

114年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

一、獎勵補助經費說明

學校名稱	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)
40,452,526	39,734,173	6,218,110	15.65%	718,353

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

二、資本門

	獎勵補助款		自籌款		備註
	金額	比率	金額	比率	
1.教學及研究設備	16,404,627	65.03%	5,769,854	100.00%	
2.圖書館自動化、圖書期刊等	1,979,964	7.85%	0	0.00%	
3.學輔相關設備	622,200	2.47%	0	0.00%	獎勵補助款比率應≥2%
4.其他設施	6,219,472	24.65%	0	0.00%	
合計	25,226,263	100.00%	5,769,854	100.00%	
資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比率			63.49%	應介於50~70%	

【附件/附錄】

- 《附件一》資本門教學及研究設備執行表
- 《附件二》資本門圖書館自動化設備執行表
- 《附件三》資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表
- 《附件四》資本門學生事務及輔導相關設備執行表
- 《附件五》資本門其他設施及重大修繕維護工程執行表
- 《附件六》經常門經費執行彙整表
- 《附件六之(一)》改善教學、教師薪資及師資結構執行表
- 《附件六之(二)》學生事務及輔導相關工作經費執行表
- 《附件六之(三)》行政人員相關業務研習及進修執行表
- 《附件六之(四)》改善教學相關物品執行表
- 《附件六之(五)》一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫及軟體執行表
- 《附件六之(六)》二、冷氣清潔保養費執行表

三、經常門

	獎勵補助款		自籌款		備註
	金額	比率	金額	比率	
1.改善教學、教師薪資及師資結構	9,106,607	62.77%	448,256	100.00%	獎勵補助款比率應≥60%，其中教師薪資經費(彈性薪資除外)占本項比率應≤60%
2.學輔相關工作經費	596,700	4.11%	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	30,106	0.21%	0	0.00%	獎勵補助款比率應≤5%
4.改善教學相關物品	378,600	2.61%	0	0.00%	
5.其他	4,395,897	30.30%	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%	明細填列於「兼任教師鐘點費調升補助」成果報告
7.學生留用合作機構獎勵經費	0	0.00%	0	0.00%	
合計	14,507,910	100.00%	448,256	100.00%	
經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比率			36.51%	應介於30~50%	

《附錄一》獎勵補助經費結餘款說明

《附錄二》經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

【注意事項】

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

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	會計主任黃思芳 人事室主任陳若華	115年1月20日

114年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

【目錄】

資料名稱		頁碼
附件一	資本門教學及研究設備執行表	P1
附件二	資本門圖書館自動化設備執行表	P43
附件三	資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表	P44
附件四	資本門學生事務及輔導相關設備執行表	P45
附件五	資本門其他設施及重大修繕維護工程執行表	P47
附件六	經常門經費執行彙整表	P53
附件六之(一)	改善教學、教師薪資及師資結構執行表	P56
	一、新聘(3年內)專任教師薪資	P57
	二、提高現職專任教師薪資	P62
	三、現職專任教師彈性薪資	P63
	四、推動實務教學	P65
	五、研究	P93
	六、研習	P104
	七、進修	P118
	八、升等	P119
	九、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	P140
附件六之(三)	行政人員相關業務研習及進修執行表	P143
	一、行政人員業務研習	P144
附件六之(四)	改善教學相關物品執行表	P146
附件六之(五)	一、授權使用年限在2年以下之電子資料庫及軟體執行表	P147
	二、冷氣清潔保養費執行表	P149
附錄一	獎勵補助經費結餘款說明	P150
附錄二	經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果	P151

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
1	肩部推拉訓練機	11408055 1-1	HUR	STE5120	1. 削減慣性的自然傳動系統,使用氣動力學仿造肌肉作用 2. 可調式座墊讓使用者正確安全的訓練 3. 阻力方向可變換,具雙功能,可訓練拮抗肌群 4. 活動範圍限制器可調整起始位置 5. 訓練肌群:肩部肌群、上胸部、菱形肌及闊背肌 6. 靜音馬達提供氣壓式阻力 7. 阻力範圍:0-54Kg(上推)、0-63Kg(下拉) 8. 最大輸入氣壓9.9bar 9. 長、寬、高:110 x150 x181 cm 10. 重量:76Kg 11. 噪音值:<50分貝 12. 符合ISO 9001、ISO 13485及CE認證 標配項目: 1. 可調式座墊 2. 安全帶 3. 活動範圍限制器 4. 防跌底座	1	台	\$580,000	\$580,000	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	高齡運動發展中心	2025/8/20	2025/12/19	公開招標	\$580,000	\$0	1140916E006
2	腹背復健訓練機	11408056 1-1	HUR	STE5310	1. 削減慣性的自然傳動系統,使用氣動力學仿造肌肉作用 2. 所有傳輸零件完全包覆 3. 無段式調整所需阻力 4. 可調式座墊讓使用者正確安全的訓練 5. 阻力方向可變換,具雙功能,可訓練拮抗肌群 6. 可水平調整座持位置 7. 活動範圍限制器可調整起始位置 8. 可調式臂桿可調整至最佳運動支撐位置 9. 訓練肌群:腹肌及背肌肌群 10. 靜音馬達提供氣壓式阻力 11. 阻力範圍:0-63Kg (屈曲/伸展) 12. 最大輸入氣壓9.9bar 13. 長、寬、高:85x 95x 130 cm 14. 重量:68Kg 15. 噪音值:<50分貝 16. 符合ISO 9001、ISO 13485及CE認證 標配項目: 1. 可調式坐墊 2. 可調式力臂 3. 活動範圍限制器	1	台	\$595,000	\$595,000	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	高齡運動發展中心	2025/8/20	2025/12/19	公開招標	\$595,000	\$0	1140916E006

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
3	腿部伸屈 訓練機	11408057 1-1	HUR	STE5530	1. 削減慣性的自然傳動系統，使用氣動力學仿造肌肉作用 2. 所有傳輸零件完全包覆 3. 無段式調整所需阻力 4. 阻力方向可變換，具雙功能，可訓練拮抗肌群 5. 下肢綁帶及綁帶墊 6. 活動範圍限制器可調整起始位置 7. 足部滾筒可調整至適合高度 8. 進出機台握把 9. 訓練肌群：伸膝及屈膝肌群 10. 靜音馬達提供氣壓式阻力 11. 阻力範圍：0-36Kg (屈曲/伸展) 12. 最大輸入氣壓9.9bar 13. 長、寬、高：112x 160x 137 cm 14. 重量：100Kg 15. 噪音值：<50分貝 16. 符合ISO 9001、ISO 13485及CE認證 標配項目：1. 可調式力臂 2. 握把 3. 可調式背靠 4. 腿部綁帶 5. 安全帶 6. 活動範圍限制器	1	台	\$720,000	\$720,000	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	高齡運動發展中心	2025/8/20	2025/12/19	公開招標	\$720,000	\$0	1140916E006
4	高階繪圖 工作站	11404009 1-5	HP	Z6 G5 Workstation	提供1顆 Intel Xeon W-3400系列處理器 處理器核心數12個，執行緒24個，提供 Turbo Boost Technology 功能 每顆 CPU 快取記憶體(Cache) 30MB 提供記憶體64GB，Registered ECC DDR5 傳輸速率 4800MT/s SDRAM 提供 SAS 介面，轉數10000RPM，容量 520GB硬碟2顆；或提供 SAS/NVMe 介面， 容量430GB固態硬碟(SSD) 2顆 顯示卡：NVIDIA RTX A4500 20GB專業繪 圖卡 提供原廠一個電源供應器800W，支援損壞 警示功能 Microsoft 作業系統	5	台	\$300,000	\$1,500,000	實驗室： 計算機網路實驗室 CC612 上課課程名稱： 人工智慧技術原 理與應用 AIoT物聯網設計 與應用 電力品質大數據 資料庫設計	電機工程 系	8	智慧型系統發 展研究室	2025/4/22	2025/5/15		\$1,500,000	\$0	1140508E003

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
5	中階繪圖 工作站	11404010 1-1	HP	Z6 G5 Workstat ion	提供1顆 Intel Xeon W-3400系列處理器 處理器核心數12個，執行緒24個，提供 Turbo Boost Technology 功能 每顆 CPU 快取記憶體(Cache) 30MB 提供記憶體64GB，Registered ECC DDR5 傳輸速率 4800MT/s SDRAM 提供 SAS 介面，轉數10000RPM，容量 520GB硬碟2顆；或提供 SAS/NVMe 介面， 容量430GB固態硬碟(SSD) 2顆 顯示卡: NVIDIA RTX A4500 20GB專業繪 圖卡 提供原廠一個電源供應器800W，支援損壞 警示功能 Microsoft 作業系統	1	台	\$200,000	\$200,000	實驗室： 計算機網路實室 CC612 上課課程名稱： 人工智慧技術原 理與應用 AIoT物聯網設計 與應用 電力品質大數據 資料庫設計	電機工程 系	8	智慧型系統發 展研究室	2025/4/22	2025/5/15		\$200,000	\$0	1140508E003
6	VR應用多 媒體電腦 (主機)	11408011 1-8	ASUS	D700TER	1. 桌上型電腦主機 x1、處理器：Intel Core i7 14700F、主機板：B760/DDR5/ 內建BT、WiFi、記憶體：32G DDR5、固 態硬碟：1TB M.2 PCIe Gen4、傳統硬 碟：2TB、顯示卡：NVIDIA GeForce RTX 4070、螢幕輸出介面：HDMI、DP -電源：750W/金牌、作業系統：Windows 10、2. 電競螢幕(LCD) x1、尺寸：27 吋、種類：平面、解析度：2560x1440、 可視角度：178度廣視角、靜態對比度： 1000:1、更新頻率：170Hz、反應時 間：1-3ms、面板技術：IPS、輸出介 面：HDMI+DP、3. USB鍵盤 x1、4. USB滑 鼠 x1	8	台	\$64,000	\$512,000	「VR教室」模組 的展示、體驗及 應用的硬體設備 ，並可供虛擬實 境設計、互動程 式設計、跨平台 遊戲開發、專題 製作、畢業設計 等課程運用	商品與遊 戲設計系	6	AR/VR遊戲開 發中心	2025/8/14	2025/10/30		\$512,000	\$0	1141001E001
	VR應用多 媒體電腦 (螢幕)	11408012 1-8	AOC	Q27G42HE		8	台	\$5,400	\$43,200		商品與遊 戲設計系	6	AR/VR遊戲開 發中心	2025/8/14	2025/10/30		\$43,200	\$0	1141001E001

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
7	AR電腦主機	11408013 1-5	ASUS	D700TER	1. 桌上型電腦主機 x1、處理器：Intel Core i5 13400F、記憶體：16G DDR4、傳統硬碟：1TB、固態硬碟：512GB SSD、顯示卡：NVIDIA GeForce RTX 3060、作業系統：Windows 10、螢幕輸出介面：HDMI、DP、無線網路：802.11ax/ac/a/b/g/n、Wi-Fi、藍牙：Bluetooth 5.0、區域網路：RJ-45、電源：500W、2. USB鍵盤 x1、3. USB滑鼠 x1	5	台	\$35,120	\$175,600	「AR課堂」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供擴增實境設計、行動裝置遊戲開發、APP應用程式開發、專題製作、畢業設計等課程運用	商品與遊戲設計系	6	體感遊戲實驗室	2025/8/14	2025/10/30		\$175,600	\$0	1141001E001
8	可攜式電競筆記型電腦	11406009 1-1	HP	TPN-C169	1. 可攜式電競筆記型電腦 x1、處理器：Intel Core i7-14700HX、螢幕尺寸及解析度：15.6吋、記憶體：16G DDR5、固態硬碟：1TB M.2 SSD (NVMe PCIe)、顯示卡：NVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop、作業系統：Windows 10、2. 變壓器 x1	1	台	\$61,000	\$61,000	「VR教室」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供虛擬實境設計、互動程式設計、跨平台遊戲開發、專題製作、畢業設計等課程運用	商品與遊戲設計系	6	AR/VR遊戲開發中心	2025/6/5	2025/8/22		\$61,000	\$0	1140717E018
9	XR延展實境應用設備	11408014 1-8	HTC	VIVE Focus Vision	1. VIVE Focus Vision 頭戴式顯示器 x1、解析度：單眼 2,448 x 2,448 像素 (雙眼 4896 x 2448)、螢幕更新率：90Hz、視野：廣至120度、音效裝置：可消除回音之雙麥克風、處理器：Qualcomm® Snapdragon™ XR2、儲存容量及記憶體：128GB ROM / 12GB RAM、裝置連接埠：USB 3.2 /Type-C /藍牙 5.2/Wi-Fi 6 + 6E1、2. 電池 x1、3. 控制器(左) x1、4. 控制器(右) x1、5. 30W AC電源供應器 x1、6. 充電分線器 x1、7. 掛繩 x2、8. 頭頂束帶 x1、9. 保固卡 x1	8	套	\$34,900	\$279,200	「VR教室」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供虛擬實境設計、互動程式設計、跨平台遊戲開發、專題製作、畢業設計等課程運用	商品與遊戲設計系	7	AR/VR遊戲開發中心	2025/8/14	2025/10/30		\$279,200	\$0	1141001E001

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
10	智慧型手機	11405001 1-3	SAMSUNG	Galaxy S24 FE 8G/256G	1. 安卓系統手機 x1、處理器： Snapdragon 8+ Gen1 or Exynos 2400、 作業系統：Android 12、顯示器：5.9 吋 FHD AMOLED、記憶體/儲存： 8GB/256GB、電池容量：4300mAh電量、 主鏡頭(廣角鏡頭)：5000萬畫素、超廣 角鏡頭：1000萬畫素、前鏡頭：800萬畫 素、電子防手震：3軸、2.USB 電源變壓 器(30W) x1、3.Type-C 傳輸線 x1、4.手 機保護殼 x1	3	台	\$23,500	\$70,500	「AR課堂」模組 的展示、體驗及 應用的硬體設備 ，並可供擴增實 境設計、行動裝 置遊戲開發、 APP應用程式開 發、專題製作、 畢業設計等課程 運用	商品與遊 戲設計系	4	AR/VR遊戲開 發中心	2025/5/5	2025/6/20		\$70,500	\$0	1140520E007
11	360度全景攝影機	11405002 1-2	INSTA360	X3	1. 360度全景攝影機 x1、鏡頭光圈： F1.9、照片解析度：7200萬像素 (11968x5984)/1800萬像素 (5952x2976)、影片解析度：360°全景模 式 / 5.7K: 5760x2880@30/25/24fps / 4K: 3840x1920@60/50/30/25/24fps / 3K: 3008x1504@100fps、單鏡頭模式： 4K: 3840x2160@30/25/24fps / 3.6K: 3584x2016@60/50/30/25/24fps / 2.7K: 2720x1530@60/50/30/25/24fps / 1080P: 1920x1088@60/50/30/25/24fps、照片格 式：insp (可通過 APP 或 Studio 導 出)、DNG Raw (PureShot, 模式僅支援 在 PC/Mac 端編輯)、影片格式：單鏡 頭模式：MP4 / 360°全景模式：INSV、照 片模式：標準拍照、HDR照片、間隔拍 照、星空延時、連拍、影片模式：普通 錄影、運動HDR錄影、延時攝影、移動延 時、子彈時間、循環錄影、預錄影模式、 影片最大碼率：120Mbps、6軸陀螺儀	2	台	\$14,750	\$29,500	AR、VR所需圖 檔、影片等美術 素材的擷取工具	商品與遊 戲設計系	8	AR/VR遊戲開 發中心	2025/5/5	2025/6/20		\$29,500	\$0	1140520E007

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)	验收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
12	AutoAR擴增實境開發軟體	11406008 1-2	Auto AR	單機版、 永久授權	提供AR內容管理功能與即時上架系統，可隨時新增、刪除影片、3D物件、圖片、AR識別圖之功能、AR辨識圖可直接透過拍照截圖功能，不需透過後台及程式編寫、可直接透過軟體編輯物件的移動、旋轉、縮放、圖片及影片素材可透過去背功能去綠幕、可統計觀看記錄資訊、提供AR擴增實境APP(Android及IOS)之軟體，可結合軟體管理後台，偵測所設定的實體書籍、卡片、或其他實體物件時，可播放影音之相關內容，影片播放方式需與辨識圖大小相等、支援辨識資料、3D模型、影音內容新增、修改、APP可支援互加好友功能、可支援30張辨識圖、單機版永久授權	2	套	\$14,500	\$29,000	輔助「AR課堂」模組開發的輔助編輯工具	商品與遊戲設計系	4	AR/VR遊戲開發中心	2025/6/5	2025/8/22		\$29,000	\$0	1140717E018
13	網路路由器	11406007 1-2	ASUS	RT- BE58U	1. 路由器 x1、處理器：1.8 GHz quad-core processor -記憶體：256MB Flash, 512MB RAM、連接埠：RJ45 for Gigabits BaseT for LAN x 4 / USB 3.0、網路技術標準：IEEE 802.11ax / IPv4 / IPv6、數據傳輸：2.4GHz AX: 4x4 (Tx/Rx) / 5GHz AX: 4x4 (Tx/Rx)、網路安全性：Firewall / SSH / WPS、天線：外部天線 x 4根、電源：AC Input：110V-240V(50-60Hz) / DC Output：12V、AiMesh：AiMesh / Primary AiMesh router / AiMesh node	2	台	\$10,000	\$20,000	構建虛實整合教學應用中心的網路環境，並提供VR設備/測試手機所需的連線需求	商品與遊戲設計系	4	AR/VR遊戲開發中心	2025/6/5	2025/8/22		\$20,000	\$0	1140717E018

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
14	智慧工廠 監控整合 系統	11411016 1-1	鎢睿	單機版、 永久授權	1.設備資料收集(通訊連線),包含6台機台資料、2.功能開發:機台稼動率:場域運行總覽,全廠設備稼動率比較、圖表顯示:稼動率趨勢圖、月稼動率圖、生產數量:生產數量統計、生產次數累計、生產週期:生產次數累計、週期比較、生產狀態顯示:當天設備各機台的狀態累計時間、Run、Down、Idle、稼動率、生產次數累計、3.管理介面:場域管理:場域區分管理、機台管理:機台的基本資訊管理、參數管理:加工參數紀錄、狀態管理:設備狀態、加工紀錄管理、警報設定:異常條件設定、警報提醒管理、單機版永久授權	1	套	\$873,475	\$873,475	數控工具機、智慧製造等相關課程教學	機械工程系暨製造科技研究所	4	數控工具機室	2025/11/18	2025/12/24		\$0	\$873,475	1141215E012
15	智慧工廠 監控整合 系統-主機	11411017 1-1	Advantech	MIC-770V3	工業電腦(一廠區一台最多支援20台設備資料蒐集)、1.CPU: i5、2.記憶體: DDR4 SO-DIMM 16GBRAM 3.硬碟: 2.5" SSD 256GB、4.OS: Windows 10、5.IOT 必要的應用程式: Internet Information Services (IIS)、原廠保固一年	1	台	\$77,275	\$77,275	數控工具機、智慧製造等相關課程教學	機械工程系暨製造科技研究所	6	數控工具機室	2025/11/18	2025/12/24		\$0	\$77,275	1141215E012
16	智慧工廠 監控整合 系統-看板	11411018 1-1	JVC	55P	1.螢幕55吋2.解析度4K3.連線功能:包含HDCP、USB 隨身碟格式支援、HDMI輸入	1	台	\$19,250	\$19,250	數控工具機、智慧製造等相關課程教學	機械工程系暨製造科技研究所	6	數控工具機室	2025/11/18	2025/12/24		\$0	\$19,250	1141215E012
17	CNC數控銑 床培訓學 程軟體	11408064 1-1	仁安	永久授權、三人	CNC銑床程式編輯/切削模擬/擬真機床系統/輔助製造(專業版,銑床Siemens 828D,3人版)永久授權	1	套	\$95,000	\$95,000	數控工具機相關課程教學	機械工程系暨製造科技研究所	4	數控工具機室	2025/8/28	2025/10/30		\$95,000	\$0	1141001E021

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)	验收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
18	診斷儀器	11410013 1-1	VXDI AG	VCX NANO	1. MAZDA 車系診斷儀器MMDS及附NB筆電軟體支援線上更新。 2.[可測車輛覆蓋範圍],適用於福特.Mazda, 支援車輛至 2018年。 [ECU 功能] 編程和安裝新的 ECU (PCM、ABS、儀表、安全氣囊、燃油泵等), 具有主要ECU錄製和播放功能的實時數據流, 適用於現有 ECU 的新軟體重新閃爍。 [功能] 透過 USB 連接, 支援讀取和清除診斷故障代碼 (DTC);設定、調整或移除速度調節器;轉向角度重置、引導故障查找。 [更新] 更新光碟或軟體連結, 內含解鎖軟體。	1	台	\$40,000	\$40,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程 系暨製造 科技研究 所	5	先進車輛工廠	2025/10/3	2025/11/28		\$40,000	\$0	1141016E006
19	煙霧測漏機	11410014 1-1	AUTO OL	STD-205S	使用電源: 12Vdc 氣壓泵: 輸出壓力最高15psi 加熱系統可產生煙霧 具備多款轉接頭可配合不同場合使用 壓力錶可顯示壓力	1	台	\$10,000	\$10,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用、設立乙級汽車修護技術士術科檢定考場訓練 考照	機械工程 系暨製造 科技研究 所	5	先進車輛工廠	2025/10/3	2025/11/28		\$10,000	\$0	1141016E006

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
20	煞車油含水量測試儀	11409055 1-1	JTC	4514	規格「通用型」BELEY汽車製動液沸點測試儀,用於車輛DOT3 DOT4 DOT5 DOT5。SUPER DOT4的高精度制動油水分沸水溫度測試	1	組	\$11,000	\$11,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程系暨製造科技研究所	10	先進車輛工廠	2025/9/16	2025/10/30		\$0	\$11,000	1141007E010
21	空壓搖管組	11410015 1-1	Yuan Tsu	XB330HRT	一、空壓搖管組1.開放式搖管組。2.搖管材質：橡膠管。3.橡膠管長度：12M。4.橡膠管尺寸：約內徑8mm、外徑15.5mm5.最高使用壓力：15 kg /cm ² 6.外觀採用高強度鋼板製成產品耐用。7.安裝容易，採用壁掛式及吸頂式兩用懸吊方式。8. 可於180度內無限角度轉動，亦可45度、90度、135度固定角度使用。二、教室配管及搖管組安裝(一)1F教室配管及安裝：2組1.主風管採用3/4" 鍍鋅鋼管，安裝配置於綠能智動車輛館1樓教室天花板上，管路需固定於牆壁或樑柱上2.空壓搖管套組安裝x2：於1F教室依車輛系指定位置安裝。 3.空壓搖管套組須和主風管採用快速接頭連結，快速方便拆卸安裝。4.具備2組1/2" 鍍鋅管向下配管，由主風管向下配置，須具備3P母快速接頭及1/2" 球型排水閥，配置位置由本系指定。5.配置1F及2F教室連接之空壓配管(3/4" 鍍鋅管)，連接兩間教室之空壓管線。6.配置連接室外配管：由本系提供之壓縮空氣源配管至綠能智動車輛館1樓教室主風管連接，並於氣壓源及連接處各配置1個3/4" 球型閥做截斷用。 (二)2F教室空壓搖管套組安裝：1組1.空壓搖管套組安裝：於2F教室依車輛系指定位置安裝，須配合原配管路做快速接頭連結。 (三)以上空壓管系配管安裝不得洩漏。	1	套	\$110,000	\$110,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程系暨製造科技研究所	10	綠能智動車輛館	2025/10/3	2025/11/28		\$110,000	\$0	1141016E006

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
22	共軌柴油 噴射引擎 教學模組	11410011 1-1	現代	Tucson	1.為配合本校實習教學使用，車輛型式需為Hyundai Tucson CRDI SUV式汽車，排氣量1991CC。2.車輛須為電腦控制共軌式噴射式，功能正常，須有配備電子節氣門、可變渦輪增壓系統，診斷系統為OBD-11診斷接頭。3.出廠年份：車輛須為2006年以後出廠之中古車輛。車輛顏色不拘，但車身塗裝須顏色一致。4.配備需為原廠規格配備，不可缺件及改裝。5.引擎不得有上、下機油、漏水、漏油及異音現象，且引擎汽缸壓縮壓力正常。6.引擎油底殼不得有漏油現象。7.引擎發動後各種系統之狀況須正常，不得有異音。8.引擎室內必須清潔乾淨。9.車身板金部份不得有明顯凹損及穿透銹蝕現象。10.車身底盤及其構件不得有斷裂、變形或嚴重銹蝕現象11.傳動系統(自動變速箱及差速器等)及底盤各系統功能正常，不得有異音、破損及漏油現象。12.煞車、懸吊、轉向系統必須功能正常，各構件無漏油現象。13.車身、底盤、引擎需為原車規範未改裝14.車輛室內及內裝必須清潔乾淨且無破損現象。15.車輛原車配件及配線齊。16.各電器系統及原車附屬裝置作用必須正常且無改裝。17.具備有電動後視鏡及四門電動窗且作動須正常。18.車輛聲光系統必須正常。19.各燈殼不得破損、裂痕、老化及對比差異。20.本項實習車輛DC12V電瓶須為新品。21.輪胎胎紋深度須大於2mm。22.附鎖匙二支。	1	台	\$180,000	\$180,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程 系暨製造 科技研究 所	10	先進車輛工廠	2025/10/3	2025/12/19		\$0	\$180,000	1141031E002
23	汽車診斷 筆記型電 腦	11409003 1-2	ASUS	ExperBook B3404CM	螢幕規格：14吋 CPU規格：intel i5 記憶體：8GB 作業系統：Win 11 無線通訊功能：WiFi+Bluetooth 硬碟：256G	2	台	\$39,000	\$78,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程 系暨製造 科技研究 所	6	先進車輛工廠	2025/9/5	2025/10/16		\$78,000	\$0	1140918E013

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
24	雙層平面 式頂車機	11410012 1-1	強倫	SL-565HS	埋入式含土木安裝 規格及規定事項如下: A. 雙層平板,埋入地板式、附外鐵框。 B. 荷重:上層3000kg±2%,下層3000kg±2% C. 揚程:上層450mm,下層1800mm±2% D. 馬力:2Hp E. 使用電源電壓:AC220V 50/60HZ。 F. 驅動方式:油壓動力。 G. 驅動時間:上層約15秒、下層約51秒。 H. 護車膠墊每台四只。 I. 頂板長:上層1400mm可延伸至2000mm±2%,下層4000mm±2%,頂板寬:600mm±2%單邊, 滑板寬:550mm±2%。 J. 平板間距:820mm±5%,使用強制平衡裝置及安全排齒(左、右各一組)。 K. 下層刀臂厚度25mm*寬度125mm±2%,輔助刀臂厚度:30mm±2% L. 每台頂車機含安裝固定、機台調整水平;配置空氣管路(由學校工廠內之空氣管路配置四分鍍鋅鐵管至本機控制台附近,包含四分球閥及母快速接頭)及電源(由學校控制箱配置動力線至本機控制台附近,安裝電氣箱,箱內含2P30A漏電無熔絲開關一只),空氣管路及電源線需固定牢固,測試舉升動作正常。 M. 此設備安裝須包含地板挖掘出之廢土清運與安裝時所需 相關電路設施與水電材料。 N. 此設備安裝含地面繪製工作區域標線,並將施作場域地 面上物移出及搬回。 附註:本頂車機需為台灣製造並通過ISO-9001認證	1	台	\$460,000	\$460,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程系暨製造科技研究所	8	先進車輛工廠	2025/10/3	2025/12/19		\$460,000	\$0	1141031E003
25	推車式升降台	11409056 1-1	猛將	BF300B	載重能力:300Kg 檯面尺寸:815*500mm±3% 檯面高度:最低270mm最高900mm±3% 把手高度960mm±3% 外型尺寸:1020*500mm±3%	1	台	\$15,000	\$15,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程系暨製造科技研究所	3	先進車輛工廠	2025/9/16	2025/10/30		\$0	\$15,000	1141007E010

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
26	油壓式移車架	11409057 1-1	JTC	7722	內含4個移車架，每個移車架有4個旋轉腳輪，其中2個帶制動器的旋轉腳輪 通用輪胎直徑：450-810mm±3% 適用範圍：340-710mm±3% 最大輪胎寬度：325mm±3% 滾輪長度：330mm±3% 單台載重：1500LBS±3%	1	組	\$22,000	\$22,000	先進車輛工廠教學、特色課程、實習、專題使用。	機械工程系暨製造科技研究所	12	先進車輛工廠	2025/9/16	2025/10/30		\$0	\$22,000	1141007E010
27	可程式控制器模組	11411033 1-13	JY	PLC01	一、主機規格 1. 電源電壓：100-240V AC2. 最大控制點數：3843. 突入電流 AC 100V時最大25A，5ms突入電流 AC 200V時最大50A，5ms4. 主機IO點數：DI 16, DO16，繼電器型接點輸出5. 基本指令最快速度0.065us/6. 程式容量：64ksteps7. 內部輔助繼電器：7680個8. 計時器：512個9. 計數器：235個10. 編輯程式方式：階梯圖(Ladder)、步進階梯(SFC)或指令List11. 資料暫存器：8000word12. 主機須預留支援RS232/RS422電腦連結(專用協定)與無協定連結、CC-LINK、MODBUS RTU與乙太網路等。二、程式編輯器規格1. 處理器:1.1 GHz2. 記憶體:4GB DDR43. 容量:64GB. USB傳輸線x1	13	組	\$26,000	\$338,000	液氣壓實習等課程教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	液氣壓實驗室	2025/11/18	2025/12/24		\$0	\$338,000	1141215E011
28	電機實習模組	11411035 1-7	JY	ME01	1. 器具版(需烤漆)*1 2. 操作版*1 3. 無熔絲開關*1 4. 電磁接觸器*2 5. 積熱型過電保護電驛*2 6. 雙管保險座*1 7. 輔助電驛*4 8. 限時電驛*1 9. 限時開關*2 10. 近接開關*1 11. 蜂鳴器*1 12. 端子台*6 13. 指示燈*4(WGOR各1) 14. 按鈕開關*1 15. 緊急開關*1 16. 切換開關*1 17. 卡式端子台 14P 10A*1 18. 卡式端子台35P 10A*1 19. 接地銅板4P*1 20. 外箱:加金屬邊框其材質以鋁皮寶拔覆，邊角具金屬護套保護。	7	組	\$23,920	\$167,440	電機學及實習等課程教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	電控實驗室	2025/11/18	2025/12/24		\$0	\$167,440	1141215E011

