

112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	建國科技大學			
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)
38,540,026	38,493,867	5,928,652	15.40%	46,159

※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。

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	16,132,801	79.79%	5,091,871	94.11%	
2. 圖書館自動化、圖書期刊等	1,900,780	9.40%	0	0.00%	
3. 學輔相關設備	445,788	2.20%	0	0.00%	獎勵補助款比率應≥2%
4. 其他	1,740,644	8.61%	318,458	5.89%	
合計	20,220,013	100.00%	5,410,329	100.00%	
資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比率			52.53%	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	11,158,359	61.06%	119,460	23.05%	獎勵補助款比率應≥60%
2. 學輔相關工作經費	597,600	3.27%	0	0.00%	獎勵補助款比率應≥2%
3. 行政人員相關業務研習及進修	85,895	0.47%	0	0.00%	獎勵補助款比率應≤5%
4. 改善教學相關物品	0	0.00%	398,863	76.95%	
5. 其他	6,432,000	35.20%	0	0.00%	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%	
7. 學生留用合作機構獎勵經費	0	0.00%	0	0.00%	
合計	18,273,854	100.00%	518,323	100.00%	
經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比率			47.47%	應介於30~50%	

【附件】

- 附件一：資本門教學及研究設備執行表
- 附件二：資本門圖書館自動化設備執行表
- 附件三：資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表
- 附件四：資本門學生事務及輔導相關設備執行表
- 附件五：資本門省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施執行表
- 附件六：經常門經費執行彙整表
- 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/軟體執行表

【注意事項】

- (1) 各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) 各校應於次年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、收支餘絀表、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)等資料上傳至各校網站後備文報部(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。同份資料應公告於各校網站,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。

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
建國科技大學	校長江金山	人事室 會計室	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">人事室 主任柯尊榮</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;">會計 主任黃思芳</div>	113年01月15日

112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	P1
附件二	資本門圖書館自動化設備執行表	P40
附件三	資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表	P41
附件四	資本門學生事務及輔導相關設備執行表	P42
附件五	資本門省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施執行表	P45
附件六	經常門經費執行彙整表	P48
附件六之(一)	改善教學、教師薪資及師資結構執行表	P51
	一、新聘(3年內)專任教師薪資	P52
	二、提高現職專任教師薪資	P59
	三、推動實務教學	P70
	四、研究	P99
	五、研習	P104
	六、升等	P115
	七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊	P120
附件六之(二)	學生事務及輔導相關工作經費執行表	P136
	一、外聘社團指導教師之鐘點費	P137
	二、學生事務及輔導相關物品	P138
	三、其他學輔相關工作經費執行成效表	P139
附件六之(三)	行政人員相關業務研習及進修執行表	P143
	一、行政人員進修	P144
	二、行政人員業務研習	P145
附件六之(四)	改善教學相關物品執行表	P148
附件六之(五)	授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體執行表	P152

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
1	交換器	11209019 1-3	ARUBA	ION	I/O 連接埠與插槽: 48 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠, 4 個 SFP+ 1/10GbE 連接埠 處理器與記憶體: ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 MB SDRAM, 256 MB 快閃記憶體; 封包緩衝區: 1.5MB 傳輸量 (Mpps): 130.95 Mpps 交換器容量, 含群組管理系統設定。	3	台	\$29,700	\$89,100	電腦教室提升教學設備	國企系	4	13F 電腦伺服器主機房	2023/9/11	2023/10/17		\$89,100	\$0	1120925E007
2	威力導演(軟體)	11208001 1-1	訊連	永久授權 40U	自動調整背景音量 TrueTheater 色彩強化 & 畫面穩定 調整關鍵畫格透明度、 運動攝影工房 線上學習工具輔助 文字顯示遮罩 AI 物件分割、智能風聲去除、AI 語音增強、AI 置換天空 智能聲音配對 AI 移除殘響、AI 物件選取影片特效 選取遮罩、關鍵畫格: 插值停留模式、向量筆畫設計師 最新版本 永久授權版本 授權人數: 40人	1	套	\$98,700	\$98,700	電腦教室, 跨境電商、微型創業、網路多媒體等相關課程使用, 使教學品質提升。	國企系	6	專業電腦教室	2023/8/1	2023/9/22		\$98,700	\$0	1120816E004
3	權證模擬教學系統(軟體)	11208021 1-1	寶碩	授權3年, 授權50人	權證模擬教學系統.線上理財教學評量系統與方法台灣權證虛擬交易系統.授權期限3年50人版.盤中虛擬交易環境系統服務交易標的包括台灣權證.提供盤中零股交易操作交易模式。	1	套	\$245,000	\$245,000	教授投資理財規劃, 投資學、財務管理及理財相關課程使用, 使教學品質提升。	國企系	6	產業分析與金融研討室	2023/8/24	2023/10/3		\$245,000	\$0	1120918E013
4	龍部功能活化機	11209041 1-1	SMARC	CS105	1.機台尺寸(長寬高): 1408 x 698 x 1154 mm 2.訓練部位: 下肢(髖、膝)、核心 3.8吋TFT觸控式螢幕 (RFID模組 & wifi模組) 4. 電磁阻力系統 5 最大載重150kg 6.PC app提供, 數據回饋與管理。多樣報表提供。 7.安規認證: IEC 60601-1 (醫療電器類安規)	1	台	\$230,000	\$230,000	教學使用	運動健康與休閒系	8	體能評估中心	2023/9/18	2023/10/20		\$230,000	\$0	1121012E034

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
5	身體組成分析儀	11209040 1-1	Inbody	270	1.分段生物電阻抗(右臂/左臂/軀幹/右腿/左腿),可提供10組或以上部位阻抗值列印於報告上以確認分析結果。2.量測頻率:同時多頻分析。3.量測方式:站立式八點觸感式電極(右手掌/左手掌/右腳底/左腳底各兩電極)4.提供身體質量指數、體脂肪率、腰臀圍比及基礎代謝量值。5.提供部位別肌肉量分析及其各自之評估。6.提供部位別脂肪量分析及脂肪率、脂肪量各自之評估。7.具提供肌肉及脂肪應增/減量值功能。8.可選擇兒童模式,提供兒童專用報告,包含提供理想身高、體重落點分析圖。9.可提供16項以上活動選項,依據個體重提供各之單位能量消耗並率以計算每日熱量攝取建議。10.直接列印報告分析參數,包含:部位別阻抗值、體重及質量指數、體脂肪重(kg)(kg)、體脂肪率(%)(%)(%)、部位別肌肉量及各自評估、部位別脂肪量、率及各自評估、身體總水重、蛋白質重、礦物質重、骨骼肌重、SMISMIMI指數、腰臀圍比、脂肪及肌肉控制(kg)(kg)及基礎代謝率(kcal)(kcal)(kcal)(kcal)等。11.主機可儲存達10萬筆資料。12.電腦介面:串列RS-232C×1×1,USB×1,Slave×1lave×1lave×1lave×1lave×1,USB Host×1USB Host×1USB Host×1USB Host×1 USB Host×1 USB Host×1 USB Host×1。13.量測重:10~250 10~250公斤以上。14.儀器重量:14.5公斤或以下。15.工作電壓:100~240 100~240伏特,50/60 50/60赫。16.量測時間:≤15秒	1	台	\$295,000	\$295,000	教學使用	運動健康與休閒系	5	體能評估中心	2023/9/18	2023/11/28		\$295,000	\$0	1121012E035
6	跑步機	11210054 1-5	SPIRIT	CT880	1.驅動馬達:持續馬力AC4.2HP 2.跑帶規格:雙層預蠟防靜電跑帶,跑帶面積:寬54cm x長152cm 3.升降坡度:0~15% 4.速度範圍:0.8~22KPH 5.機架:重型焊接不鏽鋼機架 6.UltraZone避震系統,讓運動更安全舒適。 7.內建9組模擬預設運動程式。 8.超大LED矩陣視窗,19個字母滾軸視窗及心率區域顯示 9.顯示資訊:時間、距離、卡路里、速度、坡度、步速、心率等 10.心率偵測:手握心跳偵測把手+POLAR無線心跳接收裝置 11.具0-9數字鍵可隨時輸入要選的任何速度 12.具緊急停止裝置,具手握式心跳感應裝置,及物品放置架。 13.可選配專用視聽娛樂系統 14.最大載重:182KGS 15.佔地面積:長215×寬90×高154公分 16.電源需求:220V。 17.通過CE安全認證,投標時需檢附第三方認證公證書	5	台	\$55,000	\$275,000	教學使用	運動健康與休閒系	8	肌力訓練室	2023/10/23	2023/12/12		\$275,000	\$0	1121031E024

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		
																限制性招標 (請註明)	自籌(配合)款金額		
7	真人大小人體骨骼模型	11209005 1-1	錫昌	1020171(A10)	規格：1.具1:1真人大小人體骨骼構造，約200塊骨頭的真實重量2.模型可呈現肌肉與骨骼構造之相互關係，且頭骨可分解為3部分，以磁扣相連。3.具單獨拆解牙齒部分4.模型四肢可快速輕鬆移除。5.模型安裝於具5個輪子的支架上，具透明防塵套。6.包含多種語言解剖構造編碼與其對應構造名稱。7.尺寸：176.5cm(±5%) 9.5 kg(±5%)	1	台	\$33,000	\$33,000	教學使用	運動健康與休閒系	5	體能評估中心	2023/8/31	2023/10/20		\$33,000	\$0	1120925E009
8	1/2 真人大小女性全身肌肉模型 -21分解	11209039 1-1	3B	Scientific B56	1. 1/2 真人大小人體之肌肉構造模型，不具有可拆卸之內臟器官和大腦 2. 可清楚呈現超過100處解剖結構，具編號及名稱對照。 3. 可分解部位皆採用磁吸式設計，拆裝容易。 4. 左臂可完整拆除以供詳細教學；右臂可部分拆除。 5. 左手臂包含5塊可分解之肩部/手臂肌肉。 6. 左腿包含8塊可分解之臀部/腿部肌肉。 7. 模型安裝於支架上，便於展示教學。 8. 包含多種語言解剖構造編碼與其對應構造名稱。 9. 搭配Smart APP, 可使用手機、平板掃描模型QR code 使用電子版解剖模型，可操作項目包括放大縮小、尋找解剖構造、標記及截圖功能等。 10. 尺寸：84.1 cm x 29.9 cm x 29.9 cm (±5%)、重量：5.82 kg (±5%)。	1	台	\$92,000	\$92,000	教學使用	運動健康與休閒系	5	體能評估中心	2023/9/18	2023/12/6		\$92,000	\$0	1121012E036
9	專業羅馬訓練架	11210055 1-2	SPIRIT	SP-4220	1. 訓練角度為45度 2. 訓練高度九段式調整位置達9.5吋 3. 大型防滑踏板設計搭配滾筒式小腿靠墊 4. 大型黃色調整指示並有輔助調整把手設計 5. 大型腿部靠墊設計 6. 總重量:117磅 7. 尺寸:46.7*30*38.3吋	2	台	\$20,000	\$40,000	教學使用	運動健康與休閒系	6	肌力訓練室	2023/10/23	2023/12/12		\$40,000	\$0	1121031E024

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票號碼)
																限制性招標	獎勵補助	自籌(配)	
																(請註明)	款金額	合)款金額	
10	綜合格鬥訓練靶組	11211108 1-3	UFC	UHK-69747	1. 拳擊沙袋 A. 尺寸：32x32x122cm(±5%) B. 重量：35kg C. 材質：高耐用PVC D. 提供格鬥、拳擊、腿部踢擊和組合訓練 2. 輕巧拳擊座 A. 總尺寸：48x25x120cm B. 重量：5.5kg C. PU拳擊球26cm高(±5%) D. 負重底座可裝水30kg以穩固拳擊座 3. 充氣型練習靶 A. 材質：防爆PVC材質 B. 底層可供注水來做為穩定基底 C. 專屬圓形擊打目標 4. 擁抱人形揮靶 A. 尺寸：125cm B. 重量：31kg C. 材質：高耐用PVC外層、泡棉 D. 兩段凹陷鉤骨式設計，利於擁抱、抓握 E. 十字縫合強化設計	3	組	\$10,000	\$30,000	教學使用	運動健康與休閒系	5	休閒遊憩管理訓練教室	2023/11/21	2023/12/22		\$0	\$30,000	項目變更 1121219E015
11	綜合格鬥對打器材組	11211109 1-3	UFC	UHK-69756	1. 打擊盾 A. 尺寸：36x17x64cm(±5%) B. 材質：高耐用PVC外層、泡棉 2. 攻防訓練棒 A. 每組含2根打擊棒 B. 尺寸：6x6x58cm(±5%) C. 握持手柄帶設計 3. 練習手靶 A. 尺寸：25x18.5x12cm(±5%) B. 材質：PU外層、泡棉 C. 板面弧形設計提高準確率 4. 練習踢板 A. 尺寸：39x20x17cm(±5%) B. D形環可調節護腕帶設計 5. 訓練護具(頭部)二組 A. 材質：表層高級牛皮、泡棉、排汗抗菌內裡 B. 耳垂帶開放式耳室加強防護設計 C. 下巴可調環扣設計 6. 訓練護具(腿部)二組 A. 材質：表層高級牛皮、多層EVA泡棉、內襯吸濕排汗材質 B. 剛性踝帶D形環魔鬼氈設計	3	組	\$15,200	\$45,600	教學使用	運動健康與休閒系	5	休閒遊憩管理訓練教室	2023/11/21	2023/12/22		\$0	\$45,600	項目變更 1121219E015
12	綜合格鬥拳套組	11211110 1-3	UFC	UHK-69771	1. 綁手帶 十組 A. 尺寸：450 x 5 cm B. 具吸汗效果，可降低使用拳套的衛生問題 C. 魔鬼氈設計，提升安全性和貼合度 2. 耐水洗拳擊手套 八雙 A. 多層次泡棉，強效保護手指 B. 彈性浮貼外層，減緩衝擊震度 C. 可直接清洗式材質：冷水浸洗、晾乾 D. 牢固的魔鬼氈綁帶	3	組	\$19,800	\$59,400	教學使用	運動健康與休閒系	5	休閒遊憩管理訓練教室	2023/11/21	2023/12/22		\$0	\$59,400	項目變更 1121219E015

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
13	智慧球敏捷反應訓練系統	11210053 1-1	CHEERFULTEK	SMART BALL	1.含智慧球x10顆 2.顯示燈泡照度為70-150 Lux 3.球體直徑156mm,含DIY貼紙區,感應半球區、螺型底座、開關區、充電口。 4.系統主機:16*10*3cm 5.教學軟體系統程式:含升級更新整合訓練控制面板(智慧牆面課程、智慧地板課程、智慧球課程) 6.顯示數據:消耗時間、完成次數、達成率、平均完成率、平均頻率、平均速度、團隊排名 7.運動頻率分析:最高頻率、平均頻率、最低頻率(曲線圖),(通過曲線高低幅度分析成員運動速度的穩定性)呈現一直線為最佳。 8.運動速度分析:最快速度、平均速度、最慢速度(柱狀圖),(通過柱狀圖高低判斷成員速度,速度越快,柱狀圖越低) 9.電源盒:11.5*6*5cm 10.手提收納箱:54*45*22cm 11.全設備無線設計,一體成型收納箱方便移動 12.含完整設備教育訓練	1	台	\$197,000	\$197,000	教學使用	體育室	7	體育室	2023/10/23	2023/12/20		\$197,000	\$0	1121031E001
14	筆記型電腦	11209042 1-1	Acer	TMP214-54	處理器: Intel Core i7 LCD尺寸: 14吋FullHD 記憶體: 16GB 顯示介面: 內建或獨立顯示 儲存空間: 512GB 其他: 無線網路、HD視訊攝影機及藍芽功能	1	台	\$29,000	\$29,000	413 視聽教室 教學用	通識教育 中心	6	教學大樓	2023/9/20	2023/10/30		\$29,000	\$0	1121004E017
15	投影機	11207021 1-1	EPSON	EB-2065	亮度:5500ANSI流明 解析度:XGA 含安裝及資訊面板	1	台	\$36,000	\$36,000	413 視聽教室 教學用	通識教育 中心	8	教學大樓	2023/7/18	2023/9/22		\$36,000	\$0	1120816E004
16	平板電腦	11207027 1-1	SAMSUNG Galaxy	Tab S8+ SM-X800	螢幕尺寸:12.4吋 解析度:2800 X 1752(WQXGA+) 處理器:高通Snapdragon 8 Gen 1處理器 記憶體:8GB RAM+128GB ROM 連接介面:Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2.4G+5GHz, Bluetooth v5.2, USB Type-C 作業系統:Android 12 隨附原廠鍵盤皮套組	1	台	\$34,500	\$34,500	結構力學 實驗室 更新 教學設備	土木工程 土木與防 災研究所	8	結構力學實 驗室	2023/7/18	2023/9/8		\$34,500	\$0	1120731E212
17	不斷電系統	11207026 1-1	ecoflow delta	max (2000)	容量2KWH 6個AC交流電輸出 2組USB-A快充輸出 2組USB-A輸出 2組USB-C輸出 車充輸出 DC5521輸出 電池規格: NCM 可支援WIFI連線	1	台	\$76,000	\$76,000	營建 自動化 實驗室 更新設備	土木工程 土木與防 災研究所	5	營建自動化實 驗室	2023/7/18	2023/8/25		\$76,000	\$0	1120731E052

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
18	群組電腦管理系統(軟體)	11209010 1-1	TOP-PXE Cloud版	永久授權 51人	51人版(Client)永久授權。系統可支援Windows 10作業系統。可支援多網路卡分流機制。含一台伺服器端授權。映像檔可傳送到本機硬碟讓本機硬碟可開機使用及支援系統還原。伺服器端映像檔支援多重還原點，可任意回到任一安裝的狀態。支援 PXE 無碟開機和本地硬碟雙開機模式。用戶端可透過網路直接上傳映像檔至一台或多台 I/O 伺服器。可開啟多達 30 個開機選單供學生選擇不同作業系統開機。	1	套	\$195,000	\$195,000	營建 自動化 實驗室 更新設備	土木系暨 土木與防 災研究所	4	營建自動化實驗室	2023/9/7	2023/10/17		\$195,000	\$0	1120925E008
19	ArcGis教育版軟體	11210043 1-1	esri	授權四年，授權人數50人	1.50人版授權4年 2.進行空間資料的編輯、分析及管理。3.提供2D和3D製圖直觀介面。4.提供雲端製圖平台，可以製作及分享地圖。5.透過設定建立網頁應用程式，提供視覺化及分析功能。6.可快速建立三維城市場景，結合ArcGis分析工具，評估城市規劃的可行方案	1	套	\$100,000	\$100,000	測量儀器室 更新教學軟體	土木系暨 土木與防 災研究所	4	測量儀器室	2023/10/17	2023/12/20		\$100,000	\$0	1121117E002
20	數位式土壤水分計	11211098 1-1	DAIKI	DIK-311F	可測量含水量範圍:0~55% 測量精度:±2% 規格包含: LCD數位式顯示,2行×8字; 具有記憶功能:可存3×84筆資料;測頭長度約為長170.5mm(貫入針60mm);直徑39.8mm;線長:約2Mvm;須附有電源:9V電池×1只	1	台	\$87,000	\$87,000	測試土壤含水量	土木系暨 土木與防 災研究所	5	土壤試驗室	2023/11/20	2023/12/22		\$87,000	\$0	1121205E007
21	數位式土壤液限針入度儀	11211099 1-1	CONTROLS	22-T0029/D	需符合BS 1337:2 規範 內容包括:22-T0029/1 30度測試錐×1; 22-T0029/3 針入樣品杯×10 (直徑55mm×深40mm); 22-T0029/2 角度規×1位移 解析度:0.01mm，且具有可上下微調，歸零功能	1	組	\$46,000	\$46,000	土壤液性限度測定	土木系暨 土木與防 災研究所	10	土壤試驗室	2023/11/20	2023/12/22		\$46,000	\$0	1121205E007
22	工地十字剪剪	11211100 1-1	CONTROLS	16-T0174	可測定範圍: 0~240kpa (約0~24N/cm ² approx) 規格需包含三種尺寸(高×直徑),尺寸: 32x16mm,40x20mm,50.8x25.4mm 測定範圍: 0~240kpa 檢附扭力環規格為3.5 N-m 並附塑膠攜帶箱	1	組	\$37,000	\$37,000	不排水剪力強度測定	土木系暨 土木與防 災研究所	10	土壤試驗室	2023/11/20	2023/12/22		\$37,000	\$0	1121205E007

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
23	電子式混凝土測試錘	11208028 1-1	Matest	C386N	1.符合EN12504:2 (ASTM C805,BS1881,DIN,UNI)規範 2.衝擊能力:0.225mkg(2207Nm) 3.測試範圍:10~120N/mm2 4.顯示器:64x124 圖像LCD 5.內建記憶體:可以儲存跟下載到電腦超過20,000 筆測試資料 6.自動統計及處理讀值 7.自動換算反撥值為抗壓強度(psi, N/mm2, kg/cm2) 8.附磨石及攜帶袋 9.重量:約3 kg 10.尺寸:330±5 x 180±5 x 120±5 mm	1	支	\$48,000	\$48,000	非破壞實驗室更新教學設備	土木工程與防災研究所	5	非破壞檢測研究室	2023/8/29	2023/10/17		\$48,000	\$0	1121002E016
24	桌上型電腦	11210044 1-4	Acer	Veriton M4690G	處理器:一般型電腦Core i5 記憶體:8GB DDR4 固態硬碟:512GB 硬碟:2TB NVIDIA T1000 專業繪圖卡 光碟機:DVD 燒錄機 其它:USB 3.0 及有線鍵鼠組 WINDOWS 作業系統 300W 電源供應器 含群組管理系統安裝	4	台	\$37,500	\$150,000	營建自動化實驗室更新設備	土木工程與防災研究所	6	營建自動化實驗室	2023/10/18	2023/12/12		\$150,000	\$0	1121031E002
25	3D列印機	11209027 1-1	BlueMaker	L3545	列印層厚:0.02 mm - 0.6mm 適用材料:PLA、ABS、TPU、木質、尼龍、PC等 打印速度:30-300mm/s 顯示螢幕:LCD觸控面板 傳輸介面:USB 連線、記憶卡、隨身碟 支援斷料檢測、斷電續打、自動水平調整	1	台	\$79,000	\$79,000	教學使用、專題研究製作	資訊管理系	6	多媒體實驗室	2023/9/11	2023/10/20		\$79,000	\$0	1120925E009
26	影片剪輯電腦	11207024 1-2	APPLE	MACBOOK AIR A2681	8 核心 CPU 10 核心 GPU 16 核心神經網路引擎 具備原彩顯示的 13.6 吋 Liquid Retina 顯示器 1080p FaceTime HD 相機 兩個 Thunderbolt / USB 4 埠	2	台	\$47,500	\$95,000	教學使用、專題研究製作	資訊管理系	6	多媒體實驗室	2023/7/18	2023/8/25		\$95,000	\$0	1120731E052

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
27	平板電腦	11208008 1-2	APPLE	ipad pro 12.9吋	Liquid Retina XDR 顯示器 12.9 吋(對角線) mini-LED 背光多點觸控顯示器，採用 IPS 技術 8 核心 CPU 配備 4 個效能核心與 4 個節能核心 10 核心 GPU 16 核心神經網路引擎 8GB RAM (含以上) 802.11ax Wi-Fi 6；同步雙頻 (2.4GHz 及 5GHz)；支援 HT80 的 MIMO 技術 藍牙 5.0 技術	2	台	\$45,500	\$91,000	教學 使用、 專題研究 製作	資訊管理系	8	多媒體實驗室	2023/8/14	2023/9/22		\$91,000	\$0	1120824E001
28	不斷電系統	11207025 1-3	DELTA	NX-3K	直立型3000VA在線式(ON-Line)不斷電系統 I/P:1Φ2W 110V O/P: 1Φ2W 110V	3	台	\$32,500	\$97,500	教學使用	資訊管理系	5	多媒體實驗室	2023/7/18	2023/8/25		\$97,500	\$0	1120731E052
29	雷射投影機	11207016 1-4	NEC	NP-P627UL	3LCD固態光源彩色亮度6000ANSI流明，WUXGA，含安裝	4	台	\$60,000	\$240,000	教學使用	資訊管理系	8	多媒體實驗室	2023/7/18	2023/8/25		\$240,000	\$0	1120731E052
30	開合式白板	11211030 1-1	文華	訂製品	1. 結構：雙層結構，內層為兩塊固定書寫板左右各一塊，中間預留放置觸控螢幕，外層為兩塊滑動書寫板，滑動板配裝掛鎖，開閉自如確保一體機的安全管理。 2. 尺寸：4500mm×1306mm，可根據所配電子產品適當調整，確保與電子產品的有效配套。 3. 含安裝及線路配置	1	台	\$36,300	\$36,300	教學使用	國企系	5	專業電腦教室	2023/11/10	2023/12/22		\$36,300	\$0	1121201E083
		11211031 1-1		1		台	\$36,300	\$36,300	5			多功能教室	2023/11/10	2023/12/22		\$36,300	\$0	1121201E083	
		11211032 1-1		1		台	\$36,300	\$36,300	5			全球運籌管理 研討室	2023/11/10	2023/12/22		\$36,300	\$0	1121201E083	
31	觸控螢幕	11211033 1-1	BENQ	RE8603	1. 尺寸：86吋 2. 觸控點數：40點免安裝驅動。 3. 解析度3840 * 2160 4. 信號輸入: HDMI*2、USB2.0*1、USB3.0*1、YpPb*1、RJ45*1、VGA*1、AV*1、Audio in *1、USB TOUCH*3(Front*1)、RS232*1、WIFI*2、COAX*1、TF Card*1、4K內鍵OPS插槽(以上不得外接或者轉接) 5. 信號輸出: Audio out*1、HDMI*1、RJ45*1，輸出時需連同ANDROID的畫面一併輸出 6. 可設定左右兩邊箭頭可以隱藏和移動，避免播放時遮到螢幕畫面。 7. 觸控螢幕內建5G無線熱點功能，機體需有兩隻天線，支援802.11 ac 需可無線和有線上網功能，分享有線網路輸出 8. 需內建4K Android系統9.0，RAM:4G，空間:32G 9. 可鏡射手機、平板和電腦(WINDOWS和MAC)共九個載具同時顯示在螢幕上 10. 4K超高解析視訊鏡頭：4K超高解析AI視訊鏡頭，高解析度3840*2160，廣角視角:110° 11. 含安裝及線路配置	1	台	\$97,500	\$97,500	教學使用	國企系	6	專業電腦教室	2023/11/10	2023/12/22		\$97,500	\$0	1121201E083
		11211034 1-1		1		台	\$97,500	\$97,500	6			多功能教室	2023/11/10	2023/12/22		\$97,500	\$0	1121201E083	
		11211035 1-1		1		台	\$97,500	\$97,500	6			全球運籌管理 研討室	2023/11/10	2023/12/22		\$97,500	\$0	1121201E083	

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
32	線上教學直播設備	11211095 1-1	Ncast	HD30N	PTZ 鏡頭： 感光元件：1/2.8" 1080p 低照度 CMOS 影像輸出解析度：1080p/60 (影音串流、USB) 有效像素：2 百萬 最低照度：0.5 Lux (IRE50, F1.6, 30fps)	1	台	\$46,000	\$46,000	教學使用	國企系	8	會展實務模擬教室	2023/11/17	2023/12/20		\$46,000	\$0	1121205E008
33	桌上型電腦	11211044 1-1	主機 Acer	Veriton M6690G	23.8吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：450GB 內建顯示晶片 硬碟選原及防護介面卡 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵盤鼠組 WINDOWS作業系統 300W電源供應器	1	台	\$31,600	\$31,600	教學使用	國企系	6	多功能教室	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$31,600	1121205E009
		11211045 1-1				1	台	\$31,600	\$31,600			6	全球運籌管理研討室	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$31,600	1121205E009
		11211046 1-1				1	台	\$31,600	\$31,600			6	管理講堂	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$31,600	1121205E009
		11211047 1-1	螢幕 Acer	V247Y		1	台	\$2,982	\$2,982			6	多功能教室	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$2,982	1121205E009
		11211048 1-1				1	台	\$2,982	\$2,982			6	全球運籌管理研討室	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$2,982	1121205E009
		11211049 1-1				1	台	\$2,982	\$2,982			6	管理講堂	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$2,982	1121205E009
34	E化教學講桌	11211050 1-1	JECTOR	SK-125A	◎機體材質：高強化複合材質，附安全鎖 ◎液晶顯示器面孔：可安裝一般22吋LCD液晶螢幕，平面強化玻璃，並具有下潛式調整仰角功能，附安全鎖。 ◎麥克風：提供電容式鵝頸麥克風 ◎擴音機：採用高功率擴音機，輸出功率60W ◎喇叭：提供30W高功率喇叭二只 ◎電源控制：控制電源、鵝頸麥克風、投影機開關、電動銀幕升、降、停 ◎音量調整：總音量調整，麥克風音量調整 ◎同步輸出：訊號可同步輸出至液晶螢幕及單槍投影機 ◎連線端子：輸入：通用序列埠(USB) ◎HDMI影像：4進二出。 ◎薄膜按鍵式操作面板 ◎含線路配置	1	台	\$67,000	\$67,000	教學使用	國企系	10	多功能教室	2023/11/10	2023/12/22		\$67,000	\$0	1121201E084
		11211051 1-1				1	台	\$67,000	\$67,000			10	全球運籌管理研討室	2023/11/10	2023/12/22		\$67,000	\$0	1121201E084
		11211052 1-1				1	台	\$67,000	\$67,000			10	管理講堂	2023/11/10	2023/12/22		\$67,000	\$0	1121201E084
35	桌上型電腦	11210056 1-3	主機 Acer	Veriton M6690G	27吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：16GB DDR4 固態硬碟：512GB NVIDIA T1000專業繪圖卡 光碟機：DVD燒錄機 硬碟選原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵盤鼠組 WINDOWS作業系統 300W電源供應器	3	台	\$46,313	\$138,939	教學實作軟體已使用多年，擬以本次獎補助款更新，增益教學效果，佐以實物操作，養成學生專業技能。使用於建築設計、畢業設計等相關課程。	空間設計系	6	虛擬實境研究中心	2023/10/23	2023/12/12		\$138,939	\$0	1121031E018
		11210057 1-3				螢幕 Acer	B277U 27吋	3	台			\$7,987	\$23,961	6	虛擬實境研究中心	2023/10/23	2023/12/12		\$23,961

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
36	桌上型電腦	11210058 1-2	主機 Acer	Altos P30 F8	32吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：32GB DDR4 固態硬碟：1TB 傳統硬碟：2TB NVIDIA A2000專業繪圖卡	2	台	\$62,592	\$125,184	教學實作軟硬體已使用多年，擬以本次獎補助款更新，增益教學效果，佐以實物操作，養成學生專業技能。使用於建築設計、畢業設計等相關課程。	空間設計系	6	虛擬實境研究中心	2023/10/23	2023/12/12		\$125,184	\$0	1121031E018
			螢幕 Acer	XV322QK	光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 500W電源供應器														
37	交換器	11209025 1-2	Aruba	IOn	I/O 連接埠與插槽：48 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠，4 個 SFP+ 1/10GbE 連接埠 處理器與記憶體：ARM Cortex-A9 @ 800 MHz，512 MB SDRAM，256 MB 快閃記憶體；封包緩衝區：1.5MB 傳輸量 (Mpps): 130.95 Mpps 交換器容量，含群組管理系統設定	2	台	\$29,700	\$59,400	教學硬體已使用多年，擬以本次獎補助款更新，增益教學效果，佐以實物操作，養成學生專業技能。使用於建築設計、畢業設計等相關課程。	空間設計系	4	電腦機房	2023/9/11	2023/10/30		\$59,400	\$0	1121004E017
38	伺服器用硬碟	11209026 1-1	SAMSUNG	SSD 2TB	容量：2TB V-NAND 技術 讀取速度最高達3,500MB/s，寫入速度最高達3,300MB/s 3-bit MLC 快閃記憶體 含伺服器風流重新配置及硬碟重新配置設定 含伺服器系統重新安裝及設定 含學生端系統系統重新安裝及設定	1	台	\$21,500	\$21,500	教學硬體已使用多年，擬以本次獎補助款更新，增益教學效果，佐以實物操作，養成學生專業技能。使用於建築設計、畢業設計等相關課程。	空間設計系	4	電腦機房	2023/9/11	2023/10/30		\$21,500	\$0	1121004E017

