

中華醫事科技大學 112 年度教育部整體發展獎補助經費

第 1 次(核定版)專責小組會議紀錄

- 壹、開會時間：112 年 5 月 25 日(星期四)中午 12:00~13:30
- 貳、開會地點：j208
- 參、主席：孫逸民校長
- 肆、出席人員：如簽到單 記錄：翁育萍
- 伍、宣布開會：12:20 宣布開會。
- 陸、主席致詞：今日委員應到 31 人，實到 28 人，已達法定人數，宣布開會。
- 柒、報告事項：

討論 112 年度教育部私立技專校院「校務發展及年度經費修正支用計畫書」之資本門與經常門金額分配、申請項目新增及變更。今日會議所有資料已建置在「易課學習平台」112 年獎補助專責會議開會資料課程中，敬請各位委員(為該課程成員)於 J208 電腦教室逕行參閱。

- 捌、討論事項：

提案 1：討論 112 年教育部獎補助經費資本門申請金額與核定金額經費差異如何調整與分配。

提案單位:研發處

說明：

1. 採購過程中各單位提出的修正，如附件 1，修正前後對照表。教務處提出學生教學使用課桌椅設備申請；資訊中心新增數位講桌、單槍及電動布幕等資訊教學設備；學務處提出宿舍使用監視器移至經常門採購及相關學生事務設備由附表 15 移至附表 14。
2. 本校 112 年度支用計畫書報部獎補助款申請 4,500 萬元(經、資本各 50%)，自籌款申請 613 萬 1,768 元(資本門 363 萬 1,768 元；經常門 250 萬元)，總金額共 5,113 萬 1,768 元，編列標餘款 124 萬 8,000 元(詳見附件 2)。
3. 112 年教育部獎補助經費資本門核定 1,796 萬 1,260 元，較預估版減少 453 萬 8,740 元。截至 5 月 22 日統計，目前資本門決標金額共執行 1,742 萬 6,328 元，但目前仍有約 13 項以上設備，預算金額約 456 萬 4,045 元尚未完成採購，標餘款總經費為 124 萬 8,000 元亦未完成採購，總價共 581 萬 2,045 元。
4. 考量學務處資本門經費需佔補助款 2%以上及全校性圖資設備與各科系學生專業設備採購重要性，另還有資訊中心提出的全校性資訊教學設備，預算約 153 萬 5,000 元。原核定的資本門金額加自籌款已不敷使用，須規劃從經常門流用部分經費。
5. 目前資本門決標金額共執行 1,742 萬 6,328 元，再加上原報部計畫書尚未完成採購金額 456 萬 4,045 元(不含原編列標餘款項目，總經費為 124 萬 8,000 元)及資訊中心提出全校性圖資設備申請金額 153 萬 5,500，資本門共需支用的總金額約為 2,352 萬 5,873 元。
6. 規劃從經常門補助款流用 20%經費到資本門，這樣資本門補助款為 2,155 萬 3,512 元，若加 10%自籌款，總可使用的經費為 2,370 萬 8,863 元。本計畫書先編列資本門自籌款 197 萬 2,361 元，執行後再斟酌單位所提出標餘款之使用的必須性，視實際狀況評估是否會使用到標餘款 124 萬 8,000 元預算，因此須從經常門流用 20%至資本門，並先做預留經費規劃(詳見附件 3)。
7. 此階段報部修正支用計畫書先規畫資本門自籌款 197 萬 2,361 元，經常門自籌款 161 萬 9,891 元(詳見附件 3)。

決議：

1. 28 位委員決議同意附件 1 各單位提出之修正及新增項目，詳見會議紀錄最後附件 (p.15~27)，112 年度第 1 次(核定版)專責小組決議修正前後對照表。
2. 28 位委員決議同意依原附表 11 未完成採購項目進行採購，標餘款項目先預留經費，視實際執行狀況評估其採購必要性。
3. 28 位委員決議同意附表 11 變更為 1,647 萬 3,437 元申請，較預估版減少 219 萬 270 元；附表 12 與 13 維持不變；附表 14 變更 87 萬 8,436 元，較預估版增加 24 萬 8,875 元；附表 15 變更為 365 萬，較預估版減少 66 萬 4,500 元。資本門總金額較原預估版減少 260 萬 5,895 元。
4. 28 位委員決議同意此階段報部修正計畫書向教育部申請經常門補助款流入 20%至資本門，資本門補助款 2,155 萬 3,512 元，經常門補助款 1,436 萬 9,008 元；資本門自籌款編列 197 萬 2,361 元，經常門自籌款 161 萬 9,891 元。

提案 2：討論 112 年教育部獎補助經費經常門申請金額與核定金額經費差異如何調整與分配。

提案單位：人事室

說明：

1. 112 年度獎勵補助經費修正支用計畫書中經常門經費支用項目、金額與比例表，請詳見經常門經費編列一覽表 (詳見附件 4)。自籌款經資本比例不限，自籌款總額需至少 $\geq 10\%$ 補助款。
2. 新聘(三年以內)專任教師薪資，變更為 347 萬 996 元之申請，較預估版減少 31 萬 992 元；提高現職專任教師薪資，變更為 300 萬 590 元調薪之申請，較預估版減少 149 萬 9,410 元。
3. 推動實務教學(包含編纂教材、製作教具)項目，為委員要求強化項目，並將此規劃為補助教育部要求國考率之系(科)建置題庫，以各系(科)統計國考科目需要之經費辦理教材獎助(由教發中心協助支用)，第一年先進行完整建置，第二年可用較少經費逐年更新，以系為單位申請，變更為 100 萬元，較預估版減少 200 萬元。
4. 研究(獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)項目，由研發處協助支用規劃，變更為 100 萬元申請，其中研究獎助主要以鼓勵教師研提 30 萬以上產學計畫為宗旨，較預估版減少 160 萬元。
5. 進修與升等送審各提出 15 萬及 25 萬元，與預估版相同。
6. 外聘社團指導教師鐘點費，變更為 23 萬 9,891 元申請，較預估版增加 2 萬 7,891 元，其中補助款申請 12 萬元，自籌款編列 11 萬 9,891 元，符合補助款至多四分之一得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費相關規定；學輔相關物品，變更為 25 萬 240 元申請，較預估版減少 10 萬 1,690 元，主要因監視器設備需變更移至經常門採購，占用元經費比例，所以刪除部分原附表 17 申請的小型設備，規劃編到明年再申請；其他學輔工作經費，變更為 10 萬 9,760 元申請，較預估版減少 17 萬 6,310 元。學生事務及輔導相關工作經費有占經常門補助款經費 3.34%，符合規定。
7. 改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品) 變更為 266 萬 7,422 元，較預估版減少 50 萬 590 元。主要將 112-18-116 以後編至標餘款，按以往總務處採購的經驗，每年均會有 40~50 萬標餘款，因此估計應可以全部採購到 112-18-147 項目。
8. 資料庫訂閱費，變更為 350 萬元申請，較預估版減少 35 萬。
9. 經常門(含自籌款)總額較原預估版減少 901 萬 1,101 元(詳見附件 2)。

決議：

1. 28 位委員決議同意新聘(三年以內)專任教師薪資由總金額 378 萬 1,988 元，減少至 347 萬 996 元；提高現職專任教師薪資由總金額 450 萬元，減少至 300 萬 590 元。
2. 28 位委員決議同意推動實務教學由總金額 300 萬元，減少至 100 萬。
3. 28 位委員決議同意研究由總金額 260 萬元，減少至 100 萬元。

4. 28 位委員決議同意進修提出 15 萬元，升等送審提出 25 萬元
5. 28 位委員決議同意外聘社團指導教師鐘點費增加至 23 萬 9,891 元；學輔相關物品，由總金額 35 萬 1,930 元，減少至 25 萬 240 元。其他學輔工作經費由總金額 28 萬 6,070 元，減少至 10 萬 9,760 元。
6. 28 位委員決議同意改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品) 由總金額 316 萬 8,012 元，減少至 266 萬 7,422 元。
7. 28 位委員決議同意資料庫訂閱費由總金額 385 萬元，減少至 350 萬元。
8. 28 位委員決議同意修正支用計畫書以經常門補助款 1,436 萬 9,008 元，自籌款申請 161 萬 9,891 元報部，總金額共 1,598 萬 8,899 元。

提案 3：討論 112 年執行採購需追蹤及改善項目。

提案單位：秘書室

說明：

1. 近期開標時發現寵美系有兩件購買設備之估價與廠商得標價相差過多，得標金額為底標價之 56%，而導致廢標，請各執行單位確實掌握設備購買金額之估價。
2. 本校對於各單位獎勵補助經費資本門與經常門萬元以下預算與決標金額差異超過 50%，訂有相關處理罰則，若單位連續兩年有以上情事發生，則減扣該項設備經費 10%。

決議：

1. 28 位委員決議同意請相關單位配合辦理，並落實罰則措施。
2. 28 位委員決議同意未來由管考小組，審核各單位回覆意見自我改善機制。配合本校獎補助內部稽核，「規劃－執行－檢查－行動(Plan -Do -Check -Action, PDCA)」持續追蹤執行績效書面審查所提建議事項之後續追蹤改善情形。

玖、臨時動議：

1. 專責會議通過後，請各資本門及經常門物品申請單位盡快完成專案申請及請購程序，以利總務處採購流程之進行。
2. 公佈 112 年核定版支用計畫書委員審查意見，請參考附件 5。擬請各相關單位協助完成 112 年獎補助支用計畫書審查綜合意見回覆，以利修正支用計畫書能於 5 月 6 日前完成報部。
3. 公佈 111 年度各單位獎勵補助經費資本門與經常門萬元以下預算與決標金額差異超過 50%。請參考附件 6。

壹拾、散會：下午 13:30 散會

**中華醫事科技大學 112 年度教育部獎勵補助發展經費
第 1 次(核定版)專責小組會議簽到簿**

時 間：中華民國 112 年 5 月 25 日(星期四) 中午 12 時

地 點：J208

主 席：孫逸民

紀錄：翁育萍

出 席：

當然委員	委員姓名	簽 名	選任委員	委員姓名	簽 名
校長	孫逸民		醫技系教師	周以正	
主任秘書	洪明權		護理系教師	林育娟	
教務長	張耀宗		長照系教師	王靖婷	
學務長	王素真		視光系教師	陳柏衣	
總務長	鄭燦煌		製藥系(所)兼生醫美保科教師	羅逸文	
研發長	殷立德		調保系教師	林肇哲	
會計室主任	陳惠雪		語治系教師	趙若婷	
通識中心主任	王文正		食營系教師	黃滇鈺	
圖書資訊處	王志達		餐旅系教師	郭丁維	
入學服務處長	姜泰安		職安系教師	藍崇翰	
人事室主任	葉佳益		環安系教師	林怡劭	
體育室主任	林成吉		幼保系教師	鄭瓊茹	
護理學院院長	謝政蓉		醫管系教師	陳自治	
醫事學院院長	楊堉麟		寵美系教師	侯瑞雪	
民生學院院長	劉保文		運休系教師	盧彥丞	
			通識教師	盧麗慧	

中華醫事科技大學 112年度教育部獎補助發展經費

第1次(核定版)專責小組會議 議程

開會時間：中華民國112年05月25日（星期四）中午12時

開會地點：J208

主持人：孫逸民校長

出席人員：如簽到單

會議記錄：翁育萍

宣布開會

主席致詞

報告事項

討論事項

討論112年度教育部私立技專校院「校務發展及年度經費修正支用計畫書」之資本門與經常門金額分配、申請項目變更。

臨時動議

1. 專責會議通過後，請經常門萬元以下物品申請單位盡快完成專案申請及請購程序，以利總務處採購流程之進行。
2. 公佈112年核定版支用計畫書委員審查意見，請參考附件5。擬請各相關單位協助於5月26日前完成112年獎補助支用計畫書審查綜合意見回覆，以利修正支用計畫書能於5月31日前完成報部。
3. 公佈111年度各單位獎勵補助經費資本門與經常門萬元以下預算與決標金額差異超過50%，請參考附件6。

散會

附件

1. 112年度第1次(核定版)專責小組會議提出修正前後對照表(附件1)。
2. 112年度教育部獎勵補助經費預估版與核定版比較(附件2)。
3. 112年度教育部獎勵補助經費經資門流用規劃(附件3)。
4. 112年度獎補助經費經常門經費規劃明細表(附件4)。

附件 1

112年度第1次(核定版)專責小組提出修正前後對照表(附件1)

修正後							修正前										
處理方式	校優先序	項目名稱	規格	數量(含單位)	預估單價	預估總價	用途	校優先序	項目名稱	規格	數量(含單位)	預估單價	預估總價	用途	單位		
使用單位提出	112-18-145	掀合桌	1. 尺寸：W180*D60*H74cm(±2cm) 2. 桌腳立柱鋼板厚度1.8m/m，外徑為30x70m/m橢圓管。 3. 桌腳下柱鋼板厚度1.8m/m，外徑為30x60m/m橢圓管，外徑焊接6.0 m/m鋼板補強，增加下柱強度，使與桌腳立柱連接座更穩固。 4. 烤銀桌腳橫桿鋼板厚度1.2m/m，外徑為25x25m/m正方管，25x50m/m橢圓管共2支與桌腳立柱焊接固定，不可用螺絲固定。 5. 桌腳組件立柱與下柱組合方式，使用反拉力固定方法絕不脫落鬆動。(鋼板厚度6.0m/m、圓形滾管φ 11m/m、螺絲固定φ 8m/m。) 6. 桌面板框架鋼板厚度1.2m/m，規格25x25m/m，框架雙邊口形槽內，U形鐵件補強，鋼板厚度2.5m/m。 7. 前檔板鋼板厚度0.7m/m以上，沖φ 5m/m網孔，支撐檔板螺絲φ 6m/m，前檔板採掛勾方式，可更換。 8. 輪組：四輪皆有煞車裝置，有效防止定位後滑動。 9. 緩衝氣壓棒：氣壓棒支撐桌面板，掀起時不費力，收納更為方便(氣壓棒心φ 10m/m，外管φ 22m/m)。 10. 桌面板功能：桌面板可做90度緩衝向上掀起，整齊收納，使空間更多。 11. 安全性功能：桌面板放下使用與掀起時，兩者皆設有彈簧安全扣勾，另設有固定桌面板定位安全門，防止突然掀起，確保桌面板穩固。 12. 微調功能：桌腳立柱設計有微調螺絲，做上下微調時，桌面板不需掀起，桌面板和立柱前支撐點更為密合。 13. 烤銀置物架：置物架鋼板厚度1m/m，規格12.5m/m正方管，雙邊吊架，鋼板厚度2.5m/m，固定在桌面板框架上。 14. 桌面板：採30m/m塑合板面貼木紋色美耐板，前後彎曲成型 15. 為確保學校使用安全，得標廠商需檢附出廠證明書及一千萬產品責任保險單(被保險產品名稱中有折合桌)	15/張	5,600	84,000	實驗課教學/學生使用										教務處

新申請	112-18-146	折合椅	<p>1.尺寸：W445*D495*H785mm(±10mm)·顏色：黑色</p> <p>2.主體結構採用 14*23.8*T1.2mm 之橢圓形鋼管,以鋼質鉚釘鉚合成型CNS 12681-15421 之國家正字標準及 BSEN 15373:2018 傢俱強度、耐久性及安全性測試-檢附報告。3.椅子表面(鋼管部份)為高級粉體烤漆,耐酸鹼,且需檢附通過八大重金屬之測試報告。</p> <p>4.座/背墊採用耐衝擊多元素化學聚丙烯(PP)材質</p> <p>5.腳墊以 PP 材質製造·可配合搭配鍍銅色系增具美感、亦可包覆其腳架避免刮傷之功能另前腳需附長條型護可配合搭配鍍銅色系增具美感、亦可包覆其腳架避免刮傷及腳踏後之髒污及損傷之功能。</p> <p>6.本體結構強度荷重 510kg 破壞測試標準</p> <p>7.護條採用耐衝擊多元素化學,具保護鋼管烤漆功能</p> <p>8.為確保品質驗收時須檢附：</p> <p>(1)標的產品 CNS15421 正字標記證書- (需具有 TAF 認證依據ISO/IEC 17025:2018 之合格檢驗中心出證及經濟部標檢局或其他具公信力檢驗單位開立符合 CNS15421-S1252 之折疊椅規範之全項目產品規範合格報告)</p> <p>(2)為求椅子使用安全性請廠商出具學校用椅 CNS12681 品質認證書以確保質量及檢附家具 BS1728:2001 6.8 之測試報告書及510kg 測試報告。</p> <p>(3)此椅取得 BIFMA X5.1-2017 第 06、07、10、11、15 之測試報告</p> <p>(4)八大重金屬 EN 71 PART 3 之檢測規範報告</p> <p>(5)需檢附 ISO 9001 品質認證書、及 ISO 14001 環境管理認證書符合ISO9001</p>	45/張	580	26,100	實驗課教學/學生使用												教務處
使用單位提出新申請	112-18-147	美容推車	<p>1.尺寸：W83*D60*H37cm(±5cm)</p> <p>2. 15Kg(±5%)</p>	25/張	1,650	41,250	實驗課教學/學生使用												生物醫學級美容保健科
	112-17-025	吸頂型電梯用攝影機	<p>攝像元件：1/2.9 "CMOS；解析度：1080P @ 30FPS；鏡頭選擇：1.8mm；有效像素：1920(H)×1080(V)；系統制式：PAL / NTSC；日夜模式：外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白；背光補償(BLC)：自動；自動白平衡(AWB)：自動；同步系統：Internal；系統掃描：2:1 交錯掃描；訊號雜訊比：48dB (自動增益控制:關)；電子快門(AES)：Auto/1/30 ~1/500,000秒；最低照度：0.001 LUX / F1.2；影像輸出：AHD / TVI / CVI / CVBS (出廠設定:AHD 模式輸出)；IR Cut：有；同軸電纜傳輸距離：300 公尺；雙絞線傳輸距離：100 公尺；語言：中文/英文；OSD選單：UTC功能；紅外LED投射距離：陣列式6顆 LED·約20~30米 (850nm)；工作條件：溫度：-20°C~+60°C·濕度：90%RH；電源供應：DC 12V ±10%；耗電量：IR OFF 60 mA (Max) / IR ON 400mA (Max)；外形尺寸(直徑x高)：70mm x 135mm；重量：410g</p>	1支	9,900	9,900	學生宿舍使用												