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
29	E化教學講桌	11409024 1-1	JECTOR	SK-125A	HDMI影像：4進2出，並具有影音分離功能，音訊輸出埠1組可提供給音響系統使用混音擴大機；採用高功率擴大機，輸出功率100W喇叭；提供30W高功率喇叭二只電源控制；控制電源、鵝頭麥克風、投影機開關、電動銀幕升降、停電腦啟閉控制；具控制PC電腦(開機、關機)控制並可偵測狀態(可避免反向操作)音量調整；可個別單獨調整音量(總音量調整、鵝頭麥克風音量調整、麥克風音量調整)活動輪腳柱：機底具四組高低定位腳柱及3吋活動輪四只，其中二只具煞車功能擴充性：可擴充網路防盜及網路管理系統麥克風輸入：一組供電CANON(XLR)接頭插座並提供一組電容式鵝頭麥克風、兩組6.3mm麥克風輸入孔並提供一組有線麥克風，附5米連接線桌面：可嵌入23.8吋螢幕 所有系統功能需為一台控制主機，不可使用多個設備拼裝組合薄膜按鍵式操作面板1. 具40個薄膜按鍵2. 防潑水3. 可單獨更換薄膜4. 具LED燈號顯示設備狀態	1	台	\$66,300	\$66,300	實驗室： EE201、EE206、EE306、EE204、EE404、EEB01 上課課程名稱： 順序控制實務、數位訊號實習、電機檢驗實務、電機材料	電機工程系	10	嵌入式系統與信號處理實驗室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
		11409023 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	視聽教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
		11409027 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	可程式控制實驗室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
		11409028 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	EE201普通教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
		11409026 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	EE206普通教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
		11409025 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	EE306普通教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
30	桌上型電腦(主機)	11408045 1-1	acer	Veriton M6725G	23.8吋彩色液晶顯示器、處理器：一般型電腦Core i714700、記憶體：16GB DDR4、固態硬碟：500GB、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、HDMI 4K視訊延長器	1	台	\$46,070	\$46,070	實驗室： EE201、EE206、 EE306、EE204、 EE404、EEB01 上課課程名稱： 順序控制實務、 數位訊號實習、 電機檢驗實務、 電機材料	電機工程 系	6	嵌入式系統與 信號處理實驗室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$46,070	1141001E003
	桌上型電腦(螢幕)	11408051 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	嵌入式系統與 信號處理實驗室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$2,630	1141001E003
	桌上型電腦(主機)	11408046 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	視聽教室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$46,070	1141001E003
	桌上型電腦(螢幕)	11408052 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	視聽教室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$2,630	1141001E003
	桌上型電腦(主機)	11408042 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	可程式控制實 驗室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$46,070	1141001E003
	桌上型電腦(螢幕)	11408048 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	可程式控制實 驗室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$2,630	1141001E003
	桌上型電腦(主機)	11408041 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	EE201普通教 室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$46,070	1141001E003
	桌上型電腦(螢幕)	11408047 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	EE201普通教 室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$2,630	1141001E003
	桌上型電腦(主機)	11408043 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	EE206普通教 室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$46,070	1141001E003
	桌上型電腦(螢幕)	11408049 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	EE206普通教 室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$2,630	1141001E003
	桌上型電腦(主機)	11408044 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	EE306普通教 室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$46,070	1141001E003
	桌上型電腦(螢幕)	11408050 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	EE306普通教 室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$2,630	1141001E003

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
31	單槍投影機	11407009 1-1	ROLY	RL-A500U	亮度:5000ANSI流明、解析度:WUXGA、含 安裝及資訊面板	1	台	\$39,800	\$39,800	實驗室: EE201、EE206、 EE306 上課課程名稱: 順序控制實務、 數位訊號實習、 電機檢驗實務、 電機材料	電機工程 系	8	航空模擬VR實 驗室	2025/7/3	2025/8/22		\$39,800	\$0	1140729E007
		11407010 1-1	ROLY	ROLY RL- A500U		1	台	\$39,800	\$39,800			8	EE206普通教 室	2025/7/3	2025/8/22		\$39,800	\$0	1140729E007
		11407011 1-1	ROLY	ROLY RL- A500U		1	台	\$39,800	\$39,800			8	EE306普通教 室	2025/7/3	2025/8/22		\$39,800	\$0	1140729E007
32	筆記型電腦	11408053 1-3	acer	Travel Mate P416-53	螢幕:14吋 處理器: Intel Core i5-1335U 記憶體:16GB 固態硬碟:512GBSSD 顯示卡介面:內建或獨立顯示 WINDOWS作業系統	3	台	\$31,193	\$93,579	實驗室: PLC室EE204 上課課程名稱: 順序控制實務、 可程式控實務	電機工程 系	6	可程式控制實 驗室	2025/8/28	2025/10/9		\$0	\$93,579	1141001E003
33	4軸工業級 桌上型機器 人	11408060 1-1	DOBO T	MG400	規格(特性,功能,材質,容量,電力需求 等): (1)採用手臂與控制器一體成型的設計, 可輕鬆裝入 190 毫米 x 190 毫米的空 間。 (2)可以使用Lua和圖形介面進行編程,適 合各個層級的開發者。 (3)具有高精度編碼器的伺服馬達、專有 的驅動器和控制器,以實現±0.05毫米的 重複精度。振動抑制演算法使多關節運動 穩定時間增加60%,殘餘振動減少70%。 (4)控制器安裝在底座內部, I/O接口跟氣 管接口也是設置在底部,手臂運動關節有 四軸,最大臂展440mm完全滿足羽量級桌 面應用,有效負載500G(最大750G),在末 端法蘭可以安裝夾料工件或是吸料工件來 去達成上下料的動作。 (5)含趨動程式,名稱: Dobot Studio Pro	1	台	\$100,000	\$100,000	實驗室: 機電控制應用實 驗室EE501 上課課程名稱: 電動機控制實務	電機工程 系	8	機電控制應用 實驗室	2025/8/28	2025/11/28		\$100,000	\$0	1141001E034

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
34	三相電力 諧波分析 記錄器	11408015 1-1	Lutr on	DW-6195	* 適合各種電力系統(單相兩線、單相三線、三 相三線、三相四線) * 電壓、電流皆為真正有效值(True RMS) * 真實功率(KW、MW、GW)、視在功率(KVA、 MVA、GVA)、虛功率量測(KVAR、MVAR、GVAR) * 瓦特小時(WH、SH、QH、PFH) * 功率因數(PF)、相位角(Φ) * 電壓量測範圍(10~600 ACV) * 電流量測範圍,依據鉤部規格而定 輸入電壓:200mV/300mV/500mV/1V/2V/3V 電流檔位:20A/200A/2000A/30A/300A/300A * 電壓、電流諧波量測分析(1~50th) * 電壓、電流峰對峰量測 * 三相電壓、電流不平衡量測(VUR、AUR)及相 量圖形顯示 * 暫態功能量測(驟昇、驟降、停電等功能) * 電壓、電流波形同時顯示功能 * 可程式CT比(1~600)及PT比(1~1000) * SD CARD做資料記錄(單相兩線、單相三線、 三相三線、三相四線、諧波、暫態、電壓、電流不 平衡), 取樣時間由(2~7200秒) * RS232輸出	1	台	\$62,000	\$62,000	實驗室: 電動機控制實驗 室EE309 上課課程名稱: 電力系統 電機機械 工業配電	電機工程 系	5	EE403研究室	2025/8/19	2025/10/9		\$0	\$62,000	1140910E018
35	桌上型電 腦	11408002 1-53	acer	Veriton M4720G	處理器:一般型電腦Core i5 記憶體:8GB DDR4 固態硬碟:400GB 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 含群組電腦管理系統安裝	53	台	\$27,600	\$1,462,800	電腦網路實驗 室: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	電腦網路室	2025/8/4	2025/9/5		\$1,462,800	\$0	1140827E006
36	交換器	11407040 1-3	Arub a	JL685A	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	\$39,500	\$118,500	電腦網路實驗 室: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	電腦網路室	2025/7/30	2025/9/10		\$0	\$118,500	1140819E002

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 (傳票編號)	
																	經費來源	自等(配合)款 金額		
37	伺服器用硬碟	11407041-1	Kingston	DC3000ME	總容量:3TB, 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 含學生端系統重新安裝及設定	1	台	\$47,500	\$47,500	電腦網路實驗室: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	電腦網路室	2025/7/30	2025/9/5		\$0	\$47,500	1140819E006	
38	3D繪圖軟體	11408001-1	AutoDESK	授權3年、125人版	三年授權,包含AutoCAD、Revit、Civil3D、3ds Max,125人版。	1	套	\$315,000	\$315,000	教學地點: M403A營建自動化實驗室 教學課程:電腦繪圖、專題製作等相關之課程	土木系	4	營建自動化實驗室	2025/8/1	2025/10/30		\$315,000	\$0	1140826E006	
39	開合式白板	114090761-3	文華	訂製品	1.結構:雙層結構,內層為兩塊固定書寫板各工件左右,中間為兩塊滑動幕書寫板,滑動板配裝掛鎖,開閉自如確保一體機的安全管理。 2.尺寸:4000mmx1306mm,可依所配電子產品適當調整,確保與電子產品的有效連接配置。 3.含安裝及線路配置	3	套	\$44,000	\$132,000	教學地點:普通教室(M401、M404、M413教室) 教學課程:土木系理論課程與專題討論等課程使用	土木系	5	訓練教室	2025/9/30	2025/12/5		\$132,000	\$0	1141017E016	
40	觸控螢幕	114100101-3	BENQ	RE8604F	1. 86吋LED面板 2. 編碼點數:40點免安裝驅動,安卓系統直接20點寫入。 3. 解析度3840 * 2160 4. 訊號輸入: HDMI*2、USB2.0*1、USB3.0*1、YPbPr*1、RJ45*1、VGA*1、AV*1、Audio in*1、USB TOUCH*3(前置*1)、RS232*1、WIFI*2、COAX*1、TF卡*1、4K內建OPS插槽 5. 訊號輸出: Audio out*1、HDMI*1、RJ45*1,輸出時需連接ANDROID的畫面一併輸出 6. 可鏡射手機、平板和電腦(WINDOWS和MAC)共九個載同時顯示在螢幕上 7. 4K超高分辨率視訊鏡頭:4K超高分辨率AI視訊鏡頭,高分辨率3840*2160,廣角視角:110° 8. 含安裝及線路配置	3	套	\$96,500	\$289,500	教學地點:普通教室(M401、M404、M413教室) 教學課程:土木系理論課程與專題討論等課程使用	土木系	6	訓練教室	2025/10/3	2025/11/14		\$289,500			1141021E022

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
41	E化教學講桌	11409029 1-1	JECTOR	SK-125A	HDMI影像：4進2出，並具有影音分離功能，音訊輸出埠1組可提供給音響系統使用 混音擴大機：採用高功率擴大機，輸出功率100W 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 電腦啟閉控制：具控制PC電腦(開機、關機)控制並可偵測狀態(可避免反向操作) 音量調整：可個別單獨調整音量(總音量調整、鵝頸麥克風音量調整、麥克風音量調整) 活動輪軸柱：機底具四組高低定位腳柱及3吋活動輪四只，其中二只具煞車功能 擴充性：可擴充網路防盜及網路管理系統 麥克風輸入：一組供電CANON(XLR)接頭插座並提供一組電容式鵝頸麥克風、兩組6.3mm麥克風輸入孔並提供一組有線麥克風，附5米連接線 桌面：可嵌入23.8吋螢幕 所有系統功能需為一台控制主機，不可使用多個設備拼裝組合 薄膜按鍵式操作面板 1. 具40個薄膜按鍵 2. 防潑水 3. 可單獨更換薄膜 4. 具LED燈號顯示設備狀態 均含同等品或以上	1	台	\$66,300	\$66,300	教學地點：M411 教學課程：土木工程理論課程與專題討論等課程使用	土木系	10	普通教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
42	桌上型電腦(主機)	11408028 1-1	acer	Veriton M6725G	23.8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：500GB、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及有線鍵盤組、WINDOWS作業系統、300W電源供應器、HDMI 4K視訊延長模組	1	台	\$46,070	\$46,070	教學地點：M411 教學課程：土木工程理論課程與專題討論等課程使用	土木系	6	普通教室	2025/8/25	2025/10/9		\$46,070	\$0	1141001E005
	桌上型電腦(螢幕)	11408029 1-1	acer	V247Y 23.8吋	1	台	\$2,630	\$2,630	6			普通教室	2025/8/25	2025/10/9		\$2,630	\$0	1141001E005	
43	教學擴音設備	11409063 1-4	Hylex	A-800DPLb / WMS-1962B	擴大機輸出功率：80W 電源電壓：AC:110V/60Hz 喇叭一組：承受功率最大80瓦 隨附吊架，含吊裝安裝及線路配置	4	套	\$20,500	\$82,000	教學地點：普通教室(M401教室) 教學課程：土木工程理論課程與專題討論等課程使用	土木系	8	系會議室	2025/9/8	2025/12/18		\$82,000	\$0	1141003E024

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
44	混凝土試體養護槽	11410006 1-1	YENS TRON	CT0884	混凝土試體養護槽 內槽尺寸：約W160xD85xH65cm (加槽底柵板高度6cm共71cm) 外尺寸約：約W225xD95xH95cm 材質：內不銹鋼板，外鍍鋅鋼板烤漆 溫度(可使用溫度範圍)：15℃ -60℃， 平均使用溫度：23± 1.7℃ 電源：220V、60Hz、單相 溫度記錄器規格：(無紙式記錄器6點) 5.7" TFT觸控螢幕、100ms測量週期、1秒 至60分鐘紀錄週期(SD卡紀錄可100ms)、 SD卡記憶容量100MB、電源 110V-240V(AC50-60Hz)、外部尺寸約 150x144x181mm	1	組	\$260,000	\$260,000	教學地點：工程 材料實驗室、現 地操作教學 教學課程：工程 材料、配比試 驗、混凝土實驗 相關之課程	土木系	5	混凝土配比室	2025/10/1	2025/12/19		\$260,000	\$0	1141021E021
45	MYAI Studio人工智慧開發軟體	11408025 1-1	MYAI Studio	永久授 權、50人	1. 獨家提供30種以上之人工智慧演算法 Windows APP 應用程式： 人工智慧影像分析、大數據分析、語意分析 等。 2. 獨家提供200種以上之人工智慧演算法 SDK 範例程式： 人工智慧影像分析、大數據分析、語意分析、 語音分析等 3. 獨家提供一鍵安裝人工智慧演算法開發 環境功能： Python, CUDA, cuDNN, PyTorch, JupyterLab, Spyder 等 4. 支援 Windows 10 x64 及 Ubuntu Linux 20.04 x64 以上版本 5. 授權為網路啟動，透過授權書提供啟動 碼。 6. 本授權啟動碼僅限「一個部門」使用， 永久授權(50人版)。	1	套	\$100,000	\$100,000	教學地點：混 凝土配比室、研 究室、電腦教室 教學課程：混 凝土實驗相關之 課程、專題製作、 其他電腦相關應 用課程	土木系	4	混凝土配比室	2025/8/20	2025/10/30		\$0	\$100,000	1141001E020
46	抗壓機電 腦傳輸軟體	11410007 1-1	義大 利 CONT ROLS	單機版、 永久授權	電腦傳輸軟體 電腦螢幕上顯示 測試數值及荷重-時間曲線圖 並紀錄儲存於個人電腦 測試報告可自行定義資料內容 單機版，永久授權。	1	套	\$60,000	\$60,000	教學地點：工程 材料實驗室、現 地操作教學 教學課程：工程 材料、配比試 驗、混凝土實驗 相關之課程	土木系	4	非破壞檢測研 究室	2025/10/1	2025/12/19		\$60,000	\$0	1141021E021

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
47	口袋型熱影像儀	11408007 1-2	FLIR	C5	1.全幅射型熱影像儀提供高達 120 x 90 像素紅外線解析度 (10,800 像素) 的測量資料 2.3.5" LCD 觸控螢幕顯示器讓您輕鬆進行疑難排解 3.-20°C 至 400°C 溫度測量範圍 4.六色調色盤 5.可承受從 1 公尺高度墜落的衝擊 6. IP54 外殼防護等級	2	台	\$45,000	\$90,000	教學地點： M403A營建自動化實驗室 教學課程：房屋檢測、建物修繕相關課程	土木系	10	營建自動化實驗室	2025/8/7	2025/10/9		\$90,000	\$0	1140911E005
48	三面雷射水平儀	11408008 1-1	Fluke	PLS 3x360R	1.精度：30 英尺處≤1/8 英寸(10m處3毫米) 2.線光雷射 3.點雷射方向：上、下、左、右90° 4.水平扇形角度：180° 5.垂直扇形角度：130° 6.耐用的擺鎖 7.包括鋰離子充電電池組	1	支	\$20,000	\$20,000	教學地點： M403A營建自動化實驗室 教學課程：房屋檢測、建物修繕相關課程	土木系	10	營建自動化實驗室	2025/8/7	2025/10/9		\$20,000	\$0	1140911E005
49	電子經緯儀	11409058 1-1	TOPCON	DT305L	1.有前雷射點 精度9秒 2.單面板 最小讀數5" 3.望遠鏡30X 最小焦距1.0m 4. IP66 絕對度盤 5.使用3號AA 鹼性電池*4或BDC71充電電池(55-250hr) 6.配件平面鋁腳架(加重款)*1	1	台	\$125,000	\$125,000	教學地點：測量場域 教學課程：測量實習課、專題製作等課程	土木系	8	測量儀器室	2025/9/16	2025/10/30		\$0	\$125,000	1141007E009
50	AI開源大模型系統	11410005 1-1	APPLE	Mac Studio	1.規格： (1)內存總量至少144核心 (2)系統及顯示卡內存總量至少512GB (3)SSD硬碟至少8TB (4)內含作業系統 2.用途：AI開源大模型至少可運行700億參數以上	1	台	\$389,000	\$389,000	教學地點：非破壞檢測研究室、普通教室(M413教室) 教學課程：土木工程理論課程與專題討論等課程使用	土木系	7	非破壞檢測研究室	2025/10/1	2025/10/30		\$389,000	\$0	1141021E020

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
51	筆記型電腦	11406019 1-2	MSI	MS-15K1	顯示螢幕: 15.6" FHD(1920x1080) 處理器: Intel® Core i7 記憶體: 32GB DDR5 硬碟: 1TB NVMe SSD PCIe Gen4 顯示晶片: GeForce RTX 4060 GPU 8GB GDDR6 網路: Intel® Wi-Fi 6E AX211, Bluetooth v5.3 作業系統: Windows 11	2	台	\$41,500	\$83,000	教學地點: 普通 教室(M401、 M403B、M404、 M413教室) 教學課程: 土木 系理論課程與專 題討論等課程使 用	土木系	6	營建自動化實 驗室	2025/6/24	2025/7/30		\$83,000	\$0	1140717E020
	筆記型電腦	11406019 3-3	MSI	MS-15K1		1	台	\$41,500	\$41,500			6		2025/6/24	2025/7/30		\$41,500	\$0	1140717E020
	筆記型電腦	11406019 4-4	MSI	MS-15K1		1	台	\$41,500	\$41,500			6		2025/6/24	2025/7/30		\$41,500	\$0	1140717E020
	筆記型電腦	11406019 5-5	MSI	MS-15K1		1	台	\$41,500	\$41,500			6		2025/6/24	2025/7/30		\$41,500	\$0	1140717E020
	筆記型電腦	11406019 6-6	MSI	MS-15K1		1	台	\$41,500	\$41,500			6		2025/6/24	2025/7/30		\$41,500	\$0	1140717E020
52	交換器	11407039 1-3	Aruba	JL685A	I/O 連接埠與插槽: 48 個 RJ-45連接埠 , 4 個 SFP+ 1/10GbE 連接埠 記憶體: 512 MB SDRAM	3	台	\$39,500	\$118,500	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	經營管理 系	4	EN207電腦教 室	2025/7/30	2025/9/10		\$118,500	\$0	1140819E003
53	群組電腦 管理系統 (軟體)	11407020 1-1	泰溥 TOP- PXE	永久授 權、56人	56人版(Client)永久授權。含一台伺服器 端授權。系統可支援Windows 10/11作業 系統。可支援多網路卡分流機制。	1	套	\$349,800	\$349,800	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	經營管理 系	4	高階電腦教室	2025/7/15	2025/9/5		\$349,800	\$0	1140819E004
54	桌上型電 腦(主機)	11408004 1-20	acer	Veriton M6725	處理器: 一般型電腦Core i7 記憶體: 16GB DDR4 固態硬碟: 400GB NVIDIA RTX A400 4GB專業繪圖卡 300W電源供應器 含群組管理系統安裝設 定 23.8吋彩色液晶顯示器	20	台	\$39,370	\$787,400	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	經營管理 系	6	高階電腦教室	2025/8/4	2025/9/15		\$787,400	\$0	1140827E007
	桌上型電 腦(螢幕)	11408005 1-20	acer	V247Y 23.8吋		20	台	\$2,630	\$52,600			6	高階電腦教室	2025/8/4	2025/9/15		\$52,600	\$0	1140827E007

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
55	桌上型電腦(主機)	11408006 1-23	acer	Veriton M6725	處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：16GB DDR4 固態硬碟：400GB NVIDIA RTX A400 4GB專業繪圖卡 300W 電源供應器 含群組管理系統安裝設定	23	台	\$39,370	\$905,510	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	經營管理系	6	高階電腦教室	2025/8/4	2025/9/15		\$905,510	\$0	1140827E007
56	伺服器	11408061 1-1	ASUS	TS100- E11-PI4	處理器：Intel® Xeon 主記憶體：支援ECC功能、16GB 固態硬碟：1TB 主機板：內建8個 SATA 6Gb/s連接埠 支援硬體內接式磁碟陣列 10個10/100/1000 Ethernet全雙工界面網路PORT。 電源供應器：實際瓦數650W	1	台	\$147,000	\$147,000	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	經營管理系	8	EN207電腦教室	2025/8/28	2025/10/30		\$0	\$147,000	1141001E046
57	桌上型電腦	11409045 1-28	acer	Veriton M6725G	處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：16GB DDR4 固態硬碟：400GB NVIDIA RTX A400 4GB專業繪圖卡 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	28	台	\$40,500	\$1,134,000	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等電腦課程使用	商品與遊戲設計系	6	電腦輔助產品設計實驗室	2025/9/11	2025/11/14		\$891,000	\$243,000	1141021E023 1141021E024
58	桌上型電腦	11409046 1-1	acer	Veriton M6725G	處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：32GB DDR4 固態硬碟：400GB NVIDIA RTX A400 4GB專業繪圖卡 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	\$49,000	\$49,000	專題、電腦軟體應用、電腦繪圖等電腦課程使用	商品與遊戲設計系	6	電腦輔助產品設計實驗室	2025/9/11	2025/11/14		\$0	\$49,000	1141021E024

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
59	商用專業級飛輪車	11409081-18	SPIRIT	SBC900	1. 飛輪尺寸:114cm x 59cm x 114cm 2. 重量:59kg 3. 面板: A. LCD5吋 B. 顯示項目:目標時間、距離/卡路里、瓦特/速度/RPM 和心率等 4. 結構及設計 A. 強化底座結構提供穩定安全的運動條件 主結構管材:厚度2.5mm B. 慣性飛輪設計,飛輪重量:16kg C. 三角度握把可垂直無段式調整, D. 座椅可垂直、水平無段式調整 E. HR/ RPM/ WATTS 監控,4種顏色以上呈現 F. 可串聯專屬APP提供教練檢視 5. 傳動方式:皮帶式傳動 6. 阻力設計:旋鈕式無段式阻力調整,讓使用者只須轉動手腕,就能快速切換至適當的阻力來進行訓練。 7. 踏板設計:雙向SBD搭配腳套 8. 承載重量:165KG 9. 飛輪車及製造廠須符合以下安全規範及品質要求: A. EN 55032:2015 B. ISO 9001:2015 C. ISO 14001:2015 10. 投標時須提供具公信力之大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 11. 本品項為類及品質禁用品 12. 本品項須投保產品責任險,驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 13. 驗收時需檢附原廠出廠證明	18	台	\$27,200	\$489,600	提供學生上課需要(飛輪教室)	運動健康與休閒系	6	飛輪教室	2025/9/5	2025/12/24		\$0	\$489,600	1141215E014
60	無線擴音機	11409082-1-1	MIPRO	MA-708	最大音壓 108 dB 特殊功能 喇叭系統 1.5 吋高音及 8 吋低音 電源供應 AC 100 ~ 240V, DC 24 ~ 32V 輸出功率 額定 190 W, 最大 325 W 尺寸 約 336 x 545 x 336 mm (WxHxD) 頻率範圍 50 Hz ~ 18 kHz 充電電池 內 建兩只鉛酸電池或選購鋰離子電池 放大器 D 類 機箱顏色 黑色 VOP 廣播優先、麥克風迴音效果、高低音 控制、主音量可無線遙控 音源輸入 MIC IN: XLR、6.3 mm LINE IN: RCA 電量顯示 4 段 LED 燈顯示電池電量及充 電狀況 外接喇叭 6.3 mm 輸出插座 音源輸出 LINE OUT: RCA 待機時間 7 小 時以上 接收模組 可加裝 4 組 重量 約 15.3 kg (含電池) 播音模組 內建藍牙, 另有 CD、USB、SD 等錄放 通過國內外電波法規及安規之認證	1	台	\$35,000	\$35,000	提供學生上課需要(飛輪教室)	運動健康與休閒系	8	飛輪教室	2025/9/5	2025/12/24		\$0	\$35,000	1141215E014

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
61	專業腿部 推舉訓練機	11409083 1-1	SPIR IT	SP-4216	1. 總尺寸:210 x 160 x 126 cm 2. 總重:175 公斤3. 結構設計: A. 45度腿推角度設計 B. 靠背墊5個段位以上可調節 C. 兩側設有安全把手以控制起始 D. 腳踏板頂部需有把手,以利使用者進出 4. 手持包膠橫片一組:2.5、5、10、15、20、25KG橫片,各兩片,需與機台相同品牌。 5. 掛片式設計提供更彈性訓練強度 6. 四個以上存放橫片空間 7. 須符合CE安全規範及品質要求: E. ISO 9001:2015 F. EN ISO 20957-1:2013 & EN 957-2:2003 G. 投標時須提供SGS、TUV、MOST或具公信力之大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 8. 本品項須投保產品責任險,驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 9. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$92,600	\$92,600	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	肌力訓練室	2025/9/5	2025/12/24		\$0	\$92,600	1141215E014
62	專業胸部 推舉訓練機	11409084 1-1	SPIR IT	SP-4501	1. 總尺寸:140 x 175 x 170 cm 2. 總重:190公斤 3. 主結構管材:厚度4mm 4. 提供胸肌平推訓練 5. 手持包膠橫片:2.5、5、10、15、20、25KG橫片,各兩片,需與機台相同品牌。 6. 掛片式設計提供更彈性訓練強度 7. 二個以上存放橫片空間 8. 須符合CE安全規範及品質要求: A. ISO 9001:2015 B. EN ISO 20957-1:2013 & EN 957-2:2003 C. 投標時須提供SGS、TUV、MOST或具公信力之大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 9. 本品項須投保產品責任險,驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 10. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$84,600	\$84,600	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	肌力訓練室	2025/9/5	2025/12/24		\$0	\$84,600	1141215E014
63	專業腹部/ 背部雙功能訓練機	11409085 1-1	SPIR IT	SP-4609	1. 總尺寸:130 x 110 x 155 cm 2. 總重:225kg 3. 橫片總重:115kg 4. 結構設計: A. 腹背雙功能設計 B. 固定軟靠墊多段式可調 C. 微調橫片設計,提供低起始重量 D. 具計數器顯示操作組數 5. 插銷式橫片設計 6. 須符合CE安全規範及品質要求: E. ISO 9001:2015 F. EN ISO 20957-1:2013 & EN 957-2:2003 G. 投標時須提供SGS、TUV、MOST或具公信力之大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 7. 本品項須投保產品責任險,驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 8. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$84,600	\$84,600	提供學生上課需要(高齡智能運動中心)	運動健康與休閒系	8	肌力訓練室	2025/9/5	2025/12/24		\$0	\$84,600	1141215E014

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
64	專業站姿腿部訓練機	11409086 1-1	SPIR IT	SP-4509	1. 總尺寸:178 x 112 x 118 cm 2. 總重:150 公斤 3. 主結構管材:厚度4mm 4. 結構設計: A. 站姿式設計 B. 良好的背靠減少脊椎負擔 C. 雙邊扶手設計提供訓練時的支撐 D. 止滑踏板設計 5. 手持包膠橫片:2.5、5、10、15、20、25KG 橫片,各兩片,需與機台相同品牌。 6. 掛片式設計提供更彈性訓練強度 7. 二個以上存放橫片空間 8. 須符合CE安全規範及品質要求: A. ISO 9001:2015 B. EN ISO 20957-1:2013 & EN 957-2:2003 C. 投標時須提供SGS、TUV、MOST或具公信力之大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 9. 本品項須投保產品責任險,驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 10. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$77,000	\$77,000	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	肌力訓練室	2025/9/5	2025/12/24		\$0	\$77,000	1141215E014
65	專業躺式臀部訓練機	11409087 1-1	SPIR IT	SP-4515	1. 總尺寸:156 x 120 x 78 cm 2. 總重:105 公斤 3. 主結構管材:厚度4mm 4. 結構設計: A. 斜躺式設計 B. 固定軟靠墊多段式可調 C. 止滑踏板設計 5. 手持包膠橫片一組:2.5、5、10、15、20、25KG橫片,各兩片,需與機台相同品牌。 6. 掛片式設計提供更彈性訓練強度 7. 二個以上存放橫片空間 8. 須符合CE安全規範及品質要求: D. ISO 9001:2015 E. EN ISO 20957-1:2013 & EN 957-2:2003 F. 投標時須提供SGS、TUV、MOST或具公信力之大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 9. 本品項須投保產品責任險,驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 10. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$72,000	\$72,000	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	肌力訓練室	2025/9/5	2025/12/24		\$0	\$72,000	1141215E014
66	專業胸部/肩部雙向訓練機	11409088 1-1	SPIR IT	SP-4331	1. 總尺寸:140 x 145 x 195 cm 2. 總重:235kg 3. 橫片總重:115kg 4. 結構設計: A. 胸肩雙功能設計 B. 椅座多段式可調 C. 人體工學靠墊設計 D. 具計數器顯示操作組數 1. 插銷式橫片設計 2. 須符合CE安全規範及品質要求: A. ISO 9001:2015 B. EN ISO 20957-1:2013 & EN 957-2:2003 C. 投標時須提供SGS、TUV、MOST或具公信力之大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 3. 本品項須投保產品責任險,驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 4. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$84,600	\$84,600	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	肌力訓練室	2025/9/5	2025/12/19		\$0	\$84,600	1141209E010

