

元培醫事科技大學 111 年度第 3 次整體發展經費專責小組 會議紀錄

開會時間：中華民國 111 年 6 月 24 日（星期五）上午 10 時 00 分

開會地點：Google Meet (會議連結：<https://meet.google.com/dsc-ujts-usi>)

出席人員：如簽到單（應到 35 人，實到：28 人）

主 席：代理校長蔡世傑

紀錄：劉雅恬

壹、主席致詞：

貳、工作報告：

一、111 年 4 月 29 日第 2 次專責小組會議決議事項執行情形：

提案 項次	提案 單位	提案摘要	執行情形
一	研發處	111 年度整體發展獎勵補助經費及本校自籌款支用規劃	已於 111 年 5 月 6 日隨修正支用計畫書報部
二	研發處	111 年度整體發展獎勵補助經費支用於資本門各項目之經費額度、比例	
三	研發處	111 年度私立技專校院整體發展獎勵補助資本門經費需求教學及研究設備購置項目變更案	
四	研發處	111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求教學及研究設備支用項目及排序	
五	圖資處	111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體購置項目變更案	
六	圖資處	111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體支用項目及排序	
七	圖資處	111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體支用項目及排序	
八	學務處	111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求學生事務與輔導相關設備支用項目及排序	
九	學務處	111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求實習實驗及環保設備購置項目變更暨標餘款運用方案	

提案項次	提案單位	提案摘要	執行情形
十	環安中心	111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求實習實驗及環保設備支用項目及排序	
十一	人事室	本校整體發展獎勵補助款經常門經費分配作業要點(草案)	本要點已於 111 年 5 月 9 日校長核定通過在案並公布周知。
十二	人事室	111 年度整體發展獎勵補助經常門經費案	已於 111 年 5 月 6 日隨修正支用計畫書報部

二、111 年度獎勵補助經費執行進度：

1. 資本門：

	核配金額(元)	執行金額(驗收完成) (元)	執行進度(%)
補助款	19,290,635	1,145,800	5.94
配合款	3,281,105	0	0

2. 經常門：

	核配金額(元)	執行金額(元)	執行進度(%)
補助款	19,290,635	972,369	5.04
配合款	1,348,647	19,500	1.45

三、本次會議將審議各單位 111 年度資本門經費採購項目變更案。

參、提案討論：

【提案一】

提案單位：醫護學院

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 70、80 變更案，提請審議。

說明：

- 一、優先序 70「儲物櫃」原訂之規格大小無法放置教學設備，故調整規格之尺寸，同時單價由 1 組新臺幣 1 萬 2,000 元提高至 1 組新臺幣 1 萬 9,378 元。
- 二、優先序 80「會議桌椅組」配合前項金額調整，變更採購符合總預算之規格品項，單價由新臺幣 2 萬 7,378 元 1 批之會議桌椅組變更為單價新臺幣 1 萬元之品項，並變更購置數量為 2 組。

三、以上兩項變更前後合計金額不變。

四、變更對照表如附件一。

五、本提案業經 111 年 6 月 15 日(三)醫護學院第 5 次院務會議審議通過。

研發處王研發長：(摘錄)建議優先序 80 的會議桌椅組名稱可以修改一下。因為放置地點是在多功能智慧教學空間，因此建議把名稱改為專題討論桌椅或其他名稱，會比會議桌椅適合。

主席：(摘錄)此建議蠻妥當的，就依研發長建議請醫護學院修正。如果沒有其他問題，此案就修正後通過。

決議：修正後通過。

【提案二】

提案單位：研發處企劃組

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 58 變更案，提請審議。

說明：

一、優先序 58 之「盤式光學分析儀」規格第 6 項所列之筆記型電腦，前次會議變更規格時誤植(未將此項由規格中移除)，故提案變更。

二、變更對照表如附件二。

王研發長：(摘錄)優先序 58 所列的筆記型電腦已於前次會議另案提出變更，將筆記型電腦列為獨立項目購置，但資料誤植，未修正變更後規格，故在本次會議提案修正規格。

主席：如無問題，就照案通過。

決議：照案通過。

【提案三】

提案單位：寵保系

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 16 變更案，提請審議。

說明：

一、因原先採購預設放置空間不足，改採購動物醫事助理及寵物膳食教學設備。

二、原訂定購置設備為 1 台萬能蒸烤箱，擬變更為購置進階救護狗模型、狗

四肢注射模型、狗血管處置模擬器、寵物注射模擬器、生化免疫儀器、食物乾燥機、食物處理機、單槍投影視訊系統及展示櫃等設備。

三、變更對照表如附件三。

四、本提案業經 111 年 5 月 25 日(三)寵保系第 6 次系會務會議暨 111 年 6 月 15 日(三)醫護學院第 5 次院務會議審議通過。

寵保系溫主任：(摘錄)原先規劃買蒸烤爐，但因為放置空間、機器溫度及抽風的問題，所以與設備管理之教師討論結果，決定提案改購置其他設備，目前生化免疫儀器預估要 16 萬元，預算只有 156,000 元，尚不足 4,000 元。

