



環球科技大學  
TransWorld University

健 康 學 院

104 學 年 度 第 2 次 院 務 會 議

會 議 紀 錄

中 華 民 國 年 1 0 4 年 1 0 月 0 8 日

# 環球科技大學

## 健康學院 104 學年度第 2 次院務會議記錄

時間：中華民國104年10月08日(星期四)上午十時整

地點：嘉東校區創意樓AS409室

出席人員：如簽名頁

實到人員：如簽名頁

請假人員：徐菱松 主任

主席：蔡院長 長鈞

記錄：蔡瑋娟

### 壹、主席致詞

略。

### 貳、上次會議決議事項執行情形

項次	上次會議決議事項	辦 理 情 形	提 案 單 位
一	「環球科技大學健康學院院務會議設置辦法」修訂乙案	已轉送校務會議審議	健康學院
二	「環球科技大學健康學院教師評審委員會會議設置辦法」修訂乙案	已轉送校教師評審委員會會議核備	健康學院
三	「環球科技大學健康學院課程委員會設置要點」修訂乙案	已轉送教務會議審議	健康學院
四	「環球科技大學健康學院空間儀器設備委員會設置要點」修訂乙案	已經校長核定，並公佈學院網站	健康學院
五	「環球科技大學運動保健與防護系系務會議設置辦法」新訂乙案	已送交秘書室核備	運動保健與防護系
六	本院103學年度第2學期重點工作執行情形乙案	已送交秘書室核備	健康學院
七	本院104學年度第1學期重點工作行事曆乙案	已送交秘書室核備	健康學院
八	生物技術系103學年度第2學期重點工作執行情形乙案	已送交秘書室核備	生物技術系
九	生物技術系104學年度第1學期重點工作行事曆乙案	已送交秘書室核備	生物技術系
十	幼兒保育系103學年度第2學期重點工作執行情形乙案	已送交秘書室核備	幼兒保育系
十一	幼兒保育系104學年度第1學期重	已送交秘書室核備	幼兒保育系

項次	上次會議決議事項	辦理情形	提案單位
	點工作行事曆乙案		
十二	運動保健與防護系104學年度第1學期重點工作行事曆乙案	已送交秘書室核備	運動保健與防護系
十三	體育教學研究中心103學年度第2學期重點工作執行情形乙案	已送交秘書室核備	體育室
十四	通識教育中心103學年度第2學期重點工作執行情形乙案	已送交秘書室核備	通識教育中
十五	104學年度健康學院「院務會議」委員遴選乙案	照案通過，並已依法執行	健康學院
十六	104學年度健康學院「教師評審委員會會議」委員遴選乙案	照案通過，並已依法執行	健康學院
十七	104學年度健康學院「課程委員會會議」委員遴選乙案	照案通過，並已依法執行	健康學院
十八	104學年度健康學院「空間儀器設備委員會會議」委員遴選乙案	照案通過，並已依法執行	健康學院
上次會議日期：104年9月3日9(星期四)上午10:00。			

決議：洽悉

## 參、工作報告

一、 104學年度07-09月份院系務發展重點工作推動情形，經彙整各系資料後如下表所示：

序號	學院/科系名稱	招生活動 (次數/人次)	就業情形 (人數/畢業 人數)	證照輔導 (人次/張數)	實習輔導 (人次/時數)	企業連結 (廠商數/人次)	備註
4-0	健康學院	-	-	-	-	-	
4-1	幼兒保育系	8/26	20/23	10/0	0/0	9/9	
4-2	生物技術系	1/40	11/35	40/13	50/6000	-	
4-3	運動保健防護系	2/65	0/0	0/0	0/0	0/0	

## 肆、討論事項

案由一：生物技術系「105年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門儀器設備規劃」審查及排序乙案，提請討論。【提案單位：生物技術系】

說明：

- 一、依據教務處教學資源中心104.09.01公告辦理。
- 二、本案經生物技術系104學年度第4次系務會議(104.09.16)審議通過。
- 三、本系分配金額75,432元，相關教學儀器設備規格說明資料，請參閱附件一(p.6-9)。

**決議：**照案通過；請生物技術系再提送教務處教學資源中心續辦。

**案由二：**運動保健與防護系「105年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門儀器設備規劃」審查及排序乙案，提請討論。【提案單位：運動保健與防護系】

**說明：**

- 一、依據教務處教學資源中心104.09.01公告辦理。
- 二、本案經運動保健與防護系104學年度第3次系務會議(104.09.30)審議通過。
- 三、本系分配金額1,217,357元、特別補助額550,000元、院分配金額323,000元，相關教學儀器設備規格說明資料，請參閱附件二(p.10-16)。

