

114年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

一、獎勵補助經費說明

| | | | | |
|-------------|------------|-----------|------------------|----------|
| 學校名稱 | | | | |
| A.獎勵補助款核定金額 | B.執行金額 | C.自籌款 | 自籌款比率〔C/B，應≥10%〕 | 結餘款(A-B) |
| 35,439,951 | 35,439,951 | 3,556,803 | 10.04% | 0 |

※獎勵補助經費若有結餘款，應依規定繳回未執行完竣之經費，並於【附錄一】說明產生結餘款之具體原因。

二、資本門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|------------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | 金額 | 比率 | 金額 | 比率 | |
| 1.教學及研究設備 | 14,573,818 | 72.45% | 1,812,102 | 92.96% | |
| 2.圖書館自動化、圖書期刊等 | 2,792,242 | 13.88% | 137,300 | 7.04% | |
| 3.學輔相關設備 | 550,090 | 2.73% | 0 | 0.00% | 獎勵補助款比率應≥2% |
| 4.其他設施 | 2,199,800 | 10.94% | 0 | 0.00% | |
| 5.重大修繕維護工程 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 獲核准者得於50%內勻支 |
| 合計 | 20,115,950 | 100.00% | 1,949,402 | 100.00% | |
| 資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比率 | | 56.76% | | 應介於50~70% | |

三、經常門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|------------|---------|-----------|-----------|---|
| | 金額 | 比率 | 金額 | 比率 | |
| 1.改善教學、教師薪資及師資結構 | 9,506,749 | 62.04% | 1,008,404 | 62.74% | 獎勵補助款比率應≥60%，其中教師薪資經費（彈性薪資除外）占本項比率應≤60% |
| 2.學輔相關工作經費 | 330,594 | 2.16% | 229,352 | 14.27% | 獎勵補助款比率應≥2% |
| 3.行政人員相關業務研習及進修 | 208,027 | 1.36% | 0 | 0.00% | 獎勵補助款比率應≤5% |
| 4.改善教學相關物品 | 1,738,768 | 11.35% | 0 | 0.00% | |
| 5.其他 | 3,539,863 | 23.10% | 369,645 | 23.00% | 含2年內授權到期之電子資料庫及軟體 |
| 6.兼任教師授課鐘點費 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 明細填列於「兼任教師鐘點費調升補助」成果報告 |
| 7.學生留用合作機構獎勵經費 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 合計 | 15,324,001 | 100.00% | 1,607,401 | 100.00% | |
| 經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比率 | | 43.24% | | 應介於30~50% | |

| | | | | |
|-------------------|------|----------------|--------|-----------|
| 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 |
| | | 研發處 人事室 | | 115.02.23 |

【附件 / 附錄】

- 《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》資本門其他設施及重大修繕維護工程執行表
- 《附件六》經常門經費執行彙整表
- 《附件六之(一)》改善教學、教師薪資及師資結構執行表
- 《附件六之(二)》學生事務及輔導相關工作經費執行表
- 《附件六之(三)》行政人員相關業務研習及進修執行表
- 《附件六之(四)》改善教學相關物品執行表
- 《附件六之(五)》授權使用年限在2年以下之電子資料庫及軟體執行表(包含附件六之(六))
- 《附件六之(六)》兼任教師授課鐘點費執行表
- 《附件六之(七)》學生留用合作機構獎勵經費執行表
- 《附錄一》獎勵補助經費結餘款說明
- 《附錄二》經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

【注意事項】

- (1) 學校應將本獎勵補助經費執行清冊、會議紀錄（包括專責小組會議紀錄及簽到單、公開招標紀錄及簽到單）及修正支用計畫書（包括經費表）彙整書面報告1份，送交內部專兼任稽核人員進行專案稽核，並出具稽核報告。
- (2) 學校應於次年2月28日前，將最近一學年度之會計師查核報告（包括平衡表、收支餘額表、現金流量表及財務報表附註）、本獎勵補助經費執行清冊、會議紀錄（包括專責小組會議紀錄及簽到單、公開招標紀錄及簽到單）、稽核報告（包括期中稽核紀錄）及修正支用計畫書（包括經費表）等資料上傳至學校網站後備文報部（附執行清冊用印封面，毋須再將其他紙本資料報部），並繳回當年度結餘款，俾便考核運用成效。同份資料應公告於學校網站，未公告上網之學校，減計獎勵補助經費。
- (3) 獎勵補助經費應於當年度全數執行完竣，其所稱執行完竣，指已完成核銷並付款。
- (4) 未執行完竣者，應於11月30日前，敘明原因報部核准後，始得展延；其未申請或申請未經核准者，應繳回未執行完竣之經費。
- (5) 獎勵補助經費在12月31日前，尚未發生債務關係或契約責任者，應即停止支用，其已發生之債務關係或契約責任者（已於12月31日前驗收完成並做應付傳票），應於次年1月15日截止支付。
- (6) 請將執行清冊依序排列裝訂成冊、編製目錄，並加蓋關防。
- (7) 依「私立學校法」第59條規定，因教育資源不足地區獲得增加補助經費之學校，須另填列《附錄二》經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果，未獲補助者毋須填寫。

114年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

一、獎勵補助經費說明

| | | | | |
|-------------|------------|-----------|----------------------|----------|
| 學校名稱 | | | | |
| A.獎勵補助款核定金額 | B.執行金額 | C.自籌款 | 自籌款比率 [C/B, 應≥10%] | 結餘款(A-B) |
| 35,439,951 | 35,439,951 | 3,556,803 | 10.04% | 0 |


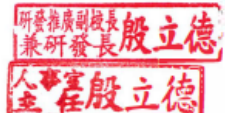
※獎勵補助經費若有結餘款，應依規定繳回未執行完竣之經費，並於【附錄一】說明產生結餘款之具體原因。

二、資本門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|------------|---------|-----------|---------|--------------|
| | 金額 | 比率 | 金額 | 比率 | |
| 1.教學及研究設備 | 14,573,818 | 72.45% | 1,812,102 | 92.96% | |
| 2.圖書館自動化、圖書期刊等 | 2,792,242 | 13.88% | 137,300 | 7.04% | |
| 3.學輔相關設備 | 550,090 | 2.73% | 0 | 0.00% | 獎勵補助款比率應≥2% |
| 4.其他設施 | 2,199,800 | 10.94% | 0 | 0.00% | |
| 5.重大修繕維護工程 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 獲核准者得於50%內勾支 |
| 合計 | 20,115,950 | 100.00% | 1,949,402 | 100.00% | |
| 資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比率 | | | | 56.76% | 應介於50~70% |

三、經常門

| | 獎勵補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-------------------|------------|---------|-----------|---------|---|
| | 金額 | 比率 | 金額 | 比率 | |
| 1.改善教學、教師薪資及師資結構 | 9,506,749 | 62.04% | 1,008,404 | 62.74% | 獎勵補助款比率應≥60%，其中教師薪資經費（彈性薪資除外）占本項比率應≤60% |
| 2.學輔相關工作經費 | 330,594 | 2.16% | 229,352 | 14.27% | 獎勵補助款比率應≥2% |
| 3.行政人員相關業務研習及進修 | 208,027 | 1.36% | 0 | 0.00% | 獎勵補助款比率應≤5% |
| 4.改善教學相關物品 | 1,738,768 | 11.35% | 0 | 0.00% | |
| 5.其他 | 3,539,863 | 23.10% | 369,645 | 23.00% | 含2年內授權到期之電子資料庫及軟體 |
| 6.兼任教師授課鐘點費 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 明細填列於「兼任教師鐘點費調升補助」成果報告 |
| 7.學生留用合作機構獎勵經費 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 合計 | 15,324,001 | 100.00% | 1,607,401 | 100.00% | |
| 經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比率 | | | | 43.24% | 應介於30~50% |

| | | | | |
|-------------------|---|------------|--|-----------|
| 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 |
| |  | 研發處 人事室 |  | 115.02.23 |

【附件 / 附錄】

- 《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》資本門其他設施及重大修繕維護工程執行表
- 《附件六》經常門經費執行彙整表
- 《附件六之(一)》改善教學、教師薪資及師資結構執行表
- 《附件六之(二)》學生事務及輔導相關工作經費執行表
- 《附件六之(三)》行政人員相關業務研習及進修執行表
- 《附件六之(四)》改善教學相關物品執行表
- 《附件六之(五)》授權使用年限在2年以下之電子資料庫及軟體執行表
- 《附件六之(六)》兼任教師授課鐘點費執行表
- 《附件六之(七)》學生留用合作機構獎勵經費執行表
- 《附錄一》獎勵補助經費結餘款說明
- 《附錄二》經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

【注意事項】

- (1) 學校應將本獎勵補助經費執行清冊、會議紀錄（包括專責小組會議紀錄及簽到單、公開招標紀錄及簽到單）及修正支用計畫書（包括經費表）彙整書面報告1份，送交內部專兼任稽核人員進行專案查核，並出具稽核報告。
- (2) 學校應於次年2月28日前，將最近一學年度之會計師查核報告（包括平衡表、收支餘額表、現金流量表及財務報表附註）、本獎勵補助經費執行清冊、會議紀錄（包括專責小組會議紀錄及簽到單、公開招標紀錄及簽到單）、稽核報告（包括期中稽核紀錄）及修正支用計畫書（包括經費表）等資料上傳至學校網站後備文報部（附執行清冊用印封面，毋須再將其他紙本資料報部），並繳回當年度結餘款，俾便考核運用成效。同份資料應公告於學校網站，未公告上網之學校，減計獎勵補助經費。
- (3) 獎勵補助經費應於當年度全數執行完竣，其所稱執行完竣，指已完成核銷並付款。
- (4) 未執行完竣者，應於11月30日前，敘明原因報部核准後，始得展延；其未申請或申請未經核准者，應繳回未執行完竣之經費。
- (5) 獎勵補助經費在12月31日前，尚未發生債務關係或契約責任者，應即停止支用，其已發生之債務關係或契約責任者（已於12月31日前驗收完成並做應付傳票），應於次年1月15日截止支付。
- (6) 請將執行清冊依序排列裝訂成冊，編製目錄，並加蓋關防。
- (7) 依「私立學校法」第59條規定，因教育資源不足地區獲得增加補助經費之學校，須另填列【附錄二】經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果，未獲補助者毋須填寫。

114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 | 5 |
| 附件二 | 資本門圖書館自動化設備執行表 | 27 |
| 附件三 | 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表 | 28 |
| 附件四 | 資本門學生事務及輔導相關設備執行表 | 29 |
| 附件五 | 資本門其他設施及重大修繕維護工程執行表 | 31 |
| 附件六 | 經常門經費執行彙整表 | 33 |
| 附件六之一 | 改善教學、教師薪資及師資結構執行表 | 36 |
| | 一、新聘（3年內）專任教師薪資 | 36 |
| | 二、提高現職專任教師薪資 | 36 |
| | 三、現職專任教師彈性薪資 | 36 |
| | 四、推動實務教學 | 38 |
| | 五、研究 | 45 |
| | 六、研習 | 47 |
| | 七、進修 | 49 |
| | 八、升等 | 49 |
| 附件六之二 | 九、學校自辦研習活動 | 49 |
| | 學生事務及輔導相關工作經費執行表 | 51 |
| | 一、外聘社團指導教師之鐘點費 | 51 |
| | 二、學生事務及輔導相關物品 | 52 |
| 附件六之三 | 三、其他學輔相關工作經費執行成效表 | 54 |
| | 行政人員相關業務研習及進修執行表 | 56 |
| | 一、行政人員進修 | 56 |
| | 二、行政人員業務研習 | 56 |
| 附件六之四 | 三、學校自辦行政研習活動 | 59 |
| | 改善教學相關物品執行表 | 60 |
| 附件六之五 | 授權使用年限在2年以下之電子資料庫及軟體執行表(包含其他) | 70 |
| 附件六之六 | 兼任教師授課鐘點費執行表 | 75 |
| 附件六之七 | 學生留用合作機構獎勵經費執行表 | 76 |
| 附錄一 | 獎勵補助經費結餘款說明 | 76 |
| 附錄二 | 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果 | 78 |