企劃組楊組長：因後面尚有其他提案，如有金額調整，再請委員們審議不足之金額是否由此次會議變更後之餘額勻支？

主席：依企劃組建議。

決議：修正後通過。

【提案四】

提案單位：健康學院

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 60、66 變更案，提請審議。

說明：

一、優先序 60 及 66 為健康學院重點特色購置項目，經評估教學場域空間，擬變更優先序 60 之鐵板燒餐廳設備規格，並刪除優先序 66 之鐵板燒專用餐桌椅組。

二、變更對照表如附件四。

三、本提案業經 111 年 6 月 20 日(一)健康學院第 5 次院務會議審議通過。

健康學院莊院長：(摘錄)此案購置設備對應的是健康學院的重點特色計畫，餐管系主導規劃，在後續過程中，考量場地、經費、教學及其他各項因素，決定調整購置項目。

主席：如果沒有問題，就照案通過。

決議：照案通過。

【提案五】

提案單位：餐管系

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 8、20 及 31 變更案，提請審議。

說明：

- 一、優先序 8「冷凍冰箱」原訂定購置單價新臺幣 13 萬 0,000 元設備，因另有價格較優惠之同等級設備，故改購置單價新臺幣 5 萬 2,000 元之冷凍冰箱 2 台。
- 二、優先序 20「冷藏冰箱」原訂定購置單價新臺幣 9 萬元設備 4 台，亦因為另有價格較優惠之同等級設備，故改購置單價新臺幣 4 萬 2,000 之冷藏冰箱 2 台。
- 三、為配合健康學院重點特色多元化專業實習教室之建置，擬刪除優先序 31「洗碗機」設備，改購置工作台及濾網式煙罩含鍍鋅風管，以搭配鐵板燒教室共同建置。
- 四、變更對照表如附件五。
- 五、本提案業經 111 年 6 月 17 日(五)餐管系第 4 次系務會議暨 111 年 6 月 20 日(一)健康學院第 5 次院務會議審議通過。

餐管系陳主任：優先序 8 的「冷凍冰箱」，因為價格下降，所以調整購置數量。優先序 20 的的「冷凍冰箱」，也是因為價格調整，所以變更購置數量及金額。說明三的設備，是為了配合重點特色計畫，所以改購置工作台及相關設備。

主席：如無問題，就照案通過。

決議：照案通過。

【提案六】

提案單位：環衛系

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 26、46 及 49 變更案，提請審議。

說明：

- 一、原擬購置優先序 26「六位數電子微量天秤組」1 台，經採購組聯絡廠商，此規格設備已停產，故提案變更購置新款，規格調整為新款規格。
- 二、優先序 49 的雙門不鏽鋼全凍冰箱預算不足擬刪除。
- 三、優先序 46「五階分徑粉塵採樣器」規格調整，單價由新臺幣 3 萬 1,000 改為 3 萬 3,000 元，擬購置數量由 1 台改為 2 台。
- 四、變更對照表如附件六。
- 五、調整後，剩餘金額 3,000 元。

六、本提案業經 111 年 6 月 8 日(三)環衛系第 5 次系務會議暨 111 年 6 月 20 日(一)健康學院第 5 次院務會議審議通過。

環衛系王研發長(兼系主任)：優先序 26 的天秤，原本的規格已經停產，後來詢價找到更好且較新的天秤，可以偵測極限以及能夠偵測的數字，都優於原先規格的設備，為避免未來耗材面臨缺貨或停產問題，因此提案變更購置新款。優先序 49 的雙門不鏽鋼全凍冰箱，經詢價後無法以原預估金額購置同級冰箱，經討論後，考量優先滿足學生上課操作設備數量，故刪除冰箱，改購置 2 台五階分徑粉塵採樣器，經詢價後，廠商提供報價改為 3 萬 3,000 元。

企劃組楊組長：剩餘之金額 3,000 元，因提案三的寵保系經費不足支應，請委員考量是否勻支？

主席：各位委員是否有問題，如果沒有問題，這個案子就通過。

決議：照案通過。

【提案七】

提案單位：觀光系

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 14 變更案，提請審議。

說明：

- 一、原擬購置優先序 14「桌上型電腦」10 台，以汰換觀光系專業教室電腦，經採購組詢價後，由於原物料漲價，原規格之設備單價調漲，然預算有限，故變更購置設備規格、單價及購置數量。
- 二、變更對照表如附件七。
- 三、調整後，剩餘金額 3 元。
- 四、本提案業經 111 年 6 月 14 日(二)觀光系第 6 次系務會議暨 111 年 6 月 20 日(一)健康學院第 5 次院務會議審議通過。

觀光系曾主任：原預估購買電腦之預算，因為價格上漲，所以只能買到 7 台電腦，因此提案變更購置的單價及數量。

主席：所以只更新教室 7 台電腦，剩下 3 台用舊的嗎？

觀光系曾主任：是的。

企劃組楊組長：如上一提案建議，剩餘之金額 3 元，是否供寵保系勻支？

主席：各位委員是否同意?沒問題的話就通過。

決議：照案通過。

【提案八】

提案單位：資管系

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」優先序 21 變更案，提請審議。

說明：

- 一、原擬購置優先序 21「桌上型電腦」23 台，經採購詢價後，由於疫情導致原物料漲價並且缺貨，故變更購置設備規格、單價及購置數量。
- 二、變更對照表如附件八。
- 三、變更後總價有 18 元之差額(尚需 18 元)。
- 四、本提案業經 111 年 6 月 21 日(二)資管系第 4 次系務會議暨 111 年 6 月 22 日(三)福祉產業學院第 4 次院務會議審議通過。

資管系何副主任：這次擬購置的電腦，因為疫情的關係，電子材料缺貨，價格漲幅較大，所以原本預算可以購置 23 台，現改為 21 台，其餘就跟觀光系一樣延用舊電腦。調整後有 18 元之金額差額，希望可由剩餘款補足。

