

114 學年度

第2次整體發展經費核配專責小組會議

會議紀錄

健行科技大學 技術合作處 114 學年度第 1 學期

整體發展經費核配專責小組會議簽到表

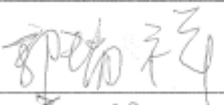
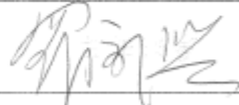
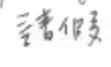
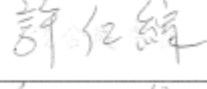
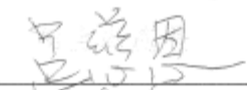
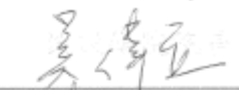
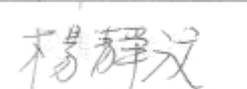
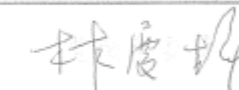
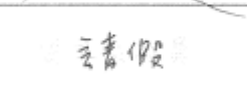
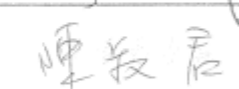
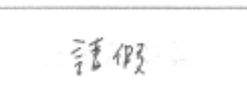
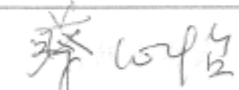
時間：114 年 11 月 25 日（星期二）12 時 00 分

地點：行政大樓 A1004 會議室

主持人：郭校長瑞祥

記錄：黃佳文

出缺席情況：出席：35 人、請假：6 人、實到：29 人。

出席人員	簽名	出席人員	簽名
主席 郭校長瑞祥		當然委員 羅主秘新興	
當然委員 廖教務長梨月		當然委員 李學務長宜致	
當然委員 張總務長振陽		當然委員 許處長仁綜	
當然委員 呂處長慈恩		當然委員 曾處長晚萍	
當然委員 魯院長大德		當然委員 黃院長吉宏	
當然委員 曾院長真真		當然委員 吳院長偉立	
當然委員 陳主任信北		當然委員 劉主任淑貞	
當然委員 楊館長靜汶		當然委員 陳主任建儒	
選任委員 蔣東建老師		選任委員 林慶輝老師	
選任委員 韓維愈老師		選任委員 陳叔君老師	
選任委員 王啟秀老師		選任委員 蔡心怡老師	
選任委員 鄭培成老師		選任委員 沈冠甫老師	

出席人員	簽名	出席人員	簽名
選任委員 張子鍵老師	請假	選任委員 洪瑞文老師	洪瑞文
選任委員 施鳳鳴老師	施鳳鳴	選任委員 江足滿老師	江足滿
選任委員 曹輝雄老師	曹輝雄	選任委員 黃國銘老師	黃國銘
選任委員 譚安宏老師	譚安宏	選任委員 陳育民老師	請假
選任委員 詹益臨老師	詹益臨	選任委員 柯幼寧老師	請假
選任委員 黎驥文主任	黎驥文		

列席人員：

列席人員	簽名	列席人員	簽名

健行科技大學 114 學年度第 2 次整體發展經費核配專責小組會議記錄

壹、時間：114 年 11 月 25 日（星期二）中午 12:00

貳、地點：行政大樓 A1004 會議室

參、主席：郭校長瑞祥

會議紀錄：黃佳文

肆、上次會議決議案執行情形

案號	案由	辦理情形
1	115 年度資本門(圖儀設備)預算編列案。	業依會議決議內容辦理，並據以執行。

決議：同意備查。

伍、工作報告：

1. 感謝各單位的配合，預算編列作業順利完成。
2. 設備採購若有特殊電力需求，敬請事前洽詢營繕組。
3. 113 學年度各教學實驗室(含專業教室)平均使用率 65.29%，檢附各教學實驗室使用率一覽表，如附件一。
4. 114 年度資本門圖儀設備已執行完畢，請各計畫主持人於 11/28(五)前，完成中程計畫 114 年度資本門評估指標實際值之回填。
5. 114 年度獎補助款資本門執行情況:資本門經費截至 114 年 10 月 31 日共計執行補助款 24,485,905 元，如表所示。

單位:元

項目	114 年度獎補助經費-資本門		
	核配經費 (獎補款+自籌款)	已執行採購經費 (統計至 114.10.31)	
教學儀器設備	23,794,723	18,872,160	
圖書館自動化	1,500,000	1,449,935	
圖書期刊、教學媒體	3,300,000	3,300,000	
學生事務及輔導相關設備 (學生社團活動所需之器材設備)	896,950	863,810	
總計	29,491,673	24,485,905	83.03%

(已執行採購經費係指包含已下單待驗收之經費)

6. 114 年度獎補助經費經常門執行進度：

- (1)經常門經費截至 114 年 11 月 21 日共計執行補助款 22,130,417 元

(執行率為 76.14%)、自籌款 3,379,406 元(執行率為 62.28%)，執行情形請參閱下表。

- (2)尚未執行完成的項目為下半年的教師薪資補助，以及部分 11-12 月執行之項目，依據獎補助經費核配及申請要點規定，當年度經費需於當年度執行完畢，故請各執行單位掌握進度，如有流用經費請聯絡秘書室。

