

新生醫護管理專科學校

108 學年度第 1 次經費規劃專責小組會議紀錄

開會時間：108 年 9 月 17 日（星期二）下午 13：30

開會地點：行政大樓 2 樓會議室

主持人：駱俊宏校長

記錄：范志婷組長

出席委員：王淑真委員、王凱平委員、古玉幸委員、江昱明委員、吳幼萍委員、
吳建興委員、吳瑞珍委員、李浩瑄委員、林恩頡委員、邱天欣委員、
胡倩瑜委員、胡瑋庭委員、涂筱培委員、高駿彬委員、許家彰委員、
陳佩宜委員、陳曉琦委員、湯雲騰委員、黃慧新委員、楊毓菁委員、
劉世森委員、劉瑞瑄委員、沈雅琪委員、蔡秀芬委員、蔡琇文委員、
鄭美娟委員、羅文雄委員、羅盛宏委員

請假委員：洪麗玲委員、黃薇如委員

列席人員：詳如簽到單

應到人數：31 人 實到人數：29 人

壹、上次會議決議事項執行情形報告

序號	提案內容	主席決議	執行情形
1	修正整體經費支用計畫【附表 15-1】環保廢棄物處理設備規格(污水處理場設備系統)。	照案通過。	變更後設備，已於 7 月 23 日決標。
2	有關增列體育教學設備【多功能划船機】案。	依研發處建議，為避免影響目前已進行之各項標案排序，本項設備納入標餘款購置。	依決議，此項設備排入標餘款購置項目。
3	有關本(108)年整體獎勵補助支用計畫，採購案標餘款之標餘款及經常門流用經費運用規劃。	照案通過。	護理科附表 11-優先序 12【自動體外心臟電擊器】列入增購設備。

貳、主席致詞：(略)

參、報告事項：

- 一、108-109 學年度委員改選聘任程序已完成，聘期自 108 年 8 月 1 日至 110 年 7 月 31 日止，本會各科推選委員出席情形，為每年整體經費執行成果(會議運作)必要檢視項目，敬請委員踴躍出席，以落實會議設置之職責。
- 二、教育部 108 年 7 月 5 日假台北科技大學召開「109 年私立技專校院整體發展獎勵補助要點(草案)」修正公聽會，草案修正重點摘述說明，如附件一(p.6)。

肆、提案討論：

提案一

(提案單位：研究發展處)

案由：檢討 108 年整體獎勵補助經費支用計畫書(修正版)審查意見，提請審議。

說明：

一、修正版支用計畫書審查重點分為二大架構，綜整審查重點，摘述說明如下：

(一)經費編列比例：

各項經費編列支用比率、金額及經費門歸類，皆符合規定。

(二)經常門支用規劃：

本次審查意見，多針對經常門「改善教學、教師薪資及師資結構」項下，所編列之各項獎勵補助經費，運用之合理性及使用效益給予指導，其中有關「編制外教學人員轉任補助」400,000 元，因支用內涵與「推動實務教學」無涉，故不宜以獎勵補助款支應。

(三)資本門支用規劃：

資本門總經費(含學校配合款)分配，依支用項目觀察，不易瞭解經費支用規劃與分配架構之具體連結，建議再強化。

(四)其他-有關經費編列及運作：

- 1.經費支用所預估之質量化成效，部分內容之妥適性與量化指標之具體性宜再強化。
- 2.經費專責會議決議事項，應列入追蹤管考，落實執行。
- 3.稽核人員之選任，建議於相關辦法中，增列資格或條件等規範，強化稽核人員之專業性與適任性，落實稽核功能。
- 4.有關學輔經費，應具體呈現由學務處統籌規劃辦理之情形，以落實教育部申請要點之規定。

三、審查意見校內回應說明及改善情形，如附件二(p.8)，各項改善情形，已請稽核室納入管制事項，持續追蹤。

決議：

- 一、審查意見提及各項獎勵補項目，除因避免經費支用於少數教師外，請權責單位加強申請案件之審核及成效追蹤，避免委員所指經費運用成效不彰之疑慮。
- 二、本次回覆意見僅為初稿，後續請業務單位持續追蹤改善情形，以使本年度經費用運達到最佳效益。

提案二

(提案單位：研究發展處)

案由：有關本(108)年經常門「改善教學、教師薪資及師資結構」-推動實務教學，補助經費調整，提請審議。

說明：

一、依年度計畫委員審查意見，經常門推動實務教學項目下，所編列「編制外教學

人員轉任補助」400,000 元，與該項目支用內涵不符，故改由學校經費支應。

二、原編列於推動實務教學項目下「編制外教學人員轉任補助」400,000 元，擬建議經費優先流用於「改善教學、教師薪資及師資結構」其他各項支用，以維持整體補助款編列比例，如附件三(p.14)。

決議：

- 一、經費流用，請業務單位確實管控執行進度，並請審慎檢視獎勵或補助申請案件，避免寬鬆浮濫，降低經費運用成效。
- 二、「編制外教學人員轉任補助」400,000 元，同意改由校內經費支應，後續請依程序完成核撥。

提案三

(提案單位：幼兒保育科)

案由：修正整體經費支用計畫【附表 18-13 木箱鼓】規格，提請審議。

說明：原樂器規格有誤，無法購得，故於單價及數量不變情形下修正規格，修正對照表，如附件四(p.16)。

決議：照案通過，請提案單位，配合採購規範，再次確認設備之單位公差值是否合宜。

提案四

(提案單位：視光學科)

案由：修正整體經費支用計畫【附表 11-2 手持式電腦驗光機】及【附表 11-3 角膜地圖儀】教學設備規格，提請審議。

說明：上述兩項專業設備，因規格有誤以致無法順利進行招標，故於單價及數量不變情況下，修正規格，修正對照表，如附件五(p.17)。

決議：上述兩項設備規格，皆內含可獨立運作之項目，請總務處後續進行驗收時，確實點驗。

提案五

(提案單位：課外活動組)

案由：修正整體經費支用計畫社團設備及物品規格，如說明，提請審議。

說明：

- 一、本次擬購置之社團物品及設備，共計 3 項，因規格有誤以致無法順利進行招標，修正內容如下：
 - (一)【附表 17-24 木箱鼓】：原規格及名稱有誤，無法購得此設備，且預估單價與市售價格有所落差，於不影響總價情況下，併同修正單價及數量。
 - (二)【附表 17-28 太陽能捕蚊燈】：原規格有誤，無法購得此項設備。
 - (三)【附表 14-7 卡拉 OK 機組】：原規格有誤，無法購得此項設備。
- 二、以上各項修正對照表，如附件六(p.23)。

決議：設備規格及單價之擬定，爾後請申購單位確實了解市售樣態並確實詢價，避

免因規格有誤，而導致招標程序延緩，無法如期發揮教學成效。

提案六

(提案單位：研究發展處)