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
67	動滑輪拉力訓練系統	11409080 1-1	Loje r	19200M	1. 移動式無慣性型 2. 材質 (1.) 主機結構：冷軋無塗層低碳鋼 (EN 10131:2006, DC01-A-M-U, EN 10130:2006，外有環氧樹脂塗層包覆) (2.) 滑軌：銀亮鋼 (EN10277 / EN10278) (3.) 砝碼：熱軋結構用鋼 (EN10025-2 S355J2 + AR, 鍍鋅) 3. 固定動滑輪位置28個定點調整 4. 標配砝碼 2.5kg x 20個 5. 重量調整方式：插梢式砝碼調整，方便迅速，治療師可依個別病患需求提供適當之訓練重量，以恢復其肌肉骨骼之耐力及強度 6. 拉繩長度及把手高度可依需求自行調整 7. 高度：186cm，8. 雙把手 9. 滑輪固定方式採用金屬彈簧式調整鈕，快速、輕便、安全 10. 多樣化的配件可選擇 11. 連桿式的四輪固定煞車裝置	1	台	\$270,000	\$270,000	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	8	高齡運動發展中心	2025/9/5	2025/12/19		\$0	\$270,000	1141021E025

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
68	E化教學講桌	11409036 1-1	JECTOR	SK-125A	HDMI影像：4進2出，並具有影音分離功能，音訊輸出埠*1組可提供給音響系統使用 混音擴大機：採用高功率擴大機，輸出功率100W 喇叭：提供30W高功率喇叭二只 電源控制：控制電源、鵝頭麥克風、投影機開關、電動銀幕升、降、停 電腦啟閉控制：具控制PC電腦(開機、關機)控制並可偵測狀態(可避免反向操作) 音量調整：可個別單獨調整音量(總音量調整、鵝頭麥克風音量調整、麥克風音量調整) 活動輪腳柱：機底具四組高低定位腳柱及3吋活動輪四只，其中二只具煞車功能 擴充性：可擴充網路防盜及網路管理系統 麥克風輸入：一組供電CANON(XLR)接頭插座並提供一組電容式鵝頭麥克風、兩組6.3mm麥克風輸入孔並提供一組有線麥克風，附5米連接線 桌面：可嵌入23.8吋螢幕 所有系統功能需為一台控制主機，不可使用多個設備拼裝組合 薄膜按鍵式操作面板 1. 具40個薄膜按鍵 2. 防潑水 3. 可單獨更換薄膜 4. 具LED燈號顯示設備狀態	1	台	\$66,300	\$66,300	上課教學使用 (編梳造型實務、盤髮造型設計、美髮專業實務課程、時尚彩妝與實作、專題書報討論)	美容系暨美容科技研究所	10	時尚髮型設計實驗室(一)	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
	E化教學講桌	11409035 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	時尚髮型設計實驗室(二)	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
	E化教學講桌	11409034 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	美甲藝術實驗室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
	E化教學講桌	11409037 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	時尚彩妝實驗室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
69	桌上型電腦(主機)	11408034 1-1	acer	Veriton M6725G	23.5吋(含)以上彩色液晶顯示器 處理器：一般型電腦Core i7 記憶體：16GB DDR4 固態硬碟：500GB 內建顯示晶片	1	台	\$46,070	\$46,070	上課教學使用 (編梳造型實 務、盤髮造型設 計、美髮專業實 務課程、時尚彩 妝與實作、專題 書報討論)	美容系暨 美容科技 研究所	6	時尚髮型設計 實驗室(一)	2025/8/21	2025/10/9		\$46,070	\$0	1141001E004
	桌上型電腦(螢幕)	11408038 1-1	acer	V247Y 23.8吋	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	1	台	\$2,630	\$2,630			6	時尚髮型設計 實驗室(一)	2025/8/21	2025/10/9		\$2,630	\$0	1141001E004
	桌上型電腦(主機)	11408035 1-1	acer	Veriton M6725G	WINDOWS作業系統 300W電源供應器 HDMI 4K視訊延長模組	1	台	\$46,070	\$46,070			6	時尚髮型設計 實驗室(二)	2025/8/21	2025/10/9		\$46,070	\$0	1141001E004
	桌上型電腦(螢幕)	11408039 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	時尚髮型設計 實驗室(二)	2025/8/21	2025/10/9		\$2,630	\$0	1141001E004
	桌上型電腦(主機)	11408036 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	美甲藝術實驗 室	2025/8/21	2025/10/9		\$46,070	\$0	1141001E004
	桌上型電腦(螢幕)	11408040 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	美甲藝術實驗 室	2025/8/21	2025/10/9		\$2,630	\$0	1141001E004
	桌上型電腦(主機)	11408033 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	時尚彩妝實驗 室	2025/8/21	2025/10/9		\$46,070	\$0	1141001E004
	桌上型電腦(螢幕)	11408037 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	時尚彩妝實驗 室	2025/8/21	2025/10/9		\$2,630	\$0	1141001E004
70	超短焦投影機	11406021 1-1	EPSON	EB-760W	亮度:3500ANSI流明 解析度:WXGA 1280 X 800 含安裝	1	台	\$39,800	\$39,800	上課教學使用 (時尚彩妝與實 作、專題書報討 論、藝術與生活 美學、自由基與 抗老化科學)	美容系暨 美容科技 研究所	8	時尚彩妝實驗 室	2025/6/26	2025/7/30		\$39,800	\$0	1140717E020

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
71	無線擴音機	11408017 1-2	MIPRO	MA-708	1.最大音壓：108 dB 2.喇叭系統：1. 5吋高音及8吋低音 3.頻率範圍：50Hz - 18kHz 4.音源輸入：MIC IN：XLR、6. 3 mm LINE IN：RCA 5.音源輸出：LINE OUT：RCA 6.放大器：D類 7.輸出功率：額定190W，最大325W 8.接收模組：可加裝4組 9.播音模組：內建藍牙、另有CD、USB、SD 等錄收音座可供選擇 10.外接喇叭：6.3 mm輸出插座 11.特殊功能：VOP廣播優先、麥克風迴音 效果、高低音控制、主音量可無線遙控 12.電源供應：AC 100 - 240V，DC 24 - 32V 13.充電電池：內建兩只鉛酸電池 14.電量顯示：4段LED燈顯示電池電量及 充電狀況 15.待機時間：7小時以上 16.機箱顏色：黑色 17.尺寸：336 x 545 x 336 mm (WxHxD) 18.重量：約15.3 kg (含電池) 19.配件：手握麥克風*1、一般電池*4、 專用防塵保護套*1	2	組	\$31,500	\$63,000	上課教學、學生 展演及教學講座 使用(整體造型 設計與開發、美 容美儀、儀態學 與表演藝術、國 際展演規劃執 行、時尚造型開 發與報告)	美容系暨 美容科技 研究所	8	整體造型設計 實驗室	2025/8/15	2025/10/16		\$63,000	\$0	1140911E008
72	數位攝影機	11408018 1-1	SONY	FDR- AX43A	1.4K Ultra HD (3840 x 2160) 錄製 B.O.SS. 全方位防手震(HD 拍攝模式支援 全新 5 軸智慧型進階) 2.高速智慧自動對焦 3.解析度4K 縮時攝影 4.內含原廠專用攝影包 5.驅動程式與軟體更新 6.主機重量 401g-510g 7.畫素 622萬-829萬 8.顏色 黑色 9.螢幕.觸控面板 10.類型.7.5cm(3.0型921600點)16:9寬 螢幕	1	台	\$32,600	\$32,600	提供學生上課教 學 (風格造型實 務、盤髮造型設 計、整體造型設 計、新娘秘書造 型設計)、畢業 展演製作使用	美容系暨 美容科技 研究所	5	時尚展演開發 訓練實驗室	2025/8/21	2025/10/9		\$32,600	\$0	1140911E007

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
73	全方位運動攝影機	11408019 1-2	GOPR 0	13	1. 影片:5.3K 60p與4K 120p的影片拍攝模式,以及能夠擷取2,470萬畫素的畫面 2. 使用FHD 30p格式可連續拍攝超過2.5小時,使用4K 30p / 5.3K 30p的格式也能輕鬆連續拍攝1.5小時。 3. 可拍出放慢至13倍的慢動作短片,並相容HyperSmooth 6.0功能。 4. 具備三種拍攝模式(影片、慢動作、相片) 5. 顏色 黑色 6. 解析度 4K 7. 畫素 2501萬~2700萬 8. 語言 中文英文日文繁體中文 9. 功能 GPS APP搖控WIFI傳輸防水觸控語音聲控藍芽遙控無線搖控場景模式機身防震 10. 效能 5-10米 11. 內含原廠專用雙電池座充、燈光模組、媒體模組、專屬收納盒、快拆球頭延長桿(97cm)	2	台	\$29,400	\$58,800	提供學生上課教學 (風格造型實務、盤髮造型設計、整體造型設計、新娘秘書造型設計)、畢業展演製作使用	美容系暨美容科技研究所	5	時尚展演開發訓練實驗室	2025/8/21	2025/10/9		\$58,800	\$0	114091E007
74	無線圖傳系統	11408020 1-2	Shim bol	20 600S	1. 600英尺範圍和0.08秒延遲2. 無風扇模式和APP監控(APP目前僅支持IOS設備)3. HDMI&OLED顯示頻4. 輕巧內置天線5. 低功耗, TX≤4W, RX≤3W6. TX 發射器/ RX 接收器重量:160g尺寸:113*63.5*20.5mm 傳輸頻率:5G Hz發射功率:21dbm MAX傳輸延遲:80ms接收靈敏度:-80dbm7. 顏色 黑色	2	台	\$11,600	\$23,200	提供學生上課教學 (風格造型實務、盤髮造型設計、整體造型設計、新娘秘書造型設計)、畢業展演製作使用	美容系暨美容科技研究所	5	時尚展演開發訓練實驗室	2025/8/21	2025/10/9		\$23,200	\$0	114091E007
75	錄影腳架雲台套組	11408021 1-2	Libe c	TH-X	最大承載: 4kg 俯仰角度: +90° / -80° 適用工作溫度範圍 -20°C / +60°C 快拆板滑移長度 +/-30mm 快拆板附件: 1/4英寸螺絲 重量 3.1kg 腳管節數:2 球碗直徑:65mm 阻尼段位調整:無段調整 氣泡水平儀:無照明式氣泡水平儀 錄影三腳架滑輪組(詳細規格:載重:15.0 Kg、重量:2.0 Kg、收折長度:545mm、輪徑:75mm、腳管材質:鋁合金)	2	台	\$12,700	\$25,400	提供學生上課教學 (風格造型實務、盤髮造型設計、整體造型設計、新娘秘書造型設計)、畢業展演製作使用	美容系暨美容科技研究所	5	時尚展演開發訓練實驗室	2025/8/21	2025/10/9		\$25,400	\$0	114091E007
76	13吋頭皮機	11408065 1-6	亞拉 佐	MD-669	電壓:100-240V 消耗功率:36W 頻率:50-60Hz 功能備註:主機本體有蓄電的功能	6	台	\$28,000	\$168,000	提供學生上課教學(頭皮護理、頭皮護理與髮藝造型、美髮專業實務課程)、專題及論文製作使用	美容系暨美容科技研究所	5	時尚髮型設計實驗室(二)	2025/8/28	2025/12/19		\$168,000	\$0	1141001E063

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款金額	
77	手棒燙組	11408066 1-5	Linc oln	Volume(s) /mini 10mm	1.紫色弧形板 額定電壓：110v60Hz 溫度範圍：100-200°C 功耗：45W 加熱器：陶瓷加熱器 控制系統：微電腦控制 紫色弧形板尺寸：26.2*23*31公分 2.迷你夾板 額定電壓：110v60Hz 溫度範圍：50-200°C 功耗：45W 加熱器：陶瓷加熱器 4D 控制系統：微電腦控制 迷你夾板尺寸：26*11.3*21.5公分	5	組	\$12,000	\$60,000	提供學生上課教學(風格造型實務、盤髮造型設計、新娘秘書造型設計、紳士形象實務 (一)(二)、商業髮型與應用)、畢業展演製作使用	美容系暨 美容科技 研究所	5	時尚髮型設計 實驗室(二)	2025/8/28	2025/12/19		\$60,000	\$0	1141001E063
78	14mm套管 電棒	11408067 1-5	Team s	14A	額定電壓：110v60Hz 溫度範圍：50-200°C 消耗功耗：45W 加熱器：陶瓷加熱器4D 控制系統：微電腦控制 尺寸：32.5*39*43公分 重量：240g(不包括電線) 產品內含10根套管	5	套	\$11,200	\$56,000	提供學生上課教學(風格造型實務、盤髮造型設計、新娘秘書造型設計、紳士形象實務 (一)(二)、商業髮型與應用)、畢業展演製作使用	美容系暨 美容科技 研究所	5	時尚髮型設計 實驗室(二)	2025/8/28	2025/12/19		\$56,000	\$0	1141001E063
79	18mm套管 電棒	11408068 1-5	Team s	18B	額定電壓：110v60Hz 溫度範圍：50-200°C 消耗功耗：45W 加熱器：陶瓷加熱器4D 控制系統：微電腦控制 尺寸：32.5*39*43公分 重量：250g(不包括電線) 產品內含10根套管	5	套	\$11,200	\$56,000	提供學生上課教學(風格造型實務、盤髮造型設計、新娘秘書造型設計、紳士形象實務 (一)(二)、商業髮型與應用)、畢業展演製作使用	美容系暨 美容科技 研究所	5	時尚髮型設計 實驗室(二)	2025/8/28	2025/12/19		\$56,000	\$0	1141001E063

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
80	精油萃取裝置	11408009 1-1	Sun Kuan	SK-305	1. 尺寸：60×30×70cm(W×D×H) 2. 可使用於分離製作純露、精油 3. 材質：基座不銹鋼製，玻璃組件為硼矽玻璃製 4. 玻璃組合：加熱室2000cc、蒸餾室內容積2公升、冷卻管25cm、分液漏斗250cc 5. 電源：AC 110V/220V，60Hz，加熱器800W 6. 溫控器：可調式電壓調整器	1	台	\$60,000	\$60,000	上課教學使用 (自然療法、精油概論、精油化學、業界實務專題、化妝品概論)	美容系暨 美容科技 研究所	5	美容保健科技 研發實驗室 (二)	2025/8/7	2025/10/9		\$60,000	\$0	1140903E023
81	多功能美容儀	11411014 1-1	TAKA RABE LMO NT	NOAGE	1. 尺寸：H1506*W460*D460mm。 2. 重量約：14kg(蒸氣部分)。 3. 可連續噴霧約60分鐘。 4. 給水裝置容量：1.5L。 5. 含有以下功能：蒸氣噴霧、冷熱雙頭儀、離子導入儀、超音波清潔棒、超音波緊緻提升儀、毛孔清潔吸棒、帕塔帕塔空氣振動器、圓形旋轉洗淨刷。	1	組	\$202,000	\$202,000	上課教學使用 (美容、美體、美膚相關課程、美容儀器概論、美體紓壓與實習、業界實務專題)	美容系暨 美容科技 研究所	10	智能芳療工作坊	2025/11/12	2025/12/30		\$3,425	\$198,575	1141215E050 1141215E052
82	光子量子多功能熱膚儀	11409075 1-3	LPSW	208-1	輸入電壓:100v-240v 輸出電壓:12v-5A 溫度參數:37 C-70% 外型尺寸:42(L)X29(W)X12(H)(CM) 重量:本體約3.64KG 四種探頭可針對不同部位(全身、肩頸背、臉、眼、耳、胸、四肢、頭皮等部位)使用:光子探頭/光子活氧棒/琳鉑石溫熱器/光子導入儀 溫度介於37度-70度	3	台	\$85,500	\$256,500	上課教學使用 (美容儀器概論、經絡學、美體紓壓與實習、業界實務專題)	美容系暨 美容科技 研究所	5	智能芳療工作坊	2025/10/1	2025/12/19		\$0	\$256,500	1141031E001
83	短焦投影機	11406022 1-1	EPSON	EB-L210SF	輸出光源：固態光源 亮度：4000ANSI流明 解析度：WXGA 1280 X 800 含安裝	1	台	\$41,500	\$41,500	上課教學使用 (美甲藝術設計、凝膠藝術指甲、時尚創作、形象設計)	美容系暨 美容科技 研究所	8	美甲藝術實驗室	2025/6/26	2025/7/30		\$41,500	\$0	1140717E020

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
84	追蹤球攝影機	11407042 1-1	Ncast	HD30N	200萬有效像素 CMOS FULL HD高清鏡頭 20倍光學變焦 低噪音及降噪技術 多格式多連接埠輸出 支援HD-SDI、HDMI及CVBS輸出接口 通訊埠:RS-232, RS485 最低照度:0.5Lux, 支援背光補償 RS232C及網路控制 支援1080P(1920*1080)@30fps輸出 含線路配置	1	台	\$61,000	\$61,000	上課教學使用 (美甲藝術設計、凝膠藝術指甲、時尚創作、形象設計)	美容系暨 美容科技 研究所	8	美甲藝術實驗室	2025/7/31	2025/9/5		\$61,000	\$0	1140826E005
85	HDMI同步器	11407043 1-1	PSTEK	HSE-3718T	輸入: HDMI Type-A 母 x 1 輸出: HDMI Type-A 母 x 8 HDMI 規範: HDMI 1.4含五組HDMI線路配置, 線材規格: 24AWG HDMI標準線材	1	台	\$38,000	\$38,000	上課教學使用 (美容、美體、美膚相關課程、美容儀器概論、美體紓壓與實習、業界實務專題)	美容系暨 美容科技 研究所	5	美膚美體實驗室	2025/7/31	2025/9/5		\$38,000	\$0	1140826E005
86	彩色印表機	11408003 1-1	EPSON	AL-C9400DN	可用紙張: 標準 A5/A4/B4/A3/Letter 紙張 輸出格式: 彩色輸出 解析度: 1200dpi×1200dpi 記憶體: 3GB 介面: USB3.0 送紙匣: 250張標準 A4用紙 網路功能: 具內建10 /100/1000 Base-T 面板具備取消列印作業功能按鍵 列印技術: 碳粉電子顯像式 提供雙面列印器	1	台	\$76,000	\$76,000	上課教學使用 (統計分析、研究方法、美容產業發展特論、專題書報討論)	美容系暨 美容科技 研究所	6	創意美學工作坊	2025/8/4	2025/11/10		\$76,000	\$0	1140911E006

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
87	冰淇淋機	11408022 1-1	Musso	MINI	義大利原裝進口 尺寸(寬*深*高): 27*45*30 cm重量:18 kg 電壓: 單相110V 功率:200W 最大投料量: 750ml 314不鏽 鋼 可拆卸式刮刀 無須預冷,可直接投料 製作	1	台	\$50,000	\$50,000	欲調教室	觀光系	12	飲料調製專業 教室	2025/8/26	2025/10/1		\$50,000	\$0	1140911E003
88	桌上型電腦(主機)	11410018 1-2	acer	Veriton M6725G	專業繪圖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:400GB 硬碟:900GB NVIDIA T1000 4GB專業繪圖卡 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	2	台	\$45,305	\$90,610	多媒體製作.智 慧觀光需要	觀光系	6	智慧觀光實驗室	2025/10/9	2025/11/14		\$90,610	\$0	1141031E004
	桌上型電腦(螢幕)	11410020 1-2	acer	V277 27 吋		2	台	\$3,195	\$6,390			6	智慧觀光實驗室	2025/10/9	2025/11/14		\$6,390	\$0	1141031E004
	桌上型電腦(主機)	11410019 1-2	acer	Veriton M6725G		2	台	\$45,305	\$90,610			6	墊腳石小站	2025/10/9	2025/11/14		\$90,610	\$0	1141031E004
	桌上型電腦	11410021 1-2	acer	V277 27 吋		2	台	\$3,195	\$6,390			6	墊腳石小站	2025/10/9	2025/11/14		\$6,390	\$0	1141031E004
89	E化教學講桌	11409031 1-1	JECTOR	SK-125A	1.4進2出hdmi矩陣。2.雙向RS-232 x1。 3.內建擴大機100W。4.內建30W喇叭*2。 5.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。6. 訊號可同步輸出至螢幕及投影機。7.可 擴充網路控制模組,可達到遠端控制、監 控、警報等功能。8.桌面:可嵌入23.8 吋螢幕	1	台	\$66,300	\$66,300	欲調教室"餐服 教室、導覽教室	觀光系	10	餐飲服務教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
	E化教學講桌	11409032 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	導覽教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
	E化教學講桌	11409033 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	觀光資訊作業 教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018
	E化教學講桌	11409030 1-1	JECTOR	SK-125A		1	台	\$66,300	\$66,300			10	烘焙教室	2025/9/8	2025/10/9		\$66,300	\$0	1141001E018

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
90	桌上型電腦(主機)	11409016 1-1	acer	Veriton M6725G	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:500GB 獨立顯示晶片 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	\$46,070	\$46,070	欲調教室"餐服教室、導覽教室	觀光系	6	餐飲服務教室	2025/9/8	2025/10/30		\$46,070	\$0	1141001E041
	桌上型電腦(螢幕)	11409020 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	餐飲服務教室	2025/9/8	2025/10/30		\$2,630	\$0	1141001E041
	桌上型電腦	11409017 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	導覽教室	2025/9/8	2025/10/30		\$46,070	\$0	1141001E041
	桌上型電腦	11409021 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	導覽教室	2025/9/8	2025/10/30		\$2,630	\$0	1141001E041
	桌上型電腦(主機)	11409015 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	觀光資訊作業 教室	2025/9/8	2025/10/30		\$46,070	\$0	1141001E041
	桌上型電腦(螢幕)	11409019 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	觀光資訊作業 教室	2025/9/8	2025/10/30		\$2,630	\$0	1141001E041
	桌上型電腦	11409018 1-1	acer	Veriton M6725G		1	台	\$46,070	\$46,070			6	烘焙教室	2025/9/8	2025/10/30		\$46,070	\$0	1141001E041
	桌上型電腦(螢幕)	11409022 1-1	acer	V247Y 23.8吋		1	台	\$2,630	\$2,630			6	烘焙教室	2025/9/8	2025/10/30		\$2,630	\$0	1141001E041
91	單槍投影機	11409071 1-1	EPSON	EB-5065	亮度:5500ANSI流明 解析度:XGA 1024*768 含安裝及資訊版面	1	台	\$36,000	\$36,000	欲調教室"餐服教室、導覽教室	觀光系	8	餐飲服務教室	2025/9/17	2025/10/30		\$36,000	\$0	1141009E017
	單槍投影機	11409072 1-1	EPSON	EB-5065		1	台	\$36,000	\$36,000			8	導覽教室	2025/9/17	2025/10/30		\$36,000	\$0	1141009E017
	單槍投影機	11409073 1-1	EPSON	EB-5065		1	台	\$36,000	\$36,000			8	觀光資訊作業 教室	2025/9/17	2025/10/30		\$36,000	\$0	1141009E017
	單槍投影機	11409074 1-1	EPSON	EB-5065		1	台	\$36,000	\$36,000			8	飲料調製專業 教室	2025/9/17	2025/10/30		\$36,000	\$0	1141009E017

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
92	義式咖啡 機	11411024 1-1	Asca so	T-one	尺寸(長/為 /寬)mm:700/475/535 加熱瓦數:蒸氣鍋/3500W 瞬間加熱模 組:1000W*2 蒸氣鍋 :8. 5L 蒸氣*2只 熱水*1只 特點 :不鏽鋼316鍋爐 不鏽鋼316蒸氣棒 *2 不鏽鋼316熱水出口 不鏽鋼304單份把 手 1只/ 雙份把手 2支 獨立沖泡溫度 顯示±0.1 及沖泡讀秒 雙外壓力錶 600G 大流量RO機 5. 5加侖壓力桶	1	台	\$242,000	\$242,000	飲調教室	觀光系	6	飲料調製專業 教室	2025/11/20	2025/12/31		\$0	\$242,000	1141209E012
	義式咖啡 機-大流量 RO機	11411025 1-1	FAST	C250020		1	台	\$18,000	\$18,000			5	飲料調製專業 教室	2025/11/20	2025/12/31		\$0	\$18,000	1141209E012
93	桌上型攪 拌機	11408023 1-1	Kitc henA id	3KSM6583 TER	攪拌缸容量：5.7公升不鏽鋼攪拌缸/輸出 功率：800W/耗電功率：325W 附不鏽鋼攪 拌盆、平攪拌器、打蛋器、麵糰鈎	1	台	\$27,000	\$27,000	烘焙教室使用	觀光系	10	烘焙教室	2025/8/26	2025/10/9		\$27,000	\$0	1140911E004
94	乾溼兩用 腔式真空 包裝機-輕 量版	11408024 1-1	ARTI SAN	CVS2500	◎ 電壓/頻率：110V / 60Hz ◎ 消耗功率：280W ◎ 商品尺寸：(寬)35x (深)32.6x (高)17 cm ◎ 內槽尺寸：(寬)26x (深)26x (高)5 cm ◎ 商品重量：8kg ◎ 可用最大袋材尺寸：25x28cm ◎ 最大真空度：-0.95bar ◎ 抽氣能力：72L/min ◎ 商檢字號：R3D016 ◎ 商品內容：主機、25x28cm真空包裝袋 20個(不可試用)、說明書(保固書)	1	台	\$13,400	\$13,400	烘焙教室使用	觀光系	8	飲料調製專業 教室	2025/8/26	2025/10/16		\$13,400	\$0	1140903E029

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
95	多功能上肢推舉訓練機	11409089 1-1	SPIR IT	SP-4601	1. 總尺寸：132 x 195 x 165 cm 2. 總重：250 kg 3. 橫片總重：120kg 4. 結構設計： A. 座椅多角度可調整 B. 運動力臂多角度可調整 C. 同時可操作平胸上胸肩部等上肢動作 D. 人體工學靠墊設計 E. 具計數器顯示操作組數 1. 插銷式橫片設計 2. 須符合CE安全規範及品質要求： A. ISO 9001:2015 B. EN ISO 20957-1：2013 & EN 957-2：2003 C. 投標時須提供大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 3. 本品項須投保產品責任險，驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 A. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$66,500	\$66,500	提供學生上課需要	體育室	8	肌力訓練室	2025/9/19	2025/12/24		\$66,500	\$0	1141215E013
96	多功能蹲舉機	11409090 1-1	SPIR IT	SP-4330	1. 總尺寸：130 x 115 x 150 cm 2. 總重：290 kg 3. 橫片總重：270kg 4. 結構設計： A. 肩部靠墊設計 B. 雙側扶手設計 C. 下斜式止滑踏板 D. 具計數器顯示操作組數 5. 插銷式橫片設計 6. 須符合CE安全規範及品質要求： A. ISO 9001:2015 B. EN ISO 20957-1：2013 & EN 957-2：2003 C. 投標時須提供大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 7. 本品項須投保產品責任險，驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 A. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$66,000	\$66,000	提供學生上課需要	體育室	8	肌力訓練室	2025/9/19	2025/12/24		\$66,000	\$0	1141215E013

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
97	多功能引體向上訓練機	11409091 1-1	SPIR IT	SP-4314	1. 總尺寸：122 x 115 x 220cm 2. 總重：260 kg 3. 橫片總重：100kg，微調配重片5LB設計 4. 結構設計： A. 入口階梯式設計 B. 支撐墊皮面設計 C. 2組以上引體向上手把 D. 具計數器顯示操作組數 5. 插銷式橫片設計 6. 須符合CE安全規範及品質要求： A. ISO 9001:2015 B. EN ISO 20957-1：2013 & EN 957-2：2003 C. 投標時須提供大型檢驗機構出具之檢測報告證書。 7. 本品項須投保產品責任險，驗收時須檢附期限內新台幣3000萬元以上之廠商產品責任險證明 A. 驗收時需檢附原廠出廠證明	1	台	\$61,000	\$61,000	提供學生上課需要	體育室	8	肌力訓練室	2025/9/19	2025/12/24		\$61,000	\$0	1141215E013
98	投影機	11407012 1-3	ROLY	RL-A500U	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. HDMI 4K視訊延長模組 11. 含投影機安裝掛載	3	台	\$46,200	\$138,600	教學大樓301及313電腦教室投影機老舊汰換	圖資處	8	教學大樓	2025/7/3	2025/8/22		\$138,600	\$0	1140731E138
	投影機	11407013 1-1	ROLY	RL-A500U		1	台	\$46,200	\$46,200			8	自學中心多媒體	2025/7/3	2025/8/22		\$46,200	\$0	1140731E138
	投影機	11407014 1-1	ROLY	RL-A500U		1	台	\$46,200	\$46,200			8	自由上機電腦教室	2025/7/3	2025/8/22		\$46,200	\$0	1140731E138

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
99	多媒體擴 大機	11407032 1-1	Hyle x	DA-508	1.最大輸出功率：180W+180W (4-16Ω) 2.音質控制：100Hz±10dB 3.電源電壓：AC 110V 60Hz 4.電源輸出插座：3個 5.四組麥克風輸入(面板2組 後板2組) 6.一組RCA立體聲錄音輸出(附音量調 整)7.三組影像輸入(一組輸出)	1	台	\$20,000	\$20,000	教學大樓313電 腦教室多媒體擴 大機老舊汰換	圖資處	8	自學中心多媒 體	2025/7/23	2025/9/10		\$20,000	\$0	1140814E001
100	電動投影 布幕	11407031 1-1	SUPE R	SEIMON	1.尺寸：6×8呎 2.布幕材質：珠光或潔白，完全無接縫布 幕 3.馬達：軸心式管狀馬達或側掛同步馬達 4.布幕控制：電動式	1	台	\$28,000	\$28,000	教學大樓313電 腦教室電動投影 布幕老舊汰換	圖資處	8	自學中心多媒 體	2025/7/23	2025/9/10		\$28,000	\$0	1140814E001

