



中華醫事科技大學

CHUNG HWA UNIVERSITY OF MEDICAL TECHNOLOGY ...



103 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費

執行清冊

103年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊 (102/8/20修訂版)

一、獎勵補助經費說明

| | | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| 學校名稱 | | | |
| A.補助款金額 | B.獎勵款金額 | C.自籌款金額(應≥10%) | D.總經費(A+B+C) |
| \$20,052,950 | \$16,396,933 | \$4,247,693 | \$40,697,576 |

附件：

附件一：資本門教學及研究設備執行表

附件二：資本門圖書館自動化設備執行表

附件三：資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

附件四：資本門學生事務及輔導相關設備執行表

附件五：資本門省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施執行表

附件六：經常門經費執行表

附件六之一：改善教學及師資結構分項執行表

附件六之二：學生事務及輔導相關工作分項執行表

附件六之三：行政人員相關業務研習及進修分項執行表

附件六之四：改善教學相關物品分項執行表

附件六之五：獎助教師薪資分項執行表

附件六之六：2年內授權到期之電子資料庫/軟體分項執行表

二、資本門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|--------------|---------|-------------|---------|-------------------|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 1.教學及研究設備 | \$20,456,468 | 80.17% | \$3,047,793 | 99.46% | 獎勵補助款比例應≥60% |
| 2.圖書館自動化、圖書期刊 | \$3,962,730 | 15.53% | \$0 | 0.00% | 獎勵補助款比例應≥10% |
| 3.學輔相關設備 | \$745,720 | 2.92% | \$16,500 | 0.54% | 獎勵補助款比例應≥2% |
| 4.其他 | \$350,000 | 1.37% | \$0 | 0.00% | |
| 合計 | \$25,514,918 | 100.00% | \$3,064,293 | 100.00% | |
| 資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比例 | | | | | 70.00% 應介於70%-75% |

三、經常門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|--------------|---------|-------------|---------|--------------------------|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 1.改善教學及師資結構 | \$5,665,271 | 51.81% | \$395,000 | 33.38% | 獎勵補助款比例應≥30% |
| 2.學輔相關工作 | \$350,000 | 3.20% | \$50,000 | 4.23% | 獎勵補助款比例應≥2% |
| 3.行政人員業務研習及進修 | \$145,171 | 1.33% | \$50,000 | 4.23% | 獎勵補助款比例應≤5% |
| 4.改善教學相關物品 | \$2,360,034 | 21.58% | \$330,891 | 27.96% | |
| 5.其他 | \$2,414,489 | 22.08% | \$357,509 | 30.21% | 含獎助教師薪資、2年內授權到期之電子資料庫或軟體 |
| 合計 | \$10,934,965 | 100.00% | \$1,183,400 | 100.00% | |
| 經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比例 | | | | | 30.00% 應介於25%-30% |

注意事項：

(1)各校應於次年2月28日前，將本獎勵補助經費使用情形(即執行清冊)、會議紀錄(包括專責小組、期中稽核紀錄、公開招標紀錄及簽到單)與核定版支出計畫書彙整書面報告一份，送交內部專兼任稽核人員專案查核並出具稽核報告後，連同前一學年度之會計師查核報告(包括平衡表、收支餘絀表、現金流量表及財務報表附註)備文報本部，俾便考核運用成效。同份資料應公告於本部及各校網站，未公告上網之學校，不予核配獎勵補助經費。

(2)上述資料及支出計畫(含學校相關辦法及會議資料)，應於每年2月28日由學校自行公告上網。

(3)獎勵補助經費應於當年度全數執行完竣，未執行完竣者，應敘明原因報本部核准後，使得展延；其未申請或申請未經核准者，應繳回未執行完竣之經費，其所稱執行完竣，指已完成核銷並付款。

(4)獎勵補助經費在12月31日前，尚未發生債務或契約責任者，應即停止支用，其已發生之債務或契約責任，應於次年1月15日截止支用。

(5)請學校將執行清冊依序排列裝訂成冊，並加蓋關防。

| | | | | |
|-------------------|-------|----------------|------------------|-----------|
| 學校名稱 (請加蓋學校關防) | 校長簽章 | 填表單位 | 單位主管簽章 | 填表日期 |
| | 校長曾信超 | 研究發展組 組長翁育萍 | 附發處 王志達 主任 | 104.02.02 |
| | | 人事室 主任殷立德 | | |

103年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊 (102/8/20修訂版)

一、獎勵補助經費說明

| | | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| 學校名稱 | | | |
| A.補助款金額 | B.獎勵款金額 | C.自籌款金額(應≥10%) | D.總經費(A+B+C) |
| \$20,052,950 | \$16,396,933 | \$4,247,693 | \$40,697,576 |

附件：

附件一：資本門教學及研究設備執行表

附件二：資本門圖書館自動化設備執行表

附件三：資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

附件四：資本門學生事務及輔導相關設備執行表

附件五：資本門省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施執行表

附件六：經常門經費執行表

附件六之一：改善教學及師資結構分項執行表

附件六之二：學生事務及輔導相關工作分項執行表

附件六之三：行政人員相關業務研習及進修分項執行表

附件六之四：改善教學相關物品分項執行表

附件六之五：獎助教師薪資分項執行表

附件六之六：2年內授權到期之電子資料庫/軟體分項執行表

二、資本門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|--------------|---------|-------------|---------|--------------|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 1.教學及研究設備 | \$20,456,468 | 80.17% | \$3,047,793 | 99.46% | 獎勵補助款比例應≥60% |
| 2.圖書館自動化、圖書期刊等 | \$3,962,730 | 15.53% | \$0 | 0.00% | 獎勵補助款比例應≥10% |
| 3.學輔相關設備 | \$745,720 | 2.92% | \$16,500 | 0.54% | 獎勵補助款比例應≥2% |
| 4.其他 | \$350,000 | 1.37% | \$0 | 0.00% | |
| 合計 | \$25,514,918 | 100.00% | \$3,064,293 | 100.00% | |
| 資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比例 | | | | 70.00% | 應介於70%~75% |

三、經常門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|--------------|---------|-------------|---------|--------------------------|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 1.改善教學及師資結構 | \$5,665,271 | 51.81% | \$395,000 | 33.38% | 獎勵補助款比例應≥30% |
| 2.學輔相關工作 | \$350,000 | 3.20% | \$50,000 | 4.23% | 獎勵補助款比例應≥2% |
| 3.行政人員業務研習及進修 | \$145,171 | 1.33% | \$50,000 | 4.23% | 獎勵補助款比例應≤5% |
| 4.改善教學相關物品 | \$2,360,034 | 21.58% | \$330,891 | 27.96% | |
| 5.其他 | \$2,414,489 | 22.08% | \$357,509 | 30.21% | 含獎助教師薪資、2年內授權到期之電子資料庫或軟體 |
| 合計 | \$10,934,965 | 100.00% | \$1,183,400 | 100.00% | |
| 經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比例 | | | | 30.00% | 應介於25%~30% |

注意事項：

- (1)各校應於次年2月28日前，將本獎勵補助經費使用情形（即執行清冊）、會議紀錄（包括專責小組、期中稽核紀錄、公開招標紀錄及簽到單）與核定版支用計畫書彙整書面報告一份，送交內部專兼任稽核人員專案查核並出具稽核報告後，連同前一學年度之會計師查核報告（包括平衡表、收支餘絀表、現金流量表及財務報表附註）備文報本部，俾便考核運用成效。同份資料應公告於本部及各校網站，未公告上網之學校，不予核配獎勵補助經費。
- (2)上述資料及支用計畫（含學校相關辦法及會議資料），應於每年2月28日由學校自行公告上網。
- (3)獎勵補助經費應於當年度全數執行完竣，未執行完竣者，應敘明原因報本部核准後，使得展延；其未申請或申請未經核准者，應繳回未執行完竣之經費，其所稱執行完竣，指已完成核銷並付款。
- (4)獎勵補助經費在12月31日前，尚未發生債務或契約責任者，應即停止支用，其已發生之債務或契約責任，應於次年1月15日截止支付。
- (5)請學校將執行清冊依序排列裝訂成冊，並加蓋關防。

| | | | | |
|-------------------|------|------|--------|-----------|
| 學校名稱 (請加蓋學校關防) | 校長簽章 | 填表單位 | 單位主管簽章 | 填表日期 |
| | | | | 104.02.02 |