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
39	投影機	11207017 1-14	ROLY	RL-A500W	1.光源：雷射二極體 2.對比度：1500000：1 3.亮度：5000流明 4.顯示解析度：WUXGA (1280 x 800) 5.光源壽命：20000hr 6.鏡頭：1.2X光學縮放及對焦調整 7.內建10W喇叭 8.具數位梯形修正功能 9.支援節能模式，降低耗電量與延長光源壽命 10.含投影機安裝掛載	14	台	\$35,000	\$490,000	教學大樓E 化教室投影 機更新	圖資處	8	教學大樓	2023/7/18	2023/8/25		\$490,000	\$0	1120731E053
40	E化教學講桌	11211107 1-11	JECTOR	SK-125A	1.4進2出hdmi矩陣。 2.可結合牆面控制開關、網路集中管理等功能。 3.雙向RS-232 x1。 4.內建擴大機100W。 5.內建30W喇叭*2。 6.可控制電源、麥克風、投影機，電動銀幕升降、總音量、麥克風音量調整。 7.斷電後自動記憶最後狀態及短路保護功能。 8.訊號可同步輸出至螢幕及投影機。 9.可擴充網路控制模組，可達到遠端控制、監控、警報等功能。 10.桌面：可嵌入23.8吋螢幕。	11	台	\$67,000	\$737,000	教學大樓 E化教室 數位講桌 更新	圖資處	10	教學大樓	2023/11/21	2023/12/22		\$737,000	\$0	規格變更 1121201E086
41	桌上型電腦	11210003 1-35	主機 Acer	Veriton M4690G	1.23.8吋彩色液晶顯示器 2.處理器：一般型電腦Core i5 3.記憶體：8GB DDR4 4.固態硬碟：256GB 5.硬碟：1000GB 6.內建顯示晶片	35	台	\$26,807	\$938,245	教學大樓 E化教室 數位講桌 內置電腦 主機更新	圖資處	6	教學大樓	2023/9/29	2023/11/28		\$938,245	\$0	1121020E027
		11210004 1-35	螢幕 Acer	V247Y	7.硬碟還原及防護介面卡 8.光碟機：DVD燒錄機 9.其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 10.WINDOWS作業系統 11.300W電源供應器	35	台	\$2,982	\$104,370			6	教學大樓	2023/9/29	2023/11/28		\$104,370	\$0	1121020E027
42	桌上型電腦	11210005 1-10	主機 Acer	Veriton M4690G	23.8吋VA面板寬螢幕LED背光模組 彩色液晶顯示器 處理器:一般型電腦Core i5 記憶體:8GB DDR4 固態硬碟:512GB 硬碟：1000GB內建顯示晶片 光碟機:DVD燒錄機 其它:USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 300W電源供應器	10	台	\$25,518	\$255,180	教學用	語言中心	6	315自學中心	2023/9/29	2023/11/28		\$255,180	\$0	1121020E027
		11210006 1-10	螢幕 Acer	V247Y		10	台	\$2,982	\$29,820			6	315自學中心	2023/9/29	2023/11/28		\$29,820	\$0	1121020E027

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
43	交換器	11211025 1-2	Aruba	Instant ON	I/O 連接埠與插槽: 48 個 RJ-45 自動感測 10/100/1000 連接埠, 4 個 SFP+ 1/10GbE 連接埠 處理器與記憶體: ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 MB SDRAM, 256 MB 快閃記憶體; 封包緩衝區: 1.5MB 傳輸量 (Mpps): 130.95 Mpps 交換器容量	2	台	\$29,500	\$59,000	無硬碟系統用	語言中心	4	315 自學中心	2023/11/10	2023/12/22		\$59,000	\$0	1121201E087
44	教學廣播系統 (軟體)	11210007 1-1	TWG	永久授權 56人 TWG 多媒體教學廣播系統	1. 永久授權, 授權人數: 56U 2. 支援固定IP、DHCP、虛擬IP, 無須修改配置就可以開始廣播教學。3. 教師機可顯示登入者狀態 4. 可將任教師機的螢幕畫面同步廣播給全體、群體或單個學生, 進行教學廣播, 同時支援視窗或全螢幕模式的廣播方式。5. 廣播教學及螢幕靜音時, 禁止學生使用鍵盤及滑鼠 (含工作管理員) 6. 可以指定任意一個學生對其他的一組學生進行示範操作, 同時支援視窗或全螢幕模式的廣播方式。7. 提供頻道功能, 支援同網段多教室不干扰。8. 提供遠端管理功能, 可遠端統一重啟或關閉電腦 9. 支援 Windows 7/Windows 10。	1	套	\$105,000	\$105,000	廣播教學用	語言中心	4	315 自學中心	2023/9/29	2023/11/28		\$105,000	\$0	1121020E027
45	教學廣播系統 (軟體)	11209037 1-1	TWG	多媒體教學廣播系統, 永久授權 61人	1. 永久授權, 授權人數: 61U 2. 支援固定IP、DHCP、虛擬IP, 無須修改配置就可以開始廣播教學。3. 教師機可顯示登入者狀態 4. 可將任教師機的螢幕畫面同步廣播給全體、群體或單個學生, 進行教學廣播, 同時支援視窗或全螢幕模式的廣播方式。5. 廣播教學及螢幕靜音時, 禁止學生使用鍵盤及滑鼠 (含工作管理員) 6. 可以指定任意一個學生對其他的一組學生進行示範操作, 同時支援視窗或全螢幕模式的廣播方式。7. 提供頻道功能, 支援同網段多教室不干扰。8. 提供遠端管理功能, 可遠端統一重啟或關閉電腦 9. 支援 Windows 7/Windows 10。	1	套	\$113,582	\$113,582	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	4	電腦教室M301	2023/9/18	2023/10/30		\$113,582	\$0	1121004E019
		11209038 1-1																	
46	桌上型電腦	11210002 1-21	Acer	Veriton M4690G	處理器: 一般型電腦 Core i5 記憶體: 8GB DDR4 固態硬碟: 512GB 內建顯示晶片 光碟機: DVD 燒錄機 其它: USB 3.0 及有線鍵盤鼠 WINDOWS 作業系統 300W 電源供應器 含群組電腦管理系統安裝	21	台	\$28,000	\$588,000	印刷電路板製作實習、資訊與網路安全、計算機概論、電腦軟體應用、物件導向程式設計、計算機程式	電子系	6	積體電路設計室	2023/9/29	2023/11/28		\$588,000	\$0	1121020E028

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
47	E化教學講桌	11211064 1-1	JECTOR	SK-125A	◎機體材質：高強化複合材質，附安全鎖 ◎液晶顯示器面孔：可安裝一般22吋LCD液晶螢幕，平面強化玻璃，並具有下潛式調整仰角功能，附安全鎖。 ◎麥克風：提供電容式鵝頸麥克風 ◎擴大機：採用高功率擴大機，輸出功率60W ◎喇叭：提供30W高功率喇叭二只 ◎電源控制：控制電源、鵝頸麥克風、投影機開關，電動銀幕升、降、停 ◎音量調整：總音量調整，麥克風音量調整	1	台	\$65,500	\$65,500	教學使用	電子系	10	無障礙教室	2023/11/10	2023/12/22		\$65,500	\$0	1121201E087
		11211065 1-1			◎同步輸出：訊號可同步輸出至液晶螢幕及單槍投影機 ◎連線端子：輸入：通用序列埠(USB) ◎HDMI影像：4進二出。 ◎薄膜按鍵式操作面板 ◎含線路配置	1	台	\$65,500	\$65,500										
48	桌上型電腦	11211066 1-1	主機 Acer	Veriton M4690G	23.8吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i5 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：512GB 內建顯示晶片 硬碟還原及防護介面卡 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 300W電源供應器	1	台	\$26,807	\$26,807	教學使用	電子系	6	無障礙教室	2023/11/10	2023/12/22		\$26,807	\$0	1121201E087
		11211067 1-1				1	台	\$26,807	\$26,807			6	普通教室EN204	2023/11/10	2023/12/22		\$26,807	\$0	1121201E087
		11211068 1-1	螢幕 Acer	V247Y		1	台	\$2,982	\$2,982			6	無障礙教室	2023/11/10	2023/12/22		\$2,982	\$0	1121201E087
		11211069 1-1				1	台	\$2,982	\$2,982			6	普通教室EN204	2023/11/10	2023/12/22		\$2,982	\$0	1121201E087
49	投影機	11209020 1-1	EPSON	EB-2065ETT	亮度:5500ANSI流明 解析度:XGA 含安裝及資訊面版	1	台	\$36,000	\$36,000	教學使用	電子系	8	無障礙教室	2023/9/11	2023/10/17		\$36,000	\$0	1120925E007
50	教學廣播系統 (軟體)	11209036 1-1	TWG	多媒體教學廣播系統，永久授權61人	1.永久授權，授權人數：61U 2.支援固定IP、DHCP、虛擬IP，無須修改配置就可以開始廣播教學。 3.教師機可顯示登入者狀態 4.可將任教師機的螢幕畫面同步廣播給全體、群體或單個學生，進行教學廣播，同時支援視窗或全螢幕模式的廣播方式。 5.廣播教學及螢幕靜音時，禁止學生使用鍵盤及滑鼠(含工作管理員) 6.可以指定任意一個學生對其他的一組學生進行示範操作，同時支援視窗或全螢幕模式的廣播方式。 7.提供頻道功能，支援同網段多教室不干擾。 8.提供遠端管理功能，可遠端統一重啟或關閉電腦 9.支援Windows 7/Windows 10。	1	套	\$113,582	\$113,582	印刷電路板製作實習、資訊與網路安全、計算機概論、電腦軟體應用、物件導向程式設計、計算機程式	電子系	4	積體電路設計室	2023/9/18	2023/10/30		\$113,582	\$0	1121004E018

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
51	智慧機器人	11210001 1-11	CHIRKAL	PAC-3	1.具直流伺服馬達。 2.雙驅動輪或以上，輪胎直徑70mm或以上，具無迴轉半徑之全向輪。 3.車架主體為圓形，直徑300mm或以上，乘載力14kg或以上之鋁合金箱體。 4.單晶片控制板，具I/O與通訊功能，採用32位元單晶片控制或以上。 5.支援鋰電池充電電力系統。 6.超音波模組。 7.視訊攝像鏡頭HD720p含以上。 8.1.5GHz四核心高速處理器含以上，含作業系統。 9.具WiFi通訊與乙太網路。 10.提供人機介面與影像處理功能。 11.可快速體驗AI，連線google AI雲端，可使用連續自然語音敘述方式，控制機器人或以上。 12.可辨識圖卡或字卡及顏色。 13.攝像雲台：直流伺服馬達水平控制。 14.須提供收納箱安裝組裝完成之機器人。 15.雷射雷達： A.馬達具自動調速功能，馬達驅動器可自動調製掃頻頻率。 B.採用紅外線點狀脈衝式。 C.具避障導航功能。 D.360°全方位掃測距離。 E.測距頻率高達3K Hz。	11	台	\$38,800	\$426,800	系統晶片，嵌入式系統應用與實習，專題製作課程使用	電子系	5	微電腦介面室	2023/9/29	2023/12/12		\$426,800	\$0	1121020E029
52	測驗型專用無人機	11212015 1-2	DFV	T01	符合民航局專業高級IaG1G2G3及專業基本級I測驗 一.機身 .展開尺寸:至少110cmX110cm(含葉片) .折疊後尺寸:至少50cmX50cm(不含葉片) .機身為四軸,單軸單槳 二.機體 .材料:以碳纖維材料為主,而關節或結合點可以金屬材料製作 .電力源:鋰聚合物電池,容量至少6S/24V/12000mAh .葉片:碳纖維材料:碳纖維材質,長度及規格必須滿足飛行性能要求 .馬達:無刷馬達,直徑 .起落架為輕量化設計 三.飛行性能 .負載2-3公斤,飛行時間:20分鐘(風力7級以下) .未負載,飛行時間30分鐘(風力7級以下) 四.飛行/導控/圖傳距離 .至少距離:2km .圖傳系統:支援地面導控站/具備雙向天線/OSD畫面 五.飛行精度:以GPS系統,定位精度為1.5公尺(含)以內 六.需要具備鏡頭及拋餌器相關配件	2	台	\$93,650	\$187,300	太陽能工程實務、人工智慧應用與實習、專題製作課程使用	電子系	7	半導體發展研究室	2023/12/6	2023/12/28		\$0	\$187,300	1121225E011

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
53	綠能巡檢無人機	11212016 1-1	IVC	FI01	一.機身 .展開尺寸:至少105cmX105cm(含葉片) .折疊後尺寸:至少43cmX43cm(不含葉片) .機身為四軸,採單軸單槳或同軸雙槳 二.機體 .材料:以碳纖維材料為主,而關節或結合點可以金屬材料製作 .電力源:鋰聚合物電池,容量至少6S/24V/20000mAh .葉片:碳纖維材料,長度及規格必須滿足飛行性能要求 .馬達:無刷馬達,直驅 .起落架為輕量化設計 三.飛行性能 .負載2公斤,飛行時間:20分鐘(風力7級以下) .未負載,飛行時間30分鐘(風力7級以下) 四.飛行/導控/圖傳距離 .至少距離:15km .圖傳系統:支援地面導控站/具備雙向天線/OSD畫面 五.飛具精度:以GPS系統,定位精度為1.5公尺 六.需具備三軸雲台;可以安裝高解度CCD及熱影像儀 七.機身必須通過國家實驗室IP防水認證 八.具有自動飛行功能	1	台	\$168,570	\$168,570	太陽能工程實務、人工智慧應用與實習、專題製作課程使用	電子系	7	半導體發展研究室	2023/12/6	2023/12/28		\$0	\$168,570	1121225E011
54	高解析度影像擷取系統	11212017 1-1	SIYI	ZR30	一.光學變焦:30倍 二.視頻輸入介面:乙太網路, Micro-HDMI 三.控制訊號輸入方式: S.Bus, UART, UDP 四.影像感測器:1/2.7英寸,有效像素800萬	1	台	\$234,130	\$234,130	太陽能工程實務、人工智慧應用與實習、專題製作課程使用	電子系	7	半導體發展研究室	2023/12/6	2023/12/28		\$0	\$234,130	1121225E011
55	振盪台組	11212020 1-2	PASCO	ES201	• 振盪台1台: 頻率最高可達5Hz, 線位移2.54cm(±10%) • 搖晃塔1組: 以I型標透過螺絲與連接器組裝成塔型結構, 非破壞時可重複拆除使用 • 無線負載感應器2台: 負載範圍±50N、解析度0.03N、準確度0.1N、加速度範圍±16g(三軸) • 開槽砝碼組: 0.5kg之掛勾砝碼1個、0.5kg之開槽砝碼9個	2	組	\$108,200	\$216,400	教學使用	土木工程暨土木與防災研究所	10	結構力學實驗室	2023/12/8	2023/12/29		\$0	\$216,400	項目變更 1121228E001

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
56	UI-5400 Capstone記錄分析軟體	11212021 1-1	PASCO	永久授權	<ul style="list-style-type: none"> 系所永久授權 可安裝於系所內不限數量之電腦 相容數位與類比感應器 圖形式直觀介面 支援Mac & Windows作業系統 快速傅立葉轉換功能 錄影分析功能：即時監測與影片分析 運算功能包含：基礎加減乘除、微積分、指數與對數、三角函數；統計分析功能 可輸出專屬實驗日誌格式與純文字檔格式 支援多工列印與輸出 可校準感應器 可驅動光電柵 搭配專屬主機，可支援訊號輸出功能：正弦波、方波、三角波、直流電等 	1	套	\$50,600	\$50,600	教學使用	土木工程與防災研究所	4	結構力學實驗室	2023/12/8	2023/12/29		\$0	\$50,600	項目變更 1121228E001
57	遙控船	11208027 1-1	DEVICT	DEVC-303	<ol style="list-style-type: none"> 遙控頻率：2.4GHZ 船用電源電池：2節 7.4V/12A 鋰電池 電池使用時間：約4小時（連續使用） 遙控範圍：350~500M 航行速度：1-2 M/S 抗風浪：5-6 級 充電器電壓：交流 110-240V 載重：5KG以上 	1	台	\$93,000	\$93,000	教學使用	土木工程與防災研究所	10	非破壞檢測研究室	2023/8/29	2023/10/3		\$0	\$93,000	1120918E016
58	混凝土測試錘校正鉗	11208029 1-1	Matest	C390	<ol style="list-style-type: none"> 符合EN 12504.2；ASTM D5873；ASTM C805 規範 特殊合金鋼製 尺寸：Ø 150±5 x 320±5 mm 重量：約16kg 	1	個	\$20,000	\$20,000	教學使用	土木工程與防災研究所	5	非破壞檢測研究室	2023/8/29	2023/10/17		\$0	\$20,000	1121002E017
59	E化教學講桌	11211053 1-1	JECTOR	SK-125A	機體材質：高強化複合材質 23.8吋LCD液晶螢幕 鵝頸麥克風 擴大機60W 30W喇叭*2 可控制電源、麥克風、投影機、電動銀幕升、降、停 總音量、麥克風音量調整 訊號可同步輸出至螢幕及投影機 薄膜按鍵式操作面板	1	台	\$67,000	\$67,000	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等使用電腦課程及一般理論課程使用	行銷與服務管理系	10	EE209普通教室	2023/11/10	2023/12/22		\$67,000	\$0	1121201E084
		11211054 1-1				1	台	\$67,000	\$67,000			10	多功能教室	2023/11/10	2023/12/22		\$67,000	\$0	1121201E084
		11211055 1-1				1	台	\$67,000	\$67,000			10	創意行銷基地	2023/11/10	2023/12/22		\$67,000	\$0	1121201E084
		11211056 1-1				1	台	\$67,000	\$67,000			10	創意展示中心	2023/11/10	2023/12/22		\$67,000	\$0	1121201E084

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
60	桌上型電腦	11210032 1-14	Acer	Veriton M6690G	處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：512GB 內建顯示晶片 硬碟還原及防護介面卡 WINDOWS作業系統 300W電源供應器 (不含螢幕)	14	台	\$31,600	\$442,400	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等使用電腦課程及一般理論課程使用	行銷與服務管理系	6	創意展示中心	2023/10/13	2023/12/12		\$442,400	\$0	1121027E003
61	筆記型電腦	11210033 1-4	HP	EliteBook840G9	螢幕：14吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：16GB 硬碟：512GBSSD 顯卡介面：內建 WINDOWS作業系統	4	台	\$33,000	\$132,000	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等使用電腦課程及一般理論課程使用	行銷與服務管理系	6	EN207電腦教室	2023/10/13	2023/12/12		\$132,000	\$0	1121027E003
62	液晶顯示器	11209022 1-3	奇美	TL-50Q100	螢幕尺寸：50吋 亮度(Typ.)：300 nits 解析度：ULTRA HD (3,840 x 2,160) 內建喇叭	3	台	\$25,300	\$75,900	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等使用電腦課程及一般理論課程使用	行銷與服務管理系	6	EN207電腦教室	2023/9/11	2023/10/17		\$75,900	\$0	1120925E011
63	熱昇華印表機	11207022 1-1	EPSON	SC-F130	尺寸：A4桌上型 顏色：4色(青色、洋紅色、黃色、黑色)CMYK(熱昇華墨水) 最大列印解析度 1200 x 600 dpi 列印速度：65秒/張	1	台	\$16,500	\$16,500	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等使用電腦課程及一般理論課程使用	行銷與服務管理系	8	創意展示中心	2023/7/18	2023/8/25		\$16,500	\$0	1120731E053
64	微型投影機	11207023 1-1	EPSON	EF-12	投影方式:RGB 三片 TFT LCD 燈泡類型：雷射光源 像素數:1920*1080 亮度:1000 流明 支援最高傳送解析度:1080p 尺寸:30~150吋 畫面比例:16:9 支援Chromecast無線投影	1	台	\$34,500	\$34,500	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等使用電腦課程及一般理論課程使用	行銷與服務管理系	8	EN207電腦教室	2023/7/18	2023/8/25		\$34,500	\$0	1120731E053

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
65	切割機	11209007 1-2	Cricut	Maker 3	1.尺寸: 57.2 x 18 x 15.2 公分 2.開啟尺寸: 57.2 x 28 x 26.5 公分 3.重量: 12 公斤 4.切割尺寸: 29.2 X 59.7 公分 (搭配原廠5.卷軸切割可達 29.2 x 360公分) 6.切割力: 4000克 7.最大厚度: 2.4 mm 8.配件:切割刀組+切割刀替刃 x3+切割墊組 9.保固:1年	2	台	\$38,500	\$77,000	包裝設計課程相關教學使用	視覺傳達設計系	10	電商設計中心	2023/9/5	2023/10/3		\$77,000	\$0	1120918E014
66	行動攝影棚	11209012 1-3	PULUZ	PU5080	1.產品組立尺寸/重量 80寬x80深x80高 cm/6.2kg 2.有效拍攝範圍60寬x60深x60高 cm 3.包含配件 *攝影燈管x2(16w) *背景板x2 *反光板x5 *柔光板x1 *懸掛軸x1 4.保固:1年	3	組	\$18,000	\$54,000	商品攝影課程課程相關教學使用	視覺傳達設計系	5	創新設計教室(五)	2023/9/5	2023/10/17		\$54,000	\$0	1121002E014
67	桌上型直噴膠片印表機	11209008 1-2	奔昇	DTF	1.直噴膠片印表機一台(內含專用置具一套). 2.可轉貼在深淺色帆布、棉T、排汗衫、牛仔布、尼龍布等 紡織客製化商品 3.尺寸:寬73X深80X高40CM. 4.電壓:110v. 5.保固:1年.	2	台	\$42,500	\$85,000	創意手作設計課程相關教學使用	視覺傳達設計系	6	電商設計中心	2023/9/5	2023/10/3		\$85,000	\$0	1120918E014
68	錄音編曲軟體	11209011 1-1	Cubase	永久授權 Pro 12	1.Cubase Pro 專業版 2.MIDI Remote 整合及MIDI 遠端整合 3.FX Modulator : 多效果調製器集線器. 4.Cubase 限制器:動態處理工具. 5.Verve : 及時新毛氈鋼琴樣本套件 6.音階助手 VariAudio. 7.音訊到 MIDI 和弦及效果調製器FX Modulator. 8.永久使用授權(不含更新)	1	套	\$27,000	\$27,000	錄音設計課程相關教學使用	視覺傳達設計系	4	數位影音訓練中心	2023/9/5	2023/11/28		\$27,000	\$0	1121004E020
69	多功能熱昇華轉印機	11209009 1-1	奕昇	8合1	1.多種通用的附件:平燙、燙帽、大圓盤、小圓盤、馬克杯、小圓口杯、大斜口杯、小斜口杯。 2.電壓/功率:110v/1500w. 3.包裝規格:68X64X52. 4.平燙面積:38X38 5.保固:1年.	1	台	\$53,000	\$53,000	創意手作設計課程相關教學使用	視覺傳達設計系	6	電商設計中心	2023/9/5	2023/10/20		\$53,000	\$0	1120925E009

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票號碼)
																限制性招標 (請註明)	獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
70	平板電腦	11211089 1-2	apple	ipad pro 12.9吋	1. iPad Pro 12.9吋 512G WiFi 2.M2晶片 3.Liquid Retina XDR 顯示器 4.1200 萬像素超廣角相機，122° 視角 5.支援 Apple Pencil (第 2 代) 6.12.9 吋(對角線) mini-LED 背光多點觸控顯示器 7.專業級相機系統：廣角與超廣角相機 8.FaceTime 視訊 9.巧控鍵盤，iPad Pro 12.9 吋 10.保固 :1年	2	台	\$51,275	\$102,550	視覺設計課程相關教學使用	視覺傳達設計系	8	數位媒體後製室	2023/11/17	2023/12/22		\$102,550	\$0	1121208E004
71	大型雲端繪圖機	11211090 1-1	HP	DesignJet T650	1.尺寸:24"(A1) 2.操作面板: 中文彩色觸控式螢幕. 3.解析度: 2400 x 1200 dpi 4.隨機RAM: 1GB 5.時間:(A1線條圖) A1快速 :26秒/頁 ; 81張/hr 6.滾筒送紙器: 內建1支自動滾筒送紙器. 7.紙張處理: 單張&捲筒送紙; 自動裁紙器. 8.印表機腳架: 內含 9.網路介面: 內建有線網路/無線網路 10.一般介面:USB 2.0 11.尺寸(寬x深x高) 1013 x 605 x 932 mm 12.保固 :1年	1	台	\$72,537	\$72,537	創意手作設計課程相關教學使用	視覺傳達設計系	8	設計創新教室(一)	2023/11/17	2023/12/22		\$72,537	\$0	1121208E005
72	雷射印表機	11209023 1-1	HP	LaserJet Enterprise M806dn	1.A3規格(46頁)印表機 2.解析度 : 1200*1200dpi 3.記憶體 : 1G 4.送紙匣 : 500張 A4/B4/A3通用紙匣 5.網路列印功能 6.雙面列印器功能	1	台	\$56,610	\$56,610	視覺設計課程相關教學使用	視覺傳達設計系	6	數位影音訓練中心	2023/9/11	2023/10/17		\$0	\$56,610	1121002E018
73	SOLIDWORKS 軟體	11210049 1-1	實威	買斷版, 授權人數 30人	1.SOLIDWORKS Premium 教育版 (30人版)買斷版 2.SOLIDWORKS 最新版 3.教育版全模組	1	套	\$110,000	\$110,000	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖、影片剪輯特效等電腦課	創意產品與遊戲設計系	4	專題製作室(三)	2023/10/3	2023/12/20		\$110,000	\$0	1121121E004

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
74	平板電腦	11208026 1-2	APPLE	ipad Pro 11吋	MAC系統 容量：256G Liquid Retina 顯示器 11 吋(對角線) LED 背光多點觸控顯示器，採用 IPS 技術 8 核心 CPU 配備 4 個效能核心與 4 個節能核心 8 核心 GPU 16 核心神經網路引擎 8GB RAM 802.11ax Wi-Fi 6；同步雙頻 (2.4GHz 及 5GHz)；支援 HT80 的 MIMO 技術 藍牙 5.0 技術 Apple Pencil (第 2 代)	2	台	\$37,500	\$75,000	專題、數位繪圖等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	8	创客實驗室	2023/8/29	2023/10/17		\$75,000	\$0	1120925E007
75	高功率雷射切割雕刻機	11212013 1-1	3AXLE	TAHM-M1310-300W	1. 雷射種類及功率：使用300Watts(瓦特)CO2水冷式玻璃雷射管，波長10.6um，實際可測量之最大輸出雷射功率應達300Watts(瓦特)或以上等級規格。2. 雷射管座：採用可調式管座，可上下左右微調，上下升降幅度達到10mm，讓雷射光投射在鏡片最佳中心處，發揮雷射管最佳效能。3. 工作範圍：實際可工作範圍X軸1300mm, Y軸1000mm。4. 軌道結構：X&Y軸採用寬度15mm以上銀或銀泰台製線性滑軌(或以上同級品)，利於高速移動平穩性及重量乘載安全性。(不得為長時間後易變形之光桿結構)。5. 驅動系統：使用57步進馬達及寬度15mm以上之時規皮帶。6. 可調式吹氣：切割頭上方配有可調速吹氣閥，使用者可根據加工材料改變吹氣大小，以達到最佳切割效果。7. 隨動系統：機械浮動式，自動調高，自動跟隨防撞保護及定位系統。8. 卡夾式聚焦鏡座：切割頭配有兩個聚焦鏡直徑25mm以上聚焦座卡槽，可根據切割材料需求，快速更換聚焦鏡或長鏡。9. 反射鏡座：全機採用直徑30mm以上之反射鏡，以發揮雷射最佳效能，並採用風冷式結構模組。10. 水冷系統：水冷設備規格必須與雷射機匹配達到高效的降溫效果，水冷機須於機器上方顯示溫度，水流異常、溫度異常、流量異常時會進行蜂鳴警報提示。11. 需整合排風設備及排風管，依現場空間規劃將氣體排出。12. 安全防護：機器上方需有緊急停止開關、電流顯示、雷射電源開關、機台開關。13. 驗收標準：13-1.設備需配合系館空間規劃，安置於美育館5樓教室指定位置。13-2.實切測試：材料由廠商進行提供，切割斷面需目視垂直，不可嚴重斜變成平行四邊形或呈梯形以確保雷射光路校正精準。實切1-雷射機於機器中間實際切割出：厚度1mm×長度40mm×寬度40mm碳鋼板，每個方塊需於60秒內完成。實切2-雷射機於機器中間實際切割出：厚度18mm×長度40mm×寬度40mm木芯板，每個方塊需於60秒內完成。實切3-雷射機於機器中間實際切割出：厚度10mm×長度40mm×寬度40mm透明壓克力板，每個方塊需於60秒內完成。14. 全機保固壹年，耗材除外。	1	台	\$465,000	\$465,000	專題、壓克力創意商品設計製作、创客等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	10	創意製作工作室	2023/12/4	2023/12/22		\$0	\$465,000	規格變更 1121219E016

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
76	LCD光固化3D列印機	11208024 1-1	Phrozen	Sonic Mighty 8K	操作系統：Phrozen OS 操作面板：5吋觸控螢幕 切片軟體：CHITUBOX V2.0 檔案傳輸模式：USB 乙太網路 Wi-Fi 技術規格：光固化3D列印機 光源設計：Linear Projection LED Module XY解析度：28 μm 切片厚度：0.01-0.30mm 最快列印速度：70毫米/小時 適用電壓：DC 24V; 5A 機台尺寸：33.7 x 33.7 x 51.6公分 列印尺寸：21.8 x 12.3 x 23.5公分 機台重量：14.3公斤	1	台	\$21,850	\$21,850	專題製作、畢業設計、创客等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	6	專題製作室(一)	2023/8/29	2023/11/28		\$21,850	\$0	1121012E037
77	UV後固化燈	11208025 1-1	Phrozen	Mega Cure	尺寸 48 x 45 x 61 cm 重量 20kg 容量 40 x 40 x 45 cm 密度 405nm 電源 100-240V, 50-60Hz	1	台	\$21,375	\$21,375	專題、電腦輔助產品設計、3D進階設計(一)(二)等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	5	專題製作室(一)	2023/8/29	2023/11/28		\$21,375	\$0	1121012E037
78	超音波清洗機	11208022 1-1	CJ	CJ-040SD-2	公升數：10L 內槽材質：304不鏽鋼 內膽尺寸：300x240x150mm 設備尺寸：325x265x280mm 超聲功率：360W 加熱功率：300W 超聲頻率：40KHz 淨重：7.4kg 時間：0-30min 溫度：0-80度 電壓頻率：AC100-120V/60Hz	1	台	\$13,300	\$13,300	專題、電腦輔助產品設計、3D進階設計(一)(二)等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	5	專題製作室(一)	2023/9/20	2023/11/28		\$13,300	\$0	1121012E037
79	3D列印機	11211021 1-2	Phrozen	sonic mighty 8k	操作系統：Phrozen OS 操作面板：3.5吋觸控螢幕 切片軟體：CHITUBOX V1.9.0 檔案傳輸模式：USB 技術規格：光固化3D列印機 光源設計：Linear Projection LED Module XY解析度：22 μm 切片厚度：0.01-0.30mm 最快列印速度：80毫米/小時 適用電壓：DC 24V; 3A 機台尺寸：29 x 29 x 43公分 列印尺寸：16.5 x 7.2 x 18公分 機台重量：13公斤	2	台	\$21,850	\$43,700	專題製作、畢業設計、创客等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	6	專題製作室(一)	2023/11/10	2023/12/22		\$43,700	\$0	1121201E088

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
80	360度全景相機	11211070 1-1	INSTA360	PR02	360度全景相機規格 x 1個： 1. 8K 專業級 3D VR 全景相機 2. 支持超高分辨率全景視頻播放 3. 配置Farsight 圖傳系統，支持遠距離傳輸觀看 4. 拍照、錄影、直播功能 5. 6個200°鏡頭可將360度環鏡融為一體，具備全景與全景3D兩種呈現方式 6. 延時拍攝，並具備運動防抖增穩功能 7. 分離式底座和頂部上蓋提手設計 8. Insta360 Pro的工藝設計外型小巧、球型機身由鋁合金鏡切成型 自拍桿規格 x 1個： 1. 1/4標準螺絲接口 2. 延伸長度為36cm至3m microSDXC 512GB 記憶卡 x 2個： 1. 符合UHS-I U3與錄影速度等級V30規格 2. 五年有限保固 USB3.0高速讀卡機 x 1個 原廠可充電鋰電池 x 2個 電池充電座 x 1個 設備教學訓練6小時	1	台	\$219,000	\$219,000	虛擬實境設計、專題、影片剪輯特效等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	8	體感遊戲實驗室	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$219,000	1121201E090
81	VR虛擬教學設備	11209035 1-1	HTC	VIVE PRO2	頭戴式顯示器規格 x 1個： 1. 解析度：單眼解析度 2448 x 2448 像素 (雙眼 4896 x 2448 像素) 2. 螢幕更新率：90/120 Hz 3. 視野：最高 120 度 (水平) 4. 感應器：重力感測器、陀螺儀感測裝置、趨近感測器、IPD 感測器 控制器規格 x 2個： 1. 感應器：SteamVR 追蹤技術 2.0 2. 輸入裝置：多功能觸控面板、側邊抓取功能鍵、二階段式板機、系統選單鍵、功能選單鍵 無線模組 x 1個 基地台 2.0 x 2個 移動定位器 * 4個 表情偵測套件 x 1個 收線支架 * 2組	1	台	\$97,000	\$97,000	虛擬實境設計、互動程式設計、體感互動遊戲設計、專題	創意產品與遊戲設計系	7	體感遊戲實驗室	2023/9/13	2023/10/17		\$97,000	\$0	1121002E015
82	雷射投影機	11209034 1-1	EPSON	EF-12	1. 1000 ANSI lm 白色亮度 / 1000lm 彩色亮度 等級 2. 對比度: 2,500,000:1 等級 3. 可投出30-150吋影像 4. 支援Chromecast無線投影 5. 自動垂直、水平梯形修正 6. 內建All-in-one串流影音	1	台	\$34,500	\$34,500	虛擬實境設計、互動程式設計、體感互動遊戲設計、專題	創意產品與遊戲設計系	8	體感遊戲實驗室	2023/9/13	2023/10/17		\$34,500	\$0	1121002E015