使用單位提出移至經常門附表17申請	112-17-025	2MP全景攝影機	傳感器：1/2.9" CMOS；解析度：1080P @ 30FPS；鏡頭選擇：1.8mm；有效像素：1920(H)×1080(V)；系統制式：PAL / NTSC；日夜模式：外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白；背光補償(BLC)：AUTO；自動白平衡(AWB)：AUTO；訊號雜訊比：≥ 48dB (自動增益控制:關)；電子快門(AES)：Auto/1/30 ~1/500,000秒；系統掃描：2:1 交錯掃描；最低照度：0.001 Lux (F1.2 AGC ON)；影像輸出：AHD / TVI / CVI / CVBS可切換；IR Cut：有；紅外線投射距離：18顆微晶燈·約15-20M；同軸電纜傳輸距離：300公尺；雙絞線傳輸距離：100公尺；Language語言：繁體中文/英文/等；O.S.D.選單：UTC功能；工作條件：溫度：-20°C~+60°C·濕度：85%RH；電源供應：DC 12V ±10%；耗電量：IR OFF 70 mA (Max) / IR ON 400mA (Max)；外殼結構：塑膠型外殼；外形尺寸(直徑x高)：70 x 88 mm；重量：200g	20支	3,300	66,000	學生宿舍使用	112-15-022	監視器(第二宿舍)	51支 2MP全景攝影鏡頭(含安裝及材料)	1批	190,500	190,500	學生宿舍使用	生活輔導組
	112-17-026	室外專用50M攝影機	攝像元件：SONY 1/2.8" 500萬CMOS；解析度：2560(H)×1920(V)500萬 4:3畫面；2560(H)×1440(V)400萬16:9畫面；鏡頭選擇：5M Board Lens 4mm / F1.8系統制式：PAL / NTSC；防水等級：SGS IP67；日夜模式：外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白；背光補償(BLC)：自動；自動白平衡(AWB)：自動；系統掃描：2:1 交錯掃描；電子快門(AES)：Auto/1/30 ~1/500,000 秒；最低照度：0.001 LUX / F1.2；影像輸出：AHD / TVI / CVI / CVBS 可切換；IR Cut：有；影像輸出：1.0 Vp-p / 75 ohm composite；同軸電纜傳輸距離：300 公尺；雙絞線傳輸距離：100 公尺；語言：繁體中文/ITALIANO/ENGLISH；OSD選單：UTC功能；紅外LED投射距離：大功率陣列6 IR LEDs,約60-80M；工作條件：溫度：-20°C~+60°C·濕度：90%RH；電源供應：DC 12V ±10%；耗電量：IR OFF 90 mA (Max) / IR ON 700mA (Max)；外形尺寸(直徑x高)：316mm x 135mm x106mm；重量：About 1.35kg	5支	5,200	26,000	學生宿舍使用								
	112-17-027	5MP紅外線攝影機	系統制式：PAL / NTSC；防水等級：SGS IP67；日夜模式：外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白；背光補償(BLC)：自動；自動白平衡(AWB)：自動；系統掃描：2:1 交錯掃描；電子快門(AES)：Auto/1/30 ~1/500,000 秒；最低照度：0.001 LUX / F1.2；影像輸出：AHD / TVI / CVI / CVBS 可切換；IR Cut：有；影像輸出：1.0 Vp-p / 75 ohm composite；同軸電纜傳輸距離：300 公尺；雙絞線傳輸距離：100 公尺；語言：繁體中文/ITALIANO/ENGLISH；OSD選單：UTC功能；紅外LED投射距離：大功率陣列6 IR LEDs,約60-80M；工作條件：溫度：-20°C~+60°C·濕度：90%RH；電源供應：DC 12V ±10%；耗電量：IR OFF 90 mA (Max) / IR ON 700mA (Max)；外形尺寸(直徑x高)：316mm x 135mm x106mm；重量：About 1.35kg	25支	3,500	87,500	學生宿舍使用								

	112-17-028	SMP紅外線攝影機	系統制式：PAL / NTSC；防水等級：SGS IP67；日夜模式：外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白；背光補償(BLC)：自動；自動白平衡(AWB)：自動；系統掃描：2:1 交錯掃描；電子快門(AES)：Auto/1/30 ~1/500,000 秒；最低照度：0.001 LUX / F1.2；影像輸出：AHD / TVI / CVI/CVBS 可切換；IR Cut：有；影像輸出：1.0 Vp-p / 75 ohm composite；同軸電纜傳輸距離：300 公尺；雙絞線傳輸距離：100 公尺；語言：繁體中文/ITALIANO/ENGLISH；OSD選單：UTC功能；紅外線LED投射距離：大功率陣列6 IR LEDs,約60-80M；工作條件：溫度：-20°C~+60°C；濕度：90%RH；電源供應：DC 12V ±10%；耗電量：IR OFF 90 mA (Max) / IR ON 700mA (Max)；外形尺寸（直徑x高）：316mm x 135mm x106mm；重量：About 1.35kg	25支	3,500	87,500	學生宿舍使用								
使用單位提出規格修正	112-15-20	字幕機(門口機車道)	戶外全彩字幕機P6mm 顯示顏色:雙面全彩 顯示面積:(H)32cm x (W)448cm 外框材質:黑色金屬外框 傳輸方式:無線傳輸 WIFI(控制須速2公里以上) 傳輸電壓:AC220V LED字幕機維修方式:前維修 以上機台自安裝測試完工日起保固期:壹年 1個/控制卡1組/模塊組裝+線材1式設備安裝(含字幕機專用鐵架、含安裝及立架安裝店員配置) 商品皆已投保營繕及廣告物責任險 (1) LED型式:SMD LED。(2) LED Pixel:P6mm(含)以下。(3)水平可視角度≥140度。垂直可視角度≥140度。(4)最大亮度Maximum Brightness)：≥4000cd/m2 或nits(含)以上。(5)亮度控制：須支援調光。可與電腦控制調整。(6)色彩階層：RGB各色 14bit(含)以上。(7)LED 屏幕畫面掃描頻率：≥1,920Hz(含)以上。(8)靜態對比度：≥800:1 或動態對比度≥9000:1 (9)LED使用壽命：≥100,000 小時(常溫)。(10)安規:具 FCC或CE (需出示產地證明。系統、編輯等操控軟體不得使用中國大陸廠商產品。(11)投標時須檢附(字幕機台灣軟體專利證明) 授權書影本 (12)承載字幕機之鋼骨架構/基礎埋設等工程。由得標廠商評估載重/抗風/抗震等係數。完工後由得標商負鋼骨架構安規之責。	1座	180,000	180,000	教育學習及活動使用	112-15-020	字幕機(門口機車道)	72 字 (單面)燈點間距：10mm 模組點陣：16 dot x32 dot 字 元尺寸：16m x 32cm 燈體晶元：全彩 應用類別：戶外 外觀尺寸 (高x寬) 約：42cm x 586cm 顯示面積 (高x寬) 約：32cm x 576cm 顯示方式：單面 高 2*寬 18 塊 36 塊 外框材質：鍍鋅鋼板烤漆箱體 厚度:20 公分 1 個 /控制卡 1 組 /模塊組裝+線材 1 式設備安裝(含支架五金配件、定時器) 及立架安裝電源配置(含安裝)	1座	180,000	180,000	教育學習及活動使用	軍訓室

使用單位 提出 新申請	數位講桌(含電腦及螢幕)	<p>一、資訊講桌</p> <p>A. 講桌主體採用 1.6~2.0mm 鋼板結構強化設計，金屬表面採粉體防鏽烤漆處理。</p> <p>B. 可安裝一般 15~22 吋 LCD 液晶螢幕，平面強化玻璃，並具有下潛式調整仰角功能，可任意調整觀看角度(20~40 度)，螢幕尺寸適用範圍可達(W)520 x (H)370mm，附安全鎖。</p> <p>C. 具有 190mm*580mm 操作平台，講桌整體尺寸(閉合狀態)：(W) 600mm (D) 595mm (H) 1120mm。操作台面高度 920mm，符合人體操作。</p> <p>二、中控系統</p> <p>A. 薄膜按鍵式操作面板，防潑水，可更換，具 LED 燈號顯示設備狀態。</p> <p>B. 6 路獨立可編程紅外線發射介面。2 路獨立可編程 RS-232 控制介面。1 路合併可編程 RS-485 控制介面。2 路 I/O 介面。2 組 DC-12V 輸出。</p> <p>二、一般型電腦及螢幕：</p> <p>電腦主機採購規範：參考型號:ASUS Pro E500 G7</p> <p>A. 中央處理器:The 11th generation Intel® Core™ i7 processors、核心晶片組:Intel® W580 Chipset</p> <p>B. 記憶體本案提供: 8GB DDR4-3200 記憶體2支</p> <p>C. 本案提供: 1TB SATA 7200RPM 硬碟+450GB SSD</p> <p>D. 作業系統Windows® 10PRO</p> <p>還原系統:</p> <p>A. 採用純硬體架構，支援主機板內建 10/100/1000Mbps 網路卡，支援 PXE 網路 開機協定大量部署安裝。</p> <p>B. 具備作業系統保護功能，適用 Windows UEFI 64 位元，支援立即還原，支援 GPT 磁碟分割表，可同時保護兩顆以上硬碟最多 6 顆，分割區最大容量 4T。</p> <p>螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器</p> <p>A. 尺寸：採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz</p>	11台	85,000	935,000	E化教學 使用	資訊 中心
	5000 流明雷射 投影機	<p>5000流明雷射光源投影機: 1.電源供應：100~240V AC (50/60Hz) 2.液晶板系統：0.63" LCD x3 (4:3 aspect ratio) 3.解析度：XGA (1024x768) 4.亮度：5000 流明 6.對比：1500000:1 (動態模式) 7.畫素數：2,359,296 pixels (1024x768x3) 8. 光源：雷射二極體，壽命可達2萬小時(正常模式)。 9.鏡頭：F1.6~1.76, f=19.158~23.018mm (投射比1.48~1.78) 10.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年，新機光源保固5年或20000小時，以先到者為準。 11.須檢附零件五年供應無缺證明及原廠連帶保固證明，含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。</p>	10台	45,000	450,000	E化教學 使用	資訊 中心
	150吋 電動布 幕	<p>150吋電動布幕 1.型式：電動式。 2.尺寸：150吋。 3.布幕材質：(1)潔白，完全無接縫布幕。(2)底幕採膠合纖維，並具防霉及防火阻燃功能。(3)四邊黑邊。 4.增益值：1.1。 5.理想視角：左右各80°。 6.外殼：外殼為防銹蝕金屬並附兩側側蓋，堅固並容易收納布幕。 7.馬達：(1)軸心馬達。(2)符合UL、CE安規，通過歐盟ROHS環保安規認證。(3)銀幕捲軸具有防震及防噪音裝置。 8.電源規格：AC 110V~120V。</p>	10隻	15,000	150,000	E化教學 使用	資訊 中心

附件2

原報部經費比例

	已向教育部申請 資本門金額	已向教育部申請經常門 金額	獎補助共申請
金額	22,500,000	22,500,000	45,000,000
比例	50.00%	50.00%	

	資本門自籌款	經常門自籌款(可調整)	自籌款總額	占獎補助總額
金額	3,631,768	2,500,000	6,131,768	13.63%
比例	59.23%	40.77%		

	資本門經費共	經常門經費共	總經費
金額	26,131,768	25,000,000	51,131,768
	51.11%	48.89%	

	獎勵補助款	自籌款
占總金額比率	88.0%	12.0%

本獎勵補助經費比率之計算，不包括自籌款金額；各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

規劃流用變更後經費比例

	資本門流入後金額	經常門流出後剩餘金額	獎補助共核定
金額	21,553,512	14,369,008	35,922,520
比例	60.0%	40.0%	

	資本門自籌款(可調整)	經常門自籌款(可調整)	自籌款總額	占獎補助總額
金額	1,972,361	1,619,891	3,592,252	10.0%
比例	54.9%	45.1%		

	資本門經費共	經常門經費共	總經費
金額	23,525,873	15,988,899	39,514,772
比例	59.5%	40.5%	

	獎勵補助款	自籌款
占總金額比率	90.9%	9.1%

經資門流用規劃(附件3)

補助款年度核定	資本門	經常門	總金額
112	17,961,260	17,961,260	35,922,520
截至112/5/22統計，112年資本門實際完成採購金額	17,426,328		
尚未完成採購金額	4,564,045		
(資訊中心要提出的設備申請)數位講桌11台，935000 單槍 10台，450000 電動布幕 10隻，150000	1,535,500		
總金額	23,525,873	3,592,252	規劃經常門流用至資本門金額
未來可使用在資本門標餘款	182,990		

學務處目前執行經費	356,850
學務處至少需執行經費	431,070
流入20%後的資本門補助款	21,553,512
流入20%後的資本門自籌款	2,155,351
流用後可用資本門金額	23,708,863
需要支用資本門金額	23,525,873
調整後資本門自籌款	1,972,361

經常門應調整部分

流用經常門補助款3592252至資本門，因此經常門剩餘	14,369,008
經常門自籌款	1,619,891

自籌款總額	
3,592,252	

【附表8】112年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)(附件4)

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)	新聘(三年以內)專任教師薪資(備註1)	3,470,996	24.16%	0	0.00%
		提高現職專任教師薪資(備註1)	3,000,590	20.88%	0	0.00%
		現職專任教師彈性薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)	1,000,000	6.96%	0	0.00%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	1,000,000	6.96%	0	0.00%
		研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	250,000	1.74%	0	0.00%
		進修(護理高階師資不足之學校，應優先選送教師進修博士學位)	150,000	1.04%	0	0.00%
		升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)	250,000	1.74%	0	0.00%
		小計	9,121,586	63.48%	0	0.00%
二、	學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上)	外聘社團指導教師鐘點費	120,000	0.84%	119,891	7.40%
		學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(備註2)(請另填寫【附表	250,240	1.74%	0	0.00%
		其他學輔相關工作經費	109,760	0.76%	0	0.00%
		小計	480,000	3.34%	119,891	7.40%
三、	行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內)	100,000	0.70%	0	0.00%	
四、	改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(請另填寫【附表18】)	2,667,422	18.56%	0	0.00%	
五、	其他	電子資料庫訂閱費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	2,000,000	13.92%	1,500,000	92.60%
		軟體訂購費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	0	0.00%	0	0.00%
		其他(備註4)	0	0.00%	0	0.00%
		小計	2,000,000	13.92%	1,500,000	92.60%
六、	兼任師資授課鐘點費(備註5)	0	0.00%		0.00%	
七、	提升學生留用合作機構(備註6)	0	0.00%		0.00%	
總計			14,369,008	100.00%	1,619,891	100.00%

111年度各單位獎勵補助經費資本門與經常門萬元以下預算與決標金額差異超過50%(附件6)

優先序	項目名稱	數量	單位	預估單價	預估總價	決標金額	差額率	差異說明	用途說明	使用單位	備註	減扣金額(元)
111-11-044	半側頭部模型	1	組	35,000	35,000	15,000	0.57	超過50%	教學用	調理保健技術		
111-11-045	神經系統模型	1	組	30,500	30,500	15,000	0.51	超過50%	教學用	調理保健技術		

112年度第1次(核定版)專責小組決議修正前後對照表

修正後							修正前									
處理方式	校優先序	項目名稱	規格	數量(含單位)	預估單價	預估總價	用途	校優先序	項目名稱	規格	數量(含單位)	預估單價	預估總價	用途	單位	
同意使用單位	112-18-145	掀合桌	1. 尺寸：W180*D60*H74cm(±2cm) 2. 桌腳立柱鋼板厚度1.8m/m，外徑為30x70m/m橢圓管。 3. 桌腳下柱鋼板厚度1.8m/m，外徑為30x60m/m橢圓管，外徑焊接6.0 m/m鋼板補強，增加下柱強度，使與桌腳立柱連接處更穩固。 4. 烤漆桌腳橫桿鋼板厚度1.2m/m，外徑為25x25m/m正方管，25x50m/m橢圓管共2支與桌腳立柱焊接固定，不可用螺絲固定。 5. 桌腳組件立柱與下柱組合方式，使用反拉力固定方法絕不脫落鬆動。(鋼板厚度6.0m/m，圓形滾管φ11m/m，螺絲固定φ8m/m)。 6. 桌面板框架鋼板厚度1.2m/m，規格25x25m/m，框架雙邊U形槽內，U形鐵件補強，鋼板厚度2.5m/m。 7. 前擋板鋼板厚度0.7m/m以上，沖φ5m/m網孔，支撐橫板螺絲φ6m/m，前擋板採掛勾方式，可更換。 8. 輪組：四輪皆有剎車裝置，有效防止定位後滑動。 9. 緩衝氣壓棒：氣壓棒支撐桌面，掀起時不費力，收納更為方便(氣壓棒心φ10m/m，外管φ22m/m)。 10. 桌面板功能：桌面板可做90度緩衝向上掀起，整齊收納，使空間更多。 11. 安全性功能：桌面板放下使用與掀起時，兩者皆設有彈簧安全扣勾，另設有固定桌面板定位安全門，防止突然掀起，確保桌面板穩固。 12. 微調功能：桌腳立柱設計有微調螺絲，做上下微調時，桌面板不需掀起，桌面板和立柱前支撐點更為密合。 13. 烤漆置物架：置物架鋼板厚度1m/m，規格12.5m/m正方管，雙邊吊架，鋼板厚度2.5m/m，固定在桌面板框架上。 14. 桌面板：採30m/m塑合板面貼木紋色美耐板，前後彎曲成型 15. 為確保學校使用安全，得擇廠商需檢附出廠證明書及一千萬產品責任保險單(被保險產品名稱中有折合桌)	15/張	5,600	84,000	實驗課教學/學生使用									教務處