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 (傳票編號)	
																	經費來源	自等(配合)款 金額		
101	E化教學講桌	11409038 1-6	JECTOR	SK-125A	1. HDMI影像：4進2出，並具有影音分離功能，音訊輸出埠則可提供給音響系統使用 2. 混音擴大機：採用高功率擴大機，輸出功率100W 3. 喇叭：提供30W高功率喇叭二只 4. 電源控制：控制電源、鵝頭麥克風、投影機開關、電動銀幕升、降、停 5. 電腦啟用控制：具控制PC電腦(開機、關機)控制並可偵測狀態(可避免反向操作) 6. 音量調整：可個別單獨調整音量(總音量調整、鵝頭麥克風音量調整、麥克風音量調整) 7. 活動輪腳柱：機底具四組高低定位腳柱及3吋活動輪四只，其中二只具煞車功能 8. 擴充性：可擴充網路防盜及網路管理系統 9. 麥克風輸入：一組供電(CANON(XLR)接頭插座並提供一組電容式鵝頭麥克風、兩組6.3mm麥克風輸入孔並提供一組有線麥克風，附5米連接線 9. 桌面：可嵌入23.8吋螢幕 10. 所有系統功能需為一台控制主機，不可使用多個設備拼裝組合 11. 薄膜按鍵式操作面板 (1)具40個薄膜按鍵 (2)防潑水 (3)可單獨更換薄膜 (4)具LED燈號顯示設備狀態	6	台	\$66,300	\$397,800	教學大樓407~412(國合處上華語課教室)	圖資處	10	教學大樓	2025/9/8	2025/10/9			\$397,800	\$0	1141001E018

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
102	不斷電系統	11409004 1-1	DELTA	Amplon NX-3K	直立式3000VA(ON-Line)不斷電系統 I/P: 1Φ2W 110V O/P: 1Φ2W 110V	1	台	\$31,000	\$31,000	315自學中心教學用	通識教育中心	5	自學中心多媒體	2025/9/5	2025/10/30		\$31,000	\$0	1141001E047
103	桌上型電腦(主機)	11408030 1-14	acer	Veriton M4720G	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:400GB	14	台	\$27,670	\$387,380	315自學中心教學用	通識教育中心	6	自學中心多媒體	2025/8/26	2025/10/1		\$387,380	\$0	1140918E008
	桌上型電腦(螢幕)	11408031 1-14	acer	V247Y 23.8吋	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 含群組管理系統設定	14	台	\$2,630	\$36,820										
104	筆記型電腦	11408032 1-1	acer	Travel Mate P441RN- 54	螢幕:14吋 處理器: Intel Core i7(含以上)或AMD 記憶體:8GB 固態硬碟:512GBSSD 光碟機:內建或外接 顯示卡介面:內建或獨立顯示 WINDOWS作業系統	1	台	\$33,892	\$33,892	情境教學用	通識教育中心	6	情境教室	2025/8/26	2025/10/1		\$33,892	\$0	1140918E008
105	固態光源 投影機	11407008 1-1	ROLY	RL-A500U	5000ANSI流明 解析度:WUXGA	1	台	\$39,800	\$39,800	413視聽教室教學用	通識教育中心	8	413.414視聽室	2025/7/3	2025/8/22		\$39,800	\$0	1140729E007
106	固態光源 投影機	11408054 1-1	EPSON	EB-L630U	6000ANSI流明, WUXGA	1	台	\$57,000	\$57,000	基礎理論課程上課教學使用	機械工程系暨製造 科技研究所	8	工程學院院長室	2025/8/28	2025/10/16		\$0	\$57,000	1141001E043

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 (傳票編號)
																	經費來源	自等(配合)款 金額	
107	可程式控制器模組	11411034 1-9	JY	PLC01	一、主機規格 1. 電源電壓：100-240V AC2. 最大控制點數：3843. 突入電流 AC 100V時最大25A，5ms突入電流 AC 200V時最大50A，5ms4. 主機IO點數：DI 16, DO16，繼電器型接點輸出5. 基本指令最快速度0.065us/6. 程式容量：64ksteps7. 內部輔助繼電器：7680個8. 計時器：512個9. 計數器：235個10. 編程方式：階梯圖(Ladder)、步進階梯(SFC)或指令List11. 資料暫存器：8000word12. 主機須預留支援RS232/RS422電腦連結(專用協定)與無協定連結、CC-LINK、MODBUS RTU與乙太網路等。二、程式編輯器規格1. 處理器:1.1 GHz2. 記憶體:4GB DDR43. 容量:64G4. USB傳輸線x1	9	組	\$26,000	\$234,000	液氣壓實習等課程教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	液氣壓實驗室	2025/11/18	2025/12/24		\$0	\$234,000	1141215E011
108	電機實習模組	11411036 1-18	JY	ME01	1. 器具版(需烤漆)*1 2. 操作版*1 3. 無熔絲開關*1 4. 電磁接觸器*2 5. 積熱型過電保護電驛*2 6. 雙管保險座*1 7. 輔助電驛*4 8. 限時電驛*1 9. 限時開關*2 10. 近接開關*1 11. 蜂鳴器*1 12. 端子台*6 13. 指示燈*4(WGOR各1) 14. 按鈕開關*1 15. 緊急開關*1 16. 切換開關*1 17. 卡式端子台14P 10A*1 18. 卡式端子台35P 10A*1 19. 接地銅板4P*1 20. 外箱:加金屬邊框其材質以鋁皮寶披覆，邊角具金屬護套保護。	18	組	\$23,920	\$430,560	電機學及實習等課程教學使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	電控實驗室	2025/11/18	2025/12/24		\$0	\$430,560	1141215E011
109	荷重元傳感器	11411004 1-1	LBSU	501d	1. 額定荷重220N 2. 額定輸出2.0 mV/V±10% 3. 非線性誤差：± 0.25% F.S.	1	台	\$62,000	\$62,000	該設備用於教學、研究與專題製作，須量測接觸力量或傳遞的作用力的大小，如機構學、金屬物理學、奈米材料科技等科目的教學上。	機械工程系暨製造科技研究所	5	奈米材料研究室	2025/11/5	2025/12/31		\$0	\$62,000	1141215E033
合計									22,174,481								16,404,627	5,769,854	

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	經費來源		備註 (傳票編號)
																限制性招標	獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
																(請註明)			
1	桌上型電腦(主機)	11408069 1-7	acer	Veriton M6725G	26.5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：400GB 硬碟：900GB 內建顯示晶片	7	台	\$31,203	\$218,421	借還書及 讀者檢索 使用	圖書資 訊處	6	圖書服務組	2025/8/15	2025/10/9		\$218,421	\$0	1141001E002
	桌上型電腦(螢幕)	11408070 1-7	acer	V277 26.5吋	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	7	台	\$3,195	\$22,365							6	圖書服務組	2025/8/15	2025/10/9
合 計									\$240,786								\$240,786	\$0	

附件三

114年度 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

優先序	資料類型 (請由下拉式選單中選取)	項目內容	冊數/ 種類數	總價	用途說明	使用年限	保管單位	保管地點	驗收完成日	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)	獎勵補助 款金額	自籌(配 合)款金額	
1	中文圖書	中文圖書	437冊	\$146,500	供全校 師生使用	8	圖資處	圖書及博物	2025/9/5	2025/10/30		\$146,500	\$0	1141001E007
			1167冊	\$370,000		8	圖資處	圖書及博物	2025/10/17	2025/12/24		\$370,000	\$0	1141125E003
			141冊	\$49,678		8	圖資處	圖書及博物	2025/12/5	2025/12/30		\$49,678	\$0	1141223E001
2	外文圖書	西文圖書	140冊	\$430,000	供全校 師生使用	8	圖資處	圖書及博物	2025/10/28	2025/12/24		\$430,000	\$0	1141114E014
3	視聽資料	DVD	101片	\$447,000	供全校 師生使用	5	圖資處	非書資料區	2025/8/7	2025/10/30		\$447,000	\$0	1140912E007
4	電子書	電子書	2000冊	\$296,000	供全校 師生使用	12	圖資處	數位學習組	2025/7/15	2025/9/15		\$296,000	\$0	1140731E266
合 計				\$1,739,178								\$1,739,178	\$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樓)	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	獎勵補助 款金額	自籌(配合) 款金額	
																(請註明)			
1	雷射投影機	11407015 1-1	EPSON	EB-L770U	●亮度：7000 ANSI 流明(含)以上；放大比例：1.6 ●液晶板尺寸:投影方式:LCD/光源類型:雷射光源；明暗對比度：2500000：1。●需支援投影機管理(可內建或外加)。●鏡頭具備鏡頭位垂直歪正50%(含)以上/水平歪正20%。●標準解析度：WUXGA 1920*1200，可支援4096*2160。●具過熱自動斷電保護裝置	1	台	\$147,000	\$147,000	辦理活動及社團成發使用	全校社團	8	活動中心	2025/7/2	2025/8/22		\$147,000	\$0	1140731E137
2	雷射投影機	11407017 1-3	EPSON	EB-L630U	●白色亮度 = 彩色亮度最高達6200lm ●極廣的與鏡頭位移範圍，且無安裝方向限制 ●解析度最高達WUXGA原生解析度，細膩影像真實色彩還原 ●20,000小時雷射光源壽命，省電耐用最安心 ●100吋以上大畫面投影 ●具過熱自動斷電保護裝置 ●內建局部投影放大功能 ●3LCD雷射投影技術	3	台	\$69,900	\$209,700	辦理活動及社團成發使用	全校社團	8	課活組視聽講堂	2025/6/26	2025/8/22		\$209,700	\$0	1140731E137
		11407016 1-2	EPSON	EB-L630U		2	台	\$69,900	\$139,800			8	活動中心	2025/6/26	2025/8/22		\$139,800	\$0	1140731E137
3	電貝斯音箱	11409039 1-1	ampeg	RB-115	●搭載15 英寸低音揚聲器，並配備了200 瓦的輸出功率，能夠帶來強勁而有力的低音效果。●MOSFET 電子管式預級，可提供優秀的低音表現和豐富的音色細節，同時還配備了三段式EQ 控制器，可讓使用者自由調節低音、中音和高音效果，創造出自己想要的聲音。●具備了多種輸入和輸出介面，包括 1/4 英寸輸入插孔、XLR 輸出插孔和兩個 Speakon 輸出插孔	1	台	\$22,000	\$22,000	辦理活動及社團成發使用	熱音社	8	熱音社	2025/7/16	2025/10/30		\$22,000	\$0	1141001E067
4	大鼓雙踏板	11409040 1-1	TAMA IRON	COBRA900大鼓雙踏板	●速度踏板：光滑的表面減少了摩擦力，帶來更多演奏精準度和靈活性。●角度優化設計 ●Cobra底部彈簧：特種鋼製彈簧快速使踏板返回到初始的位置 ●Vari-Pitch 槌頭支撐器 ●Oiles 軸承鉸鏈 ●Para Clamp II 地鼓夾 ●Speedo-Ring 速度環 ●底板鉸鏈保護設計 ●踏板鉗定 ●攜帶用硬盒	1	組	\$17,000	\$17,000	辦理活動及社團成發使用	熱音社	5	熱音社	2025/7/16	2025/10/30		\$17,000	\$0	1141001E067
5	電吉他	11409041 1-1	Corona	traditional standard Plus ST SP22	●琴身以坎諾漆木Camposperma製成，為一種非典型的聲學木頭 ●烤楓木琴頭和指板 ●Dyna Max 拾音器套裝：由「兩個單線圈」與「一個雙線圈」拾音器所組成 ●Knob (控制旋鈕)：5段 switch 音量旋鈕x1 音色旋鈕x2 ●Case 琴包：防水牛津布製成，多層置物口袋與20mm的緩衝襯墊	1	台	\$12,600	\$12,600	社團活動、辦理活動、社團成發使用	熱音社	6	熱音社	2025/7/16	2025/10/30		\$12,600	\$0	1141001E067

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樓)	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	獎勵補助 款金額	自籌(配合) 款金額	
																(請註明)			
6	電吉他專用音箱	11409042 1-1	BOSS	刀 100	<ul style="list-style-type: none"> ●五種獨特擴大器特色(Clean, Crunch, Lead, Brown, 和Acoustic)，每種皆有新的變化音色 ●五個獨立效果器區(Booster, Mod, FX, Delay, 和 Reverb)，各具有三個變化可供選擇 ●專屬的踏板效果器，可運用腳來控制wah和踏板滑音 ●更升級的BOSS Tone Studio軟體，可運用60種以上的不同BOSS效果器自訂您的音色，具頻道和總體等化器EQ，可調整的佈線配置等 ●Power Amp In 接孔可連接preamps、modelers，和多重效果器 ●八個Tone Setting音色設定記憶，可儲存和喚出所有的擴大器和效果器設定 	1	台	\$14,400	\$14,400	社團活動、辦理活動、社團成發使用	熱音社	8	熱音社	2025/7/16	2025/10/30		\$14,400	\$0	1141001E067
7	印表機	11409064 1-1	HP	LaserJet Enterprise M610dn	<ul style="list-style-type: none"> ●黑白列印速度：38 ppm ●列印技術：雷射 ●黑白列印品質：1200 x 1200 dpi ●標準記憶體：1GB ●標準紙匣：250 張 ●選購紙匣：550 頁 ●支援雙面列印 ●連線介面：USB 2.0及乙太網路 10/100/1000T 網路連接埠 	1	台	\$24,000	\$24,000	辦理活動及社團成發使用	全校社團	6	學生會(二)	2025/7/8	2025/12/5		\$24,000	\$0	1141014E012
8	吹葉機	11408058 1-2	小松 ZENOAH	EB6200	<ul style="list-style-type: none"> ●排氣量：62cc ●燃料箱容量：2.0 lit ●耗油量：2.2 Liter/h ●迴轉速：2000-7500RPM ●風量：20cfm ●風速：90m/sec ●使用燃料：混合油 25:1(汽油:二行程機油) ●點火方式：自動進角機能付(CDI) ●噪音值：75at 7500rpm ●管徑：66mm 	2	台	\$17,850	\$35,700	社團服務、維護環境使用	環保愛心服務隊	5	環保愛心服務隊	2025/7/16	2025/10/30		\$35,700	\$0	1141014E014
合計									\$622,200							\$622,200	\$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樓)	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)	獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
1	其他永續校園綠化	節能分離式空調機	11410041 1-1	東元	MA80IC-ZRS2/MS80IC-ZRS2	1. 能源效率等級：第1級 2. 冷氣(房)能力：8.0 kW 3. 冷氣季節性因素(CSPF)：5.0(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	1	台	\$40,900	\$40,900	1. 汰換校園老舊耗能空調設備，提升師生學習環境舒適度。 2. 配合使用一級能效機型，達到節能減碳節省電費開支。 3. 提升能源使用效率。	總務處 (營管組)	8	液氣壓實驗室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410042 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				熱流實驗室	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011
			11410039 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				感測量測實驗室	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011
			11410040 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				創意機構實驗室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410044 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				可程式控制實驗室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410043 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				專題指導室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410045 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				EE306普通教室	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011
			11410046 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				升降機維修檢定實驗室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410047 1-3				3	台	\$40,900	\$122,700				電腦網路室	2025/10/9	2025/12/19		\$122,700	\$0	1141031E011
			11410048 1-3				3	台	\$40,900	\$122,700				積體電路設計室	2025/10/9	2025/12/19		\$122,700	\$0	1141031E011
			11410054 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				設計學院院長室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410055 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				訓練教室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410052 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				多功能教室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410053 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				全球運籌管理研討室	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410049 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				整體造型設計實驗室	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011
			11410051 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				創意美學工作坊	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410050 1-1				1	台	\$40,900	\$40,900				芳香保健調理館	2025/10/9	2025/12/19		\$40,900	\$0	1141031E011
			11410057 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				自學中心多媒體	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011
			11410058 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				413.414視聽室	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011
			11410059 1-3				3	台	\$40,900	\$122,700				B1利用教育室	2025/10/9	2025/12/19		\$122,700	\$0	1141031E011
			11410056 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				多媒體教室	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011
			11410066 1-2				2	台	\$40,900	\$81,800				多媒體教室	2025/10/9	2025/12/19		\$81,800	\$0	1141031E011

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樓)	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	獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
																	(請註明)			
2	其他永續校園綠化	骨幹網路交換器	11409010 1-1	Cisco	C9500-48Y4C-A	1. 具備48埠1G/10G/25G連接埠，與4埠40/100G連接埠。 2. 提供16GB快閃記憶體，16GBDRAM。 3. 具備3.2Tbps的背板頻寬，具備1 Bpps的交換能力。 4. 提供MAC地址數82000、IPv4 路由數212000、IPv6路由數212000、群播路由數32000。 5. 具備四個的風扇插槽，提供備援風扇，並支援熱插拔。 6. 最高可擴充2顆電源並具備備援能力及熱插拔功能，本案須提供2顆電源供應器。 7. 設備內建1個RFID標籤、1個信標LED，便於找尋交換器。 8. 提供或設備內建1個 RFID 標籤，可用RFID 讀取機進行資產和庫存管理，與提供1個信標LED便於找尋交換器。 9. 提供路由協議RIP, EIGRP Stub, OSPF, PBR, PIM Stub Multicast等功能。 10. 可提供BGP, EIGRP, HSRP, IS-IS, BSR, MSDP, PIM SM, PIM SSM, IP SLA, OSPF等功能。	1	台	\$955,000	\$955,000	汰換二機房老舊的骨幹網路交換器	圖資處	4	網路服務組	2025/9/8	2025/10/30		\$955,000	\$0	1140918E009
3	其他永續校園綠化	高階機架式儲存設備	11408026 1-1	HPE	Alletra 5010	1. 提供雙控制器並具備 4個10Gbps 乙太網路介面，且須支援 25Gbps 乙太網路介面。 2. 寫入快取須有保護機制，當電力中斷時不得發生資料遺失。 3. 提供非中斷式擴充升級至同產品家族的較高階型號，擴充升級期間不得有停機時間。 4. 提供 99.9999% 可用性，並且無單點故障。 5. 提供 6 個 480GB 固態磁碟機作為快閃快取，快閃快取可用空間須可擴充至 28TB。 6. 提供雲端監控、人工智慧支援與分析引擎，以作為主動管理及降低風險；廠商須提供全數所需授權。 7. 內建韌體提供之叢集化機制技術進行彈性縱向擴充及橫向擴充，儲存陣列須能縱向擴充至 200TB。 8. 能同時在線上資料壓縮及重複資料刪除並能運作於固態磁碟與硬碟。 9. 提供 21個 2TB 硬碟。 10. 提供7片10G 網路卡。	1	台	\$836,720	\$836,720	教學相關系統異地備份備援儲存設備	圖資處	4	主機房	2025/8/19	2025/12/19		\$836,720	\$0	1140918E012

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樓)	驗收完成日	付款完成日	經費來源		備註 (傳票編號)	
																	公開招標	獎勵補助款金額		自籌(配合)款金額
																	限制性招標 (請註明)			
4	其他永續校園綠化	電子郵件系統	11408063 1-1	NUMail	買斷、不限使用者數量	1.系統授權買斷，不限使用者數量。 2.信件格式使用Maildir儲存格式以防止檔案鎖定(filelock)。 3.支援SSL通訊協議，能以IMAPS、POP3S、SMTPS加密傳輸協議收寄信件，確保郵件與附件的安全性及機密性。 4.支援身分驗證管理機制，提供多種密碼規則、圖形輸入驗證、雙重驗證(2FA) 5.陌生裝置登入通知。系統寄送通知信至Webmail信箱與備援信箱中，信件內容包含陌生裝置之裝置名稱、IP位址與登入時間。 6.設定備援信箱功能。可由備援信箱更改密碼，收取陌生裝置登入通知信。 7.異常大量發信警示，避免使用者誤寄或濫發垃圾信件/廣告信。 8.寄件人防偽設定，比對IP、網段及內部網域，拒絕不被允許之偽造信件行為。 9.輸入登入資訊錯誤次數達上限時，系統將該IP封鎖帳號密碼錯誤次數過多，暫時鎖定IP。 10.支援DKIM、SPF、DMARC政策與支援SASL認證。	1	套	\$724,752	\$724,752	電子郵件系統版本老舊且已有資安疑慮須更新	圖資處	5	主機房	2025/8/25	2025/12/19		\$724,752	\$0	1141001E048
5	其他永續校園綠化	SQL Server授權	11408062 1-1	Microsoft	永久授權、16core	1.SQL Server 企業版-教育版授權16 core。	1	套	\$1,114,280	\$1,114,280	提昇教學系統資料庫安全性。	圖資處	4	主機房	2025/8/19	2025/12/19		\$1,114,280	\$0	1141001E042
6	其他永續校園綠化	伺服器主機	11408027 1-3	HPE	ProLiant DL380 Gen11	1. 提供 2 顆 Intel Xeon Silver 4500 系列處理器基礎頻率 (Processor Base Frequency) 2.06GHz。 2. 處理器核心數 (Cores) 16 個，執行緒(Threads) 32 個，提供 Turbo Boost(超頻 滿輸出) Technology 功能。 3. 提供 記憶體 64GB記憶體模組提供 16GBx4 條或 32GBx2 條Registered ECC (Error Checking and Correction) DDR5 傳輸速率 4800 MT/s。 4. 機架高度：2U。 5. 晶片組：支援 Intel Xeon Silver 4500 系列。 6. 系統記憶體： (1)32 個 RDIMM slots。 (2)記憶體最大可擴充至 1TB。 (3)Registered ECC(Error Checking and Correction) Support。 7. 擴充槽：內建 PCI Express(Peripheral Component Interconnect Express) 5.0 Slot 3 個。 8. I/O 界面： (1)視窗埠 1 個。 (2)USB 埠 2 個。 9. 主機本身最大可支援擴充至8個熱插拔式硬碟盒 (1)提供 熱插拔式 (Hot Swap 或 HotPlug) SAS 介面，轉數10000RPM，容量600GB 硬碟 5 顆。 10. 提供內建機架式光碟機24倍速DVD-ROM。 11. 提供 1000 Mbps (1 Gbps)Ethernet 網路介面 4 個。 12. 需提供16支32GB，合計192GB DDR5- 3200Mhz 記憶體容量。	3	台	\$230,440	\$691,320	汰換老舊的伺服器主機，提昇教學系統效能。	圖資處	4	主機房	2025/8/21	2025/12/19		\$691,320	\$0	1141007E015

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樓)	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)	獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
7	其他永續校園綠化	12埠供電型網路交換器	11409011 1-8	Aruba	CX 6000 12G CL4 2SFP	1. 設備本身具備有12埠10/100/1000 BASE-T介面，與2埠1GbE、2埠SFP 1Gb介面。 2. 具備一個USB-C Console Port，具備一個USB Type-A Host Port。 3. 具備PoE標準 IEEE 802.3at/ IEEE 802.3af 單機最高供電139W。 4. 提供32Gbps的系統交換頻寬，支援線速(Wire Speed)交換能力，交換速度可達23.8 Mbps 5. 支援4094組 IEEE 802.1Q標準的VLANs。 6. 支援broadcast、Multicast與unknown storm traffic風暴抑制功能，可由使用者自行定義限制大小。 7. 提供Console Port、SSHv1/v2、SNMP v1/v2c/v3、RMON與Web等網路管理功能。 8. 提供TFTP與SFTP傳輸功能。 9. 具備Dynamic IP lockdown功能避免非授權主機連線。 10. 具備Port Security功能。	8	台	\$16,000	\$128,000	汰換老舊供電不足的供電型網路交換器，提昇無線網路連線品質。	圖資處	8	主機房	2025/9/8	2025/10/30		\$128,000	\$0	1140918E009
8	其他永續校園綠化	24埠供電型網路交換器	11409012 1-4	Aruba	CX 6100 24G CL4 4SFP+	1. 設備本身具備有24埠10/100/1000 BASE-T介面，與4埠SFP+ 1G/10GbE介面(本案需提供10G 單模光纖模組與線材)。 2. 具備一個USB-C Console Port，具備一個USB Type-A Host Port。 3. 具備PoE標準 IEEE 802.3at/ IEEE 802.3af 單機最高供電370W。 4. 內建 REST API 程式化介面。 5. 提供128 Gbps的系統交換頻寬，支援線速(Wire Speed)交換能力，交換速度可達95.2 Mbps 6. 具備IEEE 802.3ad Link Aggregation(LACP)匯集鏈路能力，每組支援可達8埠，最高可支援達8組。 7. 支援Unknown broadcast、unknown Multicast與unknown storm traffic風暴抑制功能，可由使用者自行定義限制大小。 8. 具備UDLD(Unidirectional link detection)，可以監控鏈路狀態，防止網路問題產生。 9. 具備MVRP 動態VLAN自動學習功能。 10. 支援多重認證機制包含802.1x認證，MAC Base 認證與Portal 認證。	4	台	\$31,000	\$124,000	汰換老舊供電不足的供電型網路交換器，提昇無線網路連線品質。	圖資處	4	網路服務組	2025/9/8	2025/10/30		\$124,000	\$0	1140918E009

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樓)	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	獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
																	(請註明)			
9	其他永續校園綠化	伺服器用網路交換器	11409013 1-1	Cisco	C9200L-48T 4X E	1. 具備 48埠 10/100/1000 BASE-T及 410G SFP+模組介面。 2. 提供至少4 GB的快閃(Flash)記憶體，2GBDRAM以作為系統運作所需。 3. 具備最高176 Gbps的背板頻寬 (Switching capacity)、具備最高130 Mpps 的交換能力(Forwarding Rate) 4. 提供 MAC 地址數量16000、IPv4 路由數量3000、IPv6 路由數量1500、Multicast路由數量1000。 5. 本案設備需交付一顆電源供應器，未來可在同一設備內安裝第二顆電源進行備援使用。 6. 額外提供或內建1個 RFID 標籤，未來可支援便於用戶使用RFID 讀取機進行資產和庫存管理。 7. 提供RIP, OSPF - 1000 routes, Policy-Based Routing (PBR), VRRP, PIM Stub等功能。 8. 支援EIGRP, HSRP, IS-IS, BSR, MSDP, IP SLA, OSPF等路由及備援功能。 9. 提供First Hop Security (FHS), 802.1X, MACsec-128, Control Plane Policing (CoPP) 等功能。 10. 可支援VRF, VXLAN, LISP, SGT等網路細分功能。	1	台	\$145,000	\$145,000	採用高速伺服器用網路交換器以提昇教學務系統網路頻寬。	圖資處	4	網路服務組	2025/9/8	2025/10/30		\$145,000	\$0	1140918E009

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樓)	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)	獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
10	其他水濱校園綠化	無線網路基地台	11409014 1-2	Cisco	C9105AX1-T	1. 單一無線網路基地台，須同時提供2.4GHz與5GHz雙頻無線傳輸運作，並符合IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 標準。 2. 無線網路基地台搭配控制器可提供Uplink/downlink OFDMA技術。 3. 無線網路基地台在802.11N運作下可提供2x2 MIMO及2個空間流(spatial streams)，在802.11AC/AX 運作下可提供2x2 downlink MU-MIMO及2個空間流。 4. 無線網路基地台在802.11ax情況下可提供最大資料速率(Data rate)可達1.4 Gbps。 5. 無線網路基地台內建2.4GHz和5GHz天線，而內建天線增益值分別為：2.4GHz提供4 dBi，5GHz提供5 dBi。 6. 無線網路基地台本身或搭配同廠牌控制器可提供以下功能： (1) 自動頻道選擇功能Dynamic frequency selection (DFS)。 (2) 提供Apple Fast Lane可讓 iOS 裝置進行智慧通訊，並快捷連線至最適合的存取點，既快速又有效率，同時還可節省電池電力。 (3) 在802.11AC/AX環境下可提供最高80-MHz channels頻道寬度下運作。 (4) 負載平衡(Load Balancing)允許接入點無線進行負載平衡。 (5) Band Select功能，使客戶端能夠進行雙頻(2.4和5-GHz)遷移，2.4GHz擁擠時會移至較不擁擠的5-GHz接入點。	2	台	\$14,000	\$28,000	汰換老舊的無線網路基地台提昇無線網路服務品質。	圖資處	4	主機房	2025/9/8	2025/10/30		\$28,000	\$0	1140918E009
合 計										\$6,219,472								\$6,219,472	\$0	

附件六

114年度經常門經費執行表

經常門經費總計 14,956,166元

獎勵補助款 14,507,910元

自籌款 448,256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%	9,554,863元	
		副教授	0	人	0	0.00%	0	0.00%		
		助理教授	3	人	1,997,395	13.76%	0	0.00%		
		講師	6	人	3,070,905	21.17%	0	0.00%		
	提高現職專任教師薪資 ^{註2}	教授	1	人	6,640	0.05%	0	0.00%		
		副教授	16	人	97,840	0.67%	0	0.00%		
		助理教授	8	人	40,210	0.28%	0	0.00%		
	現職專任教師彈性薪資 ^{註2}	教授	1	人	0	0.00%	125,490	28.00%		
		副教授	2	人	240,000	1.65%	10,980	2.45%		
		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			58	案	480,980	3.32%	10,000		2.23%
	研究			39	案	2,712,662	18.70%	284,100		63.38%
	研習			63	案	381,995	2.64%	17,686		3.94%
	進修			1	人	10,670	0.07%	0		0.00%
升等			2	案	58,000	0.40%	0	0.00%		
小計					9,106,607	62.77%	448,256	100.00%		
學生事務及輔導 相關工作	外聘社團指導教師鐘點費 ^{註4}		8	人	144,000	0.99%	0	0.00%	596,700元	
	學輔相關物品 ^{註5}		7	項	124,950	0.86%	0	0.00%		
	其他學輔工作經費		5	案	327,750	2.26%	0	0.00%		
	小計					596,700	4.11%	0		0.00%
行政人員業務 研習及進修	研習		7	案	30,106	0.21%	0	0.00%	30,106元	
	進修		0	案	0	0.00%	0	0.00%		
	小計					30,106	0.21%	0		0.00%