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
83	桌上型電腦主機	11210060 1-1	ASUS	BTO-ASUSB760PLUS-i9	處理器：Intel Core i9-13900F 主機板：TUF GAMING B760M-PLUS WIFI 記憶體：KINGSTON 32G DDR5 5600 (16G*2) 硬碟：WD 2TB M.2 PCIe SSD 顯示：GEFORCE RTX4060 TI-O8G 電源供應器：850WGold	1	台	\$55,000	\$55,000	虛擬實境設計、互動程式設計、體感互動遊戲設計、專題	創意產品與遊戲設計系	6	體感遊戲實驗室	2023/10/24	2023/12/20		\$55,000	\$0	1121117E003
84	超音波切割機	11208023 1-2	WONDERCUTTER	WC40000F25W	振盪頻率：40 kHz 主體尺寸：175 x 102 x 62 mm 手柄重量：Ø28 x 104 mm 最大功耗：約 30 W 充電器：INPUT AC 100~240 V; 50 / 60Hz 0.6 MAX 類型：鋰離子電池 電容量：2600 mAh 電壓：11.1 V 正常傳輸能力：15 V ± 0.05 最大充電電壓：12.6 V ± 0.05 標準充電電流：520 mAh 最大充電電流：2600 mAh 重量：主機140 g 手持 85g 溫度：充電0°C~45°C 放電-20°C ~60°C 儲存溫度：-5~35 附贈刀片(40片)尺寸：長 4 x 寬18 x 厚 0.38mm，可替換其他規格相仿之刀片 刀片材質：SK-2碳鋼 刀片角度：30度尖角	2	台	\$14,250	\$28,500	專題、電腦輔助產品設計、3D進階設計(一)(二)等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	10	專題製作室(一)	2023/8/29	2023/10/17		\$28,500	\$0	1120925E010
85	室內棚燈腳架	11209043 1-1	amaran	200xs	經典鎂鋁合金三腳架組 TSL08AN00 Amaran 200X 雙色溫LED燈 LIGHT DOME II 柔光罩	1	台	\$41,300	\$41,300	專題製作、畢業設計、創客等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	5	攝影棚	2023/9/20	2023/11/28		\$41,300	\$0	1121020E028
86	室內棚燈設備	11209044 1-1	APTSLM	19	LS-280B 燈架 CS-85D 快收式球形燈籠罩 Ss-85 柔光箱裙套 85cm Spotlight聚光燈19°鏡頭組 (APTSLM-19) 10 GOBO KIT 投影造型片10片組 適 Spotlight Mount 鏡頭組	1	台	\$28,700	\$28,700	專題製作、畢業設計、創客等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	2	攝影棚	2023/9/20	2023/11/28		\$28,700	\$0	1121020E028

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)		
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)	
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額	
87	互動觸控式螢幕	11211124 1-2	JECTOR	FM-C861	1.面板為AUO製造之面板，有效螢幕尺寸：85.6吋LED A規面板。 2.液晶亮度：400cd/m2；對比度：4000：1；響應時間：8ms 3.解析度：3840*2160 Pixel 4.背光模組：DLED；顯示比例：16:9；可視角度(Panel)：178°；光源壽命：一般模式 30,000 小時，節能模式 50,000 小時 5.觸摸表面材料：鋼化玻璃，硬度>H7，高密度；玻璃表面技術：全貼合AG光學防眩防爆鋼化玻璃，透明度>88%，玻璃霧度2%-5% 6.觸控技術：紅外線光學觸控；觸控點數：系統支援10點以上觸控，Windows下支援20點 7.觸控工具：觸控筆或手指；單點掃描時10ms，定位精度：1mm；通訊接口：USB-A；智能熱保護器：過熱自動休眠 8.內建系統：Android 9,快存記憶體5GB,儲存記憶體32GB 9.支援Windows、iOS、MAC、Chrome、安卓任一作業系統無線投影，並具備4分割畫面投影與分割畫面控制模式 10.內建檔案無線傳輸，支援google drive等雲端空間傳送 11.內建電子白板App，可無限延伸書寫版面，紀錄可透過雲端或QR Code進行分享。可在任何輸入源的表層上書寫並可以儲存。 12.本案產品不得為中國大陸廠商品牌。 13.含壁掛架安裝，需進行牆面強化補版安裝	2	台	\$95,000	\$190,000	教學使用	應用外語系	6	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28			\$190,000	\$0	1121225E012
88	電子數位講桌	11211125 1-1	JECTOR	SK-130	一、講桌本體 1.講桌主體採用1.2~2.0mm鋼板結構強化設計，金屬表面採粉體防鏽烤漆處理，經久耐用不變形，附安全鎖。 2.桌面需具(670*370mm)±15mm操作平台及大型輔助台板。 3.輔助台板考量安全性使用，須為水平隱藏式抽屜設計，正常使用狀態下不得有傾倒之危險；並具AC110V電源插座及連接線收納功能，具滑軌式鍵盤架。 4.內置19吋標準機櫃設計，可固定資訊講桌控制主機、功率擴大機、無線麥克風等設備 5.底座需有4個3吋輪，且其中2個具煞車功能。 6.麥克風收藏盒:具有線/無線麥克風及線材收納設計。 7.講桌整體尺寸±15mm：(W)670mm x (D)590mm x (H)1035mm，操作桌面高度920~980mm，符合人體操作。 二、螢幕支架 1.承載重量9公斤，適用螢幕尺寸17~32吋 2.可依觀看姿勢隨意變換視距及視角，360度、調整螢幕切換，減少眼睛疲憊，3軸旋轉，自由調節。氣壓式彈簧設計，可自由懸停不易垂頭 三、24吋觸控顯示器	1	台	\$56,000	\$56,000	教學使用	應用外語系	10	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28			\$56,000	\$0	1121225E012

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
89	4*4矩陣式影音切換器	11211126 1-1	ATEN	VM0404HA	1.連接任何4組HDMI影音訊號來源至任何4組HDMI顯示裝置 2.支援UHD (3840 x 2160) 與DCI (4096 x 2160) 的4K 解析度，以及30 Hz (4:4:4) 與60 Hz (4:2:0) 的畫面更新率。 3.EDID Expert™-可選擇EDID 設定的模式，能確保在不同螢幕間依然擁有最佳的解析度並提供順暢的畫面顯示 4.多重操作方式-可透過前面板按鍵、IR 遙控器以及RS-232 連線操控 5.支援Dolby True HD 與DTS HD Master 音訊 6.訊號率最高可達3.4 Gbits，支援流暢的4K 影像輸出 7.HDMI (3D、色深、4K) 及HDCP 1.4 相容 8.消費性電子控制(CEC) 可讓互連的HDMI裝置進行通訊，並回應單一遙控器 9.支援ATEN 的LockPro™ HDMI 線扣，可將HDMI 線穩固地接在設備上 10.HDMI 靜電保護，支援韌體更新，機架式設計(1U 設計)	1	台	\$16,000	\$16,000	教學使用	應用外語系	5	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28		\$16,000	\$0	1121225E012
90	環控系統	11211127 1-1	NOVAKON	P07	1.觸控式操作面板尺寸：7吋TFT液晶板 2.處理器：ARM Cortex-A8(1GHz)；記憶體：512MB RAM，4GB eMMC 3.解析度：800*480；亮度：300 cd/m2；對比：500:1 4.觸控銀基型式：4線式電阻式。具有IP65防水等級，USB端子 5.7台具有三組以上RS232、RS422 或 RS485控制端子，一組RJ-45端子 6.控制內容依單位現場規劃設備 7.控制軟體須原廠或著作權人所合法授權使用，軟體製作須依現場實際需求而制定並由業主認可方可進行製作。 8.觸控螢幕控制軟體須符合下列要求：場景預設、預設流程可單鍵操作，全中文功能操作、器材圖示之選項，可控制整合音響、投影設備、視訊會議及各類介面的影音器材...等各式專業器材及集中控制管理(可後擴充整合燈光、網路等系統)及整合所有設備以達到本案需要。	1	台	\$55,000	\$55,000	教學使用	應用外語系	5	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28		\$55,000	\$0	1121225E012
91	桌上型電腦主機	11211128 1-3	ASUS	H-S500TD	處理器：一般型電腦Core i5 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：200GB 硬碟：900GB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 300W電源供應器 (不含螢幕)	3	台	\$22,000	\$66,000	教學使用	應用外語系	6	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28		\$21,183	\$44,817	1121225E012 1121225E013

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
92	視訊攝影機	11211129 1-2	Lumens	VC-R30	1.可由遠端登入多工矩陣式簡報切換器系統，操作攝影機PTZ功能及預設點位置。 2.為達最佳操作及穩定性，需與多工矩陣式簡報切換器同一品牌。 3.輸出介面：USB3.0、HDMI、3G-SDI、Ethernet同時輸出 4.圖像感測器：1/2.8" 2MP CMOS 5.輸出規格：USB—MJPEG 1080p 30 5-1 HDMI/3G-SDI—1080P 60 5-2 Ethernet-RTSP、RTMP、RTMPS 6.網路供電：POE(IEEE802.3af) 7.光學變焦：12倍；數位變焦：12倍 8.平移角度：-170°~+170°；平移速度：0.2°~120°/秒 9.俯仰角度：-30°~+90°；俯仰速度：0.2°~80°/秒 10.預設位：256組 11.影像輸出格式：1080p：60/50/30/25 FPS 11-1. 1080i：60/50 FPS 11-2. 720p：60/50/30/25 FPS 12控制介面：遙控器/Ethernet/USB/RS-232 IN/OUT 13.影像噪訊：> 50dB；電子快門：1/1~1/10,000 秒；焦距：f=3.9 mm~46.8 mm；視角：72.5°(水平)，40.8°(垂直)，83.2°(對角) 14光圈：F1.6~F2.8；最低照度：1.0 Lux(F1.6, 50IRE, 30fps) 15最小對焦距離：1M(廣角端)~1.5M(遠端) 16增益：自動/手動；白平衡：自動/手動；聚焦系統：自動/手動 17曝光控制：自動/手動；寬動態範圍(WDR)：有；影像翻轉：有 18可選購外接操控鍵盤，或支援環控主機使用 19附有紅外線遙控器操作攝影機 20電源消耗：POE：9W；DC in：8W 21.含訂製壁掛架安裝	2	台	\$48,000	\$96,000	教學使用	應用外語系	8	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$96,000	1121225E013
93	HDMI影音分配器	11211130 1-1	分配器 ATEN	VS182B	HDMI分配器 1.可將一組HDMI 訊號輸出至兩部HDMI 顯示設備 2.HDMI (3D、色深、4K)； HDCP 2.2 相容 3.支援HDR10+ 4.支援最大解析度高達4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4) 5.支援長距離傳輸-15公尺(1920x1200)/1.8公尺(True 4K)* 6.最大像素時脈高達600 MHz 7.最大資料速率高達18 Gbps (6 Gbps/每通道) 8.LED 顯示電源狀態及來源裝置 9.EDID Expert™ - 可選擇EDID 設定模式，能確保在不同螢幕間依然擁有最佳解析度並提供優質畫面顯示。透過EDID指撥開關讓使用者輕鬆的切換Port 1、Default與Auto 10.隨插即用 - 無需安裝任何軟體 11.含視訊延長器 HDMI傳輸器 1.可透過單條Cat 5e/6/6a/ATEN 2L-2910 Cat 6線材，延伸HDMI訊號 2.HDMI (3D, 色深, 4K); 符合HDCP 2.2 規範 3.高畫質視訊解析度 - 高達4K@35公尺 (Cat 5e/6) / 40公尺 (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6線材) 4.HDBaseT 抗干擾能力 - HDBaseT 技術可於傳輸高品質影像時提供較好的抗干擾能力 5.隨插即用 6.可機架式安裝	1	台	\$25,000	\$25,000	教學使用	應用外語系	5	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$25,000	1121225E013
		11211131 1-1	傳輸器 ATEN	VE801	1	台	\$25,000	\$25,000	5										

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
94	擴音設備	11211132 1-1	POKKA	PA-50W	1. POKKA PA50W數位廣播擴音器，USB播放，最大輸出功率：50瓦，附數位播放器(USB插槽)，藍芽可播放，含90公分高60公分寬影音設備櫃 2. 主動式超低音喇叭SW-60，發聲頻率20-200Hz	1	台	\$18,000	\$18,000	教學使用	應用外語系	8	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$18,000	1121225E013
95	無線串接式喇叭揚聲器	11211133 1-2	JABRA	Jabra speak 710	1. 峰值輸出功率10瓦 2. 麥克風類型:全方位 3. 信噪比(SNR):+70分貝 4. USB2.0和藍芽4.2 5. 無線範圍高達30m 6. 通話時間長達15小時	2	台	\$11,500	\$23,000	教學使用	應用外語系	5	自學測驗中心	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$23,000	1121225E013
96	學習雲平台	11211101 1-1	LiveABC	永久授權，無人數限制	1. 學習雲管理平台及課程10單元(永久授權，無授權人數上限) 2. 課程提供影片及文字學習內容供學校挑選 3. 學習課程附課程講解功能 4. 學習課程後附練習題目 5. 管理平台需有班級管理、成績管理及指派課程功能	1	套	\$100,000	\$100,000	教學使用	應用外語系	4	自學測驗中心	2023/11/20	2023/12/22		\$0	\$100,000	1121215E003
97	美甲美睫SPA足椅	11208031 1-1	KSI	GLOBAL LLC UNB-9117	一、微笑泡泡浴缸SPA浴缸 材質：壓克力、玻璃纖維、FRP強化(白色) 尺寸：長約137cm*寬約65cm*高約46cm(±2%) 電壓：110V.80W(含以下) 功能：(1)無管式微笑噴頭水柱(可調水流強弱) (2)水底氣氬燈*1個 (3)升降式腳踏墊支架*1個 (4)DC無刷馬達*1個 (5)升降式小工作椅*2張 二、電動多功能兩用椅 材質：PVC人造皮 尺寸：座深約59cm*座寬含扶手約84cm*背高約98cm(±2%) (1)可360°手動旋轉、電動式前進、後退、仰躺180°(±2%) (2)原木折疊式置物盤*1對 (3)手控遙控器*1個 (4)外插式活動足墊*1個 三、木座高台 (1)尺寸：長約175cm*寬約88cm*高約15cm(±2%) (2)材質：木芯板+美耐板 (3)電源插座*2個	1	台	\$95,000	\$95,000	美甲藝術設計、手足護理與凝膠藝術指甲、選手比賽練習室	美容系暨美容科技研究所	5	美甲沙龍實習室	2023/8/29	2023/10/3		\$95,000	\$0	1120918E014

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
98	桌上型電腦	11210030 1-3	acer	Veriton M6690G	處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：16GB DDR4 固態硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 (不含螢幕)	3	台	\$32,000	\$96,000	皮膚科學、 化妝品成分 分析與應用、 學生專題 製作、美容 藥物學。	美容系暨 美容科技 研究所	6	自然醫學研究 室	2023/10/13	2023/12/12	\$96,000	\$0	1121027E004	
99	AI 智能觀光 語文口說學習 分析系統	11211106 1-1	雲創	授權3年， 無人數限制	1.學生學習平台 (1).系統採用R/W架構，學生帳號使用瀏覽器即可登入系統操作。 (2).利用PC、NB、平板或手機使用本系統，建議使用Chrome瀏覽器。 (3).具備題目例句總覽功能，可瀏覽聽聽系統內建或教師建立的每個例句。 (4).每次練習結果回饋資訊包含六項綜合指標及總成績，六項綜合指標項目包含發音、語調、語速、斷句、節奏及音量。 (5).可支援多國語包含英語、日語、韓、東南亞語及閩南語等。 (6).提供個人完整學習歷程，包含每1個例句的練習時間、成績及六項綜合指標。 2.教師教學管理平台 (1).具備教師帳管理。 (2).具備進階參數設定功能。 (3).具備班級學生管理。 (4).具備教師教學授課功能，具備開課跨班、跨系功能。 (5).提供題目例句管理功能，題目內容包含題目名稱、語言分類、原文例句、中文翻譯、關聯標籤、原文例句音檔、提示說明及開放分享。 (6).提供學生學習狀況查詢，可依據班級、學生及每位學習的完整學習歷程查詢。 3.系統授權範圍：網路雲端版/觀光系授權使用。 4.提供3年授權雲端帳號使用/保固3年/教育訓練6個小時/附安裝USB。	1	套	\$550,000	\$550,000	1.可配合導覽解說口語訓練用教學使用。 2.可配合各項外語導遊領隊考照訓練使用。 3.適用課程：觀光導覽解說、觀光英語、領隊導遊實務(一)(二)及進階觀光英語等課程。	觀光系	4	導覽教室	2023/11/20	2023/12/22	\$550,000	\$0	1121208E006	
100	Fancy VR2 沉浸式虛擬實境 瀏覽系統	11211084 1-1	Fancy Designer 4.0 虛擬實境內容設計 備思	單機授權版，永久授權	1.永久授權 2.FANCYVR2沉浸式虛擬實境瀏覽系統，進行VR互動瀏覽，包含Fancy designer 4.0(單機授權)、FancyVR2(一體機授權版) 3.附原廠授權書	1	套	\$36,000	\$36,000	提升本系在VR展示應用及互動能力，有效輔助本系專業課程教學使用	觀光系	7	導覽教室	2023/10/31	2023/11/28	\$36,000	\$0	規格變更 1121121E014	
		11211085 1-2	Fancy VR2 備思	一體機授權版，永久授權		2	套	\$24,000	\$48,000			7	導覽教室	2023/10/31	2023/11/28	\$48,000	\$0	規格變更 1121121E014	
101	智能拉花機	11209024 1-1	EVEBOT	EB-FT4	智能拉花機(含墨盒)尺寸： 34*27*41cm 電器：AC100V-240V 50/60HZ 網路：WiFi 802.11b/g/n 功率：15W，杯口直徑：4-10cm，杯子高度：5-18cm 淨重：12kg，	1	台	\$32,400	\$32,400	飲調 教室用	觀光系	6	飲調教室倉庫	2023/9/11	2023/12/12	\$0	\$32,400	1121020E030	

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
102	E化教學講桌	11211057 1-3	JECTOR	SK-125A	◎機體材質：高強化複合材質，附安全鎖 ◎液晶顯示器面孔：可安裝一般22吋LCD液晶螢幕，平面強化玻璃，並具有下潛式調整仰角功能，附安全鎖。 ◎麥克風：提供電容式鵝頸麥克風 ◎擴大機：採用高功率擴大機，輸出功率60W ◎喇叭：提供30W高功率喇叭二只 ◎電源控制：控制電源、鵝頸麥克風、投影機開關，電動銀幕升、降、停 ◎音量調整：總音量調整，麥克風音量調整 ◎同步輸出：訊號可同步輸出至液晶螢幕及單槍投影機 ◎連線端子：輸入：通用序列埠(USB) ◎HDMI影像：4進二出。 ◎薄膜按鍵式操作面板 ◎含線路配置	3	台	\$67,000	\$201,000	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	綠能智動車輛館	2023/11/10	2023/12/22		\$201,000	\$0	1121201E084
103	桌上型電腦	11211058 1-3	主機 Acer	Veriton M6690G	23.8吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i7	3	台	\$31,600	\$94,800	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	6	綠能智動車輛館	2023/11/10	2023/12/22		\$94,800	\$0	1121201E088
		11211059 1-1			記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：256GB	1	台	\$31,600	\$31,600			6	精密鑄造實驗室	2023/11/10	2023/12/22		\$31,600	\$0	1121201E088
		11211060 1-1			硬碟：1000GB 內建顯示晶片	1	台	\$31,600	\$31,600			6	電控實驗室	2023/11/10	2023/12/22		\$31,600	\$0	1121201E088
		11211061 1-3	螢幕 Acer	V247Y	光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵盤鼠組	3	台	\$2,982	\$8,946			6	綠能智動車輛館	2023/11/10	2023/12/22		\$8,946	\$0	1121201E088
		11211062 1-1			WINDOWS作業系統 300W電源供應器	1	台	\$2,982	\$2,982			6	精密鑄造實驗室	2023/11/10	2023/12/22		\$2,982	\$0	1121201E088
		11211063 1-1				1	台	\$2,982	\$2,982			6	電控實驗室	2023/11/10	2023/12/22		\$2,982	\$0	1121201E088
104	投影機	11207018 1-1	EPSON	EB-2065	亮度:5500ANSI流明 解析度:XGA 含安裝及資訊面板	1	台	\$36,000	\$36,000	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	8	V201教室	2023/7/18	2023/8/25		\$36,000	\$0	1120731E053
		11207019 1-1				1	台	\$36,000	\$36,000			8	V202教室	2023/7/18	2023/8/25		\$36,000	\$0	1120731E053
		11207020 1-1				1	台	\$36,000	\$36,000			8	先進車輛動力系統實驗室	2023/7/18	2023/8/25		\$36,000	\$0	1120731E053
105	拆胎機	11212004 1-1	RAV	G1190	1. 夾具擴張度：11"-22" 2. 可拆裝最大輪胎直徑：1000mm 3. 拆胎輔助臂：10"-24" 4. 可拆裝最大輪胎寬度：320mm 5. 操作壓力：8-10 bar 6. 馬達：220v/1ph/60hz"	1	台	\$230,000	\$230,000	車輛底盤教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	先進車輛工廠	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$230,000	1121225E014

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
106	桌上型電腦	11210034 1-32	主機 Acer	Veriton M6690G	23.8吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：256GB 硬碟：1TB 內建顯示晶片 硬碟還原及防護介面卡 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 300W電源供應器	32	台	\$31,600	\$1,011,200	教學使用	電機工程 系	6	CAD實驗室	2023/10/13	2023/12/12		\$1,011,200	\$0	1121027E005
		11210035 1-32	螢幕 Acer	V247Y		32	台	\$2,982	\$95,424			6	CAD實驗室	2023/10/13	2023/12/12		\$95,424	\$0	1121027E005
107	固態光源投影機	11207028 1-1	ROLY	RL- A500W	亮度:3LCD固態光源彩色亮度 5000ANSI流明 解折度:WUXGA 含安裝及資訊面板	1	台	\$39,800	\$39,800	教學使用	電機工程 系	8	嵌入式系統與 信號處理實驗 室	2023/7/18	2023/9/22		\$39,800	\$0	1120816E004
		11207029 1-1				1	台	\$39,800	\$39,800			8	電子學實驗室	2023/7/18	2023/9/22		\$39,800	\$0	1120816E004
		11207030 1-1				1	台	\$39,800	\$39,800			8	電動機控制實 驗室	2023/7/18	2023/9/22		\$39,800	\$0	1120816E004
108	移動式無線擴音機	11209046 1-1	TEV	TA-780	最大280W大功率輸出 內建ECHO可調強弱 內建10全音域高效喇叭+高音號角喇叭 內建CDmp3.USB播放模組，可選配USB.SD卡 模組 內建鉛酸電池充電12小時，使用約8小時 可外接音響箱TS-780 輸出功率：最大300W (內建雙功率輸出300W+300W專利M463954) 失真<0.5% 迴音功能：可調整迴音強弱 頻 率響應：50Hz-18kHz±3dB 喇叭：內建 10″高效率中低音喇叭+1″高音號 角喇叭 電源供應：切換式充電電池： 11.1V 5200mAh鋰電池x2 電量顯示：4段LED 顯示：電池容量、剩餘電量及充電狀況 充電 時間：約5小時待機時間：待機10小時以上 接收機模組：標配2組UHFPLL32頻道模組(可 擴充) 無線麥克風：可搭配手握式、領夾式、 頭戴式無線麥克風有線麥克風：可搭配TEV麥 克風系列或其他品牌動圈式麥克風 藍牙：有迴 音功能：ECHO可調整大小混響功能： REVERB可調整大小.VOP：麥克風優先功能 警報：內建三種警報聲 播放器：USB/SD播放 器(內建藍牙) 音源輸入：平衡式/非平衡式輸 入及Line in(外部音源輸入) 音源輸出：外 接喇叭+6.3mm插座、內部音源輸出 尺寸： 340x330x545mm 重量：約13kg(鋰電池)	1	台	\$47,000	\$47,000	教學使用	電機工程 系	8	專題指導室	2023/9/20	2023/10/30		\$0	\$47,000	1121020E032

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
109	桌上型電腦	11209032 1-3	主機 Acer	Veriton M4690G	23.8吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i5 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：256GB 硬碟：1000GB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組	3	台	\$23,429	\$70,287	該設備用於白光干涉儀量測，奈米硬度儀器與薄膜刮痕測試儀，用於自動量測教學與專題製作，量測奈米等級尺寸，2D與3D表面形貌，並可用於智慧製造概論、精密量測與實習，奈米材料科技，奈米檢測技術，及薄膜工程等科目的教學上。	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	6	精密儀器開發 室	2023/9/13	2023/10/30		\$70,287	\$0	1121004E018
		11209033 1-3	螢幕 Acer	V247Y	WINDOWS作業系統 300W電源供應器	3	台	\$2,982	\$8,946			6	精密儀器開發 室	2023/9/13	2023/10/30		\$8,946	\$0	1121004E018
110	毛髮評估儀	11208005 1-1	Aram	Huvis AramoSG	1.規格：L245*W85*H99mm±10mm 2.鏡頭採用紫外線消毒燈光 3.附測試軟體 4.光源:有正常光、偏光 5.附200倍鏡頭*1個、1000倍鏡頭*1個、60倍鏡頭*1個 6.測試功能:頭髮密度、頭髮粗細度、脫髮狀況 7.俱有:客戶資料管理、即時診斷脫髮狀況、髮況分析、類型對照、毛髮比較功能、影像畫面管理	1	台	\$80,000	\$80,000	專題製作、皮膚科學、頭皮護理、美容微生物學。	美容系暨 美容科技 研究所	5	皮膚生理分析 研究室	2023/8/2	2023/9/22		\$80,000	\$0	1120818E004
111	皮膚評估鏡頭	11208004 1-1	Aram	MC	1.鏡頭支架尺寸:L203*W103*H40mm±10mm 2.水份測試頭1支，油脂測試頭1支 3.直徑3.5cm的鏡頭有10倍鏡頭*1個，1倍鏡頭*1個 4.測試功能:水份、油份、平均度、毛孔粗大、色素分析、敏感分析、皺紋分析 5.俱有:膚質分析報告結果;膚質分析報告結果之比較功能;影像畫面管理 6.含影像分析系統1台	1	台	\$90,000	\$90,000	專題製作、皮膚科學、頭皮護理、美容微生物學。	美容系暨 美容科技 研究所	5	皮膚生理分析 研究室	2023/8/2	2023/9/22		\$90,000	\$0	1120818E004
112	低溫緊緻儀	11208006 1-1	D-C	Cool	1.尺寸:D25*L27*H14cm±1cm 2.電壓110V, 50/ 60Hz 3.可調節溫度:-15°C~40°C 4.冰與熱的功能都可搭配正與負 5.有1-50功率可調整 6.主機沒水時可有顯示螢幕	1	台	\$17,000	\$17,000	專題製作、皮膚科學、頭皮護理、美容微生物學。	美容系暨 美容科技 研究所	5	皮膚生理分析 研究室	2023/8/15	2023/9/22		\$17,000	\$0	1120818E004

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
113	筆記型電腦	11210031 1-3	acer	TMP214-54	螢幕：14吋 處理器：Intel Core i7 記憶體：8GB 硬碟：512GB SSD 光碟機：外接 顯卡介面：內建顯示 WINDOWS作業系統	3	台	\$35,000	\$105,000	皮膚科學、化妝品成分分析與應用、學生專題製作、美容藥物學。	美容系暨美容科技研究所	6	自然醫學研究室	2023/10/13	2023/12/12		\$105,000	\$0	1121027E004
114	可攜式專業充電型研磨機	11208030 1-5	MicroNX	M1-EFull package	可攜式專業充電型研磨主機： 液晶顯示屏可顯示轉速及電量 控制器重量185g 產品總重量約722g 尺寸W67xD132xH30(mm) 產品材質 ABS塑膠 輸入AC100V~AC240V,50/60Hz 輸出DC13V 1.2A 充電時間約2.5小時 使用時間約9小時 電池容量2200mAh/充電式 Max 88ES E-type 握柄： 重量110g 尺寸L110xØ22(mm) 輸入DC13V1.2A 檔次轉速0-25,000轉 內附含(變壓器、握柄、電池主機、筆架、腳踏板、專用背帶、高級磨頭組、維修零件、產品說明書) 保固6個月,非人為因素損壞換新	5	台	\$16,500	\$82,500	學生專題製作、美甲藝術設計、手足護理與凝膠藝術指甲、選手比賽練習	美容系暨美容科技研究所	10	美甲藝術實驗室	2023/8/29	2023/10/3		\$82,500	\$0	1120913E003
115	高精密銼床虎鉗	11210066 1-5	SMC	SMC-160A	HB-150 110mm*150mm 熱處理HRC58度以上 鉗口研磨面	5	台	\$24,000	\$120,000	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	機械工廠	2023/10/20	2023/12/20		\$120,000	\$0	1121121E005
116	快換刀桿座	11210067 1-5	BIG	BIG-CBH	NT40 ASC32-130 (5/8"-11) 開口扳手鎖固 內徑32mm	5	支	\$12,000	\$60,000	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	機械工廠	2023/10/20	2023/12/20		\$60,000	\$0	1121121E005
117	真空成型機	11210068 1-1	DZQ	DZQ-600	螢幕型式:3.5"480*320 全彩LCD 可用塑板厚度0.3~3.0mm 抽拉高度16cm Max. 加熱器:碳纖維石英加熱管 加熱範圍 60~230°C 電源:100~120VAC@1500Wat 最大真空度: -90KPA 設備尺寸63(W) x 53(H) x 48(D)cm 設備重量24 Kg	1	台	\$60,000	\$60,000	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	機械工廠	2023/10/20	2023/12/20		\$60,000	\$0	1121121E005
118	肘節手動沖床	11210069 1-1	LEEOR	16型	最高行程150mm 孔徑 25.4mm 長寬高460*430*650	1	台	\$15,000	\$15,000	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	12	機械工廠	2023/10/20	2023/12/20		\$15,000	\$0	1121121E005

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
119	頂出銷裁剪機	11210070 1-1	FOGO	100型	最大切斷範圍(mm)寬100、Φ25 馬達轉速 1/2HP/3600 尺寸 620X420X450(mm) 砂輪直徑 直徑150mm、厚1mm、孔 19.05mm 精度 20±0.10MM	1	台	\$38,000	\$38,000	教學使用	機械工程 系暨製造 科技研究 所	5	機械工廠	2023/10/20	2023/12/20		\$38,000	\$0	1121121E005
120	3D萬向尋邊器	11210071 1-5	SUN	S22-A299	精度 0.01mm 重量(kg) 1.00	5	台	\$15,000	\$75,000	教學使用	機械工程 系暨製造 科技研究 所	10	機械工廠	2023/10/20	2023/12/20		\$75,000	\$0	1121121E005
121	開合式白板	11211036 1-1	文華	訂製品	1. 結構：雙層結構，內層為兩塊固定 書寫板左右各一塊，中間預留放置觸 控螢幕，外層為兩塊滑動書寫板，滑 動板配裝掛鎖，開閉自如確保一體機 的安全管理。 2. 尺寸：4500mm×1306mm，可根據 所配電子產品適當調整，確保與電子 產品的有效配套。 3. 含安裝及線路配置	1	台	\$36,300	\$36,300	教學使用	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	5	M705教室	2023/11/10	2023/12/22		\$36,300	\$0	1121201E083
		11211037 1-1				1	台	\$36,300	\$36,300			5	M707教室	2023/11/10	2023/12/22		\$36,300	\$0	1121201E083
		11211038 1-1				1	台	\$36,300	\$36,300			5	電腦專業應用 室	2023/11/10	2023/12/22		\$36,300	\$0	1121201E083
		11211039 1-1				1	台	\$36,300	\$36,300			5	創意機構實驗 室	2023/11/10	2023/12/22		\$36,300	\$0	1121201E083
122	觸控螢幕	11211040 1-1	BENQ	RE8603	1. 86吋 2. 觸控點數：40點免安裝驅動，安卓系統直接 20點觸控。 3. 解析度3840 * 2160 4. 信號輸入: HDMI*2、USB2.0*1、USB3.0*1、 YPbPr*1、RJ45*1、VGA*1、AV*1、Audio in *1、USB TOUCH*3(Front*1)、RS232*1、 WIFI*2、COAX*1、TF Card*1、4K內鍵OPS插 槽 (以上不得外接或者轉換) 5. 信號輸出: Audio out*1、HDMI*1、RJ45*1、 輸出時需連同ANDROID的畫面一併輸出 6. 可設定左右兩邊箭頭可以隱藏和移動，避免 播放時遮到螢幕畫面。 7. 觸控螢幕內建5G 無線熱點功能，機體需有兩 隻天線，支援802.11 ac 需可無線和有線上網功能，分享有線網路輸出 8. 需內建4K Android系統9.0，RAM:4G，空 間:32G 9. 可鏡射手機、平板和電腦(WINDOWS和 MAC)共九個載具同時顯示在螢幕上 10. 4K超高解析視訊鏡頭：4K超高解析AI視訊 鏡頭，高解析度3840*2160，廣角視角:110° 11. 含安裝及線路配置	1	台	\$97,500	\$97,500	教學使用	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	6	M705教室	2023/11/10	2023/12/22		\$97,500	\$0	1121201E083
		11211041 1-1				1	台	\$97,500	\$97,500			6	M707教室	2023/11/10	2023/12/22		\$97,500	\$0	1121201E083
		11211042 1-1				1	台	\$97,500	\$97,500			6	電腦專業應用 室	2023/11/10	2023/12/22		\$97,500	\$0	1121201E083
		11211043 1-1				1	台	\$97,500	\$97,500			6	創意機構實驗 室	2023/11/10	2023/12/22		\$97,500	\$0	1121201E083