經常門， 品項及預算修正	112-17-027	室外專用50M攝影機	攝像元件：SONY 1/2.8" 500萬CMOS；解析度：2560(H)x1920(V)500萬 4:3畫面；2560(H)x1440(V)400萬16:9畫面；鏡頭選擇：5M Board Lens 4mm / F1.8 系統制式：PAL / NTSC；防水等級：SGS IP67；日夜模式：外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白；背光補償(BLC)：自動；自動白平衡(AWB)：自動；系統掃描：2:1交錯掃描；電子快門(AES)：Auto/1/30 ~1/500,000 秒；最低照度：0.001 LUX / F1.2；影像輸出：AHD / TVI / CVI / CVBS 可切換；IR Cut：有；影像輸出：1.0 Vp-p / 75 ohm composite；同軸電纜傳輸距離：300公尺；雙絞線傳輸距離：100公尺；語言：繁體中文/ITALIANO/ENGLISH；OSD菜單：UTC功能；紅外LED投射距離：大功率陣列6 IR LEDs,約60-80M；工作條件：溫度：-20°C ~ +60°C，濕度：90%RH；電源供應：DC 12V ±10%；耗電量：IR OFF 90 mA (Max) / IR ON 700mA (Max)；外形尺寸(直徑x高)：316mm x 135mm x106mm；重量：About 1.35kg	5支	5,200	26,000	學生宿舍使用	112-15-022 監視器 (第二宿舍)	51支 2MP全景攝影鏡頭(含安裝及材料)	1批	190,500	190,500	學生宿舍使用	生活輔導組
	112-17-028	5MP紅外線攝影機	系統制式：PAL / NTSC；防水等級：SGS IP67；日夜模式：外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白；背光補償(BLC)：自動；自動白平衡(AWB)：自動；系統掃描：2:1交錯掃描；電子快門(AES)：Auto/1/30 ~1/500,000 秒；最低照度：0.001 LUX / F1.2；影像輸出：AHD / TVI / CVI / CVBS 可切換；IR Cut：有；影像輸出：1.0 Vp-p / 75 ohm composite；同軸電纜傳輸距離：300公尺；雙絞線傳輸距離：100公尺；語言：繁體中文/ITALIANO/ENGLISH；OSD菜單：UTC功能；紅外LED投射距離：大功率陣列6 IR LEDs,約60-80M；工作條件：溫度：-20°C ~ +60°C，濕度：90%RH；電源供應：DC 12V ±10%；耗電量：IR OFF 90 mA (Max) / IR ON 700mA (Max)；外形尺寸(直徑x高)：316mm x 135mm x106mm；重量：About 1.35kg	25支	3,500	87,500	學生宿舍使用							
同意使用單位移至附表14，並規格修正	112-14-20	字幕機(門口機車道)	戶外全彩字幕機P6mm 顯示顏色:雙面全彩 顯示面積:(H)32cm x (W)448cm 外框材質:黑色金屬外框 傳輸方式:無線傳輸 WIFI(控制須達2公里以上) 傳輸電壓:AC220V LED字幕機維修方式:前維修 以上機台自安裝測試完工日起保固期:壹年 1個/控制卡1組 / 膠塊組裝+線材1式設備安裝(含字幕機專用鐵架·含安裝及立架安裝店員配置) 商品皆已投保營運及廣告物責任險 (1) LED型式:SMD LED。(2) LED Pixel:P6mm(高)以下。(3)水平可視角度≥140度，垂直可視角度≥140度。(4)最大亮度Maximum Brightness)：≥4000cd/m2 或nits(高)以上。(5)亮度控制：須支援調光，可與電腦控制調整。(6)色彩階層：RGB各色 14bit(高)以上。(7)LED 螢幕畫面掃描頻率：≥1,920Hz(高)以上。(8)靜態對比度：≥800:1 或動態對比度 9000:1 (9)LED使用壽命：≥100,000 小時(常溫)。(10)安規:具 FCC或CE (需出示產地證明，系統、編碼等操控軟體不得使用中國大陸廠商產品。(11)投標時須檢附(字幕機台灣軟體專利證明)授權書影本(12)承載字幕機之鋼骨架構/基礎埋設等工程，由得標廠商評估載重力/抗風/抗震等係數，完工後由得標商負責鋼骨架構安裝之責。	1座	180,000	180,000	教育學習及活動使用	112-15-020 字幕機(門口機車道)	72字(單面)燈點間距：10mm 橫組點陣：16 dot x 32 dot 字元尺寸：16m x 32cm 燈體品元：全彩應用類別：戶外外觀尺寸(高x寬)約：42cm x 586cm 顯示面積(高x寬)約：32cm x 576cm 顯示方式：單面高2*寬18塊 36塊 外框材質：鍍鉻鋼板烤漆箱體厚度:20公分 1個/控制卡1組/膠塊組裝+線材1式設備安裝(含支架五金配件、定時器)及立架安裝電源配置(含安裝)	1座	180,000	180,000	教育學習及活動使用	軍訓室

同意 使用 單位 由附 表15 移入 附表 14	112-14-011	改善學生機車停車場交通安全系統之電腦化高速掃機	(1)車道管制用，車輛經過後欄桿才關閉，開啟與關閉時間應短於1秒 (2)最大長度為4米，長度可免費調整。 (3)每一組應送兩支遙控器 (4)含欄桿機座安裝、埋管與設定 a.欄桿應快開啟/關閉時間1.6秒，速度可調 b.採用 DC24V 直流變壓器 c.可於控制器設定欄桿升起/放下極限位置，控制器並可立即顯示目前欄桿所在位置，且可於欄桿即將到達極限位置時放慢速度，以便延長機件使用壽命 d.具備防衝擊接點輸入與落桿後阻自動返回兩項安全保護功能 e.具備車過後自動落桿與針對自動落桿兩種自動落桿模式，並可設定車輛經過多久後才開始落桿的等待時間 f.具備傳電手動緊急扳手，可手動升起或放下欄桿 g.欄桿採四孔螺絲穿過式固定設計，有效防止欄桿意外脫落 h.內鑲遙控器接收主機，可登錄編碼式遙控器 i.可接受 AC100V~240V全電壓電力輸入 j.維修門板可在不需任何輔助工具之情況下手動全部拆卸，便於維修 k.機箱內齒輪箱頂部設置瀝水緩衝空間，避免上方機殼損傷瀝水，導致淨水損害內部齒輪箱與變壓器等內部機件 (5) 關於Etag管理軟體，功能如下： a. 可同時管理RFID長距離感應管制設施與車牌辨識型管制系統 b. 可設定RFID取碼區段，並至少提供六種以上不同取碼範圍 c. 可透過Excel匯入檔案 d. 可連接車牌辨識攝影機，並且在電腦螢幕上即時顯示某台已進入之車輛，若車輛沒有登記，可在電腦螢幕上即時顯示其牌片與車號，並即時發出警報給現場警衛人員 (6) 含抗金屬長距離感應標籤250張： a. 金屬表面專用抗金屬 RFID標籤 b. ISO18000規格 c. 具備 12Bytes TID/EPC 與用戶 自定義資料區 全品保固期1年	2組	33,500	67,000	校園安全 (交通管 制)需求	112-15-011	改善學生機車停車場交通安全系統之電腦化高速掃機	(1)車道管制用，車輛經過後欄桿才關閉，開啟與關閉時間應短於1秒 (2)最大長度為4米，長度可免費調整。 (3)每一組應送兩支遙控器 (4)含欄桿機座安裝、埋管與設定 a.欄桿應快開啟/關閉時間1.6秒，速度可調 b.採用 DC24V 直流變壓器 c.可於控制器設定欄桿升起/放下極限位置，控制器並可立即顯示目前欄桿所在位置，且可於欄桿即將到達極限位置時放慢速度，以便延長機件使用壽命 d.具備防衝擊接點輸入與落桿後阻自動返回兩項安全保護功能 e.具備車過後自動落桿與針對自動落桿兩種自動落桿模式，並可設定車輛經過多久後才開始落桿的等待時間 f.具備傳電手動緊急扳手，可手動升起或放下欄桿 g.欄桿採四孔螺絲穿過式固定設計，有效防止欄桿意外脫落 h.內鑲遙控器接收主機，可登錄編碼式遙控器 i.可接受 AC100V~240V全電壓電力輸入 j.維修門板可在不需任何輔助工具之情況下手動全部拆卸，便於維修 k.機箱內齒輪箱頂部設置瀝水緩衝空間，避免上方機殼損傷瀝水，導致淨水損害內部齒輪箱與變壓器等內部機件 (5) 關於Etag管理軟體，功能如下： a. 可同時管理RFID長距離感應管制設施與車牌辨識型管制系統 b. 可設定RFID取碼區段，並至少提供六種以上不同取碼範圍 c. 可透過Excel匯入檔案 d. 可連接車牌辨識攝影機，並且在電腦螢幕上即時顯示某台已進入之車輛，若車輛沒有登記，可在電腦螢幕上即時顯示其牌片與車號，並即時發出警報給現場警衛人員 (6) 含抗金屬長距離感應標籤250張： a. 金屬表面專用抗金屬 RFID標籤 b. ISO18000規格 c. 具備 12Bytes TID/EPC 與用戶 自定義資料區 全品保固期1年	2組	33,500	67,000	校園安全 (交通管 制)需求	軍訓室
	112-14-012	改善學生機車停車場交通安全系統之長距離感應讀頭與控制器	(1) RFID (eTag)長距離感應讀頭，ISO18000 規格 (2) 相當於遠通 eTag 標準 (3) 包含進出管制用之門禁控制器，可免電腦離線作業 a. 感應距離：一般約 5~15 公尺 b. 電力需求：DC12V，1.5A c. 工作模式：永遠開啟/外部觸發 d. 通訊介面：RS232/485 各一 e. 通訊協定：ISO18000-6B/6C (EPC GEN2) h. 讀取區：EPC/TID i. 外部輸入端子：1 個 J. 蜂鳴器：有 k. 指示燈號：有 保固期:1年	2組	30,000	60,000	校園安全 (交通管 制)需求	112-15-012	改善學生機車停車場交通安全系統之長距離感應讀頭與控制器	(1) RFID (eTag)長距離感應讀頭，ISO18000 規格 (2) 相當於遠通 eTag 標準 (3) 包含進出管制用之門禁控制器，可免電腦離線作業 a. 感應距離：一般約 5~15 公尺 b. 電力需求：DC12V，1.5A c. 工作模式：永遠開啟/外部觸發 d. 通訊介面：RS232/485 各一 e. 通訊協定：ISO18000-6B/6C (EPC GEN2) h. 讀取區：EPC/TID i. 外部輸入端子：1 個 J. 蜂鳴器：有 k. 指示燈號：有 保固期:1年	2組	30,000	60,000	校園安全 (交通管 制)需求	軍訓室

112-14-013	改善學生機車停車場交通安全系統之進出入口車牌辨識系統(含進口字幕機)	<p>(1) 1/28" CMOS 影像感測器</p> <p>(2) 主串流: 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720)</p> <p>(3) 輔串流: 720P (1280x720)、D1 (704x576 / 704x480)、CIF (352x288 / 240)</p> <p>(4) 影像壓縮格式H.264 (動態影像) / JPEG (靜態影像)</p> <p>(5) 車牌有效辨識率>97%</p> <p>(6) 識別類型車牌號碼、車牌顏色</p> <p>(7) 車牌偵測方式影像偵測、線圈輸入偵測、影像+線圈輸入偵測</p> <p>(8) 車牌模糊辨識有(支援車牌數字1/2/3 個、需在意識位置上)</p> <p>(9) 最大識別車速30KM/h</p> <p>(10) 最大識別角度45°</p> <p>(11) 內建名單白名單(最大5000個車號)</p> <p>(12) 數位輸出端子2個</p> <p>(13) 數位輸入端子2個</p> <p>(14) RS485通訊端子2個</p> <p>(15) 網路通訊端子1個(10/100Mbps)</p> <p>(16) USB端子1個</p> <p>(17) 車牌圖像暫存卡1個 MicroSD 插槽</p> <p>(18) 靜電防護6KV</p> <p>(19) 工作溫度/濕度 -30°C ~ 75°C / <95% 相對濕度(無凝結條件下)</p> <p>(20) 防水防塵等級 IP65</p> <p>(21) 尺寸 443 x 146 x 105 mm</p> <p>(22) 重量 1.8KG</p> <p>(23) 電力需求 AC 110V / 220V、消耗電力 <5</p> <p>a. 含水泥基座設置</p> <p>b. 金屬立架安裝、架設車牌攝影機與補光燈</p>	2組	71,500	143,000	校園安全(交通管制)需求	112-15-013	改善學生機車停車場交通安全系統之進出入口車牌辨識系統(含進口字幕機)	<p>(1) 1/28" CMOS 影像感測器</p> <p>(2) 主串流: 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720)</p> <p>(3) 輔串流: 720P (1280x720)、D1 (704x576 / 704x480)、CIF (352x288 / 240)</p> <p>(4) 影像壓縮格式H.264 (動態影像) / JPEG (靜態影像)</p> <p>(5) 車牌有效辨識率>97%</p> <p>(6) 識別類型車牌號碼、車牌顏色</p> <p>(7) 車牌偵測方式影像偵測、線圈輸入偵測、影像+線圈輸入偵測</p> <p>(8) 車牌模糊辨識有(支援車牌數字1/2/3 個、需在意識位置上)</p> <p>(9) 最大識別車速30KM/h</p> <p>(10) 最大識別角度45°</p> <p>(11) 內建名單白名單(最大5000個車號)</p> <p>(12) 數位輸出端子2個</p> <p>(13) 數位輸入端子2個</p> <p>(14) RS485通訊端子2個</p> <p>(15) 網路通訊端子1個(10/100Mbps)</p> <p>(16) USB端子1個</p> <p>(17) 車牌圖像暫存卡1個 MicroSD 插槽</p> <p>(18) 靜電防護6KV</p> <p>(19) 工作溫度/濕度 -30°C ~ 75°C / <95% 相對濕度(無凝結條件下)</p> <p>(20) 防水防塵等級 IP65</p> <p>(21) 尺寸 443 x 146 x 105 mm</p> <p>(22) 重量 1.8KG</p> <p>(23) 電力需求 AC 110V / 220V、消耗電力 <5</p> <p>a. 含水泥基座設置</p> <p>b. 金屬立架安裝、架設車牌攝影機與補光燈</p>	2組	71,500	143,000	校園安全(交通管制)需求	單訓室
112-14-014	改善學生機車停車場交通安全系統之RFID手持識別機	<p>(1) Android 手持機，內建 RFID ISO18000 讀頭</p> <p>(2) 內建 4G 與 WIFI 上網介面</p> <p>(3) 可在連接內網的情況下查詢某張 RFID 貼紙是否已經註冊、車主姓名等註冊資料，是否到期等</p>	1台	24,000	24,000	校園安全(交通管制)需求	112-15-014	改善學生機車停車場交通安全系統之RFID手持識別機	<p>(1) Android 手持機，內建 RFID ISO18000 讀頭</p> <p>(2) 內建 4G 與 WIFI 上網介面</p> <p>(3) 可在連接內網的情況下查詢某張 RFID 貼紙是否已經註冊、車主姓名等註冊資料，是否到期等</p>	1台	24,000	24,000	校園安全(交通管制)需求	單訓室

同意 使用 單位 提出 新申 請	112-11-129	數位講桌(含電腦及螢幕)	<p>一、資訊講桌</p> <p>A. 講桌主體採用 1.6~2.0mm 鋼板結構強化設計，金屬表面採粉體防鏽烤漆處理。</p> <p>B. 可安裝一般 15~22 吋 LCD 液晶螢幕，平面強化玻璃，並具有下潛式調整仰角功能，可任意調整 觀看角度(20~40 度)，螢幕尺寸適用範圍可達(W)520 x (H)370mm，防安全鎖。</p> <p>C. 具有 190mm*580mm 操作平台，講桌整體尺寸(閉合狀態)：(W) 600mm (D) 595mm (H) 1120mm，操作台面高度 920mm，符合人體操作。</p> <p>二、中控系統</p> <p>A. 薄膜按鍵式操作面板，防潑水，可更換，具 LED 燈號顯示設備狀態。</p> <p>B. 6 路獨立可編程紅外線發射介面，2 路獨立可編程 RS-232 控制介面，1 路合併可編程 RS-485 控制介面，2 路 I/O 介面，2 組 DC-12V 輸出。</p> <p>三、一般型電腦及螢幕：</p> <p>電腦主機採購規範：參考型號:ASUS Pro E500 G7</p> <p>A. 中央處理器:The 11th generation Intel® Core™ i7 processors，核心晶片組:Intel® W580 Chipset</p> <p>B. 記憶體本案提供: 8GB DDR4-3200 記憶體2支</p> <p>C. 本案提供: 1TB SATA 7200RPM 硬碟+450GB SSD</p> <p>D. 作業系統Windows® 10PRO</p> <p>還原系統:</p> <p>A. 採用純硬體架構，支援主機板內建 10/100/1000Mbps 網路卡，支援 PXE 網路開機協定大量部署安裝。</p> <p>B. 具備作業系統保護功能，適用 Windows UEFI 64 位元，支援立即還原，支援 GPT 磁碟分割表，可同時保護兩顆以上硬碟最多 6 顆，分割區最大容量 4T。</p> <p>螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器</p> <p>A. 尺寸：採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋，解析度：1920x1080 @60Hz</p>	11台	85,000	935,000	E化教學使用						資訊中心
	112-11-130	5000流明雷射投影機	5000流明雷射光源投影機: 1.電源供應：100~240V AC (50/60Hz) 2.液晶板系統：0.63" LCD x3 (4:3 aspect ratio) 3.解析度：XGA (1024x768) 4.亮度：5000流明 6.對比：1500000:1 (動態模式) 7.畫素數：2,359,296 pixels (1024x768x3) 8.光源：雷射二極體，壽命可達2萬小時(正常模式)。 9.鏡頭：F1.6~1.76, f=19.158~23.018mm (投射比1.48~1.78) 10.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年，新機光源保固5年或20000小時，以先到者為準。 11.須檢附零件五年供應無缺證明及原廠連帶保固證明，含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。	10台	45,000	450,000	E化教學使用						資訊中心
	112-11-131	150吋電動布幕	150吋電動布幕 1.型式：電動式。 2.尺寸：150吋。 3.布幕材質：(1)潔白，完全無接縫布幕。(2)底幕採膠合纖維，並具防霉及防火阻燃功能。(3)四邊無邊。 4.增益值：1.1。 5.理想視角：左右各80°。 6.外殼：外殼為防銹鍍金屬並附兩端側蓋，堅固並容易收納布幕。 7.馬達：(1)軸心馬達。(2)符合UL、CE安規，通過歐盟 ROHS環保安規認證。(3)銀幕捲軸具有防震及防噪音裝置。 8.電源規格：AC 110V~120V。	10隻	15,000	150,000	E化教學使用						資訊中心
	112-11-009	高階型電腦含螢幕	<p>一、高階型電腦</p> <p>高階型電腦主機採購規範：</p> <p>1. 本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-110028 電腦設備第一組第 18 項次規格、契約保固條款為主要規格，參考品牌：ASUS 參考型號：PRO E500 G7</p> <p>2. 處理器：Intel® Core™ i7-11700 Processor, 2.5GHz (16M Cache)； 8 核</p> <p>3. 系統記憶體本案提供 DDR4 3200MHz 8GB x 2</p> <p>4. 儲存空間:本案提供 M.2 512GB SSD (M.2 PCI-E)+1TB HDD 7200rpm SATA III HDD</p> <p>5. 作業系統:Windows 10 Pro</p> <p>二、一般型電腦螢幕</p> <p>1. 本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-110028 電腦設備第二組第 17 項次規格、契約保固條款為主要規格，參考品牌：ASUS 參考型號：PA278QVY</p> <p>2. 面板尺寸(吋)：27 吋面板類型：IPS</p> <p>3. 解析度：WQHD 2560x1440</p>	2組	42,000	84,000						更新多元餐飲示範教室多媒體攝影系統連接換作用電腦	資訊管理系