114年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

【目錄】

註：如有非屬於上列項目之執行結果，請參酌類似性質之表單欄位格式，自行增列所需表單。

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|--|--|----|----|---------|---------|---------------------------------------|------|------|---|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-001 | 電動調整病床 | 3110101-04 70-72 | Joson-Care | ES-16N | 一、病床尺寸：1.病床全長：212公分，寬：100公分。2.床面：長191公分，寬84公分。3.床面高度：35-65公分(升降30公分)。二、床頭床尾板：1.床頭床尾板材質為塑鋼成型，非二片黏著組合，無組合接縫可必免病菌髒污附著，附把手方便推動，採掛鉤設計並附安全卡鎖(需有安全保護套，避免傷手)。2.掛鉤組為鋼製一體成型，可強化結合處強度，避免躁動病患踢破床頭尾板。三、床面板：1.床面板採用四節式塑鋼射出成型，厚度至少3mm，床面板背面有數條橫向及縱向的一體成型補強條及圓孔設計，高度至少12mm，以增加床面板承受力預防破損。2.胸、腰、膝、足部各有約束帶孔共計10處。3.床面具一體成型床墊檔片，為有效避免床墊位移，檔片至少有6個，且高度至少需3cm。4.床面連接處為強化塑鋼連接，以避免床面升降時發出噪音。四、床身架：1.床身均以方型鋼管焊接(非扁鐵或角鐵)，以確保床體強度。2.床體共有四處點滴架插孔。3.床面暨板下方二側各設有二個引流袋掛勾。4.床身左右兩側主樑需內縮於床面板下(可避免碰撞生銹)，護欄採外掛式固定於主樑上(可快速維修)。五、電控部份：(需附檢測報告)1.三支馬達電動機組，分別調整背部、膝部高低角度及全床高度升降。六、床輪：5吋煞車輪。七、內縮全覆式護欄：1.護欄型式為內縮全覆式護欄，護欄全長153cm，整體內縮於床頭尾板內(護欄拉起及放下時均不會超出床頭尾板外及床頭尾板左右兩側外)，以維病床推送時可有效保護護欄不被外物碰撞。2.護欄拉起時距床面高度為34cm，放下時距床面高度為7.5cm；其鋁合金護欄支柱間距需小於12cm，支柱距床面需小於3.5cm，可有效避免使用者夾傷及陷落之風險。3.護欄方管外側附橡膠材質防撞邊條。八、電動床需符合安規：(檢附檢測報告)1.整床需通過國際醫療安全規定IEC60601-2-52之認證合格(檢測報告需通過TAF認證整床檢測報告)。2.醫療電器設備安全認證IEC/EN60601-1。3.電磁相容性、干擾的標準 IEC/EN60601-1-2。4.生產廠符合行政院衛生署GMP製造規範。5.衛生署查驗登記(一等級醫療器材許可證)。九、床墊：1.床套材質：床墊尺寸：L193*W84*H10cm (配合病床床面尺寸)(1)防水度：耐水壓10000mmH2O以上(檢附檢測報告)，(2)防潑水等級：等級100含以上(檢附檢測報告)。2.高密度泡棉材質：(1)密度：30kg/m3 (檢附檢測報告)(2)25%壓縮應力：需通過CNS 10487 A2165測試，平均值需小於0.07kgf/cm2(檢附檢測報告)(3)減菌率：金黃葡萄球菌(ATCC6538)及大腸桿菌(ATCC8739) 減菌率需達99.9%(檢附檢測報告)(4)黴菌生長等級：需通過ASTM G21測試，黴菌生長等級為0級(檢附檢測報告)(5)耐燃性：須通過117-2013技術公報Section 3測試標準(檢附檢測報告)。九、產地不得為中國大陸。十、附原廠零件及維修證明書。 | 3 | 台 | 41,150 | 123,450 | 教學用/內外科護理學實驗與技術 | 護理系 | 5 | 內外科護理學實驗室/基本護理學實驗室 | 114.07.10 | 114.07.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 123,450 | 0 | |
| 114-11-002 | 超音波血流測定 | 3010000-611 2 | Hadeco | ES-100V3 | 1.探頭：8MHz。2.電池：DC 9V 9V鹼性電池。3.電池壽命：大約2.5小時。4.探頭按鈕：電源可開關(會自動斷電)。5.喇叭輸出：200mW或更多。6.波形記憶：30波形。7.模式設定：記憶(讀取 儲存 清除)，管理 刻度(時間和單位)。8.液晶螢幕：128X64 dots，STN LCD波形，數據及心跳。9.輸出：雙耳式耳機；揚聲器中斷。10.尺寸：主機-140(長) x75(寬) x 25(高) mm。11.探頭：8MHz。12.重量：大約 350 克(包含電池與探頭)。13.附件：手提包 Ultrasonic gel 電池。14.產地不得為中國大陸。 | 1 | 台 | 57,000 | 57,000 | 教學用/身體檢查與評估實驗 | 護理系 | 5 | 身體檢查與評估實驗室2 | 114.06.10 | 114.06.30 | 逕洽廠商議比價 | 57,000 | 0 | |
| 114-11-003 | 肩掛式乳癌自我檢查模型 | 3010000-34 53 | KOKE N | LM-017 | 1.尺寸：22×30×11cm；重約1.2kg。2.材質：乳房為軟質矽膠，乳頭為橡膠。觸感真實，能達到練習自我檢查的真正目的。3.形狀:自鎖骨下方至腰部上緣向內側之長方體。4.具胸腔肋骨之觸感，內側凹面以膚色絨布做襯裡。5.兩個乳房均含有模擬腫瘤，共計五個，其中左側含一個皮膚凹陷變化。6.有三個模擬腫瘤分佈於右側乳房，兩個模擬腫瘤分佈於左側乳房。7.具可拆卸之肩帶及背帶各一條。8.附乳房自我檢查真人示範教學光碟，內容包含乳房腫塊、乳頭倒置(凹陷)、乳頭分泌物、乳房不對稱及乳房硬塊等五項異常發現。9.產地不得為中國大陸。10.投標附原廠零件及維修證明書。11.附件：(1)原廠保養粉餅及粉撲，(2)原廠保管箱，(3)乳房自我檢查真人示範教學光碟，(4)中文圖解說。 | 1 | 具 | 38,000 | 38,000 | 教學用/身體檢查與評估實驗 | 護理系 | 5 | 身體檢查與評估實驗室2 | 114.07.03 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 38,000 | 0 | |
| 114-11-004 | 數位講桌(含電腦及螢幕) | 3140101-03 35751-35756/ 412-415 | ASUS/ 捷達 | 主機:E500 G9/螢 幕:VP229HE Y/ SK-235/ | 1.數位講桌主體，參考品牌型號:JECTOR 數位多功能e化講桌(SK-235)。2.電腦主機規範：Intel Core i7-13700 / (雙硬碟：固態硬碟400G以上及硬碟900G)(Windows 11或以上作業系統)，參考共同供應契約 LP5-112029電腦設備第一組第8項次。參考品牌：ASUS型號：E500 G9。本案記憶體DDR5 4800MHz 8GB x2支 3.螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器，採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz 4.還原系統，參考電腦軟體標(1130201)第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)1台授權。 5.含新安裝及舊機移機施工費。 | 5 | 組 | 82,000 | 410,000 | 教學用/內外科護理學實驗與技術、手術室學程、成人健康照護與實作、產科護理學 | 護理系 | 4/5 | LDR情境模擬教室/身體檢查與評估實驗室1/身體檢查與評估實驗室2/多功能情境模擬教室/306精準手術全期護理實驗室/ | 114.06.27 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 410,000 | 0 | |
| 114-11-005 | E化塑鋼護理工作車(含電腦) | 3010000-226 29-32 | Joson-Care(強盛興) | JA302 | 1.頂板：塑鋼一體成型。2.支柱：塑鋼一體成型。3.封板：ABS 塑鋼材質。4.把手：於車體右側為中空一體成型。5.側拉板：於車體右側，可收藏於櫃面下不占空間，附有筆槽，為 HDPE 中空一體成型。6.抽屜：ABS 塑鋼射出一體成型非吸塑成型,堅固耐用,內附三段式鋼珠滾珠滑軌穩定不震動。6吋抽屜三個+9吋抽屜1個。7.抽屜隔板：為塑鋼射出一體成型,堅固耐用,內附3種型式隔板，可依需求分隔。(6吋隔板尺寸:橫向為 L45*W9.5cm、縱向為 L40.5*W9.5cm、小隔板 L11.5*W9.5cm)。8.抽屜面板：連同把手塑鋼一體成型，內有隱藏式固定器，車體推動時，抽屜不外移，把手上附名插座,可標示單位、藥品名稱。9.置物盤：ABS 塑鋼一體成型。10.塑鋼車輪：5"剎車輪*4，附防塵蓋。11.防撞角：ABS 塑鋼一體成型。12.櫃面尺寸：L570×W540mm。13.高度:H1000 mm。14.配件:(1)置物盒:*1 於車體左側為 ABS 塑鋼射出一體成型,內附隔板可依需求自由分隔 (置物盒尺寸 L36*W15*H9 cm)。15.E 化配件部分：(1)電腦旋臂組：於櫃面後方提供電腦固定使用，可調整螢幕不同高度、仰角角度及左右位置，以利不同護理人員操作。VESA 孔距:75*75mm/100*100mm。(2)捲線器：*1 組供充電時使用，可拉出長度 1.9 米。(3)排插：*1 組,4 孔式,於車體內部後方。(4)整體線路須隱藏不外露。16.護理工作車電腦螢幕規格：21.5" IPS(觸控面板)(含)以上。解析度：Full HD 1920x1080 (含)以上。處理器：Intel Core i5 第13代(含)以上。記憶體：16GB (含)以上。硬碟：1TB (含)以上。作業系統：Windows 11。17. 產地不得為中國大陸。18.附原廠零件及維修證明書。 | 4 | 台 | 120,000 | 480,000 | 教學用/基本護理學暨實驗/產兒科技術 | 護理系 | 5 | 母育護理學實驗室/基本護理學實驗室 | 114.07.08 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 480,000 | 0 | |
| 114-11-006 | 穿戴式皮內注射模型 | 3110101-24 493-496 | SINI | S-IDT-01 | 1.尺寸：22cm x 14.5cm x 0.6cm。2.重量：95g。3.這種逼真的組織反應模型專為皮內注射訓練而設計。4.具不同層次：表皮和真皮。5.皮膚墊相對較大的表面提供了可重複的練習。6.注射後隆起的水泡克固定於皮膚上，使用完畢通過針具抽出液體，不易留下針孔，可重複使用。7.透過表皮層和真皮層使用不同的材料，注射時出現水泡，可以判斷皮內注射是否正確。8.透過固定環和皮墊兩端的孔，模型也可以輕鬆地安裝在手臂上。9.皮膚2端各有4個孔洞,可調正整穿戴的尺寸。10.組件:(1)皮膚墊 x 1，(2)固定環 x 2。 | 4 | 具 | 12,000 | 48,000 | 教學用/基本護理學實驗與技術 | 護理系 | 5 | 基本護理學實驗室 | 114.08.07 | 114.08.29 | 逕洽廠商議比價 | 48,000 | 0 | |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|---------------|-------------------|----------|----------------------|---|----|----|---------|---------|---------------------------------|-----------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-007 | 雷射投影機 | 3010000-105705 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 1 | 台 | 37,800 | 37,800 | 教學用/產科護理學實驗，產兒科護理學技術 | 護理系 | 5 | J306精準手術全期護理實驗室 | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 0 | 37,800 | | |
| 114-11-008 | 高階型電腦(含27吋螢幕) | 3140101-0335742 | ASUS | 主機:E500G9 螢幕:VA27EHR | 一、高階型電腦：高階型電腦主機採購規範：1.本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-112029 電腦設備第一組第 7項次規格、契約保固條款為主要規格。 2.參考品牌：ASUS 參考型號：E500G9。3.高階型電腦主機其它主要規格如下：A.處理器: Intel® Core™ i7-13700 Processor, 2.1GHz (30M Cache, up to 5.2 GHz)；16 核心。B.系統記憶體: 4* DIMM dual channel DDR5 5600 MHz，最大可擴充至 128GB。C.本案提供 DDR5 5600 MHz 16GB x 2。D.儲存空間:本案提供 M.2 512GB SSD (M.2 PCI-E)+1TB HDD 7200rpm SATA III HDD。E.I/O 介面:位於前面板：USB3.2 Gen2 Type-A x2；USB 3.2 Gen1 Type-C x 1；USB 2.0 Type-A x1；耳機。輸出埠；麥克風輸出埠。位於背板： USB 3.2 Gen2 x2 (Type-A & Type-C)；USB 3.2 Gen1 x4 Type-A；DVI x1；HDMI x1；Display Port x1；VGA x1；RJ-45 x2；7.1-channel Audio I/O ports (5+1 Audio jacks) x1；序列埠 x1。F.I/O 擴充槽: 8個 SATA3、2個PCI Express 5.0 x16、2個 PCI Express 3.0 (x16&x1)、1個PCI Express 4.0(x16)；3個 M.2 M key type 2242/2260/2280(supports PCIe 4.0 x4)。G.電源供應器: 本案提供300W (80+) Power(含以上)。H.作業系統: 本案提供Windows 10(含)以上專業版(Professional) 64bit中文作業系統。I.內接 IC 卡讀卡機(可讀取自然人憑證 IC 卡)及記憶卡讀卡機(可讀取 SD Card)。J.內接 DVD/CD 複合式燒錄光碟機。4.配件：提供 1.8 米電腦三孔六插延長線、AMP 廠製五米 CAT.6 網路線(非多股)、150W 喇叭、104鍵鍵盤及光學滑鼠(附滾輪、解析度 1000dpi 以上)、滑鼠墊。5.檢附環保標章證號標章審查。二、27吋螢幕：1.本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-112029 電腦設備第二組第 6項次規格、契約保固條款為主要規格。2.參考品牌：ASUS 參考型號：VA27EHEY。高階型電腦螢幕其它主要規格如下：27吋寬螢幕採購規範：A.面板尺寸(吋)：27 吋。B.面板類型：IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應)，WLED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display)。C.解析度：1920x1080 @60Hz。D.畫素間距:0.311mm。E.可視角度(水平/垂直)：178°/178°。F.對比率(最大)：1000:1。G.亮度顯示:250cd/m2。H.反應時間：5ms。I.I/O裝置:數位:HDMI 1.4*1、VGA*1。J.內建抗眩光(AG anti-gloss)霧面二氧化矽塗層(SiO2 Coating)材質防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度9H，並檢附防刮玻璃製造廠出具之檢查報告。三、電腦螢幕與電腦主機須為同一品牌。四、以數位訊號連接線 HDMI 線 1.5 米與電腦連接，含安裝。五、為符合政府環保政策，檢附環保標章證號標章審查。六、其它要求事項：1.高階型電腦合螢幕整合設定、安裝。2.廠商需依安裝學校微軟 OFFICE 最新版、卡巴斯基防毒軟體、7ZIP、POTPlayer、Chrome 等最新版軟體，並啟用學校微軟 KMS 認證機制。3.電腦需 CAT.6 網路線銜接辦公室鄰近網路資訊插座節點，設定電腦IP、印表機連線、電腦周邊等相關資訊設備並使電腦能正常上網作業。 | 1 | 組 | 42,000 | 42,000 | 教學用/基本護理學實驗暨技術 | 護理系 | 4 | 考官研討室 | 114.07.03 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | - | 42,000 | | |
| 114-11-009 | 多功能護理假病人 | 3110101-24482-484 | JME | M-002 | 1.仿東方人種膚色及身高設計。2.頭部似真人可觸摸到額骨、顴骨、下顎骨及眼窩，頭髮以磁扣式設計可輕易拆除及安裝,用於練習一般病患洗髮及癌症病人落髮後清潔。3.頸部有氣切口設計可練習氣切後護理,不用時附有專用軟塞以防灰塵污染。4.軀幹採用上下半身2段式設計可使假人獨自坐姿不需攙扶(如:坐輪椅及下床動作),上半身乳房位置採活動式外蓋方便清潔模型內部及維修,下半身腹部也採用圓形活動外蓋設計方便打開觀察透明膀胱內的液體剩餘量。5.模擬真人骨骼及解剖相關位置設計，四肢為一體成型無接縫(包含關節處也無螺絲外露)。手掌有掌紋，每根手指關節皆能彎曲及固定，下肢可觸摸到膝關節及踝關節,大腿粗、小腿細之特徵且膝關節能彎曲及固定(會陰沖洗技術)。6.可利用胸腔插入右腋中線2處做胸腔引流護理練習。7.可拆卸式透明立體胃部(容量約500cc)，可練習從口、鼻做鼻胃管灌食及清潔實習，具有快速接頭拆裝便利方便倒出胃部內液體。8.上下排牙齒可拆卸，並有軟質舌頭可練習口腔清潔9.可做結腸造瘻護理、灌洗及清潔換藥。仿真紅色軟質造瘻口內接約20cm腸道，可直接使用造瘻包灌洗並將清水排出模型外。10.軟質會陰部可撥開小陰唇可做會陰沖洗及導尿練習。11.可更換男女性生殖器而膀胱為半透明立體設計(約150cc)可觀察導尿管(16號以上)插入深度及殘餘水量,並透過體外注水幫浦給水(模擬尿液)。12.軟質肛門口設計內部連接透明立體模擬腸道並有排水外管,灌腸練習後不需拆卸假人倒水。13.內建褥瘡傷口一處，尺寸長3.5*寬2.8cm，位於右臀上方接近脊椎處：不可拆卸。14.假人含穿戴式上臂及大腿肌肉注射模型亦可拆下單獨使用。並於假人左側臀部內建肌肉注射塊部位可練習肌肉注射。15.其他練習項目如：全身清潔、翻身更衣、體位變換、運送病患、肢體包紮、遺體處理等。16.尺寸:身長約158公分,體重約13公斤(±5%)。17.材質:特殊合成樹脂(軀幹部為硬質其他為軟質)。18.基本配件：a、立體透明胃500cc*1個。b、穿戴式手臂及大腿肌肉注射模型各1個。c、女性生殖器官(含透明膀胱200cc)*1組。d、立體軟質造瘻接20cm腸道*1個。e、膀胱注水幫浦250cc*1個。f、拆卸式上下排牙齒*1組。g、磁扣拆卸式頭髮*1組。h、假病人衣服*1套。i、褥瘡模擬傷口x1(尺寸：長3.5*寬2.8cm)。17.產地不得為中國大陸。18.附原廠零件及維修證明書。 | 3 | 具 | 125,000 | 375,000 | 教學用/內外科護理學實驗與技術、手術室學程、成人健康照護與實作 | 護理系 | 5 | 內外科護理學實驗室 | 114.06.26 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 375,000 | 0 | | |
| 114-11-010 | 護理多功能假病人 | 3110101-24485 | JME | M-002 | 尺寸:身高長約158公分，體重約13公斤 材質:特殊合成樹脂(軀幹部硬質其他為軟質) 規格: 仿東方人種膚色及身高設計。 頭部似真人可觸摸到額骨、顴骨、下顎骨及眼窩，頭髮以磁扣設計可輕易拆除及安裝，用於練習一般病患洗髮及癌症病人落髮後清潔。 頭部有氣切口設計可練習氣切後護理，不用時附有專用軟塞以防灰塵汙染。 (報價需含稅及安裝費) | 1 | 具 | 133,000 | 133,000 | 強化智慧健康照護特色 | 長期照顧經營管理系 | 5 | K608長期照顧技術實驗教室 | 114.06.26 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 133,000 | 0 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|----------------------------|--|-------------------|--|---|----|----|--------|---------|------------------------|--------------------|------|---------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-011 | 護理病床 (手動三搖) | 3110101-04 73-75 | 亞護 | B-331 | (一)尺寸說明:外觀尺寸:2100*970mm。床面尺寸:1930*850mm。床面升降:420*740mm(以床面計算,或更大範圍)。背部角度:0~70度以上。腿部角度:0~30度以上。安全荷重:0~240KG以上。以上公差5%(二)動力說明:1.三支搖桿組,分別調整床頭、床尾及床身高低之升降,搖柄塑膠成型。2.活動套筒把手桿為伸縮內藏式,以塑鋼十字接頭傳動導螺桿。3.身部升降系統加裝兩支氣壓棒輔助,單支需達60KG(投標時檢附圖示)。(三)床體說明:1.床體需可透過手搖桿調整升降高度,以床面離地計算,最低420mm、最高740mm,床面升降過程中不會產生水平面前後位移(投標時檢附圖示),防止損傷牆體及周邊儀器設備。2.背部需可透過手搖桿調整升降角度,從0度至70度或更高範圍,且符合auto-regression減壓式設計、調整角度過程中背板與臀板分離以達減輕腹部壓力(投標時檢附圖示)。3.腿部需可透過手搖桿調整升降角度,從0度至30度或更高範圍,且符合auto-regression減壓式設計、調整角度過程中腿板與臀板分離以達減輕腹部壓力(投標時檢附圖示)。4.床架需提供四處點滴架插置孔,且位於床體四角、以提供不同身體部位輸液需求。5.床架四角設有起身器/骨科架固定處,可提供不同患者需求使用(投標時檢附圖示)6.床體頭尾板左右兩側需設有軟質防撞倒向輪,直徑需大於5cm,可防止床體碰撞及提供方向導正之功能(投標時檢附圖示)。7.床架採鋼製焊接抗菌粉體塗裝,可有效抑制金黃色葡萄球菌、大腸桿菌、肺炎桿菌、抗藥性金黃色葡萄球菌。(投標時檢附測試報告)8.床體兩側需有引流袋掛鉤,方便護理人員使用。(四)床面說明:1.床面板材質為環保無毒塑料射出成型,床面板需有透氣孔及胸、腰、膝、足部位束縛帶固定孔。(投標時檢附RoHS無毒證明)2.床面板具透氣孔及引流溝設計,以增進床面板承載剛性,兩側及床尾設有床墊止滑。3.床板耐衝擊性需符合醫材安全規範IEC60601-2-52 BB.2.2標準。(投標時檢附測試報告)4.床板邊緣載重性能需符合醫材安全規範IEC60601-2-52 BB.2.3標準。(投標時檢附測試報告)5.床面兩側需有活動式床墊檔環,能在床移動時,防止床墊滑落,不用時亦可收折,拉起時大於三公分。6.床面大腿板及小腿板採鋼板連接加塑鋼墊片、防止異音產生,連接處螺絲及螺帽皆需以塑鋼包覆保護,防止作動過程中傷及人員或床墊。(投標時檢附圖示)。7.床面小腿板需有10段調整高度功能,且不需任何工具即可手動調整(投標時檢附圖示)。以下未呈顯字有限定以規格書為主要標準 | 3 | 床 | 26,800 | 80,400 | 強化智慧健康 照護特色 | 長期照顧 經營管理系 | 5 | K608長期照顧 技術實驗室 | 114.07.10 | 114.07.31 | 公開取得報 價單或企劃 書 | 80,400 | 0 | | |
| 114-11-012 | 電動布幕 | 63010000-109 2 | CASO S | MES-150 | 150吋電動布幕,畫面比例4:3,可投影畫面尺寸120x90吋/305x229cm,布幕展開311x239cm,收納外觀尺寸325x8x8cm,參考品牌規格CASOS卡色式(MES-150) | 1 | 支 | 10,350 | 10,350 | 708教室電動 銀幕故障更新 | 調理保健 技術系 | 5 | 調理保健專業 教室三(J708) | 114.07.22 | 114.07.31 | 逕洽廠商議 比價 | 0 | 10,350 | | |
| 114-11-013 | Tech Foam 科技泡棉 取模系統 | 3110201-02 21 | 仟翊 | 長、寬、 高:40 x 20 x 5 cm | <足底取模充氣墊> 長、寬、高:40 x 20 x 5 cm 充氣墊材質:silicone 充氣墊填充物:聚丙烯球 <真空泵> 長、寬、高:15 x 19 x 9 cm 重量:900g 額定電壓:12V/24V/220V 額定功率:25W 負壓:-70kpa 正壓:180kpa 流量:15L/min 接口外徑:8mm 接口內徑:4mm | 1 | 套 | 42,000 | 42,000 | 教學示範用 | 調理保健 技術系 | 5 | 智慧養生教室 | 114.07.02 | 114.07.24 | 逕洽廠商議 比價 | 0 | 42,000 | | |
| 114-11-014 | FSM微電 流頻率共 振器專業 版 | 3110201-02 18-20 | 音時達 微電流 刺激器 | IS02PROs | 1.主機:可單機操作,即時調整輸出微電流的各項參數。超大容量,可儲存最多999組編程。輕巧便攜,手掌大小,不含電池僅重140g。使用兩個AA電池(3號鹼性電池),即可使用長達70小時。便利的"自訂組套"(Batch Protocols)功能,可選擇9個編程放入組套中,依序運行。 2.配合原廠編輯軟體/資料處理分析裝置使用,可依使用者需求進行頻率、輸出時間、微電流強度、波形、極性等各項微電流參數編程(Inspirstar Profile Editor)。 3、基本配件組:(1)USB傳輸線、(2)插針式電極導線1組、(3)鱷魚夾、(4)自黏式導電貼片S與L型、(5)攜帶式臂套1個。 4、主機保固一年,非大陸製 | 3 | 組 | 94,000 | 282,000 | 教學用 | 調理保健 技術系 | 5 | 調係系辦公室 | 114.06.16 | 114.06.30 | 公開取得報 價單或企劃 書 | 282,000 | 0 | | |
| 114-11-015 | 數位講桌 (含電腦及 螢幕) | 3140101-03 35757- 35758/314050 3-06 416-417 | ASUS/ 捷達 | 主機:E500 G9/螢 幕:VP229HE Y/SK-235 | 1.數位講桌主體,參考品牌型號:JECTOR 數位多功能e化講桌(SK-235)。 2.電腦主機規範: Intel Core i7-13700 / (雙硬碟: 固態硬碟400G以上及硬碟900G)(Windows 11或以上作業系統),參考共同供應契約 LP5-112029電腦設備第一組第8項次。參考品牌: ASUS型號: E500 G9。 本案記憶體DDR5 4800MHz 8GB x2支 3.螢幕: 21.5吋彩色液晶顯示器,採用IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度: 1920x1080 @60Hz 4.還原系統,參考電腦軟體標(1130201)第7組虛擬軟體,項次編號98(Neo SUITE-VOI)1台授權。 5.含新安裝及舊機移機施工費。 | 2 | 組 | 82,000 | 164,000 | 提供學生更優 質之e化學習 環境 | 醫務暨健 康事業管 理系 | 4/5 | 經營管理教室 J605/J805系圖 書室暨會議室 | 114.06.27 | 114.07.24 | 公開取得報 價單或企劃 書 | 164,000 | 0 | | |
| 114-11-016 | 雷射投影 機 | 3010000-105 706 | BOXLI GHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機,參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格: AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書,機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 1 | 台 | 37,800 | 37,800 | 提供學生更優 質學習環境 | 醫務暨健 康事業管 理系 | 5 | 經營管理教室 J605 | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 0 | 37,800 | | |
| 114-11-017 | 擴音設備- 教室用 | 3010000-95 103-104 | MOSS | AV-300 | 擴音機 AV-300 微型擴音機(含安裝) 輸出功率:80Wx2 頻率響應:20Hz-20KHz 高音控制:±8dB(10KHz) 低音控制: ±8dB(100Hz) 靈敏度:500mV+30mV 額定電壓:~110V/60Hz 尺寸:290(W)x245(D)x90(H)mm 淨重:2.6Kg 無線麥克風系統 MIPRO 雙頻主機含無線麥克風 主機型號:MR-960 麥克風型號:MH-80 壁掛喇叭 6.5吋壁掛喇叭含吊架施工安裝 廠牌:WEGER 型號:WG-602 含U型吊架,可垂吊設計 適用於會議演講/教學 具備音場輔助功能 6.5吋低音採橡膠膠邊,經久耐用 高音採25芯蠶絲強磁,音質如絲般明亮細緻 頻率響應:55Hz~20KHz 靈敏度90db/w/m 承受功率:60/100W 阻抗:6Ω 箱體尺寸:22(W)x21(D)x29(H)cm (報價需含稅及安裝費) | 2 | 台 | 13,000 | 26,000 | 提供學生更優 質學習環境 | 醫務暨健 康事業管 理系 | 5 | J702專業視聽 教室2/經營管 理教室J605 | 114.07.09 | 114.07.24 | 公開取得報 價單或企劃 書 | 0 | 26,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|------------|----------------|-------------------|---------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|------------|------|----------------------|-----------|-----------|----------------|---------|-----------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-018 | 電動布幕 | 63010000-1093 | CASOS | MES-150 | 150吋電動布幕,畫面比例4:3,可投影畫面尺寸120x90吋/305x229cm,布幕展開311x239cm,收納外觀尺寸325x8x8cm,參考品牌規格CASOS卡色式(MES-150) | 1 | 支 | 10,350 | 10,350 | 教學設備硬體更新教學環境與品質優良 | 醫務暨健康事業管理系 | 5 | 經營管理教室J605 | 114.07.22 | 114.07.31 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 10,350 | | |
| 114-11-019 | 攜帶型身體組成分析儀 | 3111002-8067 | Selvas Healthcare | ACCUNIQ BC300 | 1.頻率:5,50,250KHz 三種頻率 2.語音:中文語音指導操作 3.測量方式:受測者站立式、8點觸感式電極(左手掌/右手掌/左腳底/右腳各兩極) 4.螢幕顯示:7吋以上彩色LCD 5.測量位置:全身和四肢(右手臂,右腳,左手臂,左腳,軀幹) 6.測量項目:體重、理想體重、除脂重量、體脂肪重量、肌肉重量、礦物質重、身體總水份、蛋白質重、身體質量指數、體脂肪百分比、內臟脂肪程度、內臟脂肪面積、腹圍、腹部肥胖率(腰圍比)、基礎代謝率、每日總消耗量、年齡評估、阻抗值、四肢及軀干之脂肪重量&肌肉重量、運動、飲食卡路里控制建議、身體類型 7. 電源供應: 110V/60Hz 8. 輸入裝置:按鍵,電腦搖控2種方式 9. 傳輸裝置:USB port 10.列印裝置:內建式熱感式列印及A4彩色報告 | 1 | 台 | 260,000 | 260,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 10 | 營養諮詢室 | 114.05.29 | 114.06.13 | 公開取得報價單或企劃書 | 260,000 | 0 | | |
| 114-11-020 | 桌上型耐腐蝕排氣櫃 | 3100102-23112 | 正竝 | HCY-80 | 1.櫃體：櫃體以厚度18mm白色PVC材質硬殼塑膠板製成，耐強酸鹼、耐化學藥品、耐衝擊、不腐蝕、不生銹、防焰、防水、防潮。 2.導流板：採用厚度5mm耐腐蝕PVC板，導流設計提供平穩排出的氣體流場，以維護及實驗環境安全。 3.排氣導流設計： *兩側門柱氣翼：兩側門柱均採用一體成型鋁合金製，外部粉體烤漆處理，具弧形流體設計及內側設有主動式輔助氣流噴孔，用以降低氣流擾動，並防止開口面兩側產生氣流渦旋帶，改善有害氣體溢散情況。 *櫃面前端氣翼：櫃面前端氣翼採用一體成型鋁合金製，外部粉體烤漆處理，具弧形流體設計，並設有氣流旁通道使視窗拉門關至低點時，氣流可以平順的在櫃體中移動。 *視窗把手：採用一體成型組合式鋁合金製，外部粉體烤漆處理，採用弧形流體設計並設有氣流旁通道，使氣流平穩進入櫃內。 4.操作台面：採用厚度12.7mm實驗專用黑色櫃面板，耐強酸鹼、耐溶劑、耐衝擊、不腐蝕、不生銹。 5.玻璃視窗：採用5mm透明安全強化玻璃，視窗為無段上下平衡滑動型，搭配比重平衡錘，可使停止於任一定點位置。 6.比重器吊索：採用2.0mm(含)以上鋼索。比重裝置外殼採用鍍鋅鋼板經機械折壓及焊接成型，並置入鐵塊配比重量。 7.照明：採用T5-LED全電壓LED層板燈1組。日光燈裝設於排氣櫃頂部隔板外，避免和櫃內氣體接觸。 | 1 | 台 | 65,000 | 65,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 5 | 食品衛生安全實驗室 | 114.07.10 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 65,000 | | |
| 114-11-021 | 單門冷藏櫃 600L | 3010000-17107 | 浦島 | US-25AD | 規格: 寬757*深680*高1990mm 溫度: +2°C~+10°C 容量: 600公升 照明: 40W 電壓: 110V/220V 耗電量: 700W | 1 | 台 | 28,000 | 28,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 4 | 滅菌室 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 28,000 | | |
| 114-11-022 | 銅鑼燒機 | 5010110-365-6 | SOUFFLE | SFL-1 | 純銅櫃面，加熱迅速均勻。電壓：110V/60Hz。重量：30kg 功率：2000W 尺寸：600*460*160mm±5% 溫度範圍：50°C~250°C 烤面尺寸：600*380mm | 2 | 台 | 31,500 | 63,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 5 | 食科系加工廠4F | 114.07.08 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 63,000 | 0 | | |
| 114-11-023 | 雙眼顯微鏡 | 3100708-004490 | OLYMPUS | CX23 | 1.光學系統：無限遠平行光補正系統。 2.觀察筒：雙眼觀察筒，雙眼可調屈光度，隱藏式固定目鏡螺絲，斜30°，眼距範圍 48-75mm，眼點可調範圍 370-432.9mm，內建防塵保護鎖(非固定螺桿)，防止觀察筒墜落。 3.目鏡：10X，視野數 20。 4.光源：高效節能 0.5W LED光源，消耗功率低於 2W。 5.焦距：對稱式粗微調同軸，微調精密度 2.5um，調焦範圍 15mm，微調一圈移動距離 0.3mm，具聚焦固定鎖。 6.鼻輪：內傾式固定四孔旋轉鼻輪。 7.載物台：面積 174mm x 89mm，移動範圍 76mm(X)x30mm(Y)，線導傳動。 8.聚光鏡：Abbe,NA值 1.25。 9.物鏡 (NA/WDmm)：4x(0.1/27.8)、10x(0.25/8.0)、40x(0.65/0.6)、100xOil(1.25/0.13)(有)無蓋玻片的樣本均可清楚觀察。 10.機身：鏡臂內建防滑握把，防盜筆電鎖孔，內建變壓器及電線收納槽。 11.重量 5.9Kg，(W)198x(D)398x(H)386mm。 12.可擴充性：反光鏡、暗視野裝置。 | 1 | 台 | 39,750 | 39,750 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 5 | 4F藥品器材管理室 | 114.06.06 | 114.06.30 | 公開取得報價單或企劃書 | 39,750 | 0 | | |
| 114-11-024 | 六門冷凍冰箱 | 3010000-17108 | 浦島 | USF-60AL | 1.使用電腦數位式冷凍溫度控制器，可自行調整溫度、除霜、風扇運轉 2.箱體採用環保隔熱發泡材質，保溫效果最佳，既環保又省電。 3.採用自動回歸門鈕設計 4.外部尺寸：1802*900*2110mm 5.設定溫度：冷凍可設定溫度至 -20°C 6.液晶螢幕顯示、設定。 7.插盤層數共 48 層，插盤尺寸:46*72cm 8.此台設備置放於八樓，配合起重機吊掛作業。 | 1 | 台 | 77,900 | 77,900 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 4 | K807中式米麵食實驗室 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 77,900 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|---------|-----------------|---------------|-----------|--|----|----|--------|--------|-----------------------|-------|------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-025 | 四半門冷藏冰箱 | 3013101-1393-94 | 浦島 | US-40AD-C | 1.外殼使用 SUS 304 0.8mm 厚不銹鋼板製作。2.內層使用 SUS 304 0.5mm 厚不銹鋼板製作。3.中間層使用 50mm 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。9.外觀尺寸(長*深*高):120*80*200 CM 10.機電需求:1φ220V,1.6KW 11.溫度範圍:2°C~5°C | 2 | 台 | 37,500 | 75,000 | 更新西餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 10 | K906藍帶烘焙創藝教室/K1008西餐實習教室 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 75,000 | | |
| 114-11-026 | 真空包裝機 | 3019914-108-9 | 安盛科 | ASK-380B | 1.材質:磨砂不鏽鋼 2.外觀尺寸:L46*W52*H68cm 3.真空室尺寸:42*38*12cm 4.封口條長度:36cm*2 (±3%) 5.封口條寬:8mm 6.可用袋寬:17*25cm(可用4袋)，35*41cm(最大可用袋) 7.真空泵數:2台加大2L食用泵 8.可封物:固形物80%以上 9.電壓:110V | 2 | 台 | 30,000 | 60,000 | 更新中餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K1008西餐實習教室 | 114.06.23 | 114.07.15 | 逕洽廠商議比價 | 60,000 | 0 | | |
| 114-11-027 | 製冰機 | 5010107-074 | LEADER | LD-220 | "1、全自動製冰機 外型尺寸：W61*D65*H91/含腳101 cm 儲冰量：約 40 公斤 散熱方式：氣冷式日產量：約 90 公斤 電源：220V 附接地線 冰型：角冰 2、R.O. 逆滲透純水機/微電腦控制系統 (1) R.O.水 直接輸出 (2) 電源：110V (3) 前三道 20" PP+顆粒活性炭+壓縮活性炭濾芯 (4) 200加侖 R.O.膜 × 1 組 (5) 後置 奈米銀抗菌、除臭濾芯 × 1 組 (6) 5.5加侖儲水桶 × 1 個" | 1 | 台 | 58,800 | 58,800 | 新增高尚AI智慧食宴室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K1002餐旅服務實習教室 | 114.06.20 | 114.07.15 | 逕洽廠商議比價 | 58,800 | 0 | | |
| 114-11-028 | 桌上型冰淇淋機 | 3013103-115-8 | ARTISAN | IC2581 | "電壓：110V 功率：150W 尺寸：27.2 x 31.5 x 39.7 cm 重量：16.5kg 設計：台灣 配件：主機、上蓋、攪拌桿、304不鏽鋼內桶、食譜、說明書(含保卡) ● LCD大螢幕顯示，三種模式 ● 60分鐘計時，微電腦自動控制 ● 內建下馬達動力足，攪拌更均勻 ● 內建冷媒，無需預先冷卻 ● 配件-攪拌扇葉/透明蓋子/冰淇淋桶" | 4 | 台 | 18,800 | 75,200 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K1008西餐實習教室 | 114.05.27 | 114.06.13 | 逕洽廠商議比價 | 75,200 | 0 | | |
| 114-11-029 | 自動切片機 | 5010110-111-4 | Chef's Choice | 615A | "主架構：不鏽鋼及鋁合金 刀片材質及規格：不鏽鋼及7吋直徑 保固：除刀片外提供有限責任一年保固服務 尺寸：長度：40公分，寬度：26.5公分，高度：28公分 功率：120W (110-120VAC / 60Hz)" | 4 | 台 | 11,000 | 44,000 | 更新中西餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K1008西餐實習教室 | 114.05.27 | 114.06.13 | 逕洽廠商議比價 | 44,000 | 0 | | |
| 114-11-030 | 不鏽鋼工作檯 | 3010000-7258 | 久盛 | JS-ST1875 | "外型尺寸: 180* 70* 85cm 1、台面使用 SUS 304 1.5 mm 厚不銹鋼板製作，下加 U 型板補強。 2、層板使用 SUS 304 1.2 mm 厚不銹鋼板製作，下加 U 型板補強。 3、腳架使用 Φ 1 1/2 不銹鋼管，附高低調整腳及管套裝置。" | 1 | 台 | 19,800 | 19,800 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K806飲調實習教室 | 114.08.07 | 114.08.29 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 19,800 | | |
| 114-11-031 | 冷藏工作檯 | 5010107-01B34 | 久盛 | T1006 | "外型尺寸: 180* 70* 85cm 3% 1、台面使用 1.2 mm 厚不銹鋼板，箱體外層正面及內層採用不銹鋼板製作。 2、保溫箱體須一體成型發泡完成，保溫層厚度 50mm。 3、箱內設置活動不銹鋼層網 鈎 × 3 組。 4、裝置不銹鋼 高低調整腳。 5、主機含壓縮機使用全新品，機房在右邊。 6、控制器採用微電腦液晶顯示型溫度控制器。 7、冷卻方式採用風扇循環氣冷式，自動除霜。 8、溫度範圍+ 3°C 8°C。 9、使用電源：單相 220V 附接地線。" | 1 | 台 | 42,800 | 42,800 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 8 | K806飲調實習教室 | 114.08.07 | 114.08.29 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 42,800 | | |
| 114-11-032 | 雙連水槽工作檯 | 3010000-7259 | 久盛 | JS-S21870 | "外型尺寸: 180* 70* 85cm 3% 1、台面使用 SUS 304 1.5 mm 厚不銹鋼板製作，下加 U 型板補強。 2、水槽使用 SUS 304 1.2 mm 厚不銹鋼板製作，附落水頭、溢水口、溢水管及止水塞頭等裝置。 3、水槽體 50*55*30 cm × 2 個。 4、台面式水龍頭 × 2 組。 5、層板使用 SUS 304 1.2 mm 厚不銹鋼板製作，下加 U 型板補強。" | 1 | 台 | 25,600 | 25,600 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K806飲調實習教室 | 114.08.07 | 114.08.29 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 25,600 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|--------------|--|---------|-------------------------------|---|----|----|---------|---------|-----------------------|------------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-033 | 房務地板清洗打蠟機 | 5010108-03 1-2 | 東新 | TH-4 | "整組包含： 1. 17吋地板清洗機 x1 台 2. 17吋專用地板尼龍刷盤 x1 台 3. 17吋專用地板布刷用勾盤 x1 個 4. 17吋專用地板菜瓜布刷 清洗用)x10 片 5. 強效除油劑(1 加侖 桶)x4 桶 產品規格 1. 馬力 :1HP 2. 電壓 :110V 3. 轉速 :190 轉 4. 電流 :14A 5. 電線長度 :14m 6. 重量 :37kg" | 2 | 組 | 29,500 | 59,000 | 新增房務課程設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 6 | K1006餐旅服務實習教室 | 114.06.23 | 114.07.15 | 逕洽廠商議比價 | 59,000 | 0 | | |
| 114-11-034 | 多功能加熱調理機 | 5010110-44 1-2 | VORWERK | TM6-4 | 1. 含產品配件:主鍋組、刮刀棒、組、使用說明書、美善品味秘密。 2. 尺寸規格:高度 34.1 公分、寬度 32.6公分、深度 32.6 公分、主機重量 7.95公斤 | 2 | 台 | 52,688 | 105,376 | 新增高尚AI智慧食宴室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K1002餐旅服務實習教室 | 114.08.19 | 114.09.15 | 逕洽廠商議比價 | 105,376 | 0 | | |
| 114-11-035 | 雙口義式咖啡機 | 3010000-65 29 | Sanremo | D8 | "規格： 電壓：220 V 尺寸：807 X 496 X 554 MM 蒸汽鍋爐容量：7 Lt 交換/咖啡鍋爐容量：0.3 Lt 重量：61.5 kg 鍋爐最大功率：4.2/3.5 kW 蒸汽鍋爐電阻功率：5.4/4.5 kW 幫浦功率：0.25 kW - 數位沖煮計時器 - 加高TALL 或 標準STD版本 - 不銹鋼鍋爐 - 多達7個可設定流量 - 可調節鍋爐溫度 - 沖煮頭可調節溫度(一組)" | 1 | 台 | 195,000 | 195,000 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | 5 | K806飲調實習教室 | 114.05.22 | 114.06.13 | 公開取得報價單或企劃書 | 195,000 | 0 | | |
| 114-11-036 | 記憶式振動計 | 3010516-23 2-7 | Lutron | MVB-385SD | MVB-385SD測量功能： 加速：0.5至199.9 m/s ² 、0.05至20.39 G、2至656 ft/s ² 速度：0.5 至 199.9 毫米/秒、0.05 至 19.99 公分/秒、0.02 至 7.87 吋/秒 精準度：80 和 160 Hz 校準點時 頻率範圍：10 Hz 至 1 kHz 取樣時間：5/10/30/60/120/300/600/1800/3600秒 資料輸出：RS232/USB PC電腦接口 記憶卡：SD 記憶卡 電源：DC 9V 轉接器或六顆 UM4/AAA 1.5V 電池 重量:199克 1.磁性底座 (1 件) 2.振動感測器 (VB-81A) (1 件) | 6 | 組 | 14,650 | 87,900 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | 5 | 環安系教師辦公室403 | 114.06.10 | 114.06.30 | 逕洽廠商議比價 | 87,900 | 0 | | |
| 114-11-037 | 數位講桌(含電腦及螢幕) | 3140101-03 35749-35750/314050 3-06 410-411 | ASUS/捷達 | 主機:E500 G9/螢幕:VP229HEY/SK-235 | 1.數位講桌主體，參考品牌型號:JECTOR 數位多功能e化講桌(SK-235)。 2.電腦主機規範：Intel Core i7-13700/(雙硬碟：固態硬碟400G以上及硬碟900G)(Windows 11或以上作業系統)，參考共同供應契約 LP5-112029電腦設備第一組第8項次。參考品牌：ASUS型號：E500 G9。 本案記憶體DDR5 4800MHz 8GB x2支 3.螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器，採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz 4.還原系統，參考電腦軟體標(1130201)第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)1台授權。 5.含新安裝及舊機移機施工費。 | 2 | 組 | 82,000 | 164,000 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | 4/5 | 固體廢棄物實驗室/機電安全實驗室 | 114.06.27 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 164,000 | 0 | | |
| 114-11-038 | 顯微鏡專用-數位影像設備 | 3100708-004 498 | Yuanli | HD1210 | 1. 像素：需1200萬畫素或以上之彩色影像 2. 可WiFi無線傳輸與行動裝置連線操作，亦可USB有線與電腦連線操作。 3. 需具 WiFi 5GWiFi IEEE802.11a協議 4. 具有HDMI同步影像輸出之功能。 5. 可支援iOS、Andriod平板、手機行動裝置，Windows作業系統電腦設備 6. 具有量測功能：線長度測量，圓半徑、面積、周長測量，角度測量、矩形面積、周長測量。 7. 具有QRCode簡易安裝設定 8. 內建約0.43X轉接頭 9. 附件：液晶螢幕 | 1 | 套 | 57,500 | 57,500 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | 5 | 環境微生物實驗室 | 114.06.25 | 114.07.15 | 逕洽廠商議比價 | 57,500 | 0 | | |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|----|----|---------|---------|-----------------------|------------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-039 | 廣用恆定流量空氣採樣器 | 3120104-3690-92 | SKC | PCXR4 | 一、包含：隔膜式泵浦採樣器1台，工具組1組，中英文操作說明書，PowerFlex單一充電器，充電接頭與連接線，0.9公尺的Tygon管1條(不含攜行保護箱或保護背袋及可調低流量相關配件)。 二、規格： 1.流速範圍：5-5000毫升/分鐘 (5~500mL/min需加購可調流量吸附管支持夾) 2.流量精確度：±5%。 3.自動補償流量背壓0~40英寸水柱 (1)1000-2500ml/min：補償背壓可達40英寸水柱 (2)4000ml/min：補償背壓可達20英寸水柱 4.泵浦設計：由矽質隔膜組成，具無縫隙及不漏的氣動閥 5.流速指示：內設浮子流量計，每250毫升一刻度在1，2，3，4和5公升/分鐘具標記 6.採樣瑕疵：流量發生瑕疵時或電池電力不足，會自動停機，並在液晶幕(LCD)指示，並保留採樣時間資料。 7.暫停採樣：可暫時中止採樣。 8.本身安全：符合UL之安全需求。 9.時間顯示：具計時功能，1.5×1英寸液晶幕(LCD)數字直接顯示，時間準確度±0.05%。 10.鎳氫電池：可充電式，6.0伏特，每次完全充電至少供8小時連續使用。並可另增購交流電轉接盒，以供24小時連續採樣使用。 11.抗無線電及電磁波干擾的範圍：27MHz至1000MHz。 12.符合行政院環境保護署公告NIEA A201 臭氣及異味官能測定法-三點比較式嗅袋法方法規定。 13.保固一年。 14.含可調流量吸附管固定座 單管式(控制流量5~500ml/min)保護管套 B式，適用8mm×110mm吸附管 | 3 | 台 | 65,000 | 195,000 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | 5 | 作業環境測定實驗室 | 114.06.24 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 195,000 | 0 | | |
| 114-11-040 | 工安虛擬實境體驗裝置-GHSchool 化學品符號辨認互動體驗 | 3010000-5995/3140101-0335740 | 工安協會/主機:MSI /螢幕:ViewSonic | GH-V01/主機:DP21/螢幕:VA2432-MHD | 1 工安互動體驗裝置 1.1 GHSchool化學品符號辨認互動體驗1年授權 1.2 化學品符號辨認互動機台乙台 1.3 化學品符號卡片*10張 1.4 客製化考題 10題 (限符號卡之內容) 2 工安互動體驗硬體裝置 2.1 電腦主機MSI Pro DP21 2.1.1 i7-13700 / 8G DDR4 * 2 SO-DIMM / 512G M.2 SSD / AX211 + BT5.3 / 120W / 204 x 208 x 54.8 mm / I/O(前) 4 x USB-A 2.0, 1 x Mic-in, 1 x headphone-out / I/O(後) 1 x USB-C 3.2 Gen2, 1 x USB-A 3.2 Gen2 / 1 x USB-A 3.2 Gen1, RJ45, DP,HDMI, COM / 1 x Mic-in / 1 x Line-out / Win11 Pro / 有線鍵鼠 2.2 電腦螢幕ViewSonic VA2432-MHD 2.2.1 24吋 / 1920 x 1080 / VGA, HDMI, DP / 內建喇叭 3 硬體保固 1年 4 專人到府安裝服務 乙次 5 專人操作說明教學 乙次 6 遊戲使用說明手冊(中文版) | 1 | 組 | 208,050 | 208,050 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 4/5 | 安全衛生互動體驗館 | 114.06.23 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 208,050 | 0 | | |
| 114-11-041 | 工安虛擬實境體驗裝置-營造業預防吊掛物飛落危害安全宣導體驗 | 3010000-5997 | 工安協會 | RO-V01 | 1 工安虛擬實境體驗裝置 1.1 營造業預防吊掛物飛落危害安全宣導體驗1年授權 1.2 營造業預防吊掛物飛落危害安全宣導體驗之模型 乙套 1.3 硬體保固 1年 1.4 專人到府安裝服務 乙次 1.5 專人操作說明教學 乙次 1.6 軟體使用說明手冊(中文版) | 1 | 組 | 159,600 | 159,600 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 5 | 安全衛生互動體驗館 | 114.06.23 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 159,600 | 0 | | |
| 114-11-042 | 工安虛擬實境體驗裝置-營造業感電危害安全宣導體驗 | 3010000-5996 | 工安協會 | EL-V01 | 1 工安虛擬實境體驗裝置 1.1 營造業感電危害安全宣導體驗1年授權 1.2 營造業感電危害安全宣導體驗之模型 乙套 1.3 硬體保固 1年 1.4 專人到府安裝服務 乙次 1.5 專人操作說明教學 乙次 1.6 軟體使用說明手冊(中文版) | 1 | 組 | 233,700 | 233,700 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 5 | 安全衛生互動體驗館 | 114.06.23 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 233,700 | 0 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|-------------|--------------------|----------|--|---|----|----|--------|---------|-----------------------|---------|------|----------------------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|-------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 獎勵補助款 | 自籌(配) | 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | 金額 | 金額 | | |
| 114-11-043 | 液晶螢幕含電視活動架 | 3010000-03159 | acer | DT863K F | 一、液晶螢幕 1. 85吋LED面板(含以上) 2. 觸控點數：40點免安裝驅動(含以上) 3. 亮度：450亮度含以上。 4. 顯示面積：1895*1065 mm(含以上) 5. 解析度：3840*2160(4K @60hz) 6. 信號輸入：15W * 2、TOUCH USB*1、USB *2、HDMI*1、Type-C*1、。(以上不得外接轉接) 7. 信號輸出：Audio out*1、HDMI*1、LAN*1、MINI AV OUT (以上不得外接轉接)。 8. 9H玻璃硬度：投標時實驗室提測試報告佐證 9. 觸控螢幕內建5G 無線熱點功能，機體需有三隻天線，支援802.11 ac (2.4GHz & 5GHz雙頻)，不得外接，USB外接和插槽方式(投標時須提供NCC證書和測試報告佐證)。 10. 需內建4K Android系統 11. RAM:8G，空間:128G(主系統區域不得外接和分割) 11. 可鏡射手機、平板和電腦(WINDOWS和MAC)共9個載具(含以上)同時顯示在螢幕上，鏡射軟體品牌需為台灣廠商(商標佐證)。 12. 電子白板可分割畫面一邊書寫一邊用板擦互不影響。 13. 內建挑人評分功能，可匯入學生座號、姓名和性別，可以分組挑人，性別挑人，放入照片各別進行個別評分，可匯出評分分數。 14. 投標時需提供台灣商品標準檢驗局認證：通過台灣商品標準檢驗局BSMI認證驗證登錄證書，並且生產工廠不得有大陸製造商在裡面。 15. 需內建電子白板軟體並且可上傳轉檔成QR CODE提供給予平板載具掃描。 16. 電子白板上傳空間，QR CODE掃描之後網址不得與大陸有任何關係，包含IP、網址、儲存空間，WHIOS查詢後不能有任何與大陸關聯的人名、網址、IP、公司名稱等。 17. 投標時需通過環保標章證書上不得有大陸的地址，不得使用其他認證證書頂替。 18. 投標時提供CNS15592合格通過光生物安全性證書。 19. 無線和有線網路MAC號碼不得為中國。 二、電視活動架 1. 適用 55"-86" (含以上) 2. 底座寬：1049mm、底座深：547mm 3. 電視機高度可上下調整 4. 可承重：150Kg(含以上) 5. 材質：SPCC 高強度鋼板 6. 電視架背板不得為鏤空。 7. 附立架棚板，底座有 4 只全方位萬向活動滾輪(立架可移動) 8. 材質：採合金鋼材壓鑄成型。 9. 投標時須檢附原廠型錄。 | 1 | 台 | 65,300 | 65,300 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 6 | 職安系圖書館 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 65,300 | | |
| 114-11-044 | 三層置鞋櫃 | 3010000-22309 | 宏昱 | 1.290*32*80公分， 2.194*32*80公分， 3.162*32*80公分? | 01.三層置鞋櫃(27格)外部尺寸290(W)*D)*H 5%。 02.三層置鞋櫃(18格)1外部尺寸：194(W)*32(D)*80(5%。 03.三層置鞋櫃(15格)外部尺寸：。162(W)*32(D)*80(5% | 1 | 式 | 72,000 | 72,000 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 10 | 作業環境測定實驗室 | 114.08.14 | 114.08.29 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 72,000 | | |
| 114-11-045 | 雷射投影機 | 3010000-105707-708 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 2 | 台 | 37,800 | 75,600 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 5 | 勞動生理實驗室/視聽教室(一) | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 75,600 | 0 | | |
| 114-11-046 | 噪音劑量計 | 3100710-3564-69 | TES | TES-1355N | 規格 適用標準：音量曝露計 音量劑量計標準：IEC 61252: 2000, ANSI S1.25 1992 顯示範圍：：.01 ~ 9999 %DOSE，臨界音壓位準：80, 84, 85, 90dB門檻音壓位準：70 ~ 90dB，可選擇(1分貝 間隔位準，時間轉換率：3、4、5、6分貝，可選擇高音量偵測：115dBA，峰值旗標：140dB噪音測量範圍：70 ~ 140dBA準確度：±1.0dB(在參考音壓 94dB@1kHz)解析度：0.1dB頻率響應：20Hz ~ 10kHz時間加權：快速(、慢速(頻率加權：A 加權麥克風：1/2 英寸全向性預極化電容麥克風，操作溫濕度：0 ~ +50 °C，10 ~ 90%RH，儲存溫濕度：10 ~ +60 °C，10 ~ 75%RH 電源：4 顆 AAA (4 號) 1.5V 鹼性電池電池壽命：32 小時，尺寸106(長)寬)高)mm 圖片僅供參考以實物為準 重量：約 350 公克 含電池 事件：可儲存 5 組各別事件記錄 附件：使用手冊、皮套、電池、調整棒、海綿防風球、光碟軟體、RS 232 電腦連接線。 | 6 | 台 | 11,650 | 69,900 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 5 | 作業環境測定實驗室 | 114.07.10 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 69,900 | 0 | | |
| 114-11-047 | 廣用恆定流量空氣採樣器 | 3120104-3685-89 | SKC | PCXR4 | 一、包含：隔膜式泵浦採樣器1台，工具組1組，中英文操作說明書，PowerFlex單一充電器，充電接頭與連接線，0.9公尺的Tygon管1條(不含攜行保護箱或保護背袋及可調低流量相關配件)。 二、規格： 1.流速範圍：5-5000毫升/分鐘(5~500mL/min需加購可調流量吸附管支持夾) 2.流量精確度：±5%。 3.自動補償流量背壓0-40英寸水柱(1)1000-2500ml/min：補償背壓可達40英寸水柱(2)4000ml/min：補償背壓可達20英寸水柱 4.流速指示：內設浮子流量計，每250毫升一刻度在1、2、3、4和5公升/分鐘具標記 5.採樣瑕疵：流量發生瑕疵時或電池電力不足，會自動停機，並在液晶幕(LCD)指示，並保留採樣時間資料。 6.時間顯示：具計時功能，1.5x1英寸液晶幕(LCD)數字直接顯示，時間準確度±0.05%。 7.保固一年。 8.含可調流量吸附管固定座 單管式(控制流量5~500ml/min)保護管套 B式，適用8mmx110mm吸附管 | 5 | 台 | 65,000 | 325,000 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 5 | 作業環境測定實驗室 | 114.06.24 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 325,000 | 0 | | |
| 114-11-048 | DV攝影機 | 5010105-0130 | SONY | FDR-AX43A | 1. 解析度：4K (3840)x2160) 2. 全方位防手震。 3. 高速智慧自動對焦。 4. HD拍攝模式支援五軸智慧型進階。 5. 含三腳架、充電組、備用蓄電池及256G高速記憶卡 各 1只 | 1 | 台 | 31,600 | 31,600 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | 8 | 職安系主任辦公室 | 114.07.17 | 114.07.31 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 31,600 | | |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 備註 | |
|----------------|---------------------|--------------------|-------------------|--|--|----|----|---------|---------|----------------------------|-----------|------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 經費來源 註4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | 獎勵補助款 金額 | | 自籌(配 合)款金額 |
| 114-11-049 | 專業商用多重訓練跑步機(無動力跑步機) | 5010307-13 13 | MATRIX | S-DRIVE | 阻力系統：磁控系統阻力級別：降落傘11,雪橇8機台設計與規格拉帶設計：可調式,步行或衝刺的免連接拉帶跑帶規格：Forbo商用級跑帶跑台高度：17.8cm速度範圍：使用者自訂佔地面積：195 L x 88.3 W x 150公分產品重量：122.5公斤跑板設計：可反轉,2.5公分跑板跑帶面積：152×51公分坡度範圍：固定7°電力系統：自發電、DC插座承載重量：182公斤驅動系統：雙磁阻免維護阻力系統特殊設計1. 跑帶煞車~八種推雪橇阻力設定,模擬的在草皮推動雪橇的重量訓練體驗。2. 降落傘煞車~十一種降落傘制動阻力設定,提供使用者真實的降落傘阻力感受,有效訓練衝刺爆發力。3. 可調整束帶~推雪橇和降落傘阻力可單獨設定或共同使用,在有氧運動和重量訓練間變化。4. 全扶手~固定7°的坡度為最理想的鍛鍊體力和衝刺爆發力的角度,無論使用者是前進、側向或反向。5. 磁阻制動系統提供可重複阻力,非常適合體育發展訓練項目6. 無潤滑、低摩擦的皮帶和重型底座設計可承受最大強度的訓練7. 跑台可在運動訓練中承載高度的鍛鍊,並適用於復健中體型較大的使用者。8. 自身供電~設計,可輕鬆放置在設施中的任何地方。9. 17.8 公分的跑台高度方便各類型使用者的使用。10. 從零開始及無限制的最高速度提供各種類型的使用者不同的訓練體驗,配合其需求和健身目標。 | 1 | 台 | 120,000 | 120,000 | 陸上運動理論與實務、健康體適能等相關課程學生上課使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 體育二館1F重量訓練室 | 114.09.05 | 114.09.30 | 逕洽廠商議比價 | 120,000 | 0 | 第1次專責會議決議同意品名、規格及金額修正 |
| 114-11-050 | 四柱半深蹲架 | 5010307-89 2 | KAWASTEEL | R05 | 尺寸：高245*寬137*157.5cm 材質：柱體用管皆為中鋼結構用管徑：3*75*75mm 烤漆採用塗膜均勻 包覆性佳的粉塗料製造地：台灣 內含：1.框架主體*1座2.保護槓*1對3.夾心 J 鈎 *1 對 4.置槓勾(外掛框架上)*1個 5.置槓片桿 6 支 製造地：臺灣 | 1 | 組 | 45,000 | 45,000 | 陸上運動理論與實務、健康體適能等相關課程學生上課使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 體育二館1F重量訓練室 | 114.06.25 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 45,000 | |
| 114-11-051 | 健腹美腰機 | 5010307-13 11-12 | 品牌:NF | 型號:Y399 | 材質：鋼材/pup皮革 尺寸：140*61*140CM 重量：35KG 承重：450KG | 2 | 台 | 15,000 | 30,000 | 陸上運動理論與實務、健康體適能等相關課程學生上課使用 | 運動健康與休閒系 | 5 | 體育二館1F重量訓練室 | 114.07.01 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 30,000 | |
| 114-11-052 | 沐浴娃娃 | 3110101-24 487-491 | KOKE N | LM026G / LM026M | "1.身長約48cm；頭圍34cm；重量3000g 2.女2，男3 3.矽膠製 4.一體成型，可彎曲，頭骨、大小凶門、鎖骨與脊椎可實際練習觸摸，耳朵可反折，臍帶可組合分離。 5.上下肢之關節具真人之皮膚皺摺、手紋及腳紋。" | 5 | 具 | 42,000 | 210,000 | 教學及托育技術教導使用 | 幼兒保育系 | 5 | 幼保保育教室 | 114.07.03 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 210,000 | 0 | |
| 114-11-053 | 嬰兒心肺復甦模型 | 3110101-24 497-499 | LAER DAL | 161-01260+170-30050(電子監測儀) | "1.尺寸重量:尺寸約58x26x13cm，重約5kg 2.模型內含充電式鋰電池。 3.可在手機或平板等行動裝置下載QCPR app，與模型藍牙連線。 4.具真實胸骨柄的解剖位置 5.下顎可活動，執行壓額抬顎動作 6.氣道呈現阻塞狀態，需將下顎上抬之後才可暢通氣道，了解暢通呼吸道的的重要性 7.頭部的過度伸展會促使氣道關閉 8.正確吹氣可觀察到胸腔起伏 9.外接擠壓球可模擬胸腔動脈脈搏檢查 10.可在手機或平板app上和電子式操作監測儀顯示按壓深度、按壓速率、回彈不完全和吹氣量等立即性回饋 11.電子式操作監測儀，及手機、平板app上可監測即時心肺復甦訓練結果，包括胸外按壓深度、按壓回彈與否、按壓頻率、操作時間和通氣量。 12.檢視心肺復甦術的練習結果，包括胸外按壓分數、通氣分數、操作時間、胸壓時間比，方便做課後的評估和檢討。 整組包含以下組件: 1.嬰兒安眠模型x1 2.嬰兒服x1 3.電子式操作監測儀× 1 4.模擬脈搏擠壓球x1 5.模型用充電組x1 6.替換式臉皮× 2 7.替換式肺袋/呼吸道× 5 8.拋棄式面膜x1 捲 9.消毒清潔組x1 10.原廠操作說明書x1 11.原廠硬式提箱x1 12.附彩色的軟質腦幹模型(含附圖部位名稱說明書,內含70個名稱標示)" | 3 | 具 | 55,000 | 165,000 | 教學及托育技術教導使用 | 幼兒保育系 | 5 | 急救與護理教室 | 114.09.04 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 165,000 | 0 | |
| 114-11-054-001 | 自動化核酸萃取機 | 3100802-143 8 | Thermo Scientific | Purification Automate KingFisher Duo Prime | 1.從多種樣品分離DNA，RNA和蛋白質，包括無細胞體液(cell-free body fluid)、血液、細菌、細胞、組織、植物等。2.萃取方式：自動磁珠技術。3.同一時間萃取6個樣品(搭配6-pin磁頭)或12個樣品(搭配12-pin磁頭)；每一批次最多可萃取24個樣品4.核酸萃取處理時間<60分鐘5.樣品容積：30-1,000 μL (12-pin磁頭)；200-5,000 μL (6-pin磁頭) 6.溫控範圍：RT+10°C to 75°C, 盤子A行、4°C to 75°C, 沖提(elution)處A行7.內建紫外燈(功率8瓦)，最多可連續照射16小時，可有效避免污染。8.可選配條碼掃描器(bar-code reader)，於內建軟體紀錄樣品。9.可儲存達200個Protocol。10.內建多種核酸萃取試劑組Protocol，免除重新設定可快速進行萃取。11.可使用Thermo Scientific™ BindIt™軟體依照實驗需求客製化Protocol。12.可使用USB快速輸入Protocol及存取紀錄(run log) 13.圖形化介面，使用者可輕鬆操作儀器14.具八種語言可供選擇：英文、法文、西班牙文、德文、中文、日文、俄文、葡萄牙文15.尺寸(寬x深x高)：400 x 460 x 340 mm 16.重量：17 kg軟體介紹：Thermo Scientific™ BindIt™軟體(需搭配PC) 1.可操控儀器。2.可由BindIt™軟體輸入、輸出、新增、刪除、編輯Protocol。3.可獨立保存紀錄(run log)，提供可追溯性和完整的數據管理。 | 1 | 台 | 485,000 | 485,000 | 醫技系分子診斷實驗室使用 | 醫學檢驗生物技術系 | 10 | 分子生物實驗室(一) | 114.12.17 | 114.12.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 485,000 | 0 | 第2次專責會議決議同意使用單位提出品名及規格修正 |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|----------------|--------------------------------------|---------------------|-------------|-----------------|--|----|----|---------|---------|---------------|-----------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-054-002 | 顯微鏡數位影像設備暨顯示器 | 3140306-02 10 | YuanLi、Aiwa | AC1200、AI-86QU7 | 1. 必須可安裝於實驗室現有的顯微鏡使用，相機和光路需一體不可分接，且不須任何轉接環，並可與顯微鏡同步觀看影像。 2. 彩色影像，1200萬畫素。 3. WiFi/USB連線，可無線傳輸與行動裝置連線操作，亦可USB有線與電腦連線操作。 4. WiFi協議：5GWiFi IEEE802.11ac。 5. 最高畫素：4000X 3000 (12,000,000 像素)。 6. HDMI同步影像輸出。 7. 預覽畫素支援：4000X 3000@30fps、3840x2160@30fps。 8. 可支援iOS、Andriod平板、手機行動裝置，Windows作業系統電腦設備。 9. 圖編輯功能：文字，箭頭，手繪。 10. 量測功能：線長度測量，圓半徑、面積、周長測量，角度測量、矩形面積、周長測量。 11. 相機軟體比例尺顯示為求精確，必須使用顯微鏡同廠牌載物台測微尺校驗，且須由顯微鏡原廠受訓合格證書的專業技師施作。 12. QRCode簡易安裝設定。 13. 內建約0.43X轉接頭。 14. 非中國品牌86吋液晶電視，IP面板，3840×2160 解析度，對比1200:1，亮度400cd/m2)。 15. 可支撐上述電視之重量移動式腳架。 | 1 | 台 | 110,000 | 110,000 | 醫技系鏡檢實驗室用 | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 臨床鏡檢實驗室 | 114.12.08 | 114.12.24 | 逕洽廠商議比價 | 110,000 | 0 | 第2次專責會議決議同意使用單位提出品名及規格修正 | |
| 114-11-054-003 | 生物顯微鏡 | 3100708-004 499-504 | OLYMPUS | CX23 | 1. 光學系統：無限遠平行光補正系統。2. 觀察筒：雙眼觀察筒，雙眼可調屈光度，隱藏式固定目鏡螺絲，斜30°，眼距範圍48-75mm，眼點可調範圍：370-432.9mm，內建防塵保護鎖(非固定螺桿)，防止觀察筒墜落，眼點可以360度調整。3. 目鏡：10X，視野數20，抗黴菌處理。4. 光源：高效節能0.5W LED光源，消耗功率低於2W。5. 焦距：對稱式粗微調同軸，微調精密度2.5um，調焦範圍15mm，微調一移移動距離0.3mm，具聚焦固定鎖。6. 鼻輪：內傾式固定四孔旋轉鼻輪。7. 載物台：移動範圍76mm(X)x30mm(Y)，線導傳動。8. 聚光鏡：Abbe,NA值1.25。9. 物鏡(NA/WD.mm) 抗黴菌處理：4x(0.1/27.8) 10x(0.25/8.0) 40x(0.65/0.6) 100xOil(1.25/0.13)(有)無蓋玻片的樣本均可清楚觀察。10. 機身：鏡臂內建防滑握把，防盜筆電鎖孔，內建變壓器及電線收納槽。11. 重量5.9Kg，(W)198x(D)398x(H)386 mm。12. 可擴充性：反光鏡、暗視野裝置、攜帶型木箱。13. 須原廠台灣代理商授權經銷商證明及原廠工程師技術證明。 | 6 | 台 | 35,480 | 212,880 | 醫技系微生物、鏡檢實驗室用 | 醫學檢驗生物技術系 | 5 | 醫技管理室6F | 114.12.18 | 114.12.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 212,880 | 0 | 第2次專責會議決議同意使用單位提出品名及規格修正 | |
| 114-11-055 | 電動調整床 | 3110101-04 76 | Joseon-Care | ES-16N | 一、尺寸：病床全長：212公分，寬：100公分。3、床面：長191公分，寬84公分。4、床面高度：35~65公分(升降30公分)。二、床頭床尾板：1、床頭床尾板材質為塑鋼成型，非二片黏著組合，無組合接縫可必免病菌孳污附著，附把手方便推動，採掛鉤設計並附安全卡鎖(需有安全保護套，避免傷手)。2、掛鉤組為鋼製一體成型，可強化結合處強度，避免躁動病患踢破床頭尾板。三、床面板：1、床面板採用四節式塑鋼射出成型，厚度至少3mm，床面板背面有數條橫向及縱向的一體成型補強條及圓孔設計，高度至少12mm，以增加床面板承受力預防破損。2、胸、腰、膝、足部各有約束帶孔共計10處。3、床面具一體成型床墊檔片，為有效避免床墊位移，檔片至少有6個，且高度至少需3cm。4、床面連接處為強化塑鋼連接，以避免床面升降時發出噪音。四、床身架：1、床身均以方型鋼管焊接(非扁鐵或角鐵)，以確保床體強度。2、床體共有四處點滴架插孔。3、床面暨板下方二側各設有二個引流袋掛勾。4、床身左右兩側主樑需內縮於床面板下(可避免碰撞生銹)，護欄採外掛式固定於主樑上(可快速維修)。五、電控部份：(需附檢測報告)1、三支馬達電動機組，分別調整背部、膝部高低角度及全床高度升降。六、床輪：5吋煞車輪。七、內縮全覆式護欄：1、護欄型式為內縮全覆式護欄，護欄全長153cm，整體內縮於床頭尾板內(護欄拉起及放下時均不會超出床頭尾板外及床頭尾板左右兩側外)，以維病床推送時可有效保護護欄不被外物碰損。2、護欄拉起時距床面高度為34cm±5%，放下時距床面高度為7.5cm±5%；其鋁合金護欄支柱間距需小於12cm，支柱距床面需小於3.5cm±5%，可有效避免使用者夾傷及陷落之風險。3、護欄方管外側附橡膠材質防撞邊條。八、電動床需符合安規：(檢附檢測報告)1、整床需通過國際醫療安全規定IEC60601-2-52之認證合格(檢測報告需通過TAF認證整床檢測報告)。2、醫療電器設備安全認證IEC/EN60601-1。3、電磁相容性、干擾的標準 IEC/EN60601-1-2。4、生產廠符合行政院衛生署GMP製造規範。5、衛生署查驗登記(一等級醫療器材許可證)。床墊：一、床套材質：床墊尺寸：L193*W84*H10cm±5%(配合病床床面尺寸)(1)防水度：耐水壓10000mmH2O以上(檢附檢測報告)(2)防潑水等級：等級100含以上(檢附檢測報告)二、高密度泡棉材質：(1)密度：30kg/m3(檢附檢測報告)(2)25%壓縮應力：需通過CNS 10487 A2165測試，平均值需小於0.07kg/cm2(檢附檢測報告)(3)減菌率：金黃葡萄球菌(ATCC6538)及大腸桿菌(ATCC8739) 減菌率需達99.9%(檢附檢測報告)(4)黴菌生長等級：需通過ASTM G21測試，黴菌生長等級為0級(檢附檢測報告)(5)耐燃性：須通過117-2013技術公報Section 3測試標準(檢附檢測報告) | 1 | 台 | 41,150 | 41,150 | G701病房演示用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.07.10 | 114.07.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 41,150 | 0 | | |
| 114-11-056 | 鼻胃管灌食、氣切、抽痰及胃造口護理四合一模型 | 3110101-24 486 | KOKE N | LM-097B | 1. 頭部一體成型軟質模型(頭部至鎖骨)*1 2. 左半邊可拆式臉部*1 3. 氣管*1 4. 氣管夾*1 5. 透明壓克力板*1 6. 原廠潤滑油*1 7. 原廠模擬痰液(100g)*1 8. 原廠氣切管(OD13mm, ID12mm)*1 9. 軀幹一體成型軟質模型(鎖骨下至腹部構造, 含可拆卸式外皮扣環)*1 10. 硬質模型專用固定底板*1 11. 容器底座*1 12. 胃造口術之容器*1 13. 模擬胃部之容器*1 14. 容器引流管*2 15. 插管輔助片*1 16. 原廠軟質保管袋*1 | 1 | 組 | 65,000 | 65,000 | G701病房演示用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.07.08 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 65,000 | | | |
| 114-11-057 | GoTalk 20+ Lite Touch 二十格超薄輕觸/耐震式溝通板 | 3010000-543 30 | Attainment | GTL-20 | 2顆3號電池 塑鋼耐震機身，內建提環 輕壓即可發聲(傳統GoTalk20的5倍靈敏度) 錄音：15分鐘 五層 x 20 格框，重 567g | 1 | 台 | 18,000 | 18,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.28 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 18,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|-------|------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 公開取得報 價單或企劃 書 | |
| 114-11-058 | GoTalk 4+ Lite Touch 四格超薄輕觸/耐震式溝通板 | 3010000-54329 | Attainment | GTL-04 | 2顆3號電池 *塑膠耐震機身，內建提環 *輕壓即可發聲(傳統GoTalk4的5倍靈敏度) *錄音：4.6分鐘 *五層 x4 格框，重 680g | 1 | 台 | 16,000 | 16,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.28 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 16,000 | | |
| 114-11-059 | 中耳聽阻儀 | 3110502-172 | Inventions | Flute | Flute中耳聽阻儀 彩色觸控LCD顯示、自訂快速流程(2) *Tymp鼓室圖(226Hz) -Pressure: +400 to -600 daPa -Volume: 0.2 to 8.0ml -Sweep: 50/100/200/300 daPa/s. Auto *Reflex雙側反射聽閾 -頻率(Hz):ipsi(500-4K),cont(250-4K) -最大音(dBHL):ipsi(110),cont(120) -刺激時間(可調):0.5s-2.5s *Maestro(Noah相容)軟體同步電腦連控,儲存/列印/網路上傳 | 1 | 台 | 185,000 | 185,000 | 學生篩檢實習用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.21 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 185,000 | 0 | | |
| 114-11-060 | 充電式檢耳鏡 | 3010000-5825 | Riester | L3 | 充電式鋰電池，重複充電次數高達 1200 次，讓電力保持最飽和的狀態，燈泡維持最佳亮度，電池充飽可使用50小時 3倍寬視野觀察鏡可360°旋轉觀察更輕鬆，燈光亮度可調 啟動開關亮度即達100% 3分鐘自動關機電子手把 高功能旋式耳套，與他廠牌相容 附件: 收藏盒、重覆式耳套 | 1 | 組 | 22,000 | 22,000 | 學生篩檢實習用 | 語言治療系 | 3 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.14 | 114.08.29 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 22,000 | | |
| 114-11-061 | 九格超薄輕觸/耐震式溝通板 | 3010000-54331 | Attainment | GTL-09 | 2顆3號電池 *塑膠耐震機身，內建提環 *輕壓即可發聲(傳統GoTalk9的5倍靈敏度) *錄音：9分鐘 *五層 x 9 格框，重 567g | 1 | 台 | 16,000 | 16,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.28 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 16,000 | | |
| 114-11-062 | 電子軟式鼻咽內視鏡組 | 3110503-011/3140101-0335759 | Miiis/A CER | EES 100/主機:V171X002 螢幕:SA243YG0B | 電子軟式鼻咽內視鏡(單次使用)影像處理盒 型號:EVS 100支援UVC輸出:可連接Cable到電腦、平板、即時錄製影像、拍照、邊錄邊輸出介面:USB接頭、隨插即用重量：182g可彎折角度:上/下130度直徑:3.6mm長度:30公分相容軟體:Windows 10、Android相容硬體:桌電、筆電、平板桌上型電腦 1、相容Windows 10、RAM：4G以上、硬碟：1TB、網路卡：10MBps 以上、Display：1024 x 768 True Color 以上移動式推車 1壓力克力泡消毒架 1OPA消毒液 1Metricide OPA Plus Solution TestStrips 1美適歐普爾試紙 (100支/瓶、2瓶/盒)EmPower 1美適醫療器械清潔劑(未滅菌)(3.8L/桶) | 1 | 組 | 118,000 | 118,000 | G701上課用 | 語言治療系 | 3/4 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.14 | 114.08.29 | 逕洽廠商議比價 | 118,000 | 0 | | |
| 114-11-063 | 頷骨運動復健系統 | 3010000-54328 | Atos Medical | TheraBite | 1-1 TheraBite® Jaw Motion Rehabilitation System™, Adult / 1個 頷骨運動復健系統,成人用1-2 The Jaw Mobilizer / 1個 下頷運動器1-3 Bite Pad / 4個 咬墊1-4 Hand-Aid / 1個 手扶器1-5 Range of Motion Scale / 30個 下頷關節角度尺1-6 Carrying Bag / 1個 攜行袋1-7 Instructions for Use / 1式 使用手冊1-8 Patient Progress Log / 1式 病患指引 | 1 | 組 | 70,000 | 70,000 | 學生課程&實習用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.21 | 114.09.15 | 逕洽廠商議比價 | 70,000 | 0 | | |
| 114-11-064 | 雙門冰箱 | 3010000-17109 | Panasonic | NR-B493TV | 有效容積(L):498L 冷凍室:150L 冷藏室:348L 面板材質:鋼板 顏色:晶漾銀(S)、晶漾黑(K) 年耗電量(度):300 外觀尺寸 高x寬x深(mm):1834x695x780 包裝箱尺寸 高x寬x深(mm):1923x726x820 符合能源效率第2級 | 1 | 台 | 18,700 | 18,700 | G701病房演示用 | 語言治療系 | 4 | 語言治療系辦公室 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 18,700 | | |
| 114-11-065 | 半自動磨片機 | 3110703-0529-31 | BORE | BR-600 | (1) 成形方式：模板取型(須搭配模板機使用)。 (2) 操作設定：半自動、手動調整、大小V溝及平面成型。 (3) 加工鏡片材料：樹脂、玻璃、PC、安全鏡片。 (4) 螢幕顯示方式：數字顯示面板(單位0.1mm)。 (5) 可控制研磨大小(單位0.1mm)、位置及弧度調整。 (6) 可設定自由彎度、強制彎度(0-700彎)。 (7) 加重三段式設定：輕、中、重。 (8) 平面加工最小可研磨直徑高22mm。(V溝為24mm) (9) 附奈米防滑模式。 (10) 附圓周測量器(可量測鏡片大小)。 (11) 具防音、防水外蓋裝置。 (12) 附保險絲安全斷電裝置。 (13) 台灣專用電壓(110V)。 (14) 鏡片夾頭：1.吸盤式、2.水平式夾具。 (15) 附贈：中心機一台。 | 3 | 台 | 106,000 | 318,000 | 配鏡學實驗課程學生術科實作練習使用 | 視光系 | 5 | 臨床視光中心 | 114.08.12 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 318,000 | 0 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|----------------|---------------------|------------|-----------|---|----|----|--------|---------|-------------------|------------|------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | | | |
| 114-11-066 | 手動鏡片 驗度儀 | 3110703-02 8-15 | ORANGE | NJC-6A | (1) 目鏡調焦範圍：±5D。 (2) 屈光範圍：-20D~+20D。 (3) 最小測量值：0.125D。 (4) 稜鏡度測量：5△。 (5) 稜鏡格值：1△。 (6) 柱鏡軸範圍：0~180度。 (7) 柱鏡軸格值：5°。 (8) 鏡片最大直徑：100mm。 (9) 台灣專用電壓(110V)。 (10) 產品重量：5.7kg。 (11) 包裝尺寸：55*21*30cm。 | 8 | 台 | 24,500 | 196,000 | 配鏡學實驗課程學生術科實作練習使用 | 視光系 | 5 | 臨床視光中心 | 114.08.12 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 196,000 | 0 | |
| 114-11-067 | 液晶螢幕 含電視活動架 | 3010000-03 160-162 | ACER | DT863K F | 一、液晶螢幕 1.86吋LED面板 2.觸控點數：40點免安裝驅動(含以上) 3.亮度：450亮度含以上 4.信號輸入: 15W * 2、TOUCH USB*1、USB *2、HDMI*1、Type-C*1、。(以上不得外接轉接) 5.信號輸出: Audio out*1、HDMI*1、LAN*1、MINI AV OUT (以上不得外接轉接)。 6.9H玻璃硬度：投標時須提供實驗室測試報告佐證 7.觸控螢幕內建5G 無線熱點功能，機體需有三隻天線，支援802.11 ac (2.4GHz & 5GHz)，不得外接，USB外接和插槽方式（投標時需提供NCC證書-因資安問題製造廠商不得為大陸廠商）。 8.需內建4K Android系統14(含以上)，RAM:8G，空間:128G(主系統區域不得外接和分割) 9.可鏡射手機、平板和電腦(WINDOWS和MAC)同時顯示在螢幕上，鏡射軟體品牌需為台灣廠商。 10.電子白板可分割畫面一邊書寫一邊用板擦互相不影響 11.內建挑人評分功能，可匯入學生座號、姓名和性別，可以分組挑人，性別挑人，放入照片各別進行個別評分，可匯出評分分數。 12.隨機搭載安裝課堂即時互動系統，學生可即時加入課堂，軟體功能包含學生管理、多元題型出題(是非、單選、多選、簡答、聲音題型、派送連結題型)、任務派送、互動工具(抽籤、搶答、碼表計時)。 13.需提供納管觸控螢幕平台，可以遠端開機、待機、喚醒、關機，調整音量大小聲，靜音，切換訊號源：安卓主畫面，HDMI，DP，VGA，群組和個別APP安裝和移除APP，以上所有都可以在手機或者桌上型電腦，MAC電腦使用。 14.可顯示該帳號裡面全部的設備名稱，總RAM容量和已經使用的容量，總儲存空間和已使用空間，MAC號碼，開機次數，開機時間，日期，可搜尋起始日期和結束日期 15.該DMS可包含產品型號KTA-PLUS, KTA-PLUS,KTA-PRO, KTA-PRO-PIS涵蓋之前已安裝的設備。 16.投標時需提供台灣商品標準檢驗局認證: 通過台灣商品標準檢驗局BSMI認證驗證登錄證書，並且生產工廠不得有大陸製造商或大陸廠在裡面。 17.投標時需提供工廠登記證明及通過ISO9001認證，確認本身有製造螢幕的能力，工廠登記地址必須實際生產，必要時將現場查驗。 18.需內建電子白版軟體並且可上傳轉檔成QR CODE提供給予平板載具掃描。 19.電子白板上傳空間，QR CODE掃描之後網址不得與大陸有任何關係，包含IP、網址、儲存空間，WHIOS查詢後不能有任何與大陸關聯的人名、網址、IP、公司名稱等(請於計劃書內詳加說明)。 20.投標時需提供環保標章及節能標章證書，證書上不得有大陸的地址，亦不得以其他國家認證替代 21.投標時提供CNS15592合格通過光生物安全性證書 22.無線和有線網路MAC號碼不得為中國(請於計劃書內詳加說明)。 23.所有內建軟體不得為大陸開發之軟體。 24.廠商提供使用資通訊產品(含軟體、硬體及服務)，應符合行政院秘書長109年12月18日院臺護長字第1090201804A號函規定(詳附件一)。 25.依據政府採購法第 17 條，單位有權優先採用國貨細則辦理(詳附件二) 26.以上所有規格驗收時不接受減價驗收。 | 3 | 台 | 65,300 | 195,900 | 教師教學用 | 視光系 | 6 | 基礎視覺醫學實驗室/臨床視覺醫學實驗室/隱形眼鏡實驗室 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 195,900 | 0 | 第1次專責會議決議同意規格修正 |
| 114-11-068 | 錠劑硬度計 | 3100705-08 1 | SHIN-KWANG | TH-20A | 錠劑硬度計 附指針表(0-20KG) 最小刻度:100g 升降範圍:7公分 全機重量約9.8kg 全機尺寸:W18*D18*H47cm (含手輪W25*D18*H47cm) | 1 | 台 | 30,450 | 30,450 | 固形製劑硬度測試 | 製藥工程系 | 10 | 實習工廠(三) | 114.06.05 | | 逕洽廠商議比價 | 30,450 | 0 | |
| 114-11-069 | 錠劑硬度計 | 3100705-08 2 | SHIN-KWANG | TH-20C | 錠劑硬度計(臥式) 附指針錶(0-20KG) 最小讀數:100g 機台尺寸:35.5*5.5*12.5cm 重量:約2.7kg | 1 | 台 | 21,250 | 21,250 | 固形製劑硬度測試 | 製藥工程系 | 10 | 實習工廠(三) | 114.06.05 | 114.06.30 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 21,250 | |
| 114-11-070 | 電動兩用床 | 3111002-94 55-72 | BIOCOM | CON-2407B | 1.尺寸：長185*寬70*高58cm 2.可升高與降低 3.附枕頭各1個、升降氣壓小椅子1張 4.床體為咖啡色，具壓紋縫線，床底非環保易碎材質。 5.粉體烤漆床架 | 18 | 台 | 23,928 | 430,704 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 10 | 美容SPA生活館 | 114.11.19 | 114.12.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 430,704 | 0 | |
| 114-11-071 | 檢眼鏡/檢耳鏡 | 3010000-582 3-4 | Welchallyn | 91750-M | ◎ 套件配備 1.標準檢眼鏡1個 美國醫學院考試使用型號 2.診斷耳鏡1個 2倍鼓膜視野，具有任何耳鏡中最寬的焦距範圍 3.可充電式握把1支(氙氣燈,3.5V) 4.存儲盒1個 ◎ 非中國製造 | 2 | 套 | 29,000 | 58,000 | 實習獸醫院相關教學用 | 寵物照護與美容系 | 3 | 寵物精準醫療照護教室 | 114.07.10 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 58,000 | |
| 114-11-072 | 電動布幕 | 63010000-109 1 | CASOS | MES-150 | 150吋電動布幕, 畫面比例4:3, 可投影畫面尺寸120x90吋/305x229cm, 布幕展開311x239cm, 收納外觀尺寸325x8x8cm, 參考品牌規格CASOS卡色式(MES-150) | 1 | 支 | 10,350 | 10,350 | 專業教室教學用 | 寵物照護與美容系 | 5 | 寵物精準醫療照護教室 | 114.07.22 | 114.07.31 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 10,350 | |
| 114-11-073 | 雷射投影機 | 3010000-105 709-710 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 2 | 台 | 37,800 | 75,600 | 專業教室教學用 | 寵物照護與美容系 | 5 | 寵物精準醫療照護教室/E606 妝管系會議室 | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 0 | 75,600 | |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|------------------|--|-------------|--------------------------------------|---|----|----|--------|--------|--------------------|---------------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-074 | 數位講桌 (含電腦及螢幕) | 3140101-03 35748/314050 3-06 409 | ASUS/ 捷達 | 主機:E500 G9/螢幕: VP229HEY/SK-235 | 1.數位講桌主體，參考品牌型號:JECTOR 數位多功能e化講桌(SK-235)。 2.電腦主機規格：Intel Core i7-13700 (雙硬碟：固態硬碟400G以上及硬碟900G)(Windows 11或以上作業系統)，參考共同供應契約 LP5-112029電腦設備第一組第8項次。參考品牌：ASUS型號：E500 G9。 3.螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器，採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz 4.還原系統，參考電腦軟體標(1130201)第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)1台授權。 5.含新安裝及舊機移機施工費。 | 1 | 組 | 82,000 | 82,000 | 學生上課用 | 寵物照護 與美容系 | 4/5 | E606妝管系會議室 | 114.06.27 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 82,000 | | |
| 114-11-075 | 眼壓機(電池款) | 3110701-18 2 | Reichert | Tono-Vera vet | 1.物理尺寸:•大小:19.8 x 6.6 x 3.0公分 (7.8 x 2.6 x 1.2英寸)•重量:113.4 克 (4.0 盎司, 不含電池) 2.顯示螢幕尺寸:•大小:2.8(±10%) x 2.8公分 (1.1 x 1.1(±10%)英寸) 3.環境要求:•操作環境溫度範圍:10°C 至 35°C (50°F 至 95°F)•相對濕度範圍:30% 至 90%•大氣壓範圍:80 kPa 至 106 kPa (23.6 至 31.3 英寸汞柱)•存放及運輸環境溫度範圍:-10°C 至 55°C (14°F 至 131°F)•存放相對濕度範圍:10% 至 95%(無凝結)•大氣壓範圍:70 kPa 至 106 kPa (20.7 至 31.3 英寸汞柱) 4.電氣要求:•可充電電池組電壓:3.7V•A/C適配器輸入電壓:100-240 Vac, 50-60 Hz, 0.16 A max•A/C適配器輸出:5Vdc, 1.2A max•使用新AA電池(非充電電池):1.5V 鹼性電池 LR6•建議使用Energizer®或Duracell®電池 5.眼內壓測量範圍:•測量範圍:1-99 mmHg•依據壓力計量標準的精度(95% 置信區間)•5-19 mmHg•±1.2 mmHg•20-60 mmHg:±2.2 mmHg 6.測量距離:•6毫米(±1.5毫米) | 1 | 台 | 90,000 | 90,000 | 實習獸醫院相關教學用 | 寵物照護 與美容系 | 5 | 寵物精準醫療 照護教室 | 114.07.10 | 114.07.24 | 逕洽廠商議 比價 | 0 | 90,000 | | |
| 114-11-076 | 心電圖機 | 3110304-11 6 | EDAN | VE-300 | 2.通信介面:•支援Ethernet/RS232/USB介面•可選的基於PC的心電圖數據管理軟體 3.輸入電路:•具備除顫保護•標準7導聯,同時獲取7導聯數據•A/D解析度:12位元•測量範圍:±5 mVpp•頻率響應:0.05Hz~150Hz•靈敏度:2.5、5、10、20 mm/mV•輸入阻抗:>50 MΩ•輸入電流:>50 nA•抗基線漂移:自動調整•雜訊水準:>15 μVp-p 4.濾波器:•肌電圖濾波器:25Hz/35Hz/45Hz/OFF•DFT濾波器:0.05/0.15/0.25/0.5Hz•交流濾波器:50Hz/60Hz (-20dB)•低通濾波器:150Hz/100Hz/75Hz 5.記錄模式:•支援自動/手動/節律/關閉/USB列印模式•節律導聯:單導聯可選 6.電源供應:•支援AC:100V-115V/220V-240V, 50/60Hz•內建可充電電池,在電池供電下可連續工作超過3小時 7.記錄儀:•熱感點陣列印,垂直解析度8點/mm•列印紙尺寸:80mm x 20m•列印速度:5mm/s、6.25mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s(誤差±3%) 8.尺寸和重量:•尺寸:300mm x 260mm x 75mm•重量:2.5公斤(含電池) 9.顯示:•解析度為192 x 64點的LCD顯示螢幕 10.通信介面:•支援Ethernet、RS232、USB | 1 | 台 | 56,000 | 56,000 | 實習獸醫院相關教學用 | 寵物照護 與美容系 | 5 | 寵物精準醫療 照護教室 | 114.10.09 | 114.10.31 | 逕洽廠商議 比價 | 0 | 56,000 | | |
| 114-11-077 | 洗牙機(含水幫浦) | 3070203-02 4- 5 | ART | ART-SP1 | 電源:•115V ±5%~50/60Hz, 160VA•230V ±5%~50/60Hz, 160VA 1.工作頻率:•24.5KHz (適用於25KHz插入器) 2.拋光機速度:•2000~30000 R.P.M 3.水壓供應:•25~60 PSIG (172~414 KPa) 4.尺寸:•長:24.5公分•寬:22.5公分•高:8.5公分 5.重量:•4公斤(含手柄) 6.手柄電纜長度:•250公分 7.腳踏開關電纜長度:•250公分 8.操作環境:•溫度:0°C~40°C•相對濕度:10%~90%(無凝結) 9.運輸與儲存條件:•溫度:0°C~60°C•相對濕度:10%~90%(無凝結)•大氣壓:860~1060 hPa | 2 | 台 | 40,000 | 80,000 | 實習獸醫院相關教學用 | 寵物照護 與美容系 | 8 | 寵物精準醫療 照護教室 | 114.12.03 | 114.12.24 | 逕洽廠商議 比價 | 0 | 80,000 | 第2次專責會議決議同意使用單位提高單價 | |
| 114-11-078 | 拉坏機 | 無 | 無 | 無 | 電源110V 馬力:1/4HP馬達 轉速:正逆轉無段變速。0~245轉/分 盤面直徑30公分直徑(+5%)。鋁合金材質 橡膠皮帶一體成型無接點 機台使用3mm鋼板成型(+5%)。內外烤漆 | 0 | 台 | 0 | 0 | 寵物創意商品暨水族造景等課程用 | 寵物照護 與美容系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 第2次專責會議決議同意使用單位刪除採購設備 | |
| 114-11-079 | 雷射投影機 | 3010000-105 711 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 1 | 台 | 37,800 | 37,800 | 汰換英文視聽教室與藝術中心老舊投影機 | 通識中心 | 5 | 藝術中心J101 | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 0 | 37,800 | 第1次專責會議決議同意數量修正 | |
| 114-11-080 | 一般型電腦 | 3140101-03 35743 | 廠牌 ASUS | 主機：E500 G9 螢幕： VA24EHEY | 一般型電腦Intel Core i5-13500(雙硬碟：固態硬碟400G及硬碟900G)(Windows作業系統)廠牌ASUS型號：E500 G9 23.5吋(含)以上IPS或PLS或VA面板品牌：ASUS型號：VA24EHEY | 1 | 組 | 32,000 | 32,000 | 汰換英文視聽教室老舊電腦 | 通識中心 視聽教育組 | 4 | 視聽教室(二) | 114.07.03 | 114.07.24 | 逕洽廠商議 比價 | 0 | 32,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日註3 | 公開招標 | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|---|----|----|---------|---------|---------------|------|------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-081 | 擴音設備組 | 3010000-95105-108 | 擴大機:MOSS/壁掛喇叭:WEGER/麥克風:MIPRO | 擴大機:AV-300/壁掛喇叭:WG-602/麥克風:MR-969III | A.綜合擴大機-參考品牌型號GINKGO TA-1100 (臺灣)、B.高音質喇叭(含支架) 功率150W.RMS 300W.MAX-參考品牌型號GINKGO GK-1033 | 4 | 組 | 37,000 | 148,000 | 汰換電腦教室資訊設備 | 資訊中心 | 5 | 計網中心5A/5C電腦教室/計網中心5D/計網中心5E | 114.07.09 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 148,000 | 0 | |
| 114-11-082 | 雷射投影機 | 3010000-105716-718 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 3 | 台 | 37,800 | 113,400 | 汰換一般教室資訊設備 | 資訊中心 | 5 | 民生大樓7F K707/民生大樓7F K704/民生大樓7F K703 | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 113,400 | 0 | |
| 114-11-083 | 電動布幕 | 63010000-1094-6 | CASOS | MES-150 | 150吋電動布幕，畫面比例4:3，可投影畫面尺寸120x90吋/305x229cm，布幕展開311x239cm，收納外觀尺寸325x8x8cm，參考品牌規格CASOS卡色式(MES-150) | 3 | 支 | 10,300 | 30,900 | 汰換一般教室資訊設備 | 資訊中心 | 5 | 民生大樓5F K504/民生大樓7F K703/民生大樓7F K704 | 114.07.22 | 114.07.31 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 30,900 | |
| 114-11-084 | 數位講桌(含電腦及螢幕) | 3140101-0335745-35747/3140503-06 406-408 | ASUS/捷達 | 主機:E500G9/螢幕:VP229HEY/SK-235 | 1.數位講桌主體，參考品牌型號:JECTOR 數位多功能e化講桌(SK-235)。 2.電腦主機規範：Intel Core i7-13700 / (雙硬碟：固態硬碟400G以上及硬碟900G)(Windows 11或以上作業系統)，參考共同供應契約 LP5-112029電腦設備第一組第8項次。參考品牌：ASUS型號：E500 G9。 本案記憶體DDR5 4800MHz 8GB x2支 3.螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器，採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz 4.還原系統，參考電腦軟體標(1130201)第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)1台授權。 5.含新安裝及舊機移機施工費。 | 3 | 組 | 82,000 | 246,000 | 汰換一般教室資訊設備 | 資訊中心 | 4/5 | 民生大樓4F K410/民生大樓7F K703/民生大樓7F K704 | 114.06.27 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 246,000 | 0 | |
| 114-11-085 | CRACK V-368智能羽球發球機 | 5010307-171 | Crack | V-368 | 1.出球弧度共8段可調。 2.14個落點任意自編。 3.內建11套常用組合球。 機台備遙控，隨機附無線遙控器。 尺寸：100*100*220公分。 數據：出球頻率18-56球/分鐘。 出球弧度 高、低共8段可調(自動調整)。出球落點前後球共14個落點任意自編。 升降調整可調範圍59公分(自動調整)。 | 1 | 組 | 104,000 | 104,000 | 改善上課場地 | 體育室 | 5 | 體育二館1F羽球場 | 114.10.08 | 114.10.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 104,000 | 0 | |
| 114-11-086 | 匹克球發球機 | 5010307-172 | Slinger | Pickleball | 1.Slinger Bag匹克球機重量42磅/19公斤 2.尺寸:14"x18" x 34" (35.6cm x 45.7cm x 86.4cm) 3.發射速度從10-45英里/小時(16-73公里/小時)不等*使用的匹克球類型也會影響速度和旋轉。 4.持久鋰離子電池可持續使用長達3小時 5.透過遙控器輕鬆控制Slinger Bag和Slinger Bag轉盤的開/關 6.仰角可透過按鈕,可輕鬆在10到40度之間調整仰角 7.出球頻率在2到7秒之間,讓玩家能夠進行各種演習。 每組合：匹克球發球機/遙控器/旋轉底座/球管/簡易手機支架/鋰離子電池/充電器 | 1 | 組 | 35,000 | 35,000 | 改善上課場地 | 體育室 | 5 | 體育二館地上1樓 | 114.10.08 | 114.10.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 35,000 | |
| 114-11-087 | 上斜推舉訓練機 | 3010000-26332 | MATRIX | MG-PL14 | 重量：147.5公斤 尺寸：208.2*143.2*129.6公分 最大承重：159公斤 啟動電阻：5.4公斤 (交期70天) | 1 | 台 | 73,000 | 73,000 | 改善上課場地 | 體育室 | 5 | 體育二館1F重量訓練室 | 114.07.10 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 73,000 | 0 | |
| 114-11-088 | 臨床技能中心影音切換器 | 5010000-1003 | PSTEK | VGA-1616AN-MI | 1.16對16VGA音訊陣式切換器，運用及便利方式將任意16個VGA訊號輸出至任意16個VGA螢幕設備，且影像聲音可分別矩陣切換。2.16路D-SUB影像輸入、16路音效端子台輸入、8路D-SUB影像輸出、8路音效端子台輸出。3.螢幕解析度最高可達2560x1600@60。4.支援VGA, SVGA, XGA, UXGA, Multisync等顯示規格。5.支援4:3、16:10或16:9等各種比例解析度規格。6.可透過面板按鍵、遙控器及RS-232切換控制並調用記憶模式。7.記憶模式可儲存達16組。8.具斷電記憶，可回復斷電前的輸出輸入模式。9.可透過紅外線遙控控制。10.可透過RS-232軟體介面切換控制並調用記憶模式。11.RS-232提供控制碼，整合第三方裝置控制。12.具LCD面板顯示方便使用者瞭解目前各路輸入對對應狀態。13.內置ESD靜電保護電路，有效保護設備不受週邊設備靜電干擾。14.標準3U 19吋機櫃，具耳架設計可安裝至19吋標準機櫃。15.內置國際通用電源(100V~240V AC 50/60HZ)。16.包含：a.臨床技能控制系統軟體,得標廠商需將16*16 VGA矩陣切換器整合業主既有臨床技能控制系統做系統化控制(含軟體更換)。b.3米 VGA 線 24條換新。c.3米CAT6 網路線12條換新。d.1T SSD硬碟(含資料備份)。17.安裝施工並測試完成。 | 1 | 組 | 218,000 | 218,000 | 教學用/成人健康照護與實作 | 護理系 | 6 | 科技大樓J304教室 | 114.10.16 | 114.10.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 218,000 | 0 | |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|------------------|----------------|-----------|-----------|--|----|----|---------|---------|--------------------------|------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-089 | 護理資訊數位教學系統(網頁版) | 3010000-17882 | Medicloud | NNIS3.0 | 一、系統：(一)、作業環境需求：1.可使用設備:電腦/筆電/平板。2.作業系統：Wnidows 10/ISO 系統/安卓系統。3.瀏覽器：Google/ Microsoft Edge。(二)、後台系統功能：1.可編輯新增使用者帳密(老師/學生)：可單筆新增及Excel表單匯入新增。2.可編輯新增患者管理資訊(病患資料)：可單筆新增及Excel表單匯入新增。3.可編輯新增：科別，護理站，病床，醫師，衛教紀錄(衛教檔案)，護理計劃(健康問題/定義性特徵/相關因素/護理目標/護理措施)，醫囑維護(藥品管理新增/檢驗項目/檢查項目/護囑管理新增)。4.可對前台系統開立醫囑：藥囑開立，檢驗開立，檢查開立，護囑開立。5.可列印條碼：手圈條碼，藥包條碼。6.可編輯新增病患樣板管理：a.可自行建立病患樣板資料，在新增病患基本資料時可套入使用。b.內建20筆病患樣板(含：內科/外科/婦科/兒科各5筆)資料，在新增病患基本資料時可套入使用。(三)、前台系統功能：1.生理監測：Vital Sign，Intake/Output，BW/圍長/CVP，三班/O查詢，管路管理，註記特殊事件，紀錄單列印(COMA SCALE記錄單/體溫單)。2.護理評估：入院護理評估(成人/兒童)，跌倒傾向評估(成人/兒童)，產科護理評估，兒科護理評估，壓瘡評估，昏迷評估，疼痛評估，約束評估。3.護理計劃。4.衛教紀錄。5.護理記錄：一般護理記錄，Vital Sign記錄，Intake/Output記錄，傷口護理記錄。6.血糖/胰島素記錄：血糖監測記錄，胰島素注射記錄，列印紀錄單，設定禁忌/拒打部位。7.醫囑執行：確認醫囑，查詢醫囑，執行醫囑紀錄，查詢醫囑紀錄。8.交班單：基本資料，長期醫囑，臨時醫囑，檢驗，檢查，復健，病患護理問題，血糖/胰島素/傷口，其他護理評估，護理衛教指導，交班留言。(四)、系統使用授權：授權後臺管理者2位，學生帳號90組。二、保固期限:自驗收合格之日起，保固1年。三、履約期限: 決標日起30日曆天內完成履約。四、產地不得為中國大陸。 | 1 | 套 | 564,000 | 564,000 | 教學用/基本護理學暨實驗、成人健康照護與實作 | 護理系 | 5 | 基本護理學實驗室 | 114.10.20 | 114.10.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 564,000 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意規格修正 | |
| 114-11-090 | 護理臨床技能數位化整合系統 | 3010000-17884 | MEdicloud | | (一)護理站數位整合系統:與原NIS資訊系統連結並共用資料庫，整合NIS系統與護理站資訊數位化，內容以NIS系統項目為主。1.護理資訊-根據NIS系統給予病患資料整合顯示在護理站資訊板，讓護理師能快速了解所有病房病患資訊。2.交班資訊-根據NIS中文交班單資訊整合顯示在護理站資訊板，讓所有護理師能快速了解各班別交班單紀錄。3.醫囑-根據NIS系統給予病患新醫囑或藥囑時整合顯示在護理資訊板，讓護理師能快速的對該病患進行處置。4.病床資訊-根據NIS系統給予病患個資料整合顯示在護理站資訊板，讓護理師不需要到病房就能快速查看該病患護理資訊。5.手術資訊-根據NIS系統針對病患手術排程整合顯示在護理站資訊板，讓護理師能及時掌握並能提醒病患手術前注意事項。6.檢查資訊-根據NIS系統針對病患給予檢查或檢驗項整合顯示在護理站資訊板。(二)病患資訊數位系統(A)個人化醫療主頁:1.個人資訊:該病床資訊、病患姓名、入院日期、診斷資訊。2.醫療團隊：包括主治醫師、住院醫師、護理師、護理長。3.數位通知/貼心叮嚀：本日注意事項、本日檢查、本日手術。4.診療計畫：檢查、手術等預定行程摘要。5.用藥資訊：根據藥囑內容顯示該病患使用之藥物。6.住院須知。(B)醫院服務系統:1.床邊照護功能系統介紹。2.住院須知(本項須由校方提供 PDF/HTML)。3.出院須知(本項須由校方提供 PDF/HTML)。4.環境介紹(本項須由校方提供 PDF/HTML)。5.病房設備介紹(本項須由校方提供 PDF/HTML)。6.入院指導衛教資訊(支援 PDF/影音檔案/申接校方衛教網站)。7.住院期間衛教資訊(支援 PDF/影音檔案/申接校方衛教網站)。8.離院準備衛教資訊(支援 PDF/影音檔案/申接校方衛教網站)。9.滿意度調查表。10.生命徵象:根據NIS護理紀錄顯示最新一筆生命徵象數據。 | 1 | 套 | 640,000 | 640,000 | 教學用/基本護理學實驗與技術，成人健康照護實作 | 護理系 | 5 | OSCE模擬病房 | 114.11.11 | 114.11.28 | 公開取得報價單或企劃書 | 640,000 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意規格修正 | |
| 114-11-091 | OSCE錄影主機端連線介面 | 4050402-146 | ZYXEL | GS1900-16 | 一.OSCE訊號連線介面:1.總線數:16埠(1000 Mbps)。2.交換轉送率 (Mpps):23(含)以上。3.背板頻寬 (Gbps):32(含)以上。4.每埠具連接訊號LED顯示。5.可與OSCE錄影主機連線異地訊號顯示。6.電源輸入:100 - 240 V AC, 50/60 Hz。二. OSCE錄影主機異地連線配線 1組。三.CMS軟體下載設定。四.2間教室cat6網路配線(100m)施工及零料。五.21.5吋顯示器(含)以上7台。五.安裝及配線。 | 1 | 式 | 110,000 | 110,000 | 教學用/基本護理學實驗與技術，成人健康照護實作 | 護理系 | 8 | 考官研討室 | 114.10.14 | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 110,000 | 0 | | |
| 114-11-092 | AI OSCE自評與統計分析系統 | 無 | 無 | 無 | 一、AI OSCE自評與統計分析系統功能說明:1.學校既有護理資訊系統資料庫，作為統一的資料交換平台。2.可讓老師於考試期間，以平板進行考試評分系統，並於備註欄位進行註記。3.考試評分後自動上傳至雲端系統，並針對各項目或各班級查詢分數統計。4.老師可自行新增項目或編輯考評內容。5.具備此系統使用率統計分析報表。6.學生可針對考試內容及設施進行滿意度調查，並即時上傳雲端，老師可於後台顯示學生回饋。7.護理系學生實習前後的「八大核心能力自評問卷」的填寫與統計。8.可連結使用護理臨床技能數位化整合系統之資料查詢，並可開啟護理臨床技能數位化整合系統系統功能。二、系統需與學校既有護理資訊系統做串接並同步更新顯示護理資訊。三、保固期間:軟體二年。 | 0 | 套 | 0 | 0 | 教學用/基本護理學實驗與技術，成人健康照護與實作 | 護理系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 | |
| 114-11-093 | 心肺復甦術虛擬實境組 | 3010000-5998-9 | Meta | Quest3 | 一、虛擬實境頭戴式裝置:數量：1台。1.晶片處理器：Snapdragon XR2 Gen 2以上。2.記憶體:8GB。3.儲存空間：至少128GB。4.顯示：單眼解析度2064 x 2208 LCD顯示。5.更新率：120Hz。6.視野:水平110度/垂直92度。7.特徵:手部追蹤、PC 相容性、語音命令、無線、混合現實。8.內容物：虛擬實境頭盔*1、手把*2。二、軟體功能:心肺復甦術數量：1套。1.虛擬場景建置(以3D影像檔為基準)：2.定位感知反應：場景完整無破損，操作者操作時，依照技術任務操作，並可跟虛擬場景或物件互動。3.腳本流程串接：劇情具有連貫性，了解不同教案情境如何解決病患問題。4.系統需含：虛擬人物動畫、介面操作。5.基礎語音辨識功能：在網路連結的狀態下，依教案內容需求，使用者說出設定的關鍵字時，可表現正確的反應。6.虛擬角色(model)動作功能：具有病患或(依照教案類別)，具備與真人類似的互動動畫，及反應。7.多點定位功能：在場景中可隨意移動(利用圓盤發出雷射束可任意移到使用者指定位置)。8.可動式UI(使用者介面)。9.計分功能：部分教案有成績公布及錯誤提示，成績配比由老師設定。10.重新開始。11.護理VR教案成績紀錄系統：(1).具使用者登入模組：輸入學號、姓名，即可登入教案。(2).資料整合管理：教案結束具有EXCEL檔紀錄學。12.軟體為一體機版本。三、產地不得為中國大陸。 | 2 | 組 | 124,000 | 248,000 | 教學/急重症重症護理學、成人健康照護與實作 | 護理系 | 5 | J306精準手術全期護理實驗室 | 114.10.20 | 114.10.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 248,000 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意數量修正 | |
| 114-11-094 | 胎兒心音監測虛擬實境組 | 3140306-0144 | Meta | Quest3 | 一、虛擬實境頭戴式裝置:數量：1台。1.晶片處理器：Snapdragon XR2 Gen 2以上。2.記憶體:8GB。3.儲存空間：至少128GB。4.顯示：單眼解析度2064 x 2208 LCD顯示。5.更新率：120Hz。6.視野:水平110度/垂直92度。7.特徵:手部追蹤、PC 相容性、語音命令、無線、混合現實。8.內容物：虛擬實境頭盔*1、手把*2。二、軟體功能:數量：1套。(1)虛擬場景建置：構建虛擬的訓練場景及可互動物件(如：產房)。(2)定位感知反應：能透過硬體知道使用者的頭部及手部位置，並反應在軟體操作中。(3)操作系統：能在虛擬環境中看到自己的手部位置，並接觸物件點擊板機拾取或使用物件。(4)腳本流程串接：將腳本製作成一連串的操作內容，讓使用者可以順暢地進行訓練。(5)介面製作及顯示：製作使用者介面，顯示各種需要告知給使用者的訊息或提示。(6)系統需含：人體(部份)結構，包括全身、四肢等。(7)軟體-基礎語音辨識功能學生在訓練進行中說話，可透過麥克風將語音輸入電腦，透過網路將內容傳到雲端伺服器上，由伺服器來判定內容後，將判定結果經由網路回傳。(8)軟體:多點定位功能。(9)軟體:可動式UI(使用者介面)功能學生可依照自己習慣的位置閱讀教師指定教學內容，如判讀胎兒監視器。(10)軟體-計分功能計分項目。(11)軟體-操作方式以兩個(含)以上控制器及虛擬實境頭戴式眼罩操作。(12)軟體為一體機版本。三、產地不得為中國大陸。 | 1 | 組 | 130,000 | 130,000 | 教學用/產兒照護與實作 | 護理系 | 5 | 母育護理學實驗室 | 114.09.18 | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 130,000 | 0 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|----------------|----------------|---------|----------|--|----|----|---------|---------|--------|-------|------|----------------------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 獎勵補助款 | 自籌(配 | 合)款金額 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | 金額 | 合)款金額 | | |
| 114-11-095 | 智能整合精準衰弱營養評估系統 | 3111002-80 68 | NETO WN | A-bot | 一、感測功能 (1)血壓計及訊號擷取傳輸裝置*1脈脈帶式量測範圍：血壓0-299mmHg /脈搏40-180次/分量測精度：血壓+/-3mmHg /脈搏讀數+/-5%以內(2)手握力量測及訊號傳輸裝置*1荷重元式(量測範圍：0-99kg,量測精度：0.1kg)(3)坐站速度/走路速度量測及訊號傳輸裝置*1 電子感應式坐椅(量測範圍：0-90秒,量測精度：0.1秒)(4)身高量測及傳輸裝置*1超音波感測式(量測範圍：100-200cm,量測精度：1cm)(5)傳輸型藍芽血氧計*1 血氧濃度量測範圍:35%~99%,血氧濃度精準度:70%~99%±2% 心跳率範圍:30~250bpm,心跳率精準度:30~250±3bpm 二、硬體/軟體系統部分規格 (1)觸控螢幕主機具Wifi連線功能,使用者介面以直覺性圖形化介面呈現,透過觸控螢幕點選操作即可 (2)RFID感應卡機做為使用者身份之識別(亦可手輪ID登入) (3)螢幕顯示中英文切換,國台(靜音)語音切換 (4)互動式遊戲:握力訓練、深蹲訓練 (5)長者健康整合式功能評估(ICOPE)電子量表、衰弱評估整合營養分析量表 (6)雲端健康管理系統:症狀分析系統及危險因數分析系統/智慧資料分析系統:立即數值異常分析及提醒顯示 健康管理之報告匯入及儲存,資料保密及管理機制,平臺系統資料加密機制 (7)服務統計:提供服務個案數、各項服務量、異常統計分析 (8)符合衛部醫器製字 | 1 | 組 | 275,000 | 275,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 10 | 營養諮詢室 | 114.11.17 | 114.11.28 | 公開取得報價單或企劃書 | 275,000 | 0 | | |
| 114-11-096 | 智能身體組成評估儀 | 3111002-80 69 | TANITA | MC-780MA | 身體組成分析(附自動傳輸型連線模組) 1.量測周波數:5kHz/50kHz/250kHz,量測形式:全身、左腳、右腳、左手、右手 2.量測範圍:75.0Ω-1,500.0Ω(增額單位0.1Ω),目標體脂率:45-55% 3.體重:最大秤重270公斤/最小單位重量0.1公斤 4.年齡:5-99歲/1歲為單位,身高:90.0-249.9公分/1公分為單位 5.內臟脂肪等級:1-59等級,體脂最小感度:1.0-75.0%/0.1公斤為單位 量測時間20秒內 6.符合衛部醫器輪字號 | 1 | 組 | 310,000 | 310,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 10 | 營養諮詢室 | 114.11.17 | 114.11.28 | 公開取得報價單或企劃書 | 310,000 | 0 | | |
| 114-11-097 | 自由基檢測儀 | 無 | 無 | 無 | 可檢測尿液中脂質過氧化產物MDA 評估體內自由基含量 類型:反射光度計 尺寸:寬(188mm+/-5%)、深(74mm+/-5%)、高(77mm+/-5%) 重量:430公克 電源:12V DC/0.33A 或電池 1.5V x 8EA 檢測量(最大):45次測試/小時(最大120次測試/小時) 介面(串列通訊):USB(可與LIS(實驗室資訊系統)的連接) 顯示幕:4.3吋 TFT LCD(觸控)螢幕 記憶體:2000個結果 含檢驗試劑(Radichack™ Pro)200份以上 含外接印表機/藍牙 (報價需含稅及安裝費) | 0 | 台 | 0 | 0 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 | |
| 114-11-098 | 食物模型教學展示櫃 | 5010503-01 6-7 | 宏昱 | 3C-180 | 1.寬220x深31x高196cm 2.防蛀木心板 3.玻璃門 4.含玻璃層架 5.LED燈 | 4 | 台 | 14,500 | 58,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 5 | 精準營養保健諮詢中心 | 114.09.10 | 114.09.30 | 逕洽廠商議比價 | 58,000 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意數量修正 | |
| 114-11-099 | 雷射投影機 | 無 | 無 | 無 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機,參考共同供應契約LPS-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格:AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書,機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 0 | 台 | 0 | 0 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 | |
| 114-11-100 | 電動布幕 | 無 | 無 | 無 | 150吋電動布幕,畫面比例4:3,可投影畫面尺寸120x90吋/305x229cm,布幕展開311x239cm,收納外觀尺寸325x8x8cm,參考品牌規格CASOS卡色式(MES-150) | 0 | 支 | 0 | 0 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|----------------|--|---------|-------------------------------|--|----|----|--------|---------|--------|-------|------|--------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|---------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-101 | 液晶螢幕含電視活動架 | 3010000-03 163-166 | ACER | DT863K F | 一、液晶螢幕 1. 85吋LED面板(含以上) 2. 觸控點數：40點免安裝驅動(含以上) 3. 亮度：450亮度含以上。 4. 顯示面積：1895*1065 mm(含以上) 5. 解析度：3840*2160(4K @60hz) 6. 信號輸入：15W * 2、TOUCH USB*1、USB *2、HDMI*1、Type-C*1、。(以上不得外接轉接) 7. 信號輸出：Audio out*1、HDMI*1、LAN*1、MINI AV OUT (以上不得外接轉接)。 8. 9H玻璃硬度：投標時實驗室提測試報告佐證 9. 觸控螢幕內建5G 無線熱點功能，機體需有三隻天線，支援802.11 ac (2.4GHz & 5GHz雙頻)，不得外接，USB外接和插槽方式(投標時須提供NCC證書和測試報告佐證)。 10. 需內建4K Android系統11，RAM:8G，空間:128G(主系統區域不得外接和分割) 11. 可鏡射手機、平板和電腦(WINDOWS和MAC)共9個載具(含以上)同時顯示在螢幕上，鏡射軟體品牌需為台灣廠商(商標佐證)。 12. 電子白板可分割畫面一邊書寫一邊用板擦互相不影響。 13. 內建挑人評分功能，可匯入學生座號、姓名和性別，可以分組挑人，性別挑人，放入照片各別進行個別評分，可匯出評分分數。 14. 投標時需提供台灣商品標準檢驗局認證：通過台灣商品標準檢驗局BSMI認證登錄證書，並且生產工廠不得有大陸製造商在裡面。 15. 需內建電子白板軟體並且可上傳轉檔成QR CODE提供給予平板載具掃描。 16. 電子白板上傳空間，QR CODE掃描之後網址不得與大陸有任何關係，包含IP、網址、儲存空間，WHIOS查詢後不能有任何與大陸關聯的人名、網址、IP、公司名稱等。 17. 投標時需通過環保標章證書上不得有大陸的地址，不得使用其他認證證書頂替。 18. 投標時提供CNS15592合格通過光生物安全性證書。 19. 無線和有線網路MAC號碼不得為中國。 二、電視活動架 1. 適用 55"-86" (含以上) 2. 底座寬：1049mm、底座深：547mm 3. 電視機高度可上下調整 4. 可承重：150Kg(含以上) 5. 材質：SPCC 高強度鋼板 6. 電視架背板不得為鏤空。 7. 附立架棚板，底座有 4 只全方位萬向活動滾輪(立架可移動) 8. 材質：採合金鋼材壓鑄成型。 9. 投標時須檢附原廠型錄。 | 4 | 台 | 65,300 | 261,200 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 6 | 精準營養保健諮詢中心 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 261,200 | 0 | | |
| 114-11-102 | 營養諮詢示範桌 | 5010302-02 429-430 | 宏昱 | 100*40*80cm | 1.耐磨環保桌板 2.100cmW*100cmD*60cmH 3.含椅4張 | 2 | 座 | 19,000 | 38,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 10 | 精準營養保健諮詢中心 | 114.09.10 | 114.09.30 | 逕洽廠商議比價 | 22,178 | 15,822 | | |
| 114-11-103 | 雙眼顯微鏡 | 3100708-004 491-497 | OLYMPUS | CX23 | 1.光學系統：無限遠平行光補正系統。 2.觀察筒：雙眼觀察筒，雙眼可調屈光度，隱藏式固定目鏡螺絲，斜30°，眼距範圍 48-75mm，眼點可調範圍 370-432.9mm，內建防塵保護鎖(非固定螺桿)，防止觀察筒墜落。 3.目鏡：10X，視野數 20。 4.光源：高效節能 0.5W LED光源，消耗功率低於 2W。 5.焦距：對稱式粗微調同軸，微調精密度 2.5um，調焦範圍 15mm，微調一圈移動距離 0.3mm，具聚焦固定鎖。 6.鼻輪：內傾式固定四孔旋轉鼻輪。 7.載物台：面積 174mm x 89mm，移動範圍 76mm(X)x30mm(Y)，線導傳動。 8.聚光鏡：Abbe,NA值 1.25。 9.物鏡(NA/WDmm)：4x(0.1/27.8)、10x(0.25/8.0)、40x(0.65/0.6)、100xOil(1.25/0.13)(有)無蓋玻片的樣本均可清楚觀察。 10.機身：鏡臂內建防滑握把，防盜筆電鎖孔，內建變壓器及電線收納槽。 11.重量 5.9Kg，(W)198x(D)398x(H)386mm。 12.可擴充性：反光鏡、暗視野裝置。 | 7 | 台 | 39,750 | 278,250 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 5 | 4F藥品器材管理室 | 114.06.06 | 114.06.30 | 公開取得報價單或企劃書 | 278,250 | 0 | | |
| 114-11-104 | 數位講桌(含電腦及螢幕) | 3140101-03 35744/314050 3-06 405 | ASUS/捷達 | 主機:E500 G9/螢幕:VP229HEY/SK-235 | 1.數位講桌主體，參考品牌型號:JECTOR 數位多功能e化講桌(SK-235)。 2.電腦主機規範：Intel Core i7-13700/(雙硬碟：固態硬碟400G以上及硬碟900G)(Windows 11或以上作業系統)，參考共同供應契約 LP5-112029電腦設備第一組第8項次。參考品牌：ASUS型號：E500 G9。 本案記憶體DDR5 4800MHz 8GB x2支 3.螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器，採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz 4.還原系統，參考電腦軟體標(1130201)第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)1台授權。 5.含新安裝及舊機移機施工費。 | 1 | 組 | 82,000 | 82,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 4/5 | 食品衛生安全實驗室 | 114.06.27 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 82,000 | 0 | | |
| 114-11-105 | 55吋觸控式多功能數位海報機 | 無 | 無 | 無 | 1.面板尺寸: 55"Type/Tech: TFT LCD (VA type,DLED Backlight)顯示區域 (mm): 1209.6 (H) * 680.4 (V)長寬比: 9:16原始解析度: 2160 x 3840Colors: 1.07B亮度: 450 nits (typ.)對比率: 1300:1 (typ.)反應時間: 9 ms (typ. G to G)可視角度: H = 178, V = 178 typ.背光壽命: 30,000 Hours Typ.表面塗層: 7H Tempered Glass顯示方向: Portrait2.觸控: 類型 / 技術: IR Recognition觸控解析度: 32768 x 32768觸控點: 10 Points2.輸入: HDMI: (2.0) x 3/RGB / VGA: x1/Display Port: (1.2) x 1音訊: x1 PC audio(3.5 mm)/RS232: x13.輸出:音訊: x1 (Earphone out)/SPDIF: x1/LAN/RJ45: x1 | 0 | 座 | 0 | 0 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 | |
| 114-11-106 | 油脂總極性分析組 | 無 | 無 | 無 | 測量溫度 0°C~200 °C 溫度分辨率 0.1°C 溫度測量精度 ± 1°C TPM(極性化合物組分含量)0~50% TPM 測量精度 ± 1.5% TPM 分辨率 0.1% 溫度傳感器 PTC 傳感器 TPM 傳感器 專利(專利號:ZL2013 1 0243911.2) 電容傳感器 TPM 響應時間 <10S LED 狀態提示 綠色,橙色,紅色 操作溫度 0 ~+50 °C | 0 | 套 | 0 | 0 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 | |
| 114-11-107 | 移動式調理桌 | 無 | 無 | 無 | 1. 配置110V電源插座 2.功能：多功能 3.材質：金屬 鐵 4. 長150*寬60*高85 ±5% (含萬向輪) 5. 大理石檯面 6.依現場電源施工 7. 層數：2層 三抽屜櫃 8. 含四張椅子 | 0 | 座 | 0 | 0 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 | |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|--------------|--|----|----|---------|---------|------------|-------|------|--------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|---------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助款 金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114-11-108 | 液晶螢幕含電視活動架 | 3010000-03167 | ACER | DT863K F | 一、液晶螢幕 1. 85吋LED面板(含以上) 2. 觸控點數：40點免安裝驅動(含以上) 3. 亮度：450亮度含以上。 4. 顯示面積：1895*1065 mm(含以上) 5. 解析度：3840*2160(4K @60hz) 6. 信號輸入：15W * 2、TOUCH USB*1、USB *2、HDMI*1、Type-C*1、。(以上不得外接轉接) 7. 信號輸出：Audio out*1、HDMI*1、LAN*1、MINI AV OUT (以上不得外接轉接)。 8. 9H玻璃硬度：投標時實驗室提測試報告佐證 9. 觸控螢幕內建5G 無線熱點功能，機體需有三隻天線，支援802.11 ac (2.4GHz & 5GHz雙頻)，不得外接，USB外接和插槽方式(投標時須提供NCC證書和測試報告佐證)。 10. 需內建4K Android系統11，RAM:8G，空間:128G(主系統區域不得外接和分割) 11. 可鏡射手機、平板和電腦(WINDOWS和MAC)共9個載具(含以上)同時顯示在螢幕上，鏡射軟體品牌需為台灣廠商(商標佐證)。 12. 電子白板可分割畫面一邊書寫一邊用板擦互相不影響。 13. 內建挑人評分功能，可匯入學生座號、姓名和性別，可以分組挑人，性別挑人，放入照片各別進行個別評分，可匯出評分分數。 14. 投標時需提供台灣商品標準檢驗局認證：通過台灣商品標準檢驗局BSMI認證驗證登錄證書，並且生產工廠不得有大陸製造商在裡面。 15. 需內建電子白板軟體並且可上傳轉檔成QR CODE提供給予平板載具掃描。 16. 電子白板上傳空間，QR CODE掃描之後網址不得與大陸有任何關係，包含IP、網址、儲存空間，WHIOS查詢後不能有任何與大陸關聯的人名、網址、IP、公司名稱等。 17. 投標時需通過環保標章證書上不得有大陸的地址，不得使用其他認證證書頂替。 18. 投標時提供CNS15592合格通過光生物安全性證書。 19. 無線和有線網路MAC號碼不得為中國。 二、電視活動架 1. 適用 55"-86" (含以上) 2. 底座寬：1049mm、底座深：547mm 3. 電視機高度可上下調整 4. 可承重：150Kg(含以上) 5. 材質：SPCC 高強度鋼板 6. 電視架背板不得為鏤空。 7. 附立架棚板，底座有 4 只全方位萬向活動滾輪(立架可移動) 8. 材質：採合金鋼材壓鑄成型。 9. 投標時須檢附原廠型錄。 | 1 | 台 | 65,300 | 65,300 | G701上課用 | 語言治療系 | 6 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 65,300 | 0 | | |
| 114-11-109 | 眼控動態溝通板 | 3010000-54336 | IRISB OND SPAIN | HIRU | 115g小型USB-C主機(26x2.5x2.8cm)，支援(相容)其他軟體 *<20" 平板/筆電/LCD即貼/立式磁吸基座 *頭動Headbox(20x18cm)，工作間距(35-80cm)，取樣率(60Hz) *點擊(可選)：放大、Blink眨眼、Dwell自動停等(0.1-3秒)、 嘩聲回饋、外接鍵(F1-F9) *標準：0/1/5/9/16 點(卡通圖) *雙(單)眼控二進階模式切換調整設定： -EasyClick(滑鼠5功能)：4方游標、點(停)擊、5級穩度、暫停 | 1 | 組 | 100,000 | 100,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語治系專業教室 | 114.11.03 | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 100,000 | 0 | | |
| 114-11-110 | 全功能電腦人機介面 | 3010000-54337 | Smartbox UK | Grid 3 | 全Apps網路通訊溝通輔助平台 *藍牙無線手機打電話/發簡訊(Android)、電郵、網路瀏覽、社群網站台(臉書/推特/YouTube)、中文輸入螢幕鍵盤Interactive Learning4類(25種)互動式溝通遊戲*Cauce&Effect、Choice、Challenges、Visual Scenes 中文語音螢幕鍵盤/合成TTS/語音銀行，同步發聲動態溝通板*圖檔：內建Bliss(5千)、Widgit(1.9萬)、SymbolStix(1.1萬)、PCS等*中文輸入語音螢幕鍵盤建構多樣全中文TTS動態溝通板： 中文圖文快說板、中文寫說板，並提供視障用同步語音提示*每頁可設無限框格，並設定關聯頁，可自由設計動態教材*全方位啟動：眼控/滑鼠/觸控、游標停選(倒數鐘/放大/反應時間)、 外接按鍵(搖桿)掃描*多種掃描模式：鍵盤/外接單(多/搖桿)按鍵、智慧分區、視障用同步 語音(嘩聲)提示*每框自訂貼圖/底色/文字/功能/框線/錄放音/中英TTS/預存語音銀行雷達/直線掃描式按鍵滑鼠+支援任何眼控滑鼠*滑鼠左/右鍵、2-Click、拖曳、雷達/水平垂直式單鍵滑鼠*游標停選可調整：時間(長/短)、停選區(大/小)*多重熱鍵連結及捷徑式啟動程式 多元無線環控系統*連結Z-Wave並支援GEWA/BJ/Eldat/Evo/IRTrans/UUIRT 無線環控系統自由設定遙控家電品 | 1 | 台 | 36,000 | 36,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語治系專業教室 | 114.11.03 | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 36,000 | | |
| 114-11-111 | 喉部解剖模型 | 3110101-24500 | 3B | 1000272(G21) | 產品說明：2倍大，7分解 1. 結構可呈現以下：- 喉頭 - 舌骨 - 氣管 - 韌帶 - 肌肉 - 血管 - 神經 - 甲狀腺 2. 可分解部分，如以下： - 甲狀軟骨 - 肌肉2分解 - 甲狀腺2分解 3. 固定於底座上。 4. 尺寸：12×12×23公分，0.8公斤 | 1 | 組 | 8,900 | 8,900 | 學生課程/跑檯考試用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.09.08 | 114.09.30 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 8,900 | | |
| 114-11-112 | 功能型喉部解剖模型 | 3110101-24501 | 3B | 1001242 | 產品說明：3倍大 這個功能性喉部描繪了會厭、聲帶和杓狀軟骨。 尺寸：32×13×15公分，0.57公斤 | 1 | 組 | 8,800 | 8,800 | 學生課程/跑檯考試用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.11.28 | 114.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 8,800 | | |
| 114-11-113 | GoTalk 4+ Lite Touch 四格超薄輕觸/耐震式溝通板 | 3010000-54332 | Attainment | GTL-04 | 2顆3號電池 塑膠耐震機身，內建提環 輕壓即可發聲(傳統GoTalk4的5倍靈敏度) 錄音：4.6分鐘 五層 x4 格框，重 680g | 1 | 台 | 16,000 | 16,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.28 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 16,000 | | |
| 114-11-114 | GoTalk 9+ Lite Touch 九格超薄輕觸/耐震式溝通板 | 3010000-54333 | Attainment | GTL-09 | 2顆3號電池 塑膠耐震機身，內建提環 輕壓即可發聲(傳統GoTalk9的5倍靈敏度) 錄音：9分鐘 五層 x 9 格框，重 567g | 1 | 台 | 16,000 | 16,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.28 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 16,000 | | |
| 114-11-115 | GoTalk 20+ Lite Touch 二十格超薄輕觸/耐震式溝通板 | 3010000-54334 | Attainment | GTL-20 | 2顆3號電池 塑膠耐震機身，內建提環 輕壓即可發聲(傳統GoTalk20的5倍靈敏度) 錄音：15分鐘 五層 x 20 格框，重 567g | 1 | 台 | 18,000 | 18,000 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.28 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 18,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 經費來源註4 | | | 備註 |
|------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|---|----|----|--------|---------|-----------|------------|------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|---------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 公開招標 | 獎勵補助款 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| 114-11-116 | GoTalk Start 博陽 iPad 溝通板(附耐震護板立架) | 3010000-54335 | Attainment/apple | 溝通板(附耐震護板立架)iPad 64G | iPad 64G 支援4/9/16 彩色保護框格軟墊 溝通面版:關於我、找人/感覺、開關用品、身體不舒服、社交、日常生活、飲食、活動/醫療、身體 情境溝通面版:計程車、電視、電話、醫院 視覺場景顯示 (Visual scene displays):臥室、客廳、廁所、水果、廚房、教室、音樂會、臉 圖檔:內建Gotalk Image Library圖庫、直接拍攝、照片、網路選圖 中文語音溝通&教學版面1000張以上 注音面版37種(4x4),可訓練構音、認知 附中文操作手冊 掃瞄選擇:框格、陣列、語音提示(視障),自動/手動 耐震護板,內建提環方便攜帶、正面集音孔可將音量擴大 | 1 | 台 | 42,500 | 42,500 | 學生實習個案治療用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心 | 114.08.28 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 0 | 42,500 | |
| 114-11-117 | 電動兩用床 | 3111002-9473-82 | BIOCOM | CON-2407B | 1.尺寸:長185*寬70*高58cm 2.可升高與降低 3.附枕頭各1個、升降氣壓小椅子1張 4.床體為咖啡色,具壓紋縫線,床底非環保易碎材質。 5.粉體烤漆床架 | 10 | 台 | 23,928 | 239,280 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 10 | 美容SPA生活館/精準醫美中心-E207 | 114.11.19 | 114.12.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 239,280 | 0 | |
| 114-11-118 | 推脂機 | 311010299 4-13 | 鴻祥 | KS-1200 | 1.尺寸:53*43*102cm 2.電壓:110V/60HZ 3.重量21kg 4.附6顆頭 5.非大陸製 | 10 | 台 | 14,020 | 140,200 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 5 | 精準醫美中心-E207 | 114.11.07 | 114.11.28 | 公開取得報價單或企劃書 | 140,200 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意數量修正 |
| 114-11-119 | 肌膜緊緻儀 | 無 | 無 | 無 | 液晶顯示螢幕7inch 2.功率:300W 3.頻率:470KHZ 4.深入到肌肉的探頭3各:3cm*1各.6cm*1各.8cm*1各 5.有連接探頭的轉接器*1各 6.熱度探頭5個:2cm*1各.3cm*1各.4cm*1各.6cm*1各.8cm*1各 7.進口儀器 | 0 | 台 | 0 | 0 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 |
| 114-11-120 | 蜂巢掃斑美容儀 | 無 | 無 | 無 | 如雅路波長532nm、1064nm(785nm可選) 輸出能量 0.05-1.0mj(以0.05遞進) 電源 220V/110V 工作頻率 1-10HZ 脈寬 2000ps 整機功率 3000W 冷卻系統 風冷、水冷 光斑直徑 1-10mm 淨量 110KG 尺寸 105×48×133cm | 0 | 台 | 0 | 0 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 |
| 114-11-121 | 聚焦式超音波 | 無 | 無 | 無 | 聚焦式超音波Ulifra(UA-01) AC 100-240V, 50/60Hz 11.6吋LCD觸控螢幕 折疊前:(長)390mm*(寬)310mm*(高)340.5 折疊後:(長)390mm*(寬)310mm*(高)160mm M20N一頻率7MHz、深度2.0mm、最大能量0.4JM30 頻率7MHz、深度3.0mm、最大能量0.8JD45一頻率4MHz、深度4.5mm、最大能量1.5JD60A 頻率4MHz、深度6.0mm、最大能量2.0JD90A一頻率4MHz、深度9.0mm、最大能量2.0J | 0 | 台 | 0 | 0 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 |
| 114-11-122 | 德瑪莎水光 | 無 | 無 | 無 | 德瑪莎水光 主機:高60長50寬43.5 底座:高78長46寬45 主機一台 臺車一台 拋棄式器材*20 | 0 | 台 | 0 | 0 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 |
| 114-11-123 | 粉嫩光脫毛 | 無 | 無 | 無 | 尺寸:123x64x52cm 重量:35公斤 | 0 | 台 | 0 | 0 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意刪除採購 |
| 114-11-124 | 六合一洗臉機 | 63010000-1621-6 | DE | 560 | 六合一洗臉機含音波導入、剖型探頭 額定電壓:AC110V 額定頻率:60Hz 消耗電功率:45W 尺寸:40X25X38cm 重量:6.7KG、 | 6 | 台 | 19,850 | 119,100 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 2 | 精準醫美中心-E207 | 114.11.14 | 114.12.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 119,100 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意數量修正 |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|-----------|--------------------|-------------|----------------------------------|---|----|----|---------|---------|------------------------|------------|------|--|-----------|-----------|-------------|---------|--------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 獎勵補助款 | 自籌(配) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | 金額 | 合)款金額 | | |
| 114-11-125 | 離子再生儀 | 3110601-0547-52 | PRIMARY ION | BEAM | 1. 尺寸:長27.5*深28.5*高27.5cm 2. 探頭有連續波、間斷波與脈衝波可選擇 3. shot與Pulse皆可選擇4種波形 4. 液晶面板 5. 離子探頭*1; 熱度與冰的探頭*1 6. 可選擇10種強度 | 6 | 台 | 48,667 | 292,000 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 5 | 精準醫美情境示範中心 | 114.12.23 | 114.12.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 292,000 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意數量修正/第2次專責會議決議同意使用單位單價修正 | |
| 114-11-126 | 65吋互動電視黑板 | 5010102-092-3 | PERSONA | 螢幕:65KTA-PRO-FULL 移動架:KTA-100 | WIDEVISION L65EE *作業系統Android 8.0 *解析度3840*2160 *亮度350 nit *可視角度 178*178G 原廠壁掛架 WIDEVISION 9060A | 2 | 台 | 50,000 | 100,000 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 5 | 視覺傳達教室/生科系系會議室 | 114.09.11 | 114.09.30 | 逕洽廠商議比價 | 100,000 | 0 | 特色型/第1次專責會議決議同意數量修正 | |
| 114-11-127 | 雷射投影機 | 3010000-105719-743 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1. 電源規格：AC 110V~120V 2. 須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3. 含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 25 | 台 | 37,800 | 945,000 | 汰換B棟一般教室資訊設備，供教室E化教學使用 | 資訊中心 | 5 | 東教學大樓 B309室 /B308/B307/B306/B305/B304/B303/B302/B301/B209/B208/B207/B206/B205/B204/B203/B202/B201/B109/B108/B107/B106/B105/民生大樓 4、5F K505/K407 | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 945,000 | 0 | | |
| 114-11-128 | 虛擬軟體 | 3010000-167148 | 詠裕科技國際有限公司 | Neo SUITE-VOI | 參考臺銀採購標準第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)65台授權 | 1 | 套 | 294,500 | 294,500 | J棟5樓間一間電腦教室 | 資訊中心 | 2 | 5C電腦教室 | 114.12.12 | 114.12.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 294,500 | 0 | 校統籌型/第1次專責會議決議同意數量修正/第2次專責會議決議同意使用單位提高單價 | |
| 114-11-129 | 虛擬軟體 | 無 | 無 | 無 | 參考臺銀採購標準第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)16台授權 | 0 | 套 | 0 | 0 | B棟一般教室E化教學使用 | 資訊中心 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 0 | 0 | 校統籌型/第1次專責會議決議取消採購 | |
| 114-11-130 | DHCP伺服器 | 5010000-995 | FORTINET | FG-80F | 1.本項設備為硬體式(Hardware-based)多功能安全防護閘道器，單一機體可提供Firewall/VPN/IPS/Anti-Malware/URL&Web filtering功能選購。 2.本案須提供防火牆功能、Anti-Malware防毒功能及IPS入侵偵測功能。 3.本項設備內建多處理晶片(ASIC)，可處理不同的網路和資安工作。 4.單一機體須提供8個(含)以上GE RJ45、2個(含)以上GE SFP 連接埠。 5.防火牆效能(Firewall Throughput)可達10Gbps (含)以上。 6.IPS效能(IPS Throughput)可達1.4Gbps(含)以上。 7.防火牆政策可設定5,000條(含)以上。 8.Firewall 內建LOG儲存功能，並可依時間、來源位址、目標位址等設定搜尋條件。 9.提供SD-WAN功能。 10.提供10個(含)以上虛擬防火牆。 11.提供一年(含)以上原廠硬體保固及一年(含)以上之IPS、Anti-Malware授權文件。於驗收時提供原廠針對本案開立之證明文件。 | 1 | 台 | 135,000 | 135,000 | 一般教室數位講桌網路位置派發設備 | 資訊中心 | 5 | 資訊中心主機房 | 114.09.04 | 114.09.30 | 逕洽廠商議比價 | 135,000 | 0 | 校統籌型/第1次專責會議決議同意新增購買品項 | |