103年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

【目錄】

| | 資料名稱 | 頁碼 |
|---------|------------------------------------------------------|-----|
| 附件一 | 資本門教學及研究設備執行表 | 3 |
| 附件二 | 資本門圖書館自動化設備執行表 | 68 |
| 附件三 | 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表 | 72 |
| 附件四 | 資本門學生事務及輔導相關設備執行表 | 74 |
| 附件五 | 資本門省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施執行表 | 87 |
| 附件六 | 經常門經費執行表 | 88 |
| 附件六之(一) | 改善教學及師資結構分項執行表 | 90 |
| | 一、編纂教材 | 90 |
| | 二、製作教具 | 92 |
| | 三、改進教學 | 93 |
| | 四、研究 | 100 |
| | 五、研習 | 112 |
| | 六、進修 | 117 |
| | 七、著作 | 118 |
| | 八、升等送審 | 128 |
| | 九、學校自辦研習活動 | 130 |
| 附件六之(二) | 學生事務及輔導相關工作分項執行表 | 131 |
| 附件六之(三) | 行政人員相關業務研習及進修分項執行表 | 134 |
| | 一、獎助行政人員進修 | 134 |
| | 二、獎助行政人員業務研習 | 134 |
| | 三、學校自辦研習活動 | 135 |
| 附件六之(四) | 改善教學相關物品分項執行表 | 136 |
| 附件六之(五) | 獎助教師薪資分項執行表 | 150 |
| 附件六之(六) | 2年內授權到期之電子資料庫/軟體分項執行表 | 151 |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 逕洽廠商議比價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|---------------|-----------|---------|----------------------|-------------|-------------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報價 | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招標 | | | |
| 103-04-001 | 數位相機 | 3140308-13 | CANON 700D, 台銀共同供應契約第10組第14項次, 1600萬畫素高階彩色單眼反光式數位相機 | 2 | 台 | 23,900 | 47,800 | 數位化教學設備及校外義診用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室 E207 | 103.9.23 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 47,800 | - | |
| 103-04-002 | 數位攝影機 | 3140308-15 | SONY HDR PJ820, 台銀共同供應契約第10組第27項次, 1200萬畫素高畫質彩色數位攝影機(硬碟或記憶體或記憶卡) | 1 | 台 | 45,000 | 45,000 | 數位化教學設備 | 調理保健技術科 | 5 | 調理保健技術科辦公室 E606 | 103.9.23 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 45,000 | - | |
| 103-04-003 | BSL2無菌操作台 | 3101103-017B | CHWEN MEEI 6VT, BSG-6, 規格形式: 70%循環; 30%排出(+/- 2%) 外部尺寸: 2000mm(+/- 2%) x 800mm(+/- 2%) x 2150mm(+/- 2%) (WxDxH) 內部尺寸: 1790mm(+/- 2%)x 640mm(+/- 2%)x 640mm(+/- 2%) (WxDxH) 電源: 110V 1. 保護操作人員安全, 保護環境及樣品不受污染。2. 先進的微電腦控制面板(Microprocessor Control System)薄膜觸控式按鍵, 操作簡便。3. 安全開關設計, 當日光燈開啟或風扇馬達運轉時, 均無法啟動UV燈, 且在UV燈開啟中, 若啟動日光燈或馬達開關其一時, 則UV燈將自動熄滅, 以保護操作者之安全。4. 高效率過濾網(HEPA Filter)能過濾到0.3µm以上之微塵, 採D.O.P. test, 捕集效率可達99.99%以上, 可達Class 100之無塵標準。5. 拉門採用重量平衡設計, 滑動順暢, 並可任意停留所需位置。6. 拉門為5mm厚強化玻璃, 可隔離殺菌燈之紫外線, 拉門超過安全高度時警報會響。7. 鼓風機採用特製風扇馬達, 震動力小。8. 照明: > 600Lux。9. 本體外殼及內部腳架全為不銹鋼製。10. 內部及工作檯面為SUS304不鏽鋼製, 周圍無縫一體成形。11. 為方便清洗毒物殘留, 具有排水閥門設計。12. 機體具漏電保護裝置, 確保用電安全。13. 本機體放置的腳架具可調式水平調整, 方便定位及調整水平。14. 操作面做10°斜面設計, 符合人體工學, 使操作者視野寬廣, 並可增加操作者的舒適性與活動性。15. 符合美國N.S.F.49, Class II Type A2之標準。附件: 1. 雙連式插座 2. 瓦斯氣體烤克 3. 腳架(報價需含稅及安裝費) | 1 | 座 | 142,500 | 142,500 | 學生實驗課 | 醫學檢驗生物技術系 | 8 | 微生物實驗室(一) | 103.7.18 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 142,500 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|-------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-004 | 抽氣設備 | 3019909-03 | HUNGYAO,1.PVC硬殼發泡板抽氣設備:櫃體材質以19±1mm厚PVC白色硬殼發泡板製。規格尺寸:1800×500×700mm(±10mm)3台,1700×500×700mm(±10mm)3台。導流板:採用PVC一體成型整面組合式百葉通風導流板。(需檢附防焰測試文件供審)。2.PP耐酸鹼風機-2HP皮帶驅動型透浦式風機1台:採用PP製耐酸鹼抽排風機2HP1台,以皮帶型驅動方式,搭配透浦式葉輪。風機銜接風管處設有防震帶。風機避震器:風機設有彈簧避震器4組。風機基座:採用厚度5mm以上角鋼焊接製,表面經熱鍍鋅防銹處理。馬達:採用CE認證自冷式變頻馬達2HP三相電壓220V/380V 60Hz。啟動開關:電源開關1組、馬達異常安全指示燈裝置1組。(需附第三公正單位抽排風機2HP風量測試證明供審,流量3300CFM以上)3.排氣風管:Ø16英吋PP材質排氣管13M(±2%),Ø10英吋PP材質排氣管12M(±2%),Ø6英吋PP材質排氣管12M(±2%)4.PP材質製活性碳過濾箱1組:採PP製活性碳槽體-尺寸:(1000±20)×(600±20)×(1000±20)0mm,內部放置鍍鋅框活性碳過濾棉2組-尺寸:(500±50)×(500±50)×(50±5)mm。5.變頻電源總開關箱1組:含無熔絲開關2組及2HP變頻器開關1組。噪音測試:噪音距離櫃體1公尺噪音70分貝以下。煙流測試:使用煙霧產生器於排氣櫃開口面排煙,觀看煙霧是否被吸入櫃體導流板內。(請先至實驗室丈量製圖/報價需含稅及安裝費) | |
| 103-04-005 | 分光光度計 | 3100708-040 | PREMA PRO779,規格:1.波長範圍:325...1100nm。2.波長精度:±2.0nm。3.光學帶寬:8nm(+2%)。4.顯示幕:20-character,2-line LCD。5.測定範圍:0...125%T。-0.1...2.5A。0...1999C。6.精確度:±1.0%。7.雜訊(500nm):<0.001A at 0A, | 2 | 台 | 58,800 | 117,600 | 學生實驗課 | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 臨床生化實驗室 | 103.8.11 | 103.9.15 | 公開取得報價單 | 117,600 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-006 | 桌上型離心機 | 3111101-09 | KUBOTA 2420, 規格：1) 最高迴轉速: 4,000rpm(+2%) 2) 最大離心力: 2,610xG (+2%)具有離心力及轉速換算功能 3) 最大處理量: 360 ml 可配合多種離心管架1.5 ml,15 ml ,50 ml及Microplate 4) 控制方式:微電腦控制;可設定:轉速、離心力、時間、加速/減速、強弱(可設定任一轉速點在煞車過程,自動關掉煞車,以自然減速至停止) 5) 記憶裝置: 可記憶三組常用的離心條件 6) 驅動方式: 變頻式無碳刷馬達,免換碳刷 7) 計時器: 微電腦數字設定 1-99 sec 1-99 min選擇,附HOLD 8) 速度設定範圍: 200~4000 rpm 100 rpm間隔 9) 離心停止警示音: 5種音樂及無音可供選擇 10) 安全裝置: A. 不平衡感應器 B. OVER SPEED超速感應器 C. 電路故障偵測系統 D. Sensor故障偵測 E. 安全式上蓋 11) 電源: AC110V/2.5A/60Hz 12) 尺寸: 35(W) (+2%)x42(D) (+2%)x32(H) (+2%) cm 13) 重量: 24 Kg | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------|-------------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-007 | 細胞培養 影像教學 設備 | 3100708-147 | TUCSEN Discovery CH30,1.sCMOS 顯微相機:影像傳感器:Scientific CMOS,分辨率:2048*1536(+2%),像素點尺寸:2.5 x2.5 um (+2%),滿井容量:12000e- (+2%),動態範圍:4500:1(增益1X),曝光時間:1-5000毫秒(+2%),讀出噪聲:-3e (rms) (+2%),讀出速度: 8fps(1270*1030) (+2%) , 30fps(664*512) (+2%),量子效率最高:76%(+2%),A/D轉換: 12bit,4096全級色階, 2.Intel G1610雙核處理器,2G DDR3 高速記憶體/500G大硬碟, DVD燒錄/讀卡機, 內建微軟Win8作業系統 3.中文教學軟體, 影像捕捉方式: 1.手動拍照,2.間隔拍照,3.錄影,電腦上全屏顯示即時圖像。量測功能: 經校正後,可選擇所使用的物鏡倍率進行量測,可量測包括:長度,面積,弧度,多邊型,周長,寬度,半徑,圓周,點至線,線至線及角度的計算,測量數據可以公制及英制表示,測量數據可導入Excel及TXT資料表,可直接在影像標記與文字敘述,校正功能:尺規校正,以確定量測精確度玻璃校正測微尺壹片,影像程式:內附有電子相簿,可在播放時擷取影像:系統外之影像亦可使用,可以擴充影像量測分析模組含有:A.3D 分析與測量B.Integrated Morphometry Analysis with mask generation C.時間依賴分析 D.範圍測量 E.共定位 F.Kymograph G.Curved path 距離偵測 H.Densitometric calibration I.Histogram computation and display J.亮度偵測 K.Line intensity scans or kymographs L.物體大小分析 B.Overlay multi-fluorescent images C.Image stitching F.Colocalization and correlation measurements I.Count Nuclei J.Cell Scoring K.Multi Wavelength Cell Scoring | |
| 103-04-008 | 電子本生 燈 | 3100908-13 | WLD-TEC gasprofi 1 micro,1.點火方式: 電源開關點火 2. 整體不銹鋼材質 3.附過熱保護裝置 4.保固一年 5.火焰溫度 1300~1350°C 或更高 6.尺寸: 95W*86D*49H/cm (+15%) 7.試用各種瓦斯-- 液態, 天然及專用CV360罐裝瓦斯 8.主機內含配件: 變壓器 9.配件:罐裝瓦斯CV360, 92g(+15%) 兩瓶(報價需含稅) | 1 | 台 | 17,680 | 17,680 | 學生實 驗課 | 醫學檢 驗生物 技術系 | 5 | 分子生物 實驗室 (二) | 103.9.2 | 103.10.3 | 逕洽廠 商議比 價 | 17,680 | - | | |
| 103-04-009 | UV 核酸 觀察箱 | 3100709-19 | MAESTROGEN LB-16,1.波長: 470nm 2.110V/50-60Hz 3. 尺寸: 280D x 340W x 80H mm (+15%) 4.從膠切割回收 DNA用(報價需含稅及安裝費) | 1 | 台 | 19,500 | 19,500 | 學生實 驗課 | 醫學檢 驗生物 技術系 | 5 | 分子生物 實驗室 (一) | 103.9.2 | 103.10.3 | 逕洽廠 商議比 價 | 19,500 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-010 | 固定角度 離心機 | 3111101-09 | KUBOTA 2420,規格: 1) 最高迴轉速: 4,000rpm(+2%) 2) 最大離心力: 2,610xG (+2%)具有離心力及轉速換算功能 3) 最大處理量: 360 ml 可配合多種離心管架1.5 ml,15 ml ,50 ml及Microplate 4) 控制方式:微電腦控制;可設定:轉速、離心力、時間、加速/減速、強弱(可設定任一轉速點在煞車過程,自動關掉煞車,以自然減速至停止) 5) 記憶裝置: 可記憶三組常用的離心條件 6) 驅動方式: 變頻式無碳刷馬達,免換碳刷 7) 計時器: 微電腦數字設定 1-99 sec 1-99 min選擇,附HOLD 8) 速度設定範圍: 200~4000 rpm 100 rpm間隔 9) 離心停止警示音: 5種音樂及無音可供選擇 10) 安全裝置: A. 不平衡感應器 B. OVER SPEED超速感應器 C. 電路故障偵測系統 D. Sensor故障偵測 E. 安全式上蓋 11) 電源: AC110V/2.5A/60Hz 12) 尺寸: 35(W) (+2%)x42(D) (+2%)x32(H) (+2%) cm 13) 重量: 24 Kg | 1 | 台 | 79,800 | 79,800 | 學生實 驗課 | 醫學檢 驗生物 技術系 | 5 | 鏡檢、血 清免疫實 驗室 | 103.9.10 | 103.9.25 | 逕洽廠 商議比 價 | 79,800 | - | |
| 103-04-011 | 負20度C 冷凍櫃 | 3013101-13 | Frigidaite FFU21M7HW,手動除霜,有霜之直立式-20°C低溫冷凍櫃 主機功能: *LED攝氏溫度顯示 *高溫警示 *超強力壓縮機: 安靜無聲,比一般壓縮機省電 *冷凍能力均經過檢驗合格 *最大容量: 583公升(誤差10%) 電壓: AC110V/60Hz 附件:微電腦溫度顯示及控制器(報價需含稅及安裝費) | 1 | 座 | 36,800 | 36,800 | 學生實 驗課/專 題研究 | 醫學檢 驗生物 技術系 | 10 | 醫事技術 系(含碩 士班) | 103.9.1 | 103.9.25 | 逕洽廠 商議比 價 | 36,800 | - | |
| 103-04-012 | 平台式旋 轉混和器 | 3020508-07 | JVU RTO-34,1.震盪速度: 可調整速度20~250 rpm (+10%) 2.轉速控制: 全平面薄膜觸控式面板,數字設定及顯示轉速 3.迴轉直徑: 2.54 cm (+10%) 4.定時器: 999分鐘或999小時 可選擇設定開啟或關閉 5.尺寸:30-40W*30-40D / cm 6. 電源: 110V (報價需含稅及安裝費) | 2 | 台 | 13,350 | 26,700 | 學生實 驗課 | 醫學檢 驗生物 技術系 | 5 | 醫技系 2F教師 研究室 | 103.8.19 | 103.9.15 | 逕洽廠 商議比 價 | 26,700 | - | |
| 103-04-013 | 4度C冷藏 櫃 | 3013101-13 | DAYTIME TV4100,4°C雙門冷藏櫃 規格: 1260*800*2065MM(二門式,透明玻璃門) 溫度: 0°C以上 冷藏 冷凍系統:採用原裝進口壓縮機1/2HP 安全裝置:具過熱保護、壓縮機延遲啟動裝置 溫度精密度:±0.1°C 控制方式:PID控制 溫度指示: LED數字設定數字顯示,溫度感應器: PT100 循環送封:風扇強制循環。 內含110V插座, 保固期壹年 | 1 | 座 | 25,500 | 25,500 | 學生實 驗課 | 醫學檢 驗生物 技術系 | 10 | 微生物實 驗室(一) | 103.9.2 | 103.9.25 | 逕洽廠 商議比 價 | 25,500 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-014 | 兩片式垂直蛋白質電泳槽組 | 3101103-047 | CAVOY MP-8003,凝膠數量：1-2片。凝膠方式：使用製膠架，無需封膠。隔條玻璃片尺寸：8.1(+5%) cm X 10(+5%) cm。短玻璃片尺寸：7.3(+5%) cm X 10(+5%) cm。凝膠尺寸：7.3(+5%) cm X 8.3(+5%) cm。電泳槽外觀尺寸：長16(+5%) cm X 寬12(+5%) cm X 高15(+5%) cm。含專屬電極防呆裝置，以及安全按鈕式開蓋設計。 | 12 | 式 | 13,500 | 162,000 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 6 | 分子檢測實驗室 | 103.7.4 | 103.7.25 | 公開取得報價單 | 162,000 | - | |
| 103-04-015 | 蛋白質轉漬槽 | 3101103-047 | Tanon VE-186,可同時轉漬兩塊8.3(+5%) cm X 7.3(+5%) cm凝膠。外觀尺寸：長16(+5%) cm X 寬12(+5%) cm X 高15(+5%) cm。含專屬電極防呆裝置，及安全按鈕式開蓋設計。 | 4 | 式 | 15,000 | 60,000 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 6 | 基因體研究室 | 103.12.9 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 60,000 | - | |
| 103-04-016 | 電源供應器 | 3100502-54 | Major science MP-300V,輸出電壓：2~300 V / 1 V。輸出電流：1~700 mA / 1 mA。最大功率：150 W。操作溫度：4~40度C。外部尺寸：寬190(+5%) X 長275(+5%) X 高95(+5%) mm。含安全裝置：無負載偵測，漏電偵測，瞬間負載改變偵測，過溫保護，負載過度偵，螢幕顯示：2.6”LCD。 | 4 | 台 | 10,935 | 43,740 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 5 | 分子檢測實驗室 | 103.8.25 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 43,740 | - | |
| 103-04-017 | 梯度型核酸增幅器 | 3100701-42 | COYOTE BIO CF-F9677,樣品數量：96個0.2ml的樣品；控溫範圍：4~99.9度C；最快升溫速率：5度C/秒；穩定性為±0.5度C。溫度均溫度(Uniformity)：+0.5度C；梯度溫度控制(Gradient)；樣品容量：5~100 ul。溫度顯示：準確至0.1度C；可調整溫度60~65度C及100~115度C，避免產生蒸散。內建記憶體：可儲存100組聚合酶連鎖反應程式組。具自我測試功能：使用者藉測試軟體得知儀器狀況；內建4組常用程式，如Touchdown PCR等。連接埠：RS-232和USB介面，可和PC連接，傳送資料。 | 1 | 台 | 116,900 | 116,900 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 15 | 基因改造生物實驗室 | 103.7.25 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 116,900 | - | |
| 103-04-018 | 蒸餾機 | 3100803-32 | 順大興 A150,150(+5%) kg蒸餾機(瓦斯型)。桶底採特殊設計中凸型設計。外包式瓦斯擺設防風設計口1式。方管底座。寬型活動底輪四只，特殊蜂巢式冷卻器1支。角度設計蒸氣蒸發管易開式人體功學鍋蓋1式。溫度顯示錶1支。氣密式墊片1條。易拆式活動扣環4組。 | 1 | 台 | 92,500 | 92,500 | 實驗教學用(免疫學實驗與細胞培養實驗) | 生物科技系 | 7 | 分子檢測實驗室 | 103.9.3 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 92,500 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------------|------|---------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-019 | 旋光度計 | 3100708-022 | Anton Paar MCP200,測量範圍：旋光角度：±89.99。國際糖度單位：±130.00°Z。最小讀值：旋光：0.01°；糖度：0.01°Z。精確度：旋光：±0.01°；糖度：±0.03°Z。測量功能：國際糖度標準(具溫度補償)。特定旋光角度，濃度及純度。顯示幕：大型彩色LCD，並具背光顯示,並具圖型顯示及上下總設定溫度補償：18~30.0度C。溫度精度：±0.5度C。資料儲存：具30組測量值儲存，可供列印或參考。測量波長：589 nm (D-Line)輸出：具RS232介面，可連接電腦，具並專用介面可連接印表機(型式：DP-63)。輸出電壓：AC 100~240V。重11.5(+5%) kg。 | |
| 103-04-020 | 一般型電腦含液晶顯示器 | 3140101-03 | 1.一般型電腦第4代Core i5 3.2GHz 2.處理器：第4代Core i5 3.2GHz(含)以上 3.記憶體：支援雙通道(Dual Channel) DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 4.硬碟:950GB(含)以上 5.繪圖晶片功能：支援Direct X 10.0(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立式外殼及電源供應器 9.中英文鍵盤(PS/2) 10.光學滾輪滑鼠 11.彩色液晶顯示器21.5吋(含)以上IPS(橫向電場效應)或VA(垂直配向)面板寬螢幕LED背光模組 附註:a.(本案需內含Windows授權作業系統)b.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)c.(主機與螢幕應為同一品牌) | 4 | 組 | 23,070 | 92,280 | 會議室,基護實驗室,中醫教室,母育示範教室 | 護理系 | 4 | 中醫護理示範教室,母育護理學實驗室,基本護理學實驗室,護理系會議室 | 103.8.25 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 92,280 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-021 | 單槍投影機 | 3010000-105 | 中醫護理示範教室 JGD-6345/優派 PJD-6345,1.亮度(流明):3500ANSI(含)以上。2.原生解析度:XGA (1024 x 768) (含)以上。3.對比:3000:1(含)以上。4.色彩:全彩10.7 億色 5.訊號輸入:D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上,及RCA接頭1個(含)以上之輸入端子 6.含固定支架安裝 | |
| 103-04-022 | 透明骨盤經線模型 | 3110101-24 | KYOTO KAGAKU A24B。材質:透明樹脂製。尺寸:約W27x D235 xH28(cm), (長、寬、高誤差範圍±5公分)。 | 1 | 個 | 32,000 | 32,000 | 母育實驗室 | 護理系 | 5 | 母育護理學實驗室 | 103.8.28 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 32,000 | - | | |
| 103-04-023 | SPSS統計軟體 | 3010000-167 | IBM IBM SPSS BASE 22.0 教育版,IBM SPSS ADVANCED 22.0,1.(一)IBM SPSS Statistics Base22.0一式:檔案讀取功能:支援匯入IBM Cognos Business Intelligence資料、輸出結果可匯出至Excel 2007/2010、增加可存取的資料格式、提供ODBC、OLE DB 介面。資料處理功能:比較資料集、改進及加快合併檔案功能、自訂變數屬性、譯碼簿等。分析方法:敘述統計、多維度報表、交叉分析;線性迴歸、曲線估計及次序迴歸;變異數分析;多變量分析等。(二)IBM SPSS Regression 22.0一式:二元羅吉斯迴歸、多元羅吉斯迴歸、限制非線性迴歸、非線性迴歸、加權最小平方法、二階段最小平方法等。(三)IBM SPSS Advanced Statistics 22.0一式:新增Generalized Linear Mixed Models的樞紐表輸出、概化線性混合模型等。(四)IBM SPSS Amos 22.0一式:貝氏估計-馬可夫鏈蒙地卡羅演算法等。 | 1 | 套 | 62,500 | 62,500 | 社區衛生護理學實習 | 護理系 | 2 | 護理系905 | 103.9.4 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 62,500 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-024 | 塑鋼急救工作車 | 3010000-226 | YAH0 YH516,規格：長63±5% x寬59±5% x高101±5% cm。檯面尺寸長57±5% x寬54±5% cm。材質：車體鋼製支柱骨架。車體整體外覆塑鋼材質。抽屜整體塑鋼材質組成。ABS塑鋼檯面。配置5"塑鋼車輪，防塵、防夾毛髮。功能：車體整體塑鋼材質組成，推動靈活輕巧。附活動隔板可自行調整，方便置放物品。抽屜設有滾珠式滑軌，無噪音、使用順暢輕便。抽屜設有防滑暗扣，防止推動時抽屜滑出。配備ABS一體成型拉板，可供護理人員寫字或其他使用。配備ABS急救板，與懸吊式垃圾桶。配備密碼鎖可由護理人員自行設定，另有Master Key可供緊急狀況或忘記密碼時做開啟的動作。 | |
| 103-04-025 | 心臟電擊器(低能量雙相位電擊器) | 3110203-10 | PHILIPS M4735A,規格：1.重量6.35(±0.5)公斤，易於攜帶。2.整合了手動除顫和自動除顫(AED)的性能，可透過電極墊或電極貼片來監測心電圖。3.可設定心率警示上下限。4.5吋以上心電圖顯示螢幕。5.SMART雙相位技術：①阻抗補償。②快速充電：可以在3秒鐘之內快速充電至最高能量200焦耳。③同步心臟電復律。產品說明：具低能量智能雙向波除顫技術，得到美國心臟學會(AHA)認可並推薦，150焦耳標稱能量水平(優點：操作簡便，改善除顫效果，降低除顫後對心肌的損傷，ST段壓低及傳導阻滯明顯改善，除顫後的復發率降低。)2.具備自動體外電擊(Automatic External Defibrillation, AED)、手動電擊(Manual)、同步心臟反轉術(Synchronized Cardioversion)之操作功能。3.世界上充電速度最快的除顫器，充電到最高能量200焦耳所需時間小於3秒(±0.5)。4.心電圖監視心率警告。5.集成自動體外除顫(AED)模式，中文語音與文字提示，使非專業人員仍能順利的完成除顫過程。6.電極板接觸指示器，避免因接觸不好而灼傷病人。7.重量輕，經久耐用，帶電池小於6.3(±0.5)公斤，方便攜帶，可用於院內及各種院外惡劣環境中。8.成人體外電擊板取下，即成為內建式小兒體外電擊板。9.平時可用於心電監護，內建式記錄器，可儲存300筆以上事件及50筆波形記錄，可設定成即時列印或延遲列印。10.5吋以上心電圖顯示螢幕。11.內鍵自我檢測模式，可檢測ECG、DC Shock、SpO2、TCP，及其它功能，確保醫護人員於平時即可做好檢測，及可將測試結 | 1 | 組 | 310,000 | 310,000 | 情境模擬教室 | 護理系 | 5 | 情境模擬教室 | 103.6.18 | 103.7.15 | 公開取得報價單 | 310,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-----------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|-----------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-026 | 全身心肺復甦安妮及單機版監測儀 | 3110101-24 | Laerdal 171-01250+170-30050,一、假人主體:1.可模擬訓練心肺復甦術之成人全身式假人。2.順應2010新版AHA指導準則設計。3.可搭配Laerdal(或同等級品)各款QCPR監測裝置。4.人為產生頸動脈搏動。5.自然位置時,呼吸道為關閉狀態,模擬失去知覺的人舌頭阻塞住呼吸道的情形。6.可執行壓額抬下巴或下頰上提法開啟呼吸道。7.擬真的吹氣及胸外按壓之感覺。8.吹氣量達500~600毫升時,可見明顯之胸部起伏。9.以8顆1.5伏特鹼性電池為電源驅動。允許加選AC電源。10.通氣正確與否,假人可發出提示聲;音量大小可調整。11.正確之胸外按壓深度為大於5公分。12.正確之胸外按壓位置為胸骨中線與兩乳頭連線之間。13.可模擬不同胸廓硬度(chest stiffness)的訓練。14.具全面可拆式橡膠臉皮及可拆式肺袋(含氣道),方便更換。15.人工氣道組具單向閥及腹側排氣口以避免訓練時之交互感染。16.可模擬吹氣過量導致胃氣漲之情況。二、單機版監測儀:1.可監測即時心肺復甦訓練品質狀態。2可檢視心肺復甦品質成果。3此監測儀也適用Laerdal(或同等級品)新版心肺復甦嬰兒。4電力來源來自假人主體。三、附件說明:1.人工氣道組3組。2.面皮4張。3.胸壓彈簧2個。4.清潔用酒精棉片1盒。5.安妮專屬夾克&褲子1組。6.1.5伏特鹼性電池8顆。7.手推箱1只。8.多功能假人1具。9.QCPR彩色監測儀1台。 | 3 | 組 | 83,500 | 250,500 | 內外科護理學實驗室 | 護理系 | 5 | 護理系教室 | 103.8.11 | 103.9.15 | 公開取得報價單 | 250,500 | - | |
| 103-04-027 | 成人半身甦醒急救訓練模擬人 | 3110101-24 | YAGAMI 52271 JAMY G2010 DSP,1.身長: 70cm(±2cm),收於攜行袋後約78x35x25cm(±2cm)。2.重量:約7kg(±1kg),含攜行袋及附件。3.電源:可插電或電池兩用(8顆鹼性電池,需另購),練習場所可任意選擇。4.LED面板指示器:立於假人腰間,易於練習者確認操作是否正確。全套共包含之組件:1.成人半身急救甦醒假人x1。2.LED操作面板指示器x1。3.原廠軟質攜行袋x1。4.替換式肺袋x5。5.氣道x5。6.面膜(立體式接嘴片)x10。7.替換式臉皮x1。8.AC電源變壓器x1。 | 3 | 組 | 70,000 | 210,000 | 內外科護理學實驗室 | 護理系 | 5 | 護理系教室 | 103.7.30 | 103.09.05 | 公開取得報價單 | 210,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|------------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-028 | 呼吸音訓練聽診模擬器 | 3110101-24 | 廠牌：KYOTO KAGAKU，型號：M81-S。規格：1.本體：成人男性胸廓部模型。2.材質：軟質特殊樹脂，硬質樹脂製。3.尺寸：高度約60±5% cm。4.重量：約10±5% kg。構成：1.模型本體1體。2.直立型個人電腦(內附軟體)1台。3.液晶螢幕(17TFT彩色)1台。4.蘭格T-shirt1件。5.使用說明書1冊。6.附外部揚聲器系統(HST-WL-S)。7.增幅器(W32xD35xH8cm)1台。8.實習項目：全面有7個部位，背面有8個部位，總共36種病例的呼吸音聽診實習。 | 1 | 組 | 768,000 | 768,000 | 身體檢查與評估實驗室 | 護理系 | 5 | 身體檢查與評估實驗室 | 103.6.24 | 103.8.15 | 公開取得報價單 | 768,000 | - | |
| 103-04-029 | 成人氣道處置訓練模型 | 3110101-24 | Laerdal 250000,產品說明：1.成人模型，逼真的解剖構造、組織和皮膚，可真實的演練清除氣道阻塞或抽吸技術。2.具外露之立體軟式肺臟，方便進氣時之肺部鼓脹狀態觀察。3.可練習口/鼻咽插管技術。4.可練習使用喉罩(LMA)及食道氣管插管(Combitube)。5.可模擬急救甦醒球/閘及面罩(BVM)通氣練習，可觀看肺部起伏狀況。6.可由進氣肺部鼓脹時，藉由胸前聽診以確認插管位置正確與否。7.擬真的生理結構，提供訓練Sellick手法操作及喉頭痙攣狀況模擬。8.具模擬胃液抽吸。9.具氣道剖解模型以利教學時講授使用。10.具訓練專用噴霧性潤滑劑以潤滑氣道，材質以甘油為主成分(80%以上)。11.具固定底座，可穩定演練時的狀況。12.提供硬質提箱，方便攜帶及貯藏。13.具模型專用之清潔器具，內含唧筒、液體盛盆及管路。附件說明：1.模型固定底座1組。2.氣道實體模型1組。3.模擬胃液1瓶。4.噴霧性潤滑劑1罐。5.清潔器具1組。6.提箱1只。 | 1 | 組 | 71,000 | 71,000 | 內外科護理學實驗室 | 護理系 | 5 | 護理系教室 | 103.11.24 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 71,000 | - | |
| 103-04-030 | 浮腫觸診模型 | 3110101-24 | KYOTO KAGAKU MW1,規格：1.本體：穿著式模型。2.大小：約寬100±5% mm，長度230±5% mm。3.材質：軟質特殊樹脂製。構成：1.穿著式浮腫模型本體*5種。2.模擬浮腫皮膚的內面裝有具有頸骨功能的壓克力板(可取下)。3.實習項目：不同程度的壓痕性浮腫觸診訓練。 | 1 | 具 | 13,500 | 13,500 | 身體檢查與評估實驗室 | 護理系 | 5 | 身體檢查與評估實驗室 | 103.8.29 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 13,500 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-031 | 胸腔科模擬教學計畫情境模組 | 3010000-167 | Respiratory Education Simulation Program CAE253-K3130-55。此情境模組系列主要是提供呼吸急症、呼吸處置之臨床情境。RESPI 氣喘評估、肺氣腫評估、藥物中毒、睡眠中止症、安寧照護、心臟衰竭、自體免疫疾病-Guillian Barre Syndrome 伴隨呼吸器使用、心肌梗塞、慢性COPD、氣切病人居家照護。可於無線模擬人執行模擬情境。 | 1 | 組 | 178,950 | 178,950 | 情境模擬教室 | 護理系 | 2 | 情境模擬教室 | 103.8.6 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 178,950 | - | |
| 103-04-032 | 心肺急症學習模組 | 3010000-167 | Cardiopulmonary Critical Situations(CCS) CAE253-K2955-55。此情境模組系列主要是提供:1.急性過敏反應。2.急性氣喘惡化。3.灼傷合併呼吸道窘迫。4.海洛英中毒。5.前支/後支心肌梗塞。6.Ludwig's 心絞痛。7.上頸部穿刺傷。8.三環抗憂鬱藥中毒。9.可於無線模擬人執行模擬情境。 | 1 | 組 | 178,000 | 178,000 | 情境模擬教室 | 護理系 | 2 | 情境模擬教室 | 103.8.6 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 178,000 | - | |
| 103-04-033 | 插鼻胃管模型 | 3110101-24 | Adam Rouilly AR331,整體為透明壓克力,透明人體頸部上可清楚觀察鼻胃管進入後的路徑及距離,可經由鼻及胃部開口灌食。可提供教師教學與測驗時使用,測驗時遮住透明部分,學生測試完畢後,可立即審視是否操作正確。 | 1 | 具 | 53,000 | 53,000 | 基本護理技術,基護與內外科護理實習 | 護理系 | 5 | 基本護理學實驗室 | 103.10.9 | 103.11.5 | 逕洽廠商議比價 | 53,000 | - | |
| 103-04-034 | 門市Pos機 | 3010000-322 | Fujitsu RuiPOS3700(C48),"1. 產品名稱:觸控式主機含作業系統 / 產品摘要: Fujitsu Orion pos 3700(c48)一體成型.主機含15吋彩色觸控式螢幕規格: (1)pineview D525.Dual Core 1.8G CPU (2).1GB DDR3 RAM (3)2.5" SATAII250 GB HDD (4)15吋彩色觸控式高解析度TFT液晶螢幕 (5)OS作業系統:Windows POSReady2009 2.櫃台收銀作業系統軟體 2.產品名稱:櫃台收銀作業系統軟體 / 產品摘要:櫃台收銀作業軟體系統規格:1. 整合零售服務業.餐飲服務業生活.文教服務業.三大業操作介面 (2). 三類業態商品資訊庫 (3). 符合新一代試題操作規範 (4). 符合新一代答案操作規範.日結名義.收銀員交接班明細.發票整批列印.續帳功能 (5). 試題開發能力.提供試題及操作手冊 (6). 未來支援以及術科認證考試 (7). 系統操作手冊/教育訓練手冊 3 收銀錢櫃 LQ800收銀錢櫃 4 客戶價格顯示器 中文客顯 5 發票印表機 WP-550-二聯式發票印表機 6 手握式條碼讀取器 Z3220U手握式光單式條碼讀取器(USB/黑) " | 1 | 組 | 42,990 | 42,990 | 門市管理證照使用 | 視光系 | 8 | 5F配鏡實驗室(二) | 103.6.24 | 103.7.31 | 逕洽廠商議比價 | 42,990 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 | |
|------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-035 | 光粒子特性實驗箱 | | "功率分析(Value、Max power、Mini power、Average、實驗操作雷射光源：30.0mW @ 650nm 光譜分析(中心波長、FWHM、Peak、SSM檔、AreaPSD、Centbase、VIS counts值) RMS stability、PTP stability)封裝型式：金屬披覆外箱< 380 x 130 x 350 mm 總重量： | | 1 |
| 103-04-036 | 手持式眼底攝影機 | 3110701-27 | 台光 DEC-100,"產品規格： 1. 視角(FOV)：40° 2. 屈光度：-20°C ~+20 D 3. 解析度：Full HD True 1920*1080 4. 光源：Natural white & IR LED 5. 白平衡：自動色彩校準 6. 螢幕：3.5寸全彩TFT LCD 7. 儲存格式：JPEG (圖像)，H.264 (錄影) 8. 介面：Mini USB , AV output 9. 記憶：Micro SD card 10. 電源：可充電鋰電池 11. 尺寸：16 x9x19厘米 12. 重量：450克" | 1 | 台 | 176,850 | 176,850 | 屈光學含實驗教學使用 | 視光系 | 5 | 隱形眼鏡實驗室 | 103.7.4 | 103.7.25 | 公開取得報價單 | 176,850 | - | | | |
| 103-04-037 | 電腦角膜彩色圖譜測定儀 | 3110701-34/3140101-03 | 含台製電動桌TOMEY TMS-4 個人電腦含螢幕含印表機 ASUS CP6130-470K70A,01.資料蒐集方式 Placido Cone 02.量測圈數 / 量測點數 25圈/ 6,400點,31圈/7936點 03.角膜量測範圍 直徑0.46mm ~10.9mm 04.屈光度範圍 33.75D - 61.36D 05.比例尺最小差異 0.1D 06.地形圖種類選擇 Standard(Axial),Instantaneous Radius of Curvature(Tangential),Refractive Height(Enhanced and Difference) 07.地形圖顯示選擇 Single,Dual,Multiple,Differential, Meridional,3D,Numeric,Fourier Analysis 08.散光顯示選擇 Orthogonal Axes,Instantaneous Axes, 3,5,7mm Zone 09.作業系統 Windows 2000,XP 10.電源供應 AC100V to 240V /50/60Hz /50-60VA 圖譜儀軟體 1.Fourier Analysis功能 , 2.圓錐角膜的判別 3.角膜數據統計分析功能 4.隱形眼鏡軟體 附件： 1. 台製電動桌 2. 印表機 3. 個人電腦 | 1 | 台 | 301,890 | 301,890 | 隱形眼鏡學含實驗教學使用 | 視光系 | | 含台製電動桌 6/個人電腦含螢幕含印表機 4 | 隱形眼鏡實驗室 | 103.7.4 | 103.7.31 | 公開取得報價單 | 301,890 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|--------------------------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-038 | 三折三搖式病床含床墊 | 3110101-04 | CHIA HUNG JM2002,標準配件: 1.外型尺寸:長x寬x高=210cmx100cmx43~70cm。(長、寬、高誤差範圍±3%) 2.床身架:方形鋼管靜電粉體塗裝,兩邊床樑均有點滴架插孔,且含護欄。3.床面板:含上半身床板、固定床板、大腿床板、小腿床板。材質為鋼製粉體塗裝。4.床頭板、床尾板為ABS塑鋼材質,具安全開關,於必要時可移除。5.車輪:直徑為4-5英寸對角高級煞車輪。6.功能(1).隱藏式手搖桿,可調整床頭、床尾及全床高度,以調整床高度及床面彎度。床面上昇下降、床頭上昇、床尾上昇,可依不同需求調整最舒適的角度。(2).鋁合金護欄,包括活動式、可鎖定的雙側扶欄。扶手和支柱接頭塑鋼一體成型,支柱為不銹鋼管,表面光滑易擦拭,扶手長約145cm±3%。(3).床身採低,方便患者上下床。床墊:雙面超透氣性床墊,能搭配床身。具高密度泡棉。床套具有通過標準測試的防濕、防火功能。 | 1 | 張 | 17,800 | 17,800 | 長照實驗室 設備 | 長期照 顧系 | 5 | K609社 區照顧教 學教室 | 103.8.29 | 103.9.25 | 逕洽廠 商議比 價 | 17,800 | - | |
| 103-04-039 | 單槍投影機 | 3010000-105 | 優派 PJD-6345,1.亮度(流明):3500ANSI(含)以上。2.原生解析度:XGA (1024 x 768) (含)以上。3.對比:3000:1(含)以上。4.色彩:全彩 10.7 億色 5.訊號輸入:D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上,及RCA接頭1個(含)以上之輸入端子 6.含固定支架安裝 7.以上尺寸±5% | 1 | 台 | 15,700 | 15,700 | 長照課 程充實 學生教 學設備 | 長期照 顧系 | 5 | 長照系辦 公室 K704 | 103.9.4 | 103.10.3 | 逕洽廠 商議比 價 | 15,700 | - | |
| 103-04-040 | 活性溫熱組 | 3111002-50 | 地鐵電氣工業有限公司 WK-Sx2,1.每組規格包含:(1)主體:發熱體為雲母加熱器,長30cm*寬40cm*厚3cm (2)溫熱墊:岩晶麥飯石礦化球填充,長30cm*寬35cm*厚2cm (2枚一組) (3)有『待機模式』及『自動OFF功能』。(4)在操作面板內之動作感應器若5分鐘未感應到任何動作,將自動停止供電,當感應器再次感應到人體接近時,則自動開始供電。 2.尺寸公差:±5% | 10 | 組 | 32,000 | 320,000 | 長照實 驗教室 建置 | 長期照 顧系 | 5 | K610模 擬體驗暨 團體活動 教室 | 103.8.22 | 103.9.25 | 公開取 得報價 單 | 320,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-----------|---------|------------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-041 | 快速混合造粒機 | 3010000-366/3010403-01/3010507-01/3012608-01 | 傳動馬達 TECO AEHL 混合造機主體含混合桶30L 剛暉 CH-6715 空氣儲存桶 FUSHENG 冷凍室乾燥機 FUSHENG FR005APII,1.混合造機主體 1 式 1.1機台(含支撐腳座4只) 1 set 材質:SS-41 and SUS304 1.2 混合桶(全容積30L) 1 set 材質:SS-41 and SUS304 1.3 排料口 1 set 1 set 材質:SS-41 and SUS304 1.4 混合桶蓋 1 set 材質:SUS316 起閉方式:手動式 透氣管:SUS304 1 只 透氣布管:PU濾布 2 只 迫緊器:SUS304 1 只 1.5 混合系統 1 set 葉片速度:172 r.p.m 混合葉片:SUS316三葉式 傳動馬達:2HP 4p 附變頻器 1.6 造粒系統 1 set 造粒刀速度:3420 r.p.m 1.6.2 造粒刀:SUS316 單片式 1.7 手動式液劑桶 1 set 全容積:0.5L 1 只 1.8控制系統 1 set 操作控制箱:SUS304 1 式 混合造粒行程:混合-->造粒(加結合劑) 程式控制參數:主刀、造粒刀電流、製程時間、空氣壓力、控制項目:主刀轉速、造粒刀轉速、製程時間、空氣壓力 2.壓力液劑桶 1 式 全容積:0.5L 材質: SUS316 3.復盛氣冷往復式空壓機(含馬達) 1台 7..冷凍式乾燥機 處理風量:3.6-[[4.3m]]^3/min 9.精密過濾器 精度:1u、0.01u、活性炭 10空氣儲存桶 250L 10K 白鐵 | 1 | 台 | 686,700 | 686,700 | 造粒 | 製劑製造工程系 | 10/12/15/8 | 實習工廠(一) | 103.9.30 | 103.11.5 | 公開取得報價單 | 686,700 | - | |
| 103-04-042 | 快速膜衣機 | 3012601-02 | 琦威 COT-05,快速模衣機(可換式) 1.膜衣桶沖孔式 1公斤 1只 3公斤 1只 316# 5公斤 1只 2.外部尺寸:寬110*高1800*深1200mm。 3.噴槍日製lumina 1.3# 1支 4.流量計 1支。 5.進口蠕動幫浦1台。可設定每分鐘流量。 6.傳動馬達附減速機 1/2HP 3P 220V。 7.馬達轉速變頻器 1HP 1組。 8.送風馬達 1/4HP 電熱220V*3P*7.2KW。 9.排氣馬達1台。 10.外殼全部不銹鋼。 11.前面透視門 內部LED 照明裝置 防塵式。 12.人機介面觸控螢幕 13.PLC控制。 14.電壓表 電流表 電源指示燈 電源總開關。 15.原料攪拌機(可調速)。 16.膜衣鍋台車架1台。 17.差壓計 轉速表 調壓閥 | 1 | 台 | 850,000 | 850,000 | 膜衣包覆技術教學用 | 製劑製造工程系 | 7 | 實習工廠(一) | 103.9.29 | 103.11.5 | 公開取得報價單 | 850,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-043 | 鹵素水分 分析儀 | 3100301-27 | Moisture Analyser HB43-S,鹵素水分分析儀 HB43-S 水分 含量最小可讀數:0.01% 重複性(稱重>2g):0.1% (稱 重>10g):0.015% 最大稱量:54g(最小稱量:0.5g) 最小可讀 數:1mg 內建100種標準測量方法,並設有A.B兩組快捷建 功能操作轉換 具2種評估模式:顯示螢幕:列印(選配) 加熱模 組:鹵素環型輻射燈管 溫度範圍:50-200°C/溫度設定以上 下建調整.每1°C為單位 昇溫模式:3種(標準,快速,LP16) 加 熱終止條件:3種--時間,自動(5段設計),自行設定(定時與自 定中止參數) 昇溫時間:1-480分鐘 | |
| 103-04-044 | 傅立葉紅 外光譜儀 | 3100708- 043/3140101- 03 | 傅立葉紅外光譜儀 LAMBDA FTIR-7600 / 電腦主機含螢 幕 廠商自行組合,主體重量17Kg(含)以下;採32mm KBr材 質分光鏡。雜訊比(S/N):30,000:1@[4cm] ⁻¹ 解析度 ，1分鐘量測下，P-P at 2100 cm ⁻¹ 。內建850 nm雷射光源 校正系統。解析度為1cm ⁻¹ 或更佳;光譜範圍:7,800- 375cm ⁻¹ 。採用DLaTGS偵測器和陶瓷光源。儀器傳 輸訊號採USB介面與PC連線;採24bitA/D轉換訊號。操作 分析圖廠軟體壹套(原廠正版軟體)，功能如下:(1)需與 Window7操作環境相容，且能控制本體。(2)具定性和定 量分析功能(3)具有自行檢視(Diagnostics)功能，以提供監 看儀電源供應器、雷射、光源、電子零件、分光鏡和偵 測器組件狀況。(4)光譜搜尋比對及官能機顯示功能。附 上Beta Kit 液體樣品槽1個和KBr鹽片(25x4mm)2個。資料 處理系統:雙核心2.8G中央處理器，2GB記憶體，500GB 硬碟，19"LCD螢幕，DVD-Super光碟機，滑鼠， Window7軟體。附件：紅外線濃度計(◎濃度測定範圍： 0~30%以上◎解析度0.2%或更優◎需有內建紅色LED光 源，量測時不受外在光線影響)x1組 備註：(1)保固期： 自完成驗收日期起保固壹年;交貨期：簽約後起算14天完 成交貨。(2)投標廠商應檢附型錄及規格書等相關文件以 供審查。(3)儀器安裝及教育訓練4小時；附3份中文儀器 含SOP操作說明書。 | 1 | 台 | 483,600 | 483,600 | 結構鑑 別教學 | 製劑製 造工程 系 | 5/電 腦主 機含 螢幕 4 | 製劑系儀 器室 C309 | 103.8.11 | 103.9.15 | 公開取 得報價 單 | 483,600 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-045 | V型混合機 | 3010403-01 | 琦威 MIG-30V,1. 機台 1台 材質 :SUS304 2. 混合桶:V”型 1式 全容積 :30L 材質 :SUS316L 3. 混合筒傳動系統 :30RPM 1式 馬達 :1/2HP 1 4. 控制系統 1式 a.操作控制箱:SUS304 1式 b.混合行程: 啟動混合-->停止混合 c.程式控制參數 1式 c-1.顯示項目:製程時間、RPM數字顯示 c-2.控制項目:製程時間 c-3.設定項目:製程時間 c-4.警報:製程時間 d.設備、系統、環境安全控制 1式 d-1馬達停止/過載 d-2.安全護欄開啟/停機 d-3.定位把手門開啟/停機 d-4.漏電跳脫裝置 d-5.運轉時,音量需低於80分貝 5.安全護欄 1式 材質 :不銹鋼SUS304安裝/試車 1式 6.軟體文件、規範 1式 操作說明數:中文版 7.混合桶轉速改成可調式 1式 變頻器 :1HP 轉速選旋轉鈕 轉速錶 | 1 | 台 | 300,000 | 300,000 | 混合技術教學 | 製劑製造工程系 | 12 | 實習工廠(一) | 103.9.29 | 103.11.5 | 公開取得報價單 | 300,000 | - | |
| 103-04-046 | 生物顯微鏡 | 3100708-004 | OLYMPUS CX-22LED,1. 光路系統:無限遠平行光路系統,共焦距離低於50mm以下 2.機身:鉛合金鑄造,基座臂為中空式設計可提攜握把,機背可從中空處觀測標本尋找點位置方便設計,需有載物台升高高度設訂定裝置,以防止接物鏡碰撞玻片破壞標本,重量需在6公斤或以下,觀察筒防墜保護鎖,減低實驗使用時搬運之風險。 3.鏡筒:雙眼摺疊式觀察筒可調整眼距48-75mm以上,斜30°,可360°旋轉具防霉功能,可調屈光路。 4.接目鏡:廣角高解像點目鏡視野20mm,具防霉功能。 5.平坦消色差防霉規格物鏡: 4X N.A.≥0.10 W.D.≥27.8mm(含以上) 1顆 10X N.A.≥0.25 W.D.≥8.0mm(含以上) 1顆 40X N.A.≥0.65 W.D.≥0.6mm(含以上) 1顆 100X N.A.≥1.25 W.D.≥0.13mm(含以上) 1顆 6.鼻輪:固定型內藏式卡榫定位。 7.光源:底座光源0.5WLED燈,散熱孔,二段式保護開關,無段式調光及分離式電源線,適用100-240V 50/60Hz電源。 8.載物台:移動裝置,XY軸移動,無齒桿外推線控模式,保護操作者,避免碰撞受傷。尺寸≥120*132mm,移動範圍≥76*30mm,X軸刻度,Y軸刻度。 9.聚光透鏡:ABBE式聚光鏡N.A.≥1.25,可調光圈直徑1.7-29mm以上及垂直昇降10mm以上調對比色,鏡筒均有物鏡倍數位置刻度。 10.焦距調整:粗微調同軸,粗調範圍20mm,微調精度2.5µm,具鬆緊度調節環,及鎖焦裝置可依個人習慣調出適當調焦鬆緊度。 11.附件:防塵罩、鏡油 | 1 | 台 | 38,800 | 38,800 | 微生物觀察教學 | 製劑製造工程系 | 5 | 製劑系儀器室 C309 | 103.9.5 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 38,800 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-047 | 經絡分析儀 | 3111302-42/3140101-03 | 經絡分析儀 安拓 M-100/14吋筆記型電腦含雷射黑白印表機 Acer V5-472PG-33214G50aii,一. 尺寸:14L*19W*37H 二. 測量精確度:2048Step(±0.05) 三. 與電腦連接方式:工業標準USB HID 界面, 由UBS直接供電,不需外接電源 四. 測量方式1.CPDM II 主動式衡壓檢測棒 五. 具有衛署認證合格 1.含安裝與教育訓練8小時 2.MQCS測量品質檢定系統 3.標準電位能量測定 4.擴大測量法(能量過低時使用) 5.DCS數位校準系統 6.檢測系統迴路偵測保護 六.檢測分析功能: 1.使用者基本資料管理 2.體能及精神狀況分析 3.E.C.I.能量組成評分系統 4.五行能量分析 5.病歷與療程匯入匯出 6.全身經脈圖例解說 7.單經脈能量辨證 8.多經脈能量辨證 9.群組式專家療程設定與發行 10.多群組式專家療程建議 11.能量比對(前後兩筆) 12.檢測後處置與療程管理 13.經脈辨證總表查詢 14.良導絡辨證總表查詢 15.醫方、養生及配穴建議 16.養生食療建議 17.optional 18.經絡能量長條圖 19.經絡能量曲線圖 20.良導絡分析圖 七.附件配備 1:筆電1組處理器: Intel Pentium 2117 (1.8G) 顯示晶片: NVIDIA Geforce 720M 獨顯2G 記憶體: 4G DDR3 硬碟: 500GB(SATA) 螢幕: 14吋鏡面寬螢幕筆記型電腦 雷射黑白印表機一台 2:鈉離子導電棉1包(120顆) | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------------|---------|----------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-048 | 經絡分析儀 | 3111302-42/3140101-03 | 經絡分析儀 安拓 ME-20/17吋筆記型電腦含雷射黑白印表機 Acer E1-772G54204G1TMnsk, 一. 尺寸:14L*19W*37H 二. 測量精確度:4096Step(±0.05) 三. 與電腦連接方式:工業標準USB HID 界面, 由UBS直接供電,不需外接電源 具有衛署認證合格 含安裝與教育訓練8小時 四. 測量方式1.CPDM II 主動式衡壓檢測棒 1..MQCS測量品質檢定系統 2.標準電位能量測定 3.擴大測量法(能量過低時使用) 4.DCS數位校準系統 5.檢測系統迴路偵測保護 五.檢測分析功能: 1.使用者基本資料管理 2.體能及精神狀況分析 3.E.C.I.能量組成評分系統 4.五行能量分析 5.病歷與療程匯入匯出 6.全身經脈圖例解說 7.單經脈能量辨證 8.多經脈能量辨證 9.群組式專家療程設定與發行 10.多群組式專家療程建議 11.能量比對(前後兩筆) 12.檢測後處置與療程管理 13.經脈辨證總表查詢 14.良導絡辨證總表查詢 15.傳統醫方/養生食療總表查詢 16.醫方、養生及配穴建議 17.表裡經脈能量分析 18.自訂 M.E.A.D.辨證分析參數 19.檢測程序時間彈性調整 20.臨床研究資料輸出 21.檢測品質偵測管理 22.整合分析 23.經脈分析 24.五行分析 25.循環分析 六.附件配備 1:筆電1組 處理器: Intel Pentium 2117 (1.8G) 顯示晶片: NVIDIA Geforce 720M 獨顯2G 記憶體: 4G DDR3 硬碟: 500GB(SATA) 螢幕: 17吋鏡面寬螢幕筆記型電腦 雷射黑白印表機一台 2:鈉離子導電棉1包(120顆) | 2 | 組 | 177,000 | 354,000 | 專業實習教學用(整體能量健康諮詢師證照考試用) | 調理保健技術科 | 5/17吋筆記型電腦含雷射黑白印表機 4 | 調理保健技術科辦公室 E606 | 103.7.30 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 354,000 | - | | |
| 103-04-049 | 防潮櫃 | | D-200CA,"1. 外尺寸:寬40x高123x深41cm 2. 內尺寸:寬36x高(上35、下74.5)x深35.7cm 3. 容積:163公升 4. 耗電量:12W 5. 主機:除濕力加倍型主機。 6. 適用範圍:25~55%RH 7. 配件:滑軌抽拉式層板兩片,上下可調塑製層板四片,四個可調腳墊,附鎖門把" | 2 | 台 | - | - | 儲存教學儀器用設備 | 調理保健技術科 | | | | | | - | - | | 專責小組第3次會議決議不予購置改以學校自有款採購 |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-050 | 身體組成 分析儀 | 3111002-80 | BIOSPACE In Boday230含印表機,1.量測模式:分段生物電阻抗(右臂/左臂/軀幹/右腿/左腿)。2.量測頻率:具多種量測頻率。3.語音:中文語音指導操作。4.量測方式:站立式八點觸感式電極(右手掌/左手掌/右腳底/左腳底各兩電極)。5.顯示螢幕:7吋寬頻彩色LCD,中文螢幕。6.身體組成分析提供體重、骨骼肌重、體脂肪重、身體總水重及除脂體重之量測值及其正常值範圍。體重、骨骼肌重、體脂肪重三者並提供對於正常值之條狀圖作為C/D型評估,方便即時評估均衡、體健或虛弱等健康狀況。7.分段肌肉量欄分別顯示五大肢段之肌肉量及其各自重量。8.分段體脂肪欄分別顯示五大肢段之脂肪重量。9.內臟脂肪程度分析。10.具有衛署認證合格,含安裝與教育訓練8小時。直接列印報告分析參數:體重及體質指數*體脂肪種量(kg)*體脂肪率(%)*部位別肌肉重量*部位別脂肪重量、身體總水分重量*骨質重*除脂重量(kg)*腰圍比、腹圍*脂肪及肌肉控制(kg)*基礎代謝率(kcal)11.輸入裝置:按鍵,電腦遙控兩種方式12.傳輸裝置:USB port,RS232 port13.列印裝置:熱感式列印:A4印表機列印二種列印方式14.主機重量:14.5公斤以下,可摺疊攜帶方便15.測量時間:約一分鐘16.身高測量:100-200公分17.體重測量:10-150公斤18.年齡輸入:10-80歲19.每台配件:1.身體組成分析儀×1台。2.專用印表機×1台。3.專用報告紙×1箱 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|--------------------------|-----------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-051 | 數位講桌 (含一般 型電腦及 螢幕) | 3140101-03/3140503-06 | 一般型電腦及螢幕 ASUS 主機:BMIAF-I54570004B 螢幕:VS228HR/數位講桌 捷達 SK-125,1.數位講桌(1)長寬高700*700*1200 mm(±10%)。(2)厚鋼板成型,附安全鎖。(3)適用 15~22" 電腦液晶螢幕。(4)鵝頸式麥克風*1+手持式5m麥克風及拉出式收納盒。(5)滑軌式鍵盤滑鼠抽屜。(6)右側抽拉式輔助台板485*435mm(±10%);承重25kg(7)依教室環境配置VGA線/電源線/控制線。2.電腦規格(1)處理器:支援Intel Core i5 3.2GHz(含)以上。(2)記憶體:DDR3 1600 容量4G(含)以上。(3)USB 3.0(含)以上擴充埠。(4)繪圖晶片功能:支援 Direct X 10.0(含)以上。(5)支援4個(含)以上SATA 3.0(含)以上擴充埠。(6)Windows 7 或 8 Professional ×64 64bit 或 ×86 32 bit(含)以上中文最新版作業系統。3.螢幕規格(1)21.5吋(含)以上寬螢幕LED背光模組彩色液晶顯示器。(2)解析度:1920x1080 @60Hz(含)以上。(3)點距(mm):0.298(含)以下。(4)採用LED背光模組。(5)訊號輸入:D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上輸入端子。附註:a.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)b.(主機與螢幕為同一品牌) | |
| 103-04-052 | 一般型電 腦含液晶 螢幕 | 3140101-03 | ASUS 主機:MD570 螢幕:VE228TR,1.一般型電腦第4代Core i5 3.2GHz 2.處理器:第4代Core i5 3.2GHz(含)以上 3.記憶體:支援雙通道(Dual Channel) DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 4.硬碟:950GB(含)以上 5.繪圖晶片功能:支援Direct X 10.0(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立式外殼及電源供應器 9.中英文鍵盤(PS/2) 10.光學滾輪滑鼠 11.彩色液晶顯示器21.5吋(含)以上IPS(橫向電場效應)或VA(垂直配向)面板寬螢幕LED背光模組 附註:a.(本案需內含Windows授權作業系統)b.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)c.(主機與螢幕為同一品牌) | 5 | 組 | 23,070 | 115,350 | 數位化 教學設 備 | 調理保 健技術 科 | 4 | 調理保健 技術科辦 公室 E606 | 103.8.25 | 103.9.25 | 公開取 得報價 單 | 115,350 | - | | |
| 103-04-053 | 單槍投影 機 | 3010000-105 | 優派 PJD-6345,1.亮度(流明):3500ANSI(含)以上。2.原生解析度:XGA(1024 x 768)(含)以上。3.對比:3000:1(含)以上。4.色彩:全彩 10.7 億色。5.訊號輸入:D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上,及RCA接頭1個(含)以上之輸入端子 6.含固定支架安裝。 | 1 | 台 | 15,700 | 15,700 | 專業實 習教室 用高亮 度單槍 | 調理保 健技術 科 | 5 | 調理保健 技術科辦 公室 E606 | 103.9.4 | 103.10.3 | 逕洽廠 商議比 價 | 15,700 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|----------|---------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-054 | 數位液晶顯示器 | 3010000-03 | 聲寶 EM-50BT15D,"50型高畫質液晶顯示器附視訊盒 原廠面板及全機三年保固(報價含吊架,線料及安裝) 1.▶ Pro MD Driver炫彩先驅影像技術 2.▶ 窄邊框外觀設計 3.▶ 側光式超薄LED 4.▶ 解析度1920(H)x 1080(V) 5.▶ 5000:1高對比 6.▶ 300cd/m2亮度 7.▶ 176/176度超廣可視角度 8.▶ 四組HDMI 1.3版數位影音輸入端子 9.▶ USB 2.0 多媒體播放功能*2 10.▶ 內建數位接收 11.▶ PVR即時錄影 12.▶ 含專用HiHD/數位/類比視訊盒" | 2 | 台 | 22,750 | 45,500 | 實習教學教室用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室 E207 | 103.10.31 | 103.11.25 | 逕洽廠商議比價 | 45,500 | - | |
| 103-04-055 | 電氣安全教育箱 | 3101103-200 | Xinlinya XIN-EC01,液晶顯示,螢幕可以選擇設定單位,TRUN RMS功能,最大,最小,峰值,相對讀值功能,記憶體可記錄資料32,000筆,附視窗軟體、RS-232連接線,顯示器背光,讀值鎖定,自動電源關機,可測量:直、交流電壓,直、交流電流,電阻、電容、頻率、轉速、溫度、二極體、導通。含鎖 DC 電流高精度測試(最小解析度0.1mA) DC 漏電電流高精度測試(同時鉤住正負兩線) 峰值保持功能MAX.HOLD DC 時:正(+) 測最大值 AC 時:最大值的有效值。MIN.HOLD DC 時:負(-) 測最大值 AC 時:最小值的有效值。採樣速率:1.6次/秒 耐電壓:AC 2000V/1 分鐘 測試線路電壓:AC/DC 600V 以下 依照國際安全規範IEC1010 設計 能對線路的狀態;間歇漏電現象等進行判斷 警報點:2組 電源:100-240AC/24VDC 30mA 類比訊號輸出:4-20mA (600Ωmax)TCR/TD 數位訊號輸出:RS-485 RTU Protocol 防護等級:IP65及外箱也需防水防塵防壓等 0.5HP 變頻器:最高頻率V/F:0~3200HZ 向量:0~320Hz 載波頻率:0.5~15KHz 輸入頻率分辨率:數字設定:0.01Hz模擬設定:最高頻率X0.025% 啟動轉矩:0.5Hz/150% V/F曲線:三種方式 直線式 多點式 平方式 簡易PLC 多段速運行:通過內建PLC或控制端子實現最多16段速運行 內置PID:可方便實現過程控制閉環控制系統 過壓過流失速控制:對運行期間過壓過流自動限制,防止頻繁過壓過流跳閘 運行命令通道:三種通道 操作面板給定 控制端子給定 串行通訊口給定 震動限制:小於5.9m/s ² (0.6g) 過載能力:150% 額定 | 2 | 組 | 84,925 | 169,850 | 安全衛生特色教室 | 職業安全衛生系 | 7 | 工業安全衛生實驗室 | 103.8.26 | 103.9.15 | 公開取得報價單 | 169,850 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|----------|---------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-056 | 噪音劑量計 | 3100710-35 | TES TES-1355, 測量累積噪音曝露量, 測量結果以百分比表示 噪音計(70~140dBA) 時鐘和萬年曆 RS232介面可與電腦連線 適用標準 ANSI S1.25-1991, A weighting 顯示範圍 0~99.99%DOSE 臨界音壓位準 可選擇 80、84、85、90分貝 門檻音壓位準 可選擇70~90分貝(1分貝/間隔) 位準-時間轉換率 可選擇 3、4、5、6分貝 過載指示 115dBA 分貝峰值 140dB 動態測量範圍 70-140dBA 準確度 ±1.5dB ref. 94dB @1KHz 解析度 0.1dB 頻率加權 A 加權 時間加權 快和慢動特性 麥克風 1/2 英寸全向性預極化電容式麥克風 電源 4顆 AAA(4號)1.5V鹼性電池 電池壽命約 36 小時 尺寸 106L(±2%)×64W(±2%)×34H(±2%) mm 重量約 350g(±2%)(含電池) 附件 使用說明書、皮盒、電池、調整棒、海綿罩 軟體、RS-232電腦連接線 | |
| 103-04-057 | 室外擴音組 | 3010000-25 | okayo GPA-800WT,100W(RMS)高傳真、高效率的手提式無線擴音機。搭載10吋全音域、1吋高音喇叭。裝配兩頻道UHF-LCD顯示自動選訊接收模組(至少50個頻道可以選擇)。隱藏式天線設計。內建交/直流兩用的智慧型電源供應器及充電電池,可插接世界各種電壓的AC電源不必切換,可以一邊充電一邊使用。3種音樂播放模組(CD-750S、UM-501P、iPod-800)可供選配。多種功能模組與音效模組可供升級與不同需求。具備『語音優先』功能。充飽電一次即可連續使用4小時以上。拖輪與拉桿設計。 | 1 | 組 | 36,100 | 36,100 | 安全衛生特色教室 | 職業安全衛生系 | 10 | 職安系主任辦公室 | 103.9.12 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 36,100 | - | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------|-----------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-058 | 肌肉生理 實驗儀 | 3110302-23 | Vernier HD-BTA,可進行握力強度、指頭捏力強度、EMG與肌肉疲勞 彩色觸控式圖型數據收集器 - 320 x 240 像素 LCD彩色觸控顯示螢，並具LED背光燈增強明亮清晰度。 - 可連結6個(含)以上感測器，具4個類比、2個數位連結通道，並具音頻輸入、輸出通道。 - 內建揚聲器(麥克風)、機體溫度感測器、聲音感測器，可偵測溫度、音壓強度或發出不同頻率音頻。 - 內建元素週期表、碼表、答錄機錄音功能。 - 左右聲道可輸出聲音至喇叭及耳機。 - 最大取樣速率：100,000 Hz。 - 內建40 MB(含)以上記憶體及可擴展性的SD/MMC插件槽。 - 具面板快速導覽按鍵，可選擇以觸控式或按鍵式操作。 - 具USB傳輸A、B端插槽，可透過USB2.0連結印表機及電腦。 - 外部尺寸約17x 12公分(含)以下，機身外層包覆橡膠吸震、防摔、防潮及防濺濕設計。 - 內建可充電鋰電池，亦可使用交流電源供電 - 搭配中文數據分析軟體，連接電腦，具強大的圖表、顯示、分析功能。握力感應器：-力量範圍：0~600N，精度：±0.06N 心電感應器：-補償修正：~1.00V(+/-0.3V) -增加1mV人體潛存/1V感應輸出 -含 Logger Pro 軟體 | |
| 103-04-059 | 室內空氣 品質監測 展示系統 | 3010000-107 | 固定式一氧化碳(CO)氣體偵測器 QEL M5/室內空氣品質 LCD顯示控制器 IQL CONTROLLER CTR-100。 Model:CTS-M5160B-Q000000 輸入電源: 24 VAC or 24 VDC 輸出電源: 類比, 4-20mA 或 2~10 VDC (線性), 數位 RS-485 顯示: 字母及數字 - 2 行 x 8 位數 LCD 外殼: Polycarbonate /ABS blend 防火材質 適用溫度: -20°C ~ 40°C 適用濕度: 連續: 15~90% RH, 間歇: 0~99% RH 適用壓力: 一大氣壓 ± 10% 反應時間: T 90 < 60 秒 準確率: ± 2.5% of 讀值 再現性: ± 1% of 讀值 偵測範圍: 0~250ppm 偵測原理: 電化學式 時間延遲: 驅動: 0~60分鐘 (以5分鐘為區隔增加) (2)固定式IAQ/VOC氣體偵測器(同等級以上產品亦可) Model:F2000IAQ-VOC 氣體檢測: VOCs (木質家具和建材中揮發的甲醛等氣體); 香煙(氫氣, 一氧化碳); 氫氣和硫化氫, 酒精, 天然氣和人體散發的氣味。 傳感器: 半導體綜合型氣體探頭 供電: 24VAC/24VDC 功率: 2.8 W 反應時間: | 1 | 組 | 99,000 | 99,000 | 安全衛生特色 教室 | 職業安 全衛生 系 | 5 | 工業安全 實驗室 | 103.8.14 | 103.9.15 | 逕洽廠 商議比 價 | 99,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------|-----------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-060 | 手握心率 監測計 | 3110203-09 | Vernier HGH-BTA,可與LABQUEST系列實驗主機連結(HGH-BTA)規格:接收範圍:80-100 cm,發射頻率:5kHz±10%,電流消耗:30-55 μA,操作溫度:0-60°C。表面溫度測定計(STS-BTA)×1 | |
| 103-04-061 | 濃煙體驗 屋含濃煙 機 | 3010000-323 | Xinlinya XIN-SO01,內部尺寸:長12M寬5M高3M,誤差10%以內。外部尺寸:長約13M、寬約6M、高約4M,誤差10%以內。材質210丹亮面強化尼龍布—經防潑水、抗紫外線日光牢度處理、防曬特殊處理。配件含專用風機2台(塑殼外殼不怕碰撞、不生鏽)、沙包袋子、營釘、張繩。【濃煙機】內建數位式功能,數位控制器搭配使用。選用數位式控制器時,可自行控制所需的煙霧噴出劑量。使用數位式控制器,可串接多台煙霧機作同步噴煙動作。適用電壓:110~120v 50/60Hz 耗電瓦數:1050w 輸出功率:10000cuft/min. 煙油容量:1700cc誤差10%以內。內含有線定時控制器+高級煙霧油1000cc 1罐 | 1 | 組 | 304,500 | 304,500 | 安全衛生特色 教室 | 職業安 全衛生 系 | 5 | 工業安全 衛生實驗 室 | 103.8.26 | 103.9.15 | 公開取 得報價 單 | 304,500 | - | | |
| 103-04-062 | 局限空間 救援系統 | 3010000-324 | ADELA RT-022/H45328E,救援三角架主體六點式*1組 救援絞盤手搖式*1組 固定鍊φ5mm*1條 鋼索φ4mm*20M*1組 救援用降落傘式安全帶三點式*1組 工作用降落傘式安全帶*1組(背,腰,肩帶均護墊處理 鋁合金大掛鉤伸縮式掛繩*1組 止滑墊30mm*50mm*3片 固定基座四點式*1組 | 1 | 組 | 94,150 | 94,150 | 安全衛生特色 教室 | 職業安 全衛生 系 | 5 | 開放空間 B1 | 103.7.30 | 103.9.5 | 逕洽廠 商議比 價 | 94,150 | - | | |
| 103-04-063 | 噪音劑量 計 | 3100710-35 | CASELLA CEL-35X,CEL-350 dBadge五台,紅外線下載傳輸線 3合1充電器1台 攜行箱 數據下載系統 電源線和軟體程式 CEL-350校正報告書 | 5 | 組 | 59,000 | 295,000 | 安全衛生特色 教室 | 職業安 全衛生 系 | 5 | 工業安全 衛生實驗 室 | 103.6.18 | 103.7.15 | 公開取 得報價 單 | 295,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------|-----------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-064 | P型火警 警報設備 教學板 | 3010000-325 | Xinlinya XIN-PC01, 設備教學須能接收偵熱器偵煙器定溫偵熱器及溫差偵熱器信號接點，警報器安裝位置，教學設計板可供配線操作，但需設計為可移動式，配合下方箱子使用，底座使用絕緣橡膠。當探測器周圍溫度快速上升，達到火災前期標準時，探測器內部膨脹壓迫感應浪板使金屬接點導通，但在氣溫常態變化下本身對溫度能有自動平衡功能，故不會誤報。當探測器周圍溫度達到火災前期標準，感應子之雙面金屬會翻轉使接點導通雙面金屬是以兩種不同膨脹系數之金屬銜接，受熱時膨脹造成翻轉。發光室發射光源撞擊煙粒子造成光線散亂，當受光室感應到光線時，煙濃度達到設定警報之濃度。探測器是針對偵測火災前期周圍所產生的溫度變化而設計的，為達到此產品之保障性，故把兩個不同功能的熱探測器集中於同一個探測體。迴路偵測需經過一定時間之確認後，會對感測器復歸，再進行第二階段蓄積偵測，可減低一般線路之干擾誤報情形。固定型基座，可拆型機體，線路可拆換可以重新設計。具備光及聲警報功能，能有功能與聲能輸出，外箱需防水防塵防壓。本體可以擴充空間溫度顯示，可與加熱電偶溫度相比較及外接一小型濃煙產生器，測試偵煙式警報裝置反應情形和外接一加熱電偶，加熱環境模擬溫度，另設置溫度顯示等。全系統須能串連動作各構件須能獨立運作、拆卸、替換，設置JIS A4303實施煙層另有偵煙偵熱測試器具。迴路電壓電流：DC 24V動作電壓 5V 32mA 迴路外線阻抗：50Ω 電源：110-240VAC 50/60Hz 預備電 | |
| 103-04-065 | 酗酒模擬 眼鏡 | 3010000-326 | Drunk Busters BAC,提倡喝酒不施工教學宣導用具 具有BAC水準 08 至15級 影響雙目光線及肌肉上不協調功能 警覺性變低，反應變慢功能 影響深度及距離感功能專利 (Patent No. 6,206,521) | 3 | 組 | 28,500 | 85,500 | 安全衛生特色 教室 | 職業安 全衛生 系 | 5 | 工業安全 衛生實 驗室 | 103.9.12 | 103.10.3 | 逕洽廠 商議比 價 | 85,500 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|----------|---------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 單 | |
| 103-04-066 | 組合式營造業移動式施工架 | 3010000-327 | JIWENG 3XCAA-000004,工作架,交叉拉桿,半掀式水平踏板,沖孔式水平踏板,樓梯焊扶手(5-6階),護欄,扶手,腳止板(2大2小),三角斜撐,600長調整座,鷹架煞車輪,鍍鋅D型插梢(老鼠尾)。工作台面積(m2)積載荷重(kg),2以上250,未滿250(工作台面積m2)*100。主架與構造物間,垂直方向每隔5.5公尺以內(二框)、水平方向每隔6.0公尺以內(三框)以牆繫桿與構造物固定之。鋼管鷹架每片之容許荷重≤5噸,限於本身自重,鋼管鷹架之組立高度限制在80公尺以下,也即在無荷重下只能裝45片高。另配備工業安全防護器具供上課學生操作使用 附件:需檢附3D移動安裝架設計規劃圖供審查 | 1 | 組 | 107,650 | 107,650 | 安全衛生特色教室 | 職業安全衛生系 | 8 | 開放空間B1 | 103.7.30 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 107,650 | - | | |
| 103-04-067 | 充氣式緊急沖淋除污站 | 3110702-26 | Xinlinya XIN-DT01,一、主體及配件:(1)可快速組裝完成之充氣式本體1座。(2)可確保操作人員於充氣時安全之鋼瓶專用充氣控制閥1組。(3)專用充氣軟管1條及鋼質充氣頭1個。(4)淋浴管1組、淋浴罩1頂、可提式包裝袋1個。(5)消防栓轉接頭(2 1/2")。(6)吸地型抽水機1台(1/2HP、110V/220V 單相/三相、揚程8M、排水量130Lpm/min),10M 排水管1條,10M 延長線1條三相220V 2HP PWM向量控制輸出頻率:0.1~400Hz多段速指令,搭配控制模式可達九段速4-20mA類比訊號輸入端子,具有RS-485 通訊格式過電壓、過電流保護過負載耐量:150% 60 sec屋外變頻排風控制戶外防水型盤。(7)不鏽鋼手推車(示設計圖)二、充氣式本體材質:(1)支撐氣囊為耐候性及耐化性佳之 NEOPRENE 或HYPALON 材質。(2)除污盆為耐候性及耐化性佳之 NEOPRENE、HYPALON、PU、TPU、或 PVC 材質;並以粘扣帶固定於支撐氣囊以方便拆卸清洗。(3)淋浴罩為透明 PVC 材質。三、安全性:(1)鋼瓶專用充氣控制閥,可將鋼瓶出氣壓由高壓轉為底壓操作,以確保操作人員於充氣時之安全。(2)0.3BAR 安全閥,可防止超量充氣造成本體破裂。四、技術數據:(1)產品名稱:消毒除污站。(2)出水處:6處,附刷子1支。(3)外部規格:300×170×高230 cm。(4)內部規格:240×100×高30 cm。(5)操作壓:0.3BAR (4.4psi)。(6)額定容積:900 升(31.8 cu.ft)。(7)需氣量:1350 升(47.7 cu.ft)。(8)容量:770 升(27.2 cu.ft)。(9)重量:50 公斤以下(不含抽水泵浦)。 | 1 | 組 | 215,000 | 215,000 | 安全衛生特色教室 | 職業安全衛生系 | 5 | 工業安全衛生實驗室 | 103.8.26 | 103.9.15 | 公開取得報價單 | 215,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 逕洽廠商議比價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|------------------------|------------|---------|----------------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報價 | 公開招標 | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-068 | 熱中暑檢查計 | 3100402-23 | KEM WBGT-213A,1.測定範圍: WBGT: 0~ 50°C;溫度:0~50°C;濕度:10~ 90%RH;黑球溫度:0 - 80°C 2.測定精度: WBGT:±2°C (15-35°C);溫度:±1°C (15-40°C);濕度:±5% (20-80%RH);黑球溫度:±2°C (15-50°C) 3.電源: AAA 乾電池 (1.5V) x 2 4.尺寸: 約 40W(+5%) x 240L(+5%) mm | 1 | 台 | 16,800 | 16,800 | 提升作業環境測定教學品質 | 環境與安全衛生工程系 | 5 | 環安系教師辦公室404 | 103.8.20 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 16,800 | - | | |
| 103-04-069 | 原子吸收光譜儀 | 3100708-207 | Agilent 55,一、原子吸收光譜儀主體及軟體 1.單機操控，內建單色LCD monitor與按鍵。可升級外接數據處理暨控制系統(PC)模式之雙光束原子吸收光譜儀。 2.材質：密閉式避免塵粒、腐蝕氣體等侵入，所有光學鏡面表面皆精鍍石英，防酸鹼侵蝕。 3.光學系統： a.單一分裂旋轉光束組合。 b.窄光束電腦自動調校Czerny-Turner單色器，焦距250mm，並具自動波長選擇功能裝置。 c.R446光電倍增管檢測器。 4.分光柵：雷射蝕刻線每mm為1,200條。 5.狹縫：具0.2, 0.5和1.0 mm等選擇，自動狹縫選擇。 6.火焰霧化器與原子化區： a.聚四氟乙烯(PTFE)材質抗腐蝕材質之霧化分散腔(SprayChamber)，內具可移動式雙槳混合器。 b.霧化器(Nebulizer)具鉑/銦毛細管及聚醚醚酮(PEEK)高分子抗腐蝕材質之閥門(Venturi)，可調撞珠(Impact Bead)位置。 c.鎳鐵鉻抗腐蝕合金(Incoloy)材質燃燒頭。 7.氣體控制及安全裝置： a.具8個安全點火控制及警示等安全裝置。 b.分離式點火、熄火、燃料選擇開關。 c.電腦自動控制氣體流速。 8.燈座：固定式燈座，可同時安裝二支燈管。 9.背景校正系統： a.重氫燈(D2)背景校正。 b.波長由185~425nm。 c.可修正至2.3 Abs之吸收值。 d.2ms之校正時間間隔。 e.具電子式調整附自動衰減功能。 10.5 PPM Cu溶液吸收度可達 0.9 Abs，< 0.5% RSD，10次*5秒積分時間。 二、原子吸收光譜儀配件： 1.中空陰極燈管3支含(Li, K, Ba) 三、其他： 1.提供操作手冊一本。 2.儀器提供保固一年。 3.得標廠商須負責包含到貨安裝，及教育訓練，內容需包含儀器故 | 1 | 台 | 478,950 | 478,950 | 提升環境分析實驗教學品質及配合特色實驗室建置 | 環境與安全衛生工程系 | 5 | 微生物實驗室 | 103.7.15 | 103.7.31 | 公開取得報價單 | 478,950 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|----------------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-070 | 粗纖維測定裝置 | 3100802-075 | 冷萃取裝置 VELP COEX/熱萃取裝置 VELP FIWE6,包括: A. 1020 熱萃取裝置*1台配備 B. 1021 冷萃取裝置*1台配備 C. 水流抽氣器*1個 熱萃取裝置包括:(a)轉移器*1 ea (b)溶劑瓶*2 ea (c)噴水裝置*1 ea (d)燒杯*1 ea (e)漏斗*1 ea (f)水抽氣器*1 ea (g)消泡劑*1 bottle (h)連接管(Neoprene *6/12 mm) L=1 m * 2ea (i)連接管(PVC *8/11 mm) L=2 m * 3 ea (j)坩鍋握持架(可放六只坩鍋)*1 ea (k)坩鍋支架(可放六只坩鍋)*1 ea (l)坩鍋# P2(一組有六只)*2組 (m)操作手冊*1本(需包含水電、管線安裝及搬運樓層安裝費用) 規格: 1. 整體化的萃取與過濾,清洗(根據Weende方法). 2. 不須要作樣品的轉移,及沒有樣品的漏失. 3. 同時可以處理六個樣品. 4. 樣品重: 0.5~3 g (一般 1 g). 5. 測試範圍: 0~100% 6. 再現性: 在於 1~30% 纖維優於±1%(相對性). 7. 精確度: 相對 0.1% 8. 每天分析能力: 高至 36 個分析. 9. 電源: AC 220V 10. 冷凝水消耗量約 2 l/min. 11. 具加熱能量調整器. 12. 樣品的取放: 油壓式並 Lock 裝置 | 1 | 組 | 696,800 | 696,800 | 實驗教學-食品檢驗分析實驗室 | 食品營養系 | 4 | 食品化學實驗室 | 103.8.11 | 103.9.15 | 公開取得報價單 | 696,800 | - | | |
| 103-04-071 | 凱式氮分解裝置 | 3100802-053 | VELP DKL,規格: 1.溫度範圍: 100°C~440°C。 2.溫度設定再現性: 1°C。 3.溫度穩定度在100°C時±5°C。 4.溫度穩定度在400°C時±2°C。 5.加熱升溫時間(20~400°C): 40分鐘左右(230V)。 6.內建功能: 溫度設定器、計時器(1~1199min)、使用者定義,數字顯示溫度及時間。 7.LCD顯示幕: 可同時顯示狀態、設定溫度(°C/°F)、實際溫度(°C/°F)及時間。 8.控制器與加熱器經由air core 分離,避免熱傳導及潑賤,以保護控制元件。 9.樣品重量: 固體最高5公克,液體最高 15 ml。 10.可設定準備(standby)模式: 暫停加熱及螢幕變暗,當準備模式超過 100 min 時即進入螢幕省電(screen saving)功能。 11.具 LED 加熱指示燈(70°C以上亮燈)及LED 準備/省電指示燈。 12.抽氣系統消耗水量前五分鐘:10~12公升/分鐘,五分鐘以後: 3~5 公升/分鐘。 13.加熱器材質: 整塊鋁合金,底部為加熱線圈,具溫度感測器。 14.加熱塊外部材質為鐵氟龍包覆金屬。 15.含抽氣罩,並可外接廢氣中和裝置。抽氣蓋為耐酸鋼材,排氣管為玻璃材質一體成型,並具鐵氟龍耐化學墊片。 16.消化容量: 20 孔; 適用 250 ml 之消化管。 17.電源: AC 230V, 50/60Hz,電力消耗: 2300W 18. 18.配件:原廠分解管40支。(需包含水電、管線安裝及搬運樓層安裝費用) | 1 | 組 | 287,000 | 287,000 | 實驗教學-食品檢驗分析實驗室 | 食品營養系 | 5 | 食品化學實驗室 | 103.8.11 | 103.9.15 | 公開取得報價單 | 287,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|----------------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-072 | 微電腦型酸鹼度計 | 3100801-02 | SUNTEX SP-2100,1.測試項目：PH/ORP/TEMP 2.測試範圍：PH -2.00~16.00pH 3.ORP：-1999~1999mV TEMP：-10.0~100.0°C ORP：1mV TEMP:0.1°C ORP：0.05%±1Digit TEMP: 0.2°C ±1Digit 4.輸入阻抗：>1012 工作環境溫度：0~50°C 5.儲存環境溫度：-20~70°C 輸入阻抗：≥1012Ω 6.顯示螢幕：大型0.8"背光液晶顯示,具操作狀態及特殊符號顯示。 7.輸出介面：RS232信號輸出介面 8.消耗功率：1W 9.電源：使用4顆AA電池或6V AC/DC 轉換器 10.尺寸：220×190×70mm (L×W×H) 11.配件：(1) PH電極*1支 (2) 溫度探棒*1支 (3) 電極固定架*1組 (4) PH4 標準液(500ml)*1瓶 (5) PH7 標準液(500ml)*1瓶 (6) AC 110V 整流器*1個 (7) 中文操作手冊*1本 | |
| 103-04-073 | 四半門冷凍冷藏冰箱 | 3013101-13 | DAYTIME TC-4000,1.外殼使用SUS 304 0.8m/m厚不銹鋼板製作。 2.內層使用SUS 304 0.5m/m厚不銹鋼板製作。 3.中間層使用50m/m厚PU泡棉絕緣保冷。 4.壓縮機使用進口全新品。 5.附電源指示燈及調溫器等裝置。 6.冷卻方式採用風冷式自動除霜。 7.櫃腳使用不銹鋼砲低調整腳，及鐵輪共用。 8.內附塑膠塗裝鍍鋅鐵網棚架8片，可調整高度。 外觀尺寸/(長*深*高)：120*80*200CM 機電需求：1φ220V,1.6KW 溫度範圍：-15°C~-18°C/2°C~5°C | 3 | 台 | 34,500 | 103,500 | 強化專業教室設備 | 餐旅管理系 | 10 | 多元餐飲示範專業教室/烘焙食品實驗室 | 103.6.5 | 103.6.25 | 公開取得報價單 | 103,500 | - | | |
| 103-04-074 | 桌上型攪拌機 | 3012007-01 | SPAR SP-800,馬達: 1/4馬力 (0.20KW)，自潤軸承，冷卻風扇，110V/60Hz, 220V/50Hz, 單相。 速度: 1. 一速齒輪132轉 2. 二速齒輪284轉 3. 三速齒輪590轉 外觀: 白色琺瑯磁釉烤漆 重量 淨重: 25公斤 毛重: 27公斤 尺寸：(長x寬x高) 43公分 x 28公分 x 58公分 * 8公升不銹鋼桶一只 * 鋁合金攪拌扇一只 * 鋁合金攪拌鉤一只 * 不銹鋼攪拌球一只 | 3 | 台 | 15,800 | 47,400 | 充實異國料理實習課程實驗設備 | 餐旅管理系 | 10 | 西餐實習教室 K1008 | 103.9.8 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 47,400 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 逕洽廠商議比價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|------------------|-------|---------|----------------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報價 | 公開招標 | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-075 | 電氣式微電腦溫控鐵板燒台 | 3100403-24 | Elijah(以利亞) CT-310,1. 尺寸：規格：310*135*80cm±3% 2. 九人座 3. 鐵板採用中鋼公司出場之鋼板厚度22mm一體成型.研磨拋光製作 4. 師傅側圍板採用SUS 304#不鏽鋼板包覆 易於保養.清潔 5. 客人側圍板採用木紋鋼板包覆美觀大方 6. 天然大理石採用黑,金石寬45公分單層收邊 7. 鐵板燒耗電量3 ϕ 220V 8kw 8. 排油煙鹵及靜電機耗電量3 ϕ 220v 3HP 9. 溫度設定保溫150°C及烹飪為250°C←→300°C可分別切模 10. 微電腦溫度顯示器 11. 含排油煙風車、風管及靜電過濾機 12. 刀叉鏟及白鐵帽 13. 含安裝 | 1 | 台 | 275,000 | 275,000 | 充實異國料理實習課程實驗設備 | 餐旅管理系 | 6 | 民生大樓10F K1007 | 103.7.30 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 275,000 | - | | |
| 103-04-076 | 一般型電腦含液晶顯示器 | 3140101-03 | ASUS 主機:MD570 螢幕:VE228TR,1.一般型電腦第4代Core i5 3.2GHz 2.處理器：第4代Core i5 3.2GHz(含)以上 3.記憶體：支援雙通道(Dual Channel) DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 4.硬碟:950GB(含)以上 5.繪圖晶片功能：支援Direct X 10.0(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立外殼及電源供應器 9.中英文鍵盤(PS/2) 10.光學滾輪滑鼠 11.彩色液晶顯示器21.5吋(含)以上IPS(橫向電場效應)或VA(垂直配向) 面板寬螢幕LED背光模組 附註:a.(本案需內含Windows授權作業系統)b.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)c.(主機與螢幕應為同一品牌) | 1 | 組 | 23,070 | 23,070 | 充實實習旅館設備以供學生實習所需 | 餐旅管理系 | 4 | K907電腦與商務實習室 | 103.8.25 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 23,070 | - | | |
| 103-04-077 | 旅館資訊系統 | 3010000-167 | 德安資訊 飯店及餐廳整合系統, 主系統建置：一.Oracle資料庫授權(提供原廠授權使用)。二、飯店前臺管理系統。 1.系統構:Unicode國際碼，支援多語言輸入。 2.資料庫:Oracle。 3.系統支援網路版。 4.系統作業平台: Windows。提供訂房管理/鎖控管理/OVERBooking管理/接待管理/出納管理/外幣匯兌/總機管理/房務管理/失物管理/住客歷史/業務系統/夜間稽核/早餐券/團體訂房/前台營運報表，營運分析表。 三、上課訓練。提供四天顧問到校協助上課訓練使用系統。 四、廠商提供到校協助安裝系統軟體服務。 | 1 | 式 | 281,690 | 281,690 | 充實實習旅館設備以供學生實習所需 | 餐旅管理系 | 2 | K907電腦與商務實習室 | 103.8.20 | 103.9.25 | 公開取得報價單 | 281,690 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------------------------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-078 | 門市Pos機 | 3010000-322 | Fujitsu RuiPOS 3700(C48),"1. 產品名稱: 觸控式主機合作業系統 / 產品摘要: Fujitsu Orion pos 3700(c48)一體成型.主機含15吋彩色觸控式螢幕規格: (1)pineview D525.Dual Core 1.8G CPU (2).1GB DDR3 RAM (3)2.5" SATAII 250 GB HDD (4)15吋彩色觸控式高解析度TFT液晶螢幕 (5)OS作業系統:Windows POSReady2009 2.櫃台收銀作業系統軟體 2.產品名稱:櫃台收銀作業系統軟體 / 產品摘要:櫃台收銀作業軟體系統規格:1. 整合零售服務業.餐飲服務業生活.文教服務業.三大業操作介面 (2). 三類業態商品資訊庫 (3). 符合台南考區新一代試題操作規範 (4). 符合台南考區新一代答案操作規範.日結名義.收銀員交接班明細.發票整批列印.續帳功能 (5). 試題開發能力.提供試題及操作手冊 (6). 未來支援以及術科認證考試 (7). 系統操作手冊/教育訓練手冊 3 收銀錢櫃 LQ800收銀錢櫃 4 客戶價格顯示器 中文客顯 5 發票印表機 WP-550-二聯式發票印表機 6 手握式條碼讀取器 Z3220U 手握式光罩式條碼讀取器(USB/黑)" | 2 | 組 | 42,990 | 85,980 | 門市管理證照使用 | 餐旅管理系 | 8 | 民生大樓 9F K909 | 103.6.24 | 103.7.31 | 逕洽廠商議比價 | 85,980 | - | |
| 103-04-079 | 門市服務玻璃框架台 | 3010000-328 | 瑞士科技,1.材質與尺寸:不鏽鋼框架及檯面/加輪子/尺寸:W1210*D600*H1750mm 2.須符合門市服務丙級考照規格及尺寸 3.投標前須提供圖樣與使用單位確認或提供符合考照規範證明 | 4 | 組 | 20,000 | 80,000 | 門市管理證照使用 | 餐旅管理系 | 10 | 民生大樓 9F K909 | 103.9.3 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 80,000 | - | |
| 103-04-080 | 單槍投影機 | 3010000-105 | 優派 PJD-6345,1.亮度(流明):3500ANSI(含)以上。2.原生解析度:XGA (1024 x 768) (含)以上。3.對比:3000:1(含)以上。4.色彩:全彩 10.7 億色 5.訊號輸入:D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上,及RCA接頭1個(含)以上之輸入端子 6.含固定支架安裝 | 2 | 台 | 15,700 | 31,400 | 充實實習教室設備以供學生實習所需(多元餐飲專業示範教室;實務實習教室) | 餐旅管理系 | 5 | 民生大樓 1F K103/K905學習資源教室 | 103.9.4 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 31,400 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|-----------------|-------|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-081 | 數位講桌 (含一般 型電腦及 螢幕) | 3140101-03/3140503-06 | 一般型電腦及螢幕 ASUS 主機:BMIAF-I54570004B 螢幕:VS228HR/數位講桌 捷達 SK-125,1. 數位講桌 (1). 長寬高 700*700*1200 mm(±10%) (2). 厚鋼板成型, 附安全鎖 (3). 適用 15~22" 電腦液晶螢幕 (4). 鵝頸式麥克風*1+手持式5m麥克風及拉出式收納盒 (5). 滑軌式鍵盤滑鼠抽屜 (6). 右側抽拉式輔助台板485*435mm(±10%); 承重25kg (7). 依教室環境配置VGA線/電源線/控制線 2. 電腦規格 (1). 處理器: 支援Intel Core i5 3.2GHz(含)以上 (2). 記憶體: DDR3 1600 容量4G(含)以上 (3). USB 3.0(含)以上擴充埠 (4). 繪圖晶片功能: 支援 Direct X 10.0(含)以上 (5). 支援4個(含)以上SATA 3.0(含)以上擴充埠 (6). Windows 7 或 8 Professional ×64 64bit 或 ×86 32 bit(含)以上中文最新版作業系統 3. 螢幕規格 (1). 21.5吋(含)以上寬螢幕LED背光模組彩色液晶顯示器 (2). 解析度: 1920x1080 @60Hz(含)以上 (3). 點距(mm): 0.298(含)以下 (4). 採用LED背光模組 (5). 訊號輸入: D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭, 至少含2個(含)以上輸入端子 附註:a.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)b.(主機與螢幕應為同一品牌) | 1 | 組 | 58,300 | 58,300 | 提昇學習成效 | 幼兒保育系 | 一般型電腦及螢幕 4/5 | 3F會議室 | 103.8.1 | 103.9.15 | 逕洽廠 商議比 價 | 58,300 | - | |
| 103-04-082-001 | 模擬嬰兒 | 3110101-24 | Realityworks Realcare baby,1.模擬嬰兒,重量約 3.2公斤,身長約 52-53.5 公分,誤差正負10%。 2.嬰兒的頭部可前後左右各側轉動。 3.有真實嬰兒聲如:呼吸,咳嗽,打嗝,哭鬧,愉悅...等。 4.模擬8天到3個月大的嬰兒的生活作息 5.內建充電電池,充電6小時可連續使用5天以上。 6.真實照顧情境:含餵奶、拍嗝、輕搖安撫、換尿布。 7.錯誤照護紀錄(日期與時間):含頭部未支撐、粗暴對待、錯誤姿勢、搖晃寶寶 8.可記錄寶寶體溫因環境的改變,進而更換服裝。內含內衣、睡衣、外出厚衣。 9.使用感應式奶瓶與尿布、哺乳片 10.透過感應手環,可清楚的辨識照護者 | 3 | 組 | 56,000 | 168,000 | 提昇教保模式與教保實習教學效果 | 幼兒保育系 | 5 | 幼保大樓 E304 | 103.8.6 | 103.9.5 | 公開取 得報價 單 | 168,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 逕洽廠商議比價 | | 經費來源 | | 備註 |
|----------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|-----------|---------|----------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報價 | 公開招標 | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-082-002 | 嬰兒照護模擬訓練控制軟體 | 3010000-167 | Realityworks XSTICK,1.無線程式設定嬰兒,最遠距離15公尺,可達100個/次以上。2.透過選單選取起始/終止時間、照護難易度、設定休息安靜時間、資料傳輸、可檢視寶寶電池使用與充電狀態等。3.控制軟體在Window及Mac作業系統皆可相容。4.內建15個以上照護計畫可做設定,指導者可根據學生不同的需求做個人化設定,可達五天以上的設定。5.個別記錄嬰兒數據,完整詳細的照護報告可評估照護狀況。 | |
| 103-04-082-003 | 筆記型電腦 | 3140101-03 | ASUS K450C,1.搭載Intel i5雙核心處理器 2.高解析螢幕 14" 3.NVIDIA GeForce GT720M 2G DDR3獨顯 4.4G DDR3 /USB3.0快速傳輸技術 / 500G/ 杜比音效 5.Windows 8作業系統 | 1 | 台 | 20,000 | 20,000 | 提昇教保模式與教保實習教學效果 | 幼兒保育系 | 4 | 幼保大樓E304 | 103.8.6 | 103.9.5 | 逕洽廠商議比價 | 20,000 | - | | |
| 103-04-083 | 臉部表情分析軟體 | 3010000-167 | imotions Attention Tool,1. 可以即時提供追蹤及分析使用者之情緒與反應。2. 可以即時偵測分析臉部情緒變化,可以偵測7種基本情緒表情,包含高興、悲傷、生氣、驚訝、害怕、厭惡、鄙視等臉部表情。3. 可以分辨正向或負向情緒,及混合情緒。4. 可以即時處理影片,或是多影片批次處理。5. 系統可以嵌入到Windows, Mac OS X 及 Linux作業系統之中。6. 含半天3小時教育訓練。 | 1 | 套 | 242,780 | 242,780 | 使用於幼兒觀察與教保實習課程 | 幼兒保育系 | 2 | 2F教師研究室(一) | 103.8.6 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 242,780 | - | | |
| 103-04-084 | 皮膚黑紅色素測定探頭棒 | 3010000-197 | CK MX18, a.以光學反射法量測 b.至少含有綠光568nm、紅光660 nm 及紅外光870 nm等三種量測波長。 c.檢測時接觸面積不大於500 mm ² ,量測面積不大於 20 mm ² d.量測值顯示範圍至少包含0~ 999 e.至少有長條圖及數字等二種不同顯示方式可供選用。 f.探頭必須檢附探頭預熱裝置(平均耗電功率低於20瓦/小時,可於室溫下10分鐘內升溫至至少攝氏40度,熱電敏電阻具恆溫控制,外表為 ABS 高耐性材質,主機重量不得大於300公克,長度需小於28公分,寬度需小於12公分,需檢附 SGS 證書) g.多次的量測值可以直接做平均的顯示 h.需具有校正功能,並檢附校正配件 i.可符合主機Cutometer MPA580使用 | 1 | 支 | 159,000 | 159,000 | 化妝品有效性教學及檢測服務用 | 化妝品應用與管理系 | 5 | 化妝品檢測中心 | 103.8.25 | 103.9.25 | 公開取得報價單 | 159,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|-------------------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-085 | 數字型黏度計 | 3100706-02 | BROOKFIELD LVDV-E, 1. LCD 數字型顯示, cps、%、rpm、spindle 2. 18 種轉速選擇 3. 轉軸: 4支 4. 最高值: 2,000,000 cps 5. 最小值: 1 cps 6. 測試範圍: 72 Range 7. 精確度: 測量範圍±1% 8. 再現性: ±0.2% 9. 構造: 按鍵旋鈕式操作 可自動歸零與自動全範圍指示 有測量值過高或過低之警告顯示 黏度直讀指示 10. 電源: AC 110V, 60Hz | 2 | 台 | 74,750 | 149,500 | 化妝品檢驗, 化妝品調製課教學使用 | 化妝品應用與管理系 | 5 | 妝管系教師研究室(五) | 103.7.15 | 103.7.31 | 公開取得報價單 | 149,500 | - | |
| 103-04-086 | 電動拉坯機 | 3019926-06 | Hong Sen HS-F03, 1. 馬力: 110V, 1/4HP 日立馬達 2. 鋁盤: ψ300m/m 3. 轉速: 0~240 無段變速 4. 方向: 正逆轉方向 5. 泥盤: 採用兩片分離式, 方便清洗 | 1 | 台 | 16,000 | 16,000 | 創意設計與實務及畢業成果展課程使用 | 化妝品應用與管理系 | 3 | 造型藝術教室 | 103.8.18 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 16,000 | - | |
| 103-04-087 | 真空練土機 | 3019926-03 | 振發機械有限公司 LF-2, (1) 三相·220V·2HP 馬達1台 (2) 2HP馬達1台, 1/2真空幫浦1台 (3) 出土口徑Ø 80m/m (4) 2支不鏽鋼葉片攪拌軸 (5) 機械尺寸: 114*54*95cm(長*寬*高) | 1 | 台 | 95,000 | 95,000 | 創意設計與實務及畢業成果展課程使用 | 化妝品應用與管理系 | 5 | 造型藝術教室 | 103.9.5 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 95,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------------------------|------------|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-088 | 高階多功能資訊講桌(含電腦及螢幕) | 3140307-03/3140503-06 | OPN19RC觸控螢幕 NEXTECH OPN19RC/KZ1680A講桌 KONZESYS KZ-1680A,含液晶環控一體式主機、螢幕升降機 主控台機體需求：尺寸：寬800mm(以上)*深770mm(以上)*高1140mm(+10%) 材質：1.2mm以上鋼板製造，不得有銳利角面 智慧型整合資訊控制系統提供：一體成型中控主機：(5.7吋全彩液晶觸控面板、紅外線接收器及控制軟體)，二路獨立可編程紅外線發射介面 須整合中控台單鍵觸發直錄播系統啟動進行直錄播程序，五組獨立RS-232及一組RS-485控制埠 投影機電源延時電路，開機及關機具時間碼緩衝保護，時間可由程式自訂 可編輯一鍵式連動控制管理功能；並可透過軟體編輯巨集之程序 扶手：採用木質扶手及木質上蓋板/窗口：拉門式電腦窗口/保護：具有LCD液晶螢幕升降安全保護開關 講桌內主機處理器：•晶片Intel B75(可支援Ivy Bridge)•記憶體4GB DDR3 (含以上)•硬碟：500GB (含以上)•SuperMuli DVD 燒錄機•作業系統:Windows 7 Home Premium•配件：滑鼠鍵盤組 面板尺寸：19吋 (含以上) 可視面積：375mm x 300mm (含以上) 解析度：1280 x 1024 (含以上) 觸控方式：表面電容式 顯示器內附OSD調整功能 VGA、DVI 雙輸出介面 支援全系列Windows、Windows 7、VISTA、MS-DOS、Linux、MAC 需能整合 嵌入數位中控台內,並可正常進行閉合動作//規格含以上/含安裝配線、設定串聯資訊講桌主機得以正常進行觸控運作並完成測試(若規格無可視之功能,則以產品型錄加以佐證之) | 1 | 組 | 100,800 | 100,800 | 配合教學使用，且可供教師進行現場環境控制、畫面批註說明使用。 | 醫務暨健康事業管理系 | OPN19RC觸控螢幕 4/5 | J803資材管理實習教室 | 103.9.5 | 103.10.15 | 公開取得報價單 | 100,800 | - | |
| 103-04-089 | 高亮度投影機 | 3010000-105 | NEC M420XV,1. 4200 ANSI流明高亮度投影機 (LCD技術,不得為DLP技術) 2. 解析度1024 x768 (含以上) 3. 對比：2000:1 (含以上) 4. 色彩：10位元訊號處理(10.7億彩色) 5. 訊號輸入：D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭，至少含2個(含)以上，及RCA接頭1個(含)以上之輸入端子, 及RS232接頭1個(含)以上輸入端子 | 1 | 台 | 38,000 | 38,000 | 將教師批註書寫畫面同步已大畫面呈現 | 醫務暨健康事業管理系 | 5 | J803資材管理實習教室 | 103.8.29 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 38,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------------------------------|------------|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-090 | 多流多畫面錄播主機 | 3010000-329/3140308-15 | TY818錄播機 德奕 TY-808(廠商自行組裝)/SP9368攝影機(含追蹤) LiIn SP9368,1.採用硬體錄製系統設計(非USB外接截取錄製模式),純硬體式編碼壓縮提供高品質音視頻數位化錄播解決方案。2.高度整合VGA/色差分量×1 攝像機D1×2,3路視頻+1路音訊併發處理3.可同時採集一路高清視訊訊號,兩路標清視訊訊號,1路類比音訊信號,並將三路視訊、一路音訊同步整合成多流多畫面之播放介面。4.微軟AV Stream標準驅動,可支援大部分Windows上的多媒體視頻軟體或流媒體軟體。5.使用者端無須下載額外附加軟體可於一般電腦、android平板電腦上於影音平台上觀看多流多畫面之播放畫面6.錄製出之檔案播放,使用者無須以其他下載元件操控即可於播放中任意以滑鼠鼠標拖曳任一畫面進行大小畫面之切換7.錄製主機採用雙核心i3處理器等級(含以上)時脈速度:3.3GHz(含以上)8.內建1T(1,000GB)硬碟,約可存儲1,000小時以上三畫面組合式高清錄製之影音檔案。9.記憶體:DDR1333 MHz 4G(含以上)10.支援Dual Slot顯示卡,同時可進行HDMI與DVI-I輸出,支援雙螢幕獨立顯示功能11.錄製主機提供USB 3.0插槽x4、USB2.0插槽x7及SATA3 6Gbps x2以提供便利輸出程序12.錄製主機為確保散熱正常,內含水冷系統散熱導管模組13.提供錄製軟體進行錄製操作、設定14.錄製主機為求輕便、可攜型設計,錄製主機尺寸需小於330(L) x 200(W) x 215(H) mm 影像截取設備:36倍光學伸縮,256倍數位放大、650條高解析,具有128點預設位置、可接256個快速球功能表程式設計6 | 1 | 組 | 184,500 | 184,500 | 可將教師授課過程以多角度、多畫面方式進行錄製,並提供錄製檔案供學生日後補救教學使用 | 醫務暨健康事業管理系 | 5 | J803資材管理實習教室 | 103.9.5 | 103.9.25 | 公開取得報價單 | 184,500 | - | |
| 103-04-091 | 20吋以上可觸式訊號接收模組 | 3140101-03/3140104-07 | AE200觸控電腦 MSI AE200/WP3000分享器 KONZESYS WP3000,液晶螢幕:20" 1600 x 900 螢幕(+10%)•處理器:AMD 雙核•記憶體:4GB DDR3(含以上)•硬碟:500G(含以上)•顯示晶片:AMD Radeon HD 獨顯級顯示晶片•光碟機:DVD燒錄機•多點觸控功能、有線網路、無線網路•作業系統:Windows 7 需提供電子書包軟體使用 | 8 | 組 | 17,500 | 140,000 | 提供數位資訊處理、教師端訊息接收、發送學生端資訊處理 | 醫務暨健康事業管理系 | AE200觸控電腦 4/5 | J803資材管理實習教室 | 103.9.5 | 103.10.15 | 公開取得報價單 | 140,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-092 | 教室擴音喇叭與電路 | 3010000-159/3010000-56/3140403-06 | (UR-V21無線麥克風) Promic UR-V21/(PK-887SP喇叭) POKKA PK-887SP/(WZR-1750DHP無線AP) Buffalo WAR-1750DHP,教室擴音喇叭與電路系統含無線mic、擴音喇叭配線、網路佈點、電源佈點、地面 1.無線麥克風(一手持一頭戴) 2.接收頻率:VHF170~250MHz 3.頻率穩定性: -0.005% 4.最調變偏移度: -15KHZ 5.頻率響應: 80Hz~20KHz -3dB 6.信號/雜音比: 至少100dB以上 7.音頻動態範圍: 超過100dB以上 8.失真: 低於0.5% 9.提供麥克風主機 10 教室端擴音喇叭(4顆) 11 需將聲音與講桌進行音訊整合 12.需考量群組桌擺放位置進行網路&電源佈線 13.需將管線採壓條包覆方式進行收納 需製作電源接點 14.地面需採美觀、易清潔做法 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-093 | 一般型電腦含液晶顯示器 | 3140101-03 | ASUS 主機:MD570 螢幕:VE228TR, 1.一般型電腦第4代Core i5 3.2GHz 2.處理器：第4代Core i5 3.2GHz(含)以上 3.記憶體：支援雙通道(Dual Channel) DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 4.硬碟:950GB(含)以上 5.繪圖晶片功能：支援Direct X 10.0(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立 式外殼及電源供應器 9.中英文鍵盤(PS/2) 10.光學滾輪滑鼠 11.彩色液晶顯示器21.5吋(含)以上IPS(橫向電場效應)或VA(垂直配向) 面板寬螢幕LED背光模組 需加: 1.創見/KINGSTON DDR3 1333 4GB 2.變色龍進階版保護卡，並依使用單位需求分割硬碟建置教學作業系統環境。支援作業系統Windows XP、Vista、Windows 7、Windows 8。保護卡不含網路卡功能，即可使用主機板內鍵網路卡進行硬碟複製對拷。採用樹狀多點還原技術，支援建立254個資料隔離還原點，每個還原點皆各自獨立。支援「開機選單」畫面自行定義，可自行修改背景圖片及選單佈局。支援自動註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS。發送端註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS設定完成後透過網路拷貝，接收端自動完成KMS註冊動作。支援64位元作業系統。3.需安裝於指定之電腦教室，依使用單位規定擺設並安裝本校指定合法授權及免費軟體。4.每組電腦之配線需採用束線帶進行整線，以求美觀並避免學生破壞。附註:a.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)b.(主機與螢幕應為同一品牌) | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------------------------------|----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-094 | 專業教室擴音組合 | 3010000-159/3010000-56/3010000-75 | 無線麥克風 MIPRO MR-823/綜合擴大機 XOX-AUDIO XOX-925/喇叭 GINKGO GK-1068,擴大機：1.輸出功率300w + 300w 4Ω/200w + 200w 8Ω。2.失真率0.03%。3.音質調整 BASS 100Hz±15dB,TREBLE 10KHz±12dB。4.頻率響應10Hz - 30KHz 5.信號雜音比85dB。6.內鍵3組影像輸入及輸出 7.具散熱防潮風扇。8.麥克風音量可獨立控制 9.具喇叭短路保護裝置。10.具環繞效果。喇叭：1.10吋三音路5單體低音反射式2.最大承受功率250W。3.頻率響應40Hz~20KHz 4.靈敏度90~92dB 5.阻抗8Ω。6.具有迴授保護裝置。無線麥克風：1.頻率範圍：600 -900MHz。2.假象干擾大於78dB 3.頻率穩定度：±0.005%。4.靈敏度：-100dB。5.頻率響應：52Hz - 20KHz。6.動態範圍：>110dB 7.失真率：<0.5%。(含安裝配線及安裝) | 1 | 組 | 29,500 | 29,500 | 多元柔道多教室,幼兒體適能指導概論等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 多元化柔道教室 | 103.8.29 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 29,500 | - | |
| 103-04-095 | 機櫃 | 3010000-22 | CHATSO CH-530-21,1.機櫃內高93公分,總高110公分 2.附2塊棚板供放置設備 3.前後為鐵門,前鐵門可上鎖 4.具散熱風扇2顆 5.內置3孔電源座可供8組電源使用 6.粉體烤漆防鏽、刮傷、氧化、脫漆 7.具輪子可移動 | 1 | 部 | 11,000 | 11,000 | 放致柔道多元教室擴音組合使用 | 運動健康與休閒系 | 10 | 多元化柔道教室 | 103.9.9 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 11,000 | - | |
| 103-04-096 | 單槍投影機 | 3010000-105 | 優派 PJD-6345,1.亮度(流明)：3500ANSI(含)以上。2.原生解析度：XGA (1024 x 768) (含)以上。3.對比：3000:1(含)以上。4.色彩：全彩 10.7 億色 5.訊號輸入：D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上,及RCA接頭1個(含)以上之輸入端子 6.含固定支架安裝 | 2 | 台 | 15,700 | 31,400 | 多元柔道教室及韻律教室專業教室、相關課程等上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 體育二館 2F韻律教室/多元化柔道教室 | 103.9.4 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 31,400 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 逕洽廠商議比價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------------------------------|----------|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------|--------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報價 | 公開招標 | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-097 | 電動銀幕 | 3010000-109 | VALA VAEC68,1.可視尺寸2440x1830 (mm) 2.專利管狀限位器,可視需求設定任何停止高度 3.採用線控或無線遙控,可任意控制布幕上,下及停止,並使用可換式接頭,方便維修更換或狀況排除 4.三層膠合PVC幕布,耐高溫且不助燃,有效提高亮度與色彩飽和度 5.採用電子式限位器,增加揚程穩定性,精確控制停放位置,且能延長使用年限,降低銀幕故障率。(含安裝) | |
| 103-04-098 | DVD錄放影機 | 3010000-57 | LG RH589H, 1.內建大容量500GB硬碟 2.最長可錄製1695小時 3.1080p高解析畫質 4.超高速錄影內建USB插槽 5.HDMI 高畫質影音傳輸端子 6.T可播放格式:Divx(Mpeg4)/DVD/VCD/SVCD/CD R/CD RW/AudioCD /DVD±R / DVD±RW/Dual Disc/MP3/WMA/Kodak picture/ JPG 7.完全中文化、圖像化的操作介面 | 1 | 台 | 16,800 | 16,800 | 多元柔道多教室,幼兒體適能指導概論等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 多元化柔道教室 | 103.8.11 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 16,800 | - | | |
| 103-04-099 | 數位講桌(含一般型電腦及螢幕) | 3140101-03/3140503-06 | 一般型電腦及螢幕 ASUS 主機:BMIAF-I54570004B 螢幕:VS228HR/數位講桌 捷達 sk-125,1.數位講桌 (1).長寬高700*700*1200 mm(±10%) (2).厚鋼板成型,附安全鎖 (3).適用 15~22" 電腦液晶螢幕 (4).鵝頸式麥克風*1+手持式5m麥克風及拉出式收納盒 (5).滑軌式鍵盤滑鼠抽屜 (6).右側抽拉式輔助台板485*435mm(±10%); 承重25kg (7).依教室環境配置VGA線/電源線/控制線 (8).含網路配線與電源配置安裝 2.電腦規格 (1).處理器:支援Intel Core i5 3.2GHz(含)以上 (2).記憶體:DDR3 1600 容量4G(含)以上 (3).USB 3.0(含)以上擴充埠 (4).繪圖晶片功能:支援Direct X 10.0(含)以上 (5).支援4個(含)以上SATA 3.0(含)以上擴充埠 (6).Windows 7 或 8 Professional x64 64bit 或 x86 32 bit(含)以上中文最新版作業系統 3.螢幕規格 (1).21.5吋(含)以上寬螢幕LED背光模組彩色液晶顯示器 (2).解析度:1920x1080 @60Hz(含)以上 (3).點距(mm):0.298(含)以下 (4).採用LED背光模組 (5).訊號輸入:D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上輸入端子 附註:a.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)b.(主機與螢幕應為同一品牌) | 1 | 組 | 58,300 | 58,300 | 體適能專業教室上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 一般型電腦及螢幕 4/5 | 體適能專業教室 | 103.8.1 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 58,300 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------------|----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-100 | TRX立式懸吊訓練架加高板 | 3010000-330 | TRX Training ZOne-S-Frame Standard,- 20ft，使用人數：12 包含配件如下:(含安裝) -Dip Bar雙槓握把 -Hammer Bar引體向上握把 -TRX Banner | |
| 103-04-101 | 羽球墊 | 3010000-200 | HAO-KANG Z01,1.活動式組合：15m*1.75m總尺寸：15m*7m*厚4.7mm以上。2.表面100%PVC耐磨層UV處理，厚1.2mm。3.中層玻璃纖維加強層。4.底層PVC發泡緩衝層。5.經BWF國際羽球聯盟認證。6.鉛、鎘、重金屬反應：無反應。7.耐燃性依CNS8907移開火焰5秒自動熄滅。8.耐磨耗性CS-17磨砂輪250g，1000轉cns3309，≤4mg。9.摩擦係數：ASTM D 1894-08：1.0以上。10.抗拉強度：CNS3553 ≥45kgf/cm ² 。11.耐藥品性95%乙醇CNS8907：光澤顏色無變化。12.殘存凹陷度:CNS8907≤0.3。13.止滑性:CNS8907:0.8-1.0。14.撕裂強度:CNS ≥20kgf/cm。15.垂直型變:EN14809 2.0mm以下。16.投標附型錄圖說供審核附證明文件、測試報告。 | 2 | 組 | 116,000 | 232,000 | 羽球理論與實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 體育二館 1F羽球場 | 103.6.11 | 103.7.15 | 公開取得報價單 | 232,000 | - | | |
| 103-04-102 | 隧道式血壓計 | 3110201-05 | 陞霖 BPBIO320, 主機重量：約5.5kg。外形尺寸：長370x寬460x高270mm。壓脈帶適用手臂圍：17~42cm。功能特色：顯示清楚，操作簡單，即使一個人也可以正確測量的全自動血壓計。顯示方式：數位顯示方式。測量方式：示波振盪法。測量範圍：0~299mmHg。脈搏數：40~180bpm/每分鐘。精密度：±3mmHg以內。脈搏數：讀取值的±5%以內。電源電壓：AC110V 50/60HZ。消費電力：70VA。標準配備：手臂支撐架，電源線，列印紙一捲，說明看板，壓脈帶袖套，使用說明書。選購配備：架台組（專用桌椅），列印紙捲（10入），壓脈帶袖套。衛署醫器陸輸字第000279號 北市衛器廣字第10109243號 | 1 | 台 | 61,500 | 61,500 | 健康促進等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 2 | 運休系辦公室 | 103.8.8 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 61,500 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|-----------|-------|----------|---------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-103 | 一般型電腦含液晶顯示器 | 3140101-03 | ASUS 主機:MD570 螢幕:VE228TR,1.一般型電腦第4代Core i5 3.2GHz 2.處理器：第4代Core i5 3.2GHz(含)以上 3.記憶體：支援雙通道(Dual Channel) DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 4.硬碟:950GB(含)以上 5.繪圖晶片功能：支援Direct X 10.0(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立式外殼及電源供應器 9.中英文鍵盤(PS/2) 10.光學滾輪滑鼠 11.彩色液晶顯示器21.5吋(含)以上IPS(橫向電場效應)或VA(垂直配向) 面板寬螢幕LED背光模組 需加: 1.創見/KINGSTON DDR3 1333 4GB 2.變色龍進階版保護卡,並依使用單位需求分割硬碟建置教學作業系統環境。支援作業系統Windows XP、Vista、Windows 7、Windows 8。保護卡不含網路卡功能,即可使用主機板內鍵網路卡進行硬碟複製對拷。採用樹狀多點還原技術,支援建立254個資料隔離還原點,每個還原點皆各自獨立。支援「開機選單」畫面自行定義,可自行修改背景圖片及選單佈局。支援自動註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS。發送端註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS設定完成後透過網路拷貝,接收端自動完成KMS註冊動作。支援64位元作業系統。3.需安裝於指定之電腦教室,依使用單位規定擺設並安裝本校指定合法授權及免費軟體。4.每組電腦之配線需採用束線帶進行整線,以求美觀並避免學生破壞。附註:a.(本案需內含Windows授權作業系統)b.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)c.(主機與螢幕應為 | 65 | 組 | 24,550 | 1,595,750 | 教學用 | 計算機與網路中心 | 4 | 計網中心5A | 103.8.25 | 103.9.25 | 公開招標 | 1,595,750 | - | | |
| 103-04-104 | 單槍投影機 | 3010000-105 | 優派 PJD-6345,1.亮度(流明):3500ANSI(含)以上。2.原生解析度:XGA(1024 x 768)(含)以上。3.對比:3000:1(含)以上。4.色彩:全彩 10.7 億色 5.訊號輸入:D-Sub(VGA)或DVI-D或HDMI連接頭,至少含2個(含)以上,及RCA接頭1個(含)以上之輸入端子 6.含固定支架安裝 | 4 | 台 | 15,700 | 62,800 | 英文教學用 | 通識中心 | 5 | 視聽教室(一)/音樂教室 H101/視聽教室(三)/視聽教室(四) | 103.9.4 | 103.10.3 | 逕洽廠商議比價 | 62,800 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-105 | 無線擴音器 | 3010000-99 | MIPRO MA-707。最大輸出功率及類別：100W，Class AB。頻率響應：50Hz~18KHz。喇叭系統：8吋全音域。有線麥克風：平衡式MIC插座及不平衡式6.3Ø PHONE。無線麥克風：最多2頻道。放音座：CDM-2P及USB（選配）。LINE訊號：不平衡式輸入6.3Ø PHONE插座。音源輸出：不平衡式LINE訊號6.3Ø PHONE插座。外接喇叭：外接喇叭輸出6.3Ø PHONE插座。電源供應：AC電源：內建使用100~240V AC電源及智慧型充電裝置。DC及電池：外部直流電源插座，可內建兩只12V/4.5AH鉛酸電池。尺寸：310(±20%)(寬)×445(±20%)(高)×240(±20%)(深)mm。重量：約14.8(±20%)公斤。 | |
| 103-04-106 | 攝影機 | 3140308-15 | SONY HDR-PJ540, ◆內建 Wifi / NFC 功能 ◆正在消除我的聲音功能 ◆動作軌跡模式影片 ◆5.1 聲道麥克風 ◆內含原廠專用攝影包(LCS-U21) 隨機附件：電源適配器、USB 傳輸線、HDMI 線、充電電池(NP-FV50)、操作指南 SDHC-Class10 32GB 高速存取記憶卡 *1片/數位攝影機專用變焦麥克風 3 種收音模式；電源由攝影機供給；使用防風罩可降低因風或呼吸造成的噪音 內建 32GB 儲存容量 儲存格式Full HD 高畫質/動態記錄格式 AVCHD format ver.2.0 compatible：MPEG4-AVC/H.264/MP4：MPEG-4 AVC/H.264/儲存空間:32GB 內建記憶體/錄影時間 HD PS:Approx2h30m FX:Approx2h35m FH: 3h25m HQ: 5h25m LP:7h55m 感光元件1/5.8 Exmor CMOS 感光元件/影像處理器BIONZ X 鏡頭 (濾鏡直徑)Sony G 鏡頭 卡片尺寸：最大228.6 mm x 355.6 mm，最小 63.5 mm x 110 mm 閱讀速度：3500張 /小時(A4)、4200張 /小時(A5) 進卡容量：自動升降式、一次可放入500張(高容量) 單層接卡槽(標準配備) 具備RS-232及最新USB兩種通訊介面。選件(擴充品)：鉛筆識別、原子筆識別、單面感應器、兩面感應器、條碼讀取頭、噴墨印字頭、雙層接卡 | 2 | 台 | 37,500 | 75,000 | 英文教學用 | 通識中心 | 5 | 英文自學中心2F | 103.9.19 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 75,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-107 | A4高階掃描器 | 3140304-06 | EPSON GP1500。型式：平台式A4彩色影像掃描器。掃描方式：影像讀取鏡頭移動方式(一次掃描模式)。掃描元件：彩色 CCD 線性感應器(3 Lines)。文件掃描範圍：216mm x 297mm。光源：白色LED燈。光學解析度：1,200dpi x 2,400dpi (搭配超微步驅動裝置)。輸出解析度：50dpi ~ 2,400dpi (間隔 1dpi) / 3,200dpi / 3,600dpi / 4,800dpi。畫素深度：內：16位元/畫素外：1, 8, 16位元/畫素。掃描速度-黑白：平台式 A4, 200dpi, 1,408msec/line 自動進紙器 (ADF) A4, 200dpi, 18ppm。掃描速度-彩色：平台式A4, 200dpi, 1,536msec/line 自動進紙器 (ADF) A4, 200dpi, 12ppm。掃描速度-測試環境說明：作業環境中央處理器：Pentium 4, 3.2GHz；記憶體：3GB 介面：USB2.0 High Speed；作業系統：Windows XP Professional Edition；軟體：Adobe Photoshop 7.01E；掃描速度的測試結果會隨電腦系統作業環境、解析度和掃描模式不同而改變。然而，上述所列之文件和相片可以其他文件和相片代替而不會影響測試結果。當掃描解析度較高時，掃描尺寸可能會受到限制。自動送紙器-進紙方式：進：掃描面朝上饋入；掃描面朝下送出。自動送紙器-掃描文件大小：A4、Letter、Legal, B5、A5、A6 最大尺寸：216mm x 356mm 最小尺寸：105mm x 148.5mm。自動送紙器-掃描文件規格：厚度:50~120g/m ² 。自動送紙器-送紙槽容量：40張(75g/m ²)。自動送紙器-光學解析度：600dpi x 600dpi。傳輸介面：USB 2.0 High Speed | |
| 103-04-108 | 雷射紅點教學電動步槍含聲光感應器 | 3010000-331 | 利盈玩具公司自製 T91,槍身本體採用全金屬材質所製作，外觀、顏色、重量與國軍T91步槍相仿，全長：槍托縮起時為805mm (±3%)，槍托全開時893mm (±3%) 高度：250mm (±3%) 重量：2.7kg (±5%)，槍枝具有可拆式提把，直立式準星座，射程調整螺，槍身雷刻校名及編號，外紅點雷射，附充電器，充電電池，可調式紅點定位，聲光感應器，射擊須有後座力感及聲響，聲光感應器-木箱(寬)30*45*40公分(內附電池)，靶面與國軍歸零射擊靶同樣式。一年的保固期。 | 12 | 組 | 10,700 | 128,400 | 教學 | 軍訓室 | 6 | 軍械室 | 103.10.23 | 103.11.14 | 公開取得報價單 | 128,400 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-109 | 活動式羽毛球墊 | 3010000-200 | ENLIO PROFESSIONAL BADMINTON FLORRING,1.活動式組合：15m*1.75m總尺寸：15m*7m*厚4.7mm以上。2.表面100%PVC耐磨層UV處理，厚1.2mm。3.中層玻璃纖維加強層。4.底層PVC發泡緩衝層。5.經BWF國際羽球聯盟認證。6.鉛、鎘、重金屬反應：無反應。7.耐燃性依CNS8907移開火焰5秒自動熄滅。8.耐磨耗性CS-17磨砂輪250g，1000轉cns3309，≤4mg。9.摩擦係數：ASTMD 1894-08：1.0以上。10.抗拉強度：CNS3553 ≥45kgf/cm2。11.耐藥品性95%乙醇 CNS8907：光澤顏色無變化。12.殘存凹陷度:CNS8907≤0.3。13.止滑性:CNS8907:0.8-1.0。14.撕裂強度:CNS ≥20kgf/cm。15.垂直型變:EN14809 2.0mm以下。16.投標附型錄圖說供審核附證明文件、測試報告。。 | 2 | 座 | 100,000 | 200,000 | 教學及競賽用 | 體育室 | 5 | 體育二館地上1樓 | 103.8.25 | 103.9.25 | 公開取得報價單 | 200,000 | - | |
| 103-04-110 | 活動式排球柱 | 3010000-168 | zchen V1,1.手搖高度昇降調整,200-250cm以上。2.外管直徑76mm鋼管厚度4.5mm。4.齒輪狀防退捲網器,一拍即快速自動退網功能,非一般螺旋狀捲網器。5.2只馬蹄形環固定捲網器,方便拆卸更換。6.球柱保護墊高190cm,內層透氣網,URETHANCE泡棉,外防水布套管柱子保護墊,拆裝迅速。7.國際比賽用無結網1件。8.鋁合金面蓋底座.無縫鋼管內徑78mm配合現場含安裝。 | 2 | 組 | 66,000 | 132,000 | 教學及競賽用 | 體育室 | 5 | 大操場 | 103.9.23 | 103.10.15 | 公開取得報價單 | 132,000 | - | |
| 103-04-111 | 泡腳椅組 | 3010000-42 | 友寶 B-6,足部按摩椅 1.大主座：外寬88cm內寬57cm坐高40cm長100cm(正負5cm)2.骨架：柳安木製等級以上3.活動式椅背，採用耐燃透氣強韌皮，高密度泡棉。4.需附耐燃證明文件(交貨時需附)5.足部按摩椅的顏色,可供貴校選擇 | 10 | 組 | 13,900 | 139,000 | 專業實習教學用 | 調理保健技術科 | 5 | EB107教室 | 103.12.18 | 103.12.31 | 公開取得報價單 | 139,000 | - | |
| 103-04-112 | 針灸銅人(2男2女) | 3110101-24 | 銅人2男 富揚琦 DH-1205/銅人2女 富揚琦 DH-1166A,具穴道及經絡顯示(2男) FRP材質 196±10公分高(含底座及輪子) 具穴道及經絡顯示(2女) PVC材質 66±10公分高 | 4 | 座 | 8,950 | 35,800 | 實習教學用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室E207 | 103.11.20 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 35,800 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-113 | 一般型電腦含液晶顯示器 | 3140101-03 | ASUS MD570,1.一般型電腦第4代Core i5 3.2GHz 2.處理器：第4代Core i5 3.2GHz(含)以上 3.記憶體：支援雙通道(Dual Channel) DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 4.硬碟:950GB(含)以上 5.繪圖晶片功能：支援Direct X 10.0(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立式外殼及電源供應器 9.中英文鍵盤(PS/2) 10.光學滾輪滑鼠 11.彩色液晶顯示器21.5吋(含)以上IPS(橫向電場效應)或VA(垂直配向)面板寬螢幕LED背光模組 需加: 1.創見/KINGSTON DDR3 1333 4GB 2.變色龍進階版保護卡,並依使用單位需求分割硬碟建置教學作業系統環境。支援作業系統Windows XP、Vista、Windows 7、Windows 8。保護卡不含網路卡功能,即可使用主機板內鍵網路卡進行硬碟複製對拷。採用樹狀多點還原技術,支援建立254個資料隔離還原點,每個還原點皆各自獨立。支援「開機選單」畫面自行定義,可自行修改背景圖片及選單佈局。支援自動註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS。發送端註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS設定完成後透過網路拷貝,接收端自動完成KMS註冊動作。支援64位元作業系統。3.需安裝於指定之電腦教室,依使用單位規定擺設並安裝本校指定合法授權及免費軟體。4.每組電腦之配線需採用束線帶進行整線,以求美觀並避免學生破壞。附註:a.(本案需內含Windows授權作業系統)b.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)c.(主機與螢幕應為同一品牌) | 15 | 組 | 25,000 | 375,000 | 教學用 | 資訊管理系 | 4 | 資管系電子商務教室 | 103.11.20 | 103.12.15 | 公開取得報價單 | 375,000 | - | | |
| 103-04-114 | 全功能廣播教學系統60人版 | 3010000-01 | 伸峰科技,1.教學主機+操控面板 2.教學網路系統為硬體架構,於BIOS畫面下即可提供post畫面廣播、全體廣播及轉播任意學生台功能。 3.可使全部學生螢幕黑屏(專心聽講)且此功能具有無線遙控操作。 4.主機可設定自動輪流監看每位學生的畫面,並提供界接雙螢幕功能(監看學生畫面及自我操作畫面同時顯示)。 5.提供虛擬畫面,可提供老師廣播時於畫面上直接書寫標記,讓教學更方便。 6.配合軟體功能老師可將多個檔案或資料夾下載至每位學生端PC所指定的存放路徑。 7.含標準安裝、線材 | 1 | 組 | 92,000 | 92,000 | 教學用 | 資訊管理系 | 5 | 資管系電子商務教室 | 103.12.10 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 92,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-115 | 多媒體製作軟體 | 3010000-167 | iClone最新版本-大專院校科系授權昇級版 甲尚 iClone最新版本/Crazytalk Animator-大專院校科系授權 甲尚 iClone最新版本, iClone最新版本-大專院校科系授權昇級內含：1. iClone AP 2. 3DXchange Pro 3. Mocap 4. popVideo 5. 最新版本必備內容資料庫 (V3) Crazytalk Animator- 大專院校科系授權內含：1. CTA AP 2. 最新版本必備內容資料庫 (V2) 1700個素材檔案以上 包含：真實人物、卡通人物、虛擬角色、造型配件、動作資料、臉部表情、道具 場景、動畫特效等8大系列 | 1 | 套 | 396,000 | 396,000 | 教學用 | 資訊管理系 | 2 | 資管系電子商務教室 | 103.12.26 | 103.12.31 | 公開取得報價單 | 396,000 | - | |
| 103-04-116 | 行動商城作業平台 | 3010000-192 | HTIT MOLA-HWAI-140515,1.商品上架展示管理(包含行動化語音商品自動導覽功能) 2.行動化線上訂單銷售管理 3.產品行動化條碼管理 4.會員及供應商管理模組 5.銷售日報表管理 6.銷售月報表管理 7.產品資料維護管理 8.發碼中心模組 9.歷史訂單查詢 10.每日訂單訊息行動化模組 11.商店管理模組 12.線上交易金流管理模組 13.教育訓練 14.中華民國電腦教育發展協會電子商務網路行銷規劃師認證考試名額30人次 15.台灣校園微型創業聯盟:網路創業家5名,2年 免費使用帳號名額 | 1 | 套 | 365,840 | 365,840 | 教學用 | 資訊管理系 | 2 | 資管系儀器室 | 103.11.10 | 103.12.15 | 公開取得報價單 | - | 365,840 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-117 | 2U伺服器 | 3140104-07 | HP DL380p Gen8,1. 外觀為標準19吋2U之機架規格。 2. 提供Intel E5-2620/ 6 core(含)以上，2.0GHz處理器2顆。 3. 伺服器最大可擴充至2組之中央處理器。 4. 處理器快取記憶體:每顆CPU整體快取記憶體15MB(含)以上。 5. 伺服器記憶體支援24×DIMM sockets(含)以上。 6. 系統記憶體須提供ECC 16GB(4*4GB)，最高可擴充至768GB(含)以上。 7. 提供原廠SAS/SATA磁碟控制介面6Gbps(含)以上，支援RAID0、1、5、6、10，內建512MB(含)以上快取記憶體。 8. 提供15,000RPM(含)以上SAS 300GB(含)以上硬碟6顆(含)以上，須與伺服器同一品牌。 9. 伺服器最大可擴充至24顆硬碟(含)以上。 10. I/O介面:提供6個(含)以上USB埠，1個(含)以上序列埠，2個(含)以上視訊埠。 11. 光碟機: DVD-ROM 8倍速(含)以上。 12. 擴充槽(slot):最大可擴充6個PCIe Slot(含)以上。 13. 提供內建4 port 10/100/1000Mbps 網路介面。可選購原廠10G網路卡。 14. 網路介面支援PXE開機及Wake-On-LAN(WOL)。 15. 提供原廠2個(含)以上電源供應器，每個可達460W(含)以上支援熱抽取。 16. 作業系統:支援Citrix XenServer，Microsoft Windows Server 2008(內含Hyper-V)，VMware vSphere 5，SUSE Linux，Red Hat及FreeBSD最新版等OS。 17. 需可安裝Postfix 郵件系統及Open webmail網頁型郵件系統廠商需依本單位需求於提供之主機完成安裝建置無誤並完成。 18. 具自我診斷燈號顯示功能，可顯示硬體狀況。 19. 提供WEB Base 管理功能或提供GUI圖形遠端管理介面，並提供虛擬KVM與虛 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-118 | 磁碟陣列 | 3140202-01 | HP P2000, 1.主機本身外觀為標準19吋機架，高度共可達2U(含)以上之機架規格。2.磁碟陣列控制器：(1).提供2個磁碟陣列控制器(2).雙控制器支援Active/Active模式。3.主記憶體(cache)標準容量2GB(含)以上，最大可擴充至4GB(含)以上。4.主機連接介面：(1).提供4個8Gb FC連接埠(各單一控制器兩個)。(2).提供兩片1Port PCI-X或PCI-Express光纖通道連接卡速度達8Gb並可支援Windows及Linux且須提供2條5公尺光纖連接線。(3).支援最大64台伺服器連接數(無需額外購買License)。5.磁碟機陣列及硬碟：(1).技術：提供硬體磁碟陣列技術支援RAID (Redundant Array of Independent Disk Drives) Level 0, 1, 10, 5, 6。(2).硬碟：提供轉數7200RPM(含)以上SATA/SAS(Nearline SAS)2TB(含)以上硬碟6顆，硬碟機具備即抽即換線上修復功能(hot swap)，並支援磁碟機自動檢測與備援修復功能(automatic drive failure detection and rebuild)。(3).主機硬碟空間：獨立主機本身提供12顆Hot Swap硬碟盒(含)以上，支援SAS、NL SAS及SSD硬碟，最大可擴充至96顆硬碟。(4).支援動態磁碟群組擴充，虛擬磁碟擴充及動態RAID層級遷移。(5).內含64個快照與磁卷複本(Volume Copy)功能。6.電源系統：提供原廠二個(含)以上電源供應器共可達600W(含)以上，具熱抽換(Hot Swap)與備援容錯功能(Redundant)，支援100-240V供電。7.散熱系統：提供原廠2個(含)以上，具熱抽換(Hot Swap)與備援容錯功能(Redundant)散熱風扇，具備故 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|-----------|----|----|----|----|------|------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-119 | 高速網路交換器 | 3140403-09 | Extreme summit X430-24T,24埠10/1000/1000BaseT及4個1000BaseX高速交換器(1)本交換器須提供24個1000BaseT網路埠及4個1000BaseX光纖埠。(2)具備下列功能:A.符合IGMP、Multi-cast與snooping標準。B.具備IEEE 802.3x流量控制。C.具備Spanning Tree(802.1D)。D.具備Rapid Spanning Tree(802.1w)。E.具備Multiple Instances of Spanning Tree(802.1s)。F.具備IEEE 802.3ad Static load sharing configuration and LACP based dynamic configuration。G.具備IEEE 802.1AB-LLDP Link Layer Discovery Protocol。H.具備802.1p Packet Priority。I.具備802.1Q VLAN Tagging。J. IEEE 802.3ad Static Load sharing configuration & LACP based dynamic configuration。K.具備VLAN Services: Port-based VLANS, Protocol-based VLANs, MAC-based VLANs, Private VLANs, 802.1AK MVRP and MRP。L.具備Data Center Bridging eXchange (DCBX) (IEEE P802.1Qaz)。M.具備IPv4 Router Services: IGMP v1/V2, IGMP MIB。N.具備IGMP v1/v2/v3 Snooping及IPv6 Router Advertisement Filtering。O.提供NTP校時功能,以提供其他設備校時服務。P.具備安全功能:SSL/TLS transport, Layer 2/3/4 Access Control Lists (ACLs), SYN attack protection, CPU DoS Protection with traffic rate-limiting。(3)符合標準19吋機架式規格。(4)提供三年保固。(5)含4蕊多模光纖至5F主機房 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 經費來源 | | 備註 | |
|------------|-------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|----|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 逕洽廠 商議比 價 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | | B.自籌(配 合)款金額 |
| 103-04-120 | 機櫃 | 3140104-05 | 靚彩(自製),(1)儀信19吋41U機櫃(2)依據ANSI/EIA-RS-310-C,ANSI/EIA-RS-310-D標準製造。(3)通過UL.CE安全認證,MIL-STD-167震動測試合格,ISO 9001品質認證。(4)機櫃框體由“三向接頭”(ADC12)、框結構鋁柱及主鋁柱於X、Y、Z軸上以M8螺絲(共6顆)相互緊密結合而成,並通過靜態荷1800KG載重測試合格。(5)活動柱材質為SPCC,另可選擇製作U數印刷或貼上U數標記,以利人員設備安裝,另外定位軌上打有方型孔位(9.5mm×9.5mm),依設備操作之需求,可精準調整活動柱位置,彈性使用內部空間。(6)機櫃表面處理方式為先經水洗、脫脂及鉻酸鹽處理後採用熱硬化粉體/液體塗裝方式烤漆。(7)M16之地平螺絲,採用活動型底盤設計,可調整機櫃水平,調整時不會刮傷地板。(8)結構外觀為圓弧造型的設計,主鋁柱圓弧角為R20,外型美觀,特殊的截面,防止壓力集中,防止變形。(9)鋁框散熱網門組採4mm孔徑設計,通風率可達40%散熱效果佳。(另可依需求改用蜂巢式網門(六角孔)通風率可達55%~70%對角孔徑φ10mm,孔距2mm,六角邊徑5mm)。(10)上、下蓋板採一段式或三段式設計,可彈性調整走線空間。(11)含本校現有Enterasys ER16移機至此機櫃並依本校需求設定相關路由。 | 1 | 座 | 49,500 | 49,500 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 5 | 健康資訊實驗室 | 103.12.18 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 49,500 | - | |
| 103-04-121 | 教學伺服器 | 3140104-07 | ASUS TS100-E8,中央處理器: Intel Xeon E3 1220 v3 3.1GHz /8MB L2 核心晶片組: Intel® C222 Chipset 系統記憶體:4GB DDR3 1333MHz SDRAM 顯示晶片: 內建顯示晶片支援1280*1024全彩模式 硬碟:500GB/ 7200轉/ Serial ATA *2 光碟:DVD-RW 擴充槽:1 x PCI-E x16 ;1 x PCI-E x8 ;3 x PCI 32bit/ 33MHz 網路:PCI-E GbE LAN *2 電源:300W 80PLUS Single Power Supply I/O:1 x 外接序列埠;2 x RJ-45 連接埠 ;4 x USB 2.0 連接埠 (前 x 2, 後 x 2); 1 x VGA 埠 ;1 x PS/2 鍵盤滑鼠連接埠 LCD 顯示器:18.5”寬螢幕 LCD 行動條碼: 內建行動條碼編輯軟體模組 | 1 | 台 | 39,000 | 39,000 | 教學輔助用 | 資訊管理系 | 5 | 健康資訊實驗室 | 103.11.4 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 39,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------------------|----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-122 | 單眼相機 | 3140308-13 | Nikon D7000, 主要賣點: 1620 萬像素、39 點對焦、1080p 電影。感光元件像素: 1620 萬像素。有效像素: 1620 萬像素。感光元件大小: 23.1x 15.4 mm。感光元件種類: CMOS。最大解像度: 4928 x 3264。耐用特性: 防塵防水滴。動畫解像度: •1920x1080 @ 24fps。•1280 x 720 @ 30/25/24 fps。•640 x 424 @ 24 fps。動畫種類: MOV, H.264 立體聲 (PCM) 動畫音效: 設有單聲道收音咪, 支援外置立體聲收音 135 格式焦距: 視鏡頭而定。變焦能力: 視鏡頭而定 光圈範圍: 視鏡頭而定。自動對焦情況: •Multi-CAM4800FX 自動對焦模組。•39 個對焦點 (9 個十字型感應器)。•偵測範圍: EV -1 至 +19。•單次伺服 AF-S。•連續伺服 AF-C。•Full time AF。曝光模式: 1. 支援光圈先決。2. 支援快門先決。3. 支援手動曝光。場景模式: 未有資料快門速度: 1/8000 至 30 秒, 支援 B 快門。ISO 感光值: •ISO 100-6400。•ISO 12800 (Hi 1) / ISO 25600 (Hi 2)。LCD 螢光幕: 3 吋 TFT LCD 螢光幕, 視野率為 100 % 儲存媒體: SD / SDHC / SDXC。電池種類: EN-EL15。機身重量: 690 克。重量(含電池): 780 克。體積: 132 x 105 x 77 mm | 1 | 台 | 39,000 | 39,000 | 實習旅行社學生實務操作使用及領隊導遊實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 實習旅行社 | 103.11.25 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 39,000 | - | |
| 103-04-123 | 單眼相機鏡頭 | 3010000-332 | Nikon 3051890, 鏡頭結構(組/片) 12 組17片 (2片ED鏡片)。35mm(135)格式畫角 34°20' - 8°10'。' 尼康DX格式畫角 22°50' - 5°20'。' 最小光圈 f/32-40。最近主體對焦距離 1.5 米 (4.9 英尺) (覆蓋整個變焦範圍) 濾鏡接口大小 67 毫米。直徑 x 長度 (由鏡頭接環起計) 80 x 143.5 毫米 (3.1 x 5.6 英吋)。重量(大約) 745 克 (26.3 安士)。 | 1 | 個 | 19,000 | 19,000 | 實習旅行社學生實務操作使用及領隊導遊實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 8 | 實習旅行社 | 103.12.4 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 19,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------------------|----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-124 | 高畫質投影數位攝影機 | 3140308-15 | SONY HDR-PJ430V, 儲存格式： Full HD 投影系列高畫質。動態記錄格式：AVCHD format ver.2.0 compatible：MPEG4-AVC/H.264。MP4：MPEG-4 AVC/H.264。儲存空間：32GB 內建記憶體。感光元件：1/3.91 Exmor R CMOS 感光元件。影像處理器：BIONZ。鏡頭(濾鏡直徑)：Sony G 鏡頭 (46mm)。鏡頭焦距：/ 光圈 26.8mm - 804mm/F1.8-F4.0。光學：/ 數位變焦 30倍 / 350 倍。LCD 液晶螢幕 3 吋 16：9 觸控式彩色液晶螢幕。感光元件總畫數：543萬(有效畫素 223 萬)。靜態最高影像解析度：890 萬。音訊格式：杜比 5.1 / 雙聲道立體聲。影像防震：BOSS 全方位防手震。內建微投影功能：。60P 拍攝模式：。S-master -：。立體聲喇叭：-。風切聲抑制：。延伸變焦功能：55X 內建變焦麥克風：5.1 聲道麥克風：廣域色彩支援：單鍵光碟燒錄：USB 端子：(TypeA(built-in)/USB2.0 Hi-speed (mass-storage/MTP)) DMI 插槽(輸入) (HDMI micro) HDMI 插槽(輸出) (HDMI micro)。遙控器(隨機附贈)：-。配件熱靴：(MI Shoe)。產品尺寸：(寬x高x深) 61.5mm x 66mm x 121mm。重量：(不含儲存媒體及電池) 345g。投影流明：13。投影最大尺寸：100 吋。 | 1 | 台 | 29,500 | 29,500 | 實習旅行社學生實務操作使用及領隊導遊實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 實習旅行社 | 103.11.25 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 29,500 | - | |
| 103-04-125 | 一般型電腦含液晶顯示器 | 3140101-03 | ASUS MD570,1.一般型電腦第4代Core i5 3.2GHz 2.處理器：第4代Core i5 3.2GHz(含)以上 3.記憶體：支援雙通道(Dual Channel) DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 4.硬碟:950GB(含)以上 5.繪圖晶片功能：支援Direct X 10.0(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立式外殼及電源供應器 9.中英文鍵盤(PS/2) 10.光學滾輪滑鼠 11.彩色液晶顯示器21.5吋(含)以上IPS(橫向電場效應)或VA(垂直配向) 面板寬螢幕LED背光模組 附註:a.(本案需內含Windows授權作業系統)b.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)c.(主機與螢幕應為同一品牌) | 3 | 組 | 23,300 | 69,900 | 實習旅行社學生實務操作使用及領隊導遊實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 4 | 實習旅行社 | 103.11.20 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 69,900 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------------------|----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-126 | 點陣式印表機 | 3140302-01 | EPSON LQ-690C,印表機型式-印字頭針數 24 針。印表機型式-列印方向 雙向列印。列表機型式-列印模式 ESC/P C, Brother M4024。列表機型式-拷貝份數 一份原稿+七份拷貝,具有紙張厚度自動調整功能提供紙張0吋起印功能。列印速度-中文印字 字距 一般 高速 超高速。列印速度-英文印字 中文印字 高品質(LQ) Draft High Speed。印字特性-字元組 一組 Legal字元條及14種國家字元集。印字特性-位元點矩陣字型 EPSON Draft, EPSON Roman, EPSON Sans Serif, EPSON Courier, EPSON Prestige, EPSON Script, EPSON OCR-B 印字特性-條碼字型 EAN-13,EAN-8,Interleaved 2 of 5,UPC-A,UPC-E,Code 39,Code 128,POSTNET 共8種。印字特性-中文內碼 NS, DCI, TCA, BIG-5, IBM 5550, Ext-Code 介面USB介面。電腦需符合PC98的規格,而且是使用Windows 98、Me及Windows 2000 / XP 作業系統才能使用USB介面列印。有關USB的連接方法請參考個人電腦使用手冊。IEEE 1284 雙向並行介面Nibble相容模式。ype B level 2介面。電力需求-額定電壓 110 V交流電。電力需求-額定頻率 50~60Hz±3Hz。環境規格 體積 寬*深*高: 660x432x276mm。環境規格重量 約18.1公斤(不包括選購品) | 2 | 台 | 14,700 | 29,400 | 實習旅行社學生實務操作使用及領隊導遊實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 實習旅行社 | 103.10.20 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 29,400 | - | |
| 103-04-127 | 觸控式倒T型排油煙機 | | 林內牌 RH-9120,·外觀尺寸mm: 896*545 ·材質:不鏽鋼 ·使用電源:110V/60Hz ·段數 I II III ·排風量m3/min 5 10 15 ·最大排風量m3/min 8 15 20 ·消耗電功率 W 160 240 380 ◆歐化倒T造型,沉穩黑觸控面板 ◆鋁質高密度可拆洗式過濾油網 ◆按鍵式三段風量調整 | 2 | 台 | - | - | 加強實務實習教室設備以供學生實習所需 | 餐旅管理系 | 10 | 民生大樓 1F K103 | | | | - | | 專責小組第4次會議決議恐有涉及工程,決定以學校自有款購置 |
| 103-04-128 | 古董裁縫車 | 3012211-08 | 小臘腸雜貨,1.裁縫車台身110W (±10%) x 40D (±10%) x 75H (±10%) cm 2.裁縫車機身35W (±10%) x 28D (±10%) x 24H (±10%) cm 須附裁縫車機身蓋 | 1 | 台 | 15,925 | 15,925 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 10 | 民生大樓 7F K703 | 103.12.15 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 15,925 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-129 | 古董搖椅 | | 1.木質材質 2.尺寸：50W(±10%)x 70D(±10%) x 70H(±10%)cm。 | |
| 103-04-130 | 4000流明 投影機 | 3010000-105 | 三菱 FD630U,1.亮度:4000流明標準模式。 2.對比度(全開/全關) 2000:1 2000:1 3. H-Sync Range: H-同步範圍: 15.0 - 80.0kHz 15.0 - 80.0kHz 4. V-Sync Range: 垂直同步範圍: 50 - 85Hz 50 - 85Hz。 5. HDTV : 720p, 1080i, 525i 720P, 1080I, 525I, 525p, 576i, 576p 525P, 576I, 576P 625i, 625p, 1125i 625i, 625P, 對於1125i。 6.最大支援解析度: 2048×1152。 7.投影尺寸:40-300吋。 8.輸入端子: RGB x2、Video x1、Composite (RCA)x1、S-Video x1、HDMI x1。 9.控制介面: RS232(Mini DIN)x1、LAN(RJ-45)x1。 10.尺寸(WxHxD):345mm x129mm x270mm 11.機器重量:3.6kg 12.以上尺寸公差(±5%) | 1 | 台 | 39,500 | 39,500 | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | K611居 家療癒情 境教室 | 103.12.19 | 103.12.31 | 逕洽廠 商議比 價 | 39,500 | - | | |
| 103-04-131 | 壁掛式箱 體式揚聲 器 | 3010000-99 | GINKGO GK-1078, ,1.音路設計:二音路三單體、10吋低音單體×1、1吋高音×2 2.平均阻抗:4~8歐姆 3.頻率響應範圍:32Hz~22KHz(或優於此範圍) 4.靈敏度:90db 5.承受功率:30~180W (RMS) 6.尺寸:300mm×510mm×270mm 7.重量:10Kg 以上規格公差±5% | 1 | 組 | 14,800 | 14,800 | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | K611居 家療癒情 境教室 | 103.12.19 | 103.12.31 | 逕洽廠 商議比 價 | 14,800 | - | | |
| 103-04-132 | 超靜音電 動布幕 | 3010000-109 | OMA 99A120RW4S2A-G,1.型式:電動式 2.120吋: 96吋×96吋 3.材質:席白色 4.布幕控制:a.可控制螢幕上升、下降、停止,並附無線遙控器。 5.具布幕整平輔助裝置,使用時確保投影銀幕之平整。 6.馬達:銀幕捲軸具有防震及防噪音裝置。 | 1 | 座 | 14,000 | 14,000 | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 8 | K611居 家療癒情 境教室 | 103.12.19 | 103.12.31 | 逕洽廠 商議比 價 | 14,000 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 逕洽廠商議比價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------|-------|---------|----------------------|-------------|-------------|---------|--------|-----------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報價 | 公開招標 | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-133 | 50吋LED液晶電視含壁掛架 | | 禾聯 50-E2DF1,1.螢幕尺寸: 50吋 2.面板規格:背光系統-側光式 LED、螢幕比例-16:9、面板解析度1920 x 1080。 3.訊號輸入端子:VGA電腦影像端子x 1組、電腦音源輸入端子x 1組、電視盒接收端子-有線/無線/數位、HDMI高畫質數位影音端子x 3組、色差端子x 1組、S-Video + AV+R/L影音、輸入端子x 1組、U-Link x 1組(圖像/音樂/影片) 4.視訊影像處理功能:色彩影像處理器720°立體色域顯色科技、FHD 3D 影像科技、倍頻掃描、支援數位DVB-T訊號接收、高畫質數位輸出支援能力FULL HD 1080p。 5.友善操作介面:立體色域調整、MTS雙語播出系統、螢幕功能選單繁體中文英文、輸入訊號自動偵測。 6.外觀尺寸:寬 x 高 x 深(不含腳座) 1134 x 661 x 487mm。 7.重量:不含腳座20.5 kg。 8.電源規格: AC 110~120V,~60Hz,1.5A(max.)。 以上尺寸公差±5% | 1 | 台 | - | | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 6 | K611居家療癒情境教室 | | | | | - | - | 專責小組第4次會議決議恐有違背教育部獎補助原則，決定以學校自有款購置 |
| 103-04-134 | 網路收音機 | 3010000-334 | SANGEAN DDR-63+,1.螢幕尺寸: 50吋 2.面板規格:背光系統-側光式 LED、螢幕比例-16:9、面板解析度1920 x 1080。 3.訊號輸入端子:VGA電腦影像端子x 1組、電腦音源輸入端子x 1組、電視盒接收端子-有線/無線/數位、HDMI高畫質數位影音端子x 3組、色差端子x 1組、S-Video + AV+R/L影音、輸入端子x 1組、U-Link x 1組(圖像/音樂/影片) 4.視訊影像處理功能:色彩影像處理器720°立體色域顯色科技、FHD 3D 影像科技、倍頻掃描、支援數位DVB-T訊號接收、高畫質數位輸出支援能力FULL HD 1080p。 5.友善操作介面:立體色域調整、MTS雙語播出系統、螢幕功能選單繁體中文英文、輸入訊號自動偵測。 6.外觀尺寸:寬 x 高 x 深(不含腳座) 1134 x 661 x 487mm。 7.重量:不含腳座20.5 kg。 8.電源規格: AC 110~120V,~60Hz,1.5A(max.)。 以上尺寸公差±5% | 1 | 台 | 20,500 | 20,500 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 4 | 民生大樓 7F K703 | 103.10.27 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 20,500 | - | | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-135 | 多空間控制擴大機 | 3010000-56 | GINKGO TPA-4508,1.Audio outputs: RCA, S/PDIF Coaxial and Toslink Optical (16-24 bit, 32-96kHz)。 2.USB input: 2 x USB 1.1 current limited to 500mA each, FAT32 file system。 3.D/A converter: Wolfson WM8728 24-bit/96kHz capable。 4.Audio formats supported: WAV containing uncompressed PCM 16-24 bit 32-96kHz, FLAC containing losslessly compressed PCM 16-24 bit 32-96kHz, AIFF containing uncompressed PCM (16 bit, 32-48kHz) WMA, MP3, AAC, HE AAC and AAC+, Ogg Vorbis 5.Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g or n (2.4 GHz only) 6. Wi-Fi Encryption: WEP, WPA, WPA2 7. Ethernet: IEEE 802.3,10 Base-T or 100 Base-T 8. Power input: 100-240V AC (switch mode) 9. Dimensions (H x W x D): 67x270x285mm(2.6 x 10.6 x 11.2') 10. Weight: 2.1kg (4.6lbs)。 以上尺寸 +/-10% | 1 | 台 | 66,500 | 66,500 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.19 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 66,500 | - | |
| 103-04-136 | 洗衣機 | 3010000-310 | Panasonic NA-V178VB,1.4個區域：15W[RMS]×8[每一空間2CH]。 2.8個音源-4個[Local]訊源/4個Remots混合音源。 3.RMS可與其它介面系統做連接。 4.4組38KHz及56KHz的紅外線遙控到主機。 5.每一個空間可單獨控制音量與訊源 6.每一個空間皆可外接獨立音源。 7.使用RJ-45做為喇叭的輸出端。 8.頻率範圍: 60 HZ~20K HZ。 9.尺寸: 18.5W(±5%)x11D(±5%)x3.2H(±5%)cm. | 1 | 台 | 24,000 | 24,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K608長期照顧技術實驗教室 | 103.10.17 | 103.11.5 | 逕洽廠商議比價 | 24,000 | - | |
| 103-04-137 | 高功率擴大機 | 3010000-56 | Ginkgo TS-580,1.變頻直驅馬達 2.640 W (±5%) x±5%) x667D (±5%) x1032H (±5%) (單位mm) 3.鑽石極淨鋼槽 4.極滲透立體水流 5.能源效率: 0.0050 KW (±5%) 6.額定容量: 16 Kg (±5%) 7.省水節能雙標章,節能科技 | 1 | 台 | 23,500 | 23,500 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.19 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 23,500 | - | |
| 103-04-138 | 嵌入式吸頂喇叭 | 3010000-75 | GINKGO PA-6.5 PRO,1.輸出功率 (RMS) : 200W×2。 2.頻率響應: 20Hz-15kHz。 3.標準立體聲及等響度控制。 4.一組音樂音訊獨立輸出, 支援主動式超低音使用。 5.外觀尺寸: 430mmx162mmx400mm(寬x高x深)。 6.雙VU錶設計左右聲道功率輸出視窗顯示。 7.MIC前三後二輸入麥克風重覆次數控制。 8.麥克風迴音時間調整。 9.喇叭具有A/B組選擇。 以上規格公差 ±5% | 1 | 式 | 26,000 | 26,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.19 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 26,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 逕洽廠商議比價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------|-------|---------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-----------|-------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報價 公開招標 | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-139 | 24U機櫃(含整線) | 3010000-22 | 捷座 CH-530-24,1.高音單體:1吋半、低音單體:6吋半。2.阻抗:8Ω。3.承受功率:40~120W。4.頻率響應:45Hz~20kHz。5.靈敏度:88dB。6.尺寸(高寬深):306×220×85mm。7.安裝模板尺寸:276×190mm。以上尺寸公差:±5% | 1 | 座 | 18,000 | 18,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 10 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.19 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 18,000 | - | |
| 103-04-140 | 手搖裁縫車 | | 1.尺寸:標準19吋機櫃、高:24U含以上2.採用國際標準規格EIA RS-310-C製作,鐵製粉體烤漆3.開啟式後門,附前鐵門4.3"剎車輪組。5.ㄇ型綁線架。6.前柱螺絲遮蓋壓條7.附地平調整螺絲8.附2U隔板*29.投標時附型錄10.交貨時附原廠或代理商保固證明書11.含本案相關五金另料及安裝調整測試含安裝有關一切與本案相關設備所需之五金、線材、另料與整合安裝,必須做三小時之教育訓練,與交與使用12.尺寸公差±5% | 1 | 台 | - | - | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | | | | | | - | - | 申請單位請購單未決行,專責小組第4次會議決議不購置 |
| 103-04-141 | 休閒椅 | 3010000-335 | 登堂入室,1.尺寸:43W(±10%)x 21D(±10%) x 28H(±10%)cm | 2 | 張 | 18,800 | 37,600 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | 民生大樓7F K703 | 103.10.27 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 3,867 | 33,733 | |
| 103-04-142 | 電子寵物鸚鵡 | 3010000-241 | SEGA 01C-085-05,1.尺寸:160 W(±5%)x 85D(±5%) x 79H(±5%)cm | 1 | 組 | 43,000 | 43,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | 長照系辦公室 K704 | 103.11.14 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 43,000 | - | |
| 103-04-143 | L型沙發組 | | 1.尺寸:130W×300D×230Hmm 2.電池:3號電池×4枚、4號電池×2枚(另外賣)3.內容物:主體、遙控器、棲木、鸚鵡的點心4.知道「你好」「一起玩」等11種的日文詞彙,並會說話。5.撫摸頭或是背部的話會很高興、觸摸嘴巴的話會發出「啾~~」的聲音。6.配合著內建的音樂或播放音樂,跟著旋律音樂一起跳舞。7.尺寸公差±5% | 1 | 組 | - | - | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | | | | | | - | - | 申請單位請購單未決行,專責小組第4次會議決議不購置 |
| 103-04-144 | 貴妃椅 | 3010000-335 | 登堂入室,1.L型沙發:244W(±5%)×160D(±5%)×90H(±5%)(公分)2.座深:45公分(±5%)3.產品材質: ·表面材質:高級透氣緹花布 ·內部材質:創新獨立筒+高密度釋壓泡棉+高彈力皮帶 ·骨架材質:柳安實木骨架(經防潮、防腐、防蛀、防變形處理) ·椅腳材質:鍍鉻腳座 4.含茶几5.布套可替換 | 1 | 張 | 27,000 | 27,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | 民生大樓7F K703 | 103.10.27 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 27,000 | - | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-145 | 掛圖 | | 國揚裱框店,1.休閒藤椅子 2.尺寸:205W (±5%) x63D (±5%) x90H (±5%) | 1 | 副 | - | - | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | 民生大樓 7F K703 | | | | - | - | 專責小組 第4次會 議決議恐 有違背教 育部獎補 助原則， 決定以學 校自有款 購置 |
| 103-04-146 | 按摩椅 | | 國際牌 EP-MA73,1.尺寸：201W (±5%) x91 H (±5%) cm (含框尺寸) 2.材質：山水油畫 (尺寸可訂製) | 2 | 張 | - | - | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | 民生大樓 7F K703 | | | | - | - | 專責小組 第4次會 議決議恐 有違背教 育部獎補 助原則， 決定以學 校自有款 購置 |
| 103-04-147 | 按摩椅 | | 喬山 EC-3800,商品規格 1.額定電壓：110-120伏特 60 赫茲 2.耗電量：約300瓦特 3.時間率：20分鐘 4.自動定時：約15分鐘 5.椅背按摩 揉捏速度：約35轉(低)/約43轉(高) 揉捏寬度：7至16公分 捶打速度：約345轉(低)/約460轉(高) 捶打寬度：7至16公分 滾輪速度：2公分/秒 滾輪寬度：7至16公分 滾輪範圍：全滾輪(約60公分)局部滾輪(約35公分) 6.氣墊按摩 氣壓：上限 30kPa 7.足部按摩架 8.小腿揉捏速度：約20轉(低)/約27轉(高) 9.滾輪/振動速度：約2000轉 10.溫熱功能：約攝氏40度 11.尺寸：椅背直立：約73(寬)x117(長)x120(高)公分 12.椅背後仰：約73(寬)x200(長)x85(高)公分 13.重量淨重：約109公斤 以上尺寸公差±5% | 1 | 張 | - | - | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | 民生大樓 7F K703 | | | | - | - | 專責小組 第4次會 議決議恐 有違背教 育部獎補 助原則， 決定以學 校自有款 購置 |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 103-04-148 | 電視矮櫃 | | 1.類別:極技按摩椅、3D按摩椅 2.尺寸:121W (±5%) x 75D (±5%) x 124H (±5%) cm 3.顏色:尊爵黑 | |
| 103-04-149 | 足部按摩器 | | 富士 FM-213,1.石面厚度:2cm厚玫瑰石造型 2.優娜玫瑰石白色6尺 3.高級MDF+電鍍手把+鱷魚皮+水鑽 4.門片採油壓後鈕緩衝設計；抽屜採高級鋼珠滑軌 5.PU亮面塗裝處理 6.以上尺寸 (±5%) | 2 | 台 | - | - | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | 民生大樓 7F K703 | | | | | | | 專責小組 第4次會 議決議恐 有違背教 育部獎補 助原則， 決定以學 校自有款 購置 |
| 103-04-150 | 掛圖 | | 國揚裱框店,1.電源/ AC110V 50-60Hz 2.消耗功率/ 65W 3.額定時間/ 15分 4.毛重/ 13.6公斤 5.淨重/ 11公斤 6.氣壓按摩 ✕ 踝部揉捏 ✕ 腳底反射 3-STEPS立體氣壓按摩 3D共軸滾輪 獨家氣壓脈衝機能 (3+1)滾輪按摩速度及氣壓按摩強度 7.無線遙控功能 以上尺寸公差±5% | 1 | 副 | - | - | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | 民生大樓 7F K703 | | | | | | | 專責小組 第4次會 議決議恐 有違背教 育部獎補 助原則， 決定以學 校自有款 購置 |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------------------|-----------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-151 | 書桌組 | | 登堂入室(自製),1.木質材質 2.尺寸:79W(±5%)x 60D(±5%) x 126H(±5%)cm | 1 | 張 | - | - | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 5 | K611居 家療癒情 境教室 | | | | - | - | 專責小組 第4次會 議決議恐 有違背教 育部獎補 助原則， 決定以學 校自有款 購置 |
| 103-04-152 | 精油櫃 | | 登堂入室(自製),1.木質雕花 2.尺寸:55 W(±5%)x 40D(±5%) x 126H(±5%)cm | 1 | 座 | - | - | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 10 | K611居 家療癒情 境教室 | | | | - | - | 專責小組 第4次會 議決議恐 有違背教 育部獎補 助原則， 決定以學 校自有款 購置 |
| 103-04-153 | 電動式升降浴缸 | 3010000-336 | Pressalit 19c-012-00,1.倚牆式安裝 2.由手搖控沐浴床高度30-100公分(±10%) 3.外觀尺寸:長191cm×寬98.7cm(±10%) 4.承載重量:200KG(±10%) 5.床面:床面及安全扶手皆是由聚氨酯泡沫材料組成。 6.床架:可耐重200Kg(±10%)，並可折疊收納，床架採特殊設計，可將水匯流於集中盤，防止濺濕照顧者與地板。 7.基座:基座可裝置於牆面上，不佔空間，並可電動調整高度，昇降範圍(30cm~100cm±10%)，適合各種輪椅及床面高度，為護理人員操控的最佳高度。 | 1 | 台 | 270,000 | 270,000 | 懷舊療 癒環境 特色教 室建置 | 長期照 顧系 | 8 | K609社 區照顧教 學教室 | 103.12.16 | 103.12.31 | 公開取 得報價 單 | - | 270,000 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | 經費來源 | | 備註 |
|----------------|---------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------|-------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 公開招 標 | | | |
| 103-04-154-001 | 銀髮族互動遊戲設備-1主機(含感應座) | | shao shan Hot plus,1.主機接收器：W18XD14公分(±10%)，含電源線及AV線各一 2.感應座：W13×D29公分(±10%)，含4項功能選擇鍵，可與銀髮族互動遊戲設備各式卡匣相容 | 2 | 台 | - | - | 社區，團體活動及老人護理課程，懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | | | | - | - | 專責小組第4次會議決議恐有違背教育部獎補助原則，決定以學校自有款購置 |
| 103-04-154-002 | 銀髮族互動遊戲設備-2專用收納櫃 | | shao shan Hot plus,長54 cm* 寬80 cm* 高 110 cm (±10%) 重量:約30kg (±10%) 可收納銀髮族互動遊戲設備 附有輪子可固定並隨意推至各處 檯面可放置37吋以上螢幕 | 1 | 座 | - | - | 社區，團體活動及老人護理課程，懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | | | | - | - | 專責小組第4次會議決議恐有違背教育部獎補助原則，決定以學校自有款購置 |
| 103-04-154-003 | 銀髮族互動遊戲設備--腦部訓練卡匣I | | shao shan Hot plus,可做文字比較、圖形比較、表情比較、文字記憶、圖形記憶、表情記憶等，可與操作遙控器連線，尺寸W10.6×H2.0×D9.0公分(±10%) | 1 | 台 | - | - | 社區，團體活動及老人護理課程，懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | | | | - | - | 專責小組第4次會議決議恐有違背教育部獎補助原則，決定以學校自有款購置 |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|----------------|---------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------------------------|------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-154-004 | 銀髮族互動遊戲設備-腦部訓練卡匣II | | shao shan Hot plus,可做數字比較、大小判斷、反轉比較、圖形記憶2、文字記憶2、數字記憶、表情記憶2、拼圖記憶等,可與操作遙控器連線,尺寸W10.6×H2.0×D9.0公分(±10%)。 | 1 | 台 | - | - | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | | | | | - | - | 專責小組第4次會議決議恐有違背教育部獎補助原則,決定以學校自有款購置 |
| 103-04-154-005 | 銀髮族互動遊戲設備-腦部訓練卡匣III | | shao shan Hot plus,可做算式判斷、數值記憶比較、時間比較、圖形數量記憶、零錢總數加總、顏色記憶比較、數字位置記憶、圖形位置記憶等,可與操作遙控器連線,尺寸W10.6×H2.0×D9.0公分(±10%)。 | 1 | 台 | - | - | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | | | | | - | - | 專責小組第4次會議決議恐有違背教育部獎補助原則,決定以學校自有款購置 |
| 103-04-155 | X射線螢光光譜儀 | 3100708-005 | Thermo Scientific XL3t GOLDD+,1應用1土壤/農地/濕地等環境重金屬污染元素分析2應用2礦石內含金屬成份分析3應用3塑料PVC或非PVC判定4應用4非酸性/非腐蝕性液態樣品重金屬及輕元素半定量分析5元素分析範圍Mg~U:Ba, Sb, Sn, Cd, Pd, Ag, Mo, Nb, Zr, Sr, Rb, Bi, Se, As, Pb, W, Zn, Cu, Re, Ta, Hf, Ni, Co, Fe, Mn, Cr, V, Ti, Ca, K, S, Cl, P, Si, Al, Mg, Au, Cs, Te, U, Th, Hg, Sc, Ca, K, In, Pt, Br 6顯示單位%, ppm 7分析時間2~3分鐘8使用環境使用環境溫度:-10°C~50°C 硬體裝置9測試窗口直徑1cm以內10攝影功能內建CCD影像攝影鏡頭,影像並可與數據報告同步輸出11自動校正功能內建標準靶材, one-touch自動校正12重量 | 1 | 台 | 1,050,000 | 1,050,000 | 提升環境分析實驗教學品質並配合特色實驗室建置 | 環境與安全衛生工程系 | 7 | 環安系專題研究室502 | 103.12.16 | 103.12.31 | 公開招標 | | - | 1,050,000 | |