112-11-010	一般型電腦含螢幕	<p>一、一般型電腦</p> <p>1.本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-110028 電腦設備第一組第 9 項次規格、契約保固條款為主要規格。參考品牌：ASUS 參考型號：PRO E500 G7</p> <p>2.處理器: intel® Core™ i5-11500 Processor</p> <p>3.系統記憶體本案提供 DDR4 8GB x 1</p> <p>4.儲存空間:本案提供 512GB SSD +1TB HDD 7200rpm SATA III HDD</p> <p>5.作業系統:Windows 10 Pro</p> <p>5.檢附環保標章證號標準審查</p> <p>二、螢幕</p> <p>1.本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-110028 電腦設備第二組第 12 項次規格、契約保固條款為主要規格</p> <p>2.參考品牌：ASUS 參考型號：VA24DQSBY</p> <p>23.8 吋液晶螢幕採購規範：</p> <p>3.面板類型:IPS</p> <p>4.解析度：Full HD 1920x1080</p>	1組	31,500	31,500	更新 軟調 教室 數位 講桌 內置 電腦	餐旅 管理 系
112-11-016	中階型筆記型電腦	<p>一、中階型筆記型電腦</p> <p>1.本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-110028 電腦設備第三組第 9 項次規格、契約保固條款為主要規格。參考品牌：ASUS 參考型號：B1408C</p> <p>2. CPU: Intel® Core™ i7-1165G7 Processor 2.8 GHz (12M Cache, up to 4.7 GHz, 4 cores)</p> <p>3.作業系統:Windows 10 Pro</p> <p>4. LCD 尺寸 (解析度) 14 吋 ; FHD (1920 x 1080)</p> <p>5.記憶體:(內建 / 最大) 本案提供 8G DDR4 2666MHz(含以上)最大可擴充至 32GB</p> <p>6.儲存空間:512GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD</p> <p>7.為符合政府環保政策，檢附環保標章證號標準審查。</p>	1台	30,800	30,800	新增 房務 教室 多媒 體教 學用 電腦 及房 務技 能檢 定物 品	餐旅 管理 系
112-11-083	高階型電腦與螢幕	<p>一般型電腦及螢幕:</p> <p>電腦主機採購規範：參考型號:ASUS Pro E500 G7</p> <p>1.中央處理器:The 11th generation Intel® Core™ i7 processors</p> <p>2.核心晶片組:Intel® W580 Chipset、+Intel® vPro™ support</p> <p>3.記憶體本案提供: 8GB DDR4-3200 記憶體2支</p> <p>4.本案提供: 1TB SATA 7200RPM 硬碟+450GB SSD</p> <p>5.作業系統Windows® 10PRO</p> <p>還原系統:</p> <p>(1) 採用純硬體架構，支援主機板內建 10/100/1000Mbps 網路卡，支援 PXE 網路 開機協定大量部署安裝。</p> <p>(2) 具備作業系統保護功能，適用 Windows UEFI 全系列 64 位元，支援立即還原。</p> <p>(3) 支援 GPT 磁碟分割表。</p> <p>螢幕規格 螢幕：23.5吋彩色液晶顯示器</p> <p>1. 採用 IPS 廣視角背光面板, VESA 壁掛標準 (100 x 100 mm)</p> <p>2.解析度：1920x1080 @60Hz</p>	10台	42,000	420,000	E化教 學使 用	醫務 暨健 康事 業管 理系

112-11-087	一般型 筆記型 電腦	<p>1. 本案規格以臺灣銀行共同供應契約LP5-110028電腦設備第三組第13項次規格、契約保固條款為主要規格。</p> <p>2. 參考品牌：ASUS參考型號：B1508C (或同級品)</p> <p>A. CPU: Intel® Core™ i7-1165G7 Processor 2.8 GHz (12M Cache, up to 4.7 GHz, 4 cores)</p> <p>B. 作業系統: Windows 10 Pro</p> <p>C. LCD 尺寸 (解析度) 15.6 吋; FHD (1920 x 1080)</p> <p>D. 顯示卡: Intel Iris Xe Graphics</p> <p>E. 記憶體: (內建 / 最大) 本案提供8G DDR4 2666MHz(含以上)最大可擴充至32GB</p> <p>F. 儲存空間: 512GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD</p> <p>3. 提供育提兩用保護袋</p> <p>4. 為符合政府環保政策，檢附環保標章證號標章審查。</p>	2台	29,000	58,000	提供學生進行翻轉教室分組討論使用	通識教育中心
112-11-092	高階型 筆記型 電腦	<p>15吋筆記型電腦Intel Core i7-11800H(無光碟機) (Windows作業系統)共同供應契約LP5-110028電腦設備第三組第15項次參考品牌：ASUS參考型號：FX706H</p> <p>記憶體16GB*2支(含原廠服務安裝)</p>	2台	42,500	85,000	提供教師教學使用。	資訊中心
112-11-108	類能音 波拉提	<p>1. 尺寸：長32.4 x 寬24 x 高12 cm±2cm。</p> <p>2. 功率：180W，3. 頻率：4MHz。</p> <p>5. 輸入電源：AC 110V ~ 220V 50Hz / 60Hz。</p> <p>6. 內容物：主機、握把、電源線、探頭*5、鋁箱。</p> <p>7. 非侵入式的超聲波熱能聚焦鎖定在支撐體輪廓的筋膜層 (SMAS)，讓真皮層受熱收縮，快速刺激膠原蛋白增生，達到輪廓緊實及撫平紋路的效果。是種非侵入式、無需動刀、沒有傷口、無修復期、高安全性的保養療程，隔天即可恢復正常作息，更取代傳統電波拉皮技術。</p> <p>8. 探頭保固： 探頭13.0mm。 探頭8.0mm。 探頭4.5mm。 探頭3.0mm。 探頭1.5mm。</p>	6台	117,600	705,600	美容 美容 教學	生物醫學及美容保健科
112-11-109	冰肌無 痕美膚 儀	<p>1. 落地款Opt冰肌無痕美膚儀。</p> <p>2. 內容物：主機*1、360磁光握柄*1(無帶放插片)、電源線*1、護目鏡*1、眼罩*1、加水漏斗*1。</p> <p>3. 主機尺寸：(長45cm*寬42cm*高103cm)±10%。</p> <p>4. 輸入電源：110V。</p> <p>5. 功率：1700W。</p>	3台	110,000	330,000	美容 美容 教學	生物醫學及美容保健科

112-11-117	中階型電腦	<p>一. 一般型電腦</p> <p>1. 本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-110028 電腦設備第一組第 18 項次規格、契約保固條款 為主要規格。參考品牌：ASUS 參考型號：PRO E500 G7</p> <p>2. 處理器: intel® Core™ i7-11700 Processor</p> <p>3. 系統記憶體本案提供 DDR4 8GB x 1</p> <p>4. 儲存空間: 本案提供 512GB SSD +1TB HDD 7200rpm SATA III HDD</p> <p>5. 作業系統: Windows 10 Pro</p> <p>5. 檢附環保標章證號標章審查</p> <p>二. 螢幕</p> <p>1. 本案規格以臺灣銀行共同供應契約 LP5-110028 電腦設備第二組第 12 項次規格、契約保固條款 為主要規格</p> <p>2. 參考品牌：ASUS 參考型號：VA24DQSBY</p> <p>23.8 吋液晶螢幕採購規範：</p> <p>3. 面板類型: IPS</p> <p>4. 解析度：Full HD 1920x1080</p>	1組	36,000	36,000	銀髮健身俱樂部設備	長期照顧經營管理系
112-11-120	平板電腦	<p>螢幕尺寸 / 解析度：10.4吋/2000 x 1200 (WUXGA+)</p> <p>處理器: 高通八核心 2.3GHz + 1.8GHz</p> <p>RAM: 4GB ROM: 64GB</p> <p>相機: 主相機解析度：800萬畫素 500萬畫素</p> <p>作業系統: Android 12</p> <p>產地：越南</p> <p>保固：一年</p>	2台	10,185	20,370	銀髮健身俱樂部設備	長期照顧經營管理系
112-14-001	航拍無人機	<p>飛行器：重量：570 g；尺寸：折疊：180×97×74 mm (長×寬×高) / 展開：183×253×77 mm (長×寬×高)；對角線轴距：302 mm；最大上升速度：4 m/s (運動檔) / 4 m/s (普通檔)；最大下降速度：3 m/s (運動檔) / 3 m/s (普通檔) / 5 m/s (運動檔、俯衝) (4500 米以上會限制降落速度至 3 m/s)；最大起飛海拔高度：5000 m；最长飛行時間 (無風環境)：34 分鐘；最长懸停時間 (無風環境)：33 分鐘；最大续航里程：18.5 km；最大水平飛行速度：19 m/s (運動檔) / 12 m/s (普通檔) / 5 m/s (三腳架模式)；最大抗風等級：5 級風；最大可傾斜角度：35° (運動檔) / 20° (普通檔) / * 強風狀況下為 35°；緩降機：靜音快拆折疊機 / GNSS：PS+GLONASS；指南針：羅 / IMU；羅 / 機身內置儲存容量：8 GB；電池容量：3500 mAh / 額定電壓：11.55 V / 充電限制電壓：13.2 V / 電池類型：LiPo 3S；相機影像感測器：1/2 吋 CMOS / 有效像素：1200 萬以及 4800 萬；鏡頭：廣角：84° / 等效焦距：24 mm / 光圈：f/2.8 / 對焦點：1 m 至無限遠 / ISO 範圍：影片：100-6400；照片拍攝模式：單拍：1200 萬像素和 4800 萬像素、連拍：1200 萬像素；自動包圍曝光 (AEB)：1200 萬像素、3/5 張 @ 0.7EV；定時拍：1200 萬像素 2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒；智能拍照：場景識別、純淨夜拍和 HDR；HDR 全畫：單拍 (3×1)；寬 3328×高 8000 / 廣角 (3×3)；寬 8000×高 6144；180° 全景 (3×7)；寬 8192×高 3500；球形全景 (3×8+1)；寬 8192×高 4096；錄影畫質及幀率：4K Ultra HD: 2688×1512 24/25/30/48/50/60 fps；FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120/240 fps；4K Ultra HD HDR: 3840×2160 24/25/30 fps；2.7K HDR: 2688×1512 24/25/30 fps；FHD HDR: 1920×1080 24/25/30 fps；支援記憶卡容量：最大支援 256GB 記憶卡；支援文檔系統：FAT32 及 exFAT；數碼變焦：支持；雲台軸數：3 軸 (俯仰、橫滾、偏航)；結構設計範圍：俯仰：-135° 至 45° / 橫滾：-45° 至 45° / 偏航：-100° 至 100°；安全避障系統：APAS (高級輔助飛行系統) 3.0；避障系統：避障方案：OcuSync 2.0 / 2.4 GHz/5.8 GHz 自動切換重傳系統；最大傳輸距離：10 km (FCC), 6 km (CE), 6 km (SRRC), 6 km (MIC)；即時重傳品質：720p/30fps 或 1080p/30fps；雲端最大速率：12 Mbps / 遙控器、遙控重傳系統：OcuSync 2.0；支援接口類型：Lightning, Micro USB, USB-C；充電器：輸入：100-240 V, 50/60 Hz, 1.3 A；輸出：電池接口：13.2 V-2.82 A / USB 接口：5 V-2 A；電壓：13.2 V / 額定功率：38 W</p>	1台	22,000	22,000	教育學習及活動使用	軍訓室

112-14-005	指紋機	人臉辨識臉型辨識處理器：Multi-Bio800 / 攝像頭：高清晰紅外攝影鏡頭 / 顯示幕：4.3 英寸觸控式螢幕 / 臉部識別容量：1500 張臉 加強版3000張人臉 / 指紋容量：2000枚 加強版5000枚 / 感應卡容量：10000 張 / 考勤記錄容量：100000 條 / 選配電池：2000mAh / 通訊方式：TCP/IP, RS232/485 / USB-HOST: 兩個USB-HOST介面 / 考勤功能：外接定時響鈴、夏令時、記錄查詢、工作代碼、短信息 / 門禁功能：標配簡單門禁功能，可選配專業門禁功能 / 其它可選功能：WIFI、GPRS，後備電池，串口列印, Mifare卡, HID卡, iClass卡等 / 電源：12V 3A / 尺寸：高約16.5cm，寬約19.6cm，厚度約11.5cm / 指紋演算法版本 Finger VX10.0 / 臉型演算法版本 Face VX7.0 業界最高500萬張臉管理使用	5個	23,625	118,125	宿舍管理使用	生輔組
112-14-003	高階型筆記型電腦	15吋筆記型電腦Intel Core i7-11800H(無光碟機)(Windows作業系統)共同供應契約LP5-110028電腦設備第三組第15項次參考品牌:ASUS 參考型號:FX706H 記憶體16GB*2支(含原廠服務安裝)	2台	42,500	85,000	自治性社團運作使用	學務處
112-17-001	伸縮式連桿	長度：110-200cm (不含掛圈) / 直徑：約4cm/配合交通錐使用	20個	150	3,000	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-002	交通錐	高度約70cm，底座長約36cm，PE硬質，重量約0.9kg	30隻	200	6,000	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-003	6格櫃	120W*60D*180H (cm)，含天4層，每層均附木心板，加1支補強桿	3座	6,200	18,600	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-004	免螺絲鐵架	88W*51D*178H (cm) / *每格含吊衣桿及一片固定式承板 / *每格皆附2支鎖匙	2座	6,350	12,700	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-005	折疊椅	W465xD525xH775mm，塑膠	20張	550	11,000	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-006	電風扇	14吋變頻DC風扇 / 省電DC變頻馬達 / 三種風模式 / 自動左右擺頭 / 預約開機/定時關機 / 遠端遙控	4台	1,500	6,000	教育學習及活動使用	軍訓室

112-17-007	雨傘	25吋自動收折 / 收納尺寸：34cm x 5cm x 5cm / 傘布黑膠布 / 傘面弧度半徑63.5cm / 傘面張開直徑113cm / 傘骨數量8k / 骨架材質玻璃纖維 / 高效防曬UPF50+ UVA<5% / 99%防潑水	10隻	550	5,500	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-008	90吋電動投影幕	90吋方型電動布幕 / 可視尺寸 W 194公分x125公分H / 馬達通過安規CE認證 / 無線遙控器操控	1座	8,000	8,000	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-009	白板	長180cm*寬120cm / 磁漆質白板 / 白板均可放置磁鐵	2張	3,000	6,000	教育學習及活動使用	軍訓室
112-17-011	多功能事務機	功能：列印/自動雙面列印/掃描/影印/傳真 / 連線：USB2.0 / 列印解析度：2400x600dpiA4 / 列印速度：30ppm / 掃描解析度：2400x600 dpi / 雙面列印：自動 / 記憶體：32MB / 進紙匣：標準進紙匣 - 250頁，多用途載紙盤 - 1頁；自動進紙器 - 35頁 / 碳粉匣：碳粉匣、感光鼓分離式 / 螢幕：2行16位字體 / 保固：一年，加購耗材升等兩年保固	2台	9,800	19,600	宿舍管理使用 / 進修部學生會活動使用	生輔組
112-17-012	展示看板	96*150*180H(面板90*150cm) / 一面白板/一面布	1台	6,750	6,750	宿舍管理使用	生輔組
112-17-013	密錄器	外觀：尺寸 95.9 mm x 52.2 mm x 27.6 mm (3.78" x 2.06" x 1.09") / 重量 130 g (4.59 oz) / 介面：USB接口 / 類型3.5mm轉USB Type A / 傳輸介面：USB 2.0 / Wi-Fi 通訊協定 802.11n / 頻率 2.4 GHz / 存儲容量：內建64GB容量 / 硬體：視角 130° (對角線) / 光圈 F/2.0 / 電量：電池電量(最大) 12 小時 電源供應(最大) / 輸入：AC 100V-240V, 50-60Hz / 輸出：DC 5V / 2A / 格式：解析度：Full HD1080P、每秒顯示幀數 60/30 fps / 影片格式：MP4 (H.264) / 操作環境：工作溫度 -20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F) / 儲存溫度 -25°C (-13°F) ~ 70°C (158°F) / IP等級 IP67 / 保固：兩年有限保固 / 包裝內容：產品本體/3.5mm轉USB電源線/變壓器/360°旋轉背夾/魔鬼氈背夾 / 系統需求：作業系統Microsoft Windows 7 或更新版本 / macOS 10.14 或更新版本	1台	9,900	9,900	宿舍管理使用	生輔組
112-17-014	摺疊桌	六呎摺疊長方桌 / 180*75*72(cm) / 重量：11.4Kg / 最大承載重量：70Kg	2張	1,500	3,000	宿舍管理使用	生輔組
112-17-015	專用紙管	(一氧化碳濃度測量儀專用) / 8.1*1*80mm,1000個/箱	2箱	3,800	7,600	教育學習及活動使用	衛保組

同意 使用 單位 提出 數量 及金 額修 正	112-17-023	智慧齊光 LED 燈條	HomeKit 相容 / Internet 連線：有些功能需要 Internet 連線 / 接線長度：4.5 公尺 / 176 吋 / 連接：無線 / 電源：交流電 / 高度：0.8 公分 / 0.3 吋 / 長度：每支燈條 27.89 公分 / 11 吋 / 寬度：每支燈條 2 公分 / 0.78 吋 / 重量：每支燈條 39 公克 / 1.3 盎司 / 內容物：9 支燈條、9 個固定連接器與封蓋、10 塊固定板與膠帶、控制器封蓋、處理器與電源連接器、電源供應器 (100 至 120 VAC)、快速入門指南	3組	7,780	23,340	教育學習及活動使用	112-17-023	智慧齊光 LED 燈條	HomeKit 相容 / Internet 連線：有些功能需要 Internet 連線 / 接線長度：4.5 公尺 / 176 吋 / 連接：無線 / 電源：交流電 / 高度：0.8 公分 / 0.3 吋 / 長度：每支燈條 27.89 公分 / 11 吋 / 寬度：每支燈條 2 公分 / 0.78 吋 / 重量：每支燈條 39 公克 / 1.3 盎司 / 內容物：9 支燈條、9 個固定連接器與封蓋、10 塊固定板與膠帶、控制器封蓋、處理器與電源連接器、電源供應器 (100 至 120 VAC)、快速入門指南	7組	7,780	54,460	教育學習及活動使用	生動組
	112-17-024	智慧變色 LED 燈條	Thread、HomeKit 相容、適應性燈光、無線 / Internet 連線：有些功能需要 Internet 連線 / 連接：藍牙、無線 / 長度：200 公分 / 80 吋 / 寬度：1.5 公分 / 0.6 吋 / 重量：500 公克 / 17.6 盎司 / 內容物：Nanoleaf Essentials 燈條 (2 公尺)，附膠帶、控制器、電源供應器、快速入門指南	3組	2,300	6,900	教育學習及活動使用	112-17-024	智慧變色 LED 燈條	Thread、HomeKit 相容、適應性燈光、無線 / Internet 連線：有些功能需要 Internet 連線 / 連接：藍牙、無線 / 長度：200 公分 / 80 吋 / 寬度：1.5 公分 / 0.6 吋 / 重量：500 公克 / 17.6 盎司 / 內容物：Nanoleaf Essentials 燈條 (2 公尺)，附膠帶、控制器、電源供應器、快速入門指南	14組	2,300	32,200	教育學習及活動使用	生動組