114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 | 廠牌註1 | 型號註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|--|----|----|---------|-------------------|------------|------------|------|---|-----------|-----------|-------------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | | | | |
| 114-11-131 | 雷射投影機 | 3010000-105712-715 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 4 | 台 | 37,800 | 151,200 | 汰換一般教室資訊設備 | 資訊中心 | 5 | 民生大樓3F K306/民生大樓2F K203/民生大樓2F K202/民生大樓2F K201 | 114.11.05 | 114.11.28 | 公開招標 | 151,200 | 0 | 校統籌型/第1次專責會議決議同意新增購買品項 | |
| 114-11-132 | 數位講桌(含電腦及螢幕) | 3140101-0335761-35762 | 講桌:捷達電腦:ASUS | SK-235/電腦及螢幕:E500 G9 / VP229HFY | 1.數位講桌主體，參考品牌型號:JECTOR 數位多功能e化講桌(SK-235)。 2.電腦主機規範：Intel Core i7-13700 / (雙硬碟：固態硬碟400G以上及硬碟900G)(Windows 11或以上作業系統)，參考共同供應契約 LP5-112029電腦設備第一組第8項次。參考品牌：ASUS型號：E500 G9。 3.螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器，採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz 4.還原系統，參考電腦軟體標(1130201)第7組虛擬軟體，項次編號98(Neo SUITE-VOI)1台授權。 5.含新安裝及舊機移機施工費。 | 2 | 組 | 82,000 | 164,000 | 一般教室建置資訊設備 | 資訊中心 | 4 | 民生大樓5F K501/民生大樓4F K411 | 114.09.19 | 114.10.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 164,000 | 0 | 校統籌型/第1次專責會議決議同意新增購買品項 | |
| 114-11-133 | 電動布幕 | 5010105-09114-115 | CASOS | MES-150 | 150吋電動布幕，畫面比例4:3，可投影畫面尺寸120x90吋/305x229cm，布幕展開311x239cm，收納外觀尺寸325x8x8cm，參考品牌規格CASOS卡色式(MES-150)(含新安裝及舊機移機施工費) | 2 | 支 | 10,390 | 20,780 | 一般教室建置資訊設備 | 資訊中心 | 6 | 民生大樓3F K301/民生大樓4F K409 | 114.09.08 | 114.09.30 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 20,780 | 校統籌型/第1次專責會議決議同意新增購買品項 | |
| 114-11-134 | 全臉AI智能肌膚分析儀 | 3110601-0317 | PIE Co.,Ltd | Focuskin | Camera :Compact Digital Camra Pixel: 20 Mega Pixel Light: Adaptive LED Light / 4-STL 過濾片 Size :37(W)X49(D)X30(H) / 6.8 kg Analyze factor :毛孔、皺紋、彈力、色斑(偏光,UV)、光澤、數量膚色、潮紅、皮脂+卍淋、水分 共11項 Language: 中文、英文、韓文 -USB電腦連接線一條 -保溼傳感器一支(含設備架) -遮光圍兜一個 -英文使用說明書一本 -電源線一條 -USB軟體一個 | 1 | 組 | 266,900 | 266,900 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | 5 | 美容SPA生活館 | 114.12.26 | 114.12.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 266,900 | 0 | 第2次專責會議決議同意使用單位新增設備 | |
| 114-11-135 | 純水製造機 | 3070114-20720-21 | Puretron | DF-400+ | 產品尺寸:400x140x330mm 適用水源:自來水 進水壓力:0.1MPa~0.28MPa 環境溫度:4~40°C 適用水溫:5~38°C 額定電壓:DC24V 額定功率:72W 圖片僅供參考以實物為準 純水流量:1.2L/min 總淨水量:3,500L 淨水流量:4L/min | 2 | 台 | 16,000 | 32,000 | 學生實驗課使用 | 製藥工程系 | 10 | 基礎微生物實驗室 | 114.11.20 | 114.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 32,000 | 第2次專責會議決議同意使用單位新增設備 | |
| 114-11-136 | 雷射投影機 | 3010000-105744 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 1 | 台 | 37,800 | 37,800 | 學生實驗課用 | 幼兒保育系 | 5 | 4F幼保保育教室 | 114.11.13 | 114.11.28 | 公開招標 | 0 | 37,800 | 第2次專責會議決議同意使用單位新增設備 | |
| 114-11-137 | 雷射投影機 | 3010000-105745-746 | BOXLIGHT | AYW520 | 5000流明(含)以上雷射光源投影機，參考共同供應契約LP5-112024投影機第7組第3項次。 1.電源規格：AC 110V~120V 2.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年。 3.含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。 | 2 | 台 | 37,800 | 75,600 | 一般教室建置資訊設備 | 資訊中心 | 5 | 資訊中心辦公室 | 114.12.30 | 114.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 75,600 | 第2次專責會議決議同意使用單位新增設備 | |
| 合計 | | | | | | | | | 16,385,920 | | | | | | | | 14,573,818 | 1,812,102 | | |

