

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	002-00	木工修邊機含集塵模組	規格 ~7段角度調整，U型鎖片 4. 氣壓繪製椅 ±10mm~氣壓式高度升降(440-550 mm) ~五足活動輪-附腳踏圈 5. 桌邊輔助架-尺寸:570 *360*600 mm ~滑動底輪，二層設計，鐵管框鐵板底 1. 修邊機主機電壓120V 功率(W)1400 2. 空轉轉速(RPM)10000-22500 3. 夾頭直徑(mm)6-12.7 4. 切割深度(mm)70 5. 切割深度調整(mm)8 6. 最大切割直徑(mm)63 7. 集塵管接口直徑(mm)27/36 8. 重量(kg)4.5 9. 集塵主機功率(W)350-120 10. 最大流量(L/min)3700 11. 電動工具及集塵主機具有同步啟動功能 12. 集塵桶/集塵袋容量(L)15/12.5 13. 尺寸(長x寬x高)(mm)470*320*43	2	組	155,000	310,000	配合生活木藝、木工實作課程使用，提供專業木工教學設備，提升學生專業技能與學習興趣。	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	003-00	圓形研磨機模組	1. 電壓110V 功率(W)400 2. 偏心運轉速度(RPM)6000-10000 3. 研磨銜程(mm)5 4. 底座直徑(mm)150 5. 集塵管接口直徑(mm)27 6. 重量(kg)1.2 7. 電動工具可接集塵主機具有同步啟動功能	3	組	41,000	123,000	配合生活木藝、木工實作課程使用，提供專業木工教學設備，提升學生專業技能與學習興趣。	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	004-00	小方型研磨機模組	1. 電壓110V 功率(W)250 2. 偏心運轉速度(RPM)6000-10000 3. 研磨銜程(mm)2 4. 底座直徑(mm)80*130 5. 集塵管接口直徑(mm)27 6. 重量(kg)1.2 7. 電動工具可接集塵主機具有同步啟動功能	3	組	25,000	75,000	配合生活木藝、木工實作課程使用，提供專業木工教學設備，提升學生專業技能與學習興趣。	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	005-00	綜合擴大機	*台灣品牌、台灣製造 *輸出功率: 280W±280W 4Ω / 200W±200W 8Ω *具有五組立體聲訊號頻道輸入選擇功能與四組影像輸入、四組影像輸出 *具有四組麥克風φ 6.3 PHONE JACK 輸入插座 *可設定開機音樂及麥克風音量大小。 *需含配線、安裝及設定	3	台	21,000	63,000	結合科技與設備資源，支援課堂需求。學生參與創新教學模式，利用設備提升教室互動，支援多媒體內容播放，創造跨領域學習體驗並提升學習效果。	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	006-00	8吋喇叭	*台灣品牌 *承受功率 150W 以上 *最大聲壓 119db 以上 *靈敏度 115db 以上	4	對	12,750	51,000	結合科技與設備資源，支援課堂需求。學生參與創新教學模式，利用設備提升教室互動，支援多媒體內容	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫連結	備註
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	007-00	雙頻道無線麥克風組	*2音路單體，低音單體8吋或以上 *塑膠箱體，原磁具備門字型支架，方便安裝及調整角度 *需含配線、安裝及設定 *台灣品牌、台灣製造 *每組共含無線麥克風*2，可任選手握式/領夾式/耳掛式依需求搭配 *具有 Auto Scan 及 ACT 功能，在遇到干擾時能快速切換頻道 *預設 7 個頻組，共儲存 80 個頻道，最後一個頻組可提供使用者從 961 個頻率中選擇並儲存 16 個頻率 *需含配線、安裝及設定 *台灣品牌 *螢幕對角線尺寸:65 英吋 *解析度:3840x2160 *需含吊掛安裝及舊機移裝 *需含 HDMI 訊號配線，同教室的四台液晶顯示器需能同步顯示攝影機訊號	3	組	16,000	48,000	結合科技與設備資源，支援課堂需求。學生參與創新教學模式，利用設備提升教室互動，支援多媒體內容播放，創造跨領域學習體驗並提升學習效果。	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	008-00	液晶顯示器	*台灣品牌 *螢幕對角線尺寸:65 英吋 *解析度:3840x2160 *需含吊掛安裝及舊機移裝 *需含 HDMI 訊號配線，同教室的四台液晶顯示器需能同步顯示攝影機訊號	3	台	26,000	78,000	結合科技與設備資源，支援課堂需求。學生參與創新教學模式，利用設備提升教室互動，支援多媒體內容播放，創造跨領域學習體驗並提升學習效果。	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	009-00	印表機	記憶體：1GB 列印解析度：2400 x 1200 dpi 滾筒尺寸：279 至 914 mm 紙張尺寸：210 x 279 至 914 x 1897 mm 自動送紙器可支援 A4、A3 Size 手動送紙器可支援 A4、A3、A2、A1、A0 等 Size 採用熱感噴墨技術，內建 Gigabit 乙太網路 (1000Base-T)、高速 USB 2.0、Wi-Fi 802.11 等介面 原廠五年有限保固	2	台	90,000	180,000	支援室內設計課程教學及電繪證照考試，列印製圖、設計圖大圖輸出呈現。	室內設計系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	010-00	電動車教學示教台	主動動力馬達 I 組：AC 同步馬達，額定電壓 350V(含以上)，最大出力 75kW(含以上)，最大扭矩：270N·m(含以上)。機械動力傳輸系統 I 套：前輪驅動，減速機構及驅動軸，排檔機構。電池組 I 組：鋰離子電池，最大電容量：24kWh(含以上)，充電電壓：220V。可從示教板上量出動力控制系統 ECU 接腳信號之電壓值。採用國內車輛系統製作。	1	台	800,000	800,000	近年車輛技術突飛猛進的發展，聯網、自駕技術、潔淨能源、油電混合及純電設計生產，對於汽車產業造成了無法想像的改變，因此學系順應時代潮流及 AI 智能等科技發展，推動學系車輛精進，將內燃機汽車技術能檢定技術與電動、智能車輛併進發展，加強與產業交流，擴增生源學校合作，讓本校學生獲取職能安定就業。	機械系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	011-00	油電車教學示教台	引擎動力系統包含下列組件：阿特金森(Atkinson)引擎。CVT 變速箱內含：MG1、MG2 及行星齒輪組。轉換器總成。高壓電池。混合動力控制系統 ECU。水箱，電動冷卻風扇，消音器及觸媒轉換器(整新品)。Hybrid、冷卻、充電、起動、熄火各系統正常。示教板具有下列功能：能做空氣流量計、水溫、進氣溫度、含氧感知器電壓模擬，凸輪軸位置感知器訊號，曲軸位置感知器訊號，含氧感知器訊號，進氣溫度感知器，水溫感知器，空氣流量計、噴油	1	台	300,000	300,000	近年車輛技術突飛猛進的發展，聯網、自駕技術、潔淨能源、油電混合及純電設計生產，對於汽車產業造成了無法想像的改變，因此學系順應時代潮流及 AI 智能等科技發展，推動學系車輛精進，將內燃機汽車技術能檢定技術與電動、智能車輛併進發展，加強與產業交流，擴	機械系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高專教育深耕計畫具體連結	備註
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	012-00	日產原廠診斷儀器	嘴、爆震感知器、節汽門感知器等故障模擬(故障模擬依車型而定),可從示教板上量出混合動力控制系統 ECU 接腳信號之電壓值。示教板上須包含燃油壓力 0-5KG-CM2、引擎真空球範圍 0 至 76CMHG、三用電表含測試線須可量測電壓、電流和電阻。 可診斷日產車系的各項系統,並提供診斷、波形測試、讀清故障碼、元件測試等各項維修功能。可測試:發動機控制系統、自動變速箱系統、SRS 系統、智慧起停控制系統、轉向控制系統、扭矩變換器控制系統、車身控制系統、集成的馬達輔助系統、ABS 系統、牽引控制系統、防鎖死制動系統等。測試功能與分析:電腦料標讀取故障碼、清除故障碼、動態資料流分析;OBD-II 料標非資料分析等。軟體版本可診斷 NISSAN、INFINITI 車型。可透過模擬器連接汽車 ECU 執行下列測試:數值分析診斷、故障碼讀取、作動器訊號分析、工作支持、動態分析。	1	台	250,000	250,000	近年車輛技術突飛猛進的發展,聯網、自駕技術、潔淨能源、油電混合及純電設計生產,對於汽車產業造成了無法想像的改變,因此學系順應時代潮流及 AI 智能等科技發展,推動學系車輛精進,將內燃機汽車技術檢定技術與電動、智能車輛併進發展,加強與產業交流,擴增生源學校合作,讓本校學生獲取職能安定就業。	機械系	B1 強化研產錄 結發展展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	013-00	缸內噴射引擎教學台	引擎發動正常,壓縮壓力符合廠家規定,不上下機油。冷卻、充電、起動、點火各系統正常。在轉動機件上必須裝置防護罩,防護罩強度必須能防止組件鬆脫飛出之能力。	1	台	200,000	200,000	近年車輛技術突飛猛進的發展,聯網、自駕技術、潔淨能源、油電混合及純電設計生產,對於汽車產業造成了無法想像的改變,因此學系順應時代潮流及 AI 智能等科技發展,推動學系車輛精進,將內燃機汽車技術檢定技術與電動、智能車輛併進發展,加強與產業交流,擴增生源學校合作,讓本校學生獲取職能安定就業。	機械系	B1 強化研產錄 結發展展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	014-00	AI 電動車底盤	載重 100kgs(含以上)。動力控制馬達 DC24V/700W(含以上)。速度 25km/h,續航 80km(含以上)。軸組:至少需有輕越野前雙 A 臂、後固定式拖曳臂、差速器。