案由：109 年整體獎勵補助經費支用計畫書(預估版)經費規劃，提請審議。

說明：

- 一、本校自 107 年度起，獲教育部獎勵補助經費突破 4 千萬元，在少子女化及部份學校停招、減招聲浪不段的環境下，辦學績仍獲得肯定。為使經費有效且妥適的運用，預劃 109 年度獎勵補助經費以 45,000,000 元(自籌 16%)，總額 52,200,000 元為爭取目標。

經費來源 / 年度	106	107	108	109
教育部獎勵補助款	33,612,226	49,387,152	41,392,171	45,000,000
學校挹注自籌款	6,607,602 (19.66%)	8,415,805 (17.04%)	6,304,888 (15.23%)	7,200,000 (16%)

- 二、依據上述規劃總額，初步分配經常門及資本門經費比例，如附件七(p.32)，分配重點說明如下：

(一)資本門經費分配重點說明

- 1.資本門支用項目共計三項，經費規劃比重以教學研究設備為優先，占獎勵補助經費 95.56%。
- 2.各項資本設備需求調查，待彙整後由本處統籌規劃及調整，並將規劃案提送經費規劃專責小組會議，審議年度支用排列優先序。

(二)經常門經費規劃重點說明

- 1.經常門支用項目共計六項，經費規劃比重以改善教學、教師薪資及師資結構優先，占獎勵補助經費 70.89%。
 - (1)為提升新聘教師成效，109 年預劃支用新聘(三年以內)專任教師 8 個月薪資。
 - (2)研究、推動實務教學、研習等項目，合計分配總額 880 萬元，支用項目與預估成效，請研發處、教學資源中心、人事室規劃。
 - (3)經常門其他項，分配自籌款 80 萬元，依往例以發展學校特色為主軸(全人健康促進、性別平等、性別主流化、客家文化、原住民文化)，考量本校以全人健康促進為特色主軸，預劃將訂定教職員個人健康活動補助，提升特色識別。

- 三、上述經常門、資本門學生事務及輔導相關工作經費，請學務處依分配比例規劃支用內容，並於經費審議時，提出規劃報告。

決議：請相關業務單位，依據本次預算分配額度，預劃運用方式與預估執行成效，並於下次經費審定時，報告經費支用規劃。

伍、臨時動議：

(提案單位：總務處)

案由：108 年整體經費支用計畫，附表 15 優先序 2【監視攝影機】，分拆一物一號認列，提請審議。

說明：分拆項目如下表，惟監視攝影機螢幕，分拆後單價低於 1 萬元，考量監視攝影機及螢幕需整組搭配方能發揮功用，故依教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點，第八點第(四)款：原編列購置耐用年限二年以上且金額新臺幣一萬元以上之資本門項目，如實際執行支出未達新臺幣一萬元者，仍視為資本門經費。

優先序	財產編號	財產名稱	增加日期	數量/單位	單價	總價	備註
15-2	5020201-18	監視攝影機	1080903	2 組	111,500	223,000	自籌
15-2	3140307-03	監視攝影機附螢幕	1080903	2 台	3,500	7,000	自籌

決議：照案通過。

陸、散會：下午 14：30

記錄：

范志婷 0919
1642

主席：

駱俊宏
0920
1120

109 年教育部整體發展獎勵補助經費核配及申請要點修正重點說明

一、作業要點修訂重點

(一) 調整支用計畫指標核配比率及審查方式：

- 1.自 109 年度核配經費起，原「支用計畫書」指標更名為「校務發展年度經費支用計畫書」，並提高實占比例。
- 2.並自 109 年度起，由教育部安排學校到部簡報進行審核，並依審核成績配本項指標經費(簡報成績用於核配 110 年度經費)。

(二) 修訂專任教師採計標準及經費支用規定：

- 1.「專任教師數」指標：不列計兼任教師折算專任教師數(四名兼任教師得折算列計一名專任教師)，且教師實際授課時數不得為零。
備註：兼任教師不折算專任教師數，僅 109 年整體經費核配規範，總量規定未修正，且不影響生師比。
- 2.編制外專任教師(專案教師)須符合學校教師聘任辦法，聘約需達一年(含)以上並加註薪資，敘薪標準基本授課時數等相關規定比照專任師資，使納入「專任教師數」計算。

(三) 增訂學生宿舍床位供給情形指標：

去年文化大學大群館爭議讓外界關注大學宿舍床位不足的問題，故因應立法院建議比照高教司增訂「學生宿舍床位供給情形」指標，以學校自有及租賃宿舍床位數占學生數比率不低於 25% 者，始得參與經費核配。

備註：本項指標規範學生占比尚有爭議，仍待教育部研議後調整之。

(四) 刪除提升實務經驗師資成效指標

- 1.原「提升實務經驗師資成效」已為技職法規範範疇推動，故於 109 年起，此指標由獎勵改為減計原則(減計經費自 111 年度起核配適用)。

2.減計原則：

依「技術及職業教育法」第 26 條及「技專校院教師進行產業研習或研究實施辦法」規定，各校於 104 學年度起於技專校院任教專業或技術科目之專任教師，應於 110 年 11 月 20 日前完成至少半年以上之產業研習，未符合規定者，依未達成比率減計獎勵經費，減計基準如下：

- (1)未達80%：減計全部獎勵經費。
- (2)80%以上未達90%：減計其獎勵經費50%。
- (3)90%以上未達100%：減計其獎勵經費25%。

備註：依公聽會教育部長官說明，目前各技專校院平均達成率約 60%，且是否針對未達成之學校給予輔導改善期及減計基準尚有爭議，仍待教育部研議後調整之。

(五) 修訂增加獎勵指標「優化專任師資增聘成效」

- 1.申請教師不包括：軍訓教官及護理教師、護理實習臨床指導教師、補足離職及退休之員額所聘之教師及校長(其薪資應由學校其他經費支付)。
- 2.採計原則以學校自籌或獎勵補助經費聘任之符合基本授課時數、有教學事實且未減授鐘點之專任教師，不包含其他教育部計畫經費聘用之專任教師。

(六) 經常門經費支用原則修訂(自 109 年起經費支用排除校長本人)

- 1.新聘(三年以內)之專任教師薪資：補助對象不得為公立學校或政府機關退休至私校服務，領有月退休之教師，其薪資應由學校其他經費支付。
- 2.接受前述各項補助之教師，應符合校內專任教師基本授課時數規定(惟校長及實際授課時數為零者不得接受各項補助)，不符前述各項規定者，將予追繳相關獎勵補助款。

(七) 學術自律認列原則修訂：認列時間自 106 年 1 月 1 日至 108 年 10 月 15 日(108 年 1 月 1 日起取得之證書僅採計臺灣學術倫理教育資源中心研習通過之證明)

二、計畫報送時間變更重點

110 年度計畫經費申請期程(計畫報送時間提前，並於 9~10 月到部簡報。)

