



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

104 學年度第 7 次整體發展經費專責小組會議記錄

(105.06.27)

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 104 學年度第 7 次整體發展經費專責小組會議

簽到單

壹、會議時間：105.06.27(一)09:10-11:00

貳、會議地點：大林校區校長室旁會議室

參、出席人員

序號	職稱	姓名	簽名
1	校長	洪玉珠	洪玉珠
2	教務主任	蔡芳蘭	蔡芳蘭
3	學務主任	韓玲玲	請假
4	總務主任	何順進	何順進
5	會計主任	劉素貞	劉素貞
6	人事主任	陳美惠	陳美惠
7	技術合作處主任	吳寶觀	吳寶觀
8	通識教育中心教師代表	郭秀升	郭秀升
9	護理科教師代表	黃莉萍	黃莉萍
10	護理科教師代表	洪玲媚	洪玲媚
11	應用外語科教師代表	黃智勇	黃智勇
12	餐飲管理科教師代表	沈坤海	沈坤海
13	美容保健科教師代表	陳立賢	陳立賢
14	老人服務事業管理科教師代表	楊筱慧	請假
15			
16			

肆、列席人員

序號	職稱	姓名	簽名
1	主任秘書	馬耘	
2	圖書出版組組長	黃一婷	黃一婷
3	應用外語科主任	徐慧真	
4	教學發展中心主任	祝如瑩	
5	餐飲管理科主任	陳焱	
6	美保科教師代表	李蕙君	李蕙君
7	事務組組長	許甄	許甄
8	通識教育中心教師代表	許開芬	許開芬
9	就業輔導組組長	劉麗君	劉麗君
10			
11			
12			
13			
14			
15			

崇仁醫護管理專科學校 104 學年度第 7 次整體發展經費專責小組會議

會議記錄

壹、時間：105 年 06 月 27 日(三) 09：10~11:00

貳、地點：大林校區 2 樓會議室

參、主席：洪玉珠校長

肆、出席：如簽到表

伍、列席：如簽到表

陸、紀錄：沈芳瑜 小姐

柒、議程

一、主席致詞：

二、上次提案執行情形

【提案一】	提案單位：通識中心	提案人：莊舒卉主任
【案由】	變更 105 學年度整體發展獎勵補助經費附表四優先序 16「無線網路控制器」之規格，提請審議。	
【說明】	相同預算下升級規格，變更項目對照表如附件。	
【決議】	照案通過。	
【執行情形】	照決議執行。	

【提案二】	提案單位：通識中心	提案人：莊舒卉主任
【案由】	變更 105 學年度整體發展獎勵補助經費附表四優先序 19「無線網路基地台」之規格，提請審議。	
【說明】	相同預算下升級規格，變更項目對照表如附件。	
【決議】	照案通過。	
【執行情形】	照決議執行。	

【提案三】	提案單位：通識中心	提案人：莊舒卉主任
【案由】	變更 105 學年度整體發展獎勵補助經費附表四優先序 37「影片剪輯電腦組」之規格，提請審議。	
【說明】	相同預算下升級規格，變更項目對照表如附件。	
【決議】	照案通過。	
【執行情形】	照決議執行。	

【提案四】	提案單位：通識中心	提案人：莊舒卉主任
【案由】	變更 105 學年度整體發展獎勵補助經費附表四優先序 42「伺服器」之規格，提請審議。	
【說明】	相同預算下升級規格，變更項目對照表如附件。	

【決 議】照案通過。
【執行情形】照決議執行。

【提 案 五】	提案單位：通識中心	提案人：莊舒卉主任
【案 由】變更 105 學年度整體發展獎勵補助經費附表四優先序 44「視訊攫取模組」之規格， 提請審議。		
【說 明】相同預算下升級規格，變更項目對照表如附件。		
【決 議】照案通過。		
【執行情形】照決議執行。		

【提 案 六】	提案單位：通識中心	提案人：莊舒卉主任
【案 由】變更 105 學年度整體發展獎勵補助經費附表四優先序 45「導播錄製軟體」之規格， 提請審議。		
【說 明】相同預算下升級規格，變更項目對照表如附件。		
【決 議】照案通過。		
【執行情形】照決議執行。		