動力控制模組、剎車模組。AI 無人駕駛切換功能,開放 CAN BUS 供整合開發。電池電量、故障告警、遙控失效保護。充電器 X1, 8Amp Off Board。配置 DC 12/24V 10A 240W 輸出電源。平台可安裝各種鋁擠型架構。續航力 3-4 小時。	1	台	750,000	750,000	近年車輛技術突飛猛進的發展,聯網、自駕技術、潔淨能源、油電混合及純電設計生產,對於汽車產業造成了無法想像的改變,因此學系順應時代潮流及 AI 智能等科技發展,推動學系車輛精進,將內燃機汽車技術檢定技術與電動、智能車輛併進發展,加強與產業交流,擴增生源學校合作,讓本校學生獲取職能安定就業。	機械系	B1 強化研產錄 結發展展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	015-00	AI 自駕車資訊互聯實驗平台	遙控資訊顯示平台。汽車智慧解鎖閉鎖。汽車防盜主機。遙控器 X1。CANBUS 匯流排電源控制配線模組。ECU Arduino 控制開發平台。DC-DC 電源轉換配線模組。OBD 連接器。汽車日行燈/方向燈模組(左、右)。防撞起聲波遠近倒車雷達模組。倒車顯影攝影機。閉關模組。無線 WiFi 傳輸模組(含互連資訊範例程式)。互聯資訊顯示器(含互聯資訊 APP)。	1	套	250,000	250,000	近年車輛技術突飛猛進的發展,聯網、自駕技術、潔淨能源、油電混合及純電設計生產,對於汽車產業造成了無法想像的改變,因此學系順應時代潮流及 AI 智能等科技發展,推動學系車輛精進,將內燃機汽車技術檢定技術與電動、智能車輛併進發展,加強與產業交流,擴增生源學校合作,讓本校學生獲取職能安定就業。	機械系	B1 強化研產錄 結發展展模式、 B2 區域型研究 力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具連結	備註
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	016-00	AI 自駕車資訊互聯檢修組	故障模擬組：供教師模擬故障出題範例，面板故障模擬：日行燈、啟動、防盜、雷達、繼電器 20P 開關切換、正負 12V 斷電及訊號斷訊等。 故障檢排除除模擬組：供學生模擬故障排除：日行燈、啟動、防盜、雷達、繼電器 20P 香蕉插座，學生故障排除，正負 12V 斷電及訊號斷訊等。	1	套	80,000	80,000	增生源學校合作，讓本校學生獲取職能安定就業。 近年車輛技術突飛猛進的發展，聯網、自駕技術、潔淨能源、油電混合及純電設計生產，對於汽車產業造成了無法想像的改變，因此學系順應時代潮流及 AI 智能等科技發展，推動學系車輛精進，將內燃機汽車技能檢定技術與電動、智能車輛併進發展，加強與產業交流，擴增生源學校合作，讓本校學生獲取職能安定就業。	機械系	B1 強化研產鍊 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	017-00	手動折床	折曲尺寸 1230 mm(含以上)。折曲能力 1.6 mm(含以上)。最小角度 60°。刀口開距:80 mm。彎曲任何角度。	1	台	250,000	250,000	增設板金課程加強與產業交流，擴增生源學校合作，讓本校學生獲取職能安定就業。	機械系	B1 強化研產鍊 B2 區域型研究力整合	
學生本位規劃課程、創新教學提升品質	018-00	負載平衡器兼類寬管處理器	F5-BIG-LTM-R4600 BIG-IP r4600 Local Traffic Manager (64 GB Memory, M.2 SSD)(含)以上	1	台	4,000,000	4,000,000	完善校務資訊服務與資安管理系統	圖書資訊處	AI 課程與時俱進，鏈結創新力與就業力	
學生本位規劃課程、創新教學提升品質	019-00	個人電腦/電腦顯示幕	處理器：Intel Core i7 第 11 代，記憶體：16GB，儲存裝置：512GB M.2 PCIe SSD，光碟機：DVD，讀卡機：記憶卡讀卡機，電源供應器：500W，還原卡：支援網路對拷，重開機自動還原/21.5 吋，解析度 1280x1024，螢幕比例 16:9。等均(含)以上	55	台	44,500	2,447,500	更新圖書資訊處電腦教室軟硬體，提升教學品質	圖書資訊處	AI 課程與時俱進，鏈結創新力與就業力	
學生本位規劃課程、創新教學提升品質	020-00	教學廣播系統	支援 Win 11/ 具備教師端畫面廣播給單機、單排、多排、區域雙學生端功能/ 教師端監看學生端功能/ 檔案派送功能/ 教師端控制功能/ 教師端開關機功能。含教師端共 55U。	1	套	110,000	110,000	更新圖書資訊處電腦教室軟硬體，提升教學品質	圖書資訊處	AI 課程與時俱進，鏈結創新力與就業力	
學生本位規劃課程、創新教學提升品質	021-00	工業電腦主機	處理器：Intel Core i7 第 11 代，記憶體：16GB，儲存裝置：512GB 2.5 SATA3 等均(含)以上	1	台	84,000	84,000	更新圖書資訊處電腦機房軟硬體，提升教學品質	圖書資訊處	AI 課程與時俱進，鏈結創新力與就業力	
學生本位規劃課程、創新教學提升品質	022-00	無線網路基地台	802.11a/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, 1 x 10/100/1000BASE-Base-TX Ports(含)以上	20	台	12,000	240,000	汰舊換新，更新校區無線網路硬體設備，提升網路品質	圖書資訊處	AI 課程與時俱進，鏈結創新力與就業力	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	023-00	教學專用多功能擴大機系統	包含：1. 混音功率放大器：最大輸出 240W，5 個區域可以分別輸出，3 個麥克風輸入、2 個 RCA 插座輸入，超載過流短路保護。 2. 廣播前奏音響麥克風：單指向性、高感度電容式麥克風音頭，前奏音響及麥克風音響可獨立調整，音源輸出座採 6.3 吋平衡式設計。 3. 雙頻無線麥克風：CPU 控制雙頻道自動選訊接收，UHF PLL 固定頻率電路，頻段 UHF480-934MHz。 4. 吸頂式喇叭 4 只含以上。 詳細規格 類比 2 輸入 / 4 輸出 - 192 kHz 2 x Combo XLR-1/4" TRS Balanced Mic/Line Input 1 x 1/4" TS Unbalanced Hi-Z Input (Front Panel)	1	台	50,000	50,000	舉辦旅遊休閒數位健身教練人才培育：美國 AFPA 認證專用的考場教室設備升級，汰換最新的智慧健身設備	體育系	B1 強化研產鍊 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	024-00	Apollo Solo 錄音介面	類比 2 輸入 / 4 輸出 - 192 kHz 2 x Combo XLR-1/4" TRS Balanced Mic/Line Input 1 x 1/4" TS Unbalanced Hi-Z Input (Front Panel)	1	台	20,370	20,370	提升特色研究量能、擴展產學創新合作	表演藝術系	B1 強化研產鍊 B2 區域型研究力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具連結	備註
			2 x 1/4" TRS Balanced Monitor Output 1 x 1/4" TRS Unbalanced Headphone Output (Front Panel) 幻象電源: +48V, 兩軌可單獨調整 最大取樣率/解析度: 192kHz / 24-Bit 麥克風前級數量: 2 Pad 數值: 麥克風可 -20dB High Pass Filter: 75 Hz 顯示選項: 2 x Multi-Segment LED Meters (Clip, Input Level) 2 x Multi-Segment LED Meters (Clip, Output Level) 1 x Multi-Segment LED Meter (Multifunction) 1 x LED (High-Pass Filter) 1 x LED (+48 V) 1 x LED (Pad) 尺寸: 18.03 x 12.19 x 4.57 公分 重量: 0.6 公斤								
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	025-00	ANSYS 分析工具	ANSYS Academic Teaching Mechanical and CFD 教學版(25 tasks), 授權期間2025年5月31日~2027年12月31日。	1	套	171,675	171,675	ANSYS 為全世界使用最廣泛的泛用型電腦輔助分析工具，為車輛、機械、航太及電子產業之工程師須學習之專業軟體，亦為本系發展重點所需軟體之一。具有此一專長的工程師在相關產業的需求度很高，可幫助學習此分析工具及課程後，可幫助學生畢業後順利進入職場成為相關領域工程師。	機械工程系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	026-00	黑白雷射印表機	黑白列印速度49ppm，具列印、掃描、傳真功能，具自動文件送紙器，解析度1200x1200 dpi	1	台	19,000	19,000	改善行政效率與品質，協助教學事務	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	027-00	彩色雷射印表機	黑白/彩色列印速度43ppm，具自動雙面列印，解析度1200x1200 dpi	1	台	36,000	36,000	改善行政效率與品質，協助教學事務	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	028-00	擴大機	1. 輸出功率:150Wx4 CH/4Q 2. 輸入輸出: AUDIO 輸入 4 組、輸出 2 組; VIDEO 輸入 2 組、輸出 2 組; MIC 輸入: 2 組(前 x+後 x2) 3. 音質調整: 麥克風高低音、音量調整; 音樂總音量, 麥克風總音量、麥克風 4 組各別音量調整、喇叭 4 區各別音量調整 4. 迴音系統: 迴音大小、次數、延遲、關閉 5. 電平顯示: 大型 VU 表*2 6. 