



崇仁醫護管理專科學校
Chung-Jen Junior College of Nursing
Health Sciences and Management

110 學年度第 3 次整體發展經費專責小組會議記錄
(111.02.23)

會

議

記

錄

校址：62241 嘉義縣大林鎮湖北里 1 鄰大湖 1-10 號
電話：05-2658880
<http://www.cjc.edu.tw>

崇仁醫護管理專科學校 110 學年度第 3 次整體發展經費專責小組會議

簽名單

壹、會議時間：111.02.23 (三) 10：10～11：00

貳、會議地點：大林校區校長室旁會議室(視訊會議)

嘉義校區視聽教室(視訊會議)

參、出席人員

序號	職稱	姓名	簽名
1	校長	周立勳	周立勳
2	秘書室主任	李財星	李財星
3	教務主任	黃莉萍	黃莉萍
4	學生事務主任	馬 耘	馬耘
5	總務主任	何順進	何順進
6	會計主任	劉素貞	劉素貞
7	人事主任	陳美惠	陳美惠
8	技術合作處主任	吳寶觀	吳寶觀
9	通識中心教師代表	沈杏霜	沈杏霜
10	護理科教師代表	洪玲媚	洪玲媚
11	護理科教師代表	陳姮蓉	陳姮蓉
12	應用外語科教師代表	王惠華	王惠華
13	餐飲管理科教師代表	沈坤海	沈坤海
14	美容保健科教師代表	郭文隆	郭文隆
15	老人服務事業管理科教師代表	楊筱慧	楊筱慧

崇仁醫護管理專科學校 110 學年度第 3 次整體發展經費專責小組會議

會議記錄

- 壹、時間：111 年 02 月 23 日(三) 10：10～11：00
貳、地點：大林校區 2 樓 校長室旁會議室 (視訊會議)
參、主席：周立勳校長
肆、出席：應到人數：15 人，出席人數：13 人，請假：2 人。(見簽到表)
伍、列席：2 人。(見簽到表)
陸、紀錄：賴佩雯 小姐
一、主席致詞：

二、上次提案執行情形

【提案一】	提案單位：技術合作處	提案人：吳寶觀主任
【案由】	111 年度教育部校務發展及年度經費獎勵補助-資本門經費分配細項，提請審議。	
【說明】	111 年度教育部校務發展及年度經費預估申請新臺幣 40,000,000 元整，資本門佔 50% 預估 20,000,000 元(補助款)，配合款 5,980,000 元。	
【決議】	照案通過。	
【執行情形】	依決議執行。	

【提案二】	提案單位：人事室	提案人：陳美惠主任
【案由】	111 年度教育部校務發展及年度經費獎勵補助-經常門經費分配細項，提請審議。	
【說明】	111 年度教育部校務發展及年度經費預估申請新臺幣 40,000,000 元整，經常門佔 50% 預估 20,000,000 元(補助款)，配合款 20,000 元。	
【決議】	照案通過，依人事室分配之經常門經費，請相關單位撰寫支用計畫書參考附表 16。	
【執行情形】	依決議執行。	

【提案三】	提案單位：技術合作處	提案人：吳寶觀主任
【案由】	110 年度教育部整體發展獎勵補助經費資本門之標、結餘款使用，提請審議。	
【說明】	1.本校執行整體發展獎勵補助經費資本門標、結餘款金額為補助款 38 萬 8,199 元；配合款為 11 萬 7,560 元，共 50 萬 5,759 元。依計畫書附表 9 候補項序採購「候補 1：模擬生理監視器系統」、「候補 2：電子發票設備」。 2.「候補 2：電子發票設備」標、結餘款所剩金額不足，由原訂增購 4 台，改為增購 2 台。 3.本校執行整體發展獎勵補助經費資本門最後標、結餘款將流用至圖書館自動化、圖書期刊等使用。	
【決議】	照案通過。	
【執行情形】	依決議執行。	

【提案四】	提案單位：人事室	提案人：陳美惠主任
【案由】	110 年度教育部整體發展獎勵補助經費經常門預算流用百分之四至資本門案，提請審議。	
【說明】	110 年度教育部整體發展獎勵補助經費經常門(不含自籌款)金額為 14,367,532 元，惟恐	

於今年度結束無法執行完成，擬流用百分之四至資本門(合計 560,000 元)。

【決議】照案通過。

【執行情形】依決議執行。

【提案五】 提案單位：技術合作處 提案人：吳寶觀主任

【案由】110 年度教育部整體發展獎勵補助經費經常門預算流用百分之四共計 560,000 元分配案，提請審議。

【說明】依據本次會議通過提案四「110 年度教育部整體發展獎勵補助經費經常門預算流用百分之四至資本門」規劃採購項目。

【決議】照案通過。

【執行情形】依決議執行。

三、提案討論

【提案一】 提案單位：技術合作處 提案人：吳寶觀主任

【案由】為配合教學需求盡早辦理本校 111 年度教育部「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」資本門採購事宜，提請討論。