期程	109年7月	109年8月	109年9月-109年10月	109年11月	109年12月-110年1月	110年2月
作業項目	<input type="checkbox"/> 報部校務發展年度經費支用計畫書、學校自訂特色	<input type="checkbox"/> 委員書面審查	<input type="checkbox"/> 學校到部簡報 <input type="checkbox"/> 填報獎勵補助系統(I) <input type="checkbox"/> 準備佐證資料	<input type="checkbox"/> 填報獎勵補助系統(II) <input type="checkbox"/> 上傳佐證資料 <input type="checkbox"/> 報部基本資料表	<input type="checkbox"/> 基本資料表審查	<input type="checkbox"/> 核定經費

108 年度支用計畫書(修正版)審查意見之回應說明及改善情形(稿)

檢核項目	檢核結果
(一)學校自籌款占獎勵補助經費比率應 $\geq 10\%$	編列比率： <u>15.23%</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
(二)資本門、經常門各占獎勵補助經費總預算 50%；如有特殊需求須變更經、資本門比率者，應經專案核定後並列於支用計畫書中	資本門編列比率： <u>50.00%</u> 經常門編列比率： <u>50.00%</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
(三)學生事務及輔導相關設備（以購置學生社團活動所需之器材設備）占資本門比率應 $\geq 2\%$	編列比率： <u>5.73%</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
(四)新聘（三年以內）且符合校內授課規定及有授課事實之專任教師薪資、提高現職專任教師待遇所需經費、推動實務教學（包括編纂教材、製作教具）、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）、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（護理高階師資不足之學校，應優先選送教師進修博士學位）及升等送審等項目占經常門比率應 $\geq 60\%$	編列比率： <u>73.70%</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
(五)學生事務及輔導相關工作經費占經常門比率應 $\geq 2\%$	編列比率： <u>7.09%</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
(六)外聘社團指導教師鐘點費占經常門學輔相關工作經費比率應 $\leq 25\%$	編列比率： <u>13.08%</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
(七)行政人員相關業務研習及進修活動占經常門比率應 $\leq 5\%$	列比率： <u>3.87%</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
(八)「兼任教師授課鐘點費」編列金額應 \leq 教育部核定「提升兼任師資待遇成效」獎勵經費之額度	編列金額： <u>0 元</u> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
1.【附表 5】所列獎勵補助款經、資門總計數分別為 22,012,086 元、23,684,973 元，與【附表 6】教育部核定之獎勵補助款經、資門金額（20,696,086 元、20,696,085 元）不一致，學校宜釐清並修正【附表 5】相關內容，以與核定經費表之規劃相呼應。	感謝委員指正，計畫書【附表 5】所列獎勵補助款經、資門總計數分別為 22,012,086 元、23,684,973 元，為納入自籌款總合計，故與【附表 6】教育部核定之獎勵補助款經、資門金額 20,696,086 元、20,696,085 元不一致，其中資本門(含自籌)總額誤植，本校檢討改進，爾後兩表冊填報數據，審慎核對避免類案再生。	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
<p>2.學校 107 學年度專任教師計有 209 人，其中 117 人為講師，約占 55.98%。108 年度規劃用於補助「教師進修」3 案 130,000 元，能否符應「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」第 9 點第(5)款所訂「護理高階師資不足之學校，應優先選送教師進修博士學位」之規定，允宜再加斟酌。</p>	<p>感謝委員指導，本校教師進修補助，優先以改善護理師資結構為原則，107 學年護理科已有 5 位以博士學位成功升等為助理教授之教師，108 學年規劃補助之 3 案，亦持續補助 2 名護理教師進修，持續充實護理高階師資，提升護理教學品質。</p>	
<p>3.經常門編列教具製作「獎勵」30 案 440,000 元、教具製作「補助」12 案 360,000 元，既有獎勵又有補助，是否可能造成經費運用集中於少數人或特定對象之狀況，而與「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」第 9 點第(5)款第 4 目之精神有所背離，允宜衡酌。建議學校可評估效益擇一辦理，以發運資源最大效益。</p>	<p>感謝委員指導，本校每年定期檢視經常門各項經費運用成效，亦透過會議檢討與執行數據分析，了解教師在教學、研究上之需求，訂定適切之獎勵補助辦法，以確實發揮經費編列成效。</p> <p>然近兩年教具製作「獎勵」成效，未有顯著成長，故研擬納入「補助」機制，以教師自行研發、設計為主之教具構思，申請經費補助，期藉由前端的經費挹注，讓教師有充足的資源，投入教具開發，從規劃到付諸實踐，增進教師對教學應用上之突破。</p> <p>另教具製作「獎勵」機制，則以實務成果，透過分組內評及入圍案件外評兩階段，篩選優良作品獎勵之，並藉由優良教具公開陳展，啟發教師跨域結合，激勵出更多創新之教具製作。</p> <p>教師教具製作，從架構發想到成品展現，無不費時且費力，故透過教具製作「補助」，引導教師勇於行動，教具製作「獎勵」，激勵教師成果展現，使經常門經費發揮最大效益，未有委員所指經費集中於少數或特定對象使用之情況，請委員諒察。</p>	
<p>4.獎勵編纂教材、製作教具、改進教學共編列高達 1,355,000 元獎勵金，預估執行 93 案，平均每案獎勵金額約 14,570 元。實際執行時，</p>	<p>感謝委員指導，各項獎勵案執行，必審慎要求評選機制及程序，以實質發揮經費編列之成效，另獎勵成果已納入教師評鑑考核項目，亦持續追蹤教案對教學與</p>	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
<p>宜依「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」第9點第(5)款第4目規定落實，加強評選機制之嚴謹度，以免有過於寬鬆浮濫之虞，同時亦請確實追蹤考核其對教學與學生學習之量化效益。</p>	<p>學生學習上之效益，並參據上述考核結果，最為爾後經費編列之基礎。</p>	
<p>5. 依支用計畫書所列經費分配原則，資本門總經費（含學校配合款）分配架構為：總經費＝校統籌分配款＋中長程重點特色發展分配款＋學科特色分配款＋學科基礎設備分配款，惟由【附表 11】擬定之支用項目觀察，似僅用於購置「學科基礎設備」，不易瞭解經費支用規劃與分配架構之具體連結。</p>	<p>感謝委員指導意見，本校訂有「獎勵補助資本門分配辦法」為資本門最高指導原則，108年經費規劃，係對應校務發展計畫推展策略-基礎面向指標「充實實務教學設備」及「建置特色專業教室」，優先挹注專業學科教學研究設備之建置，並以學科發展特色為主軸，年度重點以1.醫藥保健科技實驗專業教室2.幼兒保育科多功能展演專業教室3.健康休閒管理餐飲服務平台為主軸特色，並持續充實及汰舊護理科、視光學科、口腔衛生科教學實務及汰舊專業學科資訊教學e化設備，強化學科特色及充實學科基本實務教學設備。</p> <p>年度資本門經費分配，請委員參見「107學年度第3次經費規劃專責小組會議紀錄」經費分配提案，如附件○。</p>	
<p>6. 資本門各支用項目優先序係依使用單位為劃分依據，欠缺以學校為主導之資源共享規劃。建議專責小組依中長程校務發展計畫，規劃資本門各支用項目之優先序，俾落實學校「專責小組設置辦法」第5條所訂職掌。</p>	<p>感謝委員建議，本校資本門經費規劃，以落實中程校務發展計畫及學校發展特色為依歸，爾後加強以總體校務建設為角度，統籌經費運用，以彰顯校務發展。</p>	