藍芽: 藍芽 5.2 版/附重新連結鍵 7. VIDEO 輸入 2 組、輸出 2 組	1	台	52,000	52,000	改善教學設備與學習環境	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	029-00	多功能資訊講桌	<p>8. 需與學校教室環境要求做整合安裝</p> <p>1. 機體尺寸：寬 845mm*深 680mm*高 1130mm(單位：mm;誤差±10mm)。</p> <p>2. 機體材質：1.2mm 以上鋼板製造，烤漆塗裝，各轉折處不得有銳利角面。</p> <p>3. 桌面及扶手兩側：採用木質扶手，實木夾板彎曲成型，桌面須具有 280mm 深以上，可置放滑鼠及筆電使用。</p> <p>4. 螢幕安裝：具 VESA 安裝孔位，可安裝 19-24 吋 LCD 螢幕並可調整螢幕仰角功能。</p> <p>5. 鍵盤滑鼠架：鋼板材質並具筆槽，隱藏式，滑軌抽拉，可容納標準鍵盤。</p> <p>6. 內置喇叭 *2 支：輸出功率 20W(含)以上。</p> <p>7. 輸入面板具有 1 組 HDMI, 1 組 Type-C, 2 組 USB3.0, 1 組 RJ-45 網路接口, 1 組 6.3mm 麥克風輸入, 1 組 萬用電源插座</p> <p>8. 中央控制系統 *1 套 具備 2 路 MIC 輸入、1 路 3.5mm 音訊輸入、1 路 3.5mm 音訊混音輸出，可外接到音訊系統。具備雙 60W 數位功率擴大輸出。</p> <p>第三方設備整合控制：可整合 RS232/RS485、TCP 協定的設備進行集中控制。</p> <p>具備 4 路 HDMI 輸入，4 路 HDMI 輸出；HDMI 1.4 標準，輸入輸出支援 4K 高清晰訊號切換，相容 HDCP 保護協定，帶音訊分離。具備 2 路 USB 介面(偵測電腦開關與 USB 充電)；6 路 RS232 通訊介面，3 路 RS485 控制介面。</p> <p>需支援 3 路數位 I/O 介面，可接人體感知、斷線報警等傳感設備，1 路電腦乾接點介面；5 路 12V/1A 常供電輸出，5 路 12V/1A 可控供電輸出。”</p>	3	台	90,000	270,000	改善教學設備與學習環境	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	030-00	個人電腦	<p>處理器：Intel Core i5-13500 記憶體：8G DDR4 3200 儲存裝置：1T HDD+512G PCIe G4 SSD 光碟機：DVDRW 電源供應器：300W 80+作業系統：Win11 Pro 保固：原廠 3Y，還原卡 Neo SUITE 還原維護系統；支援主機板內建 10/100/1000Mbps 網路卡 / PXE 網路開機協定大量部署安裝功能/ 適用於 Windows 全系列 32/64 位元及 Linux 作業系統/1 年保固，延長保固二年(即第四年及第五年)</p>	3	台	27,000	81,000	改善教學設備與學習環境	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	031-00	電腦銀幕	21.5 吋、1920*1081、VGA/HDMI	3	台	3,500	10,500	改善教學設備與學習環境	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	032-00	Amadeus 訂位軟體	臺灣亞瑪迪斯訂位系統 Amadeus Selling Platform Connect(教育版軟體授權)GDS-SABRE 二年，54 台/套	1	套	48,000	48,000	提升教學品質	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	033-00	Galaxy 旅行業商務運營系統軟體	先啟資訊 Galaxy 雲端智慧管理系統(教育版軟體授權)二年, 50 台/套	1	套	100,000	100,000	提升教學品質	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	
合計						12,545,045	12,545,045	合計(配合款)			0
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	001-00	個人電腦	i7-12 代處理器, 16GB 記憶體, 512GB SSD 等均含以上。 詳細規格 類比 2 輸入 / 4 輸出—192 kHz 2 x Combo XLR-1/4" TRS Balanced Mic/Line Input 1 x 1/4" TS Unbalanced Hi-Z Input (Front Panel) 2 x 1/4" TRS Balanced Monitor Output 1 x 1/4" TRS Unbalanced Headphone Output (Front Panel) 幻象電源: +48V, 兩軌可單獨調整 最大取樣率/解析度: 192kHz / 24-Bit 麥克風前置數量: 2 Pad 數值: 麥克風可 -20dB High Pass Filter: 75 Hz 顯示選項: 2 x Multi-Segment LED Meters (Clip, Input Level) 2 x Multi-Segment LED Meters (Clip, Output Level) 1 x Multi-Segment LED Meter (Multifunction) 1 x LED (High-Pass Filter) 1 x LED (+48 V) 1 x LED (Pad) 尺寸: 18.03 x 12.19 x 4.57 公分 重量: 0.6 公斤	20	台	34,000	680,000	因應證照輔導教學內容及考題更新, 以及開設進修研習營所需配合採購本系教學實習實驗室目前不足的必要設備。	機械工程系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	002-00	Apollo Solo 錄音介面	尺寸: 1405*1280*1350 (長*寬*高) 機台重量: 305kg 含以上	1	台	20,370	20,370	提升特色研究量能、擴展產學創新合作	表演藝術系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	003-00	Chest Press 坐推胸訓練器	尺寸: 1605*1450*1350 (長*寬*高) 機台重量: 315 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	004-00	Shoulder Press 坐推肩訓練器	尺寸: 1510*1270*1920 (長*寬*高) 機台重量: 250 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	005-00	Lat Pull Down 高拉訓練器	尺寸: 1510*1270*1920 (長*寬*高) 機台重量: 250 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	B1 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具連結	備註	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	006-00	Row/Rear Deltoid 坐姿划船訓練器	尺寸: 1385*1285*1350 (長*寬*高) 機台重量: 282 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	BI 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	007-00	Abductor/Adductor 大腿內外側肌訓練器	尺寸: 1400*1330*1350 (長*寬*高) 機台重量: 330 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	BI 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	008-00	PecFly/Rear Deltoid 上位蝴蝶夾胸訓練器	尺寸: 1520*950*2050 (長*寬*高) 機台重量: 300 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	BI 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	009-00	Backmuscle stretch trainer 背肌伸展訓練器	尺寸: 1290*1285*1350 (長*寬*高) 機台重量: 280 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	BI 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	010-00	Abdominal 坐式腹肌訓練器	尺寸: 1350*1000*1710 (長*寬*高) 機台重量: 300 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	BI 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	011-00	Sitting-biceps and triceps 坐姿二頭、三頭肌雙功能訓練器	尺寸: 1415*1100*1350 (長*寬*高) 機台重量: 280 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	BI 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	012-00	Hip Thrust 提臀訓練器	尺寸: 1603*1153*1352 (長*寬*高) 機台重量: 250 kg 含以上	1	台	355,000	355,000	改善教學設備與學習環境、提升教學品質	休閒事業管理系	BI 強化研產鍊 結發展模式、 B2 區域型研究 力整合	標餘款	
合計							4,250,370					
合計(補助款)							4,250,370				0	