【提 案 七】	提案單位：通識中心	提案人：莊舒卉主任
【案 由】變更 105 學年度整體發展獎勵補助經費附表四優先序 50「平板電腦」之規格，提請 審議。		
【說 明】相同預算下升級規格，變更項目對照表如附件。		
【決 議】照案通過。		
【執行情形】照決議執行。		

三、提案討論

【提 案 一】	提案單位：護理科	提案人：洪玲媚副主任
【案 由】105 年度教育部整體發展獎勵補助附表四優先序 17「超音波骨質密度檢測儀」刪除 重複撰寫之規格內容，提請審議。		
【說 明】部分規格內容重複撰寫，建議刪除重覆的部分，請詳見附件。		
【決 議】照案通過。		
【執行情形】		

【提 案 二】	提案單位：護理科	提案人：洪玲媚副主任
【案 由】105 年度教育部整體發展獎勵補助附表四優先序 20「無線藍芽生理回饋儀(含分析 軟體)」規格變更，提請審議。		
【說 明】產品規格變更，請詳見附件。		
【決 議】照案通過。		

【執行情形】

【提案三】 提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任

【案由】 105 年度教育部整體發展獎勵補助附表四優先序 24「腹部四段觸診」規格變更，提請審議。

【說明】 產品規格變更，請詳見附件。

【決議】 照案通過。

【執行情形】

【提案四】 提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任

【案由】 105 年度教育部整體發展獎勵補助附表四優先序 26「氣切、抽痰、鼻胃管灌食及胃造口護理模型」規格變更，提請審議。

【說明】 產品規格變更，請詳見附件。

【決議】 照案通過。

【執行情形】

【提案五】 提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任

【案由】 105 年度教育部整體發展獎勵補助附表十優先序 8「器械盒」規格變更，提請審議。

【說明】 規格尺寸誤植，提請變更，請詳見附件。

【決議】 照案通過。

【執行情形】

【提案六】 提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任

【案由】 105 年度教育部整體發展獎勵補助附表十優先序 32「椰子沙鈴」總價、規格、數量及單價變更，提請審議。

【說明】 椰子沙鈴停產，目前市售產品更改為雞蛋沙鈴。

【決議】 暫不購買，日後使用標餘款或校內款購買。

【執行情形】

【提案七】 提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任

【案由】 105 年度教育部整體發展獎勵補助附表十優先序 35「小兒壓脈帶」不購買，提請審議。

【說明】 本產品停產。

【決議】 同意不購買。

【執行情形】

【提案八】 提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任

【案由】 105 年度教育部整體發展獎勵補助附表十優先序 39「纖體按摩棒 + 小地雷足部按摩器」變更總價、規格、數量及單價，提請審議。

【說 明】	增加規格內容填報，另因本項設備單價調漲，採購組數由原定 4 組改為 3 組。調整後，總價減少，請詳見附件。
【決 議】	照案通過。
【執行情形】	

【提 案 九】	提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任
【案 由】	105 年度教育部整體發展獎勵補助附表十優先序 42「三滾輪按摩棒」變更總價、規格、數量及單價，提請審議。
【說 明】	原規格停產，變更規格、數量、單價及總價，請詳見附件。
【決 議】	照案通過。
【執行情形】	

【提 案 十】	提案單位：護理科 提案人：洪玲媚副主任
【案 由】	105 年度教育部整體發展獎勵補助附表十優先序 45「藥錠輔助取出器」變更總價、數量及單價變更，提請審議。
【說 明】	產品單價調漲，調整採購數量及總價，請詳見附件。
【決 議】	照案通過。
【執行情形】	

【提 案 十一】	提案單位：總務處 提案人：許惠民組長
【案 由】	105 年度教育部整體發展獎勵補助附表八優先序 4 和 5「太陽能真空管熱水器」變更規格，提請審議。
【說 明】	原規格太陽能真空管停產，申請變更規格，請詳見附件。
【決 議】	照案通過。
【執行情形】	

四、業務報告:

- (一)私立技專校院執行整體發展獎勵補助經費運用情形書面考評:(105.06.15)
105年度核定版支用計畫書審查意見

105年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費核定版支用計畫書審查意見

學校名稱:【72】崇仁醫護管理專科學校

經費配置比例符合規定情形	
審查項目	符合情形
學校自籌款占總獎勵補助經費比例應 $\geq 10\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
經常門、資本門各占總獎勵補助經費 30%及 70% (不包括自籌款,以下各項比例計算亦同);如有特殊需求須變更經、資本門比例者,應經專案核定後並列於支用計畫書中。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
獎勵補助經費不得支用於興建校舍工程建築、興建建築貸款利息補助;惟重大修繕維護工程,於支用計畫中敘明理由並經教育部核准後,得於資本門經費 50%內勻支,未經報核不得支用。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
教師編纂教材、製作教具、改進教學、研究、研習(包括學輔相關政策之研習)、進修、著作、升等送審等項目占經常門比例應 $\geq 30\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
學生事務及輔導相關工作經費占經常門比例應 $\geq 2\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
行政人員相關業務研習及進修占經常門經費比例應 $\leq 5\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
外聘社團指導教師鐘點費占經常門學輔相關工作經費比例應 $\leq 25\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
各所系科中心之教學及研究等設備占資本門經費比例應 $\geq 60\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備占資本門經費比例應 $\geq 10\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
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)占資本門經費比例應 $\geq 2\%$	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

- (二)105年度本校整體發展獎勵補助經費(核定版)--資本門期中管考(附件十二)

- (三)105年度核定版支用計畫書審查意見(學校回應說明單位協調)--(附件十三)

- (四)教育部將於7月6日舉辦公聽會,研修106年度私立技專校院整體發展獎勵補助要點。

本處已奉校長核可,派員代表參加。(06/24技合處已經Mail各單位意見單及獎勵補助要點),各單位對「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修正規定」,若有建議,請於07/01之前提交技合處,統整後於會議中轉達建議。

五、臨時動議

散會

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附表	附表四	項目名稱	超音波骨質密度檢測儀		
變更項目	<input type="checkbox"/> 總價變更		<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input type="checkbox"/> 數量	<input type="checkbox"/> 單價
原申請			變更後		
<p>1. 檢測原理： 超音波原理</p> <p>2. 檢測部位： 腳跟骨 (Heel bone)</p> <p>3. 測量主機內建電腦：</p> <p>a.作業系統 WINDOWS Embedded PosRead2009 , version 2</p> <p>b. 處理器〈CPU〉:1.60GHz</p> <p>c. 記憶體〈RAM〉:1.75GB</p> <p>4. 電腦資料庫內 Data Base :完全以中國人體質設計, 螢幕上有選項選擇方塊</p> <p>5. 作業系統： Windows 系統</p> <p>6. 螢幕規格： 7 吋 LCD 觸控式螢幕, 可顯示檢測結果</p> <p>7. 連接埠: USBx2、影像訊號 x1</p> <p>8. 病歷儲存：儲存 10,000 筆以上</p> <p>9. 列印模式：內建熱感寫印表機(熱感應紙為一般性設計,方便取得)</p> <p>10.亦可外接彩色印表機, 列印 A4 報告〈選配〉</p> <p>11. 超音波傳導中心頻率： 0.55 MHz</p> <p>12. 探頭形式：自動偶合矽膠軟探頭</p> <p>13. 傳導介質：超音波用水性凝膠</p> <p>14. 檢測精準度：</p> <p>a.SOS\leq0.2 (C.V%)</p> <p>b.BUA\leq1.5 (C.V%)</p> <p>c.BQI\leq1.5 (C.V%)</p> <p>15. 分析結果：</p> <p>T-Score and % Young Adult (T-Score 和年青成人之百分比)</p> <p>Z-Score and % Age-Matched (Z-Score 和同年齡配對之百分比)</p> <p>WHO classification (WHO 圖表)</p>			<p>1. 檢測原理： 超音波原理</p> <p>2. 檢測部位： 腳跟骨 (Heel bone)</p> <p>3. 測量主機內建電腦：</p> <p>a.作業系統 WINDOWS Embedded PosRead2009 , version 2</p> <p>b. 處理器〈CPU〉:1.60GHz</p> <p>c. 記憶體〈RAM〉:1.75GB</p> <p>4. 電腦資料庫內 Data Base :完全以中國人體質設計, 螢幕上有選項選擇方塊</p> <p>5. 作業系統： Windows 系統</p> <p>6. 螢幕規格： 7 吋 LCD 觸控式螢幕, 可顯示檢測結果</p> <p>7. 連接埠: USBx2、影像訊號 x1</p> <p>8. 病歷儲存：儲存 10,000 筆以上</p> <p>9. 列印模式：內建熱感寫印表機(熱感應紙為一般性設計,方便取得)</p> <p>10.亦可外接彩色印表機, 列印 A4 報告〈選配〉</p> <p>11. 超音波傳導中心頻率： 0.55 MHz</p> <p>12. 探頭形式：自動偶合矽膠軟探頭</p> <p>13. 傳導介質：超音波用水性凝膠</p> <p>14. 檢測精準度：</p> <p>a.SOS\leq0.2 (C.V%)</p> <p>b.BUA\leq1.5 (C.V%)</p> <p>c.BQI\leq1.5 (C.V%)</p> <p>15. 分析結果：</p> <p>T-Score and % Young Adult (T-Score 和年青成人之百分比)</p> <p>Z-Score and % Age-Matched (Z-Score 和同年齡配對之百分比)</p> <p>WHO classification (WHO 圖表)</p>		