註1：依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定，設備購置清單應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品，其「型號」請填寫訂製品，並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2：圖儀設備採購如採分期驗收，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補正，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

114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 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | 經費來源 註4 | | 備註 |
|-----|------|------|----------|----------|----|----|----|----|----|------|------|------|--------------------------|-----------------|-------------|-------|---------|-------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 獎勵補助款 | 自籌(配 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | 金額 | 合)款金額 | |

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。

註4：若所購置之設備除以獎勵補助款及自籌款支應外，另包含其他經費來源（如高教深耕計畫、國科會計畫...等），請於備註欄註記說明。

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | 經費來源 註4 | | 備註 |
|------------|---------------|------------------------|----------|-------------------------------|--|----|----|--------|---------------|-------------|-------|------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| 114-12-001 | 一般型電腦主機含27吋螢幕 | 3140101-03 35781-35782 | ASUS | 主機:E500 G9 ：螢幕:VA27 EHF RY | 中階電腦主機Intel Core i5-14500(雙硬碟：固態硬碟400G及硬碟900G)(Windows作業系統)提供記憶體DDR5 5600 16GB*1共同供應契約LP5-113046電腦設備第一組第4項次廠牌ASUS型號：E500 G9 共同供應契約LP5-113046電腦設備第二組第6項次規格(防刮)26.5吋(含)以上IPS或PLS或VA面板寬螢幕LED背光模組彩色液晶顯示器(內建防刮玻璃功能)品牌：ASUS型號：VA27EHFRY | 2 | 組 | 34,900 | 69,800 | 提供圖書館讀者使用桌機 | 圖書資訊處 | 4 | 圖書館3F資訊檢索區 | 114.12.30 | 114.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 69,800 | 第2次專責會議決議同意使用單位新增設備 |
| 合計 | | | | | | | | | 69,800 | | | | | | | | 0 | 69,800 | |

註1：依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定，設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品，其「型號」請填寫訂製品，並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2：圖儀設備採購如採分期驗收，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補正，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

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。

註4：若所購置之設備除以獎勵補助款及自籌款支應外，另包含其他經費來源（如高教深耕計畫、國科會計畫...等），請於備註欄註記說明。

附件三

114年度 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

| 優先序 | 資料類型 (請由下拉式選單中選取) | 項目內容 | 冊數/ 種類數 | 總價 | 用途說明 | 使用年限 | 保管單位 | 保管地點 | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 | 經費來源註3 | | 備註 |
|------------|----------------------|----------|------------|-----------|------------|------|-------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| 114-13-001 | 中文圖書 | 中文圖書 | 1 | 539,242 | 支援教學 | 3 | 圖書資訊處 | 圖書館5F中文書庫區 | 114.12.11 | 114.12.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 539,242 | 0 | |
| 114-13-002 | 外文圖書 | 外文圖書 | 1 | 250,000 | 支援教學 | 3 | 圖書資訊處 | 圖書館4F西文圖書及過刊區 | 114.12.01 | 114.12.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 250,000 | 0 | |
| 114-13-003 | 視聽資料 | 視聽資料 | 1 | 568,000 | 支援教學 | 3 | 圖書資訊處 | 圖書館7F多媒體資料中心 | 114.11.04 | 114.11.14 | 公開取得報價單或企劃書 | 568,000 | 0 | |
| 114-13-004 | 電子書 | 買斷型中文電子書 | 1 | 390,000 | 豐富本校電子圖書資源 | 3 | 圖書資訊處 | 圖書館3F資訊檢索區 | 114.11.20 | 114.12.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 390,000 | 0 | 無使用年限 |
| 114-13-005 | 電子書 | 買斷型西文電子書 | 1 | 1,045,000 | 豐富本校電子圖書資源 | 3 | 圖書資訊處 | 圖書館3F資訊檢索區 | 114.11.20 | 114.12.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 1,045,000 | 0 | 無使用年限 |
| 114-13-006 | 視聽資料 | 視聽影片 | 1 | 67,500 | 支援教學 | 3 | 圖書資訊處 | 圖書館7F多媒體資料中心 | 114.12.29 | 114.12.31 | 逕洽廠商議比價 | 0 | 67,500 | 第2次專責會議決議同意使用單位新增設備 |
| 合計 | | | | 2,859,742 | | | | | | | | 2,792,242 | 67,500 | |

註1：圖儀設備採購如採分期驗收，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補正，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。

註3：若所購置之設備除以獎勵補助款及自籌款支應外，另包含其他經費來源（如高教深耕計畫、國科會計畫...等），請於備註欄註記說明。

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用社團 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室 及所在大樓) | 驗收完成日 註2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源註4 | | 備註 |
|------------|--|-------------------|----------|-------------|---|----|----|--------|---------|-------------------------|--------------------|------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| 114-14-001 | 車牌辨識系統(含字幕機)(大門機車道出口全新安裝,含車牌辨識攝影機、立桿、字幕機、補光燈等) | 4070203-011 | 迅碼資訊 | VX553 | 1)台灣專用車牌辨識系統,可識別台灣汽車與機車車牌 2)含水泥基座、地面開挖與控制/網路纜線鋪設等工程費用 3)以金屬立架安裝,架設車牌攝影機與補光燈 4)攝影機規格:a.取像解析度:200萬像素(CMOS 影像感測器1920x1080) b.電力需求:AC110/220V內建DC12V/2A電源供應器 c.辨識能力:台灣地區汽車/機車英數字4~7碼車牌 d.離線辨識模式:有,白名單5000筆 e.工業防護等級:IP65 f.內建補光燈:有,四個 g.最大辨識車速:30KM/h h.數位輸出入端子:各2個 i.RS-485輸出入端子:2個 j.離線影像暫存:有, MicroSD | 1 | 套 | 67,000 | 67,000 | 用於大門機車道出口車輛車牌號識別,柵欄升降使用 | 交通服務社 | 5 | 學生機車停車場 | 114.10.16 | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 67,000 | 0 | | |
| 114-14-002 | 車牌辨識系統(含字幕機)(大門機車道入口舊機安置,舊攝影機安裝至新地點,附立桿與安裝工程等) | 4070203-012 | 迅碼資訊 | VX553 | 1)原舊機車牌辨識攝影機與補光燈。 2)含水泥基座、地面開挖與控制/網路纜線鋪設等工程費用 3)以金屬立架安裝,架設車牌攝影機與補光燈 4)攝影機規格:a.取像解析度:200萬像素(CMOS 影像感測器1920x1080) b.電力需求:AC110/220V內建DC12V/2A電源供應器 c.辨識能力:台灣地區汽車/機車英數字4~7碼車牌 d.離線辨識模式:有,白名單5000筆 e.工業防護等級:IP65 f.內建補光燈:有,四個 g.最大辨識車速:30KM/h h.數位輸出入端子: | 1 | 套 | 26,000 | 26,000 | 用於大門機車道進口車輛車牌號識別,柵欄升降使用 | 交通服務社 | 5 | 學生機車停車場 | 114.10.16 | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 26,000 | 0 | | |
| 114-14-003 | 二胡 | 5010403-071-6 | 虎丘 | 311104-332 | 主要材質:黑檀木二胡 附屬品:琴盒、琴弓、琴碼、松香、止音布、備弦 保固1年 | 6 | 台 | 19,500 | 117,000 | 教育學習及活動使用 | 逸竹軒國樂社 | 5 | 社團D401-1國樂社 | 114.06.04 | 114.06.13 | 逕洽廠商議比價 | 117,000 | 0 | | |
| 114-14-004 | 行動無線擴音器 | 3010000-95109-111 | MIPRO | MA-707 | 主要規格: 最大音壓107dB;喇叭系統:8吋全音域;輸出功率:額定100W,最大170W;接收模組:可加裝2組;播音模組:CD及USB播放座;外接喇叭:6.3mm輸出插座;特殊功能:高低音調節;電量顯示:LED充電指示燈;待機時間:8小時以上;重量約:12.3Kg(含電池);尺寸:325×158×285mm(W×H×D) | 3 | 台 | 24,800 | 74,400 | 宿舍各項活動、進修部畢聯會使用 | 學生宿舍自治管理委員會、進修部畢聯會 | 5 | 學生議會 | 114.07.09 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 74,400 | 0 | | |
| 114-14-005 | 液晶電視 | 3010000-03168 | SAMPLO | 55JDT230 | 55"液晶(含HDMI傳輸器) 安裝測試工資(含燒碼) | 1 | 台 | 12,300 | 12,300 | 教育學習及活動使用 | 學生會 | 6 | 演藝廳 | 114.08.26 | 114.09.15 | 公開取得報價單或企劃書 | 12,300 | 0 | | |
| 114-14-006 | 直立式電子看板 | 63010000-4396 | 盛源 | 55KIOSK-PRO | 解析度1080P FULL HD 面板43吋 USB 2.0 兩個 電源供應100V-240V AC 喇叭左右聲道輸出內置雙4R/20W,8R/10W 儲存容量內建8G 作業系統Android 組合尺寸(含底座) H1881 / W593 / D450 mm | 1 | 台 | 58,000 | 58,000 | 校內各項會議活動 | 學生會 | 5 | 學生議會 | 114.07.10 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 58,000 | 0 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用社團 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室 及所在大樓) | 驗收完成日 註2 | 付款完成日 註3 | 經費來源 註4 | | 備註 | |
|------------|--------|----------------|-----------|---|---|----|----|---------|----------------|----------------|------|------|--------------------------|-------------|-------------|------------------------|----------------|----------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | | 自籌(配 合)款金額 |
| 114-14-007 | 無線擴音機 | 3010000-95 112 | MIP RO | MA-709 | 放大器 Class D，最大輸出 190 W，失真< 1%，頻響 50 Hz ~ 18 kHz 靈敏度 正常：89 dB，最大：108 dB 喇叭系統 1 吋高音號角式，8 吋中低音紙盆式的雙音路系統 涵蓋角度 H 80° × V 60° 音源輸入 有線麥克風：XLR 平衡式及 Ø 6.3 mm 不平衡式插座 無線麥克風：最多可選配安裝 4 組接收模組 LINE訊號：RCA 不平衡式插座 音源輸出 RCA 不平衡式插座 藍牙功能 有 外接喇叭 Ø 6.3 mm 輸出插座 音量控制 各種輸入音量獨立控制，手動及無線遙控主音量 特殊功能 高低音控制，VOP 廣播優先，麥克風迴音 收納盒 可收納手握及佩戴式發射器 攜帶與架設 手提、以伸縮提把及滑輪拖拉，有腳架座可架設在三腳架上 電源供應 AC 電源：內建 100 ~ 240 V AC 交換式電源及充電供應器（最大消耗功率 220 W）DC 及電池：外加 DC 插座。內建兩只 12 V / 4.5 AH 鉛酸電池或選購 MB-80 × 2 充放電時間 8 小時 待機時間 7 小時以上 電池容量顯示 4 段 LED 燈顯示電池電量及充電狀況 機箱顏色 純黑 尺寸（長×高×寬）336 × 545 × 325 mm 重量（含電池）約 16.3 kg 無線麥克風接收機 接收模組 MRM-70B、MRM-72B。附兩支無線麥克風(麥克風可更換領夾式或頭戴式) | 1 | 台 | 36,600 | 36,600 | 教育學習及活動使用 | 學生會 | 5 | 學生議會 | 114.07.09 | 114.07.24 | 公開取得報價單或企劃書 | 36,600 | 0 | |
| 114-14-008 | 無線喊話器 | 3010000-95 102 | MIP RO | MA-101G PLUS | 最大音壓：107 dB 喇叭系統：5吋全音域 頻率範圍：125 Hz ~ 18 kHz 音源輸入：MIC IN：6.3 mm LINE IN：3.5 mm 音源輸出：LINE OUT：3.5 mm 放大器：D類 輸出功率：額定50 W，最大85 W 接收模組：內建1組 ISM 頻段，可切換 10 組互不干擾頻率 播音模組：內建藍牙 電源供應：DC 19 ~ 24 V，外接AC 100 ~ 240 V交換式電源供應器 充電電池：內建MB-25鋰離子電池 電量顯示：LED 充電指示燈 待機時間：10小時以上 尺寸：160 × 178 × 285 mm (W×H×D) 重量：約2.1 kg (含電池) 附1支5 GHz數位手握式無線麥克風 頻段：ISM 5.8 GHz (5,725~5,850 MHz) 調變方式：數位式 發射功率：20 mW (依照當地電波法規變更) 音頭模組：可交換電容式MU-90/ 80/ 70或動圈式MU-59/ 39 輸入靈敏度：輸入0dB = 音頭靈敏度 顯示器：高亮度LED顯示電池電量。管身顏色：黑色 尺寸：51 × 257 mm (Ø×L) 重量：約240 g | 1 | 台 | 9,790 | 9,790 | 教育學習及活動使用 | 學生會 | 5 | 學生議會 | 114.07.03 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 9,790 | 0 | |
| 114-14-009 | 字母大型裝置 | 5010503-01 5 | 吉祥 | 長 550cm* 寬 60cm* 高 143cm | 1.字母大型裝置藝術(含底座附推輪) 2.字體:CHMU(高:100~110公分)(寬:10~15公分) 3.底座:寬度550~600公分,深度約60公分 4.材質:鍍鋅鋼板(加厚),使用車輛等級奈米烤漆做工 多層珠擊防鏽(防生鏽,防退色) | 1 | 式 | 149,000 | 149,000 | 社團各項活動、凝聚向心力使用 | 畢聯會 | 5 | 校園 | 114.07.02 | 114.07.24 | 逕洽廠商議比價 | 149,000 | 0 | |
| 合計 | | | | | | | | | 550,090 | | | | | | | | 550,090 | 0 | |

註1：依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定，設備購置清單應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品，其「型號」請填寫訂製品，並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2：圖儀設備採購如採分期驗收，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補正，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註3：「付款完成日」請填寫實際撥付款項日期—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。

註4：若所購置之設備除以獎勵補助款及自籌款支應外，另包含其他經費來源（如高教深耕計畫、國科會計畫...等），請於備註欄註記說明。

| 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 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 經費來源 註4 | | 備註 註5 | |
|------------|----------------------|-----------|---------------------|----------|---------------|---|----|----|---------|---------|--------|------|------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|----------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 公開招標 | 獎勵補助 款金額 | | 自籌(配 合)款金額 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | | | |
| 114-15-001 | 校園安全設備 | 戶外槍型網路攝影機 | 3010000-619 282-332 | D-LINK | DCS-D4722 | 戶外槍型Full HD網路攝影機(可變焦2.8-12mm)200萬畫素, H.265/H.264/M-JPEG, 寬動態(WDR), 解析度1920x1080(30fps), 1280x720(30fps), PoE網路供電, 內建夜視LED燈(40公尺夜視距離), ICR, 具備雙向語音, 具1組數位輸入, 1組數位輸出, Micro SD 插槽可直接錄影, 防水防塵IP68, 確保監控系統運作穩定及相容性, 網路攝影機及網路交換器、影像管理系統需與學校原系統同廠牌與既有設備整合 | 51 | 支 | 15,000 | 765,000 | 校園安全監控 | 總務處 | 5 | 校園 | 114.12.09 | 114.12.24 | 公開招標 | 765,000 | 0 | |
| 114-15-002 | 校園安全設備 | 球型網路攝影機 | 3140308-15 123-124 | D-link | DCS-4623 | 1.半球型Full HD網路攝影機(可變焦2.8-12mm)採用1/2.8" 2百萬像素CMOS感光元件, 最高影像解析度為1920x1080。2. 內建40M紅外線IR LED燈, 可在夜間低光源的環境進行監看。3. 內建IR-Cut Removable Filter(ICR)紅外線濾片, 支援日夜轉換模式, 日間彩色模式, 提供鮮豔飽和的色彩, 夜間黑白模式支援紅外燈補光輔助夜間低照度攝影。4. 內建變焦鏡頭2.8-12mm, F1.4。5. 水平可視角度為34°-100°。6. 最低照度為: 0.003 Lux(彩色模式), 0.001 Lux(黑白模式, 0 LuxIR ON)7. 支援H.264, H.265和Motion JPEG多模壓縮技術。在H.264模式下可選擇使用Baseline或Main profile。8. 可設置並同步傳送4個影像串流。每個影像串流可以設定不同的壓縮格式、解析度、每秒張數和影像品質。9. 支援3GPP影像串流供行動裝置觀看使用。10. 可設定CBR及VBR模式。11. 提供在1920x1080全高清(Full HD,16:9)解析度時, 可以達到30fps即時影像。確保監控系統運作穩定及相容性, 網路攝影機及網路交換 | 2 | 支 | 15,000 | 30,000 | 校園安全監控 | 總務處 | 5 | 科技大樓電梯 | 114.12.09 | 114.12.24 | 公開招標 | 30,000 | 0 | |
| 114-15-003 | 校園安全設備 | 網路交換器 | 3140403-18 218 | D-link | DGS-1210-10MP | 10 埠 L2 Smart Switch, 具備8埠 10/100/1000M PoE + 2埠SFP無風扇設計, 1-8 port符合802.3af/at, 具備供電以及提供靜態路由功能確保監控系統運作穩定及相容性, 網路攝影機及網路交換器、影像管理系統需與學校原系統同廠牌整合 | 1 | 台 | 10,000 | 10,000 | 校園安全監控 | 總務處 | 4 | 語治系專業教室 | 114.12.09 | 114.12.24 | 公開招標 | 10,000 | 0 | |
| 114-15-004 | 校園安全設備 | 專用監控硬碟 | 3010000-486 24-29 | SEAGATE | 8TB | 影像儲存伺服器專用硬碟 6Bay 4U機架式進階型NVR專用監控硬碟8TB監控硬碟 (需搭配原有環境監控系統D6000設定安裝) | 6 | 台 | 10,000 | 60,000 | 校園安全監控 | 總務處 | 4 | 校安中心 | 114.12.09 | 114.12.24 | 公開招標 | 60,000 | 0 | |
| 114-15-005 | 校園安全設備 | 錄影管理系統 | 3010000-314 29-30 | D-link | DCS-210-PLUS | 8ch 網路攝影機錄影管理軟體, 支援多品牌網路攝影機, 基本型IVS智能分析, CMS中央監控系統整合8路同時錄影, 多種排程錄影, 每路可立即回放, 高彈性警報管理及通知, 支援雙螢幕監看, 電子地圖編輯, 多組客戶端遠端監看, 可用免費App(D-ViewCam Mobile)在行動裝置上監看, 確保監控系統運作穩定及相容性, 網路攝影機及網路交換器、影像管理系統需與學校原系統同廠牌與既有設備整合 | 2 | 套 | 40,000 | 80,000 | 校園安全監控 | 總務處 | 5 | 校安中心 | 114.12.09 | 114.12.24 | 公開招標 | 80,000 | 0 | |
| 114-15-006 | 校園安全設備 | 影像儲存伺服器 | 3140104-07 81 | D-LINK | DN-R-D6000 | 32ch 網路攝影機錄影管理軟體, 支援多品牌網路攝影機, 基本型IVS智能分析, CMS中央監控系統整合單路授權錄影, 多種排程錄影, 每路可立即回放, 高彈性警報管理及通知, 支援雙螢幕監看, 電子地圖編輯, 多組客戶端遠端監看, 可用免費App(D-ViewCam Mobile)在行動裝置上監看, 6Bay 4U機架式進階型NVR1-Bay SATA III硬碟介面系統碟、可支援6TB硬碟, 6-BaySATA II硬碟介面儲存碟、可支援8TB硬碟、最大48TB容量, GbE網路*2, USB3.0*2, USB2.0*1, 確保監控系統運作穩定及相容性, 網路攝影機及網路交換器、影像管理系統需與學校原系統同廠牌整合 | 1 | 台 | 276,200 | 276,200 | 校園安全監控 | 總務處 | 5 | 校安中心 | 114.12.09 | 114.12.24 | 公開招標 | 276,200 | 0 | |
| 114-15-007 | 校園安全設備 | 監看液晶螢幕 | 3140307-01 43 | HERAN | 50RSG41 | 解析度4K UHD電視螢幕尺寸50吋電視螢幕類LCD/LED尺寸(長 x 寬 x 高) 111x69x23 | 1 | 台 | 10,000 | 10,000 | 校園安全監控 | 總務處 | 6 | 軍訓室 | 114.12.09 | 114.12.24 | 公開招標 | 10,000 | 0 | |

| 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 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 | | 經費來源 註4 | | 備註 註5 |
|------------|--------------------------|----------------|---------------------|--------------|------------|---|----|----|---------|------------------|---------------|------|------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------|---|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金額 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | (請註明) | | | | |
| 114-15-008 | 校園安全設備 | 公文系統資安升級改版 | 3010000-178.83 | 漢龍資訊科技股份有限公司 | 無 | 1.建置費用：公文系統前端改版、原有客製事項轉移、Tomcat版本升級 2.舊資料轉檔：依本校資料庫架構評估後施作進行欄位增補及轉檔。 3.前端包含項目：公文製作與審核 (1)公文製作：函、書函(內外)、開會通知單(內外)、令、公告(內外)、創簽 (2)登記桌作業：分文作業、會辦作業、登記桌代理作業、派文追蹤、單位副知查詢 (3)承辦人作業：流程公文、經辦公文、公文追蹤、經手公文、副知公文 (4)公文查詢：流程公文查詢、逾期公文查詢、逾期通知查詢、調卷公文查詢、歷史公文查詢、查詢權轉移設定作業、報表列印、調離職公文查詢、關閉部門公文查詢 (5)公文管理：連結至新版總收發系統 (6)資訊管理：佈告欄、個人資料設定、人員管理、強制流程設定、機關群組設定、授權執行設定、單位查詢權轉移設定、電子機關匯入 | 1 | 套 | 445,000 | 445,000 | 因應資安，系統升級。 | 總務處 | 5 | 文書組 | 114.10.28 | 114.11.14 | 限制性招標 | 445,000 | | 0 | 第1次專責會議決議同意新增購買品項 |
| 114-15-009 | 校園安全設備 | 50吋監視液晶螢幕 | 3140307-01.40-41 | HERAN | HD-50YF7N7 | ●4KUHD 3840X2160高解析度 ●SMART Enjoy智慧聯網系統 ●NetRange娛樂平台一鍵下載 ●支援4K HDR ●超高鉤睛屏彩技術 ●百萬動態對比 ●配備USB 端子二組 ●內建三組HDMI數位影音端子 | 2 | 台 | 13,500 | 27,000 | 校園安全監控 | 軍訓室 | 6 | 軍訓室 | 114.10.13 | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 27,000 | | 0 | 第1次專責會議決議同意新增購買品項 |
| 114-15-010 | 校園安全設備 | 校園安全監視設備-監視攝影機 | 3010000-619.333-367 | D-LINK | DCS-D4722 | 1.採用1/2.8" 2百萬像素SONY Starvis CMOS感光元件，最高影像解析度為1920x1080。2.內建40M紅外線IR LED燈，可在夜間低光源的環境進行監看。3.內建IR-Cut Removable Filter(ICR)紅外線濾片，支援日夜轉換模式，日間彩色模式，提供鮮豔飽和的色彩，夜間黑白模式支援紅外燈補光輔助夜間低照度攝影。4.內建變焦鏡頭2.8-12mm，F1.4，可不拆外殼，於機殼外直接調整放大及對焦功能。5.最低照度為: 0.0001 Lux(彩色模式)，0.00008 Lux(黑白模式)(需檢附第三公正單位測試報告)6.支援H.264、H265和Motion JPEG多模壓縮技術。7.可設置並同步傳送4個影像串流。每個影像串流可以設定不同的壓縮格式、解析度、每秒張數和影像品質。8.支援3GPP影像串流供行動裝置觀看使用。9.可設定CBR及VBR模式。10.提供在1920x1080全高清(Full HD,16:9)解析度時，可以達到30fps即時影像。11.支援影像張數可設定多種等級包含：5, 10, 15, 20, 25, 30。12.可限制頻寬32K-8Mbps。13.可支援影像翻轉與鏡射。14.支援垂直拍攝的「巷道模式」，可讓影像旋轉90或270度。15.可調整影像快門速度、亮度、飽和度、對比、銳利度功能。16.支援寬動態(WDR)功能，使近端拍攝主體在強烈背光時，仍能呈現足夠亮度，達到監控效果。17.支援4倍數位變焦。18.支援位移偵測功能。19.支援隱私區域遮蔽(Privacy Mask)功能，同時可設定3組隱私區域。20.支援雙向語音功能，並具有外接麥克風及喇叭孔。21.提供10BaseT / 100BaseTx快速乙太網路的RJ-45連接埠。22.支援多種網路通信協定：Bonjour, IPv6, IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP client, NTP client, DNS client, DDNS client, SMTP client, FTP client, HTTP / HTTPS, IEEE 802.1x, Samba client, SNMP, PPPoE, UPnP port forwarding, RTP / RTSP, RTMP, QoS 23.提供手動、與電腦同步，以及與網路伺服器 (NTP)時間同步設定功能。24.網路攝影機符合ONVIF(Open Network Video Interface Forum)全球性開放介面標準(Profile G, Profile S及 Profile T)。25.內建Samba client 可將影像直接傳送至 NAS 儲存。26.具備1個數位訊號輸入埠與1個數位訊號輸出埠。27.內建SD卡插槽，可將事件資訊儲存在攝影機的SD卡。28.具備12V DC及PoE(網路供電模式)雙電源設計，可同時使用互為備援。29.具備IP68室外防水防塵等級。(須提供第三方公正單位驗證證明)30.支援操作環境溫度為-20°C ~60°C。31.具備網路斷線時,影像可暫時儲存於SD卡,網路恢復連線時,暫存影像能自動回存到NVR主機(網路斷線回補功能)32.設備必須通過CE、FCC合格認證。台灣製造,投標時必須附上證明,未附者不得補正。33.支援自動分派 VLAN功能的網路交換器，自動分派VLAN及設定QOS，以簡化網路攝影機安裝設定。34.本案為確保監控系統運作穩定，網路攝影機需與網路交換器、影像管理軟體為同一品牌。 | 35 | 支 | 14,189 | 496,600 | 更換校園過保固損壞的攝影機 | 軍訓室 | 5 | 校園 | 114.12.23 | 114.12.31 | 公開取得報價單或企劃書 | 496,600 | | 0 | 第2次專責會議決議同意使用單位新增設備 |
| 合計 | | | | | | | | | | 2,199,800 | | | | | | | | 2,199,800 | 0 | | |