<p>7. 【附表 16】優先序#1「新聘（三年以內）專任教師薪資」編列5,592,520元，預估案次為6個月，無法瞭解其經費編列基準為何。學校宜說明如何合理試算，以為明確編列依據。</p>	<p>本項經費編列，以三年內新聘18名專任教師6個月薪資試算(獎勵6、7、8、9、11、12月份)，並依薪俸等級，核予月薪及學術研究費，試算公式如下：</p> <p>薪俸275：1人*53,175元/每月=53,175元 薪俸260：8人*52,150元/每月=417,200元 薪俸245：7人*51,120元/每月=357,840元 薪俸310：1人*69,000元/每月=69,000元</p>	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
	<p>薪俸330：1人*70,030元/每月=70,030元 以上每月薪資總合967,245元*6個月=5,803,470元(補助款5,592,520元/學校經費210,950元)</p> <p>薪資支用恪遵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-經常門經費使用原則，資格符合新聘三年內，且具授課事實非公立學校或政府機關退休，領有月退俸之教師，請委員諒察。</p>	
<p>8.【附表16】優先序#2-5「實習訪視(獎勵)」編列預算300,000元，其支用能否呼應「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」第9點第(5)款所訂使用原則，有待進一步查核瞭解。</p>	<p>感謝委員指導，【附表16】優先序#2-5「實習訪視(獎勵)」，為鼓勵教師赴校外了解學生在業界實習之實作能力，並藉由訪視輔導，紀錄實習機制對實習課程之回饋意見，作為提供實務教學、訓練與實習輔導之參考，亦凝聚教師對學科實務發展之重視，呼應「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」第9點第(5)款所訂使用原則，請委員諒察。</p>	
<p>9.【附表16】優先序#2-8、2-9分別為「導師輔導『護理師』考照成效(獎勵)」及「導師輔導『班級』考照成效(獎勵)」，其性質皆屬於導師輔導考照成效，是否有重複獎勵之狀況，有待學校釐清。</p>	<p>感謝委員提醒，【附表16】優先序#2-8、2-9所列之「導師輔導『護理師』考照成效(獎勵)」及「導師輔導『班級』考照成效(獎勵)」，雖屬導師輔導考照成效，然『護理師』獎勵條件，以畢業班護理導師為限，且『班級』考照條件，為學期間取得之證照，與護理師證照所區隔，故未有重複獎勵之情況，請委員諒察。</p>	
<p>10.【附表16】優先序#2-12編列「共備觀課實務教學補助」484,600元，分配原則提及「補助返校授課鐘點及交通津貼」，似為「共時協同授課之鐘點費、交通費」，有待學校說明其實際獎助內涵為何。</p>	<p>感謝委員指導，【附表16】優先序#2-12所編列「共備觀課實務教學補助」，為提升護理師生臨床教學及活化課程模式為目的，補助校外實習指導教師，於學期間返校，與校內教師共時協同授課、共同備課、互相觀課，提供彼此教學建議，激發不同教學內容，改善教學方式，以達到優化學生學習之成效。</p> <p>經費支用，強化師生實務教學，惟補助內容與「共時協同」較為相符，後續擬檢討辦法訂定之標題，以期符合經費運用之</p>	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
<p>11.【附表 16】優先序#2-13「編制外教學人員轉任補助」400,000 元，其分配原則提及「本薪級補助：以轉任前薪級勞保年資與轉任後公保年資之差額為補助標準」，似為專案教師之轉任薪資補助。在學校師資結構未改變之情形下，補助教師聘任條件變更後之薪資，應與「推動實務教學」無涉，亦不屬於「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」第 9 點第(5)款第 1 目所列之新聘教師薪資、提高現職教師薪資或彈性薪資，並不以獎勵補助款支應。</p>	<p>內涵，請委員諒察。</p> <p>依委員指導意見，優先序#2-13「編制外教學人員轉任補助」400,000元，調整建議案，已列入108年9月17日「108學年度第1次經費規畫專責小組會議」提案事項，調整經費來源，避免以年度獎勵補助經費支應。</p>	
<p>12.【附表 16】優先序#12-3「特色中心活動費」擬補助辦理 2 場「全國性研討會（客家文化、原住民活動）」，並編列預算 230,000 元，衡酌「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展費核配及申請要點」第 9 點第(5)款規定，實際執行時宜留意其參與對象需以校內教師為主，且不應出現重複補助情事。</p>	<p>感謝委員指導，本校為彰顯中長程校務發展特色(全人健促進、客家文化、性別平等教育及原住民族文化)，編列自籌款，挹注於特色活動辦理，期藉由活動形式，推展校務特色，為使經費發揮至最大效益，活動參與對象擴及全校教職員生共襄盛舉，以將特色內涵深化於組織文化中，產生共識。</p>	
<p>13. 108 年度獎勵補助款各採購項目之作業期程主要安排於 6~8 月辦理，並已編列標餘款採購項目，期能落實採購期程之控管，俾利相關設備儘速投入教學使用。</p>	<p>感謝委員肯定，採購作業依規劃期程確實辦理，以利各項設備於開學前，能如期投入教學使用，發揮其效益。</p>	
<p>14.經檢視支用計畫書【附表 5】108 年度經費支用預估辦理成效一覽表，部分內容之妥適性與量化指標之具體性可再強化，例如： (1)p.45「1-1 充實實務教學設備」及「1.2 改善教學品質」，使用獎勵補助款經常門 1,174,000 元、資本門 17,412,801 元，量化指標為「護理科 OSCE、視光學科等專業教室</p>	<p>感謝委員指導，有關計畫書【附表5】所列之各項支用預估成效，將持續精進內容之具體性，以利管考落實，確實發揮經費運用成效。</p>	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
<p>設備充實、並建置一間多功能大講堂」，未能明確表達預期「量化」指標之內涵。</p> <p>(2)p.47「4.1 善盡社會責任方案」之量化指標為「215.312 案種子型計畫」，其定義為何尚待釐清。</p> <p>(3)部分量化指標為補助案次、參與人次等，欠缺能顯現學校辦學績效之產出面或成果面指標。宜再多著墨於成效性指標，以有效管考學校辦學績效與獎勵補助經費執行效益。</p>		
<p>15. 107 年 9 月 11 日專責小組會議討論 108 年度獎勵補助經費支用計畫書（案由 1），決議為「專任教師學術研究加給比照國立學校標準及彈性薪資之編列，會後再行研議，待內部溝通確認後，調整經費規劃」，惟後續兩次專責小組會議（107 年 11 月 15 日、108 年 5 月 7 日）會議紀錄，均未能對該決議進行追蹤管考或再列入案由討論，經費規劃過程宜再強化。</p>	<p>感謝委員指導，本校檢討改進，針對會議決議事項，爾後精進追蹤與管考程序，以落實會議職責。</p>	
<p>16. 有關內部稽核人員之選任，建議可於相關辦法中增列其應具備之資格或條件等相關規範（如學經歷、證照、研習訓練等），以強化稽核人員之專業性與適任性，落實稽核功能。</p>	<p>感謝委員建議，為提升內部稽核人員資歷與發揮稽核成效之專業性，本校尚研議選任辦法調整之適切性。惟108學年度，委員選任尚未依循相關條件與資歷作為評選規範，為發揮稽核功能，已陸續推派新任委員，參加校外專業研習課程，建立專業知能，提升整體稽核運作形象。</p>	
<p>17. 由支用計畫書所列經費分配原則及【附表 16】學輔相關經費之內容說明，無法瞭解經常門學生事務及輔導相關工作經費是否由學務處統籌規劃辦理。建議於支用計畫書中具體呈現學輔經費之規劃原則，以彰顯學校依「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」第 9 點第 (5) 款第 8 目規定落實情形。</p>	<p>感謝委員指導，有關經資本門學生事務及輔導相關工作經費，爾後於支用計畫書「整體發展經費使用原則及相關說明」章節，闡述說明規劃程序，以符合「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」第 9 點第 (5) 款第 8 目：各校提撥本獎勵補助經費之經常門與資本門經費作為學生事務及輔導相關工作，應由學務處統籌規劃辦理。</p>	