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
123	微處理機實習平台	11211077 1-15	BE-FRIEND	BF-U8000	一、中央控制晶片Raspberry_Pi 4，可做如下各種核心板電路教學： 1.輸出控制實習。 2.16位元LED輸出模組。 3.4個七段顯示器模組。 4.輸入控制實習。 5.鍵盤掃描與七段顯示器模組 6.指撥開關輸入控制模組。 7.4位元按鍵開關輸入模組。 8.4x4矩陣式鍵盤掃描模組。 9.20x2文字型液晶顯示器模組。 10.鍵盤掃描與LCD模組。 11.計時器控制實習。 12.16位元8x8全彩三色RGB串列點陣顯示。 13.蜂鳴器聲音控制模組。 14.RS232介面模組。 15.步進馬達控制模組。 16.IIC介面記憶體讀寫模組。 17.SPI介面記憶體讀寫模組。 18.USB介面電路控制模組。 19.溫度感測控制組 20.外部中斷控制模擬實習。21.手機APP與藍芽連線實習。22.手機APP實習至少提供10項實驗執行權或更多實驗。23.配件:電源線、USB連接線、2.54mm杜邦連接器附線。24.工業級鋁箱收納。	15	台	\$32,000	\$480,000	微處理機實習與單晶篇實習課程教學及專題製作	自動化工程系統電光系統研究所	4	伺服控制實習室	2023/11/10	2023/12/22		\$480,000	\$0	1121208E007
124	經絡能量分析儀專業套件	11211003 1-2	Medpex	ME-100	檢測主機與系統:ME-100 1.檢測訊號通道×3 2.CPDM II主動式衝擊檢測棒 3.MQCS測量品質檢定系統 4.標準電位能量測定 5.擴大測量法(能量過低時使用) 6. DCS數位校準系統 7.E.C.I.能量組成評分系統 8.單經脈能量辨證 9.多經脈能量辨證 10.能量比對(前後兩筆)	2	組	\$156,000	\$312,000	學生專題製作、經絡學、美容基礎科學、基礎解剖學、皮膚科學。	美容系暨美容科技研究所	5	美容保健科技研發實驗室(二)	2023/10/31	2023/12/28		\$312,000	\$0	1121117E004
125	活動式電子看板	11208032 1-1	CHIMEI	TL-65Q100	65吋 亮度(Typ.)：400 nits 解析度：ULTRA HD (3,840 x 2,160) webOS 高效能 內建喇叭 與 AV 控制系統相容 移動式落地架 控制主機：Core i5，記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：512GB	1	台	\$92,000	\$92,000	國際禮儀、商品介紹與簡報技巧、展演規劃與執行、儀態美學與展演實作、比賽專用器材	美容系暨美容科技研究所	7	時尚展演開發訓練實驗室	2023/8/29	2023/10/3		\$92,000	\$0	1120913E003
126	13吋頭皮機	11211078 1-1	亞拉佐	MD-669	電壓：100V-240V 消耗功率：36W 頻率：50-60Hz 功能備註：主機本體有蓄電的功能	1	台	\$26,000	\$26,000	學生專題製作、頭皮護理、問題皮膚與個案研究、預防醫學特論、美製產業實務、時尚染髮設計與應用	美容系暨美容科技研究所	10	時尚髮型設計實驗室(一)	2023/11/9	2023/12/28		\$26,000	\$0	1121201E089
		11211079 1-1			1	台	\$26,000	\$26,000	10			時尚髮型設計實驗室(二)	2023/11/9	2023/12/28		\$26,000	\$0	1121201E089	

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票號碼)
																限制性招標 (請註明)	獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
127	平板WiFi頭皮機	11211080 1-1	亞拉佐	HD-01e	電壓：100V-240V 影像解析：640x480VGA畫質 附件：USB輸出線 備註：WiFi內建於主機握把中	1	台	\$28,000	\$28,000	學生專題製作、頭皮護理、問題皮膚與個案研究、預防醫學特論、美髮產業實務、時尚染髮設計與應用	美容系暨美容科技研究所	10	時尚髮型設計實驗室(一)	2023/11/9	2023/12/28		\$28,000	\$0	1121201E089
		11211081 1-1				1	台	\$28,000	\$28,000							時尚髮型設計實驗室(二)	2023/11/9	2023/12/28	
128	SPA2活氧微霧護髮機	11211082 1-1	亞拉佐	SPAMist/S88	電壓：110V 消耗功率：700W 附件：帽子2項、髮帶1條、軟管1條 工作模式：開放式，頭套式	1	台	\$25,000	\$25,000	頭皮護理、問題皮膚與個案研究、預防醫學特論、美髮產業實務、時尚染髮設計與應用	美容系暨美容科技研究所	5	時尚髮型設計實驗室(一)	2023/11/9	2023/12/28		\$25,000	\$0	1121201E089
		11211083 1-1				1	台	\$25,000	\$25,000							時尚髮型設計實驗室(二)	2023/11/9	2023/12/28	
129	腕式生理監視器	11208003 1-1	ANSWatech	BP230703	心律大師監視器系統 Pro Model, 專業頂尖型 USB有線傳輸	1	台	\$84,000	\$84,000	學生專題製作、學生碩士論文製作、皮膚科學、中醫美容學、美容基礎科學、基礎解剖學、皮膚科學。	美容系暨美容科技研究所	8	美容保健科技研發實驗室(二)	2023/8/2	2023/9/22		\$0	\$84,000	1120816E005
130	輪胎平衡機	11212005 1-1	RAV	G3	1. 雙LED顯示幕 2. 距離、直徑自動感應 3. 寬度: 1.5"-20" 4. 鋼圈直徑: 10"-28" 5. 輪胎最大直徑: 1117mm 6. 具5種鋁圈平衡選擇; 外加2種鋁圈特殊功能鋼圈 7. 配有電子式剎車 8. 自動煞停於不平衡位置, 並可切換內外側 9. 自動判斷黏貼模式 10. LED燈照射鋁圈內側, 照明黏貼位置; 雷射線指引六點鐘方向貼鉛黏貼位置	1	台	\$315,000	\$315,000	車輛底盤教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	先進車輛工廠	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$315,000	1121225E014
131	引擎拆裝訓練台	11212006 1-1	DC	E01	1.機體尺寸: 1145 x 1000 x 920 mm。 2.荷重: 400kg。3.機架主軸: 手動式轉盤驅動, 經省力蝸桿機構, 可360°任意調整角度及靜止, 同時手輪把手為可摺疊式。4.機體腳架: 為門字型結構, 同時配合收納方便, 雙固定腳架可90°摺疊, 並以活動式球榫固定, 收納後機體尺寸為360 x 960 x 1080mm ±3%。底座並附4只活動輪, 機架使用時可移動, 收納時以2只活動輪配合1只輔助輪方便移動收藏。	1	台	\$41,500	\$41,500	教學、訓練選手使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	先進車輛工廠	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$41,500	1121225E014

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	自籌(配)		
																限制性招標 (請註明)	獎勵補助 款金額		合)款金額
132	變速箱拆裝訓練台	11212007 1-1	DC	G01	1.機體尺寸：1145 x 1000 x 920 mm 2.荷重：400kg。3.機架主軸：手動式轉盤驅動，經省力蝸桿機構，可360°任意調整角度及靜止，同時手輪把手為可摺疊式。4.機體腳架：為門字型結構，同時配合收納方便，雙固定腳架可90°摺疊，並以活動式珠梢固定，收納後機體尺寸為360 x 960 x 1080mm ±3%。底座並附4只活動輪，機架使用時可移動，收納時以2只活動輪配合1只輔助輪方便移動收藏。	1	台	\$38,500	\$38,500	教學、訓練選手使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	先進車輛工廠	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$38,500	1121225E014
133	絕緣工具車組套	11212008 1-1	HYPER	CLAW HC01	C-7DW103V 1.7抽(含103件工具)耐電壓1000V，含棘輪扳手、套筒組、延長接桿、活動扳手、開口扳手、梅花扳手、尖嘴鉗、斜口鉗、螺絲起子組(十字、一字) 2.材質：箱體及抽屜以1.0mm鋼板製成，頂板及底板更以.2mm(鋼板製成 3.每層抽屜承載重量：50公斤	1	組	\$55,000	\$55,000	教學、訓練選手使用	機械工程系暨製造科技研究所	8	先進車輛工廠	2023/11/30	2023/12/28		\$0	\$55,000	1121225E014
134	自動倉儲系統	11212031 1-1	HIWIN	RT605-710-GB	三軸移動氣動爪儲存格25格、NG料排料區，整合倉儲管理系統可有效地進行庫存管理，控制器數位輸入：16點數位輸出：16點程式容量64K STEP RAM，可配置外部FLASH記憶卡，內藏3軸獨立定位，各100K。最大16軸定位SSCNET III特殊模組，內藏100K高速技數輸入。	1	台	\$310,000	\$310,000	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	數控工具機室	2023/12/18	2023/12/29		\$0	\$310,000	1121228E002
135	桌上型電腦	11210045 1-11	主機 Acer	Veriton M4690G	23.8吋彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i5 記憶體：16GB DDR4 固態硬碟：256GB 硬碟：1000GB NVIDIA T1000 4GB專業繪圖卡	11	台	\$39,018	\$429,198	教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	6	電腦教室M302	2023/10/18	2023/12/12		\$429,198	\$0	1121027E006
		11210046 1-11	螢幕 Acer	V247Y	硬碟還原及防護介面卡 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 300W電源供應器	11	台	\$2,982	\$32,802			6	電腦教室M302	2023/10/18	2023/12/12		\$32,802	\$0	1121027E006

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																公開招標	獎勵補助		自籌(配)
																限制性招標 (請註明)	款金額		合)款金額
136	奈米硬度機量測系統軟體	11211111 1-1	ASMEC	買斷版 Inspector X Mobile	1 Win10 (+DCM)以上操作系統 2 PCI卡測試 3 自動影像設定壓痕 4 位移範圍法向和橫向±100µm 5 位移分辨率法向和橫向:0.05nm 6 法向施力範圍:0.5mN-100mN 7 主機運回德國原廠測試 8 買斷	1	套	\$170,000	\$170,000	該設備用於奈米硬度儀器，用於自動量測教學與專題製作，量測奈米等級尺寸，並可用於智慧製造概論、精密量測與實習、奈米材料科技、奈米檢測技術、及薄膜工程等科目的教學上。	自動化工程系暨機電光系統研究所	4	奈米材料研究室	2023/11/10	2023/12/28	\$0	\$170,000	1121215E004	
137	穩壓器	11212024 1-1	盛景	SB-325-1	附載流量25K,含隔離變壓器功能 結構:全電子式模組化獨立電路控制 輸入電壓±15%。輸入頻率範圍:50HZ/60HZ±5%。效率:95%以上 旁路裝置:輸出各迴路獨立旁路開關及故障跳脫裝置 品質認證:通過CE認證及含LVD低電壓指令測試 輸入:電壓3Φ3ø 220V 輸出:電壓3Φ4ø110V/190V 含線路	1	台	\$96,000	\$96,000	資訊教室用	觀光系	5	觀光資訊作業教室	2023/12/15	2023/12/29	\$0	\$96,000	1121228E003	
138	RO逆滲透純水機	11212023 1-1	Chan	Yik 600G RO	RO 逆滲透純水機 電壓:110V 規格:20"(英寸) 尺寸約:寬40 高50 深26(公分) 濾芯及管路安裝,	1	台	\$26,000	\$26,000	烘焙教室用	觀光系	5	飲調教室倉庫	2023/12/13	2023/12/29	\$0	\$26,000	1121228E004	
139	不斷電系統	11212025 1-1	台達	NX-3K	直立型3000VA在線式(ON-Line)不斷電系統, I/P:1Φ2W 110V O/P: 1Φ2W 110V,	1	台	\$32,500	\$32,500	資訊教室用	觀光系	5	觀光資訊作業教室	2023/12/15	2023/12/29	\$0	\$32,500	1121228E003	
140	熱影像多旋翼無人機	11212012 1-1	AUTEL	640TV3	無人機類型:四軸多旋翼構型 機體空重:2公斤以下(附載電池情況下) 對角軸距:350-450mm 最大可承受風速:≥10m/s 飛行時間:≥30min(負載紅外線熱顯像鏡頭與可見光攝影鏡頭情況下) 避障功能:至少具備前方、後方及下方避障功能 最大信號傳輸距離:3公里 可見光攝影鏡頭規格:解析度:3840 x2160 (4K) 以上、數位變焦:4倍以上 紅外線熱顯像鏡頭規格:解析度:640×512像素、精確度:≤±5°C或5%、測溫範圍:0°C~150°C或更寬、數位變焦:4倍以上 配件:原廠電池3個、電池充電器1個、USB連接器2條、備用螺旋槳1對、專用手提箱1個	1	台	\$270,000	\$270,000	教學使用	土木工程暨土木與防災研究所	7	土壤試驗室	2023/12/1	2023/12/28	\$0	\$270,000	規格變更 1121225E015	
141	無線路由器	11209028 1-2	ASUS	ZenWifi Pro XT12	處理器:2.0 GHz quad-core 64bits processor 記憶體:256 MB Flash 1GB RAM WiFi 6 標準 12 串流 WiFi 速度-雙 5GHz 160MHZ 頻段,資料傳輸速率高達 11000Mbps。 雙 2.5G WAN LAN 連接埠	2	台	\$24,750	\$49,500	物聯課程教學使用、專題研究製作	資訊管理系	4	多媒體實驗室	2023/9/11	2023/10/17	\$0	\$49,500	1120925E013	

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
142	筆記型電腦	11212034 1-1	Apple	MacBook Pro 14.2吋	晶片配備 8 核心 CPU、10 核心 GPU 與 16 核心神經網路引擎 8GB 統一記憶體 512GB SSD 儲存裝置 具備原彩顯示的 Liquid Retina 顯示器 1080p FaceTime HD 相機 MagSafe 3 充電埠 兩個 Type C孔 一個SD讀卡槽	1	台	\$51,000	\$51,000	專題、數位繪圖、影片剪輯特效等電腦課程使用	創意產品與遊戲設計系	6	專題製作室(三)	2023/12/27	2023/12/31		\$0	\$51,000	規格變更 1121229E073
143	梯形群組討論桌	11211102 1-8	暉日	705FS	塑合板貼美耐板，圓管腳+抽屜，尺寸:W120*D52*75CM	8	張	\$8,000	\$64,000	教學使用	應用外語系	10	自學測驗中心	2023/11/20	2023/12/22		\$0	\$64,000	1121215E005
144	網路交換器	11209053 1-2	Aruba	IOn	1、智慧託管的 Layer 2+ 乙太網路交換器 2、配備24個10/100/1000 Base-T埠；4個 SFP+ 1/10GbE ports。 3、提供網管功能，包括IPv4靜態路由、SFP連接埠、速率限制、連結彙總合IGMP。 4、提供Web browser網路管理功能	2	台	\$19,000	\$38,000	教學使用	美容系暨美容科技研究所	4	圖文11F空調機房(東側)	2023/9/20	2023/10/30		\$0	\$38,000	1121004E021
145	頭盔	11211028 1-1	Meta	Quest Pro	10 個 AR/VR 鏡頭和感測器 Qualcomm Snapdragon XR2+ 處理器 256GB 儲存空間和 12GB RAM 支援 Wi-Fi 6E	1	台	\$32,400	\$32,400	提升本系在 VR 展示應用及互動能力，有效輔助本系專業課程教學使用	觀光系	7	導覽教室	2023/11/10	2023/12/22		\$0	\$32,400	1121201E091
146	電池測試儀	11212009 1-2	HIOKI	BT3554-52	BT-3554-51 1.可測量電池內部電阻2.可測量電池端子電壓3.可測溫度	2	台	\$70,900	\$141,800	電動車教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	先進車輛工廠	2023/11/30	2023/12/22		\$0	\$141,800	1121215E006
147	數位高阻計	11212010 1-2	HIOKI	IR4057-50	IR4057-50 50V/100MΩ~1000V/4000MΩ	2	台	\$12,100	\$24,200	電動車教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	8	先進車輛工廠	2023/11/30	2023/12/22		\$0	\$24,200	1121215E006
148	絕緣工具車組套	11212030 1-1	HYPER	CLAW HC02	C-7DW103V 1.7抽(含103件工具)耐電壓 1000V，含棘輪板手、套筒組、延長接桿、活動板手、開口板手、梅花板手、尖嘴鉗、斜口鉗、螺絲起子組(十字、一字)2.材質：箱體及抽屜以1.0mm鋼板製成，頂板及底板更以2mm鋼板製成3.每層抽屜承載重量：50公斤	1	台	\$59,000	\$59,000	教學、訓練選手使用	機械工程系暨製造科技研究所	8	先進車輛工廠	2023/11/24	2023/12/29		\$0	\$59,000	1121228E005
149	主機用顯示卡	11209021 1-9	NVIDIA	GeForce GTX1660	繪圖引擎：NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER 介面：PCI Express x16 3.0 記憶體：6GB GDDR6 供電接口：8-pin x 1 含安裝及測試	9	台	\$10,850	\$97,650	智慧生活設計與實習、人工智慧應用與實習、物聯網應用與實習、大數據應用設計與實習、雲端服務應用與實習	電子系	4	計算機網路室	2023/9/11	2023/10/17		\$0	\$97,650	1120925E013

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票號碼)	
																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
150	電源供應套組	11209045 1-5	GIGABYTE	P650B	總功耗：650W 風扇尺寸：120mm 多重技術保護： OPP/OVP/SCP/OCP/OTP 輸入電壓：100-240Vac 最大附載：20A 20A 54A 0.3A 3A ROHS環保認證 含single-rail轉接線材 含500G控制硬碟 含安裝及測試	5	組	\$12,000	\$60,000	智慧生活設計與實習、人工智慧應用與實習、物聯網應用與實習、大數據應用設計與實習、雲端服務應用與實習	電子系	8	計算機網路室	2023/9/20	2023/10/20		\$0	\$60,000	1121004E022
151	節能分離式空調機	11211016 1-2	東元	MA80IH-ZRS2/MS80IH-ZRS2	1.能源效率等級：第1級 2.冷氣(房)能力：8.0kW 3.冷氣季節性因數(CSPF)：5.11(kWh/kWh) 4.冷媒規格：環保型冷媒(如R410A) 5.電源：220V / 60Hz 6.含線控及依現場實際現況安裝 7.機型：一對一型	2	台	\$37,104	\$74,208	汰換教室老舊耗能空調設備，採購較高能源效率等級之機型。	空間設計系	8	普通教室	2023/10/30	2023/12/22		\$0	\$74,208	1121208E008
		11211017 1-2			2	台	\$37,104	\$74,208	8			數位模型工作室	2023/10/30	2023/12/22		\$0	\$74,208	1121208E008	
		11211018 1-4			4	台	\$37,104	\$148,416	8			設計教室(一)	2023/10/30	2023/12/22		\$0	\$148,416	1121208E008	
		11211019 1-4			4	台	\$37,104	\$148,416	8			設計教室(二)	2023/10/30	2023/12/22		\$0	\$148,416	1121208E008	
合計									\$21,224,672							\$16,132,801	\$5,091,871		

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	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)款金額		
	無採購此項目																			
									\$0								\$0	\$0		

112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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票號碼)
												獎勵補助款 金額	自籌(配 合)款金額	
1	中文圖書	中文圖書	483冊	\$147,000	供全校 師生使用	8	圖書 資訊處	中文書庫	2023/11/10	2023/12/22		\$147,000	\$0	1121201E092
			1478冊	\$493,000	供全校 師生使用	8	圖書 資訊處	中文書庫	2023/12/22	2023/12/31		\$493,000	\$0	1121229E069
			178冊	\$60,000	供全校 師生使用	8	圖書 資訊處	中文書庫	2023/12/25	2023/12/31		\$60,000	\$0	1121229E068
2	外文圖書	西文圖書	186冊	\$453,000	供全校 師生使用	8	圖書 資訊處	西文書庫	2023/10/31	2023/12/20		\$453,000	\$0	1121117E006
3	視聽資料	DVD	109片	\$459,780	供全校 師生使用	5	圖書 資訊處	非書資料區	2023/10/13	2023/12/12		\$459,780	\$0	1121031E005
4	電子書	電子書	1300冊	\$288,000	供全校 師生使用	12	圖書 資訊處	圖書資源組	2023/9/8	2023/12/12	限制性招標	\$288,000	\$0	1121020E033
合計				\$1,900,780								\$1,900,780	\$0	

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票號碼)
																	獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
1	混音器	11211071 1-1	KING	STAGE AG-1604	<ul style="list-style-type: none"> ●8+2迴路單聲道麥克風平衡式輸入，並配置75Hz高通濾波器。 ●4組立體聲通道輸入，前兩組立體聲輸入與單聲道麥克風平衡式輸入共用。 ●1-4通道內置AGR高阻抗Hi-Z連接器。 ●1-8通道具有壓縮限制功能。 ●每個通道高中低3段參量等化器，中段參量可選頻率，3組AUX和效果FX發送功能。 ●2組AUX每個通道可選擇PRE及POST，1組AUX固定POST。 ●PAN聲像定位，靜音開關，信號失真監控燈。 ●主聲道L/R，SUB編組，SOLO獨奏等訊號分配按鈕。 ●60mm高精度電平衰减推桿。 ●三路AUX輔助輸出(含FX時為四路)TAPE RCA輸入和錄音輸出。 ●二路立體聲輔助返回輸入，方便外接其他設備。 ●內置32種24bit DSP參數可調音頻效果器，LED數位顯示。 ●SUB(1.2.3.4)四組立體輸出，MAIN MIX 1組立體主輸出。 ●監聽獨立輸出，耳機監聽輸出。 ●雙12段LED電平顯示。●2組+48V幻象電源，分別為1-6，7-10。●一組外接USB供電插槽。●一組外接USBMP3播放器，可提供播放MP3使用。●消耗功率：35W ●電壓選擇100V、120V、240V/50-60Hz ●尺寸：(W)寬448±10*(H)高133±10*(D)深456±10mm ●重量：9±2kg 	1	台	\$20,000	\$20,000	充實社團設備，以做為成果發表演出及練習使用。	學生會	8	學生會(二)	2023/11/10	2023/12/8		\$20,000	\$0	1121205E061
2	咖啡機	11209003 1-1	De	Longhi	<ul style="list-style-type: none"> ●ECO節能省電模式 ●快速渦輪設計 ●單次雙份萃取 ●氣密式咖啡豆蓋 ●可調式電子溫控設計 ●易拆洗微型沖泡器 ●咖啡濃度調整功能 ●可調式咖啡出水口 ●咖啡粉沖煮模式 ●錐形不鏽鋼刀 ●自動關機安全裝置 ●開關機自動清洗功能 ●咖啡客製化記憶功能 ●醇熱式手作拉花系統 ●尺寸：寬238±10x高340±10x深430±10mm ●功率：1250W ●電壓：120V/60Hz ●重量：9.1±2kg ●水箱容量：1.8L ●豆槽容量：250g ●泵浦壓力：15bar 	1	台	\$27,000	\$27,000	充實社團設備，以做為成果發表演出及練習使用。	調酒社	6	學生會(二)	2023/8/31	2023/10/3		\$27,000	\$0	1120918E015
3	掃描機	11209047 1-2	AVISION	AN360F	網路型A4雙面規格(25頁)600DPI掃描器(自動文件送紙器)	2	台	\$42,644	\$85,288	提供所有社團整理社團評鑑資料及活動申請書	學生會	8	學生會(二)	2023/9/20	2023/12/12		\$85,288	\$0	1121027E007

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票號碼)
																	獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
4	A3高速商用複合機	11209048 1-1	EPSON	WorkForce Pro WF-C8690	<ul style="list-style-type: none"> ●快乾墨水：適合使用螢光筆、抗汙跡、不退色且防水的文件 ●超大墨水匣：可列印黑白11,500頁、彩色8,000頁 ●新一代噴頭列印技術PrecisionCore經典微噴 ●採用防水性高、耐磨擦墨水，使用螢光筆也不意滲 ●行動及遠端列印 ●可用紙張大小：A3, B4, A4, Letter, A4, B5 	1	台	\$57,000	\$57,000	提供所有社團整理社團評鑑資料及活動申請書	學生會	6	學生會(二)	2023/9/20	2023/12/12		\$57,000	\$0	1121027E007
5	移動式擴音機	11211072 1-3	MIPRO	MA-708	<ul style="list-style-type: none"> ●一體成型音箱造型，內建高效率放大器，驅動雙音路喇叭系統，輸出最清晰強勁的音量。 ●結構堅固的伸縮把拉把柄及滑輪，可手提或拖拉。另有腳架座可架設在三腳架上。 ●有隱藏式麥克風收納盒。 ●模組化配件可快速拆裝更換。 ●具有廣播優先功能 (VOP)，讓麥克風擴音時音響自動靜音，且可提供麥克風迴音效果 (ECHO)，及高低音比例調整(TONE)。 ●有線、無線麥克風及播音模組可同時混合擴音。 ●具外接喇叭插座，可搭配 MA-708EXP 被動式喇叭。 ●可加裝 MTM-92 無線中繼發射器，搭配 MA-708AXP 主動式喇叭，擴充傳輸範圍。 ●首創隱藏主動式雙天線，提升接收距離及穩定的訊號品質。 ●內建 AC 電源供應器及充電電池。 ●尺寸：(W)寬336±10×(H)高545±10×(D)深336mm ●重量：15.3±2kg(含電池) 	3	台	\$30,000	\$90,000	充實社團設備，以做為成果發表演出及練習使用。	學生會	8	學生會(二)	2023/11/10	2023/12/8		\$90,000	\$0	1121205E061
6	混音擴大機	11211073 1-1	YAMAHA	EMX7	<ul style="list-style-type: none"> ●2x 710 瓦 [4Ω], 2x 500 瓦 [8Ω] (1kHz THD+N低於 10% CEA2006) ●2x 600 瓦 [4Ω], 2x 400 瓦 [8Ω] (1kHz THD+N低於 1% CEA2006) ●強有力的高效率D類擴大機 ●12組輸入(8單音+4立體) ●高阻抗Hi-Z輸入(第4軌)可直接連接吉他是貝士 ●彈性的9段圓形等化器 ●內建回授抑制器 ●全面性專業的24種不同效果器 ●內建全電壓電源供應器 ●能延長使用壽命及更具耐用性的金屬機殼 ●提供攜帶性及保護功能的大型把手 ●能解決電力不穩的全電壓電源供應器 	1	台	\$32,000	\$32,000	充實社團設備，以做為成果發表演出及練習使用。	熱音社	8	熱音社	2023/11/10	2023/12/8		\$32,000	\$0	1121205E061

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票號碼)
																	獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
7	15吋被動式喇叭	11211074 1-1	YAMAHA	CBR15	<ul style="list-style-type: none"> ●訂制設計的傳感器，寬廣恆指向性號角以提供強大高解析度的聲音 ●具有高頻保護功能，高靈敏度低音單體，在任何輸出音量下均保持可靠性能 ●堅固且便攜的外殼設計 ●配備一個SPEAKON端子和一個1/4" Phone jack端子 ●配置全面優化的50°楔形角，可以滿足舞台監聽的使用需求 ●尺寸：455±10x700±10x378±10mm ●重量：17.7±3kg 	1	組	\$19,500	\$19,500	充實社團設備，以做為成果發表演出及練習使用。	熱音社	5	熱音社	2023/11/10	2023/12/8		\$19,500	\$0	1121205E061
8	擴音喇叭	11211075 1-1	JBL	PARTY BOX 110	<ul style="list-style-type: none"> ●與節奏同步的動態燈光秀 ●12小時的播放時間 ●IPX4 防潑水 ●麥克風和吉他輸入 ●PartyBox 應用程式 ●多重來源播放 ●與喇叭配對以達到更大音效 ●尺寸：295±10x568±10x300±10mm ●重量：10±2kg 	1	組	\$16,500	\$16,500	充實社團設備，以做為成果發表演出及練習使用。	熱舞社	5	熱舞社	2023/11/10	2023/12/8		\$16,500	\$0	1121205E061
9	電木吉他	11211076 1-1	WALDEN	G800CE	<ul style="list-style-type: none"> ●面單板 ●琴身：Grand Auditorim ●面板：紅松木 ●背側板：玫瑰木 ●指版：玫瑰木 ●琴橋：玫瑰木 ●桶身：GA桶身 ●上弦枕：GraphTech® NuBone 1 - 11/16" 43mm ●拾音器：fishman presys II ●X型結構音梁設計 ●鎖螺絲合琴 ●可調式雙向鐵芯 	1	把	\$22,000	\$22,000	充實社團設備，以做為成果發表演出及練習使用。	吉他社	6	民謠社	2023/11/10	2023/12/8		\$22,000	\$0	1121205E061
10	全方位運動攝影機	11209004 1-3	GoPro	Hero 11	<ul style="list-style-type: none"> ●可持續錄製4小時的4K影片 ●GP2R晶片 ●8:7長寬比 ●ENDURO高續航電池 ●HyperSmooth5.0影像穩定功能 ●防水10M、可拍攝5.3K影片和2700萬像素相片 ●星軌、光繪+車燈光軌效果 ●GPS效能圖標 	3	台	\$25,500	\$76,500	戶外展演及活動用	學生會	5	學生會(二)	2023/8/31	2023/10/3		\$76,500	\$0	1120918E015
合計									\$445,788							\$445,788	\$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	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票號碼)
																		獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
1	其他永續校園綠化	10G網路交換器	11212002 1-1	Cisco	N3K-C3524P-XL	1.提供48個1/10G SFP+埠，授權可用為24埠 2.提供480 Gbps的系統交換頻寬，交換速度可達360 Mpps 3.支援64000之MAC Addresses 4.可提供4000組VLAN 5.提供24,000個之Routing Table之支援能力 6.設備可支援Network Address Translation (NAT) 功能 7.提供2個電源供應器，須支援熱抽取(Hot-Swap)及具備電源備援容錯設計 8.提供NetFlow或sFlow流量資料輸出功能 9.符合標準19吋機架式規格 10.提供3年保固	1	台	\$265,000	\$265,000	擴充二機房伺服器備份資料網路頻寬	圖資處	4	第二主機房	2023/11/30	2023/12/22		\$265,000	\$0	1121219E017
2	其他永續校園綠化	主機虛擬化軟體	11211014 1-10	Vmware	永久授權	主機虛擬化軟體Standard版(最新版校園授權) for 1CPU,永久授權	10	套	\$29,900	\$299,000	汰換已不再支援更新之舊版主機虛擬化軟體，增進校園雲端系統安全性。	圖資處	4	網路服務組	2023/10/31	2023/12/20		\$299,000	\$0	1121117E005
3	其他永續校園綠化	主機虛擬化軟體管理端	11211015 1-1	Vmware	永久授權	主機虛擬化軟體管理端Standard版,永久授權	1	套	\$187,000	\$187,000	汰換已不再支援更新之舊版主機虛擬化軟體，增進校園雲端系統安全性。	圖資處	4	網路服務組	2023/10/31	2023/12/20		\$187,000	\$0	1121117E005