<p>SOS〈超音波傳導速率〉 BUA〈超音波遞減率〉 BQI〈骨量指數〉 14.重量：≤12 公斤 15.尺寸：706mmx310mmx387mm 1. 檢測原理： 超音波原理 2. 檢測部位： 腳跟骨 (Heel bone) 3. 測量主機內建電腦： a.作業系統 WINDOWS Embedded PosRead2009 , version 2 b. 處理器〈CPU〉:1.60GHz c. 記憶體〈RAM〉:1.75GB 4. 電腦資料庫內 Data Base :完全以中國人體質設計,螢幕上有選項選擇方塊 5. 作業系統： Windows 系統 6. 螢幕規格： 7 吋 LCD 觸控式螢幕，可顯示檢測結果 7. 連接埠: USBx2、影像訊號 x1 8. 病歷儲存：儲存 10,000 筆以上 9. 列印模式：內建熱感寫印表機(熱感應紙為一般性 設計,方便取得) 10.亦可外接彩色印表機，列印 A4 報告〈選配〉 11. 超音波傳導中心頻率： 0.55 MHz 12. 探頭形式：自動耦合矽膠軟探頭 13. 傳導介質：超音波用水性凝膠 14. 檢測精準度： a.SOS≤0.2 (C.V%) b.BUA≤1.5 (C.V%) c.BQI≤1.5 (C.V%) 15. 分析結果： T-Score and % Young Adult (T-Score 和年青成人之百分比) Z-Score and % Age-Matched (Z-Score 和同年齡配對之百分比) WHO classification (WHO 圖表)SOS〈超音波傳導速率〉 BUA〈超音波遞減率〉 BQI〈骨量指數〉 14.重量：≤12 公斤 15.尺寸：706mmx310mmx387mm</p>	<p>SOS〈超音波傳導速率〉 BUA〈超音波遞減率〉 BQI〈骨量指數〉 16.重量：≤12 公斤 17.尺寸：706mmx310mmx387mm (±5%)</p>
變更原因說明	規格重複寫
流 用 金 額	0