附表 12: 資本門經費需求圖書館自動化設備規格說明書 (*各項採購單價請參照共同供應契約聯合採購標準)

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具連結	備註
合計											

附表 13: 資本門經費需求圖書期刊、教學媒體規格說明書 (*各項採購單價請參照共同供應契約聯合採購標準)

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	購置內容(請勾選,其他項請加註具體內容,如為電子資源請另標授權年限)					數量	單位 (冊、卷)	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
		西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶								
善盡大學社會責任、知識服務永續發展	202-00	V					批	200,000	200,000	配合教學研究	圖資網路服務組	E1 善盡大學社會責任		
善盡大學社會責任、知識服務永續發展	203-00		V				批	300,000	300,000	配合教學研究	圖資網路服務組	E1 善盡大學社會責任		
善盡大學社會責任、知識服務永續發展	204-00			V			批	250,000	250,000	配合教學研究	圖資網路服務組	E1 善盡大學社會責任		
善盡大學社會責任、知識服務永續發展	205-00					電子書(買斷)	批	300,000	300,000	配合教學研究	圖資網路服務組	E1 善盡大學社會責任		
合 計									1,050,000					
合 計(補助款)									1,050,000					
合 計(自籌款)														0

附表 14：資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書（*各項採購單價請參照共同供應契約聯合採購標準）