第 2 次(執行採購後)專責小組會議紀錄

- 壹、開會時間：112 年 9 月 28 日(星期四)中午 12:00~13:30
- 貳、開會地點：第一會議廳
- 參、主席：孫逸民校長
- 肆、出席人員：如簽到單記錄：翁育萍
- 伍、宣布開會：12:20 宣布開會。
- 陸、主席致詞：委員應到 31 人，實到 30 人，已達法定人數，宣布開會。會議開始，請校長主持此次會議討論事項。
- 柒、報告事項：
- 一、討論 112 年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門及經常門萬元以下小型設備未完成採購事宜及經費規劃說明。
- 捌、討論事項：
- 提案 1：有關資本門儀器設備未完成採購之說明。**

提案單位: 總務處

說明：請參考附件 1。

1. 112 年教育部獎補助經費資本門核定 2,155 萬 3,512 元(經常門流用 20%至資本門)，自籌款編列 197 萬 2,361 元，共 3,592 萬 2,520 元。目前資本門決標金額共執行 2,111 萬 4,248 元，仍剩餘補助款 43 萬 9,264 元及資本門自籌款 197 萬 2,361 元未使用，兩者金額共 241 萬 1,625 元。計劃書編列項目，目前仍有 220 萬 4,059 元，尚未完成採購(請參考附件 1)。
2. 資本門核定 2,155 萬 3,512 元，學輔相關設備(附表 14)金額須大於等於 43 萬 1,071 元(≥ 2%)，目前決標金額為 77 萬 6,350 元，已達門檻。原報部金額為 87 萬 8,436 元。
3. 資訊中心(112-11-129 數位講桌(含電腦及螢幕)；112-11-130 5000 流明雷射投影機；112-11-131 150 吋電動布幕)已完成採購，且採購公告可後續擴充各 5 台。數位講桌可擴充 5 台；每台決標金額 76,250 元；5000 流明雷射投影機可擴充 5 台，每台決標金額 33,800 元；150 吋電動布幕可擴充 5 支，每支決標金額 10,800 元。若 3 者各擴充 5 台，總金額為 60 萬 4,250 元，是否規劃後續擴充採購?
4. 幼保系(112-11-037 多功能沐浴娃娃模型 1 隻)，預算金額為 45,000 元；護理系(112-11-071 胎兒監視器(單胞胎)1 台，預算金額為 235,559 元；護理學院(112-11-114 物聯式寶貝機 1 組)，預算金額為 274,500 元；長期照顧經營管理系(112-11-118 程控三溫純水飲水機 1 台)，預算金額為 18,000 元；醫務暨健康事業管理系(112-11-123 大數據橋接暨分析系統 1 式)，預算金額為 383,000 元。以上設備預算共 95 萬 6,059 元，尚未完成採購，是否規劃於 112 年完成採購，或列在 113 年優先採購項目。
5. 原列在標餘款項目，資訊中心(112-11-129 教學大樓中階交換器 8 台；112-11-130 教學大

樓一般交換器 10 台)，預算金額分別為 280,000 及 200,000 元；生醫科(112-11-131 黑無針離子美容儀 6 台；112-11-132 磁力塑 3 台；112-11-133 桌上型水行俠 6 台)，預算金額分別為 180,000、360,000 及 228,000 元。預算金額共 124 萬 8,000 元尚未採購。

決議：

1. 30 位委員決議同意資訊中心(112-11-129 數位講桌(含電腦及螢幕)；112-11-130 5000 流明雷射投影機；112-11-131 150 吋電動布幕)後續擴充各 5 台，總金額為 60 萬 4,250 元。
2. 考量採購驗收時間，30 位委員決議同意幼保系(112-11-037 多功能沐浴娃娃模型 1 隻)，預算金額為 45,000 元；護理系(112-11-071 胎兒監視器(單胞胎)1 台，預算金額為 235,559 元；護理學院(112-11-114 物聯式寶貝機 1 組)，預算金額為 274,500 元；長期照顧經營管理系(112-11-118 程控三溫純水飲水機 1 台)，預算金額為 18,000 元；醫務暨健康事業管理系(112-11-123 大數據橋接暨分析系統 1 式)，預算金額為 383,000 元。以上設備預算共 95 萬 6,059 元，取消購置，請各單位列在 113 年申請。
3. 考量採購驗收時間，30 位委員決議同意，原列在標餘款項目，資訊中心(112-11-129 教學大樓中階交換器 8 台；112-11-130 教學大樓一般交換器 10 台)，預算金額分別為 280,000 及 200,000 元；生醫科(112-11-131 黑無針離子美容儀 6 台；112-11-132 磁力塑 3 台；112-11-133 桌上型水行俠 6 台)，預算金額分別為 180,000、360,000 及 228,000 元。取消購置。其中資訊中心(112-11-129 教學大樓中階交換器 8 台；112-11-130 教學大樓一般交換器 10 台)已規劃於高教深耕計畫中申請。

提案 2：有關經常門萬元以下小型設備未完成採購之說明

提案單位: 總務處

說明：請參考附件 2。

1. 112 年教育部獎補助經費目前經常門改善教學相關物品(附表 18)決標金額為 266 萬 1,242 元，原報部金額為 266 萬 7,422 元(附表 18)，尚餘 6,180 元。未完成採購金額共 31 萬 9,394 元(附件 2)。其中隔間屏風 50 台，與美容美膚教學及證照考試練習有關，急需使用，是否能同意採購。
2. 語治系(112-18-66 摺疊桌 4 張，預算金額為 15,200，該品項已停產且無庫存；112-18-69 氣動式人工講話器 2 組，預算金額為 6,000 元，該品項已停產且無庫存；112-18-71 Spec 彩色小圓鍵 1 個，預算金額為 2,800，廠商(博陽)報價金額 3,700 元，議價後減至 3,500 元，仍高於預算；112-18-72 TalkingBrix 溝通拼板 1 個，預算金額為 9,000，廠商(博陽)報價金額 17,000 元，議價後減至 16,000 元，仍高於預算；112-18-73 Go Talk Select 口袋型溝通板 1 個，預算金額為 9,500，廠商(博陽)報價金額 12,300 元，議價後減至 11,800 元，仍高於預算)，以上 5 項小型設備尚未完成採購，預算金額共 4 萬 2,500 元。
3. 為調整經常門流用至資本門經費，將 112-18-116 至 112-18-147 列為標餘款，目前仍有 9 項小型設備 112-18-136 至 112-18-144，金額共 27 萬 6,894 元，尚未完成採購，因這些設備原是教學單位提出的改善教學相關物品，是否同意陸續完成採購？
4. 經常門經費需求學輔相關物品(附表 17)，決標金額共 22 萬 7,975 元，原報部金額為 25 萬 240 元；電子資料庫軟體(附表 19)，決標金額 340 萬元，原報部金額為 350 萬元。

決議：

1. 考量生醫科所提出的隔間屏風 50 台，與美容美膚教學及證照考試練習有關，急需使用，30 位委員決議同意購置。
2. 30 位委員決議同意，語治系 5 項小型設備取消採購(112-18-66 摺疊桌 4 張，因該品項已停產且無庫存；112-18-69 氣動式人工講話器 2 組，該品項已停產且無庫存；112-18-71 Spec 彩色小圓鍵 1 個，預算金額為 2,800，議價後減至 3,500 元，仍高於預算 20%；112-18-72 TalkingBrix 溝通拼板 1 個，預算金額為 9,000，議價後減至 16,000 元，仍高於預算 20%；112-18-73 Go Talk Select 口袋型溝通板 1 個，預算金額為 9,500，議價後減至 11,800 元，仍高於預算 20%)。
3. 因 112 年由經常門流用 20%經費至資本門，附表 18 決標金額為 266 萬 1,242 元，原報部金額為 266 萬 7,422 元，僅剩餘 6,180 元。因預算不足，30 位委員決議同意，9 項列在標餘款的小型設備 112-18-136 至 112-18-144，請各單位編列在 113 年申請。

提案 3：有關經常門流用後經費規劃說明。

提案單位:人事室

說明：

1. 2023 年 7 月 6 日，臺教技(二)字第 1120063534 號來函，同意本校 112 年度獎補助經費補助款經常門流用 20%至資本門，核定調整為經常門 1,436 萬 9,008 元、資本門 2,155 萬 3,512 元。
2. 附表 18 經常門萬元以下餘額 6,180 元(補助款)，學輔相關物品餘額 22,265 元(補助款)、電子資料庫軟體餘額 10 萬元(自籌款)使用規劃討論。

決議：

1. 30 位委員決議同意，附表 18 經常門萬元以下餘額 6,180 元，同意採購生醫科(112-18-140 隔間屏風 50 台)，預算金額為 82,500 元。
2. 30 位委員決議同意，學輔相關物品餘額 22,265 元(補助款)，在至多四分之一條件下，部分移至外聘社團指導教師鐘點費。
3. 30 位委員決議同意，電子資料庫軟體餘額 10 萬元(自籌款)，移至改善教學、教師薪資及師資結構項目，以符合其須占經常門經費 60%以上之精神。

提案 4：有關 113 年獎補助資本門及經常門經費規劃及分配說明。

提案單位:秘書室

說明：

1. 113 年度獎補助款(含自籌款)分配規劃初步擬定如下:

113 年獎補助款預估 50,000,000 元(教育部補助 45,000,000 元，學校配合款 5,000,000)。

113 年獎補助款預估	50,000,000 元
經常門	25,000,000 元
萬元以下	5,000,000 元 各系分配 3,200,000 元 學務處 350,000 元 通識教育中心 150,000 元 統籌款 1,300,000 元
資本門	25,000,000 元
分配型金額(各系)	10,000,000 元
行政單位	6,000,000 元
各系特色及校務發展統籌分配款 配合 112 年度高教深耕各系專業教室修繕，教學設備更新採購，擬由各系提案報告進行評選。	9,000,000 元

2. 113 年度獎補助款(含自籌款)教學單位資本門及經常門分配指標如下：

	分項百分比		分項比率	終比率
補助指標	50%	學生數(4-2)	67.0%	33.50%
		教師數(1-1)	16.5%	8.25%
		職員人數(1-14)	16.5%	8.25%
獎勵指標	50%	教育部產學專班數(產學攜手)	8%	4.00%
		30萬元以上單件產學合作與技術移轉	20%	10.00%
		多元升等	8%	4.00%
		學生就業成效(畢業3年學生薪資與就業率)	16%	8.00%
		國際交流人數	12%	6.00%
		實務經驗師資比例(人數)	12%	6.00%
		產業學院產業實務人才培育專班	12%	6.00%
		展翅計畫人數	4%	2.00%
		學生證照	8%	4.00%
			200.0%	100.00%

- (1). 教育部補助與獎勵指標原為 35 及 65%，為順應本校發展趨勢，調整補助指標 50%，獎勵指標 50%，主要是要強化本校學生數的占比，學生人數才是學校生存最重要的指標之一。以上學生人數包含南向專班學生數。
- (2). 在 113 年度的獎勵指標架構下，我們已全面納入教育部公布的各項獎勵指標，核心理念著重於實現「取之於補助，用之於補助」的經費運用原則。當前的指標並未涵蓋高階師資比例，主要基於該指標在現階段並非本校較關鍵需提升的 KPI。選擇以上特定項目列為獎勵指標，旨在激發各單位朝著這些方向積極經營，進一步強化我們學校的辦學特色與優勢。

(3). 113 年度獎補助款(含自籌款)教學單位資本門及經常門分配金額如下：

113年度獎補助分配		分配比例	資本門	經常門
醫事學院	醫學檢驗生物技術系	7.56%	756,354	242,033
	生物醫學及美容保健科	1.89%	189,415	59,477
	視光系	12.16%	1,215,987	389,116
	製藥工程系	5.94%	593,776	190,008
	寵物照護與美容系	4.16%	415,577	130,985
	語言治療系	3.03%	303,341	105,069
	院總額	34.74%	3,474,450	1,116,687
護理學院	護理系	17.44%	1,744,265	554,165
	長期照顧經營管理系	2.54%	254,120	81,318
	醫務暨健康事業管理系	3.41%	340,987	107,116
	調理保健技術系	9.08%	908,153	291,745
	院總額	32.48%	3,247,525	1,034,344
民生學院	幼兒保育系	4.06%	406,048	129,935
	環境與安全衛生工程系	1.91%	191,292	61,213
	餐旅管理系	6.31%	630,966	201,909
	運動健康與休閒系	6.69%	668,864	214,037
	職業安全衛生系	7.25%	725,149	232,048
	食品營養系	6.56%	655,706	209,826
	院總額	32.78%	3,278,026	1,048,968
校總額		100.00%	10,000,000	3,200,000

3. 113 年度資本門及經常門萬元以下教學單位分配型金額分別 1,000 萬及 320 萬，請各單位規劃設備項目時多留意以下原則：

- (1). 排單位優先序，因為預估版與核定版金額會有約 20% 差距，明年核定版修正會面臨申請項目刪減。
- (2). 以學生使用為優先，多編列讓學生有感的設備。
- (3). 配合高教深耕的修繕費，請各單位在特色型及校務發展統籌型經費中編列更新教學設備項目。
- (4). 考量 117 年本校學生數可能下降到 6,000 人，系所整併為未來趨勢，故請各單位編列資本門設備時，盡量朝未來科系合併後可以共用之設備方向規劃。

決議：

1. 30 位委員決議同意以上 113 年獎勵補助經費分配指標及分配金額。
2. 30 位委員決議同意以上 113 年獎勵補助經費分配指標不含高階師資比例，規劃 114 年再加入。

玖、 臨時動議：無

壹拾、散會：下午 13:30 散會

中華醫事科技大學 112年度教育部獎補助發展經費

第2次(執行採購後)專責小組會議 議程

開會時間：中華民國112年9月28日（星期四）中午12時

開會地點：第1會議廳

主持人：孫逸民校長

出席人員：如簽到單

會議記錄：翁育萍

宣布開會

主席致詞

報告事項

討論事項

- 一、討論112年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門及經常門萬元以下小型設備未完成採購事宜及經費規劃說明。

臨時動議

散會

附件

1. 112年度教育部獎勵補助經費資本門未完成採購資料(附件 1)。
2. 112年度教育部獎勵補助經費經常門萬元以下小型設備未完成採購資料(附件 2)
3. 112年度經常門經費執行情形一覽表(附件 3)。

**中華醫事科技大學 112 年度教育部獎勵補助發展經費
第 2 次(核定版採購後)專責小組會議簽到簿**

時 間：中華民國 112 年 9 月 28 日(星期四) 中午 12 時

地 點：第一會議廳

主 席：孫逸民

紀錄：翁育萍

出 席：

當然委員	委員姓名	簽 名	選任委員	委員姓名	簽 名
校長	孫逸民		醫技系教師	周以正	
主任秘書	洪明權		護理系教師	林育娟	
教務長	張耀宗		長照系教師	王靖婷	
學務長	王素真		視光系教師	陳柏衣	
總務長	鄭榮煌		製藥系(所)兼生醫美保科教師	羅逸文	
研發長	殷立德		調保系教師	林肇哲	
會計室主任	陳惠雪		語治系教師	趙若婷	
通識中心主任	王文正		食營系教師	黃湏鈺	
圖書資訊處	王志達		餐旅系教師	郭丁維	
入學服務處長	姜泰安		職安系教師	藍崇翰	
人事室主任	葉佳益		環安系教師	林怡劭	
體育室主任	徐文冠		幼保系教師	鄭瓊茹	
護理學院院長	謝政蓉		醫管系教師	陳自治	
醫事學院院長	楊堉麟		寵美系教師	侯瑞雪	
民生學院院長	劉保文		運休系教師	盧彥丞	
			通識教師	盧麗慧	

112年度教育部獎勵補助經費資本門未完成採購資料(附件1)

編號	優先序	案號	儀器設備(標的)名稱	申請單位	預算金額	未完成採購原因	備註
1	112-11-037	112GOV024	多功能沐浴娃娃模型1隻	幼兒保育系	45,000	廠商(群鈺)報價金額88,000元,經議價後不再減價,申請單位擬修正規格內容以符合實際預算金額。	是否列在113優先採購
2	112-11-071	112GOV060	胎兒監視器(單胞胎)1台	護理系	235,559	等標中,112/5/26進行第五次開標。	是否列在113優先採購
3	112-11-114	112GOV093	物聯式寶貝機1組	護理學院	274,500	等標中,112/5/26進行第二次開標。	是否列在113優先採購
4	112-11-118	112GOV041	程控三溫純水飲水機1台	長期照顧經營管理系	18,000	廠商(弘曜)報價金額22,500元,經議價後不再減價,後有再請廠商(賀眾)提供報價,已有通知申請單位至事務組確認報價單之規格(等待中)。	是否列在113優先採購
5	112-11-123	112GOV094	大數據橋接暨分析系統1式	醫務暨健康事業管理系	383,000	等標中,112/5/26進行第二次開標。	是否列在113優先採購
6	112-11-129		教學大樓中階交換器8台	資訊中心	280,000	標餘款	若同意採購,要留意廠商交貨期程,是否能在年底完成驗收
7	112-11-130		教學大樓一般交換器10台	資訊中心	200,000	標餘款	若同意採購,要留意廠商交貨期程,是否能在年底完成驗收
8	112-11-131		黑無針離子美容儀6台	生物醫學及美容保健科	180,000	標餘款	
9	112-11-132		磁力塑3台	生物醫學及美容保健科	360,000	標餘款	
10	112-11-133		桌上型水行俠6台	生物醫學及美容保健科	228,000	標餘款	