【說明】

1. 依據中華民國 111 年 1 月 28 日臺教技(二)字第 1112303241T 號函，核定本校 111 年度教育部「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」第 1 期資本門經費為 10,542,245 元，詳見附件一。
2. 111 年度私立技專校院校務發展年度經費預估版支用計畫書資本門設備列表，詳見附件二。

【決議】照案通過。依決議之優先採購項目金額分別為附表 11：8,536,100 元；附表 13：740,000 元；附表 15：800,000 元，共計 10,076,100 元，詳如附件二。

四、工作報告

「110 年度財務公開資訊」將於 111 年 3 月 1 日(二)前學校網站公告及報部。

網站公告資料清單：

110 年度			109 學年度		
1. 執行清冊	技合處	已完成	6. 會計師查核報告	會計室	已完成
2. 校內專責小組會議紀錄	技合處	已完成	7. 平衡表		已完成
3. 獎勵補助經費之期中稽核紀錄及內部稽核報告	秘書室 內稽小組	已完成	8. 收支餘絀表		已完成
4. 公開招標紀錄	總務處	已完成	9. 現金流量表		已完成
5. 核定版支用計畫書	技合處	已完成	10. 財務報表附註		已完成
共 10 個檔案					

五、臨時動議

六、散會

檔 號：

保存年限：

教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號
承辦人：蔡紫芳
電話：02-7736-6177
電子信箱：fang_470612@mail.moe.gov.tw

受文者：崇仁醫護管理專科學校

發文日期：中華民國111年1月28日

發文字號：臺教技(二)字第1112303241T號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：注意事項

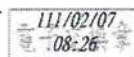
主旨：貴校申請本部111年度「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」案，請依說明事項辦理，請查照。

說明：

- 一、本部111年度獎勵補助私立技專校院整體發展經費採2次核配，核定貴校第1期經費共計新臺幣1,054萬2,245元（全數為資本門），本項經費係以協助學校及早完成教學研究設施購置及空間改善為目的，提早規劃及辦理採購事宜，爰以資本門為限，並請編列本項經費1/10以上額度為配合款；請於111年2月25日（星期五）前掣據請領款項。
- 二、本項經費請確依「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費及申請要點」及「教育部補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」等規定辦理。
- 三、檢附「注意事項」（如附件）1份供參。

正本：崇仁醫護管理專科學校

副本：國立雲林科技大學獎勵補助工作小組、社團法人台灣評鑑協會



【參考附表11】資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
1	電腦組	i7-10500/WIN10 PRO/KB/MS/8GB RAM以上/240G SSD 以上/23.5吋(含)以上螢幕/整組電腦為同一廠牌·不接受組裝電腦	120	組	29,260	3,511,200	資訊相關課程使用	通識教育中心	B3-3持續擴充與更新教學設備	
2	無線穿戴式乾式腦波機	1.頭戴範圍：可根據頭型調整52~62cm。(±5%) 2.7個傳感器位置：F3,F4,Cz,C3,C4,Pz,P3,P4 + Linked Ears。 3.可客製化訂製感應器位置。 4.無線傳輸方式：藍芽BlueTooth。 5.無線傳輸範圍：約10m。(±5%) 6.傳輸帶寬：0.003-150赫茲。 7.輸入阻抗(1Hz)：47 Gohm。 8.訊號雜訊Noise (1-50Hz)：<3 uV peak-peak。 9.數位輸入Digital Inputs：4 bit input。 10.Analog/Digital Converter：16 bits。 11.Analog/Digital resolution：0.317 uV。 12.採樣速率：300Hz。 13.電源狀態：使用充電式鋰電池可連續使用大於12小時。 14.軟體內可監測連續式電流阻抗。 15.檔案格式可儲存EDF file。 16.軟體內可顯示電池剩餘電量。 17.機體重量：350g。(±5%) 18.附攜行保護箱·可放置主機腦波帽與相關配件。 19.保固2年。	2	組	360,000	720,000	生理學實驗教學使用	護理科	B3-3持續擴充與更新教學設備	
3	連動式跨域遠距教學視訊系統	1. HD系統連動攝影機 2台 2. 影像連動控制主機 2台 3. HDMI傳輸器 2組 4. 電源循序控制器 1台 5. 混音機 2台 6. 無線麥克風 1台 7. 擴大主機 3台 8. 崁頂喇叭 8支 含安裝	1	組	450,000	450,000	遠距教學、餐飲英文會話、線上面試模擬使用	餐飲管理科	B1-2 推動教師創新教學 B3-3 持續擴充與更新教學設備	

