

**康寧學校財團法人康寧大學**  
**教育部獎勵、補助經費審議專責小組**  
**113 年度第 5 次會議紀錄**

時間：中華民國 113 年 7 月 17 日（星期三）上午 9 時 00 分

地點：(臺北校區)A301 國際研討室

主席：陳校長 清溪

記錄：傅鈺婷

出席人員：如簽到表

宣讀本次會議應出席 16 人，目前出席 13 人，達法定 2/3 出席人數，符合會議規則。

壹、主席致詞：略

貳、確認前次會議紀錄

113 年 6 月 19 日教育部獎勵、補助經費審議專責小組 113 年度第 4 次會議決議案執行情形：

113 年 6 月 19 日會議提案	決議內容及執行情形
提案一：113 年度教育部獎勵私立大學校院校務發展經費，核定後經費各面向運用事宜案，提請討論。	一、照案通過。 二、本校 113 年度獎補款原規劃補助款經費為新臺幣(以下同) 2,000 萬元，與教育部核定金額相差 246 萬 8,858 元，決議經常門各面向金額調整乘以約 1.0847792、資本門各面向金額調整乘以約 1.1621066 進行經費規劃。
提案二：113 年度教育部獎勵私立大學校院校務發展經費，經常門各面向經費(第二次)運用事宜案，提請討論。	一、照案通過。 二、核定後之支用項目已匯入會計系統，由請購單位動支採購項目。

參、報告事項

一、112 年度獎補助款：依教育部 113 年 6 月 6 日臺教高(三)字第 1132201658 號函辦理 112 年度獎補助款自評填報作業，本處已於 113 年 6 月 27 日函報高教評鑑中心審查。

二、113 年度獎補助款：

(一) 依據教育部 113 年 6 月 3 日臺教高(三)字第 1132201531U 號函，核定本校 113 年度教育部獎勵私立大學校院校務發展計畫之補助經費為新臺幣 2,246 萬 8,858 元（經常門經費 1,084 萬 7,792 元、資本門經費 1,162 萬 1,066 元）及教育部 113 年 2 月 1 日臺教高(三)字第 1132200342 號核定本校軍公教調薪補助 346 萬 1,297 元（採專款專用）。

- (二) 教育部已於 113 年 2 月 20 日臺教高(三)字第 1130017911 號函通知撥付第一期款，計 708 萬 9,773 元(資本門)，另於 113 年 6 月 28 日臺教高(三)字第 1130065607 號函通知撥付第二期經費 1,537 萬 9,085 元(經常門 1,084 萬 7,792 元；資本門 453 萬 1,293 元)。
- (三) 本校所獲獎勵補助經費請依旨揭經費門分配比例使用，以 1 比 1.0713 分配，並確實依 113 年 4 月 8 日臺教高(三)字第 1134400189B 號令修正發布「教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點」及「教育部補(捐)助及委辦經費計畫編列基準表」等規定辦理管控計畫執行及經費支用。
- (四) 教育部 113 年 6 月 3 日臺教高(三)字第 1132201531U 號函通知「113、114 年獎補助款審查意見及支用計畫書修正作業」，本處已於 113 年 6 月 12 日通知各負責單位作業時程及內容，擬於 113 年 7 月 29 日前備文檢送修正計畫書(紙本 1 式 3 份及電子檔光碟 1 份)報部審核。
- (五) 113 年度第一期經費(資本門)共計 708 萬 9,773 元、規劃執行 701 萬 548 元、已核銷 341 萬 737 元、執行率 48.65%，各支用項目管考情形如【附件一】。

#### 肆、討論事項

案由一、113 年度教育部獎勵私立大專院校校務發展經費，資本門各面向經費(核定後)運用事宜案，提請討論。

說明：

- 一、依據教育部核定本校 113 年獎補助款經費，各面向提出之資本門支用項目明細表，如【附件二】。
- 二、資本門使用原則建議如下：
  - (一) 科系有急迫性需求項目。
  - (二) 屬於全校性項目為優先。
  - (三) 與本校校務發展計畫之相關性。
- 三、本年度資本門之經費，各單位依其需求規劃預採購項目並列優先序，可先規劃超出預期之經費，經專責會議核定後，待有標餘款即可通知採購。
- 四、113 年資本門(核定後)經費管考執行：
  - (一) 113 年 8 月 14 日前：資本門完成動支(需含已決行)，並提供黏存單給研發處承辦人備查。
  - (二) 113 年 9 月 4 日前：資本門進行招標程序。
  - (三) 113 年 10 月 30 日前：資本門完成核銷程序(需含已付款)。
  - (四) 如因任何不可抗力因素應簽請校長同意展延外，將列入行政考核酌量懲處，並視情節輕重，扣除該支用單位下一年度經費核配額度。
  - (五) 未能依規劃如期完成者，所有經費收回由學校統籌運用。

決議：照案通過。

伍、臨時動議：略

陸、主席指示：略

柒、散會( 9 時 30 分)

## 113年度獎補款資本門(第一次)管考作業

【附件一】統計至113.7.16

序號	執行單位	113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)						經費執行管考			備註
		自選辦學特色面向	計畫內容	單位	數量	單價	小計	動支	招標/採購	核銷	
資-教-1	資圖中心	教學	單槍投影機	部	5	27,010	135,050	1.承辦單位於4月24日提出變更規格 2.已動支，5/2研發簽核	6月5日進行比議價	已於113/6/6完成核銷 (131,505)	
資-教-2	資圖中心	教學	RPAGE學術Web應用整合系統-終端使用者序號永久使用授權	個	3	31,750	95,250	已動支 3/18研發簽核	經議比價，擬由黑快馬股份有限公司以新台幣95,250元(含稅)承攬		待廠商補齊資料後會送核銷
資-教-3	資圖中心	教學	校園資訊教學電子看板	部	5	29,900	149,500	已動支 4/8研發簽核	經議比價，擬由發霸科技股份有限公司以新台幣149,500元(含稅)承攬	已於113/6/5完成核銷 (149,500)	
資-教-4	嬰幼兒保育學系	教學	企業精簡型ALL in One電腦	臺	3	27,050	81,150	已動支 3/21研發簽核	1.依統支統購規定辦理 2.詢商比價中		已於113/7/8送總務處進行核銷程序
資-教-5	嬰幼兒保育學系	教學	固態光源投影機	臺	1	32,494	32,494	已動支 3/13研發簽核	奉核後，擬由請購單位檢附相關紙本資料逕送本處，俾利由本處逕至「政府電子採購網」共同供應契約辦理電子下訂。	已於113/6/3完成核銷 (32,494)	
資-教-6	護理科	教學	病床技術操作隱私隔簾(防火)	床	10	15,000	150,000	已動支 3/22研發簽核	經詢三家廠商比議價(如附件)，擬由榮恩國際有限公司以新台幣147,000元(含稅)承攬	已於113/7/8完成核銷 (147,000)	
資-教-7	護理科	教學	技術教學影音設備(桌上連同螢幕)	套	1	250,000	250,000	已動支 3/14研發簽核	1.5/8~5/14公告 2.5/17日第一次開標延至6/4開標		113/7/3校長決行展延簽呈，擬於113/7/15送核銷
資-教-8	護理科	教學	聽診教學模擬人	套	1	520,000	520,000	已動支 3/14研發簽核	1.5/8~5/14公告 2.5/17日第一次開標		113/7/3校長決行展延簽呈，擬於113/10/4到貨，於113/10/31完成核銷