2,204,059

112年度教育部獎勵補助經費核定明細

	獎勵補助款						
	核定獎勵補助(A)		自籌款(B)			總金額(C)	
	資本門(A1)	經常門(A2)	資本門(B1)	經常門(B2)	占獎勵補助款比率(%)	資本門(C1)	經常門(C2)
小計	35,922,520		3,592,252			39,514,772	
占總金額比率(%)	90.91%		9.09%				
金額	21,553,512	14,369,008	1,972,361	1,619,891	10.00%	23,525,873	15,988,899
比率(%)	60.00%	40.00%	54.91%	45.09%		59.54%	40.46%

備註:

- 依獎勵補助要點第九點第一款第二目規定:學校應自籌本獎勵補助經費十分之一以上額度為配合款。
- 依獎勵補助要點第九點第二款規定:本獎勵補助經費之分配(不包括自籌款),應區分為資本門及經常門,各占總預算百分之五十;其經費之使用,應依各校支用計畫所編列者為準,並應符合本部所定資本門與經常門支用比率及流用方式,資本門不得流用至經常門,經常門得流用至資本門,其流用以總經費百分之二十為限。如有特殊需求必須變更經常門及資本門比率者,應依教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點第八點計畫經費變更之規定辦理。經費門之劃分,應依行政院主計總處發布之財物標準分類規定辦理。
- 依獎勵補助要點第九點第十款規定:本獎勵補助經費比率之計算,不包括自籌款金額;各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

112年度教育部獎勵補助經費經常門未完成採購資料(附件2)

編號	優先序	案號	儀器設備(標的)名稱	申請單位	預算金額	未完成採購原因	備註
1	112-18-66	112GOV148	摺疊桌4張	語治系	15,200	該品項已停產且無庫存。	
2	112-18-69	112GOV151	氣動式人工講話器2組	語治系	6,000	該品項已停產且無庫存。	
3	112-18-71	112GOV152	Spec彩色小圓鍵1個	語治系	2,800	廠商(博陽)報價金額3,700元，議價後減至3,500元，仍高於預算。	
4	112-18-72	112GOV153	TalkingBrix溝通拼板1個	語治系	9,000	廠商(博陽)報價金額17,000元，議價後減至16,000元，仍高於預算。	
5	112-18-73	112GOV154	Go Talk Select口袋型溝通板1個	語治系	9,500	廠商(博陽)報價金額12,300元，議價後減至11,800元，仍高於預算。	
6	112-18-136		科學脈診感測器6台	調保系	32,994	標餘款	
7	112-18-137		手腕式血壓計5台	調保系	8,900	標餘款	
8	112-18-138		可調節摺疊桌4張	調保系	15,200	標餘款	
9	112-18-139		血氧機3台	醫管系	6,300	標餘款	
10	112-18-140		隔間屏風50台	生醫科	82,500	標餘款	
11	112-18-141		無線電對講機12台	軍訓室	33,600	標餘款	
12	112-18-142		不銹鋼自行車架50台	軍訓室	84,000	標餘款	
13	112-18-143		鐵拉櫃4個	軍訓室	11,200	標餘款	
14	112-18-144		白板1個	軍訓室	2,200	標餘款	

319,394

附件 3

【附表8】112年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)

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)	新聘(三年以內)專任教師薪資(備註1)	3,470,996	24.16%	0	0.00%
		提高現職專任教師薪資(備註1)	3,000,590	20.88%	0	0.00%
		現職專任教師彈性薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)	1,000,000	6.96%	0	0.00%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	1,000,000	6.96%	0	0.00%
		研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	250,000	1.74%	0	0.00%
		進修(護理高階師資不足之學校，應優先選送教師進修博士學位)	150,000	1.04%	0	0.00%
		升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)	250,000	1.74%	0	0.00%
		小計	9,121,586	63.48%	0	0.00%
二、	學生事務及輔導相關工作(占經常門經費2%以上)	外聘社團指導教師鐘點費	120,000	0.84%	119,891	7.40%
		學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(備註2)(請另填寫【附表	250,240	1.74%	0	0.00%
		其他學輔相關工作經費	109,760	0.76%	0	0.00%
		小計	480,000	3.34%	119,891	7.40%
三、	行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內)	100,000	0.70%	0	0.00%	
四、	改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(請另填寫【附表18】)	2,667,422	18.56%	0	0.00%	
五、	其他	電子資料庫訂閱費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	2,000,000	13.92%	1,500,000	92.60%
		軟體訂購費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	0	0.00%	0	0.00%
		其他(備註4)	0	0.00%	0	0.00%
		小計	2,000,000	13.92%	1,500,000	92.60%
六、	兼任師資授課鐘點費(備註5)	0	0.00%		0.00%	
七、	提升學生留用合作機構(備註6)	0	0.00%		0.00%	
總計			14,369,008	100.00%	1,619,891	100.00%

112年度第2次(核定版採購後)專責小組決議修正前後對照表

修正後							修正前								
決議方式	校優先序	項目名稱	規格	數量(含單位)	預估單價	預估總價	用途	校優先序	項目名稱	規格	數量(含單位)	預估單價	預估總價	用途	單位
同意規格修正	112-19-1	電子西文資料庫	1.Medline Complete(生物與醫學全文資料庫) 2.Health Business Elite(醫務管理全文資料) 3.Gale Periodical solutions(綜合期刊全文資料庫) 4.Gale OneFile: Hospitality and Tourism (餐旅飯店與休閒觀光全文資料庫) 5.Gale In Context: Environmental Studies(環境研究全文資料庫) 6.Ageline(老人醫學與長期照護索引摘要文獻資料庫) 7.Food Source Science(食品營養期刊文獻資料庫) 8.CINAHL(護理學全文資料庫) 9. Health & Wellness Resource(健康醫學全文資料庫) 10. Nursing & Allied Health Resource(護理保健全文資料庫) 以上資料庫授權使用年限為1年	1式	3,500,000	3,500,000	豐富本校電子圖書資源	112-19-1	電子西文資料庫	1.Medline Complete(生物與醫學全文資料庫) 2.Health Business Elite(醫務管理全文資料) 3.Academic Search Ultimate(綜合學期刊全文資料庫) 4.Hospitality & Tourism Complete (休閒觀光及飯店餐飲管理全文資料庫) 5.Environment Complete(環境學全文資料庫) 6.Ageline(老人醫學與長期照護索引摘要文獻資料庫) 7.Food Source Science(食品營養期刊文獻資料庫) 8.CINAHL(護理學全文資料庫) 9. Health & Wellness Resource(健康醫學全文資料庫) 10. Nursing & Allied Health Resource(護理保健全文資料庫) 以上資料庫授權使用年限為1年	1式	3,500,000	3,500,000	豐富本校電子圖書資源	圖書館
								112-11-037	多能沐浴娃娃模型	1.身長約48cm (+-3%) ; 頭圍34cm (+-3%) ; 重量3000g (+-3%) · 2.男女各一 · 3.軟質矽膠製頭部柔軟似真人 · 全身一體成型無接縫 · 可彎曲 · 全身重量分配平均 · 頭骨 · 大小凹門 · 鎖骨與脊椎可實際練習觸摸 · 耳朵可反折 · 臍帶可組合分離 · 耐水洗 · 皮膚及頭髮可保持柔軟彈性且不退色 · 4.上下肢之關節具真人之皮膚皺褶 · 手紋及腳紋 · 功能：1.練習沐浴 · 穿衣；2.外觀評估及測量(頭 · 凹門 · 脊椎) · 可實際觸摸到脊椎及鎖骨；3.抽吸練習(鼻孔至喉部可插入5cm · 口腔深入15cm至胃部)；4.耳鼻口之清潔練習；5.臍帶護理；6.肛溫測量動作練習(可實際插入5cm (+-3%))；7.新生兒體操；8.隱辜症檢查(限男的)；9.貝大 · 小陰唇構造 · 可練習清潔及排尿(限女的)；10.母乳哺育練習；11.具有似真的胸骨及鎖骨 · 用於訓練對新生兒骨折的判斷；12.具有似真的前後凹門 · 冠狀縫和矢狀縫；附件：1.原廠攜行袋x1 · 2.分離式臍帶x1(含動脈血管(紅色) · 靜脈血管(藍色)標示)	1隻	45,000	45,000	增進教學實務技能	幼兒保育系

		112-11-071	胎兒監視器(準胞胎)	<p>1. 旋轉折疊式6.5吋TFT觸控式彩色螢幕，提供大數字顯示及較寬的視野角度。2. 內建6吋記錄器，可自動印出母體和胎兒的參數趨勢圖。3. 胎動量(FMP)檢測和自動記錄胎兒身體活動情形。4. 防水傳導器，輕巧、耐用且易於清洗。5. 智慧型自動偵測處理系統，醫護人員可以將胎兒傳導器與標準組或攜帶事件標示器連接在任何感測器插座上，避免偵測感測器而造成損壞。6. 交叉式偵測設計，若同時監測胎兒與母體心跳時，可避免將母體心跳誤認為胎兒心跳趨勢圖。7. 傳導器內建LED燈號可讓醫護人員一目了然胎兒傳導器所監視的測量情況。8. 同時可輸入標準資料及顯示在螢幕上，可清楚的確定測量身份。9. 在主螢幕下面的智慧鎖可快速輸入功能，例如可啟動記錄或重新設定Toco基線等。10. 具備連續記錄功能，當記錄紙張用完後仍持續監測，且可於換紙後連續列出至少1小時的趨勢圖形。11. 主機具有無壓力測試報告(NST report)功能，內容包含測試開始/結束時間、NST週期、心跳基線、變異性等，亦可列印供醫護人員判斷母/胎兒狀況。12. 記錄器：記錄速度可為1、2或3 cm/min 可連續記錄胎兒心跳速率、胎兒活動、子宮收縮活動，兩種記錄紙速度包括胎兒心跳速率刻度：紅色刻度記錄紙：30 - 240 bpm，綠色刻度記錄紙：50 - 210 bpm及陣痛刻度：0 - 100。13. 警告功能：當警告超過限制時，監視器會有下列訊號方式顯示：警告聲音、螢幕上顯示警告訊息、螢幕上警告測量數字閃動提示、警告種類：胎兒和母體參數的生理數據警告(例如指示超過警告限制的重要訊號)、技術警報(INOP)因訊號品質問題、儀器功能故障或感測器連接不良等因素所引起。警告形式：全部、患者警報和INOP、有聲音和視覺指示、警告設定：警告OFF/停止警告功能、警告暫時停止時間：無限、或1、2或3分鐘、警報鎖定/非鎖定之功能：視覺、聲音、視覺和聲音。14. 內建護理人員教育訓練機模式，以利新進人員應早熟感測器操作。15. 電源：電源供應：100 VAC - 240 VAC；頻率範圍：50 Hz - 60 Hz；最大耗電量：60 VA。16. 監視器：本體尺寸和重量：尺寸：335 (寬) x 286 (高) x 133 (深) mm，重量：< 5.1 公斤；啟動時間：從開機至看到第一個參數傳輸所需時間：< 30秒。17. 傳導器：耐撞擊耐抗：可耐1次1公尺高度掉落至水泥地表面的撞擊；防水保護碼：可浸入水中1m深處5小時之久；尺寸和重量：寬徑83 mm，重量(不含電源線)：<190 g。18. 操作：聲音波：測量範圍：US：50 - 240 bpm；TOCO：測量範圍：400 units；自動稱實校正：連接傳導器後3秒，TOCO數值設定在20 units，自動歸零調整；TOCO數值在負測量值5秒後歸零。19. 胎兒心跳速率警告：胎兒心跳速率警告限制/範圍：心跳徐緩(低限制)：60 - 210 bpm，每次可調整10 bpm刻度，預設值：110 bpm；心跳快速(高限制)：60 - 210 bpm，每次可調整10 bpm刻度，預設值：170 bpm；胎兒心跳速率警告區間/範圍：心跳徐緩(低限制)區間：10 - 300秒，10秒刻度，預設值：240秒；心跳快速(高限制)區間：10 - 300秒，10秒刻度，預設值：300秒；脈搏遺失區間：10 - 300秒，10秒刻度。20. 產品保固兩年。21. 組合明組：胎兒監視器主機x 1，胎心音傳導器x 1，子宮收縮傳導器x 1，綁帶x 2，Event Maker x 1，記錄紙x 1，台製推車x 1，防塵罩x 1。22. 產地不得為中國大陸。23. 所有尺寸誤差值為±10%。</p>	1台	235,559	235,559	強化教學，使用課程：產兒健康照護與實作、產兒科技術、放置教室：J1008	護理系
同意取消採購		112-11-114	物聯式實貝機	<p>一、感測功能 (1) 血壓計及訊號類取傳輸裝置*1 脈脈帶式 量測範圍：血壓0-299mmHg / 脈搏40-180次/分 量測精度：血壓+/-3mmHg / 脈搏讀數+/-5%以內 (2) 手握力量測及訊號傳輸裝置*1 荷重元式(量測範圍：0-99kg, 量測精度：0.1kg) (3) 坐站速度/走路速度量測及訊號傳輸裝置*1 電子感應式坐墊(量測範圍：0-90秒, 量測精度：0.1秒) (4) 身高量測及傳輸裝置*1 超音波感測式(量測範圍：100-200cm, 量測精度：1cm) 二、硬體/軟體系統部分規格 (1) 觸控螢幕主機具Wifi連線功能, 使用者介面以直覺性圖形化介面呈現, 透過觸控螢幕點選操作即可 (2) RFID感應卡機做為使用者身份之識別 (亦可手輸ID登入) (3) 雲端健康管理系統: 症狀分析系統及危險因數分析系統 智慧資料分析系統：立即數值異常分析及提醒顯示 健康管理之報告匯入及儲存，資料保密及管理機制，平臺系統資料加密機制 (4) 服務統計：提供服務個案數、各項服務量、異常統計分析 (5) 衛部醫器製字第006224號</p>	1組	274,500	274,500	1. 擴增智慧健康資訊整合實訓中心設備，各系生理資訊感知設備的資料之串聯，專注醫事健康特色。 2. 規劃智慧創新跨域課程，透過專業與實作課程，提升教學滿意度與學習成效。	護理學院

	112-11-118	<p>電壓:110V、220V 尺寸:寬435 x 深490 x 高1390 mm 功率:熱水1100W、冰水 245W (110V)、熱水2000W、冰水245W(220V) 容量:熱水22公升、溫水10公升、冰水4公升 杯取出水量:熱水32公升/小時、冰水17公升/小時(110V) 熱水60公升/小時、冰水17公升/小時(220V)</p> <p>主要功能: 1. 單一出水龍頭雙層防護，隔絕外界汙染 2. 易拆式接水盒，方便清洗，出水按鍵盲人點字設計 3. 彩紋鍍面鋼板外殼不生銹，易清潔，美觀大方 4. 熱水鎖定、連續出水、再沸騰裝置 5. 節電、多段保溫設定 6. 冰、溫水均煮沸後冷卻，不會喝到生水 7. 可依使用習慣選擇每周1~7次殺菌，保證驗菌合格 8. LED數字顯示冰、溫、熱三種水溫 9. 機器故障顯示異常碼 10. 故障、停電、缺水、漏水時，具有斷電及斷水功能 11. 熱缸採開放式無壓力設計，避免高壓造成熱缸易破裂或爆炸之危險 12. 停電時微電腦設定資料自動記憶</p>	1台	18,000	18,000	銀髮健身俱樂部設備	長期照顧經營管理系
	112-11-123	<p>大數據橋接暨分析系統 置放於院內伺服器，可讀取相容之儀器設備所產出之檔案，彙整為適於進行資料學習之格式後，進行監督式機器學習，管理者可自行透過伺服器權限之設定，限定可使用此服務之使用者。使用者可透過一般瀏覽器進行監督式學習作業，不須另外學習程式語言。</p> <p>甲、可擴充健康設備資料介接機制整合運用院內資料收集能量，建立感測器(sensors)至大數據分析之串接流程(sensor-to-AI pipeline)。 乙、預計完成三項儀器介接資料至伺服器資料庫之工作。</p> <p>2. 可擴充式web-based大數據分析架構 甲、提供一web介面，可接受CSV檔案，並按照使用者設定，將類別式欄位轉換為可進行人工智慧處理之資料 乙、串接機器學習模組，進行背景機器學習以及結果查詢下載</p> <p>3. 數據預測：監督式學習分析模組 甲、對於已有標籤之資料可進行監督式機器學習 乙、預計提供logistic regression, decision tree等分類法，提供accuracy以及confusion matrix等結果</p> <p>注意事項: 1. 得標廠商需派員至現場協助設備安裝及設定，所發生之費用(人工、車馬、住宿費等)，由得標廠商負責。 2. 施工完成後，需現場確認各項功能操作使用正常，始得辦理驗收；需附(操作使用手冊)</p>	1式	383,000	383,000	E化教學使用	醫務健康專業管理系