參考附表11

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
7	電腦組	i7-10500/WIN10 PRO/KB/MS/8GB RAM以上/240G SSD 以上/27吋(含)以上螢幕/整組電腦為同一廠牌·不接受組裝電腦	2	組	31,300	62,600	資訊相關課程使用	通識教育中心	B3-3持續擴充與更新教學設備	
8	觸控筆記型電腦	I5/8G/512 SSD/WINDOWS 10以上(含)/含無線投影棒	3	組	45,000	135,000	微免、基醫實驗教學使用	護理科	B3-3持續擴充與更新教學設備	
13	無硬碟系統伺服器	1U機架式/Intel Xeon E-2200以上/32G以上/2T*2 HD/Dual Port 10G以上網路卡/10G以上 GBIC 2顆/1TB以上 SSD/Serial ATA硬碟	4	台	68,500	274,000	資訊相關課程使用	通識教育中心	B3-3持續擴充與更新教學設備	
14	成人CPR安妮(簡易型)	1.成人半身模型。 2.結合高品質心肺復甦術要項的偵測及回饋。 3.胸外按壓及呼吸給氣的即時回饋。 4.具總體評分及改進建議要點之成果呈現。 5.詳實呈現胸壓回彈、胸壓深度及速率、持續按壓時間比、呼吸量正確率及胸壓/呼吸之循環次數。 6.學習成果可被記錄存檔。 附件說明： 1.全臉式面皮x1 2.氣道肺袋x1 3.清潔擦拭巾x6包 4.原廠專用夾克服x1 5.攜行軟袋即跪墊x1	3	具	18,000	54,000	內外實驗教學使用	護理科	B3-3持續擴充與更新教學設備	
19	網路交換器	24 Port 1G + 4Port 10G以上 /含光纖佈線/10G DAC線 1米	4	台	29,300	117,200	資訊相關課程使用	通識教育中心	B3-3持續擴充與更新教學設備	

參考附表11

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
20	QCPR心肺復甦嬰兒	<p>一、假人主體：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.可模擬訓練心肺復甦術之嬰兒全身式假人。 2.順應2015新版AHA指導準則設計。 3.可搭配QCPR監測裝置。 4.人為產生頸動脈搏動。 5.自然位置時，呼吸道為關閉狀態，模擬失去知覺的人舌頭阻塞呼吸道的情形。 6.可移動下巴，允許執行各式呼吸道開啟。 7.模擬頭頸過度曲張時之氣道阻塞。 8.擬真的吹氣及胸外按壓之感覺。 9.通氣氣流偵測可到ml程度。 10.正確胸外按壓深度為38-40 mm(AHA/G2010規範1/3AP height或1,5inch)；最深可壓45mm。(±5%) 11.允許二指按壓法或環胸拇指按壓法。 12.具全面可拆式橡膠臉皮及可拆式肺袋(含氣道)。 13.可選電池或AC電源供電。 <p>二、單機版監測儀：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.可監測即時心肺復甦訓練品質狀態，包括:胸外按壓深(depth)、回彈與否(recoil)、頻率(rate)、通氣量(volume)。 2.可檢視心肺復甦品質成果，包括胸外按壓分數、通氣分數、總共花費時間、胸壓時間比，方便課後回饋討論(Debrief)。 3.此監測儀適用新版心肺復甦安妮。 4.電力來源來自假人主體。 <p>三、附件說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.人工氣道組x5 2.面皮x2 3.清潔用酒精棉片x1 4.CPR訓練用面膜X1 5.專屬衣服x1 6.1.5伏特鹼性電池x1 7.提箱x1 	3	組	63,000	189,000	兒科實驗教學使用	護理科	B3-3持續擴充與更新教學設備	
23	CBS雲端開機系統更新包	CBS雲端開機系統更新包	4	套	25,075	100,300	資訊相關課程使用	通識教育中心	B3-3持續擴充與更新教學設備	