108 年度經常門經費支用項目表(調整)

項目			原核定				調整後			
			獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款		自籌款	
			金額	比率	金額	比率	金額	比率	金額	比率
一、	改善教學、教師薪資及師資結構	新聘(三年以內)專任教師薪資	5,592,520	27.02%	0	0	5,592,520	27.02%	0	0
		提高現職專任教師薪資	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		現職專任教師彈性薪資	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學	4,268,000	20.62%	0	0.00%	4,268,000	20.62%	125,000	9.50%
		研究	2,632,600	12.72%	0	0.00%	2,632,600	12.72%	0	0.00%
		研習	2,610,800	12.61%	280,000	21.28%	2,610,800	12.61%	280,000	21.28%
		進修	0	0.00%	130,000	9.88%	0	0.00%	130,000	9.88%
		升等送審	150,000	0.72%	0	0.00%	150,000	0.72%	0	0.00%
小計		15,253,920	73.70%	410,000	31.16%	15,253,920	73.70%	535,000	40.65%	
二、	學生事務及輔導相關工作	外聘社團指導教師鐘點費	192,000	0.93%	0	0.00%	192,000	0.93%	0	0.00%
		學輔相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)	568,108	2.75%	0	0.00%	568,108	2.75%	0	0.00%
		其他學輔相關工作經費	708,058	3.42%	0	0.00%	708,058	3.42%	0	0.00%
		小計	1,468,166	7.09%	0	0.00%	1,468,166	7.09%	0	0.00%
三、	行政人員相關業務研習及進修	800,000	3.87%	125,000	9.50%	800,000	3.87%	0	0.00%	

編制外教學人員轉任補助：
400,000 元

項目			原核定				調整後			
			獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款		自籌款	
			金額	比率	金額	比率	金額	比率	金額	比率
四、	改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)		1,174,000	5.67%	241,000	18.31%	1,174,000	5.67%	241,000	18.31%
五、	其他	資料庫訂閱費	699,243	3.38%	0	0.00%	699,243	3.38%	0	0.00%
		軟體訂購費	1,300,757	6.29%	0	0.00%	1,300,757	6.29%	0	0.00%
		其他	0	0.00%	540,000	41.03%	0	0.00%	540,000	41.03%
		小計	2,000,000	9.66%	540,000	41.03%	2,000,000	9.66%	540,000	41.03%
六、	兼任師資授課鐘點費		0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
總計			20,696,086	100.00%	1,316,000	100.00%	20,696,086	100.00%	1,316,000	100.00%

附件四

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		木箱鼓	名稱		木箱鼓	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
附表 18-13	6,800	5 組	1.鼓身材質：松木 15mm 夾板 ±5mm 2.鼓面材質：柿木 3mm 夾板 ±0.5mm 3.尺寸：高 480mmX 寬 300mmX 深 300mm ±10mm 4.使用放射松為基材，木理垂直 相交層疊製作，與其他板材相 較之下，產品強度較高且不易 翹曲變形 5.表面處理：水性木器專用塗料 系統，無化學毒性物質殘留問 題響弦組合為可調式變化組 6.符合 CNS 國家標準，評定為 F1 等級低甲醛健康建材，甲醛釋 放量低於 0.3mg/L 7.原木經高溫蒸煮處理，無原生 蟲害問題 8.或同等品	6,800	5 組	1.尺寸：約高 480mm×寬 300mm× 深 300mm(±10mm) 2.重量：約 5 公斤 3.顏色：紅色系 4.內部建置固定式小鼓響線系統 以及一個低音 PORT 用以讓聲 音產生低音沉穩的聲音頻率 5.或同等規格	原規格有誤，無法 購得此設備，故申 請修正。

附件五

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		手持式電腦驗光機	名稱		手持式電腦驗光機	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
附表 11-2	522,000	1 台	手持式電腦驗光機主機： 1. 折射度數測量球面度：測量範圍：-20.00D 至+20.00D (VD=12 mm)(間格:0.12D/0.25D) 2. 柱面度(散光)：測量範圍：0D 至 ±12.00D (間格:0.12D/0.25D) 3. 散光軸度：測量範圍：0 度～180 度 間格：1 度/5 度 4. 最小瞳孔直徑測量：φ2 mm 5. 角膜曲率測量角膜曲率半徑：測量範圍：5.00 mm～13.00 mm (間格:0.01 mm) 6. 角膜折射角度：測量範圍：25.96D～67.50D (n=1.3375) (間格:0.12D/0.25D) 7. 角膜柱面度數：測量範圍：0D～±12.00D(間格: 0.12D/0.25D) 8. 角膜柱面軸：測量範圍：0 度～180 度 (間格:1 度/5 度) 9. 周邊弧度測量：中心點 25°：上側，下側，鼻側，顛側	522,000	1 台	1. 手持式電腦驗光機主機： (1)尺寸:205 (寬) x 181 (長) x 224 (高) 毫米(±50mm) (2)含 3.5 英寸彩色液晶顯示 (3)含鋰離子電池 (7.4 V 1850 mAh) (4)球面度測量範圍±20.00D (±2.00D) (VD=12 mm) (5)柱面度(散光) 測量範圍 0 至 ±12.00D (±1.00D) (6)散光軸度測量範圍 0 度～180 度 (7)角膜曲率半徑測量範圍 5.00 mm～13.00 mm 2. 主機台： (1)附有自動切紙器的熱敏打印機 (2)1 個 USB 端口 (3)適用電壓 電源 100~240V3. 附基本配件：遮眼板、頸墊、打印紙、電源線、連接電纜、	原規格有誤，無法購得此設備，故申請修正。