統計至 114.11.21

權責單位	項目	執行率 (獎補助)	執行率 (自籌款)
人事室	新聘(三年以內)專任教師薪資	88.09%	0%
	114 年度提高現職專任教師薪資	65.80%	59.49%
	專業實務研習	71.80%	0%
	專業證照研習	52.51%	55.68%
	行政人員研習進修	50.12%	14.41%
	進修	100.00%	0.00%
	一般研習	100.00%	未編列
	升等送審	59.99%	31.47%
教務處	教師輔導學生考取專業技能證照、輔導學生實習及創新創業競賽/計畫獎勵金	100%	100%
	教師教學優良獎勵	100%	100%
教學卓越中心	教師編纂教材獎助金	100%	未編列
	教師製作教具獎助金	100%	100%
	彈性薪資	83.60%	0.00%
學務處	推廣健康促進活動	100.00%	未編列
	推展身心健康宣教活動	100.00%	未編列
	推展生活教育活動	2.97%	未編列
	外聘社團指導教師鐘點費	100%	未編列
	學輔相關經費(物品)	100%	未編列
	校園及部屬場館提供多元生理用品	100%	未編列
技合處	深耕服務交通費	74.80%	未編列
	教師參與國際學術研討會	0%	未編列
	研究(獎勵)、著作(含自籌款)	0%	0%、99.79%
	校外競賽獎勵	0%	0%
	教師考取證照獎金	0%	0%
電算中心	校園軟體	100%	100%
圖書館	圖書館電子資源	100%	100%
土木系	大型研討會 (土木系)	100%	未編列
電機系	大型研討會 (電機系)	未編列	100%
企管系	大型研討會 (企管系)	100%	未編列

權責單位	項目	執行率 (獎補助)	執行率 (自籌款)
各系	改善教學之相關物品	100%	80.95%
電子系 電機系 資工系	提升學生留用合作機構成效獎勵-物品、耗材及系務運作費用	99.39%	未編列

7. 私立技專校院執行113年度整體發展獎勵補助經費運用情形書面考評計畫，執行績效書面審查報告：**【專責小組】**

(1)針對「專責小組功能宜擴及經費執行成效與持續改進，以發揮 PDCA 循環作用」之意見，學校回應表示已依建議落實討論，惟檢視 113 年度會議紀錄，尚未見相關績效檢討議案，亦未具體展現 PDCA 循環功能。建議學校除維持經費規劃與分配審議外，宜建立成效追蹤與改進機制，並落實資料公開與回饋運用，以強化專責小組之監督及計畫管理效能。

(2)專責小組會議當然委員不克出席時，目前實際運作已有代理人機制。建議於《專責小組設置辦法》中明定「當然委員得由職務代理人出席會議」之規範，以符實際執行需求。另宜留意該規範僅適用於當然委員，選任委員不得由他人代理出席，以維持會議運作之正當性與決策之公正性。

(3)檢視 113 年度專責小組會議簽到紀錄，發現有 6 位選任委員缺席達 2 次。建議會議時間宜以教師共同不排課時段為原則，並鼓勵選任委員踴躍出席，確實代表系科參與審查及發言討論，以提升計畫規劃與執行品質。

(4)專責小組會議簽到表「出席人員」欄位僅標示為當然委員或選任委員，未揭示其所屬單位與職稱。建議載明相關資訊，以利與小組成員名單勾稽，並提升會議紀錄之完整性與可稽核性。

(5)檢視歷次專責小組會議紀錄，案由說明後多未記載討論過程，或僅合併於決議，且決議多以「照案通過」帶過。惟依《專責小組設置辦法》第 5 條規定，議決事項須經出席委員 2 分之 1 以上同意，並非僅以共識決方式處理。建議會議紀錄宜詳實載明討論與發言內容，並註明同意票數，以確保紀錄完整，提升決策透明度與公信力。

技合處處長：

專責開會的時間皆安排於中午時間，請選任委員踴躍出席，確實代表系科參與審查及發言討論，以提升計畫規劃與執行品質。

校長：那專責今天的案由要以什麼方式進行？以舉手投票嗎？還是登記投票嗎？
主任秘書：

建議今天前三案由依《專責小組設置辦法》第 5 條規定，議決事項須經出席委員 2 分之 1 以上同意，以舉手投票方式進行，爾後變更案或是追認案以共識決方式進行。

陸、提案討論：

案由一：115 年度「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」經常門學輔經費預算案，提請討論。(提案單位:學務處)

說明：115 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費中，經常門學輔經費

擬編列 855,100 元。各項金額分配詳見附件二。

決 議:

主任秘書:因今天學務長請假，由我代為發言，學輔經費擬編列外聘社團指導教師鐘點費、學輔相關物品、其他學輔相關工作經費，懇請各位委員支持。

專責委員 35 位、出席 29 位、請假 6 位；投票 28 位、同意 27 位、無意見 1 位。

案由二：115 年度「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」經常門經費預算案，提請討論。(提案單位:秘書室)

說 明：115 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費中，經常門經費擬編列 33,214,619 元，另加本校自籌款 6,904,375 元，總計 40,118,994 元。詳細分配情形請參閱附件三。

決 議:

電機系委員:請問推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)編列 5,876,000 元，業師協同教學的費用有包含嗎?