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	301-00	PS5 VR2 遊戲組含包	商品內容物： 。VR 頭戴裝置 。控制器組(附吊繩) 。立體聲耳機 。USB 連接線 。一片遊戲片數位版兌換碼。 等均(含)以上	1	組	13,500	13,500	供特定社團活動競賽及社員平日使用	動漫社	C1 深化學生事務與輔導服務、C2 推動教育公共性	
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	302-00	液晶繪圖螢幕組	HDMI 版本 內含： 。Wacom One USB-C 對 USB-C 1.8 米傳輸線 。Wacom One 12 繪圖螢幕背蓋 。Wacom One 繪圖螢幕腳架 。Wacom One 12 液晶繪圖螢幕 (HDMI 版本) x1 。Wacom One 數位筆 x1 。Wacom One 三合一 2.0 米傳輸線 x1 。Wacom One 繪圖螢幕電源供應器 x1 。替換標準筆芯 5 入 x2 。筆芯移除工具 x1 。快速使用指南 (含)以上	1	組	14,000	14,000	供社員繪圖創作使用	動漫社	C1 深化學生事務與輔導服務、C2 推動教育公共性	
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	303-00	個人電腦	處理器：Intel Core i7-13700 記憶體：16GBx1 DDR5-5600 硬碟：512G M.2 PCIe SSD+1TB SATA3 HDD 顯示介面：NVIDIA RTX 4060 8GB GDDR6 電源供應器：550W 80+ 作業系統：Windows 11 Pro 作業系統：Windows 11 (含)以上	1	台	54,900	54,900	供社團修照片、影像編輯使用之社內公用電腦	夢玄攝影社	C1 深化學生事務與輔導服務、C2 推動教育公共性	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或 高等教育深耕計畫 具體連結	備註
品德教育全人發展、重 視學生學習輔導	304-00	電子琴	1,587 音色 + 63 鼓音色/SFX 鼓組 + 480 XG 音色 零件數:61 顯示畫面:VGA LCD 寬螢幕 (含)以上 瓦數:50 功率真空管: 2x 6CA7 or 6L6GC 前置放大器真空管: 6x 12AX7 / ECC83 (含)以上	1	台	72,000	72,000	增加樂團表演音色使 用	熱音社	C1 深化學生事務與 輔導服務、C2 推動 教育公共性	
品德教育全人發展、重 視學生學習輔導	305-00	真空管電吉他音箱頭	華人專用改良式槍身曲線設計 高強度實木槍身仿真槍設計 全鋼製耐摔設計 長度:115cm 重量:4.5kg (含)以上	1	台	45,000	45,000	樂團表演音箱使用	熱音社	C1 深化學生事務與 輔導服務、C2 推動 教育公共性	
品德教育全人發展、重 視學生學習輔導	306-00	儀隊專用三零表演用 槍	格式:35mm全片幅 焦距:70-200mm 最大光圈:4.0 最小光圈:22 最短對焦距離:0.26-0.42m 濾鏡直徑:72mm (含)以上	3	把	16,800	50,400	校內活動表演及社團 社課使用	儀隊社	C1 深化學生事務與 輔導服務、C2 推動 教育公共性	
品德教育全人發展、重 視學生學習輔導	307-00	望遠變焦鏡頭	3300 萬像素全片幅背照式 Exmor R CMOS 感光元件 最新 BIONZ XR 影像處理器 搭載全新 AI 處理元件,實現更精準及多元目標的辨 識效果,及自動取景功能 連階穩定系統,實現 5 軸 7 級防震效果 提供 4K 60p (S35), 10 位元 4:2:2 影片拍攝 支援 S-Log3 拍攝模式,並使用 S-Cinetone 輕鬆產 生電影視覺效果 適用於動靜態的風格外觀,多達十種風格濾鏡 進階影片拍攝功能,包含對焦圈、呼吸補償和 AF 幫 助功能 直覺靈敏的多角度觸控翻轉螢幕 商品內含:ILCE-7CM2 數位單眼相機、SEL2860 變焦 鏡頭 (含)以上	1	顆	48,000	48,000	社團表演、校內活動 時作使用	夢玄攝影社	C1 深化學生事務與 輔導服務、C2 推動 教育公共性	
品德教育全人發展、重 視學生學習輔導	308-00	數位相機鏡頭組	55 吋 面板解析度:3840X2160 可視角度:178(horizontal/vertical) 聲音輸出:10Wx2 電源輸入/電壓/頻率:110V、50 / 60Hz (含)以上	1	台	72,000	72,000	社團表演、校內活動 時作使用	夢玄攝影社	C1 深化學生事務與 輔導服務、C2 推動 教育公共性	
品德教育全人發展、重 視學生學習輔導	309-00	液晶顯示器		1	台	14,200	14,200	校內活動、訊息公告 宣傳時作使用	學生會	C1 深化學生事務與 輔導服務、C2 推動 教育公共性	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或 高等教育深耕計畫 具體連結	備註
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	310-00	安卓播放器	CPU: RK3566 四核 CPU 儲存裝置: 2G+32G 圖像旋轉: 支援0度, 90度, 180度, 270度旋轉 支援: 音樂、影片、圖片功能播放。 (含)以上	3	台	12,000	36,000	校內活動、訊息公告 宣傳時作使用	學生會	CI 深化學生事務與 輔導服務、C2 推動 教育公共性	
							0				
					合計		420,000				
					合計(補助款)		420,000				0
					合計(自籌款)						

附表 15：資本門經費需求其他項目規格說明書（*各項採購單價請參照共同供應契約聯合採購標準）

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或 高等教育深耕計畫 具體連結	備註
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	401-00	校園安全	網路攝影機	室外型, 500 萬像素, 即時 H.265, H.264、MJPEG 壓縮格式, 防水等級 IP67, PoE 網路供電, 紅外線 LED 燈, 支 援 ONVIF(含)以上	30	臺	16,000	480,000	校園環境安全管理	事務組	F1 完善校務資訊行 政環境、F2 推動 校務永續發展、F3 妥善人力資源規劃 與運用	
建構行政合理氛圍、提 升行政組織效能	402-00	校園安全	變壓器	一次側 22.8KV, 二次側 3 相 110V 燈插迴 路, 60Hz, 不鏽鋼(含)以上	1	式	2,250,000	2,250,000	電力安全系統	事務組	F1 完善校務資訊行 政環境、F2 推動 校務永續發展、F3 妥善人力資源規劃 與運用	
建構行政合理氛圍、提 升行政組織效能	402-01	校園安全	變壓器	一次側 22.8KV, 二次側 3 相 110V 燈插迴 路, 60Hz, 不鏽鋼(含)以上	1	式	2,250,000	2,250,000	電力安全系統	事務組	F1 完善校務資訊行 政環境、F2 推動 校務永續發展、F3 妥善人力資源規劃 與運用	
建構行政合理氛圍、提 升行政組織效能	403-00	校園安全	電能優化系統	40RT, 60m3 熱水儲槽, 空氣對水型熱 泵	1	式	2,300,000	2,300,000	電力安全雲端監控管 理系統	事務組	F1 完善校務資訊行 政環境、F2 推動 校務永續發展、F3 妥善人力資源規劃 與運用	
建構行政合理氛圍、提 升行政組織效能	403-01	校園安全	電能優化系統	40RT, 60m3 熱水儲槽, 空氣對水型熱 泵	1	式	2,200,000	2,200,000	電力安全雲端監控管 理系統	事務組	F1 完善校務資訊行 政環境、F2 推動 校務永續發展、F3 妥善人力資源規劃 與運用	
建構行政合理氛圍、提 升行政組織效能	404-00	實驗實習	投影機	顯示技術: Liquid Crystal Display 亮度(1m) 5000 流明 對比度: 1500000:1 支援解析度: 1920x1200	2	臺	57,000	114,000	改善教學設備與學習 環境、提升教學品質	圖書資訊處	A1 課程與時俱進, 鏈結創新力與就業 力	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	設備類別 (備註3)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或 高等教育深耕計畫 具體連結	備註
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	405-00	校園安全	冷氣機	含吊架及安裝配線五金設定 等均(含)以上	3	臺	35,500	106,500	配合教學研究	圖書資訊處	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	406-00	校園安全	冷氣機	壁掛式變頻空調1級冷專2.4kW(含)以上 設備(含基本安裝)	4	臺	33,900	135,600	配合教學研究	圖書資訊處	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
							合計	9,768,425				
							合計(補助款)	5,318,425				
							合計(自籌款)	4,450,000				