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		手持式電腦驗光機	名稱		手持式電腦驗光機	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			10. 測量時間: 折射度測量: 0.2 秒 角膜曲率測量: 0.1 秒 11. 尺寸: 206(寬)x181(長)x224(高) (±50mm) 12. 重量: 998 公克 (±20 公克) 13. 鋰電池: 7.2V 1800mAh 14. 觀察和顯示: 3.5 inch 彩色液晶螢幕 15. 其他功能: 後照影像-白內障嚴重程度分析 16. 驗光機有液晶顯示螢幕, 可觀察眼球對焦及顯示測量值。 17. 有記憶功能, 至少需可儲存 30 個病患資料(60EYES)。 主機台: 1. 附有自動切紙器的熱敏印表機 2. 尺寸: 224(寬)x 283(長)x147(高)mm (±50mm) 3. 重量: 2.7kg (±0.5 kg) 4. 連接口: 一個 USB 端口、一個			充電式鋰離子電池、防塵罩， 模型眼，攜帶箱 4. 或同等品	

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		手持式電腦驗光機	名稱		手持式電腦驗光機	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			LAN 端口、一個 RS-232C 端口 5. 電源：100-240V, 50/60Hz 6. 附攜帶箱及可拆式下巴架與儀器架組 7. 附件：無線傳輸印表機、印表紙、防塵套、充電式鋰電池、電源線等、模型眼 8. 或同等品				

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		角膜地圖儀	名稱		角膜地圖儀	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
附表 11-3	405,000	1 台	設備主體 1. 覆蓋範圍：直徑 0.25-11mm (±5mm) 2. 視野：12.5mm(H) x 10.5mm(V) (±5mm) 3. 測量圈數：32 圈 4. 測量點數 9600 點, 分析點數	405,000	1 台	一、設備主體 1. 覆蓋範圍:0.25-11mm (±7mm) 2. 視野: 12.5mmH*10.5mmV(±5mm) 3. 重量:18 公斤(±5 公斤) 4. 可合成大面積地形圖 5. 淚膜分析，分析淚液破裂時	原規格有誤，無法購得此設備，故申請修正。

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		角膜地圖儀	名稱		角膜地圖儀	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			102000 點 5.尺寸: 350(寬)X350(深)X430(高)±15 mm (±10mm) 6.重量:5.5 公斤 (±1 公斤) 7.度數範圍:10-100 D (±1.00D) 8.視力焦點距離:65mm 9.可重複性:測試靶 < 0.1 屈光力 10.可多組呈現角膜地圖、可選擇 Tengental curvature/power,Axial curvature/power、Height、Elevation from sphere、Refractive power、Ray error、wavefront error 11.合成大面積地形圖 12.視頻地形圖 13.淚膜分析,分析淚液破裂 14.淚膜表面質量分析 TFSQ 15.Shape descriptors : Astigmatism measurement、			6.淚膜表面質量分析 7.角膜像差分析 8.自動瞳孔檢測和 HVID 檢測 9.影像擷取:自動及手動 二、電腦主機 1.處理器:INTEL Core i5-8500(含)以上 2.記憶體:8GB(含)以上 3.硬碟:內建硬碟加速器 16GB 1 個及 950GB(含)以上硬碟 1 4.內接或外接 IC 卡讀卡機 5.光碟機:支援雙模式寫入與覆寫 (DVD±R/RW) 6.直立式外殼及電源供應器 7.中英文鍵盤(PS/2 或 USB) 8.光學滾輪滑鼠 9.Windows 10(含以上 Professional 64bit(含)以上中文最新版作業系統 10.綠色環保標章/多點備份還原系統 11.或同等品	

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		角膜地圖儀	名稱		角膜地圖儀	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			E,p,Q,e2 values 16.Global indices : SAI、SRI、I_S value 17.Pupil,iris,HVID 測量 18.含電動升降桌,個人電腦 19.電源要求:通過 USB 變頻箱提供 12V, 500MA 的直流電 電腦與螢幕規格 1.作業系統: Windows 10 (64bit) 2.螢幕: 23.8" LED-backlit FHD 1920X 1080 3.觸控螢幕: 觸控螢幕 4.處理器: IntelR Core i5-8250U Processor, 1.6GHz 5.記憶體: 8 G 6.後面板輸出端子: 1x HDMI out,1x Power Input,1x LAN,4x USB 3.1 Gen 1 7.電源規格: Input : 100~240V AC, 50/60Hz universal 8.產品尺寸: 54.0(W) x 40.9(H) x 4.8 ~ 16.5 (D) cm (±5cm) 9.重量: 5.1 kg (±1 kg)			三、電腦螢幕 1.尺寸: LED 背光模組 TFT-LCD 23.5(含)吋以上 2.解析度 1920x1080@60Hz (含) 以上 3.點距(mm): 0.28(含)以下 4.水平可視角度: 178(含)以 5.垂直可視角度: 178(含)以 6.對比率: 1000:1(含)以上 7.亮度: 250cd/m2(含)以上附件: 電動升降桌 1 張(70mm 的操作距離) 四.電源要求:110V~220V 或同等級以上規格	

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		角膜地圖儀	名稱		角膜地圖儀	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			10.或同等品				

附件六

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		木箱鼓	名稱		木鼓箱	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
附表 17-24	6,000	1個	1. 塑合板打擊面 2. 暹羅橡木鼓肚 3. 尺寸：高50*寬30*厚31cm 4. 固定式小鼓響線 5. 重量：約5公斤 6. 或同等品	3,000	2個	1. 演奏薄板：薩佩萊木(sapele)合板。 2. 共鳴箱：MDF(中密度纖維板)。 3. 喇叭同軸16cm(6.5inches)。 4. 輸出功率3W。 5. 額定輸入等級MIXIN:-10dBu。 6. 疊加音色鼓組變化30(木箱鼓:10種,打擊樂器:10,SFX:10)。 7. 疊加的聲音內容2(鼓面,鼓邊)。 8. 連接端子ELECTRONICSOUNDOUT接孔:1/4吋耳機型MIXIN接孔:立體聲迷你耳機型AC變壓器接孔 9. 電源供應AC變壓器(DC5.7V)鹼性電池(AA,LR6)x6。 10. 電流250mA11 11. 或同等品	原規格及名稱有誤，無法購得此設備，且預估單價與市售價格有所落差，以不影響總價情況下，併同修正單價及數量。