會計主任:推動實務教學包括教師編纂教材、製作教具，業師協同教學的費用上學期的經費來源是校內經費，下學期的經費來源是高教深耕經費。

應外系委員:請問研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)是否開放線上課程?

人事室主任:目前已開放線上課程申請。

總務長:委請各位委員授權技合處修正 115 年度經常門經費支用項目表(物品列表)電腦椅品名。

專責委員 35 位、出席 29 位、請假 6 位；投票 29 位、同意 28 位、無意見 1 位。

案由三：115 年度資本門(圖儀設備)申請項目審查案，提請討論。(提案單位：技術合作處)

說 明：

(一)115 年度預算-圖儀設備總經費計 35,891,033 元，包含獎勵補助款、自籌款、標餘款及校內經費，各單位圖儀設備經費及資本門經費支用項目表如附件四。

(二)本年度限制型招標共計 4 項，分別為優先序 77-80 等項次。

(三)115 年度預算-圖儀設備申請項目，請參閱附件五。

決 議:

土木系委員:可否請技合處說明 115 年優先序的排列原則?

技合處處長:獎勵補助款優先滿足全校統籌性設備(如電算中心、體育組及各院院統籌電腦教室)、教學單位的基本需求，提升教學成效為主。接續各教學單位以建立重點特色為目標，陸續成立證照技能檢定合格/模擬考場、木工坊等，以工程學院、電資學院、商管學院、民設學院交叉排序為原則，建置優良的實作環境。

技合處於 114/07/31 召開預算會前會，擬定預算編列原則、114/08/05 召開預算編列說明會，啟動 115 年度預算編列、並且針對各系提出之特色發展型計畫於 114/9/26-114/10/03 召開討論會議，充分討論各單位預算之需求與優先序。於優先序排定後並於 114/10/31 請各院院長確認各單位編列金額，提案送專責會議審議。

配合 115 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費支用計畫書之資本門編列，依照前述開會之結論規劃以下四群，第一群:優先序 1-69 預計以獎補助經費採購；第二群:優先序 70 預計以自籌款採購；第三群:優先序 71-76 預計依照標餘款或其他經費的實際情況依序進行採購；圖書館優先序 1-3 為申請獎補助經費自動化設備；圖書期刊、教學媒體申請獎補助經費 3,520,000 元；學務處優先序 1-13 為申請獎補助經費項目學生事務與輔導相關設備；第四群:不列入報部項目:優先序 77-80 係用於維護數位金融資訊教室之品質與環境，預計擬以校內經費挹注。

專責委員 35 位、出席 29 位、請假 6 位；投票 29 位、同意 28 位、無意見 1 位。

案由四：114 年度「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」學輔經費-學輔相關物品預算變更案，提請討論。(提案單位:學務處)

說 明:

(一)為確保住宿學生運動安全，規劃進行宿舍籃球場地保護措施及相關運動用品之汰舊換新採購作業。項目表如附件六。

(二)所需經費擬由原本經常門下之學輔經費執行餘款支應。

決 議:

總務長:建議 17-9 單價未滿 1500 元，請刪除。

主任秘書:建議 17-7 到 17-13 全面檢視修正，修正後委請委員授權技合處修正後通過。

技合處修正:

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用社團	用途說明
17-7	籃球場活	規格如下/或同級品以上：	5	支	2,750	13,750	住宿	改善宿舍設

優先 序	項目名稱	規格	數 量	單 位	預估 單價	預估 總價	使用 社團	用途說明
	動式籃球架防撞墊	下前方短桿厚度/2.5cm(±10%)					聯誼會	備，創造友善環境。
17-8	籃球場燈柱防撞墊(含底座)	規格如下/或同級品以上：高20(±10%)0*厚 2.5cm(±10%) 含底座	1	支	8,900	8,900	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-9	籃球場花台轉角包覆防撞墊	規格如下/或同級品以上：厚2.5cm(±10%)	6	處	1,980	11,880	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-10	籃球場Ø89mm立柱防撞墊	規格如下/或同級品以上：高200(±10%)*厚 2.5cm(±10%)	3	支	2,500	7,500	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-11	籃球場電塔包覆防撞墊	規格如下/或同級品以上：W145*L145cm/2.5cm*皆(±10%)	4	面	8,500	34,000	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-12	雙面活動展示板	規格如下/或同級品以上：90cm(±10%)*120cm(±10%)/ 白板+磁布	2	組	6,000	12,000	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
合 計						88,030		