103年度 資本門教學及研究設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限(年) | 放置地點 (請註明 教室及所 在大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款完 成日 註2 | 逕洽廠 商議比 價 | | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|------------|------------------------|------------|---------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 公開取 得報價 | 公開招 標 | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-04-156 | 連續式氣相層析儀/火焰離子偵測器 | 3100708-039/3120303-01 | 連續式氣相層析儀-火焰離子偵測器 SHIMADZU GC2025/自動注射器 SHIMADZU AOC-20i,1.烘箱:溫度範圍:室溫+10°C~400°C,尺寸:W250mm(+5%)×H250mm(+5%)×D90mm(+5%),容量5.6l,溫度準確度:±1%設定值,程式:20段(可能降溫程式),程式設定溫度範圍:-250~250°C/min,程式時間:~9999.99分 2.分流/非分流注入器:以AFC來做載送氣體數位控制,溫度範圍:室溫+5~400°C 3.火焰離子偵測器:以APC來做偵測器氣體數位控制,溫度範圍:~400°C 最小偵測極性:2pgC/S (Dodecane),動態範圍:107 4.載送氣體控制器(A.F.C):壓力設定範圍:0~970KPa,程式:7段(可降壓力程式),壓力程式範圍:400KPa/min,總流速設定範圍:0~1200ml/min,可做線性速率使用 5.顯示:30 digits*16 lines圖畫式顯示,可eco功能及節省氣體功能與自動開關機 6.自動注射器:1台,試樣注射方式:專用注射針,注射量:0.1~8.0微升(10微升注射針)0.5~40微升(50微升注射針) 2.5~200微升(250微升注射針) 7.樣品量:12個,150(可擴充) 8.樣品瓶:1.5毫升、4.0毫升玻璃瓶,鐵弗龍面注入口栓,旋轉式蓋子 9.清洗溶劑容器:4.0毫升玻璃瓶,鐵弗龍面注入口栓,旋轉式蓋子 10.重覆注射次數:可達1~99次/樣品 11.注射速度:快速、中速及慢速三種速度可供選擇 12.黏稠樣品取樣補償時間:可變,最長為99.9秒,以0.1秒為單位 13.注射針用樣品清洗次數:1~99次(樣品注射前) 14.注射針用溶劑清洗次數:1~99次(樣品注射前/後) 15.溶劑揮發式注射法:可以 a.注射量精確度:優於+0.5% b.污染殘 | 1 | 台 | 709,980 | 709,980 | 提升環境分析實驗教學品質並配合特色實驗室建置 | 環境與安全衛生工程系 | 5 | 環安系專題研究室502 | 103.12.18 | 103.12.31 | 公開取得報價單 | - | 709,980 | | |
| 合計 | | | | | | | 23,504,261 | | | | | | | | \$20,456,468 | \$3,047,793 | | |