附件六

114年度經常門經費執行表

經常門經費總計 14,956,166元

獎勵補助款 14,507,910元

自籌款 448,256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	3	項	378,600	2.61%	0	0.00%	378,600元
	實習實驗物品	0	項	0	0.00%	0	0.00%	
	專業教室物品	0	項	0	0.00%	0	0.00%	
	其他非消耗品	0	項	0	0.00%	0	0.00%	
	小計			378,600	2.61%	0	0.00%	
其他	資料庫訂閱費 ^{註6}	7	項	1,914,003	13.19%	0	0.00%	4,395,897元
	軟體訂購費 ^{註6}	3	項	2,085,000	14.37%	0	0.00%	
	其他	2	項	396,894	2.74%	0	0.00%	
	小計			4,395,897	30.30%	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114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用明細表<決算>

2025/12/31人事室製表

經常門獎勵補助款	\$14,507,910	經常門自籌款	\$448,256	經常門總經費(含自籌款)	\$14,956,166		
項目	內容說明					經費需求	
	114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	9人	\$5,068,300	\$0	34.93%	補助新聘三年以內專任教師9人之114年度部分薪資。	\$9,554,863
	2.提高現職專任教師薪資	27案	\$154,000	\$0	1.06%	本校提高現職專任教師薪資(本棒部分比照中央政府114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	3案	\$240,000	\$136,470	1.65%	依據本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第五條前一學年度獲選為本校教師三力評鑑傑出教師者，依評選結果取前三名彈性加發薪資，每名每月加發新台幣1萬元，發給12個月；審查費(8案)：\$16,470元。 *佔經常門自籌款金額比例：30.45%	
	4.推動實務教學(包含編纂教材、製作教具)	58案 (107件)	\$480,980	\$10,000	3.32%	1.編纂教材(含教科書)(2案)：\$60,000元 2.實務研究轉化教材(3案)：55,000元 3.指導學生競賽24案(56件)：212,000元(含自籌款7,000元) 4.教師取得專業證照29案(39件)：156,000元(含自籌款3,000元) 5.審查費(3案)：\$7,980元 *佔經常門自籌款金額比例：2.23%	
	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)	39案 (62件)	\$2,712,662	\$284,100	18.70%	(1)研究成果34案(57件)：\$2,043,362元(含自籌款87,500元)，包括： A.與產業合作技術研發生產成果5案(9件)：\$345,000元 B.技術移轉案研生產果1案(1件)：\$6,491元 C.國科會計畫及政府其他單位專案研究計畫13案(23件)：\$1,490,204元 D.專利15案(24件)：\$201,667元 (2)專題計畫研究5案(5件)：\$953,400元(含自籌款196,600元)，包括： A.進階型專題計畫(經常門)3案(3件)：\$188,451元 B.整合型專題計畫(經常門)2案(2件)：\$764,949元 *佔經常門自籌款金額比例：63.38%	
	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)	63案	\$381,995	\$17,686	2.64%	(1)短期研習(62案)：\$307,791元(含第二專長)(含自籌款17,686元) (2)深耕服務研習(1案)：\$91,890元 *佔經常門自籌款金額比例：3.94%	
	7.進修	1案	\$10,670	\$0	0.07%	部份時間進修(1人)：\$10,670元	
	8.升等送審-學位、專著(包括送審及教師多元升等機制)	2案	\$58,000	\$0	0.40%	(1)學位升等(1案)：\$18,000元 (2)專著升等(1案)：40,000元(多元升等通過獎勵金)	
小計		\$9,106,607	\$448,256	62.77%	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 *佔經常門自籌款金額比例：100%		
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	8人	\$144,000	\$0	0.99%	1.社團指導教師鐘點費(8人)：\$144,000元	\$596,700
	2.學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)	7項	\$124,950	\$0	0.86%	2.學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(7項)：\$124,950元	
	3.其他學輔工作經費	5案	\$327,750	\$0	2.26%	3.其他學輔工作經費(5案)：\$327,750元	
	小計		\$596,700	\$0	4.11%	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。	
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	7案	\$30,106	\$0	0.21%	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。	\$30,106
	2.進修	0案	\$0	\$0	0.00%		
	小計		\$30,106	\$0	0.21%		
四、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)		3項	\$378,600	\$0	2.61%	採購教學用資訊物品提升教學設備資源及效能	\$378,600
五、其他	1.資料庫訂閱費	7項	\$1,914,003	\$0	13.19%	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」、「天下雜誌群知識庫」、「典匠雲圖庫資料庫」、「FunDay英語學院線上平台」、「臺灣百年寫真/GIS資料庫」等。	\$4,395,897
	2.軟體訂購費	3項	\$2,085,000	\$0	14.37%	2.授權年限2年以內之軟體訂購費用(3項)：\$2,085,000元，包括： A.微軟校園授權軟體(1項)：\$1,256,600元 B.PELC英文線上練習平台(1項)：\$90,000元 C.PDF編輯軟體(1項)：\$738,400元	
	3.其他(冷氣維護相關費用)	2案	\$396,894	\$0	2.74%	3.依行政院核定之「政府機關及學校用電效率提升計畫」，本校有支用冷氣維護相關經費之需求。	
	小計		\$4,395,897	\$0	30.30%		
六、兼任師資授課鐘點費		\$0	\$0	0.00%	本校提升兼任教師授課鐘點費未使用獎勵補助款經費	\$0	
總計	[經常門獎勵補助款\$14,507,910元+經常門自籌款(第一項)\$448,256元]					\$14,956,166	

附件六之(一)

114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	5,068,300元	0元	9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9人之114年度薪資。
提高現職專任教師薪資	154,000元	0元	27人	本校教職員工敘薪辦法	3	本俸部分比照中央政府114年度調整軍公教人員待遇標準調整
現職專任教師彈性薪資	240,000元	136,470元	3人	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法	3	(1)本校教師三力評鑑傑出教師3案(3件) (2)審查費8案
推動實務教學(包含編纂教材、製作教具)	480,980元	10,000元	46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2案(2件) (2)實務研究轉化教材3案(3件) (3)指導學生競賽24案(56件) (4)教師取得專業證照29案(39件) (5)審查費3案
研究(獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究)	2,712,662元	284,100元	28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申請辦法	4、5	(1)研究成果34案(57件):\$2,043,362元(含自籌款87,500元),包括:A.與產業合作技術研發生成果5案(9件):\$345,000元 B.技術移轉案研生成果1案(1件):\$6,491元C.國科會計畫及政府其他單位專案研究計畫13案(23件):\$1,490,204元D.專利15案(24件):\$201,667元。 (2)專題計畫研究5案(5件):\$953,400元(含自籌款196,600元),包括:A.進階型專題計畫(經常門)3案(3件):\$188,451元B.整合型專題計畫(經常門)2案(2件):\$764,949元。
研習	381,995元	17,686元	3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	(1)短期研習62案 (2)深耕服務研習1案
進修	10,670元	0元	1人	本校教師進修辦法	4	1件
升等送審	58,000元	0元	2人	本校教師聘任及升等評審準則	3	2案
小計	9,106,607元	448,256元	119人次			

一、新聘(3年內)專任教師薪資

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	○○○	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	\$59,885	114/1	\$425,565	114//1/14 114/2/13 114/3/13 114/4/11 114/5/13 114/6/10 114/7/10 114/7/31	2025/01/15 2025/02/15 2025/03/15 2025/04/15 2025/05/15 2025/06/15 2025/07/15	1140114E001 '1140213E001 '1140313E001 '1140411E007 '1140513E010 '1140610E010 '1140710E001 1140731E061(沖轉)	\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/2					\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/3					\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/4					\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/5					\$59,885	\$0	
					\$60,795	114/6					\$60,795	\$0	
					\$4,550	1-5月補差額					\$4,550	\$0	
					\$60,795	114/7					\$60,795	\$0	
2	○○○	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	\$59,885	114/1	\$486,360	114//1/14 114/2/13 114/3/13 114/4/11 114/5/13 114/6/10 114/7/10 114/8/12 114/9/15 114/7/31 114/11/25	2025/01/15 2025/02/15 2025/03/15 2025/04/15 2025/05/15 2025/06/15 2025/07/15 2025/08/15 2025/09/15	1140114E001 '1140213E001 '1140313E001 '1140411E007 '1140513E010 '1140610E010 '1140710E001 '1140812E014 '1140911E011 1140731E061(沖轉) 1141125E002(沖轉)	\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/2					\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/3					\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/4					\$59,885	\$0	
					\$59,885	114/5					\$59,885	\$0	
					\$60,795	114/6					\$60,795	\$0	
					\$4,550	1-5月補差額					\$4,550	\$0	
					\$60,795	114/7					\$60,795	\$0	
					\$60,795	114/8					\$60,795	\$0	
					\$60,795	114/9					\$60,795	\$0	

一、新聘(3年內)專任教師薪資

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	○○○	運動健康與休閒系系專案約聘講師	講字第152***號	112/8/1	\$59,885	114/1	\$486,360	114//1/14	2025/01/15	1140114E001	\$59,885	\$0		
					\$59,885	114/2					\$59,885	\$0		
					\$59,885	114/3					'1140213E001	\$59,885		\$0
					\$59,885	114/4					114/2/13 2025/02/15 '1140313E001	\$59,885		\$0
					\$59,885	114/5					114/3/13 2025/03/15 '1140411E007	\$59,885		\$0
					\$60,795	114/6					114/4/11 2025/04/15 '1140513E010	\$60,795		\$0
					\$4,550	1-5月補差額					114/5/13 2025/05/15 '1140610E010	\$4,550		\$0
					\$60,795	114/7					114/6/10 2025/06/15 '1140710E001	\$60,795		\$0
					\$60,795	114/8					114/7/10 2025/07/15 '1140812E014	\$60,795		\$0
					\$60,795	114/9					114/8/12 2025/08/15 '1140911E011	\$60,795		\$0
4	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第155***號	112/9/1	\$72,635	114/1	\$589,480	114//1/14	2025/01/15	1140114E001	\$72,635	\$0		
					\$72,635	114/2					\$72,635	\$0		
					\$72,635	114/3					114/2/13 2025/02/15 '1140213E001	\$72,635		\$0
					\$72,635	114/4					114/3/13 2025/03/15 '1140313E001	\$72,635		\$0
					\$72,635	114/5					114/4/11 2025/04/15 '1140411E007	\$72,635		\$0
					\$73,685	114/6					114/5/13 2025/05/15 '1140513E010	\$73,685		\$0
					\$5,250	1-5月補差額					114/6/10 2025/06/15 '1140610E010	\$5,250		\$0
					\$73,685	114/7					114/7/10 2025/07/15 '1140710E001	\$73,685		\$0
					\$73,685	114/8					114/8/12 2025/08/15 '1140812E014	\$73,685		\$0
					\$73,685	114/9					114/9/15 2025/09/15 '1140911E011	\$73,685		\$0

一、新聘(3年內)專任教師薪資

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	○○○	機械工程系暨製造科技研究所專案約聘講師	講字第154***號	113/2/1	\$58,775	114/1	\$417,585	114//1/14 114/2/13 114/3/13 114/4/11 114/5/13 114/6/10 114/7/10 114/8/12 114/9/15 114/7/31 114/11/25	2025/01/15 2025/02/15 2025/03/15 2025/04/15 2025/05/15 2025/06/15 2025/07/15 2025/08/15 2025/09/15	1140114E001 '1140213E001 '1140313E001 '1140411E007 '1140513E010 '1140610E010 '1140710E001 '1140812E014 '1140911E011 1140731E061(沖轉) 1141125E002(沖轉)	\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/2					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/3					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/4					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/5					\$58,775	\$0	
					\$59,655	114/6					\$59,655	\$0	
					\$4,400	1-5月補差額					\$4,400	\$0	
					\$59,655	114/7					\$59,655	\$0	
					\$59,655	114/8					\$59,655	\$0	
					\$59,655	114/9					\$59,655	\$0	
6	○○○	通識教育中心專案約聘講師	講字第154***號	113/2/1	\$58,775	114/1	\$417,585	114//1/14 114/2/13 114/3/13 114/4/11 114/5/13 114/6/10 114/7/10 114/8/12 114/9/15 114/7/31 114/11/25	2025/01/15 2025/02/15 2025/03/15 2025/04/15 2025/05/15 2025/06/15 2025/07/15 2025/08/15 2025/09/15	1140114E001 '1140213E001 '1140313E001 '1140411E007 '1140513E010 '1140610E010 '1140710E001 '1140812E014 '1140911E011 1140731E061(沖轉) 1141125E002(沖轉)	\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/2					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/3					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/4					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/5					\$58,775	\$0	
					\$59,655	114/6					\$59,655	\$0	
					\$4,400	1-5月補差額					\$4,400	\$0	
					\$59,655	114/7					\$59,655	\$0	
					\$59,655	114/8					\$59,655	\$0	
					\$59,655	114/9					\$59,655	\$0	

一、新聘(3年內)專任教師薪資

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	○○○	通識教育中心專案約聘副教授	副字第041***號	113/8/1	\$81,600	114/1	\$662,000	114//1/14 114/2/13 114/3/13 114/4/11 114/5/13 114/6/10 114/7/10 114/8/12 114/9/15 114/7/31 114/11/25	2025/01/15 2025/02/15 2025/03/15 2025/04/15 2025/05/15 2025/06/15 2025/07/15 2025/08/15 2025/09/15	1140114E001 '1140213E001 '1140313E001 '1140411E007 '1140513E010 '1140610E010 '1140710E001 '1140812E014 '1140911E011 1140731E061(沖轉) 1141125E002(沖轉)	\$81,600	\$0	
					\$81,600	114/2					\$81,600	\$0	
					\$81,600	114/3					\$81,600	\$0	
					\$81,600	114/4					\$81,600	\$0	
					\$81,600	114/5					\$81,600	\$0	
					\$82,750	114/6					\$82,750	\$0	
					\$5,750	1-5月補差額					\$5,750	\$0	
					\$82,750	114/7					\$82,750	\$0	
					\$82,750	114/8					\$82,750	\$0	
					\$82,750	114/9					\$82,750	\$0	
8	○○○	觀光系專案約聘助理教授	助理字第146***號	114/2/1	\$72,635	114/2	\$515,795	114//1/14 114/2/13 114/3/13 114/4/11 114/5/13 114/6/10 114/7/10 114/8/12 114/9/15 114/7/31 114/11/25	2025/01/15 2025/02/15 2025/03/15 2025/04/15 2025/05/15 2025/06/15 2025/07/15 2025/08/15 2025/09/15	1140114E001 '1140213E001 '1140313E001 '1140411E007 '1140513E010 '1140610E010 '1140710E001 '1140812E014 '1140911E011 1140731E061(沖轉) 1141125E002(沖轉)	\$72,635	\$0	
					\$72,635	114/3					\$72,635	\$0	
					\$72,635	114/4					\$72,635	\$0	
					\$72,635	114/5					\$72,635	\$0	
					\$73,685	114/6					\$73,685	\$0	
					\$4,200	1-5月補差額					\$4,200	\$0	
					\$73,685	114/7					\$73,685	\$0	
					\$73,685	114/8					\$73,685	\$0	
					\$73,685	114/9					\$73,685	\$0	

一、新聘(3年內)專任教師薪資

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日	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	○○○	觀光系專案 約聘講師	講字第 103***號	114/2/1	\$58,775	114/2	\$357,930	114//1/14 114/2/13 114/3/13 114/4/11 114/5/13 114/6/10 114/7/10 114/8/12 114/9/15 114/7/31 114/11/25	2025/01/15 2025/02/15 2025/03/15 2025/04/15 2025/05/15 2025/06/15 2025/07/15 2025/08/15 2025/09/15	1140114E001 '1140213E001 '1140313E001 '1140411E007 '1140513E010 '1140610E010 '1140710E001 '1140812E014 '1140911E011 1140731E061(沖轉) 1141125E002(沖轉)	\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/3					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/4					\$58,775	\$0	
					\$58,775	114/5					\$58,775	\$0	
					\$59,655	114/6					\$59,655	\$0	
					\$3,520	1-5月補差額					\$3,520	\$0	
					\$59,655	114/7					\$59,655	\$0	
					\$59,655	114/8					\$59,655	\$0	
					\$59,655	114/9					\$59,655	\$0	
小計					9人	\$5,068,300				\$5,068,300	\$0		

二、提高現職專任教師薪資 註2、註3

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	調薪基準年 <small>註5</small>		月支數額		每月獎助金額(B-A)	獎助月份	合計獎助金額	傳票日期	付款完成日 <small>註4</small>	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					調整前	調整後	調整前(A)	調整後(B)							獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
(明細列入114年度教育部補助私立大專校院因應軍公教調薪後增加之人事費差額經費成果報告)																	

三、現職專任教師彈性薪資^{註2}

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	合計獎助金額	校定辦法條文依據(須載明該辦法經本部核定之文號)	終審機制及審查通過日期 ^{註4} 6	傳票日期	付款完成日 ^{註4}	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
1	○○○	機械系暨製造科技碩士班	教字第016***號	94/3/1	20,000	114年1-12月	\$120,000	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第五條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136277號函)	114.8.27彈性薪資審議委員會會議通過	114/0910 114/12/01 114/12/10	114/9/15 114/12/24	1140910E025 1141201E056 1141210E002	\$0	\$120,000	
2	○○○	機械系暨製造科技碩士班	副字第035***號	91/8/1	20,000	114年1-12月	\$120,000	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第五條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136278號函)	114.8.27彈性薪資審議委員會會議通過	114/0910 114/12/01 114/12/10	114/9/15 114/12/24	1140910E024 1141201E055 1141210E003	\$120,000	\$0	
3	○○○	美容系暨美容科技碩士班	副字第044***號	95/8/1	20,000	114年1-12月	\$120,000	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第五條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136279號函)	114.8.27彈性薪資審議委員會會議通過	114/0910 114/12/01 114/12/10	114/9/15 114/12/24	1140910E024 1141201E055 1141210E003	\$120,000	\$0	
4	○○○	弘光科技大學化妝品應用系講座教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年6月	\$1,830	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$1,830	
5	○○○	國立中興大學食品暨應用生物科技學系終身特聘教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年6月	\$1,830	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$1,830	
6	○○○	台中科技大學美容系教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年7月	\$1,830	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$1,830	

三、現職專任教師彈性薪資^{註2}

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	每月獎助金額	獎助月份	合計獎助金額	校定辦法條文依據(須載明該辦法經本部核定之文號)	終審機制及審查通過日期 ^{註4} 6	傳票日期	付款完成日 ^{註4}	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
7	○○○	中興大學材料工程系教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年7月	\$1,830	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$1,830	
8	○○○	虎尾科技大學動力機械工程系講座教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年7月	\$1,830	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$1,830	
9	○○○	勤益科技大學機械工程系教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年7月	\$3,660	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$3,660	查審2案
10	○○○	中興大學材料工程系教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年7月	\$1,830	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$1,830	
11	○○○	虎尾科技大學機械設計工程系教授	獎助現職專任教師彈性薪資外審委員之審查費			114年7月	\$1,830	本校獎勵特殊優秀人才措施實施辦法第七條及第十條(中華民國114年1月2日教育部臺教技(三)字第1130136280號函)	114年6月20日簽呈核准	114/7/23	114/9/16	1140723E029	\$0	\$1,830	
小計						11案	\$376,470						\$240,000	\$136,470	

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第036***號	1998/8/1	臺灣歷史與文化	漢人聚落形成與發展-以歷史建築芳苑洪家古厝調查研究為例	其他	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法第八條	114年9月24日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$30,000	\$0	
2	○○○	商品與遊戲設計系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	產品設計與開發、文創商品設計、兒童用品與玩具設計、進階實務設計、畢業設計	綠能產品設計	其他	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法第八條	114年9月24日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$30,000	\$0	

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
3	○○○	電子工程系助理教授	助理字第005***號	2005/2/1	互動式網頁設計	互動式網頁設計課程與教材之研究 - 以HTML5+CSS3+JavaScript設計	智能化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第四條	114年9月24日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$20,000	\$0	
4	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	戲劇與當代生活	影劇加值觀光旅遊運用編著	其他	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第四條	114年9月24日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$20,000	\$0	
5	○○○	商品與遊戲設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	設計行銷概論	皮雕公仔視覺設計	綠能	\$15,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第四條	114年9月24日校教評會評為三至四週	實務研究轉化數位教材	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$15,000	\$0	

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	電機工程系碩士班教授	教字第017***號	1993/8/1	基於AI語音控制模組之乘座式座椅控制器研究與設計	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	電機工程系碩士班教授	教字第017***號	1993/8/1	基於智慧型手機無線遙控移動載具運動之系統控制器開發	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	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	電機工程系碩士班教授	教字第017***號	1993/8/1	整合智慧型手機無線遙控與AI語音識別功能之移動載具運動控制器開發	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	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
7	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	Nanobubble sterilization-integrated ultrasonic acid- alkaline backwash RO water purification system結合奈米泡沫殺菌之超音波RO膜酸鹼逆洗淨水裝置	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	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
8	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第043***號	1993/8/1	Contact lens cleaning device with stress-relieving function	其他	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第152***號	1994/8/1	多功能之啞鈴結構	其他	\$2,500	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,500	\$0		
	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第152***號	1994/8/1	雨滴感應曬衣裝置	自動化	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,000	\$0		
	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第152***號	1994/8/1	鞋底清潔刷裝置	其他	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性四級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$1,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	機械工程系製造科技碩士班助理教授	助理字第156***號	2019/8/1	機器人整合系統	智動化	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		
	○○○	機械工程系製造科技碩士班助理教授	助理字第156***號	2019/8/1	使用高功率脈衝磁控濺鍍技術沉積和田口方法優化增強TiAlN鍍層的機械、磨潤和加工性能	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		
	○○○	機械工程系製造科技碩士班助理教授	助理字第156***號	2019/8/1	具收折電動三輪懸吊平衡車	智動化	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
11	○○○	機械工程系製造科技碩士班教授	教字第016***號	2005/3/1	不同氮通量對沉積和退火TiAlN _x 鍍層之機械、磨潤、腐蝕和導電性能影響	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E004	\$0	\$4,000		
	○○○	機械工程系製造科技碩士班教授	教字第016***號	2005/3/1	以非平衡磁控濺鍍系統製備鈮鋁氮與鈮鋁氮/氮化鈦鍍層並研究其退火前後之基本性質，耐腐蝕性，接觸電阻	其他	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E004	\$0	\$2,000		
	○○○	機械工程系製造科技碩士班教授	教字第016***號	2005/3/1	"新式粉末熱壓燒結靶製備高熵合金氮化鍍層機械與磨潤性質與鍍基金屬銑削應用之研究"	其他	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性四級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E004	\$0	\$1,000		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第035***號	2002/8/1	"史特林M組，作品名稱:燒了跑不了"	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性四級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第035***號	2002/8/1	"可變凸輪偏心距相位角度之最佳功率輸出雙汽缸史特林引擎車"	其他	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性四級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$1,000	\$0		
13	○○○	商品與遊戲設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	珪藻土無毒除蟲軟膏	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	商品與遊戲設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	便利置筷功能碗設計	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
14	○○○ ○○○	商品與遊戲設計系教授 商品與遊戲設計系助理教授	教字第143116號 助理字第155***號	2001/8/1 2020/8/1	環保衛生功能碗設計	健康	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		
15	○○○ ○○○	商品與遊戲設計系副教授 商品與遊戲設計系副教授	副字第152***號 0學年度第0學期第0次校教評會通過	1999/8/1 2016/10/1	防水膠圈易套手工具	其他	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$5,000	\$0		
16	○○○	商品與遊戲設計系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	樂齡安心魔方	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	商品與遊戲設計系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	綠能除臭鞋墊	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	商品與遊戲設計系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	綠能植栽守護精靈	綠能	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$5,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
17	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第039***號	1997/8/16	保濕羽球桶	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	114年9月24日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$5,000	\$0		
18	○○○ ○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授 資訊管理系助理教授	副字第039***號 助理字第009***號	1997/8/16 2000/8/1	桌球打點訓練器	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	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
19	○○○	經營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	平剪打薄功能二合一的美髮剪刀	其他	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	經營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	藝術創作工具圍裙隨身包	其他	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	N2字級項目大學(專)院校-日文單詞組/馬宸濬	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	114年9月24日校教評會評為全國性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,000	\$0		
	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	大學(專)外語類系生組-專業英文詞彙組(人工智慧)/李駿燁	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	114年9月24日校教評會評為區域性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$1,000	\$0		
21	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	大學(專)外語類系生組-專業英文詞彙組(美容彩妝)/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	114年9月24日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	大學(專)外語類系生組-專業英文詞彙組(觀光)/吳禹萱	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	114年9月24日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	Hospitality& Tourism觀光(旅遊)項目大學(專)院校-專業英文詞彙組/黃子豪	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	114年9月24日校教評會評為區域性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$1,000	\$0		
	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	Business and Management商業與管理項目大學(專)院校-專業英文詞彙組/吳禹萱	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	114年9月24日校教評會評為區域性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$1,000	\$0		
22	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	大學(專)外語類系生組-專業英文詞彙組(人工智慧)/卓永順	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	114年9月24日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	大學(專)外語類系生組-專業英文詞彙組(人工智慧)/吳禹萱	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	114年9月24日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	女生二人組團體賽/一般組	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	男生一對一個人賽/一般組	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	男生一對一個人賽/一般組	健康	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	世界HAT頭肩頸組/楊岱芳	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	世界HAT頭肩頸組/吳翊菁	健康	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$5,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	大學組 創意行銷造型組/樓鳳(彭巧琳、林芝)	健康	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第150***號	2005/9/11	染燙髮輔助裝置	健康	\$5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$5,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第150***號	2005/9/11	世界足部舒壓調理競賽/王家好	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第150***號	2005/9/11	世界足部舒壓調理競賽/蘇珮琳	健康	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	美容系美容科技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	2005/8/1	世界臉型化妝修飾設計圖競賽/楊岱芳	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為區域性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技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	2005/8/1	世界臉型化妝修飾設計圖競賽/彭巧琳	健康	\$2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為區域性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技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	2005/8/1	世界臉型化妝修飾設計圖競賽/梁詠絮	健康	\$1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為區域性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$1,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	美容系美容科技碩士班講師	講字第146***號	2014/11/1	學生組 甲片延長(完成為T型)+單色/黃誠駿	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班講師	講字第146***號	2014/11/1	學生組 透明凝膠延長/李美玲	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班講師	講字第146***號	2014/11/1	國際宴會創意化妝-學生組A/陳鈺心	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
28	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	多功能之啞鈴結構	智動化	\$2,500	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$2,500	\$0		
	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	二輪載具之側柱安全裝置	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	114年9月24日校教評會評為全國性四級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$1,000	\$0		
	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	一般男生跆拳道對打63公斤級	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性二級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
29	○○○	觀光系專案約聘講師	講字第151***號	2022/2/1	「農」入永續「漁」遊趣	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為全國性一級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		
	○○○	觀光系專案約聘講師	講字第151***號	2022/2/1	點茶動態組-謝沛樺	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		
	○○○	觀光系專案約聘講師	講字第151***號	2022/2/1	手沖咖啡動態A組-項芳慈	其他	\$4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第五條	114年9月24日校教評會評為國際性三級獎金	指導學生參賽獲獎	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$4,000	\$0		
30	○○○	電子工程系助理教授	助理字第005***號	2005/2/1	Microsoft Certified Azure AI Fundamentals	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	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
31	○○○	電子工程系副教授	副字第037***號	2003/2/1	Microsoft Certified Azure AI Fundamentals	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	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
32	○○○	土木工程系土木與防災碩士班教授	教字第145***號	2005/2/1	淨零碳規劃管理師-初級能力鑑定	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
33	○○○	土木工程系土木與防災碩士班助理教授	助理字第008***號	2002/8/1	淨零碳規劃管理師-初級能力鑑定	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
34	○○○	土木工程系土木與防災碩士班助理教授	助理字第008***號	2002/8/1	淨零碳規劃管理師-初級能力鑑定	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
35	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	升降機維修丙級技術士	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	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
36	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第152***號	1994/8/1	MS AI-900 人工智慧基礎認證	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	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
37	○○○	機械工程系製造科技碩士班教授	教字第016***號	2005/3/1	AI-900: Microsoft Azure AI Fundamentals	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	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E004	\$0	\$3,000		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
38	○○○	商品與遊戲設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	Python	自動化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
39	○○○	商品與遊戲設計系助理教授	助理字第157***號	2022/3/1	Microsoft Azure AI Fundamentals	自動化	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
40	○○○	商品與遊戲設計系副教授	副字第152***號	1999/8/1	AI-900:Microsoft Azure AI Fundamentals	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
41	○○○	商品與遊戲設計系副教授級專業技術人員	112學年度第1學期第3次校教評會通過	2016/10/1	ISO 14067:2018	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
42	○○○	商品與遊戲設計系講師	講字第143***號	2016/9/1	Information Technology Specialist in Python	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
43	○○○	商品與遊戲設計系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	偕同生成式AI工作技能認證	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	商品與遊戲設計系助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	ipas淨零碳規劃管理師-初級能力檢定	健康	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
44	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第039***號	1997/8/16	淨零碳規劃管理師	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	經營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 14064-2:2019專案層級溫室氣體減量暨抵換專案主導確證/查證員	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
45	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第030***號	2002/8/1	ESG永續助理師	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第030***號	2002/8/1	淨零碳規劃管理師	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
46	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第141***號	2002/8/1	ISO 14064-2:2019專案層級溫室氣體減量暨抵換專案主導確證/查證員	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班助理教授	助理字第141***號	2002/8/1	淨零碳規劃管理師	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
47	○○○	經營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	ISO 14064-2:2019專案層級溫室氣體減量暨抵換專案主導確證/查證員	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	經營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	淨零碳規劃管理師	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
48	○○○	經營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	ISO 14064-2:2019專案層級溫室氣體減量暨抵換專案主導確證/查證員	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	經營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	淨零碳規劃管理師	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	應用外語系副教授	副字第034***號	1996/8/1	PCO學術國際會議專業統籌師-乙級證照	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
50	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	ISO-14064-2:2019	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
51	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	AFAA Personal Fitness Trainer 個人體適能顧問	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
52	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第044***號	2003/8/1	ISO 14064-2:2019專案層級溫室氣體減量暨抵換專案主導確證/查證員	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第044***號	2003/8/1	淨零碳規劃管理師-初級能力鑑定	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	美容系美容科技碩士班教授	教字第015***號	1995/8/1	Lead Validator/Verifier Training ISO 14064-2:2019(專案層級溫室氣體減量暨抵換專案主導確証/查証員)	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
54	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	淨零碳規劃管理師-初級能力鑑定	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	初階健康管理師	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第150***號	2005/9/11	淨零碳規劃管理師-初級能力鑑定	綠能	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第150***號	2005/9/11	Lead Validator/Verifier Training ISO 14064-2:2019(專案層級溫室氣體減量暨抵換專案主導確証/查証員)	綠能	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
56	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	A級跆拳道教練證	健康	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
57	○○○	觀光系副教授	副字第150***號	2001/8/1	PYTHON	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	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		
	○○○	觀光系副教授	副字第150***號	2001/8/1	淨零碳規劃管理師-初級能力鑑定	其他	\$6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為B級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,000	\$0		
58	○○○	觀光系專案約聘講師	講字第151***號	2022/2/1	ISO 14064-2:2019 碳盤查查證員	其他	\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第六條	114年9月24日校教評會評為C級	教師取得證照	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$3,000	\$0		