序號	執行單位	113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)						經費執行管考			備註
		自選辦學特色面向	計畫內容	單位	數量	單價	小計	動支	招標/採購	核銷	
資-教-9	護理科	教學	半身Port-A靜脈照護練習模擬人	套	1	90,000	90,000	已動支 3/21研發簽核	經議比價，擬由永達儀器有限公司以新台幣87,600元(含稅)承攬	已於113/7/3完成核銷 (87,600)	
資-教-10	護理科	教學	護理技術訓練模擬人	套	2	300,000	600,000	已動支 3/14研發簽核	1.5/8~5/14公告 2.5/17日第一次開標		113/7/3校長決行展延簽呈，擬於113/7/8到貨，8/8完成核銷
資-教-11	視光科	教學	配鏡實驗工作桌	張	14	10,650	149,100	1.承辦單位提出變更規格 2.提送至5月15日專責會議審議 3.已動支，5/17研發簽核	1.113/5/2廢標 2.經議原廠詢問及議比價，擬由天鋼公司以新臺幣149,100元(含稅)承攬		
資-教-12	視光科	教學	智能觸控電子白板	臺	1	92,000	92,000	已動支 3/25研發簽核	經詢商比價，請購單位向承鴻公司(92,000元)下訂 3.配合教室工程交貨		113/6/17校長決行展延簽呈，擬於8月完成核銷
資-教-13	資訊管理科	教學	個人電腦	臺	58	23,962	1,389,796	已動支 3/19研發簽核	1.共契 2.4/30下訂(仕揚科技)	已於113/7/11完成核銷 (1,389,796)	已於113/7/4送總務處進行核銷程序
資-教-14	數位影視動畫科	教學	A3雙面自動進紙暨平台式掃描器	臺	1	63,000	63,000	已動支 3/18研發簽核	經詢商比價，請購單位向荃弘60,500下訂		
資-教-15	通識中心	教學	可攜式智慧投影機	臺	3	19,900	59,700	已動支 3/12研發簽核	經議比價，擬由開駿實業有限公司以新台幣56,700元(含稅)承攬	已於113/5/9完成核銷 (56,700)	

序號	執行單位	113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)						經費執行管考			備註
		自選辦學特色面向	計畫內容	單位	數量	單價	小計	動支	招標/採購	核銷	
資-研-1	資圖中心	研究	中文專業圖書	批	1	120,000	120,000				113/5/7校長決行展延簽呈，擬於113/7/31完成核銷
資-研-2			西文專業圖書	批	1	105,000	105,000				
資-研-3			聯盟電子書	批	1	300,000	300,000				
資-研-4	嬰幼兒保育學系	研究	彩色印表機	臺	1	30,842	30,842	已動支 3/13研發簽核	奉核後，擬由請購單位檢附相關紙本資料逕送本處，俾利由本處逕至「政府電子採購網」共同供應契約辦理電子下訂。	已於113/6/3完成核銷 (30,842)	
資-研-6	企業管理學系(科)	研究	個人電腦(含螢幕及還原系統)	臺	9	35,427	318,843	已動支 3/12研發簽核	1.共契 2.5/3下訂(開駿實業)	已於113/7/15完成核銷 (318,843)	
資-研-7	視光科	研究	教學錄影設備	組	1	185,000	185,000	已動支 3/21研發簽核	1.5/1日第一次開標，流標 2.預5/13~5/20第二次公告，俟奉核後賡續辦理上網公告		113/6/17校長決行展延簽呈，擬於8月完成核銷
資-產-1	嬰幼兒保育學系	產學	彩色印表機	臺	1	12,179	12,179	已動支 3/13研發簽核	奉核後，擬由請購單位檢附相關紙本資料逕送本處，俾利由本處逕至「政府電子採購網」共同供應契約辦理電子下訂。	已於113/6/3完成核銷 (12,179)	
資-產-2	視光科	產學	數位液晶視力表	臺	1	120,000	120,000	已動支 3/21研發簽核	1.經議比價，擬由台灣展鑫醫療器材有限公司以新台幣115,000元(含稅)承攬 2.配合教室工程交貨	已於113/5/20完成核銷 (115,000)	
資-產-3	長期照護學系	產學	高效智慧銀髮族體適能系統-7站式	組	1	423,000	423,000	已動支 3/14研發簽核	1.5/1日第一次開標，流標 2.預5/13~5/20第二次公告，俟奉核後賡續辦理上網公告		