企劃組楊組長：差額因金額較小，且前項提案有剩餘金額，不致影響各單位經費，建議可由前項提案剩餘款補足。

主席：謝謝資管系的說明，各位委員是否有意見?沒有的話，就照案通過。

決議：照案通過。

【提案九】

提案單位：研發處企劃組

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「其他項目」優先序環 4 變更案，提請審議。

說明：

- 一、此案因優先序誤植，故於本次會議提案修正優先序以備查。
- 二、項目名稱規格、單價、數量皆未受影響。
- 三、變更對照表如附件九。

研發處王研發長：當初規畫於其他項目擬購置項目設備全部都會採購，所以只有在優先序做調整，品名、規格、單價及數量都沒有做調整，不影響購買的設備。

主席：各位委員有沒有問題?沒有的話就照案通過。

決議：照案通過。

【提案十】

提案單位：研發處企劃組

案由：元培醫事科技大學整體發展獎勵補助資本門經費分配要點修正案，提請審議。

說明：

- 一、因應組織調整，經審視本要點內有提及單位名稱之處，要點第四點第二項之獎勵指標 55%的第 2 項「其他配合本校重點政策 25%」之項目中，「推廣教育績效」提供單位由推廣教育中心改為進修推廣中心；「募款績效」提供單位由秘書室校友服務組改為秘書室。
- 二、修正後要點及修正對照表如附件十。

研發處楊組長：研發處經審視各項法規後，本要點中之單位名稱尚有組織調整前之單位名稱，故於本次會議中提案修正。

決議：照案通過。

肆、臨時動議：無

伍、主席結論：金額之異動就依上面各項提案決議調整。

陸、散會：10 時 30 分

醫護學院資本門經費需求教學及研設備規格說明書變更對照表

原申請項目										擬變更項目						使用單位	變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明		
70	儲物櫃	1、18人儲物櫃 W88×D51×H178cm 2、正負15cm，具上鎖功能	1	組	12,000	12,000	建置VR與PBL多功能智慧教學空間	70	儲物櫃	1、防震、防潮、防蟲、不易燃、不變形，90%可回收。 2、鋼製主體，銅板厚度0.8公分，內部層板2片等。	1	組	19,378	19,378	建置VR與PBL多功能智慧教學空間	醫護學院	配合VR頭盔大小，調整儲物櫃尺寸
80	會議桌椅組	1、一桌4人 2、會議桌可折疊 3、附輪子 4、最多可坐4人 5、摺疊椅	1	批	27,378	27,378	建置VR與PBL多功能智慧教學空間	80	討論桌椅組	1、桌： W150×D60×H75cm 2、椅： W46×D52×H177cm	2	組	10,000	20,000	建置VR與PBL多功能智慧教學空間	醫護學院	規格調整，金額調降
					原申請項目金額小計					擬變更項目金額小計							
					39,378					39,378							

寵保系資本門經費需求教學及研設備規格說明書變更對照表

原申請項目		擬變更項目						使用單位	變更原因說明							
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明									
16	萬能蒸烤箱	1、1/1GN PAN 10 盤 2、不銹鋼材質 3、電力型： 380V 3ϕ 60HZ 18.9KW 4、尺寸 850×842×1014 mm 5、內建 2 組 風扇 6、觸控面板： 10.1"mm 7、溫度 30°C ~300°C 8、濕度 0%~ 100%可微調 9、探針六個 檢測點，24 小時連續烹煮 及 1/2 節省能 源烹煮法 10、急速強制 降溫控制 11、內建及手 動模式輸入 12、三層隔熱 玻璃門 13、繁體中文	1	台	717,948	717,948	建構寵物膳食療實驗室烹設	16-1	進階救護狗模型	1	組	97,500	97,500	建構動物醫學 助理教學設備	寵保系	原採預置空間，改動不足，採購物助膳學設備

原申請項目						擬變更項目										
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	用途說明	優先序	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	變更原因說明
		顯示(55 種語言介面) 14、五段式風速 15、全自動清洗裝置,附清洗噴槍,自動回縮,噴灑和射流功能(隱藏式) 16、全自動智能除鈣清洗 17、德國原裝進口 18、網路線 RJ45 插座和 Wifi 標配 19、二年保固							訊提示；並發出嗶聲指示和燈光指示的壓力 5、當應用正確的通氣時，會出現明顯的胸部上升。內容物：10 個鼻頭、3 個一次性下呼吸道、氣管插劑、12 cc 注射液、毛蝶針、模擬血液、2 個 IV 袋、訊號顯示盒、9V 電池和軟質手提箱。 1、中胸骨處於臥位的中型犬的左前肢，並具有兩個可互換的袖子-用於常規抽血的普通皮毛和	1	組	22,100	22,100	動物醫學 構事理教 建	寵保系	

原申請項目										擬變更項目					使用單位	變更原因說明				
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	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	變更原因說明			
										用於靜脈導管插入的“剃毛”區域。 2、可替換的靜脈系統顯示血液回流也非常適宜/包紮和約束/協助練習。 3、包括一個帶有內置掛桿和液體供應袋的便攜式儲物盒。 1、狗血管處置模擬器設計用於在動物上進行頸靜脈抽血和插入導管。 2、該模型具有合理想程序訓練的正確頭部位置，以及比乳膠更真實的模擬靜脈。 3、具有兩個靜脈墊，可	1	組	27,300	27,300				動物醫學教學輔助構建	寵保系	
16-3	狗血管處置模擬器																			