註1: 資本門採購作業如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商重送,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2: 「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。

103年度 資本門圖書館自動化設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|---------|-------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-05-001 | 圖書館整合式知識入口網 | 3010000-178 | 凌網科技 HyLib,系統建置支援虛擬化。建置中英文版資訊入口網站。建置網站管理系統,提供本館可自行維護網站。單一帳號認證:整合圖書館目前的各個資訊系統平台含整合查詢系統、圖書館自動化系統與VOD,達成單一認證系統功能。讀一登入後整合電子資源整合查詢系統、圖書館自動化系統與VOD之使用者資料與其使用記錄。最新消息單元,可同步整合呈現現有圖書館自動化系統及整合查詢系統之最新消息。提供與圖書館自動化系統行事曆共用元件及資料,以不另開視窗方式呈現。提供電子報、線上報名系統、問卷調查系統、線上投票系統,各系統可以自動或手動以隨機方式挑出參加的使用者。版面可提供與本館自動化,電子資源整合查詢系統與vod等熱門使用記錄等資訊自動共用。將現有網站資料內容彙整至新版網站。網站需符合無障礙網路空間標章A+規範。前後台需同時支援IE、chrome、firefox等瀏覽器。建立網站導覽地圖之自動產生及維護更新機制。系統以UTF-8作為預設編碼。提供Web-Based介面的所見所得網頁編輯系統。能提供rss服務。驗收日起3年內包含軟體建置、移機、增刪修改功能(客製化)、備份及作業系統維護。提供3場3小時教育訓練。 | 1 | 式 | | 456,500 | 圖書館網站 | 圖書館 | 5 | 圖書館3F 資訊檢索區 | 103.12.23 | 103.12.31 | 公開取得報價單 | 456,500 | 0 | |
| 103-05-002 | 掃描器 | 3140304-06 | Microtek ScanMaker 9800XL plus,1. 台銀採購電腦週邊設備掃描器第二組第7項次 2. A3規格600DPI(含)以上掃描器含自動文件送紙器 3. 機型:平台式掃瞄器 4. 光學解析度:600x600DPI(含)以上 5. 最大輸出解析度:9600DPI(含)以上 6. 介面:SCSI介面(附SCSI介面卡及傳輸線)或USB 2.0介面(附傳輸線) 7. 分色能力:48Bit彩色色階(含)以上 8. 掃描範圍:A3 尺寸(含)以上 9. 掃描模式:一次掃描 10. 影像感應元件:線性排列彩色CCD 11. 提供專業版辨識軟體 12. 驅動程式:提供Windows XP/Vista(含)以上中文系列版本驅動程式 13. 掃描速度:平台式 單色 A4, 200dpi 4秒,灰階 A4, 200dpi 4秒,彩色 A4, 200dpi 6秒 14. 自動送紙器:進紙方式,掃描面朝上饋入,掃描面朝下送出掃描文件大小,直向:A3, Ledger, B4, Legal, A4, Letter, B5, A5橫向:A4, Letter, B5, A5,送紙槽容量,100張(80g/m ²),掃描文件規格,厚度:50~127g/m ² | 1 | 台 | 39,500 | 39,500 | 公用掃瞄器 | 圖書館 | 5 | 圖書館3F 資訊檢索區 | 103.11.11 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 39,500 | 0 | |

103年度 資本門圖書館自動化設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|----------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-05-003 | 一般型電腦 | 3140101-03 | ASUS MD570,1.CPU處理器：The 4th Generation IntelR Core™ i5-4570 3.2GHz/6MProcessor (Haswell)含風扇 2.晶片組：Intel B85 3.系統記憶體：4xDIMM Dual-CH DDRIII FSB 1600 (支援雙通道)，可擴充至32GB，提供4GB DDRIII FSB 1600x1 4.硬碟:SATA III 500GB(含)以上 5.繪圖晶片功能：支援Direct X 11(含)以上 6.內接或外接IC卡讀卡機(可讀取自然人憑證IC卡)及記憶卡讀卡機 7.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫(DVD±R/RW) 8.直立式外殼及電源供應器標配300W(80 Plus) 9.網路介面：IntelR WGI217V Gigabit10 / 100 / 1000Mbps Lan乙太網路控制器，含網路喚醒功能WOL 10.2個Display Port 11. 提供Windows 7/8Professional ×64 64bit 或×86 32bit (含) 以上中文最新版作業系統【作業系統應附原版光碟片(並提供初始系統安裝還原功能)或提供原廠合法系統還原功能內含完整作業系統及相關驅動程式】(Windows 7 Professional中文作業系統應於新電腦機殼上貼附標明為Windows 7之Microsoft 真品證明標籤) 12. 提供配置一條AMP、FASTLINK、IBM、EMC廠牌之UTP 雙接頭網路線至鄰近可用資訊插座或鄰近指定之交換器並設定IP位址 13. 提供Windows 版完整版防毒軟體，軟體保固期須與主機保固期一致 14. 提供立體防磁喇叭 15. 提供鍵盤、光學滑鼠(附滾輪)、滑鼠墊，提供USB或PS/2供本校選擇 16. 提供三年到校收送保固服務 17 提供環保標章 附註:a.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)b.(主機與螢幕應為同一品牌) | 1 | 組 | 22,500 | 22,500 | 掃瞄器之電腦主機 | 圖書館 | 4 | 圖書館3F 資訊檢索區 | 103.11.3 | 103.12.15 | 逕洽廠商 議比價 | 22,500 | 0 | |
| 103-05-004 | 螢幕 | 3140307-03 | ASUS VE228TR,1. 尺寸：21.5 吋 2. 面板：LED 背光 TFT 液晶顯示面板 3. 支援解析度：Full HD 1920x1080 4. 畫素間距：0.248mm 5. 亮度：250cd/m2 6. 對比：1000:1 7. 智慧調整對比 ASCR：80,000,000:1 8. 可視角：1700(水平)/1600(垂直) 9. 顯示顏色數：16.7M 10. 反應時間：5毫秒 (Tr+Tf) 11. 類比頻率：30~83KHz(H)、50~76Hz(V) 12. 數位頻率：30~83KHz(H)、50~76Hz(V) 13. 輸入裝置：24 -Pin DVI Pin DVI -D、15 -Pin D Pin D-Sub、3.5mm Mini 3.5mm Mini -jack 14. 輸出裝置：1W x 2 立體聲 15. 提供五種情境模式快速選擇鍵 16. 提供影像自動最佳化快速功能鍵 17. 仰傾角度：+20o~-5o 18. 提供 DVI 纜線、VGA 纜線、音源線、電源線 19. 提供三年系統保固、三年面板保固、保固期內提供免費到府收送服務 20. 提供環保標章 | 1 | 台 | 4,500 | 4,500 | 掃瞄器之電腦螢幕 | 圖書館 | 4 | 圖書館3F 資訊檢索區 | 103.11.3 | 103.11.25 | 逕洽廠商 議比價 | 4,500 | 0 | |

103年度 資本門圖書館自動化設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|----------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-05-005 | 筆記型電腦 | 3140101-03 | ASUS 20N18-R409J-0063D4700HQ,台銀採購共同契約一般型筆記型電腦第3組第18項次Mobile Core i7 2.4GHz (Windows作業系統) (14吋) CPU IntelR Core™ i7-4700HQ 2.4GHz (Turbo up to 3.4)/6M 晶片組 IntelR Chipset 顯示晶片 NV 745 2G 記憶體(內建/最大) 4GB DDR3 1600 (4G*1)含以上 (2條擴充槽/max 8GB) 螢幕尺寸 14"16:9LED霧面寬螢幕(1366x768) 硬碟機 500GB (7200rpm) 光碟機 DVD-Super Multi 多合一讀卡機 SD/SDHC/SDXC 三合一攝影機 HD網路攝影機 無線網路 802.11bgn 區域網路 10/100/1000 作業系統 Win 8 professional 64 bit 中文版 附贈配件 USB光學滑鼠、多功能NB專用包 3年保固 附註:a.(本項目之主機與螢幕應符合環保標章之取得)b.(主機與螢幕應為同一品牌) | 1 | 台 | 30,500 | 30,500 | 電子資源教育訓練 | 圖書館 | 4 | 圖書館3F 資訊檢索區 | 103.11.3 | 103.11.25 | 逕洽廠商 議比價 | 30,500 | 0 | |
| 103-05-006 | 圖書洗書機 | 3010000-340 | MicroFlat(卓眾),圖書積清理機 1 台 / 書籍吸塵刷頭 12 組 / 吸塵刷條 12 包(20 入/包)。功能：1. 用於大量藏書之灰塵清理作業，可以在不搬動書籍之下利用本機提供之同步吸刷功能，將書架上書籍上方長期積塵擦除且由配置於刷毛周遭之負壓通氣孔將穢氣經由握把和浪管收納至集塵主機進行過濾，不會污染環境，影響健康。2. 提供方便更換之自黏性吸塵刷條，可視需要自行更換。詳細規格：一、圖書館專用無線長距離積塵清理機 1. 用電：AC110V60Hz。2. 消耗功率：650/1200 強弱二段切換。3. 電源控制：長距離無線遙控。4. 吸力：25 kpa。5. 濾網：三道高密度濾網。6. 配件：含工業級 38mm 吸塵管 2 條 / 握把 1 只 / 長距離遙控器 1 只。二、書籍吸塵刷 1. 材質：複合材質：PC(外罩) / PC+ABS(主體) / PP(轉接管)。2. 尺寸：總長度：36cm / 最寬：4.4cm / 最薄：1.8cm。3. 組合：具五道可拆換式矩形吸塵刷條凹槽設計，及可拆式刷條外罩。4. 相容吸塵器握把：主體內外徑可相容二段圓型握把；配合轉接管外徑可相容另二段。5. 配件：每組附 2 合一轉接管 1 支。三、吸塵刷條 1. 材質：PP。2. 尺寸：長：36mm(+5CM) / 寬：8mm(+5CM) / 高：10mm(+5CM)。3. 包裝容量：20 條/包。註：主機附一年保固，加附 15 米以上延長線卷一組。 | 1 | 台 | 29,800 | 29,800 | 圖書除塵 | 圖書館 | 8 | 圖書館3F 辦公室 | 103.11.11 | 103.12.15 | 逕洽廠商 議比價 | 29,800 | 0 | |

103年度 資本門圖書館自動化設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|-----------|------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-05-007 | 圖書除菌機 | 3010000-341 | 卓眾 HUV-C0142,圖書紫外線除菌機 1. 主要功能: 消滅圖書表面之細菌(如大腸桿菌、金黃色葡萄球菌、等)。 2. 外觀尺寸: 寬度:47cm(+5CM) / 深度:36cm(+5CM) / 高度:59cm(+5CM)。 3. 除菌能量: 三管總出力達 42W (16+16+10),可同時直接對六冊書本之上下左右前後各面向進行光波環繞除菌(非反射式)。 4. 除菌原理:利用紫外線 UV-C (λ=253.7nm)直接摧毀細菌之 DNA or RNA。 5. 抑菌能力: 經 SGS 驗證, 本機作用 30 秒後之抑菌率為 99.999%。 6. 抑菌專利:獨特之機構, 讓書籍表面充分接受 UV_C 直射。 7. 除菌政策:可配合疫情彈性調整基準除菌秒數(自 20~90 秒)。 8. 智能增秒: 可依待機時間長短自動增補除菌暖機所需秒數。 9. 親和介面: z 讀者只面對單一按鍵啟動除菌動作。 z 開門自動照明 36 顆 LED, 方便操作。 z 除菌中提供倒數計秒,讓排隊者明白還要再等多久。 z 晶片控制具智慧電路,會自動補充冷機後暖機所需秒數。 z 基準除菌秒數可自行調整, 出廠值為 40 秒, 但可調為 20 至 95 秒(分十六段配合疫情調控)。 z 機身 R 角圓順, 外殼為模具製造, 可防止碰撞意外同時提供視覺上的安全感。 z 色澤為 OA 色系, 無金屬反光之干擾, 合於公共圖書館氛圍。 z 機背附總開關, 方便下班做節能減碳, 隨手關機。 z 附活動式保險絲座。 z 具自動計數器, 方便統計本機累計使用次數。 10. 交貨附件: 電源三孔排插/專用清潔布/保固書/壓克力看板/照明提示小看板/SGS 檢驗報告(99.999 %抑菌率) 11. 保障: 一年保固含 2000 萬商品責任險。 | 1 | 台 | 87,000 | 87,000 | 圖書除菌 | 圖書館 | 5 | 圖書館2F 走廊 | 103.11.11 | 103.12.15 | 逕洽廠商 議比價 | 87,000 | 0 | |
| 合計 | | | | | | | \$670,300 | | | | | | | | \$670,300 | \$0 | |

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

103年度 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

| 優先序 | 設備類別 (請由下拉式 選單中選取) | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 | 單位 | 平均單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室 及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------------------------|------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|-------|-------------|--------|------|------|--------------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| 103-06-001 | A.圖書期刊 | 大學圖書館聯盟電子書 | 5030060-05 | 凌網科技 聯盟電子書, 凌網科技聯盟電子書 | 1352 | 冊 | 222 | 300,000 | 各系電子書 | 圖書館 | 3 | 圖書館3F資訊檢索區 | 103.6.10 | 103.7.15 | 限制性招標 | 300,000 | 0 | |
| 103-06-002 | A.圖書期刊 | 台灣學術電子書暨資料庫聯盟電子書 | 5030060-05 | 國立臺灣師範大學臺灣學術電子書暨資料庫聯盟, 國立臺灣師範大學臺灣學術電子書暨資料庫聯盟, 臺灣學術電子書暨資料庫聯盟103年度基本會員方案採購電子書。 | 3499 | 冊 | 100 | 350,000 | 各系電子書 | 圖書館 | 3 | 圖書館3F資訊檢索區 | 103.8.26 | 103.9.15 | 限制性招標 | 350,000 | 0 | |
| 103-06-003 | A.圖書期刊 | 中文圖書 | 5030050-02 | 圖龍文化事業 中文圖書乙批, 圖龍文化事業中文圖書乙批 | 3056 | 冊 | 290 | 887,270 | 各系中文圖書 | 圖書館 | 99 | 圖書館5F中文書庫區 | 103.10.30 | 103.12.15 | 公開取得報價單 | 887,270 | 0 | |
| 103-06-004 | A.圖書期刊 | 西文圖書 | 5030050-02 | 新科圖書 西文圖書, 新科圖書西文圖書 | 337 | 冊 | 2,894 | 975,160 | 各系西文圖書 | 圖書館 | 3 | 西文圖書區 | 103.9.18 | 103.10.24 | 公開取得報價單 | 975,160 | 0 | |
| 103-06-005 | B.教學媒體 | 視聽資料 | 5030060-06 | 百禾文化資訊 視聽資料, 百禾文化資訊視聽資料 | 233 | 件 | 3,348 | 780,000 | 各系視聽資料 | 圖書館 | 3 | 圖書館7F多媒體資料中心 | 103.9.12 | 103.10.15 | 公開取得報價單 | 780,000 | 0 | |
| 合計 | | | | | | | | \$3,292,430 | | | | | | | | \$3,292,430 | \$0 | |