序號	執行單位	113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)						經費執行管考			備註
		自選辦學特色面向	計畫內容	單位	數量	單價	小計	動支	招標/採購	核銷	
資-產-4	長期照護學系	產學	互動訓練盤	組	1	64,800	64,800	已動支 3/14研發簽核	1.經詢商比價，請購單位已向福樂多公司(64,800)元購置 2.結報作業中	已於113/5/2完成核銷 (64,800)	
資-產-5	數位影視動畫科	產學	攝影燈	組	1	29,900	29,900	已動支 3/18研發簽核	開駿29,900承作		
資-產-6	數位影視動畫科	產學	手持雲台三軸穩定器(單機版)	個	1	25,990	25,990	已動支 3/18研發簽核	開駿25,990承作		
資-輔-1	學務處	學生輔導	競速型空拍機	套	4	15,000	60,000	1.承辦單位於4月24日提出變更規格 2.已動支，5/2研發簽核	6月5日進行比議價 一、擬請同意依規定實施採購 二、請確依採購規範，摘次： 1.教育部高教深耕計畫首綁資安 大學禁用大陸品牌資通訊產品規定 <a href="https://udn.com/news/story/6885/6785495">https://udn.com/news/story/6885/6785495</a> 。 2.行政院公共工程委員會112年1月4日投標須知範本部分規定修正對照表請參考。 3.廠商履約所供應之無人機，除依遙控無人機管理規則第17條規定於交通部民用航空局登錄外，並應經無人機主管機關(交通部)及資通安全主管機關(數位發展部)認可之專業單位資安檢測通過(具有軟硬體不受干擾入侵、且無後門傳輸資料)，並持有該單位核發之資安檢測合格證明；具射頻功能且屬國家通訊傳播委員會公告「應經核准之電信管制射頻器材」者，應取得該會核發之審驗證明。 4.屬機關取得服務者，廠商履約人員不得為大陸籍人士，與提供服務直接相關而必須使用之設備、器材、軟體等，應符合相關目的事業主管機關之規範，整機不得為大陸廠牌。	已於113/7/4送總務處進行核銷程序	
資-輔-2	學務處	學生輔導	飛行模擬器(含筆記型電腦)	臺	1	34,481	34,481	已動支 3/29研發簽核	亞太國際無人機俱樂部股份有限公司以34,481元(含稅)承攬	已於113/7/4送總務處進行核銷程序	

序號	執行單位	113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)						經費執行管考			備註
		自選辦學特色面向	計畫內容	單位	數量	單價	小計	動支	招標/採購	核銷	
資-輔-3	學務處	學生輔導	木製講桌	組	1	99,750	99,750	已動支 3/19研發簽核	經議毓創陳列展示架企業有限公司 99,750(含稅)承攬	已於113/7/2完成 核銷 (99,750)	
資-輔-4	學務處	學生輔導	木製講桌	組	1	38,325	38,325	已動支 3/19研發簽核	經議毓創陳列展示架企業有限公司 38,300元(含稅)承攬	已於113/7/2完成 核銷 (38,300)	
資-輔-5	學務處	學生輔導	數位相機	組	1	20,767	20,767	已動支 3/29研發簽核	1.共契 2.5/6下訂(開駿實業)	已於113/6/19完 成核銷 (20,767)	
資-輔-6	學務處	學生輔導	桌球桌	組	6	15,000	90,000	已動支 3/19研發簽核	經議比價，擬由強生運動科技股份有限公司以新臺幣90,000元(含稅)承攬，並提供較優規格(國際比賽級CS-6800)	已於113/6/19完 成核銷 (90,000)	
資-輔-7	學務處	學生輔導	爵士鼓組 (附鼓椅)	套	1	20,000	20,000	承辦單位依本校財產 管理辦法之規定進行 變更規格，擬提送至 5月15日專責會議		已於113/7/11完 成核銷 (20,000)	
資-輔-8	體育組	學生輔導	划船機	臺	3	50,000	150,000	已動支 4/9研發簽核	擬由僑泰欣公司以新臺幣13萬6,950 元(含稅)承攬	已於113/6/6完成 核銷 (136,950)	
資-輔-9	體育組	學生輔導	史密斯綜合訓練架 (CABLE)	組	2	75,000	150,000	已動支 4/10研發簽核	擬由里本有限公司以新臺幣14萬 4,080元(含稅)承攬	已於113/6/6完成 核銷 (144,080)	
資-輔-10	學務處	學生輔導	手提式擴音組	組	1	34,000	34,000	已動支 3/22研發簽核	經議比價，擬由傑豐企業有限公司以 新台幣33,000元(含稅)承攬	已於113/7/2完成 核銷 (獎29,154) (自3,846) 共計33,000	

序號	執行單位	113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)						經費執行管考			備註
		自選辦學特色面向	計畫內容	單位	數量	單價	小計	動支	招標/採購	核銷	
資-輔-11	學務處	學生輔導	銅鈹組	組	1	16,500	16,500	已動支 5/28研發簽核	經議原廠詢問及議比價，擬由金聲實業公司以新臺幣16,500元(含稅)承攬	已於113/7/11完成核銷 (16,500)	
資-國-1	國際處	國際	移動式無線觸控螢幕	臺	1	43,900	43,900	已動支 3/22研發簽核	經詢商比價，請請購單位向由MOMO購物網(富邦媒體科技股份有限公司)購置及結報	已於113/7/8完成核銷 (41,900)	
資-國-2	國際處	國際	數位相機	組	1	20,767	20,767	已動支 3/29研發簽核	1.共契 2.5/1下訂(開駿實業)	已於113/7/8完成核銷 (20,767)	
資-國-3	應用外語科	國際	英語劇場設備-音響及麥克風	臺	1	89,400	89,400	已動支 3/20研發簽核	1.5/1日第一次開標，流標 2.預5/13~5/20第二次公告，俟奉核後賡續辦理上網公告		113/5/31完成招標，擬於7月中下旬施工，並於8月中旬完工
				臺	2	39,150	78,300				
				只	2	20,700	41,400				
				只	2	21,250	42,500				
				組	4	20,100	80,400				
				組	4	24,000	96,000				
資-國-4	資圖中心	國際	無線網路除錯維運工具	部	1	250,000	250,000	已動支 3/25研發簽核	1.5/1日第一次開標，流標 2.預5/13~5/20第二次公告，俟奉核後賡續辦理上網公告	已於113/7/10完成核銷 (補216,310) (自32,190) 共計248,500	