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		太陽能捕蚊燈	名稱		太陽能捕蚊燈	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
附表 17-28	1,000	10 個	1.尺寸：約8.2*18.5~27公分 (含手把;±5) 2.電源供應：太陽能充電或usb充電 3.功用：捕蚊燈及夜燈 4.附小型太陽能板、防水設計 5.或同等品	1,000	10 個	1.尺寸：約9.2*16.5CM 2.顏色：白橘相間 3.電源供應：太陽能充電 4.功用：捕蚊燈及夜燈 5.附小型太陽能版、防水設計 6.或同等品	原規格有誤，無法購得此設備，故申請修正。

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		卡拉OK機組	名稱		卡拉OK機組	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
附表 14-7	84,000	1組	【伴唱主機和雙頻道無線麥克風*一組】 1.Roland音源晶片 2.前面板顯示幕：標準LED 3.外觀尺寸_寬X高X深(不含腳墊)：427x69x350mm(±50mm) 4.硬碟介面(內部可抽取式)：SATA2.0x2 5.USB輸入(前面板/後背板)：USB2.0x1/USB2.0x2 6.光碟機：DVD-ROM 7.外部AV-IN/HDMI-OUT同步輸出：AV/HDMI單一輸出 8.快速找歌(注意/漢語雙拼音輸入)：注音拼音輸入 9.多元(快捷)分類曲庫：基本歌庫 10.完整影音收藏功能：DVD/VCD 11.人聲教唱/人聲才幕：人聲報幕	84,000	1組	一、伴唱主機 1.外觀尺寸寬x高x深-427x69x350(cm)±5% 2.硬碟介面(內部可抽取式)-SATA 2.0 x 2 3. USB輸入 USB2.0x1 4.光碟機-DVD-ROM 5.外部 AV-IN / HDMI-IN-AV-IN 6. AV-OUT / HDMI-OUT 同步輸出-AV / HDMI 單一輸出 7.快速找歌(注音 / 漢語雙拼音輸入)--注音拼音輸入 8.多元(快捷)分類曲庫--基本歌庫 9. MIDI /原聲原影SD / 10.外部AV-IN / HDMI-IN當背景--AV-IN 11.多媒體 & DVD光碟播放 12.支援行動裝置APP點歌 13.全功能鍵盤式遙控器	原規格有誤，無法購得此設備，故申請修正。

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		卡拉OK機組	名稱		卡拉OK機組	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			12.MIDI/MP3/原聲原影：MIDI/ 原聲原影 13.SD/USB/光碟片影像當背景： 光碟片影像 14.收藏自製圖片/影片當背景： 基本 15.外部AV-IN/HDMI-IN當背影： AV-IN 16.支援行動裝置APP點歌 17.點歌本:精裝型x1 【超高頻無線麥克風組】 1.頻段：UHF 500 -960 MHz 2.動選訊方式：程式控制 3.偏移度：±40KHz 4.頻道數：雙頻道 5.靈敏度：輸入10 dBμV時，S/N > -80 dB 6.綜合S/N比：> 110 dB(A) 7.合T.H.D.: < 0.5% @ 1 KHz 8.合頻率回應：50 Hz -18 KHz 9.收天線：後置分離式設計 10.盪模式：PLL 電路，頻率穩定			14.綜合鍵盤 15.點歌本--平裝型x2 二、落地式喇叭一對 1.低音單體 (mm/in)：2 x 140 / 5.5 2.高音單體 (mm/in)：25 / 1 3.建議功率 (W, long/short term)：100W / 140W 4.靈敏度 (dB, 2.8V/1m)：89 頻率響應 (Hz)：48 - 20.000 5.分頻點 (Hz)：2500 阻抗 (Ohm)：6 6.外觀尺寸 (mm, HxWxD)：910 x 180 x 23 8.重量：8.7Kg (對) ±5% 三、卡拉ok擴大機 1.尺寸:寬45/高15/深34 (cm) ±5% 2.關機時，音量歸零防止喇叭短路保護 3.低音加強，可自動接唱 4.輸出功率:120瓦/8Ω 喇叭 A/B 2組	

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		卡拉OK機組	名稱		卡拉OK機組	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			度±0.005% (-10 -+60℃) 11.音控制:獨創的閉式『音碼及雜訊鎖定』雙重靜音控制 12.量輸出:採用專業的音量增益控制電路,並可調整音量輸出大小 13.訊輸出插座:6.3 Ø非平衡式 14.量切換開關:MIC-LINE 15.源供應:12V DC,1.0A 16.源消耗功率:12 W 17.寸(寬×高×深):420×44×205 mm(±50mm) 【卡拉ok擴大機*一組】 1.輸出功率: 200W+200W/4Ω150W+150W/8Ω 2.總功率消耗:400W 3.頻率響應:10Hz~100KHz±3dB 4.音質控制:音樂低音調整: 100Hz±10dB高音調整: 10KHz±10dB麥克風低音調整: ±10dB高音調整:±10dB 5.總諧波失真率:<0.05%(1KHz)			5.聲音輸入:4組/1組輸出 6.影像輸入/輸出:3組/2組 7.麥克風輸入:5組可外接SW喇叭 8.附件:遙控器x1,保證書x1,無線麥克風*4 9.機殼:1U機箱(尺寸約420x200x44(mm)/重量約1.5(kg)) 四、螢幕: 1.42吋液晶螢幕 2.附移動架或同等品	

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		卡拉OK機組	名稱		卡拉OK機組	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			<p>6.訊號輸入靈敏度：300mV</p> <p>7.輔助輸出靈敏度：700mV</p> <p>8.麥克風輸入靈敏度：50mV</p> <p>9.訊號輸入阻抗：26000Ω</p> <p>10.信號雜音比：75 dB</p> <p>11.顏色：香檳/黑色鋁面板毛絲紋拋面陽極處理：香檳/黑色鍍鋅板機殼烤漆</p> <p>12.使用電壓：交流電AC 110V/60Hz</p> <p>13.重量：N.W.：10Kg/G.W.：11.3Kg</p> <p>14.尺寸：(寬)W：430 (高)H：140(深)D：360(mm)含端子、腳墊和旋鈕(±50mm)</p> <p>15.具有五組立體聲訊號頻道輸入選擇功能，與四組影像輸入、二組影像輸出，可同時連接二台電視機。</p> <p>16.數位迴音電路設計，採用高級數位迴音晶片</p> <p>17.具有自動接唱與伴唱音樂人聲</p>				

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		卡拉OK機組	名稱		卡拉OK機組	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			消音功能。 18.具有升六階與降六階含標準階共13階音調位移功能。 19.具有四組麥克風訊號輸入音量獨立微調旋鈕。 【移動型伴唱機櫃及伴唱機顯示螢幕*一組】 1.移動式主機櫃材質：檯面25mm(±50mm) MFC塑合板，骨架全鋁合金 2.說明：移動式機櫃 3.尺寸：約W 645 x D 500 x H 1060 m(±50mm) 4.壓克力鋁框門+可上鎖 5.附三片無段層式層板 6.左右兩側有孔可掛喇叭 7.後面有兩排熱孔 8.四邊骨架為鋁合金,耐用度高 9.使用可煞車機櫃輪 窄邊框寬螢幕 1.面板尺寸: 24"W (23.6" Viewable)				