柒、臨時動議
捌、散會

健行科技大學 113 學年度 實習(驗)室使用率統計表

系別	實驗室名稱	教室編號	負責老師	總使用率	備註
土木系	材料實驗室	B101	黃名村	86.50%	
土木系	土壤力學實驗室	BB101	郭來松	41.89%	
土木系	土木3D 工程技術實驗室	B403	董寧謙	60.49%	
材料學程	車輛電池實驗室 綠能材料實驗室	E403	楊進義	58%	
車輛系	汽車修護工廠	K101	徐榮鴻	95%	
車輛系	車輛引擎實習工廠	E101	郭穎祺	24.01%	
車輛系	車輛電子實驗室	E512	陳育民	45.82%	
車輛系	機車修護工廠	E401-402-404-406	徐福君	28.40%	
車輛系	二輪車輛性能實驗室	E103	郭穎祺	29.06%	
車輛系	電腦輔助繪圖實驗室	E214	牟善琦	58.02%	
機械系	精密射出成型實驗室	E104	簡民原	63.76%	
機械系	CNC 車床工廠	E105	陳健忠	63%	
機械系	超精密加工實驗室	E106	王阿成	100%	
機械系	材料實驗室	E107	譚安宏	27%	
機械系	模具實習工廠	E108	陳健忠	58%	
機械系	量測與感測控制實驗室	E509	林仲廉	100%	
機械系	熱處理實驗室	E102A	譚安宏	27%	
機械系	精密量具實驗室	E204	陳振堂	63.76%	
機械系	自動控制實驗室	E208	陳亘佑	45.67%	
機械系	CAD/CAM 實驗室	E210	梁國柱	100%	
機械系	微奈米材料表面分析實驗室	E215	譚安宏	27%	
機械系	逆向工程實驗室	E302	陳健忠	57.30%	
機械系	光學與振動量測實驗室	E409	黃吉宏	75.40%	
機械系	電化學防腐實驗室	E410	譚安宏	36%	
機械系	計算力學與機構設計實驗室	E414	劉家彰	57%	
機械系	影像伺服實驗室	E416	劉家彰	57%	
機械系	熱流實驗室	E506	郭穎祺	31.96%	
機械系	非傳統加工實驗室	E507	王阿成	100%	
機械系	綜合工廠	E1樓 E-B1	劉正雄	61.04%	
機械系	圖學教室	E508	周世賢	12.35%	
電子系	超大型積體電路實驗室	D215	翁旭谷	50.06%	

電子系	特殊應用積體電路實驗室	D217	蔣東建	86%	
電子系	單晶片暨嵌入式系統設計實驗室	D218	彭正平	50.20%	
電子系	人工智慧機器人實驗室	D319	翁旭谷	51.90%	
電子系	資訊技術實驗室	D320	徐培倫	56.15%	
電子系	智慧綠能實驗室	D632	王信福	57.98%	
電子系	FPGA 實驗室	D633	翁旭谷	77.69%	
電機系	室內配線與工業配電實驗室	D102-103	莊岱諺	100%	
電機系	電機機械實驗室	D105	葉官倂	50.50%	
電機系	監控與可程式控制器實驗室	D207	郭姿君	85.50%	
電機系	自動控制實驗室	D302	胡文豐	61.58%	
電機系	嵌入式系統與數位信號實驗室	D307	李盛輝	86.40%	
電機系	電子電路實驗室	D603	王金標	76.54%	
電機系	電力電子實驗室	D614	蔡懷文	54.80%	
電機系	電腦輔助設計實驗室	D702	陳美汝	75.93%	
電機系	綠色能源實驗室	D710	林慶輝	71.74%	
電機系	冷凍空調實驗室	D110-113	李盛輝	87.70%	
資工系	思科網路學院實驗室	D107A	魯大德/ 張木盛	88.96%	
資工系	資訊安全實驗室	D518	陳信北	70.37%	
資工系	資訊類專業證照教學輔助實驗室	D216	王福東	87.60%	
資工系	行動商務實驗室	D321	韓維愈	86%	
資工系	資訊技術整合實驗室	D517	李鈺華	100%	
資工系	進階資安滲透實驗室	D717	許振銘	63.10%	
資工系	網路架設實驗室	D509	蔡嘉志	67.40%	
財金系	數位金融資訊教室	A520	沈冠甫	82.14%	
財金系	金融情境教室	A804	沈冠甫	61.14%	
工管系	智能管理實驗室 品質管理實驗室	C502	張英仲 李水彬	92.70%	
工管系	電腦教室	C504	陳叔君	77.78%	
工管系	企業系統整合與應用實驗室	C505A	陳立元	54.32%	
工管系	人因工程實驗室	C505B	陳宏瑞	55.20%	
工管系	資料辨識與分析實驗室	C602B	李水彬	63.60%	