註1：依「教育部獎勵補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定，設備購置清單應將廠牌、型號等註明清楚。若屬於訂製品，其「型號」請填寫訂製品，並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2：圖儀設備採購如採分期驗收，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補正，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

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。

註4：若所購置之設備除獎勵補助款及自籌款支應外，另包含其他經費來源（如高教深耕計畫、國科會計畫...等），請於備註欄註記說明。

註5：若以獎勵補助款支應重大修繕維護工程款項，請於備註欄註記教育部核准文號。

| | | | | | |
|---------|-------------|-------|-------------|-----|------------|
| 經常門經費總計 | 16,931,402元 | 獎勵補助款 | 15,324,001元 | 自籌款 | 1,607,401元 |
|---------|-------------|-------|-------------|-----|------------|

| 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 | 比率 | 金額 | 比率 | | |
| 改善教學、教師薪資及 師資結構 ^{註1} | 新聘（3年內）專任教 師薪資 ^{註2} | 教授 | 0 | 人 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 10,515,153元 | |
| | | 副教授 | 0 | 人 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | | |
| | | 助理教授 | 3 | 人 | 1,739,242 | 11.35% | 453,886 | 28.24% | | |
| | | 講師 | 4 | 人 | 1,741,670 | 11.37% | 454,518 | 28.28% | | |
| | 提高現職專任教師薪資 ^{註3} 案件數及金額彙整於本表， 明細填列於「調薪差額補 助」成果報告 | 教授 | 15 | 人 | 199,200 | 1.30% | 0 | 0.00% | | |
| | | 副教授 | 82 | 人 | 989,660 | 6.46% | 0 | 0.00% | | |
| | | 助理教授 | 57 | 人 | 568,385 | 3.71% | 0 | 0.00% | | |
| | | 講師 | 24 | 人 | 128,364 | 0.84% | 0 | 0.00% | | |
| | 現職專任教師彈性薪資 ^{註3} | 教授 | 3 | 人 | 94,800 | 0.62% | 0 | 0.00% | | |
| | | 副教授 | 4 | 人 | 388,800 | 2.54% | 0 | 0.00% | | |
| | | 助理教授 | 6 | 人 | 689,557 | 4.50% | 0 | 0.00% | | |
| | | 講師 | 0 | 人 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | | |
| | 推動實務教學 | | | 165 | 案 | 890,569 | 5.81% | 100,000 | | 6.22% |
| | 研究 | | | 58 | 案 | 1,731,790 | 11.30% | 0 | | 0.00% |
| 研習 | | | 32 | 案 | 196,586 | 1.28% | 0 | 0.00% | | |
| 進修 | | | 1 | 人 | 22,126 | 0.14% | 0 | 0.00% | | |
| 升等 | | | 6 | 人 | 126,000 | 0.82% | 0 | 0.00% | | |
| 小計 | | | | | 9,506,749 | 62.04% | 1,008,404 | 62.74% | | |
| 學生事務及輔導 相關工作 | 外聘社團指導教師鐘點費 ^{註4} | | 52 | 人 | 82,648 | 0.54% | 229,352 | 14.27% | 559,946元 | |
| | 學輔相關物品 ^{註5} | | 17 | 項 | 157,946 | 1.03% | 0 | 0.00% | | |
| | 其他學輔工作經費 | | 1 | 案 | 90,000 | 0.59% | 0 | 0.00% | | |
| | 小計 | | | | | 330,594 | 2.16% | 229,352 | | 14.27% |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|----|---|-----------|--------|---------|--------|------------|
| 行政人員業務 研習及進修 | 進修 | 0 | 人 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 208,027元 |
| | 研習 | 62 | 案 | 208,027 | 1.36% | 0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | 208,027 | 1.36% | 0 | 0.00% | |
| 改善教學相關物品 (單價1萬元以下之非消耗品) | 資訊器材 | 4 | 項 | 84,900 | 0.55% | 0 | 0.00% | 1,738,768元 |
| | 實習實驗物品 | 35 | 項 | 548,595 | 3.58% | 0 | 0.00% | |
| | 專業教室物品 | 67 | 項 | 973,510 | 6.35% | 0 | 0.00% | |
| | 其他非消耗品 | 9 | 項 | 131,763 | 0.86% | 0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | 1,738,768 | 11.35% | 0 | 0.00% | |
| 其他 | 資料庫訂閱費 ^{註6} | 8 | 項 | 3,106,753 | 20.27% | 88,505 | 5.51% | 3,909,508元 |
| | 軟體訂購費 ^{註6} | 0 | 項 | 433,110 | 2.83% | 0 | 0.00% | |
| | 其他 ^{註7} | 0 | | 0 | 0.00% | 281,140 | 17.49% | |
| | 小計 | | | 3,539,863 | 23.10% | 369,645 | 23.00% | |
| 兼任教師 授課鐘點費 ^{註8} 案件數及金額彙整於本表， 明細填列於「兼任教師鐘點 費調升補助」成果報告 | 教授 | 0 | 人 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 0元 |
| | 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% | |
| 學生留用合作機構獎勵 經費 ^{註9} | 系所運作所需經費 | 0 | 案 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 0元 |
| | 非消耗品或消耗用品 | 0 | 項 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |

註1：獎勵補助經費經常門應優先保留60%以上供作「改善教學、教師薪資及師資結構」所需，其中使用於教師薪資經費（彈性薪資除外）不得超過本項經費總和之60%。接受補助之教師實際授課時數不得為零，惟校長不得接受各項補助。

註2：新聘（3年內）專任教師薪資：補助對象不得為年滿65歲以上或公立學校、政府機關退休至私校服務之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

114年度 經常門經費執行彙整表

- 註3：提高現職專任教師待遇所需經費：包括比照114年中央政府調整軍公教人員待遇、公立大專校院教師學術研究加給標準所提高之現職專任教師薪資所需經費及彈性薪資，補助對象不得為年滿65歲以上或公立學校、政府機關退休至私立學校服務之教師。
- 註4：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5：依「教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點」附表之使用說明D2，經常門得購置學生社團活動所需單價在1萬元以下或使用年限在2年以下之物品或非消耗品。
- 註6：授權使用年限在2年以下之「資料庫訂閱費」、「軟體訂購費」，應由經常門其他項下支應。
- 註7：各校依教育部114年3月21日臺教資(六)字第1142700920號函，定期進行冷氣維護，以維持冷氣機高效運轉及提高教學環境舒適度；或依教育部113年12月25日臺教學(三)字第1132806107號函，於校園內提供多元生理用品，以確保學生可獲得所需資源及建構多元友善的學習環境，如有上開經費需求，得列入經常門「其他」項下。
- 註8：已申請兼任師資待遇成效獎勵經費並獲核定之學校，所獲核定之經費得用於支付兼任教師授課鐘點費；未獲核定之學校不得支用。
- 註9：已申請提升學生留用合作機構成效獎勵經費並獲核定之學校，所獲核定之經費僅限用於執行112年度「產業實務人才培育專班」之系所。
- 註10：經常門獎勵補助經費不得用於校內人員出席費、稿費、審查費、工作費、主持費、引言費、諮詢費、訪視費及評鑑費等相關酬勞。

一、新聘(3年內)專任教師薪資^{註1、註3}

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 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 ^{註4} | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-----------------|--------|-------|--------|------|-----------|----------|------------------------|---------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | |
| 1 | *** | 語治系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 112.2 | 78,326 | 10 | 783,260 | 1~9月薪資報表 | 每月15日 | 每月薪資帳冊 | 621,158 | 162,102 | |
| 2 | *** | 視光系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 112.2 | 78,326 | 9 | 704,934 | 1~9月薪資報表 | 每月15日 | 每月薪資帳冊 | 559,042 | 145,892 | |
| 3 | *** | 寵美系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 112.2 | 78,326 | 9 | 704,934 | 1~9月薪資報表 | 每月15日 | 每月薪資帳冊 | 559,042 | 145,892 | |
| 4 | *** | 生醫科/講師級專業技術人員 | 無 | 113.8 | 60,870 | 9 | 547,830 | 1~9月薪資報表 | 每月15日 | 每月薪資帳冊 | 434,452 | 113,378 | |
| 5 | *** | 視光系/講師級專業技術人員 | 無 | 113.8 | 60,870 | 9 | 547,830 | 1~9月薪資報表 | 每月15日 | 每月薪資帳冊 | 434,452 | 113,378 | |
| 6 | *** | 製藥系/講師級專業技術人員 | 無 | 113.8 | 60,870 | 9 | 547,830 | 1~9月薪資報表 | 每月15日 | 每月薪資帳冊 | 434,452 | 113,378 | |
| 7 | *** | 寵美系/講師級專業技術人員 | 無 | 113.8 | 60,870 | 10 | 552,698 | 1~9月薪資報表 | 每月15日 | 每月薪資帳冊 | 438,314 | 114,384 | |
| 小計 | | | | | | | 4,389,316 | | | | 3,480,912 | 908,404 | |

二、提高現職專任教師薪資^{註2、註3}

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 調薪基準年 ^{註5} | | 月支數額 | | 每月獎助金額(B-A) | 獎助月份 | 合計獎助金額 | 傳票日期 | 付款完成日 ^{註4} | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|--|------|-------|--------|-----|---------------------|-----|--------|--------|-------------|------|--------|------|------------------------|---------|---------|-----------|----|
| | | | | | 調整前 | 調整後 | 調整前(A) | 調整後(B) | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | |
| <p>為避免重複補助，當年度若有獲核定「補助私立大專校院因應軍公教調薪後增加之人事費用差額經費」（下稱調薪差額補助），同時並執行「提高現職專任教師薪資」項目，其執行明細統一填報於「調薪差額補助」成果報告，毋須重複列入獎勵補助經費執行清冊，但仍須將其執行成果件數及金額彙總列示於【附件六】。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |

三、現職專任教師彈性薪資^{註2}

| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 每月獎助金額 | 獎助月份 | 合計獎助金額 | 校定辦法條文依據(須載明該辦法經本部核定之文號) | 終審機制及審查通過日期 ^{註6} | 傳票日期 | 付款完成日 ^{註4} | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|---------------|------------|-------|--------|------|--------|--------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|------------|---------|-----------|----|
| | | | | | | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | |
| 1 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 2,900 | 12 | 34,800 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 34,800 | 0 | |
| 2 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 2,500 | 12 | 30,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 30,000 | 0 | |
| 3 | *** | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 85.8 | 2,900 | 12 | 34,800 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 34,800 | 0 | |
| 4 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 2,500 | 12 | 30,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 30,000 | 0 | |
| 5 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第146***號 | 98.8 | 2,500 | 12 | 30,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 30,000 | 0 | |
| 6 | *** | 通識中心/助理教授 | 助理字第14***號 | 111.2 | 5,000 | 7 | 35,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 35,000 | 0 | |
| 7 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第15***號 | 91.8 | 5,000 | 5 | 25,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 25,000 | 0 | |
| 8 | *** | 護理系/副教授 | 副字第146***號 | 78.8 | 7,000 | 12 | 84,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 84,000 | 0 | |

附件六之(一A)

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------|------------|-------|--------|----|------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------------|----------|
| 9 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 20,000 | 12 | 240,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 240,000 | 0 |
| 10 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 20,000 | 12 | 240,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 240,000 | 0 |
| 11 | *** | 調理保健技術系/副教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 20,000 | 12 | 240,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 240,000 | 0 |
| 12 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第03***號 | 87.8 | 10,000 | 12 | 120,000 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 120,000 | 0 |
| 13 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第15***號 | 98.8 | 29,557 | 1 | 29,557 | 中華醫事科技大學延攬與留住特殊優秀人才彈性薪資申請辦法第7條 | 114.07.01 彈性薪資評審委員 | 115.01.15 | 115.01.15 | 1-31-01~02 | 29,557 | 0 |
| 小計 | | | | | | | 1,173,157 | | | | | | 1,173,157 | 0 |

註1：「新聘專任教師薪資」自起聘日計算，3年內均屬新聘；亦即如於111年8月新聘，則至114年7月前均屬3年內新聘專任教師。補助對象不得為年滿65歲以上或公立學校、政府機關退休至私立學校服務之教師，其薪資應由學校其他經費支付；其中於民國114年滿65歲以上係指民國49年1月1日前出生者。

註2：提高現職專任教師待遇所需經費：包括比照114年中央政府調整軍公教人員待遇、公立大專校院教師學術研究加給標準所提高之現職專任教師薪資所需經費及彈性薪資，補助對象不得為年滿65歲以上或公立學校、政府機關退休至私立學校服務之教師。

註3：使用於教師薪資經費（彈性薪資除外）不得超過「改善教學、教師薪資及師資結構」經費總和之60%。

註4：「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。

註5：「調薪基準年」比照當年度「調薪差額補助」經費辦理，惟不得重複補助。

註6：「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法訂定之終審程序填寫。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114.8.15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，則填寫會議通過日期（如114.4.2校教評會）。

註7：接受補助之教師實際授課時數不得為零，惟校長不得接受各項補助。

四、推動實務教學

| 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 |
|------|------|-------------------|------------|-------|--|--------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金 額 | |
| 1-1 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 指導學生郭珮琪、楊心瑋獲2024全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」組佳作獎-「語由棋航」 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-2 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 指導學生蕭安好獲台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表--重度智能障礙學童構音障礙運用口腔定位法介入之成效探討 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-3 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 指導學生洪安君獲台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表--顏色編碼線索應用於語言治療之成效探討以威廉氏症個案為例 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-4 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 指導學生胡沛菁、潘有葵、丁靖頤、李碩恩、翁志豪獲台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取口頭發表--高階客觀結構式臨床測驗應用於語言治療教育之臨床實務者觀點 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-5 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 2024全國科技聽語治療實務設計競賽，兒童組組金牌「彈性構音輔具」。 | 10,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 10,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-6 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生 李純勝、陳彥樺、陳姿言參加2023全國科技聽語治療實務設計競賽，成人組金牌「TMentor-your talking mentor」失語症練習的良師益友。 | 10,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 10,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-7 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生劉芳君參加台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會，語言治療學生組海報發表學術論文「傳統繪本與多媒體繪本為媒介對學齡中度智能障礙語言學習成效之探討」。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-8 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生楊心瑋、郭珮琪、簡鈺珊、蘇敏瑄、林佩辰參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會，語言治療學生組海報發表學術論文「輔助溝通系統對低口語自閉症兒童口語誘發成效探討」。 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-9 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生吳芳儀參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會，語言治療學生組海報發表學術論文「以口腔按摩與咀嚼促進自閉症兒童以PEC S 建立溝通與改善問題行為」。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-10 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生程巧婷參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會，語言治療學生組海報發表學術論文「結構式教學法對國小智能障礙學生語言溝通教學之成效探討」。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-11 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生丁靖頤參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會，語言治療學生組海報發表學術論文「〈顏色編碼策略對威廉氏症候群學童語法結構教學成效之探討〉」。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-12 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生江孟璇參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會，語言治療學生組海報發表學術論文「以樣本配對策略Ma t c h i n g - t o - S a m p l e (M T S) 為自閉症兒童語言治療介入之成效探討」。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-13 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生 蘇敏瑄、楊心瑋、郭珮琪、簡鈺珊、林佩辰參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會，語言治療學生組海報發表學術論文「O P T 治療法對構音後置化兒童的介入成效之個案行動研究」。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-14 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 指導學生林佩辰、簡鈺珊、張苡宣參加2024全國性華醫創客松大賽，「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽【之A組智慧、照護與養身」，表現優異，經評選榮獲「佳作」 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-15 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 指導蔡珽芸、朱羽歡、杜湘芸獲2024 第十五屆IIC國際創新發明競賽金牌獎-「Super Backpack For Baby Care」。主辦單位：中華創新發明學會與俄羅斯國際發明協會。 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-16 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 指導吳孟倫、吳映儒、黃顯珊、李品翎獲2024 第十五屆IIC國際創新發明競賽銅牌獎-「Innovative Spoon Holder Set」。主辦單位：中華創新發明學會與俄羅斯國際發明協會。 | 8,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 8,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-17 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 指導學生李品翎、楊瑞春、詹雯淇、鄭宇彤獲2024美國AII達文西國際發明展金牌獎-「“Guardian” Multifunctional Weighing Device」。美國南猶他大學(SUU)、全美創新發明學會(AII)主辦。 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-18 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 指導學生張雅惠、李姿逸、湯佳旂、陳映婷獲得2024全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽B組銀牌獎-「球”你回家」。中華醫事科技大學主辦。 | 7,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 7,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-19 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 指導學生吳映儒獲得2024全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽B組優勝-「滴水不漏”連身雨衣”。中華醫事科技大學主辦。 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-20 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 指導學生石青玉、莊婷雅、鄭宇彤、朱寶珍、施黃婷、陳怡靜獲得2023全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽A組智慧、照護與養身組佳作-「一鍵定音」。中華醫事科技大學主辦。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|------------|-------|---|-------|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------|-------|---|--------|
| 1-21 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生葉昱婷、鄭如喬、施文蕙、李珮雯、柯芊玟參加台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「底色標記及目標語詞呈現方式對字詞再認表現的影響」 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-22 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生劉或如、李碩恩、翁志豪參加台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「名詞語意類別之語詞聯想分析研究」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-23 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生曹綽研、張昀美參加台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「文字顏色與詞彙記憶表現之關聯」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-24 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生邱涵涵、劉馨茹、林凱筠、蔡宜珈參加台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「標點符號與朗讀速度及斷句表現之研究」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-25 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生吳妮鎂、賴標安、鄭雅勻、柯欣彤參加台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「聽覺干擾形態對文章閱讀理解表現的影響」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-26 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生張若雯、賴綵禎、莊儒沛、許廷杰參加台灣聽力語言學會112年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「以形音義相似字詞探討閱讀的辨識歷程」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-27 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生果葦筑、鄭婷瑄參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「語詞提示策略於短文記憶之探討」 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-28 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生羅霈瑜、謝汶珊、張詠箴參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「閱讀方式與字詞再認表現的關聯」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-29 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生劉芯卉、羅梓瑜、馬柔心參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「圖片輔助與字詞學習表現之探討」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-30 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生李豐柔、莊郁甄、陳冠婷參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「字詞切割方式與中文閱讀理解表現之探討」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-31 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 指導學生陳建延、朱珮儀、閔妮參加台灣聽力語言學會113年度會員大會暨學術研討會錄取海報發表，研究主題：「動態文字呈現方式之閱讀表現研究」 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-32 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 指導學生果葦筑、簡鈺珊、張苡宣、林佩辰參加2023全國科技聽語治療實務設計競賽，兒童組銀牌—小廚師的秘密 | 7,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 7,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-33 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 指導學生王薇甯、翁育柔、蘇敏瑄、雲浩庭、楊鈞帆、趙子怡參加2023全國科技聽語治療實務設計競賽，成人組佳作—記智老人生活 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-34 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 指導學生吳旖旎、林瑀宜參加2024全國科技聽語治療實務設計競賽，兒童組銅牌—我會觀察我會表達 | 5,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 5,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-35 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 指導學生李允潘、阮采倫、劉芳如、李汶庭參加2024全國科技聽語治療實務設計競賽，兒童組佳作—互動表達故事屋-上學篇 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-36 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 88.8 | 垃圾清運人員人因危害實務案例 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-37 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 89.8 | 某中小型電力配備製造廠之風險評估 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-38 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 89.8 | 半導體廠晶圓製造機台安裝危害鑑別與風險評估 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-39 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 89.8 | 運用危害辨識及風險評估表分析護理實習場所-以急診室為例 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-40 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 89.8 | 從事農業人因性危害評估-以新社菇農為例 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-41 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 98.8 | 理貨人員手搬作業肌肉骨骼危害研究-以某食品製造業成品倉庫為例 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|------------|-------|---|--------|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------|--------|---|--------|
| 1-42 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 98.8 | 環保志工工作環境安全衛生狀況研究 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-43 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 98.8 | 理貨手搬人員工作疲勞研究-以某食品製造業成品倉庫為例 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-44 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第140***號 | 85.8 | 導張雅惠、李姿逸、湯佳旂、陳映婷獲2024 第十五屆IIC國際創新發明競賽銀牌獎-「Star Dream Soothing Baby Pillow」。主辦單位：中華創新發明學會與俄羅斯國際發明協會。 | 15,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 15,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-45 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第140***號 | 85.8 | 指導薛閔馨、楊瑞春、詹雯淇獲2024 第十五屆IIC國際創新發明競賽銅牌獎-「Super- UV Minder」。主辦單位：中華創新發明學會與俄羅斯國際發明協會。 | 8,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 8,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-46 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第140***號 | 85.8 | 指導學生莊婷雅、鄭宇彤、楊瑞春參加「2025年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」-超級媽寶-多功能外出育嬰背包之研發榮獲第三名。教育部主辦 | 5,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 5,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-47 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第140***號 | 85.8 | 指導學生石青玉、鄭宇彤、莊婷雅獲2024年技專院校學生實務專題製作競賽護理與幼保決勝賽入圍-多功能感統回饋輔具之研發-“感動六轉”。教育部主辦。 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-48 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第140***號 | 85.8 | 指導學生楊瑞春、李晶翎、詹雯淇獲得2024全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽A組智慧、照護與養身組優勝-「秤“新”如意-守護安全的秤重計」。中華醫事科技大學主辦。 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-49 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第140***號 | 85.8 | 指導學生郭昊熹、林奕薰、薛閔馨獲得2024全國性華醫創客松大賽「智慧、照護與養身」與「環境、安全與永續」創意實務專題競賽B組佳作-「防蟲漱口杯」。中華醫事科技大學主辦。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-50 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第142***號 | 94.8 | 蔡婉婷、吳蓮庭、王靜云、劉保文、鄭榮煌、蔡忠融，校園簡易碳盤查及排放熱點評估，中華民國環境工程學會 2024 空氣污染與氣候變遷研討會，國立中興大學，中華民國113年11月15至11月16日。 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-51 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第142***號 | 94.8 | 吳蓮庭、蔡婉婷、王靜云、劉保文，劉子豪、程莉華，大腸桿菌群於環境水體之檢測研究，中華民國環境工程學會 2024 水環境工程技術研討會，國立中興大學，中華民國113年11月15至11月16日。 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-52 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第142***號 | 94.8 | 2024環境工程年會，環境保護主題簡報比賽佳作(用雲端逛二仁溪) | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-53 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第142***號 | 94.8 | 蔡婉婷、姜侑倫、李杰洺、相方瓊、劉保文，台南市不同水體之大腸桿菌水質表現，2025環境安全衛生暨消防工程研討會，高雄，台灣，中華民國114年5月9日。 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-54 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第142***號 | 94.8 | 2025環境安全衛生暨消防工程研討會論文發表(從碳排係數估算到行為減碳之研究)學生優秀論文競賽佳作 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-55 | *** | 環境與安全衛生工程系/副教授 | 副字第038***號 | 86.8 | 以變色高分子結合高度有序分子拓印環狀陣列發展除草劑檢測技術之研究 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-56 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 3D列印廢PLA塑料與木屑混合再製成再生燃料之研究技術應用概述 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-57 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 以紅磚高溫燒結製程將石綿廢棄物再製成紅磚之無害化技術研究 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-58 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 輪胎製造廠衍生之污泥與集塵灰作為紅磚部分替代原料之可行性研究 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-59 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 水熱碳化咖啡渣轉質生物炭燃料之研究 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-60 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 以紅磚高溫燒結製程替代石綿熱處理去化程序之可行性研究 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-61 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | PLA塑料與廢木材做為固態衍生燃料之研究 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-62 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 輪胎製成程序衍生廢棄物循環再製成環保紅磚之研究 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-63 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 107.8 | 二技護生實習壓力、因應行為、自我效能與學業復原力之相關性研究 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-64 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 98.8 | 2024年南丁格爾大仁盃技專校院護理臨床情境實務技能競賽-護理專業知識能力大挑戰個人賽第二名 | 7,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 7,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-65 | *** | 護理系/副教授 | 副字第041***號 | 81.8 | 呼吸窘迫及餵食困難早產兒Covid-19疫情下之護理經驗 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-66 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 89.7 | 急症救護關關趣 | 10,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 10,000 | - | 推動實務教學 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------------|-------|---|--------|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------|--------|---|--------|
| 1-67 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 89.7 | 居家傷口護理衛教行動包 | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-68 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 89.7 | 社區智慧整合篩檢行動趣 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-69 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 2023韓國WiC世界創新發明大賽金牌 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-70 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 2024年iWorld創意發明暨設計競賽金牌競賽 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-71 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 2024第11屆高雄KIDE國際發明暨設計展 金牌 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-72 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 2024年第15屆IIIC國際創新發明競賽銀牌競賽 | 15,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 15,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-73 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 2023 全國性華醫創客松大賽 優勝-隨身用藥劑擴散式驅蚊結構之研發 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-74 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 2023 全國性華醫創客松大賽 優勝-台南淺山特色植物山番荔枝(羅李亮果)抗氧化護膚產品之研發 | 2,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第六條 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-75 | *** | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 95.8 | 2024全國性華醫創客松大賽技術競賽 | 7,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 7,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-76 | *** | 視光系/副教授 | 副字第143***號 | 98.8 | 眼位不正對閱讀影響 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-77 | *** | 視光系/副教授 | 副字第143***號 | 98.8 | 探討長時間近距離作業對眼屈光異常之軸長變化 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-78 | *** | 視光系/副教授 | 副字第143***號 | 98.8 | 比較不同眼調節測試之研究 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-79 | *** | 視光系/副教授 | 副字第143***號 | 98.8 | 商店印象、專業能力、消費行為對再購買意願之研究以台南與高雄眼鏡商店消費者為例 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-80 | *** | 視光系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 111.2 | 近視對視網膜黃斑部厚度的影響 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-81 | *** | 餐旅系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導學生陳宏文參加2025韓國首爾世界美食奧林匹克大賽 榮獲主菜展示金牌 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-82 | *** | 餐旅系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導學生郭冠呈參加2025韓國首爾世界美食奧林匹克大賽 榮獲主菜展示金牌 | 16,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 16,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-83 | *** | 餐旅系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導學生蔡宏旻參加2025韓國首爾世界美食奧林匹克大賽 榮獲主菜展示金牌 | 16,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 16,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-84 | *** | 餐旅系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導學生李帆昶參加2025韓國首爾世界美食奧林匹克大賽 榮獲主菜展示金牌 | 16,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 16,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-85 | *** | 餐旅系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導學生蔡信志參加2025韓國首爾世界美食奧林匹克大賽 榮獲主菜展示金牌 | 16,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 16,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-86 | *** | 餐旅系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導學生蔡博崴參加2025韓國首爾世界美食奧林匹克大賽 榮獲開胃菜展示金牌 | 16,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 16,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-87 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 84.8 | 指導李柏逸參加第三屆金酒盃學生組全國調酒大賽獲得傳統調酒組-銅牌 | 5,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 5,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-88 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 84.8 | 指導何家榮參加2024 IFBA國際交流暨餐飲大賽 MONIN cup獲得無酒精調飲組-銀牌 | 15,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 15,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-89 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 84.8 | 指導李柏逸參加2024 IFBA國際交流暨餐飲大賽-monin cup無酒精調飲組獲得銅牌 | 8,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 8,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-90 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 84.8 | 指導李柏逸參加2024 IFBA國際交流暨餐飲大賽獲得傳統調酒組-銅牌 | 8,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 8,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-91 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 84.8 | 指導李宸萱參加2025 健行好棒盃獲得大專傳統調酒組季軍 | 7,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 7,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-92 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第031***號 | 85.8 | 指導李宸萱參加2024 IFBA 國際交流暨餐飲大賽獲得咖啡立體雕花-銅牌 | 10,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 10,000 | - | 推動實務教學 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------|------------|-------|--|--------|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------|--------|---|--------|
| 1-93 | *** | 餐旅管理系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導李岳融參加2024 IFBA MONIN cup無酒精調飲組獲得金牌 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-94 | *** | 餐旅管理系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 105.8 | 指導江昱萱參加2025好棒盃咖啡拉花組獲得大專組季軍 | 5,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 5,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-95 | *** | 餐旅管理系/助理教授 | 助理字第03***號 | 87.8 | 指導李宸萱參加2024 IFBA國際交流暨餐飲大賽 monin cup 無酒精調飲組獲得金牌 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-96 | *** | 餐旅管理系/講師級專業技術人員 | 無 | 101.8 | 指導江昱萱參加2024 IFBA國際交流暨餐飲大賽獲得糖霜餅乾展示組-銅牌 | 10,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 10,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-97 | *** | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 94.8 | 探討雲嘉南民眾對器官捐贈的知識、態度、意願之研究 | 5,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 5,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-98 | *** | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 94.8 | 選擇尊嚴善終行為意向之研究-以南部民眾為例 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-99 | *** | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 94.8 | 高雄榮民總醫院臺南分院醫務管理實習探索之旅 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-100 | *** | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 94.8 | 【醫見未來】在安南醫院學習與成長 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-101 | *** | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 94.8 | 天主教若瑟醫療財團法人若瑟醫院:醫務實習成果 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-102 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Study of the role of PTEN/PI3K/AKT/VEGF under Antrodia camphorate extracts in the treatment of liver fibrosis. | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-103 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Analysis of Antioxidant Activity of Arachis hypogaea Root Extracts. | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-104 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Study of the role of PI3K/AKT/mTOR by Hibiscus Taiwanensis extracts on lung cancer A549 cells. | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-105 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | The modulation of PI3K/AKT/mTOR by Antrodia cinnamomea methanol extracts on colon cancer cells. | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-106 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Study of the signaling pathway of ERK½/JNK/p38k on apoptosis under Hibiscus Taiwanensis extracts treatment of lung cancer. | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-107 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Study of the role of LKB1/Snail/E-cadherin by Andrographolide on lung cancer cells. | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-108 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Study of the apoptotic role of BAX/CYT-C/Caspase /PARP proteins by Andrographolide on colon cancer cells. | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-109 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Investigating the effect of Pasireotide in Cushing's disease treatment: A qualitative case study. | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-110 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Medical and health benefits of special agricultural products In Tainan City And Development of Healthy Recipes - A Case Study Taking the mango in Yujing District. | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-111 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Study of the role of mTOR/P70S6K/4EBP1 under Hibiscus Taiwanensis extracts treatment of liver cancer. | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-112 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Study of the role of MMP and apoptotic proteins by Andrographolide on colon cancer cells. | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-113 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Clinical analysis of allergens in Taiwan. | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-114 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Comprehensive analysis of sensitivity and specificity in COVID-19 diagnostic testing methods. | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-115 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Discussion on the hypoglycemic mechanism of SIGNIFOR in Cushing's disease. | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|------------|------|--|--------|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|
| 1-116 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 新型冠狀病毒痊癒後的營養保健 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-117 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第144***號 | 82.8 | 環便探索隊 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-118 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第144***號 | 82.8 | 精準精準健康產業創新創業競賽計劃 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-119 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第041***號 | 89.8 | 「具辨識功能智能保溫供膳車」-銅牌 | 5,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 5,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-120 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第041***號 | 89.8 | 膳食硒補充對老年小鼠肝臟氧化壓力指標Nitrotyrosine之影響 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-121 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 90.8 | 「高纖輕便介護食」-優勝 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-122 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 90.8 | 「實踐永續關懷環境食品安全_AI探索菌落」-優勝 | 2,400 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,400 | - | 推動實務教學 |
| 1-123 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 90.8 | 膳食硒補充對D-半乳糖模式老化鼠肺臟抗氧化酵素GPx之影響 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-124 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第028***號 | 79.8 | 114年乳品料理食譜徵稿-榮獲收錄出版 | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-125 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第141***號 | 97.2 | 精緻飲食餐盒設計組/銀牌~海灘小章魚餐盒 | 7,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 7,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-126 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第141***號 | 97.2 | 精緻飲食餐盒設計組/銅牌~愛麗絲餐盒 | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-127 | *** | 食品營養系/教授 | 教字第144***號 | 81.8 | 精緻飲食餐盒設計組-金牌~兔子抱緊胡蘿蔔 | 10,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 10,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-128 | *** | 食品營養系/教授 | 教字第144***號 | 81.8 | 精緻飲食餐盒設計組-銅牌~健康餐飲 | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-129 | *** | 食品營養系/教授 | 教字第144***號 | 81.8 | 精緻飲食餐盒設計組-銅牌~潘朵拉盒子 | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-130 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 執行113年度教育部高教深耕計畫 總計畫 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第7點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | - | 20,000 | 推動實務教學 |
| 1-131 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 86.8 | 執行113年度教育部高教深耕計畫 A計畫 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第7點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | - | 20,000 | 推動實務教學 |
| 1-132 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第142***號 | 94.8 | 執行113年度教育部高教深耕計畫B計畫 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第7點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | - | 20,000 | 推動實務教學 |
| 1-133 | *** | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 95.8 | 執行114年度教育部高教深耕計畫 C分項計畫 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第7點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | - | 20,000 | 推動實務教學 |
| 1-134 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 執行113年度教育部高教深耕計畫 D主軸子計畫 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第7點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | - | 20,000 | 推動實務教學 |
| 1-135 | *** | 長期照顧經營管理系/副教授 | 副字第146***號 | 88.8 | 113年度教育部補助大學社會責任實踐計畫「臺南溪北淺山銀髮健康基地深耕永續計畫」結案報告 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第7點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 推動實務教學 |
| 1-136 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 行動研究法提升學習成效-「環境工程人才基礎知能課程」 | 10,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第一項第7點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 10,000 | - | 推動實務教學 |
| 2-1 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 颱風來的日子 | 3,300 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,300 | - | 編撰教材 |
| 2-2 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 啊 地震來了 | 3,300 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,300 | - | 編撰教材 |
| 2-3 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 假裝我是貓頭鷹 | 3,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,500 | - | 編撰教材 |
| 2-4 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 假裝我是小丑魚 | 3,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,500 | - | 編撰教材 |
| 2-5 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 假裝我是變色龍 | 3,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,500 | - | 編撰教材 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------------|------|----------------------------|---------|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------|
| 2-6 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 假裝我是北極熊 | 3,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,500 | - | 編撰教材 |
| 2-7 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 假裝我是獨角仙 | 3,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,500 | - | 編撰教材 |
| 2-8 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 兒童醫院的狗醫生哈利 | 3,300 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,300 | - | 編撰教材 |
| 2-9 | *** | 幼兒保育系/副教授 | 副字第036***號 | 91.8 | 母雞要自由 | 3,300 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,300 | - | 編撰教材 |
| 2-10 | *** | 環境與安全衛生工程系/助理教授 | 助理字第14***號 | 84.2 | 土壤及地下水污染概論 | 20,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第1點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 20,000 | - | 編撰教材 |
| 2-11 | *** | 護理系/副教授 | 副字第033***號 | 83.8 | 113年度護理師國考線上解析(基礎醫學) | 6,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 6,000 | - | 編撰教材 |
| 2-12 | *** | 護理系/講師 | 講字第439***號 | 83.8 | 113年度護理師國考線上解析(基礎醫學) | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 編撰教材 |
| 2-13 | *** | 護理系/副教授 | 副字第027***號 | 78.8 | 113年度護理師國考線上解析(基礎醫學) | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 編撰教材 |
| 2-14 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第15***號 | 88.8 | 113年度護理師國考線上解析(基本護理學與護理行政) | 3,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,500 | - | 編撰教材 |
| 2-15 | *** | 護理系/講師 | 講字第053***號 | 78.8 | 113年度護理師國考線上解析(基本護理學與護理行政) | 3,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,500 | - | 編撰教材 |
| 2-16 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 98.8 | 113年度護理師國考線上解析(基本護理學與護理行政) | 3,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,000 | - | 編撰教材 |
| 2-17 | *** | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 85.2 | 113年度護理師國考線上解析(內外科護理學) | 4,900 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,900 | - | 編撰教材 |
| 2-18 | *** | 護理系/講師 | 講字第059***號 | 85.8 | 113年度護理師國考線上解析(內外科護理學) | 2,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,500 | - | 編撰教材 |
| 2-19 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第15***號 | 83.8 | 113年度護理師國考線上解析(內外科護理學) | 2,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,500 | - | 編撰教材 |
| 2-20 | *** | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 85.8 | 113年度護理師國考線上解析(產科護理學) | 3,800 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,800 | - | 編撰教材 |
| 2-21 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第15***號 | 91.8 | 113年度護理師國考線上解析(產科護理學) | 3,700 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,700 | - | 編撰教材 |
| 2-22 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第15***號 | 98.8 | 113年度護理師國考線上解析(兒科護理學) | 3,600 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,600 | - | 編撰教材 |
| 2-23 | *** | 護理系/副教授 | 副字第041***號 | 81.8 | 113年度護理師國考線上解析(兒科護理學) | 3,900 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 3,900 | - | 編撰教材 |
| 2-24 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 89.7 | 113年度護理師國考線上解析(社區衛生護理學) | 2,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 2,500 | - | 編撰教材 |
| 2-25 | *** | 護理系/副教授 | 副字第143***號 | 86.7 | 113年度護理師國考線上解析(社區衛生護理學) | 5,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 5,000 | - | 編撰教材 |
| 2-26 | *** | 護理系/講師 | 講字第081***號 | 93.8 | 113年度護理師國考線上解析(精神科護理學) | 7,500 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第4點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 7,500 | - | 編撰教材 |
| 2-27 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 實驗室品質管理個案分析 | 4,000 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第二項第3點 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 4,000 | - | 編撰教材 |
| 3-1 | *** | 長期照顧經營管理系/副教授 | 副字第146***號 | 88.8 | 詩詞印章 | 9,231 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第三項 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 9,231 | - | 製作教具 |
| 3-2 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第144***號 | 82.8 | 新型糞便厭氧菌運輸管之開發 | 11,538 | 中華醫事科技大學推動實務教學、編撰教材暨製作教具獎勵辦法第五條第三項 | 114年12月3日全校教師評審委員會 | 書面成果報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-21-01 | 11,538 | - | 製作教具 |
| 小計 | | | | | | 990,569 | | | | | | | 890,569 | 100,000 | |