四、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			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	
59	○○○	國立台中科技大學多媒體設計系暨碩士班教授	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學3件、編纂教材3件)\$3930、交通費\$120			\$4,050	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	114年8月13日簽呈核准	推動實務教學轉化教材	2025/9/10	2025/8/21	1140813E007(預借) 1140910E026、 1140910E027(沖轉)	\$4,050	\$0	
60	○○○	國立彰化師範大學美術系教授	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學3件、編纂教材3件)\$3930			\$3,930	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	114年8月13日簽呈核准	推動實務教學轉化教材	2025/9/10	2025/8/21	1140813E007(預借) 1140910E026、 1140910E027(沖轉)	\$3,930	\$0	
小計					60案	\$490,980									\$480,980	\$10,000	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
1	○○○	機械工程系製造科技碩士班/教授	教字第016***號	2005/3/1	高鎳合金鍍層於不同碳含量於熱處理前後的機械性質、磨潤性質、抗腐蝕特性並應用提升模具加工性能之研究	2024/10/31	富力風精機有限公司	其他	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E004	\$0	\$7,500	
2	○○○	商品與遊戲設計系/教授	教字第143***號	2001/8/1	皮雕公仔視覺設計	2024/12/31	悅學美藝巧創坊	綠能	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$7,500	\$0	
3	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/助理教授	助字第014***號	2000/8/1	少量多樣之機聯網智能製造升級計畫	2024/6/30	統茂金屬製品股份有限公司	自動化	\$60,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$60,000	\$0	
4	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	久可、永泰、全路、明明、緞陽低碳與智慧化輔導計畫	2024/9/20	經濟部發展署	綠能	\$60,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$60,000	\$0	
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	數位管理共好加值計畫&綠金產業閃耀加值計畫大學校院巡迴列車計畫	2024/12/31	工業技術研究院	綠能	\$60,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$60,000	\$0	
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	結合AI之品質控管及即時智慧化管理系統構建升級轉型計畫委託研究驗證	2025/3/30	彰茂企業股份有限公司	AI、自動化	\$60,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$60,000	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
5	○○○	經營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	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-彰春公司碳盤查應用加值計畫	2024/9/30	彰春工業有限公司	綠能	\$30,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$30,000	\$0	
	○○○	經營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	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-御彰公司碳盤查應用加值計畫	2024/9/30	御彰工業股份有限公司	綠能	\$30,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$30,000	\$0	
	○○○	經營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	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-賀吉金屬公司碳盤查應用加值計畫	2024/9/30	賀吉金屬股份有限公司	綠能	\$30,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$30,000	\$0	
6	○○○	電機工程系碩士班/教授	教字第017***號	1993/8/1	多感測器技術融合在醫院衛生間跌倒偵測、馬桶沖水與照明非接觸控制和病患健康狀態監視裝置研究開發	2025/4/22	彰佑電機有限公司	健康、自動化	\$6,491	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	114.9.24校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,491	\$0	
7	○○○	土木工程系土木與防災碩士班/副教授	副字第024***號	1998/8/1	應用高自然頻率力平衡儀探討多孔性外牆對建築物整體風荷載之影響	2023/8/1-2024/12/31	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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	
8	○○○	土木工程系土木與防災碩士班/副教授	副字第152***號	2017/8/1	高雄市六龜區DF097荖濃土石流特定水土保持區劃定及長期水土保持計畫	2024/3/19-2024/11/30	高雄市政府水利局	智能化	\$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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	
	○○○	土木工程系土木與防災碩士班/副教授	副字第152***號	2017/8/1	113年度南投縣信義鄉東埔溫泉土石流特定水土保持區劃定及長期水土保持計畫	2024/4/29-2024/9/6	南投縣政府	智能化	\$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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
9	○○○	土木工程系 土木與防災 碩士班/助 理教授	助理字第 008***號	2002/8/1	113年度製造業轉 型推動計畫-碳盤 查加值應用-成德 興業有限公司碳盤 查服務計畫	2024/3/15- 2024/9/16	經濟部	綠能	\$49,200	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第(三)款、第七條	114.9.24 校教評會 通過	研究計畫結 案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$49,200	\$0	
	○○○	土木工程系 土木與防災 碩士班/助 理教授	助理字第 008***號	2002/8/1	113年度製造業轉 型推動計畫-碳盤 查加值應用-登宏 有限公司碳盤查服 務計畫	2024/3/15- 2024/9/16	經濟部	綠能	\$49,200	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第(三)款、第七條	114.9.24 校教評會 通過	研究計畫結 案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$49,200	\$0	
10	○○○	土木工程系 土木與防災 碩士班/講 師	講字第 075***號	2022/2/1	113年度雲林縣水 土保持服務團維運 管理提升計畫	2024/6/20- 2025/2/28	雲林縣 政府	智動化	\$42,600	本校教師實務研究獎 助辦法第六條第一項 第(三)款、第七條	114.9.24 校教評會 通過	研究計畫結 案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$42,600	\$0	
11	○○○	電機工程系 碩士班/教 授	教字第 017***號	1993/8/1	多感測器技術融合 在醫院衛生間跌倒 偵測、馬桶沖水與 照明非接觸控制和 病患健康狀態監視 裝置研究開發	2023/6/1- 2024/5/31	國科會	健康、智 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	114.9.24 校教評會 通過	研究計畫結 案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	
12	○○○	機械工程系 製造科技碩 士班/教授	教字第 016***號	2005/3/1	磨潤、機械、抗腐 蝕性質及加工特性 於高功率磁控濺鍍 結合離子源輔助系 統濺鍍不同碳與氮 含量於氮化鈦鋁碳 鍍層之研究(1/2)	2023/8/1- 2024/7/31	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	114.9.24 校教評會 通過	研究計畫結 案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E004	\$0	\$80,000	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
13	○○○	機械工程系製造科技碩士班/副教授	副字第043***號	1993/8/1	利用磁性功能之離合器之設計及製作	2023/8/1-2024/7/31	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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	
14	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	113年度學研雙引擎推動在地產業科技加值創新計畫-學界推動在地產業科技加值創新專案計畫-衛浴五金產品設計及低碳化、智慧化加值創新計畫	2024/3/1-2024/11/30	經濟部	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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	113年度「產業園區智慧科技加值創新跨域推動計畫」學研協助產業園區合作專案-智慧製造暨人力提升計畫(彰濱線西區)	2024/3/1-2024/11/15	經濟部	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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	113年度「產業園區智慧科技加值創新跨域推動計畫」學研協助產業園區合作專案-智慧製造與自動化輔導深耕計畫(彰濱鹿港區)	2024/3/1-2024/11/15	經濟部	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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	
15	○○○	經營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	高端美髮刀剪企業拓展海外商機之品牌與行銷能量強化精進師生實務職能方案	2023/8/1-2024/7/31	教育部	其他	\$68,215	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$68,215	\$0	
	○○○	經營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	113年度數位管理共好加值計畫-精實管理蹲點服務-導入精實管理於緊固類扣件企業斷服務計畫	2024/3/1-2024-9/30	經濟部	綠能	\$46,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$46,500	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
	○○○	經營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	113年度數位管理共好加值計畫-精實管理踮點服務-導入精實管理於電鍍企業診斷服務計畫	2024/3/1-2024-9/30	經濟部	綠能	\$46,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$46,500	\$0	
16	○○○	經營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	113年產業低碳與智慧化輔導-美傢、勝泰、進興、鳴達、鉅璋低碳與智慧化輔導計畫	2024/3/1-2024-9/30	經濟部	綠能	\$75,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$75,000	\$0	
	○○○	經營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	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-良品公司碳盤查應用加值計畫	2024/3/15-2024/9/16	經濟部	綠能	\$45,600	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$45,600	\$0	
	○○○	經營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	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-大陽公司碳盤查加值應用服務計畫	2024/3/15-2024/9/16	經濟部	綠能	\$45,600	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$45,600	\$0	
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/助理教授	助理字第141***號	2002/8/1	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-崧強興業公司碳盤查加值應用服務計畫	2024/3/15-2024/9/16	經濟部	綠能	\$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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$60,000	\$0	
18	○○○	商品與遊戲設計系/教授	教字第144***號	2007/8/1	驗證玩網路遊戲對創造力因果關係研究：想像力的中介效果與創造力自我效能的調節效果	2023/8/1-2024/7/31	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	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$80,000	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
19	○○○	商品與遊戲設計系/助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	綠能產品創意設計應用精進師生實務職能方案	2023/8/1-2024/7/31	教育部	綠能	\$77,789	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$77,789	\$0	
	○○○	商品與遊戲設計系/助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-台民公司碳盤查加值應用服務計畫	2024/3/15-2024/9/16	經濟部	綠能	\$42,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$42,000	\$0	
	○○○	商品與遊戲設計系/助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-品嘉公司碳盤查服務計畫	2024/3/15-2024/9/16	經濟部	綠能	\$42,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	114.9.24校教評會通過	研究計畫結案報告	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$42,000	\$0	
20	○○○	電子工程系所/副教授	副字第037***號	2003/2/1	太陽能電廠巡視系統	專利權期間：2024/7/21-2033/12/20	--	智動化	\$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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	電子工程系所/副教授	副字第037***號	2003/2/1	太陽能發電系統智能數據分析與異常預警裝置	專利權期間：2025/4/21-2034/12/16	--	智動化	\$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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
21	○○○	土木工程系 土木與防災 碩士班/副 教授	副字第 152***號	2017/8/1	情境式災害防救自 主推演教具	專利權期間： 2024/6/11- 2033/9/17	--	智動化	\$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	114.9.24 校教評會 通過	專利證書影 本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	土木工程系 土木與防災 碩士班/副 教授	副字第 152***號	2017/8/1	長者防災知識互動 教具	專利權期間： 2025/4/21- 2034/12/16	--	智動化	\$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	114.9.24 校教評會 通過	專利證書影 本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
22	○○○	土木工程系 土木與防災 碩士班/講 師	講字第 075***號	2022/2/1	避難場所避難收容 安置推演教具	專利權期間： 2024/6/11- 2033/10/3	--	智動化	\$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	114.9.24 校教評會 通過	專利證書影 本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
23	○○○	機械工程系 製造科技碩 士班/講師	講字第 147***號	2019/8/1	智能偵測式萬用插 座轉接頭	專利權期間： 2024/7/21- 2042/5/12	--	智動化	\$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	114.9.24 校教評會 通過	專利證書影 本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$5,000	\$0	
24	○○○	機械工程系 製造科技碩 士班/副教 授	副字第 043***號	1993/8/1	可調式虎鉗裝置	專利權期間： 2024/6/11- 2033/12/20	--	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	114.9.24 校教評會 通過	專利證書影 本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	機械工程系 製造科技碩 士班/副教 授	副字第 043***號	1993/8/1	具有磁力的離合器	專利權期間： 2025/1/1- 2034/7/18	--	智動化	\$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	114.9.24 校教評會 通過	專利證書影 本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	機械工程系 製造科技碩 士班/副教 授	副字第 043***號	1993/8/1	飲料混合機構	專利權期間： 2025/4/21- 2034/12/16	--	智動化	\$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	114.9.24 校教評會 通過	專利證書影 本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
25	○○○	機械工程系製造科技碩士班/副教授	副字第152***號	1994/8/1	啞鈴結構	專利權期間：2024/6/21-2043/11/16	--	健康	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$7,500	\$0	
26	○○○	商品與遊戲設計系/教授	教字第143***號	2001/8/1	便利置筷功能碗	專利權期間：2024/9/21-2034/5/20	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	商品與遊戲設計系/教授	教字第143***號	2001/8/1	除蟲軟膏條結構	專利權期間：2024/6/11-2033/12/7	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	商品與遊戲設計系/教授	教字第143***號	2001/8/1	湯匙置放奶粉蓋	專利權期間：2025/4/21-2034/12/16	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
27	○○○	商品與遊戲設計系/助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	鞋底結構改良	專利權期間：2024/6/11-2033/12/14	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	商品與遊戲設計系/助理教授	助理字第156***號	2019/9/1	綠色循環除濕機結構	專利權期間：2024/7/11-2033/12/14	--	綠能	\$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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
28	○○○	商品與遊戲設計系/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	身障人士輔助進食餐具	專利權期間：2024/6/11-2033/12/20	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
29	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	桌球落點感應裝置	專利權期間：2025/4/21-2034/12/16	--	智動化	\$6,667	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$6,667	\$0	
	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班/副教授	副字第039***號	1997/8/16	羽球保濕裝置	專利權期間：2025/4/21-2034/12/16	--	智動化	\$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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存核具體成果資料(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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
30	○○○	美容系美容科技碩士班/副教授	副字第150***號	2005/9/11	紋繡輔助系統	專利權期間：2024/6/21-2033/12/20	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	美容系美容科技碩士班/副教授	副字第150***號	2005/9/11	耳燭改良裝置	專利權期間：2025/1/1-2034/7/18	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
31	○○○	美容系美容科技碩士班/助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	頭療按摩器	專利權期間：2024/12/21-2034/10/10	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
	○○○	美容系美容科技碩士班/助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	體刷結構	專利權期間：2024/9/11-2034/5/19	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
32	○○○	美容系美容科技碩士班/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	2005/8/1	蓮花摺紙底座結構	專利權期間：2025/4/21-2044/6/3	--	其他	\$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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$15,000	\$0	
33	○○○	美容系美容科技碩士班/講師	講字第146***號	2014/11/1	染燙髮輔助裝置	專利權期間：2024/6/11-2033/12/20	--	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	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$8,000	\$0	
34	○○○	觀光系/教授	教字第016***號	1994/8/1	啞鈴結構	專利權期間：2024/6/21-2043/11/16	--	健康	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	114.9.24校教評會通過	專利證書影本	2025/10/14	2025/12/30	1141014E002	\$7,500	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
35	○○○	機械工程系製造科技碩士班/教授	教字第016***號	2005/3/1	高鎳合金鍍層於不同碳含量於熱處理前後的機械性質、磨潤性質、抗腐蝕特性並應用提升模具加工性能之研究，專題研究計畫第1案(進階型計畫第二年)	2024/11/1-2025/10/20	--	其他	\$77,000	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(二)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/8/27 2025/9/17 2025/10/1	2025/10/1 2025/10/16 2025/10/16	1140827E004 1140917E013 1141001E010	\$0	\$77,000	
36	○○○	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	二氧化錫/聚吡咯多層化學電阻器作為硫化氫氣體感測器，專題研究計畫第2案(進階型計畫第一年)	2025/1/1-2025/10/20	--	其他	\$28,751	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(二)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/10/7 2025/11/4	2025/10/16 2025/12/19	1141007E007 1141104E032	\$28,751	\$0	
37	○○○	電機工程系碩士班/教授	教字第017***號	1993/8/1	基於乘坐者重心位置之移動載具運動控制，專題研究計畫第3案(進階型計畫第一年)	2025/1/1-2025/10/20	--	智能化	\$82,700	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(二)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/9/5 2025/9/10 2025/9/17 2025/10/16	2025/10/9 2025/10/9 2025/10/16 2025/10/30	1140905E004 1140910E029 1140917E011 1141016E001	\$82,700	\$0	
38	○○○	運動健康與休閒系/副教授	副字第037***號	1995/8/1	運動健身產品之創新與優化對於身體適應影響之研究，專題研究計畫第4案(整合型計畫(子計畫二)第二年)	2024/11/1-2025/10/20	--	健康	\$78,200	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(三)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/9/18 2025/10/13 2025/10/22 2025/11/7	2025/10/9 2025/10/30 2025/12/19 2025/12/19	1140918E002 1141013E008 1141022E025 1141107E059	\$78,200	\$0	
	○○○	美容系美容科技碩士班/副教授	副字第150***號	2005/9/11	柚皮萃取物對美容產品開發之評估，專題研究計畫第4案(整合型計畫(子計畫三)第二年)	2024/11/1-2025/10/20	--	健康	\$138,000	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(三)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/9/5 2025/9/8 2025/9/10 2025/9/10 2025/9/17	2025/10/1 2025/10/1 2025/10/9 2025/10/9 2025/10/30	1140905E007 1140908E005 1140910E032 1140910E033 1140917E010	\$138,000	\$0	
	○○○	觀光系/副教授	副字第14***號	2011/2/1	智慧科技導入在地體驗策略研究--小西街AI2.0減碳創新場域實踐，專題研究計畫第4案(整合型計畫(子計畫四)第二年)	2024/11/1-2025/10/20	--	綠能	\$146,740	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(三)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/11/3 2025/11/3 2025/11/3	2025/12/19 2025/12/18 2025/12/30	1141103E141 1141103E142 1141103E143	\$146,740	\$0	

五、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
39	○○○	機械工程系製造科技碩士班/副教授	副字第20***號	1987/8/1	懸吊電動平衡三輪車，專題研究計畫第5案(整合型計畫(子計畫一)第一年)	2025/1/1-2025/10/20	--	智動化	\$124,200	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(三)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/10/17 2025/11/3 2025/11/3 2025/11/3	2025/12/12 2025/12/12 2025/11/21 2025/12/18	1141017E019 1141103E012 1141103E044 1141103E045	\$124,200	\$0	
	○○○	機械工程系製造科技碩士班/教授	教字第016***號	2005/3/1	無線遙控搬運儲藏電動吊車，專題研究計畫第5案(整合型計畫(子計畫二)第一年)	2025/1/1-2025/10/20	--	智動化	\$119,600	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(三)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/8/26 2025/8/27 2025/9/17 2025/9/19 2025/10/1	2025/10/1 2025/10/1 2025/10/9 2025/10/1 2025/10/16	1140826E009 1140827E005 1140917E012 1140919E003 1141001E011	\$0	\$119,600	
	○○○	機械工程系製造科技碩士班/助理教授	助理字第156***號	2019/8/1	電動史都華平台手推車，專題研究計畫第5案(整合型計畫(子計畫三)第一年)	2025/1/1-2025/10/20	--	智動化	\$158,209	本校專題研究計畫補助申請辦法第四條第一項第(三)款	114.6.20 審查會議通過	研究計畫結案報告	2025/9/4 2025/9/10 2025/10/14 2025/11/7 2025/11/7	2025/10/1 2025/10/9 2025/10/30 2025/12/19 2025/12/19	1140904E011 1140910E028 1141014E003 1141107E060 1141107E061	\$158,209	\$0	
小計								39案	\$2,996,762							\$2,712,662	\$284,100	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

六、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143***號	1997/8/1	2024專業英日文詞彙(ESP)與聽寫說能力大賽-全國總決賽	2025/1/21	2025/1/21	中華民國	國立臺灣師範大學	\$1,196	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/1/9	出差報告單	2025/2/10	2025/3/26	1140210E003	\$1,196	\$0	
2	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	114年冬令臺灣史研習營	2025/1/18	2025/1/19	中華民國	國史館臺灣文獻館	\$836	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2024/12/6	出差報告單	2025/3/18	2025/4/25	1140318E007	\$836	\$0	
3	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	114年體育總會增能研習	2025/2/22	2025/2/23	中華民國	中華民國體育總會	\$2,400	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/2/12	出差報告單	2025/4/7	2025/5/20	1140407E005	\$2,400	\$0	
4	○○○	應用外語系副教授	副字第030***號	1994/8/1	2025第八屆台中市專業英文詞彙與聽寫能力大賽(台中市)菁英盃	2025/3/29	2025/3/29	中華民國	台中市政府教育局、國立台灣師範大學	\$344	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/3/20	出差報告單	2025/4/15	2025/6/4	1140415E005	\$344	\$0	
5	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第141***號	2001/8/1	大葉大學華語師資培訓線上課程班	2024/12/30	2025/1/20	中華民國	大葉大學	\$9,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2024/12/30	出差報告單	2025/5/1	2025/8/5	1140501E043	\$9,000	\$0	

六、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												
6	○○○	通識教育中心講師	講字第148***號	2019/8/1	AI助攻!華語教學資源新時代工作坊	2025/4/13	2025/4/13	中華民國	FICHET財團法人高等教育國際合作基金會	\$1,196	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/4/8	出差報告單	2025/5/1	2025/8/5	1140501E043	\$1,196	\$0	
7	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第141***號	2011/2/1	編劇入門學習編寫技巧提升應用於說故事能力於導覽課程	2025/1/18	2025/1/19	中華民國	東默農編劇	\$4,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/1/13	出差報告單	2025/5/9	2025/8/5	1140509E032	\$4,000	\$0	
8	○○○	通識教育中心專案特聘講師	講字第154***號	2024/2/1	2025政大研究生論壇	2025/5/2	2025/5/2	中華民國	國立政治大學	\$1,660	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/4/10	出差報告單	2025/6/2	2025/8/12	1140602E031	\$1,660	\$0	
9	○○○	電機工程系碩士班副教授	副字第23***號	1998/8/1	Festo教育訓練	2025/5/1	2025/5/2	中華民國	台灣大學	\$3,741	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/4/21	出差報告單	2025/6/2	2025/8/12	1140602E031	\$3,741	\$0	
10	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	2025DLT數位生活科技研討會暨民生電子論壇	2025/5/16	2025/5/17	中華民國	朝陽科技大學	\$3,960	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/15	出差報告單	2025/6/12	2025/9/5	1140612E028	\$3,960	\$0	

六、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												
11	○○○	通識教育中心專案特聘講師	講字第154***號	2024/2/1	2025新南向專業華語論壇:產業、數位、永續國際學術研討會!提升華語教學能力	2025/5/23	2025/5/24	中華民國	中原大學	\$2,850	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/6	出差報告單	2025/6/17	2025/9/5	1140617E011	\$2,850	\$0	
12	○○○	通識教育中心講師	講字第148***9號	2019/8/1	2025新南向專業華語論壇:產業、數位、永續國際學術研討會!提升華語教學能力	2025/5/23	2025/5/24	中華民國	中原大學	\$1,452	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/6	出差報告單	2025/6/17	2025/9/5	1140617E011	\$1,452	\$0	
13	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第144***號	2003/8/1	第19屆智慧生活科技研討會	2025/6/6	2025/6/6	中華民國	國立勤益科技大學	\$1,500	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/6/3	出差報告單	2025/7/3	2025/9/9	1140703E033	\$1,500	\$0	
14	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	2025光電與通訊工程應用研討會	2025/4/25	2025/4/25	中華民國	高雄科技大學	\$1,826	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/4/24	出差報告單	2025/7/10	2025/9/9	1140710E029	\$1,826	\$0	
15	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第141***號	2011/2/1	台東大學文化休閒學術研討會	2025/5/22	2025/5/23	中華民國	台東大學文休系	\$3,956	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/21	出差報告單	2025/7/10	2025/9/9	1140710E029	\$3,956	\$0	

六、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. 自等(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
16	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	第一屆唐宋詩學國際研討會	2025/5/23	2025/5/24	中華民國	成大中文系	\$5,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/23	出差報告單	2025/7/10	2025/9/9	1140710E029	\$5,000	\$0	
17	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	2025DLT數位生活科技研討會暨民生電子論壇	2025/5/16	2025/5/17	中華民國	朝陽科技大學	\$4,460	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/16	出差報告單	2025/7/10	2025/9/9	1140710E030	\$4,460	\$0	
18	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	ILT智慧生活科技研討會	2025/6/6	2025/6/6	中華民國	勤益科技大學	\$1,780	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/16	出差報告單	2025/7/10	2025/9/9	1140710E030	\$1,780	\$0	
19	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	華語師資培訓課程	2025/3/4	2025/6/21	中華民國	大葉大學	\$25,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/2/12	出差報告單	2025/7/10	2025/9/9	1140710E030	\$25,000	\$0	
20	○○○	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	第19屆智慧生活科技研討會	2025/6/6	2025/6/6	中華民國	國立勤益科技大學	\$1,500	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/20	出差報告單	2025/7/17	2025/9/15	1140717E057	\$1,500	\$0	
21	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	國際美學學術節國際大師講座	2025/5/23	2025/5/23	中華民國	中華國際美容協會	\$1,750	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/22	出差報告單	2025/7/17	2025/9/15	1140717E057	\$1,750	\$0	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

六、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												
22	○○○	商品與遊戲設計系教授	教字第143***號	2001/8/1	2025年教育部對外華語教學能力認證考試	2025/7/26	2025/7/27	中華民國	教育部	\$6,930	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/5/25	出差報告單	2025/7/31	2025/9/15	1140731E238	\$6,930	\$0	
23	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第037***號	1995/8/1	高齡健康產業博覽會	2025/8/8	2025/8/10	中華民國	生策會、國家衛生研究院	\$5,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/8/7	出差報告單	2025/9/1	2025/10/1	1140901E013	\$5,000	\$0	
24	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	114年暑期臺灣史研習營	2025/8/2	2025/8/3	中華民國	國史館臺灣文獻館	\$400	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/7/9	出差報告單	2025/9/18	2025/10/1	1140918E005	\$400	\$0	
25	○○○	電機工程系碩士班副教授	副字第23***號	1998/8/1	再生能源與低碳永續系列教師研習	2025/8/27	2025/8/29	中華民國	教育部育才平台	\$5,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/8/27	出差報告單	2025/10/1	2025/10/9	1141001E023	\$5,000	\$0	
26	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	異人類:他者、邊界與生命處境國際研討會	2025/8/28	2025/8/29	中華民國	中央研究院中國文哲研究所	\$3,660	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/8/7	出差報告單	2025/10/1	2025/10/9	1141001E035	\$3,660	\$0	
27	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第151***號	2000/8/1	2025年國立嘉義大學教育學系學術研討會	2025/10/23	2025/10/23	中華民國	國立嘉義大學教育學系	\$924	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/10/1	出差報告單	2025/11/4	2025/12/12	1141104E038	\$924	\$0	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

六、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												
28	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第027***號	1996/8/1	第七屆磨澗科技研討會	2025/10/17	2025/10/19	中華民國	國立臺東大學	\$6,486	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/10/9	出差報告單	2025/11/4	2025/12/12	1141104E038	\$6,486	\$0	
29	○○○	電機工程系碩士班副教授	副字第035***號	1991/8/1	14th JCREN研討會	2025/10/18	2025/10/19	中華民國	中央大學	\$1,760	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/10/13	出差報告單	2025/11/4	2025/12/12	1141104E038	\$1,760	\$0	
30	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	114年故宮講堂-夏令文物研習營	2025/8/19	2025/8/21	中華民國	國立故宮博物院	\$4,600	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/8/1	出差報告單	2025/11/14	2025/12/24	1141114E005	\$4,600	\$0	
31	○○○	通識教育中心講師	講字第35***號	1990/8/1	114年故宮講堂-夏令文物研習營	2025/8/19	2025/8/21	中華民國	國立故宮博物院	\$5,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/8/1	出差報告單	2025/11/14	2025/12/24	1141114E005	\$5,000	\$0	
32	○○○	通識教育中心副教授	副字第026***號	1989/8/1	114年故宮講堂-夏令文物研習營	2025/8/19	2025/8/21	中華民國	國立故宮博物院	\$5,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/8/1	出差報告單	2025/11/14	2025/12/24	1141114E005	\$5,000	\$0	
33	○○○	機械工程系製造科技碩士班專案約聘助理教授	助理字第153***號	2025/8/1	第七屆臺灣磨澗科技研究研討會	2025/10/17	2025/10/19	中華民國	臺灣磨澗科技學會	\$9,758	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/9/30	出差報告單	2025/11/14	2025/12/24	1141114E005	\$9,758	\$0	

六、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												
34	○○○	商品與遊戲設計系副教授	副字第152***號	1999/8/1	114年教育部促進產學連結合作育才平台-農業加值運用教師研習	2025/8/23	2025/8/30	中華民國	南臺科技大學	\$1,702	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/7/23	出差報告單	2025/11/21	2025/12/24	1141121E002	\$1,702	\$0	
35	○○○	商品與遊戲設計系副教授	副字第152***號	1999/8/1	AI智慧農業應用種子教師研習	2025/8/26	2025/8/27	中華民國	國立虎尾科技大學執行辦公室	\$3,298	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/7/30	出差報告單	2025/11/21	2025/12/24	1141121E002	\$3,298	\$0	
36	○○○	觀光系專案約聘助理教授	助理字第146***號	2025/2/1	EASM Conference 2025國際學術研討會	2025/9/1	2025/9/6	匈牙利	Hungarian of sport science	\$6,468	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/9/2	出差報告單	2025/12/2	2025/12/24	1141202E029	\$6,468	\$0	
37	○○○	電機工程系碩士班教授	教字第017***號	1993/8/1	2025電力研討會	2025/11/14	2025/11/15	中華民國	彰化師範大學	\$4,400	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/3	出差報告單	2025/12/2	2025/12/24	1141202E029	\$4,400	\$0	
38	○○○	通識教育中心講師	講字第148***號	2019/8/1	第十一屆國際華語文教學研討會	2025/11/7	2025/11/8	中華民國	世界華語文教育學會. 國家教育研究院	\$5,650	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/6	出差報告單	2025/12/2	2025/12/24	1141202E029	\$5,650	\$0	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