113年度獎補助款資本門核定後支用項目申請表

【附件二】

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)								備註
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價	小計	
經113年3月6日及5月15日專責會議審議通過之教學面向支用項目金額為獎補款385萬7,040元										3,857,040			
資圖4	資-教-16	資圖中心	S1-4優化教學資訊環境，營造友善校園	量化 更新教室投影布幕。 質化 更新教室設備，優化數位教學環境。	教學	優化教學資訊環境	教學投影布幕	120吋電動布幕 或同等級以上(含安裝及整合至講桌)	部	1	12,800	12,800	A502
資圖5	資-教-17	資圖中心	S1-4優化教學資訊環境，營造友善校園	量化 新增1部A4印表機。 質化 更新教學設備，優化數位教學環境。	教學	優化教學資訊環境	印表機	1.臺灣銀行共同供應契約案號：LP5-112012 2.共同供應契約A4印表機第一組第9項 3.黑白52 PPM；雷射；一體成型；支援Linux作業系統 或同等級以上	部	1	19,510	19,510	
資圖6	資-教-18	資圖中心	S1-4優化教學資訊環境，營造友善校園	量化 新增1部A3印表機。 質化 更新教學設備，優化數位教學環境。	教學	優化教學資訊環境	印表機	1.臺灣銀行共同供應契約案號：LP5-112012 2.共同供應契約A3印表機第一組第11項 3.黑白35PPM；雷射；非一體成型；支援Linux作業系統；+550張第二紙匣 或同等級以上	部	1	24,200	24,200	
資圖7	資-教-19	資圖中心	S1-4優化教學資訊環境，營造友善校園	量化 新增1部校園資訊教學電子看板。 質化 更新校園資訊看板，便利校園各項訊息、生活美語、資安宣導等訊息之傳達。	教學	優化教學資訊環境	校園資訊教學電子看板	1.42吋以上壁掛式電子看板 2.採用雲端軟體統一管理.自訂播放版面及RSS資料匯入 3.內建android系統支援多媒體播放 4.須相容現有播放管理系統 5.含壁掛架、電源佈線及安裝 或同等級以上	部	1	40,000	40,000	
資圖8	資-教-20	資圖中心	S1-4優化教學資訊環境，營造友善校園	量化 更新8部網路交換器設備。 質化 更新網路設備，優化數位教學環境。	教學	優化教學資訊環境	教學網路交換器	1.IEEE 802.1X安全驗證 2.SSL加密憑證 3.防護阻斷服務攻擊(Dos) 4.連接埠數24 5.傳輸速率56 Gbps 6.網管功能Web ( HTTP/ HTTPS ) 7.封包流通率41.66 Mbps 8.緩衝記憶體1.5 MB 80網路硬體位置Layer 2 或同等級以上	部	8	11,500	92,000	
資管2	資-教-21	資訊管理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 更新C3060電腦教室電腦34臺。 質化 更新教室電腦設備，提升學習效果與品質。	教學	優化學習空間與場域	個人電腦	臺灣銀行案號：LP5-112029 第一組第4項次一般型電腦 企業型電腦Intel Core i5-13500(雙硬碟：固態硬碟400G及硬碟900G)(Windows作業系統)(獨立主機不含螢幕)<訂購數量限1~200台> 附加採購：標準安裝、硬碟更換M.2 PCIe 512 SSD、900G硬碟更換TOP CPR企業版(或同等級以上)	臺	34	24,494	832,796	更換C3060教室大陸品牌電腦

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)								備註
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學 特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價	小計	
幼保3	資-教-22	嬰幼兒保育學系	S1-4優化教學資訊環境，營造友善校園	量化 採購投影機1臺。 質化 增添教學設備，提升學習力，友善學習環境。	教學	優化教學資訊環境	投影機	固態光源投影機 標案案號LP5-112024 契約編號23-LP5-03316 商品分類：投影機 亮度：5000流明 解析度：XGA (1024x768) 投影技術：3LCD 保固三年 環保證號 20576 組別：第7組 3LCD固態光源投影機 含安裝設定 喇叭音源線 資訊講桌整合	臺	1	32,494	32,494	置換C3100專業教室投影機
護理6	資-教-23	護理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習，預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練，以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	可動式攝影機	1.解析度1080P 2.網路傳輸介面 3.具□源輸入 4.具Web管理介面 5.內建10倍光學變焦	臺	4	95,000	380,000	C2090 OSCE臨床技能中心
護理7	資-教-24	護理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習，預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練，以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	指向型麥克風	1.電容式麥克風 2.幻象電源 3.含混音周邊	臺	4	10,000	40,000	C2090 OSCE臨床技能中心
護理8	資-教-25	護理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習，預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練，以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	評分管理系統	1.響應式Web介面 2.可鎖定梯次及考官 3.具分數報表統計 4.含八台評分裝置	式	1	650,000	650,000	C2090 OSCE臨床技能中心
護理9	資-教-26	護理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習，預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練，以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	監聽器	1.具電容或電感式收音麥克風	臺	4	20,000	80,000	C2090 OSCE臨床技能中心