五、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 | | | 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 |
|----|------|---------------|------------|------|--|-----------------------|----------------------|--------|-------------------------|---------------|--------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----|
| | | | | | 計畫名稱 | 執行期間 | 委辦單位 | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金 | |
| 1 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第00***號 | 89.8 | 智慧生活與學習II | 112/06/01-113/05/31 | 富強科技資訊社 | 5,050 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 5,050 | 0 | |
| 2 | *** | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 85.8 | 醫護科系學生生理資訊與學習成效相關性分析 | 112/05/01-113/04/30 | 郭綜合醫院 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 5,000 | 0 | |
| 3 | *** | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 85.8 | 發展自我監測健康狀態的手機應用程式:設計思維方法和應用程式之建構 | 113/03/26-114/03/25 | 台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營) | 12,500 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 12,500 | 0 | |
| 4 | *** | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 85.8 | 藝術療法對女性乳癌患者焦慮和生理反應的影響研究 | 113/02/07-114/02/07 | 台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營) | 19,200 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 19,200 | 0 | |
| 5 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 79.8 | 科普活動：阿嬤的古老智慧II | 112/08/01~ 113/07/31 | 國家科學及技術委員會 | 14,475 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 14,475 | 0 | |
| 6 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第029***號 | 79.8 | 科普活動：阿嬤的古老智慧(主題一) | 112/08/01~ 113/07/31 | 國家科學及技術委員會 | 16,100 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 16,100 | 0 | |
| 7 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 探討樟芝萃取物調控EGFR/IGFR/AR訊息路徑機轉來抑制肝纖維化角色分析 | 114/01/01~114/12/31 | 高雄榮總台南分院 | 25,600 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 25,600 | 0 | |
| 8 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 探討穿心蓮萃取物調控基質金屬蛋白酶PI3K/AKT/mTOR蛋白誘發大腸癌細胞凋亡之研究 | 114/01/01~114/12/31 | 屏東基督教醫院 | 19,200 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 19,200 | 0 | |
| 9 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 牛樟芝90天餵食毒性安全評估 | 112/06/15~113/08/31 | 台灣新鼎生物研究發展有限公司 | 76,800 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 76,800 | 0 | |
| 10 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第028***號 | 86.8 | 科普活動：虱目魚の科學教室(主題一) | 112/08/01- 113/07/31 | 國家科學及技術委員會 | 21,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 21,000 | 0 | |
| 11 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第028***號 | 86.8 | 臺南市農村社區農遊體驗深化計畫(後續擴充) | 111/11/15-112/12/31 | 臺南市農業局 | 9,750 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 9,750 | 0 | |
| 12 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第028***號 | 86.8 | 臺南市112年海洋環境整體管理及維護計畫 | 112/03/30-112/11/15 | 臺南市農業局 | 72,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 72,000 | 0 | |
| 13 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第028***號 | 86.8 | 臺南市農村再生食農教育加值輔導計畫 | 112/06/15-112/11/15 | 臺南市農業局 | 59,850 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 59,850 | 0 | |
| 14 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第144***號 | 82.8 | 利用血球分析儀中的白血球細胞群數據(CPD)提高未成熟血球檢測 | 113/05/01-113/12/31 | 臺南市立安南醫院委託中國醫藥大學興建經營 | 19,200 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 19,200 | 0 | |
| 15 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第146***號 | 98.8 | CHEK1抑制劑再多形性肉瘤的療效評估與應用 | 114/04/15-115/04/14 | 奇美醫療財團法人奇美醫院 | 48,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 48,000 | 0 | |
| 16 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 113年南部地區農村社區綠色照顧輔導計畫 | 113/01/01 ~ 113/12/20 | 農業部 | 75,750 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 75,750 | 0 | |
| 17 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 111年南部地區農村社區綠色照顧輔導計畫 | 111/08/09 ~ 112/12/20 | 農業部 | 71,413 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 71,413 | 0 | |
| 18 | *** | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 95.8 | 以虛擬實境系統檢測眼斜位量之裝置開發 | 111/10/01~113/09/30 | 東星眼鏡行 | 32,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 32,000 | 0 | |
| 19 | *** | 運動健康與休閒系/副教授 | 副字第149***號 | 92.8 | 臺南市永華國民運動中心消費者滿意度之研究-以游泳池為例 | 113/07/01-113/12/31 | 臺南市永華國民運動中心 | 5,050 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 5,050 | 0 | |
| 20 | *** | 調理保健技術系/副教授 | 副字第144***號 | 93.8 | 寵物保健食品產業升級與服務擴展輔導計畫 | 113/ 03/01~113/11/ 30 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 40,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 40,000 | 0 | |
| 21 | *** | 調理保健技術系/副教授 | 副字第144***號 | 93.8 | 無澀味茶多酚製備提取與伴侶寵物適口性食品配方開發研究 | 113/09/01~ 114/05/31 | 悠遊國際實業股份有限公司 | 19,584 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 19,584 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|------------|------|--|----------------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------|---------------|------|-----------|-----------|---------|--------|---|
| 22 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 83.8 | 113年度辦理非米不可全國創意米食研發暨競賽計畫 | 113/05/20~113/12/15 | 社團法人臺灣穀物產業發展協會 | 24,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 24,000 | 0 |
| 23 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第029***號 | 83.8 | 臺灣米燴飯研發暨推廣計畫 | 113/10/01~114/06/30 | 綵陞創意整合行銷有限公司 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 5,000 | 0 |
| 24 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第038***號 | 84.8 | 「113年度餐飲服務類失業者職業訓練」手作烘焙技能訓練班 | 113/07/10~113/9/24 | 臺南市政府勞工局職訓就業中心 | 20,048 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 20,048 | 0 |
| 25 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 以亞臨界水熱碳化技術轉質有機污泥製成紅磚原料之可行性先期研究 | 111/09/01~113/12/31 | 台灣新日化股份有限公司、尚發窯業股份有限公司、帝寶工業股份有限公司 | 48,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 48,000 | 0 |
| 26 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 營建剩餘土石方文件展延規劃顧問服務計畫 | 111/12/01~112/11/30 | 綠光環境科技有限公司 | 25,600 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 25,600 | 0 |
| 27 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 南部醫院放射科內含磷、溴阻燃劑與溴化戴奧辛之濃度分析 | 113/07/01~114/06/30 | 台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營) | 14,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 14,000 | 0 |
| 28 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 輪胎製造程序廢棄物轉質紅磚原料資材評估研究 | 113-04-18~113-11-30 | 環境部資源循環署 | 38,700 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 38,700 | 0 |
| 29 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 溫室氣體盤查及碳中和管理人才培訓服務案 | 113-05-03~113/12/16 | 經濟部水利署水利規劃分署 | 29,200 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 29,200 | 0 |
| 30 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 將石綿廢棄物轉質環保紅磚之高值化技術開發 | 112-11-01~114/01/31 | 國家科學及技術委員會 | 44,100 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 44,100 | 0 |
| 31 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第142***號 | 91.8 | 嘉義市政府「113年建立市府推動職業安全衛生專業輔導團隊」 | 113/1/24~113/11/30 | 嘉義市政府 | 3,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 3,000 | 0 |
| 32 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第142***號 | 91.8 | 呼吸防護計畫之推動與執行計II | 112/08/01~113/07/31 | 承祐檢驗有限公司 | 19,200 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 19,200 | 0 |
| 33 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第142***號 | 91.8 | 113年度呼吸防護密合度測試實務工作坊計畫 | 113/11/22~113/12/31 | 財團法人職業災害預防及重建中心 | 19,200 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 19,200 | 0 |
| 34 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 助理字第14***號 | 97.8 | 以虛擬實境Virtual Reality (VR) 實場模擬裝置建立數位化安全管理及教育訓練培訓系統 | 112/05/01~113/04/30 | 國家科學及技術委員會 | 16,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 16,000 | 0 |
| 35 | *** | 寵物照護與美容系/副教授 | 副字第038***號 | 93.8 | 3D攝影技術應用於寵物造型設計之探討 | 112/06/30~114/03/31 | 星星攝影文創設計社 | 5,050 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 5,050 | 0 |
| 36 | *** | 語言治療系/教授 | 教字第143***號 | 93.8 | 從大津麟平《理蕃策原議》看日治大正時期原住民教育政策的發展 | 112/08/01-113/07/31 | 國家科學及技術委員會 | 4,250 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 4,250 | 0 |
| 37 | *** | 製藥工程系/副教授 | 副字第142***號 | 94.8 | 高分子藥物載體之體內藥物動力學與毒理學研究V | 113/03/02~113/12/31 | 原創生醫股份有限公司 | 22,400 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 22,400 | 0 |
| 38 | *** | 製藥工程系/副教授 | 副字第144***號 | 93.8 | 點恩化妝品GMP認證品質系統之建置-1 | 112/11/01~113/10/31 | 點恩管理顧問有限公司 | 19,200 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 19,200 | 0 |
| 39 | *** | 製藥工程系/副教授 | 副字第144***號 | 93.8 | 宸軒化妝品GMP認證品質系統之建置-1 | 112/11/01~113/10/31 | 宸軒實業有限公司 | 24,320 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 24,320 | 0 |
| 40 | *** | 製藥工程系/副教授 | 副字第144***號 | 93.8 | 教會官網暨奉獻查詢系統維護 | 113/07/01~114/6/30 | 財團法人虹橋傳道會 | 3,000 | 中華醫事科技大學教師產學合作成果獎勵辦法第六條 | 114.12.03校教評會 | 結案報告 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 3,000 | 0 |
| 41 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 裝有早蓮草護髮劑的容器新型第M667837 | 2025/3/11~2034/12/04 | 研究發展處 | 20,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第2項 | 114.12.03校教評會 | 專利證書 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 20,000 | 0 |
| 42 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 裝有台灣火刺木製劑的容器新型第M668168 | 2025/3/21~2034/12/03 | 研究發展處 | 20,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第2項 | 114.12.03校教評會 | 專利證書 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 20,000 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------|------|---|---|--|-----------|---|
| 43 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 多功能秤重器 新型第M664857 | 2024/12/21~2034/10/06 | 研究發展處 | 20,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第2項 | 114.12.03校教評會 | 專利證書 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 20,000 | 0 |
| 44 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 撫嬰枕體結構 新型第M670486 | 2025/05/11~203/03/10 | 研究發展處 | 20,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第2項 | 114.12.03校教評會 | 專利證書 | 114.12.24 | 114.12.24 | 1-33-01 | 20,000 | 0 |
| 45 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第144***號 | 82.8 | 糞便寄生蟲檢測方法的改良 | 114/04/01~114/11/30 | 研究發展處 | 60,000 | 中華醫事科技大學教師研究獎助辦法第八條 | 114.05.19 研發委員會 | 結案報告 | 114.07.31 114.10.31 114.10.31 | 114.07.31 114.10.31 114.10.31 | 1-31-09 1-31-10 1-31-11 | 60,000 | 0 |
| 46 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 探討Bromelain在抑制肝癌細胞中調控細胞訊息路徑之研究 | 114/04/01~114/11/30 | 研究發展處 | 60,000 | 中華醫事科技大學教師研究獎助辦法第八條 | 114.05.19 研發委員會 | 結案報告 | 114.07.15 | 117.07.15 | 1-31-06 | 60,000 | 0 |
| 47 | *** | 調理保健技術系/副教授 | 副字第144***號 | 93.8 | 無澀味茶多酚犬貓健齒配方試驗研究 | 114/04/01~114/11/30 | 研究發展處 | 60,000 | 中華醫事科技大學教師研究獎助辦法第八條 | 114.05.19 研發委員會 | 結案報告 | 114.07.24 | 117.07.24 | 1-31-08 | 60,000 | 0 |
| 48 | *** | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 95.8 | 顧客來店前AI辨識與歷史資料整合之視光服務升級計畫 | 114/04/01~114/11/30 | 研究發展處 | 60,000 | 中華醫事科技大學教師研究獎助辦法第八條 | 114.05.19 研發委員會 | 結案報告 | 114.06.30 114.07.15 114.07.24 114.09.15 114.09.15 | 114.06.30 114.07.15 114.07.24 114.09.15 114.09.15 | 1-31-01 1-31-04 1-31-05 | 60,000 | 0 |
| 49 | *** | 視光系/副教授 | 副字第147***號 | 87.8 | 年長者護膚保濕輔助產品之研發-艾納香乳膏 | 114/04/01~114/11/30 | 研究發展處 | 80,000 | 中華醫事科技大學教師研究獎助辦法第八條 | 114.05.19 研發委員會 | 結案報告 | 114.07.24 | 117.07.24 | 1-31-07 | 80,000 | 0 |
| 50 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 廢碳粉之內燃熱添加劑循環再利用製紅磚研究 | 114/04/01~114/11/30 | 研究發展處 | 60,000 | 中華醫事科技大學教師研究獎助辦法第八條 | 114.05.19 研發委員會 | 結案報告 | 114.07.31 | 117.07.31 | 1-31-12 | 60,000 | 0 |
| 51 | *** | 製藥工程系/副教授 | 副字第144***號 | 93.8 | 新型皮質醇檢測方法之開發 | 114/04/01~114/11/30 | 研究發展處 | 80,000 | 中華醫事科技大學教師研究獎助辦法第八條 | 114.05.19 研發委員會 | 結案報告 | 114.09.15 114.10.15 114.10.31 114.11.28 | 114.09.15 114.10.15 114.10.31 114.11.28 | 1-31-13 1-31-14 1-31-15 1-31-16 | 80,000 | 0 |
| 52 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第018***號 | 86.8 | 五專不同入學管道學生入學後的學業表現差異分析 | 114/04/01~114/11/30 | 中華醫事科技大學 | 20,000 | 中華醫事科技大學校務研究實施辦法第七條 | 114.05.26校務發展委員會 | 成果報告 | 114.12.15 | 114.12.15 | 1-32-08 | 20,000 | 0 |
| 53 | *** | 醫學檢驗生物技術系/助理教授 | 助理字第14***號 | 106.2 | 探討銜接課程是否對於學生國考及專業學習是否有幫助 | 114/04/01~114/11/30 | 中華醫事科技大學 | 20,000 | 中華醫事科技大學校務研究實施辦法第七條 | 114.05.26校務發展委員會 | 成果報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 1-32-01 | 20,000 | 0 |
| 54 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第044***號 | 98.8 | 校園減碳策略研擬 | 114/04/01~114/11/30 | 中華醫事科技大學 | 20,000 | 中華醫事科技大學校務研究實施辦法第七條 | 114.05.26校務發展委員會 | 成果報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 1-32-04 1-32-05 | 20,000 | 0 |
| 55 | *** | 視光系/副教授 | 副字第144***號 | 106.2 | 提升境外學生通過華語檢測的方法 | 114/04/01~114/11/30 | 中華醫事科技大學 | 20,000 | 中華醫事科技大學校務研究實施辦法第七條 | 114.05.26校務發展委員會 | 成果報告 | 114.11.14 114.11.28 | 114.11.14 114.11.28 | 1-32-02 | 20,000 | 0 |
| 56 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | 經濟不利學生接受完善就學輔導學習成效 | 114/04/01~114/11/30 | 中華醫事科技大學 | 20,000 | 中華醫事科技大學校務研究實施辦法第七條 | 114.05.26校務發展委員會 | 成果報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 1-32-06 | 20,000 | 0 |
| 57 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第15***號 | 98.8 | (專一至專三)護理科學生焦慮症狀與因應行為調查-以中華醫事科技大學為例 | 114/04/01~114/11/30 | 中華醫事科技大學 | 20,000 | 中華醫事科技大學校務研究實施辦法第七條 | 114.05.26校務發展委員會 | 成果報告 | 114.12.15 | 114.12.15 | 1-32-07 | 20,000 | 0 |
| 58 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 107.8 | 護理學院學生請心理調適假之調查 | 114/04/01~114/11/30 | 中華醫事科技大學 | 20,000 | 中華醫事科技大學校務研究實施辦法第七條 | 114.05.26校務發展委員會 | 成果報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 1-32-03 | 20,000 | 0 |
| 小計 | | | | | | | | 1,731,790 | | | | | | | 1,731,790 | 0 |

六、研習(校內自辦教師研習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 | | | | 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 |
|----|------|-----------|------------|------|------------------------------|----------|-------------|----------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----|
| | | | | | 活動名稱 | 參加時間 | 活動地點 | 舉辦單位 | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金 | |
| 1 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 90.8 | 台北參加2025年台灣保健食品年會暨國際研討會及發表論文 | 114.3.28 | 台北市福華國際文教會館 | 台灣保健食品學會 | 2,538 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.4.16 | 研習心得報告 | 114.04.30 | 114.04.30 | 1-41-01 | 2,538 | 0 | |
| 2 | *** | 餐旅管理系/副教授 | 副字第041***號 | 89.8 | 台北參加2025年台灣保健食品年會暨國際研討會及發表論文 | 114.3.28 | 台北市福華國際文教會館 | 台灣保健食品學會 | 2,538 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.4.16 | 研習心得報告 | 114.04.30 | 114.04.30 | 1-41-02 | 2,538 | 0 | |
| 3 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第039***號 | 81.8 | 台北參加2025年台灣保健食品年會暨國際研討會 | 114.3.28 | 台北市福華國際文教會館 | 台灣保健食品學會 | 2,695 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.4.18 | 研習心得報告 | 114.04.30 | 114.04.30 | 1-41-03 | 2,695 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------|------------|-------|--|------------------------|---------------------------------------|--|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|---------|--------|---|
| 4 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 台北參加2025第8屆AAMLS年會暨第16屆亞太醫學檢驗科學國際研討論及發表論文 | 114.4.10~13 | 台北 | 醫檢師全聯會 | 3,838 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.4.23 | 研習心得報告 | 114.04.30 | 114.04.30 | 1-41-04 | 3,838 | 0 |
| 5 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第039***號 | 81.8 | 新竹參加高齡營養質地調整飲食-實務篇(新竹班) | 114.5.15 | 新竹 | 國民健康署 | 2,111 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.6.9 | 研習心得報告 | 114.06.13 | 114.06.13 | 1-41-05 | 2,111 | 0 |
| 6 | *** | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 85.8 | 台中參加2025醫療及健康產業永續經營與創新管理研討會暨玉山醫務暨健康管理學會會員大會 | 114.5.24 | 弘光科技大學 | 台中市玉山醫務暨健康管理學會 | 2,460 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.6.11 | 研習心得報告 | 114.06.30 | 114.06.30 | 1-41-06 | 2,460 | 0 |
| 7 | *** | 醫務暨健康事業管理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 94.8 | 台中參加2025醫療及健康產業永續經營與創新管理研討會暨玉山醫務暨健康管理學會會員大會 | 114.5.24 | 弘光科技大學 | 台中市玉山醫務暨健康管理學會 | 2,460 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.6.11 | 研習心得報告 | 114.06.30 | 114.06.30 | 1-41-07 | 2,460 | 0 |
| 8 | *** | 調理保健技術系/講師 | 講字第418***號 | 76.8 | 在台南參加熟齡藝術生命繪本-初階種子師資國際證照班(第二期)研習 | 114.5.24~25 114.6.7 | 台南市 | 南華大學 | 9,444 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.6.13 | 研習心得報告 | 114.06.30 | 114.06.30 | 1-41-08 | 9,444 | 0 |
| 9 | *** | 長期照顧經營管理系/副教授 | 副字第146***號 | 88.8 | 台北參加2025通識教育之創新與發展研討會及發表論文 | 114.6.6~7 | 實踐大學 | 亞東科技大學 | 5,500 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.6.18 | 研習心得報告 | 114.06.30 | 114.06.30 | 1-41-09 | 5,500 | 0 |
| 10 | *** | 護理系/副教授 | 副字第045***號 | 85.8 | 高雄參加台灣護理學會個案報告審查委員共識會 | 114.7.14 | 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 | 台灣護理學會 | 258 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.6.17 | 研習心得報告 | 114.7.24 | 114.7.24 | 1-41-10 | 258 | 0 |
| 11 | *** | 護理系/副教授 | 副字第147***號 | 85.2 | 日本參加15th International Conference on Education, Resesrch and Innovation (ICERI 2025)發表論文 | 114.7.29~8.1 | Osaka, Japan | Kansai University | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.9.2 | 研習心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 1-41-11 | 16,000 | 0 |
| 12 | *** | 護理系/副教授 | 副字第147***號 | 85.2 | 台中參加Healthcare & Nursing Conference 2025國際研討會暨發表論文 | 114.8.8~9 | HungKuan University, Taichung, Taiwan | College of Nursing, HungKuan University | 1,700 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.9.2 | 研習心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 1-41-12 | 1,700 | 0 |
| 13 | *** | 護理系/副教授 | 副字第147***號 | 85.2 | 馬來西亞參加 9th Asia-Oceanian Conference of Physical and Rehabilitation Medicine(AOCPRM)研討會暨發表論文 | 114.8.20~23 | 馬來西亞檳城 | Asia-Oceanian Conference of Physical and Rehabilitation Medicine | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.9.4 | 研習心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 1-41-13 | 10,000 | 0 |
| 14 | *** | 調理保健技術系/副教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 台北參加PNF應用工作坊 | 114.8.11~14 | 台北市 | 宏甫顧問有限公司 | 12,700 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.9.9 | 研習心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 1-41-14 | 12,700 | 0 |
| 15 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第14***號 | 107.8 | (線上上課)人體試驗研究倫理講習班-GCP | 114.9.13 | 線上授課 | 振興醫院、財團法人醫學研究倫理基金會 | 1,000 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.9.24 | 研習心得報告 | 114.09.30 | 114.09.30 | 1-41-15 | 1,000 | 0 |
| 16 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 90.8 | 台北參加中華實驗動物學會2025學術研討會暨發表壁報論文 | 114.10.2~3 | 台北 | 中華實驗動物學會 | 3,735 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.10.17 | 研習心得報告 | 114.10.31 | 114.10.31 | 1-41-16 | 3,735 | 0 |
| 17 | *** | 調理保健技術系/副教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 台北參加 LMO6 Peripheral Nervous System周邊神經系統 | 114.10.9~12 | 台北 | 宸運健康學苑 | 7,300 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.10.21 | 研習心得報告 | 114.10.31 | 114.10.31 | 1-41-17 | 7,300 | 0 |
| 18 | *** | 護理系/副教授 | 副字第148***號 | 92.2 | 阿姆斯特丹參加 The 30th International Conference on Epidemiology in Occupational Health(E2025)-研討會暨發表論文 | 114.10.6~9 | Utrecht, Netherlands | Institute for Risk Assessment Sciences of Utrecht University | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.11.2 | 研習心得報告 | 114.11.14 | 114.11.14 | 1-41-18 | 30,000 | 0 |
| 19 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | 台北參加114年台灣醫事檢驗學會年度學術課程暨學術發表 | 114.10.31~11.2 | 臺灣大學 | 台灣醫事檢驗學會 | 7,800 | 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(第三條) | 通過校教評會，以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.11.6 | 研習心得報告 | 114.11.14 | 114.11.14 | 1-41-19 | 7,800 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|------------|------|--|----------------|----|-------|---------|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|---------|---------|---|
| 20 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第039***號 | 81.8 | 新竹.台北參加高齡營養質地調整飲食專業人員班級2025食之有WAY,學校午餐與食農教育博覽會 | 114.10.31~11.2 | 台北 | 國民健康署 | 2,510 | 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(第三條) | 通過校教評會,以出差旅費報告表黏貼憑證校長簽核日期114.11.19 | 研習心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 1-41-20 | 2,510 | 0 |
| 小計 | | | | | | | | | 126,587 | | | | | | | 126,587 | 0 |

七、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 | | | 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 |
|----|------|--------|------------|------|-----------|-----|--------|-------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|----------|----|
| | | | | | 就讀學校及系所 | 學位別 | 開始進修年月 | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金 | |
| 1 | *** | 護理系/講師 | 講字第111***號 | 94.7 | 弘光科技大學護理系 | | 博士 | 111.9 | 22,126 | 教師進修獎助辦法(第四條、第五條) | 通過校教評會,審查日期以公文校長簽核日期114.11.13 | 教師進修返校服務契約書及教師進修學位獎助辦法學習報告單 | 114.11.28 | 114.11.28 | 1-51-01 | 22,126 | 0 |
| 小計 | | | | | | | | | 22,126 | | | | | | 22,126 | 0 | |

八、升等

| 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 |
|----|------|---------------|------------|-------|------------------|---------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----|
| | | | | | | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金 | |
| 1 | *** | 護理系/副教授 | 副字第147***號 | 85.2 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 教師聘任及升等審查辦法(第26條) | 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114.3.21 | 外審審查費收據 | 114.03.28 | 114.03.28 | 1-61-01 | 24,000 | 0 | |
| 2 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第146***號 | 88.8 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 教師聘任及升等審查辦法(第26條) | 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113.4.11 | 外審審查費收據 | 114.03.28 | 114.03.28 | 1-61-02 | 24,000 | 0 | |
| 3 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第03***號 | 88.8 | 辦理著作外審審查費 | 18,000 | 教師聘任及升等審查辦法(第26條) | 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113.4.11 | 外審審查費收據 | 114.03.28 | 114.03.28 | 1-61-03 | 18,000 | 0 | |
| 4 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 辦理著作外審審查費 | 18,000 | 教師聘任及升等審查辦法(第26條) | 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113.4.11 | 外審審查費收據 | 114.03.28 | 114.03.28 | 1-61-04 | 18,000 | 0 | |
| 5 | *** | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 88.8 | 辦理著作外審審查費 | 24,000 | 教師聘任及升等審查辦法(第26條) | 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113.4.11 | 外審審查費收據 | 114.10.31 | 114.10.31 | 1-61-05 | 24,000 | 0 | |
| 6 | *** | 調理保健技術系/助理教授 | 助理字第03***號 | 107.2 | 辦理著作外審審查費 | 18,000 | 教師聘任及升等審查辦法(第26條) | 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113.4.11 | 外審審查費收據 | 114.10.31 | 114.10.31 | 1-61-06 | 18,000 | 0 | |
| 小計 | | | | | | 126,000 | | | | | | | 126,000 | 0 | |

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 | 辦理時間 | 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 |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-------|----------|-------|--|---------------|--------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----|
| | | | | | | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金 | |
| 1 | ***/研發處 | 資訊匯流的AI神器(線上)-Notebook LM研習 | 114.3.26 | 63 | 48 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.4.9 | 學習心得報告 | 114.04.30 | 114.04.30 | 1-42-01 | 4,000 | - | |
| | | | | | | 84 | | | | | | | - | | |
| 2 | ***/研發處 | 生成式AI與AI輔助寫作研習 | 114.4.16 | 57 | 57 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.4.23 | 學習心得報告 | 114.04.30 | 114.04.30 | 1-42-02 | 4,000 | - | |
| | | | | | | 84 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 80 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 806 | | | | | | | - | | |
| 3 | ***/USR | 臺南USR永續生態圈國際交流論壇 | 114.4.16 | 101 | 54 | 1,000 | 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(第六條、第八條) | 114.5.1 | 成果報告 | 114.05.15 | 114.05.15 | 1-42-05 | 1,000 | - | |
| | | | | | | 6,000 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 147 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 1,140 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 24 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 66 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 140 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 2 | | | | | | | - | | |
| 7,000 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,350 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ***/研發處 | ChatGPT在教學場域實戰應用 | 114.4.23 | 53 | 53 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.4.28 | 學習心得報告 | 114.05.15 | 114.05.15 | 1-42-08 | 4,000 | - | |
| | | | | | | 84 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 80 | | | | | | | - | | |
| | | | | | | 4,000 | | | | | | | - | | |

附件六之(一B)

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------|-----------|----|----|--------|--|-----------|--------|-----------|-----------|----------|--------|---|
| 5 | ***/研發處 | AI創意寫作.繪畫與音樂的共創冒險之旅 | 114.5.13 | 27 | 27 | 84 | 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(第六條、第八條) | 114.5.19 | 學習心得報告 | 114.05.29 | 114.05.29 | 1,747.19 | 84 | - |
| | | | | | | 160 | | | | | | 1-42-11 | 160 | - |
| 6 | ***/研發處 | AI文本簡繪圖影音工作融入教學(線上) | 114.5.28 | 64 | 64 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.6.3 | 學習心得報告 | 114.06.13 | 114.06.13 | 1-42-12 | 4,000 | - |
| | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | - |
| 7 | ***/研發處 | AI時代從入門到精通(線上) | 114.6.11 | 65 | 65 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.6.18 | 學習心得報告 | 114.06.30 | 114.06.30 | 1-42-13 | 4,000 | - |
| | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | - |
| 8 | ***/研發處 | Canva AI神助手 | 114.10.8 | 21 | 21 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.11.6 | 學習心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 1-42-14 | 4,000 | - |
| | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | - |
| 9 | ***/研發處 | 教師專用AI指令大全xChatGPT教學應用入門(線上) | 114.11.26 | 90 | 90 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.12.5 | 學習心得報告 | 114.12.15 | 114.12.15 | 1-42-15 | 4,000 | - |
| | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | - |
| | | | | | | 1,654 | | | | | | | 1,654 | - |
| 10 | ***/研發處 | AI溝通創新應用(線上講座) | 114.12.3 | 34 | 34 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.12.23 | 學習心得報告 | 114.12.31 | 114.12.31 | 1-42-17 | 4,000 | - |
| | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | - |
| | | | | | | 1,784 | | | | | | | 1,784 | - |
| 11 | ***/研發處 | AI溝通創新應用(線上講座) | 114.12.10 | 67 | 43 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.12.23 | 學習心得報告 | 114.12.31 | 114.12.31 | 1-42-19 | 4,000 | - |
| | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | - |
| | | | | | | 1,832 | | | | | | | 1,832 | - |
| 12 | ***/研發處 | Google Geminin教學實戰應用(線上講座) | 114.12.17 | 64 | 59 | 4,000 | 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(第六條、第八條) | 114.12.22 | 學習心得報告 | 114.12.31 | 114.12.31 | 1-42-21 | 4,000 | - |
| | | | | | | 84 | | | | | | | 84 | - |
| | | | | | | 1,810 | | | | | | | 1,810 | - |
| 小計 | | | | | | 69,999 | | | | | | | 69,999 | 0 |

註1：「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法訂定之終審程序填寫。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114.8.15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，則填寫會議通過日期（如114.4.2校教評會）。

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，舉例而言，針對教師進修博士學位獎助，實際留存之成果資料為學習心得報告，則成果名稱填為「學習心得報告」；針對研究補助實際要求之成果若為研究計畫結案報告，則成果名稱填為「研究計畫結案報告」...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。

註4：接受補助之教師實際授課時數不得為零，惟校長不得接受各項補助。

一、外聘社團指導教師之鐘點費^{註1}

| 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2} | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|---------------|---------|------------|---------------|-------|------------|------------------------|---------|-------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金 | |
| 1 | *** | 成大醫院 | 護理師 | 慈濟青年社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 2 | *** | 錠崙保險經紀公司 | 業務經理 | 卡爾巴童軍團 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 3 | *** | 大學 | 退休教師 | 孝諦佛學社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 4 | *** | 輔英科技大學 | 技術講師 | 康輔社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 5 | *** | 社區大學 | 日語教師 | 日文社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 6 | *** | 台南市政府手語翻譯團 | 手語翻譯老師 | 手韻手語社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 7 | *** | 社區大學 | 約聘人員 | 咖啡研究社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 8 | *** | 個人工作室 | 負責人 | 吉他社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 9 | *** | 歸仁文化中心 | 約聘人員 | 逸竹軒國樂社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 10 | *** | 民族管弦樂團 | 中阮演奏者 | 逸竹軒國樂社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 11 | *** | 帝斯樂器行 | 爵士鼓老師 | 熱門音樂社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 12 | *** | 個人工作室 | 街舞老師 | 勁舞社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 13 | *** | 培倫樂器行 | 樂器銷售經理 | 流行音樂社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 6,000 | 0 | |
| 14 | *** | 台南市鼓樂協會 | 總幹事 | 華醫太鼓社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 4,648 | 1,352 | |
| 15 | *** | 自由嘻哈歌手兼主持人 | 主持人 | 嘻哈研究社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 16 | *** | 明和風閱讀館 | 老闆 | 力畫與漫畫專研討論社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 17 | *** | 又昇樂器 | 專任吉他老師 | 木箱鼓社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 18 | *** | Natural Dogma | 靈性療癒師 | 星靈潛能開發社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 19 | *** | 中華結藝委員會 | 結藝種子講師 | 手工藝社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 20 | *** | 力特燈光音響 | 老闆 | 魔術社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 21 | *** | OA studio | 舞蹈老師 | 韓舞團 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 22 | *** | 懷樁專業祭祀 | 外場人員 | 電競手遊社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 23 | *** | 台南市政府消防局 | 專員 | 中華柔道社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 24 | *** | 新化國中體育班 | 跆拳道教練 | 莒光跆拳道社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 25 | *** | 學校 | 體育老師 | 保齡球社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 26 | *** | 學校 | 體育老師 | 籃球社 | 500/12 | 6,000 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 27 | *** | 成大醫院 | 護理師 | 慈濟青年社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 28 | *** | 慈揚基金會 | 社工師 | 愛與關懷志工社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 29 | *** | 永棋企業社 | 工地主任 | 卡爾巴童軍團 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 30 | *** | 大學 | 退休教師 | 孝諦佛學社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 31 | *** | 輔英科技大學 | 技術講師 | 康輔社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 32 | *** | 社區大學 | 日語教師 | 日文社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 33 | *** | 台南市政府手語翻譯團 | 手語翻譯老師 | 手韻手語社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 34 | *** | 社區大學 | 約聘人員 | 咖啡研究社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 35 | *** | 個人工作室 | 負責人 | 吉他社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 36 | *** | 歸仁文化中心 | 約聘人員 | 逸竹軒國樂社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 37 | *** | 帝斯樂器行 | 爵士鼓老師 | 熱門音樂社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 38 | *** | 個人工作室 | 街舞老師 | 勁舞社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 39 | *** | 音樂教室 | 樂器教學老師 | 流行音樂社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 40 | *** | 台南市鼓樂協會 | 總幹事 | 華醫太鼓社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 41 | *** | 服飾品牌 | 經營者 | 嘻哈研究社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 42 | *** | 明和風閱讀館 | 老闆 | 力畫與漫畫專研討論社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 43 | *** | 又昇樂器 | 專任吉他老師 | 木箱鼓社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 44 | *** | Natural Dogma | 芳香能量療癒師 | 星靈潛能開發社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 45 | *** | 中華結藝委員會 | 結藝種子講師 | 手工藝社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|------|--------|--------|---------|------------|------------|---------|--------|---------|--|
| 46 | *** | 力特燈光音響 | 老闆 | 魔術社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 47 | *** | OA studio | 舞蹈老師 | 韓舞團 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 48 | *** | 懷橋專業祭祀 | 外場人員 | 電競手遊社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 49 | *** | 台南市政府消防局 | 專員 | 中華柔道社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 50 | *** | 機車店 | 技師 | 莒光跆拳道社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 51 | *** | 學校 | 體育老師 | 保齡球社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 52 | *** | 學校 | 體育老師 | 籃球社 | 500/12 | 6,000 | 114年12月31日 | 114年12月31日 | 2-11-02 | 0 | 6,000 | |
| 小計 | | | | | | 312,000 | | | | 82,648 | 229,352 | |

二、學生事務及輔導相關物品註3

| 優先序 | 項目名稱 | 物品編號 | 廠牌註4 | 型號註4 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用社團 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在大樓) | 驗收完成日 註5 | 付款完成日 註2 | 經費來源 | | 備註 | |
|-----|-----------------|------|------|-------------------------|---|----|----|-------|-------|-----------|-------|------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|----|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | | 自籌(配 合)款金 |
| 1 | 全實木直立360度旋轉四層書櫃 | 未列財產 | 宏昱 | 四層 | 尺寸 / 40*40*130cm±3% 級別 / N:無 材質 / 橡膠木 重量(g) / 21000 | 3 | 台 | 2,580 | 7,740 | 教育學習及活動使用 | 閱讀志工社 | 不列管 | F棟地下室閱讀 志工社社辦 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商 議比價 | 7,740 | 0 | 生動組 |
| 2 | STEAM教養遊戲繪本套書 | 未列財產 | 華碩文化 | ISBN : 9789865542368 | ★專為幼兒設計的STEAM教養遊戲繪本 ★用五感學習幫助孩子邁入跨領域學習的大門! ★融合放大鏡、翻翻推拉轉機關、味道書與拼圖書等互動設計 ★20個精彩的奇幻故事，引導孩子面對未來挑戰的適應能力及解決問題能力 ★60個遊戲實作活動，陪伴孩子自主學習與探索未來，以激發孩子的好奇心、創造力、溝通能力、邏輯思考與協作能力...等 尺寸：388×198×154mm 重量：6.46kg 材質：精裝厚紙書 全套20冊 | 1 | 套 | 4,760 | 4,760 | 教育學習及活動使用 | 閱讀志工社 | 不列管 | F棟地下室閱讀 志工社社辦 | 114年10月31日 | 114年10月31日 | 逕洽廠商 議比價 | 4,760 | 0 | 生動組 |
| 3 | 幸福孩子的7個好習慣套書 | 未列財產 | 親子天下 | ISBN:4717211034132 | 對象與族群：兒童 語言：繁體中文 功能：無聲音 商品規格 作者：西恩·柯維 譯者：黃筱茵 繪者：史戴西·柯提斯 出版社：親子天下 出版日：2023/03/30 裝訂方式：精裝 尺寸開本：21*18 頁數：224 內文印刷：彩色 原文書名：The 7 Habits of Happy Kids Collection ISBN：4717211034132 與成功有約繪本版 共7冊 | 1 | 套 | 1,460 | 1,460 | 教育學習及活動使用 | 閱讀志工社 | 不列管 | F棟地下室閱讀 志工社社辦 | 114年10月31日 | 114年10月31日 | 逕洽廠商 議比價 | 1,460 | 0 | 生動組 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|-------------|-----------------------|---|----|---|-------|--------|-------------|--------------|-----|-------------|------------|------------|---------|--------|---|-----|
| 4 | 折疊巨型收納櫃 | 未列財產 | 典章 | 長60x寬35x高166.3公分(±5%) | 款式:四層 尺寸:50-99公分 折疊收納櫃290L-60寬五層 外徑尺寸 290L-60寬-五層:長60 x 寬35 x 高166.3CM±5%(含輪高) 單層內尺寸:長55.2 x 寬31.8 x 高32.8CM±5% 淨重:7.81KG±5% 款式:290L-60寬五層-透咖色/290L-60寬五層-實色 內容物:五層:箱體 x 5、門片把手 x 10、萬向輪 x 2、煞車萬向輪 x 2、頂蓋 x 1 材質:ABS+PP | 6 | 個 | 1,688 | 10,128 | 教育學習及檔案歸檔使用 | 學生會、學生議會、評議會 | 不列管 | D棟一樓學生議會辦公室 | 114年10月31日 | 114年10月31日 | 逕洽廠商議比價 | 10,128 | 0 | 生動組 |
| 5 | 太陽傘 | 未列財產 | NF | NF-006 | 90"方形傘9X10尺 (內層銀膠可防紫外線/傘布加PU加強防水效果) 直立收合長度218公分 撐開後約270X300公分 下管120CM/管徑3.2公分 下管材質鐵材/邊骨玻纖傘骨 角架:6mm雙片腳架(約6公斤) 角架管的內徑為3.5公分 | 1 | 組 | 4,800 | 4,800 | 社團活動使用 | 田徑社 | 不列管 | L棟四樓田徑社社辦 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 4,800 | 0 | 生動組 |
| 6 | 防潮墊 | 未列財產 | Outdoorbase | OB26893 | 材質:表布/聚酯纖維+中層/針刺棉+底層/300D牛津布PU塗層 尺寸:300x300公分 重量:2.5公斤 | 2 | 個 | 2,450 | 4,900 | 社團活動使用 | 田徑社 | 不列管 | L棟四樓田徑社社辦 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 4,900 | 0 | 生動組 |
| 7 | 肩掛式喊話器 | 未列財產 | MIPRO | MA-101G | 最大音壓107dB；喇叭系統:5吋全音域；輸出功率:額定50W，最大85W；播音模組:內建藍芽；充電電池:內建MB-25鋰離子電池；電量顯示:LED充電指示燈；待機時間:10小時以上；重量約:約2.1Kg(含電池)；尺寸:160×178×285mm(W×H×D) | 2 | 台 | 8,500 | 17,000 | 宿舍各項活動 | 學生宿舍自治管理委員會 | 不列管 | 學生宿舍 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 17,000 | 0 | 生輔組 |
| 8 | 電鍋 | 未列財產 | 歌林 | SH-A1101S | 電氣規格:110V，60Hz，650W 機體尺寸：35.8(W)x28.6(D)x28.5(H)cm 重量:3.2Kg 10人份 | 4 | 台 | 1,890 | 7,560 | 宿舍食安使用 | 學生宿舍自治管理委員會 | 不列管 | 學生宿舍 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 7,560 | 0 | 生輔組 |
| 9 | 瑜珈墊 | 未列財產 | Tumaz | 180cmx60cmx1cm | 尺寸：180公分 x 60公分 x 1公分 | 30 | 個 | 460 | 13,800 | 宿舍活動使用 | 學生 | 不列管 | 第二宿舍 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 13,800 | 0 | 生輔組 |
| 10 | 籃球機籃球 | 未列財產 | TROPS | 40150A | 型號:5號籃球 材質:橡膠 | 16 | 個 | 210 | 3,360 | 宿舍活動使用 | 學生宿舍自治管理委員會 | 不列管 | 第二宿舍 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 3,360 | 0 | 生輔組 |
| 11 | DC節能遙控立扇 | 未列財產 | 歌林 | KF-A1410DRC | 吋別：14吋 消耗功率：22W 額定電壓：AC 110V/60Hz 商品尺寸：420(w)*405(D)*965(H)mm 機體重量：3.5Kg | 10 | 台 | 1,450 | 14,500 | 宿舍活動使用 | 學生 | 不列管 | 學生宿舍 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 14,500 | 0 | 生輔組 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|------|----------|------------------|--|---|---|-------|---------|----------------|--------------|-----|--------------|------------|------------|---------|--------|---|-----|
| 12 | 除濕機 | 未列財產 | 聲寶 | AD-WB512T | ◆額定電壓/額定頻率：110V/60Hz ◆商品尺寸：寬290 x 高478 x 深190 mm ◆商品重量：8.4 kg ◆除濕量(27°C RH60%)：6公升/日 ◆適用空間：4~6坪 ◆最大水箱容量：2.5L(1.9公升滿水停機) ◆風量：91m³/hr ◆自動除霜：有 ◆壓縮類型：迴轉式 ◆噪音值：48dB ◆消耗功率：114W ◆能源因數值：2.23L/kWh ◆產地：台灣 | 4 | 台 | 4,900 | 19,600 | 宿舍活動使用 | 學生宿舍自治管理委員會 | 不列管 | 學生宿舍 | 114年10月31日 | 114年10月31日 | 逕洽廠商議比價 | 19,600 | 0 | 生輔組 |
| 13 | 靠背工學椅 | 未列財產 | 梧虎 | TY382 | 材質：聚氨酯(Polyurethane,PU)、聚酯纖維(Polyester,Poly)、尼龍(Nylon)、鐵 尺寸：長66.5，寬170.5，高123.5公分 重量：22.9公斤 | 5 | 台 | ##### | 16,538 | 學生會、學生議會、評議會使用 | 學生會、學生議會、評議會 | 不列管 | D棟一樓學生議會辦公室 | 114年11月14日 | 114年11月14日 | 逕洽廠商議比價 | 16,538 | 0 | 生動組 |
| 14 | 藍芽音響 | 未列財產 | 嘉強 MIPRO | MA-101G | 藍芽音響 1.6吋優質低音 2.內置藍芽接收模塊 3.多功能面板 4.工程 ABS 全塑箱體 5.高保真無線麥克風模塊 內含背帶、電源變壓器、3.5mm音源線、遙控器、無線麥克風 | 1 | 台 | 9,000 | 9,000 | 教育學習及活動使用 | 學生會、學生議會、評議會 | 不列管 | D棟一樓學生評議會辦公室 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 9,000 | 0 | 生動組 |
| 15 | 擴充式折疊收納手推車 | 未列財產 | CODELING | CODE-FC-1-A100KH | ◆材質：PP、aluminum、鐵、木質、POE 尺寸：81Wx50Dx106Hcm 收納尺寸：50Wx24Dx56Hcm 重量：13kg 建議承重：100kg(桌板最高承重60kg) | 2 | 台 | 3,400 | 6,800 | 教育學習及活動使用 | 學生會、學生議會、評議會 | 不列管 | D棟一樓學生議會辦公室 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 6,800 | 0 | 生動組 |
| 16 | 微波爐 | 未列財產 | 聲寶 | RE-N120TR | 容量:20公升 微波類型:旋鈕式 功能:瞬熱解凍 保固一年 | 4 | 台 | 1,950 | 7,800 | 宿舍食安使用 | 學生宿舍自治管理委員會 | 不列管 | 第二宿舍 | 114年10月31日 | 114年10月31日 | 逕洽廠商議比價 | 7,800 | 0 | 生輔組 |
| 17 | 直背輪椅 | 未列財產 | 均佳 | jw-g100 | 鋁合金輪椅JW-100 保固5年(骨架) 保固1年(輪胎,煞車皮等耗材) | 2 | 台 | 4,100 | 8,200 | 教育學習及活動使用 | 杏林社 | 不列管 | 健康中心 | 114年9月30日 | 114年9月30日 | 逕洽廠商議比價 | 8,200 | 0 | 衛保組 |
| 小計 | | | | | | | | | 157,946 | | | | | | | 157,946 | 0 | | |

三、其他學輔相關工作經費執行成效表^{註1}

| 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2} | 原始憑證 冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|------|--------|------|---------|----------|----------|------|------------------------|-------------|-------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------------|---|--------|--|---|--------|-----------|-----------|---------|--------|---|-----|
| 1 | 社團經營與輔導 | 114年4月18日至114年4月19日 | 辦理2025年全國大專校院課外活動（指導）組同仁傳承研習活動-第十二屆課外有情天-課外魷戲 | 90,000 | 使用單位：學生活動發展組 用途：促進全國大專校院課外活動組及學務輔導師長交流學生事務工作方向，提升學生社團輔導知能。並透過專題研討，促進思考SDGs永續目標如何融入社團輔導策略，以及發揮影響力報告。安排課外活動教育政策、創新活動及服務經驗等主題，以期各校在實務工作上經驗交流，促進校際之間的學習與觀摩，以期跨校整合學生社團輔導資源，運用區域合作達成夥伴關係整合。 | 教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點-第三條、第五條 | 執行成果報告 | 114年7月31日 | 114年7月31日 | 2-21-01 | 90,000 | 0 | 生動組 |
| 小計 | | | | 90,000 | | | | | | | 90,000 | 0 | |

註1：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，其餘經常門經費支用比照「教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點」辦理。

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。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。

註3：依「教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點」附表之使用說明D2，經常門得購置學生社團活動所需單價在1萬元以下或使用年限在2年以下之物品或非消耗品。

註4：依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定，設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品，其「型號」請填寫訂製品，並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註5：物品採購如採分期驗收，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補正，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

一、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 | | | 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 |
|----|----|-------|-----|----------|-----|--------|------|----------|---------------|--------------------|------|---------|---------|---------|-----------|----|
| | | | | 就讀學校及系所 | 學位別 | 開始進修年月 | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 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 | |