附表 16：經常門經費需求項目明細表

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目	支用內容	內容說明		預估案次	預估金額	與校務發展計畫或高等教育 深耕計畫具體連結	備註
				分配原則	審查機制				
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	新聘(三年內)專任教師薪資	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，補助新聘之高階師資	各級校教評會審查通過後，並做資格審查後依據本校教職員工級薪辦法核給	17人次	5,066,444	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	提高現職專任教師薪資	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，補助調整教師本俸薪資	依據教育部及本校聘約規定辦理	40人次	307,236	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(編纂教材、製作教具)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵補助推動實務教學之編纂教材及製作教具	依照本校獎勵教師推動實務教學申請要點，經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	2案	60,000	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(專業融入服務學習)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵補助專業融入服務學習	依照本校獎勵教師推動實務教學申請要點，經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	12案	180,000	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(輔導學生考取證照及參與競賽)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵補助推動實務教學之競賽展演、教學活動、專業證照	依照本校獎勵教師推動實務教學申請要點，指導學生參與競賽，輔導學生考取專業證照，經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	207案	3,520,144	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、 提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	推動實務教學(教師取得專業證照/提升教學研習活動)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵	申請要點及師取得專業證照獎勵要點	12案	101,376	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目	支用內容	內容說明		預估案次	預估金額	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
				分配原則	審查機制				
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	研究(獎勵教師與產合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)	補助推動實務教學之競賽展演、教學活動、專業證照 依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵教師執行計畫案	獎勵金辦法，經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	36案	1,240,048	展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	研究(獎勵教師與產合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵教師申請專利及技術移轉	依據本校獎勵補助教師研究申請要點經學術審查小組審查通過後送校教評會審議	48案	1,920,221	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵教師參加研討、研習會及提升實務能力訓練班或學分班，以及教師至產業進行研習或研究	學輔相關政策之研習及教師研習、訓練班或學分班依學校會計程序及本校教師獎勵補助研習申請要點辦理，並送校教評會核備。教師至產業進行研習或研究，依照本校教師進行產業研習或研究辦法，由本校教師進行產業研習或研究推動委員會審議	38人次	254,850	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	進修	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵教師第二專長進行及學位進修	本校教師獎勵補助進修及升等申請要點由學術審查小組及校教評會審議	1案	12,390	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	1	改善教學與師資結構	升等	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵教師升等之審查費	依照本校教師獎勵補助進修及升等申請要點，經各級教評會審議送外審，外審通過後送校教評會進行審議	8人次	106,000	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	2-1	學生事務與輔導相關經費	外聘社團指導教師鐘點費	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，依當年度核配合額轉知社團，並由社團提出申請	社團設備審查會及學生事務會議審查通過	200人次	100,000	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	2-2	社團嘉年華	動態、靜態社團發表	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，依當年度核配合額轉知社團，並由社團提出申請	社團設備審查會及學生事務會議審查通過	1案	134,000	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	2-3	全國社團評鑑	全校績優社團代表學校參加全國社團評鑑與觀摩	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，依當年度核配合額轉知社團，並由社團提出申請	社團設備審查會及學生事務會議審查通過	1場次	60,000	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	2-4	社團幹部研習	社團幹部研習	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，依當年度核配合額轉知社團，並由社團提出申請	社團設備審查會及學生事務會議審查通過	1場次	24,000	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	3-1	行政人員相關業務研習及進修	行政人員相關業務研習及進修	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵行政人員考取相關技能證照，參加提升職能研習活動及進修及辦理提升行政效率之研習活動	依照本校行政人員進修及研習獎勵補助申請要點辦理，經職工評審委員會審議	6人次	66,400	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	3-2	行政人員相關業務研習及進修(自籌款)	行政人員相關業務研習及進修(自籌款)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過過分配比例，獎勵	依照本校行政人員進修及研習獎勵補助申請要點辦理，經職工評審委員會審議	2人次	12,000	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展	自籌款

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目	內容說明		預估案次	預估金額	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
			支用內容	分配原則				
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	4	改善教學之相關物品	人員考取相關技能證照，參加提升職能研習活動及進修及辦理提升行政效率之研習活動	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，由各教學單位依照所需求作分配	15項	939,860	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
善盡大學社會責任、知識服務永續發展	5	其他	資料庫訂閱	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，教學單位提出所需，搭配資料庫使用率評比	8類項	1,645,090	E1善盡大學社會責任	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	5	其他	軟體訂購費	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，依教學單位提出一年內授權之軟體	5類項	3,113,000	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	
提升特色研究量能、擴展產學創新合作	5	其他	軟體訂購費(自籌款)	依據本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點由專責小組會議通過分配比例，依教學單位提出一年內授權之軟體	2類項	124,000	F1完善校務資訊行政環境、F2推動校務永續發展、F3妥善人力資源規劃與運用	自籌款
學生本位規劃課程、創新教學提升品質	5	其他	校外畢業展(演)(自籌款)	依專責小組會議通過分配比例，搭配本校補助學生校外畢業展(演)補助要點執行	6班級數	300,000	A1課程與時俱進，鏈結創新力與就業力	自籌款
學生本位規劃課程、創新教學提升品質	5	其他	著作(自籌款)	依專責小組會議通過分配比例，搭配教師多元升等補助教師提出著作案	15案	140,000	A1課程與時俱進，鏈結創新力與就業力	自籌款
合 計						19,545,789		