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附 表	附表四	項目名稱	無線藍芽生理回饋儀(含分析軟體)		
變更項目	<input type="checkbox"/> 總價變更		<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input type="checkbox"/> 數量	<input type="checkbox"/> 單價
原申請			變更後		
尺寸 120 X 140 X 45 mm (大約)(±5%) 重量 500 公克 (大約)(±5%) 供電 8000 mAh 專用鋰電池 (單次充電使用 24 小時以上) 高速頻道頻寬 DC~2KHz.(極寬頻) 高速頻道採樣率 8192 Hz (max) 高速頻道動態範圍± 200,000µV (pK-pK) 一般頻道採樣率 128 Hz (max) 藍芽(採無線的方式), USB 連接線或 SD 卡			尺寸 120 X 140 X 45 mm (±5%) 重量 530 公克 (±5%) 供電 8000 mAh 專用鋰電池 (單次充電使用 24 小時以上) 高速頻道頻寬 DC~3KHz. (極寬頻) 4 頻道高速頻道採樣率 8192 Hz (max) 高速頻道動態範圍± 2V 4 頻道一般頻道採樣率 256 Hz (max) 2 組數位頻道 藍芽(採無線的方式), USB 連接線或 SD 卡 SD 卡最高支援到 64GB		
變更原因說明	產品規格變更				
流 用 金 額	0				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附表	附表四	項目名稱	腹部四段觸診		
變更項目	<input type="checkbox"/> 總價變更	<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input type="checkbox"/> 數量	<input type="checkbox"/> 單價	
原申請			變更後		
<p>1. 尺寸: 35x52x26cm (±1cm)真實孕婦腹部大小。</p> <p>2. 重量: 12kg (± 1kg) 。</p> <p>3. 材質: 軟質矽膠</p> <p>4. 包含孕婦胸部, 腹部及部分大腿構造為一體成型軟質皮膚, 材質為特殊軟質矽膠製, 觸感接近真人, 使觸診練習更為逼真。</p> <p>5. 可練習監測胎心音以及乳房護理。</p> <p>6. 附完整羊膜內包覆足月胎兒及胎盤。(胎盤固定於羊膜上)。</p> <p>7. 胎兒內建模擬胎心音發聲器 (非外掛式, 方便聽診練習逼真, 並利於保管與保存), 胎心音的大小和速度快慢可自行調整。</p> <p>8. 可由聽診器聽診或藉由模型本體內建之揚聲器放出胎心音, 適用於個人練習或團體教學。</p> <p>9. 可練習四段式腹部觸診, 藉由特殊充氣幫浦, 可將氣體打入子宮羊膜內 (非肚皮層), 用於真實模擬不同階段子宮內胎兒之觸感, 並附有四段式胎位高低可調功能。</p> <p>10.可練習測量骨盆和腹圍, 模型主體內建骨盆架構(包括部分腰椎構造), 觸感猶如真實之人體一般。</p> <p>11.附孕婦懷孕過程教學光碟。</p>			<p>1.尺寸: 35x52x23cm (±3cm)真實孕婦腹部大小。</p> <p>2.重量: 12kg (± 1kg) 。</p> <p>3.材質: 軟質矽膠</p> <p>4.包含孕婦胸部, 腹部及部分大腿構造為一體成型軟質皮膚, 材質為特殊軟質矽膠製, 觸感接近真人, 使觸診練習更為逼真。</p> <p>5.可練習監測胎心音以及乳房護理。</p> <p>6.附完整羊膜內包覆足月胎兒及胎盤。(胎盤固定於羊膜上)。</p> <p>7.胎兒內建模擬胎心音發聲器 (非外掛式, 方便聽診練習逼真, 並利於保管與保存), 胎心音的大小和速度快慢可自行調整。</p> <p>8.附模擬羊水壓力指示器, 方便確認不會打入過多的氣體, 並可調整空氣量模擬不同觸感。</p> <p>9.附腹壁皮膚墊厚度約 1cm, 為改良矽膠材質, 觸感柔軟、富彈性, 抗撕裂, 觸感更加擬真。</p> <p>10.可由聽診器聽診或藉由模型本體內建之揚聲器放出胎心音, 適用於個人練習或團體教學。</p> <p>11.可練習四段式腹部觸診, 藉由特殊充氣幫浦, 可將氣體打入子宮羊膜內 (非肚皮層), 用於真實模擬不同階段子宮內胎兒之觸感, 並附有四段式胎位高低可調功能。</p> <p>12.模型內建骨盆架構如恥骨聯合和腸骨, 可用於練習測量骨盆外徑和子宮底高度的檢查, 觸感猶如真實之人體一般。</p> <p>13.附孕婦懷孕過程教學光碟。</p>		
變更原因說明	廠品更改規格				
流 用 金 額	0				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附表	附表四	項目名稱	氣切、抽痰、鼻胃管灌食及胃造口護理模型		
變更項目	<input type="checkbox"/> 總價變更		<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input type="checkbox"/> 數量	<input type="checkbox"/> 單價
原申請			變更後		
<p>1. 材質：特殊軟質矽膠</p> <p>2. 尺寸：68x31x20cm；重約 4.5kg(±5%)</p> <p>3. 為軟質矽膠製品，上半身包含完整頭部到鎖骨一體成型之模型，軟質舌頭、氣管及食道之構造均包含在內。軀幹模型包含鎖骨下至腹部一體成型之模型，內含模擬胃部、底板以及引流管。</p> <p>4. 頭部可與軀幹分離，並觀察到氣管。</p> <p>5. 半側臉部採用可拆開及組合式設計，從側面可見鼻腔、口腔及氣管的解剖位置及構造，能了解抽痰技術操作之原理，以確認管路插入的位置正確與否。</p> <p>6. 具氣切開口，可練習氣切套管置入及護理。</p> <p>7. 鼻胃管可插入至食道位置。</p> <p>8. 軀幹模型之外皮可拆下，內部之胃部容器可取下沖洗，延長模型使用壽命。</p> <p>9. 抽痰管路可從鼻腔、口腔及氣切口插入到氣管，實際抽出模擬痰液練習抽痰技術的操作。</p> <p>10. 藉由打入空氣聽診胃部泡泡音可以確認鼻胃管的置入正確與否。</p> <p>11. 可實際打入模擬胃液並練習抽取胃液技術之操作。</p> <p>12. 練習經皮膚內視鏡胃造口術的護理(PEG care)以及灌食。</p>			<p>1. 材質：特殊軟質矽膠</p> <p>2. 