六、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												
39	○○○	機械工程系製造科技碩士班專案約聘助理教授	助理字第153***號	2025/8/1	Japan-Taiwan Tribology Symposium2025研討會	2025/11/13	2025/11/16	日本	Japanese Society of Tribologists	\$14,665	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/13	出差報告單	2025/12/8	2025/12/24	1141208E048	\$14,665	\$0	
40	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	Fulbright EMI workshop: Developing Syllabus for the Dream EMI Class研討會	2025/12/2	2025/12/2	中華民國	國立臺北科技大學	\$1,500	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/27	出差報告單	2025/12/8	2025/12/24	1141208E048	\$1,500	\$0	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

六、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	○○○	應用外語系副教授	副字第143222號	1997/8/1	Fulbright EMI workshop: Developing Syllabus for the Dream EMI Class研討會	2025/12/2	2025/12/2	中華民國	國立臺北科技大學	\$1,500	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/27	出差報告單	2025/12/8	2025/12/24	1141208 E048	\$1,500	\$0	
42	○○○	觀光系教授	教字第016***號	1994/8/1	跆拳道協會升段主測官研習會	2025/11/30	2025/11/30	中華民國	中華跆拳道協	\$1,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/27	出差報告單	2025/12/8	2025/12/24	1141208 E048	\$1,000	\$0	
43	○○○	運動健康與休閒系專案約聘講師	講字第152***號	2023/8/1	NASM銀髮族運動訓練專家台北場研習	2025/11/29	2025/12/1	中華民國	碩妃健康事業股份有限公司動力分公司	\$27,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/26	出差報告單	2025/12/10	2025/12/24	1141210 E007	\$27,000	\$0	
44	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	46th中華民國電力工程研討會	2025/11/14	2025/11/15	中華民國	國立彰化師範大學	\$2,400	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/13	出差報告單	2025/12/16	2025/12/24	1141216 E014	\$2,400	\$0	
45	○○○	電機工程系碩士班助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	2025安全管理與工程技術國際研討會	2025/11/27	2025/11/27	中華民國	吳鳳科技大學	\$924	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/13	出差報告單	2025/12/16	2025/12/24	1141216 E014	\$924	\$0	

六、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												
46	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第036***號	1998/8/1	2025SIKUDANA PAIWAN排灣族知識研究暨排灣學研討會	2025/11/7	2025/11/8	中華民國	屏東科技大學	\$3,846	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/10/31	出差報告單	2025/12/22	2025/12/30	1141222E006	\$3,846	\$0	
47	○○○	土木工程系土木與防災碩士班教授	教字第145***號	2005/2/1	7th ICACEH 2025	2025/12/5	2025/12/5	中華民國	國立高雄大學	\$10,000	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/10/28	出差報告單	2025/12/22	2025/12/30	1141222E006	\$10,000	\$0	
48	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第156***號	2001/8/1	培養第二專長-參加巨匠電腦開辦之生成式AI關鍵力養成訓練課程	2025/11/8	2025/12/13	中華民國	巨匠電腦	\$5,999	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/10/30	出差報告單	2025/12/22	2025/12/30	1141222E006	\$5,999	\$0	
49	○○○	通識教育中心副教授	副字第149***號	1991/8/1	2025破與立:中文研究與教學國際學術研討會暨會員大會	2025/11/22	2025/11/23	中華民國	台師大文學院	\$1,750	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/11	出差報告單	2025/12/22	2025/12/30	1141222E007	\$1,750	\$0	
50	○○○	機械工程系製造科技碩士班助理教授	助理字第005***號	2001/2/1	中國機械工程學會114年度年會暨第42屆全國學術研討會	2025/12/5	2025/12/6	中華民國	國立陽明交通大學	\$6,624	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/19	出差報告單	2025/12/22	2025/12/30	1141222E007	\$6,624	\$0	

六、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												
51	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	銀髮族健康促進管理師專業證照研習	2025/12/6	2025/12/6	中華民國	中華民國應用商業管理協會	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/12/5	出差報告單	2025/12/22	2025/12/30	1141222E007	\$4,800	\$0		
52	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	創新創意思考策略及創新創意思考工具應用教師訓練線上課程	2025/12/20	2025/12/20	中華民國	中華民國應用商業管理協會	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/28	出差報告單	2025/12/29	2025/12/31	1141229E004	\$7,300	\$0		
53	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	創新創意思考策略及創新創意思考工具應用教師訓練線上課程	2025/12/20	2025/12/20	中華民國	中華民國應用商業管理協會	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/28	出差報告單	2025/12/29	2025/12/31	1141229E004	\$7,300	\$0		
54	○○○	美容系美容科技碩士班教授	教字第015***號	1995/8/1	創新創意思考策略與工具應用專業證照研習檢定	2025/12/20	2025/12/20	中華民國	中華民國應用商業管理協會	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/12/12	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E062	\$7,300	\$0		

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構分項執行表

六、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												
55	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第150***號	2005/9/11	創新創意思考策略與工具應用專業證照研習檢定	2025/12/20	2025/12/20	中華民國	中華民國應用商業管理協會	\$7,300	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/12/12	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E062	\$7,300	\$0	
56	○○○	機械工程系製造科技碩士班副教授	副字第041***號	1991/8/1	第七屆台灣磨潤科技研討會	2025/10/17	2025/10/19	中華民國	台灣磨潤科技學會	\$6,686	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/10/14	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E074	\$6,686	\$0	
57	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	彰化縣114年匹克球丙級教練講習	2025/12/19	2025/12/21	中華民國	彰化縣體育會匹克球委員會	\$900	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/11/28	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E074	\$900	\$0	
58	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	EMI TA訓練講座:實用課程溝通與互動引導指南	2025/12/18	2025/12/18	中華民國	中興大學EMI教學資源中心	\$220	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/12/5	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E074	\$220	\$0	

六、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												
59	○○○	美容系美容科技碩士班助理教授級專業技術人員	0學年度第0學期第0次校教評會通過	2019/12/1	2025智慧美粧與綠色.永續創新國際研討會	2025/12/23	2025/12/23	中華民國	嘉南藥理大學	\$1,574	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/12/24	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E074	\$1,574	\$0	
60	○○○	美容系美容科技碩士班副教授	副字第044***號	2006/8/1	2025智慧美粧與綠色.永續創新國際研討會	2025/12/23	2025/12/23	中華民國	嘉南藥理大學	\$1,574	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/12/24	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E074	\$1,574	\$0	
61	○○○	觀光系專案約聘講師	講字第151***號	2022/2/1	教師專業成長學習第二專長-茶葉感官品評初級班	2025/9/13	2025/9/25	中華民國	中華華人茶藝文化協會	\$12,500	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/9/10	出差報告單	2025/12/31	2025/12/31	1141231E079	\$12,500	\$0	
62	○○○	機械工程系製造科技碩士班教授	教字第016***號	2005/3/1	第七屆臺灣磨潤科技研究研討會	2025/10/17	2025/10/19	中華民國	臺灣磨潤科技學會	\$17,686	本校教師參加研習及專業成長獎助辦法第六條	2025/9/18	出差報告單	2025/11/6	2025/12/31	1141106E003	\$0	\$17,686	

六、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. 自等(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
63	○○○	經營管理系服務與科技管理碩士班副教授	副字第039***號	1997/8/16	至產業(彰茂企業股份有限公司)深耕研習服務半年 114/2/1-114/7/31(原課程由吳明杰、劉俊雄、湯美玲代課，鐘點費共91,890元)	2025/2/1	2025/7/31	彰茂企業股份有限公司	彰茂企業股份有限公司	\$91,890	本校教師進行產業研習或研究實施要點	2025/1/21	研習成果報告、研習證書	2025/7/16	2025/3/28 2025/4/15 2025/5/15 2025/6/16	1140327 E003 1140411 E007 1140513 E010 1140610 E010 1140716 E007(沖轉)	\$91,890	\$0	
小計					63案					\$399,681						\$381,995	\$17,686		

七、進修

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	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								獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
1	○○○	機械系暨製科所講師	助理字第159***號	2020/8/1	國立彰化師範大學工業教育與技術學系	博士	2024/2	\$10,670	教師進修辦法	113年04月24日校教評會通過	修課成績單	2025/3/19	2025/4/25	1140319 E013	\$10,670	\$0	
小計								\$10,670							\$10,670	\$0	

八、升等送審

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要 (請填具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	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	○○○	機械系暨製科所副教授	副字第152***號	1994/8/1	多元升等助理教授獎勵金	\$40,000	本校教師聘任及升等評審準則第36條	114年1月10日臺教高(五)字第1140003084號函審定通過	技術報告	114/4/15	114/06/04	1140415E002	\$40,000	\$0	
2	○○○	機械系暨製科所副教授	助理字第159***號	2020/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$18,000	本校教師聘任及升等評審準則第34條	114年9月15日簽呈核准	學位論文	114/11/3	114/12/12	1141103E037	\$18,000	\$0	
小計					2案	\$58,000							\$58,000	\$0	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
1	○○○	2024/8/1	通識教育中心 專案約聘副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第041*** 號	1.00	\$744,750	新聘教師薪資
2	○○○	2023/9/1	土木工程系土 木與防災碩士 班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第 155***號	1.00	\$663,165	新聘教師薪資
3	○○○	2025/2/1	觀光系專案約 聘助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第 146***號	2.00	\$595,948	新聘教師薪資
4	○○○	2023/8/1	運動健康與休 閒系專案約聘 講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第152*** 號	2.00	\$574,155	新聘教師薪資
5	○○○	2023/8/1	空間設計系創 意生活應用設 計碩士班專案 約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第146*** 號	1.00	\$547,155	新聘教師薪資
6	○○○	1997/8/16	經營管理系 (科)含服務與 科技管理碩士 班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第039*** 號	6.50	\$543,557	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
7	○○○	2024/2/1	通識教育中心 專案約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第154*** 號	3.00	\$541,405	新聘教師薪資
8	○○○	2024/2/1	機械工程系製造科技碩士班 專案約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第154*** 號	1.00	\$536,895	新聘教師薪資
9	○○○	2025/2/1	觀光系專案約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第103*** 號	1.00	\$477,240	新聘教師薪資
10	○○○	2005/3/1	機械工程系製造科技碩士班 教授	○○○○○○ ○○○博士	教字第016*** 號	7.33	\$431,786	含彈性薪資 (均支自籌款)
11	○○○	2023/8/1	空間設計系創意生活應用設計碩士班 專案約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第149*** 號	1.00	\$425,565	新聘教師薪資 原名朱讚鴻
12	○○○	2000/8/1	經營管理系(科)含服務與科技管理碩士班 助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第038*** 號	3.00	\$265,200	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
13	○○○	2000/8/1	經營管理系(科)含服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○碩士	助理字第014***號	4.00	\$242,215	
14	○○○	2019/9/1	商品與遊戲設計系助理教授	○○○○○○ ○○○碩士	助理字第156***號	5.00	\$233,789	
15	○○○	1993/8/1	電機工程系碩士班教授	○○○○○○ ○○○博士	教字第017***號	6.00	\$198,231	
16	○○○	2005/9/11	美容系美容科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第150***號	4.33	\$180,300	
17	○○○	2017/8/1	土木工程系土木與防災碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第152***號	2.00	\$176,000	
18	○○○	2019/8/1	機械工程系製造科技碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○碩士	助理字第156***號	2.33	\$173,864	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
19	○○○	2011/2/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第141***號	2.33	\$154,696	
20	○○○	2006/8/1	美容系美容科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第044***號	6.00	\$152,124	含彈性薪資
21	○○○	1987/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第20***號	1.34	\$130,415	
22	○○○	2002/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第035***號	3.00	\$130,215	含彈性薪資
23	○○○	1993/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第043***號	4.00	\$116,215	
24	○○○	2002/8/1	土木工程系土木與防災碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第008***號	2.00	\$104,400	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
25	○○○	1995/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第037*** 號	1.34	\$83,200	
26	○○○	1998/8/1	土木工程系土木與防災碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第024*** 號	1.00	\$80,000	
27	○○○	2007/8/1	商品與遊戲設計系教授	○○○○○○ ○○○博士	教字第144*** 號	1.00	\$80,000	
28	○○○	2001/8/1	商品與遊戲設計系教授	○○○○○○ ○○○博士	教字第143*** 號	6.50	\$70,430	
29	○○○	2002/8/1	經營管理系(科)含服務與科技管理碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第141*** 號	2.00	\$69,000	
30	○○○	1994/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○碩士	副字第152*** 號	5.50	\$61,815	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
31	○○○	2022/2/1	土木工程系土木與防災碩士班專案約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第075***號	2.00	\$50,600	
32	○○○	1997/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第025***號	5.00	\$42,800	
33	○○○	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	\$36,066	
34	○○○	1998/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第036***號	2.00	\$33,846	
35	○○○	2020/8/1	1900/1/0	○○○○○○ ○○○博士	助理字第159***號	3.00	\$32,085	
36	○○○	1993/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第033***號	3.00	\$28,660	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
37	○○○	2022/2/1	觀光系專案約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第151***號	3.00	\$27,500	
38	○○○	2014/11/1	美容系美容科技碩士班講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第146***號	2.00	\$26,000	
39	○○○	2025/8/1	機械工程系製造科技碩士班專案約聘助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第153***號	2.00	\$24,423	
40	○○○	2005/2/1	電子工程系助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第005***號	2.00	\$23,000	
41	○○○	2005/8/1	美容系美容科技碩士班無	○○○○○○ ○○○博士	0學年度第0學期第0次校教評會通過	2.00	\$21,000	
42	○○○	1994/8/1	觀光系教授	○○○○○○ ○○○博士	教字第016***號	4.50	\$20,400	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
43	○○○	2003/2/1	電子工程系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第037***號	2.00	\$19,000	
44	○○○	1998/8/1	電機工程系碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第031***號	4.00	\$16,305	
45	○○○	2003/8/1	美容系美容科技碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第010***號	1.00	\$16,000	
46	○○○	2005/2/1	土木工程系土木與防災碩士班教授	○○○○○○ ○○○博士	教字第145***號	2.00	\$16,000	
47	○○○	1998/8/1	電機工程系碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第23***號	3.00	\$14,956	
48	○○○	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	\$13,900	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
49	○○○	2016/10/1	商品與遊戲設計系無	○○○○○○ ○○○碩士	0學年度第0學期第0次校教評會通過	2.50	\$13,500	
50	○○○	1997/8/1	應用外語系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第143***號	5.00	\$13,216	
51	○○○	1991/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○碩士	副字第041***號	2.00	\$12,901	
52	○○○	2001/2/1	機械工程系製造科技碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第005***號	2.00	\$12,439	
53	○○○	2001/8/1	電機工程系碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第018***號	5.00	\$12,110	
54	○○○	1999/8/1	商品與遊戲設計系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第152***號	3.50	\$10,500	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
55	○○○	1995/8/1	美容系美容科技碩士班教授	○○○○○○ ○○○博士	教字第015***號	2.00	\$10,300	
56	○○○	2002/8/1	經營管理系(科)含服務與科技管理碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第030***號	1.00	\$9,000	
57	○○○	2001/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第141***號	1.00	\$9,000	
58	○○○	2003/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第044***號	1.00	\$9,000	
59	○○○	2001/8/1	觀光系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第150***號	1.00	\$9,000	
60	○○○	2019/8/1	機械工程系製造科技碩士班講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第147***號	2.00	\$8,655	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
61	○○○	2019/8/1	通識教育中心 講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第148*** 號	3.00	\$8,298	
62	○○○	1991/8/1	電機工程系碩 士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第035*** 號	2.00	\$7,975	
63	○○○	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	\$7,715	
64	○○○	1996/8/1	1900/1/0	○○○○○○ ○○○博士	副字第027*** 號	1.00	\$6,486	
65	○○○	1994/8/1	應用外語系副 教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第030*** 號	2.00	\$6,344	
66	○○○	1997/8/1	電機工程系碩 士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第023*** 號	1.00	\$6,215	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
67	○○○	1995/8/1	電機工程系碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第144***號	1.00	\$6,215	
68	○○○	1997/8/1	電機工程系碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第024***號	1.00	\$6,215	
69	○○○	1993/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第037***號	1.00	\$6,215	
70	○○○	1988/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第041***號	1.00	\$6,215	
71	○○○	1991/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第025***號	1.00	\$6,215	
72	○○○	1987/8/1	機械工程系製造科技碩士班副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第040***號	1.00	\$6,215	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
73	○○○	2002/8/1	土木工程系土木與防災碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第008***號	1.00	\$6,000	
74	○○○	2001/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○ ○○○碩士	助理字第156***號	1.00	\$5,999	
75	○○○	1993/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第033***號	3.00	\$5,836	
76	○○○	2003/8/1	電機工程系碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第011***號	1.00	\$5,815	
77	○○○	2002/9/1	電機工程系碩士班助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第009***號	1.00	\$5,815	
78	○○○	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	\$5,815	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
79	○○○	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	\$5,655	
80	○○○	2018/8/1	機械工程系製造科技碩士班專案約聘副教授	○○○○○○ ○○○碩士	0學年度第0學期第0次校教評會通過	1.00	\$5,015	
81	○○○	1990/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第35***號	1.00	\$5,000	
82	○○○	1989/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第026***號	1.00	\$5,000	
83	○○○	2022/3/1	商品與遊戲設計系助理教授	○○○○○○ ○○○碩士	助理字第157***號	1.00	\$3,000	
84	○○○	2000/8/1	資訊管理系助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第009***號	0.50	\$3,000	

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
85	○○○	1996/8/1	應用外語系副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第034***號	1.00	\$3,000	
86	○○○	2016/9/1	創意產品與遊戲設計系專案約聘講師	○○○○○○ ○○○碩士	講字第143***號	1.00	\$3,000	
87	○○○	2020/8/1	商品與遊戲設計系助理教授	○○○○○○ ○○○博士	助理字第155***號	0.50	\$2,000	
88	○○○	1991/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○ ○○○博士	副字第149***號	1.00	\$1,750	
89	○○○	2019/12/1	美容系美容科技碩士班專案約聘助理教授級專業技術人員	○○○○○○ ○○○學士	0學年度第0學期第0次校教評會通過	1.00	\$1,574	
90	○○○	2000/8/1	經營管理系(科)含服務與科技管理碩士班副教授	○○○○○○ ○○○碩士	副字第151***號	1.00	\$924	

附件六之(一)

114年度 改善教學、教師薪資及師資結構執行表

九、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	接受獎助案數	合計獎助金額	備註
91	○○○	--	--	--	--	1.00	\$4,050	校外人士(補助)
92	○○○	--	--	--	--	1.00	\$3,930	校外人士(補助)
93	○○○	--	--	--	--	1.00	\$1,830	校外人士(自籌)
94	○○○	--	--	--	--	1.00	\$1,830	校外人士(自籌)
95	○○○	--	--	--	--	1.00	\$1,830	校外人士(自籌)
96	○○○	--	--	--	--	1.00	\$1,830	校外人士(自籌)
97	○○○	--	--	--	--	1.00	\$1,830	校外人士(自籌)
98	○○○	--	--	--	--	1.00	\$3,660	校外人士(自籌)
99	○○○	--	--	--	--	1.00	\$1,830	校外人士(自籌)
100	○○○	--	--	--	--	1.00	\$1,830	校外人士(自籌)
合 計						212.00	\$9,554,863	

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	8人	本校學生課外活動指導 老師聘請辦法	4	
學輔相關物品	124,950元	7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	327,750元	5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	596,700元				

附件六之(二)

114年度 學生事務及輔導相關工作分項執行表

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	2025/07/23	2025/08/06	1140723E030	\$14,400	\$0	轉帳
2	○○○	課指組/社團指導老師	流行民謠演唱社	\$600	\$14,400	2025/07/23	2025/08/06	1140723E030	\$14,400	\$0	轉帳
	○○○	課指組/社團指導老師	流行民謠演唱社	\$600	\$8,400	2025/12/22	2025/12/31	1141222E002	\$8,400	\$0	支票
3	○○○	課指組/社團指導老師	熱門音樂社	\$600	\$14,400	2025/07/23	2025/08/06	1140723E030	\$14,400	\$0	轉帳
4	○○○	課指組/社團指導老師	維也納管樂社	\$600	\$14,400	2025/07/23	2025/08/06	1140723E030	\$14,400	\$0	轉帳
5	○○○	課指組/社團指導老師	熱舞社	\$600	\$14,400	2025/07/23	2025/08/06	1140723E030	\$14,400	\$0	轉帳
	○○○	課指組/社團指導老師	熱舞社	\$600	\$8,400	2025/12/22	2025/12/31	1141222E002	\$8,400	\$0	支票
6	○○○	課指組/社團指導老師	原住民青年社	\$600	\$14,400	2025/07/23	2025/08/06	1140723E030	\$14,400	\$0	轉帳
	○○○	課指組/社團指導老師	原住民青年社	\$600	\$8,400	2025/12/22	2025/12/31	1141222E002	\$8,400	\$0	支票
7	○○○	課指組/社團指導老師	樂鈞趣編織社	\$600	\$14,400	2025/07/23	2025/08/06	1140723E030	\$14,400	\$0	轉帳
	○○○	課指組/社團指導老師	樂鈞趣編織社	\$600	\$9,600	2025/12/22	2025/12/31	1141222E002	\$9,600	\$0	支票
8	○○○	課指組/社團指導老師	熱門音樂社	\$600	\$8,400	2025/12/22	2025/12/31	1141222E002	\$8,400	\$0	支票
小計			8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)
																	A. 經費來源	B. 自 籌(配 合)款 額	
1	摺疊桌	11409005	百越	183*60*74.5cm	●183*60*74.5CM, 白色, 高密度聚乙烯(HDPE)	30	張	\$2,500	\$75,000	戶外展演及活動用	全校社團	0	學生會(二)	2025/9/5	2025/10/16		\$75,000	\$0	1141001E045
2	標籤機	11409065	NIMBOT	B21S	●無須墨水 ●手機操作 ●藍芽連接 ●標籤可印更寬廣(20mm-50mm) ●自動回紙定位 ●支持連續列印	2	台	\$2,000	\$4,000	社團活動服務及成果使用	全校社團	12	學生會(二)	2025/9/15	2025/12/5		\$4,000	\$0	1141014E013
3	混合式數位拍立得相機	11409066	FUJIFILM	instax mini Evo	●內建種鏡頭效果種底片10+10 ●支援藍牙無線雙向傳輸、遙控拍攝 ●復古外型, 拉桿轉盤操作設計 ●可以重新列印儲存在歷史紀錄中的影像 ●使用LCD螢幕確認拍攝的精彩畫面	2	台	\$7,000	\$14,000	社團活動服務及成果使用	全校社團	8	學生會(二)	2025/9/15	2025/12/5		\$14,000	\$0	1141014E013
4	A4資料櫃	11409006	SHUTER	A4-104K	●外層防鏽鋼板, 不易變形好堆疊 ●三層A4透明抽屜, 好分類擺放 ●尺寸: 外徑 264寬 x 343深 x 297高mm ●低抽屜內徑 230寬 x 325深 x 37高mm x 2層 ●高抽屜內徑 230寬 x 325深 x 79高mm x 1層 ●鋼製抽屜內徑 230寬 x 310深 x 79高mm x 1層(鑰匙鋼製抽屜)	2	個	\$1,000	\$2,000	社團資料整理	學生會	10	學生會(二)	2025/9/5	2025/10/16		\$2,000	\$0	1141001E045

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)
																	A. 經費來源	B. 自 籌(配 合)款 額	
1	摺疊桌	11409005	百越	183*60*74.5cm	●183*60*74.5CM, 白色, 高密度聚乙烯(HDPE)	30	張	\$2,500	\$75,000	戶外展演及活動用	全校社團	0	學生會(二)	2025/9/5	2025/10/16		\$75,000	\$0	1141001E045
5	資料櫃	11409007	SHUTER	B4V-105P	●櫃體: 鍍鋅鋼板, 抽屜: GPS ●尺寸: 300W×400D×297H mm ●抽屜數5抽	5	個	\$1,400	\$7,000	社團資料整理	學生會	10	學生會(二)	2025/9/5	2025/10/16		\$7,000	\$0	1141001E045
6	文件車	11409008	SHUTER	A4X-106HM	●尺寸: 315W×400D×627H mm ●抽屜數6抽	1	個	\$3,000	\$3,000	社團資料整理	學生會	10	學生會(二)	2025/9/5	2025/10/16		\$3,000	\$0	1141001E045
7	發電機	11408059	KAIYU	SG1000	●尺寸: 500mm×325mm×460mm ●型式: 二極單相碳刷式 ●電壓: 110V ●頻率: 60Hz ●電壓調整方式: A.V.R(自動穩壓) ●引擎型式: 四行程 直冷式 OHV 汽油引擎 ●最大輸出馬力: 2.5HP/3600RPM ●燃油: 無鉛汽油 ●油箱容量: 4.2L	2	台	\$9,975	\$19,950	社團活動使用	全校社團	5	學生會(二)	2025/8/27	2025/10/30		\$19,950	\$0	1141014E015
小計						7案			\$124,950								\$124,950	\$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	2025/3/28	114年彰化縣優秀青年表揚大會	\$30,600	課外活動指導組 慶祝114年青年節，甄選來自學校與社會之優秀青年，展現青年人自信、樂觀與積極進取人格特質，做為青年朋友學習之模範，並提供青年人彼此交流之平台，以攜手同心向新紀元為願景前進。	核准簽呈 11421000 0568	會計室一份 課指組一份	2025/6/17	2025/7/30	1140617 E012	\$30,600	\$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	2025/05/22	2025建國科技大學-慶端午粽飄香	\$93,000	學生會 為了讓學生了解並體驗端午節的傳統文化，特別舉辦肉粽及香包手作活動，透過實際操作讓學生認識節日習俗與本植物功效，增強文化認同與動手能力，並結合創意美學，提升節日趣味性與參與度。	核准簽呈 11421000 0933	會計室一份 課指組一份	2025/7/3	2025/9/4	1140703 E028	\$93,000	\$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	
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	2025/11/10 2025/11/17 2025/12/01	1141熱舞社表演集訓	\$13,253	熱舞社 為加強社團外出表演品質及加強練習校慶表演及驗證期中練習成果、加強練習自身技巧及提升團隊默契。	核准簽呈 11421000 1242	會計室一份 課指組一份	2025/12/30	2025/12/31	1141230 E026	\$13,253	\$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	2024/12/20	聖誕節系列活動-社團幹部暨學輔人員紓壓工作坊	\$82,097	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。	核准簽呈 11421000 2397	會計室一份 課指組一份	2025/11/25 2025/12/31	2025/11/28 2025/12/01 2025/12/04 2025/12/31	1141125 E026 (預借) 1141231 E061 (沖轉)	\$82,097	\$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	
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	2024/12/19- 20	熱音社招生	\$108,800	熱音社 本次招生活動旨在吸引 對音樂有熱情、有興趣 學習與表演的同學加入 熱音社，透過現場展演 與互動活動，讓新生與 在校生更深入了解熱音 社的社團文化、運作方 式及成員間的凝聚力。 我們希望藉此招募到志 同道合的夥伴，一同創 造更多精彩的音樂作品 ，豐富大學生活，並提 升校園音樂風氣。	核准簽呈 11421000 2428	會計室一份 課指組一份	2025/12/30	2025/12/31	1141230 E004	\$108,800	\$0	
小計		5案		\$327,750							\$327,750	\$0	

附件六之(三)

114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
獎勵補助行政人員業務研習	30,106元	6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7案
小計	30,106元	6人			

一、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○○	2002/9/1	建築物放置 無障礙設施 設備勘檢人 員培訓講習	2025/2/26	2025/2/27	國內	教育部	\$1,653	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2025/2/6	出差報告 單	2025/4/15	2025/6/4	1140415 E004	\$1,653	\$0	
2	○○○	進修部○○	2024/12/3	114年度初級 救護技術員 訓練	2025/4/13	2025/5/4	國內	社團法人台 中市紅十字 會	\$9,340	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2025/3/11	出差報告 單	2025/6/12	2025/9/5	1140612 E029	\$9,340	\$0	
3	○○○	圖書資訊 處○○○	1997/5/5	大專校院校 園行動支付 推動計畫成 果分享會	2025/5/23	2025/5/23	國內	教育部	\$1,515	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2025/5/12	出差報告 單	2025/6/17	2025/9/5	1140617 E015	\$1,515	\$0	
4	○○○	總務處○○	1998/8/16	樹木調查檢 測及棲地改 善技術研習	2025/6/25	2025/6/25	國內	都市林健康 綠美化協會	\$4,300	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2025/5/27	出差報告 單	2025/7/3	2025/9/9	1140703 E035	\$4,300	\$0	

一、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	
5	○○○	學務處○○	2021/3/1	緊急傷痛處 置專業知能 訓練	2025/6/25	2025/6/25	國內	教育部	\$258	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2025/6/5	出差報告 單	2025/7/23	2025/9/15	1140723 E035	\$258	\$0	
6	○○○	秘書室○○	2000/9/1	企業初任內 部稽核人員 職前訓練研 習班	2025/10/31	2025/11/4	國內	中華民國內 部稽核協會	\$10,000	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2025/10/20	出差報告 單	2025/11/14	2025/12/24	1141114 E006	\$10,000	\$0	
7	○○○	進修部○○	2024/12/3	114年度初級 救護技術員 繼續教育訓 練	2025/9/27	2025/12/21	國內	社團法人台 中市紅十字 會	\$3,040	職員工在 職進修及 短期研習 辦法第十 一條	2025/8/7	出差報告 單	2025/12/31	2025/12/31	1141231 E038	\$3,040	\$0	
小計				7案					\$30,106							\$30,106	\$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	經費來源		備註 (傳票號碼)
																	限制性招標	獎勵補助金 額	自籌(配 合)款金額	
																	(請註明)			
1	資訊器材	企業級硬 碟	11409092 1- 16	Ultra star	DC HA340 12TB	1. 容量 :12TB 2. 提供保固:5年 3. 硬碟記憶體Buffer :256MB 4. 硬碟壽命(MTBF)達250萬小時 5. 具氣氣密封技術，節能降功耗 6. 相容於QNAP 儲存設備	16	顆	\$9,225	\$147,600	機房儲存設 備硬碟汰換	圖資處	4	主機房	2025/9/26	2025/12/19		\$147,600	\$0	1141031E010
2	資訊器材	10G網卡	11409093 1- 12	HP	X710- DA2	1. 傳輸速率10GbE 2. 支援PCI Express*3.0介面	12	片	\$9,500	\$114,000	機房伺服器 及儲存設備 網卡老舊速 率不足汰換	圖資處	5	主機房	2025/9/26	2025/12/19		\$114,000	\$0	1141031E010
3	資訊器材	伺服器記 憶體	11409094 1- 13	Kings ton	DDR5- 5600 32G	1. 記憶體容量32GB 2. 記憶體時脈3200MHz 3. 支援ECC Registered DIMM	13	片	\$9,000	\$117,000	機房伺服器 記憶體容量 不足，增加 記憶體容量 以提昇校園 資訊系統運 作效能。	圖資處	4	主機房	2025/9/26	2025/12/19		\$117,000	\$0	1141031E010
合 計							3項		\$378,600									\$378,600	\$0	