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

103年度 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-07-001 | AED-FRx 訓練機 | 3010000-347 | Philips FRx,八種以上訓練情境、模擬去顫電擊訓練、中文指示、提供訓練提示、提供幼童鑰匙、可設定急救指引 | 1 | 台 | 21,800 | 21,800 | 訓練操作AED之用 | 學務處 | 5 | 衛保組辦公室A310 | 103.8.20 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 21,800 | | |
| 103-07-002 | 歐式帳 | 3010000-106 | SAMCAMP SA-160,長:3m、寬:3m、高:2.2m(±1%)、500丹尼以上 | 3 | 座 | 7,500 | 22,500 | 課外活動組支援各社團與自治會辦理活動之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組庫房 | 103.9.11 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 22,500 | | |
| 103-07-003 | 移動式無線擴音機 | 3010000-95 | GINKGO MP-800,頻率範圍:160~250MHZ 訊號雜音比:90dB.+/-3dB 電源供給:AC110/DC18V 內建充電電池:6V/7A(3PC) 功率:最大功率75W 兩支手握式(無線麥克風) 尺寸:340 x 360 x 510(mm) (±2%) | 4 | 台 | 18,375 | 73,500 | 課外活動組支援社團與自治性組織辦理活動之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組庫房 | 103.9.1 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 73,500 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-----------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------|--------|-------------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-07-004 | 跆拳道全套訓練器材 | 3010000-342 | TEKWOO,頭盔、PU護手脛、PU護腳脛、護檔(護陰)、護胸、多功能護具袋、黑色雙面速度靶(長45cm、靶面20.5cm、厚7.5cm)(±1%)*2、龜形靶(65cm*50cm)(±1%)*2、防禦靶(長:43CM上寬:31CM下寬:29CM厚:6CM)(±1%)*2、(Size:M) | 5 | 組 | 9,000 | 45,000 | 運動性社團增加訓練設備 | 學務處 | 3 | 學生活動中心B1 | 103.10.28 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 45,000 | | |
| 103-07-005 | 跆拳道全套訓練器材 | 3010000-342 | TEKWOO,頭盔、PU護手脛、PU護腳脛、護檔(護陰)、護胸、多功能護具袋、黑色雙面速度靶(長45cm、靶面20.5cm、厚7.5cm)(±1%)*2、龜形靶(65cm*50cm)(±1%)*2、防禦靶(長:43CM上寬:31CM下寬:29CM厚:6CM)(±1%)*2、(Size:L) | 5 | 組 | 9,000 | 45,000 | 運動性社團增加訓練設備 | 學務處 | 3 | 3010000-106 | 103.10.28 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 45,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-----------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------------------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-07-006 | 六人帳 | 3010000-106 | Colman 300EXIII,重量:12 Kg(±1%)、材質:難燃材質 / 耐水壓1600mm、使用尺寸 300 x 470 x 185(±1%)公分、寢室尺寸約 300 x 300 x 180(±1%)公分、收納尺寸約 65 x 26 x 26(±1%)公分 | 1 | 座 | 13,440 | 13,440 | 康樂性社團辦理社團課程與活動之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組庫房 | 103.9.11 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 13,440 | | |
| 103-07-007 | 跆拳道全套訓練器材 | 3010000-342 | TEKWOO,頭盔、PU護手脛、PU護腳脛、護檔(護陰)、護胸、多功能護具袋、黑色雙面速度靶(長45cm、靶面20.5cm、厚7.5cm)(±1%)*2、龜形靶(65cm*50cm)(±1%)*2、防禦靶(長:43CM上寬:31CM下寬:29CM厚:6CM)(±1%)*2、(Size:S) | 5 | 組 | 9,000 | 45,000 | 運動性社團增加訓練設備 | 學務處 | 3 | 學生活動中心B1 | 103.10.28 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 45,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註 明教室 及所在 大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款 完成日 註2 | 公開 招標 限制 性招 標 (請註 明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------|-------------|----------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|------|------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金 額 | B.自籌 (配合) 款金額 | |
| 103-07-008 | 傳統醒獅 | 3010000-343 | 詠春社,高:60cm(±1%)x 長:70cm(±1%)x寬:70cm(±1%) | 3 | 個 | 13,000 | 39,000 | 民俗技藝傳承社團增加表演多元性之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組庫房 | 103.11.3 | 103.11.25 | 逕洽廠商議比價 | 39,000 | | |
| 103-07-009 | 傳統舞龍 | 3010000-343 | 詠春社,高:160cm(±1%)x 寬:33cm(±1%)x 長:1800cm(±1%) | 1 | 個 | 58,000 | 58,000 | 民俗技藝傳承社團增加表演多元性之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組辦公室 | 103.11.3 | 103.11.25 | 逕洽廠商議比價 | 58,000 | | |
| 103-07-010 | 三太子人身神像 | 3010000-343 | 詠春社,高:120cm(±2%)、 寬:60cm(±2%) | 3 | 座 | 24,000 | 72,000 | 民俗技藝傳承社團增加表演多元性之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組辦公室 | 103.11.3 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 72,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註 明教室 及所在 大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款 完成日 註2 | 公開 招標 限制 性招 標 (請註 明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|------|------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金 額 | B.自籌 (配合) 款金額 | |
| 103-07-011 | 套拔 | 3010000-147 | MEINL 14"兩片 16"一片 18"一片 20"一片,(14"/36cm HiHats 兩片 16"/40cm Crash 一片 18"/46cm Crash 一片 20"/51cm Ride 一片) | 1 | 組 | 12,000 | 12,000 | 音樂性社團增加辦理社團課程與表演之用 | 學務處 | 6 | 課外活動組庫房 | 103.9.22 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 12,000 | | |
| 103-07-012 | Bass音箱 | 3010000-176 | LANEY RB4,輸出功率120 W 額定輸入等級 BASS INPUT: -10 dBu /1M Ω AUX IN: -10 dBu) 喇叭 30公分(12吋)+高音喇叭(同軸, 2音路) | 1 | 台 | 18,800 | 18,800 | 音樂性社團增加辦理社團課程與表演之用 | 學務處 | 6 | 課外活動組辦公室 | 103.8.20 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 18,800 | | |
| 103-07-013 | 大鼓雙踏板 | 3010000-344 | DIXON 9290,1.雙踏雙鍊 2.動圈式凸輪 3.可長短踏板互換 4.有鼓框夾 | 1 | 座 | 4,000 | 4,000 | 音樂性社團增加辦理社團課程與表演之用 | 學務處 | 3 | 課外活動組庫房 | 103.9.10 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 4,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註 明教室 及所在 大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款 完成 日 註2 | 公開 招標 限制 性招 標 (請 註 明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------------------|------|------|----------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金 額 | B.自籌 (配合) 款金額 | |
| 103-07-014 | 收音麥克風組 | 3010000-345 | SUPERLUX D103,大鼓收音麥克風1支 小鼓.tom1.tom2收音麥克風各1支 overhead收音麥克風2支 吉他Bass收音麥克風3支 | 1 | 組 | 8,800 | 8,800 | 音樂性社團增加表演精進之設備 | 學務處 | 5 | 課外活動組庫房 | 103.9.11 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 8,800 | | |
| 103-07-015 | 吉他音箱 | 3010000-176 | FENDER MUSTANG III, 功率：120 W，雙功率擴大。驅動喇叭：100 瓦 8 吋低音喇叭 X 1；20 瓦 1 吋軟式圓形高音喇叭 X 1。SPL：112dB SPL @ 1 meter。體積：34.3cm 高 X 39.4cm 寬 X 29.2cm 深。(±1%) | 1 | 台 | 15,000 | 15,000 | 音樂性社團增加社團課程與表演之用 | 學務處 | 6 | 課外活動組庫房 | 103.8.25 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 15,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-07-016 | 筆記型電腦 | 3140101-03 | ASUS 301LA,1. CPU 處理器： i7-4500U 1.8GHz (Turbo up to 3.0) /4M 處理器 /3M 2. LCD 尺寸 /解析度： 13.3 "" 16:9 LED 13.3 "" 16:9 LED 13.3 "" 16:9 LED 13.3 "" 16:9 LED 霧面寬螢幕 (1366 x768) (1366 x768) 3. 顯示晶片： Intel HD Graphic 4400 4. 記憶體： 4GB DDR3 1600 (4G*1) one slot) 5. 硬碟： 500GB (5400rpm) 6. 無線網路： 802.11bgn 7. 光碟機： 提供外接式 DVD -Super Multi 8. WEBCAM 攝影機： HD 網路攝影機 9. I/O 介面： 甲、1x USB 3.0; 2xUSB2.0 USB PORT 乙、10/100/1000 RJ45 丙、SD/SDHC/S DXC/MMC 四合一讀卡機 丁、外接 VGA 顯示 戊、HDMI 己、1x audio jack | 1 | 台 | 32,000 | 32,000 | 提高服務性社團機動性之用 | 學務處 | 4 | 衛保組辦公室 A310 | 103.9.22 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 32,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註 明教室 及所在 大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款 完成日 註2 | 公開 招標 限制 性招 標 (請註 明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|------|------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金 額 | B.自籌 (配合) 款金額 | |
| 103-07-017 | 造型氣球拱門 | 3010000-201 | fst,寬:12m、高:6m, 200丹尼以上 | 1 | 座 | 33,000 | 33,000 | 學務處支援學生辦理大型活動宣傳之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組辦公室 | 103.11.7 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 33,000 | | |
| 103-07-018 | 爵士鼓+銅鈸 | 3010000-152 | iSBN F503,大鼓 22"x16" 上下共16 Lugs、落地鼓 16"x15" 上下共12 Lugs、中鼓 13"x11" 上下共12 Lugs、中鼓 12"x10" 上下共12 Lugs、鐵小鼓 14"x6.5" 共 8 Lugs | 1 | 組 | 17,000 | 17,000 | 音樂性社團增加辦理社團課與表演之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組庫房 | 103.8.27 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 17,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-07-019 | 數位鍵盤電子琴 | 3010000-161 | YAMAHA PSR-S650,尺寸:寬度 1002毫米(±1%) 高度 148毫米+F24米(±1%) 深度 437毫米(±1%)。重量 11.5公斤 (25磅6盎司)。鍵盤:按鍵數 61。觸摸響應:硬,硬,中,軟1,軟2。顯示類型:彩色液晶顯示器。音色數 786音色+ 33個鼓/ SFX套件的+ 480 XG音色+ GM2 + GS (播放樂曲) | 1 | 台 | 28,000 | 28,000 | 音樂性社團增加辦理社團課程與表演之用 | 學務處 | 8 | 課外活動組庫房 | 103.8.25 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 28,000 | | |
| 103-07-020 | 長號 | 3010000-147 | JUPITER JSL-636RL-FQ,Bb/F調、管徑為0.547"(13.89 mm)(±1%)、8.5"(216 mm)(±1%)紅銅喇叭管 | 1 | 個 | 29,900 | 29,900 | 音樂性社團辦理社團課程與表演之用 | 學務處 | 6 | 課外活動組辦公室 | 103.8.20 | 103.9.15 | 逕洽廠商議比價 | 29,900 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註 明教室 及所在 大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款 完成 日 註2 | 公開 招標 限制 性招 標 (請註 明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------------------|---------|------|----------------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金 額 | B.自籌 (配合) 款金額 | |
| 103-07-021 | 小號 | 301000 0-147 | YAMAHA YTR2330,調 性：Bb調 口徑大小： ML:11.65mm(0.459")(\pm 1%) 喇叭口直徑： 123mm(4-7/8")(\pm 1%) 喇叭 口材質：黃銅 表面處 理：金漆/鍍銀 | 1 | 個 | 18,000 | 18,000 | 音樂性 社團增 加辦理 社團課 程與表 演之用 | 學務 處 | 6 | 課外活 動組庫 房 | 103.8.25 | 103.9.15 | 逕洽 廠商 議比 價 | 18,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先 序 | 項目名 稱 | 財產編 號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說 明 | 使用 單位 | 使用年 限 | 放置地 點 (請註 明教室 及所在 大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款 完成 日 註2 | 公開 招標 限制 性招 標 (請註 明) | 經費來源 | | 備註 |
|----------------|----------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金 額 | B.自籌 (配合) 款金額 | |
| 103- 07-022 | 液晶電 視 | 301000 0-03 | 聲寶 EM-42BT15D,42 吋、LED16:9、解析度 1920X1080、FullHD、色 差端子、AV輸入、RGB 輸入、光纖輸入、HDMI 輸入 | 1 | 台 | 16,500 | 16,500 | 宿舍自 治委員 會增加 教育訓 練設備 與辦理 精進管 理實務 之用 | 學務 處 | 5 | 第一宿 舍A棟 1F櫃 檯 | 103.11.25 | 103.12.15 | 逕洽 廠商 議比 價 | 0 | 16,500 | 專責 小組 第3 次會 議決 議以 學校 自籌 款採 購 |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註 明教室 及所在 大樓) | 驗收完 成日 註1 | 付款 完成日 註2 | 公開 招標 限制 性招 標 (請註 明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|------|------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金 額 | B.自籌 (配合) 款金額 | |
| 103-07-023 | 碎紙機 | 3013404-19 | ROTOLY 360C,入口寬度：300~350 mm (±1%) 碎紙細度：2×15 mm (短碎)(±1%) 碎紙張數：10~20張(±1%) 紙屑容量：40~60 公升(±1%) 碎紙速度：3.6~4.2公尺/分鐘 鋼刀：碎訂書針,迴紋針,信用卡等 尺寸：400~500長x300~400深x600~700高 mm (±1%) 馬力：700~800 W(±1%) 110V 60Hz | 1 | 台 | 16,000 | 16,000 | 自治性社團處理隱匿性資料銷毀之用 | 學務處 | 5 | 課外活動組辦公室 | 103.9.23 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 16,000 | | |
| 103-07-024 | 全套劍道護具 | 3010000-346 | 松勘 EX-56,腰垂、胴部、頭巾、面具、手套、護具背帶 | 5 | 組 | 13,600 | 68,000 | 運動性社團增加辦理社團課程與比賽之用 | 學務處 | 3 | 體育二館4F劍道社 | 103.12.5 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 68,000 | | |

103年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------|-------------|-------------------------------------------------------------------------|----|----|-------|-----------|-------------|------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-07-025 | 空氣電動槍 | 3010000-331 | DT-TECH DT4A1,初速：100~120m/s、槍身材質：鋼與塑膠、重量：2000~2500g、口徑：6mm、尺寸：800~850mm | 2 | 支 | 4,990 | 9,980 | 輔導新成社增加社團器材 | 學務處 | 6 | 課外活動組庫房 | 103.9.10 | 103.9.25 | 逕洽廠商議比價 | 9,980 | | |
| 合計 | | | | | | | \$762,220 | | | | | | | | \$745,720 | \$16,500 | |

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有
 註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後

附件五 103年度 資本門省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施執行表

| 優先序 | 設備類別 (請由下拉式選單中選取) | 項目名稱 | 財產編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及) | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|----------------------|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|-----------|---------------------------|----------|------|------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 103-08-001 | C.校園安全設備 | 室內空氣品質偵測器 | 3120303-01 | GRAYWOLF, Advanced Sense。1.感測器自動歸零分差壓力，大氣壓力，VOCs(PID)，CO2 (NDIR)，%RH，oC / oF，CO，O3，NH3，EtO等 2.螢幕尺寸：3.5英吋，視頻圖形陣列240x320的薄膜電晶體彩色觸碰螢幕，具背光。3.內建記憶體：2GB內部快閃記憶體（100萬+組讀數）。4.音頻：積分駐極體麥克風（在前面），4歐姆揚聲器（背面）。5.操作溫度：-10°C至50°C（-15°F至125oF），0~100%RH（非冷凝）6.連結器：a.雷莫8 PIN，可接GrayWolf DirectSense probes兩個。b.雷莫7 PIN，可接第三方或RH-AS2%的相對濕度，oC探頭一個 C.K型熱電偶溫度插座超小型兩個。範圍-80到1100 °C d.雷莫插座一個，可接光學孔徑儀或相機。e.USB插座一個 f.9V電源適配器插座 7.電池壽命：24+小時，典型的新電池，背光關閉（探頭自我供電）8.電源：100/240VAC，50-60Hz的外部充電器 9.偵測範圍：a.二氧化碳：0-10000ppm，準確性：±3% rdg ±50 ppm b.一氧化碳：0-500ppm，準確性：±2ppm 50ppm c.總有機化合物：5-20000ppb，(user selectable units: ppb, ppm, µg/m3, mg/m3)Resolution 1 ppb,L.O.D. 80%RH) e.溫度：5° to 160°F (-15° to +70°C)，準確性：±0.3°C f.甲醛：<25 µg/m3 to 1230 µg/m3，準確性：+/- 4ppb | 1 | 式 | 350,000 | 350,000 | 配合空氣品質保護法規定檢測本校公共空間室內空氣品質 | 環境安全衛生中心 | 5 | 安全衛生組辦公室 | 103.8.14 | 103.9.5 | 公開取得報價單 | 350,000 | 0 | |
| 合計 | | | | | | | | \$350,000 | | | | | | | | \$350,000 | \$0 | |

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

設備類別

- A.省水器材
- B.實驗實習
- C.校園安全設備
- D.環保廢棄物
- E.無障礙空間
- F.永續校園綠化
- G.其他

103年度 經常門經費執行表

經常門經費總計 \$12,118,365 元

獎勵補助款 \$10,934,965

自籌款 \$1,183,400

| 支用項目 | | 執行成果件數 | | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 獎勵補助款 +自籌款小計 |
|--------------------------------|----------|--------|----|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| | | 數量 | 單位 | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 改善教學及 師資結構 | 編纂教材 | 36 | 案 | \$555,600 | 5.08% | \$20,000 | 1.69% | \$6,060,271 |
| | 製作教具 | 10 | 案 | \$101,000 | 0.92% | \$5,000 | 0.42% | |
| | 改進教學 | 90 | 案 | \$624,700 | 5.71% | \$10,000 | 0.85% | |
| | 研究 | 165 | 案 | \$2,601,363 | 23.79% | \$50,000 | 4.23% | |
| | 研習 | 57 | 案 | \$278,576 | 2.55% | \$60,000 | 5.07% | |
| | 進修 | 17 | 案 | \$572,363 | 5.23% | \$100,000 | 8.45% | |
| | 著作 | 118 | 案 | \$575,669 | 5.26% | \$50,000 | 4.23% | |
| | 升等送審 | 18 | 案 | \$356,000 | 3.26% | \$100,000 | 8.45% | |
| 小計 | | | | \$5,665,271 | 51.81% | \$395,000 | 33.38% | |
| 學生事務及輔導 相關工作 | 外聘社團指導教師 | 10 | 人 | \$52,500 | 0.48% | \$7,500 | 0.63% | \$400,000 |
| | 其他學輔工作經費 | 14 | 案 | \$297,500 | 2.72% | \$42,500 | 3.59% | |
| | 小計 | | | | \$350,000 | 3.20% | \$50,000 | |
| 行政人員業務 研習及進修 | 進修 | 3 | 案 | \$138,887 | 1.27% | \$47,835 | 4.04% | \$195,171 |
| | 研習 | 1 | 案 | \$6,284 | 0.06% | \$2,165 | 0.18% | |
| | 小計 | | | | \$145,171 | 1.33% | \$50,000 | |
| 改善教學相關物品 (單價1萬元以下之 非消耗品) | 資訊器材 | 13 | 項 | \$112,597 | 1.03% | \$15,783 | 1.33% | \$2,690,925 |
| | 實習實驗物品 | 49 | 項 | \$905,779 | 8.28% | \$126,996 | 10.73% | |
| | 專業教室物品 | 95 | 項 | \$1,292,957 | 11.82% | \$181,283 | 15.32% | |
| | 其他非消耗品 | 6 | 項 | \$48,701 | 0.45% | \$6,829 | 0.58% | |
| | 小計 | | | | \$2,360,034 | 21.58% | \$330,891 | |

103年度 經常門經費執行表

| 支用項目 | | 執行成果件數 | | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 獎勵補助款 +自籌款小計 |
|-------------------------|----------------------|--------|----|-------------|--------|-----------|--------|-----------------|
| | | 數量 | 單位 | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 【其他】 新聘教師薪資 (2年內) | 教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | \$2,771,998 |
| | 副教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 助理教授 | 5 | 人 | \$2,072,893 | 18.96% | \$306,930 | 25.94% | |
| | 講師 | 1 | 人 | \$341,596 | 3.12% | \$50,579 | 4.27% | |
| | 小計 | | | \$2,414,489 | 22.08% | \$357,509 | 30.21% | |
| 【其他】 現有教師薪資 | 教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | \$0 |
| | 副教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 助理教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 講師 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| 【其他】 | 資料庫訂閱費 ^{註2} | 0 | 項 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | \$0 |
| | 軟體訂購費 | 0 | 項 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 其他 | 0 | | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |

註1：經常門獎勵補助經費用於辦理學生事務及輔導相關工作，其中至多1/4得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。

註2：授權年限2年以內之「電子資料庫訂閱費」不得由經常門「改善教學及師資結構」項目（應占經常門獎勵補助款30%以上）支應，應置於經常門「其他項」下。

註3：接受薪資獎助教師應符合校內專任教師基本授課時數規定；無授課事實之教師、公立學校或政府機關退休至私校服務，領有月退俸之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

註4：經常門經費不得用於校內人員出席費、審查費、工作費、主持費、引言費、諮詢費、訪視費、評鑑費。

一、編纂教材

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要(如配合課程、計畫名稱等具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------------|-------------|----------|---------------------------|--------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第032***號 | 1995/2/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 4,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 打開文學的門窗[上卷]:歲月身世 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 3,862 | 138 | |
| 2 | | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第032***號 | 1995/2/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 4,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 打開文學的門窗[下卷]:島嶼身世 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 3,862 | 138 | |
| 3 | | 護理學/助理教授 | 助理字第020***號 | 2002/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 4,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 打開文學的門窗[上卷]:歲月身世 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 3,862 | 138 | |
| 4 | | 護理學/助理教授 | 助理字第020***號 | 2002/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 4,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 打開文學的門窗[下卷]:島嶼身世 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 3,862 | 138 | |
| 5 | | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 1,700 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 高齡營養學 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 1,642 | 58 | |
| 6 | | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 1,800 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 營養師考試秘笈<4>公共衛生營養學 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 1,737 | 63 | |
| 7 | | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 1,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 營養師考試秘笈<1>營養學 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 1,448 | 52 | |
| 8 | | 食品營養系/講師 | 講字第36***號 | 1991/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 20,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 食品分析實驗手冊 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 19,305 | 695 | |
| 9 | | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 2001/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 1,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 老人營養學 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 1,448 | 52 | |
| 10 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第037***號 | 1997/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 20,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 幼兒園那些事 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 19,305 | 695 | |
| 11 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第037***號 | 1997/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 20,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 幼兒園傳染病危機預防與管理 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 19,305 | 695 | |
| 12 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 15,100 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 幼兒情緒與繪本教學 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 14,575 | 525 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------|----------|-----------------|--------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----|--------|-----|
| 13 | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第000***號 | 1997/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 20,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 2014資訊科技概論含Office 2010 應用 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 19,305 | 695 |
| 14 | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第032***號 | 1993/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 20,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Successful Reading and Writing in English | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 19,305 | 695 |
| 15 | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第041***號 | 2004/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 2,600 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 2013健康照護與管理學術研討會論文集 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 2,510 | 90 |
| 16 | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第020***號 | 1999/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 4,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 打開文學的門窗[上卷]:歲月身世 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 3,861 | 139 |
| 17 | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第020***號 | 1999/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 4,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 打開文學的門窗[下卷]:島嶼身世 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 3,861 | 139 |
| 18 | 環境與衛生安全工程系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 教師編撰之書籍、實驗手冊或教材 | 3,400 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 基礎自然科學<第2版> | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 3,282 | 118 |
| 19 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 生物統計學數位教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 20 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 研究設計數位教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 21 | 護理系/講師 | 講字第075***號 | 2008/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 社會學數位教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 22 | 食品營養系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1985/8/1 | 教師自製之數位教材 | 23,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 生命期營養數位教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 22,201 | 799 |
| 23 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 1999/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 醫院職業安全衛生課程影音教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 24 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 1999/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 流行病學課程影音教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 25 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 心理學課程數位教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------------------------|--------------------|------------------------|-----------|-----------|-----|-----------|----------|
| 26 | 幼兒保育系/講師 | 講字第052***號 | 1997/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 數學3/3 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 27 | 幼兒保育系/講師 | 講字第052***號 | 1997/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 心理學-大學部數位教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 28 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 教師自製之數位教材 | 21,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 研究方法 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 20,270 | 730 |
| 29 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 幼兒戲劇教學 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 30 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 人際關係 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 31 | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 1997/8/1 | 教師自製之數位教材 | 23,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 防火管理人考試影音教材 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 22,201 | 799 |
| 32 | 環境與安全衛生工程系/助理教授 | 助理字第009***號 | 2003/2/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 互動式化學性作業環境測定實驗 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 33 | 環境與安全衛生工程系/助理教授 | 助理字第009***號 | 2003/2/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 101+ 華醫化學小魔術 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 34 | 製劑製造工程系/副教授 | 副字第028***號 | 1997/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 探索微觀世界數位教學光碟 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 35 | 資訊管理系/助理教授 | 助理字第036***號 | 1998/8/1 | 教師自製之數位教材 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 計算機概論與實習 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 24,131 | 869 |
| 36 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第036***號 | 1974/8/1 | 教師自製之數位教材 | 7,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 菜單規劃與設計-菜單規劃方法及步驟&減重飲食 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-3 | 6,757 | 243 |
| 小計 | | | | | \$575,600 | | | | | | | \$555,600 | \$20,000 |

二、製作教具

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要(如配合課程、計畫名稱等具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------------|-------------|----------|---------------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第015***號 | 2006/8/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 9,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | "心"事誰人知~心電圖教學DOPS實作表微紀錄 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 9,052 | 448 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----|-----------|---------|
| 2 | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 2001/8/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 9,700 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 六大類食物營養成分認識與餐點製作教具 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 9,242 | 458 |
| 3 | 幼兒保育系/講師 | 講字第052***號 | 1997/8/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 11,300 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 三角函數體驗教具 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 10,767 | 533 |
| 4 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1999/8/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 11,900 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 虎山動動桌遊套組 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 11,339 | 561 |
| 5 | 環境與安全衛生工程系/助理教授 | 助理字第009***號 | 2003/2/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 11,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | GHS魔獸卡 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 10,958 | 542 |
| 6 | 環境與安全衛生工程系/助理教授 | 助理字第009***號 | 2003/2/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 12,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 118個化學元素磁貼組 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 11,910 | 590 |
| 7 | 環境與安全衛生工程系/助理教授 | 助理字第009***號 | 2003/2/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 11,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 看得見118個化學元素 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 10,481 | 519 |
| 8 | 資訊管理系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1998/2/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 10,800 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 課堂秩序顯示APP | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 10,291 | 509 |
| 9 | 餐旅管理系/副教授 製劑製造工程系/助理教授 | 副字第036***號/助理字第012***號 | 1974/8/1, 1980/8/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 9,900 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 三蔬二果健康膳食教學模型 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 9,433 | 467 |
| 10 | 餐旅管理系/助理教授級專業技術人員 | | 2013/2/1 | 以課程內容需要所研發、設計及製作教學教具等 | 7,900 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 房務管理與實習 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-2 | 7,527 | 373 |
| 小計 | | | | | \$106,000 | | | | | | | \$101,000 | \$5,000 |

三、改進教學 (校內自辦教師改進教學研討或研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要(如配合課程、計畫名稱等具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------------|-------------|----------|---------------------------|--------|------------------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第016***號 | 2006/8/1 | 「校級教學優良教師」(師鐸獎) | 30,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 29526 | 474 | |
| 2 | | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 2001/8/1 | 「校級教學優良教師」(師鐸獎) | 30,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 29526 | 474 | |
| 3 | | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第041***號 | 2004/8/1 | 「校級教學優良教師」(師鐸獎) | 30,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 29526 | 474 | |
| 4 | | 生物科技系/副教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 「院級教學優良教師」 | 12,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 11810 | 190 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|----------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------|-----|--|
| 5 | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 「院級教學優良教師」 | 12,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 11810 | 190 | |
| 6 | 護理系/副教授 | 副字第040***號 | 1992/8/1 | 「院級教學優良教師」 | 12,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 11810 | 190 | |
| 7 | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 「院級教學優良教師」 | 12,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 11811 | 189 | |
| 8 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 2000/8/1 | 「院級教學優良教師」 | 12,000 | 「中華醫事科技大學選拔教學優良教師實施辦法」 | 103.06.12教學優良教師遴選委員會 | 教學優良教師推薦表並檢附佐證檔案資料 | 103.09.15 | 103.09.15 | 6-1 | 11811 | 189 | |
| 9 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 10,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 評估PCT、CRP和WBC感染性指標在泌尿道感染的診斷應用 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 9,842 | 158 | |
| 10 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 急診檢驗室一氧化碳血色素在不同時期和溫度檢測的評估 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 | |
| 11 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 利用流式細胞分析儀診斷B細胞慢性淋巴增生疾病 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 | |
| 12 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 10,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 樟芝萃取物抑制人類大腸癌細胞生長之研究 The Effect of growth inhibition by Antrodia camphorate extracts in colon cancer cell | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 9,842 | 158 | |
| 13 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 10,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 評估免疫色層分析法之結核菌鑑定報告時效性 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 9,842 | 158 | |
| 14 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 探討鳳梨酵素調控凋亡因子抑制肺細胞纖維化研究 The inhibition of pulmonary fibrosis via apoptotic signals modulation by Bromelain in A549 cells | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 | |
| 15 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | TGF-β1 inducible fibrosis and lead to apoptosis by Andrographolide in human alveolar basal epithelial A549 cell | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 | |
| 16 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Assessment biofilm formation and desiccation resisant ability of carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|----------|-----------------------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------|----|
| 17 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 探討紅龍果萃取物對人類大腸癌細胞凋亡之訊息路徑研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 18 | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Combination of fluoxetine with current Peg-IFN- α -2b+ribavirin therapy improved the efficacy of treatment for HCV infection | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 19 | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Involvement of Activations of PPAR- α and STAT-1 in Fluoxetine-Promoted Growth Inhibition of IFN- α | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 20 | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Cellular Mechanisms of Fluoxetine As a Potent Inhibitor of Hepatitis C Virus Infection JFH-1 cells | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 21 | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 複方膠原蛋白產品提升超氧化物歧化酶活性效應之探討 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 22 | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 硒補充對老齡大鼠羧基 gamma-GTP 活性與氧化壓力之影響 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 23 | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 代謝手術糖尿病人鋅含量與血糖控制之關係 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 24 | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 糖尿病患者代謝手術後血糖改善之狀況 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 25 | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 某偏遠社區老人之營養狀況及相關因素之研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 26 | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 2,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 熱菜之養生藥膳 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,461 | 39 |
| 27 | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 2,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 點心之美味製作 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,461 | 39 |
| 28 | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 2001/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 無機硒與有機硒補充對老齡母鼠子宮氧化壓力之影響 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------|-----|
| 29 | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 2001/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以體外實驗模式評估複方膠原蛋白產品之抗發炎效應 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 30 | 食品營養系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1985/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Research and development of high fiber low sugar cookie with added pummelo peel as functional food | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 31 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Osmanthus fragrans extract exhibits anti-fibrosis effects by TGF-β 1-induced lung fibroblasts in human lung fibroblasts cells | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 32 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 8,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 蕉財進寶(蕉財麵)及黃金海苔 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 7,874 | 126 |
| 33 | 食品營養系/副教授 | 副字第039***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 2,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 熱菜之養生藥膳 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,461 | 39 |
| 34 | 食品營養系/副教授 | 副字第039***號 | 1992/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 2,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 點心之美味製作 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,461 | 39 |
| 35 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 2009/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 半導體及光電業勞工矽暴露與健康效應評估研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 36 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 2009/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 勞工職業苯暴露與尿中主要代謝物S-PMA濃度探討 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 37 | 職業安全衛生系/助理教授 | 助理字第027***號 | 2009/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 重複油炸過程中醛酮類化合物排放特徵及油品品質之變化情形 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 38 | 職業安全衛生系/助理教授 | 助理字第027***號 | 2009/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 牙醫器具生產業勞工暴露多環芳香烴化物之健康風險評估 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 39 | 職業安全衛生系/助理教授 | 助理字第027***號 | 2009/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 龍門式銑床製程作業勞工可吸入性油霧滴暴露評估 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 40 | 職業安全衛生系/助理教授 | 助理字第027***號 | 2009/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 龍門式銑床製程作業勞工多環芳香烴化合物之暴露評估 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 41 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 2000/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | The Study of Dermal Cellular Toxic Effects by Air-Liquid Exposure Model | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------|----------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------|-----|
| 42 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 2000/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 10,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 高頻電磁波對皮膚細胞株之暴露效應評估 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 9,842 | 158 |
| 43 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 1999/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 診所環境中抗藥性金黃色葡萄球菌之分佈 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 44 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 1999/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 多階生物氣膠衝擊器使用塑膠培養皿因靜電所導致之採樣誤差評估 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 45 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 1999/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Field evaluation of sampling bias due to electrostatic charge for size-fractionated bioaerosol sampling | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 46 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 幸「服袋」著走-多功能「服袋」 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 47 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 10,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 巧納尿布-實不漏 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 9,842 | 158 |
| 48 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 冷熱情人-語音冷熱數帶 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 49 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 創意餐廳-「藝」市沙龍 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 50 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 活動式年曆 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 51 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 7,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 水果真奇妙 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 6,890 | 110 |
| 52 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 衣服嘉年華 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 53 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 好心情 壞心情 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 54 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 家電好幫手 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|------------|----------|-----------------------------------|-------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------|----|
| 55 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 奇妙的大自然 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 56 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 交通工具真便利 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 57 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 形形色色 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 58 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 1997/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以分子拓印聚合物製備具反蛋白石結構的高感光度感測器 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 59 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以回收廢酸之創新概念技術分離處理再利用服焚化飛灰之研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 60 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 從鋅錳粉回收氧化鋅及氧化錳之技術研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 61 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以不同鹽機度之添加劑熱熔融回收廢一次性電池中有價金屬之研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 62 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以硫酸分離飛灰中有害物質過程之戴奧辛流佈研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 63 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以NaOH提升鎳銅污泥熱熔融之重金屬回收效率 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 64 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以焚化飛灰再利用作為熱熔融添加劑處理電鍍鎳銅污泥之研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 65 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以高溫熔融法處理有害事業廢棄物混和廢棄電池之研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 66 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以焚化爐混燒實驗室廢棄物與洶洗後集塵灰之戴奧辛排放特徵 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 67 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Investigation the effects of microbial community shift, soil organic matter, and diesel contamination approaches on soil bioremediation efficiency | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|------------|----------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------|-----|
| 68 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 不同菌群組合之固定細胞於柴油污染海水中生物復育效能評估 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 69 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 微生物在不同有機質的油污染土壤中生物復育之重要性 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 70 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 固定化細胞於柴油污染海水中生物復育研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 71 | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 1997/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | Comparison of removal of Acid Orange 7 by electro-oxidation using various anode materials | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 72 | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 1997/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 超微細液霧對廚房油煙去除效能研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 73 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 過氧化縮酮類有機過氧化物與硫酸污染物熱危害之研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 74 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 1988/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 琥珀之星 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 75 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 鬼迷心竅 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 76 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 2,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 鬼迷心竅 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,461 | 39 |
| 77 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 酒迷心竅 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 78 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 10,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 2013府城蚵仔煎創意料理競賽 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 9,842 | 158 |
| 79 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 3,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 台灣在地味 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 2,953 | 47 |
| 80 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 2014年第二屆全國校際盃年輕侍酒師菁英賽 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------------|----------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----------|----------|
| 81 | | 餐旅管理系/講師級專業技術人員 | | 2012/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 5,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 梁橙桔日 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 4,921 | 79 |
| 82 | | 餐旅管理系/講師級專業技術人員 | | 2012/8/1 | 指導學生參加國內外技術競賽、學會發表與學術研討會，錄取發表或獲獎者 | 7,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 百花齊放 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 6,890 | 110 |
| 83 | | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 指導學生獲得國科會或其他政府部會之專案計畫補助 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 硒補充對抑制子宮肌瘤細胞株及對內質網壓力影響之探討 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 24,606 | 394 |
| 84 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生獲得國科會或其他政府部會之專案計畫補助 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 結合淘洗農藥快篩高級氧化塑膠再生之複合程序回收廢棄農藥空瓶之創新研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 24,606 | 394 |
| 85 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 指導學生獲得國科會或其他政府部會之專案計畫補助 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 以創新概念結合淘洗/熱處理安定高含氯有害焚化飛灰之研究 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 24,606 | 394 |
| 86 | | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1989/8/1 | 教師考取與教授科目相關之證照、或取得實務經驗資格認定者 | 25,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 專技普考-華語導遊人員證照 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 24,606 | 394 |
| 87 | | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1989/8/1 | 教師考取與教授科目相關之證照、或取得實務經驗資格認定者 | 50,000 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 專技高考-食品技師 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 49,212 | 788 |
| 88 | | 護理系/副教授 | 教字第019***號 | 1996/8/1 | 使用創新教學策略，或其他有關改進教學相關事項，並有具體成果者 | 8,900 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 利用分組搶答競賽增強學生熟悉傳染病與微生物之間的關聯性 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 8,760 | 140 |
| 89 | | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | 使用創新教學策略，或其他有關改進教學相關事項，並有具體成果者 | 8,800 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 102學年度專題研究實驗成果展 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 8,661 | 139 |
| 90 | | 餐旅管理系/副教授 | 副字第031***號 | 1996/8/1 | 使用創新教學策略，或其他有關改進教學相關事項，並有具體成果者 | 6,500 | 「中華醫事科技大學專任教師改進教學暨教材教具製作獎勵辦法」 | 103.12.18全校教師評審委員會 | 問題導向教學法於「餐旅業督導實務」課程之應用 | 103.12.31 | 103.12.31 | 6-4 | 6,398 | 102 |
| 小計 | | | | | | \$634,700 | | | | | | | \$624,700 | \$10,000 |

四、研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要(計畫名稱、執行期間等具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------------|-------------|----------|--------------------------------------------------------|--------|----------|-------------------|--------------------|----------|----------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 探討鳳梨酵素透過調空細胞凋亡來抑制肺癌細胞增生研究(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.9.15 | 103.9.15 | 2-4 | 49056 | 944 | |
| 2 | | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第006***號 | 2001/8/1 | 探討鳳梨酵素透過調空Cas/Parp細胞訊息傳遞來調控肺癌細胞凋亡研究(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.9.15 | 103.9.15 | 2-3 | 49056 | 944 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------|---------|----------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 3 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第027***號 | 2009/8/1 | 探討鳳梨酵素透過調空Bcl/Cyt-C細胞訊息傳遞來調控肺癌細胞增生研究(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.9.15 | 103.9.15 | 2-5 | 49056 | 944 |
| 4 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第010***號 | 2003/8/1 | 研究對山芙蓉在光氧化誘發視網膜色素細胞發炎模式的抗發炎效應(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.25 | 103.11.25 | 2-19 | 49056 | 944 |
| 5 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第008***號 | 2002/8/1 | 研究山芙蓉在LPS誘發發炎模式的抗發炎效應(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.25 | 103.11.25 | 2-20 | 49056 | 944 |
| 6 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第016***號 | 2006/8/1 | 山芙蓉抗癌特性研究(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.25 | 103.11.25 | 2-21 | 49056 | 944 |
| 7 | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第034***號 | 1993/8/1 | 利用高張溶液環境，探討MST3是否可抑制ENaC活性，而同時抑制水進入細胞，所以不發生調性體積擴大。(103.1.1~103.12.31) | 99,960 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 2-15 | 98074 | 1886 |
| 8 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第015***號 | 2006/8/1 | 是否MST3經由改變ENaC的位置而調控ENaC之活性(103.1.1~103.12.31) | 99,973 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 2-16 | 98088 | 1885 |
| 9 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第011***號 | 2005/8/1 | 是否MST3促進principle cell中ROMK的功能使腎臟之排鉀功能增加，而控制血壓。(103.1.1~103.12.31) | 99,945 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.5 | 103.11.5 | 2-11 | 98060 | 1885 |
| 10 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第015***號 | 2005/8/1 | 探討調控細胞骨架相連蛋白基因表現的可能因子(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.5 | 103.11.5 | 2-9 | 49057 | 943 |
| 11 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第015***號 | 2005/8/1 | 確認特性轉錄因子調控細胞骨架相連蛋白基因表現的角色(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.9.25 | 103.9.25 | 2-6 | 49057 | 943 |
| 12 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 分析特定轉錄因子與細胞骨架相關蛋白啟動子序列結合(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.10.15 | 103.10.15 | 2-7 | 49057 | 943 |
| 13 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1992/8/1 | 消費者對甘藷加工品之消費行為及甘藷冰淇淋開發接受度調查(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-23 | 49057 | 943 |
| 14 | 食品營養系/副教授 | 副字第026***號 | 1992/8/1 | 甘藷活性物質分析及最適品種篩選研究(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-25 | 49057 | 943 |
| 15 | 食品營養系/副教授 | 副字第032***號 | 1990/8/1 | 已反應曲面法治做最適養生甘藷冰淇淋配方(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-24 | 49057 | 943 |
| 16 | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 2001/8/1 | 開發高氧化保健功效調味粉技術之研究(103.1.1~103.12.31) | 100,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-29 | 98114 | 1886 |
| 17 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第014***號 | 1984/8/1 | 高營養保留芒果粉產品開發之研究(103.1.1~103.12.31) | 100,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-22 | 98114 | 1886 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------|---------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 18 | 食品營養系/教授 | 教字第8***號 | 1992/8/1 | 開發高營養保留辣椒粉保健食品素材之研究(103.1.1~103.12.31) | 100,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-28 | 98114 | 1886 |
| 19 | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第36***號 | 1991/8/1 | 台南市社區預防保健策略研究-台南市社區健康評估之先驅計畫(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.5 | 103.11.5 | 2-12 | 49057 | 943 |
| 20 | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第026***號 | 1990/8/1 | 醫院員工健康促進與健康需求評估之研究(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.9.5 | 103.9.5 | 2-2 | 49057 | 943 |
| 21 | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第048***號 | 1996/8/1 | 校園健康管理服務與模式建置/改善與學習成效評估(103.1.1~103.12.31) | 50,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-27 | 49057 | 943 |
| 22 | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 探討氟西汀透過阿爾發型過氧化體增生受體對抗腫瘤和發炎之機制(103.1.1~103.12.31) | 40,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.5 | 103.11.5 | 2-10 | 39246 | 754 |
| 23 | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 1989/8/1 | 經期穴位措施對原發性經痛年輕女性經期不適症狀之成效(103.1.1~103.12.31) | 40,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.5 | 103.11.5 | 2-8 | 39246 | 754 |
| 24 | 生物科技系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 新屬新種微生物之三種胞外幾丁質酶的特性分析，應用於生醫美容及精緻農業領域新原料技術之開發(103.1.1~103.12.31) | 39,990 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 2-14 | 39236 | 754 |
| 25 | 生物科技系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 特殊機能性微生物單寧酸酶之量產技術研發，應用於提升臺灣健康飲料茶價值技術之開發(103.1.1~103.12.31) | 40,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 2-13 | 39246 | 754 |
| 26 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 幼兒教師心理資本、情緒勞務的交互作用及對工作投入的影響(103.1.1~103.12.31) | 40,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.12.5 | 103.12.5 | 2-26 | 39246 | 754 |
| 27 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1999/8/1 | 大學教師的學習者中心教學信念與實務之研究(103.1.1~103.12.31) | 40,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.25 | 103.11.25 | 2-18 | 39246 | 754 |
| 28 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 技職校院推動教師教學專業發展之研究(103.1.1~103.12.31) | 40,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 2-17 | 39246 | 754 |
| 29 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | 高齡人口照護服務需求及其選擇相關因素之調查(103.1.1~103.12.31) | 40,000 | 教師研究獎助辦法 | 103.5.13研究發展委員會會議 | 結案報告 | 103.9.5 | 103.9.5 | 2-1 | 39246 | 754 |
| 30 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第044***號 | 1996/8/1 | 婦應保健與照護人才就業學程計畫 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 |
| 31 | 幼兒保育系/副教授 | 副字第044***號 | 2004/8/1 | 部落之外：日治時期蕃童教育所之修學旅行(102.08.01-103.07.31) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 32 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 智慧生活整合創新跨校教學聯盟夥伴學校103年度計畫/婚姻與家庭(103.02.01-104.01.31) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|--|
| 33 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 學校行銷研究的發展及其對學校行銷策略規劃之啟示：中外期刊論文的探索 | 6,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 6377 | 123 | |
| 34 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第034***號 | 2002/8/1 | 兒童按摩師資培訓與推廣 | 4,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3925 | 75 | |
| 35 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1999/8/1 | 智慧生活整合創新跨校教學聯盟夥伴學校103年度計畫(103.02.01-104.01.31) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 36 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第037***號 | 1997/8/1 | 幼兒園傳染病危機管理標準化技術 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 37 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第035***號 | 2008/2/1 | 血根鹼對人類肺腺癌細胞之促進凋亡、抗增生及抗轉移研究(103/01/01~103/12/31) | 16,250 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 15944 | 306 | |
| 38 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第035***號 | 2008/2/1 | Tricetin抑制人類肺腺癌細胞的金屬蛋白分解酶活性影響及轉移機制之探討(103/01/01~103/12/31) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 39 | | 生物科技系/講師 | 講字第071***號 | 2003/2/1 | 不同工作姿勢下的腰椎負重研究(III)(103/01/01~103/12/31) | 2,550 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 2502 | 48 | |
| 40 | | 生物科技系/講師 | 講字第071***號 | 2003/2/1 | 職場整合性人因工程健康促進方案(103/01/01~103/12/31) | 2,550 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 2502 | 48 | |
| 41 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 特殊機能性微生物種醱酵量產單寧酶素之純化與活性分析方法(103/01/01~103/12/31) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 42 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第015***號 | 2005/8/1 | 抗氧化產品開發與顧客購買心理分析(103/05/01~103/12/31) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 43 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第015***號 | 2005/8/1 | 第二期獎勵大學教學卓越計畫-南區區域教學資源中心提升教學品質改善計畫：「卓越增值-華醫競爭力起飛計畫」分項計畫四：「就業跨實務競爭力計畫」(103/01/01~103/12/31) 備註：計畫總補助金額9,500,000元，均分5個主持人，所以9,500,000/5=1,900,000元 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 44 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 金花菌小量培養及最適化量產技術之建立(103/01/01~103/12/31) | 25,050 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 24578 | 472 | |
| 45 | | 生物科技系/教授 | 教字第018***號 | 2001/8/1 | 探討SOX家族蛋白轉錄活性與SIRT1/PGC1 α 訊息途徑於糖尿病腎病變之分子調控機轉(102/08/01~103/07/31) | 11,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 11283 | 217 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------|----------|----------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|--|
| 46 | 生物科技系/助理教授 | 助理字第010***號 | 2004/8/1 | 102年補助大專校院推動節能績效保證專案(ESPC)之先期評估診斷計畫(103/01/01~103/12/31) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 47 | 生物科技系/助理教授 | 助理字第010***號 | 2004/8/1 | 102年改善無障礙校園環境案(103/01/01~103/12/31) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 48 | 化妝品應用與管理系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 皇后洗衣ERP導入BPR推動 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 49 | 化妝品應用與管理系/講師 | 講字第088***號 | 2009/8/1 | 家屬誘餌研發 | 5,370 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 5269 | 101 | |
| 50 | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第041***號 | 2004/8/1 | 美容藥物學教材適用性評估(102.10.20---103.03.20) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 51 | 化妝品應用與管理系/教授 | 教字第017***號 | 1996/8/1 | 玻纖印刷電路板品質改善研究計畫(VI)(102.08.01~103.07.31) | 30,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 29434 | 566 | |
| 52 | 化妝品應用與管理系/教授 | 教字第017***號 | 1996/8/1 | 環保皂乳之配方開發研究計畫(102.01.01~102.08.31) | 4,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3925 | 75 | |
| 53 | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第001***號 | 2000/8/1 | 化妝品有效性檢測平台 | 4,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3925 | 75 | |
| 54 | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第000***號 | 1997/8/1 | 含中草藥萃取物化妝品配方開發(103.02.01~103.07.31) | 12,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 12264 | 236 | |
| 55 | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第000***號 | 1997/8/1 | 101-102年大專校院數位學習人才培訓及推廣服務計畫(南區)-合作學校運作機制規劃與實施 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 56 | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第21***號 | 2004/8/1 | 全方位醫學美容實務人才就業學程(102.08.01~103.07.31) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 57 | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第21***號 | 2004/8/1 | 化妝品檢測及諮詢服務(I)(102.07.01~103.06.30) | 7,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 7359 | 141 | |
| 58 | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 膳食硒補充經由Hsp70熱休克蛋白相關作用路徑防禦腦部老化損傷之機轉探討(1/2)(102/08/01~104/07/31) | 12,350 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 12117 | 233 | |
| 59 | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 硒補充對類澱粉樣蛋白誘發大腦IMR-32細胞氧化壓力與發炎作用之影響(103/01/01~103/12/31) | 9,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 8830 | 170 | |
| 60 | 食品營養系/教授 | 教字第8***號 | 1992/8/1 | 應用分解塑膠於食品包裝之研究(II)(100/09/01~101/04/30) | 4,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3925 | 75 | |
| 61 | 食品營養系/教授 | 教字第8***號 | 1992/8/1 | 食品包裝分解塑膠分析之研究(II)(101//12/01~102/12/30) | 4,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3925 | 75 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|--|
| 62 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | 評估透析病患，經皮氣球擴張術治療對第4型心腎症候群的預後 (102/09/01~103/08/31) | 20,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 19623 | 377 | |
| 63 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | 輔導華山地區咖啡業者新式產品開發諮詢評估 (103/02/15~103/05/01) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 64 | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 桑葉產品中DNJ(1-deoxyojirimycin)濃度之分析III(102/12/31~103/12/30) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 65 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1992/8/1 | 台灣在地食材-茶葉烘焙產品開發 (103/01/01~103/12/31) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 66 | 食品營養系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1985/8/1 | 幼稚園安全檢核表之效度分析研究 (101/12/01~102/11/30) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 67 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | Trictin抑制TPN促進人類前列腺癌細胞侵襲及移動之機制探討研究計畫 計畫期程：102年1月1日至102年12月31日 | 21,250 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 20849 | 401 | |
| 68 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理教育部學產基金102年度社會關懷服務隊活動計畫 計畫期程：102年8月5日至102年8月23日 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 69 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理行政院勞工委員會職業訓練局臺南職業訓練中心102年度補助辦理照顧服務員訓練計畫-職前訓練班(一) 計畫期程：102年6月20日至102年7月5日 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 70 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理行政院勞工委員會職業訓練局臺南職業訓練中心102年度補助辦理照顧服務員訓練計畫-職前訓練班(二) 計畫期程：102年7月18日至102年8月2日 補助預算金額:244,906元 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 71 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理行政院勞工委員會職業訓練局臺南職業訓練中心102年度補助辦理照顧服務員訓練計畫-職前訓練班(三) 計畫期程：102年8月22日至102年9月6日補助預算金額:244,906元 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------------|----------|----------------------------------------------------------------------------|-------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|------|-----|
| 72 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理照顧服務員訓練計畫-自費班第一梯次 計畫期程: 102年3月7日至102年3月22日 預算金額:174,000元 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 73 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理照顧服務員訓練計畫-自費班第二梯次 計畫期程: 102年5月16日至102年5月31日 預算金額:174,000元 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 74 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理照顧服務員訓練計畫-自費班第三梯次 計畫期程: 102年10月17日至102年11月1日 預算金額:174,000元 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 75 | 視光系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 中華醫事科技大學辦理照顧服務員訓練計畫-自費班第四梯次 計畫期程: 102年12月5日至102年12月20日 預算金額:174,000元 | 5000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 76 | 視光系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 空氣品質評估監測與改善調查研究計劃 (103.1.1~103.12.31) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 |
| 77 | 視光系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 勞工噪音聽損健康風險評估與預防調查研究 (103.7.1~104.6.30) | 4,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3925 | 75 |
| 78 | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 2006/8/1 | 胺氮及其衍生物之軟性電子材質生物感測器開發100-2221-E-273 -002 -MY3(102.8.1~103.7/31) | 8,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 8340 | 160 |
| 79 | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 2006/8/1 | 半自動化反轉鏡視力訓練機商品化元整 2013-06-18-2013-12-31 | 1,666 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 1635 | 31 |
| 80 | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 2006/8/1 | 視覺訓練用鏡片鍍膜與製作-102年教師赴公民營機構研習服務計畫A-2(102.6.1~103.6.30) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 81 | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 2006/8/1 | 成年男性高度近視危險因子之研究(103.1.1~103.12.31) | 6,300 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 6181 | 119 |
| 82 | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 2006/8/1 | 視力保健平台開發與應用(103.1.20~103.12.31) | 8,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 7849 | 151 |
| 83 | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 2006/8/1 | 視覺訓練系統(103.1.1~103.8.31) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 84 | 視光系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2009/8/1 | 華德視覺光學有限公司多焦點矯正鏡片磨製訓練計劃(102.8.1~103.2.28) | 2,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 2453 | 47 |
| 85 | 視光系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2009/8/1 | 眼用散光矯正鏡片磨製訓練計劃(102.8.1~103.2.28) | 2,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 2453 | 47 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|------|-----|--|
| 86 | 視光系/講師 | 講字第072***號 | 2008/2/1 | 開發乾眼症發生病因之快速 檢測試劑 (103.1.15~103.1.21) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 87 | 視光系/講師 | 講字第072***號 | 2008/2/1 | 「當我們同在醫起」醫療衛 教志工巡迴服務活動-紫光 任務嶼眾不同服務計畫 (103.1.1~103.12.31) | 1,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 1472 | 28 | |
| 88 | 視光系/講師 | 講字第072***號 | 2008/2/1 | 103年度偏遠地區弱勢家庭 視力照護服務隊計畫書 (103.7.5~103.7.9) | 1,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 1472 | 28 | |
| 89 | 資訊管理系/副 教授 | 副字第042***號 | 2008/2/1 | 綠色機房暨雲整合實務就業 學程 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 90 | 資訊管理系/副 教授 | 副字第045***號 | 2009/8/1 | 顧客關係管理培訓計畫 | 3,600 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3532 | 68 | |
| 91 | 資訊管理系/副 教授 | 副字第041***號 | 2005/8/1 | 智能材料於可調式聲子晶體 產能元件之設計與應用 | 6,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 6377 | 123 | |
| 92 | 資訊管理系/副 教授 | 副字第041***號 | 2005/8/1 | 庫內存貨管理系統 | 2,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 2453 | 47 | |
| 93 | 資訊管理系/助 理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 歷史街區--正興街環境改造 設計規劃 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 94 | 資訊管理系/助 理教授 | 助理字第036***號 | 1998/8/1 | 植栽購物網站系統設計 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 95 | 資訊管理系/助 理教授 | 助理字第039***號 | 1996/8/1 | 庫存管理系統使用者滿意度 調查 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 96 | 資訊管理系/助 理教授 | 助理字第032***號 | 2001/8/1 | 紙器存貨管理系統 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 97 | 運動健康與休 閒系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1996/8/1 | 運動休閒眼鏡之種類樣式、 消費行為習慣調查-以自行 車騎士為例 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 98 | 運動健康與休 閒系/副教授 | 副字第18***號 | 1991/8/1 | 品牌權益組成要素之探討~ 以眼鏡產 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 99 | 運動健康與休 閒系/助理教授 | 助理字第029***號 | 2003/8/1 | 騰達五金員工休閒活動技術 移轉 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 100 | 運動健康與休 閒系/助理教授 | 副字第032***號 | 1994/10/1 | 大台南市學生族群對於運動 用品消費行為及品牌忠誠度 知相關研究 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 101 | 運動健康與休 閒系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2009/8/1 | 教育部智慧生活整合創新跨 校教學聯盟夥伴學校103年 度計畫 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 102 | 運動健康與休 閒系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1996/8/1 | 體重控制與有氧體適能對於 職場員工健康促進之研究 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 103 | 運動健康與休 閒系/副教授 | 副字第18***號 | 1991/8/1 | 體驗價值、體驗行銷與滿意 度關係研究 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 104 | 製劑製造工程 系/助理教授 | 助理字第008***號 | 2008/8/1 | 製程放大量(4公升) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 105 | 製劑製造工程 系/助理教授 | 助理字第008***號 | 2008/8/1 | 中草藥萃取物製劑化研究 (4) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 106 | 製劑製造工程 系/副教授 | 副字第028***號 | 1997/8/1 | 「潟湖裡的科學」二部曲 (NSC 102-2515-S273-001) | 6,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 6377 | 123 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|
| 107 | 製劑製造工程系/副教授 | 副字第028***號 | 1997/8/1 | 教育部智慧生活整合性人才培育計畫整合創新跨校教學聯盟夥伴學校102年度計畫(子項計畫:環境與生命一綠色實務交案設計) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 108 | 製劑製造工程系/副教授 | 副字第028***號 | 1997/8/1 | 教育部智慧生活整合性人才培育計畫整合創新跨校教學聯盟夥伴學校103年度計畫(子項計畫:環境與生命一綠色長征。希望再現) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 109 | 餐旅管理系/教授 | 教字第11***號 | 2007/2/1 | 政府學術研究計畫~「加強屠宰場設施設備整體規劃、重建與改善，建立農產品安全無縫管理」102年1月1日至102年12月31日。 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 110 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 102年度第一梯次餐飲服務類失業者職業訓練計畫「健康輕食及飲品調製技能班」(102.7.2~102.8.22) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 |
| 111 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 102年度在校生專案技能檢定(烘焙食品)職類(102.6.26~102.6.28) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 112 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 1995/8/1 | 102學年度補助大專院校辦理就業學程計畫~「餐旅服務管理人才培訓」就業學程，(102.7.1~103.6.30) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 |
| 113 | 餐旅管理系/講師 | 講字第18***號 | 1983/8/1 | 撰寫一本適用於餐旅(飲)系的餐飲營養學用書(102.11.15~103.5.30) | 3,510 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3444 | 66 |
| 114 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第036***號 | 1974/8/1 | 健康餐飲規劃(102.12.2~103.10.31) | 3,530 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3463 | 67 |
| 115 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 1997/8/1 | 以分子拓印介孔聚合物製備具反蛋白石結構的高感度感測器及其偵測水體中抗生素之研究(2/2)(NSC 102-2221-E-273 -003 -MY2)(102.08.01 - 103.07.31) | 10,300 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 10106 | 194 |
| 116 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 焚化飛灰新概念處理流程之開發與研究(NSC 101-2628-E-273 -001 -MY3)(102.08.01~103.07.31) | 14,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 13736 | 264 |
| 117 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 以創新型高溫/酸萃分選之複合技術回收廢乾電池中鋅錳(NSC 102-2622-E-273 -001 -CC3)(102.11.01-103.10.31) | 8,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 8340 | 160 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|
| 118 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 以物化程序分離純化鋅錳粉之技術開發計畫(102.09.01-103.08.31) | 30,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 29434 | 566 |
| 119 | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 1997/8/1 | 高爾夫球場製造作業場所粉塵及噪音暴露評估 | 10,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 10302 | 198 |
| 120 | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 1997/8/1 | 教育講座研習 | 4,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4415 | 85 |
| 121 | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 1997/8/1 | 創新成對光電催化技術之開發與應用在處理高科技業廢水之研究NSC 100-2628-E-273-001 -MY3 (3/3) | 8,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 8340 | 160 |
| 122 | 環境與安全衛生工程系助理教授 | 助理字第009***號 | 2003/2/1 | 作業環境安全衛生檢測(103.0101-103.12.31) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 |
| 123 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | 細胞固定化技術應用於油污染之海水生物復育研究(NSC 102-2221-E-273 -001 -MY3)(102.08.01 - 103.07.31) | 10,700 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 10498 | 202 |
| 124 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第029***號 | 1990/8/1 | 數位學習在短期補習班施行之研究-以莫耳計算為例(102.12.01~103.07.31) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 |
| 125 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 環境教育設施場域認證輔導與申請書撰寫相關技術 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 126 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 屏東縣102年環境教育計畫 | 20,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 19623 | 377 |
| 127 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 臺南市2013年世界水質監測競賽-尚愛美水臺南 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 128 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 102年度學校環境教育人員認證研習計畫 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 129 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 103年臺南市流域污染總量管理及點源污染削減計畫-河川守望相助巡守隊工作 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 |
| 130 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 103年臺南市海灘海域水質監測計畫 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 |
| 131 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 103年臺南市環保志工培訓及管理督導計畫 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 |
| 132 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 103年地球環境季環境教育計畫-環保節日幸福學習 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 133 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 103年臺南市青年志工環境教育行動計畫 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |
| 134 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 103年金門縣環境教育設施場所及環境教育人員認證輔導 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 |
| 135 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 103年度教育部智慧生活整合性人才培育計畫 | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|--|
| 136 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 102年國科會計畫：iwater·愛水趣科普營隊 | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 137 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第036***號 | 1993/8/1 | 勞工聽力特殊健康檢查實施現況調查與測定技術探討(102.10~103.06) | 15,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 15208 | 292 | |
| 138 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 1999/8/1 | 空氣微生物之存活性測試系統建置及應用(102/08/01~103/07/31) | 9,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9321 | 179 | |
| 139 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 2009/8/1 | 印刷相關產業作業現況及化學溶劑危害調查(102.08.30-102.12.31) | 15,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 15208 | 292 | |
| 140 | 職業安全衛生系/副教授 | 教字第014***號 | 1984/8/1 | 電源供應器封裝材散熱機制之研究(101/12/01/~102/11/30) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 141 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 2000/8/1 | (102)科學工業園區人才培育補助計畫(產學計畫)(102.8~103.7) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 142 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 探討鳳梨酵素調控細胞訊息傳遞分析研究(實務進階應用)(102.6.17-103.6.16) | 12,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 12264 | 236 | |
| 143 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 探討樟芝萃取物藉由調控Bcl-2家族蛋白機轉抑制大腸癌研究(102.3.1-103.2.28) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |
| 144 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 樟芝萃取物在抑制肝纖維化作用中之基質金屬蛋白酶分析(103.1.1-103.12.31) | 5,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 5396 | 104 | |
| 145 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 技術商品化-抗突變乳酸菌產品開發應用計畫 | 1,670 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 1639 | 31 | |
| 146 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第008***號 | 2002/8/1 | 產學合作計畫~「委託測試基因晶片在臨床檢驗的可行性」(103.1.27-103.7.25) | 5,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 4906 | 94 | |
| 147 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第011***號 | 2005/8/1 | 麻醉劑 Propofol 調控正腎上腺素所引起的內皮細胞凋亡作用(102.9.1-103.8.31) | 12,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 12264 | 236 | |
| 148 | 醫學檢驗生物技術系/講師 | 講字第28***號 | 1988/8/1 | 藥癮戒治者家庭關係復合之成長團體(102.12.25-103.6.30) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 149 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第016***號 | 2000/8/1 | 山藥有效萃取物diosgenin對腎纖維化控制技術之平台(C1020603008) | 6,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 5887 | 113 | |
| 150 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第016***號 | 2000/8/1 | 山藥活性物質Diosgenin之護肝功效評估(103B-17-007, 聯群生技股份有限公司)(103年教育部產業園區產學合作計畫)(103.1.20~103.12.31) | 16,250 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 15944 | 306 | |
| 151 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | 「社區健康管理服務人才培訓」就業學程計畫(102.7.1-103.8.31) | 10,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 9811 | 189 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------------|----------|--|
| 152 | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第40***號 | 1993/2/1 | 工程契約諮詢產學合作計劃(101.12.25~102.12.31) | 3,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 2943 | 57 | |
| 153 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第033***號 | 1994/8/1 | 眼鏡行銷企劃(103.2.1~103.12.31) | 7,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 7359 | 141 | |
| 154 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第033***號 | 1994/8/1 | 探討醫學美容消費行為意圖之相關因素-以南部地區醫學美容機構為例(103.1.1~103.12.31) | 5,672 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 5565 | 107 | |
| 155 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第033***號 | 1994/8/1 | 探討影響中高齡原住民預防新陳代謝症候群之健康行為相關因子(103.1.1~103.12.31) | 5,627 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 5521 | 106 | |
| 156 | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第36***號 | 1991/8/1 | 角色壓力與憂鬱傾向之研究(103.1.15~103.9.30) | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3434 | 66 | |
| 157 | 護理系/助理教授 | 助理字第017***號 | 1996/8/1 | 提升臨床護理人員N3個案報告完成與通過率 | 3,800 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3728 | 72 | |
| 158 | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 建立老藥新用於C型肝炎研究平台II | 12,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 12264 | 236 | |
| 159 | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2003/8/1 | 牛樟芝治療肝硬化之研究 | 9,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 8830 | 170 | |
| 160 | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 1989/8/1 | 伸展運動對緩解產婦下背痛之成效探討 | 5,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 5396 | 104 | |
| 161 | 護理系/副教授 | 副字第028***號 | 1999/8/1 | 周產期失落對下一次懷孕父母心理適應的長期影響--對照及縱貫性研究設計(第二年) | 9,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 8830 | 170 | |
| 162 | 護理系/助理教授 | 助理字第034***號 | 2012/2/1 | Elovl6在人類乳癌的臨床意義 | 12,000 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 11,774 | 226 | |
| 163 | 護理系/副教授 | 副字第025***號 | 1988/8/1 | 台南社區大學「環境教育與行動策略」研究計畫 | 7,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 7,359 | 141 | |
| 164 | 護理系/副教授 | 副字第027***號 | 1989/8/1 | 中醫診所常用中藥材之品質管制 | 3,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 3,434 | 66 | |
| 165 | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 1996/8/1 | 研究類鐳受體所媒介的myeloid differentiation primary response gene 88依賴性與獨立性訊息傳導路徑在骨移植中扮演的角色 | 14,500 | 產學合作成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 結案報告 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-31 | 14,227 | 273 | |
| 小計 | | | | | \$2,651,363 | | | | | | | \$2,601,363 | \$50,000 | |