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	型號	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	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票號 碼)
																		獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
4	其他永續校園綠化	Layer2交換器	11212003 1-2	Cisco	CB250-24T-4G-TW	1.具備 24埠 10/100/1000 BaseTX 乙太網路連接埠，及4組1G SFP Uplink埠 並提供一個RJ45及管理端口。 2.提供至少 256 MB的快閃(Flash)記憶體，512MBDRAM以作為系統運作所需。 3.具備 56 Gbps的交換頻寬。 4.提供255 個VLAN及)並可支援最高8K Mac Address。 5.提供IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) 及Port Aggregation Protocol (PAgP)，提供網路頻寬加總的能力。 6.須提供HTTP(Web UI)管理功能並可在管理介面上圖表顯示CPU及 Memory 使用量。 7.設備本身提供無風扇設計(FanLess) 8.提供3年保固	2	台	\$12,500	\$25,000	汰換老舊網路交換器增進教學環境網路品質	圖資處	4	主機房	2023/11/30	2023/12/22		\$25,000	\$0	1121219E017
5	其他永續校園綠化	節能高效泵浦	11208014 1-2	川源	3HP	1.出力:3HP 2.相數:3相 3.口徑:65mm 4.揚程:20m 5.水量:300 l/min	2	台	\$33,000	\$66,000	1.汰換圖文大樓損壞及老舊之中央空調系統冷卻水泵及冰水系統採用較高能源效率之泵浦,以降低用電耗能 2.配合圖文大樓智能空調系統之控制,達節能減碳效益及節省電費支出 3.提升能源使用效率及空調系統之效能	總務處	10	圖文10F空調機房(東側)	2023/8/24	2023/10/3		\$66,000	\$0	1120913E004
			11208015 1-1				1	台	\$33,000	\$33,000			10	圖文10F空調機房(西側)	2023/8/24	2023/10/3		\$33,000	\$0	1120913E004
			11208016 1-2				2	台	\$33,000	\$66,000			10	圖文11F空調機房(東側)	2023/8/24	2023/10/3		\$66,000	\$0	1120913E004
			11208017 1-2				2	台	\$33,000	\$66,000			10	圖文12F空調機房(東側)	2023/8/24	2023/10/3		\$66,000	\$0	1120913E004
			11208018 1-2				2	台	\$33,000	\$66,000			10	圖文12F空調機房(西側)	2023/8/24	2023/10/3		\$66,000	\$0	1120913E004
			11208019 1-2				2	台	\$33,000	\$66,000			10	圖文13F空調機房(東側)	2023/8/24	2023/10/3		\$66,000	\$0	1120913E004
			11208020 1-2				2	台	\$33,000	\$66,000			10	圖文13F空調機房(西側)	2023/8/24	2023/10/3		\$66,000	\$0	1120913E004
			6				其他永續校園綠化	數位電表插卡機	11210012 1-1	台科電			DAE-DFM630/ICR815L	1.通信協定:RS485/Modbus 2.三相四線 220/380Vac 3.附載容量80A 直接接入式,內建繼電器 4.插卡機電源直接取自電表,無需外接 5.電源消耗功率小於1VA 符合ISO7816-1/2/3標準 ISO 7816 T=1, T=0 傳輸協定	1	台	\$18,500	\$18,500	1.管制冷氣插卡系統之用電量紀錄及插卡管控使用 2.提升能源使用效率及節能減碳效益節省電費支出	總務處
11210013 1-1	1	台		\$18,500	\$18,500	8			普通教室EN202		2023/9/29	2023/11/28				\$18,500	\$0	1121031E019		
11210014 1-1	1	台		\$18,500	\$18,500	8			電商設計中心		2023/9/29	2023/11/28				\$18,500	\$0	1121031E019		
11210015 1-1	1	台		\$18,500	\$18,500	8			時尚髮型設計實驗室(一)		2023/9/29	2023/11/28				\$18,500	\$0	1121031E019		
11210016 1-1	1	台		\$18,500	\$18,500	8			時尚髮型設計實驗室(二)		2023/9/29	2023/11/28				\$18,500	\$0	1121031E019		
11210017 1-1	1	台		\$18,500	\$18,500	8			專業電腦教室		2023/9/29	2023/11/28				\$18,500	\$0	1121031E019		

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	型號	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)	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票號 碼)
																		獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
7	其他永續校園綠化	節能分離式空 調機	11210019 1-2	東元	MA80IH- ZRS2/MS80 H-ZRS2	1.能源效率等級：第1級 2.冷氣(房)能力：8.0 kW 3.冷氣季節性因數 (CSPF)：5.11(kWh/kWh) 4.冷媒規格：環保型冷媒 (如R410A) 5.電源：220V / 60Hz 6.含線控及依現場實際現 況安裝 7.機型：一對一型	2	台	\$38,604	\$77,208	1.汰換老舊耗能 空調設備,採購 較高能源效率 等級之機型 2.配合管制冷氣 插卡系統之電 力顯示及插卡 功能,達節能減 碳節省電費支 出 3.提升能源使用 效	總務處	8	電子學實驗室	2023/10/3	2023/11/28		\$77,208	\$0	1121031E019
			11210020 1-1				1	台	\$38,604	\$38,604			8	精密儀器開發 室	2023/10/3	2023/11/28		\$38,604	\$0	1121031E019
			11210021 1-2				2	台	\$38,604	\$77,208			8	普通教室EN202	2023/10/3	2023/11/28		\$77,208	\$0	1121031E019
			11210022 1-2				2	台	\$38,604	\$77,208			8	電商設計中心	2023/10/3	2023/11/28		\$77,208	\$0	1121031E019
			11210023 1-1				1	台	\$38,604	\$38,604			8	時尚髮型設計 實驗室(一)	2023/10/3	2023/11/28		\$38,604	\$0	1121031E019
			11210024 1-1				1	台	\$38,604	\$38,604			8	時尚髮型設計 實驗室(二)	2023/10/3	2023/11/28		\$38,604	\$0	1121031E019
			11210025 1-2				2	台	\$38,604	\$77,208			8	專業電腦教室	2023/10/3	2023/11/28		\$77,208	\$0	1121031E019
			8				其他永續校園綠化	主機房空調冷 氣	11212018 1-1	日立 室外機			RAM- 280PSD(雙 頻)	1.多聯式上吹式室外機(含 2組埋入型室內機)。 2.支援液晶有線控制。 3.主要設備固定、配電及 冷媒延長管安裝。 4.集風箱、室外機導風管 及管槽安裝。 5.舊設備及管線拆除。	1	台	\$213,480	\$213,480	汰換主機房 老舊之空調 冷氣機組	圖資處
11212019 1-2	日立 室內機	RPI- 140PZ(埋入 式)		2	台	\$52,489			\$104,978	8	主機房	2023/12/8	2023/12/28			\$0	\$104,978	1121225E016		
合計										\$2,059,102								\$1,740,644	\$318,458	

附件六

112年度經常門經費執行表

經常門經費總計 18,792,177元

獎勵補助款 18,273,854元

自籌款 518,323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3}	新聘(3年內) 專任教師薪資 ^{註1}	教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%	11,277,819元	
		副教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%		
		助理教授	3	人	1,259,420	6.89%	0	0.00%		
		講師	11	人	4,788,910	26.21%	0	0.00%		
	提高現職專任 教師薪資 ^{註2}	教授	15	人	171,975	0.94%	0	0.00%		
		副教授	54	人	580,120	3.18%	0	0.00%		
		助理教授	49	人	476,960	2.61%	0	0.00%		
		講師	23	人	182,975	1.00%	0	0.00%		
	現職專任教師 彈性薪資 ^{註2}	教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%		
		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%		
	推動實務教學			52	案	521,424	2.85%	6,000		1.16%
	研究			44	案	2,511,253	13.74%	102,122		19.70%
	研習			42	案	241,943	1.32%	11,338		2.19%
進修			0	人	0	0.00%	0	0.00%		
升等			13	案	423,379	2.32%	0	0.00%		
小計					11,158,359	61.06%	119,460	23.05%		
學生事務及輔導 相關工作	外聘社團指導教師鐘點費 ^{註4}		11	人	144,000	0.79%	0	0.00%	597,600元	
	學輔相關物品 ^{註5}		2	項	67,200	0.37%	0	0.00%		
	其他學輔工作經費		8	案	386,400	2.11%	0	0.00%		
	小計					597,600	3.27%	0		0.00%
行政人員業務 研習及進修	進修		1	案	23,710	0.13%	0	0.00%	85,895元	
	研習		15	案	62,185	0.34%	0	0.00%		
	小計					85,895	0.47%	0		0.00%

附件六

112年度經常門經費執行表

經常門經費總計 18,792,177元

獎勵補助款 18,273,854元

自籌款 518,323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	
改善教學相關物品 (單價1萬元以下之 非消耗品)	資訊器材	0	項	0	0.00%	390,863	75.41%	398,863元
	實習實驗物品	1	項	0	0.00%	8,000	1.54%	
	專業教室物品	9	項	0	0.00%	0	0.00%	
	其他非消耗品	0	項	0	0.00%	0	0.00%	
	小計			0	0.00%	398,863	76.95%	
其他	資料庫訂閱費 ^{註6}	12	項	2,800,000	15.32%	0	0.00%	6,432,000元
	軟體訂購費 ^{註6}	13	項	3,632,000	19.88%	0	0.00%	
	其他	0	項	0	0.00%	0	0.00%	
	小計			6,432,000	35.20%	0	0.00%	
兼任教師 授課鐘點費 ^{註7}	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%	

註1：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、政府機關退休至私立學校服務之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

註2：提高現職專任教師待遇所需經費：包括比照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：接受補助之教師，應符合學校教師基本授課時數且實際授課時數不得為零，惟校長不得接受各項補助。

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：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。

建國科技大學 執行教育部112年度獎勵補助私立技專校院整體發展經費
(經常門)---改善師資獎勵補助經費支出明細表 <決算>

2023/12/31人事室製表

經常門獎勵補助款	\$18,273,854	經常門自籌款	\$518,323	經常門總經費(含自籌款)	\$18,792,177		
項目	內容說明					執行經費	
	111年獎勵補助	獎勵補助款金額	自籌款金額	所占比例 (占經常門獎勵補助款 (不含自籌款))	說明		
一、改善教學、教師薪資及師資結構(占經常門經費60%以上【不含自籌款金額】)	1.新聘(三年以內)專任教師薪資	14人	\$6,048,330	\$0	33.10%	補助新聘3年以內專任教師14人之112年度部分薪資。	\$11,277,819
	2.提高現職專任教師薪資	141案	\$1,412,030	\$0	7.73%	本校提高現職專任教師薪資(本俸部分比照中央政府111年度調整軍公教人員待遇標準調整)	
	3.現職專任教師彈性薪資	0案	\$0	\$0	0.00%	本校未提高現職專任教師彈性薪資	
	4.推動實務教學(包含編纂教材、製作教具)	52案 (89件)	\$521,424	\$6,000	2.85%	1.編纂教材(含教科書)5案：\$140,000元 2.製作教具(2案)：\$30,000元 3.實務研究轉化教材(1案)：20,000元 4.指導學生競賽27案(64件)：269,000元 5.教師取得專業證照17案(17件)：\$7,000元 6.審查費(4案)：\$11,424元	
	5.研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	44案 (60件)	\$2,511,253	\$102,122	13.74%	(1)研究成果36案(52件)：\$1,856,939元，包括： A.與產業合作技術研發衍生成果4案(4件)：\$84,000元 B.技術移轉案衍生成果6案(8件)：\$97,006元 C.國科會計畫及政府其他單位專案研究計畫13案(20件)：\$1,495,600元 D.專利13案(20件)：\$180,333元 (2)專題計畫研究8案(8件)：\$756,436元，包括： A.進階型專題計畫(經常門)6案(6件)：\$460,675元 B.整合型專題計畫(經常門)2案(2件)：\$295,761元	
	6.研習(包含學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	42案	\$241,943	\$11,338	1.32%	(1)短期研習(41案)：\$188,531元(含第二專長) (2)深耕服務研習(1案)：\$64,750元	
	7.進修	0案	\$0	\$0	0.00%	部份時間進修(0人)：\$0元	
	8.升等送審-專著(包括送審及教師多元升等機制)	13案	\$423,379	\$0	2.32%	(1)學位升等(0案)：\$0元 (2)專著升等(13案)：423,379元，包括： A.升等送審外審費、材料費和印刷費(10案)：\$359,379元 B.多元升等通過獎勵金(技術報告2案、作品1案)：\$64,000元	
	小計		\$11,158,359	\$119,460	61.06%	左列1~7項本校研究獎勵補助款占經常門經費，須符合教育部60%以上之規定 *占經常門自籌款金額比例：23.05%	
二、學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上【不含自籌款金額】)	1.外聘社團指導教師鐘點費	11人	\$144,000	\$0	0.79%	1.社團指導教師鐘點費(11人)：\$144,000元 2.學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(2項)：\$67,200元	\$597,600
	2.學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)	2項	\$67,200	\$0	0.37%	3.其他學輔工作經費(8案)：\$386,400元 包括： A.青銀共學(3案)：\$58,889元 B.學生會及社團辦理整合性或創意性活動(5案)：\$327,511元	
	3.其他學輔工作經費	8案	\$386,400	\$0	2.11%	以上係遵照教育部96年1月12日台技(三)字第0960005242號函之規定辦理，本項提學務相關會議審議。	
	小計		\$597,600	\$0	3.27%		
三、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內【不含自籌款金額】)	1.研習	15案	\$62,185	\$0	0.34%	左列1~2項本校行政人員(職員工)研習及進修獎勵補助款占經常門經費，須符合教育部5%以內之規定。	\$85,895
	2.進修	1案	\$23,710	\$0	0.13%		
	小計		\$85,895	\$0	0.47%		
四、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)		10項	\$0	\$398,863	0.00%	本項以學校自籌款經費支應。 *占獎勵補助款經常門之總經費(不含自籌款)比例：0% *占經常門自籌款金額比例：76.95%	\$398,863
五、其他	1.資料庫訂閱費	12項	\$2,800,000	\$0	15.32%	1.授權年限1年以內之電子期刊資料庫訂閱費用：「論文比對系統」、「中國期刊全文資料庫(CJFD)」、「華藝線上圖書館-CEPS中文電子期刊資料庫」、「Walking Library 電子雜誌」、「哈佛商業評論全球繁體中文版資料庫」、「天下雜誌群知識庫」、「典匠雲(插畫大師A、C)」、「漢珍知識網：報紙篇(台日新+漢日新)」、「臺灣時報Taiwan JIHO 資料庫」、FUNDAY線上語言教育平台、外文雜誌線上、一刻鯨選數位有聲內容等。	\$6,432,000
	2.軟體訂購費	13項	\$3,632,000	\$0	19.88%	2.授權年限2年以內之軟體訂購費用(13項)：\$3740,000元，包括： A.微軟校園授權軟體(1項)：\$2,000,000元 B.PEELC英文線上練習平台(1項)：\$90,000元 C.SOLIDWORKS PREMIUM教育版、Moldex3D模流分析軟體、Moldflow、Autocad、Inventor、Fusion 360(6項)：\$800,000元 D.多媒體創作整合包(1項)：\$350,000元 E.CNC數控車銑複合培訓軟體、CNC數控車床培訓軟體、CNC數控五軸培訓軟體、CNC數控銑床培訓軟體	
	3.其他	0案	\$0	\$0	0.00%		
	小計		\$6,432,000	\$0	35.20%		
六、兼任師資授課鐘點費		\$0	\$0	0.00%	本校未提升兼任教師授課鐘點費	\$0	
總計	[經常門獎勵補助款\$18,273,854元+經常門自籌款(第一、四項)\$ 518,323元]					\$18,792,177	

附件六之(一)

112年度改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

支出項目	獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	獎助人數	校定辦法 條文依據	原始憑證專冊	備註
新聘專任教師薪資	6,048,330元	0元	14人	1. 本校教師聘任及升等評審準則 2. 本校專案約聘教師聘任辦法 3. 聘任專業技術人員擔任教學要點	3	補助新聘3年以內專任教師14人之112年度薪資。
提高現職專任教師薪資	1,412,030元	0元	141人	本校教職員工敘薪辦法	3	本俸部分比照中央政府111年度調整軍公教人員待遇標準調整
推動實務教學(包含編纂教材、製作教具)	521,424元	6,000元	42人	1. 本校教師編纂教材獎助辦法 2. 本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	4	(1)編纂教材5案(5件) (2)實務研究轉化教材1案(1件) (3)指導學生競賽27案(64件) (4)教師取得專業證照17案(17件) (5)審查費4案
研究(獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究)	2,511,253元	102,122元	31人	1. 本校教師實務研究獎助辦法 2. 本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法	4、5	獎助教師研究(含專題計畫)共44案(60件) A、研究成果36案(52件):與產業合作技術研發衍生成果4案(4件),技術移轉案衍生成果6案(8件),獲國科會計畫及政府其他單位專案研究計畫13案(20件),專利13案(20件) B、專題計畫研究8案(8件):進階型專題計畫(經常門)6案(6件)、整合型專題計畫(經常門)2案(2件)。
研習	241,943元	11,338元	29人	(1)本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法 (2)本校教師進行產業研習或研究實施要點	3、4	(1)短期研習41案 (2)深拼服務研習1案
進修	0元	0元	0人	本校教師進修辦法	--	
升等送審	423,379元	0元	10人	本校教師聘任及升等評審準則	3	共13案
小計	11,158,359元	119,460元	112人次			

一、新聘(3年內)專任教師薪資

序號	教師姓名	員工編號	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	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	○○○	01***	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第150***號	109/8/1	\$73,445	112/1	\$514,115	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120706E003(沖轉)	\$73,445	\$0	
						\$73,445	112/2			2023/02/15		\$73,445	\$0	
						\$73,445	112/3			2023/03/15		\$73,445	\$0	
						\$73,445	112/4			2023/04/15		\$73,445	\$0	
						\$73,445	112/5			2023/05/15		\$73,445	\$0	
						\$73,445	112/6			2023/06/15		\$73,445	\$0	
						\$73,445	112/7			2023/07/15		\$73,445	\$0	
2	○○○	61***	視覺傳達設計系助理教授	助理字第155***號	109/8/1	\$59,805	112/1	\$460,085	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120706E003(沖轉)	\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/2			2023/02/15		\$59,805	\$0	
						\$68,095	112/3			2023/03/15		\$68,095	\$0	
						\$68,095	112/4			2023/04/15		\$68,095	\$0	
						\$68,095	112/5			2023/05/15		\$68,095	\$0	
						\$68,095	112/6			2023/06/15		\$68,095	\$0	
						\$68,095	112/7			2023/07/15		\$68,095	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	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	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	
3	○○○	01***	機械工程系 暨製造科技 研究所專案 約聘講師	講字第 149***號	109/8/1	\$59,805	112/1	\$418,635	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120706E003(沖轉)	\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/2			2023/02/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/3			2023/03/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/4			2023/04/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/5			2023/05/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/6			2023/06/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/7			2023/07/15		\$59,805	\$0	
4	○○○	61***	空間設計系 暨創意生活 應用設計碩 士班專案約 聘講師	講字第 149***號	109/8/1	\$59,805	112/1	\$418,635	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120706E003(沖轉)	\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/2			2023/02/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/3			2023/03/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/4			2023/04/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/5			2023/05/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/6			2023/06/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/7			2023/07/15		\$59,805	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	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	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	
5	○○○	01***	創意產品與遊戲設計系講師	講字第149***號	109/8/1	\$59,805	112/1	\$418,635	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120706E003(沖轉)	\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/2			2023/02/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/3			2023/03/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/4			2023/04/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/5			2023/05/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/6			2023/06/15		\$59,805	\$0	
						\$59,805	112/7			2023/07/15		\$59,805	\$0	
6	○○○	60***	土木工程系暨土木與防災研究所專案約聘講師	講字第075***號	111/2/1	\$57,655	112/1	\$697,210	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12 2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1120706E003(沖轉) 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉) 1121231E019(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/2			2023/02/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/3			2023/03/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/4			2023/04/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/5			2023/05/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/6			2023/06/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/7			2023/07/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/8			2023/08/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$58,725	112/12			2023/12/15		\$58,725	\$0	
						\$4,280	晉級補差額			2023/12/15		\$4,280	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	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	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	
7	○○○	62***	觀光系專案約聘講師	講字第151***號	111/2/1	\$57,655	112/1	\$697,210	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12 2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1120706E003(沖轉) 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉) 1121231E019(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/2			2023/02/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/3			2023/03/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/4			2023/04/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/5			2023/05/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/6			2023/06/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/7			2023/07/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/8			2023/08/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$58,725	112/12			2023/12/15		\$58,725	\$0	
						\$4,280	晉級補差額			2023/12/15		\$4,280	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	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	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	
8	○○○	60***	視覺傳達設計系專案約聘講師	講字第100***號	111/3/1	\$57,655	112/1	\$697,210	2023/1/12 2023/2/13 2023/3/13 2023/4/12 2023/5/10 2023/6/13 2023/7/12 2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/01/15	1120112E001 1120213E001 1120313E001 1120412E001 1120510E001 1120613E001 1120712E001 1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1120706E003(沖轉) 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉) 1121231E019(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/2			2023/02/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/3			2023/03/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/4			2023/04/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/5			2023/05/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/6			2023/06/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/7			2023/07/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/8			2023/08/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$58,725	112/12			2023/12/15		\$58,725	\$0	
						\$4,280	晉級補差額			2023/12/15		\$4,280	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	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	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	
9	○○○	61***	空間設計系暨創意生活應用設計碩士班專案約聘講師	講字第145***號	112/8/1	\$57,655	112/8	\$288,275	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/08/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/12			2023/12/15		\$57,655	\$0	
10	○○○	62***	空間設計系暨創意生活應用設計碩士班專案約聘講師	講字第149***號	112/8/1	\$57,655	112/8	\$288,275	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/08/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/12			2023/12/15		\$57,655	\$0	
11	○○○	61***	空間設計系暨創意生活應用設計碩士班專案約聘講師	講字第146***號	112/8/1	\$57,655	112/8	\$288,275	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/08/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/12			2023/12/15		\$57,655	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	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	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	
12	○○○	61***	觀光系專案約聘講師	講字第142***號	112/8/1	\$57,655	112/8	\$288,275	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/08/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/12			2023/12/15		\$57,655	\$0	
13	○○○	62***	運動健康與休閒系系專案約聘講師	講字第152***號	112/8/1	\$57,655	112/8	\$288,275	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/08/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉)	\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/9			2023/09/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/10			2023/10/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/11			2023/11/15		\$57,655	\$0	
						\$57,655	112/12			2023/12/15		\$57,655	\$0	
14	○○○	01***	土木工程系暨土木與防災研究所專案約聘助理教授	助理字第155***號	112/9/1	\$71,305	112/9	\$285,220	2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/09/15	1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E029(沖轉) 1121231E015(沖轉)	\$71,305	\$0	
						\$71,305	112/10			2023/10/15		\$71,305	\$0	
						\$71,305	112/11			2023/11/15		\$71,305	\$0	
						\$71,305	112/12			2023/12/15		\$71,305	\$0	
小計								\$6,048,330			\$6,048,330	\$0		

附件六之(一)A
二、提高現職專任教師薪資

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第1411***號	95/2/1	\$2,175	8-11月	\$8,700	\$11,000				\$11,000	\$0	
						\$2,200	12月	\$2,200						\$0	
						\$25	8-11月晉級補差額	\$100						\$0	
2	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第144***號	80/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0	
3	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	87/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0	
4	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第144***號	92/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
5	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第15***號	94/3/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175			1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001	\$10,175	\$0	
6	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第029***號	78/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,175	\$0	
7	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第018***號	90/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
8	○○○	00***	自動化工程系暨機電光系統研究所講師	講字第32***號	79/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875				\$9,875	\$0	
9	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	91/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
10	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第20***號	76/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
11	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第037***號	82/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
12	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第025***號	80/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
13	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第043***號	82/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
14	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第041***號	77/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	

二、提高現職專任教師薪資

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	
15	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第040***號	76/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
16	○○○	01***	機械工程系暨製造科技研究所專案約聘副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	107/8/1	\$1,640	8-11月	\$6,560	\$8,475	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$8,475	\$0	
						\$1,695	12月	\$1,695						\$0	
						\$55	8-11月晉級補差額	\$220						\$0	
17	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	83/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
18	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第005***號	90/2/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
19	○○○	00***	機械工程系暨製造科技研究所講師	講字第44***號	83/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875				\$9,875	\$0	
20	○○○	01***	機械工程系暨製造科技研究所講師	講字第147***號	108/8/1	\$1,235	8-12月	\$6,175	\$6,175				\$6,175	\$0	
21	○○○	61***	機械工程系暨製造科技研究所講師	講字第148***號	108/8/1	\$1,235	8-12月	\$6,175	\$6,175				\$6,175	\$0	
22	○○○	01***	機械工程系暨製造科技研究所專案約聘講師	講字第149***號	109/8/1	\$1,155	8-11月	\$4,620	\$5,975	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$5,975	\$0	
						\$1,195	12月	\$1,195						\$0	
						\$40	8-11月晉級補差額	\$160						\$0	
23	○○○	00***	電機工程系所教授	教字第017***號	82/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0	
24	○○○	00***	電機工程系所副教授	副字第23***號	87/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
25	○○○	00***	電機工程系所副教授	副字第035***號	80/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
26	○○○	00***	電機工程系所副教授	副字第024***號	86/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
27	○○○	00***	電機工程系所副教授	副字第023***號	86/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
28	○○○	00***	電機工程系所副教授	副字第038***號	78/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	

附件六之(一)A
二、提高現職專任教師薪資

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	
29	○○○	00***	電機工程系所副教授	助理字第009***號	91/9/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,175	\$0	
30	○○○	00***	電機工程系所助理教授	助理字第011***號	92/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
31	○○○	00***	電機工程系所助理教授	助理字第031***號	87/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
32	○○○	00***	電子工程系所教授	教字第013***號	76/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0	
33	○○○	00***	電子工程系所教授	教字第017***號	83/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0	
34	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第040***號	84/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
35	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第031***號	76/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
36	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第036***號	83/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
37	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第038***號	78/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
38	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第032***號	75/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
39	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第22***號	87/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
40	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第037***號	92/2/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
41	○○○	00***	電子工程系所副教授	副字第040***號	82/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
42	○○○	00***	電子工程系所助理教授	助理字第005***號	94/2/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
43	○○○	00***	土木工程系暨土木與防災研究所教授	教字第145***號	94/2/1	\$2,200	8-11月	\$8,800	\$11,600				\$11,600	\$0	
						\$2,320	12月	\$2,320						\$0	
						\$120	8-11月晉級補差額	\$480						\$0	

二、提高現職專任教師薪資

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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			
44	○○○	00***	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第024***號	87/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,875	\$0			
45	○○○	00***	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第008***號	91/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0			
46	○○○	00***	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第007***號	91/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0			
47	○○○	00***	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第008***號	91/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0			
48	○○○	61***	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第145***號	106/8/1	\$1,520	8-12月	\$7,600	\$7,600				\$7,600	\$0			
49	○○○	01***	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第150***號	109/8/1	\$1,400	8-12月	\$7,000	\$7,000				\$7,000	\$0			
50	○○○	00***	資訊與網路通訊系副教授	副字第040***號	80/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0			
51	○○○	00***	資訊管理系副教授	副字第033***號	83/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0			
52	○○○	00***	資訊管理系副教授	副字第144***號	84/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0			
53	○○○	00***	資訊管理系副教授	副字第150***號	90/8/1	\$2,035	8-11月	\$8,140	\$10,400							\$10,400	
						\$2,080	12月	\$2,080									
						\$45	8-11月晉級補差額	\$180									
54	○○○	00***	資訊管理系助理教授	助理字第014***號	94/2/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0			
55	○○○	00***	資訊管理系助理教授	助理字第009***號	89/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0			
56	○○○	00***	國際企業管理系副教授	副字第039***號	86/8/16	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0			

附件六之(一)A
二、提高現職專任教師薪資

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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						
57	○○○	00***	國際企業管理系副教授	副字第030***號	91/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,875	\$0						
58	○○○	00***	國際企業管理系助理教授	助理字第141***號	91/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
59	○○○	00***	國際企業管理系助理教授	助理字第144***號	92/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
60	○○○	00***	國際企業管理系助理教授	助理字第006***號	90/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
61	○○○	00***	國際企業管理系助理教授	助理字第149***號	88/8/1	\$1,920	8-11月	\$7,680	\$9,715							\$9,715	\$0			
		00***				\$2,035	12月	\$2,035											\$0	
62	○○○	00***	工業與服務管理系助理教授	助理字第014***號	89/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
63	○○○	00***	服務與科技管理研究所助理教授	助理字第038***號	89/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
64	○○○	00***	行銷與服務管理系副教授	副字第027***號	85/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0						
65	○○○	00***	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	89/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
66	○○○	00***	行銷與服務管理系助理教授	助理字第022***號	87/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
67	○○○	00***	行銷與服務管理系助理教授	助理字第020***號	89/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0						
68	○○○	00***	行銷與服務管理系講師	講字第041***號	82/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875				\$9,875	\$0						
69	○○○	00***	行銷與服務管理系講師	講字第053***號	86/10/16	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875				\$9,875	\$0						
70	○○○	61***	行銷與服務管理系專案約聘講師	講字第141***號	104/8/1	\$1,315	8-11月	\$5,260	\$6,800							\$6,800	\$0			
						\$1,360	12月	\$1,360											\$0	
						\$45	8-11月晉級補差額	\$180											\$0	
71	○○○	01***	空間設計系暨創意生活應用設計碩士教授	教字第144***號	96/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600	\$11,600	\$0									

二、提高現職專任教師薪資

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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		
72	○○○	01***	空間設計系暨創意生活應用設計碩士班副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	100/2/1	\$2,035	8-11月	\$8,140	\$10,400				\$10,400	\$0		
						\$2,080	12月	\$2,080						\$0		
						\$45	8-11月晉級補差額	\$180						\$0		
73	○○○	61***	空間設計系暨創意生活應用設計碩士專案約聘講師	講字第149***號	109/8/1	\$1,155	8-11月	\$4,620	\$5,975				\$5,975	\$0		
						\$1,195	12月	\$1,195						\$0		
						\$40	8-11月晉級補差額	\$160						\$0		
74	○○○	00***	視覺傳達設計系教授	教字第143***號	90/8/1	\$2,200	8-11月	\$8,800	\$11,600				\$11,600	\$0		
						\$2,320	12月	\$2,320						\$0		
						\$120	8-11月晉級補差額	\$480						\$0		
75	○○○	00***	視覺傳達設計系教授	教字第010***號	93/2/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600							
76	○○○	00***	視覺傳達設計系教授	教字第145***號	93/8/1	\$1,975	8-11月	\$7,900	\$10,175	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,175	\$0		
						\$2,035	12月	\$2,035						\$0		
						\$60	8-11月晉級補差額	\$240						\$0		
77	○○○	00***	視覺傳達設計系副教授	副字第043***號	86/8/1	\$1,920	8-11月	\$7,680	\$9,875				\$9,875	\$0		
						\$1,975	12月	\$1,975						\$0		
						\$55	8-11月晉級補差額	\$220						\$0		
78	○○○	00***	視覺傳達設計系助理教授	副字第020***號	91/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175							
79	○○○	61***	視覺傳達設計系助理教授	助理字第155***號	109/8/1	\$1,235	8-12月	\$6,175	\$6,175							
80	○○○	01***	視覺傳達設計系講師	講字第100***號	98/9/1	\$1,640	8-11月	\$6,560	\$8,475				\$8,475	\$0		
						\$1,695	12月	\$1,695						\$0		
						\$55	8-11月晉級補差額	\$220						\$0		
81	○○○	00***	創意產品與遊戲設計系副教授	講字第041***號	80/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875							

二、提高現職專任教師薪資

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	
82	○○○	00***	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第012***號	88/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
83	○○○	01***	空間設計系暨創意生活應用設計碩士班助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	101/8/1	\$1,695	8-11月	\$6,780	\$8,775				\$8,775	\$0	
						\$1,755	12月	\$1,755						\$0	
						\$60	8-11月晉級補差額	\$240						\$0	
84	○○○	61***	創意產品與遊戲設計系專案約聘助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	105/10/1	\$1,480	8-12月	\$7,400	\$7,400				\$7,400	\$0	
85	○○○	61***	創意產品與遊戲設計系專案約聘講師	講字第143***號	105/9/1	\$1,275	8-11月	\$5,100	\$6,575				\$6,575	\$0	
						\$1,315	12月	\$1,315						\$0	
						\$40	8-11月晉級補差額	\$160						\$0	
86	○○○	61***	創意產品與遊戲設計系講師	講字第088***號	108/9/1	\$1,195	8-12月	\$5,975	\$5,975			1120809E001 1120913E001 1121012E001	\$5,975	\$0	
87	○○○	01***	創意產品與遊戲設計系講師	講字第149***號	109/8/1	\$1,195	8-12月	\$5,975	\$5,975	2023/8/09 2023/9/13	2023/8/15 2023/9/15	1121113E002 1121213E001	\$5,975	\$0	
88	○○○	00***	應用外語系副教授	副字第143***號	86/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875	2023/10/12 2023/11/13	2023/10/15 2023/11/15	1121012E030(沖轉)	\$10,875	\$0	
89	○○○	00***	應用外語系副教授	副字第034***號	85/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875	2023/12/13	2023/12/15	1121231E016(沖轉)	\$10,875	\$0	
90	○○○	00***	應用外語系副教授	副字第037***號	87/8/16	\$2,035	8-11月	\$8,140	\$10,220				\$10,220	\$0	
		00***				\$2,080	12月	\$2,080						\$0	
91	○○○	00***	應用外語系副教授	副字第030***號	83/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
92	○○○	00***	應用外語系助理教授	助理字第019***號	91/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
93	○○○	00***	應用外語系助理教授	助理字第025***號	86/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
94	○○○	61***	應用外語系專案約聘講師	講字第145***號	106/8/1	\$1,275	8-11月	\$5,100	\$6,575				\$6,575	\$0	
						\$1,315	12月	\$1,315						\$0	
						\$40	8-11月晉級補差額	\$160						\$0	
95	○○○	00***	運動健康與休閒系副教授	副字第037***號	84/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
96	○○○	00***	運動健康與休閒系副教授	副字第040***號	81/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	