同意 已決標金額後續補充各5台	112-11-129	數位講桌(含電腦及螢幕)	<p>一、資訊講桌</p> <p>A. 講桌主體採用 1.6~2.0mm 鋼板結構強化設計，金屬表面採粉體防鏽烤漆處理。</p> <p>B. 可安裝一般 15~22 吋 LCD 液晶螢幕，平面強化玻璃，並具有下潛式調整仰角功能，可任意調整觀看角度(20~40 度)，螢幕尺寸適用範圍可達(W)520 x (H)370mm，附安全鎖。</p> <p>C. 具有 190mm*580mm 操作平台，講桌整體尺寸(閉合狀態)：(W) 600mm (D) 595mm (H) 1120mm，操作台面高度 920mm，符合人體操作。</p> <p>二、中控系統</p> <p>A. 薄型按鈕式操作面板，防潑水，可更換，具 LED 燈號顯示設備狀態。</p> <p>B. 6 路獨立可編程紅外線發射介面，2 路獨立可編程 RS-232 控制介面，1 路合併可編程 RS-485 控制介面，2 路 I/O 介面，2 組 DC-12V 輸出。</p> <p>二、一般型電腦及螢幕：</p> <p>電腦主機採購規範：參考型號:ASUS Pro E500 G7</p> <p>A.中央處理器:The 11th generation Intel® Core™ i7 processors、核心晶片組:Intel® W580 Chipset</p> <p>B.記憶體本廠提供:8GB DDR4-3200 記憶體2支</p> <p>C.本案提供:1TB SATA 7200RPM 硬碟+450GB SSD</p> <p>D.作業系統Windows® 10PRO</p> <p>還原系統:</p> <p>A.採用純硬體架構，支援主機板內建 10/100/1000Mbps 網路卡，支援 PXE 網路 開機備忘大量部署安裝。</p> <p>B.具備作業系統保護功能，適用 Windows UEFI 64 位元，支援立即還原，支援 GPT 磁碟分割表，可同時保護兩顆以上硬碟最多 6 顆，分割區最大容量 4T。</p> <p>螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器</p> <p>A.尺寸：採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz</p>	5台	76,250	381,250	E化教學使用	112-11-129	數位講桌(含電腦及螢幕)	<p>一、資訊講桌</p> <p>A. 講桌主體採用 1.6~2.0mm 鋼板結構強化設計，金屬表面採粉體防鏽烤漆處理。</p> <p>B. 可安裝一般 15~22 吋 LCD 液晶螢幕，平面強化玻璃，並具有下潛式調整仰角功能，可任意調整觀看角度(20~40 度)，螢幕尺寸適用範圍可達(W)520 x (H)370mm，附安全鎖。</p> <p>C. 具有 190mm*580mm 操作平台，講桌整體尺寸(閉合狀態)：(W) 600mm (D) 595mm (H) 1120mm，操作台面高度 920mm，符合人體操作。</p> <p>二、中控系統</p> <p>A. 薄型按鈕式操作面板，防潑水，可更換，具 LED 燈號顯示設備狀態。</p> <p>B. 6 路獨立可編程紅外線發射介面，2 路獨立可編程 RS-232 控制介面，1 路合併可編程 RS-485 控制介面，2 路 I/O 介面，2 組 DC-12V 輸出。</p> <p>二、一般型電腦及螢幕：</p> <p>電腦主機採購規範：參考型號:ASUS Pro E500 G7</p> <p>A.中央處理器:The 11th generation Intel® Core™ i7 processors、核心晶片組:Intel® W580 Chipset</p> <p>B.記憶體本廠提供:8GB DDR4-3200 記憶體2支</p> <p>C.本案提供:1TB SATA 7200RPM 硬碟+450GB SSD</p> <p>D.作業系統Windows® 10PRO</p> <p>還原系統:</p> <p>A.採用純硬體架構，支援主機板內建 10/100/1000Mbps 網路卡，支援 PXE 網路 開機備忘大量部署安裝。</p> <p>B.具備作業系統保護功能，適用 Windows UEFI 64 位元，支援立即還原，支援 GPT 磁碟分割表，可同時保護兩顆以上硬碟最多 6 顆，分割區最大容量 4T。</p> <p>螢幕：21.5吋彩色液晶顯示器</p> <p>A.尺寸：採用IPS (In-Plane Switching，橫向電場效應) LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組TFT-LCD21.5吋、解析度：1920x1080 @60Hz</p>	85,000	E化教學使用	資訊中心	
	112-11-130	5000流明雷射光源投影機	5000流明雷射光源投影機:1.電源供應：100~240V AC (50/60Hz) 2.液晶板系統：0.63" LCD x3 (4:3 aspect ratio) 3.解析度：XGA (1024x768) 4.亮度：5000流明 6.對比：1500000:1 (動態模式) 7.畫素數：2,359,296 pixels (1024x768x3) 8.光源：雷射二極體，壽命可達2萬小時(正常模式)。 9.鏡頭：F1.6~1.76, f=19.158~23.018mm (投射比1.48~1.78) 10.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年，新機光源保固5年或20000小時，以先到者為準。 11.須檢附零件五年供應無缺證明及原廠連帶保固證明。含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。	5台	33,800	169,000	E化教學使用	112-11-130	5000流明雷射光源投影機	5000流明雷射光源投影機:1.電源供應：100~240V AC (50/60Hz) 2.液晶板系統：0.63" LCD x3 (4:3 aspect ratio) 3.解析度：XGA (1024x768) 4.亮度：5000流明 6.對比：1500000:1 (動態模式) 7.畫素數：2,359,296 pixels (1024x768x3) 8.光源：雷射二極體，壽命可達2萬小時(正常模式)。 9.鏡頭：F1.6~1.76, f=19.158~23.018mm (投射比1.48~1.78) 10.須附原廠開立之產品證明書，機器本體保固5年，新機光源保固5年或20000小時，以先到者為準。 11.須檢附零件五年供應無缺證明及原廠連帶保固證明。含吊架、線路配置安裝與講桌系統整合設定。	45,000	E化教學使用	資訊中心	
	112-11-131	150吋電動布幕	150吋電動布幕 1.型式：電動式。 2.尺寸：150吋。 3.布幕材質：(1)潔白，完全無接縫布幕。(2)底幕採膠合纖維，並具防塵及防火阻燃功能。(3)四邊黑邊。 4.增益值：1.1。 5.理想視角：左右各80°。 6.外殼：外殼為防銹蝕金屬並附兩端側蓋，堅固並容易收納布幕。 7.馬達：(1)軸心馬達。(2)符合UL、CE安規，通過歐盟ROHS環保安規認證。(3)銀幕捲軸具有防塵及防噪音裝置。 8.電源規格：AC 110V~120V。	5隻	10,800	54,000	E化教學使用	112-11-131	150吋電動布幕	150吋電動布幕 1.型式：電動式。 2.尺寸：150吋。 3.布幕材質：(1)潔白，完全無接縫布幕。(2)底幕採膠合纖維，並具防塵及防火阻燃功能。(3)四邊黑邊。 4.增益值：1.1。 5.理想視角：左右各80°。 6.外殼：外殼為防銹蝕金屬並附兩端側蓋，堅固並容易收納布幕。 7.馬達：(1)軸心馬達。(2)符合UL、CE安規，通過歐盟ROHS環保安規認證。(3)銀幕捲軸具有防塵及防噪音裝置。 8.電源規格：AC 110V~120V。	15,000	E化教學使用	資訊中心	
同意 取消	112-18-66	摺疊桌	可調節摺疊桌/240W(+5%)+76D(+5%)+74H(+5%)cm				112-18-66	摺疊桌	可調節摺疊桌/240W(+5%)+76D(+5%)+74H(+5%)cm	4張	3,800	15,200	學生教學實習用	語言治療系
	112-18-69	氣動式人工講話器	蓋杯處為軟矽膠設計,能增加密合度與舒適性 音量大小可隨氣流強弱變化控制 助講器x1 外盒x1 保護圍巾x1				112-18-69	氣動式人工講話器	蓋杯處為軟矽膠設計,能增加密合度與舒適性 音量大小可隨氣流強弱變化控制 助講器x1 外盒x1 保護圍巾x1	2組	3,000	6,000	學生教學實習用	語言治療系
	112-18-71	Spe彩色小圓鐘	啟動方式:輕壓3.5cm 小開關啟動 顏色:紅/藍/黃/綠/黑				112-18-71	Spe彩色小圓鐘	啟動方式:輕壓3.5cm 小開關啟動 顏色:紅/藍/黃/綠/黑	1個	2,800	2,800	學生教學實習用	語言治療系

採購

112-18-72	Talki ngB rix溝 通拼 板	錄音時間10秒、充電電池、啟動壓力:57克、單個重量:43克、內建磁鐵	1個	9,000	9,000	學生教學 實習用	語言 治療 系
112-18-73	Go Talk Sele ct口 袋型 溝通 板	體積小可充電，可錄12句語音、AAC設備，全天提供方便的支持、3層4句，高品質喇叭輸出，USB充電、附掛繩及皮帶夾、2.75(+/-5%)*2.75(+/-5%)cm	1個	9,500	9,500	學生教學 實習用	語言 治療 系

中華醫事科技大學 112 年度教育部整體發展獎補助經費
第 3 次(113 年預估版)專責小組會議紀錄

- 壹、開會時間：112 年 11 月 22 日(星期三)中午 12:00~13:30
- 貳、開會地點：J208
- 參、主席：孫逸民校長
- 肆、出席人員：如簽到單 記錄：翁育萍
- 伍、宣布開會：12:20 宣布開會。
- 陸、主席致詞：委員應到 31 人，實到 28 人，已達法定人數，宣布開會。會議開始，請校長報告此次會議討論事項。
- 柒、報告事項：
- 一、討論 113 年度教育部獎補助校務發展及年度經費支用計畫書之資本門與經常門金額分配、申請項目及優先續(請參考附件 1 及 2，附表 11~15,17~19)；112 年經常門經費變更使用相關事宜(請參考附件 3)。
 - 二、為推行無紙化運動，會議中所有資料及附件請參酌易課平台[112 年獎補助專責會議開會資料](#)。

捌、討論事項：

提案 1：113 年教育部獎勵補助經費之規畫與分配。

提案單位：秘書室

說明：請參考附件 1。

分配原則

1. 113 年獎補助經費（資本門含自籌款）分配比例原則(如表 1)：

表 1、113 年獎補助經費（資本門含自籌款）分配比例原則。

	分配比例原則(%)	113 年分配總金額 (萬元)	113 年分配實際 比例(%)
資本門	100	2,500	100.0
1.分配型			
教學單位	38~45	1,000	40.0
行政單位	19~25	490	19.6
2.特色型			
3.校務發展統籌款	40~45	1,010	40.4

(1). 113 年獎補助經費預估 5,000 萬（教育部補助 4,500 萬，學校配合款 500 萬）。

(2). 規劃資本門 2,500 萬(50%)、經常門 2,500 萬(50%)。

資本門中教學單位以 2,010 萬計算，包括分配款 1,000 萬、特色型(含行政單位)與校務發展統籌型 1,010 萬。行政單位預算金額 490 萬。

A. 分配型金額 1,000 萬元，分配指標主要依據教育部獎補助經費核配指標 KPI 來計算 112 年度各系成效與各系註冊率指標，並依本校實際狀況進行核配，各院彙整各系提出整體發展計畫。經常門萬元以下在改善教學物品包括教學單位分配款以 320 萬計算。各單位計算核配金額如表 2。

B. 特色型與校務發展統籌型金額 1,010 萬元。配合 112 年度高教深耕各系專業教室修

繕，教學設備更新採購，擬由各系提案報告進行評選。已完成評選審核及經費分配，如表 3。

- (3). 行政單位資本門預估經費預算為 490 萬。圖資處 380 萬、學務處（含軍訓室）60 萬、體育室 35 萬及通識教育中心 15 萬。經常門萬元以下行政單位分配為學務處 35 萬、通識中心 15 萬、統籌款 130 萬，如表 4。

決議：

1. 28 位委員決議同意以下各教學單位分配型分配如表 2：

表 2、教學單位分配型

113年度獎補助分配		分配比例	資本門	經常門
醫事學院	醫學檢驗生物技術系	7.56%	756,354	242,033
	生物醫學及美容保健科	1.89%	189,415	59,477
	視光系	12.16%	1,215,987	389,116
	製藥工程系	5.94%	593,776	190,008
	寵物照護與美容系	4.16%	415,577	130,985
	語言治療系	3.03%	303,341	105,069
	院總額	34.74%	3,474,450	1,116,687
護理學院	護理系	17.44%	1,744,265	554,165
	長期照顧經營管理系	2.54%	254,120	81,318
	醫務暨健康事業管理系	3.41%	340,987	107,116
	調理保健技術系	9.08%	908,153	291,745
	院總額	32.48%	3,247,525	1,034,344
民生學院	幼兒保育系	4.06%	406,048	129,935
	環境與安全衛生工程系	1.91%	191,292	61,213
	餐旅管理系	6.31%	630,966	201,909
	運動健康與休閒系	6.69%	668,864	214,037
	職業安全衛生系	7.25%	725,149	232,048
	食品營養系	6.56%	655,706	209,826
	院總額	32.78%	3,278,026	1,048,968
校總額		100.00%	10,000,000	3,200,000

2. 28 位委員決議同意以下特色型與校統籌型分配，後因取消原核定給教務處規劃學生列印成績單相關機器使用 45 萬，故總經費減為 965 萬。如表 3：

表 3、特色型與校統籌型計畫核定情形

113 獎補助款特色型計畫核定			
序	學院	計畫題目	計畫金額 (萬元)
1	護理系	實務人才培育教學設備更新計畫-基本護理學實驗室	300
2	生物醫學及美容保健科	建置醫美技術教室空間與設備計畫	150
3	食品營養系	學生多元學習教室設備汰舊換新計畫	100
4	資訊中心	強化學生學習提升考照率計畫	330
113 獎補助款校統籌型計畫核定			

5	語言治療系	30
6	醫務暨健康事業管理系	30
7	職業安全衛生系	25
合計		965

3. 28 位委員決議同意以下行政單位分配金額，如表 4，共 490 萬元。

表 4、資本門與經常門萬元以下行政單位分配型

112 年度行政單位資本經常門-分配型	資本門 (萬元)	經常門 (萬元)
學務處	60	35
圖資處	380	0
通識中心	15	15
體育室	35	0
統籌款	0	130
總分配額	490	180

4. 28 位委員決議同意，請獲特色型及校務發展統籌型的教學單位，留意如何以獎補助經費運用在教學設備更新，並配合 112 年度高教深耕各系專業教室修繕，建構讓在學學生有感的特色教室，並達成對應的 KPI 指標。

5. 28 位委員決議同意，在特色型計畫，共規劃 330 萬經費使用於國考考場設備建置，並逐年更新，目標欲達成 400 台電腦設備，讓全校有國家考試制度科系的學生(如，護理、醫技、視光、食營、語治等)，均能在本校完成國家考試。113 年應能建立約 300 台電腦設備，建置 2 間電腦教室。

提案 2: 113 年教育部獎補助經費資本門與經常門萬元以下各單位申請的設備總價 10 萬以上，已經由設備暨耗材審議委員會審查，結論如下：

提案單位: 總務處

說明：

1. 護理系

- (1). 「E 化行動護理工作車(大車)」該用途為學生上課用，其設備規格無須開立為大醫院臨床護理用頂規，精簡功能後請再重新詢價。
 - (2). 「電動多功能手術台」規格無須開立頂規，請以學生上課使用重新評估規格並重新詢價。
 - (3). 「錄播系統」請確認功能是否符合醫管系 J803 教室現有之「多 通道錄播系統」，若符合請刪除此品項，若需購置請提至專責小組討論。
 - (4). 「雙向電擊器」不能實際操作其電擊功能，是否改為購置模型並重新詢價。
 - (5). 「PVQC 英文詞彙測評系統_醫護」每年維護費 8 萬，是否適合 全校共用請評估購置之必要性，建議移至經常門或高教深耕經費提申請。
 - (6). 「85 吋大型互動觸控顯示器(含移動架)」請再評估購置之必要性。
2. 生醫科「聚能音波拉提」、「雙極無針美塑儀」其規格請拿掉尺寸；「綜合美容儀」、「熱能修身儀」請拿掉型號等字。
3. 語治系「四頻道藍芽無線吞嚥功能評估訓練治療儀」該品項之規格請詳細補充主機規

- 格。
4. 食營系
 - (1). 「無菌無塵操作台 4 尺數位式垂直落地型」請將品名「4 尺數位 式垂直落地型」等字刪除並移至規格。
 - (2). 「多功能藥品櫃」請將抽氣式耐腐蝕防震等字寫入規格；預算編列不得包含回收清運；請評估 K 棟 7 樓毒化物放置櫃是否適用並優先考量財產轉移。
 - (3). 「急速凍藏櫃」用途在於保存食材，請評估其功能-45 度 C 的必要性；「六門冷凍冰箱」原有數量太多。
 5. 職安系「公安虛擬實境體驗裝置」授權 3 年不符合教育部獎補助款授予一年需求，若設備為租賃請改至學校配合款提請購。
 6. 視光系
 - (1). 「85 吋 4K 液晶螢幕 google TV 含安裝電視活動架」請慎評估螢幕規格是否需用到 85 吋。
 - (2). 「半自動磨片機」報價金額太高請確實估價。
 7. 寵美系「犬用隔離籠」雖用途為防止病犬交叉感染但該設備為觀摩教學用，建議可用說明取代購置，待動物醫院通過申請後再提請購。
 8. 餐旅系提「排油煙機及新鮮風補氣系統」請分列「排油煙機」及「靜電式空氣過濾設備」兩筆(開標作業採合併招標)。
 9. 幼保系「移動式遊戲牆」規格內容只載材質塑膠且無任何功能，請補充詳細規格並重新詢價。
 10. 醫技系「恆溫培養箱」其報價金額相較去年價差太大，請重新詢價。
 11. 附表 13 及附表 19 若使用率低，建議將經費移至購置國考考場。
 12. 附表 14 學務處提申請之「古箏」規格 8-11 項有綁定廠商疑慮請刪除；「智慧數位電子看板」其功能只有公告，請再評估購買之必要性。
 13. 5000 流明投影機、數位講桌(含電腦螢幕)及高階、中階及一般型電腦含螢幕請採統一規格及金額申請。

決議：

28 位委員決議同意以下總務處所提需相關單位修正如下：

1. 護理系

- (1). E 化行動護理工作車更換成塑鋼護理工作車 (含電腦)，即可配合本系已有的 E 化病歷系統課程。
- (2). 有關「電動多功能手術台」規格，經詢問廠商此規格已經是最低階，高階的手術檯需要百萬。
- (3). 此錄播系統與醫管系 J308 教室的多通道錄播系統功能不同，113 年規劃預購置的錄播系統是可整合 AI 攝影機 (具有人臉辨識及 AI 自動取景構圖功能)，可將老師在上技術課時的影像同步播放及錄影。
- (4). 雙向電擊器是需要能實際執行電擊功能，系上具有電擊模擬人，可實際執行電擊，以提升教學的實際情境。
- (5). PVQC 英文詞彙系統則刪除，更換成開刀房生理監視器。。
- (6). 85 吋大型互動觸控顯示器是為基本護理學 E 化教學所準備，此顯示器具有白板手寫及互動觸控的教學功能。