參考附表11

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
24	多功能假病人	<p>1.尺寸：身長約158公分（±5%），體重約13公斤。（±5%）</p> <p>2.材質：特殊合成樹脂(軀幹部為硬質其他為軟質)。</p> <p>3.仿東方人種膚色及身高設計。</p> <p>4.頭部似真人可觸摸到額骨、顴骨、下顎骨及眼窩，頭髮以磁扣設計可輕易拆除及安裝。</p> <p>5.頸部有氣切口設計，不用時附有專用軟塞以防灰塵污染。</p> <p>6.軀幹採用上下半身2段式設計可使假人獨自坐姿不需攙扶(如:坐輪椅及下床動作)，上半身乳房位置採活動式外蓋方便清潔模型內部及維修，下半身腹部也採用圓形活動外蓋設計方便打開觀察透明膀胱內的液體剩餘量。</p> <p>7.模擬真人骨骼及解剖相關位置設計，四肢為一體成型無接縫(包含關節處也無螺絲外露)。</p> <p>8.手掌有掌紋，每根手指關節皆能彎曲及固定，下肢可觸摸到膝關節及踝關節，大腿粗、小腿細之特徵且膝關節能彎曲及固定。</p> <p>9.可用胸管插入右腋中線2處做胸腔引流護理練習。</p> <p>10.可拆卸式透明立體胃部(容量約500cc±5%)具有快速接頭拆裝便利方便倒出胃部內液體。</p> <p>11.上下排牙齒可拆卸取出口外清潔，並有軟質舌頭可練習口腔清潔。</p> <p>12.可結腸造瘻護理、灌洗及清潔換藥。仿真人紅色軟質造瘻口內接約20cm（±5%）半透明腸道，可直接使用造瘻包灌洗並將清水排出模型外。</p> <p>13.可會陰沖洗及導尿練習。可選配更換男女性生殖器，膀胱為半透明立體設計，可觀察導尿管插入深度及殘餘水量，並透過體外注水幫浦給水(模擬尿液)。</p> <p>14.軟質肛門口設計內部連接透明立體模擬腸道並有排水外管，灌腸練習後不需拆卸假人倒水。</p> <p>15.假人含穿戴式上臂及大腿肌肉注射模型亦可拆下單獨使用，於假病人左側臀部內建肌肉注射塊部位可練習肌肉注射。</p> <p>16.其他練習項目如：全身清潔、翻身更衣、體位變換、運送病患、肢體包紮、遺體處理等。</p> <p>基本配件：</p> <p>a.立體透明胃500cc*1個。（±5%）</p> <p>b.穿戴式手臂及大腿肌肉注射模型各1個。</p> <p>c.女性生殖器官(含透明膀胱200cc)*1組。（±5%）</p> <p>d.立體軟質造瘻接20cm腸道*1個。（±5%）</p> <p>e.膀胱注水幫浦250cc*1個。（±5%）</p> <p>g.拆卸式上下排牙齒*1組。</p> <p>h.磁扣拆卸式頭髮*1組。</p> <p>i.假病人衣服*1套。</p>	2	具	125,000	250,000	內外實驗教學使用	護理科	B3-3持續擴充與更新教學設備	

參考附表11

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
26	電腦主機	i5-10500/WIN10 PRO/KB/MS/8GB RAM以上/240G SSD 以上/整組電腦為同一廠牌·不接受組裝電腦	60	組	21,260	1,275,600	兩校區普通教室課程使用(汰舊)	通識教育中心	B3-3持續擴充與更新教學設備	
27	靜脈輸液幫浦	1.輸液量範圍： 0.1mL至99.9mL(增量0.1mL)。 100mL至9999mL(增量1mL)。 2.輸送速率範圍 * 管路A-B：0.1mL至99.9mL(增量0.1mL)。 * 100mL至9999mL(增量1mL)。 * 同時輸送：每一管路最低0.5mL/hr。 * PlumSet：500mL/hr.累積(A+B)最大。 * KVO：1.0mL/hr.或相關管路前次輸送速率之較低者 3.管內氣泡警訊 * PlumSet(遠端)：0.1mL或以上推注。 * 0.25mL累積達到4.9mL。 * PlumSet(近端)：0.5推注，1.0mL。 4.尺寸：0.2m*0.2m*0.15m。(±5%) 5.重量：約4.5kg含電池。(±5%) 6.材質：耐衝擊塑膠。 7.供電要求：100-120VAC·50-60Hz·50VA。 8.電池：一個密封·鉛-酸·可充電式6V電池·內建裝置。 9.電池壽命：完全充滿電的新電池，在單一管路、速率不超過125mL/hr.的條件下，可支援至少3小時輸液；或者至少輸送250mL當速率超過126mL/hr.時。 10.充電：產品連接到交流電源，電池立即於充電中。裝置在單一管路、速率125mL/hr.的工作條件下，充電時間最長8小時。 11.護士通知系統：護士通知系統之原廠設定為正常啟用狀態(Normally-Open(NO))。 12.附點滴架*1。	4	組	199,300	797,200	兒科實驗教學使用	護理科	B3-3持續擴充與更新教學設備	
29	高流明度投影機	1.光源：雷射光源。 2.解析度：WUXGA 1920×1200 ±10%。 3.亮度：8000 流明。 4.對比度：3,000,000:1。 5.投影技術：3LCD·螢幕比例：16:10。 6.雷射光源壽命：20000 小時 ±10%。 7.提供雷射光源 3 年或 20000 小時保固。 8.含安裝設置。	3	台	200,000	600,000	藝文中心展演使用(汰舊)	通識教育中心	B3-3持續擴充與更新教學設備	
合 計						8,536,100				