五、研習 (校內自辦教師研討或研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 (研討/研習會請註明名稱、 舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填 成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日期註3 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 護理系/講師 | 講字第050***號 | 1994/2/1 | 參加103.01.21-103.1.22國立台南護理專科學校老人服務事業科於行政院國軍退除役官兵輔導委員會佳里榮譽國民之家舉辦之102學年度技專校院教師赴公民營機構研習服務活動「運用另類療法的藝術於失智長者之照護」 | 276 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.02.19 | 研習心得報告 | 103.03.05 | 103.03.05 | 3-1 | 226 | 50 | |
| 2 | | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第000***號 | 1997/8/1 | 參加103.01.21財團法人電腦技能基金會於正修科技大學舉辦之TQC行動裝置應用專業認證教師研討會 | 666 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.02.27 | 研習心得報告 | 103.03.14 | 103.03.14 | 3-2 | 547 | 119 | |
| 3 | | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 參加103.01.22-103.01.24中華民國細胞及分子生物學學會於小墾丁渡假村舉辦之第22屆細胞及分子生物新知研討會 | 6,114 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.02.27 | 研習心得報告 | 103.03.14 | 103.03.14 | 3-3 | 5030 | 1084 | |
| 4 | | 運動健康與休閒系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1996/8/1 | 參加103.01.18-103.01.19中華肌內效協會於台風帝門大樓舉辦之C級肌肉效認證課程 | 2,832 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.03.03 | 研習心得報告 | 103.03.14 | 103.03.14 | 3-4 | 2329 | 503 | |
| 5 | | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 2009/8/1 | 參加103.03.06-103.03.07於台灣大學公共衛生學院舉辦之半導體及光電業勞工矽暴露與健康效應評估研究 | 5,560 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.03.26 | 研習心得報告 | 103.04.15 | 103.04.15 | 3-5 | 4574 | 986 | |
| 6 | | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 參加103.03.15-103.03.16生物醫學聯合學術年會於國防醫學院舉辦之Involvement of activation ofPPAR-α and STAT-1 in fluoxetine-promoted growth inhibition of IFN-α | 4,710 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.04.02 | 研習心得報告 | 103.04.25 | 103.04.25 | 3-6 | 3875 | 835 | |
| 7 | | 護理系/講師 | 講字第41***號 | 1987/8/1 | 參加103.01.20-103.02.13根本芳療有限公司於高雄市舉辦之企業研習 | 5,260 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.04.07 | 研習心得報告 | 103.04.25 | 103.04.25 | 3-7 | 4328 | 932 | |
| 8 | | 資訊管理系/講師 | 講字第094***號 | 2008/8/1 | 參加103.04.02-103.04.04於日本名古屋舉辦之國際研討會2014 E-CASE | 16,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.05.02 | 研習心得報告 | 103.05.15 | 103.05.15 | 3-8 | 13165 | 2835 | |
| 9 | | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第21***號 | 2004/8/1 | 參加103.04.18-103.04.26工研院於工研院產業學院台中學習中心舉辦之生化化妝品GMP品保工程師認證培訓班 | 9,860 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.06.03 | 研習心得報告 | 103.06.13 | 103.06.13 | 3-9 | 8113 | 1747 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 10 | 護理系/副教授 | 副字第041***號 | 1992/8/1 | 參加103.05.06嘉義基督教醫院於嘉義基督教醫院舉辦之2014護理研究計畫證成發表會 | 250 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.06.03 | 研習心得報告 | 103.06.13 | 103.06.13 | 3-10 | 206 | 44 |
| 11 | 護理系/講師 | 講字第050***號 | 1994/2/1 | 參加103.05.03台灣護理管理學會於國立成功大學醫學院附設醫院護理部舉辦之北中南區國際醫療人才培訓班 | 1,200 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.06.03 | 研習心得報告 | 103.06.13 | 103.06.13 | 3-11 | 987 | 213 |
| 12 | 資訊管理系/副教授 | 副字第042***號 | 2008/2/1 | 參加103.04.21-103.04.24南京航空航天大學於北京舉辦之The 25th Workshop on grey system theory and its application | 10,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.06.11 | 研習心得報告 | 103.06.25 | 103.06.25 | 3-12 | 8228 | 1772 |
| 13 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 1999/8/1 | 參加103.05.19-103.05.22中國顆粒學會氣溶膠專業委員會於北京舉辦之7th WCPT暨第十二屆海峽兩岸氣溶膠技術研討會 | 10,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.06.23 | 研習心得報告 | 103.07.04 | 103.07.04 | 3-13 | 8228 | 1772 |
| 14 | 護理系/助理教授 | 助理字第033***號 | 1998/8/1 | 參加103.05.23-103.06.02Division of Family Health Care Nursing, Kobe University Graduate School of Health Sciences於日本舉辦之35th IAHCC國際研討會 | 16,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.06.26 | 研習心得報告 | 103.07.04 | 103.07.04 | 3-14 | 13165 | 2835 |
| 15 | 運動健康與休閒系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1996/8/1 | 參加103.05.24-103.05.25中華民國大專院校體育總會於高雄應用科技大學舉辦之103年度體適能教學研習會-初級有氧教練證照檢定培訓 | 2,250 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.06.26 | 研習心得報告 | 103.07.04 | 103.07.04 | 3-15 | 1851 | 399 |
| 16 | 護理系/講師 | 講字第050***號 | 1994/2/1 | 參加103.05.23-103.06.02Division of Family Health Care Nursing, Kobe University Graduate School of Health Sciences於日本舉辦之35th IAHCC國際研討會 | 16,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.07.02 | 研習心得報告 | 103.07.15 | 103.07.15 | 3-16 | 13165 | 2835 |
| 17 | 食品營養系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1985/8/1 | 參加103.05.23-103.05.24台灣營養年會於台北輔仁大學舉辦之第40屆台灣營養年會暨學術論文發表 | 7,145 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.07.02 | 研習心得報告 | 103.07.15 | 103.07.15 | 3-17 | 5879 | 1266 |
| 18 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 參加103.06.14-103.06.15台灣統計方法學學會於國立台灣師範大學舉辦之2014年度夏季社會科學量化方法與分析技術研習營 | 5,960 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.07.21 | 研習心得報告 | 103.07.25 | 103.07.25 | 3-18 | 4904 | 1056 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|------|------|------|
| 19 | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 2001/8/1 | 參加103.06.26台灣農業化學會於國立台灣大學物理學系凝態研究中心舉辦之台灣農業化學第52次會員大會暨微生物在農業暨食品之研究與應用研討會 | 3,565 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.07.21 | 研習心得報告 | 103.07.25 | 103.07.25 | 3-19 | 2933 | 632 |
| 20 | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 參加103.06.27-103.06.28台北醫學大學於台北醫學大學舉辦之2014國際癌症新知研討會 | 2,810 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.07.24 | 研習心得報告 | 103.07.31 | 103.07.31 | 3-20 | 2312 | 498 |
| 21 | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 1996/2/1 | 參加103.06.26-103.08.28中臺科技大學於中國醫藥大學附設醫院安康校區舉辦之客觀結構式臨床測驗(OSCE)教師赴公民營機構實務研習 | 726 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.09.12 | 研習心得報告 | 103.09.25 | 103.09.25 | 3-21 | 597 | 129 |
| 22 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 參加103.07.31CIIP國際認證中心、中華民國社會教育事業協會、人文數位與創意創新管理國際期刊於高雄海洋科技大學舉辦之時尚設計、品牌行銷、國際禮儀與文化節慶觀光管理人才認證暨種子教師研討會 | 5,166 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.09.12 | 研習心得報告 | 103.09.25 | 103.09.25 | 3-22 | 4251 | 915 |
| 23 | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 1996/8/1 | 參加103.06.26-103.08.28中臺科技大學於中國醫藥大學附設醫院安康校區舉辦之客觀結構式臨床測驗(OSCE)教師赴公民營機構實務研習 | 726 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.09.12 | 研習心得報告 | 103.09.25 | 103.09.25 | 3-23 | 597 | 129 |
| 24 | 護理系/副教授 | 副字第041***號 | 1992/8/1 | 參加103.07.24-103.07.28國際護理榮譽學會於香港舉辦之第25屆國際護理榮譽學會香港國際論文發表會 | 6,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.09.11 | 研習心得報告 | 103.09.25 | 103.09.25 | 3-24 | 4937 | 1063 |
| 25 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 參加103.08.23-103.08.27台灣檢驗醫學發展協會於台南舉辦之2014海峽兩岸檢驗醫學論壇暨第14屆海峽兩岸檢驗醫學學術交流會議 | 900 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.09.26 | 研習心得報告 | 103.10.15 | 103.10.15 | 3-25 | 741 | 159 |
| 26 | 調理保健技術科/助理教授 | 助理字第035***號 | 2007/2/1 | 參加103.08.20-103.08.23中華民國體育學會於國立台灣師範大學舉辦之2014國際體育教學研討會 | 5,710 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.09.26 | 研習心得報告 | 103.10.15 | 103.10.15 | 3-26 | 4698 | 1012 |
| 27 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | 參加103.07.04-103.07.05Peking University於北京舉辦之ISEH2014 | 10,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.16 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-27 | 8228 | 1772 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 28 | 生物科技系/講師 | 講字第101***號 | 2010/8/1 | 參加103.08.19-103.09.08中華醫事科技大學於美國舉辦之Summer Music Concert | 30,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.16 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-28 | 24684 | 5316 |
| 29 | 醫檢系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | 參加103.10.03-103.10.06IFBLS於台北舉辦之31st World Congress of Biomedical Laboratory Science | 5,680 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.16 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-29 | 4673 | 1007 |
| 30 | 運動健康與休閒系/教授 | 教字第016***號 | 1984/8/1 | 參加103.09.14康健雜誌於中影商業大樓舉辦之熟齡大未來-康健趨勢論壇Common Health Forum | 7,055 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.16 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-30 | 5805 | 1250 |
| 31 | 食品營養系/副教授 | 副字第039***號 | 1992/8/1 | 參加103.08.18-103.08.24教育部於元培科技大學舉辦之養生保健暨整合醫療健康產業實務研習 | 3,523 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.16 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-31 | 2899 | 624 |
| 32 | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 參加103.09.20中國生理學會於國防醫學院舉辦之2014科技部生科司研究計畫撰寫與論文發表研習會 | 4,360 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.10 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-32 | 3587 | 773 |
| 33 | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2014/2/1 | 參加103.09.11-103.09.13台灣護理學會於台北圓山飯店舉辦之亞太地區護理研究會議 | 8,990 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.10 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-33 | 7397 | 1593 |
| 34 | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 1996/2/1 | 參加103.09.11-103.09.13台灣護理學會於台北圓山飯店舉辦之亞太地區護理研究會議 | 7,875 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.10 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-34 | 6479 | 1396 |
| 35 | 餐旅管理系/講師 | 講字第18***號 | 1983/8/1 | 參加103.08.26-103.08.27CEO國際認證中心、南開科技大學於南開科技大學舉辦之銀髮福祉產業經營觀禮人才認證暨教師研討會 | 4,324 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-35 | 3558 | 766 |
| 36 | 餐旅管理系/講師 | 講字第45***號 | 1995/8/1 | 參加103.08.26-103.08.27CEO國際認證中心、南開科技大學於南開科技大學舉辦之銀髮福祉產業經營觀禮人才認證暨教師研討會 | 5,324 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-36 | 4381 | 943 |
| 37 | 護理系/講師 | 講字第29***號 | 1991/2/1 | 參加103.09.11-103.09.13台灣護理學會於台北圓山飯店舉辦之亞太地區護理研究會議 | 9,140 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-37 | 7520 | 1620 |
| 38 | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 1996/8/1 | 參加103.09.11-103.09.13台灣護理學會於台北圓山飯店舉辦之亞太地區護理研究會議 | 9,620 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-38 | 7915 | 1705 |
| 39 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 2000/8/1 | 參加103.07.07-103.07.11辰穎股份有限公司於台南新營舉辦之寒暑假企業研習 | 3,420 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-39 | 2814 | 606 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 40 | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 1989/8/1 | 參加103.09.11-103.09.13台灣護理學會於台北圓山飯店舉辦之亞太地區護理研究會議 | 8,110 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-40 | 6673 | 1437 |
| 41 | 食品營養系/講師 | 講字第36***號 | 1991/8/1 | 參加103.09.02-103.09.06 Groupe Polyphenols society於日本名古屋舉辦之ICP2014 & 8th Tannin Conference | 16,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-41 | 13165 | 2835 |
| 42 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第036***號 | 1993/8/1 | 參加103.09.02-103.09.04 Japan Society for Occupational Health於日本福岡舉辦之ACOH2014 | 16,000 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.15 | 研習心得報告 | 103.11.05 | 103.11.05 | 3-42 | 13165 | 2835 |
| 43 | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 1994/8/1 | 參加103.07.14-103.07.18承洺科技有限公司於高雄市三民區舉辦之寒暑假企業研習 | 830 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.31 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-43 | 683 | 147 |
| 44 | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 1996/8/1 | 參加103.07.14-103.07.18承洺科技有限公司於高雄市三民區舉辦之寒暑假企業研習 | 820 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.31 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-44 | 675 | 145 |
| 45 | 護理系/副教授 | 副字第025***號 | 1988/8/1 | 參加103.07.01-103.07.10高雄市舢筏協會於高雄市茄苳區舉辦之寒暑假企業研習 | 1,328 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.31 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-45 | 1,093 | 235 |
| 46 | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | 參加103.09.26-103.09.28亞洲本土及文化心理學會、台灣大學心理學系、中央研究院民族學研究所、政治大學心理學系於國立台灣大學舉辦之第六屆亞洲本土及文化心理學國際會議暨第三屆海峽心理論壇 | 4,760 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.31 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-46 | 3,916 | 844 |
| 47 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | 參加103.08.25-103.08.29屏東縣私立佳南老人長期照顧中心於屏東縣內埔鄉舉辦之寒暑假企業研習 | 3,500 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.10.31 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-47 | 2,880 | 620 |
| 48 | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第083***號 | 2005/8/1 | 參加103.08.25-103.08.29屏東縣私立佳南老人長期照顧中心於屏東縣內埔鄉舉辦之寒暑假企業研習 | 3,500 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.05 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-48 | 2,880 | 620 |
| 49 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第23***號 | 1986/8/1 | 參加103.08.25-103.08.29屏東縣私立佳南老人長期照顧中心於屏東縣內埔鄉舉辦之寒暑假企業研習 | 3,500 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.05 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-49 | 2,880 | 620 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|------|-----------|----------|
| 50 | 食品營養系/副教授 | 副字第039***號 | 1992/8/1 | 參加103.09.09-103.09.13教育部、桃園創新技術學院於台北舉辦之食品安全之鍋具產業結合飲食文化推廣之趨勢探討研習 | 3,156 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.05 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-50 | 2,597 | 559 |
| 51 | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第026***號 | 1990/8/1 | 參加103.08.25-103.08.29屏東縣私立佳南老人長期照顧中心於屏東縣內埔鄉舉辦之寒暑假企業研習 | 3,500 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.05 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-51 | 2,880 | 620 |
| 52 | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第048***號 | 1996/8/1 | 參加103.08.25-103.08.29屏東縣私立佳南老人長期照顧中心於屏東縣內埔鄉舉辦之寒暑假企業研習 | 3,500 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.05 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-52 | 2,880 | 620 |
| 53 | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第33***號 | 1990/8/1 | 參加103.08.25-103.08.29屏東縣私立佳南老人長期照顧中心於屏東縣內埔鄉舉辦之寒暑假企業研習 | 3,500 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.05 | 研習心得報告 | 103.11.14 | 103.11.14 | 3-53 | 2,880 | 620 |
| 54 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1986/9/1 | 參加103.08.06-103.08.15大展資產顧問股份有限公司於台北市舉辦之寒暑假企業研習 | 3,137 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.19 | 研習心得報告 | 103.12.05 | 103.12.05 | 3-54 | 2,581 | 556 |
| 55 | 護理系/講師 | 講字第050***號 | 1994/2/1 | 參加103.10.25-103.10.26台中榮民總醫院於台中榮民總醫院舉辦之HPSN Chinese 2014國際華人模擬醫護教育研討會 | 2,610 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.18 | 研習心得報告 | 103.12.05 | 103.12.05 | 3-55 | 2,147 | 463 |
| 56 | 食品營養系/講師 | 講字第36***號 | 1991/8/1 | 參加103.10.28-103.10.31義守大學於義守大學舉辦之2014ISBAB國際研討會 | 2,328 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.19 | 研習心得報告 | 103.12.05 | 103.12.05 | 3-56 | 1,915 | 413 |
| 57 | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第005***號 | 2006/8/1 | 參加103.08.25-103.08.29屏東縣私立佳南老人長期照顧中心於屏東縣內埔鄉舉辦之寒暑假企業研習 | 3,500 | 中華醫事科技大學教師參與研討(習)會暨寒暑假赴企業研習辦法 | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期103.11.28 | 研習心得報告 | 103.12.15 | 103.12.15 | 3-57 | 2,880 | 620 |
| 小計 | | | | | \$338,576 | | | | | | | \$278,576 | \$60,000 |

六、進修

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要(就讀學校名稱、系所、學位別) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日期註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|---------|-------------|----------|--------------------------|--------|--------------|---------------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 餐管系副教授 | 副字第031***號 | 93.08.01 | 進修國立高雄應用科技大學觀光與餐旅管理研究所碩士 | 60,564 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 51,556 | 9,008 | |
| 2 | | 餐管系助理教授 | 助理字第038***號 | 87.08.01 | 進修國立高雄第一科技大學管理研究所行銷博士 | 14,718 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 12,529 | 2,189 | |
| 3 | | 餐管系講師 | 講字第094***號 | 97.08.01 | 進修長榮大學經營管理所博士 | 46,210 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 39,337 | 6,873 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------|----------|-----------------------|-----------|--------------|---------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 4 | 護理系/講師 | 講字第081***號 | 94.02.01 | 進修高雄醫學大學護理學研究所博士 | 77,982 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 66,384 | 11,598 |
| 5 | 護理系/講師 | 講字第062***號 | 85.02.01 | 進修高雄醫學大學護理學研究所博士 | 26,134 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 22,247 | 3,887 |
| 6 | 護理系/講師 | 講字第065***號 | 90.02.01 | 進修高雄醫學大學護理學研究所博士 | 60,836 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 51,788 | 9,048 |
| 7 | 運動健康與休閒系副教授 | 副字第18***號 | 82.08.01 | 進修南台科技大學休閒事業管理研究所碩士 | 48,135 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 40,976 | 7,159 |
| 8 | 運動健康與休閒系副教授 | 副字第18***號 | 82.09.01 | 進修南台科技大學休閒事業管理研究所碩士 | 48,135 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 40,976 | 7,159 |
| 9 | 環境與安全衛生工程系副教授 | 副字第029***號 | 91.12.01 | 進修雲林科技大學工程科技研究所博士 | 25,880 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 22,031 | 3,849 |
| 10 | 環境與安全衛生工程系講師 | 講字第36***號 | 84.02.01 | 進修國立中山大學海洋環境與工程研究所博士 | 26,880 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 22,882 | 3,998 |
| 11 | 資訊管理系助理教授 | 助理字第039***號 | 85.08.01 | 進修成功大學工業與資訊管理研究所博士 | 11,580 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 9,858 | 1,722 |
| 12 | 資訊管理系講師 | 講字第094***號 | 97.08.01 | 進修台南大學數位學習科技學研究所博士 | 31,340 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 26,679 | 4,661 |
| 13 | 化妝品應用與管理系講師 | 講字第088***號 | 98.08.01 | 進修雲林科技大學設計學研究所博士 | 25,880 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 22,031 | 3,849 |
| 14 | 化妝品應用與管理系講師 | 講字第092***號 | 97.02.01 | 進修成功大學工業與資訊管理研究所博士 | 32,760 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 27,888 | 4,872 |
| 15 | 生物科技系講師 | 講字第101***號 | 99.08.01 | 進修國立台北藝術大學音樂學系博士 | 24,720 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 21,043 | 3,677 |
| 16 | 醫務暨健康事業管理系講師 | 講字第083***號 | 94.08.01 | 進修國立高雄第一科技大學行銷領域研究所博士 | 50,030 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 42,589 | 7,441 |
| 17 | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 92.08.01 | 進修中國醫藥大學中醫學系博士 | 60,579 | 依據本校教師進修獎助辦法 | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核 103.12.09 | 教師進修返校服務契約書 | 103.12.25 | 103.12.25 | 1-1 | 51,569 | 9,010 |
| 小計 | | | | | \$672,363 | | | | | | | \$572,363 | \$100,000 |

七、著作

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填 成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日 註3 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-----------|------------|----------|------------------------------|-------|------------|-------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合) 款金額 | |
| 1 | | 幼兒保育系/副教授 | 副字第044***號 | 2004/8/1 | 「殖民現代性」作為論述日治時期臺灣教育的一個研究面向 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 2 | | 幼兒保育系/副教授 | 副字第044***號 | 2004/8/1 | 晚清時期臺灣「番秀才」形成與功能之研究 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|-------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|------|--|
| 3 | | 幼兒保育系/副教授 | 副字第044***號 | 2004/8/1 | 晚清時期劉銘傳與臺灣番學堂 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 4 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第022***號 | 2003/8/1 | An exploration of the relationship between psychological capital and the emotional labor of Taiwanese preschool teachers | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 5 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 幼兒教師個人品牌量表建構之研究 | 9,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 8282 | 718 | |
| 6 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | IPA on a university's brand equity and competitors : based on a survey among university freshmen. | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 7 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 幼兒教師個人品牌的現況及其「重要--表現程度」分析 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 8 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 學校行銷的研究之發展分析：EBSCO期刊資料庫論文的探索 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 9 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 幼兒園品牌權益量表的建構及其應用 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 10 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 2001-2011年臺灣地區幼兒教育行政研究的回顧與展望--以學位論文為例 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 11 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 幼兒園品牌權益之個案研究 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2761 | 239 | |
| 12 | | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 教師教學專業表現及其發展策略之探討--以三位幼兒教師的訪談分析為例 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 553 | 47 | |
| 13 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第035***號 | 2008/2/1 | Antitumor effects of the flavone chalcone: inhibition of invasion and migration through the FAK/JNK signaling pathway in human gastric adenocarcinoma AGS cells. | 9,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 8281 | 718 | |
| 14 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第015***號 | 2005/8/1 | Novel genes FAM134C, C3orf10 and ENOX1 are regulated by NRF-1 and differentially regulate neurite outgrowth in neuroblastoma cells and hippocampal neurons. | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 | |
| 15 | | 生物科技系/教授 | 教字第018***號 | 2001/8/1 | Klotho attenuates high glucose-induced fibronectin and cell hypertrophy via the ERK1/2-p38 kinase signaling pathway in renal interstitial fibroblasts. | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 | |
| 16 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第010***號 | 2004/8/1 | Sensitivity evaluation of NBD-SCN towards cysteine/homocysteine and its bioimaging applications. | 4,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 4416 | 384 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|--------|------|
| 17 | 化妝品應用與管理系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | Intellectual Property in Inter-firm R&D Collaboration, an Examination on the Role of IP Management Core Components. | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2760 | 240 |
| 18 | 化妝品應用與管理系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 綠色產品之消費者購買意願探討;以消費性太陽能產品為例 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 19 | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第038***號 | 2004/8/1 | Chiao--Ling Wong, Chien-Chang Huang, Wei-Bin Lu, and Jo-Shu Chang* Producing 2,3-Butanediol from agriculture waste using an indigenous Klebsiella sp. Zmd30 strain | 2,400 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2208 | 192 |
| 20 | 化妝品應用與管理系/副教授 | 副字第041***號 | 2004/8/1 | 蔬果發酵飲品對於皮膚保濕美白之有效性評估 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |
| 21 | 食品營養系/教授 | 教字第020***號 | 1989/8/1 | Inhibitory effects of new varieties of bitter melon on lipopolysaccharide-stimulated inflammatory response in RAW 264.7 cells. | 4,995 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 4596 | 399 |
| 22 | 食品營養系/教授 | 教字第020***號 | 1989/8/1 | Anti-inflammatory effects of phenolic compounds isolated from the flowers of <i>Nymphaea mexicana</i> Zucc. | 4,995 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 4596 | 399 |
| 23 | 食品營養系/副教授 | 副字第036***號 | 1992/8/1 | Feruloyl-L-arabinose attenuates migration, invasion and production of reactive oxygen species in H1299 lung cancer cells. | 24,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 22082 | 1918 |
| 24 | 食品營養系/副教授 | 副字第041***號 | 2000/8/1 | 保肝飲料最適製程開發與其功能性探討 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 25 | 食品營養系/講師 | 講字第28***號 | 1988/8/1 | Effect of environmental factors on production of hyaluronic acid by <i>Streptococcus zooepidemicus</i> . | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1,656 | 144 |
| 26 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | The ethanol extract of <i>Osmanthus fragrans</i> flower reduce oxidative stress and airway inflammation in asthma animal model. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11,041 | 959 |
| 27 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | The safety of <i>Osmanthus fragrans</i> ethanol extract treatment in BALB/c mice. | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1,656 | 144 |
| 28 | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 1991/8/1 | 桂花萃取物在製備預防或治療憂鬱症藥物或保健食品之用途 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2,760 | 240 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 29 | 食品營養系/助理教授 | 助理字第029***號 | 1985/8/1 | 生醫材料應用於人工椎間盤之研究(一) | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 30 | 視光系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 黑面琵鷺棲息地水質監測與生態調查 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 31 | 視光系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 七股潟湖附近海域海水水質監測 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 32 | 視光系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 貨幣政策作用效果、傳導機制和中國實證 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 33 | 視光系/講師 | 講字第092***號 | 2008/2/1 | 貨幣政策非中性：貨幣-產出的因果和影響關係檢驗 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 34 | 資訊管理系/副教授4 | 副字第042***號 | 2008/2/1 | Using Virtual Data Effects to Stabilize Pilot Run Neural Network Modeling | 6,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 5,521 | 479 |
| 35 | 資訊管理系/講師 | 講字第094***號 | 2008/8/1 | USABILITY TESTING OF JAPANESE CAPTIONS SEGMENTATION SYSTEM TO SCAFFOLD BEGINNERS TO COMPREHEND JAPANESE VIDEOS | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2760 | 240 |
| 36 | 資訊管理系/講師 | 講字第094***號 | 2008/8/1 | A study of promoting student concept map learning effect with Ontology Technology | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2760 | 240 |
| 37 | 資訊管理系/講師 | 講字第094***號 | 2008/8/1 | 改良本體論建置輔助學習系統以改進教學 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 38 | 資訊管理系/講師 | 講字第094***號 | 2008/8/1 | 地球科學數位教材開發與研究 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 39 | 資訊管理系/副教授 | 副字第041***號 | 2005/8/1 | Axisymmetric dynamic instability of polar orthotropic sandwich annular plate with ER damping treatment | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 |
| 40 | 資訊管理系/副教授 | 副字第041***號 | 2005/8/1 | Damping Characteristics Analysis of Rectangular Plate with Magnetorheological Elastomer Core Treatments | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |
| 41 | 資訊管理系/副教授 | 副字第041***號 | 2005/8/1 | Analysis of photonic band gaps in two-dimensional Archimedean tiling patterns | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |
| 42 | 資訊管理系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1996/8/1 | 台灣地區65-74歲老人高血壓危險因子之探討 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 43 | 資訊管理系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1996/8/1 | 利用超連結提升電子商務網站之互動 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 44 | 資訊管理系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1996/8/1 | Study on Risk Factor of Hypertension Ampng the 65-74 year-old Taiwanese | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |
| 45 | 資訊管理系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1996/8/1 | 課務處理系統之設計與建置 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |
| 46 | 資訊管理系/助理教授 | 助理字第032***號 | 2001/8/1 | JavaScript表單於購物網站之應用 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|
| 47 | 運動健康與休閒系/副教授 | 副字第18***號 | 1991/8/1 | 單車活動參與動機及滿意度關係之研究-以體驗價值為中介變項 | 200 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 184 | 16 |
| 48 | 運動健康與休閒系/副教授 | 副字第18***號 | 1991/8/1 | 學生休閒水肺潛水活動認知與休閒阻礙關係之研究-以中華醫事科技大學為例 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 49 | 運動健康與休閒系/副教授 | 副字第18***號 | 1991/8/1 | 大學生休閒水肺潛水活動認知與休閒阻礙量表之編製研究 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 50 | 運動健康與休閒系/副教授 | 副字第18***號 | 1991/8/1 | 男、女休閒潛水者其專業能力、知覺風險與自發性行為之關係 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 51 | 運動健康與休閒系/副教授 | 副字第18***號 | 1991/8/1 | 休閒潛水者專業能力對自發性行為之影響~以知覺風險為調節變項 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 52 | 運動健康與休閒系/助理教授 | 助理字第02***號 | 1996/8/1 | 提升國內柔道運動風氣發展之探討 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 53 | 運動健康與休閒系/助理教授 | 助理字第02***號 | 1996/8/1 | 風箏衝浪運動之簡介 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 54 | 運動健康與休閒系/助理教授 | 助理字第02***號 | 1996/8/1 | 健康運動對社區老年人健康體適能的影響 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 55 | 運動健康與休閒系/助理教授 | 助理字第02***號 | 1996/8/1 | EFFECTS OF TESTOSTERONE CHANGE ON THE PERFORMANCE OF JUDO ATHLETES | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2760 | 240 |
| 56 | 製劑製造工程系/副教授 | 副字第045***號 | 1994/8/1 | Tropidia namasiae, a New Species of Orchidaceae(Epidenroideae, tropideae) from Southwestern Taiwan | 1,200 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1104 | 96 |
| 57 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 不同萃取水源冷泡茶之感官品評分析(生活應用科學期刊, 一, pp.63-77, 2013) | 360 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 331 | 29 |
| 58 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 網路購物的危機-消費者的善變 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 59 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 芒果酥之開發與消費型品評分析 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 60 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 飲食習慣對大學生BMI值變化之影響研究 | 200 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 184 | 16 |
| 61 | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 1994/8/1 | 經營特色對消費者購買意願之影響探討-以連鎖茶飲店為例 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 62 | 餐旅管理系副教授 | 副字第034***號 | 1987/8/1 | Relative validity and reproducibility of a quantitative FFQ for assessing nutrient intakes of vegetarians in Taiwan. | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2,760 | 240 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|--------|-------|
| 63 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 1997/8/1 | Li-Chun Cheng, Tzung-Shian Wu, Jian-Wen Wang*, Szu-Han Wu, Mei-Hui Chung, Yi-Ming Kuo, Cheng-Hsien Tsai, (2014) Production and Isolation of Chitosan from Aspergillus terreus and Application in Tin(II) Adsorption, 131, 40436. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11,041 | 959 |
| 64 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | Recovery of valuable metals from electroplating sludge with reducing additives via vitrification | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13,801 | 1,199 |
| 65 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | Polychlorinated Dibenzop-dioxin and Dibenzofuran (PCDD/F) Emission Behavior During Incineration of Laboratory Waste. Part 1: Emission Profiles Obtained Using Chemical Assay and Bioassay | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13,801 | 1,199 |
| 66 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | Polychlorinated Dibenzop-dioxin and Dibenzofuran (PCDD/F) Emission Behavior during Incineration of Laboratory Wastes. Part 2: PCDD/F Profiles and Characteristics of Output Materials | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13,801 | 1,199 |
| 67 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 廢乾電池中之含鋅錳物質回收處理裝置 | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11,041 | 959 |
| 68 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | Toxicity Evaluation of Fly Ash by Microtox | 1,500 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1,380 | 120 |
| 69 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 以高溫熔融法處理電鍍泥與焚化飛灰再利用之研究 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |
| 70 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | Pao-Wen Grace Liu,*, Tsung Chain Chang, Chih-Hung Chen, Ming-Zhi Wang, Han-Wei Hsu (2013). Effects of Soil Organic Matter and Bacterial Community Shift on Bioremediation of Diesel-Contaminated Soil, 85, 661-670, International Biodeterioration & Biodegradation. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 71 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | Pao-Wen Grace Liu*, Jiun-Horng Tsai, Hsin-Chih Lai, Der-Min Tsai (2013). Establishing multiple regression models for ozone sensitivity analysis to temperature variation in Taiwan, Atmospheric Environment, 79, 225-235. | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 |
| 72 | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第039***號 | 2005/8/1 | Pao-Wen Grace Liu*, Tsung Chain Chang, Chih-Hung Chen, Ming-Zhi Wang, Han-Wei Hsu (2014). Bioaugmentation efficiency investigation on soil organic matters and microbial community shift of diesel-contaminated soils, International Biodeterioration and Biodegradation, accepted. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 |
| 73 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第037***號 | 2005/8/1 | Pt(II) 2-N substituted N-confused porphyrin: Pt(2-NCH2COOCH2C6H5NCTPP), Pt(2-NCH2-p-C6H4CNCTPP) and Pt(2-NCH2-p-C6H4CF3NCTPP)” | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 |
| 74 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | Epidemiology of new-onset diabetes mellitus after dialysis. (Open Access Nephrology, 2013, Jul, 1(2):11, 1-4) | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 75 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | The comorbidity scoring systems for predicting survival in elderly dialysis patients and additional management strategies. (Open Access Nephrology, 2013, 1(2):12, 1-5) | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 76 | 職業安全衛生系/教授 | 教字第011***號 | 1994/8/1 | Increased Risk of Mortality among Hemodialysis Patients With or Without Prior Stroke: A Nationwide Population-based Study in Taiwan. (Indian Journal of Medical Research, 2013, 138, 232-238), (SCI; IF=2.06, Rank=39/155 in Medicine General & Internal) | 5,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 4600 | 400 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-------|------|
| 77 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第036***號 | 1993/8/1 | Developing a semi-quantitative occupational risk prediction model for chemical exposures and its application to a national chemical exposure databank (International Journal of Environmental Research and Public Health) | 2,400 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2208 | 192 |
| 78 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第036***號 | 1993/8/1 | Combined effects of noise, vibration, and low temperature on the physiological parameters of labor employees | 4,020 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 3699 | 321 |
| 79 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第036***號 | 1993/8/1 | 發明專利-輻射熱測定裝置及其方法 | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2760 | 240 |
| 80 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第036***號 | 1993/8/1 | 新型專利-同時具備氣流及氣體監測的環境污染評估系統 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 81 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第036***號 | 1993/8/1 | 實用新型-同時具備氣流及氣體監測的環境污染評估系統 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 82 | 職業安全衛生系/助理教授 | 助理字第027***號 | 2009/8/1 | 油炸後食用油之酸價與空氣中多環芳香烴化合物濃度及毒性之關聯性調查(勞工安全衛生研究季刊,第21卷第3期,第320-330頁,民國102年9月) | 2,400 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2208 | 192 |
| 83 | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 2009/8/1 | 有機溶劑製造業勞工職業苯暴露與尿中代謝物S-PMA濃度研究(勞工安全衛生研究季刊,22(2),129-140,2014) | 2,400 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2208 | 192 |
| 84 | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第20***號 | 1988/8/1 | Two Diterpenoids and a Cyclopenta[c]pyridine Derivative from Roots of Salvia digitaloids | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 |
| 85 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | Glucose transporter 1 protein detected by enzyme-linked immunosorbent assay and immunocytochemistry: a useful diagnostic tool for malignant pleural effusions | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 |
| 86 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | A comparative study of flow cytometric T cell receptor Vβ repertoire and T cell receptor gene rearrangement in the diagnosis of large granular lymphocytic lymphoproliferation | 7,200 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 6625 | 575 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|--------|-------|
| 87 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 1992/8/1 | Timeliness Evaluation of Immuno-chromatography Assay for Diagnosis of Mycobacterium Tuberculosis Complex | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 |
| 88 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第010***號 | 2003/8/1 | Hibiscus sabdariffa leaf polyphenolic extract inhibits LDL oxidation and foam cell formation involving up-regulation of LXR α /ABCA1 pathway | 2,400 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2208 | 192 |
| 89 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第016***號 | 2006/8/1 | Low concentration of arsenic-induced aberrant mitosis in keratinocytes through E2F1 transcriptionally regulated Aurora-A | 8,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 7361 | 639 |
| 90 | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第016***號 | 2006/8/1 | Arsenic-induced Aurora-A activation contributes to chromosome instability and tumorigenesis | 5,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 4,600 | 400 |
| 91 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第016***號 | 2000/8/1 | 發明專利-蛻皮激素用以致被治療腎臟纖維化藥物之用途及醫藥組合物用以製備治療腎臟纖維化之藥物的用途 | 21,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 19,322 | 1,678 |
| 92 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第016***號 | 2000/8/1 | 發明專利-介白素8用以製備治療腎臟纖維化藥物之用途及醫藥組合物用以製備治療腎臟纖維化之藥物的用途 | 21,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 19,322 | 1,678 |
| 93 | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第016***號 | 2000/8/1 | The effects of diosgenin in the regulation of renal proximal tubular fibrosis | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11,041 | 959 |
| 94 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | 社區高齡人口健康促進與健康需求評估之研究 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1,656 | 144 |
| 95 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | 高雄市老年人口長期照護服務需求及其選擇相關因素之調查 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1,656 | 144 |
| 96 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | The Effects of Quit Smoking Program on Adolescent Students. | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2,760 | 240 |
| 97 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | 民眾對於同性戀的認知與接受程度之探討 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1,656 | 144 |
| 98 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第035***號 | 1993/2/1 | 民眾對於二代健保的認知程度與滿意度之探討 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 99 | 醫務暨健康事業管理系/副教授 | 副字第033***號 | 1994/8/1 | Computed tomography has low sensitivity for the diagnosis of early colon cancer. | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2,760 | 240 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|--------|-------|--|
| 100 | | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第36***號 | 1991/8/1 | Nutritional Status and Falls in Community-Dwelling Older People: A Longitudinal Study of a Population-Based Random Sample. | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13,801 | 1,199 | |
| 101 | | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第087***號 | 2009/8/1 | 血液透析患者血管通路的管理與教育 | 1,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 1656 | 144 | |
| 102 | | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2014/2/1 | Volunteer Transitions and Physical and Psychological Health Among Older Adults in Taiwan. | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 | |
| 103 | | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 1997/7/1 | Barriers faced by Vietnamese immigrant women in Taiwan who do not regularly undergo cervical screenings: A qualitative study. | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 | |
| 104 | | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 1994/8/1 | Suppression of annexin A2 by prostaglandin E2 impairs phagocytic ability of peritoneal macrophages in women with endometriosis. | 4,800 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 4416 | 384 | |
| 105 | | 護理系/助理教授 | 助理字第017***號 | 1996/2/1 | Comparing the influences of knee- and heart-level bath on physical fitness and meridian balance in baseball players. | 3,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 2760 | 240 | |
| 106 | | 護理系/講師 | 講字第075***號 | 2008/8/1 | 經營特色對消費者購買意願之影響探討—以連鎖茶飲店為例 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 | |
| 107 | | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | Blockade of reactive oxygen species and Akt activation is critical for anti-inflammation and growth inhibition of metformin in phosphatase and tensin homolog-deficient RAW 264.7 cells. | 7,200 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 6625 | 575 | |
| 108 | | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | Rosiglitazone regulates anti-inflammation and growth inhibition via PTEN. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 | |
| 109 | | 護理系助教 | | 1989/8/1 | 護生初次實習的壓力感受與因應行為 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 | |
| 110 | | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2003/8/1 | Antihypertensive Action of Allantoin in Animals. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 | |
| 111 | | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2003/8/1 | Characterization of imidazoline receptors in blood vessels for development of antihypertensive agents. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-------------------|------|-----------|-----------|------|-----------|----------|
| 112 | 護理系/助理教授 | 助理字第038***號 | 2003/8/1 | Protection of the Extracts of Lentinus edodes Mycelia against Carbon Tetrachloride - Induced Hepatic Injury in Rats. | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 |
| 113 | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 1989/8/1 | 穴位指壓對於新生兒住院之產婦焦慮之成效探討 | 600 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 552 | 48 |
| 114 | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 1989/8/1 | Effectiveness of a stretching exercise program on low back pain and exercise self-efficacy among nurses in Taiwan: A randomized clinical trial. | 24,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 22082 | 1918 |
| 115 | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 1996/2/1 | Depression in older residents with stroke living in long-term care facilities. | 7,200 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 6625 | 575 |
| 116 | 護理系/講師 | 講字第062***號 | 1996/2/1 | Effects of a self-management program on patients with early-stage chronic kidney disease: a pilot study. | 4,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 3680 | 320 |
| 117 | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 1996/8/1 | CD8+ T Cell-Induced Expression of Tissue Inhibitor of Metalloproteinases-1 Exacerbated Osteoarthritis. | 12,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 11041 | 959 |
| 118 | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 1996/8/1 | Lentiviral small hairpin RNA knockdown of macrophage inflammatory protein-1 γ ameliorates experimentally induced osteoarthritis in mice. | 15,000 | 教師研究成果獎勵辦法 | 103.12.18 校教評會 | 著作發表 | 103.12.31 | 103.12.31 | 2-30 | 13801 | 1199 |
| 小計 | | | | | \$625,669 | | | | | | | \$575,669 | \$50,000 |