2. 生醫科「聚能音波拉提」、「雙極無針美塑儀」其規格已拿掉尺寸；「綜合美容儀」、「熱能修身儀」已拿掉型號等字。
3. 語治系「四頻道藍芽無線吞嚥功能評估訓練治療儀」該品項之規格已詳細補充。
4. 食營系
 - (1). 「無菌無塵操作台 4 尺數位式垂直落地型」已將品名改為「無菌無塵操作台」。
 - (2). 「多功能藥品櫃」已將抽氣式耐腐蝕防震等字寫入規格；預算編列已刪除包含回收清運。
 - (3). 「急速凍藏櫃」及「六門冷凍冰箱」改增加 2 台「無菌無塵操作台」，化學排氣櫃再增加 1 組。
5. 職安系「公安虛擬實境體驗裝置」局限空間危害安全宣導體驗 3 年授權是廠商在原預估金額範圍內的服務，並無增加經費疑慮。設備非租賃，可使用獎補助經費採購。
6. 視光系
 - (1). 「85 吋 4K 液晶螢幕 google TV 含安裝電視活動架」已更改品名為「液晶螢幕含電視活動架」，螢幕規格需用到 85 吋原因為須建置新實驗室要代替投影機使用。
 - (2). 「半自動磨片機」，參考校友廠商建議，仍決定申請日本製，價格 32 萬設備，規格新增增加專有規格，避免大陸製品來競標，因大陸製品精密度差，故障率高，業界和校友廠商都建議要買日本製品。
7. 寵美系「犬用隔離籠」已修改為申請 2 台「動物用血壓計」及增加一台「數位講桌(含電腦螢幕)」。
8. 餐旅系提「排油煙機及新鮮風補氣系統」已分列「排油煙系統」及「新鮮風補氣系統」兩筆(開標作業採合併招標)。
9. 幼保系「移動式遊戲牆」已補充規格內容。
10. 醫技系「恆溫培養箱」其報價金額相較去年價差太大，已重新詢價改成 9 萬 5,000 元。
11. 附表 13 圖書期刊、教學媒體 及附表 19 電子資料庫訂閱，將逐步規畫移至建構國考考場相關設備。
12. 附表 14 學務處提申請之「古箏」規格 8-11 項已刪除；「智慧數位電子看板」其功能只有公告，已刪除購置。
13. 5000 流明投影機、數位講桌(含電腦螢幕)及高階、中階及一般型電腦含螢幕已採統一規格及金額申請。

提案 3：113 年度獎勵補助經費經常門申請明細，請審議。

提案單位:人事室

說明：請參考附件 2

1. 113 年度獎勵補助經費經常門經費支用項目、金額與比例表(如附件 2)。
2. 預計向教育部申請經常門補助經費金額 2,250 萬元，自籌款 250 萬，經常門經費共申請 2,500 萬元。
3. 經常門經費需求學輔相關物品共提出 34 萬 7,970 元；改善教學相關物品，目前各單位共提出 343 萬 2,743 元。請參考附表 17 及 18。
4. 經常門經費需求電子資料庫／軟體明細表(385 萬)。請參考附表 19。
5. 新聘(三年以內)專任教師薪資提出 391 萬 7,257 元申請，將新聘三年內教師納入；提高現職專任教師薪資，共提出 460 萬元調薪之申請(兩者均編列自籌款各 100 萬元)。
6. 推動實務教學(包含編纂教材、製作教具)項目，規劃補助教育部要求國考率之系(科)建置

題庫，以各系(科)統計國考科目需要之經費辦理教材獎助(由教發中心協助支用)，以系為單位申請。另規劃彈性修改相關辦法，提高教師推動實務教學(包含教師編纂教材、製作教具)申請獎勵意願，共提出 250 萬元預算。

7. 研究(獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)項目，由研發處協助支用規劃，共提出 255 萬元申請：
 - (1). 教師研究獎助。
 - (2). IR 應用研究項目。
 - (3). 教師研究獎勵及專利獎勵。
8. 研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)、進修及升等(包括送審及教師多元升等機制)，由人事室協助支用規劃，各提出 25 萬元、20 萬元及 25 萬元申請。以上改善教學、教師薪資及師資結構(占經常門經費 63.41%)。
9. 其他項目，由自籌款支應，共提出 250 萬元，使用於新聘(三年以內)專任教師薪資 100 萬、提高現職專任教師薪資 100 萬及其他項目使用於教師著作獎勵。

決議：

28 位委員決議同意上述經費編列。

提案 4：112 年度獎勵補助經費經常門變更明細，請審議。

提案單位:人事室

說明：請參考附件 3

1. 112 年度獎勵補助經費經常門經費支用項目、金額與比例表(如附件 3)。
2. 112 年教育部獎補助經費資本門核定 2,155 萬 3,512 元(經常門流用 20%至資本門)，經常門核定 1,436 萬 9,008 元，共 3,592 萬 2,520 元，自籌款編列 359 萬 2,252 元。現資本門全數完成採購，決標金額共執行 2,171 萬 8,498 元，故資本門自籌款為 16 萬 4,986 元，目前經常門自籌款需編列 342 萬 7,266 元，才能符合自籌款需編列至少占獎勵補助款比率 10%之規定。
3. 學生事務經費因比例因素，調整補助款為 11 萬 2,000 元及自籌款經費為 20 萬元，如附件 3。
4. 推動實務教學共使用經費 87 萬 5,700 元，研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)部分共使用 127 萬 5,809 元。
5. 尚未使用完之經費，預計調整至新聘三年內薪資或提高現職專任教師薪資項目中。

決議：

1. 28 位委員決議同意上述經費變更明細。
2. 28 位委員決議同意以下注意事項：
 - (1). 經常門改善教學、教師薪資及師資結構項目，請留意是否依規定達到 60%以上比例。
 - (2). 待其他項目核銷金額確認後，再調整新聘三年內薪資或提高現職專任教師薪資使用經費總額。

提案 4：113 年度獎勵補助經費資本門及經常門萬元以下小型設備明細及每項設備申請之校優先續排列。

提案單位:研發處

說明：

1. 支用計畫書內容重點之一，必須說明資本門設備申請之校優先續原由。113 年度附表 11~19，需列出每項設備的主計畫名稱及與校務發展計畫連結。
2. 113 年度獎勵補助經費資本門各單位分配及申請表如附件 1，規格說明書請參見附表 11~16，17~19。
3. 資本門總金額申請約為 2,507 萬 8,180 元，預計向教育部申請資本門補助款經費為 2,250 萬元，自籌款為 2,507 萬 8,180 元。
4. 每附表設備申請之校優先續是否依以下分配原則，分配型(今年順序依次為醫事學院、護理學院、民生學院、行政單位)>特色型與校務發展統籌型(依核定金額大小排優先序)，擬請各位委員審議。

決議：

1. 28 位委員決議同意以上報部金額及資本門各單位每項設備申請之校優先續依以上分配原則，分配型(醫事學院、護理學院、民生學院、行政單位)> 特色型與校務發展統籌型(依核定金額大小排優先序)，其中，資訊中心所提出的特色型及校發展統籌型，因涉及國家考場建置之重要性，故優先序排列在最前面。
2. 28 位委員決議同意資本門總金額申請為 2,507 萬 8,180 元，預計向教育部申請資本門 2,250 萬元，自籌款為 2,507 萬 8,180 元，以上提案需修正的單位修改後，最後金額再微調報部。

臨時動議：

1. 討論各單位獎勵補助經費設備未實際訪價導致預算與決標金額差異過大情節調整其下年度設備經費預算處理方式，請參考附件 4。
說明：原辦法是以提高預算或預算與決標金額差異超過 50%時，則依該項目同等金額扣減下年度預算與決標差額 10%金額扣減下年度預算或取消採購。為降低各單位預算與決標金額差異過大情節，故規劃調整差異超過 25%時，扣減下年度預算 20%或取消採購。但本辦法仍須經行政會議討論通過後公布實施。
2. 公佈 112 年預估版與核定版支用計畫書及 111 年執行書面審查報告委員審查意見，請參考附件 4。

決議：

28 位委員決議同意以上臨時動議。

玖、散會：下午 13:30 散會

中華醫事科技大學 112 年度教育部獎勵補助發展經費
第 3 次(113 預估版)專責小組會議簽到簿

時 間：中華民國 112 年 11 月 22 日(星期三) 中午 12 時

地 點：J208

主 席：孫逸民

紀錄：翁育萍

出 席：

當然委員	委員姓名	簽 名	選任委員	委員姓名	簽 名
校長	孫逸民		醫技系教師	周以正	
主任秘書	洪明權		護理系教師	林育娟	
教務長	張耀宗		長照系教師	王靖婷	
學務長	王素真		視光系教師	陳柏衣	
總務長	鄭榮煌		製藥系(所)兼生醫美保科教師	羅逸文	
研發長	殷立德		調保系教師	林肇哲	
會計室主任	陳惠雪		語治系教師	趙若婷	
通識中心主任	王文正		食營系教師	黃滇鈺	
圖書資訊處	王志達		餐旅系教師	郭丁維	
入學服務處長	姜泰安		職安系教師	藍崇翰	
人事室主任	葉佳益		環安系教師	林怡劭	
體育室主任	徐文冠		幼保系教師	鄭瓊茹	
護理學院院長	謝政蓉		醫管系教師	陳自治	
醫事學院院長	楊堉麟		寵美系教師	侯瑞雪	
民生學院院長	劉保文		運休系教師	盧彥丞	
			通識教師	盧麗慧	

中華醫事科技大學 112年度教育部獎補助發展經費
第3次(113年預估版)專責小組會議 議程

開會時間：中華民國112年11月22日（星期三）中午12時

開會地點：J208

主持人：孫逸民校長

出席人員：如簽到單

會議記錄：翁育萍

宣布開會

主席致詞

報告事項

討論事項

1. 討論113年度教育部獎補助整體發展經費支用計畫書之資本門與經常門金額分配、申請項目及優先續(請參考附件1及2，附表11~15,17~19)。
2. 為推行無紙化運動，會議中所有資料及附件請參酌易課平台112年獎補助專責會議開會資料。

臨時動議

1. 討論各單位獎勵補助經費設備未實際訪價導致預算與決標金額差異過大情節調整其下年度設備經費預算處理方式。
2. 公佈112年預估版與核定版支用計畫書及111年執行書面審查報告委員審查意見，請參考附件4。

散會

附件(請至易課平台112年獎補助專責會議開會資料下載)

1. 附件 1_113 獎補助經費資本門及經常門萬元以下各單位分配及申請一覽表。
2. 附件 2_113 獎補助經費經常門分配明細表。
3. 附件 3_112 獎勵補助經費經常門經費支用項目、金額與比例表。
4. 附件 4_預算與決標金額差異過大經費預算處理方式。
5. 附件 5_112 年預估版與核定版支用計畫書及 111 年執行書面審查報告委員審查意見。
6. 附表 11_資本門經費需求教學及研究設備規格說明書。
7. 附表 13_資本門經費需求軟體教學資源規格說明書。
8. 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。
9. 附表 15_資本門經費需求其他項目規格說明書。
10. 附表 17_經常門經費需求學輔相關物品明細表(單價 1 萬元以下之非消耗品)。
11. 附表 18_經常門經費需求改善教學相關物品明細表(單價 1 萬元以下之非消耗品)。
12. 附表 19_經常門經費需求電子資料庫／軟體明細表。

附件 1

113年教育部獎勵補助經費資本門各單位分配及申請一覽表(附件1)

系所	113分配型支用計畫書分配金額	113特色型/校統籌型支用計畫書分配金額	各系分配總金額	113分配型支用計畫書分配型申請金額	113特色型/校統籌型申請金額	各系申請總金額
醫學檢驗生物技術系	756,354		756,354	791,000		791,000
語言治療系	303,341	300,000	603,341		605,000	605,000
視光系	1,215,987		1,215,987	1,218,000		1,218,000
生物醫學美容保健科	189,415	1,500,000	606,727	738,400	1,515,500	2,253,900
製藥工程系	593,776			57,400		57,400
寵物照護與美容系	415,577		415,577	451,000		424,800
護理系	1,744,265	3,000,000	4,744,265	1,741,920	3,003,000	4,744,920
長期照顧經營管理系	254,120		254,120	273,000		273,000
調理保健技術系(科)	908,153		908,153	1,030,800		1,030,800
醫務暨健康事業管理系(科)	340,987	3,000,000	3,340,987	356,000	297,000	653,000
食品營養系	655,706	1,000,000	1,655,706	745,200	1,201,500	1,946,700
餐旅管理系	630,966		630,966	643,410		643,410
環境與安全衛生工程系	191,292		191,292	261,750		261,750
職業安全衛生系暨生物安全衛生研究所	725,149	250,000	975,149	734,000	270,000	1,004,000
運動健康與休閒系	668,864		668,864	609,000		609,000
幼兒保育系	406,048		406,048	404,000		404,000
合計	10,000,000	9,050,000	17,373,536	10,659,880	6,287,000	16,920,680

行政單位	113分配型支用計畫書分配金額	113特色型/校務發展統籌型分配金額	各單位分配總金額	113分配型支用計畫書分配型申請金額	113特色型/校務發展統籌型申請金額	各單位申請總金額	佔獎補助款比例
學務處	600,000		600,000	550,500		550,500	2.4%
圖資處	2,500,000		7,100,000	2,500,000		2,500,000	
資訊中心	1,300,000	3,300,000		1,300,000	3,330,000	4,630,000	
通識中心	150,000		150,000	135,000	135,000		
體育室	250,000	100,000	350,000	247,000	95,000	342,000	
合計	4,800,000	3,400,000	8,200,000	4,732,500	3,425,000	8,157,500	

附表11(教學及研究設備)	21,932,680					
附表12(圖書館自動化設備)	0					
附表13(軟體教學資源)	2,500,000					
附表14(學生事務及輔導相關設備)	550,500					
附表15(其他項目規格)	95,000		擬申請補助款	學校自籌款		
資本門總金額	25,078,180		22,500,000	2,578,180		

113年教育部獎勵補助經費經常門萬元以下各單位分配及申請一覽表

系所/行政單位	113分配型支用計畫書分配金額	113分配型支用計畫書申請金額
醫學檢驗生物技術系	242,033	244,100
語言治療系	105,069	105,742
視光系	389,116	390,400
製劑製造工程系	190,008	122,000
生物醫學美容保健科	59,477	289,400
寵物照護與美容系	130,985	133,000
護理系	554,165	553,686
長期照顧經營管理系	83,318	17,000
調理保健技術系(科)	291,745	397,500
醫務暨健康事業管理系	107,116	42,400
食品營養系	209,826	209,920
餐旅管理系	201,909	217,600
環境與安全衛生工程系	61,213	60,250
職業安全衛生系暨生物安全衛生研究所	232,048	237,750
運動健康與休閒系	214,037	213,860
幼兒保育系	129,935	129,135
通識中心	150,000	69,000
學務處	350,000	347,970
統籌款	1,300,000	
總補助額	5,002,000	3,780,713

3,432,743

附件2_【附表7】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表14】)

項目		獎勵補助款		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(不含自籌款金額)	新聘(三年以內)專任教師薪資(備註1)	3,917,257	17.41%	1,000,000	40.00%
		提高現職專任教師薪資(備註1)	4,600,000	20.44%	1,000,000	40.00%
		現職專任教師彈性薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學(包含教師編纂教材、製作教具)	2,500,000	11.11%	0	0.00%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	2,550,000	11.33%	0	0.00%
		研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	250,000	1.11%	0	0.00%
		進修(護理高階師資不足之學校，應優先選送教師進修博士學位)	200,000	0.89%	0	0.00%
		升等送審(包括教師資格送審及教師多元升等機制)	250,000	1.11%	0	0.00%
		小計	14,267,257	63.41%	2,000,000	80.00%
二、	學生事務及輔導相關工作 - 占經常門經費2%以上(不含自籌款金額)	外聘社團指導教師鐘點費	212,500	0.94%		0.00%
		學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(備註2)(請另填寫【附表15】)	350,000	1.56%	0	0.00%
		其他學輔相關工作經費	287,500	1.28%	0	0.00%
		小計	850,000	3.78%	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(不含自籌款金額)	100,000	0.44%	0	0.00%	
四、	改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(請另填寫【附表16】)	3,432,743	15.26%	0	0.00%	

附件2_【附表7】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表14】)

項目		獎勵補助款		自籌款		
		金額	比率	金額	比率	
五、	其他	資料庫訂閱費(備註3)(請另填寫【附表17】)	3,850,000	17.11%		0.00%
		軟體訂購費(備註3)(請另填寫【附表17】)	0	0.00%	0	0.00%
		其他(備註4)	0	0.00%	500,000	20.00%
		小計	3,850,000	17.11%	500,000	20.00%
六、	兼任師資授課鐘點費(備註5)	0	0.00%	0	0.00%	
總計		22,500,000	100.00%	2,500,000	100.00%	

22,500,000

附件 3

【附表7】112年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表14】)

項目		獎勵補助款		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(不含自籌款金額)	新聘(三年以內)專任教師薪資(備註1)	3,326,665	23.15%	0	0.00%
		提高現職專任教師薪資(備註1)	3,106,066	21.62%	1,369,600	39.96%
		現職專任教師彈性薪資(備註1)	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學(包含教師編纂教材、製作教具)	875,700	6.09%	0	0.00%
		研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	1,275,809	8.88%	0	0.00%
		研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	170,345	1.19%	0	0.00%
		進修(護理高階師資不足之學校·應優先選送教師進修博士學位)	163,914	1.14%	0	0.00%
		升等送審(包括教師資格送審及教師多元升等機制)	144,000	1.00%	0	0.00%
		小計	9,062,499	63.07%	1,369,600	39.96%
二、	學生事務及輔導相關工作 - 占經常門經費2%以上(不含自籌款金額)	外聘社團指導教師鐘點費	112,000	0.78%	200,000	5.84%
		學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(備註2)(請另填寫【附表15】)	227,975	1.59%	0	0.00%
		其他學輔相關工作經費	109,760	0.76%	0	0.00%
		小計	449,735	3.13%	200,000	5.84%
三、	行政人員相關業務研習及進修 - 占經常門經費5%以內(不含自籌款金額)	113,032	0.79%	0	0.00%	
四、	改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(請另填寫【附表16】)	2,743,742	19.09%	0	0.00%	

【附表7】112年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表14】)

項目			獎勵補助款		自籌款	
			金額	比率	金額	比率
五、其他	資料庫訂閱費(備註3)(請另填寫【附表17】)		2,000,000	13.92%	1,400,000	40.85%
	軟體訂購費(備註3)(請另填寫【附表17】)		0	0.00%	0	0.00%
	其他(備註4)		0	0.00%	457,666	13.35%
	小計		2,000,000	13.92%	1,857,666	54.20%
六、	兼任師資授課鐘點費(備註5)		0	0.00%	0	0.00%
總計			14,369,008	100.00%	3,427,266	100.00%

附件4

中華醫事科技大學

教育部獎勵補助經費資本門設備變更及金額差異缺失

下年度預算調整方式

105年11月07日行政會議討論通過

112年9月28日專責會議討論

變更情形	變更程度	調整方式
項目名稱變更案	大	如相同問題重複發生，則依該項目同等金額扣減下年度預算20%或取消採購。
規格變更案	大	如相同問題重複發生，則依該項目同等金額扣減下年度預算20%或取消採購。
提高預算	超過原預算 5025%	如相同問題重複發生，則依該項目同等金額扣減下年度預算20%或取消採購。
預算與決標金額差異	超過原預算 5025%	如相同問題重複發生，則依該項目同等金額扣減下年度預算20%或取消採購。
其他特殊情形	視變更理由	每年度專責會議提出討論。