附表 17：經常門經費需求學輔相關物品明細表（*各項採購單價請參照共同供應契約聯合採購標準）

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	311-00	槍架	十把裝 實木 90cm*110cm (含)以上	1	座	9,975	9,975	放置表演槍所使用	儀隊社	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	312-00	電腦顯示幕	27吋/Fu11 HD 1920x1080 /250cd/m2 /1000:1 /5ms/HDMI、D-Sub /3Y (含)以上	1	台	4,000	4,000	供社內公用電腦使用之螢幕	夢玄攝影社	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	313-00	女套裝	訂製品,3件式 1件圓領上衣+1件女外套+1件裙襪	4	套	6,720	26,880	校內外重大集會服務使用	親善大使團	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	314-00	男套裝	訂製品,3件式+領帶 1西裝外套+1西褲+1白長袖衫+1領帶	4	套	9,660	38,640	校內外重大集會服務使用	親善大使團	C1深化學生事務與輔導服務、C2推動教育公共性	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	315-00	三軍儀隊靴	訂製品，黑牛皮 含內裏海棉墊 尺寸:套量	3	雙	3,045	9,135	校內活動表演及社團 社課使用	儀隊社	C1 深化學生事務與輔導服務、C2 推動教育公共性	
品德教育全人發展、重視學生學習輔導	316-00	馬靴	訂製品，白牛皮 尺寸:量身訂做	3	雙	3,045	9,135	校內活動表演及社團 社課使用	儀隊社	C1 深化學生事務與輔導服務、C2 推動教育公共性	
合 計							97,765				

附表 18：經常門經費需求改善教學相關物品明細表（*各項採購單價請參照共同供應契約聯合採購標準）

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	物品類別 (備註3)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
建構行政合理氛圍、提升行政組織效能	501-00	其他非消耗品	冷氣循環扇	天花板循環扇 14 吋(含)以上設備(含安裝)	2	台	2,545	5,090	配合教學研究	圖書資訊處	F1 完善校務資訊行政環境、 F2 推動校務永續發展、F3 妥善人力資源規劃與運用	
提升特色研究量能、擴展現產學創新合作	502-00	專業教室物品	顯示器	21.5 吋，解析度:1920x1080 含以上。	20	台	3,000	60,000	因應證照輔導教學內容及考題更新，以及開設進修研習營所需配合採購本系教學實習實驗室目前不足的必要設備。	機械工程系	B1 強化研產鍊結發展模式、 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴展現產學創新合作	503-00	專業教室物品	還原卡	支援主機板內建 I0/100/1000Mbps 網路卡/PXE 網路開機協定大量部署安裝功能/適用於 Windows 全系列 32/64 位元及 Linux 作業系統。	20	片	3,100	62,000	因應證照輔導教學內容及考題更新，以及開設進修研習營所需配合採購本系教學實習實驗室目前不足的必要設備。	機械工程系	B1 強化研產鍊結發展模式、 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴展現產學創新合作	504-00	專業教室物品	電子琴	尺寸 寬：1002 mm 高：148 mm 深：437 mm 重量：11.6 kg 琴鍵數：61 種類：Organ, Initial Touch 觸鍵感應：Hard1, Hard2, Medium, Soft1, Soft2 滑音：Yes 抖音：Yes"	2	台	6,200	12,400	音樂製作與歌唱課程使用	表演藝術系	B1 強化研產鍊結發展模式、 B2 區域型研究力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	物品類別 (備註3)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育 深耕計畫具體連結	備註
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	505-00	專業教室物 品	音響用的 XLR 線	傳輸音頻信號： XLR 線最常用於傳輸平衡 (Balanced) 音 頻信號，這有助於減少長距離傳輸時的雜 訊干擾。 連接麥克風和音響設備： 麥克風經常使用 XLR 線連接到混音器或音 頻介面，以保證高品質的聲音傳輸。 連接專業音響設備： 包括音頻處理器、功率放大器和有源喇叭 (Active Speaker) 等。 傳輸幻象電源 (Phantom Power)： 用於提供 48V 直流電給需要供電的麥克風 (如電容式麥克風)。 1. 功率: 76W、2. 閃光持續時間: 1/300 秒 - 1/20000 秒、3. 閃光覆蓋範圍: 20-200 毫 米、4. 閃燈指數: GN60、5. 頻閃閃光: 有 (次 數: 100 次、199HZ)、6. 同步速度: 高速同步 (最高 1/8000 秒)、前廉同步、後廉同步、7. 曝光控制: TTL、手動、8. LED 燈型燈: 功率 2W、9. 色溫: 5300K(±200K)、10. 尺寸: 195 X 75 X 59mm、11. 重量: 530g (含電池)、12. 配件內容: 燈體 x1. USB 線 x1. USB 充電座 x1. 鋰電池 x1. 充電器 x1. 說明書 x1. 微型 底座 x1. 保護包 x1	10	條	800	8,000	音響製作或後製教學 及專題表時使用	表演藝術系	B1 強化研產鏈結發展模式、 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	506-00	專業教室物 品	攝影曝光燈	1. 2PIN 3 插座、2. 線長: 20 米、3. 額定容 量: 15A/125VAC/1650W MAX、4. 電線: VCT 3.5mm 平方 X2C、5. 材質: 插座內架-工程塑 膠 (PC)+外披-聚氯乙烷 (PVC)、6. 顏色: 藍 色	2	個	4,300	8,600	可讓學生在存在學習攝影 與製作演員、舞者履 歷與 Model Card 使 用	表演藝術系	B1 強化研產鏈結發展模式、 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	507-00	專業教室物 品	H 插動力軟線	1. 2PIN 3 插座、2. 線長: 20 米、3. 額定容 量: 15A/125VAC/1650W MAX、4. 電線: VCT 3.5mm 平方 X2C、5. 材質: 插座內架-工程塑 膠 (PC)+外披-聚氯乙烷 (PVC)、6. 顏色: 藍 色	20	條	2,300	46,000	H 插動力軟線是一種 專為電力輸送設計的 高柔性電纜，具有耐 用性、可靠、抗指耗等 特性，廣泛應用於需 要移動電力的設備與 場合。展現廳燈光音響 使用。	表演藝術系	B1 強化研產鏈結發展模式、 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	508-00	專業教室物 品	全身鏡	鏡片尺寸: 寬 81 高 171 厚 0.3 公分, 附梯 膠工業輪(可剎車)含腳架尺寸: 寬 90 深 31 高 190 公分	3	個	1,000	3,000	1102 服裝教室全身 鏡，主要用於服裝製 作作品試穿、調整及 設計過程。幫助學生 檢視服裝作品試穿的 整體效果，確保比 例、剪裁和結構符合 設計要求。從全身鏡 觀察，如走動時貼合 度。學生透過過全身鏡 進行評估，提高設計 能力。	表演藝術系	B1 強化研產鏈結發展模式、 B2 區域型研究力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	物品類別 (備註3)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育 深耕計畫具體連結	備註
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	509-00	專業教室物 品	吹風機	六段調整溫度/調整風量，電壓：110V AC、頻率：60Hz、功率：1400W	6	支	800	4,800	髮型造型及特效化妝 課程使用，吹風機在 髮型造型及劇場影視 特效化妝製程中使 用。在髮型造型中能 夠快速乾燥並塑造特 效化妝。在劇場及影 視特效化妝中，吹風 機用來幫助化妝品快 速乾燥、定型，或加 速製程中的特殊效果。	表演藝術系	B1 強化研產錄結發展模式、 B2 區域型研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	510-00	專業教室物 品	柔光罩	1. 尺寸:20*30公分、2. 柔光罩:2層、3. 可 折疊,方便收納	2	個	3,000	6,000	搭配攝影閃光燈使用	表演藝術系	B1 強化研產錄結發展模式、 B2 區域型研究力整合	
合 計								215,890				