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
護理10	資-教-27	護理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習，預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練，以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	護理技術訓練模擬人	一、本體規格： (一)本體：成人女性全身模型(四肢一體成型，內附金屬骨骼) (二)材質：軟質特殊樹脂製/硬質特殊樹脂製 (三)尺寸：身長約152cm±5% (四)重量：約17kg±5% (五)模型胸腹部重現與人體相同的柔軟度及肋骨位置，能練習胸腹部評估。 (六)正中靜脈及手背靜脈(左腕)：可作靜脈注射/靜脈點滴滴注。 (七)穿戴式靜脈注射模型：可作血管觸診、抽血、靜脈注射，可視練習需求穿戴於手臂任何部位。 (八)黏貼式表淺皮肉傷，包含被刃物割傷、擦傷、破皮，Y字、V字及圓弧狀傷口，可直接黏貼於模擬人做傷口評估練習。 (九)插管協助：暢通呼吸道、壓胸、通氣時確認胸部起伏(兩肺/單肺)。 (十)可練習以下項目：鼻胃管灌飲食、氣切造口護理、抽痰、胸腹部的評估、直腸內投藥、人工肛門護理、導尿、皮下注射、肌肉注射、口腔內照護、中心靜脈導管護理及會陰沖洗等專業護理技術練習。 (十一)交貨時需檢附2024年原製造商品質保證證明。	具	1	300,000	300,000	C2090 OSCE臨床技能中心
護理11	標-優-教-1	護理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習，預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練，以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	護理技術訓練模擬人	一、本體規格： (一)本體：成人女性全身模型(四肢一體成型，內附金屬骨骼) (二)材質：軟質特殊樹脂製/硬質特殊樹脂製 (三)尺寸：身長約152cm±5% (四)重量：約17kg±5% (五)模型胸腹部重現與人體相同的柔軟度及肋骨位置，能練習胸腹部評估。 (六)正中靜脈及手背靜脈(左腕)：可作靜脈注射/靜脈點滴滴注。 (七)穿戴式靜脈注射模型：可作血管觸診、抽血、靜脈注射，可視練習需求穿戴於手臂任何部位。 (八)黏貼式表淺皮肉傷，包含被刃物割傷、擦傷、破皮，Y字、V字及圓弧狀傷口，可直接黏貼於模擬人做傷口評估練習。 (九)插管協助：暢通呼吸道、壓胸、通氣時確認胸部起伏(兩肺/單肺)。 (十)可練習以下項目：鼻胃管灌飲食、氣切造口護理、抽痰、胸腹部的評估、直腸內投藥、人工肛門護理、導尿、皮下注射、肌肉注射、口腔內照護、中心靜脈導管護理及會陰沖洗等專業護理技術練習。 (十一)交貨時需檢附2024年原製造商品質保證證明。	具	1	300,000	300,000	1.C2090 OSCE臨床技能中心 2.此面向剩餘3萬746元，此案不足26萬9,254元，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)								備註
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價	小計	
護理12	標-優-教-2	護理科	S1-1落實教學創新,建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習,預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練,以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	監視器	1.解析度1080P 2.網路傳輸介面	臺	6	20,000	120,000	1.C2090 OSCE臨床技能中心 2.此面向經費已使用完畢,建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理13	標-優-教-3	護理科	S1-1落實教學創新,建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習,預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練,以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	加強WIFI(加設接收機)	1.具雲端管理介面 2.具Wifi功能	臺	1	100,000	100,000	1.C2090 OSCE臨床技能中心 2.此面向經費已使用完畢,建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理14	標-優-教-4	護理科	S1-1落實教學創新,建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習,預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練,以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	視訊系統(含麥克風)	1.具Usb或網路介面 2.解析度1080P	組	1	100,000	100,000	1.C2090 OSCE臨床技能中心 2.此面向經費已使用完畢,建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理15	標-優-教-5	護理科	S1-1落實教學創新,建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習,預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練,以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	單片軌道簾	1.含固定式軌道 2.需提供顏色選擇(防焰、非網狀) 3.含安裝施工	具	8	10,100	80,800	1.C2090 OSCE臨床技能中心 2.此面向經費已使用完畢,建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理16	標-優-教-6	護理科	S1-1落實教學創新,建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習,預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練,以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	給藥車	1.整體材質為塑鋼材質製做。 2.腳座材質為鋁合金材質。 3.上層置物板材質為ABS材質。 4.左側附二個不鏽鋼腳踏式垃圾桶。 5.右側附三個小垃圾分類桶。 6.附塑鋼ABS材質藥盒16個。 7.上層附二個透明藥盒,1個不鏽鋼置物盒。 8.附工作拉板。 9.4"防塵煞車輪。 10.尺寸為長56cm x 寬50cm x 高98cm(±5%)。	臺	1	39,000	39,000	1.C2090 OSCE臨床技能中心 2.此面向經費已使用完畢,建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
護理17	標-優-教-7	護理科	S1-1落實教學創新，建構學校本位發展模式	量化 用於辦理與政府合作之考試用地、模擬考相關課程、實驗課、高護技術學生練習，預計每年使用人次超過200人。 質化 幫助學生技術操作或實驗室練習更熟練，以達到自主及有效的學習。	教學	優化學習空間與場域	筆電	1. 記憶體8GB 2. 硬碟:256SSD 3. 具獨立顯示卡	臺	1	36,000	36,000	1.C2090 OSCE臨床技能中心 2.此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
教學面向核定金額						6,391,586					總計	6,360,840	
											剩餘	30,746	

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
經113年3月6日及5月15日專責會議審議通過之研究面向支用項目金額為獎補款105萬9,685元										1,059,685			
幼保2	資-研-8	嬰幼兒保育學系	S2-3厚植產學研發量能	量化 1.添購研究設備1組。 2.逐年更換研究發展資源設備。 質化 1.提升教師研發能量。 2.厚植教師實務經驗並擴展更多服務機會。	研究	增能培力，優化研究資源設備，提升教師研究量能	電腦主機	電腦主機 標案案號LP5-112029 契約編號 23-LP5-04806 商品分類：電腦設備用品(商用電腦) 電腦主機 CPU:INTELi5-13500 記憶體:8G 硬碟:1T+512G SSD/DVD RW含燒錄功能 電源:300W 作業系統Win11PRO 保固三年 環保證號 21994 組別：第1組個人電腦之主機	臺	1	24,494	24,494	置換C1090專業教室電腦設備

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學 特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
視光3	資-研-9	視光科	S2-3厚植產學 研發量能	量化 增購自覺式電動綜合驗光儀1臺。 質化 增購自覺式電動綜合驗光儀，強化 教師眼視光研究量能。	研究	增能培力，優 化研究資源設 備，提升教師 研究量能	自覺式電動綜 合驗光儀(含升 降桌/椅子)	測量範圍 球鏡: -19.00至+16.75 D (間隔0.25/0.5至3 D增量) 柱鏡: 0.00至-6.00 D (0.25/1 D增量) 軸位: 0至180° (1°/5° 增量) PD: 48至80 mm (遠距) 50至74 mm (35公分工作距離) 54至80 mm (100% 瞳距後聚集) 稜鏡: 0至20 Δ (間隔0.1 / 0.5 / 2Δ) 輔助鏡片 十字調焦鏡: ±0.25D 遮擋片: 具備 小瞳孔: φ2 mm 紅/綠濾鏡: 右眼: 紅, 左眼: 綠 PD檢查鏡頭: 具備 偏光濾鏡: 右眼: 135°/左眼: 45°, 右眼: 45°/左眼: 135° 固定十字圓柱鏡: ±0.50 D (固定槍焦在90°) 視網膜球形鏡片: +1.5 / +2.0 D 紅麥達克斯氏桿: 右眼: 水平, 左眼: 垂直 分離鏡: 右眼: 6ΔBU/左眼: 10ΔBI 右眼: 3ΔBD/左眼: 3ΔBI 視野: 40°(VD = 12 mm), 39°(VD = 13.75 mm) 近距離融光距離: 350~700mm (50mm增量) 前額架調整裝置: 1.4±2 mm 頂點距離標記: 12, 13.75, 16, 18, 20 mm 水平調整裝置±2.5度 螢幕顯示器: 5.7吋彩色螢幕 印表機: 高速行式印表機 連接介面 RS-232C: 2接口 --一個接口給視標顯示裝置 --一個接口給自動驗光機或是電腦 電源: AC 100至240 V, 50/60 Hz 能耗: 80VA 尺寸/重量 電腦驗光頭 355 (寬)×100 (深)×276 (高) mm / 3.5 kg 14.0 (寬)×3.9 (深)×10.9 (高)"/ 7.7 lbs 操控盤 160 (寬)×209 (深)×165 (高) mm / 1.7 kg 6.3 (寬)×8.2 (深)×6.5 (高)"/ 3.7 lbs 中繼控制盒 194 (寬)×227 (深)×61 (高) mm / 2.0kg 7.6 (寬)×8.9 (深)×2.4 (高)"/ 4.4lbs 標準配件 近用卡: 近用桿, 前額靠架, 面罩, 觸控筆, 印表紙, 防塵罩, 連接線, 電源線, 六角扳手 配件 EyeCare卡, 記憶盒, 偏光轉換元件, 電動綜合驗光儀傾斜元件, 控制箱拖盤 功能 1. 度數儲存以及快速比較功能 共有五種儲存度數功能, 分別是 『unaided』-裸視 『LM』-舊眼鏡度數 『AR』-自動驗光機度數 『Subj』-自覺式驗光度數 『Final』-最終處方 2. 頂點距離 (VD)-具有五種頂點距離可以設定, 分別是VD 12mm、13.5mm、16mm、18mm、20mm。 3. 瞳孔距離 (PD)-可以單獨調整單眼PD。 4. 自動聚合-測量近視力時, 機器會成聚合模式以及自動調整PD。 5. 內建近用燈-內建明亮、不發熱之白光LED近用燈以提供測量近視力穩定的光源。 6. 近視力表距離調整-近視力板可依照測量的工作距離在35cm~70cm之間調整。 7. 遠用/近用模式快速切換-可一鍵快速切換遠用測量模式以及近用測量模式。 8. 驗光程序設定-具有Program A、B、C『三種』程序可供驗光師設定驗光步驟, 達到客製化的驗光流程。 9. Link-Off斷開連結功能-此功能可以把輔助鏡片以及視力表之間的連結斷開, 驗光師可以依照個人喜愛的輔助鏡片搭配視力表以達到多變化以及最大自由化使用。	臺	1	375,000	375,000	