尺寸：69x31x20cm；重約 4.2kg(±5%)</p> <p>3. 為軟質矽膠製品，上半身包含完整頭部到鎖骨一體成型之模型，軟質舌頭、氣管及食道之構造均包含在內。軀幹模型包含鎖骨下至腹部一體成型之模型，內含模擬胃部、底板以及引流管。</p> <p>4. 頭部可與軀幹分離，並觀察到氣管。</p> <p>5. 半側臉部採用可拆開及組合式設計，從側面可見鼻腔、口腔及氣管的解剖位置及構造，能了解抽痰技術操作之原理，以確認管路插入的位置正確與否。</p> <p>6. 具氣切開口，可練習氣切套管置入及護理。</p> <p>7. 鼻胃管可插入至食道位置。</p> <p>8. 軀幹模型之外皮可拆下，內部之胃部容器可取下沖洗，延長模型使用壽命。</p> <p>9. 抽痰管路可從鼻腔、口腔及氣切口插入到氣管，實際抽出模擬痰液練習抽痰技術的操作。</p> <p>10. 藉由打入空氣聽診胃部泡泡音可以確認鼻胃管的置入正確與否。</p> <p>11. 可實際打入模擬胃液並練習抽取胃液技術之操作。</p> <p>12. 練習經皮膚內視鏡胃造口術的護理(PEG care)以及灌食。</p>		
變更原因說明	產品更改規格				
流 用 金 額	0				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采璘	變更日期	105 年 6 月 22 日
附 表	附表十	項目名稱	器械盒		
變更項目	<input type="checkbox"/> 總價變更	<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input type="checkbox"/> 數量	<input type="checkbox"/> 單價	
原申請			變更後		
24x15x45cm (±5% 誤差)			24x15x4.5cm (±5% 誤差)		
變更原因說明	尺寸誤植				
流 用 金 額	0				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采璘	變更日期	105 年 6 月 22 日
附 表	附表十	項目名稱	椰子沙鈴		
變更項目	<input checked="" type="checkbox"/> 總價變更	<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input checked="" type="checkbox"/> 數量	<input checked="" type="checkbox"/> 單價	
原申請			變更後		
音樂照顧帶動設備 單價：1,000 元。 數量：4 個 總價：4,000 元			雞蛋沙鈴(2 個入) 音樂照顧帶動設備 單價(2 個/組)：115 元 數量：34 組 總價：3,910 元		
變更原因說明	椰子沙鈴停產				
流 用 金 額	90 元				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附表	附表十	項目名稱	小兒壓脈帶		
變更項目	<input checked="" type="checkbox"/> 總價變更 <input type="checkbox"/> 規格 <input type="checkbox"/> 數量 <input type="checkbox"/> 單價				
原申請			變更後		
新生兒 8×4cm 嬰幼兒 12×6cm 兒童 18×9cm 以上 (±5%誤差) 單價：4,500 元 數量：8 組 總價：36,000 元			無法請購		
變更原因說明	停產				
流 用 金 額	36,000 元				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附表	附表十	項目名稱	纖體按摩棒 + 小地雷足部按摩器		
變更項目	<input checked="" type="checkbox"/> 總價變更 <input checked="" type="checkbox"/> 規格 <input checked="" type="checkbox"/> 數量 <input checked="" type="checkbox"/> 單價				
原申請			變更後		
具有遠紅外線功能/高速旋轉拍打功能/可更換按摩頭 單價：1,520 元。 數量：4 組 總價：6,080 元			1.纖體按摩棒 具有遠紅外線功能/高速旋轉拍打功能/可更換按摩頭 2.小地雷足部按摩器： 尺寸：直徑 16cm 高 8.5cm (±5%誤差) 單價：1,990 元 數量：3 組 總價：5,970 元		
變更原因說明	單價調漲。				
流 用 金 額	110 元				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附 表	附表十	項目名稱	三滾輪按摩棒		
變更項目	<input checked="" type="checkbox"/> 總價變更		<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input checked="" type="checkbox"/> 數量	<input checked="" type="checkbox"/> 單價
原申請			變更後		
滾輪上具顆粒/按摩球直徑 6 公分/全長 42 公分 (±5% 誤差) 單價：200 元 數量：4 支 總價：800 元			滾輪上具顆粒/按摩球直徑 5 公分/全長 42 公分 (±5% 誤差) 單價：355 元 數量：2 支 總價：710 元		
變更原因說明	原規格停產，新的三滾輪按摩棒規格和價錢都有調整				
流用金額	90 元				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	護理科	申請人	徐采暉	變更日期	105 年 6 月 22 日
附 表	附表十	項目名稱	藥錠輔助取出器		
變更項目	<input checked="" type="checkbox"/> 總價變更	<input type="checkbox"/> 規格	<input checked="" type="checkbox"/> 數量	<input checked="" type="checkbox"/> 單價	
原申請			變更後		
單價：900 元 數量：2 個 總價：1,800 元			單價：1,150 元 數量：1 個 總價：1,150 元		
變更原因說明	單價調漲				
流 用 金 額	650 元				