附件六之(五)

114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	類別(請由下拉式選單中選取)	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標	經費來源		備註 (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	電子資料庫	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	圖資處	2025/7/15	2025/9/15	限制性招標	\$150,000	\$0	1140731E291
2	電子資料庫	中國期刊全文資料庫(CJFD)	使用期限：一年。	1	項	\$780,000	\$780,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖資處	2025/7/15	2025/9/5	限制性招標	\$780,000	\$0	1140731E054
3	電子資料庫	華藝線上圖書館-CEPS中文電子期刊資料庫	使用期限：一年。	1	項	\$369,092	\$369,092	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖資處	2025/7/15	2025/9/5	限制性招標	\$369,092	\$0	1140731E054
4	電子資料庫	天下雜誌群知識庫	1.雜誌4種。 2.使用期限：一年。	1	項	\$120,000	\$120,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖資處	2025/7/15	2025/9/5	限制性招標	\$120,000	\$0	1140731E096
5	電子資料庫	典匠雲圖庫資料庫	使用期限1年	1	項	\$149,911	\$149,911	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖資處	2025/7/15	2025/10/16	限制性招標	\$149,911	\$0	1140819E007
6	電子資料庫	FunDay英語學院線上平台	使用期限1年	1	項	\$150,000	\$150,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖資處	2025/7/15	2025/9/5	限制性招標	\$150,000	\$0	1140731E054
7	電子資料庫	臺灣百年寫真/GIS資料庫	使用期限1年	1	項	\$195,000	\$195,000	提供師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖資處	2025/7/15	2025/9/5	限制性招標	\$195,000	\$0	1140731E096
8	軟體	微軟校園授權軟體	1.EES微軟校園授權方案(教職員及學生授權),方案內容:Windows 作業系統,Office文書處理軟體,教職員:M365 A3 357u,學生:M365 A3 5000u 2.使用期限：一年	1	項	\$1,256,600	\$1,256,600	提供全校師生研究、教學使用	全校師生	1年	圖資處	2025/8/14	2025/11/14	公開招標	\$1,256,600	\$0	1140901E004

附件六之(五)

114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	類別(請由下拉式選單中選取)	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標	經費來源		備註 (傳票號碼)
														限制性招標	獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
														(請註明)			
9	軟體	PDF編輯軟體	1. PDF文件編輯軟體授權, 150U 2. 使用期限: 一年, 授權期限內提供擴展支援與更新。	1	項	\$738,400	\$738,400	提供教職員編修PDF文書檔案及教材	全校教職員	1年	圖資處	2025/8/14	2025/11/14	公開招標	\$738,400	\$0	1140901E004
10	軟體	PELC英文聽力測評系統	1. 勁園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	2025/9/10	2025/10/30	限制性招標	\$90,000	\$0	1141001E064
小計						10項	\$3,999,003								\$3,999,003	\$0	

附件六之(五)

114年度 其他分項執行表

二、冷氣清潔保養

優先序	物品類別	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	授權使用年限	保管單位	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標	經費來源		備註
														限制性招標 (請註明)	獎勵補助款 金額	自籌(配合)款金 額	
1	冷氣清潔保養	全校空調冰水主機清潔保養		1	式	\$145,000	\$145,000	冷氣清潔保養	各單位	--	各單位	114/8/25	114/10/9	--	\$145,000	\$0	1140903E017
2	冷氣清潔保養	全校分離式及窗型冷氣清潔保養		1	式	\$251,894	\$251,894	冷氣清潔保養	各單位	--	各單位	114/8/25	114/10/9	--	\$251,894	\$0	1140903E019
小計				2項		\$396,894									\$396,894	\$0	

結餘款說明

本校114年度執行獎勵補助款經費於經常門項下結餘為\$718,353元重點說明如下：

- 1、114年度經常門於提高調現有教師薪資比原規劃結餘，主要因其他項下改善師資結構總支出金額減少，而受限薪資上限36%之限制無法支應所致，彈性薪資不受36%限制，擬將獎勵優秀才彈性薪資由每月支1萬元提升為2~3萬元調整改善。
- 2、教師研習經費結餘因教師總人數減少，鼓勵教師利用進修第二專長專業成長充實新知外，也將教師研習學年度上限金額提高，後續再追蹤改善情形。
- 3、教師送審升等案件結餘因原預計升等教師因個人因素，未能如期提出升等及因教師事涉違反教師資格送審規定案件，故不使用補助款支應，擬每學期追蹤4~5位專任教師保持送審進度的反饋及持續學術倫理宣導，以降低規劃與執行之落差。
- 4、資料庫訂閱費用因採購議價結餘款項，規劃依優先次序新增遞補採購的項目，有結餘款時以予支應，減低預算與執行之落差。

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	1	採購肩部推拉訓練機，用於學生上課(高齡運動發展中心)	\$580,000	1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫，建置高齡運動發展中心 2. 結合彰化縣衛生局及教育部辦理高齡體適能檢測及樂齡大學	1. 114年與彰化縣衛生局簽約產學合作『巷弄長照站-長者體適能檢測專案計畫』，約執行80場次。 2. 辦理教育部樂齡大學。	\$580,000	\$0	
附件一	2	採購腹背復健訓練機，用於學生上課(高齡運動發展中心)	\$595,000	1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫，建置高齡運動發展中心 2. 結合彰化縣衛生局及教育部辦理高齡體適能檢測及樂齡大學	1. 114年與彰化縣衛生局簽約產學合作『巷弄長照站-長者體適能檢測專案計畫』，約執行80場次。 2. 辦理教育部樂齡大學。	\$595,000	\$0	
附件一	3	採購腿部伸屈訓練機，用於學生上課(高齡運動發展中心)	\$720,000	1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫，建置高齡運動發展中心 2. 結合彰化縣衛生局及教育部辦理高齡體適能檢測及樂齡大學	1. 114年與彰化縣衛生局簽約產學合作『巷弄長照站-長者體適能檢測專案計畫』，約執行80場次。 2. 辦理教育部樂齡大學。	\$720,000	\$0	
附件一	4	採購高階繪圖工作站	\$1,500,000	1. 提升本校AI考照通過率；2. 加強產業AI相關產學合作	1. 輔導全校各院系教師通過AI相關證照74張；2. 簽辦與朗訓公司合作開發AI心智健康聊天機器人	\$1,500,000	\$0	
附件一	5	採購中階繪圖工作站	\$200,000	加強產業AI相關教育訓練	辦理3場各54hr之AI整合相關技術之推廣教育與1場24hr之AI證照考試之推廣教育	\$200,000	\$0	

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	6	「VR教室」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供虛擬實境設計、互動程式設計、跨平台遊戲開發、專題製作、畢業設計等課程運用	\$555,200	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示完善資源環境 2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程 3. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。 2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。 3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。 4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。 5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。 6. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。 	\$555,200	\$0	

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	7	「AR課堂」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供擴增實境設計、行動裝置遊戲開發、APP應用程式開發、專題製作、畢業設計等課程運用	\$175,600	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示完善資源環境 2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程 4. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。 2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。 3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。 4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR 校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。 5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。 7. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。 	\$175,600	\$0	
附件一	8	「VR教室」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供虛擬實境設計、互動程式設計、跨平台遊戲開發、專題製作、畢業設計等課程運用	\$61,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示完善資源環境 2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程 5. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。 2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。 3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。 4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR 校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。 5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。 8. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。 	\$61,000	\$0	

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	9	「VR教室」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供虛擬實境設計、互動程式設計、跨平台遊戲開發、專題製作、畢業設計等課程運用	\$279,200	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示完善資源環境 2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程 6. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。 2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。 3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。 4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。 5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。 9. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。 	\$279,200	\$0	

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	10	「AR課堂」模組的展示、體驗及應用的硬體設備，並可供擴增實境設計、行動裝置遊戲開發、APP應用程式開發、專題製作、畢業設計等課程運用	\$70,500	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示的完善資源環境 2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程 7. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。 2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。 3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。 4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。 5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。 10. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。 	\$70,500	\$0	

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	11	AR、VR所需圖檔、影片等美術素材的擷取工具	\$29,500	<p>1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示的完善資源環境</p> <p>2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程</p> <p>8. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統</p>	<p>1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。</p> <p>2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。</p> <p>3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。</p> <p>4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。</p> <p>5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。</p> <p>11. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。</p>	\$29,500	\$0	

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	12	輔助「AR課堂」模組開發的輔助編輯工具	\$29,000	<p>1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示的完善資源環境</p> <p>2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程</p> <p>9. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統</p>	<p>1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。</p> <p>2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。</p> <p>3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。</p> <p>4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。</p> <p>5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。</p> <p>12. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。</p>	\$29,000	\$0	

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件一	13	構建虛實整合教學應用中心的網路環境，並提供VR設備/測試手機所需的連線需求	\$20,000	<p>1. 主要結合校務發展計畫工作內容實力面向中，B4-3中長程發展特色計畫：虛實整合教學應用中心，落實初步階段的建置XR實境技術開發、測試、體驗及展示完善資源環境</p> <p>2. 因應台灣遊戲產業、台中軟體園區的實務需求，辦理Unity國際證照的專業能力培訓課程</p> <p>10. 結合彰化縣鹿港社區大學，開發結合虛擬實境技術及觀光導覽的擬真體驗系統</p>	<p>1. 以建構「虛實整合教學應用中心」為目標，設置完成一個XR實境技術研究、開發與應用的專屬空間環境。</p> <p>2. 強化實境技術的展示與體驗，規劃3個體驗區，並於經費有限之下，拆分為2個階段進行，初步階段已完成2個體驗區的設置。</p> <p>3. 積極擴充XR實境技術相關的設備資源，透過優先序12-25軟硬體設備的採購到位，完成建置一個基本且完善的XR實境技術開發、展示及體驗的軟硬體資源環境。</p> <p>4. 完成「VR互動式全景校園導覽」及「VR 校園影片導覽」兩大系統，提升並完善校園導覽功能。</p> <p>5. 落實學以致用，努力推動考取Unity國際證照的培訓課程，共計20位學生順利獲得認證。</p> <p>13. 善盡大學社會責任，本校師生與鹿港社區大學合作，探索鹿港溪地區的文化、歷史和傳統工藝，透過虛擬實境導覽技術，提供一個身臨其境的體驗，感受鹿港溪地區的文化氛圍和豐富內涵。</p>	\$20,000	\$0	
附件六之(一B)	研究2	教師執行皮雕公仔視覺設計產學合作計畫	\$7,500	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	結合本校智動化核心發展特色，協助悅學美藝巧創坊，針對工作室對視覺平面圖騰之創意發想的需求，提供公仔視覺設計做為皮雕創作的參考，提升皮件圖騰視覺之創意設計。	\$7,500	\$0	皮雕公仔視覺設計

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究3	教師執行少量多樣之機聯網智能製造升級計畫產學合作計畫	\$60,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	結合本校智動化核心發展特色，協助統貿金屬製品股份有限公司執行「少量多樣之機聯網智能製造升級計畫」委託研究驗證服務，針對公司由「訂單」到「派工追蹤」之作業流程進行套討，掌握「企業資源規劃ERP」及「製造執行系統MES」軟體對於現場監控這段作業流程之使用狀況，提升異常處理效率。	\$60,000	\$0	少量多樣之機聯網智能製造升級計畫
附件六之(一B)	研究4	教師執行久可、永泰、全路、明明、緞陽低碳與智慧化輔導計畫產學合作計畫	\$60,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	結合本校健康、綠能、智動化核心發展特色，協助五家公司推動碳盤查並規劃具體減碳策略。目標每年至少減碳5%以上。	\$60,000	\$0	久可、永泰、全路、明明、緞陽低碳與智慧化輔導計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究4	教師執行結合AI之品質控管及即時智慧化管理系統構建升級轉型計畫委託研究驗證產學合作計畫	\$60,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	結合本校健康、綠能、智動化核心發展特色，協助公司推動AI品質即時檢測，並導入智慧化管理系統推動公司升級轉型。	\$60,000	\$0	結合AI之品質控管及即時智慧化管理系統構建升級轉型計畫委託研究驗證
附件六之(一B)	研究5	教師執113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-彰春公司碳盤查應用加值計畫產學合作計畫	\$30,000	本校以健康、綠色與智動化為辦學特色，結合產學合作推動碳盤查應用，將永續管理與製造實務導入企業，協助在地製造業因應淨零趨勢，深化校務發展與產業鏈結。	本計畫結合彰化汽車零組件公司，本計畫協助企業進行碳盤查應用，回應淨零與國際供應鏈需求，具體展現學校永續與製造轉型之辦學特色。	\$30,000	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-彰春公司碳盤查應用加值計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究5	教師執行113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-御彰公司碳盤查應用加值計畫產學合作計畫	\$30,000	本校以健康、綠色與智動化為辦學特色，結合產學合作推動碳盤查應用，將永續管理與製造實務導入企業，協助在地製造業因應淨零趨勢，深化校務發展與產業鏈結。	本計畫結合彰化鹿港衛浴五金，透過產學合作協助企業導入製程優化與永續思維，強化積木式模組化設計專利，解決高污染、高成本問題。提升在地產業之國際競爭力與永續發展基礎。	\$30,000	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-御彰公司碳盤查應用加值計畫
附件六之(一B)	研究5	教師執行113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-賀吉金屬公司碳盤查應用加值計畫產學合作計畫	\$30,000	本校以健康、綠色與智動化為辦學特色，結合產學合作推動碳盤查應用，將永續管理與製造實務導入企業，協助在地製造業因應淨零趨勢，深化校務發展與產業鏈結。	本校以健康、綠色與智動化為辦學特色，結合彰化鹿港衛浴五金與金屬製造產業，透過產學合作協助企業因應國際供應鏈揭露要求，導入碳盤查與永續製程思維，提升在地水龍頭產業之國際競爭力與低碳轉型能力。	\$30,000	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用計畫-賀吉金屬公司碳盤查應用加值計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究6	教師執行多感測器技術融合在醫院衛生間跌倒偵測、馬桶沖水與照明非接觸控制和病患健康狀態監視裝置研究開發先期技術移轉授權計畫	\$6,491	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本計畫結合本校智慧醫療與電機資訊整合之辦學特色，鏈結本縣市醫療照護與健康產業需求，研發智慧衛生間與非穿戴式照護設備實體雛型。透過微波與毫米波雷達技術，完成跌倒偵測、自動沖水、手勢照明控制及異常通報等功能驗證，提升醫療與長照場域之安全與衛生品質。並藉由實作開發與場域回饋分析，強化學校與在地產業之合作連結，作為智慧醫療設備商品化與在地應用之參考。	\$6,491	\$0	多感測器技術融合在醫院衛生間跌倒偵測、馬桶沖水與照明非接觸控制和病患健康狀態監視裝置研究開發
附件六之(一B)	研究9	1.協助公司培訓碳盤查種子人員。 2.協助公司建置碳盤查機制及完成第一次碳盤查。 3.協助公司完成溫室氣體盤查報告書。 4.協助公司完成減碳路徑圖規畫。 5.協助公司完成低碳化診斷及改善評量。 6.協助公司完成智慧化診斷及改善評量。	\$49,200	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	1.完成培訓公司碳盤查種子人員2名。 2.完成公司第一次碳盤查資料收集。 3.完成公司溫室氣體盤查報告書。 4.完成公司減碳路徑圖規畫。 5.完成公司低碳化診斷及改善評量。 6.完成公司智慧化診斷及改善評量。	\$49,200	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查增值應用-成德興業有限公司碳盤查服務計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究9	1.協助公司培訓碳盤查種子人員。 2.協助公司建置碳盤查機制及完成第一次碳盤查。 3.協助公司完成溫室氣體盤查報告書。 4.協助公司完成減碳路徑圖規畫。 5.協助公司完成低碳化診斷及改善評量。 6.協助公司完成智慧化診斷及改善評量。	\$49,200	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	1.完成培訓公司碳盤查種子人員2名。 2.完成公司第一次碳盤查資料收集。 3.完成公司溫室氣體盤查報告書。 4.完成公司減碳路徑圖規畫。 5.完成公司低碳化診斷及改善評量。 6.完成公司智慧化診斷及改善評量。	\$49,200	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-登宏有限公司碳盤查服務計畫
附件六之(一B)	研究11	本計畫以微波與毫米波雷達為核心，研發非穿戴式跌倒偵測、智慧衛生間自動沖水、照明與異常通報之智慧醫療照護實體雛型，提升醫療場域安全與衛生品質。	\$80,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本計畫結合本校智慧醫療與電機資訊整合特色，鏈結在地醫療照護產業需求，研發智慧衛生間與非穿戴式照護設備雛型，完成跌倒偵測、自動沖水、手勢照明及異常通報驗證，提升醫療與長照場域之安全與衛生品質，並作為智慧醫療設備商品化與在地應用之參考。	\$80,000	\$0	多感測器技術融合在醫院衛生間跌倒偵測、馬桶沖水與照明非接觸控制和病患健康狀態監視裝置研究開發

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究14	協助12家水五金相關企業推動產品創新、智慧行銷、智慧製造及淨零排放。	\$80,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	結合本校健康、綠能、智動化核心發展特色，協助12家公司推動智慧化產品創新、數位化行銷，並協助公司導入智慧製造、推動碳盤查、碳低減、碳中和。	\$80,000	\$0	113年度學研雙引擎推動在地產業科技增值創新計畫-學界推動在地產業科技增值創新專案計畫-衛浴五金產品設計及低碳化、智慧化增值創新計畫
附件六之(一B)	研究14	籌組輔導團隊提供彰濱工業區(線西區)廠商：諮詢服務、技術輔導、人才媒合、協助申請政府計畫等。	\$80,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	結合本校健康、綠能、智動化核心發展特色，協助彰濱工業區線西區廠商導入智慧製造，並協助爭取政府相關資源；協助進行人才媒合，促進學生順利就業。	\$80,000	\$0	113年度「產業園區智慧科技增值創新跨域推動計畫」學研協助產業園區合作專案-智慧製造暨人力提升計畫(彰濱線西區)

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究14	籌組輔導團隊提供彰濱工業區(鹿港區)廠商: 諮詢服務、技術輔導、人才媒合、協助申請政府計畫等。	\$80,000	本校長年與在地產業緊密結合, 結合在地產業資源, 永續發展核心特色, 推動企業深耕, 並以健康、綠能、智動化為核心特色, 協助產業升級。	結合本校健康、綠能、智動化核心發展特色, 協助彰濱工業區鹿港區廠商導入智慧製造及自動化輔導, 並協助爭取政府相關資源; 協助進行人才媒合, 促進學生順利就業。	\$80,000	\$0	113年度「產業園區智慧科技加值創新跨域推動計畫」學研協助產業園區合作專案-智慧製造與自動化輔導深耕計畫(彰濱鹿港區)

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究15	<p>改善之目標聚焦在「達交率、效率、品質、庫存」四大面向，本專案之診斷及改善工作內容如下：</p> <p>1-【現場物料管理不當】</p> <p>(1)落實5S整理及整頓作業，確保現場工作環境之安全。</p> <p>(2)透過生產管理排程軟體功能，有效管制發工、跟催、進料時程。</p> <p>(3)因應現場實際需求，在兼顧減少物料搬運時間及工作效率因素下，重新設定原物料置放位置，包括種類、數量及相關之目視管理重點。</p> <p>2-【換模效率不佳】</p> <p>(1)運用「動作經濟原則」，運用「ECRS」手法，進行現場工作坊討論，進行現場換模作業之動作分析及產線改善，提升工作效率。</p> <p>(2)推動「多能工訓練計畫」，讓現場加工人員能具備換模專業技能，提升人員附加價值。</p>	\$46,500	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	<p>運用「精實管理」為基礎之生產流程診斷與改善，以「流程導向(Process-Oriented)」之觀念，從達交率、效率、品質、庫存來考量企業營運之精進，更運用PDCA觀念引進SOP遵循手法之員工意識以維持改善成效。達成「結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級」之目標。本計畫之質化成效說明如下：</p> <p>1.達成之具體成果</p> <p>(1)協助企業運用「精實管理」觀念進行公司部門工作流程分析，提升員工現場工作改善職能。</p> <p>(2)協助企業全體員工建立運用ISO 9001 QMS及PDCA循環之SOP觀念，俾能延續公司生產管理改善之成效。</p> <p>(3)診斷輔導專案過程及結案作成之資料與成果，可協助廠商研提政府相關能量提升或研發加值計畫。</p> <p>2.學術研究、產業界、國家發展及其他應用方面之貢獻</p> <p>(1)診斷與評估：協助企業依「精實管理」觀念診斷現有流程運作狀況與現場改善，可輔助產業與學術界做有關產業相關管理技術及研究時之參考依據。【學術研究、產業界之貢獻】</p> <p>(2)管理：在運用「精實管理」各項技術並進一步成功驗證後，將可有效地推動各類流程改善活動以提升全公司的經營績效。【產業界之貢獻】</p> <p>(3)人才培訓：以上之輔導與合作將有學校專題學生的共同參與，亦扮演了對未來企業人才需情之實務養成。【國家發展及其他應用方面之貢獻】</p>	\$46,500	\$0	113 年度數位管理共好加值計畫-精實管理蹲點服務-導入精實管理於緊固類扣件企業斷服務計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究15	<p>改善之目標聚焦在「達交率、效率、品質、庫存」四大面向，完成之診斷及改善工作內容如下：</p> <p>1-【化學處理槽生產線的派工管理】</p> <p>(1)落實5S整理及整頓作業，確保現場工作環境之安全。</p> <p>(2)透過生產管理排程軟體功能，有效管制發工、跟催、進料時程。</p> <p>(3)制定零件處理作業標準公告，包括出入槽順序及停滯時間、後續之目視品質檢驗重點。</p> <p>(4)推動「多能工訓練計畫」，數量清點人員(訓練合格並經授權)可以同時執行複數作業。</p> <p>(5)規劃減少每日2小時的化學處理槽的電鍍原液設定，避免人員等待。</p> <p>2-【化學處理程序後的後續處理】</p> <p>(1)落實5S整理及整頓作業，重規劃現場工作區域及物料儲位，落實「定位」之原則。</p> <p>(2)運用「動作經濟原則」，逐步改善現場人員之生產方式，提升工作效率。</p> <p>(3)透過生產管理排程軟體功能及生管/物管/倉管人員職能，減少物料停滯/等待時間。</p> <p>(4)設定料件進入烤箱的標準工時，列入排程考量，提升機台之稼動率。</p>	\$46,500	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	<p>運用「精實管理」為基礎之生產流程診斷與改善，以「流程導向(Process-Oriented)」之觀念，從達交率、效率、品質、庫存來考量企業營運之精進，更運用PDCA觀念引進SOP遵循手法之員工意識以維持改善成效。達成「結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級」之目標。本計畫之質化成效說明如下：</p> <p>1. 達成之具體成果</p> <p>(1)協助企業運用「精實管理」觀念進行公司部門工作流程分析，提升員工現場工作改善職能。</p> <p>(2)協助企業全體員工建立運用ISO 9001 QMS及PDCA循環之SOP觀念，俾能延續公司生產管理改善之成效。</p> <p>(3)診斷輔導專案過程及結案作成之資料與成果，可協助廠商研提政府相關能量提升或研發加值計畫。</p> <p>2. 學術研究、產業界、國家發展及其他應用方面之貢獻</p> <p>(1)診斷與評估：協助企業依「精實管理」觀念診斷現有流程運作狀況與現場改善，可輔助產業與學術界做有關產業相關管理技術及研究時之參考依據。【學術研究、產業界之貢獻】</p> <p>(2)管理：在運用「精實管理」各項技術並進一步成功驗證後，將可有效地推動各類流程改善活動以提升全公司的經營績效。【產業界之貢獻】</p> <p>(3)人才培訓：以上之輔導與合作將有學校專題學生的共同參與，亦扮演了對未來企業人才需情之實務養成。【國家發展及其他應用方面之貢獻】</p>	\$46,500	\$0	113 年度數位管理共好加值計畫-精實管理蹲點服務-導入精實管理於電鍍企業診斷服務計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究16	本計畫依據國際溫室氣體盤查規範，協助企業完成組織邊界定、排放源鑑別、活動數據蒐集與排放量計算，建置碳盤查清冊與報告書，並提出具體低碳化與製程優化建議，協助企業回應國際市場與供應鏈之碳揭露與永續要求。	\$75,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本校以健康、綠色與智動化為辦學特色，結合彰化鹿港水五金與金屬加工產業聚落，將碳盤查與永續管理專業導入企業實務，協助在地廠商建立低碳基礎能力，強化產品國際競爭力，並具體展現學校支援地方產業轉型與永續發展之辦學成果。	\$75,000	\$0	113年產業低碳與智慧化輔導-美傢、勝泰、進興、鳴達、鉅璋低碳與智慧化輔導計畫
附件六之(一B)	研究16	本計畫依據 ISO 14064-1 與環境部盤查指引，協助企業完成組織與營運邊界定、排放源鑑別、活動數據蒐集與量化分析，建立完整溫室氣體盤查清冊與管理程序，並提出具體減碳與節能改善建議，作為企業因應國際供應鏈碳揭露與永續管理之基礎。	\$45,600	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本校以健康、綠色與智動化為辦學特色，結合彰化鹿港水五金，將碳盤查與永續製程管理導入企業實務，協助在地廠商因應國際市場碳管理要求，提升低碳轉型能力與產品競爭力，具體展現學校支援地方產業升級之辦學成果。	\$45,600	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-良品公司碳盤查應用加值計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究16	本計畫依據 ISO 14064-1 與環境部相關指引，協助企業完成組織與營運邊界設定、溫室氣體排放源鑑別、活動數據蒐集與量化分析，建置完整碳盤查清冊與管理流程，並提出具體節能減碳與製程改善建議，作為企業後續永續決策與因應供應鏈要求之基礎。	\$45,600	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本校以健康、綠色與智動化為辦學特色，結合彰化鹿港水五金，將碳盤查與永續製造管理導入企業實務，協助在地廠商回應國際市場碳揭露趨勢，提升低碳轉型能力與產品競爭力，具體展現學校支援地方產業升級之執行成果。	\$45,600	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-大陽公司碳盤查加值應用服務計畫
附件六之(一B)	研究17	協助淞強興公司建立標準化的排放源鑑別、數據收集，並確保數據符合 ISO 14064-1 國際標準，並產出符合認證要求的清冊報告。計畫更著重於數據的加值應用，找出企業排放量最大的設備或製程。同時更評估汰換節能設備、更換低碳原料。協助企業將碳盤查結果與ESG報告書或永續融資相互結合。最後透過第三方查驗證的輔導，使企業能更順利取得政府補助、減碳技術輔導資源或綠色貸款利率優惠，進而強化綠色競爭力。	\$60,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	淞強興公司為金屬加工業，本計劃配合本校校務發展，永續發展核心特色、並以企業綠能減碳為目標，推動企業深耕，協助彰化金屬產品符合歐盟CBAM(碳邊境調整機制)要求，提升在地產業之競爭力。	\$60,000	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-淞強興業公司碳盤查加值應用服務計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究19	本計畫配合政府節能減碳政策，以綠能產品創意設計為核心，結合綠色設計與 TRIZ 理論，透過產學合作引導師生投入實務研發。以「綠能除臭鞋墊」為案例，進行需求分析、技術整合、原型製作與測試，並將成果導入課程與教材，強化學生實作能力。	\$77,789	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本計畫結合建國科技大學設計實務導向之辦學特色，結合在地製造與綠能產業，透過產學合作開發綠能產品原型，並導入課程與實習機制，強化學生實作能力，促進地方產業創新與人才培育。	\$77,789	\$0	綠能產品創意設計應用精進師生實務職能方案
附件六之(一B)	研究19	本計畫輔導台民公司進行溫室氣體盤查與加值應用服務，依循 ISO 14064-1 標準建立組織與排放邊界，完成各製程碳排放數據蒐集與盤點分析，辨識主要排放來源，並提出節能減碳與管理改善建議，作為企業推動碳管理與永續轉型之基礎。	\$42,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本計畫結合建國科技大學在永續設計與技術服務之辦學特色，結合彰化縣在地產業需求，實際導入碳盤查與減碳輔導服務，培養學生實務能力，並協助企業提升碳管理與轉型能量，促進產學共榮發展。	\$42,000	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查加值應用-台民公司碳盤查加值應用服務計畫

附錄二

114年度 經費運用結合辦學特色與在地產業鏈結成果

執行清冊附件	序號/優先序	執行內容	補助金額	校務發展與產業鏈結之使用情形	結合學校辦學特色與所在縣市產業發展連結之執行成果	經費來源		備註
						獎勵補助款金額	自籌(配合)款金額	
附件六之(一B)	研究19	本計畫輔導品嘉公司執行溫室氣體盤查作業，依據 ISO 14064-1 規範界定排放邊界，蒐集並分析能源與製程之碳排資料，釐清主要排放熱點，進而提出節能減碳與碳管理改善建議，作為企業推動低碳轉型與永續發展之基礎。	\$42,000	本校長年與在地產業緊密結合，結合在地產業資源，永續發展核心特色，推動企業深耕，並以健康、綠能、智動化為核心特色，協助產業升級。	本計畫整合建國科技大學於永續設計與碳管理技術之辦學優勢，結合彰化縣在地產業需求，實際執行企業碳盤查與減碳輔導工作，強化學生實務與專業服務能力，並協助地方產業推動低碳轉型與提升永續競爭力。	\$42,000	\$0	113年度製造業轉型推動計畫-碳盤查增值應用-品嘉公司碳盤查服務計畫
小計			5,998,380			5,998,380	\$0	