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
視光4	資-研-10	視光科	S2-3厚植產學研發量能	量化 增購數位液晶視力表2臺。 質化 增購數位液晶視力表，強化教師眼視光研究量能。	研究	增能培力，優化研究資源設備，提升教師研究量能	數位液晶視力表	17吋液晶顯示器 解析度 1280 x 1024像素 亮度 200 cd/m <sup>2</sup> (夜間模式 10cd/m <sup>2</sup> ) 安裝距離:2.5~6.0m (1cm可調間距) 雙眼視機能檢查:紅綠鏡片以及菱鏡 調整視標方式:遙控器或是連接NIDEK電動豬肝 記憶卡:SD記憶卡/內建SD卡插槽 電壓:AC 100~240V 功率:100VA 機器尺寸:520 (寬) x 47 (厚) x 455 (高) mm 重量:5kg 功能 1.『17吋LCD螢幕』:高解析度液晶螢幕，亮度五段可調。 2.『安裝距離』:依照現場驗光距離可安裝距離豬肝2.5米至6米處。 3.『鏡像功能』:具備鏡面反射，對於驗光空間有限的場域，可搭配鏡子使用。 4.『對比度測試』:具備四種對比度可供調整以測試對比度(100%、25%、12.5%、6%) 5.『視標隨機模式』:在顯示橫行視標時，可利用隨機模式切換視標，避免客人記憶。 6.『黑底白字模式』:可檢測弱視患者。 7.『夜間模式』:模擬夜晚環境下的使用環境。 8.『客製化驗光步驟』:可調整習慣的驗光步驟並儲存下來。 9.『時鐘圖』:具有7種時鐘圖可以選擇。 10.『圖片展示』:內存18張圖片空間，可以放置自己喜愛的圖片以供檢視。	臺	2	120,000	240,000	

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學 特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
長照1	標-優-研-1	長期照護學系	S2-3厚植產學研發量能	量化 1.透過枕頭大戰互動復能系統之遊戲互動，進而評估社區長輩認知功能與復能成效。每年至少進行2-4次評估，達40人次。 2.完成1份評估研究報告。 質化 1.運用枕頭大戰互動復能系統，讓學生學習帶領高齡者進行遊戲互動，針對上下肢功能較弱者，可以運用功能較好的部位進行遊戲，或鼓勵功能較差的部位進行遊戲，維持或增進身體機能，達到延緩衰弱的目的。 2.學生可以學習判斷參與者的身體功能狀況，選擇適合的遊戲方式，設計完整的復能活動。	研究	增能培力，優化研究資源設備，提升教師研究量能	枕頭大戰互動復能系統-二人對戰	整套包含： 1.軟質智能感應器、圖面標示布套X2。 2.尺寸:45x45cm ±10%/個。 3.材料:棉枕麻套、控制盒、鋰電池。 4.支援平台:Android 8.0 以上。 5.攜帶裝置含APP連線設備使用，記憶體需求3GB 以上。 6.功能： 1)軟質智能感應器採用貼近生活的設計、使用上更為直覺、容易上手且安全。 2)遊戲操作簡單、全齡通用、共包含競爭型、合作型與認知型三大類： a.競爭型遊戲:種菜、狗狗吃骨頭、拆禮物、恐龍吃肉。 b.合作型遊戲:旋律、抓魚、煙火。 c.認知型遊戲:擊破氣球、打地鼠。 3)透過活動設計可訓練上肢、下肢等運動進行復能遊戲。	組	1	59,800	59,800	此面向剩餘4萬3,980元，此案不足1萬5,820元，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理1	標-優-研-2	護理科	S2-3厚植產學研發量能	量化 提升教師研究，每週研究半身失能生活及照護計畫。 質化 應用研究計畫案，提升教師研究量能。	研究	增能培力，優化研究資源設備，提升教師研究量能	半身失能體驗組	(一)腰封*1(尺寸，L:腰圍需約 85~115cm±5%) (二)硬式小腿固定鞋套*1，藉由右側邊手腳被約束後，進行移動、上下樓梯、上廁所等日常活動，須能體驗半身失能所帶來的差異(鞋需約 25~27cm±5%，內翻足腳掌屈的設計，自然讓膝關節難以彎曲，形成半身麻痺特有的姿勢;由三條皮帶固定右腳，底部有防滑墊。) (三)四折式拐杖*1(需可伸縮、調整高度 140-185 公分皆可適用。需附收納袋) (四)手肘約束物*1，須能體驗半身失能所帶來的差異。 (五)以上物品須附1個行李箱	組	2	37,000	74,000	此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理2	標-優-研-3	護理科	S2-3厚植產學研發量能	量化 提升教師研究，每週研究照護飲食菜單及飲食控管。 質化 應用研究計畫案，提升教師研究量能。	研究	增能培力，優化研究資源設備，提升教師研究量能	食物模型教學組	(一)食物模型 x42 種(食物模型詳細列表以常見的穀物、蔬菜、水果、乳製品、蛋白質提供共42種) (二)展示架 x1 個 (三)盤子 x5 個	組	2	58,000	116,000	此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理3	標-優-研-4	護理科	S2-3厚植產學研發量能	量化 提升教師研究，每週研究人體腿部肌肉情境不同方案。 質化 應用研究計畫案，提升教師研究量能。	研究	增能培力，優化研究資源設備，提升教師研究量能	真人大小腿部肌肉模型(7分解)	(一)顯示表層和深層的肌肉結構、血管、神經和韌帶。(二)模型展示了腳部、下腿、上腿以及半骨盆。(三)可以移除單個肌肉以進行更仔細的研究，附支架。(四)分解數:13 (五)尺寸約:103 x 19 x 17cm±5% (六)重量約:9.7kg±5%	套	4	40,000	160,000	C4030 此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
研究面向核定金額						1,743,159				總計	1,699,179		
										剩餘	43,980		