原申請項目								擬變更項目								使用單位	變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明			
16-4	寵物注射模擬器		1	組	75,400	75,400	將模擬的頸靜脈保持在深度，以提供進行其他挑戰的機會。 1、此注射模擬器專授抽血和注射。 2、外型為擬真的狗後肢。 3、產品將幫助學生習慣這些觸覺程序。	1	組	75,400	75,400	1	組	75,400	75,400	建構動物醫學助理教學設備	寵保系	
16-5	生化免疫儀器		1	組	159,003	159,003	1、規格原理： (1)微流控比色法：LEDs 波長 340nm~940nm (2)微流控酵素免疫測定法/微流控免疫比濁法：Laser or LEDs 波長 340nm~650nm	1	組	159,003	159,003	1	組	159,003	159,003	建構動物醫學助理教學設備	寵保系	

原申請項目										擬變更項目					使用單位	變更原因說明
優先序	項名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	
										2、檢體與試劑： (1)檢體類型：全血，血漿、血清(視方法學而定) (2)檢體量：1-200 μ l(視檢測項目而定) (3)試劑盤種類： a.生化：試劑盤、單項卡匣及雙項卡匣 b.免疫：單項卡匣 (4)檢測時間： a.生化試劑盤：15分鐘最多可測15項 b.生化單項/雙項卡匣：12分鐘最多可測6項 c.免疫單項6-25分鐘(視方法學而定)						

原申請項目							擬變更項目							使用單位	變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價			用途說明
									3、系統設計： (1)用戶介面：8 英寸 TFT 彩色液晶觸控螢幕 (2)內存：儲存多達 50,000 筆分析結果 (3)數據傳輸：USB 2.0 接口 x 5 (Master) (支持 USB2.0 無線網卡 802.11 b/g/n), RS232, RJ45 有線網絡 10/100Mbps (4)外形尺寸 / 重量：約 490(高) x 230(寬) x 358(深) mm / 12kg (5)印表機：內置熱感應印表機或外接 USB 印表機 (支援 PCL 3GUI, PCL5,							

原申請項目								擬變更項目								使用單位		變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	系統	變更原因說明		
									機	39.5cm 2、電功率： 450W 3、電源： IIOV60HZ 4、重量：約 698g 5、配件：大 2.6L/中 2.2L/小碗 1.2L、碗蓋、 大刀片、麵 團刀、打發 槳、 2mm/4mm 刨 絲刨、片刀 盤、抹刀、 配件收納 盒、均質 器、食譜、 保證書						烹調 之設 建 構 物 之 設 備 寵 食 調 之 設 備	系		
								16-8	單槍 投影 視訊 系統	1、單槍投影 機：解析 度:1920*1200 (WUXGA),亮 度:4700 ANSI 流明,對比 度:18000:1 2、視訊會議 攝影機： 1080P,60fps/1 2X 光學變焦	1	組	202,048	202,048	動物 醫學 助 理 教 師 建 構 物 之 設 備	寵保系			

原申請項目										擬變更項目										使用單位	變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明							
										pvc封邊。 3、上門片： 採清玻璃門 片及玻璃層 板。 4、櫃體頂部 內嵌展示 燈，緩衝五 金。 5、包含展示 燈。 6、櫃體安裝 輪子(可固定 裝置)。 7、寬70公 分 x 深60公 分 x 高180 公分												
原申請項目金額小計										擬變更項目金額小計										差額	3003元及 自衛系餘額 觀光系 流入	
717,948										720,951												

附件四

健康學院資本門經費需求教學及研設備規格說明書變更對照表

原申請項目		擬變更項目							使用單位	變更原因說明							
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明										
60	鐵板燒餐廳設備	1、鐵板燒座台 400cm×75cm×782cm 2、下抽式不銹鋼吸風口 3、鐵板燒台 878cm×36cm×78cm	1	組	924,300	924,300	綠色餐飲實學功能之精進	60	鐵板燒餐廳設備	1、下吸式鐵板燒台 400cm×75cm×80cm 2、鐵板燒不銹鋼出風口 3、準備區不銹鋼出風口 4、鐵板燒吧台木作、面貼美耐板	2	台	596,573.5	1,193,147	綠色餐飲實學功能之精進	健康學院	調整設備規格及預算
66	鐵板燒專用桌椅組	1、可容納8人以上討論桌 (1)尺寸：長240cm/寬80~90cm/高75cm(含)以上 (2)材質：塑合板/烤漆金屬腳 2、8張座椅 (1)尺寸：長50cm/寬/50cm座墊高 44cm(含)以上 (2)材質：P.P 3、6張吧台座椅 (1)尺寸：長30~40/寬40~50cm/高	4	組	67,270	269,080	綠色餐飲實學功能之精進		鐵板燒專用桌椅組	刪除						調整預算，刪除該設備	健康學院

原申請項目							擬變更項目							使用單位	變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價			預估總價
		75cm(含)以上 (2)材質：厚型 泡棉沙發皮革 椅面(銅管腳) 吧台椅														
原申請項目金額小計							1,193,147	擬變更項目金額小計							1,193,147	