附表 19：經常門經費需求電子資料庫訂閱費用／軟體訂購費用明細表（*各項採購單價請參照**共同供應契約聯合採購標準**）

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或 高等教育深耕計畫 具體連結	備註
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	601-00	Journals 學術期刊資料庫	網路版/2025 年 1-12 月	1	個	353,290	353,290	研究教學	圖資網路服 務組	E1 善盡大學社會 責任	
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	602-00	Theses 學位論文資料庫	網路版/2025 年 1-12 月	1	個	200,800	200,800	研究教學	圖資網路服 務組	E1 善盡大學社會 責任	
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	603-00	IEEE STEM Journals Collection IEEE 精選西文 期刊	網路版/2025 年 1-12 月	1	個	430,000	430,000	研究教學	圖資網路服 務組	E1 善盡大學社會 責任	
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	604-00	Kono for Libraries	網路版/2025 年 1-12 月	1	個	138,000	138,000	研究教學	圖資網路服 務組	E1 善盡大學社會 責任	
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	605-00	Turnitin 論文比對系統	網路版/2025 年 1-12 月	1	個	80,000	80,000	研究教學	圖資網路服 務組	E1 善盡大學社會 責任	
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	606-00	K MOVIE 智軒雲端公播電影網 視界影視文化教室電影院公播 大平台	網路版/2025 年 1-12 月	1	個	200,000	200,000	研究教學	圖資網路服 務組	E1 善盡大學社會 責任	
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	607-00	一刻錄選：數位有聲內容平台	網路版/2025 年 1-12 月	1	個	145,000	145,000	研究教學	圖資網路服 務組	E1 善盡大學社會 責任	
善盡大學社會責任、知 識服務永續發展	608-00	繪圖軟體	Autodesk 創意學苑 Premium 科系授 權台數 60 以上，使用期限 1 年	1	套	150,000	150,000	教學使用，包含課程：數位模型 製作、數位空間動畫製作、電腦 輔助設計、電腦輔助繪圖等，輔 導學生專題	室設系	B1 強化研產錄結發 展模式、B2 區域型 研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	610-00	繪圖軟體	授權期間 114.1.1-114.12.31。 Autodesk 創意學苑 Premium 大專方 案一年授權，同時可 125 人上	1	套	128,000	128,000	除提供電腦輔助繪圖相關課程上 課外，並提供辦理電腦立體製圖 及電腦輔助機械製圖校外技能	機械工程系	B1 強化研產錄結發 展模式、B2 區域型 研究力整合	

主計畫名稱 (備註1)	優先序 (備註2)	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或 高等教育深耕計畫 具體連結	備註
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	611-00	Microsoft EES、 OVS-ES 授權	Microsoft 365 Edu for Education 全校授權合約一年產品包含： M365 Edu A3 (教職員) 250U M365 Edu A3 (學生權益) 10000U Teams Premium: 213U M365 Copilot: 6U (114年1-12月)	1	式	1,400,000	1,400,000	檢定、TQC專業設計人才認證考 試、承辦全國技能競賽。 教學使用，包含課程	圖書資訊處	B1 強化研產鍊結發 展模式、B2 區域型 研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	612-00	Adobe CC	Photoshop、Illustrator、 InDesign、Acrobat、Premiere Pro、After Effects、Dreamweaver 等，120U 授權 1 年(114年1-12月) 及教育訓練(含)以上	1	式	1,250,000	1,250,000	因應各系所使用圖片製作、影音 效果、動畫設計等，呈現良好品 質。	圖書資訊處	B1 強化研產鍊結發 展模式、B2 區域型 研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	613-00	環控系統修改	PLC 控制模組/圖控系統程式修正、 設備安裝等(含)以上	1	式	185,000	185,000	教學使用，包含課程	圖書資訊處	B1 強化研產鍊結發 展模式、B2 區域型 研究力整合	
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	614-00	MAKAR 軟體	專業版，可發布 25 組 AR 或 VR 專 案、辨識圖 20 組、容量 2GB、無限 次數掃描服務	1	套	25,000	25,000	研究教學	數媒系	B1 強化研產鍊結發 展模式、B2 區域型 研究力整合	自籌款
提升特色研究量能、擴 展產學創新合作	615-00	PTC Creo 軟體	PTC Creo Parametric 中英文設計 模組之教育最新版/License*121 U /一年授權，含一年保固期，提供軟 體相關使用諮詢，最新版本升級裝機 及客戶線上諮詢等服務。	1	套	120,000	120,000	研究教學	機械系	B1 強化研產鍊結發 展模式、B2 區域型 研究力整合	自籌款
合 計							4,832,090	合 計(補助款)	4,480,090	合計(自籌款): 402,000	

決 議：

- 1、本次提案依東南科技大學獎勵補助款專責規劃小組設置辦法辦理，審核各系所獎勵補助經費支用計畫。
- 2、依各系特色中心發展規劃之說明，同意 114 年度各系所及學務處及總務處事務組申請之資經門項目，並依填寫之金額陳送教育部審查；俟教育部核定金額後，再依項次優先序作採購調整及變更。

案由八：113 年度獎勵補助經費使用成效，提請討論。

說 明：1、依東南科技大學獎勵補助款專責規劃小組設置辦法第 3 條第 5 項規定辦理。

2、本校 113 年度獎勵補助經費內部稽核報告期間為 113 年 01 月 01 日～113 年 12 月 31 日。

3、稽核人員為：江奇成、許加文、鄭輔仁、陳祈森、賴月梅(中華民國 111 年 6 月 24 日東南人字第 1110005153 號)、江奇成、陳祈森、賴月梅、陳進士、李佳玲(中華民國 113 年 9 月 02 日東南人字第 1130007243 號)

4、獎勵補助款使用成效討論含括：(1)【第壹部分】經費支用與規劃—9 大項 25 小項

(2)【第貳部分】經常門—4 大項 19 小項(3)【第參部分】資本門—6 大項 24 小項

5、113 年度獎勵補助款進度管考應配合台灣評鑑協會規定時間辦理，以掌控經費門採購進度及金額。

6、內部稽核報告初稿多顯示無缺失，宜應照 PDCA 模式，仔細再檢視。

決 議：依規定將報告給監察人審閱。

拾、結論：

拾壹、散會(十七時卅分)