二、提高現職專任教師薪資

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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		
97	○○○	00***	運動健康與休閒系副教授	副字第044***號	92/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,875	\$0		
98	○○○	00***	運動健康與休閒系副教授	副字第142***號	85/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0		
99	○○○	00***	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	84/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0		
100	○○○	00***	運動健康與休閒系助理教授	助理字第034***號	82/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0		
101	○○○	00***	美容系暨美容科技研究所教授	教字第015***號	84/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0		
102	○○○	00***	美容系暨美容科技研究所教授	教字第021***號	79/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0		
103	○○○	00***	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	95/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0		
104	○○○	00***	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第150***號	94/9/11	\$2,035	8-11月	\$8,140	\$10,400				\$10,400			
						\$2,080	12月	\$2,080								
						\$45	8-11月晉級補差額	\$180								
105	○○○	00***	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	92/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	\$10,175	\$0					
106	○○○	00***	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	94/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	\$10,175	\$0					
107	○○○	01***	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	101/9/1	1,695	8-11月	\$6,780	\$8,775	\$8,775						
						1,755	12月	\$1,755								
						60	8-11月晉級補差額	\$240								

附件六之(一)A
二、提高現職專任教師薪資

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	
108	○○○	61***	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	102/2/1	1,695	8-11月	\$6,780	\$8,775				\$8,775	\$0	
						1,755	12月	\$1,755						\$0	
						60	8-11月晉級補差額	\$240						\$0	
109	○○○	01***	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	108/12/1	\$1,315	8-11月	\$5,260	\$6,800				\$6,800	\$0	
						\$1,360	12月	\$1,360						\$0	
						\$45	8-11月晉級補差額	\$180						\$0	
110	○○○	60***	美容系暨美容科技研究所講師	講字第145***號	103/11/1	\$1,195	8-11月	\$4,780	\$6,175				\$6,175	\$0	
						\$1,235	12月	\$1,235						\$0	
						\$40	8-11月晉級補差額	\$160						\$0	
111	○○○	61***	美容系暨美容科技研究所講師	講字第104***號	100/8/1	\$1,400	8-11月	\$5,600	\$7,200	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$7,200	\$0	
						\$1,440	12月	\$1,440					\$0		
						\$40	8-11月晉級補差額	\$160					\$0		
112	○○○	00***	觀光系教授	教字第016***號	83/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0	
113	○○○	01***	觀光系副教授	副字第141***號	100/2/1	\$2,035	8-11月	\$8,140	\$10,400				\$10,400	\$0	
						\$2,080	12月	\$2,080						\$0	
						\$45	8-11月晉級補差額	\$180						\$0	
114	○○○	00***	觀光系副教授	副字第033***號	82/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	
115	○○○	00***	觀光系助理教授	助理字第016***號	94/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
116	○○○	00***	觀光系助理教授	助理字第038***號	90/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0	
117	○○○	00***	通識教育中心教授	教字第009***號	77/8/1	\$2,320	8-12月	\$11,600	\$11,600				\$11,600	\$0	
118	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第026***號	78/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0	

二、提高現職專任教師薪資

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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					
119	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第033***號	82/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,875	\$0					
120	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第034***號	75/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0					
121	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第040***號	87/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0					
122	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第030***號	92/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0					
123	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第037***號	84/9/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0					
124	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第026***號	89/8/1	\$2,175	8-12月	\$10,875	\$10,875				\$10,875	\$0					
125	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第149***號	80/8/1	\$1,975	8-11月	\$7,900	\$10,175								\$10,175		
						\$2,035	12月	\$2,035											
						\$60	8-11月晉級補差額	\$240											
126	○○○	00***	通識教育中心副教授	副字第150***號	86/8/1	\$2,035	8-11月	\$8,140	\$10,400								\$10,400		
						\$2,080	12月	\$2,080											
						\$45	8-11月晉級補差額	\$180											
127	○○○	00***	通識教育中心助理教授	助理字第036***號	87/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175				\$10,175	\$0					
128	○○○	00***	通識教育中心助理教授	助理字第031***號	87/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	\$10,175	\$0								
129	○○○	00***	通識教育中心助理教授	助理字第027***號	84/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	\$10,175	\$0								
130	○○○	00***	通識教育中心助理教授	助理字第003***號	89/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	\$10,175	\$0								

附件六之(一)A
二、提高現職專任教師薪資

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	小計獎助金額	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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				
131	○○○	00***	通識教育中心助理教授	助理字第015***號	79/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175	2023/8/09 2023/9/13 2023/10/12 2023/11/13 2023/12/13	2023/8/15 2023/9/15 2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1120809E001 1120913E001 1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121012E030(沖轉) 1121231E016(沖轉) 1121231E020(沖轉)	\$10,175	\$0				
132	○○○	00***	通識教育中心助理教授	助理字第141***號	90/8/1	\$1,800 \$1,920	8-11月 12月	\$7,200 \$1,920	\$9,120							\$9,120	\$0 \$0	
133	○○○	00***	通識教育中心助理教授	助理字第151***號	86/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175							\$10,175	\$0	
134	○○○	00***	通識教育中心講師	講字第057***號	88/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875							\$9,875	\$0	
135	○○○	00***	通識教育中心講師	講字第25***號	76/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875							\$9,875	\$0	
136	○○○	00***	通識教育中心講師	講字第35***號	79/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875							\$9,875	\$0	
137	○○○	00***	通識教育中心講師	講字第063***號	89/9/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875							\$9,875	\$0	
138	○○○	00***	通識教育中心講師	講字第055***號	90/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875							\$9,875	\$0	
139	○○○	62***	通識教育中心講師	講字第148***號	108/8/1	\$1,235	8-12月	\$6,175	\$6,175							\$6,175	\$0	
140	○○○	00***	體育室助理教授	助理字第010***號	91/8/1	\$2,035	8-12月	\$10,175	\$10,175							\$10,175	\$0	
141	○○○	00***	體育室講師	講字第051***號	86/8/1	\$1,975	8-12月	\$9,875	\$9,875							\$9,875	\$0	
小計						141人		\$1,412,030								\$1,412,030	\$0	

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
1	○○○	視覺傳達設計系教授	教字第010***號	2004/2/1	氣韻~許文融創作專輯	苗栗縣政府文化觀光局	其他	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法第八條	112年9月20日校教評會評為一等	教科書、編纂教材	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$30,000	\$0	
2	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第030***號	2002/8/1	慶生堂—自品牌「玩美」體驗行銷數位化	光華管理個案收錄庫	其他	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法第八條	112年9月20日校教評會評為一等	教科書、編纂教材	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$30,000	\$0	
3	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	1998/8/1	機器手臂實習	機器人學	自動化	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法第八條	112年9月20日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$30,000	\$0	

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
4	○○○	通識教育中心教授	教字第009***號	1988/8/1	第五章積分的技巧	微積分	其他	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法第八條	112年9月20日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$30,000	\$0	
5	○○○	應用外語系副教授	副字第037***號	1998/8/16	英文作文講義(I)、(II)	英文文法與修辭、英文作文	其他	\$20,000	本校教師編纂教材獎助辦法第八條	112年9月20日校教評會評為二等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$20,000	\$0	

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
6	○○○	電子工程系助理教授	助理字第005***號	2005/2/1	多媒體資訊系統實務	多媒體編輯實務課程與教材之研究-以CyberLink PowerDirector 18影片剪輯軟體	其他	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第四條	112年9月20日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$20,000	\$0	
7	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	High-efficiency EVB cooling module		綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E009	\$0	\$6,000	

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
8	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	Warning system for safe opening of car doors	其他	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	可攔截身體發燒者進出管制區之控制系統	其他	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	具有3D迷宮遊戲之收納盒製作	其他	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性佳作獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
9	○○○	電機工程系教授	教字第017***號	1993/8/1	基於維波雷達技術之機車盲區目標偵測	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	電機工程系教授	教字第017***號	1993/8/1	一種機車駕駛人身份識別啟動模組設計	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	電機工程系教授	教字第017***號	1993/8/1	基於智慧手機APP之奶瓶溫度量測與顯示	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
10	○○○	電機工程系副教授	副字第23***號	1998/8/1	橋梁安全監控智慧聯網系統	智動化	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性佳作獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		
	○○○	電機工程系副教授	副字第23***號	1998/8/1	白話若貝爾百年和平學獎電腦教學系統	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
11	○○○	電機工程系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	無人載具無線充電自動定位裝置	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	電機工程系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	RO自動清洗系統	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
12	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	1998/8/1	智慧表面研磨系統	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	1998/8/1	馬達控制示教模組	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
13	○○○	視覺傳達設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	花式自轉刷	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	視覺傳達設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	防水襪	健康	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$4,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
	○○○	視覺傳達設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	萬聖節主題	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$4,000	\$0		
14	○○○	視覺傳達設計系講師	講字第100***號	2022/3/1	綠色旅遊2023-走進集集自然歷史	健康	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性佳作獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		
15	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	旋轉式刀柄的美髮剪刀/Double Rotary-Handled Hairdressing Scissors	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
16	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第039***號	1997/8/16	Adjustable Water Volume Restrictor	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
		國際企業管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第039***號	1997/8/16	Structural Improvement of Faucet Valve Core	綠能	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
17	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第038***號	2000/8/1	智慧屋教具	自動化	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
		國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第038***號	2000/8/1	具有點名功能之教室門禁系統	自動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
		國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第038***號	2000/8/1	室內輔助救災載具	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
18	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第012***號	1999/8/1	登山者山難跌落防護及自動求救裝置(Mountain Climbers Fall Protection and Automatic Rescue Device)	智動化	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
		創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第012***號	1999/8/1	智慧型盲人導引椅(Intelligent Blind Guide Chair)	智動化	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
19	○○○	創意產品與遊戲設計系講師	講字第088***號	2019/9/1	貓生相伴	智能化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
		創意產品與遊戲設計系講師	講字第088***號	2019/9/1	超聲波防蟲發光項圈	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
		創意產品與遊戲設計系講師	講字第088***號	2019/9/1	日藏/鑿請支持彰化代表 1 號	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$4,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
20	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	舞蝶水閥	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
		創意產品與遊戲設計系助理教授	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	K	其他	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性佳作獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		
		創意產品與遊戲設計系助理教授	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	智慧型盲人導引椅	智動化	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性佳作獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
21	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	Hospitality& Tourism觀光(旅運)項目大學(專)院校-專業英文詞彙組/楊芝星	智動化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	Hospitality& Tourism觀光(旅運)項目大學(專)院校-專業英文詞彙組/楊芝星	智動化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	Business and Management商業與管理項目大學(專)院校-專業英文詞彙組/張維玲	智動化	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
22	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	出師表日語有聲實務教學系統	智能化	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	Electrical Engineering 電機電子項目大學(專)院校-專業英文詞彙組/曾為偉	智能化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	Electrical Engineering 電機電子項目大學(專)院校-專業英文詞彙組/林子耕	智能化	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
23	○○○	應用外語系助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	N3字級項目大學(專)院校-日文單詞組/劉翊鈞	智動化	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		
	○○○	應用外語系助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	N2字級項目大學(專)院校-日文單詞組/劉翊鈞	智動化	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性佳作獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		
	○○○	應用外語系助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	日語歌謠大專組/劉翊鈞	其他	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
24	○○○	應用外語系講師	講字第145***號	2017/8/1	N3字級項目大學(專)院校-日文單詞組/張子璋	智動化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
	○○○	應用外語系講師	講字第145***號	2017/8/1	N3字級項目大學(專)院校-日文單詞組/陳延	智動化	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		
	○○○	應用外語系講師	講字第145***號	2017/8/1	日語歌謠大專組/劉冠佯	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$4,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
25	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第037***號	1995/8/1	男子健體新人組	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第037***號	1995/8/1	男子健體公開F組	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第037***號	1995/8/1	男子古典健美新人組	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
26	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	一般組混雙團體賽	健康	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$4,000	\$0		
	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	一般女生組一對一個人賽	健康	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		
	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	一般男生組一對一個人賽	健康	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
27	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	智能感應式開合化妝箱	智動化	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	建國擴香熊	健康	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		
28	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第150***號	2005/9/11	世界臉部保養技能組(李珮華)	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第150***號	2005/9/11	世界臉部保養技能組(林雅矜)	健康	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第150***號	2005/9/11	世界臉部保養技能組(王榆婷)	健康	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為區域性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		
	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	改良式可移動美容床	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
29	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	可針對單點或多點穴道進行按摩之臉部撥筋板	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	組合式三角燙具	健康	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
30	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2005/8/1	香氛雨傘結構/設計組	健康	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$4,000	\$0		
31	○○○	美容系暨美容科技研究所講師	講字第146***號	2014/11/1	國際創意晚宴彩妝組	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系暨美容科技研究所講師	講字第146***號	2014/11/1	法式延長美甲組-真人	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系暨美容科技研究所講師	講字第146***號	2014/11/1	國際時尚新娘髮型組-假頭	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
32	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	具有增強肌力訓練功能之旅行箱	健康	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$4,000	\$0		
	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	自動供水系統	自動化	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0		
33	○○○	體育室講師	講字第051***號	1997/8/1	田徑一般男生組10000公尺	健康	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	112年9月20日校教評會評為全國性佳作獎金	指導學生參賽獲獎	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$1,000	\$0		
34	○○○	視覺傳達設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	ACOUSTICA Mixcraft Certified User Level 1	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
35	○○○	通識教育中心副教授	副字第043***號	1997/8/1	ACOUSTICA Mixcraft Certified User Level 1	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
36	○○○	視覺傳達設計系講師	講字第100***號	2009/9/1	ACOUSTICA Mixcraft Certified User Level 1	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
37	○○○	視覺傳達設計系講師	講字第100***號	2022/3/1	ACOUSTICA Mixcraft Certified User Level 1	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
38	○○○	視覺傳達設計系助理教授	助理字第155***號	2020/8/1	ACOUSTICA Mixcraft Certified User Level 1	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
39	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第038***號	2000/8/1	永續碳追蹤	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
40	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第039***號	1997/8/16	ISO 14064-1: 2018 內部查證員證書	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
41	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第030***號	2002/8/1	ISO 14064-1: 2018 內部查證員證書	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
42	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2012/8/1	PVQC專業英文詞彙能力國際認證級證照	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
43	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第012***號	1999/8/1	Unity Certified User: Artist	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
44	○○○	創意產品與遊戲設計系講師	講字第143***號	2016/9/1	Unity Certified User: Artist	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
45	○○○	創意產品與遊戲設計系講師	講字第088***號	2019/9/1	AIL人工智慧素養國際認證專業級證照	智動化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
46	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	汽車修護乙級	智動化	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為B級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		
47	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	Professional Vocabulary Quotient Credential - AI Literary	智動化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0		
48	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第037***號	1995/8/1	民俗調理業傳統統整復推拿	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為B級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
49	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第150***號	2005/9/11	English Vocabulary Quotient in AI Literacy(PVQC)		其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0	
50	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	PCO學術國際會議統籌師		健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	112年9月20日校教評會評為C級	教師取得證照	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$3,000	\$0	
51	○○○	通識教育中心講師	講字第055***號	2001/8/1	機械車輛組專業英文	「眼明口快」車輛組專業英文字彙桌遊	其他	\$15,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第七條	112年9月20日校教評會評為二等	製作教具	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$15,000	\$0	
52	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	美髮相關課程	多功能理髮斗篷	健康	\$15,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第七條	112年9月20日校教評會評為二等	製作教具	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$15,000	\$0	

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
53	○○○	國立雲林科技大學 電機工程系○○○	--	--	改善教學及推動實務教學 外審費(實務教學2件、編 纂教材2件)\$2620、交通費 \$226		\$2,846	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條、本校教師編纂教材獎助辦法第十條	112年9月27日簽呈核准	推動實務教學轉化教材	2023/8/10	2023/8/14	1120810E002 (預借) 1121006E013 (沖轉)	\$2,846	\$0		
54	○○○	國立彰化師範大學 工業教育與技術學系○○○	--	--	改善教學及推動實務教學 外審費(實務教學2件、編 纂教材2件)\$2620		\$2,620	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條、本校教師編纂教材獎助辦法第十條	112年9月27日簽呈核准	推動實務教學轉化教材	2023/8/10	2023/8/18	1120810E002 (預借) 1121006E013 (沖轉)	\$2,620	\$0		

三、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			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
55	○○○	靜宜大學國際企業學系暨研究所○○○	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學1件、編纂教材3件)\$2930、交通費\$98			\$3,028	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條、本校教師編纂教材獎助辦法第十條	112年9月27日簽呈核准	推動實務教學轉化教材	2023/8/10	2023/8/14	1120810E002 (預借) 1121006E013 (沖轉)	\$3,028	\$0	
56	○○○	國立彰化師範大學通識教育中心○○○	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學1件、編纂教材3件)\$2930			\$2,930	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條、本校教師編纂教材獎助辦法第十條	112年9月27日簽呈核准	推動實務教學轉化教材	2023/8/10	2023/8/18	1120810E002 (預借) 1121006E013 (沖轉)	\$2,930	\$0	
小計					56案			\$527,424							\$521,424	\$6,000	

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受資助事實摘要			本校核心特色	資助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存核具體成果資料(填填成果名稱)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	自筹(配合)款金額	
1	○○○	自動化工程系暨機電系統研究所/教授	教字第141***號	2006/2/1	室內循環水養魚系統之設計與建置	2023/3/31	霸王蟹生物科技有限公司	自動化	\$45,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$45,000	\$0	
2	○○○	行銷與服務管理系/副教授	副字第151***號	2008/8/1	智能化運籌系統應用-2022年彰化市長選情調查計畫	2022/11/26	中國國民黨彰化縣黨部	其他	\$9,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$9,000	\$0	
3	○○○	資訊管理系/副教授	教字第150***號	2001/8/1	應用腦波儀及穿戴裝置於健身運動之智慧型系統	2022/10/20	騰宏精密科技股份有限公司	自動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$15,000	\$0	
4	○○○	視覺傳達設計系/教授	教字第143***號	2001/8/1	確境畫皮雕商品視覺設計	2023/3/10	長朋手作藝坊	其他	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$15,000	\$0	
5	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第141***號	2012/8/1	異導熱材料與金屬發泡材之相變化材料儲熱裝置之開發與熱傳特性研究	2023/4/28	昱揚企業社	其他	\$7,122	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E009	\$0	\$7,122	
		機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第141***號	2012/8/1	具金屬發泡材之高效冷板	2023/4/28	建宇精密有限公司	其他	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E009	\$0	\$7,500	
		機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第141***號	2012/8/1	北良型埋金屬發泡材省油節能裝置	2023/4/28	建宇精密有限公司	其他	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E009	\$0	\$7,500	
6	○○○	電機工程系/教授	教字第017***號	1993/8/1	非侵入式氣壓感測自動故障檢測與基於LoRa擴頻技術之智慧警示裝置建立	2023/4/22	彩佑電機工業有限公司	自動化	\$6,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$6,000	\$0	
7	○○○	電機工程系/副教授	副字第023***號	1997/8/1	一種結合物聯網技術之新型馬桶漏水自動檢測與智慧警示裝置設計研發	2023/4/22	震鴻工程有限公司	自動化	\$5,884	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,884	\$0	
8	○○○	自動化工程系暨機電系統研究所/教授	教字第141***號	2006/2/1	自動溫度調整機構設計與建置	2023/4/1	錫程電機有限公司	自動化	\$9,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$9,000	\$0	
9	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	非接觸式溫度控制及交叉式紅外線感測出水技術	2022/12/1	高雄KIDE國際發明暨設計展	自動化	\$39,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	參加國內外競賽或發明展獲獎-金牌	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$39,000	\$0	
10	○○○	美容系暨美容科技研究所/助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	可攜式美容床增高器之可能性	2022/6/1	梓庭產中	健康	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第二款、第七條	1129.20 校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$15,000	\$0	
11	○○○	電機工程系/教授	教字第017***號	1993/8/1	一種創新連續水塔液位檢測、控制與故障智慧警示裝置研究開發	2021/6/1-2022/5/31	國科會	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第三款、第七條	1129.20 校教評會通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$80,000	\$0	
12	○○○	電機工程系/副教授	副字第023***號	1997/8/1	基於LoRa擴頻技術研發一種可彈性擴充連續機台數量的無線生產資料收集裝置	2021/6/1-2022/5/31	國科會	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第三款、第七條	1129.20 校教評會通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$80,000	\$0	
13	○○○	自動化工程系暨機電系統研究所/教授	教字第020***號	1998/8/1	工業機器人智能化應用產學合作計畫	2022/1/2-2022/11/30	經濟部工業局	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第三款、第七條	1129.20 校教評會通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$80,000	\$0	
14	○○○	自動化工程系暨機電系統研究所/教授	教字第144***號	1991/8/1	類神經網路具時變時間延遲系統之時間延遲區間與時間延遲導數相關之有限時間有界性與有限時間穩定度分析	2021/8/1-2022/7/31	國科會	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第三款、第七條	1129.20 校教評會通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$80,000	\$0	

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受資助事實摘要		本報核 心特色	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	存核具體成果資料 (確填成果名稱)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									獎勵單位	獎勵補助款 金額		自籌(配 合)款金額
15	○○○	自動化工程系暨 機電光系統研究所/教授	教字第 141***號	2006/2/1	雜糞加工肥料產製設備效能 評估與輔導專案	2022/1/1- 2022/12/20	行政院農 業委員會- 中央畜產 會	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
16	○○○	自動化工程系暨 機電光系統研究所/教授	教字第 016***號	2005/3/1	磨潤、機械性質與刀具性能 於高功率磨削與磁控磨削技 術不同磨粒及結合量於氮化 鎂系列磨層之研究	2021/8/1- 2022/7/31	國科會	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E00 9	\$0	\$80,000	
17	○○○	土木工程系暨土 木與防災研究所/ 副教授	副字第 024***號	1998/8/1	具複合式外殼之建築物風荷 載研究	2020/8/1- 2022/4/30	國科會	其他	\$69,600	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$69,600	\$0	
18	○○○	行銷與服務管理 系/副教授	副字第 151***號	2008/8/1	110年度彰化縣身心障礙者 生活狀況需求調查	2021/10/14- 2022/10/9	彰化縣政府	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
19	○○○	資訊管理系/副教 授	副字第 150***號	2001/8/1	建構一種新穎直覺樹C均 值分解IPA方法於提升新南 向旅客差異遊覽環境的創新	2020/8/1- 2022/7/31	國科會	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
20	○○○	空間設計系創意 生活應用設計碩 士班/教授	教字第 144***號	2007/8/1	後新冠肺炎疫情大流行時代 的線上數位媒體設計教育： 遊戲化教學向度與指標評估	2021/8/1- 2022/12/31	國科會	健康	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
21	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/副教授	副字第 039***號	1997/8/16	以策略工具為基礎之次五金 創新開發與O2O行銷聯盟 (3/3)	2022/2/1- 2023/4/30	國科會	綠能	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/副教授	副字第 039***號	1997/8/16	衝鋒修繕智慧化系統建置與 行銷推廣計畫精進師生實務 職能方案	2021/8/1- 2022/7/31	教育部	自動化	\$63,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$63,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/副教授	副字第 039***號	1997/8/16	111年度學界推動在地產業 科技加值創新計畫-次五金 產業群聚式數位轉型計畫	2022/4/1- 2022/11/30	經濟部技 術處	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/副教授	副字第 039***號	1997/8/16	111年度產團區產業輔導 創新計畫-智慧製造與自動 化輔導深耕計畫	2022/2/17- 2022/11/30	經濟部工 業局	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/副教授	副字第 039***號	1997/8/16	111年度產團區產業輔導 創新計畫-智慧製造暨人力 提升計畫	2022/2/17- 2022/11/30	經濟部工 業局	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$80,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/副教授	副字第 039***號	1997/8/16	111年度數位製造管理加值 計畫-精實管理診斷服務 計畫-精實管理生產效率 及履歷管理診斷服務計畫	2022/3/15- 2022/9/15	經濟部工 業局	自動化	\$60,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$60,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/副教授	副字第 039***號	1997/8/16	111年度數位製造管理加值 計畫-精實管理診斷服務 計畫-導入精實管理於少 量多樣手工業製程診斷服務	2022/3/15- 2022/9/15	經濟部工 業局	自動化	\$60,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$60,000	\$0	
	22	○○○	國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/助理教授	助理字第 014***號	2000/8/1	結合ERP及SFT之現場智慧 化整合控制精進師生實務職 能方案	2021/8/1- 2022/7/31	教育部	自動化	\$63,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$63,000	\$0
○○○		國際企業管理系 服務與科技管理 碩士班/助理教授	助理字第 014***號	2000/8/1	111年度數位製造管理加值 計畫-精實管理診斷服務 計畫-導入精實管理於少 量多樣手工業製程診斷服務	2022/3/15- 2022/9/15	經濟部工 業局	自動化	\$60,000	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第三款、第七條	112.9.20 校教評會 通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E01 1	\$60,000	\$0	

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受資助事實摘要			本校核心特色	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	獎勵單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
23	○○○	通識教育中心/助理教授	助理字第036**號	1998/8/1	彰化文獻第24期編印委託案	2020/12/24-2022/6/30	彰化縣文化局	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第三款、第七條	112.9.20 校教評會通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$80,000	\$0	
24	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/助理教授	助理字第038**號	1994/8/1	立體迷宮收納盒	專利權期間：2022/5/1-2032/12/08	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/助理教授	助理字第038**號	1994/8/1	防止車輛載重不平衡及超載警示安全裝置	專利權期間：2022/5/1-2031/12/16	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/助理教授	助理字第038**號	1994/8/1	具有增強肌力訓練功能之旅行箱	專利權期間：2022/9/21-2041/12/16	--	健康	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,000	\$0	
25	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/副教授	副字第043**號	1993/8/1	工具盒轉盤	專利權期間：2023/4/21-2032/12/19	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
26	○○○	電機工程系/教授	教字第017**號	1993/8/1	基於雷達技術之跌倒偵測器	專利權期間：2023/4/1-2041/10/13	--	自動化	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$10,000	\$0	
27	○○○	土木工程系暨土木防災研究所/助理教授	助理字第145**號	2017/8/1	社區成員防災決策裝置	專利權期間：2023/4/21-2032/12/19	--	其他	\$5,333	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,333	\$0	
28	○○○	視覺傳達設計系/教授	教字第143**號	2001/8/1	隨身防殘瓶	專利權期間：2023/4/21-2032/12/17	--	健康	\$5,333	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$5,333	\$0	
29	○○○	視覺傳達設計系/助理教授	助理字第155**號	2020/8/1	隨身防殘瓶	專利權期間：2023/4/21-2032/12/17	--	健康	\$2,667	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$2,667	\$0	
30	○○○	視覺傳達設計系/教授	教字第143**號	2001/8/1	省力馬桶刷	專利權期間：2022/5/11-2031/12/20	--	自動化	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
31	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039**號	1997/8/16	一種植栽組合物之製作方法	專利權期間：2023/1/1-2041/12/20	--	綠能	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$15,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039**號	1997/8/16	垃圾桶推車	專利權期間：2022/7/1-2031/12/20	--	自動化	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
32	○○○	創意產品與遊戲設計系/副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	垃圾桶伸縮調整結構	專利權期間：2022/6/1-2031/12/20	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系/副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	水箱食物效期管理裝置	專利權期間：2022/6/1-2031/12/20	--	健康	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系/副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	製冰盒換取結構	專利權期間：2022/6/1-2031/12/20	--	自動化	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系/副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	瓶蓋衛生防乾收納容器	專利權期間：2022/5/11-2031/12/20	--	健康	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20 校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受資助事實摘要			本校核心特色	資助金額	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									獎勵補助金額	自籌(配合)款金額	
	○○○	創意產品與遊戲設計系/副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	視障者導引偵測萬向椅	專利權期間：2023/4/21-2032/12/19	--	智能化	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系/副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	衣服便利收納容器	專利權期間：2022/7/1-2031/12/20	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
33	○○○	創意產品與遊戲設計系/助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	具備輔助具夾持之握把	專利權期間：2022/9/21-2031/12/19	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
34	○○○	美容系暨美容科技研究所/副教授	副字第150***號	2005/9/11	面部水滲析儀裝置	專利權期間：2023/4/1-2041/12/6	--	健康	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$15,000	\$0	
35	○○○	美容系暨美容科技研究所/助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	改良式可移動美容床	專利權期間：2022/5/21-2032/1/9	--	健康	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
	○○○	美容系暨美容科技研究所/助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	擱腳板	專利權期間：2022/6/11-2023/2/17	--	健康	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$8,000	\$0	
36	○○○	觀光系/教授	教字第016***號	1994/8/1	具有增強肌力訓練功能之旅行箱	專利權期間：2022/9/21-2041/12/16	--	健康	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第四款、第七條	112.9.20校教評會通過	專利證書影本	2023/10/6	2023/12/20	1121006E011	\$10,000	\$0	
37	○○○	美容系暨美容科技研究所/副教授	副字第044***號	2006/8/1	建立以綠色製程產紫色梓葉的生產條件並應用於彩妝產品之製造，專題研究計畫第1案(進階型計畫第二年)	2022/11/1-2023/10/20	--	健康	\$141,500	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	112.6.13審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/9/22 2023/10/4 2023/10/18 2023/10/20	2023/10/13 2023/12/18 2023/11/28 2023/11/28	1120922E018 1121004E011 1121018E034 1121020E024	\$141,500	\$0	
38	○○○	自動化工程系暨機電系統研究所/助理教授	助理字第015***號	2005/3/1	利用多孔性銅電化學還原二氯化碳，專題研究計畫第2案(進階型計畫第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	其他	\$43,560	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	112.6.13審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/17	2023/12/12	1121017E020	\$43,560	\$0	
39	○○○	自動化工程系暨機電系統研究所/副教授	副字第144***號	2003/8/1	龍門銹皮的精度調整與加工，專題研究計畫第3案(進階型計畫第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	智能化	\$24,100	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	112.6.13審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/6	2023/11/28	1121006E022	\$24,100	\$0	
40	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/副教授	副字第041***號	1988/8/1	高強度航空用鉚合金燒結件的穿孔量與熱應力的最佳化研究，專題研究計畫第4案(進階型計畫第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	其他	\$83,300	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	112.6.13審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/9/22 2023/10/4 2023/10/12	2023/12/20 2023/12/20 2023/12/20	1120922E017 1121004E006 1121012E019	\$83,300	\$0	
41	○○○	電機工程系/教授	教字第017***號	1993/8/1	限時供水最佳用水策略研究和非侵入式無水自動斷電裝置開發，專題研究計畫第5案(進階型計畫第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	綠能	\$53,465	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	112.6.13審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/7/31 2023/9/15 2023/10/4 2023/10/6	2023/9/15 2023/10/6 2023/12/20 2023/12/20	1120731E211 1120915E017 1121004E008 1121006E017	\$53,465	\$0	
42	○○○	美容系暨美容科技研究所/副教授	副字第150***號	2005/9/11	小花葉洋蘭萃取物保養品開發能力評估，專題研究計畫第6案(進階型計畫第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	健康	\$114,750	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	112.6.13審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/2 2023/10/6	2023/10/13 2023/11/28	1121002E001 1121006E016	\$114,750	\$0	

112年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受資助事實摘要			本校核心特色	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(確項成果名稱)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	自筹(配合)款金額	
43	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/副教授	副字第20***號	1987/8/1	自動送料與機上量測在智慧製造系統之應用研究，專題研究計畫第7案(整合型計畫(子計畫一)第二年)	2022/11/1-2023/10/20	--	自動化	\$50,000	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	112.6.13 審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/27	2023/11/17	1121027E001	\$50,000	\$0	
	○○○	電子工程系/副教授	副字第031***號	1987/8/1	機器稼働率物聯網偵測與雲端智慧分析，專題研究計畫第7案(整合型計畫(子計畫三)第二年)	2022/11/1-2023/10/20	--	自動化	\$22,464	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	112.6.13 審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/9 2023/10/17	2023/11/28 2023/11/28	1121009E001 1121017E023	\$22,464	\$0	
44	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所/教授	教字第145***號	2005/2/1	因應地方產業轉型碳中和政策之相關研究，專題研究計畫第8案(整合型計畫(子計畫一)第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	綠能	\$77,700	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	112.6.13 審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/4 2023/10/9 2023/10/23	2023/11/3 2023/11/28 2023/12/12	1121004E010 1121009E002 1121023E006	\$77,700	\$0	
	○○○	視覺傳達設計系/教授	教字第143***號	2001/8/1	以農產物進行商品視覺包裝設計之應用研究，專題研究計畫第8案(整合型計畫(子計畫二)第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	其他	\$43,297	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	112.6.13 審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/20 2023/10/23	2023/11/28 2023/12/12	1121020E002 1121023E007	\$43,297	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系/助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	應用綠色設計於健身產品之研究-以智能繩圈為例，專題研究計畫第8案(整合型計畫(子計畫三)第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	自動化	\$32,500	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	112.6.13 審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/23	2023/12/12	1121023E008	\$32,500	\$0	
	○○○	行銷與服務管理系/副教授	副字第151***號	2000/8/1	因應變遷環境下智能化企業策略研究，專題研究計畫第8案(整合型計畫(子計畫四)第一年)	2023/1/1-2023/10/20	--	自動化	\$69,800	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	112.6.13 審查會議通過	研究計畫結案報告	2023/10/12 2023/10/18	2023/12/20 2023/11/28	1121012E016 1121018E033	\$69,800	\$0	
小 計								\$2,613,375							\$2,511,253	\$102,122		