餐管系資本門經費需求教學及研設備規格說明書變更對照表

		原申請項目										擬變更項目							
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估價	預估價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估價	預估價	用途說明	使用單位	變更說明		
8	冷凍冰箱	1、尺寸 122×80×200 cm 2、內容 積:960L 使用溫度範圍-20度 3、電壓頻率 220V- 50~60hz 4、冷卻方式:風冷	1	台	130,000	130,000	多專 習與 教備 進設 精學 計畫	8	冷凍 冰箱	1、尺寸 122×80×205cm 2、內容 積:960L 3、使用溫度範圍-20度 4、電壓頻率 220V- 50~60hz 6、冷卻方式: 風冷式	2	台	52,000	104,000	多專 習與 教備 進設 精學 計畫	餐管系	規格及 預算調 整		
20	冷藏冰箱	1、尺寸 120×80×200 cm 2、內容 積:960L 3、冷藏溫度:0度~10度	4	台	90,000	360,000	多專 習與 教備 進設 精學 計畫	20	冷藏 冰箱	1、尺寸 180×70×80~85cm 2、內容 積:960L 3、冷藏溫度:0度~10度	2	台	42,000	84,000	多專 習與 教備 進設 精學 計畫	餐管系	規格及 預算調 整		
31	洗碗機	1、容量,籃 筐/hr: 60/30/ 2、坦克溫 度:60°C 3、鍋爐溫 度:85°C 4、電源:	1	台	249,470	249,470	多專 習與 教備 進設 精學 計畫	31-1	工作 台	1、尺寸 (1)80×70×80~85cm×4台 (2)180×90×80cm×3台 (3)150×70×80/85cm×2台	1	式	126,200	126,200	多專 習與 教備 進設 精學 計畫	餐管系	配合健 康學院特 重點多元 色化專業 化實習教 實室之建 置		

環境衛生系資本門經費需求教學及研設備規格說明書變更對照表

原申請項目		擬變更項目						使用單位	變更說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估價	預估價	用途說明		
26	六位電子量秤	1、最大秤量：5g 2、最小可讀數值：0.001mg 3、再現性：0.0012mg(使用1g砝碼) 4、線性誤差：±0.010mg 5、穩定時間：大約10秒 6、秤盤尺寸：ψ25mm(另附ψ50mm與ψ95mm濾紙秤盤) 7、顯示幕：白色背體LCD顯示，清晰易讀 8、內建除靜電，可消除重靜電對秤的干擾(壽命10,000小時) 9、內藏校	1	台	276,000	276,000	環定與汗採析驗業測氣物分實作境實空染樣等操程課大學題士進樣之秤 業測氣物分實作境實空染樣等操程課大學題士進樣之秤 業測氣物分實作境實空染樣等操程課大學題士進樣之秤	環境衛生系	購規停調新格額原置格產整款及
26	六位電子量秤	1、尺寸：173(W)×305(D)×204(H)mm 2、最大秤量：6.2g 3、最小秤量：1.8mg 4、最小可讀數值：0.001mg 5、再現性：0.0010mg(使用1g砝碼)； 6、線性誤差：±0.010mg 7、穩定時間：大約10秒(根據環境因素，±3秒) 8、秤盤尺寸：Ø25mm 9、顯示幕：白色背體LCD顯示，清晰易讀 10、外靜電除靜電對秤的干擾 11、使用兩個獨立IR感應	1	台	276,000	276,000	環定與汗採析驗業測氣物分實作境實空染樣等操程課大學題士進樣之秤 業測氣物分實作境實空染樣等操程課大學題士進樣之秤 業測氣物分實作境實空染樣等操程課大學題士進樣之秤	環境衛生系	購規停調新格額原置格產整款及

原申請項目		擬變更項目							使用單位	變更說明					
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估價	用途說明	預估價	
		正砝碼,可並動單鍵校正功能(Automatic Self Calibration),天平會自動偵測環境變化,發生時,須作自動校正。者砝碼亦可以用砝碼校正,並可修碼的標準異。11、RS-232C 雙向 USB 介面為標準附件,可同時連接 PC。12、防震石 II 與六位數天平 AD-1676。							器,分別控制風罩,可開、關、手動開關、電風罩、秤盤、秤絲、拆卸快速清潔。內建校正單全時自自動功能(Automatic Self Calibration),偵測環境變化,當平時操作,即全自動校正。輸入電源:110V 14、產地: Made In Japan 15、本產品保固一年(非人為損壞) 16、配件:(a) 防震石台 VAM-II (b)規格尺寸: 455×370×85mm						

原申請項目										擬變更項目					使用單位	變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估價	預估價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估價	預估價			用途說明
46	五階分徑粉塵採樣器	1、採樣流率：9L/min 2、可搭配採樣器：Leland Legacy 3、採樣介質：37mm 或 25mm 濾紙 4、適合個人或區域採樣(A)可捕集空氣中五種粒徑的懸	1	台	31,000	31,000	「空氣採樣與分析」、「專題研究」等課程之使用。	46	五階分徑粉塵採樣器	1、採樣流率：9L/min 2、可搭配採樣器：Leland Legacy 3、採樣介質：37mm 或 25mm 濾紙 4、適合個人或區域採樣(A)可捕集空氣中五種粒徑的懸淨微粒： (1)>2.5 μm (2)1.0~2.5 μm	2	台	33,000	66,000	「空氣採樣與分析」、「專題研究」等課程之使用。	環衛系	調整規格、金額及購置數量
		(c)防震構造：四角內藏特殊減震腳 (d)重量：約 23kg (e)可負載重量：約 30kg (f)減重可達固有震動數(Hz)： 上下：20.5~8.7Hz(無負載~30kg) 左右：43.3~41.1Hz(無負載~30kg) 前後：19.6~27.5Hz(無負載~30kg)															