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	總務處	申請人	許惠民	變更日期	105 年 6 月 22 日
附 表	8-4	項目名稱	大林校區太陽能真空管熱水器		
變更項目	<input type="checkbox"/> 總價變更		<input checked="" type="checkbox"/> 規格	<input checked="" type="checkbox"/> 數量	<input type="checkbox"/> 單價
原申請			變更後		
<p>1、太陽能集熱器<CPC-U 型真空管集熱器> 100 片</p> <p>1.超高效玻璃真空管，單管轉換效率 94.5%以上</p> <p>2. 8 支真空管內含 U 型銅管 3.最大可承受溫度 295℃</p> <p>4.尺寸 1140(±3%)mm (L) ×600(±3%)mm (W)</p> <p>5.有效集熱面積 1.29(±3%)m²</p> <p>2、保溫儲熱桶 5000L 開放式 2 組</p> <p>1.內徑 sus-304 # 2000(±3%)mm 2.厚度 sus-304 # 3.0(±3%)mm</p> <p>3.高度 2490(±3%)mm 立式含腳架 500(±3%)mm</p> <p>3、大型強制循環系統溫差控制系統 1 只</p> <p>4、高溫太陽能迴流馬達揚程 20M 1 式</p> <p>5、框體：採 SUS304，厚 0.6~0.8 mm 不銹鋼板成型</p>			<p>450 公升型 真空管太陽能熱水器</p> <p>(一) 真空管</p> <p>1.材質結構：採高硬度硼硅玻璃雙層同軸結構。</p> <p>2.管徑：外管 $\psi 58(\pm 5\%)$mm、內管 $\psi 47(\pm 5\%)$mm 共 30 支採大孔式循環管，以防水垢卡積，而避免使整組設備報銷。</p> <p>3.長度：2000 (±5%)mm。</p> <p>4.轉換效率：94.5 至 96% 以上。</p> <p>5.熱損率：小於 6%。</p> <p>6.集熱面積:3.29 (±5%)m²，η 效率 79%(±5%)。</p> <p>(二) 反射板及支架：</p> <p>1.採簍空式真空管圓弧反射式，低風阻抗設計。</p> <p>2.腳架採鋁合金四方拉衍型含保溫桶總高 90 公分以下，貼地型防颱式，防銹鋁合金腳架，6 個腳蹄採耐 候性佳之抗 UV/NYLON 成型加不鏽鋼防銹墊。</p> <p>(三) 集水器：</p> <p>1.內外層均採 SUS304，內層 1.0 mm 方型管亞焊封口製成，外層 0.5 mm，中間以 50 mm PU 發泡斷熱。</p> <p>2.配有耐高溫食品級墊圈。</p> <p>3.每只集水器設 30 支歧孔。</p> <p>(四) 墊體：採耐 候性佳之抗 UV/NYLON 成型。</p> <p>保溫儲熱槽</p> <p>(一) 熱水容量 358.1(±5%)L。</p> <p>(二) 冷熱水口徑：$\psi 3/4(\pm 5\%)$。</p> <p>(三) 內桶材質：內桶 SUS304；50 mm PU 發泡斷熱採用不破壞</p>		