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
1	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	2022專業英日文詞彙與聽力大賽全國總決賽	2023/3/3	2023/3/4	中華民國	國立台灣師範大學、黎明技術學院	\$3,130	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/2/14	出差報告單	2023/3/21	2023/3/31	1120321E004	\$3,130	\$0	
2	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第015***號	2005/3/1	2023創新發明應用研討會	2023/3/31	2023/3/31	中華民國	國立勤益科技大學	\$5,400	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/3/23	出差報告單	2023/5/9	2023/5/23	1120509E044	\$5,400	\$0	
3	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	台中市菁英盃	2023/5/6	2023/5/6	中華民國	臺中市政府教育局、國立臺灣師範大學	\$344	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/4/21	出差報告單	2023/5/15	2023/5/23	1120515E028	\$344	\$0	
4	○○○	視覺傳達設計系助理教授	助理字第155***號	2020/8/1	2023台灣跨境電商技術及個案研討會	2023/4/14	2023/4/14	中華民國	台北進出口商業同業公會	\$1,660	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/4/12	出差報告單	2023/6/1	2023/6/20	1120601E021	\$1,660	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
5	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	2023創新發明應用研討會	2023/3/31	2023/3/31	中華民國	國立勤益科技大學	\$7,480	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/3/23	出差報告單	2023/6/1	2023/6/20	1120601E021	\$7,480	\$0	
6	○○○	電機工程系副教授	副字第23***號	1998/8/1	2023資訊管理暨電子商務經營管理研討會	2023/5/19	2023/5/19	中華民國	國立台東大學	\$5,582	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/10	出差報告單	2023/6/10	2023/7/20	1120610E018	\$5,582	\$0	
7	○○○	電機工程系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	2023數位生活科技研討會	2023/5/12	2023/5/13	中華民國	國立高雄科技大學	\$6,262	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/10	出差報告單	2023/6/10	2023/7/20	1120610E018	\$6,262	\$0	
8	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	2023數位生活科技研討會	2023/5/12	2023/5/13	中華民國	高雄科技大學	\$4,480	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/11	出差報告單	2023/6/14	2023/7/21	1120614E027	\$4,480	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
9	○○○	電機工程系副教授	副字第035***號	1991/8/1	第二十一屆離島資訊技術與應用研討會	2023/5/25	2023/5/28	中華民國	國立宜蘭大學	\$2,464	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/15	出差報告單	2023/6/14	2023/7/21	1120614E027	\$2,464	\$0	
10	○○○	電機工程系副教授	副字第23***號	1998/8/1	第二十一屆離島資訊技術與應用研討會	2023/5/25	2023/5/28	中華民國	國立宜蘭大學	\$4,418	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/15	出差報告單	2023/6/14	2023/7/21	1120614E027	\$4,418	\$0	
11	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	2023ICMSI管理與服務創新國際學術研討會	2023/5/5	2023/5/5	中華民國	明新科技大學	\$874	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/4	出差報告單	2023/6/14	2023/7/21	1120614E027	\$874	\$0	
12	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	2023Taiwan Symposium Cloual and Service Camputiong CTwsc2	2023/5/19	2023/5/20	中華民國	台北商業大學	\$3,452	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/19	出差報告單	2023/6/14	2023/7/21	1120614E027	\$3,452	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
13	○○○	電子工程系副教授	副字第031***號	1987/8/1	第十七屆智慧生活科技研討會	2023/6/2	2023/6/2	中華民國	國立勤益科技大學	\$1,780	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/6/6	出差報告單	2023/6/19	2023/7/21	1120619E006	\$1,780	\$0	
14	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第015***號	1995/8/1	修習藝術美學相關領域學分(發展第二專長)	2023/2/20	2023/6/21	中華民國	國立彰化師範大學	\$16,550	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條、第七條	2023/6/12	出差報告單	2023/7/3	2023/8/18	1120703E019	\$16,550	\$0	
15	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	2023第14屆校際傑出博碩士論文競賽	2023/5/18	2023/5/18	中華民國	國家圖書館、南台科大	\$1,016	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/5/10	出差報告單	2023/7/11	2023/8/23	1120711E004	\$1,016	\$0	
16	○○○	通識教育中心副教授	副字第040***號	1998/8/1	線上華語團體班教學實務師資培訓(發展第二專長)	2023/6/3	2023/6/17	中華民國	文藻外語大學	\$12,000	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條、第七條	2023/5/25	出差報告單	2023/7/31	2023/9/12	1120731E064	\$12,000	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
17	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	第34屆國際資訊管理學術研討會	2023/6/17	2023/6/17	中華民國	國立中山大學資訊管理系	\$1,258	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/6/7	出差報告單	2023/7/31	2023/9/12	1120731E064	\$1,258	\$0	
18	○○○	通識教育中心講師	講字第35***號	1990/8/1	112年度彰化師範大學華語師資證照實務培訓班-證照培訓班(發展第二專長)	2023/6/26	2023/7/11	中華民國	彰化師範大學語言中心	\$11,500	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條、第七條	2023/6/21	出差報告單	2023/7/31	2023/9/12	1120731E064	\$11,500	\$0	
19	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第150***號	2005/9/11	循環農業暨碳中和議題教師研習	2023/7/20	2023/7/20	中華民國	教育部促進產學連結合作育才平台執行辦公室	\$660	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/7/19	出差報告單	2023/7/31	2023/9/12	1120731E064	\$660	\$0	
20	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第150***號	2005/9/11	教育部校園職業安全衛生知能提升暨教育訓練112年一般/專業種子師資增能回訓	2023/8/8	2023/8/8	中華民國	教育部	\$280	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/8/8	出差報告單	2023/9/1	2023/9/22	1120901E007	\$280	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
21	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	112年度全國跆拳道晉段主測官研習	2023/8/6	2023/8/6	中華民國跆拳道協會	\$1,130	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/8/2	出差報告單	2023/10/19	2023/12/20	1121019E005	\$1,130	\$0		
22	○○○	觀光系講師	講字第151***號	2022/2/1	2023校園金質旅遊行程設計競賽領獎	2023/8/30	2023/8/30	中華民國旅遊品質保障協會	\$1,230	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/8/29	出差報告單	2023/10/24	2023/12/20	1121024E015	\$1,230	\$0		
23	○○○	觀光系講師	講字第151***號	2022/2/1	ESG初階管理師培訓及認證	2023/9/9	2023/9/9	社團法人台灣產業永續發展協會	\$3,500	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/8/31	出差報告單	2023/10/24	2023/12/20	1121024E015	\$3,500	\$0		
24	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第015***號	1995/8/1	修習藝術美學相關領域學分專業成長學習(發展第二專長)	2023/9/11	2024/1/14	彰化師範大學	\$25,450	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條、第七條	2023/10/24	出差報告單	2023/10/31	2023/12/20	1121031E006	\$25,450	\$0		

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
25	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	112年台南法式滾球C級教練講習會	2023/9/9	2023/9/16	中華民國	台南市政府、台南市體育總會	\$4,591	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/9/11	出差報告單	2023/11/7	2023/12/20	1121107E010	\$4,591	\$0	
26	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	1998/8/1	參加2023ICKII國際研討會	2023/8/11	2023/8/13	日本札幌	IEEEICK112023	\$6,600	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/8/3	出差報告單	2023/11/15	2023/12/20	1121115E032	\$6,600	\$0	
27	○○○	電子工程系副教授	副字第038***號	1989/8/1	ICGET2023綠色電化學科技國際學術研討會	2023/10/26	2023/10/28	中華民國	國立台灣科技大學	\$2,030	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/10/25	出差報告單	2023/11/25	2023/12/20	1121125E083	\$2,030	\$0	
28	○○○	觀光系副教授	副字第141***號	2011/2/1	ESG初階管理師培訓及認證	2023/9/9	2023/9/9	中華民國	社團法人台灣產業永續發展協會	\$3,000	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/8/31	出差報告單	2023/12/1	2023/12/27	1121201E102	\$3,000	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
29	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	第六屆台灣磨潤科技研討會	2023/10/27	2023/10/29	中華民國	臺灣磨潤科技學會	\$11,338	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/10/16	出差報告單	2023/12/1	2023/12/27	1121201E104	\$0	\$11,338	
30	○○○	觀光系副教授	副字第141***號	2011/2/1	2023智慧觀光系列-智慧行銷研習會(亞大場)	2023/12/3	2023/12/3	中華民國	亞洲大學	\$1,900	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/28	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227E004	\$1,900	\$0	
31	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第005***號	2001/2/1	中國機械工程學會第40屆全國學術研討會	2023/12/1	2023/12/2	中華民國	中國機械工程學會、國立彰化師範大學	\$3,500	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/23	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227E004	\$3,500	\$0	
32	○○○	電機工程系教授	教字第017***號	1993/8/1	第44屆電力研討會	2023/12/1	2023/12/2	中華民國	台北科技大學	\$4,230	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/15	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227E004	\$4,230	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
33	○○○	運動健康與休閒系講師	講字第152***號	2023/8/1	帶學生參加2023菁英門牌盃家務類決賽	2023/12/15	2023/12/17	中華民國	雲林縣政府	\$1,878	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/12/13	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227E004	\$1,878	\$0	
34	○○○	自動化工程暨機電光系統研究所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	第44屆電力工程研討會暨第20屆電力電子研討會	2023/12/1	2023/12/2	中華民國	台北科技大學	\$3,700	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/25	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227E005	\$3,700	\$0	
35	○○○	自動化工程暨機電光系統研究所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	2023光電與通訊工程應用研討會	2023/12/15	2023/12/15	中華民國	高雄科技大學	\$2,980	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/25	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227E005	\$2,980	\$0	
36	○○○	自動化工程暨機電光系統研究所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	2023民生電子國際研討會	2023/12/16	2023/12/16	中華民國	龍華科技大學	\$3,320	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/25	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227E005	\$3,320	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
37	○○○	電機工程系副教授	副字第035***號	1991/8/1	2023KIDE高雄國際發明暨設計展	2023/11/30	2023/12/2	中華民國	WIIPA&T IPPA	\$4,716	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/23	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227 E005	\$4,716	\$0	
38	○○○	通識教育中心講師	講字第148***號	2019/8/1	王永福教學的技術:人人搶著上你的課(線上課程)	2023/12/1	2023/12/10	中華民國	F學院	\$3,480	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/28	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227 E006	\$3,480	\$0	
39	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	第47屆全國力學會議	2023/11/17	2023/11/17	中華民國	中華民國力學會	\$4,660	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/15	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227 E006	\$4,660	\$0	
40	○○○	觀光系講師	講字第151***號	2022/2/1	自媒體產業知識認證	2023/12/3	2023/12/3	中華民國	亞洲大學	\$270	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/11/30	出差報告單	2023/12/27	2023/12/29	1121227 E006	\$270	\$0	

五、研習

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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
41	○○○	創意產品與遊戲設計系副教授	副字第041***號	1991/8/1	第六屆台灣磨潤科技研討會	2023/10/28	2023/10/28	中華民國	台灣磨潤科技學會	\$4,438	本校教師參加研習及專業成長獎補助辦法第六條	2023/10/26	出差報告單	2023/12/29	2023/12/31	1121229E060	\$4,438	\$0	
42	○○○	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第038***號	2000/8/1	至產業(利慶工業股份有限公司)深耕研習服務半年112/8/1-113/1/31(原課程由許勝源、吳明勳、黃中十代課,鐘點費共83,250元)	2023/8/1	2024/1/31	利慶工業股份有限公司	利慶工業股份有限公司	\$64,750	本校教師進行產業研習或研究實施要點第六點	2023/7/20	研習成果報告、研習證書	2023/12/27	2023/10/15 2023/11/15 2023/12/15	1121012E001 1121113E002 1121213E001 1121227E008(沖轉)	\$64,750	\$0	
小計					42案					\$253,281						\$241,943	\$11,338		

六、升等送審

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要 (請填具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料 (請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	○○○	通識中心 副教授	副字第 150***號	1997/8/1	辦理升等 專門著作 印刷費	\$3,240	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年3月31日簽呈核准	送審著作	2023/5/9	2023/5/23	1120509E037	\$3,240	\$0	
	○○○	通識中心 副教授	副字第 150***號	1997/8/1	辦理升等 專門著作 印刷費	\$2,576	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年3月31日簽呈核准	送審著作	2023/6/5	2023/6/15	1120605E003	\$2,576	\$0	
	○○○	通識中心 副教授	副字第 150***號	1997/8/1	論文校外 教授審查 費(著作)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年3月31日簽呈核准	送審著作	2023/6/5	2023/6/15	1120605E003	\$18,000	\$0	
2	○○○	資管系副 教授	副字第 150***號	2001/8/1	辦理升等 專門著作 印刷費	\$20,000	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年4月17日簽呈核准	送審著作	2023/5/22	2023/6/5	1120522E010	\$20,000	\$0	
	○○○	資管系副 教授	副字第 150***號	2001/8/1	論文校外 教授審查 費(著作)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年4月17日簽呈核准	送審著作	2023/6/1	2023/6/13	1120601E029	\$18,000	\$0	

六、升等送審

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要 (請填具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料 (請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
3	○○○	視傳系助理教授	助理字第155***號	2020/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$15,383	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年4月17日簽呈核准	藝術作品	2023/6/5	2023/6/20	1120605E004	\$15,383	\$0	
	○○○	視傳系助理教授	助理字第155***號	2020/8/1	論文校外教授審查費(作品)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年4月17日簽呈核准	藝術作品	2023/6/1	2023/6/13	1120601E020	\$18,000	\$0	
4	○○○	視傳系助理教授	助理字第155***號	2020/8/1	多元升等助理教授獎勵金	\$4,000	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年6月20日臺教高(五)字第1120060051號函審定通過	藝術作品	2023/7/31	2023/9/12	1120731E056	\$4,000	\$0	
5	○○○	美容系副教授	副字第150***號	2005/9/11	辦理升等專門著作印刷費	\$15,270	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年4月18日簽呈核准	送審著作	2023/6/5	2023/6/20	1120605E002	\$15,270	\$0	
	○○○	美容系副教授	副字第150***號	2005/9/11	辦理升等專門著作印刷費	\$3,480	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年4月18日簽呈核准	送審著作	2023/6/19	2023/8/4	1120619E005	\$3,480	\$0	
	○○○	美容系副教授	副字第150***號	2005/9/11	論文校外教授審查費(著作)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年4月18日簽呈核准	送審著作	2023/6/5	2023/6/20	1120605E002	\$18,000	\$0	

六、升等送審

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要 (請填具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料 (請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
6	○○○	行銷系副教授	副字第151***號	2000/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$20,000	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年10月2日簽呈核准	送審著作	2023/11/15	2023/12/20	1121115E030	\$20,000	\$0	
	○○○	行銷系副教授	副字第151***號	2000/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年10月2日簽呈核准	送審著作	2023/11/15	2023/12/20	1121115E030	\$18,000	\$0	
7	○○○	機械系暨製科所助理教授	助理字第156***號	2019/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$19,500	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年9月27日簽呈核准	技術報告	2023/12/1	2023/12/22	1121201E073	\$19,500	\$0	
	○○○	機械系暨製科所助理教授	助理字第156***號	2019/8/1	論文校外教授審查費(技術報告)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年9月27日簽呈核准	技術報告	2023/12/27	2023/12/22	1121227E009	\$18,000	\$0	
8	○○○	機械系暨製科所助理教授	助理字第156***號	2019/8/1	多元升等助理教授獎勵金	\$30,000	本校教師聘任及升等評審準則第36條	112年12月8日臺教高(五)字第1120121300號函審定通過	技術報告	2023/12/27	2023/12/29	1121227E009	\$30,000	\$0	

六、升等送審

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要 (請填具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料 (請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
9	○○○	機械系暨製科所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$20,000	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年11月9日簽呈核准	技術報告	2023/12/1	2023/12/22	1121201E073	\$20,000	\$0	
	○○○	機械系暨製科所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	論文校外教授審查費(技術報告)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年11月9日簽呈核准	技術報告	2023/12/28	2023/12/31	1121228E052	\$18,000	\$0	
10	○○○	創遊系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	辦理升等專門著作印刷費	\$19,930	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年10月18日簽呈核准	技術報告	2023/12/29	2023/12/31	1121229E105	\$19,930	\$0	
	○○○	創遊系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	論文校外教授審查費(技術報告)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年10月18日簽呈核准	技術報告	2023/12/29	2023/12/31	1121229E105	\$18,000	\$0	

六、升等送審

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要 (請填具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料 (請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
11	○○○	創遊系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	多元升等助理教授獎勵金	\$30,000	本校教師聘任及升等評審準則第36條	112年12月8日臺教高(五)字第1120121300號函審定通過	技術報告	2023/12/29	2023/12/31	1121229E059	\$30,000	\$0	
12	○○○	創遊系助理教授	助理字第041***號	1999/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$20,000	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年10月18日簽呈核准	技術報告	2023/12/29	2023/12/31	1121229E104	\$20,000	\$0	
	○○○	創遊系助理教授	助理字第041***號	1999/8/1	論文校外教授審查費(技術報告)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年10月18日簽呈核准	技術報告	2023/12/29	2023/12/31	1121229E104	\$18,000	\$0	
13	○○○	創遊系副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	辦理升等專門著作印刷費	\$20,000	本校教師聘任及升等評審準則第34條	112年10月18日簽呈核准	特殊造詣或成就	2023/12/29	2023/12/31	1121229E107	\$20,000	\$0	
	○○○	創遊系副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	論文校外教授審查費(專技人員)	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第35條	112年10月18日簽呈核准	特殊造詣或成就	2023/12/29	2023/12/31	1121229E107	\$18,000	\$0	
小計				13案		\$423,379							\$423,379	\$0	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
1	○○○	2022/2/1	觀光系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第151***號	4.00	\$702,210	新聘教師薪資
2	○○○	2022/3/1	視覺傳達設計系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第100***號	3.00	\$701,210	新聘教師薪資
3	○○○	2022/2/1	土木工程系暨土木與防災研究所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第075***號	1.00	\$697,210	新聘教師薪資
4	○○○	1997/8/16	國際企業管理系服務與科技管理碩士班副教授	○○○○○○○○○博士	副字第039***號	6.00	\$589,875	
5	○○○	2020/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第150***號	2.00	\$521,115	新聘教師薪資
6	○○○	2020/8/1	視覺傳達設計系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第155***號	7.00	\$510,970	新聘教師薪資
7	○○○	2020/8/1	機械工程系暨製造科技研究所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第149***號	2.00	\$424,610	新聘教師薪資
8	○○○	2020/8/1	創意產品與遊戲設計系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第149***號	2.00	\$424,610	新聘教師薪資
9	○○○	2020/8/1	空間設計系創意生活應用設計碩士班講師	○○○○○○○○○碩士	講字第149***號	2.00	\$424,610	新聘教師薪資
10	○○○	2023/8/1	運動健康與休閒系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第152***號	2.00	\$290,153	新聘教師薪資

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
11	○○○	2023/8/1	空間設計系創意生活應用設計碩士班講師	○○○○○○○○○碩士	講字第145***號	1.00	\$288,275	新聘教師薪資
12	○○○	2023/8/1	空間設計系創意生活應用設計碩士班講師	○○○○○○○○○碩士	講字第149***號	1.00	\$288,275	新聘教師薪資
13	○○○	2023/8/1	空間設計系創意生活應用設計碩士班講師	○○○○○○○○○碩士	講字第146***號	1.00	\$288,275	新聘教師薪資
14	○○○	2023/8/1	觀光系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第142***號	1.00	\$288,275	新聘教師薪資
15	○○○	2023/9/1	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第155***號	1.00	\$285,220	新聘教師薪資
16	○○○	2000/8/1	行銷與服務管理系副教授	○○○○○○○○○碩士	副字第151***號	7.25	\$212,559	
17	○○○	2005/9/11	美容系暨美容科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第150***號	8.00	\$186,840	
18	○○○	1993/8/1	電機工程系教授	○○○○○○○○○博士	教字第017***號	7.00	\$183,295	
19	○○○	2006/8/1	美容系暨美容科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第044***號	4.00	\$174,375	
20	○○○	2006/2/1	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第141***號	4.00	\$145,000	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
21	○○○	2001/8/1	資訊管理系副教授	○○○○○○○○○○博士	副字第150***號	4.00	\$143,400	
22	○○○	1998/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	○○○○○○○○○○博士	教字第020***號	5.00	\$140,200	
23	○○○	2000/8/1	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○○○○○碩士	助理字第014***號	3.00	\$139,175	
24	○○○	2019/9/1	創意產品與遊戲設計系助理教授	○○○○○○○○○○碩士	助理字第156***號	6.25	\$133,405	
25	○○○	2016/10/1	創意產品與遊戲設計系副教授級專業技術人員	○○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	5.00	\$107,400	
26	○○○	2001/8/1	視覺傳達設計系教授	○○○○○○○○○○博士	教字第143***號	6.25	\$100,230	
27	○○○	1997/8/1	電機工程系副教授	○○○○○○○○○○博士	副字第023***號	3.00	\$96,759	
28	○○○	2000/8/1	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○○○○○博士	助理字第038***號	4.00	\$94,925	
29	○○○	1988/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○○博士	副字第041***號	2.00	\$94,175	
30	○○○	2007/8/1	空間設計系創意生活應用設計碩士班教授	○○○○○○○○○○博士	教字第144***號	2.00	\$91,600	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
31	○○○	1991/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第144***號	2.00	\$91,600	
32	○○○	2005/3/1	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第016***號	2.00	\$91,338	自籌款
33	○○○	1998/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第036***號	2.00	\$90,175	
34	○○○	2005/2/1	土木工程系暨土木與防災研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第145***號	1.25	\$89,300	
35	○○○	1994/8/1	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第038***號	5.00	\$87,655	
36	○○○	1998/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第024***號	2.00	\$80,475	
37	○○○	2019/8/1	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第156***號	3.00	\$73,675	
38	○○○	1999/8/1	創意產品與遊戲設計系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第012***號	4.00	\$61,175	
39	○○○	1987/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第20***號	1.50	\$60,875	
40	○○○	2003/8/1	美容系暨美容科技研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第010***號	5.00	\$59,191	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎勵金額	備註
41	○○○	2005/3/1	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第015***號	3.00	\$59,135	
42	○○○	1995/8/1	美容系暨美容科技研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第015***號	3.00	\$53,600	
43	○○○	2002/8/1	國際企業管理系服務與科技管理碩士班副教授	○○○○○○○○○博士	副字第030***號	3.00	\$43,875	
44	○○○	2004/2/1	視覺傳達設計系教授	○○○○○○○○○碩士	教字第010***號	2.00	\$41,600	
45	○○○	1988/8/1	通識教育中心教授	○○○○○○○○○博士	教字第009***號	2.00	\$41,600	
46	○○○	1987/8/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第031***號	2.50	\$35,119	
47	○○○	2003/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第144***號	2.00	\$34,975	
48	○○○	1995/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	3.00	\$34,875	
49	○○○	1994/8/1	觀光系教授	○○○○○○○○○博士	教字第016***號	5.00	\$34,730	
50	○○○	1997/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第150***號	2.00	\$34,216	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
51	○○○	1998/8/16	應用外語系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	2.00	\$30,220	
52	○○○	2005/2/1	電子工程系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第005***號	2.00	\$30,175	
53	○○○	1998/8/1	電機工程系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第031***號	3.00	\$28,437	
54	○○○	2012/8/1	機械工程系暨製造科技研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第141***號	2.00	\$28,122	自籌款
55	○○○	1998/8/1	電機工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第23***號	4.00	\$27,875	
56	○○○	1994/8/1	應用外語系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第030***號	5.00	\$25,349	
57	○○○	2001/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第055***號	2.00	\$24,875	
58	○○○	2001/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第018***號	5.00	\$24,655	
59	○○○	2014/11/1	美容系暨美容科技研究所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第146***號	2.00	\$24,175	
60	○○○	1998/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	2.00	\$22,875	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
61	○○○	1995/8/1	運動健康與休閒系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第029***號	3.00	\$22,766	
62	○○○	1990/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第35***號	2.00	\$21,375	
63	○○○	1997/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第025***號	2.00	\$20,175	
64	○○○	1993/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第043***號	2.00	\$18,875	
65	○○○	1991/8/1	電機工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第035***號	3.00	\$18,055	
66	○○○	2017/8/1	應用外語系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第145***號	2.00	\$15,575	
67	○○○	2002/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第035***號	2.00	\$15,535	
68	○○○	1991/8/1	創意產品與遊戲設計系副教授	○○○○○○○○○碩士	副字第041***號	2.00	\$15,313	
69	○○○	2011/2/1	觀光系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第141***號	3.00	\$15,300	
70	○○○	2005/8/1	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○博士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2.00	\$14,175	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
71	○○○	2001/2/1	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第005***號	2.00	\$13,675	
72	○○○	2017/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第145***號	2.00	\$12,933	
73	○○○	1989/8/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第038***號	2.00	\$12,905	
74	○○○	1997/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第043***號	2.00	\$12,875	
75	○○○	2012/8/1	創意產品與遊戲設計系助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2.00	\$11,775	
76	○○○	1990/8/1	美容系暨美容科技研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第021***號	1.00	\$11,600	
77	○○○	1994/8/1	電子工程系教授	○○○○○○○○○博士	教字第017***號	1.00	\$11,600	
78	○○○	1987/8/1	電子工程系教授	○○○○○○○○○博士	教字第013***號	1.00	\$11,600	
79	○○○	2009/9/1	視覺傳達設計系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第100***號	2.00	\$11,475	
80	○○○	1997/8/1	應用外語系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第143***號	1.00	\$10,875	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
81	○○○	1997/8/1	電機工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第024***號	1.00	\$10,875	
82	○○○	1996/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第142***號	1.00	\$10,875	
83	○○○	1993/8/1	觀光系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第033***號	1.00	\$10,875	
84	○○○	2003/2/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	1.00	\$10,875	
85	○○○	1998/8/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第22***號	1.00	\$10,875	
86	○○○	2003/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第030***號	1.00	\$10,875	
87	○○○	1996/8/1	行銷與服務管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第027***號	1.00	\$10,875	
88	○○○	1991/8/1	資訊與網路通訊系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	1.00	\$10,875	
89	○○○	1987/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	1.00	\$10,875	
90	○○○	1991/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第025***號	1.00	\$10,875	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
91	○○○	1993/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	1.00	\$10,875	
92	○○○	1989/8/1	電機工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第038***號	1.00	\$10,875	
93	○○○	1995/8/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	1.00	\$10,875	
94	○○○	1994/8/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第036***號	1.00	\$10,875	
95	○○○	1986/8/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第032***號	1.00	\$10,875	
96	○○○	1993/8/1	電子工程系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	1.00	\$10,875	
97	○○○	1994/8/1	資訊管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第033***號	1.00	\$10,875	
98	○○○	1995/8/1	資訊管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第144***號	1.00	\$10,875	
99	○○○	1996/8/1	應用外語系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第034***號	1.00	\$10,875	
100	○○○	2003/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第044***號	1.00	\$10,875	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
101	○○○	1992/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	1.00	\$10,875	
102	○○○	1989/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第026***號	1.00	\$10,875	
103	○○○	1993/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第033***號	1.00	\$10,875	
104	○○○	1986/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第034***號	1.00	\$10,875	
105	○○○	1995/9/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	1.00	\$10,875	
106	○○○	2000/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第026***號	1.00	\$10,875	
107	○○○	1997/8/1	體育室講師	○○○○○○○○○碩士	講字第051***號	2.00	\$10,875	
108	○○○	2011/2/1	空間設計系創意生活應用設計碩士班副教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$10,400	
109	○○○	2004/8/1	視覺傳達設計系教授	○○○○○○○○○碩士	教字第145***號	1.00	\$10,175	
110	○○○	1993/8/1	運動健康與休閒系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第034***號	1.00	\$10,175	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
111	○○○	1989/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第029***號	1.00	\$10,175	
112	○○○	1998/8/1	行銷與服務管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第022***號	1.00	\$10,175	
113	○○○	1991/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第149***號	1.00	\$10,175	
114	○○○	2002/9/1	電機工程系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第009***號	1.00	\$10,175	
115	○○○	2003/8/1	電機工程系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第011***號	1.00	\$10,175	
116	○○○	2002/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第008***號	1.00	\$10,175	
117	○○○	2002/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第007***號	1.00	\$10,175	
118	○○○	2002/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第008***號	1.00	\$10,175	
119	○○○	2005/2/1	資訊管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第014***號	1.00	\$10,175	
120	○○○	2000/8/1	資訊管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第009***號	1.00	\$10,175	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
121	○○○	2002/8/1	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第141***號	1.00	\$10,175	
122	○○○	2003/8/1	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第144***號	1.00	\$10,175	
123	○○○	2001/8/1	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第006***號	1.00	\$10,175	
124	○○○	2000/8/1	行銷與服務管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第020***號	1.00	\$10,175	
125	○○○	2002/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第019***號	1.00	\$10,175	
126	○○○	2002/8/1	體育室助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第010***號	1.00	\$10,175	
127	○○○	2002/8/1	視覺傳達設計系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第020***號	1.00	\$10,175	
128	○○○	2005/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第016***號	1.00	\$10,175	
129	○○○	2001/8/1	觀光系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第038***號	1.00	\$10,175	
130	○○○	1998/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第031***號	1.00	\$10,175	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
131	○○○	1995/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○○碩士	助理字第027***號	1.00	\$10,175	
132	○○○	2000/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○○博士	助理字第003***號	1.00	\$10,175	
133	○○○	1990/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○○博士	助理字第015***號	1.00	\$10,175	
134	○○○	1997/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○○博士	助理字第151***號	1.00	\$10,175	
135	○○○	1990/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所講師	○○○○○○○○○○碩士	講字第32***號	1.00	\$9,875	
136	○○○	1994/8/1	機械工程系暨製造科技研究所講師	○○○○○○○○○○碩士	講字第44***號	1.00	\$9,875	
137	○○○	1993/8/1	行銷與服務管理系講師	○○○○○○○○○○碩士	講字第41***號	1.00	\$9,875	
138	○○○	1997/10/16	行銷與服務管理系講師	○○○○○○○○○○碩士	講字第053***號	1.00	\$9,875	
139	○○○	1999/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○○碩士	講字第057***號	1.00	\$9,875	
140	○○○	1987/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○○碩士	講字第25***號	1.00	\$9,875	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
141	○○○	2000/9/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第063***號	1.00	\$9,875	
142	○○○	1999/8/1	國際企業管理系服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第149***號	1.00	\$9,715	
143	○○○	2019/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第148***號	2.00	\$9,655	
144	○○○	2016/9/1	創意產品與遊戲設計系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第143***號	2.00	\$9,575	
145	○○○	2001/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第141***號	1.00	\$9,120	
146	○○○	2012/9/1	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$8,775	
147	○○○	2013/2/1	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$8,775	
148	○○○	2018/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$8,475	
149	○○○	2011/8/1	美容系暨美容科技研究所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第104***號	1.00	\$7,200	
150	○○○	2019/12/1	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○學士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$6,800	

七、教師接受獎勵補助改善教學、教師薪資及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
151	○○○	2015/8/1	行銷與服務管理系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第141***號	1.00	\$6,800	
152	○○○	2019/8/1	機械工程系暨製造科技研究所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第147***號	1.00	\$6,175	
153	○○○	2003/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第010***號	1.00	\$5,000	
154	○○○	--	--	--	--	1.00	\$3,028	校外人士
155	○○○	--	--	--	--	1.00	\$2,930	校外人士
156	○○○	--	--	--	--	1.00	\$2,846	校外人士
157	○○○	--	--	--	--	1.00	\$2,620	校外人士
合 計						310.00	\$11,277,819	

支出項目	支出金額	獎助人數	校定辦法 條文依據	原始憑證 專冊	備註
外聘社團指導教師鐘點費	144,000元	11人	本校學生課外活動指導 老師聘請辦法	4	
學輔相關物品	67,200元	2項	教育部獎勵補助私立技 專校院整體發展經費核 配及申請要點	4	
獎助社團研習活動及其他事項	386,400元	8案	教育部獎勵補助私立技 專校院整體發展經費核 配及申請要點	4	
小 計	597,600元				