原申請項目										擬變更項目						使用單位	變更原因說明		
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明				
49	雙門不鏽鋼全凍冰箱	淨微粒： (1)>2.5 μm (2)1.0~2.5 μm (3)0.05~1.0 μm (4)0.25~0.5 μm (5)<0.25 μm(B)採樣後濾紙可進行重量分析、化學分析及顯微鏡分析 1、使用溫度範圍：-16°C~-20°C 2、電壓頻率：220V-50~60HZ 3、內容積：600L 4、外部尺寸：750×800×2040 mm 5、冷卻：風冷	1	台	38,000	38,000	提供各環境採樣相關課程之樣本凍存。			(3)0.5~1.0 μm (4)0.25~0.5 μm (5)<0.25 μm(B)採樣後濾紙可進行重量分析、化學分析及顯微鏡分析							環衛系	以無法原訂之金額置除此項	
																			刪除

原申請項目										擬變更項目							使用單位	變更原因說明	
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明				
		6、壓縮機：5/8HP 7、棚架：4個																	
原申請項目金額小計							345,000	擬變更項目金額小計							342,000	變更後剩餘金額3000元流入寵保系			

資管系資本門經費需求教學及研設備規格說明書變更對照表

原申請項目		擬變更項目							使用單位	變更原因說明							
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	預估單價			預估總價	用途說明					
21	桌上型電腦	1、I5-9500 以上 2、8G×2 DDR4-2666 3、SATA3 1TB + 256GB SSD(M.2) 4、內建 IC 卡 讀卡機 5、DVDWRW 6、WIN10 Pro Preload 7、USB KB+MOUSE, 零件/人工/隔 日到府,內含 MACFee Anti- Virus(3Y) 8、或同等級 以上	23	台	20,739	476,997	A303 電腦教學教室	21	桌上型電腦	1、I5-9500 以上 2、8G×1 DDR4-2666 3、SATA3 1TB + 256GB SSD(M.2) 4、內建 IC 卡 讀卡機 5、DVDWRW 6、WIN10 Pro Preload 7、USB KB+MOUSE 零件/人工/隔 日到府	21	台	22,714.14	476,997	可調適電腦教學環境建置	資管系	因疫情故缺貨調整規格、單價及數量。
原申請項目金額小計		原申請項目金額小計							擬變更項目金額小計		476,997		476,997				

附件九

環安中心資本門經費需求其他項目規格說明書變更對照表

原申請項目										擬變更項目					使用單位	變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價		
環 4	可拆式防火間設備	1、雙面 12mm 耐燃華麗板 2、單開防火門片 3、垂直走線 4、長 1916 公厘×高 2600 公厘+長 4036 公厘×高 2600 公厘 公厘框架	1	式	106,300	106,300	維護學校防火，達安校園全境。	環 7	可拆式防火間設備	1、雙面 12mm 耐燃華麗板 2、單開防火門片 3、垂直走線 4、長 1916 公厘×高 2600 公厘+長 4036 公厘×高 2600 公厘 厘框架	1	式	106,300	106,300	維護學校防火，達安校園全境。	
原申請項目金額小計					106,300	擬變更項目金額小計					106,300					

附件十

元培醫事科技大學整體發展獎勵補助資本門經費分配要點

中華民國 111 年○月○○日專責小組會議通過

- 一、元培醫事科技大學（以下簡稱本校）為鼓勵各學術單位健全發展，合理分配補助與獎助經費，提昇教學品質，特訂定「元培醫事科技大學整體發展獎勵補助資本門經費分配要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、依據「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配要點」資本門經費之運用原則，訂定本校經費運用施行原則如下：
 - (一)優先支用於教學及研究設備（包括圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體等），系所教學及重點專案研究發展計畫等設備至少佔資本門 80%。
 - (二)學生事務及輔導相關設備（學生社團活動所需）應至少佔資本門 2%。
 - (三)為配合環保需求，購置上開教學儀器設備後，應加強辦理全面採用省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施。
 - (四)分配各系所經費由各學院訂定之。
- 三、經費應以購置教學儀器設備為主，且單價在新台幣 1 萬元以上，使用年限達 2 年以上。
- 四、各學院獎勵補助經費依下列標準分配：
 - (一) 補助指標 45%

項目	說明	比率	計算方式	計算時間
1.基本補助 30%	分配給各單位之基本經費	100%	全校基本經費平均分配	
2.現有規模 70%	加權學生數 (1) 研究所(日)、大學部四技(日)每生*1 (2) 大學部二技(日)每生*1.5 (3) 大學部及專科部之進修每	100%	全院加權學生數/全校加權學生數	以學校基本資料表為基準

項目	說明	比率	計算方式	計算時間
	生*0.5			

(二) 獎勵指標 55%

項目	說明	比率	計算方式	計算時間
1.辦學特色 75%	教師多元升等成效	10%	1.以人事室提供之全院教師多元升等成效為基準，其通過升等件數採計藝術作品、應用科技技術報告及教學實務技術報告，不含以學位論文(文憑送審)、專門著作、體育成就申請升等者。 2.各項職級加權配分 (1) 教授每名 1.5 分 (2) 副教授每名 1.35 分 (3) 助理教授每名 1.15 分 (1) 講師每名 1 分	以學校基本資料表為基準(人事室提供)
	推動國際化成效	20%	以國際暨兩岸事務處提供之全院協助推動國際事務(含兩岸交流)成績為基準	上一學年度 (國際暨兩岸事務處提供)
	產學及政府研究計畫金額	10%	全院產學合作及政府研究計畫金額/ 全校產學及政府研究計畫總金額	依當年度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認列須知所訂定之計畫起始時間計算(研發處提供)
	專利權技術移轉或授權總金額	10%	全院技轉或授權總金額/全校技轉或授權總金額	依當年度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認列須知所訂定之計畫起始時間計算(研發處提供)
	提升實務經驗師資成效	20%	$\frac{\text{各校新聘具實務經驗教師人數} + \text{各校現職完成半年以上產業研習或研究教師人數}}{\sum \text{所有學校該項比率總和}} \times 50\% + \frac{\text{各校新聘具實務經驗教師人數} + \text{各校現職完成半年以上產業研習或研究教師人數}}{\sum \text{所有學校該項人數總和}} \times 50\%$	以學校基本資料表為基準