	<p>臭氧層的霍尼韋爾 245Fa 無毒環保發泡材保溫，外覆 0.5 mm SUS304 板。</p> <p>(四) 副水箱及洩壓透氣管。</p> <p>太陽能熱水器性能</p> <p>(一)需符合 CNS 國家測試標準，施作前需檢附符合規範功能型錄及能源局委託成大發展基金，太陽能南部檢測中心的太陽能檢測報告 $EFF \geq 0.79$ 以上，有效集熱面積：2.32(±5%)平方公尺。</p> <p>(二)需檢附能源局太陽能熱水系統合格產品認可證書，且符合申請補助款標準。</p>
變更原因說明	停產
流用金額	無

崇仁醫護管理專科學校

105 學年度整體發展獎勵補助經費變更項目對照表-(需提專責小組查)

申請單位	總務處	申請人	許惠民	變更日期	105 年 6 月 22 日
附表	8-5	項目名稱	嘉義校區太陽能真空管熱水器		
變更項目	<input type="checkbox"/> 總價變更 <input checked="" type="checkbox"/> 規格 <input checked="" type="checkbox"/> 數量 <input type="checkbox"/> 單價				
原申請			變更後		
1、太陽能集熱器<CPC-U 型真空管集熱器> 100 片 1.超高效玻璃真空管，單管轉換效率 94.5%以上 2. 8 支真空管內含 U 型銅管 3.最大可承受溫度 295℃ 4.尺寸 1140(±3%)mm (L) ×600(±3%)mm (W) 5.有效集熱面積 1.29(±3%)m ² 2、大型強制循環系統溫差控制系統 1 只 3、高溫太陽能迴流馬達揚程 20M 1 式 4、框體：採 SUS304，厚 0.6~0.8 mm不銹鋼板成型			真空管集熱器 CPC 6 支型： 1. 真空管數量 6 支 2. 效率 η_0 (集熱面積), En12975 : 64.2%(±3%) 3. 熱能產量 (測試面積 5m ²): 589(±5%) kWh/m ² a 4. 尺寸(L, H, D): 0.70×1.64×0.10(±5%)m 5 表面積: 1.15(±5%)m ² 6. 集熱面積:1 (±5%)m ² 7. 集熱器容量: 0.8 L 8. 重量:19(±5%)kg 9. 最大的運行壓力: 10 (±5%)bar 10.最高空曬溫度:272(±5%)℃ 11.進出口尺寸:15(±5%)mm 12.傳感器直徑:6(±5%)mm 13.反光板: CPC 鏡面反光板 14.集熱器材質: 鋁/桶/玻璃/硅膠/PBT/EPDM/TE 15.真空管材質:高硼硅 3.3 16.選擇性吸收塗層材質: 氮化鋁 17.真空管 (外徑/內徑/壁厚/長度) : 47/37/1.6/1500 (±5%)mm 18.邊框材質: 鋁合金 6063		
變更原因說明	停產				
流用金額	無				

崇仁醫護管理專科學校 104 學年度第 7 次整體發展經費專責小組會議

閱後簽名單

壹、會議時間：105.06.27(一)09:10-11:00

貳、會議地點：大林校區校長室旁會議室

參、出席人員

序號	職稱	姓名	簽名
1	校長	洪玉珠	洪玉珠
2	教務主任	蔡芳蘭	蔡芳蘭
3	學務主任	韓玲玲	韓玲玲
4	總務主任	何順進	何順進
5	會計主任	劉素貞	劉素貞
6	人事主任	陳美惠	陳美惠
7	技術合作處主任	吳寶觀	吳寶觀
8	通識教育中心教師代表	郭秀升	郭秀升
9	護理科教師代表	黃莉萍	黃莉萍
10	護理科教師代表	洪玲媚	洪玲媚
11	應用外語科教師代表	黃智勇	黃智勇
12	餐飲管理科教師代表	沈坤海	沈坤海
13	美容保健科教師代表	陳立賢	陳立賢
14	老人服務事業管理科教師代表	楊筱慧	楊筱慧
15			