一、外聘社團指導教師之鐘點費

序號	教師姓名	任職單位/職稱	所屬社團	鐘點費 (元/小時)	補助金額	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
									A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	○○○	課指組/社團指導老師	CCV杯樂奇調酒社	\$600	\$ 14,400	2023/7/31	2023/09/08	1120731E129	\$14,400	\$0	
2	○○○	課指組/社團指導老師	流行民謠演唱社	\$600	\$ 14,400	2023/7/31	2023/09/08	1120731E129	\$14,400	\$0	
3	○○○	課指組/社團指導老師	熱門音樂社	\$600	\$ 14,400	2023/7/31	2023/09/08	1120731E129	\$14,400	\$0	
4	○○○	課指組/社團指導老師	維也納管樂社	\$600	\$ 14,400	2023/7/31	2023/09/08	1120731E129	\$14,400	\$0	
5	○○○	課指組/社團指導老師	熱舞社	\$600	\$ 14,400	2023/7/31	2023/09/08	1120731E129	\$14,400	\$0	
6	○○○	課指組/社團指導老師	原住民青年社	\$600	\$ 14,400	2023/7/31	2023/09/08	1120731E129	\$14,400	\$0	
7	○○○	課指組/社團指導老師	CCV杯樂奇調酒社	\$600	\$ 10,800	2023/12/29	2023/12/31	1121229E065	\$10,800	\$0	
8	○○○	課指組/社團指導老師	流行民謠演唱社	\$600	\$ 10,800	2023/12/29	2023/12/31	1121229E065	\$10,800	\$0	
9	○○○	課指組/社團指導老師	熱門音樂社	\$600	\$ 10,800	2023/12/29	2023/12/31	1121229E065	\$10,800	\$0	
10	○○○	課指組/社團指導老師	熱舞社	\$600	\$ 14,400	2023/12/29	2023/12/31	1121229E065	\$14,400	\$0	
11	○○○	課指組/社團指導老師	原住民青年社	\$600	\$ 10,800	2023/12/29	2023/12/31	1121229E065	\$10,800	\$0	
小計			11人		\$144,000				\$144,000	\$0	

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	型號	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	付款 完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票號 碼)
																限制性招標 (請註明)	獎勵補助 款金額	自籌 (配 合)款 金額	
1	伸縮欄柱	11209001	中衛 RS- A2DU	RS- A2DU	<ul style="list-style-type: none"> ●尺寸約36cm*97cm ●柱體不銹鋼管一體成型(附安全縮帶裝置) ●安全縮頭開口盤 ●伸縮帶：紅色NYLON編織帶，寬約48m/m，長約220cm ●底座配重：重量7.2公斤±0.2公斤(含蓋)底貼EVA發泡膠防污止滑 	20	座	\$2,000	\$40,000	戶外 展演 及活 動用	學生 會	5	學生會 (一)	2023/9/5	2023/10/3		\$40,000	\$0	1120918 E017
2	平板手推車	11209002	金鋼 狼	便攜收 拉車	<ul style="list-style-type: none"> ●荷重100~149kg ●底板有伸縮/有煞車 ●全摺疊輪 ●防滑點*5、萬向輪*4、定向輪*2 ●摺疊尺寸：59*38*8cm ●展開尺寸：59~70*38*101cm ●產品材質：鋁合金、PP塑料 ●直推承重：50kg ●斜拉承重：150kb ●腳輪：橡膠TPR 直徑75±2mm ●把手三段高度：65cm、91cm、101cm 	8	台	\$3,400	\$27,200	戶外 展演 及活 動用	學生 會	3	學生會 (一)	2023/9/5	2023/10/3		\$27,200	\$0	1120918 E017
小計						2案		\$67,200								\$67,200	\$0		

三、其他學輔工作經費

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	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/06/30至2023/7/14	2023 中區十校暑期夏艷聯合服務隊	\$20,000	電機系學會十校聯合服務活動，讓參與的學員於籌備期間合作、磨合與交流，促使夥伴們開拓社交，透過營隊帶給學童更多金融、衛生等課外觀念，經由老幼共融，透過不同世代間的經驗分享，達到世代間學習	學生會字號1110200052	會計室一份課指組一份	2023/7/31	2023/9/15	1120731E105	\$20,000	\$0	
2	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/08/19至2023/08/23	112年全國羅浮群長年會	\$4,762	綠崗羅浮群藉全國諮商及決議平臺落實青年參與，強化非政府組織青年人才培育，落實童軍理念及服務精神	學生會字號1110200043	會計室一份課指組一份	2023/12/28	2023/12/31	1121228E044	\$4,762	\$0	

三、其他學輔工作經費

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	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
3	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/11/23	2023 社團嘉年華	\$47,000	民謠社 適逢本校58周年校慶，利用設計暨管理學院院週會時間，讓社團展現演出能力，凝聚師生共識。	112210002590	會計室一份 課指組一份	2023/12/27	2023/12/29 2023/12/27	1121227E010	\$47,000	\$0	
4	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/11/30	社導工作坊-增能研習營	\$34,127	課外活動指導組 後疫情時期社團能量委靡不振，受到多重因素衝擊學生活動，活動經驗也斷層，有賴社導給予輔導與協助，故辦理社導增能研習，邀請國立嘉義大學侯金日主任/園藝志工隊指導老師-111年全國社團評選大學組體能性特優獎蒞臨演講，提升社導輔導知能，凝聚社團活動共識。	112210002666	會計室一份 課指組一份	2023/12/27	2023/12/29	1121227E011	\$34,127	\$0	A

三、其他學輔工作經費

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	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
5	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/12/15	聖誕節系列活動-社團幹部暨學輔人員舒壓工作坊	\$110,000	課外活動指導組 促進與維護學輔人員及社團幹部心理健康，增加對於其支持輔助，並提升工作之勝任能力	112210003763	會計室一份 課指組一份	2023/12/28	2023/12/15	1121228E045	\$110,000	\$0	
6	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/12/20	青春狂歡夜，聖誕嘉年華	\$100,000	電機系學會 聖誕節點燈活動一方面增添校園節慶活動的歡樂氣氛，讓學生認真讀書之餘可以感受聖誕氣氛，另外也透過活動的參與感受聖誕節的樂趣，給予師生心靈的寄託	學生會字號1120100036	會計室一份 課指組一份	2023/12/28	2023/12/31	1121228E046	\$100,000	\$0	

三、其他學輔工作經費

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	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
7	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/12/23 至 2023/12/24	新生盎然-童軍體驗營	\$43,500	綠崗羅浮群藉由活動提升學員的基本求生技能，加強野外的基本生存觀念，也讓非羅浮群之學員體驗童軍露營，吸引學生的興趣達到招募團成員的目的	學生會字號 1120100031	會計室一份 課指組一份	2023/12/29	2023/12/31	112122 9E089	\$43,500	\$0	
8	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2023/12/21	冬至團圓	\$27,011	電機系學會冬至圓，人團圓，在寒冷的冬至，藉由煮湯圓火鍋的活動，熱情邀請師生們享用，也讓節慶當天無法回家團聚的師生，感受到家的溫暖	學生會字號 1120100047	會計室一份 課指組一份	2023/12/28	2023/12/31	112122 8E049	\$27,011	\$0	
小計		8案		\$386,400							\$386,400	\$0	

112年度 行政人員相關業務研習及進修分項執行表

支出項目	支出金額	獎助人數	校定辦法 條文依據	原始憑證 專冊	備註
獎勵補助行政人員進修	23,710元	1人	本校職員工在職進修及短期研習辦法	4	教育部經費使用原則，共計1案
獎勵補助行政人員業務研習	62,185元	11人	本校職員工在職進修及短期研習辦法	4	教育部經費使用原則，共計15案
小計	85,895元	12人			

一、獎助行政人員進修

序號	姓名	單位/職級	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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								A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	○○○	三力發展部○○○	2013/8/1	國立彰化師範大學人力資源管理所博士班	博士	2022/8/1	\$8,610	職員工在職進修及短期研習辦法	111年10月28日人評會通過	修課成績單	2023/3/6	2023/3/17	1120306E010	\$8,610	\$0	
	○○○	三力發展部○○○	2013/8/1	國立彰化師範大學人力資源管理所博士班	博士	2022/8/1	\$15,100	職員工在職進修及短期研習辦法	111年10月28日人評會通過	修課成績單	2023/11/7	2023/12/20	1121107E004	\$15,100	\$0	
小計			1案				\$23,710							\$23,710	\$0	

二、獎助行政人員業務研習

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	存校具體 成果資料 (請填成 果名稱)	傳票日期	付款完成 日	原始憑 證冊編 號	經費來源		備註
				研討/研習 會請註明名 稱	研習起日	研習迄日	地點	舉辦單位								A. 獎勵補 助款金額	B. 自籌 (配合) 款金額	
1	○○○	總務處○○	2020/11/16	第19802期勞工健康服務護理人員安全衛生在職教育訓練班	2023/4/21	2023/4/21	國內	社團法人中華民國工業安全衛生協會附設彰化區訓練中心	\$1,200	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/4/20	出差報告單	2023/5/9	2023/5/23	1120509E043	\$1,200	\$0	
2	○○○	總務處○○	2018/9/1	2023台日韌性都市林暨技術研討會	2023/6/1	2023/6/1	國內	行政院農業委員會林業試驗所	\$1,730	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/5/26	出差報告單	2023/6/10	2023/7/20	1120610E017	\$1,730	\$0	
3	○○○	圖書資訊處○○○	2021/8/1	AI實作工作坊	2023/7/3	2023/7/4	國內	中華民國圖書館學會	\$3,560	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/6/17	出差報告單	2023/7/31	2023/9/12	1120731E063	\$3,560	\$0	
4	○○○	進修部○○	2022/3/1	校園健康促進議題新知研習	2023/8/14	2023/8/14	國內	中華民國學校衛生護理學會	\$1,400	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/7/5	出差報告單	2023/9/15	2023/10/6	1120915E019	\$1,400	\$0	
5	○○○	圖書資訊處○○○	2021/8/1	數位教學無限(∞)家工作坊	2023/8/31	2023/9/1	國內	社團法人中華數位學習與科技推廣協會	\$9,480	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/8/23	出差報告單	2023/9/15	2023/10/6	1120915E019	\$9,480	\$0	
6	○○○	圖書資訊處○○○	2021/8/1	112年教育機溝資安個資驗證稽核人員進階培訓課程	2023/9/18	2023/9/19	國內	國立中興大學	\$2,560	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/9/7	出差報告單	2023/10/9	2023/12/20	1121009E010	\$2,560	\$0	

二、獎助行政人員業務研習

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	存校具體 成果資料 (請填成 果名稱)	傳票日期	付款完成 日	原始憑 證冊編 號	經費來源		備註
				研討/研習 會請註明名 稱	研習起日	研習迄日	地點	舉辦單位								A. 獎勵補 助款金額	B. 自籌 (配合) 款金額	
7	○○○	學務處○○	2021/8/1	第1期社團經營師高階班	2023/10/14	2023/10/15	國內	中華學生社團教育學會	\$8,000	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/10/13	出差報告單	2023/11/7	2023/12/20	1121107E009	\$8,000	\$0	
8	○○○	圖書資訊處○○○	2021/8/1	AI時代學術圖書館的發展機遇研討會	2023/9/21	2023/9/21	國內	財團法人國家實驗研究院	\$520	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/9/14	出差報告單	2023/11/15	2023/12/20	1121115E033	\$520	\$0	
9	○○○	圖書資訊處○○○	2021/8/1	112年教育機構資安個資驗證稽核人員進階培訓課程	2023/10/30	2023/10/31	國內	國立中興大學	\$2,430	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/10/19	出差報告單	2023/11/15	2023/12/20	1121115E033	\$2,430	\$0	
10	○○○	機械工程系暨製造科技研究所○○○	2019/8/16	112年電動車機電整合工程師-中級考證暑期培訓班	2023/7/1	2023/8/16	國內	國立虎尾科技大學	\$10,000	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/6/16	出差報告單	2023/11/25	2023/12/20	1121125E082	\$10,000	\$0	
11	○○○	總務處○○	2018/9/1	樹木普查教育訓練	2023/11/18	2023/11/18	國內	台灣都市林健康美化協會	\$4,200	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/11/16	出差報告單	2023/11/25	2023/12/20	1121125E082	\$4,200	\$0	
12	○○○	總務處○○	2022/8/1	採購人員訓練班	2023/8/21	2023/10/28	國內	國立中興大學(線上)	\$7,940	職員工在職進修及短期研習辦法第十一條	2023/7/18	出差報告單	2023/12/1	2023/12/27	1121201E108	\$7,940	\$0	

二、獎助行政人員業務研習

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	存校具體 成果資料 (請填成 果名稱)	傳票日期	付款完成 日	原始憑 證冊編 號	經費來源		備註
				研討/研習 會請註明名 稱	研習起日	研習迄日	地點	舉辦單位								A. 獎勵補 助款金額	B. 自籌 (配合) 款金額	
13	○○○	圖書資訊處○○○	2021/8/1	2023數位化 論文典藏聯 盟研討會	2023/10/27	2023/10/27	國內	國立陽明交 通大學圖書 館	\$1,220	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2023/10/26	出差報告 單	2023/12/1	2023/12/27	1121201 E108	\$1,220	\$0	
14	○○○	圖書資訊處○○○	2021/8/1	當生成AI碰 到學術圖書 館AI在學術 傳播方法與 應用	2023/11/15	2023/11/16	國內	科技政策研 究與資訊中 心ConCer	\$3,875	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2023/10/27	出差報告 單	2023/12/1	2023/12/27	1121201 E108	\$3,875	\$0	
15	○○○	總務處○○○	2018/9/1	樹木安全健 檢教育訓練	2023/12/9	2023/12/9	國內	台灣都市林 健康美化協 會	\$4,070	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2023/12/5	出差報告 單	2023/12/27	2023/12/29	1121227 E003	\$4,070	\$0	
小計				15案					\$62,185							\$62,185	\$0	

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	型號	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	付款完成日	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)款金額	
1	專業教室物品	T型桌	11210061 1-14	百越	訂製品	160*70*50-75cm 桌腳前面兩腳有付固定墊，後面兩腳無固定墊、桌腳以高品質防銹鍍鉻處理、桌面雙面都以美耐板材質(HPL)	14	張	\$6,207	\$86,898	全球運籌管理研討室上課、專題講座、辦理研習活動等使用	國企系	10	全球運籌管理研討室	2023/10/25	2023/12/12		\$0	\$86,898	1121031E003
2	專業教室物品	造型椅子	11210062 1-45	百越	訂製品	49*48*45cm 實木椅腳，高密度PP坐墊 海绵	45	張	\$1,380	\$62,100	全球運籌管理研討室上課、專題講座、辦理研習活動等使用	國企系	10	全球運籌管理研討室	2023/10/25	2023/12/12		\$0	\$62,100	1121031E003
3	專業教室物品	熱水器	11210029 1-1	TENCO	E-8111L	尺寸：23 x 14 x 34 cm 電壓：220V 電流/電力：40A/8.8kw 管徑1/2 適用水壓：0.3~6kg/cm2 最底啟動流量：31/min CNS3765檢驗合格	1	台	\$7,665	\$7,665	美甲沙龍專業教室。美甲藝術設計、手足護理與凝膠藝術指甲、選手比賽練習室	美容系暨美容科技研究所	8	美甲沙龍實習室	2023/10/12	2023/12/12		\$0	\$7,665	1121020E034
4	實習實驗物品	工地密度試驗儀	11212036 1-1	Humboldt	H-4245M&H-4246	包括 3.79L(1 加侖)螺紋罐可拆卸雙錐體包括直徑為 12.7mm(1/2")孔口的黃銅圓柱形閘門。閘門具有阻止旋轉超過完全打開或完全關閉的擋塊。底錐165mm(6-1/2")直徑開口 H-4246密度板約3.6公斤需滿足ASTM D1556; AASHTO T191。重量4.5公斤(10磅)	1	組	\$8,000	\$8,000	土壤力學實驗室 工地密度、夯實度試驗	土木系暨土木與防災研究所	3	土壤試驗室	2023/10/18	2023/12/12		\$0	\$8,000	數量變更 1121020E035

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	型號	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	付款完成日	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)款金額		
5	專業教室物品	專業美甲磨頭組【美甲專用磨頭】	11209052 1-11	Diamond	Bit-F	1.鑽石磨頭 帽頭圓柱：2.3mm, 可用於指緣線保養和製作人工甲 2.鑽石磨頭 圓球：3.1mm,保養時用於磨除指緣與指腹周圍的硬皮與角質 3.PRO超合金三合一卸甲磨頭：適用於人工指甲厚度修整與卸甲，磨頭擁有粗中細齒痕，前端3XF可修磨較薄部位，中後段M->XC可快速修磨有厚度的人工指甲，磨頭頭部防塵設計 4.鈎鋼迷你六角形磨頭：可替代鋼推刀推起覆蓋在甲面上的指緣皮 5.鈎鋼尖錐小平頂磨頭：前端錐狀平頭設計，可輕鬆又安全的磨除靠近指緣過後部位和延甲下方多餘的寧交水晶 6.粉紅陶瓷圓柱形磨頭：用於甲面前置處理，磨除多餘角質與皮磨 7.鑽石磨頭 火炬：可用於修正延長甲內側於甲溝指腹多於角質	11	組	\$4,200	\$46,200	美甲專業教室裝修。美甲藝術設計、手足護理與凝膠藝術指甲、選手比賽練習室	美容系暨美容科技研究所	10	美甲沙龍實習室	2023/9/20	2023/12/12			\$0	\$46,200	1121020E035
6	專業教室物品	全彩LED球帕燈	11210047 1-8	actt	5403	1. 電壓：AC90~240V 50/60Hz 2. 功率：255W 3. 額定功率：140W 4. 光源：54顆3W高亮度燈珠 5. 顏色：RGB全彩三合一 6. 壽命：6-10萬時壽命 7. 角度：45度 8. 通道：7ch 9. 控制：DMX控制/音控/主從控制 10. 顯示：數碼顯示 11. 特色：恆流系統 12. 外殼：黑色鑄鋁	8	盞	\$7,150	\$57,200	時尚展演開發訓練實驗室。國際禮儀、商品介紹與簡報技巧、展演規劃與執行、儀態美學與展演實作、比賽專用器材	美容系暨美容科技研究所	2	時尚展演開發訓練實驗室	2023/10/13	2023/12/12			\$0	\$57,200	1121031E004

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	型號	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	付款完成日	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)款金額	
7	專業教室物品	白光LED珠帕燈	11210048 1-6	actt	5402	1. 電壓：AC90~240V 50/60Hz 2. 功率：255W 3. 額定功率：140W 4. 光源：54顆3W高亮度燈珠 5. 顏色：6000K 6. 壽命：6-10萬時壽命 7. 角度：25度 8. 通道：7ch 9. 控制：DMX控制/音控/ 主從控制 10. 顯示：數碼顯示 11. 特色：恆流系統 12. 外殼：黑色鑄鋁	6	盞	\$7,050	\$42,300	時尚展演開發訓練實驗室。國際禮儀、商品介紹與簡報技巧、展演規劃與執行、儀態美學與展演實作、比賽專用器材	美容系暨美容科技研究所	2	時尚展演開發訓練實驗室	2023/10/13	2023/12/12		\$0	\$42,300	1121031E004
8	專業教室物品	攝影棚的背景布	11209049 1-3	銘錫	訂製品	尺寸寬約3米*長約6米 棉布硬化材質 表面平光水泥漆	3	捲	\$7,000	\$21,000	時尚展演開發訓練實驗室。國際禮儀、商品介紹與簡報技巧、展演規劃與執行、儀態美學與展演實作、比賽專用器材	美容系暨美容科技研究所	6	時尚展演開發訓練實驗室	2023/9/20	2023/12/20		\$0	\$21,000	1121107E005
9	專業教室物品	25吋電捲棒	11209050 1-30	Fodia	BA-25	25吋陶瓷捲髮夾： 機體總長：40cm/ 電棒直徑2.8cm/ 重量：約474g(含電線)/ 電棒發熱體長度:18cm 電壓：AC110V/220V 頻率:60Hz： 功率:50W 溫度：4段溫控，快速加溫 140°C至200°C	30	組	\$1,050	\$31,500	學生專題製作 美髮課程 教學使用	美容系暨美容科技研究所	5	時尚髮型設計實驗室(二)	2023/9/20	2023/11/28		\$0	\$31,500	1121018E021

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	型號	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	付款完成日	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)款金額	
10	專業教室物品	美甲燈	11209054 1-12	M&R	601 Pro	1.72W大空間雙光源 UV/LED 充電式 美甲燈 2.智能感應 四段定時 無痛 模式 可拆卸底座 正轉顯示 屏 3.36顆混燈燈珠均勻分佈， 不怕照不乾 4.10S 30S 60S 120S 低溫無 痛模式 5.電池15600mAh毫安，蓄 電力強貼心顯示電量，可 連續工作8小時 6.保固100天(非人為損壞) 7.size: 21.3*21.8*9.9cm底座 可拆	12	組	\$3,000	\$36,000	美甲沙龍 專業教室。 學生專題製 作、美甲藝 術設計、手 足護理與凝 膠藝術指 甲、選手比 賽練習室	美容系暨 美容科技 研究所	2	美甲沙龍 實習室	2023/9/20	2023/12/12		\$0	\$36,000	1121020E 035
合計								10項		\$398,863								\$0	\$398,863	

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助 款金額	B.自籌 (配合) 款金額	
1	論文比對系統 資料庫	使用期限：一年。	1	項	\$150,000	\$150,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/9/8	2023/10/6	限制性招標	\$150,000	\$0	1121006E012
2	中國期刊全文 資料庫(CJFD)	1. 2022-2023年五種學科。 2. 使用期限：一年。	1	項	\$784,073	\$784,073	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/9/7	2023/9/22	限制性招標	\$784,073	\$0	1120922E015
3	華藝線上圖書館-CEPS中文 電子期刊資料庫	1.人文學、社會科學、基礎與應用科學、醫藥衛生、生物農學、工程學等六大學科 2.使用期限：一年。	1	項	\$347,905	\$347,905	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/9/7	2023/10/4	限制性招標	\$347,905	\$0	1121004E023
4	Walking Library 電子雜 誌資料庫	1.45種(含以上)雜誌 2. 使用期限：一年。	1	項	\$152,000	\$152,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/8/3	2023/9/15	限制性招標	\$152,000	\$0	1120915E016
5	哈佛商業評論 全球繁體中文 版資料庫	1.可同時20人上線使用(僅限線上瀏覽) 2. 使用期限：一年。	1	項	\$66,000	\$66,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/6/26	2023/7/11	限制性招標	\$66,000	\$0	1120711E006

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助 款金額	B.自籌 (配合) 款金額	
6	天下雜誌群知識庫	1.天下雜誌、康健雜誌、heers雜誌、親子天下 2.使用期限：一年。	1	項	\$117,000	\$117,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/8/3	2023/8/24	限制性招標	\$117,000	\$0	1120824E002
7	典匠雲圖庫資料庫	1.插畫大師(A、C) 2.使用期限：一年	1	項	\$125,916	\$125,916	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/10/12	2023/10/31	限制性招標	\$125,916	\$0	1121031E007
8	漢珍知識網資料庫：報紙篇(台日新+漢日新)	1.台日新-西元1898年-1944年 2.漢日新-西元1905年-1911年 3.使用期限：一年。	1	項	\$220,106	\$220,106	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/8/3	2023/9/6	限制性招標	\$220,106	\$0	1120906E003
9	臺灣時報 Taiwan JIHO 資料庫	1.西元1898年-1945年 2.使用期限：一年。	1	項	\$37,000	\$37,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/6/26	2023/7/11	限制性招標	\$37,000	\$0	1120711E006
10	微軟校園授權軟體	EES微軟校園授權方案(教職員,學生授權)一年 (授權期間:2023/8/1-2024/07/31)方案內容:Windows 作業系統,Office文書處理軟體,教職員:M365 A5 365u,學生:M365 A3 6000u,SQL CAL 365u	1	套	\$2,000,000	\$2,000,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/8/24	2023/10/17	限制性招標	\$2,000,000	\$0	1120925E014

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助 款金額	B.自籌 (配合) 款金額	
11	PELC英文聽力測評系統	1.勤園PELC英文聽力測評系統 2.使用期限：一年	1	套	\$90,000	\$90,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	語言中心	2023/8/30	2023/11/28	限制性招標	\$90,000	\$0	1121004E024
12	多媒體創作整合包	1.ADOBE Creative Cloud for teams All Apps Education Named License，產品功能：數位相片處理和編輯、網頁和行動裝置設計、視訊製作和編輯、向量圖形和插圖.與文案撰稿人和編輯協作最新版本含以上，使用套數:16教育版本(一年期使用權)。 2.Unity教室建置方案一年期，產品功能：跨平台2D和3D遊戲引擎，可開發跨平台的電動遊戲、並延伸於基於WebGL技術的HTML5網頁平台，以及tvOS、Oculus Rift、ARKit等新一代多媒體平台。除可以用於研發電子遊戲之外，Unity還廣泛用作建築視覺化、即時三維動畫等類型互動內容的綜合型創作工具。 (1)提供以下項目：Unity教育版一年授權申請125套。Unity Certified User(UCU)原廠認證試卷25張(得以證明書代替，效期一年)。 (2)合約期間提供服務如下：軟體授權安裝技術支援。軟體版次更新。	1	套	\$325,000	\$325,000	提供師生研究、教學使用	創意與產品設計系	1年	創意與產品設計系	2023/10/20	2023/12/12	限制性招標	\$325,000	\$0	1121031E015

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標	A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
13	Soldworks Premium教育版	SOLIDWORKS Premium 教育版，目前最新版本(180套)一年八個月租賃版，Part and Assembly Modeling (零件和組件建模)、2D Drawings (2D 工程圖)、Real-Time Shadow (即時的光影效果)、Advanced Surfacing (進階曲面製作)、Data Translation (資料轉換)、Sheet Metal Design (钣金設計)、Welded Structures Design (焊接結構設計)、Mold Design (模具設計)、Large Assembly Management (大型組件管理)、Animator (動畫製作) Part and Assembly Check (零件和組件檢查)、Automatic Bill of Materials(自動材料明細表)、Smart Component (智慧型扣件)、SWIFT (專家系統)、eDrawings Viewer (電子工程視圖)、Featureworks (自動特徵識別)、Utilities (高級生產效率工具)、Toolbox Libraries (智慧型零件庫)、Photoview360 (高級擬真渲染)、Design checker (設計標準檢查)、Task Scheduler (工作排程器)、Costing (零件成本分析)、eDrawings Professional (進階電子工程視圖)、Circuitworks (ECAD到MCAD的整合)、Scan to 3D (逆向資料輸入)、TolAnalyst (公差分析)Motion (機構運動分析)、Routing (管路/電氣系統)、Simulation (零件和組件靜態分析)	1	套	\$110,000	\$110,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年8個月	機械系暨製造科技研究所	2023/10/19	2023/12/20	公開招標	\$110,000	\$0	1121123E019
14	Moldex3D 模流分析軟體	Project(專案管理系統)、Designer(網格快速產生器)、Designer BLM(BLM網格模組)、Studio(系統整合平台)、Studio Advanced模組(BLM高階邊界網格模組)、Flow(充填分析模組)、Pack(保壓分析模組)、Cool(冷卻分析模組)、Warp(翹曲分析模組)、MCM(多材質射出分析模組)、CFD(異型水路分析模組)、Fiber(纖維配向分析模組)、8PP(平行運算模組)，使用期限：一年	1	套	\$147,000	\$147,000	提供師生研究、教學使用	創意與產品設計系	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/9/11	2023/10/17	限制性招標	\$147,000	\$0	1120925E015

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助 款金額	B.自籌 (配合) 款金額	
15	Moldflow軟體	Moldflow/教育版/一年期使用權/使用套數：65人 產品功能： 1.冷卻分析模組 2.充填分析模組 3.保壓分析模組 4.翹曲分析模組 5.特殊模組分析：纖維材料配向分析模組、模具排氣分析、型芯、偏移分析、雙色成型分析模組、嵌入成型分析模組、熱塑性射出成型、金屬粉末射出成型、反應射出成型等成型製程等模擬功能 6.材料庫：熱塑性材料、熱固性材料、射出機資料庫、冷卻劑材料、模具材料等龐大資料庫可供使用 7.訂閱期間內免費提供最新版本含以上 8.RIG eDart模感測器監控系統	1	套	\$200,000	\$200,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/10/31	2023/12/20		\$200,000	\$0	1121115E029

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
16	Autocad軟體	AutoCAD/教育版/一年期/使用套數：65人 隨附模組應用功能 1.產品包含隨附的工具集： -機械工具集 Mechanical Toolset -電控工具集 Electrical Toolset -建築工具集 Architecture Toolset -地理資訊工具集 Map 3D Toolset -建築管線工具集 MEP Toolset -化學管路工具集 Plant 3D Toolset -影像轉向量工具集 Raster Design Toolset 2.支援AutoCAD 網頁應用程式：使用任何電腦皆可檢視、建立和編輯 AutoCAD 圖面，無須安裝軟體。 3.AutoCAD 行動應用程式(英文)：透過 iOS 和 Android 裝置，檢視、建立和編輯 AutoCAD 圖面。 4.整合工作流程：在桌面、網路和行動裝置順利完成工作。 5.雲端儲存連線：使用 AutoCAD 透過 Autodesk 雲端及頂級雲端儲存服務提供商存取 DWG 檔案。 6.訂閱期間內免費提供最新版本含以上 7.LEDA APP AI圖面數據整理	1	套	\$100,000	\$100,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/10/31	2023/12/20	限制性招標	\$100,000	\$0	1121115E029

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助 款金額	B.自籌 (配合) 款金額	
17	Inventor軟體	Inventor /教育版/一年期使用權/使用套數：65人 產品功能： 1.參數化零件設計 2.使用钣金零件創建設計 3.使用機械運動創建設計 4.自動化零件和裝配建模技術模擬 5.自定義零件外觀和物理材料 6.創建詳細的圖面說明 7.與其他用戶和客戶共享圖面 8.訂閱期間內免費提供最新版本含以上 9.VEL單螺桿押出分析軟體 10.VEL異型押出模擬分析模組	1	套	\$100,000	\$100,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/10/31	2023/12/20		\$100,000	\$0	1121115E029
18	Fusion360軟體	Fusin360/教育版/一年期使用權/使用套數：65人 產品功能： 1.設計、衍生式設計、渲染、動畫、仿真(模擬)、製造、工程圖、電子等7大功能 2.支援任何CAD圖檔格式 3.10000以上的材料參數 4.準確預測外觀品質缺陷 5.從產品設計到生產製造 6.訂閱期間內免費提供最新版本含以上 7.SeaDeep一站式人工智能開發平台	1	套	\$100,000	\$100,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/10/31	2023/12/20		\$100,000	\$0	1121115E029

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標	A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
19	CNC數控車銑複合培訓軟體	1.CNC程式編輯管理系統(專業版) 2.CNC車銑複合切削模擬系統(專業版)(Fanuc Oi-TF+C+Y) 3.CNC擬真機床系統(專業版)(車銑複合Fanuc Oi-TF+C+Y) 4.使用套數：60人 一年租賃版	1	套	\$132,000	\$132,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/10/18	2023/12/12	(請註明)	\$132,000	\$0	1121031E016
20	CNC數控車床培訓軟體	1.CNC程式編輯管理系統(專業版) 2.CNC車床切削模擬系統(專業版)(Fanuc Oi-TF) 3.CNC車床擬真機床系統(專業版)(Fanuc Oi-TF) 4.FrankCAM輔助機械製造(車床模組) 5.使用套數：60人 一年租賃版	1	套	\$88,000	\$88,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/10/18	2023/12/12	(請註明)	\$88,000	\$0	1121031E016
21	CNC數控五軸培訓軟體	1.CNC程式編輯管理系統(專業版) 2.CNC五軸切削模擬系統(專業版)(Siemens) 3.CNC擬真機床系統(專業版)(五軸Siemens840D5A) 4.使用套數：60人 一年租賃版	1	套	\$152,000	\$152,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨製造科技研究所	1年	機械系暨製造科技研究所	2023/10/18	2023/12/12	(請註明)	\$152,000	\$0	1121031E016

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助 款金額	B.自籌 (配合) 款金額	
22	CNC數控銑床 培訓軟體	1.CNC程式編輯管理系統(專業版) 2.CNC銑床切削模擬系統(專業版)(Fanuc Oi-MF) 3.CNC銑床擬真機床系統(專業版)(Fanuc Oi-MF) 4.FrankCAM輔助機械製造(銑床模組) 5.使用套數：60人 一年租賃版	1	套	\$88,000	\$88,000	提供師生研究、教學使用	機械系暨 製造科技 研究所	1年	機械系暨 製造科技 研究所	2023/10/18	2023/12/12		\$88,000	\$0	1121031E016
23	FUNDAY線上 語言教育平台	全校授權最多10000組帳號 採師生帳號密碼登入使用；使用期限：一年	1	項	\$500,000	\$500,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/11/7	2023/12/1		\$500,000	\$0	1121201E071
24	外文雜誌線上 看	35種外文雜誌 各刊物每期可500人同時上線使用期限：一年	1	項	\$100,000	\$100,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/10/12	2023/10/24		\$100,000	\$0	1121024E010

附件六之(五)

112年度 其他分項執行表

一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註 (傳票編號)
													限制性招標	A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
25	一刻鯨選數位有聲內容	WEB/APP 版 2人版 使用期限：一年	1	項	\$200,000	\$200,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖書資訊處	2023/11/7	2023/12/1	(請註明)	\$200,000	\$0	1121201E071
小計					25項	\$6,432,000								\$6,432,000	\$0	