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
經113年3月6日及5月15日專責會議審議通過之產學面向支用項目金額為獎補款67萬5,869元											675,869		
企管1	資-產-7	企業管理學系(科)	S2-1建置大健康產學合作跨域支持系統	量化 採購2組電腦，更換教室設備。 質化 經由產學合作搭配相關課程，提供業界教師協同教學使用。	產學	透過產研社群之建立，強化教師至產業服務或進行研究之能力	個人電腦(含螢幕及還原系統)	臺灣銀行共同供應契約 標案案號LP5-112029 電腦主機 CPU:INTELi7-13700 / 16GB (16GB x1) DDR5-4800 硬碟:1T+512G SSD / DVD RW含燒錄功能 / 含鍵盤滑鼠 電源:260W 作業系統Win11PRO 組別：第1組個人電腦之主機 液晶顯示器 23.8吋IPS寬螢幕 組別：個人電腦之顯示器 附加採購：SCMS軟體還原系統(含軟體教學管控系統) 支援用戶端Windows 11、Linux等作業系統開機立即復原及定時復原 最高速度可達6GB/分鐘，支援續傳分發功能或同等級以上	臺	2	35,427	70,854	B200、B203
視光2	資-產-8	視光科	S2-1建置大健康產學合作跨域支持系統	量化 增購檢眼鏡組3組。 質化 經由產學合作搭配相關課程，提供業界教師協同教學使用。	產學	透過產研社群之建立，強化教師至產業服務或進行研究之能力	檢眼鏡組	檢眼鏡套裝組合3.5V含充電plug，包含眼底鏡頭、slit視網膜鏡頭、鋰電池含充電座、握把。	臺	3	45,000	135,000	
護理1	資-產-9	護理科	S2-1建置大健康產學合作跨域支持系統	量化 提供業界教師每週2~3次協同教學使用。 質化 經由產學合作搭配相關課程，提供業界教師協同教學使用。	產學	透過產研社群之建立，強化教師至產業服務或進行研究之能力	電子寶寶	電子寶寶 包含： • 電子模擬寶寶*1 • 兩件式套裝*1 (上衣&褲子各1) • 睡衣*1 • 連身衣*1 • 奶瓶*1 • 母乳餵食胸針*1 • 矽膠照護腕帶*2 • 充電器*1 • 程式安裝光碟*1 1. 具備關機和開機功能，可避免電池空耗，延長電池使用壽命 2. 包含以下照護需求：餵食、拍嗝、安撫與換尿布，透過專用軟體設定 3. 軟體可設定情境模式(15種，可設定每日不同)與教學演示模式 4. 電腦化記錄功能，可將正確與錯誤的照顧歷程，呈現於最終報告內 5. 除正確與錯誤照顧外，透過報告亦可追蹤周遭溫度與衣服更換的時間	個	2	50,000	100,000	C1040 華生實驗室

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)								備註
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價	小計	
護理2	資-產-10	護理科	S2-1建置大健康產學合作跨域支持系統	量化 提供計畫主持人及業界教師每週5次以上教學使用。 質化 經由產學合作搭配相關課程，提供業界教師協同教學使用。	產學	透過產研社群之建立，強化教師至產業服務或進行研究之能力	真人大小手臂肌肉模型(6分解)	(一)顯示表層和深層的肌肉結構、血管、神經和韌帶。 (二)模型展示了手部、下臂、上臂以及肩胛帶。 (三)可以移除單個肌肉以進行更仔細的研究，附支架。 (四)分解數：7 (五)尺寸約：72x18x10cm±5% (六)重量約：3.8kg±5%	套	4	26,500	106,000	C4030
護理3	資-產-11	護理科	S2-1建置大健康產學合作跨域支持系統	量化 提供計畫主持人及業界教師每週5次以上教學使用。 質化 經由產學合作搭配相關課程，提供業界教師協同教學使用。	產學	透過產研社群之建立，強化教師至產業服務或進行研究之能力	直立式數位電子看板	解析度：1080P Full HD USB介面：USB 2個 電源供應：100V~240V AC 喇叭：左右聲道輸出內置雙4R/20W, 8R/10W 儲存容量：內建8G 作業系統：Android	個	1	50,000	50,000	護理科科辦
護理4	標-優-產-1	護理科	S2-1建置大健康產學合作跨域支持系統	量化 提供計畫主持人及業界教師每週5次以上教學使用。 質化 經由產學合作搭配相關課程，提供業界教師協同教學使用。	產學	透過產研社群之建立，強化教師至產業服務或進行研究之能力	雷射智慧投影機	電源：100-240V AC, 50/60Hz 功能：手動焦距調整與縮放 焦距：F1.51-1.77, f18.2mm-29.1mm 燈泡壽命：20,000小時 投射比範圍：1.32-2.12 支援最高傳送解析度：4096*2160	個	1	60,000	60,000	1.護理科實習組 2.此面向剩餘2萬4,384元，此案不足3萬5,616元，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
護理5	標-優-產-2	護理科	S2-1建置大健康產學合作跨域支持系統	量化 提供計畫主持人及業界教師每週5次以上教學使用。 質化 經由產學合作搭配相關課程，提供業界教師協同教學使用。	產學	透過產研社群之建立，強化教師至產業服務或進行研究之能力	肌肉注射手臂模型	1.材質:軟質特殊樹脂 / 硬質特殊樹脂製 2.尺寸:底座約 W12xD14xH2.5(cm)±5% 3.注射墊約 W6.5xD11xH2(cm)±5% 4.血管長度約 100(cm)±5%(不含注射墊內血管長度) 5.重量:約 147g±5%(1個本體+1個注射墊) 6.穿戴方便易上手,可視練習需求穿戴於手臂任何部位。改良後的注射墊更耐用且替換簡單。 7.可作血管觸診、抽血、靜脈注射。	套	4	27,000	108,000	護理科科辦 此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
產學面向核定金額						1,162,107					總計	1,137,723	
											剩餘	24,384	