工管系	碳議題研究實驗室	C602C	李國樑	63.76%	
工管系	門市服務實驗室 智能管理專題教室	C603	林炯禮	70.37%	
企管系	知識管理實驗室	A503	黃少澤	100%	
企管系	時尚專業教室	A512	王冰凝	72.83%	
企管系	時尚專業美容技能教室	A613	周妍菲	45.27%	
資管系	資訊安全管理實驗室	A423	陳皆成	75.72%	
資管系	企業電子化實驗室	A425	曾斐金	100%	
資管系	資訊技術整合實驗室	A426	鄧安文	100%	
資管系	多媒體實驗室	D730	郭枝盈	59.74%	
行銷系	行銷企劃實驗室	A402	羅景文	88%	
行銷系	創意與創新實驗室	A403	江宏志	99.10%	
行銷系	智慧物流實驗室	A404	薛哲夫/ 楊琮平	100.00%	
行銷系	i 健康運動行銷實驗室	A919	蔡心怡	64.47%	
室設系	圖學教室	E503	胡心慈	41.10%	
室設系	木工坊	CB101	蕭良豪	51.30%	
室設系	互動設計教室	C304	蔡馨文	50.62%	
室設系	電腦輔助設計教室	C501	張子鍵	52.95%	
餐旅系	綜合廚藝實習教室	CB105	李政諺	47.50%	
餐旅系	多功能宴會廳	L102	楊小淇	23.66%	
餐旅系	ISO 廚房	L104	李正雲	77.80%	
餐旅系	開放式餐廚教室	L105	沈育禎	62.56%	
餐旅系	西廚教室	L201	黃經典	93.82%	
餐旅系	房務教室	L205	黃鈺芳	64.20%	
餐旅系	中西式點心教室	L301	蔡明燕	77%	
餐旅系	飲調教室	L401	曹輝雄	95%	
餐旅系	專業品酒教室	L402	賴宗成	80.25%	
餐旅系	咖啡與品茶教室	L405	王聖元	82.16%	
餐旅系	巧克力教室	L506	李政諺	60%	
餐旅系	餐服教室	L509	廖音茵	77%	
餐旅系	實習客房	L1001-1004	林斯葳	65.16%	
應外系	多媒體語言教室	A703	邱建宇	37.20%	
應外系	情境教室	A814	魏淑美	62.69%	
應外系	日韓文化情境教室	A802	徐菊清	38.50%	
應外系	多媒體語音同步教室	A822	黃貴敏	38%	
國企系	國際企業經營專業教室	C303	楊適如	42%	

國企系	觀光休閒與行銷專業教室	C402	彭開瓊	97.53%	
國企系	機艙模擬專業教室	C403	賴勇成	58%	
國企系	航空服務專業教室	C404	莊育詩	51.50%	
國企系	遊藝專題教室	C405B	陳明孝	85.80%	
數媒系	3D 數位攝影棚	L801	邱俊欽	51.88%	
數媒系	數位動畫設計實驗室	L802	黃瓊緯	76.20%	
數媒系	數位影音暨錄音工程實驗室	L810	洪瑞文	84.40%	
數媒系	電競教室	L601	王柏智	45.54%	
	共104間實驗室			65.29%	

附件二：

經常門_學生事務及輔導相關工作預估經費

項目	預估經費	備註
外聘社團指導教師鐘點費	180,000	
學輔相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)(請另見下表)	45,100	優先序 17-1~17-4
其他學輔相關工作經費	630,000	推展身心健康宣教活動、推展生活教育活動、推廣健康促進活動
<u>小計</u>	855,100	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用社團	用途說明
17-1	護貝機	規格如下/或同級品以上:特殊內加熱 4 滾軸設計,可選擇冷裱、熱護貝方式,具自動退膠功能 IPIN 辦公室專用	1	台	7,500	7,500	國際學生聯誼會 F149	用於各項文件保存使用
17-2	麥克風架	規格如下/或同級品以上:支桿長度(Boom Length):78 cm(±10%) 底部半徑(Base Radius):35.5 cm(±10%) 高度(Height):102-232 cm(±10%) 重量(Weight):2.37kg(±10%)	5	支	2,000	10,000	燈光音響社 F146	用於社課以及活動演出
17-3	搖桿式燈光架	規格如下/或同級品以上:高度(Height):1640mm-3500 mm, 負載能力(Load Capacity):45kg(含以上), 折疊尺寸(Folded Size):1,495 mm x 243 mm x 199 mm(±10%), Accepts Flanges : 35 mm(±10%), T 型桿長度(T-Bar Length):1220mm(±10%), 重量(Weight):10.4 kg(±10%)	2	支	9,000	18,000	燈光音響社 F146	用於社課以及活動演出
17-4	行動電源	規格如下/或同級品以上:多功能十合一螢幕顯示行動電源(磁吸/自帶雙線/無線/37Wh_具 Wh 標示)	6	顆	1,600	9,600	國際學生聯誼會 F149	用於活動拍攝攝影機之臨時充電與持續供電, 以避免中斷拍攝。
合計						45,100		

附件三之(1)：115 年度經常門經費支用項目表(總表)

項目				獎勵補助款			
				預估獎勵補助		自籌款	
				金額	比率(%)	金額	比率(%)
一、改善教學、教師薪資及師資結構(占經常門經費60%以上)(備註1)	教師薪資經費	新聘(三年以內)專任教師薪資	4,579,815	46.10%	13.79%	539,900	7.82%
		提高現職專任教師薪資	5,411,145		16.29%	681,765	9.87%
		現職專任教師彈性薪資	732,000	53.90%	2.20%	24,000	0.35%
		推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)	5,876,000		17.69%	624,500	9.04%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	3,700,000		11.14%	1,370,000	19.84%
		研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	876,800		2.64%	83,750	1.21%
		進修	420,481		1.27%	0	0.00%
		升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)	75,000		0.23%	0	0.00%
		小計	21,671,241		100.00%	65.25%	3,323,915
二、學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上)(備註2)	外聘社團指導教師鐘點費	學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)	180,000	21.05%	0.54%	0	0.00%
		其他學輔相關工作經費	45,100	78.95%	0.14%	0	0.00%
			630,000		1.90%	0	0.00%
		小計	855,100	100.00%	2.57%	0	0.00%
三、	行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內)		550,000		1.66%	25,000	0.36%
四、	改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)		1,698,663		5.11%	0	0.00%
五、其他		電子資料庫訂閱費用	5,509,615		16.59%	795,460	11.52%
		軟體訂購費用	2,930,000		8.82%	2,760,000	39.97%
		其他	0		0.00%	0	0.00%
		小計	8,439,615		25.41%	3,555,460	51.50%
六、	提升學生留用合作機構		0		0.00%	0	0.00%
總計			33,214,619		100.00%	6,904,375	100.00%