項目	說明	比率	計算方式	計算時間
	提升學生就業成效	20%	$\left(\frac{\text{全院(日)畢業生就業人數}}{\text{全院(日)畢業生人數}-\text{升學人數}-\text{留學人數}-\text{服役人數}} \times 70\%\right) + \left(\frac{\text{全院(日)畢業生就業人數}}{\text{全校(日)畢業生就業人數}} \times 30\%\right)$	以每年度 10 月調查畢業生滿一年就業資料為基準
	學術自律成效	10%	(1) 教師：全院參與學術倫理課程達 6 小時以上且具有研習證明之人數。 (2) 學生：全院進行學術倫理教育宣導或課程達 6 小時以上之人數。	依教育部採計時間為準
2.其他配合本校重點政策 25%	系所營運績效	20%	(1) 營運績效指各系上一學年度收入扣除支出後結餘。 (2) 營運績效>0，依結餘加權平均核配。 (3) 營運績效<0，系所不核配此項目。	上一學年度(會計室提供)
	休退學率 (1) 低於 3%以下*5 (2) 低於 4%以下*4 (3) 低於 5%以下*3 (4) 低於 6%以下*2 (5) 低於 7%以下*1	20%	全院休退學率加權數/全校休退學率加權數	當學年度 10/15 為基準(註冊組提供)
	行政管理費	20%	全院行政管理費/全校行政管理費	上一學年度(研發處提供)
	推廣教育績效	20%	全院推廣教育績效/全校推廣教育績效	上一學年度(進修推廣中心提供)
	募款績效	20%	全院募款績效/全校募款績效	上一學年度(秘書室提供)

五、本要點經專責小組會議通過，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。

歷史沿革

中華民國 92 年 5 月 16 日專責小組會議通過
 中華民國 95 年 1 月 16 日專責小組會議修正通過
 中華民國 95 年 6 月 2 日專責小組會議修正通過
 中華民國 96 年 5 月 23 日專責小組會議修正通過
 中華民國 96 年 10 月 5 日專責小組會議修正通過

中華民國 97 年 8 月 20 日專責小組會議修正通過
中華民國 102 年 1 月 9 日專責小組會議修正通過
中華民國 102 年 3 月 13 日專責小組會議修正通過
中華民國 103 年 4 月 29 日專責小組會議修正通過
中華民國 103 年 10 月 8 日專責小組會議修正通過
中華民國 104 年 10 月 23 日專責小組會議修正通過
中華民國 105 年 11 月 22 日專責小組會議修正通過
中華民國 107 年 11 月 6 日專責小組會議修正通過
中華民國 108 年 6 月 21 日專責小組會議修正通過
中華民國 109 年 10 月 30 日專責小組會議修正通過

元培醫事科技大學整體發展獎勵補助資本門經費分配要點修正條文對照表

條次	修正條文	現行條文	說明																												
四、	<p>各學院獎勵補助經費依下列標準分配</p> <p>(二)獎勵指標 55%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>說明</th> <th>比率</th> <th>計算方式</th> <th>計算時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2.其他配合本校重點政策 25%</td> <td>推廣教育績效</td> <td>20%</td> <td>全院推廣教育績效/全校推廣教育績效</td> <td>上一學年度(進修推廣中心提供)</td> </tr> <tr> <td>募款績效</td> <td>20%</td> <td>全院募款績效/全校募款績效</td> <td>上一學年度(秘書室提供)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	說明	比率	計算方式	計算時間	2.其他配合本校重點政策 25%	推廣教育績效	20%	全院推廣教育績效/全校推廣教育績效	上一學年度(進修推廣中心提供)	募款績效	20%	全院募款績效/全校募款績效	上一學年度(秘書室提供)	<p>各學院獎勵補助經費依下列標準分配</p> <p>(三)獎勵指標 55%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>說明</th> <th>比率</th> <th>計算方式</th> <th>計算時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2.其他配合本校重點政策 25%</td> <td>推廣教育績效</td> <td>20%</td> <td>全院推廣教育績效/全校推廣教育績效</td> <td>上一學年度(推廣教育中心提供)</td> </tr> <tr> <td>募款績效</td> <td>20%</td> <td>全院募款績效/全校募款績效</td> <td>上一學年度(秘書室校友服務組提供)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	說明	比率	計算方式	計算時間	2.其他配合本校重點政策 25%	推廣教育績效	20%	全院推廣教育績效/全校推廣教育績效	上一學年度(推廣教育中心提供)	募款績效	20%	全院募款績效/全校募款績效	上一學年度(秘書室校友服務組提供)	<p>因應本校組織變更，故提案修訂。</p>
項目	說明	比率	計算方式	計算時間																											
2.其他配合本校重點政策 25%	推廣教育績效	20%	全院推廣教育績效/全校推廣教育績效	上一學年度(進修推廣中心提供)																											
	募款績效	20%	全院募款績效/全校募款績效	上一學年度(秘書室提供)																											
項目	說明	比率	計算方式	計算時間																											
2.其他配合本校重點政策 25%	推廣教育績效	20%	全院推廣教育績效/全校推廣教育績效	上一學年度(推廣教育中心提供)																											
	募款績效	20%	全院募款績效/全校募款績效	上一學年度(秘書室校友服務組提供)																											