八、升等送審

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要(請填具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------------|-------------|----------|------------------|--------|---------------|-------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 2002/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 30,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.01.10 | 外審審查費收據 | 103.01.24 | 103.01.24 | 4-1 | 23,420 | 6,580 | |
| 2 | | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 2005/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 30,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.01.10 | 外審審查費收據 | 103.01.24 | 103.01.24 | 4-2 | 23,420 | 6,580 | |
| 3 | | 運動健康與休閒系/助理教授 | 助理字第039***號 | 1999/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.01.15 | 外審審查費收據 | 103.01.24 | 103.01.24 | 4-3 | 18,737 | 5,263 | |
| 4 | | 護理系/副教授 | 副字第034***號 | 1998/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 30,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.02.05 | 外審審查費收據 | 103.02.14 | 103.02.14 | 4-4 | 23,421 | 6,579 | |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|-------------|----------|-----------|--------|---------------|-------------------------------------|---------|-----------|-----------|------|--------|-------|
| 5 | | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 1996/2/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.02.05 | 外審審查費收據 | 103.02.14 | 103.02.14 | 4-5 | 18,737 | 5,263 |
| 6 | | 醫學檢驗生物技術系/講師 | 講字第28***號 | 1988/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.02.05 | 外審審查費收據 | 103.02.14 | 103.02.14 | 4-6 | 18,737 | 5,263 |
| 7 | | 資訊管理系/講師 | 助理字第039***號 | 1996/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.03.12 | 外審審查費收據 | 103.03.14 | 103.03.14 | 4-7 | 18,737 | 5,263 |
| 8 | | 化妝品應用與管理系/助理教授 | 助理字第040***號 | 2009/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.03.12 | 外審審查費收據 | 103.03.14 | 103.03.14 | 4-8 | 18,737 | 5,263 |
| 9 | | 長期照顧系/副教授 | 副字第031***號 | 1992/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 30,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.05.06 | 外審審查費收據 | 103.05.15 | 103.05.15 | 4-9 | 23,421 | 6,579 |
| 10 | | 餐旅管理系/講師 | 講字第31***號 | 1989/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.07.17 | 外審審查費收據 | 103.07.25 | 103.07.25 | 4-10 | 18,737 | 5,263 |
| 11 | | 幼兒保育系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.07.21 | 外審審查費收據 | 103.07.25 | 103.07.25 | 4-11 | 18,737 | 5,263 |
| 12 | | 護理系/講師 | 講字第072***號 | 2003/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.08.13 | 外審審查費收據 | 103.09.05 | 103.09.05 | 4-12 | 18,737 | 5,263 |
| 13 | | 生物科技系/助理教授 | 助理字第012***號 | 2004/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.09.11 | 外審審查費收據 | 103.09.25 | 103.09.25 | 4-13 | 18,737 | 5,263 |
| 14 | | 視光系/講師 | 講字第072***號 | 2008/2/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.09.11 | 外審審查費收據 | 103.09.25 | 103.09.25 | 4-14 | 18,737 | 5,263 |
| 15 | | 護理系/講師 | 講字第060***號 | 2000/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.09.11 | 外審審查費收據 | 103.09.25 | 103.09.25 | 4-15 | 18,737 | 5,263 |
| 16 | | 醫務暨健康事業管理系/講師 | 講字第36***號 | 1991/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.09.23 | 外審審查費收據 | 103.10.15 | 103.10.15 | 4-16 | 18,737 | 5,263 |
| 17 | | 生物科技系/講師 | 講字第071***號 | 2003/2/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.10.27 | 外審審查費收據 | 103.11.14 | 103.11.14 | 4-17 | 18,737 | 5,263 |

103年度 改善教學及師資結構分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------------------------|---------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|--|
| 18 | 醫學檢驗生物技術系/講師 | 講字第083***號 | 2005/8/1 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 依據教師聘任及升等審查辦法 | 通過校教評會,以外審審查費申請書黏貼憑證校長簽核日期103.10.27 | 外審審查費收據 | 103.11.14 | 103.11.14 | 4-18 | 18,737 | 5,263 | |
| 小計 | | | | | \$456,000 | | | | | | | \$356,000 | \$100,000 | |

九、學校自辦研習活動 (應以校內教師為主要參加對象，亦即參與教師占總出席人數應達50%以上)

| 序號 | 主辦人/ 主辦單位 | 活動名稱 | 活動期間 | | 參與人次(分列總參與人次、校內教師參與人次) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 | |
|----|--------------|------|------|---|------------------------|------|----------|---------------|--------------------|------|---------|---------|-----------|-------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | | |
| 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 小計 | | | | | \$0 | | | | | | | | \$0 | \$0 | | |

- 註1： 「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法所訂終審程序填寫。如學校辦法規定之最終審查程序係由校長簽核，則填校長核准簽呈日（如102.8.3校長簽呈核准）；如學校辦法規定之最終審查程序為校教評會通過，則填寫會議通過
- 註2： 「存校具體成果資料」請依學校實際所要求之成果事項填寫，如針對教師進修博士獎助，實際留存之成果資料為學位論文（舉例），則成果名稱填為「博士論文」，其餘項目亦比照辦理。亦即學校針對研究補助實際要求之成果若
- 註3： 「付款完成日」請填實際撥付款項日期－以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款，請填預支款撥付日，並註明為預支款項；

一、外聘社團指導教師之鐘點費

| 序號 | 教師姓名 | 任職單位/職稱 | 所屬社團 | 鐘點費 (元/小時) | 補助金額 | 傳票日期 | 付款完成日 註1 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------------------|------------|---------------|----------|------------|-------------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 福鴻興企業有限公司/員工 | 軍事研究社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 2 | | 康寧大學/教官 | 羽球社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 3 | | 極限直排輪商店/店長 | 極限滑輪社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 4 | | 又昇樂器社/店長 | 熱門音樂社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 5 | | 三足鳥音樂團隊/主唱團長 | 流行音樂社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 6 | | 生命力樂器/店長 | 搖滾音樂社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 7 | | 三足鳥音樂團隊/吉他手 | 烏克麗麗社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 8 | | 市政府手譯團/手譯員 | 手韻手語社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 9 | | 中華結藝、毛線手藝委員會/評議委員 | 手工藝社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 10 | | 台南市都會原住民青年服務社/員工 | 原住民青年文化研究社 | 1,200 | 6,000 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-12 | 5,250 | 750 | |
| 合計 | | | | | \$60,000 | | | | \$52,500 | \$7,500 | |

二、相關執行成效表

| 序號 | 活動項目 | 辦理時間 | 具體辦理事項 | 獎助金額 | 使用單位及用途 | 校定辦法條文依據 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 付款完成日 註1 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-----------|-------------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | 大手攜小手—社團偏遠地區國中小服務 | 103年01月21日至103年01月23日 | 「103年教育優先區中小學生寒假營隊活動」(3) | 13,000 | 使用單位：全校學生與中小學社團。 用途：鼓勵大專校院青年學生能利用寒暑假期間至偏遠地區的國民小學，將社團及課程所學之專業，設計活潑創意的活動，並結合服務學習之模式，藉由服務活動以投入自我，引導培養反思回饋能力，自重互惠的服務價值觀。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年4月25日 | 103年4月25日 | 10-1 | 11,375 | 1,625 | |
| 2 | 大手攜小手—社團偏遠地區國中小服務 | 103年01月21日至103年01月24日 | 「103年教育優先區中小學生寒假營隊活動」(1) | 20,000 | 使用單位：全校學生與中小學社團。 用途：鼓勵大專校院青年學生能利用寒暑假期間至偏遠地區的國民小學，將社團及課程所學之專業，設計活潑創意的活動，並結合服務學習之模式，藉由服務活動以投入自我，引導培養反思回饋能力，自重互惠的服務價值觀。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年4月25日 | 103年4月25日 | 10-2 | 17,500 | 2,500 | |
| 3 | 大手攜小手—社團偏遠地區國中小服務 | 103年01月22日至103年01月24日 | 「103年教育優先區中小學生寒假營隊活動」(2) | 16,000 | 使用單位：全校學生與中小學社團。 用途：鼓勵大專校院青年學生能利用寒暑假期間至偏遠地區的國民小學，將社團及課程所學之專業，設計活潑創意的活動，並結合服務學習之模式，藉由服務活動以投入自我，引導培養反思回饋能力，自重互惠的服務價值觀。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年4月25日 | 103年4月25日 | 10-3 | 14,000 | 2,000 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------|------------|----------------|------|--------|-------|--|
| 4 | 大手攜小手－社團 偏遠地區國中小服務 | 103年01月21日至103年01月 23日 | 「103年教育優先區中小學 生寒假營隊活動」(5) | 10,000 | 使用單位：全校學生與中小學社 團。 用途：鼓勵大專校院青年學生能利 用寒暑假期間至偏遠地區的國民小 學，將社團及課程所學之專業，設 計活潑創意的活動，並結合服務學 習之模式，藉由服務活動以投入自 我，引導培養反思回饋能力，自重 互惠的服務價值觀。 | 中華醫事科 技大學學生 事務與輔導 相關工作與 活動經費 | 執行成果報告 | 103年4月25日 | 103年4月25 日 | 10-4 | 8,750 | 1,250 | |
| 5 | 大手攜小手－社團 偏遠地區國中小服務 | 103年01月22日至103年01月 24日 | 「103年教育優先區中小學 生寒假營隊活動」(4) | 10,000 | 使用單位：全校學生與中小學社 團。 用途：鼓勵大專校院青年學生能利 用寒暑假期間至偏遠地區的國民小 學，將社團及課程所學之專業，設 計活潑創意的活動，並結合服務學 習之模式，藉由服務活動以投入自 我，引導培養反思回饋能力，自重 互惠的服務價值觀。 | 中華醫事科 技大學學生 事務與輔導 相關工作與 活動經費 | 執行成果報告 | 103年4月25日 | 103年4月25 日 | 10-5 | 8,750 | 1,250 | |
| 6 | 大手攜小手－社團 偏遠地區國中小服務 | 103年01月16日至103年01月 22日 | 「103年教育優先區中小學 生寒假營隊活動」(6) | 11,000 | 使用單位：全校學生與中小學社 團。 用途：鼓勵大專校院青年學生能利 用寒暑假期間至偏遠地區的國民小 學，將社團及課程所學之專業，設 計活潑創意的活動，並結合服務學 習之模式，藉由服務活動以投入自 我，引導培養反思回饋能力，自重 互惠的服務價值觀。 | 中華醫事科 技大學學生 事務與輔導 相關工作與 活動經費 | 執行成果報告 | 103年4月25日 | 103年4月25 日 | 10-6 | 9,625 | 1,375 | |
| 7 | 大手攜小手－社團 偏遠地區國中小服務 | 103年05月28日 | 103年度教育優先區成果展 暨行前集訓授旗典禮 | 20,000 | 使用單位：全校學生與中小學社 團。 用途：鼓勵大專校院青年學生能利 用寒暑假期間至偏遠地區的國民小 學，將社團及課程所學之專業，設 計活潑創意的活動，並結合服務學 習之模式，藉由服務活動以投入自 我，引導培養反思回饋能力，自重 互惠的服務價值觀。 | 中華醫事科 技大學學生 事務與輔導 相關工作與 活動經費 | 執行成果報告 | 103年7月25日 | 103年7月25 日 | 10-7 | 17,500 | 2,500 | |
| 8 | 班會輔導活動經營 與導師功能強化活 動 | 103年09月10日 | 迎新導師生聯誼看電影 | 32,000 | 使用單位：全校導師。 用途：舉辦家族導師與業師座談會 議與導師工作等會議，協助導師規 劃班會輔導活動，提升班會時間執 行成效。另亦舉辦彈性班會經驗分 享等會議。 | 中華醫事科 技大學學生 事務與輔導 相關工作與 活動經費 | 執行成果報告 | 103年10月15日 | 103年10月15 日 | 10-8 | 28,000 | 4,000 | |
| 9 | 學務工作精進活動 | 103年12月19日 | 學務工作精進研習 | 18,000 | 使用單位：學務處全體學務工作人 員。 用途：持續改進學務與輔導工作， 提升工作效能。 | 中華醫事科 技大學學生 事務與輔導 相關工作與 活動經費 | 執行成果報告 | 103年12月31日 | 103年12月31 日 | 10-9 | 15,750 | 2,250 | |

103年度 學生事務及輔導相關工作分項執行表

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------|------------|------------|-------|-----------|----------|
| 10 | 社團推動服務學習工作 | 103年11月26日至103年11月30日 | 103年度教育服務成果分享及反思工作坊 | 25,500 | 使用單位：全校社團學生、志工社區關懷小隊、服務學習執行中心。 用途：鼓勵學生多參與各類活動如：服務學習、社團活動、志工等，以增升個人競爭力。期望同學除了服務與省思外，更能有深刻的認同與體會，並將當日參加活動心得分享給同儕。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-10 | 22,312 | 3,188 |
| 11 | 社團、志工隊聯誼暨學務工作聯 | 103年12月17日 | 103年度教育志工回娘家暨授旗典禮 | 20,000 | 使用單位：社團、志工與學務團隊。 用途：促進志工與學務工作人員的情誼關係，讓大家更能夠培養出互助互信的默契。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-11 | 17,500 | 2,500 |
| 12 | 「服務學習深耕華醫：把愛傳出去」創意活動 | 103年12月24日 | 五專一年級至台南仁愛之家參訪活動 | 65,000 | 使用單位：全校師生。 用途：鼓勵各系學會、社團辦理各式創意活動比賽，培養學生創新能力，促進適性揚才、自我特色之實現，並達到「服務學習深耕華醫：把愛傳出去」的自我實現真意。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-13 | 56,875 | 8,125 |
| 13 | 跨校學務研習及觀摩 | 103年12月20日 | 標竿學校觀摩研習 | 60,000 | 使用單位：學務處全體學務工作人員 用途：充實學務與輔導工作人員之專業與管理知識，舉辦學務工作經驗分享工作會議與研討會。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年12月31日 | 103年12月31日 | 10-14 | 52,500 | 7,500 |
| 14 | 社團推動服務學習工作 | 103年9月28日 | 慶祝重陽義診及社區服務 | 19,500 | 使用單位：全校社團學生、志工社區關懷小隊、服務學習執行中心。 用途：鼓勵學生多參與各類活動如：服務學習、社團活動、志工等，以增升個人競爭力。期望同學除了服務與省思外，更能有深刻的認同與體會，並將當日參加活動心得分享給同儕。 | 中華醫事科技大學學生事務與輔導相關工作與活動經費 | 執行成果報告 | 103年10月24日 | 103年10月24日 | 10-15 | 17,063 | 2,437 |
| 合計 | | | | \$340,000 | | | | | | | \$297,500 | \$42,500 |

註1：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款，請填預
 註2：學校應於本獎勵補助經費經常門提撥百分之2以上作為學生事務及輔導相關工作，其中至多1/4得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費，其餘經常門經費支出比照本部獎補助私立大專校院學生事務與

103年度 行政人員相關業務研習及進修分項執行表

一、獎助行政人員進修

| 序號 | 姓名 | 單位/職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 (就讀學校名稱、系 所、學位別) | 獎助金額 | 校定辦法條文依 據 | 終審機制及審查 通過日期註1 | 存校具體成果資 料(請填成果名 稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日 註3 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|-----------------|----------|---------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| 1 | | 計網中心/組 員 | 95.07.01 | 高雄第一科技大學電 機工程研究所碩士 | 100,000 | 依據本校職員進 修獎助辦法 | 通過行政會議， 審查日期以校長 簽核103.11.24 | 職員進修合約書 | 103.12.15 | 103.12.15 | 9-1 | 74,382 | 25,618 | |
| 2 | | 資管系/組員 | 97.03.01 | 樹德科技大學資訊管 理研究所碩士 | 82,222 | 依據本校職員進 修獎助辦法 | 通過行政會議， 審查日期以校長 簽核103.11.24 | 職員進修合約書 | 103.12.15 | 103.12.15 | 9-1 | 61,158 | 21,064 | |
| 3 | | 教務處註冊 課務組/組員 | 93.09.01 | 南台科技大學資訊管 理研究所碩士 | 4,500 | 依據本校職員進 修獎助辦法 | 通過行政會議， 審查日期以校長 簽核103.11.24 | 職員進修合約書 | 103.12.15 | 103.12.15 | 9-1 | 3,347 | 1,153 | |
| 小計 | | | | | \$186,722 | | | | | | | \$138,887 | \$47,835 | |

二、獎助行政人員業務研習 (校內自辦行政人員研討或研習活動請填寫於【三、學校自辦研習活動】資料表)

| 序號 | 姓名 | 單位/職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 (研討/研習會請註明 名稱、舉辦單位及時 間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法條文依 據 | 終審機制及審查 通過日期註1 | 存校具體成果資 料(請填成果名 稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日 註3 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|-----------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| 1 | | 教務處註冊 課務組/組員 | 94.01.01 | 參加2014年創新創業 經營管理人才認證暨 教師研討會由臺北城 市科技大學於103年1 月23日至1月24日在 臺北城市科技大學舉 行 | 8,449 | 職員工參與研討 (研習)會處理 要點 | 通過行政會議， 以出差旅費報告 表黏貼憑證校長 簽核日期 103.02.19 | 心得報告 | 103.03.05 | 103.03.05 | 8-1 | 6,284 | 2,165 | |
| 小計 | | | | | \$8,449 | | | | | | | \$6,284 | \$2,165 | |

103年度 行政人員相關業務研習及進修分項執行表

三、學校自辦研習活動 (應以校內行政人員為主要參加對象，亦即參與行政人員占總出席人數應達50%以上)

| 序號 | 主辦人/主辦單位 | 活動名稱 | 活動期間 | 參與人次(含總參與人次、校內行政人員參與人次) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查通過日期註1 | 存校具體成果資料(請填成果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 | |
|----|----------|------|------|-------------------------|------|----------|---------------|--------------------|------|---------|---------|-----------|-------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | | |
| 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | \$0 | | | | | | | | \$0 | \$0 | |

註1：「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法所訂終審程序填寫。如學校辦法規定之最終審查程序係由校長簽核，則填校長核准簽呈日（如102.8.3校長簽呈核准）；如學校辦法規定之最終審查程序為行政會議通過，則填寫會議通過日期（如102.3.21行政會議）。

註2：「存校具體成果資料」請依學校實際所要求之成果事項填寫，如針對行政人員進修碩士獎助，實際留存之成果資料為學位論文（舉例），則成果名稱填為「碩士論文」；研習如係留存心得報告，則填為「研習心得報告」...餘以此類推。

註3：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款，請填預支款撥付日，並註明為預支款項；惟若實際核銷金額超出原預支金額時，該欄位請填預支款辦理核銷時之付款日。

| 優先序 | 物品類別 (請由下拉式選單) | 項目名稱 | 物品編號 | 規格(含廠牌型號) | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 付款完成日 註1 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------------|-----------|------|---------------------------------------------------------|-------------|------------------------|---------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助款 金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| 103-10-001 | C.專業教室物品 | 低溫溫度計(單管試) | 3010000-376 | 溫度範圍:-100~50度 | 2 | 支 | 915 | 1,830 | 細胞生物學含實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | 3 | 基因表達實驗室 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 1,606 | 224 | |
| 103-10-002 | C.專業教室物品 | 手動微量分注器 | 63100802-175 | SL-20ulx1s (2-20ul) | 4 | 支 | 2,300 | 9,200 | 細胞生物學含實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 基因表達實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,070 | 1,130 | |
| 103-10-003 | C.專業教室物品 | 試管旋轉混合器 | 63010000-196 | 轉速範圍: 6 rpm 容量: 1.5ml(34支), 15ml(14支), 50ml(8支) 外觀尺寸: 30 x 12 x 12 cm (WxDxH) 特點: 泛用於各種實驗, 提供兩種機型選擇, 一為360度旋轉一為170度往復式旋轉. 轉動穩定, 材質堅固, 適用於0~60度培養箱/Oven/冰箱 | 3 | 台 | 7,200 | 21,600 | 細胞生物學含實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 基因表達實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 18,945 | 2,655 | |
| 103-10-004 | C.專業教室物品 | 手提式鋁合金折疊桌 | 3010000-377 | 收合後外觀為提箱 高度可三段調整 桌側安全扣鎖加強穩定度 全長120cm*60cm; 三度高度54cm/61cm/70cm; 收合60cm*60cm*7cm; 材質-防火板鋁合金塑膠; 重量5.1公斤(含包裝5.7公斤) | 4 | 組 | 2,600 | 10,400 | 服務學習課程 | 醫學檢驗生物技術系 | 10 | F1 302系學會辦公室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 9,121 | 1,279 | |
| 103-10-005 | C.專業教室物品 | 歐姆龍專業型體重脂肪計 | 6311010123 | "HBF-362(或同等級)主機重量/約2.6kg外形尺寸/寬約304×高約54×縱深約329mm/北市衛器廣字第10105182號/衛署醫器陸輸字第000189號顯示基礎代謝/以體重100g為單位(100~135kg為止則以200g為單位/顯示內臟脂肪程度/顯示身體年齡(以1歲為單位)/顯示BMI 體脂肪率(以0.1%為單位)/捲線盤收納/各部位別&全身體部位檢查/皮下脂肪率/重點記憶(1、7、30、90天前)/骨骼肌率(以0.1%為單位)" | 6 | 台 | 3,650 | 21,900 | 醫用生理學/臨床生理學 | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 臨床生理實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 19,207 | 2,693 | |
| 103-10-006 | C.專業教室物品 | 標準型皮脂夾 | 3010000-378 | 尺寸: 27cmX24cmX2cm/測量範圍: 0-8Cm | 6 | 台 | 1,150 | 6,900 | 醫用生理學/臨床生理學 | 醫學檢驗生物技術系 | 3 | 生理實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,052 | 848 | |
| 103-10-007 | C.專業教室物品 | 電動式吸取輔助器 | 6310080331 | 接頭具過濾器filter並可連接10ml玻璃試管 | 1 | 台 | 5,100 | 5,100 | 分子生物學實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | 8 | 分子生物實驗室(二) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 4,473 | 627 | |
| 103-10-008 | C.專業教室物品 | 0°C 微量管低溫保溫操作盒架 | 3010000-379 | 可提供操作時維持5小時於0°C左右,附透明壓克力蓋,正/反面,可適用於1.5c.c/2.0cc 離心管 | 19 | 台 | 2,550 | 48,450 | 分子生物學實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | 3 | F1-203分子生物實驗室x10 F1-703病理切片實驗室x6 E204蛋白質篩檢檢測實驗室x3 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 42,492 | 5,958 | |
| 103-10-009 | C.專業教室物品 | 電動吸取器 | 63100802175 | 插電手持式電動吸取器, 5-50 ml 吸管適用 | 6 | 台 | 5,100 | 30,600 | 細胞培養技術(含實驗) | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 細胞培養實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 26,837 | 3,763 | |
| 103-10-010 | C.專業教室物品 | 高腳椅 | 63010000-361 | 可調高度升降48-54cm | 10 | 張 | 950 | 9,500 | 血液學實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | | E204蛋白質篩檢檢測實驗室x3 F1-501血液實驗室x5 F1-203分子生物實驗室 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 8,332 | 1,168 | |
| 103-10-011 | B.實習實驗物品 | 電磁加熱攪拌器 | 63100403-26 | 溫度範圍380°C 轉速60~1500 rpm 版面材質不鏽鋼披覆琺瑯版面 尺寸18-19 x 18-19 cm 燒杯容量50~2000 ml 機體尺寸25-26 W x 20-21 D x 11-12 H/cm 電壓/功率110V/500W | 2 | 台 | 7,200 | 14,400 | 實驗室泡製或加熱藥品之用 | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 基因重組實驗室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 12,629 | 1,771 | |
| 103-10-012 | B.實習實驗物品 | 微量分注器 | 63100802-175 | 操作範圍: 2-20ul; 整支分注器可耐蒸汽滅菌(121度C/0.1 Mpa/20 min); 具有Locking System體積鎖定功能, 操作更便利; 特殊材料製造, 可耐紫外線(UV)照射; 專利獨特類避震器設計, 可使每支微量吸管接頭與滴管尖完全密合, 並可省力地退除滴管尖。 | 6 | 支 | 3,550 | 21,300 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 5 | 基因改造生物實驗室 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 18,681 | 2,619 | |
| 103-10-013 | B.實習實驗物品 | 微量分注器 | 63100802-175 | 操作範圍: 20-200ul; 整支分注器可耐蒸汽滅菌(121度C/0.1 Mpa/20 min); 具有Locking System體積鎖定功能, 操作更便利; 特殊材料製造, 可耐紫外線(UV)照射; 專利獨特類避震器設計, 可使每支微量吸管接頭與滴管尖完全密合, 並可省力地退除滴管尖。 | 12 | 支 | 3,550 | 42,600 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 5 | 基因改造生物實驗室 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 37,362 | 5,238 | |

103年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|-----------------------|-------|---|-----------------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-014 | B.實習實驗物品 | 微量分注器 | 63100802-175 | 操作範圍：100-1000ul；整支分注器可耐蒸汽滅菌(121度C/0.1 Mpa/20 min)；具有Locking System體積鎖定功能，操作更便利；特殊材料製造，可耐紫外線(UV)照射；專利獨特避震器設計，可使每支微量吸管接頭與滴管尖完全密合，並可省力地退除滴管尖。 | 12 | 支 | 3,550 | 42,600 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 5 | 基因改造生物實驗室 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 37,362 | 5,238 |
| 103-10-015 | B.實習實驗物品 | 迷你電泳槽 | 63101103-47 | 適合作DNA電泳，快速清晰；可耐熱至130(+5%)度C；防觸電安全裝置；具透氣散熱蓋。Tray有黑色暗帶，方便注膠。可同時作一大兩小共三片膠：52(+5%)×60(+5%)mm 兩片& 107(+5%)×60(+5%)mm 一片；每組含100V電源供應器1個。 | 6 | 組 | 5,890 | 35,340 | 實驗教學用(生物化學實驗與分子生物學實驗) | 生物科技系 | 5 | 基因改造生物實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 30,994 | 4,346 |
| 103-10-016 | B.實習實驗物品 | 手持式紅外線測溫儀(槍型紅外線溫度計) | 63100401-12 | 測量食物、溶液溫度用。測溫範圍：-60~550°C (-76~1022 °F)。精確值：±2%、±2°C。響應時間：少於10秒、雷射瞄準功能(on/off)、背光功能(on/off)。 | 9 | 台 | 3,480 | 31,320 | 基本護理技術 | 護理系 | 5 | 基本護理學實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 27,469 | 3,851 |
| 103-10-017 | B.實習實驗物品 | 可調式定量吸滴管 | 63100802175 | 規格:含1可調式分注器，標準型1~5ml，最小刻畫0.20ml，可360度迴轉注入管)，分注管可高壓蒸氣滅菌,含已滅菌吸管尖一包。 | 9 | 支 | 3,500 | 31,500 | 基本護理技術 | 護理系 | 5 | 護理系1015 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 27,627 | 3,873 |
| 103-10-018 | B.實習實驗物品 | 攜帶式指壓按摩床 | 63010000-144 | 總重小於18.4Kg，可折疊攜帶，附背袋，187(±5%)*65(±5%)*65(±5%)cm，四床腳可調整高度，頭面部挖空，附枕頭，頭部可三段調高。 | 5 | 張 | 9,880 | 49,400 | 安寧療護，另類與輔助療法 | 護理系 | 5 | 身體檢查與評估實驗室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 43,326 | 6,074 |
| 103-10-019 | B.實習實驗物品 | 低周波電針機5孔 | 63010000-356 | 可調整頻率、五組獨立輸出、多功能數位式、定時、多組波行選擇(疏密波、間歇波、連續波)，含貼片。 | 5 | 台 | 3,800 | 19,000 | 另類與輔助療法，老人護理學 | 護理系 | 3 | 護理系教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 16,664 | 2,336 |
| 103-10-020 | B.實習實驗物品 | 80吋氣壓上昇式投影布幕 | 63010000-109 | 鋁合金材質輕巧可攜式投影銀幕，氣壓銀幕規格表，對角線80"(4:3)，可視面積(寬*高)：163(±5%)*123(±5%)cm，含黑邊面積(寬*高)：168(±5%)*190(±5%)cm。外框尺寸(長*寬*高)：175(±5%)*12(±5%)*11(±5%)cm。包裝尺寸(長*寬*高)：187(±5%)*17(±5%)*14cm。淨重：9(±10%)kg。毛重：10.2(±10%)kg。獨特的上昇式設計，放置地板即可操作，不需事前任何準備；銀幕即拉即停，可停留任意位置。獨特製程的3層膠合PVC布幕、無接縫、增益值1.1、布幕背面黑底不透光處理、可視角135°以上。*防焰、防微處理，幕布耐用可擦拭，易於清潔。內置免維護潤滑軸承和高承重柔性彈簧，收放自如，幕面不會變形。雙氣壓支撐結構，一根手指即可控制升降，並可於任何位置停止。雙隱藏式旋轉腳座，增加銀幕設置的穩定性。把手設計~方便收納移動。鋁合金外殼，重量輕容易攜帶。 | 2 | 座 | 4,500 | 9,000 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 5 | 護理系905 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 7,893 | 1,107 |
| 103-10-021 | B.實習實驗物品 | BSD多功能手提式無線擴音機 | 63010000-95 | 接收機:載波頻率:VHF170-25MHZ，傳送方式：石英鎖定震盪電路設計，電源供給：DC15V/1.6A，喇叭：5英吋，阻抗：4歐姆，最大輸出功率：20W，充電時間：8-10小時，可充式鋰電池：連續使用約6-8小時，尺寸(長*寬*高)：20.5(±5%)*12.5(±5%)*27.5(±5%)cm，重量：1.4(±10%)Kg。石英鎖定震盪電路設計，頻率穩定充電式鋰電池。內建USB/SD讀卡器，可播放音樂，發射器具備調整音量功能，多組頻率可供選擇。無線發射器:電源供給：DC3V(3號電池兩顆)，電源功率：10mW，電池使用時間：約40小時。頭戴式麥克風:型式：電容式，指向：單一指向，感度：約-39dB，阻抗：2.2K歐姆，頻率響應：500-4000Hz。 | 9 | 台 | 5,990 | 53,910 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 5 | 護理系1007*2 護理系905*7 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 47,281 | 6,629 |
| 103-10-022 | B.實習實驗物品 | 多功能測試儀(血糖.尿酸.膽固醇) | 63100502-38 | 三合一多功能測試儀可偵測血糖.尿酸.膽固醇。尺寸(長*寬*高)：86(±5%)*57(±5%)*17(±5%)mm。重量：約48(±10%)克(含電池)。鋰電池3V(CR 2032)(內含於分析儀)，攜帶包、採血筆、採血針。系統正確性：±20%，當血糖濃度75(±10%)mg/dL(4.17mmol/L)，當尿酸濃度5(±10%)mg/dL(0.30mmol/L/L)，當總膽固醇濃度150(±10%)mg/dL(3.88mmol/L)。檢測範圍：血糖20-600mg/dL(1.1-33.3mmol/L)尿酸3-20mg/dL(0.18-1.19mmol/L)，總膽固醇100-400mg/dL(2.59-10.35mmol/L)。 | 16 | 台 | 1,700 | 27,200 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 5 | 護理系905 | 103.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 23,855 | 3,345 |
| 103-10-023 | B.實習實驗物品 | 電子血壓計(手臂式) | 6311020105 | 手臂式數位自動電子血壓計，與血壓值一起顯示的血壓值基準值，顯示脈帶是否確實捲綁好，10分鐘內3次平均值，90組記憶功能，4顆3號電池可使用300次，支援AC電源線，外型尺寸(長*寬*高)：123(±10%)X85(±10%)X158(±10%)mm，主機重量：約380(±10%)g，適合臂圍：22~32cm與較粗手臂32~42CM。 | 10 | 台 | 2,450 | 24,500 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 2 | 護理系905 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 21,487 | 3,013 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|----------------------------------|-----|---|-------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-024 | B.實習實驗物品 | 指稍型血氧濃度分析儀 | 63111301-27 | 尺寸(長*寬*高): 58(± 5%) x 34(± 5%) x 30(± 5%) mm, 重量: 48(± 5%) 克。Measuring range: 30~99%。Resolution: ± 1%。Accuracy: ± 2%(75~99%)及± 3%(50~75%)。可再充電鋰電池。USB 充電。 | 7 | 台 | 7,400 | 51,800 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 3 | 護理系905 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 45,430 | 6,370 |
| 103-10-025 | B.實習實驗物品 | 標準型握力器 | 63010000-359 | 尺寸(長*寬*高): 22(± 5%)cm×15(± 5%)cm×5.7(± 5%)cm。測量範圍: 0-100公斤。可依手掌大小調整握距。 | 2 | 台 | 5,400 | 10,800 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 3 | 護理系905 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 9,472 | 1,328 |
| 103-10-026 | B.實習實驗物品 | 計時碼錶 | 63010000-349 | 1. 兩行顯示分段、總段和總時間。2. 能以1/100秒為單位測量至100小時。3. 可在操作中讀取記憶, 可記錄100筆資料。4. 可顯示日曆、時間、電池壽命。5. 具有防水功能。 | 2 | 台 | 2,300 | 4,600 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 5 | 護理系905 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 4,034 | 566 |
| 103-10-027 | B.實習實驗物品 | 箭頭型坐姿體前彎測定器 | 63010000-130 | 1. 測量坐姿體前彎(柔軟度)。2. 特別設計腳踏墊, 將兩腿的距離為30cm以符合國民體能檢測要點及教育部體適能護照之檢測項目規定。3. 壓力力材質一體成型。4. 增加滑軌式設計, 以指推方式測量, 提升測量時之準確性。5. 尺寸(長*寬*高): 67(± 5%)cm×49(± 5%)cm×2.5(± 5%)cm。6. 測量範圍: 0-65cm。7. 顏色鮮豔便於辨識外, 於底端設有磁鐵, 以便於推板固定及拿取, 增加其方便性。 | 1 | 台 | 3,450 | 3,450 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 3 | 護理系905 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 3,026 | 424 |
| 103-10-028 | B.實習實驗物品 | 6-WAY Plus多功能專利移轉位滑墊 | 3010000-380 | 6-WAY Plus多功能專利移轉位滑墊(第二代)(或同等級品)。尺寸(長*寬*高): 140(± 5%)cm×70(± 5%)cm。承載重量: 300(± 10%)kg。可讓臥病在床的病患上、下、左、右、移位、起身、翻身、轉位乘坐輪椅、清潔床面等多功能用途。適用對象: 適合行動不便、長期臥床、失能者、身心障礙及需要移位的病患使用。 | 1 | 座 | 4,800 | 4,800 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 3 | 護理系905 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 4,210 | 590 |
| 103-10-029 | B.實習實驗物品 | 抽痰機 | 63010000-358 | 抽痰機產品特性: 1. 抽痰機無油式電力供應系統, 不會造成空氣污染, 使用方便。2. 抽痰機可調整吸力, 吸取過程順暢。3. 抽痰機低噪音, 維持寧靜照護造型精巧、重量輕, 方便照護者使用。產品規格: 電源需求 AC115V, 60Hz, 耗電量 90watt, 真空壓力值 630 mmHg, 電源線長度185(± 10%)cm, 抽痰杯容量800(± 10%) c.c。尺寸(長*寬*高): 34(± 5%) x 15.5(± 5%) x 21(± 5%)cm。重量 4.25(± 10%)kg。 | 2 | 台 | 3,700 | 7,400 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 3 | 護理系905 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,490 | 910 |
| 103-10-030 | B.實習實驗物品 | 簡易型壁掛式白投影布幕 | 63010000-109 | 輕巧可攜帶, 尺寸(inch)對角線: 80"(4:3), 幕布(cm)可視尺寸: 163(± 5%)*123(± 5%)cm, 含黑邊尺寸: 168(± 5%)*133(± 5%)cm, 外框(cm): 174(± 5%)*3(± 10%)*5(± 10%)cm, 淨重: 2.5(± 5%)kg。 | 2 | 座 | 2,950 | 5,900 | 社區衛生護理學 | 護理系 | 5 | 護理系905 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 5,175 | 725 |
| 103-10-031 | B.實習實驗物品 | 還原卡(含安裝) | 3010000-381 | 變色龍進階版保護卡, 並依使用單位需求分割硬碟建置教學作業系統環境。支援作業系統Windows XP、Vista、Windows 7、Windows 8。保護卡不含網路卡功能, 即可使用主機板內鍵網路卡進行硬碟複製對拷。採用樹狀多點還原技術, 支援建立254個資料隔離還原點, 每個還原點皆各自獨立。支援「開機還原」畫面自行定義, 可自行修改背景圖片及選單佈局。支援自動註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS。發送端註冊Windows 7及OFFICE 2010 KMS設定完成後透過網路拷貝, 接收端自動完成KMS註冊動作。支援64位元作業系統。 | 12 | 片 | 1,800 | 21,600 | 基本護理學, 內外科護理學, 社區護理學, 產科護理學, 生理學 | 護理系 | 3 | 護理系系辦公室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 18,944 | 2,656 |
| 103-10-032 | B.實習實驗物品 | 採血靜脈注射實習模型(裝著式) | 63140501-01 | 1. 裝置在手腕上, 一邊確認彼此的手法一邊訓練。2. 皮膚的表面部位是液體不易滲出的特殊樹脂製成。3. 以三個靜脈管訓練(兩個普通大小, 另一個稍細)。4. 靜脈位置可觸診, 血管壁有著色, 用目視也可確認。5. 注射部位是消耗品, 替換簡單。 | 10 | 座 | 5,500 | 55,000 | 基本護理技術, 基護與內外科護理實習 | 護理系 | 5 | 基本護理學實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 48,237 | 6,763 |
| 103-10-033 | B.實習實驗物品 | 日光燈壓克力視力表 | 63110701-06 | 規格: 視力表E字(日光燈型)。材質: 不銹鋼製, 壓克力面板。尺寸: L65*W42*H12CM。 | 1 | 組 | 2,200 | 2,200 | 屈光學教學使用 | 視光系 | 3 | 視光系系辦公室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 1,929 | 271 |
| 103-10-034 | B.實習實驗物品 | 綜合驗光儀手臂 | 63010000-367 | 規格: 適用校內綜合驗光儀制動式懸掛。承重: 6kg。 | 1 | 台 | 9,500 | 9,500 | 屈光學教學使用 | 視光系 | 5 | 視光系驗光實驗室(二) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,332 | 1,168 |
| 103-10-035 | B.實習實驗物品 | 綜合驗光儀手臂用桌板 | 63010000-368 | 規格: 適用校內綜合驗光儀制動式手臂安裝。尺寸: 570(L)X470(W)。 | 1 | 台 | 9,300 | 9,300 | 屈光學教學使用 | 視光系 | 5 | 視光系驗光實驗室(二) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,156 | 1,144 |
| 103-10-036 | B.實習實驗物品 | 透明度測定光譜儀 | 63100708-043 | 規格: 鏡片穿透率量測、UV量測、幅射量測三機一體。 | 1 | 台 | 9,600 | 9,600 | 配鏡學教學使用 | 視光系 | 5 | 5F配鏡實驗室(二) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,420 | 1,180 |

103年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------|--------|--------------|-------|---|--------------|-----------|---------|--------|-------|--|
| 103-10-037 | B.實習實驗物品 | ez磨片機工作臺桌 | 63010000-368 | 規格：承重100KG附抽屜及排水孔。尺寸：80(D)X60(L)X90(W)。 | 2 | 座 | 8,600 | 17,200 | 配鏡學教學使用 | 視光系 | 5 | 5F配鏡實驗室(一) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 15,085 | 2,115 | |
| 103-10-038 | B.實習實驗物品 | KEELER眼底鏡頭 | 63110701-27 | 規格：1.眼底鏡頭防塵蓋設計。2.照明光軸與檢查光軸採用「非同軸」方式。3.度數轉盤：+29D~-30D每1D一跳及快速+/- 20D轉鈕。4.獨特的十字及環狀象限視標清晰地聚焦於眼底。5. Red free濾光鏡，便於眼底血管、滲血之觀查。6.特殊之光線設計，可觀查眼底之平整性，以判別視網膜剝離等。 | 2 | 台 | 9,700 | 19,400 | 屈光學教學使用 | 視光系 | 5 | 視光系驗光實驗室(一) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 17,014 | 2,386 | |
| 103-10-039 | B.實習實驗物品 | 近讀視力本 | 63010000-369 | 規格：LED面板、可更換式雙面視力表。配件：鋰電池、電源變壓器。 | 2 | 台 | 4,300 | 8,600 | 屈光學教學使用 | 視光系 | 3 | 視光系驗光實驗室(一) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 7,542 | 1,058 | |
| 103-10-040 | B.實習實驗物品 | KEELER H/V稜鏡棒 | 63010000-370 | 規格：1.稜鏡度：1、2、3、4、5、8、10、15、20、25、30、36D。2.垂直△及水平△二用。 | 2 | 支 | 9,700 | 19,400 | 屈光學教學使用 | 視光系 | 3 | 視光系驗光實驗室(一) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 17,014 | 2,386 | |
| 103-10-041 | B.實習實驗物品 | 泰迪熊立體視訓練本 | 63010000-369 | 規格：1.三D泰迪熊塊用於加強雙眼視覺系統和圖像提供基地在底向外訓練。2.2600秒的圓弧立體視覺深度範圍。3.泰迪熊塊方向Vectograph的(上，下，甚至和與Vectograph)+30。4.電弧弧秒-25-11001500秒。5.抑制檢查用圖像(一組是單眼左眼及一組是右眼單眼)。6.總量40D屈光度範圍。附件：3D訓練用眼鏡2支，筆，手冊，治療記錄表 | 2 | 本 | 9,000 | 18,000 | 屈光學教學使用 | 視光系 | 3 | 5F配鏡實驗室(二) | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 15,787 | 2,213 | |
| 103-10-042 | B.實習實驗物品 | 90d lans裂隙燈放大鏡 | 63110701-07 | 規格：1.日本製90D放大鏡lens 2.可安裝於校內裂隙燈顯微鏡 | 1 | 台 | 9,700 | 9,700 | 隱形眼鏡學教學使用 | 視光系 | 5 | 隱形眼鏡實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,507 | 1,193 | |
| 103-10-043 | B.實習實驗物品 | 泡腳機 | 63010000-355 | 消耗功率：800W 電壓：110V 60Hz 產地：台灣 尺寸：寬42長46高39cm 外箱尺寸：寬44.8長50.8高43cm 容量：17公升 最高水位線：27cm 最低水位線：17cm 手把拉起來高度：62cm 遙控器電池：兩顆四號電池(AAA) 磁力保健 振動按摩 智慧型感溫 附紅外線遙控器 以上尺寸±5% 或同等級品 | 2 | 台 | 4,000 | 8,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | 長照系辦公室K704 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 7,016 | 984 | |
| 103-10-044 | A.資訊器材 | 數位錄音筆 | 63010000-61 | 彩盒尺寸(mm)：131X45X167 (±5%) 單品尺寸(mm)：34X15X119 (±5%) 單品重量：0.075 Kg (±5%) 額定電壓：USB DC 5V 額定消耗功率：1.5W 錄音類型：PCM、HQ、SP、SLP 配件：定向麥克風1個、耳機1條、電話轉接盒1個、電話線1條、line-in線1條、USB線1條、錄音筆袋1個、說明書、保證卡、無線麥克風1個 或同等級品 | 1 | 支 | 5,980 | 5,980 | 活動輔助教學使用 | 長期照顧系 | 5 | 長照系辦公室K704 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 5,245 | 735 | |
| 103-10-045 | A.資訊器材 | INFINITE R綠光多功能簡報器LR6 | 63010000-363 | 有遙控換頁、無線滑鼠及多媒體遙控等功能 1.綠雷射光適合戶外或大型會議指示 2.接收器可隨個人需求安裝MicroSD卡，兼具隨身碟功能 3.採用2.4GHz RF遙控技術，無方向性 4.具備無線滑鼠及多媒體系統遙控功能 5.可調整電腦音量大小 6.市面少見之綠光簡報器並兼具隨身碟/MicroSD讀卡機功能(需自購記憶卡最大支援32G) 7.採RF無線遙控技術(無方向性，不需對準)，遙控距離可達10米 8.兼具遙控投影片上下頁、滑鼠以及多媒體控制等功能的雷射筆 9.使用二顆四號電池，可持續4小時，並有30分鐘關機自動省電功能 10.需另外安裝軟體即可使用(支援微軟Vista系統) 或同等級品 | 1 | 台 | 3,500 | 3,500 | 輔助教學 | 長期照顧系 | 3 | 長照系辦公室K704 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 3,070 | 430 | |
| 103-10-047 | C.專業教室物品 | 懶骨頭沙發 | 3010000-382 | 尺寸：65 W(+5%)x 65D(+5%) x 45H(+5%) cm 或同等級品 | 6 | 張 | 3,000 | 18,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 15,787 | 2,213 | |