附件三之(2)：115 年度經常門經費支用項目表(物品列表)

優先序	物品類別	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
18-1	實習實驗物品	引擎檢修工具組	規格如下/或同級品以上：磁性零件盆、汽門間隙調整器、火星塞間隙規、護目鏡、溫度計	4	個	5,000	20,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-2	實習實驗物品	轉速錶	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	4	個	8,500	34,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-3	實習實驗物品	噴射引擎燃油壓錶	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	4	組	1,650	6,600	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-4	實習實驗物品	三用電錶	規格如下/或同級品以上：通用型	2	組	1,600	3,200	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-5	實習實驗物品	汽缸壓力錶	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	2	組	1,600	3,200	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系

優先序	物品類別	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
18-6	實習實驗物品	三用電錶	規格如下/或同級品以上：數位式及指針式（含跳火量規、檢驗燈）	8	組	4,000	32,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-7	實習實驗物品	鉗夾工具組	規格如下/或同級品以上：油管夾撥管鉗	4	組	1,500	6,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-8	實習實驗物品	真空槍	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	4	組	2,600	10,400	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-9	實習實驗物品	量測工具組	規格如下/或同級品以上：厚薄規（25片裝或以上、精度0.025mm）、游標卡尺（1/50mm）、針盤量規（0.01mm附磁性座）	4	組	2,200	8,800	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-10	實習實驗物品	外徑分厘卡	規格如下/或同級品以上：規格應配合場地準備之檢定被量測物	4	組	2,000	8,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-11	實習實驗物品	量缸錶	規格如下/或同級品以上：50-160mm	4	組	5,000	20,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系

優先序	物品類別	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
								修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	
18-12	實習實驗物品	水箱壓力測試器	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	2	組	7,500	15,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-13	實習實驗物品	直定規或水準器	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	2	組	5,000	10,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-14	實習實驗物品	直角規(角尺)	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	2	組	3,800	7,600	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-15	實習實驗物品	交直流電流錶	規格如下/或同級品以上：多功能	4	組	1,800	7,200	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-16	實習實驗物品	車身工具組	規格如下/或同級品以上：含軸承拆卸工具、輪圈鋼絲張力調整工具	2	組	1,550	3,100	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-17	實習實驗物品	轉向軸承(珠碗)拆	規格如下/或同級品以上：配合檢定車型	8	組	1,650	13,200	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習	車輛工程系

優先序	物品類別	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
		裝工具						實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	
18-18	實習實驗物品	點火控制器組	規格如下/或同級品以上：SYM 悍將 Fighter (含 CDI、點火線圈及火星塞蓋)	4	組	2,200	8,800	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-19	實習實驗物品	主開關	規格如下/或同級品以上：SYM 悍將 Fighter(附兩支鑰匙)	4	組	1,650	6,600	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-20	實習實驗物品	脈衝線圈	規格如下/或同級品以上：SYM 悍將 Fighter	4	個	1,650	6,600	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-21	實習實驗物品	進氣總成組	規格如下/或同級品以上：SYM 悍將 Fighter (含進汽歧管、空氣濾清器連接管、空濾)	4	組	1,700	6,800	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-22	實習實驗物品	點火線圈	規格如下/或同級品以上：SYM GT125	4	個	1,550	6,200	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-23	實習實驗	主開關	規格如下/或同級品以	4	組	1,650	6,600	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實	車輛工程系

優先序	物品類別	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
	物品		上：SYM GT125(附兩支鑰匙)					習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	
18-24	實習實驗物品	噴射曲軸位置感知器	規格如下/或同級品以上：SYM GT125	2	個	1,680	3,360	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-25	實習實驗物品	噴射燃油泵總成	規格如下/或同級品以上：SYM GT125(含6孔附濾網架、馬達、噴嘴)	8	組	7,000	56,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-26	實習實驗物品	進氣歧管總成	規格如下/或同級品以上：SYM GT125(含進氣歧管、空氣濾清器連接管)	2	組	2,000	4,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-27	實習實驗物品	發電機線圈總成	規格如下/或同級品以上：SYM 活力 125(含開關附鑰匙、調壓(穩壓)整流器)	4	組	3,800	15,200	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-28	實習實驗物品	開關繼電器組	規格如下/或同級品以上：SYM 活力 125(含遠近燈開關、方向燈開關、喇叭開關、起動開關、起動繼電器、前後	4	組	5,000	20,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系