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		卡拉OK機組	名稱		卡拉OK機組	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			2.面板技術: VA TFT LCD 3.解析度: Full HD 1920 x 1080 4.顯示區域: 約521mm (H) x 293mm (V) 5.長寬比: 16:9 6.亮度: 250 cd/m2 (Typ) 7.對比度: 3000:1 (Typ) 8.動態對比: 50,000,000:1 9.可視角度: 178 degrees / 178 degrees (Typ) 10.反應時間: GTG: 5ms (Typ) 11.像素大小: 0.272mm (H) x 0.272mm (V) 12.可折疊螢幕座 【8吋懸掛型喇叭組*一組】 1.顏色: 黑色 2.配件: 保證書 3.產品尺寸: 外觀尺寸 475mm×281mm×237mm (寬高深) (±50mm) 4.重量: 7公斤/支 5.中高音單元: 3"× 2 6.低音單元: 8"× 1				

優先序	修正內容			原規劃內容			變更理由說明
	名稱		卡拉OK機組	名稱		卡拉OK機組	
	單價	數量	規格	單價	數量	規格	
			7.頻率響應：45HZ~20KHZ 8.靈敏度：91 dB 9.平均阻抗：8Ω 10.承受功率：100W~150W				

附件七

(一)109 年總經費規劃

	獎勵補助款		自籌款			總金額	
	資本門	經常門	資本門	經常門	占獎勵補助款比率	資本門	經常門
小計	45,000,000		7,200,000		16.00%	52,200,000	
占總金額比率	86.21%		13.79%			資本門	經常門
金額	22,500,000	22,500,000	5,040,000	2,160,000		27,540,000	24,660,000
比率	50.00%	50.00%	70.00%	30.00%		52.76%	47.24%

(二)資本門經費分配規劃

項目		獎勵補助款		自籌款		
		金額	比率	金額	比率	
一	教學及研究設備(含圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體等)	教學及研究設備	17,500,000	77.78%	1,040,000	20.63%
		圖書館自動化設備	0	0.00%	0	0.00%
		圖書期刊、教學媒體	2,000,000	8.89%	0	0.00%
		小計	21,500,000	95.56%	1,040,000	20.63%
二	學生事務及輔導相關設備—占資本門經費2%以上(不含自籌款金額)		1,000,000	4.44%	0	0.00%
三	其他—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		0	0.00%	4,000,000	79.37%
總計			22,500,000	100.00%	5,040,000	100.00%

(三)經常門經費分配規劃

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	7,000,000	31.11%	0	0.00%
		提高現職專任教師薪資	0	0.00%	0	0.00%
		現職專任教師彈性薪資	0	0.00%	0	0.00%
		推動實務教學(包含編纂教材、製作教具)	4,000,000	17.78%	0	0.00%
		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)	2,800,000	12.44%	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)	2,000,000	8.89%	280,000	12.96%
		進修	0	0.00%	100,000	4.63%
		升等送審	150,000	0.67%	0	0.00%
		小計	15,950,000	70.89%	380,000	17.59%
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	250,000	1.11%	0	0.00%
		學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)	600,000	2.67%	0	0.00%
		其他學輔相關工作經費	500,000	2.22%	0	0.00%
		小計	1,350,000	6.00%	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)	700,000	3.11%	0	0.00%	
四	改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)	2,000,000	8.89%	980,000	45.37%	
五	其他	資料庫訂閱費	1,000,000	4.44%	0	0.00%
		軟體訂購費	1,500,000	6.67%	0	0.00%
		其他	0	0.00%	800,000	37.04%
		小計	2,500,000	11.11%	800,000	37.04%
六	兼任師資授課鐘點費	0	0.00%	0	0.00%	
總計		22,500,000	100.00%	2,160,000	100.00%	

新生醫護管理專科學校

108 學年第 1 次「經費規劃專責小組會議」簽到表

時間:108 年 09 月 17 日(二) 13:30 地點:行政大樓 A209

序號	單位名稱	職稱	姓名	性別	簽名	備註
1	校長室	校長	駱俊宏	男	駱俊宏	
2	教務處	主任	洪麗玲	女		
3	學務處	主任	蔡秀芬	女	蔡秀芬	
4	總務處	主任	羅文雄	男	羅文雄	
5	研發處	主任	高駿彬	男	高駿彬	
6	會計室	主任	吳瑞珍	女	吳瑞珍	
7	人事室	主任	湯雲騰	男	湯雲騰	
8	電算中心	主任	羅盛宏	男	羅盛宏	
9	圖書館	主任	劉瑞瑄	女	劉瑞瑄	
10	通識中心 行銷流通科 國商科 應英科	主任	劉世森	男	劉世森	
11	護理科	助理教授	蔡琇文	女	蔡琇文	
12	護理科	講師	黃慧新	女	黃慧新	
13	護理科	講師	王淑真	女	王淑真	
14	護理科	助理教授	黃薇如	女		
15	護理科	講師	陳曉琦	女	陳曉琦	
16	幼兒保育科	助理教授	江昱明	男	江昱明	
17	幼兒保育科	講師	許家彰	男	許家彰	
18	幼兒保育科	助理教授	胡倩瑜	女	胡倩瑜	
19	美容造型科	助理教授	王凱平	男	王凱平	
20	美容造型科	助理教授	吳建興	男	吳建興	
21	行銷與流通科	講師	楊毓菁	女	楊毓菁	

新生醫護管理專科學校

108 學年第 1 次「經費規劃專責小組會議」簽到表

時間:108 年 09 月 17 日(二) 13:30 地點:行政大樓 A209

序號	單位名稱	職稱	姓名	性別	簽名	備註
22	國際商務科	助理教授	鄭美娟	女	鄭美娟	
23	健康休閒管理科	講師	胡瑋庭	女	胡瑋庭	
24	應用英語科	講師	李浩瑄	女	李浩瑄	
25	應用日語科	講師	沈雅琪	女	沈雅琪	
26	長照科	講師	古玉幸	女	古玉幸	
27	通識中心	講師	吳幼萍	女	吳幼萍	
28	通識中心	講師	邱天欣	男	邱天欣	
29	視光學科	講師	林恩頡	男	林恩頡	
30	口腔衛生學科	助理教授	涂筱培	女	涂筱培	
31	醫藥保健商務科	助理教授	陳佩宜	女	陳佩宜	

列席人員

1	總務處事務組	組長	簡麗芬	女	簡麗芬	
2	總務處營繕組	組長	梁鐘聲	男	梁鐘聲	
3	總務處保管組	組長	湯茂泉	男	湯茂泉	
4	學務處課指組	組長	曾建友	男	曾建友	
5	學務處課指組	辦事員	吳香穎	女		
6	研發處	組長	范志婷	女	范志婷	
7	研發處	辦事員	賴芳玟	女	賴芳玟	
8	視光學科	主任	方維翎	女	方維翎	
9						
10						