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

| 序號 | 姓名 | 單位/職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | | | | 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 |
|----|-----|------------|--------|--|----------|------|--------------|-------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|----|
| | | | | 活動名稱 | 參加時間 | 活動地點 | 舉辦單位 | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | |
| 1 | *** | 資訊中心/約僱人員 | 107.5 | ISO27001-2022(資訊安全)的認證課程 | 114.1.15 | 高雄 | 國立中興大學 | 2,320 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.2.5 | 心得報告 | 114.02.14 | 114.02.14 | 3-11-01 | 2,320 | 0 | |
| 2 | *** | 營繕組/組長 | 93.9 | 114年度補助大專校院改善節能措施成效計畫徵件說明會及空調.機水電.消防培訓 | 114.1.16 | 台北 | 教育部高教司 | 9,434 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.2.5 | 心得報告 | 114.02.14 | 114.02.14 | 3-11-02 | 9,434 | 0 | |
| 3 | *** | 人事室兼研發處/主任 | 95.8 | 實作場域設備精進計畫徵件說明會 | 114.2.18 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.2.27 | 心得報告 | 114.03.14 | 114.03.14 | 3-11-03 | 3,100 | 0 | |
| 4 | *** | 研發處/組員 | 95.2 | 114年技專校院校務資料庫,3月份填報期填表暨系統操作說明會議 | 114.2.25 | 高雄 | 教育部 | 464 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.13 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-04 | 464 | 0 | |
| 5 | *** | 人事室兼研發處/主任 | 95.8 | 114學年度技專校院評鑑學校說明會暨評鑑工作坊 | 114.3.11 | 台北 | 台評會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.17 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-05 | 3,100 | 0 | |
| 6 | *** | 主秘室/主任秘書 | 87.8 | 114學年度技專校院評鑑學校說明會暨評鑑工作坊 | 114.3.11 | 台北 | 台評會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.19 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-06 | 3,100 | 0 | |
| 7 | *** | 教務處/教務長 | 86.8 | 114學年度技專校院評鑑學校說明會暨評鑑工作坊 | 114.3.11 | 台北 | 台評會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.19 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-07 | 3,100 | 0 | |
| 8 | *** | 會計室/主任 | 79.8 | 114學年度技專校院評鑑學校說明會暨評鑑工作坊 | 114.3.11 | 台北 | 台評會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.19 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-08 | 3,100 | 0 | |
| 9 | *** | 主任秘書室/約僱人員 | 111.9 | 114學年度技專校院評鑑學校說明會暨評鑑工作坊 | 114.3.11 | 台北 | 台評會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.19 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-09 | 3,100 | 0 | |
| 10 | *** | 註冊組/組長 | 80.9 | 114學年度四技申請入學複試及報到登錄系統操作說明會 | 114.3.12 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.19 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-10 | 3,100 | 0 | |
| 11 | *** | 註冊組/組員 | 93.9 | 114學年度四技申請入學複試及報到登錄系統操作說明會 | 114.3.12 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.19 | 心得報告 | 114.03.28 | 114.03.28 | 3-11-11 | 3,100 | 0 | |
| 12 | *** | 圖書館/組員 | 96.12 | 翻轉電子書價值-提升學術研究與教學、探索採購策略、增進館員效能研討會 | 114.3.13 | 台北 | 台北科技大學 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.19 | 心得報告 | 114.04.15 | 114.04.15 | 3-11-12 | 3,100 | 0 | |
| 13 | *** | 註冊組/約僱人員 | 112.12 | 114學年度五專完全免試招生報名系統操作說明會 | 114.3.19 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.3.26 | 心得報告 | 114.04.15 | 114.04.15 | 3-11-13 | 3,100 | 0 | |
| 14 | *** | 營繕組/組長 | 93.9 | 室內裝修-申辦.審查.防火區劃.施工安全 | 114.4.17 | 台北 | 中華專業人才協會 | 7,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.4.23 | 心得報告 | 114.04.30 | 114.04.30 | 3-11-14 | 7,100 | 0 | |
| 15 | *** | 環安衛中心/組長 | 94.8 | 大專校院校園環境管理現況調查與執行成效檢核實施計畫系統填報說明會 | 114.6.3 | 高雄 | 教育部 | 464 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.6.7 | 心得報告 | 114.06.13 | 114.06.13 | 3-11-15 | 464 | 0 | |
| 16 | *** | 護理系/主任 | 85.2 | 衛福部護理輔佐人力制度規劃說明會 | 114.6.25 | 台北 | 衛生福利部 | 2,655 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.7.3 | 心得報告 | 114.07.15 | 114.07.15 | 3-11-16 | 2,655 | 0 | |
| 17 | *** | 衛保組/約僱人員 | 109.6 | 114年大專校院護理人員專業深耕培力-緊急傷病處置專業知能訓練 | 114.6.25 | 台中 | 教育部 | 1,700 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.4.23 | 心得報告 | 114.07.15 | 114.07.15 | 3-11-17 | 1,700 | 0 | |
| 18 | *** | 營繕組/組長 | 93.9 | 114年度校園好行,愛零距離改善大專校園無障礙環境分享說明會 | 114.6.25 | 台中 | 教育部 | 1,700 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議,以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.7.2 | 心得報告 | 114.07.15 | 114.07.15 | 3-11-18 | 1,700 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|-------|------------------------------------|-------------|----|--------------|-------|-----------------------------|-----------------------------------|------|-----------|-----------|---------|-------|---|
| 19 | *** | 營繕組/組長 | 93.9 | 社團法人中華專業人才協會工程履約、變更、驗收、保固 | 114.6.27 | 台北 | 中華專業人才協會 | 6,965 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.7.3 | 心得報告 | 114.07.15 | 114.07.15 | 3-11-19 | 6,965 | 0 |
| 20 | *** | 研發處/約僱人員 | 110.8 | 114學年度大專校院校外實習學生團體保險共同供應契約說明會 | 114.7.24 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.7.31 | 心得報告 | 114.07.31 | 114.07.31 | 3-11-20 | 3,100 | 0 |
| 21 | *** | 生動組/組長 | 104.8 | 原心共學，原住民族學生輔導跨校觀摩及交流活動 | 114.7.24~25 | 台北 | 國立屏東大學 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.7.31 | 心得報告 | 114.07.31 | 114.07.31 | 3-11-21 | 3,100 | 0 |
| 22 | *** | 衛保組/組長 | 97.8 | 114年度大專校院衛生保健組長研習 | 114.7.31 | 台北 | 教育部 | 3,140 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.7.31 | 心得報告 | 114.07.31 | 114.07.31 | 3-11-22 | 3,140 | 0 |
| 23 | *** | 生動組/組長 | 104.8 | 114年大專校院學生會業務聯繫會議 | 114.8.4~5 | 台中 | 教育部青年發展署 | 1,700 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.8.14 | 心得報告 | 114.08.29 | 114.08.29 | 3-11-23 | 1,700 | 0 |
| 24 | *** | 衛保組/組長 | 97.8 | 初級救護技術員訓練課程(EMT-初訓)暑期平日班 | 114.8.4~12 | 台南 | 中華天使之翼救護訓練學會 | 8,200 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.8.21 | 心得報告 | 114.08.29 | 114.08.29 | 3-11-24 | 8,200 | 0 |
| 25 | *** | 研發處/組員 | 95.2 | 114年技專校院校務資料庫10月份填報期填表暨系統操作說明會議 | 114.8.20 | 台中 | 教育部 | 1,700 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.8.27 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-25 | 1,700 | 0 |
| 26 | *** | 會計室/約僱人員 | 105.1 | 114年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費運用績效經驗交流研討會 | 114.8.20 | 高雄 | 教育部 | 512 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.8.27 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-26 | 512 | 0 |
| 27 | *** | 總務處/組員 | 88.10 | 政府採購專業人員訓練基礎班研習 | 114.8.9 | 台南 | 台灣產業服務基金會 | 7,300 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.2 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-27 | 7,300 | 0 |
| 28 | *** | 學務處/學務長 | 85.2 | 114年度全國大專校院學生事務工作研討會 | 114.8.14~15 | 花蓮 | 教育部 | 3,695 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.2 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-28 | 3,695 | 0 |
| 29 | *** | 民生學院/院長 | 81.8 | 114年第4梯校園霸凌事件專業調和及調查人才庫培訓 | 114.8.21~22 | 台北 | 教育部 | 5,500 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.2 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-29 | 5,500 | 0 |
| 30 | *** | 生動組/組長 | 104.8 | 114年度全國大專校院課外活動主管會議 | 114.8.21~22 | 台北 | 教育部 | 2,935 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.4 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-30 | 2,935 | 0 |
| 31 | *** | 資訊中心/組長 | 95.9 | 114年度校務行政e化交流服務計畫企業參訪活動 | 114.8.22 | 台北 | 大專校院資訊服務協會 | 2,895 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.4 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-31 | 2,895 | 0 |
| 32 | *** | 研發處/約僱人員 | 110.8 | 境外生實習場域安全衛生提升宣導交流會 | 114.8.28 | 台中 | 中台科技大學 | 1,700 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.4 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-32 | 1,700 | 0 |
| 33 | *** | 學務處/學務長 | 82.2 | 114學年度全國技專校院總務暨會計主管會議 | 114.8.29 | 台北 | 教育部 | 3,030 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.4 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-33 | 3,030 | 0 |
| 34 | *** | 總務處/處長 | 98.8 | 114學年度全國技專校院總務暨會計主管會議 | 114.8.29 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.4 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-34 | 3,100 | 0 |
| 35 | *** | 人事室兼研發處/主任 | 95.8 | 2025 APEC產學合作典範工作坊 | 114.8.27 | 台北 | 教育部 | 2,477 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.4 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-35 | 2,477 | 0 |
| 36 | *** | 生動組/組長 | 104.8 | 114年大專校院原住民族學生資源中心增能研習核心課程 | 114.8.27~28 | 桃園 | 教育部 | 3,680 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.9 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-36 | 3,680 | 0 |
| 37 | *** | 學輔中心/主任 | 95.8 | 114年全國大專校院諮商輔導主任組長會議 | 114.8.28~29 | 雲林 | 教育部 | 1,640 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.9 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-37 | 1,640 | 0 |
| 38 | *** | 人事室兼研發處/主任 | 95.8 | 智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫徵件須知說明會 | 114.9.3 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.9 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-38 | 3,100 | 0 |
| 39 | *** | 民生學院/院長 | 81.8 | 智慧健康產業跨領域生技人才培育計畫徵件須知說明會 | 114.9.3 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.9 | 心得報告 | 114.09.15 | 114.09.15 | 3-11-39 | 3,100 | 0 |
| 40 | *** | 學輔中心/主任 | 95.8 | 115年度社會情緒學習與校園心理健康促進計畫提案說明及經驗分享會 | 114.8.11 | 台中 | 教育部 | 1,700 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.12 | 心得報告 | 114.09.30 | 114.09.30 | 3-11-40 | 1,700 | 0 |
| 41 | *** | 註冊組/組長 | 80.9 | 專科以上學校維護教學品質作業說明會 | 114.9.9 | 台中 | 教育部 | 1,700 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.15 | 心得報告 | 114.09.30 | 114.09.30 | 3-11-41 | 1,700 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--------|--|--------------|----|--------------|---------|-----------------------------|------------------------------------|------|-----------|-----------|---------|---------|---|
| 42 | *** | 學務處/學務長 | 82.2 | 主(會)計、政風、監辦人員-會簽、監辦、實地監辦、書面監辦研習會 | 114.9.11 | 高雄 | 中華專業人才協會 | 4,464 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.9.15 | 心得報告 | 114.09.30 | 114.09.30 | 3-11-42 | 4,464 | 0 |
| 43 | *** | 寵美系/主任 | 93.8 | 農業部大專校院動物及寵物相關科系座談會 | 114.9.23 | 台北 | 農業部 | 3,055 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.1 | 心得報告 | 114.10.15 | 114.10.15 | 3-11-43 | 3,055 | 0 |
| 44 | *** | 環安衛中心/組長 | 94.8 | 事業單位安全衛生技術與改善作業環境觀摩活動 | 114.9.24 | 高雄 | 勞動部職業安全衛生署 | 464 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.1 | 心得報告 | 114.10.15 | 114.10.15 | 3-11-44 | 464 | 0 |
| 45 | *** | 環安衛中心/約僱人員 | 113.10 | 事業單位安全衛生技術與改善作業環境觀摩活動 | 114.9.24 | 高雄 | 勞動部職業安全衛生署 | 464 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.1 | 心得報告 | 114.10.15 | 114.10.15 | 3-11-45 | 464 | 0 |
| 46 | *** | 教務處/教務長 | 86.8 | 114年全國技專校院教務主管會議及招生檢討會議 | 114.9.25 | 台北 | 致理科技大學 | 5,400 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.14 | 心得報告 | 114.10.31 | 114.10.31 | 3-11-46 | 5,400 | 0 |
| 47 | *** | 註冊組/組員 | 93.9 | 115學年度招生名額分配及簡章填報系統操作說明會 | 114.10.7 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.14 | 心得報告 | 114.10.31 | 114.10.31 | 3-11-47 | 3,100 | 0 |
| 48 | *** | 教務處/教務長 | 86.8 | 115學年度科技校院四年及專科學校二年制聯合甄選委員會第1次委員會議、聯合登記分發委員會第1次委員會議、聯合招生委員會第1次委員會議 | 114.10.3 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 3,095 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.16 | 心得報告 | 114.10.31 | 114.10.31 | 3-11-48 | 3,095 | 0 |
| 49 | *** | 人事室兼研發處/主任 | 95.8 | 115年度獎勵補助私立技專校院整體發展經費計畫申請暨系統填表說明會 | 114.10.8 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.16 | 心得報告 | 114.10.31 | 114.10.31 | 3-11-49 | 3,100 | 0 |
| 50 | *** | 主秘室/主任秘書 | 87.8 | 115年度獎勵補助私立技專校院整體發展經費計畫申請暨系統填表說明會 | 114.10.8 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.21 | 心得報告 | 114.10.31 | 114.10.31 | 3-11-50 | 3,100 | 0 |
| 51 | *** | 營繕組/組長 | 93.9 | 114年工程三級品管.計畫.三書.製作審查 | 114.10.17 | 台北 | 中華專業人才協會 | 7,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.21 | 心得報告 | 114.11.14 | 114.11.14 | 3-11-51 | 7,100 | 0 |
| 52 | *** | 註冊組/組長 | 80.9 | 五專完全免試入學招生平台諮詢會議 | 114.10.23 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 2,940 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.10.29 | 心得報告 | 114.11.14 | 114.11.14 | 3-11-52 | 2,940 | 0 |
| 53 | *** | 註冊組/約僱人員 | 112.12 | 115學年度五專完全免試入學招生平台諮詢會議 | 114.10.23 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 2,940 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.2 | 心得報告 | 114.11.14 | 114.11.14 | 3-11-53 | 2,940 | 0 |
| 54 | *** | 生動組/組長 | 104.8 | 114年度南區原住民族學生資源中心主管增能研習 | 114.10.27~28 | 金門 | 國立屏東大學 | 7,274 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.6 | 心得報告 | 114.11.14 | 114.11.14 | 3-11-54 | 7,274 | 0 |
| 55 | *** | 註冊組/組長 | 80.9 | 115學年度科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會/日間部聯合登記分發委員會/日間部四年制申請入學聯合招生委員會第2次委員會議 | 114.11.5 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.13 | 心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 3-11-55 | 3,100 | 0 |
| 56 | *** | 註冊組/組長 | 80.9 | 115學年度科技校院二年制技優入學聯合招生委員會/繁星計畫聯合推薦甄選委員會第1次委員會議 | 114.11.7 | 台北 | 技專校院招生委員會聯合會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.13 | 心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 3-11-56 | 3,100 | 0 |
| 57 | *** | 營繕組/組長 | 93.9 | 能源用戶辦理節能診斷及訂定計畫業界意見徵詢 | 114.11.11 | 台北 | 台灣綠色生產力基金會 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.19 | 心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 3-11-57 | 3,100 | 0 |
| 58 | *** | 營繕組/組員 | 93.9 | 114年社團法人中華專業人才協會室內裝修業主篇 | 114.11.13 | 台北 | 中華專業人才協會 | 7,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.19 | 心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 3-11-58 | 7,100 | 0 |
| 59 | *** | 註冊組/組員 | 93.9 | 技專校院116學年度院所系科學學位學程增設調整作業暨114學年度編制外專任教師授課時數填報教育訓練會議 | 114.11.17 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.20 | 心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 3-11-59 | 3,100 | 0 |
| 60 | *** | 研發處/約僱人員 | 110.8 | 114年度境外生實習場域安全衛生提升計畫期末成果交流會 | 114.11.24 | 台北 | 中台科技大學 | 3,055 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.26 | 心得報告 | 114.11.28 | 114.11.28 | 3-11-60 | 3,055 | 0 |
| 61 | *** | 課務組/組長 | 93.9 | 技專校院114學年度編制外專任教師實際授課時數低於規定職級之基本授課時數調查線上填報教育訓練 | 114.11.17 | 台北 | 教育部 | 3,100 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.27 | 心得報告 | 114.12.15 | 114.12.15 | 3-11-61 | 3,100 | 0 |
| 62 | *** | 推廣教育組/組長 | 111.2 | 114年度技術士技能檢定即測即評及發證等學科測試有關工作試務工作會議 | 114.11.14 | 台北 | 教育部 | 3,070 | 中華醫事科技大學行政人員出席業務研習處理要點(第三條) | 通過行政會議，以出差旅費報告表粘貼憑證校長簽核日期114.11.28 | 心得報告 | 114.12.15 | 114.12.15 | 3-11-62 | 3,070 | 0 |
| 小計 | | | | | | | | 208,027 | | | | | | | 208,027 | 0 |

三、學校自辦行政研習活動（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 | 總參與人次 | 校內人員參與人次 | 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 | |
|----|----------|------|------|-------|----------|------|----------|---------------|--------------------|------|---------|---------|---------|-----------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 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」請依學校辦法訂定之終審程序填寫。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114.8.15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114.4.2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，舉例而言，針對行政人員進修碩士獎助，實際留存之成果資料為學習心得報告，則成果名稱填為「學習心得報告」；自辦行政研習活動如係留存結案報告，則填為「活動結案報告」...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

| 優先序 | 物品類別 (請由下拉式選單中選取) | 項目名稱 | 物品編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 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2 | 付款完成日 註3 | 經費來源 | | 備註 | | | | | |
|------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------|----------|--|----|----|-------|--------|---------------------------------|------|------|---|-------------|-------------|------------------------|-------------|-----------|---------------|---------|--------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | | 自籌(配 合)款金額 | | | | |
| 114-18-001 | 實習實驗物品 | 手指型血氧濃度監測器 | | | | 1.螢幕顯示:全彩OLED螢幕,可旋轉方向切換顯示模式。2.血氧飽和度範圍和解析度:0%-99%。3.脈搏測量範圍和解析度:30~235BPM,1BPM。4.無手指插入時8秒自動關機。5.電源:2顆AAA鹼性電池,可持續使用30小時。6.螢幕亮度可1~10級調整。7.尺寸:長約5.8cm*寬約3.2cm*高約3.4cm。8.重量含電池約50g。9.以上尺寸大小誤差值在±5%。 | 4 | 台 | 2,200 | 8,800 | 教學用/內外科護理學實驗與技術、手術室學程、成人健康照護與實作 | 護理系 | | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 8,800 | 0 | | | | |
| 114-18-002 | 實習實驗物品 | 除菌乾燥機 | 5010108-205~8 | Panasonic | F-Y16EN | 1.濾網種類:PM2.5濾網。2.水箱容量範圍:2~4公升。3.實際水箱容量:3.5公升。4.適用坪數:10坪以下。5.控制面板:觸控面板。6.保固1年。7.額定除濕能力(公升/日):8公升/日。8.商品尺寸:315±5%寬x580±5%高x225±5%深(mm)。9.外箱尺寸:384±5%寬x640±5%高x293±5%深(mm)。10.機體重量:13KG±5%11.年耗電量(度):75(度/年)。12.電源:110V/60Hz。13.能源效率等級:第一級。14.適用室溫範圍:1℃~40℃。15.BSMI認證碼:R31017。16.保固期:保固全機三年,壓縮機五年。17.產地不得為中國大陸。 | 4 | 台 | 9,200 | 36,800 | 教學用/內外科護理學實驗與技術 | 護理系 | 5 | 護理大樓 1.身體檢查與評估實驗室1 2.護理系教具室 3.J306精準手術全期護理實驗室 4.身體檢查與評估實驗室2 | 114.10.22 | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 36,800 | 0 | | | | | |
| 114-18-003 | 實習實驗物品 | 不鏽鋼聽診器 | | | | 1.高級圓體設計與隱藏式耳掛之組合另藏置於(Y-TUBING)中的集音鈕。2.配合高精密膜片高頻導音隱藏式耳掛採用高碳不銹鋼及高碳鋼雙片式彈簧結Y管(Y-TUBING)製造。3.聽頭採用五彩塗裝處理。4.附軟耳豆及吊牌。5.顏色:得標商提供顏色給使用單位選定。6.產地不得為中國大陸。 | 20 | 支 | 1,300 | 26,000 | 教學用/內外科護理學實驗與技術 | 護理系 | | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 26,000 | 0 | | | | |
| 114-18-004 | 實習實驗物品 | 抽吸錶 | | | | 一、抽吸錶:1.吸引調整器可依護理需要微調負壓,此產品並附有三段式控制面板,操作簡易。2.真空計指示範圍(0~400 mmHg),每4 mmHg一刻度顯示,具螢光錶面。3.選擇鈕切換:FULL-OFF-REG。4.塑膠材料:ABS塑膠射出。5.出口接續螺紋:1/8"PT。6.入口接續螺紋:Vac Diss接頭。7.止洩材料:O型橡膠墊(圈)。8.氣體接頭:OHMEDA型。9.尺寸:100*76*170mm(L*W*H)。10.重量:380g。二、安全瓶:a.材料:瓶蓋:ABS塑膠射出;瓶杯:PC塑膠射出。b.入口接續螺紋:3/8"Hose接頭。c.出口接續螺紋:Vac Diss接頭。d. DISS接頭材質:鋁製品。e.止洩材料:O型橡膠墊(圈)。f.尺寸:137*75mm(W*H)。g.重量:約100g。三、以上尺寸大小誤差值在±5%。四、產地不得為中國大陸。 | 5 | 組 | 2,800 | 14,000 | 教學用/內外科護理學實驗與技術、手術室學程、成人健康照護與實作 | 護理系 | | | | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 14,000 | 0 | | |
| 114-18-005 | 實習實驗物品 | 皮內注射模型注射軟墊 | | | | 1.適用於KyotoKagaku M94皮內注射模型。2.尺寸:約直徑5.5*厚度1.4(cm)(±5%)。3.採用矽膠柔軟的材質,注射部位的皮膚被拉伸時皮膚會擴張,再現實物感。4.模型在注射後會出現清楚的半透明膨疹。 | 11 | 片 | 4,800 | 52,800 | 教學用/基本護理學實驗與技術 | 護理系 | | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 52,800 | 0 | | | | |
| 114-18-006 | 實習實驗物品 | 腳踏垃圾桶 | | | | 1.尺寸:35公升腳踏垃圾桶/大,40*30*56公分(±5%)。2.顏色:紅色、黃色、藍色、灰色。 | 9 | 個 | 390 | 3,510 | 教學用/內外科護理學實驗與技術 | 護理系 | | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 3,510 | 0 | | | | |
| 114-18-007 | 實習實驗物品 | 孕婦助產瑜珈球 | | | | 1.形狀:花生型。2.尺寸:50x100 cm(±10%)。3.顏色:粉紅色、粉紫色或粉藍色。4.材質:加厚型、防爆。 | 3 | 粒 | 700 | 2,100 | 教學用/產科護理學 | 護理系 | | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 2,100 | 0 | | | | |
| 114-18-008 | 實習實驗物品 | 穿戴式靜脈注射及抽血練習模型 | | | | .尺寸:29x20x10cm(±0.5cm)。重量:140g(±10g)/個。2.材質:軟質合成矽膠,觸感似真人。3.功能:a.採高張力軟質皮膚設計,耐針扎,可單獨使用或穿戴於人體上使用,模型內藏一粗一細靜脈,並採深度不一之設計,注入液體時可由特別設計之排水管排出。b.同一模型可練習靜脈注射及抽血兩種技術。c.附液體儲存袋,可與模型連接,搭配模擬血液或清水,可操作採血練習。d.膚色分離式自黏式綁帶方便佩帶於手腕內側。4.配件:液體儲存袋1個(含排水管x1);膚色自黏式綁帶x1;靜脈注射墊滿5個附原廠保管盒x1。5.投標附原廠零件及維修證明書。6.產地不得為中國大陸。 | 1 | 具 | 5,500 | 5,500 | 教學用/內外科護理學實驗與技術、成人健康照護與實作 | 護理系 | | | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 5,500 | 0 | | | |
| 114-18-009 | 實習實驗物品 | 掀合式折合桌 | | | | 1.尺寸大小:W180*D60*H74公分。2.桌腳立柱:鋼板厚度1.8m/m,外徑為30x70m/m 橢圓管。3.桌腳下柱:鋼板厚度1.8m/m,外徑為30x60m/m 橢圓管,外徑焊接6.0m/m 鋼板補強,增加下柱強度,使與桌腳立柱連接更穩固。4.桌腳橫桿:鋼板厚度1.2m/m,外徑為25x25m/m正方管,25x50m/m 橢圓管共2支與桌腳立柱桿接固定。(不可用螺絲固定)。5.連動軸:材料厚度1m/m,雙邊把手與桌腳立柱結合,方便同步樞動。6.桌腳零件:立柱與下柱組合方式,使用反拉力固定方法絕不脫落鬆動。a.鋼板厚度6.0m/m。b.螺絲直徑8 m/m,長度55m/m。c.圓形滾管直徑11m/m。7.桌面板框架:厚度1.2m/m,規格25x25m/m,框架雙邊口形槽內,U形鐵件補強,鋼板厚度2.5m/m。8.前擋板 前擋板鋼板厚度0.7m/m 以上,沖直徑5m/m 網孔,支撐擋板螺絲6m/m,前擋板採掛勾方式,可更換。9.輪組:四輪皆有煞車裝置,有效防止定位後滑動。10.緩衝氣壓棒:氣壓棒支撐桌板,掀起時不費力,收納更為方便(氣壓棒心直徑10m/m,外管直徑22m/m,長度280m/m)。11.桌面板功能:桌面板可做90度緩衝向上掀起,整齊收納,使空間更多。12.安全性能:桌面板放下使用與掀起時,兩者皆設有彈簧安全扣勾,另設有固定桌面板定位安全門,防止突然掀起,確保桌面物件穩固。13.微調功能:桌腳立柱設計有微調螺絲,做上下微調時,桌面板不需掀起,使桌面板和立柱前支撐點更為密合。14.置物架:置物架鋼板厚度1m/m,規格12.5m/m 正方管,雙邊吊架,鋼板厚度2.5m/m,固定在桌面板框架上。15.塗料採用包覆金屬閃閃銀色。16.以上尺寸大小誤差值在±5%。17.產地不得為中國大陸。 | 7 | 張 | 5,900 | 41,300 | 教學用/身體檢查與評估 | 護理系 | | | | | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 41,300 | 0 | |
| 114-18-010 | 實習實驗物品 | 合金泰勒式背架 | | | | 一、1組背架含A款:160公分(M)、B款:165公分(M),各1具。二、A款背架:160公分(M)規格:a.背長:18吋。b.胸:34吋。c.腰:36吋。d.臀:38吋。三、B款背架:165公分(M)規格:a.背長:19吋。b.胸:34吋。c.腰:36吋。d.臀:38吋。四、以上尺寸大小誤差值在±3%。五、產地不得為中國大陸。 | 1 | 組 | 7,500 | 7,500 | 教學用/內外科護理學實驗與技術、手術室學程、成人健康照護與實作 | 護理系 | | | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 7,500 | 0 | | | |
| 114-18-011 | 實習實驗物品 | 實驗室儀器玻璃雙開門三層鋼木櫃(含腳墊) | | | | 1.鋼製木紋櫃(楓木色),三層櫃,玻璃雙開門。2.W90*D48*H106公分(±10%)。3.含鑰匙,可上鎖。4.含上下櫃連結一起安裝。5.產地不得為中國大陸。 | 3 | 組 | 4,250 | 12,750 | 教學用/身體檢查與評估實驗 | 護理系 | | | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 12,750 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|---------------------------|---------------|----|-----|---|----|---|-------|--------|---------------------------------|------------|---|------------------|--|-----------|-----------|---------|-------|---|
| 114-18-012 | 實習實驗物品 | 實驗室儀器玻璃雙開門二層鋼木櫃 | | | | 1.鋼製木紋櫃(楓木色),二層櫃,玻璃雙開門。2.W90*D48*H74公分(±10%)。3.含鑰匙,可上鎖。4.含上下櫃連結一起安裝。5.產地不得為中國大陸。 | 3 | 組 | 3,650 | 10,950 | 教學用/身體檢查與評估實驗 | 護理系 | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 10,950 | 0 | |
| 114-18-013 | 實習實驗物品 | 實驗儀器鋼製系統櫃(雙開三層式含底座加輪子、挖孔) | 5010303-03228 | 典章 | 訂製品 | 1.鋼製木紋櫃(楓木色),三層櫃,雙開門。2.W90*D45*H106公分(±10%)。3.含鑰匙,可上鎖。4.含底座並需加裝4個直徑4吋煞車輪。5.櫃子背後上下需各挖1個直徑約5公分圓孔,位置由學校指定。6.含上下櫃連結一起安裝。7.產地不得為中國大陸。 | 1 | 組 | 7,880 | 7,880 | 教學用/內外科護理學實驗與技術 | 護理系 | 5 | 身體檢查與評估實驗室1/護理大樓 | | 114.11.19 | 114.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 7,880 | 0 |
| 114-18-014 | 實習實驗物品 | 實驗儀器鋼製系統櫃(雙開三層式含底座加輪子) | 5010303-03227 | 典章 | 訂製品 | 1.鋼製木紋櫃(楓木色),三層櫃,雙開門。2.W90*D45*H106公分(±10%)。3.含鑰匙,可上鎖。4.含底座並需加裝4個直徑4吋煞車輪。5.含上下櫃連結一起安裝。6.產地不得為中國大陸。 | 1 | 組 | 7,680 | 7,680 | 教學用/內外科護理學實驗與技術、手術室學程、成人健康照護與實作 | 護理系 | 5 | 身體檢查與評估實驗室1/護理大樓 | | 114.11.19 | 114.12.15 | 逕洽廠商議比價 | 7,680 | 0 |
| 114-18-015 | 實習實驗物品 | 樂滑移位手套 | | | | 樂滑移位手套1雙:1.尺寸:50*19cm(尺寸公差±10%)。2.材質:尼龍100%。3.穿戴簡單:手放入手套中展開後使用,避免徒手抓握。手套內裡不易滑脫、不易脫落。4.特色:協助床面左右移位、水平移位、調整姿勢、撫平衣物皺褶、可填寫姓名在手套上,防止非本人使用出錯避免衛生問題。外部可填寫財標在手套白牌上,防止財產歸屬及衛生問題,內部有止滑效果較不易滑脫。5.適用對象:適合中風、行動不便與長期臥床的對象使用。6.藥商許可執照字號:高市衛醫器販(鼓)字第MD6207020195號、高市衛醫器廣字第1120700號。 | 1 | 雙 | 1,300 | 1,300 | 教學用/復健護理學 | 護理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 1,300 | 0 | |
| 114-18-016 | 實習實驗物品 | 坐式移位滑板 | | | | 1.尺寸:75*33cm。2.負重:5cm170kg/10cm150kg/20cm135kg(依距離載重會有不同)。3.可以擺放在任何兩個將要調換的乘坐平面中間,以作為其間隔的橋樑,適合不同形式的座位移位。4.當使用者滑過突起的煞車把柄時不會向上翻起,移動中也能夠依靠座輪椅的輪子朝上彎曲,因而可以保護使用者。5.以上尺寸大小誤差值在±10%。 | 1 | 個 | 8,700 | 8,700 | 教學用/復健護理學 | 護理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 8,700 | 0 | |
| 114-18-017 | 實習實驗物品 | 手巧樂滑布 | | | | 1.尺寸:200x145cm(尺寸公差±10%)。2.材質:100%尼龍,耐用材質,個案躺在墊子上直接拉墊子移位不會扯壞。3.醫材認證標號DHA084a0022304。 | 1 | 條 | 3,600 | 3,600 | 教學用/復健護理學 | 護理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 3,600 | 0 | |
| 114-18-018 | 專業教室物品 | 海報架 | | | | 雙面綠布+腳架 2.尺寸90x120cm 3.腳架:黑色烤漆方鐵角 | 5 | 組 | 4,380 | 21,900 | 提供學生更優質學習 | 長期照顧經營管理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 21,900 | 0 | |
| 114-18-019 | 專業教室物品 | 筋膜舒振槍 | | | | 1、產品內含:筋膜舒振槍1支、更換式按摩頭5顆、變壓器電源線1組、專屬收納箱1只 2、機身尺寸:L 12.5、W 6.5cm(±0.5 cm) 3、振動頻率50~65Hz,額定電壓12伏特,消耗功率最高約35 W,振動振幅4mm,振動速度1,200~12,000RPM 4、BSMI認證 | 6 | 組 | 9,500 | 57,000 | 教學用 | 調理保健技術系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 57,000 | 0 | |
| 114-18-021 | 專業教室物品 | 教室白板 | | | | 品質白板面 60*225cm | 2 | 面 | 7,300 | 14,600 | 提升教師教學與學生學習 | 醫務暨健康事業管理系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 14,600 | 0 | |
| 114-18-022 | 專業教室物品 | 無線麥克風系統 | | | | 一、接收機主要規格 100%台灣設計製造 機箱國際EIA標準1U 載波頻段UHF 620~934MHz 接收方式CPU控制 『自動選訊接收』 振盪模式PLL相位鎖定 接收頻率雙頻道固定頻率 射頻穩定度±0.005%(−10~50°C) 實用靈敏度輸入10dBV時.S/N>75dB 最大偏移度+68KHz 綜合S/N比>105dB(A) 綜合T.H.D. <0.5% @ 1KHz 綜合頻率響應50Hz~18KHz 靜音控制模式「雜訊鎖定」靜音控制 約音量輸出預設等於音頭靈敏度,使用者不必調整 最大輸出電壓三段式切換+10dBV/0dBV/6dBV 電源供應外加AC電源供應器,12~15VDC, 1A 尺寸(mm) 420(寬)x44(高)x204(深) 重量(kg) 1.7 搭配發射器可選擇配備MH-80手握式或MT-801a(佩掛式)發射器 二、麥克風主要規格 操作顯示器:具有LED指示燈,顯示電源開關及電池是否更換 振盪模式PLL相位鎖定固定頻率 載波頻段UHF 620~934MHz 頻帶寬度24MHz 輸出功率30mW(依照當地電波法規) 諧波輻射<-55dBc 最大偏移度+68KHz 最大輸入音壓140dB SPL 搭配音頭模組MU-39b,選配MU-89b、MU-79b 使用電池3號(AA)電池兩只 尺寸(mm)50中x240(長) 重量(g)約245(不含電池) 專利及認證 具有多項專利,多國電波法規認證 備註1、各項規格如有誤差,以實際產品為依據。2、載波頻率範圍、最大偏移度等依照各國電波法規各有不同規格。(報價需含稅及安裝費) | 1 | 組 | 8,500 | 8,500 | 提供學生更優質學習環境。 | 醫務暨健康事業管理系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,500 | 0 | |
| 114-18-023 | 專業教室物品 | 壁掛喇叭 | | | | 一、壁掛喇叭主要規格 6.5吋壁掛喇叭含吊架施工安裝 "·含U型吊架,可垂吊式設計 ·適用於會議演講/教學... ·具備音場輔助功能 ·6.5吋低音採橡膠懸邊,經久耐用 ·高音採25芯蠶絲強磁,音質如絲般明亮細緻 頻率響應:55Hz~20khz靈敏度:90db/w/m承受功率:60/100W阻抗:6Q 箱體尺寸:22(W)x21(D)x29(H) cm 台灣製造,專業設計" | 1 | 組 | 6,500 | 6,500 | 提供學生更優質學習環境 | 醫務暨健康事業管理系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 6,500 | 0 | |
| 114-18-025 | 實習實驗物品 | 耐熱矽膠刮刀 | | | | 材質:矽膠+PA 尺寸:總長:422mm±5% 刀長:114mm±5% | 30 | 支 | 260 | 7,800 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 7,800 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------|--|--|---|----|---|-------|--------|---------------------|-------|--|--|--|-----------|-------------|--------|---|
| 114-18-026 | 實習實驗物品 | 耐熱手套 | | | 材質：耐熱棉質帆布 耐熱：250℃ 長度：約37.5cm 開口平寬：約17cm | 23 | 雙 | 260 | 5,980 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 5,980 | 0 |
| 114-18-027 | 實習實驗物品 | 糖用銅鍋 | | | 材質：銅質/加厚，型式：圓底/雙耳，直徑：Ø32cm±5% 附件：銅鍋專用清潔劑*1瓶 | 5 | 個 | 5,600 | 28,000 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 28,000 | 0 |
| 114-18-028 | 實習實驗物品 | 不銹鋼保溫桶 | | | 材質：特厚食品級不銹鋼304 款式：15L/無水龍頭/可翻蓋 桶內徑：25cm±5% 桶外徑：29cm±5% 內高度：20cm±5% 外高度：25cm±5% 實際容量：9公升(可翻蓋) | 2 | 個 | 1,900 | 3,800 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 3,800 | 0 |
| 114-18-029 | 實習實驗物品 | 鋁合金不沾烤盤 | | | 尺寸：43*67*4cm±5%，材質：高強度鋁合金，表面處理：PTFE不沾處理 | 7 | 個 | 1,095 | 7,665 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 7,665 | 0 |
| 114-18-030 | 實習實驗物品 | 不沾平底鍋 | | | 材質：鍋身/高級合金+食品級不沾材質(耐熱260℃)，鍋蓋/強化玻璃，鍋把、鍋蓋頭/電木。容量：約2.4L±5%，重量：約1.1kg±5%，商品尺寸：約長48x寬30x高15.5cm±5%(含蓋)，鍋深：5.5 cm±5%，配件：無漆圓角原木鏟(不沾鍋專用)、矽膠防燙手套(七色任選)。 | 5 | 組 | 1,500 | 7,500 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議 比價 | 7,500 | 0 |
| 114-18-031 | 實習實驗物品 | 11 人份全不銹鋼電鍋 | | | 電氣規格：110V,60Hz, 650W 機體尺寸：35.8(W)x28.6(D)x28.5(H)cm ±5% 產品重量：3.2KG 配件：不鏽鋼內鍋、飯匙、量杯、蒸架 | 5 | 台 | 1,890 | 9,450 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議 比價 | 9,450 | 0 |
| 114-18-032 | 實習實驗物品 | 抹布清洗機 | | | 槽材質：不鏽鋼+塑料 功能：自動槽洗淨、泡沫洗淨、預約時間 額定電壓：110V/60Hz 容量：5kg 輸入功率：295W 材質：ABS、PP、不鏽鋼 產品尺寸：46*46*78cm±5% 包裝尺寸：51*51*81cm±5% 淨/毛重：18/21kg 噪音強度：洗滌≤59dB 脫水≤69dB 防水等級：IPX4 配件：進水管*1、進水管接頭*1、防鼠板*1、說明書+保證卡*1 | 1 | 台 | 5,800 | 5,800 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議 比價 | 5,800 | 0 |
| 114-18-034 | 專業教室物品 | 海鮮燉飯鍋 | | | "材質：高碳鋼 尺寸：32cm ±5%" | 10 | 個 | 600 | 6,000 | 更新西餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 6,000 | 0 |
| 114-18-038 | 專業教室物品 | 移動式折疊會議桌 | | | 尺寸:1800*60*75cm±5% 25mm加厚板材 1.5mm工程級鋼管 可立式收折，帶剎車移動輪 | 16 | 張 | 5,000 | 80,000 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 80,000 | 0 |
| 114-18-039 | 專業教室物品 | 塑鋼推車 | | | 耐重300kg 尺寸:815*485mm±5% | 2 | 台 | 2,650 | 5,300 | 更新烘焙及西餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 5,300 | 0 |
| 114-18-041 | 專業教室物品 | 5輪單用輪刀 | | | 長度235mm±5% 附有尺規，作業時可同時了解拉開的間距，2輪間的最大寬度為120mm±5% 材質：不銹鋼 尺寸：長度23.5cm±5% | 2 | 支 | 1,800 | 3,600 | 更新西餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 3,600 | 0 |
| 114-18-042 | 專業教室物品 | 多功能果菜料理機 | | | "電壓：110V 頻率：60Hz 消耗功率：300W 馬達轉速：3000RPM 標準容量：500cc 機器淨重：4.2kg±5% 尺寸：(長)37.5x(寬)20x(高)32cm ±5%" | 2 | 台 | 3,700 | 7,400 | 更新中餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議 比價 | 7,400 | 0 |
| 114-18-043 | 專業教室物品 | 手沖專用電子秤 | | | "尺寸：19x12xH2.9cm ±5% ●V60電子秤畫面角度精選設計，側面斜角目測也能一目了然 ●底座止滑矽膠防墊。可計算重量和時間兩種 ●計量範圍 2~2000 g/ 計測時間 99分59秒" | 4 | 台 | 1,900 | 7,600 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議 比價 | 7,600 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|---------|--|--|---|----|---|-------|--------|-----------------------|------------|--|--|--|-----------|---------|--------|---|
| 114-18-049 | 專業教室物品 | 吹地機 | | | "寸:33x26x28.5cm 電壓/頻率:110V/50Hz 功率:300W 風速:峰值~15m/s 電源線:5米 淨重:3.8KG 噪音:>48dB" | 2 | 台 | 2,990 | 5,980 | 更新房務教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 5,980 | 0 |
| 114-18-050 | 專業教室物品 | 電子磅秤 | | | "最大秤重:15kg 最小感量:0.5g 顯示幕:字高28mm 單位選擇:kg、g、tl、lb 秤盤尺寸:215*260mm±5% 外觀尺寸:260*340*110mm±5% 使用電源:AV100~240V 50/60HZ OUT10.5V" | 2 | 台 | 3,150 | 6,300 | 更新西餐教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 6,300 | 0 |
| 114-18-051 | 專業教室物品 | 美式滴漏壺 | | | "額定電壓:110V 電源能量消耗:650W 重量:1.7kg 尺寸(長 x 寬 x 高) 152*269*311mm±5%" | 2 | 台 | 3,500 | 7,000 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 7,000 | 0 |
| 114-18-052 | 專業教室物品 | 侍酒刀 | | | 材質：不鏽鋼 | 3 | 支 | 250 | 750 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 750 | 0 |
| 114-18-053 | 專業教室物品 | 杯測匙 | | | 材質：不鏽鋼；形制符合SCAA規格 | 30 | 支 | 180 | 5,400 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 5,400 | 0 |
| 114-18-054 | 專業教室物品 | 杯測碗 | | | 材質：陶瓷；形制符合SCAA規格 | 30 | 個 | 150 | 4,500 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 4,500 | 0 |
| 114-18-055 | 專業教室物品 | 盎司杯 | | | 玻璃 | 30 | 個 | 50 | 1,500 | 更新飲調教室設備，供學生實習使用 | 餐旅管理系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 1,500 | 0 |
| 114-18-056 | 專業教室物品 | 白板 | | | 4*10尺磁性白板(120*300公分) | 1 | 片 | 6,000 | 6,000 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 6,000 | 0 |
| 114-18-057 | 專業教室物品 | 紫外線光強度計 | | | UV-340A Description 1.紫外線光強度計 測量範圍: 低範圍：0 至 1999 μW/cm ² ，解析度 1 μW/cm ² 高範圍：0 至 19990 μW/cm ² ，解析度 10 μW/cm ² UV 感測器光譜：帶通 290 nm 至 390 nm 精準度：± (4% FS + 2 位元) FS (滿量程) 感測器探頭：45 毫米直徑 x 32 毫米 採樣時間：大約 1秒 電源：DC 9V 電池 廠牌:LUTRON | 3 | 組 | 4,395 | 13,185 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 13,185 | 0 |
| 114-18-058 | 專業教室物品 | 氧氣偵測器 | | | PO2-250 同時測量空氣中的氧氣(O ₂)和溫度 氧氣解析度高達0.1%，溫度解析度高達0.1℃， 確保測量的精確性和可重複性 當 O ₂ 水平低於 18.0% 時發出聲音，確保安全並立即發出警報。 範圍：0 至 30.0%O ₂ 廠牌:LUTRON | 2 | 組 | 6,900 | 13,800 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 13,800 | 0 |
| 114-18-059 | 專業教室物品 | 瓦斯洩漏檢測儀 | | | VC822D 可檢測氣體:甲烷CH ₄ 50 ppm 顯示範圍:0-20%,0-9999 ppm 精度±10% 電池: 7號*3 廠牌:VICTOR | 3 | 組 | 3,200 | 9,600 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 9,600 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|----------------------------------|--|--|--|---|----|-------|--------|-----------------------|------------|--|--|--|-----------|---------|--------|---|
| 114-18-060 | 專業教室物品 | 複合式氣體檢測儀 | | | 829A 測量範圍:單位 範圍 解析度 可燃氣 %LEL 0~100 0.1 氧氣 %Vol 0~30 0.1 硫化氫 μmol/mol 0~100 0.1 一氧化碳 μmol/mol 0~100 1 量測準確度:<±5%FS 彩色螢幕,中英文介面可選(中簡)。 具聲音及振動警報警示功能 充電式鋰電池電源(1800mAH) 廠牌:VICTOR | 2 | 組 | 9,800 | 19,600 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 19,600 | 0 |
| 114-18-061 | 專業教室物品 | 攜帶型一氧化碳偵測計 | | | GCO-2008 測量一氧化碳(CO)水平和溫度 精度±5%+2ppm 範圍：0 至 1,000 ppm,解析度：1 ppm 廠牌:LUTRON | 1 | 組 | 5,500 | 5,500 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 5,500 | 0 |
| 114-18-062 | 專業教室物品 | 攜帶型二氧化碳偵測計 | | | GC-2028 採用非色散紅外線(NDIR)法進行CO2測量 範圍：0 至 4,000 ppm,解析度：1 ppm 廠牌:LUTRON | 1 | 組 | 8,000 | 8,000 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 環境與安全衛生工程系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 8,000 | 0 |
| 114-18-065 | 專業教室物品 | 口袋型照度計 | | | 配件：儀器皮套、保護蓋、出廠報告及操作手冊 主要功能:可切換測量單位,體積輕巧,符合國際標準的濾光技術 量測單位:Lux,Footcandle 範圍:0-99999 Lux , 1 Lux(0-19999Lux)10 Lux(20000-99999Lux) 精確度:±3% | 4 | 組 | 5,150 | 20,600 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 20,600 | 0 |
| 114-18-067 | 專業教室物品 | MSA密合度測試轉接頭 | | | For MSA Ultra View (including SCBA with screw-in connection,Ultra Twin, Phalanx (Replaces speaker diaphragm)尺寸:外徑3/16" ± 5% ; 內徑1/8" ± 5% , 可接P100過濾器。 | 1 | ST | 8,835 | 8,835 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 8,835 | 0 |
| 114-18-068 | 專業教室物品 | 粉塵過濾罐 | | | 過濾粉塵效率:100% , 安裝方式:旋入式 , 材質:塑膠。 | 1 | ST | 8,170 | 8,170 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 8,170 | 0 |
| 114-18-069 | 專業教室物品 | 面罩轉接頭 | | | For MSA Ultra Elite w/Quarter-turn MMR(same as 8025-22 but with ¼-turn fitting added)(Not for Firehawk)安裝方式:內部接管 , 含夾頭及吸盤。 | 1 | ST | 8,120 | 8,120 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 8,120 | 0 |
| 114-18-070 | 專業教室物品 | MCU密合度測試轉接頭 | | | For making test mask (replaces voicemitter) with MSA Millennium;Advantage 1000, 3M FR-M40; U.S. Military MCU-2/P, M40 , 尺寸:40mm , 含連接盤、板手 , 過濾效率:100%。 | 1 | ST | 8,455 | 8,455 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 8,455 | 0 |
| 114-18-071 | 專業教室物品 | MSA面罩轉接頭 | | | For MSA AirHawk/FireHawk/Blackhawk Series , with push to connect or slide to connect connections , 適用型式:全面罩用 , 安裝方式:按壓轉接式。 | 1 | 組 | 9,025 | 9,025 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 9,025 | 0 |
| 114-18-072 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-ISI Part 171138接頭 | | | 適用ISI使用 , 需搭配Kit#1使用。 | 1 | 個 | 8,730 | 8,730 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,730 | 0 |
| 114-18-073 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-Scott Adapter 200423-01轉接頭 | | | 需搭配KIT 1使用 , 適用Scott使用 , #40mm快速接頭。 | 1 | 個 | 8,550 | 8,550 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,550 | 0 |
| 114-18-086 | 專業教室物品 | 呼吸密合度測試-95991-01轉接器 | | | 適用廠牌:INTERSPIRO 6QS系列 , For : S fit test adapter。 | 1 | 個 | 8,550 | 8,550 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,550 | 0 |
| 114-18-087 | 專業教室物品 | 呼吸密合度測試-336800168過濾器 | | | 適用廠牌:INTERSPIRO 6QS系列 , For INTERSPIRO 6QS 過濾罐。 | 1 | 個 | 6,300 | 6,300 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 6,300 | 0 |
| 114-18-088 | 專業教室物品 | 呼吸密合度測試-Kit 42 全面罩專用轉接頭 | | | 適用廠牌:Fenzy系列呼吸密合度測試 , 材質 鋁合金+矽膠。 | 1 | 個 | 8,910 | 8,910 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,910 | 0 |
| 114-18-089 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-MSA G1 10144231轉接頭 | | | 適用MSA使用 , For CBRN Canister。 | 1 | 個 | 8,820 | 8,820 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 8,820 | 0 |
| 114-18-090 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-Draeger 3703652轉接頭 | | | 適用Draeger使用 , For Kit 1。 | 1 | 個 | 8,640 | 8,640 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,640 | 0 |
| 114-18-091 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-KIT 38 連接頭 | | | 適用MSA使用 , For FitTester 3000,QuantiFit,&QuantiFit2,Kit#38, Single Push/Slide to Connect for Specific , MAS Respirators。 | 1 | 個 | 8,910 | 8,910 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 8,910 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------------------------------|--|--|--|----|---|-------|--------|-----------------------|----------|--|--|-----------|---------|--------|---|
| 114-18-092 | 專業教室物品 | Draeger 4058719 連接頭 | | | 適用Draeger使用，Draeger BG Quantifit Tester Adapter。 | 1 | 個 | 8,910 | 8,910 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,910 | 0 |
| 114-18-093 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-ISI 171138 呼吸密合度測試接頭 | | | 適用Draeger使用，For Kit 1。 | 1 | 個 | 8,640 | 8,640 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,640 | 0 |
| 114-18-094 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-JSP adapter kit 48 接頭 | | | 適用於JSP，For Force 8, Force 10 Typhoon。 | 1 | 個 | 8,100 | 8,100 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,100 | 0 |
| 114-18-095 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-Scott C5 Kit 55F 雙接頭 | | | 適用於scott，Single Quarter-Turn Connection，for Specific Scott Respirators。 | 1 | 個 | 8,910 | 8,910 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,910 | 0 |
| 114-18-096 | 專業教室物品 | ISI sundstrom single KIT 20連接頭 | | | 適用於Sundstrom，HD Respirator Fit Test Adapter for FitTester3000，QuantiFit & QuantiFit2,Kit#20,Single Large Push-In，Connection for Specific Sundstrom Respirators。 | 1 | 個 | 8,100 | 8,100 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,100 | 0 |
| 114-18-097 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-Dentec KIT 51 接頭 | | | 適用於Dentec，Dual Twist Lock Connection for，Specific Dentec Respirators。 | 1 | 個 | 8,100 | 8,100 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,100 | 0 |
| 114-18-098 | 專業教室物品 | 呼吸密合度-GVS KIT 43 接頭 | | | 適用於GVS。 | 1 | 個 | 8,820 | 8,820 | 強化師生安全的學習環境，提升師生學習品質。 | 職業安全衛生系 | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 8,820 | 0 |
| 114-18-099 | 其他非消耗品 | 高爾夫球推桿練習器 | | | 品牌：PGM 底座材質：優質塑料新料 尺寸：長300x寬39x高10cm 重量：約2.9kg 毯面材質：環保雙色仿真草 擋板尺寸：36.5*0.1*8cm | 6 | 組 | 1,380 | 8,280 | 高爾夫球理論與實務等相關課程學生上課使用 | 運動健康與休閒系 | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 8,280 | 0 |
| 114-18-100 | 其他非消耗品 | 高爾夫球揮桿打擊墊 | | | 雙色款 底板厚度：1cm 短草高度：0.5cm 尺寸：寬30*長60cm | 18 | 塊 | 270 | 4,860 | 高爾夫球理論與實務等相關課程學生上課使用 | 運動健康與休閒系 | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 4,860 | 0 |
| 114-18-101 | 其他非消耗品 | 高爾夫球桿 | | | 男用7號練習桿 桿頭材質：不銹鋼 桿身材質：碳素桿身 重量：0.5kg 包裝尺寸：100*12.5*12.5cm | 25 | 支 | 880 | 22,000 | 高爾夫球理論與實務等相關課程學生上課使用 | 運動健康與休閒系 | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 22,000 | 0 |
| 114-18-106 | 專業教室物品 | 高階積木建構師-340件 | | | 1.材質:塑膠、紙 2.尺寸: 多向連接器-直徑3.3cm*高2cm 遊戲圖卡-長29.6cm*寬21cm 3.明細: 多向連接器136個、造型積木204個，共340件；遊戲圖卡12張 **以上尺寸公差±5% | 2 | 組 | 6,100 | 12,200 | 教學及國中技藝課程使用 | 幼兒保育系 | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 12,200 | 0 |
| 114-18-107 | 專業教室物品 | 數數運算遊戲盒 | | | 1. 材質:塑膠、紙 2. 尺寸: 外盒-長39.2*寬28.2*高5.5cm 計數操作盒-長23.2*寬11.7*高2.6cm 題目卡-長23*寬13.8cm 解答圖卡-長41*寬25cm 計數片-直徑3cm 3. 明細:計數操作盒6個、題目卡48張(5種主題)、解答圖卡5張、紅色計數片60個、藍色計數片60個、遊戲指導書1本。 **以上尺寸公差±5% | 1 | 組 | 3,800 | 3,800 | 教學及國中技藝課程使用 | 幼兒保育系 | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 3,800 | 0 |
| 114-18-109 | 專業教室物品 | 觸覺坐墊-60cm | | | 1.材質 高級無添加塑膠PVC (不含鄰苯二甲酸) 2.尺寸 直徑60cm 以上尺寸公差±5% | 2 | 組 | 2,840 | 5,680 | 教學及國中技藝課程使用 | 幼兒保育系 | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 5,680 | 0 |
| 114-18-110 | 專業教室物品 | 神奇拼板 | | | 1.材質 高級塑膠ABS 2.尺寸底板 長20 寬20 高0.8cm拼板 長4 寬4 高1.3cm 以上尺寸公差±5% | 3 | 組 | 2,520 | 7,560 | 教學及國中技藝課程使用 | 幼兒保育系 | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 7,560 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|---------|--|--|---|---|---|-------|--------|---------|-----------|--|--|--|-----------|---------|--------|---|
| 114-18-111 | 實習實驗物品 | 自動血壓計 | | | 藍牙傳輸 APP管理 雙人使用 血壓記錄比較顯示 早晨高血壓偵測 晨間/夜間週平均值顯示 血壓偏高提醒 脈脈帶著裝確認 不規則脈波檢測 身體晃動警示 十分鐘內三次平均值 100組記憶×2人 適合臂圍：22-42公分 主機重量：約460g 外型尺寸：寬191x高85x縱深120mm | 6 | 台 | 3,500 | 21,000 | 臨床生理實驗用 | 醫學檢驗生物技術系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 21,000 | 0 |
| 114-18-112 | 實習實驗物品 | 血氧機 | | | • 台灣製造 • 無創量測SpO2(血氧飽和度)、PR(脈搏率)、PI(灌注指數) • 血氧量測技術 • 弱灌注低時，量測依然準確 • 血氧濃度於70%~100%，誤差值為±2% • 智慧型人體移動偵測能力 • 低功耗，自動關機裝置 | 6 | 台 | 2,300 | 13,800 | 臨床生理實驗用 | 醫學檢驗生物技術系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 13,800 | 0 |
| 114-18-113 | 實習實驗物品 | 血流觀察儀 | | | 規格： 放大倍數:1200倍±5% 裝箱尺寸:40 x35x28cm±5% 物鏡:10倍有效距離25mm±5% 重量:8KG(不含顯示器)±5% 調焦:粗微調同調 載物台:單層平台 光源:LED光源 顯示器:8吋±5% | 1 | 台 | 9,500 | 9,500 | 臨床生理實驗用 | 醫學檢驗生物技術系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 9,500 | 0 |
| 114-18-114 | 實習實驗物品 | 超音波洗淨機 | | | 水槽尺寸(mm):150x135x100mm(LxWxH) 外觀尺寸(mm):175x160x270mm(LxWxH) 清洗籃(mm):135x120x50mm(LxWxH) 水槽容積:2L 震盪頻率:40KHz 水槽材質:SUS304#1.0mm 外部材質:SUS304#0.8mm 上蓋材質:SUS 304 洗淨出力:80W 定時器:Continuous & 30 min. 加熱器:50W 溫度設定:50-65°C 使用電源:AC100~120V / 60HZ or AC220~240V / 50Hz | 2 | 台 | 8,100 | 16,200 | 微生物實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 16,200 | 0 |
| 114-18-116 | 實習實驗物品 | 微波爐 | | | 消耗電功率:1350W 微波輸出:1000W 外形尺寸:525寬X401深X310高(mm) 腔體尺寸:355寬X365深X251高(mm) 產品淨重:11.5KG 內容積:32L | 2 | 台 | 4,800 | 9,600 | 微生物實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 9,600 | 0 |
| 114-18-117 | 實習實驗物品 | 可調式微量吸管 | | | 01.上方調整刻度及固定功能02.單鈕全能控制吸、排、排清、去Tip之功能03.微量吸管本體具容量範圍標示功能04.可依微量吸管本體之顏色辨示應用之Tip05.去Tip之裝置設計為可調式；適用於各種Tip06.微量吸管本體為PP材質抗UV；且整支皆可高壓高溫滅菌07.具簡易校正設計，每支pipette均附校正工具08.特殊人體工學防滑設計；前端彎勾設計；可降低手指酸痛適合長期使用09.六種顏色標示環，可供辨識特定樣品或人員使用10.精度測量規範是依據ISO/DIS 8655及DIN12650標準規範11.ISO 9001品質保證12.容量範圍:100-1000ul | 6 | 支 | 2,890 | 17,340 | 鏡檢實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 17,340 | 0 |
| 114-18-118 | 實習實驗物品 | 可調式微量吸管 | | | 01.上方調整刻度及固定功能02.單鈕全能控制吸、排、排清、去Tip之功能03.微量吸管本體具容量範圍標示功能04.可依微量吸管本體之顏色辨示應用之Tip05.去Tip之裝置設計為可調式；適用於各種Tip06.微量吸管本體為PP材質抗UV；且整支皆可高壓高溫滅菌07.具簡易校正設計，每支pipette均附校正工具08.特殊人體工學防滑設計；前端彎勾設計；可降低手指酸痛適合長期使用09.六種顏色標示環，可供辨識特定樣品或人員使用10.精度測量規範是依據ISO/DIS 8655及DIN12650標準規範11.ISO 9001品質保證12.容量範圍:20~200ul13.體積(ul): Min:20, Max:20014.準確度(%):Min:±1.2, Max:±0.615.精確度(%):Min:≤0.6, Max:≤0.2 | 6 | 支 | 2,890 | 17,340 | 鏡檢實驗 | 醫學檢驗生物技術系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 17,340 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------------------|-----------------------|----|-----|--|----|---|-------|--------|----------|------------|---|-------------------|-----------|-----------|---------|--------|---|
| 114-18-122 | 其他非消耗品 | 標準化測驗--中國行為科學社 | | | | 青年聽讀寫學習測驗材料&青年聽讀寫學習量表手冊 | 2 | 套 | 4,620 | 9,240 | 學生課程&實習用 | 語言治療系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 9,240 | 0 |
| 114-18-123 | 其他非消耗品 | 標準化測驗--中國行為科學社 | | | | 兒童溝通能力檢核表測驗材料&兒童溝通能力檢核表手冊 | 4 | 套 | 2,960 | 11,840 | 學生課程&實習用 | 語言治療系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 11,840 | 0 |
| 114-18-128 | 其他非消耗品 | 轉圈圈收納櫃4層 | 5010303-03 223~226 | 典章 | 訂製品 | 產地:台灣 尺寸:46*46*141cm 材質:主櫃體-塑合板、雲朵-密集板(甲醛檢驗符合歐盟規範EO等級) | 4 | 組 | 7,000 | 28,000 | G701上課用 | 語言治療系 | 5 | 語言治療專業儀器實作中心/食營系館 | 114.11.17 | 114.11.28 | 逕洽廠商議比價 | 28,000 | 0 |
| 114-18-129 | 其他非消耗品 | 數位耳鏡 3.7V電池 &充電座 | | | | 3.7V 18650 3400mAh | 1 | 組 | 8,300 | 8,300 | 學生節檢實習用 | 語言治療系 | | | | 114.10.15 | 逕洽廠商議比價 | 8,300 | 0 |
| 114-18-130 | 其他非消耗品 | 收音麥克風處理器 | | | | HP.Audio AM8 USB | 4 | 台 | 8,250 | 33,000 | 學生課程用 | 語言治療系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 33,000 | 0 |
| 114-18-133 | 資訊器材 | 網路攝影機 | | | | 旋轉式AI 2K QHD/移動追蹤 | 4 | 台 | 1,900 | 7,600 | G701上課用 | 語言治療系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 7,600 | 0 |
| 114-18-135 | 其他非消耗品 | 標籤機組 | | | | 1.精臣標籤機K3_W 湖藍灰 2.B21/B3S標籤-白色:40*15mm(雙排) 3.B21/B3S標籤-花開絮語(透明底)圓形:ER41*41mm 4.B21/B3S標籤-白色:50*80 mm 5.B21/B3S標籤-白色:25*15 mm 6.B21標籤-透明:ER40*30 7.B21/B3S標籤白色:T22*22mm 8.B21/B3S標籤-圓形白色:30mm圓形白色 9.B21/B3S標籤-白色圓形:50mm圓形白色 | 1 | 組 | 6,243 | 6,243 | 學生節檢實習用 | 語言治療系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 6,243 | 0 |
| 114-18-145 | 實習實驗物品 | 眼鏡片手磨機 | | | | (1) 電壓：110V/60Hz。 (2) 砂輪尺寸：100*35*14mm，內含粗磨：180#*6mm，細磨：280#*19mm，槽磨：320#。 (3) 尺寸：350*210*280mm。 (4) 可加工材質：樹脂、玻璃、PC鏡片。 | 15 | 台 | 5,350 | 80,250 | 配鏡學實驗教學用 | 視光系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 80,250 | 0 |
| 114-18-146 | 實習實驗物品 | 磨片機專用桌 | | | | (1) 長寬高 54.5x41x63cm。 (2) 桌面需開孔配合半自動磨片機做使用。 (3) 材質需防水或不易腐爛。 | 6 | 台 | 3,400 | 20,400 | 配鏡學實驗教學用 | 視光系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 20,400 | 0 |
| 114-18-147 | 實習實驗物品 | 衛氏四點燈 | | | | (1) 需附衛署許可證 (2) 搭配一組紅/綠濾鏡眼鏡使用 | 4 | 支 | 4,000 | 16,000 | 視光學實驗教學用 | 視光系 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 16,000 | 0 |
| 114-18-153 | 專業教室物品 | 美容推車 | | | | 36*56*84cm 米色、三層、靜音滑輪 圓盤櫥木 | 23 | 台 | 2,000 | 46,000 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 46,000 | 0 |
| 114-18-155 | 專業教室物品 | 桌上型游離子美膚機 | | | | 台製、尺寸:31*20.5*25公分，電壓:110 V 重量N・W1.4KG.S/G・W1.9KG.S 旋轉式噴頭可旋轉(朝上、朝下、左、右) 缺水過溫斷電安全裝置 水位檢視裝置 噴嘴上方附精油盒 Ozone加氧開關 | 23 | 台 | 2,040 | 46,920 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | | | | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 46,920 | 0 |
| 114-18-158 | 專業教室物品 | 小型貓籠 木板+鐵條門 | | | | 1.尺寸：長60(±10%)×寬60(±10%)×高120(±10%)cm 2.材質： 貓籠背面及兩側面都是木板 側面木板有開長條透氣柵欄 正面單開式鐵條門、附吸頂燈 3.貓籠底部有裝輪子方便移動 4.內部附設 貓砂盆、樓梯、休息平台 用餐區、玩耍區、貓窩區 | 4 | 座 | 3,500 | 14,000 | 寵物美容相關課程 | 寵物照護與美容系 | | | | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 14,000 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|---------------|--|--|---|----|---|-------|--------|--------------------|------------|--|--|--|-----------|---------|--------|---|
| 114-18-159 | 專業教室物品 | 貓用吹水機 | | | 1.重量 / 電壓 / 頻率 2.5Kg / 110V / 50-60Hz 2.溫度 / 加熱保護 42~58度、溫度過高自動停止加熱 3.風速 / 溫控 無段微調風速 (30 + m/s) 一段常溫、三段溫控 (42度~58度) 4.負離子功能 107PCS / cm3高濃度負離子 5.馬達 / 總功率 / 風量分貝 銅芯電機 / 2000W / 57分貝 6.握把 / 吹風嘴 (吹毛 + 造型配件) 手提式握把 (30° U型傾斜) 五款吹風嘴 (可吹風、拉毛、梳毛) 7.濾網 / 認證 三層隔音過濾棉 / 3C認證書 | 4 | 台 | 2,000 | 8,000 | 寵物美容相關課程 | 寵物照護與美容系 | | | | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 8,000 | 0 |
| 114-18-160 | 專業教室物品 | 低週波治療器(獨立式5組) | | | 產品規格： 電源 使用變壓器，規格為輸入電壓110V/60Hz，輸出電壓12V直流 消耗功率 7W (含電源轉接器) 輸出頻率 102Hz 輸出波形 可分為疏密波、間歇波、連續波三種 輸出插座 獨立式5組 時間設定 45分鐘 主機尺寸 L204(±10%)×W12(±10%)5×H70(±10%)mm 主機重量 405公克 配件 1. 穩壓變壓器1個 2. 鈕扣線5條 3. 鱷魚線5條 4. 鈕扣自黏電極片10片 | 2 | 台 | 5,300 | 10,600 | 實習獸醫院相關教學用 | 寵物照護與美容系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 10,600 | 0 |
| 114-18-162 | 專業教室物品 | 皮膚皮毛檢測儀 | | | 皮膚被毛檢測儀 1.手持式操作方便 2.有200倍光學放大鏡頭，800倍光學放大倍率 3.可以觀測皮膚、毛髮影像 4.HD影像(1080P)無線傳輸到手機或平板觀看(有APP下載) 5.USB充電線 | 3 | 台 | 2,900 | 8,700 | 寵物美容相關課程 | 寵物照護與美容系 | | | | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 8,700 | 0 |
| 114-18-163 | 專業教室物品 | 下拉式防脫落接地插座 | | | 吊掛在天花板上的伸縮插座,電源使用方便,在工作中或手術時,不必擔心會被電源線絆倒 規格：2P 15A 125V 1500W以下 全長:800~1800mm | 2 | 台 | 5,000 | 10,000 | 寵物美容相關課程 | 寵物照護與美容系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 10,000 | 0 |
| 114-18-164 | 專業教室物品 | 擴音器 | | | 擴音器、無線耳掛式麥克風、有線耳掛式麥克風電池、皮套、肩帶、腰帶、主機充電器；在無誤使用狀況下主機保固一年，其他耗材不保固。 | 1 | 組 | 4,300 | 4,300 | 增加教室教學設備，提供教師走動式教學 | 通識中心 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 4,300 | 0 |
| 114-18-166 | 專業教室物品 | 一桌四椅沙發桌椅組 | | | 1.耐磨環保桌板 2.100cmW*100cmD*60cmH ±5% 3.含沙發餐椅4張 | 8 | 組 | 9,600 | 76,800 | 學生實驗課用 | 食品營養系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 76,800 | 0 |
| 114-18-167 | 專業教室物品 | 電波導入儀 | | | 淨重：205g 功率：最大8.14W 工作電壓：DC3.7V 供電方式：USB線充(含) 材質：ABS、五金、矽膠 電池容量：1000mAh 模式：IPR、EMS、UP、VR、LED 輸出頻率：1.02MHz/99kHz/328Hz 外型尺寸：約212mm x 61mmx69mm ±5% 波長：藍415nm(±10nm)/綠530nm(±10nm)/紅620nm(±10nm)/ | 10 | 台 | 1,600 | 16,000 | 學生上課使用 | 生物醫學及美容保健科 | | | | 114.11.14 | 逕洽廠商議比價 | 16,000 | 0 |
| 114-18-168 | 資訊器材 | 雙頻無線路由器 | | | (1)次世代 Wi-Fi 6 標準 — 支援最新 Wi-Fi 標準 802.11AX (Wi-Fi 6) 和 160MHz 頻寬 (2)支援槽槽介面：RJ45 for Gigabits BaseT for WAN x 1, RJ45 for Gigabits BaseT for LAN x 4/USB 3.1 Gen 1 x 1 (3)無線傳輸標準：IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (4)保固期限：3年 (5)不得為大陸品牌資通訊產品。 | 4 | 台 | 3,350 | 13,400 | 一般教室教學網路環境優化 | 資訊中心 | | | | 114.10.31 | 逕洽廠商議比價 | 13,400 | 0 |
| 114-18-169 | 資訊器材 | 伺服器硬碟 | | | (1)4TB 3.5吋 企業硬碟(ST4000NM024B) (2)保固期限：3年 (3)不得為大陸品牌資通訊產品。 | 3 | 顆 | 6,300 | 18,900 | 虛擬主機NAS硬碟 | 資訊中心 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 18,900 | 0 |
| 114-18-170 | 資訊器材 | 伺服器硬碟 | | | (1)Ultrastar DC HC310 6TB 3.5吋 7200轉 256MB 企業級內接硬碟。 (2)保固期限：5年 (3)不得為大陸品牌資通訊產品。 | 5 | 顆 | 9,000 | 45,000 | 易課平台磁碟陣列硬碟 | 資訊中心 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議比價 | 45,000 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|---------------------|-----------------|---------|--|----|---|-------|------------------|----------|----------------|---|----------------------|-----------|-----------|-------------|------------------|----------|
| 114-18-171 | 專業教室物品 | 乾濕吸塵器 | | | | 額定電壓:AC 110V 60Hz 消耗功率:1000/700W 吸塵效率:180W集塵桶容量:23公升 包裝重量:12.3kg 包裝尺寸:33×34×63cm | 1 | 台 | 7,500 | 7,500 | 專業教室環境優化 | 醫務暨健康 事業管理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議 比價 | 7,500 | 0 |
| 114-18-172 | 專業教室物品 | 椅子 | | | | 吧檯椅(黑) 賽45-深45*高85 (cm)1 | 5 | 把 | 1,980 | 9,900 | 專業教室環境優化 | 醫務暨健康 事業管理系 | | | | 114.9.30 | 逕洽廠商議 比價 | 9,900 | 0 |
| 114-18-173 | 專業教室物品 | 美容推車 | | | | 1.尺寸:50*29.5*85cm±5% 2.有4層 3.附有洞的籃子 | 5 | 台 | 1,550 | 7,750 | 學生上課使用 | 醫美科 | | | | 114.12.15 | 逕洽廠商議 比價 | 7,750 | 0 |
| 114-18-174 | 專業教室物品 | 智能化妝鏡 | | | | 1.鏡面直徑40公分±5% 2.貓耳造型化妝燈,鏡子角度可調節 3.LED光源三色可調 4.附USB充電線 4.鏡子外框白色或黑色或金色 | 30 | 個 | 740 | 22,200 | 學生上課使用 | 醫美科 | | | | 114.12.24 | 逕洽廠商議 比價 | 22,200 | 0 |
| 114-18-175 | 專業教室物品 | 蒸臉器 | 3110601-05 24~29 | 廣大 | KT-2020 | 1.尺寸:24*27*135cm±5% 2.蒸氣臂可以84度調整 3.可定時 | 6 | 台 | 5,590 | 33,540 | 學生上課使用 | 醫美科 | 3 | 精準醫美中心- E207/幼保大樓 | 114.11.27 | 114.12.15 | 逕洽廠商議 比價 | 33,540 | 0 |
| 114-18-176 | 專業教室物品 | 旋轉升降椅 | | | | 材質:靠背:PU 坐墊:定型海綿PU粉色坐墊 尼龍腳+靜音滑輪 尺寸:座墊高度40~50cm±5% 椅高(含靠背)76~86cm±5% 坐墊:W48*D42cm±5% 承重:150公斤以上 ※包含運送、組裝、定位。 | 56 | 張 | 1,730 | 96,880 | 學生上課使用 | 醫美科 | | | | 114.11.28 | 逕洽廠商議 比價 | 96,880 | 0 |
| 114-18-177 | 專業教室物品 | 標籤機 | 3012010-02 1 | BRO THE R | QL-810W | 1.QL-810W 超高速無線網路(Wi-Fi)標籤機 / 標籤列印機 2. DK-11209 定型標籤帶*1 (29x62mm ±5%白底黑字) 耐久型紙質 3.原廠"定型標籤帶DK-11218*1 (白底黑字 直徑24mm±5%) 4.DK-22210 連續標籤帶*1 (29mm±5% 白底黑字) 耐久型紙質 | 1 | 台 | 9,470 | 9,470 | 學生上課使用 | 醫美科 | 2 | 產業建教辦公室/ 職安系館 | 114.11.5 | 114.11.28 | 逕洽廠商議 比價 | 9,470 | 0 |
| 合計 | | | | | | | | | | 1,738,768 | | | | | | | | 1,738,768 | 0 |