優先序	物品類別	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
			煞車燈開關、燃油量開關、閃光器)						
18-29	實習實驗物品	傳動組	規格如下/或同級品以上：SYM GT125(含壓板、滑件、重錘滾子、驅動皮帶)	4	組	1,900	7,600	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-30	實習實驗物品	離合器組	規格如下/或同級品以上：SYM GT125(含小彈簧、離合器片、離合器外套)	4	組	3,400	13,600	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-31	實習實驗物品	前後煞車組	規格如下/或同級品以上：SYM GT125(含煞車線、鼓煞來令片、煞車總泵、煞車卡鉗分泵、碟式煞車盤、碟式來令片)	4	組	4,500	18,000	用於日四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於進四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於產學台生四技/必修/機車檢修與診斷實習 用於日四技/選修/機車修護綜合實務	車輛工程系
18-32	專業教室物品	辦公網椅 電腦椅	規格如下/或同級品以上： 500W*540D*920~1010 Hmm(加減10%)	55	張	1,600	88,000	電腦輔助繪圖、工程圖學等課程	土木工程系
18-33	專業教室物品	電腦椅	規格如下/或同級品以上：1.椅身及椅座表材：採用高密度PU發泡一體成型,高級透氣合成皮,椅背材質同椅面,平滑又美觀,收邊條為半圓形護邊條,防撞效果佳.2.	71	張	1,550	110,050	用途：維護數位金融資訊教室設備之品質及環境。	財務金融系

優先序	物品類別	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
			曲木板：採用多層原木薄片熱壓成型，厚12mm 3.泡棉：高密度一體成型 PU 泡棉，耐壓坐不易變形 4.機構：四方型底盤，中心角牙可手動 360 度旋轉微調整高度 5.椅腳：高強度 PP 塑鋼射出成型，半徑 30cm 內 6.椅輪：PU 輪是以聚氨酯 (Polyurethane, PU) 材質製成的輪子，具有良好的耐磨性、彈性、靜音性						
18-34	專業教室物品	電腦桌	規格如下/或同級品以上：訂製單桌 尺寸:60Wx50Dx74H cm 加減 10%(選色桌板) 含: 1.前鐵擋板及集線槽 2.桌面插座/嵌入式-3 又插頭 2 個+2 個 USB 充電孔 延長線 3.桌上開孔 4.含運費及人工搬運費	47	張	8,500	399,500	1. 院統籌電腦教室需求。 2. 專業音響學、數位音樂音效製作、配音實務等課程。	數位多媒體設計系
18-35	專業教室物品	教學椅	規格如下/或同級品以上：1.飾面面料:塑料 2.椅框架材質:塑料 3.材質種類:聚丙烯(pp) 4.家具結構:支架結構 5.產品可堆疊擺放 6.含搬運	52	張	1,500	78,000	1. 院統籌電腦教室需求。 2. 專業音響學、數位音樂音效製作、配音實務等課程。	數位多媒體設計系

優先序	物品類別	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
18-36	專業教室物品	人體工學 辦公椅 電腦椅	規格如下/或同級品以上: 510*610*920~1000mm 公差:±10mm(寬度); ±20mm(深度); ±30mm(高度)	65	張	1,833	119,145	實驗室電腦椅汰舊換新	工業管理系
18-37	專業教室物品	人體工學 辦公椅 電腦椅	規格如下或同級品以上: 510*610*920~1000mm 公差:±10mm(寬度); ±20mm(深度); ±30mm(高度)	15	張	1,833	27,495	電腦椅汰舊換新	工業管理系
18-38	專業教室物品	人體工學 辦公椅 電腦椅	規格如下或同級品以上: 510*610*920~1000mm 公差:±10mm(寬度); ±20mm(深度); ±30mm(高度)	61	張	1,833	111,813	品質管理、行銷管理等課程	資訊管理系
18-39	專業教室物品	會議椅 電腦椅	規格如下/或同級品以上: 1.布料立體往 C3D-2000 松露黑/彈性 布黑色 2.椅背PP 塑鋼射 出成形 3.座墊高密度PU 射出成形 4.扶手 2D 扶 手.可調高度10段.前後5 公分 5.氣壓升降.行程10 公分縮 6.椅腳尼龍加纖 高擦叉腳.半徑 32 公分	20	張	4,180	83,600	用途:維護金融情境教室設備之品質 及環境。	財務金融系
18-40	資訊器材	記憶體	規格如下/或同級品以上: 桌上型專用 Long-DIMM	66	支	2,200	145,200	根據課程需求與現有硬體架構,規劃 增購相容之記憶體模組	工業管理系

優先序	物品類別	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
			DDR5-5600MHz 16GB						
18-41	資訊器材	固態硬碟	規格如下/或同級品以上：2280 M.2 SSD 1TB，含系統轉移及相關設定檢查	39	套	3,800	148,200	系級學程及特色發展計畫[空間建模應用研究中心(深耕型)] 課程:航空攝影測量、全球衛星導航	應用空間資訊系
							1,698,663		