【參考附表15】資本門經費需求其他項目規格說明書

優先序	設備類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕計畫具體連結	備註
3	校園安全	網路防火牆資安控制系統	<p>核心路由交換器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 獨立主機本身提供48個(含)以上10/100/1000 Base-T埠，及4個(含)以上1/10/25/50G SFP56埠。 2. 提供496 Gbps(含)以上的系統交換頻寬，交換速度可達369 Mpps(含)以上。 3. 具備32K(含)以上之MAC(Media Access Control) Addresses。 4. 獨立主機機箱本身提供2個(含)以上電源供應器，須支援熱抽取(Hot-Swap)及具備電源備援容錯設計。 5. 具備堆疊(Stack)或虛擬機箱(Virtual Chassis)技術，可將本項10台(含)以上設備整合為1台虛擬化設備，堆疊頻寬最高可達200 Gbps(含)以上。 6. 提供VXLAN(Virtual Extensible LAN)網路虛擬化技術功能。 7. 提供REST API與Python Scripting可程式化界面。 8. 具備雙重快閃記憶體(Dual Flash images)，可以放置多版本韌體與指定特定韌體開機。 9. 符合標準19吋機架式規格。 10. 本機須提供核心交換器風扇*2組，核心交換器電源模組*2組，10G光纖模組*4組。 <p>網路頻寬分流器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 單一機體，可提供Firewall/VPN/Anti-Malware/Web Filtering/Application Control/IPS/Email Filter 功能。 2. 設備需提18埠(含)以上10/100/1000 Gigabit Copper TX網路埠及8埠(含)以上 Gigabit SPF網路埠及4埠(含)以上10GE SPF網路埠。 3. 設備需提供480G SSD 4. 獨立主機採硬體式設備(Hardware Appliance)架構，並使用嵌入式或專屬作業系統。 5. Firewall Performance效能須達27 Gbps (含)以上。 6. 防火牆封包處理能力(Packet per Sec)需大於或等於16.5 Mpps。 7. 防火牆本身可支援無線AP之中央管控能力，最多可管控256台無線AP。 8. 具備應用程式識別功能，並提供應用程式類別管理，類別類型至少具有：Game、P2P、Remote.Access、Video/Audio、Storage.Backup、VoIP、Collaboration、Cloud.IT、Business、Email、General.Interest、Proxy、Network.Service、Update、Social.Media等，以簡化管理複雜度。 9. NGFW效能達3.5 Gbps(含)以上。 10. 設備須獲得NSS(Network Security Services) Group或ICSA(International Computer Security Association) Labs或Common Criterial EAL4(Evaluation Assurance Level 4:Methodically Designed, Tested and Reviewed)或ISO/IEC 15408或Checkmark對於防火牆、IPS、防毒、IPSec VPN/SSL等UTM產品類別至少二項(含)以上之技術能力證明文件(含)以上的認證。 <p>含安裝</p>	1	式	800,000	800,000	強化校園網路安全防護	資訊組	策略 A：提升組織能量、建構優質校園 A5 優職校園設施計畫 A5-2優化校園安全系統	配合款：800,000
合 計							800,000				

備註：

1. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
2. 表格如不敷使用，請自行增列。
3. 「設備類別」分為省水器材、實習實類、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。

參考附表13

【參考附表13】資本門經費需求圖書期刊、教學媒體規格說明書

優先序	購置內容(請勾選·其他項請加註具體內容·如為電子資源請另標示授權年限)						數量	單位 (冊/卷)	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫 或高等教育深耕 計畫具體連結	備註
	西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他								
1		V					980	冊	500	490,000	教學研究	圖書出版組	B3引進優質教學 設備計畫 B3-1圖書資訊中 心設備更新	
2	V						100	冊	2,500	250,000	教學研究	圖書出版組	B3引進優質教學 設備計畫 B3-1圖書資訊中 心設備更新	
合 計										740,000				

備註：

1. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
2. 表格如不敷使用·請自行增列。