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)							備註	
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價		小計
經113年3月6日及5月15日專責會議審議通過之學生輔導面向支用項目金額為獎補款70萬8,977元											708,977		
學務10	資-輔-12	學務處	S3-5 落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 增購社團辦公室冷氣機2組，提升社團辦公室使用率。 質化 透過冷氣機的增購，改善社團活動環境，活絡社團活動。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	一對一分離式冷氣	規格： 1.室內機 冷氣能力：16.0KW 暖器能力：18.0KW CSPF：5.08KWH/KWH 外型尺寸(mm)：寬1850X高250X深505 冷媒配管:粗15.88(5分)細9.53(3分) 製品重量：38KG 2.室外機 電源：220V60Hz 外型尺寸(mm)：寬950(最大950)X高1380X深370 製品重量：98KG (或同等級以上)	組	2	149,000	298,000	更換野聲館B1，學生社團活動空間。
學務11	資-輔-13	學務處	S3-5 落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 增購社團辦公室冷氣機2組，提升社團辦公室使用率。 質化 透過冷氣機的增購，改善社團活動環境，活絡社團活動。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	一對一分離式冷氣	規格： 1.室內機 冷氣能力：3.6 kW 除濕能力：1.9 l/h CSPF：6.03 kWh/kWh 年耗電量：709 度 外形尺寸(mm)：寬910×高300×深215 冷媒配管(mm)：粗9.53 (3分) 細6.35 (2分) 製品重量：11 kg 2.室外機 電源：220V 60Hz 製品重量：36 kg 外形尺寸(mm)：寬730×高600×深290 (或同等級以上)	組	2	25,000	50,000	更新野聲館B1，社團辦公室、團練室。
學務12	資-輔-14	學務處	S3-5落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 提供社團(學生會、音樂性社團及服務性社團等)借用，預計每年達25次。 質化 協助各社團，各類型活動影像紀錄使用。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	全方位運動攝影機	1.影片：5.3K60、4K120、2.7K240、1080p240及更多/循環攝錄/八倍速慢動作/1,580萬像素畫面擷取 2.相片：2,300萬像素/兩倍變焦/單張相片/夜間相片/LiveBurst/60幀率連續快拍/RAW 3.縮時攝影：TimeWarp影片/縮時影片/縮時相片/夜間縮時影片/夜間縮時相片GP2處理器 4.拆卸式1720mAh充電電池*1 5.配件：旅行套件組、雙電池充電器+電池、64GB 高速記憶卡、三向多功能手持桿、快拆頭部綁帶、潛水保護殼、雙連接埠充電器 6.或同等級以上	組	1	32,000	32,000	
學務13	資-輔-15	學務處	S3-5落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 提供社團借用，預計每年達25次。 質化 協助體育性社團使用。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	體操競賽地板墊保護墊	42吋*6吋*1.38公分高	組	1	55,000	55,000	

優先序 (請填數字)	序號	執行單位	配合113、114年度校務發展經費支用計畫書		113年度獎勵補助款支用項目申請表(資本門)								備註
			中長程校務發展子計畫	預期質、量化指標	自選辦學特色面向	申請項目(名稱)	計畫內容	規格	單位	數量	單價	小計	
學務14	資-輔-16	學務處	S3-5落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 提供社團借用，預計每年達25次。 質化 協助各社團，各類型活動使用。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	迷你無線喊話器	1.最大音壓：107 dB 2.喇叭系統：5吋全音域 3.頻率範圍：125 Hz~18 kHz	組	1	12,000	12,000	
動畫1	標-優-輔-1	數位影視動畫科	S3-5落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 增購鐵線圈裝機1臺。 質化 透過鐵線圈裝機增購與設計設備提升，提供相關課程及學生活動使用。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	鐵線圈裝機	手動雙把手型 3:1 一次打孔 25 張 裝訂厚度 120 張 垂直打孔、水平壓合裝訂 雙把手 3:1，刀具調整 德國	臺	1	18,000	18,000	此面向剩餘6,130元，此案不足1萬1,870元，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
動畫2	標-優-輔-2	數位影視動畫科	S3-5落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 增購熱轉印機1臺。 質化 透過熱轉印機增購，提供相關課程及學生活動使用。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	熱轉印機	歐盟CE認證 高溫液壓燙面 五年保修 滑軌抽拉液晶處屏40*60	臺	1	15,500	15,500	此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
動畫3	標-優-輔-3	數位影視動畫科	S3-5落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 增購實物投影機1臺。 質化 透過多媒體實物投影機的增購，提供相關課程及學生活動使用。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	實物投影機	感光元件：1/3.06" CMOS 總畫素：1300 萬畫素 解析度：最高達 4K Ultra HD (3840 x 2160) 電視掃描線：最高 1,200 放大倍率：23 倍數位變焦	臺	1	15,900	15,900	此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
動畫4	標-優-輔-4	數位影視動畫科	S3-5落實學生課外其他學習之支持與輔導機制	量化 增購膠裝機1臺。 質化 透過膠裝機的增購，提供相關課程及學生活動使用。	學生輔導及就業情形	提升社團參與率	膠裝機	膠裝厚度 120mm 膠裝寬度 315mm 膠裝速度 70~80秒/本 預熱時間 5~6分鐘 電源 110V/60Hz (亦有220V機種，歡迎內洽) 耗電量 450W 重量 7.8kg 保固期間 台灣製造，3年保固 產品尺寸 長 40cm x 寬 28cm x 高33cm含裝冊 條2盒100條/盒	臺	1	17,000	17,000	此面向經費已使用完畢，建議待有標餘款可補足不足之金額後另行通知採購。
學生輔導面向核定金額						1,162,107					總計	1,155,977	
											剩餘	6,130	