附件四 各單位圖儀設備經費及資本門經費支用項目表

單位名稱	獎補助款	自籌款	標餘款	校內經費	總計	院統籌電腦教室 之汰舊換新計畫	教學實驗室基本 需求計畫	發展學校重點 特色計畫	系級學程及特 色發展計畫	總計
工程學院	8,613,319				8,613,319	2,767,209	4,115,500		1,730,610	8,613,319
車輛工程系	6,282,709				6,282,709	2,767,209	3,515,500			6,282,709
機械工程系	794,250				794,250		600,000	194,250		794,250
應用空間資訊系	1,536,360				1,536,360			1,536,360		1,536,360
民生設計學院	6,263,566		646,900		6,910,466	2,328,108	2,190,350		2,392,008	6,910,466
室內設計與管理系	1,391,950		116,000		1,507,950		1,507,950			1,507,950
國際企業經營系	593,500		88,900		682,400		682,400			682,400
數位多媒體設計系	2,328,108		442,000		2,770,108	2,328,108		442,000		2,770,108
餐旅管理系	1,950,008				1,950,008			1,950,008		1,950,008
行政單位	8,725,594	574,514			9,300,108		7,347,108	1,953,000		9,300,108
電子計算機中心	2,999,408				2,999,408		1,046,408	1,953,000		2,999,408
圖書館	4,431,286	574,514			5,005,800		5,005,800			5,005,800
學生事務處/體育組	371,500				371,500		371,500			371,500
學生事務處/課指組	923,400				923,400		923,400			923,400
商管學院	4,350,921			465,000	4,815,921	2,816,421	1,505,500	494,000		4,815,921
工業管理系	838,500				838,500		344,500	494,000		838,500
行銷與流通管理系	57,000				57,000		57,000			57,000
財務金融系	2,816,421			465,000	3,281,421	2,816,421	465,000			3,281,421
資訊管理系	639,000				639,000		639,000			639,000
電資學院	5,261,219	420,000	570,000		6,251,219	2,759,565	3,045,474	446,180		6,251,219
資訊工程系	2,989,565				2,989,565	2,759,565	230,000			2,989,565
電子工程系	750,000	420,000	570,000		1,740,000		1,740,000			1,740,000
電機工程系	1,521,654				1,521,654		1,075,474	446,180		1,521,654
總計	33,214,619	994,514	1,216,900	465,000	35,891,033	10,671,303	18,203,932	2,893,180	4,122,618	35,891,033

附件六：114 年度「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」學輔經費-學輔相關物品預算變更表

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用社團	用途說明
17-1	無線藍牙鍵盤/滑鼠	規格如下/或同級品以上：1.鍵盤:高 x 寬 x 深：373.5 公釐 x 143.9 公釐 x 21.3 公釐±3 公釐 重量: 558 公克±5 公克 (含電池)2.藍牙無線滑鼠可雙模式藍芽+USB、重量；±60g ±5g(不含電池)	1	組	3,100	3,100	國聯會	提升行政效率，有效辦理國際交流與多元文化融合各項活動。
17-2	麥克風	規格如下/或同級品以上：1.動圈式麥克風·麥克風含 on/off switch 開關 2.隨附 mic 夾 + 原廠拉鍊收納袋 3.多功能人聲與樂器選擇，保固一年	2	支	4,000	8,000	國聯會	提升行政效率，有效辦理國際交流與多元文化融合各項活動。
17-3	足球門框	規格如下/或同級品以上：長 3M 高 2M 深 1.2M ±10cm	2	個	4,750	9,500	國聯會	增進外籍學生凝聚力、向心力與活動力，提升社團辦理活動效率
17-4	高階羽球拍	規格如下/或同級品以上：材質:碳纖維 握把尺寸:G5	5	支	4,800	24,000	羽球社	有效辦理羽球社社團課程及辦理活動競賽時增加球技，與社員間交流切磋。
17-5	中階羽球拍	規格如下/或同級品以上：材質:碳纖維 握把尺寸:G5	10	支	2,000	20,000	羽球社	有效辦理羽球社社團課程及辦理活動競賽時增加球技，與社員間交流切磋。
17-6	微波爐	規格如下/或同級品以上：容量:27L、微波出力 950W、電壓 110V、保固 1 年、無轉盤。	4	台	6,000	24,000	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	使用社團	用途說明
17-7	籃球場活動式籃球架防撞墊	規格如下/或同級品以上：可包覆籃球架下前方短桿	5	支	2,750	13,750	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-8	籃球場燈柱防撞墊(含底座)	規格如下/或同級品以上：高 200cm (±10%) 厚 2.5cm(含以上)	1	支	8,900	8,900	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-9	籃球場花台轉角包覆防撞墊	規格如下/或同級品以上：可包覆花台轉角	13	處	990	12,870	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-10	籃球場 Ø89mm 立柱防撞墊	規格如下/或同級品以上：高 200 cm (±10%) 厚 2.5cm(含以上)	1	支	4,200	4,200	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-11	籃球場 Ø90mm 立柱防撞墊	規格如下/或同級品以上：高 200 cm (±10%) 厚 2.6cm(含以上)外皮更新	2	支	2,500	5,000	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-12	籃球場電塔包覆防撞墊	規格如下/或同級品以上：W145*L145cm 外皮更新	4	面	8,500	34,000	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
17-13	雙面活動展示板	規格如下/或同級品以上：90*120/ (±10%) 白板+磁布	2	組	6,000	12,000	住宿聯誼會	改善宿舍設備，創造友善環境。
合計						179,320		