元培醫事科技大學 111 年度第 3 次整體發展經費專責小組 會議簽到單

開會時間：111 年 6 月 24 日（星期五）10 時 00 分

開會地點：Google Meet（會議連結：<https://meet.google.com/dsc-ujts-usi>）

出席人員：

單 位	出席人員	登入名稱	登入時間	備註
校長室	蔡世傑代理校長	蔡校長	2022/6/24 09:58	
副校長室	周宜宏學術副校長			請假
教務處	彭金堂教務長	元培彭金堂	2022/6/24 09:50	
共同教育委員會	彭金堂教務長 兼召集人			
學務處	林國斌學務長	林國斌	2022/6/24 10:00	
總務處	王智弘總務長			請假
環境安全衛生中心	王智弘總務長 兼主任			
共同教育委員會	王智弘委員 兼總務長、環安中心主任			
研發處	王祭慷研發長 兼環衛系主任	007upgrade (會議主辦人)	2022/6/24 09:40	
國際暨兩岸事務處	黃曉令國際長	HL Huang	2022/6/24 10:05	
圖書資訊處	林侑賢圖資長	林侑賢	2022/6/24 09:57	
秘書室	周志川主任秘書	周志川	2022/6/24 09:56	
人事室	林哲揚主任	林哲揚	2022/6/24 09:50	
會計室	張素莉主任	張素莉	2022/6/24 09:58	
醫護學院	鍾玉珠院長	鍾玉珠	2022/6/24 09:50	

元培醫事科技大學 111 年度第 3 次整體發展經費專責小組
會議簽到單

單 位	出席人員	登入名稱	登入時間	備註
健康學院	莊路德院長 兼生技系主任	莊路德	2022/6/24 09:56	
福祉產業學院	蔡志弘院長 兼資管系、行動系、網路學程主任	蔡志弘	2022/6/24 09:50	
醫學影像暨放射 技術系(所)	賴律翰委員	賴律翰	2022/6/24 10:05	
醫務管理系(所)	許乃斌委員	許乃斌	2022/6/24 09:57	
醫學檢驗生物技 術系(所)	王海龍委員	王海龍	2022/6/24 09:55	
護理系	陳貞如委員	陳貞如	2022/6/24 09:45	
生物醫學工程系 (所)	趙文鴻委員			上課
視光系	張藍尤委員	張藍尤	2022/6/24 10:00	
寵物保健系	陳惠欣委員	陳惠欣	2022/6/24 10:11	
環境工程衛生系 (所)	陳志郎委員	陳志郎	2022/6/24 10:06	
食品科學系(所)	詹鴻得委員	詹鴻得	2022/6/24 09:55	
餐飲管理系	陳盈秀委員 兼餐管系主任	陳盈秀	2022/6/24 10:00	
生物科技暨製藥技 術系(所)	黃維寧委員			上課
健康休閒管理系	陳佑安委員	陳佑安	2022/6/24 09:56	
資訊管理系(所)	劉錦松委員	劉錦松	2022/6/24 10:07	
企業管理系(所)	林淑芳委員 兼企管系主任	Mia 林	2022/6/24 09:58	
行動科技應用系	黃明輝委員 兼通識中心主任	黃明輝	2022/6/24 10:00	

元培醫事科技大學 111 年度第 3 次整體發展經費專責小組
會議簽到單

單位	出席人員	登入名稱	登入時間	備註
應用外語系	刁南琦委員			上課
觀光與休閒管理系	宋惠中委員	宋惠中	2022/6/24 09:57	
高齡福祉事業管理學士學位學程	翁淑娟委員			上課
茶陶文創學士學位學程	盧明傑委員 兼茶陶學程主任	盧明傑	2022/6/24 09:50	
網路與數位媒體應用學士學位學程	林志賢委員	林志賢	2022/6/24 10:07	

列席人員：

單位	出席人員	登入名稱	登入時間	備註
研發處企劃組	楊千慧組長	007upgrade (會議主辦人)	2022/6/24 09:40	
研發處創新育成中心	楊賀雅小姐	楊賀雅	2022/6/24 09:50	
總務處採購組	游琇茜組長	游琇茜	2022/6/24 10:08	
人事室	張靖珮小姐	人事室靖珮	2022/6/24 09:50	
研發處企劃組	劉雅恬小姐	Ya Tien Liu	2022/6/24 09:48	

元培醫事科技大學 111 年度第 3 次整體發展經費專責小組
會議簽到單

列席主管：

單 位	登入名稱	登入時間	單 位	登入名稱	登入時間
醫學影像暨放射技術系(所)	黃文濤		行動科技應用系		
醫務管理系(所)			應用外語系		
高齡福祉事業管理學士學位學程			觀光與休閒管理系		
醫學檢驗生物技術系(所)	陳有任	2022/4/29 09:59	共同教育委員會	黃明輝	2022/6/24 10:00
護理系	LIN 林 Pay-Fan 佩芬	2022/4/29 09:52	茶陶文創學士學位學程		
生物醫學工程系(所)			網路與數位媒體應用學士學位學程		
視光系					
寵物保健系	元培溫小娟老師	2022/4/29 10:05			
環境工程衛生系(所)	007upgrade (會議主辦人)	2022/6/24 09:40			
食品科學系(所)					
餐飲管理系	陳盈秀	2022/6/24 10:00			
生物科技暨製藥技術系(所)	莊路德	2022/6/24 09:56			
健康休閒管理系					
資訊管理系(所)	何順全	2022/6/24 10:00			
企業管理系(所)	Mia 林	2022/6/24 09:58			