註1: 依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品,其「型號」請填寫訂製品,並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2: 物品採購如採分期驗收,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補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

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。

| 優先序 | 類別(請由下拉式選單中選取) | 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 | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 | 經費來源 | | 備註 |
|-----------|----------------|----------------------|--|----|----|-----------|------------------|------|------|--------|-------|-------------|-------------|----------------|------------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| 1 | 電子資料庫 | 電子西文資料庫 | 1.Gale Periodical solutions(綜合期刊全文資料庫) 2.CINAHL(護理學全文資料庫) 3. Health & Wellness Resource(健康醫學全文資料庫) 4. Nursing & Allied Health Resource(護理保健全文資料庫) 5.Health and Medicine(衛生醫學資料庫) | 1 | 式 | 2,270,000 | 2,270,000 | 支援教學 | 全校師生 | 1年 | 圖書資訊處 | 無 | 114.07.31 | 公開招標 | 2,270,000 | 0 | |
| 2 | 電子資料庫 | 電子中文資料庫 | 華藝線上圖書館-Journals學術期刊資料庫(原CEPS)、Theses學位論文資料庫(原CETD) | 1 | 式 | 462,258 | 462,258 | 支援教學 | 全校師生 | 1年 | 圖書資訊處 | 無 | 114.07.31 | 限制性招標 | 462,258 | 0 | |
| 3 | 電子資料庫 | iThenticate論文原創性比對系統 | iThenticate論文原創性比對系統 | 1 | 式 | 463,000 | 463,000 | 論文比對 | 全校師生 | 1年 | 圖書資訊處 | 無 | 114.07.31 | 限制性招標 | 374,495 | 88,505 | |
| 合計 | | | | | | | 3,195,258 | | | | | | | | 3,106,753 | 88,505 | |

| 優先序 | 類別(請由下拉式選單中選取) | 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 | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 | 經費來源 | | 備註 |
|-----------|----------------|-------------------------|---------------------------|----|----|---------|----------------|------|------|--------|-------|-------------|-------------|----------------|----------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金額 | |
| 1 | 軟體 | Live speaking 虛擬實境口說軟體 | Live speaking 虛擬實境口說軟體 | 1 | 套 | 146,000 | 146,000 | 支援教學 | 全校師生 | 1年 | 視聽教育組 | 無 | 114.10.31 | | 146,000 | 0 | 逕洽廠商議比價 |
| 2 | 軟體 | Adobe Acrobat Pro 教育版授權 | Adobe Acrobat Pro 教育版授權1年 | 10 | 套 | 6,442 | 64,420 | 支援教學 | 全校師生 | 1年 | 資訊中心 | 無 | 114.12.15 | | 64,420 | 0 | 逕洽廠商議比價 |
| 3 | 軟體 | 自然輸入法授權1年 | 自然輸入法授權1年 | 1 | 式 | 61,250 | 61,250 | 支援教學 | 全校師生 | 1年 | 資訊中心 | 無 | 114.12.24 | | 61,250 | 0 | 逕洽廠商議比價 |
| 4 | 軟體 | 嘸蝦米輸入法授權1年 | 嘸蝦米輸入法授權1年 | 1 | 式 | 17,800 | 17,800 | 支援教學 | 全校師生 | 1年 | 資訊中心 | 無 | 114.12.24 | | 17,800 | 0 | 逕洽廠商議比價 |
| 5 | 軟體 | AI線上簡報軟體授權1式 | AI線上簡報軟體授權1式 | 1 | 式 | 143,640 | 143,640 | 支援教學 | 全校師生 | 1年 | 資訊中心 | 無 | 114.12.24 | | 143,640 | 0 | 逕洽廠商議比價 |
| 合計 | | | | | | | 433,110 | | | | | | | | 433,110 | 0 | |

註1：電子資料庫、軟體採購如採分期驗收，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補正，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。

附件六之(五)-其他(論文)

| 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 | | | 獎勵金額 | 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) | 傳票日期 | 付款完成日註3 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|---------------|------------|-------|--|---|----------------|--------|-----------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|----|
| | | | | | 論文名稱 | 期刊/研討會名稱 | 發表/刊登年月 | | | | | | | | A.獎勵補助款金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 1 | *** | 護理系/護理實習指導教師 | 無 | 110.9 | 「成為母親之母育訓練方案」於初產婦母育行為、母育信心及母嬰依附之成效 | 新臺北護理期刊，第二十六卷第二期，p.36-49。2024年/9月 | 2024/09 | 1,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 期刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 1,500 | |
| 2 | *** | 護理系/副教授 | 副字第148***號 | 92.2 | Texture Analysis in Musculoskeletal Ultrasonography: A Systematic Review | Diagnostics (Basel), 15(5), 524. 2025/02 (SCIE) | 2025/02 | 4,166 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 4,166 | |
| 3 | *** | 護理系/副教授 | 副字第148***號 | 92.2 | Using Wavelet Analysis of Blood Flow Oscillations to Investigate Differences in Skin Blood Flow Regulations Between the Upper and Lower Limbs | Skin Research Technology, 30(10), e70089. 2024/10 (SCIE) | 2024/10 | 1,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 1,500 | |
| 4 | *** | 護理系/副教授 | 副字第147***號 | 85.2 | Using short message services for patient discharge instructions in the emergency department: A descriptive correlational study | American Journal of Emergency Medicine, 90, 192-199. 2025/04 (SSCI) | 2025/04 | 12,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 12,500 | |
| 5 | *** | 護理系/副教授 | 副字第147***號 | 85.2 | Nursing education: Flipped classroom with films in remote learning during COVID-19 pandemic-the experience of a university in Taiwan | Journal of Infrastructure, Policy and Development, 8(16), 10372. 2024/12 (ESCI) | 2024/12 (ESCI) | 6,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 6,000 | |
| 6 | *** | 護理系/副教授 | 副字第147***號 | 85.2 | Effects of dry cupping on exercise, autonomic activity and sleep in baseball players during preseason and in-season conditioning | PloS one, 20(2), e0319479 2025/02(ESCI) | 2025/02(ESCI) | 4,166 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 4,166 | |
| 7 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第03***號 | 82.8 | A Practical Exploration of Learning Objectives for English Courses Among Second-Year Students in Five-Year Junior Colleges - A Case Study of a Certain Technological University in Southern Taiwan | 華醫學報，61期，1-14 | 2024/12 | 500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 500 | |
| 8 | *** | 護理系/助理教授 | 助理字第03***號 | 82.8 | Implementation of English Adaptive Learning - A Study on Student Acceptance of English Grouping Instruction- A Case Study of a Certain Technology University in Southern Taiwan | 華醫學報，61期，15-32 | 2024/12 | 500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 500 | |
| 9 | *** | 護理系/教授 | 教字第019***號 | 85.8 | Developing and evaluating a campus-based health management app for nursing students: A pilot study on usability and user experience | Digital Health, 11, 1-12. 2025/03(SSCI、SCIE) | 2025/03 | 12,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 12,500 | |
| 10 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第146***號 | 98.8 | The epidemiology and phylogenetic trends of Omicron subvariants from BA.5 to XBB.1 in Taiwan. | Journal of Infection and Public Health. 17(11):102556 | 2024 Nov | 20,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 20,000 | |
| 11 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第146***號 | 98.8 | The epidemiology and identification of risk factors associated with severe dengue during the 2023 dengue outbreak in Kaohsiung City, Taiwan. | Travel Medicine and Infectious Disease. 65: 102852, | 2025 April | 20,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 20,000 | |
| 12 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第146***號 | 98.8 | Honeysuckle extracts as a potential inhibitor of SARS-CoV-2 infection. | Frontiers in Pharmacology. 16: 1517585, | 2025 April | 2,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 2,500 | |
| 13 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第146***號 | 98.8 | Breast Cancer Incidence in Sjögren Syndrome Patients. | Journal of Clinical Medicine. 14(10), 3500, | 2025 May | 4,150 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 4,150 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|------------|-------|---|---|----------|--------|-----------------------------|--------------|----|-----------|-----------|---------|---|--------|
| 14 | *** | 醫學檢驗生物技術系/副教授 | 副字第028***號 | 86.8 | 食魚教育體驗行-虱目魚副產物的加值利用 | 漁業推廣月刊，第462期，第36-37頁 | 2025/03 | 1,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 月刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 1,500 |
| 15 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第017***號 | 81.8 | Chia Wei Hsu, Bo-Zhong Wang, Pei-Fen Wu, Chiao-Tang Chang, Yao-Lung Tsai, Wen-Tsun Lee, Jui-Hsiang Wang, Shu-Chen Wang, Ya-Fang Huang, Liang-Lan Hsing, Tai-An Chiang. Apoptosis of prostate cancer LNCaP cells induced by Antrodia camphorata extract. | Medical Journal of South Taiwan, 2024.20:79-85. | 2024 | 1,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 1,500 |
| 16 | *** | 醫學檢驗生物技術系/教授 | 教字第144***號 | 82.8 | Improvement of the Diagnostic Method for the Detection of Parasite Eggs Using the Formalin Ethyl Acetate Concentration Technique | Acta Parasitologica Volume 69, pages 1471–1479 | 2024 Aug | 10,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 10,000 |
| 17 | *** | 食品營養系/副教授 | 副字第042***號 | 90.8 | 開發蛋黃果果肉為保健食品及抗氧化保健功效之研究 | 華醫學報，61期，33-44 | 2024/12 | 500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 500 |
| 18 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 88.8 | Performance Testing of Cordless Handheld Vacuum Cleaners | Aerosol and Air Quality Research, 24(10):1-12 | Oct-24 | 3,334 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 3,334 |
| 19 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第029***號 | 88.8 | Experimental Study on Optimal Clean Air Delivery Rate Filter Thickness of Indoor Air Purifiers | Aerosol and Air Quality Research, 24(12):1-12 | Dec-24 | 3,334 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 3,334 |
| 20 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 助理字第14***號 | 97.8 | Evaluating the effectiveness of Virtual Reality (VR) technology in safety management and educational training: an empirical study on the application and feasibility of digital training systems. | Interactive Learning Environments, 1–29 | 2025/01 | 18,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 18,500 |
| 21 | *** | 職業安全衛生系/副教授 | 副字第035***號 | 89.8 | Investigation of metal concentration distribution and corresponding health exposure assessment of fabricated metal product manufacturers | Scientific Reports(2024) 14:13662 | 2024/06 | 12,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 12,500 |
| 22 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | TRANSFORMATION OF POLLUTED SOIL INTO ECOLOGICAL RESTORATION BRICKS | Fresenius Environmental Bulletin/33/489-496 | 2024/07 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 |
| 23 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | Electrochemical Co-Degradation of Acetaminophen and Bisphenol A in Aqueous Solutions: Degradation Competition and Pathways | processes/12/1-21 | 2024/11 | 2,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 2,000 |
| 24 | *** | 環境與安全衛生工程系/教授 | 教字第021***號 | 94.8 | Transformation of hazardous residues from laboratory waste treatment plant into compressed concrete paving units | Sustainable Environment Research/35:11/1-14, | 2025/04 | 10,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 10,000 |
| 25 | *** | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 95.8 | Rethinking the limitations of atropine in myopia control: new insights on binocular vision anomalies. | Eye (2025).19 https://doi.org/10.1038/s41433-025-03864-5 | 2025/05 | 4,150 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 4,150 |
| 26 | *** | 視光系/副教授 | 副字第041***號 | 95.8 | A Novel Mechanical Flipper for Improving Accommodative Function in Myopic School-Age Children: A Pilot Study. | J. Med. Biol. Eng. 45, 307–313. https://doi.org/10.1007/s40846-025-00945-4 | 2025 | 7,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 7,500 |
| 27 | *** | 視光系/助理教授級專業技術人員 | 無***無 | 110.2 | 探討眼生理參數於調節刺激下之影響 | 台灣驗光教育期刊，第3卷第7期第1-7頁 | 2023/12 | 1,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 期刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 1,500 |
| 28 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 「幼兒園課室經營」的教學策略及教學成效之探討。國科會補助優良期刊&教育部教學實踐研究計畫創辦期刊 | 教學實踐研究，4(3)，97-116 | 2024/09 | 7,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 期刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 7,500 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------|------------|-------|---|---|---------|---------|-----------------------------|--------------|----|-----------|-----------|---------|---|---------|--|
| 29 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 「實務專題」課程的教學策略分享-基於幼兒保育系的教學經驗。教學實務研究論叢，17，213-230。【114.03】 | 教學實務研究論叢，17，213-230。 | 2025/03 | 7,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 論文 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 7,500 | |
| 30 | *** | 語言治療系/副教授 | 副字第140***號 | 93.8 | 聽損者居家生活輔助警示系統之研發。(TSSCI 期刊第三級)【114.6】 | 福祉科技與服務管理學刊，13(1)，1-16。 | 2025/02 | 7,500 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 7,500 | |
| 31 | *** | 語言治療系/助理教授級專業技術人員 | 無 | 106.8 | 社區長者吞嚥困難風險之篩檢評估—以台南市區為例。 | 台灣耳鼻喉頭頸外科雜誌，58，123-128 | 2023/10 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 期刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 | |
| 32 | *** | 語言治療系/教授 | 教字第143***號 | 93.8 | 成為農民：日治時期教育所實科課程發展之探析。 | (教育研究集刊，70(3)，43-77。(TSSCI期刊) | 2024/09 | 10,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 期刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 10,000 | |
| 33 | *** | 語言治療系/教授 | 教字第143***號 | 93.8 | 梁啟超的實學觀初探：兼論對教育的啟示。 | (中科學報，11(1)，161-177 | 2024/12 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 | |
| 34 | *** | 語言治療系/教授 | 教字第143***號 | 93.8 | 蕃社的中堅人物：日治時期的農業講習所。 | (國立臺灣科技大學人文社會學報，21(1)，69-87。(國科會三級優良期刊))。 | 2025/03 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 | |
| 35 | *** | 語言治療系/教授 | 教字第143***號 | 93.8 | 持地六三郎的殖民政策觀點與日治初期臺灣初等教育政策的發展。 | 臺北市立大學學報，教育類，56(1)，31-54。(國科會三級優良期刊) | 2024/06 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 | |
| 36 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 透過合作諮詢模式提供國小無口語個案輔助溝通服務。 | 特殊教育年刊，237-256 | 2024/12 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 年刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 | |
| 37 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第14***號 | 109.2 | 應用虛擬實境技術發展輔助溝通選用客觀結構式臨床測驗之研究。 | 教育研究學報，59(1)，111-141。 | 2025/06 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學報 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 | |
| 38 | *** | 語言治療系/助理教授 | 助理字第15***號 | 110.2 | 互動式語言治療軟體---TMentor開發與應用之行動研究。 | 福祉科技與服務管理學刊。 | 2025/05 | 5,000 | 中華醫事科技大學教師研究著作與專利獎勵辦法第六條第1項 | 114.12.3校教評會 | 學刊 | 114.12.24 | 114.12.24 | 4-11-01 | 0 | 5,000 | |
| 合計 | | | | | | | | 238,800 | | | | | | | | 238,800 | |

附件六之(五)-其他(快篩)

| 優先序 | 類別(請由下拉式選單中選取) | 項目名稱 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 保管單位 | 驗收完成日 註1 | 付款完成日 註2 | 公開招標 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|----------------|--------|----|----|----|--------|--------|---------|------|------|------|-------------|-------------|----------------|-------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | 限制性招標 (請註明) | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金 | |
| 1 | 快篩試劑 | 快篩試劑 | 無 | 1 | 式 | 23,140 | 23,140 | 至實習單位實習 | 護理系 | 無 | 實習組 | 114.02.07 | 114.02.27 | 無 | 0 | 23,140 | |
| 2 | 師生快篩試劑 | 師生快篩試劑 | 無 | 1 | 式 | 19,200 | 19,200 | 至實習單位實習 | 護理系 | 無 | 實習組 | 114.06.24 | 114.06.30 | 無 | 0 | 19,200 | |
| 合計 | | | | | | | 42,340 | | | | | | | | 0 | 42,340 | |

| 序號 | 教師姓名 | 系所 | 職級 | 日間 夜間 | 鐘點費 支給基準 | 補助期間 | 授課時數 | 合計 補助金額 | 傳票日期 | 付款完成日 註2 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|--|------|----|----|----------|-------------|------|------|------------|------|-------------|-------------|---------|-----------|----|
| | | | | | | | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | |
| 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| <p>為避免重複補助，當年度若有獲核定「補助私立技專校院因應調升兼任教師鐘點費之人事費用差額經費」（下稱兼任教師鐘點費調升補助），同時並執行「兼任教師授課鐘點費」項目，其執行明細統一填報於「兼任教師鐘點費調升補助」成果報告，毋須重複列入獎勵補助經費執行清冊，但仍須將其執行成果件數及金額彙總列示於【附件六】。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | |

註1：已申請兼任師資待遇成效獎勵經費並獲核定之學校，所獲核定之經費得用於支付兼任教師授課鐘點費；未獲核定之學校不得支用。

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。

一、系所運作所需經費^{註1}

| 序號 | 工作/活動項目 | 執行時間 | 具體執行事項 | 補助金額 | 使用系所及用途 | 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3} | 原始憑證 冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|---------|------|--------|------|---------|----------|----------|------|------------------------|-------------|-------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金 | |
| 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | |

二、非消耗品或消耗用品^{註2}

| 優先序 | 項目名稱 | 物品編號 | 廠牌 ^{註4} | 型號 ^{註4} | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用系所 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及所在 大樓) | 驗收完成 日 ^{註5} | 付款完成 日 ^{註3} | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|----|------|------|------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 獎勵補助 款金額 | 自籌(配 合)款金 | |
| 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | |

註1：已申請提升學生留用合作機構成效獎勵經費並獲核定之學校，所獲核定之經費僅限用於執行112年度「產業實務人才培育專班」之系所。其支用項目及基準應參考中央政府各機關用途別科目分類及執行標準表之規定列支，並依「教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點」相關規定辦理。

註2：經常門非消耗品、消耗用品之劃分，請依行政院主計總處發布之「財物標準分類」規定辦理。若為購置「消耗用品」，其物品編號、廠牌、型號欄位可不填寫，或以「—」呈現。

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。

註4：依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定，設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品，其「型號」請填寫訂製品，並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註5：採購案件如採分期驗收，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補正，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

| 結餘款說明 |
|-------|
| 無 |

註1：請說明產生結餘款之具體原因；若無結餘款，則免填本欄。

| 執行清冊附件 | 序號/優先序 | 執行內容 | 補助金額 | 校務發展與產業鏈結之使用情形 | 結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果 | 經費來源 | | 備註 |
|--------|--------|------|------|----------------|--------------------------|---------|-----------|----|
| | | | | | | 獎勵補助款金額 | 自籌(配合)款金額 | |
| 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | | | - | | | - | - | |

註1：依「私立學校法」第59條規定，針對教育資源不足之地區，得優先予以獎勵補助。1縣市僅1所技專校院之學校，肩負所在縣市產業人才培育重任，爰依「私立學校法」規定增加補助經費。

註2：依教育部114年5月20日獎勵補助經費核配函文，獲本項補助經費之學校須於當年度執行清冊說明經費用於校務發展與產業鏈結之使用情形，並應結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果，其執行成果將作為次年核配本項經費之參據。

註3：表列「範例」僅供學校參考，填表時請自行刪除範例內容，並依學校實際執行情形填寫。表格如不敷使用，請自行增列。