103年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|----------------|---------|----|--------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-048 | C.專業教室物品 | BD訊源播放機 | 3140204-02 | 1.可相容光碟:BD-ROM、DVD-Video、CD、SACD、XvidHD、JPEG、MP3、USB、RMVB、MPEG4。2.視訊功能:3D播放、支援透過HDMI以24與60fps輸出1080p(24P真實電影)、x.v. Colour與Deep Color(16bit)、Precision Cinema HDUpscale 3.雜訊抑制:PhotoTV HD、雜訊抑制功能(IP Content Noise Reduction)、12-Bit/148.5MHz Video DAC for HD 4.音訊功能:12-Bit/108MHz Video DAC for SD、Dolby TrueHD解碼、DTS-HD解碼、Dolby TrueHD位元流輸出、DTS-HD Mast位元流輸出、LPCM輸出。5.各項實用功能:192kHz/24-位元Audio DAC、BRAVIA網路影片平台、以Gracenote為基礎的娛樂資料庫瀏覽器、內建無線區域網路(Wireless LAN Build in)、DLNA家庭網路多媒體共享、Quick Start快速啟動與快速載入、支援外接式硬碟(FAT32/NTFS)、Auto Standby-By for Eco Setting自動待機省電模式、6.輸入輸出:簡易設定功能、HDMI輸出×1、複合視訊輸出×1、同軸/光纖音訊輸出×1、類比音訊2聲道輸出×1、前/後側USB連接埠×1、供BD-Live與網路更新使用的乙太網路埠×1。或同等級品 | 1 | 台 | 3,300 | 3,300 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 2,894 | 406 |
| 103-10-049 | C.專業教室物品 | 壁掛式箱體式揚聲器 | 63010000-25 | 1.音路設計:二音路三單體、10吋低音單體×1、1吋高音×2 2.平均阻抗:4~8歐姆 3.頻率響應範圍:32Hz~22KHz(或優於此範圍) 4.靈敏度:90db 5.承受功率:30~180W(RMS) 6.尺寸:300mm×510mm×270mm 7.重量:10Kg 8.以上尺寸均+5%或同等級品 | 2 | 台 | 7,400 | 14,800 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 10 | K611居家療癒情境教室 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 12,980 | 1,820 |
| 103-10-050 | C.專業教室物品 | 無線麥克風 | 63010000-159 | 1.採用雜音干擾較少的UHF載波頻段，獨家設計的PLL相位鎖定固定頻率接收方式，不必對頻設定，操作最簡單。具有更多的頻率可以選擇，特性最穩定，諧波輻射最低。2.採用獨家研發的高頻濾波器及抗干擾佳的中頻設計，提供同時使用互不干擾的頻道數在各種品牌中最多。3.具有RF及AF訊號LED強度指示排燈。4.頻率範圍放寬至620MHz至934MHz，選擇性更大。5.具有接收靈敏度控制器，可以調高靈敏度以增加接收距離，或調低靈敏度以避免雜音干擾。6.雜音指示燈，可以依據指示燈的點亮或熄滅，識別接收機是否受到雜訊干擾，以適當的調整接收靈敏度。7.預設接收機的音量輸出等於麥克風音頭的靈敏度，使用時不必調整，可以確保麥克風在最佳的靈敏度及動態範圍動作，決不產生飽和失真。8.音量平衡器，取代傳統的音量控制器，可以任意調整兩支麥克風音量混合的大小。或同等級品 | 1 | 組 | 9,000 | 9,000 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | 長照系辦公室K704 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 7,893 | 1,107 |
| 103-10-052 | D.其他非消耗品 | 掛圖 | 63010000-46 | 1.太陽花叢內容 2.尺寸:73W(+5%)x110H(+5%)cm 或同等級品 | 1 | 副 | 6,800 | 6,800 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 5,964 | 836 |
| 103-10-054 | D.其他非消耗品 | 裁縫椅 | 63010000-361 | 1.木質材質 2.尺寸:50W(+10%)x70D(+10%)x70H(+5%)cm 或同等級品 | 1 | 張 | 4,560 | 4,560 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 3,999 | 561 |
| 103-10-055 | D.其他非消耗品 | 復古臉盆架組 | 3010000-383 | 尺寸:43 W(+10%)x35D(+10%)x90H(+10%)cm 或同等級品 | 1 | 組 | 1,520 | 1,520 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | 民生大樓7F K703 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 1,333 | 187 |
| 103-10-056 | D.其他非消耗品 | 彈珠台 | 3010000-384 | 尺寸:23 W(+5%)x23D(+5%)x9H(+5%)cm 或同等級品 | 1 | 台 | 1,900 | 1,900 | 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 5 | 民生大樓7F K703 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 1,666 | 234 |
| 103-10-057 | D.其他非消耗品 | A3-330(鐵殼)A3專業護貝機~4支滾輪 | 63013404-25 | 1.A3護貝尺寸大小 2.冷熱護貝雙功能 3.四滾輪設計.護貝效果更平整 4.雙石英燈管加熱 5.其它功能:前進、倒退開關、冷熱滾切換鍵、電源/READY指示燈 6.機形大小:42x175x98mm 7.護貝寬度:320mm A3 8.護貝厚度:1mm 9.護貝速度:0.5m/min 10.預熱時間:5min 11.重量:5kg 以上規格(+5%)或同等級品 | 1 | 台 | 3,750 | 3,750 | 社區服務學習或成果等活動使用 | 長期照顧系 | 5 | 長照系辦公室K704 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 3,289 | 461 |
| 103-10-058 | C.專業教室物品 | 20目篩網 | 3010000-385 | 20目 直徑290mm 高90mm 不鏽鋼 | 17 | 個 | 885 | 15,045 | 粉及顆粒過篩 | 製劑製造工程系 | 3 | 推拿技術實習教室E207 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 13,195 | 1,850 |
| 103-10-059 | C.專業教室物品 | 24目篩網 | 3010000-385 | 24目 直徑290mm 高90mm 不鏽鋼 | 17 | 個 | 885 | 15,045 | 粉及顆粒過篩 | 製劑製造工程系 | 3 | 實習工廠(一) | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 13,195 | 1,850 |
| 103-10-060 | C.專業教室物品 | 30目篩網 | 3010000-385 | 30目 直徑290mm 高90mm 不鏽鋼 | 17 | 個 | 885 | 15,045 | 粉及顆粒過篩 | 製劑製造工程系 | 3 | 實習工廠(一) | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 13,195 | 1,850 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|--------------|------------|---|--------------|-----------|---------|--------|--------|
| 103-10-061 | C.專業教室物品 | 40目篩網 | 3010000-385 | 40目 直徑290mm 高90mm 不鏽鋼 | 17 | 個 | 885 | 15,045 | 粉及顆粒過篩 | 製劑製造工程系 | 3 | 實習工廠(一) | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 13,195 | 1,850 |
| 103-10-062 | C.專業教室物品 | 60目篩網 | 3010000-385 | 60目 直徑290mm 高90mm 不鏽鋼 | 17 | 個 | 885 | 15,045 | 粉及顆粒過篩 | 製劑製造工程系 | 3 | 實習工廠(一) | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 13,195 | 1,850 |
| 103-10-063 | C.專業教室物品 | 80目篩網 | 3010000-385 | 80目 直徑290mm 高90mm 不鏽鋼 | 1 | 個 | 920 | 920 | 粉及顆粒過篩 | 製劑製造工程系 | 3 | 實習工廠(一) | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 807 | 113 |
| 103-10-064 | C.專業教室物品 | 100目篩網 | 3010000-385 | 100目 直徑290mm 高90mm 不鏽鋼 | 1 | 個 | 950 | 950 | 粉及顆粒過篩 | 製劑製造工程系 | 3 | 實習工廠(一) | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 833 | 117 |
| 103-10-065 | C.專業教室物品 | 泡脚機 | 3010000-386 | 1.輸入電壓:110V/60Hz 2.消耗功率:310W 3.尺寸:440*360*230mm(±2%) 4.彩盒尺寸:48*40*27.5cm(±2%) 5.水容量:7L 6.重量:2KG | 4 | 台 | 1,980 | 7,920 | 活動、教學上使用 | 調理保健技術科 | 3 | EB107教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,946 | 974 |
| 103-10-066 | C.專業教室物品 | 頭手足反射區掛圖 | 63010000-375 | 57*84cm(±5%) | 3 | 副 | 525 | 1,575 | 活動、教學上使用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室E207 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 1,381 | 194 |
| 103-10-068 | C.專業教室物品 | 脊椎變模型 | 63110101-24 | 長30*寬8*高8cm(±5%) | 2 | 座 | 5,000 | 5,000 | 活動、教學上使用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室E207 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 4,385 | 615 |
| 103-10-069 | C.專業教室物品 | 人體脊椎模型 | 63110101-24 | 長26*寬15*高77cm(±5%) | 2 | 座 | 4,950 | 9,900 | 活動、教學上使用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室E207 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,683 | 1,217 |
| 103-10-070 | C.專業教室物品 | 足部病變模型 | 6311010124 | 長46*寬21*高11cm(±5%) | 2 | 座 | 4,000 | 8,000 | 活動、教學上使用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室E207 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 7,016 | 984 |
| 103-10-072 | C.專業教室物品 | 腰椎5節帶尾骨 | 63110101-24 | 長12*寬8*高28cm(±5%) | 2 | 座 | 1,800 | 3,600 | 活動、教學上使用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室E207 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 3,157 | 443 |
| 103-10-073 | C.專業教室物品 | 頸椎7節帶後枕骨 | 63110101-24 | 長7*寬6*高12cm(±5%) | 2 | 座 | 1,650 | 3,300 | 活動、教學上使用 | 調理保健技術科 | 5 | 推拿技術實習教室E207 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 2,894 | 406 |
| 103-10-074 | C.專業教室物品 | 手持式雷射測距儀 | 63100605-34 | 測量精度:±1.5mm以上 測量範圍:0.05~60 m以上 螢幕照明顯示 公制英制切換 持續測量 防水等級 | 2 | 台 | 5,350 | 10,700 | 教學用途 | 職業安全衛生系 | 5 | 工業安全衛生實驗室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 9,384 | 1,316 |
| 103-10-075 | C.專業教室物品 | 空氣採樣幫浦專用流量調節模組 | 63010000-365 | 型號800518或同等級品 適用GilAir-3/GilAir-5幫浦 流量調節範圍:20~500 c.c/min 常流單管 | 15 | 組 | 5,500 | 82,500 | 教學用途 | 職業安全衛生系 | 5 | 作業環境測定實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 72,355 | 10,145 |
| 103-10-076 | C.專業教室物品 | 酸鹼度計 | 63100801-02 | 1.pH測試範圍:0.00~14.00pH 2.mV測試範圍:±1999mV 3.溫度測試範圍:0~100.0°C 4.pH精確度:±0.01pH ± 1digit 5.mV精確度:±1mv ± 1digit 6.溫度精確度:±0.5°C ± 1digit 7.溫度補償:自動手調0~100.0°C 8.內建校正點:兩點校正/pH 1.68,4.00,7.00,10.00,12.45 (可選擇任意點作校正點) 9.電腦輸出:無 10.電源:110v交流轉9v直流變壓器 11.外觀尺寸:L165(+5%)*W200(+5%)*H70mm(+5%) | 6 | 台 | 7,800 | 46,800 | 提升水質檢驗分析教學品質 | 環境與安全衛生工程系 | 3 | 水質分析與單操實驗室 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 41,045 | 5,755 |
| 103-10-077 | C.專業教室物品 | 數字式鋁合金加熱板 | 63010000-350 | 1.熱板尺寸:16(+5%) X 19(+5%) cm 2.最高溫度:350度C 3.溫度精度:±2度C 4.溫度顯示:LED 數字顯示 5.電源:AC 110V 5 A | 6 | 台 | 5,900 | 35,400 | 提升作業環境測定教學品質 | 環境與安全衛生工程系 | 3 | 環安系教師辦公室404 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 31,047 | 4,353 |
| 103-10-078 | C.專業教室物品 | 防毒面具 | 3010000-387 | 雙濾罐式,全面罩可保護眼睛及臉部,可搭配多種濾材使用。符合NIOSH標準。 | 2 | 具 | 3,600 | 7,200 | 作業環境測定實驗用 | 環境與安全衛生工程系 | 5 | 環安系教師辦公室404 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,315 | 885 |
| 103-10-079 | C.專業教室物品 | 送風面具 | 63010000-352 | 1.防毒面具與伸縮蛇管調節器、腰帶、快速接頭組合組成 2.每人需要空氣量約1/2HP空氣壓縮機所產生的空氣 3.鏡片視野寬闊,方便作業 4.面體為T.P.R材質 5.內附排氣口罩 6.內附不鏽鋼擴音片,可帶面具通話 7.面具皆附有頸部側背帶 8.可與有標準螺紋接口的呼吸裝置配合使用(如,螺紋濾罐,氣體、微粒過濾盒,負壓裝置等) | 2 | 具 | 5,700 | 11,400 | 作業環境測定實驗 | 環境與安全衛生工程系 | 3 | 環安系教師辦公室404 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 9,998 | 1,402 |

103年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|---------------------|-------|----|------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-080 | B.實習實驗物品 | 電子秤 | 63010813-10 | 1.最大秤量:2000g、最小感量:0.2 g 2.100%台灣製造、秤盤尺寸140*140 mm、3.具有扣重歸零、自動零點追蹤、自動校正之功能。 4.電力不足時會顯示符號告知。5.LCD顯示，無黑影超大字幕。6.本機具備電裝置無動作時背光功能自動關閉及2分鐘不使用即自動關機。7.電源供應:可外接Adaptor(變壓器)或使用9V乾電池*1。 【ON/OFF】:開關機鍵。【TARE】:扣重/歸零。【UNITS】:公克、台斤(台兩)單位選擇。【PCS】:簡易計數功能含附件:白鐵盤、中文說明書、原廠變壓器、保固一年。 | 15 | 台 | 1,850 | 27,750 | 中式米麵食及食品加工實驗室-教學實習用 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 24,338 | 3,412 |
| 103-10-081 | B.實習實驗物品 | 電子煮飯鍋 | 63010000-360 | 1.內鍋體積:5.4L 2.附內鍋SUS304材質、40人份 3.外鍋:SUS304不銹鋼 4.電壓:110V、60Hz 5.消耗功率:1550W 6.功能:具煮飯與保溫功能 | 1 | 個 | 7,000 | 7,000 | 中式米麵食實驗室-實習教學用 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,139 | 861 |
| 103-10-084 | B.實習實驗物品 | 微電腦微波爐 | 63101103-410 | 1.微波出力:800W 2.9項自動烹調 3.特易潔塗裝爐體 4.轉盤設計 5.兒童安全鎖 6.觸控式操作面板 7.容量:25 L 8.火力控制:5段 9.重量:12 kg 10.本體尺寸:488 x 405 x 279 mm (寬*深*高)(±2%) 11.爐內尺寸:315 x 353 x 206 mm (寬*深*高)(±2%) | 1 | 台 | 3,700 | 3,700 | 實習教學用 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 3,245 | 455 |
| 103-10-086 | C.專業教室物品 | 高傳真喇叭 | 63010000-25 | 1.高音:絲膜高音1"x 1、低音:6 1/2" x 1、採用大型高音 2.效率:88db 阻抗8Ω 3.頻率響應:70-20 khz 4.承受功率:100W 5.重量:約4Kg 6.尺寸:H34xW22.1xD22.1 (cm)±5% 7.含壁掛架及安裝與配線 | 8 | 組 | 8,000 | 64,000 | 營養實習教室及團膳實驗室-實習教學用 | 食品營養系 | 10 | 團膳實習教室廚房 食營系品評室 食營系視聽教室1 食營系視聽教室II 團膳實習教室餐廳*2 營養學實習教室*2 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 56,130 | 7,870 |
| 103-10-087 | C.專業教室物品 | 接收機無線麥克風組 | 63010000-345 | 1.接收機規格—UHF 760-950MHz、CPU控制”自動選訊接收”、PLL 相位鎖定頻率合成(固定頻率)、最大偏移度±68KHz、60Hz~18KHz、最大輸出電壓:三段式切換 1A、12~15V DC、綜合 S/N比>105 dB(A)、綜合 T.H.D. | 2 | 組 | 7,000 | 14,000 | 營養實習教室及團膳實驗室-實習教學用 | 食品營養系 | 5 | 團膳實習教室餐廳*1 營養學實習教室*1 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 12,278 | 1,722 |
| 103-10-088 | B.實習實驗物品 | 不鏽鋼網盤 | 3010000-383 | 1.烘焙用、冷卻框 2.尺寸:72 x 46 x 5.5 公分(L*W*H)(考場用規格) 3.材質:304不鏽鋼 4.產地:台灣製 | 20 | 個 | 690 | 13,800 | 中式米麵食及食品加工實驗室-實習教學用 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 12,103 | 1,697 |
| 103-10-089 | B.實習實驗物品 | 鋁合金不沾平烤盤 | 3010000-383 | 1.尺寸:約67.5(L)×43.5(W)×4(H)公分(L*W*H) 2.材質:鋁合金不沾材質 3.需符合烘焙考場用規格 | 24 | 個 | 890 | 21,360 | 中式米麵食及食品加工實驗室-實習教學用 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 18,733 | 2,627 |
| 103-10-090 | B.實習實驗物品 | 鋁合金陽極烤盤 | 3010000-383 | 1.尺寸:約67.5(L)×43.5(W)×4(H)公分(L*W*H) 2.材質:三能鋁合金陽極材質 3.需符合考場用規格 | 24 | 個 | 690 | 16,560 | 中式米麵食及食品加工實驗室-實習教學用 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.11.15 | 逕洽廠商議比價 | 14,524 | 2,036 |
| 103-10-091 | B.實習實驗物品 | 蛋糕裝飾轉台 | 3010000-383 | 1.加重型 2.三能鑄鋁材質 3.尺寸:約圓徑310*130 mm | 15 | 個 | 1,015 | 15,225 | 中式米麵食實驗室-實習教學用 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 13,353 | 1,872 |
| 103-10-092 | C.專業教室物品 | 全方位手持攪拌器 | 63010000-353 | (1).額定消耗功率:200W (2).額定電壓:110V (3).額定頻率:60Hz (4).200瓦的馬達 (5).配件:16盎司攪拌杯/蔬果切丁套件/打蛋器套件 (6)凡不鏽鋼材質均為SUS304 (7)附保固書及出廠證明 | 2 | 台 | 3,500 | 7,000 | 營養實驗室 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 6,139 | 861 |
| 103-10-093 | C.專業教室物品 | 活氧蔬果慢磨機 | 63010000-354 | 1.無刀片設計,使用安全 2.渣汁分離設計,清洗容易 3.慢速萃取,低噪音 4.可榨取多樣性的蔬果及製作豆漿 5.可保留蔬果的營養素、維他命及抗氧化物 6.規格:27×20×27 CM ◆電壓:110V/150W | 1 | 台 | 6,980 | 6,980 | 營養實驗室 | 食品營養系 | 5 | K807檢定教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,122 | 858 |
| 103-10-094 | C.專業教室物品 | 瞬熱式手壓封口機 | 63012904-10 | 300HC、可封30cm左右的塑膠袋、封口寬度2.5mm 熱度可調整,110V | 1 | 台 | 1,600 | 1,600 | 營養生技實驗室 | 食品營養系 | 6 | 營養生化實驗室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 1,403 | 197 |
| 103-10-095 | B.實習實驗物品 | 冷凍保存盒 | 63010000-357 | 1.可保存酵素及試劑,並可作細胞凍存轉移時使用 2.可維持-20°C,6小時以上。3.可於上蓋內部作清楚標示。4.可放48管1.5~2.0ml tube。5.約21.5cm (W) X 9.5cm (H) X 20cm (D) | 2 | 個 | 7,350 | 14,700 | 營養生技實驗室 | 食品營養系 | 5 | 七樓精密儀器室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 12,892 | 1,808 |

103年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|------------------------|-------|----|---------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-096 | C.專業教室物品 | 微量分注器 | 63100802-175 | 操作範圍：2-20ul；整支分注器可耐蒸汽滅菌(121度C/0.1 Mpa/20 min)；具有Locking System體積鎖定功能，操作更便利；特殊材料製造，可耐紫外線(UV)照射；專利獨特類避震器設計，可使每支微量吸管接頭與滴管尖完全密合，並可省力地退除滴管尖。 | 2 | 支 | 3,550 | 7,100 | 營養生技實驗室 | 食品營養系 | 5 | 營養生化實驗室 | 1015 | 逕洽廠商議比價 | 6,227 | 873 |
| 103-10-097 | B.實習實驗物品 | 微量分注器 | 63100802-175 | 操作範圍：20-200ul；整支分注器可耐蒸汽滅菌(121度C/0.1 Mpa/20 min)；具有Locking System體積鎖定功能，操作更便利；特殊材料製造，可耐紫外線(UV)照射；專利獨特類避震器設計，可使每支微量吸管接頭與滴管尖完全密合，並可省力地退除滴管尖。 | 2 | 支 | 3,550 | 7,100 | 營養生技實驗室 | 食品營養系 | 5 | 營養生化實驗室 | 1015 | 逕洽廠商議比價 | 6,227 | 873 |
| 103-10-098 | B.實習實驗物品 | 微量分注器 | 63100802-175 | 操作範圍：100-1000ul；整支分注器可耐蒸汽滅菌(121度C/0.1 Mpa/20 min)；具有Locking System體積鎖定功能，操作更便利；特殊材料製造，可耐紫外線(UV)照射；專利獨特類避震器設計，可使每支微量吸管接頭與滴管尖完全密合，並可省力地退除滴管尖。 | 1 | 支 | 3,550 | 3,550 | 營養生技實驗室 | 食品營養系 | 5 | 營養生化實驗室 | 1015 | 逕洽廠商議比價 | 3,113 | 437 |
| 103-10-099 | C.專業教室物品 | 懸掛式臭氧殺菌恆溫烘碗機 | 63010000-371 | 1. O3臭氧殺菌、除臭、除霉 2. 不鏽鋼內壁及碗架 3. 觸控式按鍵開關 4. 底部加裝照明燈、紙巾架 5. 台灣製造 主機尺寸(長*深*高)mm: 798x332x400 碗籃架尺寸(長*深*高)mm: 685x279x181 主機淨重: 17kg 乾燥方式: 熱風循環 殺菌方式: O3臭氧殺菌 烘乾時間設定: 三段(30 / 45 / 60分鐘) 電源電壓及頻率: 110V/60Hz 消耗功率:270W | 2 | 台 | 8,000 | 16,000 | 充實K103實務實習教室設備以供學生實習所需 | 餐旅管理系 | 4 | 西餐實習教室 K1008 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 14,033 | 1,967 |
| 103-10-100 | C.專業教室物品 | 30人份營業用電子鍋 | 63010000-360 | ◎容量：30人份營業用 ◎機械式按鍵操作，簡單方便 ◎煮飯、保溫功能指示燈 ◎高級內鍋塗層，不黏鍋、易清洗 ◎炊飯容量：4.6公升(30人份營業用) ◎重量：9.3公斤 ◎消耗功率：1360W ◎電壓：AC110V/60Hz | 2 | 個 | 7,000 | 14,000 | 充實K103實務實習教室設備以供學生實習所需 | 餐旅管理系 | 5 | 民生大樓1F K103 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 12,278 | 1,722 |
| 103-10-101 | C.專業教室物品 | 鐵板燒宴會餐具組 | | 內容: 骨盤(6"/16cm)5個；中盤(8"/20.5cm)5個；四方盤(10"/25.6cm)5個；長方盤(12"/30.5cm)5個；前菜/魚子醬底碟+勺子骨瓷3支(碟長:26.2cm,寬9.2cm,高1.5cm；勺徑5.5cm,深2.1cm)5組；螺旋湯盤(11"/28cm；內徑5"/12.7cm)5個；餐刀(不鏽鋼18-10材質)228mm*110-5支；餐叉(不鏽鋼18-10材質)195mm*4.0mm-5支；餐匙(不鏽鋼18-10材質)195mm*4.0mm-5支；沙拉叉(不鏽鋼18-10材質)178mm*3.5mm-5支；圓湯匙(不鏽鋼18-10材質)172mm*3.5mm-5支；奶油刀(不鏽鋼18-10材質)171mm*3.5mm-5支；高腳水晶紅酒杯(口徑87mm高217mm容量455cc)5個；高腳水晶白酒杯(口徑74mm高180mm容量240cc)5個；高腳水杯(口徑81mm高165mm容量345cc)5個；高腳香檳杯(口徑57mm高210mm容量185cc)5個； | 7 | 組 | 9,580 | 67,060 | 充實異國料理實習課程實驗設備 | 餐旅管理系 | 3 | 民生大樓10F K1007 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 58,814 | 8,246 |
| 103-10-103 | C.專業教室物品 | 高傳真喇叭 | 63010000-25 | 1.高音:絲膜高音1"x 1、低音:6 1/2" x 1、採用大型高音 2.效率: 88db 阻抗8Ω 3.頻率響應: 70-20 khz 4.承受功率: 100W 5.重量: 4Kg 6.尺寸: H34xW22.1xD22.1 (cm) ± 5 % 7.TONSING S-822 或同等級廠牌規格 8.含壁掛架及安裝與配線 | 1 | 組 | 8,000 | 8,000 | 強化飲料調製實習教室設備 | 餐旅管理系 | 10 | K906飲料製備實習教室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 7,016 | 984 |
| 103-10-104 | C.專業教室物品 | 接收機無線麥克風組 | 63010000-159 | 1.接收機規格—UHF 760-950MHz、CPU控制"自動選訊接收"、PLL 相位鎖定頻率合成(固定頻率)、最大偏移度±68KHz、60Hz~18KHz、最大輸出電壓:三段式切換 1A、12~15V DC、綜合 S/N比>105 dB(A)、綜合T.H.D. | 1 | 組 | 7,000 | 7,000 | 強化飲料調製實習教室設備 | 餐旅管理系 | 5 | K906飲料製備實習教室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 6,139 | 861 |
| 103-10-105 | C.專業教室物品 | 活氧蔬果慢磨機 | 63010000-354 | ◆無刀片設計，使用安全 ◆渣汁分離設計，清洗容易 ◆慢速萃取，低噪音 ◆可榨取多樣性的蔬果及製作豆漿 ◆可保留蔬果的營養素、維他命及抗氧化物 ◆規格：27 × 20 × 27 CM ◆電壓：110V / 150W | 2 | 台 | 6,980 | 13,960 | 充實異國料理實習課程實驗設備 | 餐旅管理系 | 5 | 西餐實習教室 K1008 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 12,243 | 1,717 |
| 103-10-106 | C.專業教室物品 | 全方位手持攪拌器 | 63010000-353 | •額定消耗功率: 200W •額定電壓：110V •額定頻率: 60Hz •200瓦的馬達 配件:16盞司攪拌杯 / 蔬果切丁套件 / 打蛋器套件 | 5 | 組 | 3,500 | 17,500 | 充實異國料理實習課程實驗設備 | 餐旅管理系 | 5 | 西餐實習教室 K1008 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 15,348 | 2,152 |
| 103-10-107 | C.專業教室物品 | 電子秤 | 63010813-10 | 1.最大秤量:2000g、最小感量:0.2 g 2.100%台灣製造、秤盤尺寸140*140 mm、3.具有扣重歸零、自動零點追蹤、自動校正之功能。 4.電力不足時會顯示符號告知。 5.LCD顯示，無黑影超大字幕。 6.本機具備省電裝置無動作時背光功能自動關閉及2分鐘不使用即自動關機。 7.電源供應:可外接Adaptor(變壓器，220V電源)或使用9V乾電池*1。 【ON/OFF】：開關機鍵。 【TARE】：扣重 / 歸零。 【UNITS】：公克、台斤(台兩)單位選擇。 【PCS】：簡易計數功能 含附件:白鐵盤、中文說明書、原廠變壓器、保固一年。 | 15 | 台 | 1,650 | 24,750 | 強化烘焙教室設備 | 餐旅管理系 | 5 | 西餐實習教室 K1008 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 21,707 | 3,043 |

103年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|-----------------------------------------|------------|----|---------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-108 | C.專業教室物品 | 比利時咖啡壺 | 63010000-351 | ◎ 450cc大容量水箱：一次可煮多杯咖啡。◎ 手提式結構：攜帶方便。◎ 自動熄火設計：咖啡沖泡完成後酒精燈會自動蓋上熄滅，使用安全。◎ 內附：500cc量杯*1個+咖啡粉匙*1隻+濾布*2個 ◎ 顏色材質:金色、銀色各1組 | 2 | 組 | 4,800 | 9,600 | 充實K103實務實習教室設備以供學生實習所需 | 餐旅管理系 | 4 | 西餐實習教室 K1008 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,420 | 1,180 |
| 103-10-109 | C.專業教室物品 | 鐵板燒專用銅帽蓋 | 3010000-389 | 材質:銅 直徑:31CM 鐵板燒專用標準樣式 | 2 | 個 | 2,300 | 4,600 | 充實異國料理實習課程實驗設備 | 餐旅管理系 | 3 | 民生大樓10F K1007 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 4,034 | 566 |
| 103-10-110 | C.專業教室物品 | 專業型冰沙調理機 | 63010000-354 | ●工業用超高轉速馬達:每分鐘30000轉以上 ●2.5公升超大容量調理杯身,食品級耐熱、耐衝撞型鋼攪碎杯,多功能研磨可調製蔬果菜精力湯、各式醬類、冰沙、熱豆漿、熱米漿及養生中藥湯 ●馬達採用雙安全防護:溫度到達時,電流自動保護電路 ●採用不鏽鋼硬化鋼刀頭,專業級培林:耐用堅韌無比 ●食品級無毒橡膠杯蓋,及專用攪拌棒,安全衛生 ●超強粉碎能力,完全保留食材纖維,不須過濾殘渣 組合:主機x1、耐熱圓形調理杯x1、耐熱杯蓋x1、透明杯蓋x1、攪拌棒x1、精美食譜x1 容量:2.5公升(大容量杯具,採食品級PC材質,耐溫、耐摔) 尺寸:長23cm*寬20.5cm*高51cm 電壓:110V 杯具耐度:-20°C~140°C 電線長度:1.8m | 3 | 台 | 7,000 | 21,000 | 充實異國料理實習課程實驗設備 | 餐旅管理系 | 5 | 西餐實習教室 K1008 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 18,418 | 2,582 |
| 103-10-111 | B.實習實驗物品 | 吧檯椅 | | 尺寸:48*47*75~95cm 座深:32cm 坐高:61~81cm 顏色:黑色 材質:電鍍鐵盤附氣壓棒、ABS椅面。 | 12 | 張 | 1,750 | 21,000 | 門市服務實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | 民生大樓1F K103 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 18,418 | 2,582 |
| 103-10-112 | B.實習實驗物品 | 手持式紅外線測溫儀(槍型紅外線溫度計) | 6310040119 | 測量食物、溶液溫度用。測溫範圍:-60~550°C (-76~1022 °F)。精確值:±2%、±2°C。響應時間:少於10秒、雷射瞄準功能(on/off)、背光功能(on/off)。 | 2 | 台 | 3,480 | 6,960 | 烹調烘焙實務實習使用 | 餐旅管理系 | 3 | 西餐實習教室 K1008 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,104 | 856 |
| 103-10-113 | B.實習實驗物品 | 異物哽塞娃娃模型 | 63110101-24 | 1.嬰兒 CPR 訓練模型,亦可進行嬰兒之異物哽塞處理之訓練,符合美國心臟協會所訂定之最新指導原則。2.可做壓額推額法,以打開氣道。3.額部可移動。4.模擬真實胸部柔性及彈力。5.胸部可因吹氣而起伏。6.可模擬氣道處理(choking)訓練,並有模擬異物可由口部吐出。7.具有攜行袋可供收藏。 | 5 | 組 | 4,750 | 23,750 | 提昇學生教保模式、嬰幼兒保育實務、幼兒語文及教保實習等相關課程教學與學習成效。 | 幼兒保育系 | 5 | 幼保大樓E408 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 20,830 | 2,920 |
| 103-10-114 | B.實習實驗物品 | 幼兒乳牙模型 | 63010000-34 | 牙齒咬合後尺寸(9X6.8X10cm),誤差正負10%。含不鏽鋼底座。 | 10 | 座 | 5,000 | 50,000 | 提昇學生教保模式、嬰幼兒保育實務及教保實習等相關課程教學與學習成效。 | 幼兒保育系 | 5 | 4F幼保保育教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 43,852 | 6,148 |
| 103-10-115 | C.專業教室物品 | 高級U型枕推拿/按摩木床 | 63010000-364 | 183*68*65cm、(長、寬更改須付額外費用)、附枕頭及U型枕、本司嚴選台灣老黃木、韌性佳、與一般市售進口白木材質差異甚大、可提供保固 | 10 | 張 | 3,800 | 38,000 | 用於護膚及芳香療法課程 | 化妝品應用與管理系 | 5 | 美容技術教室 | 103.11.15 | 逕洽廠商議比價 | 33,327 | 4,673 |
| 103-10-117 | C.專業教室物品 | 淨化超導雙向儀 | 6311060103 | •方便攜帶 附精美絨布外盒 •易於收藏 •輕巧,重0.5磅 •能配合各種不同臉部護理使用 •附有保護蓋,保持操作頭乾淨衛生 •充電式設計,使用時可不需要連接電線 四種模式 A.Peeling 去角質-超聲波(24000hz) B.+Ion1 正離子-超聲波及微電流(+90Ua) C.+Ion2 正離子-超聲波及微電流(+200Ua 至+400Ua) -Ion 負離子-超聲波及微電流(-200Ua 至-400Ua) 安培:0.5A | 2 | 台 | 7,000 | 14,000 | 化妝品有效性與安全性課程 | 化妝品應用與管理系 | 5 | 化妝品檢測中心 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 12,278 | 1,722 |
| 103-10-118 | C.專業教室物品 | 蒸臉機 | 63010000-362 | 1.尺寸:長66×寬24×高152公分 2.負離子蒸氣,可上下90度調整,附時間控制及水位安全控制 | 2 | 台 | 5,000 | 10,000 | 用於護膚及芳香療法課程 | 化妝品應用與管理系 | 5 | 美容技術教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 8,770 | 1,230 |
| 103-10-119 | C.專業教室物品 | 學生端群組六角桌(客製) | 63010000-39 | 學生端群組六角桌(客製,依以下尺寸可+5%),但需能完整組裝並配合智慧教室設備運作。1.桌面:36mm木心板外貼美耐板,封邊為塑膠T條封邊,永不脫落。2.桌腳:共4支,1.2mm厚*直徑6cm圓管腳,表面電鍍處理。3.對角線130cm(即每邊每個學生可用空間65cm) 4.桌子高度74cm | 8 | 組 | 9,300 | 74,400 | 智慧教室學生分組討論教學使用 | 醫務暨健康事業管理系 | 10 | J803資材管理實習教室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 65,251 | 9,149 |
| 103-10-120 | C.專業教室物品 | 學生端座椅(10組為一套) | 3010000-281 | 學生端座椅(10組為一套)(客製,需能完整組裝並配合智慧教室設備運作)椅子需採可堆疊模式節省空間需含泡綿坐墊高度約45~47cm 得標者須於採購前與使用單位完成確認 | 4 | 套 | 8,750 | 35,000 | 學生分組討論教學使用 | 醫務暨健康事業管理系 | 3 | J803資材管理實習教室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 30,696 | 4,304 |

103年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|------------------|------------|----|---------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-121 | C.專業教室物品 | BSD多功能手提式無線擴音機 | 63010000-95 | 廠牌型號BU-8000N(或同等級品)。接收機:載波頻率:VHF170-25MHZ,傳送方式:石英鎖定震盪電路設計,電源供給:DC15V/1.6A,喇叭:5英吋,阻抗:4歐姆,最大輸出功率:20W,充電時間:8-10小時,可充式鋰電池:連續使用約6-8小時,尺寸(長*寬*高):20.5(±5%)*12.5(±5%)*27.5(±5%)cm,重量:1.4(±10%)Kg。石英鎖定震盪電路設計,頻率穩定充電式鋰電池。內建USB/SD讀卡器,可播放音樂,發射器具備調整音量功能,多組頻率可供選擇。無線發射器:電源供給:DC3V(3號電池兩顆),電源功率:10mW,電池使用時間:約40小時。頭戴式麥克風:型式:電容式,指向:單一指向,感度:約-39dB,阻抗:2.2K歐姆,頻率響應:500-4000Hz。 | 2 | 台 | 6,500 | 13,000 | 校園或社區健康促進活動及課程使用 | 醫務暨健康事業管理系 | 5 | J807醫管系系辦公室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 11,401 | 1,599 |
| 103-10-122 | C.專業教室物品 | 攜帶式指壓按摩床 | 63010000-144 | 總重小於18.4Kg,可折疊攜帶,附背袋,187(±5%)*65(±5%)*65(±5%)cm,四床腳可調整高度,頭面部挖空,附枕頭,頭部可三段調高。 | 1 | 張 | 9,880 | 9,880 | 校園或社區健康促進活動及課程使用 | 醫務暨健康事業管理系 | 5 | J705健康服務管理研究室 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 8,665 | 1,215 |
| 103-10-124 | A.資訊器材 | 非常好色最新大專校園授權版 | 63010000-167 | 非常好色最新大專校園授權15U+AKILA魔法教室非常好色15本 | 1 | 套 | 9,500 | 9,500 | 教學用 | 資訊管理系 | 2 | 資管系儀器室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 8,332 | 1,168 |
| 103-10-125 | A.資訊器材 | 會聲會影最新教育授權 | 63010000-167 | 會聲會影最新教育授權+會聲會影X5影片剪輯事件簿 | 1 | 套 | 9,500 | 9,500 | 教學用 | 資訊管理系 | 2 | 資管系電腦教室J603 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 8,332 | 1,168 |
| 103-10-126 | A.資訊器材 | 智慧型網管交換器 | 6314040318 | 台銀共同供應契約第1組第8項,智慧型網管交換器之24埠10/100/1000Base-T(支援IPv6),D-Link DGS-1210-28(含Cat.6骨幹線路一條銜接至上層指定交換器)含安裝及設定 | 5 | 台 | 9,450 | 47,250 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 4 | 資管系儀器室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 41,440 | 5,810 |
| 103-10-127 | A.資訊器材 | 6U壁掛機櫃 | 63010000-22 | 6U壁掛機櫃(含安裝) | 1 | 座 | 8,000 | 8,000 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 10 | 經營管理教室J605 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 7,016 | 984 |
| 103-10-128 | A.資訊器材 | ERP GP應用人才培訓系列-ERP基礎觀念及導入方法篇(GP版) | 65030050-02 | ERP GP應用人才培訓系列-ERP基礎觀念及導入方法篇(GP版) | 20 | 本 | 210 | 4,200 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 3 | 資管系系辦公室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 3,684 | 516 |
| 103-10-129 | A.資訊器材 | ERP GP應用人才培訓系列-配銷模組應用篇(GP版) | 65030050-02 | ERP GP應用人才培訓系列-配銷模組應用篇(GP版) | 20 | 本 | 210 | 4,200 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 3 | 資管系系辦公室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 3,684 | 516 |
| 103-10-130 | A.資訊器材 | ERP GP應用人才培訓系列-生產製造模組應用篇(GP版) | 65030050-02 | ERP GP應用人才培訓系列-生產製造模組應用篇(GP版) | 20 | 本 | 210 | 4,200 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 3 | 資管系系辦公室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 3,684 | 516 |
| 103-10-131 | A.資訊器材 | ERP GP應用人才培訓系列-財務模組應用篇(GP版) | 65030050-02 | ERP GP應用人才培訓系列-財務模組應用篇(GP版) | 20 | 本 | 260 | 5,200 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 3 | 資管系系辦公室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 4,561 | 639 |
| 103-10-132 | A.資訊器材 | 電腦軟體設計丙級檢定學術科 | 65030050-02 | 電腦軟體設計丙級檢定學術科--Visual Basic 2008(第三版)(附影音教學光碟) | 30 | 本 | 250 | 7,500 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 3 | 資管系系辦公室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 6,578 | 922 |
| 103-10-133 | A.資訊器材 | 無線基地台 | 6314040320 | 室內型Thin AP中階IEEE 802.11 a/b/g/n(含加值選項功能)Fortinet FortiAP-221B | 1 | 台 | 9,500 | 9,500 | 教學輔助用 | 資訊管理系 | 4 | 健康資訊實驗室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 8,332 | 1,168 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-------|--------|-------------------------------|----------|----|--------------|-----------|---------|--------|-------|
| 103-10-134 | A.資訊器材 | 腦波儀 | 6311080103 | Mind Wave Mobile(台灣正式版)二組 可支援資訊: iOS和Android • (通過TGSP和TGCD介面, 範例編碼及串列輸入/輸出視窗的所有程式設計語言) • MacOSx (通過TGSP和TGCD介面, 範例編碼及串列輸入/輸出協定的所有程式設計語言) • Arduino (教學教程, 範例編碼及串列輸入/輸出協定的Processing開發環境) • Linux (C/C++ via sample code and serial I/O protocol) • Linux(C/C++ via 示例編碼 and 串列輸入/輸出協定) 附贈腦波互動軟體授權15組 | 1 | 組 | 9,850 | 9,850 | 輔助教學用 | 資訊管理系 | 5 | 資管系儀器室 | 103.10.24 | 逕洽廠商議比價 | 8,639 | 1,211 |
| 103-10-135 | D.其他非消耗品 | 折合式美耐板檯面 樺木紋會議桌 | 3010000-377 | NICK CPA (或同等級品) 尺寸:寬180 x 深60 x 高74(cm)。材質:美耐板檯面+桌腳整體為乳白色粉體烤漆。 | 20 | 張 | 1,850 | 37,000 | 體適能專業教室上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 10 | 健康保健教室 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 32,450 | 4,550 |
| 103-10-136 | B.實習實驗物品 | TRX專業懸吊訓練組 | 3010000-390 | (含TRX®專業懸吊訓練繩、防盜D型扣環、門擋、懸吊帶、延長帶、網質收納袋、六角扳手以及簡易操作手冊) | 16 | 組 | 4,875 | 78,000 | 健身指導理論與實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 3 | 體育二館教師研究室四 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 68,409 | 9,591 |
| 103-10-137 | B.實習實驗物品 | TRX彈力棍 | 63010000-263 | (含TRX®中強度彈力棍、門擋、基礎訓練DVD、教學手冊) | 3 | 組 | 8,000 | 24,000 | 健身指導理論與實務等相關課程上課教學使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 體育二館教師研究室四 | 103.11.05 | 逕洽廠商議比價 | 21,049 | 2,951 |
| 103-10-138 | C.專業教室物品 | 照度計 | 63100708-021 | 型號TES-1330A或同等級品 3 1/2位液晶顯示顯示器 3 1/2位液晶顯示測量範圍 20/200/2000/20000 Lux 20000 lux-reading x 10 200000 lux-reading x 100 過載顯示 Highest digit of (1) is displayed 解析度 0.01 Lux 準確度 ±3% rdg ± 0.5% f.s.(< 10,000lux) ±4% rdg ± 10dgt (> 10,000 lux) (以色溫2856 K標準平面燈校正) 重覆測試 ±2% 溫度特性 ±0.1% /°C 取樣率 Approx. 2 times/sec. 記錄器輸出 DC 2V/f.s. (滿刻度) (TES-1332A) 操作及儲存溫度 0°to 40°C (32°Fto 104°F) < 70% R.H. 電源 one 9V battery 光檢測器尺寸 100L (±2%) x 60W (±2%) x 27H (±2%) mm 電錶尺寸 135L (±2%) x 72W (±2%) x 33H (±2%) mm 重量 250g (±2%) 附件 使用說明書, 皮盒, 9V電池 | 12 | 台 | 1,680 | 20,160 | 教學用途 | 職業安全衛生系 | 3 | 作業環境檢定實驗室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 17,681 | 2,479 |
| 103-10-139 | C.專業教室物品 | 噪音校正器 | 6310071033 | 型號TES-1356或同等級品 94dB和114dB參考音壓可校正 1", 1/2" 和 1/4" 標準規格麥克風的噪音計輸出音壓準位 114dB and 94dB 輸出頻率 1000Hz ±4% 參考環境 23°C (73°F), 1013 mbar, 65%RH 準確度 ± 0.5dB 電源 單一 9V電池, 006P or IEC 6F22or NEDA 1604. 電池電力檢測 低於工作電壓自動關機 外形尺寸 103L (±2%) × 63W (±2%) × 54H (±2%) mm 重量 約 200g±2% (含電池) 附件 9V電池、包裝盒、說明書、1", 1/2"和1/4"麥克風轉換頭。 | 12 | 台 | 6,660 | 79,920 | 教學用途 | 職業安全衛生系 | 5 | 作業環測實驗室 | 103.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 70,093 | 9,827 |
| 103-10-140 | C.專業教室物品 | 噪音計 | 6310071001 | 型號TES-1350A或同等級品 解析度 0.1dB 最大讀值鎖定功能 輸出可外接記錄器 適用標準 IEC 651 Type2 測量範圍 A LO (Low) - Weighting: 35- 100dB A HI (High) - Weighting: 65-130dB C LO (Low) - Weighting: 35- 100dB C HI (High) - Weighting: 65-130dB 頻率範圍 31.5Hz to 8KHz 準確度 ±2dB 動態範圍 65dB 權衡網路頻率 A、C 時間響應 Slow & Fast Maximum Hold Decay & 1dB/3min 麥克風 極化電容式麥克風校正 內部94.0dB位置校正輸出 AC約 0.65Vrms (每範圍檔), 輸出阻抗600Ω DC約 10mV/dB (nominally), 輸出阻抗: 100Ω 操作溫度 0°C to 40°C / < 80% R. H. 儲存溫度 -10°C to 60°C / < 70% R.H. 顯示器 3 1/2 digitals 電源 one 9V battery 尺寸 240L(±2%)x68W(±2%)x25H(±2%) mm 重量 210g(±2%) | 24 | 台 | 2,490 | 59,760 | 教學用途 | 職業安全衛生系 | 3 | 作業環境測定實驗室 | 103.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 52,412 | 7,348 |
| 103-10-141 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-運動腳踏墊 | 63010000-372 | W126(±10%) × H3(±10%) × D46 (±10%)公分, 可與銀髮族互動遊戲設備主機連線或同等級品 | 3 | 個 | 3,800 | 11,400 | 社區, 團體活動及老人護理課程, 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 9,998 | 1,402 |
| 103-10-142 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備下肢與平衡訓練系列-循序漸進卡匣 | 63010000-372 | 測定的階段共70秒, 分為四個階段。將個案步行時, 單腳站立時間量化呈現, 可與運動腳踏墊連線。或同等級品 | 1 | 個 | 8,500 | 8,500 | 社區, 團體活動及老人護理課程, 懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 7,455 | 1,045 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|-----|---|-------|--------|-----------------------------|-------|---|--------------|-----------|---------|--------|--------|
| 103-10-143 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--操作遙控器 | 63010000-372 | W11 (±10%) × H2.8 (±10%) × D9.5 (±10%)公分,可與銀髮族互動遊戲設備腦部訓練卡匣連線。或同等級品 | 10 | 個 | 9,100 | 91,000 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 79,810 | 11,190 |
| 103-10-144 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--高爾夫推桿 | 63010000-372 | 長52公分(±10%),鋁製內建感應器,可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 2 | 個 | 5,500 | 11,000 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 9,647 | 1,353 |
| 103-10-145 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-日文拼字卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%),可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-146 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--紅白保齡球對抗卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(±10%)公分,可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-147 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--果嶺高爾夫卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(公分)(±10%),可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-148 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--和太鼓卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(公分)(±10%),可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 5,300 | 5,300 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 4,648 | 652 |
| 103-10-149 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--紙相撲卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(公分)(±10%),可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 5,300 | 5,300 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 4,648 | 652 |
| 103-10-150 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--手套 | 63010000-372 | W7(±10%)×D8.5公分(±10%),布製內建感應器,可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 8 | 雙 | 1,400 | 11,200 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 9,823 | 1,377 |
| 103-10-151 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--保齡球硬球 | 63010000-372 | PVC材質內含感應器,可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 2 | 個 | 5,500 | 11,000 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 9,647 | 1,353 |
| 103-10-152 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--保齡球軟球 | 63010000-372 | 布製內含感應器,可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 4 | 個 | 5,500 | 22,000 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 19,295 | 2,705 |
| 103-10-153 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--賓果遊戲套卡 | 63010000-372 | 紙作,共100張,可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 100 | 張 | 10 | 1,000 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 877 | 123 |
| 103-10-154 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備--拉霸遊戲卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(±10%)公分,可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 5,300 | 5,300 | 社區,團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 4,648 | 652 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|--------------|-------------------------------------------------|---|---|-------|--------|-----------------------------|-------|---|--------------|-----------|---------|-------|-------|
| 103-10-155 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-保齡球party卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(±10%)公分，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-156 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-保齡球練習卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(±10%)公分，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-157 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-賓果遊戲卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(±10%)公分，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 5,300 | 5,300 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 4,648 | 652 |
| 103-10-158 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-爬樓梯卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10(±10%)×D8(±10%)公分，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 5,300 | 5,300 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 4,648 | 652 |
| 103-10-159 | C.專業教室物品 | 感應盤 | 63010000-372 | 直徑 12.0 公分(±10%)，泡綿作內含感應器，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 4 | 個 | 2,600 | 10,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 9,121 | 1,279 |
| 103-10-160 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-感應棒 | 63010000-372 | 長60 公分(±10%)，泡綿作內含感應器，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 7,400 | 7,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 6,490 | 910 |
| 103-10-161 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-套圈圖卡匣 | 63010000-372 | W10(±10%)×D8(±10%)公分，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線 或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-162 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-黃金狗來富卡匣 | 63010000-372 | W10(±10%)×D8(±10%)公分 或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-163 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-抓球卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-164 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-開門卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-165 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-跟著圖圈走卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-166 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-平衡感投篮卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---|---|-------|-------------|-----------------------------|-------|---|--------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 103-10-167 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-踩地鼠卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-168 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-騎馬射箭卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-169 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-猜不同卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-170 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-按照順序來卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-171 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-選OX卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-172 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-紅白大勝利卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-173 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備-踩數字卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 103-10-174 | C.專業教室物品 | 銀髮族互動遊戲設備---記憶拼盤卡匣 | 63010000-372 | 尺寸 W10×D8(公分)(±10%)，可與銀髮族互動遊戲設備主機連線。或同等級品 | 1 | 個 | 4,400 | 4,400 | 社區，團體活動及老人護理課程,懷舊療癒環境特色教室建置 | 長期照顧系 | 3 | K611居家療癒情境教室 | 103.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,859 | 541 |
| 合計 | | | | | | | | \$2,690,925 | | | | | | | \$2,360,034 | \$330,891 |

註1：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

設備類別

- A.資訊器材
- B.實習實驗物品
- C.專業教室物品
- D.其他非消耗品

103年度 獎助教師薪資分項執行表

| 序號 | 教師姓名 | 員工編號 <small>註1</small> | 系所/職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 獎助項目 <small>註2</small> A.新聘教師薪資 B.現有教師薪資 | 每月 獎助金額 | 獎助月份 | 合計 獎助金額 | 傳票日期 | 付款完 成日 <small>註3</small> | 原始憑證 冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|---------------------------|---------------------------|-----------------|----------|------------------------------------------------|------------|------|-------------|---------------|--------------------------------|-------------|---------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補助 款金額 | B.自籌 (配合)款 | |
| 1 | | 04*** | 製劑製造工程系/ 助理教授 | 助理字第 021***號 | 2012/8/1 | A.新聘教師薪資 | 72,065 | 9個月 | 613,673 | 1-9月份薪資 報表 | 每月15日 | 每月薪資 帳冊 | 534,527 | 79,146 | |
| 2 | | 04*** | 餐旅管理系/講師 級專業技術人員 | | 2012/8/1 | A.新聘教師薪資 | 56,025 | 7個月 | 392,175 | 1-7月份薪資 報表 | 每月15日 | 每月薪資 帳冊 | 341,596 | 50,579 | |
| 3 | | 03*** | 醫學檢驗生物技術 系/助理教授 | 助理字第 036***號 | 2013/2/1 | A.新聘教師薪資 | 68,190 | 7個月 | 477,330 | 1-7月份薪資 報表 | 每月15日 | 每月薪資 帳冊 | 415,768 | 61,562 | |
| 4 | | 04*** | 餐旅管理系/助理 教授級專業技術人 員 | | 2013/2/1 | A.新聘教師薪資 | 67,220 | 7個月 | 470,540 | 1-7月份薪資 報表 | 每月15日 | 每月薪資 帳冊 | 409,854 | 60,686 | |
| 5 | | 04*** | 護理系/助理教授 | 助理字第 038***號 | 2014/2/1 | A.新聘教師薪資 | 68,190 | 6個月 | 409,140 | 2-7月份薪資 報表 | 每月15日 | 每月薪資 帳冊 | 356,373 | 52,767 | |
| 6 | | 04*** | 護理系/助理教授 | 助理字第 038***號 | 2014/2/1 | A.新聘教師薪資 | 68,190 | 6個月 | 409,140 | 2-7月份薪資 報表 | 每月15日 | 每月薪資 帳冊 | 356,373 | 52,767 | |
| 合計 | | | | | | | | | \$2,771,998 | | | | \$2,414,489 | \$357,509 | |

註1：「員工編號」為學校自訂之職號。

註2：「新聘教師薪資」自起聘日計算，2年內均屬新聘。亦即如於100年8月新聘，則至102年7月前均屬2年內新聘教師。

註3：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。

103年度 2年內授權到期之電子資料庫/軟體分項執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 授權 使用年限 | 保管單位 | 付款完成日 註1 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 | |
|-----|------|----|----|----|----|-----|------|------|------------|------|-------------|------------------------|---------------|-----------------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | A.獎勵補 助款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | | |
| 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | \$0 | | | | | | | \$0 | \$0 | | |

註1：「付款完成日」請填實際撥付款項日期－以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成