**決議：**照案通過；請運動保健與防護系再提送教務處教學資源中心續辦。

**案由三：**幼兒保育系「105年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門儀器設備規劃」審查及排序乙案，提請討論。【提案單位：幼兒保育系】

**說明：**

- 一、依據教務處教學資源中心104.09.01公告辦理。
- 二、本案經幼兒保育系104學年度第3次系務會議(104.10.05)審議通過。
- 三、本系分配金額484,400元、院分配金額210,000元，相關教學儀器設備規格說明資料，請參閱附件三(p.17)。

**決議：**照案通過；請幼兒保育系再提送教務處教學資源中心續辦。

**案由四：**本學院各單位「105年度教育部獎勵補助整體發展經費資本門儀器設備規劃」採購優先序乙案，提請討論。【提案單位：健康學院】

**說明：**

- 一、依據教務處教學資源中心104.09.01公告辦理。

二、各系所規劃資料經彙整後如下表所示：

排序結果	項目名稱	申請單位	資本門金額	經常門金額	需求金額小計	合計
	生技產品檢驗分析設備	生技系	735,432		735,432	735,432
	飛輪有氧健身專業教室	運保系	1,598,571	10,000	1,608,571	1,608,571
	多功能懸吊訓練專業教室	運保系	258,700	64,300	323,000	323,000
	保母技術訓練教室設備	幼保系	698,000		698,000	698,000

決議：

一、照案通過；提送教務處教學資源中心續辦。

二、排序結果如下表「學院排序序號」欄位所示：

院別	初審排序序號	學院排序序號	大項目名稱	申請單位	104年度核配金額(A)	105年度			
						資本門提報金額(元)(B)	經常門提報金額(元)(C)	提報需求金額小計(B)+(C)	合計(D)
健康學院		3	生技產品檢驗分析設備	生技系	499,500	735,432		735,432	735,432
		1	飛輪有氧健身專業教室	運保系	2,527,600	1,598,571	10,000	1,608,571	1,608,571
		2	多功能懸吊訓練專業教室	運保系		258,700	64,300	323,000	323,000
		4	幼兒保育系專業教室	幼保系	535,800	698,000		698,000	698,000
			小計			3,290,703	74,300	3,365,003	3,365,003

伍、臨時動議

蔡院長：國際暨兩岸事務處於10月24日「二十四週年校慶暨國際學習日」，當天規劃一個"環球國際學堂"的活動，請教學單位(院)組隊參加。

◎由一位教師帶領五位學生參加搶答活動。

◎本次參與的教師及學生不分國籍。

任彥懷 副主任：本系今年國際學生人數較多，願意配合組隊參與該活動。

蔡院長：本次活動就請幼兒保育系組隊參與"環球國際學堂"的活動。

陸、散會

環球科技大學資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

105年度

填表單位：生物技術系

填表人：李嘉雯

第1頁共4頁

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-00	生技產品檢驗分析設備								計畫案 2.1.36-計畫案 2.1.41		
0001-01	抗腐蝕隔膜真空泵浦系統	1. 排氣量1.7m3/h 2. 最低真空度 >= 2 mbar 3. 偵測及控制範圍1080 mbar~0.1 mbar；馬達變頻範圍: min. 1Hz ~ max. 60 Hz 4. 全自動真空控制，自動尋找樣品沸點 5. 附進氣緩衝瓶及排氣冷凝回收裝置	1	套	238,500	238,500	食品檢驗分析技術士、化學技術士等教學、實務專題與研究使用、生技產品開發	生物技術系	計畫案 2.1.36-推動菁英證照培訓計畫-保健食品初級工程師證照 計畫案 2.1.37-推動專業證照菁英培訓計畫-食品檢驗分析乙級技術士證照 計畫案 2.1.41-加強「專題研究與成果展」	否	
0001-02	乳化製霜機	1. 製冰總量>=18KG 2. 馬力<=5HP 3. 產量>=18公升/小時 4. 首次製冰等待時間<=20分鐘	1	台	175,000	175,000	實務教學使用、生技產品開發	生物技術系	計畫案 2.1.36-推動菁英證照培訓計畫-保健食品初級工程師證照 計畫案 2.1.39-推動專業證照菁英培訓計畫-食品安全管制系統	否	

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
									證書 計畫案 2.1.41-加強 「專題研究與 成果展」		
0001-03	真空幫浦	1. 50/60Hz下最大抽速 (m <sup>3</sup> /h) $\geq$ 2.0/2.3 2. 極限真空 mbar/torr $\geq$ 7/5；使用器 鎮: 12/9 3. 最大出氣口壓力bar $\geq$ 1.1 4. 進/出氣口介面:軟管噴嘴接頭 DN8-10 mm 5. 轉速m-1 $\geq$ 1500/1800	1	套	60,000	60,000	食品檢驗分析 技術士、化學技 術士等教學、實 務專題與研究 使用	生物技術系	計畫案 2.1.37-推動專 業證照菁英培 訓計畫-食品 檢驗分析乙級 技術士證照 計畫案 2.1.38-推動專 業證照菁英培 訓計畫-化學 技術士證照 計畫案 2.1.41-加強 「專題研究與 成果展」	否	
0001-04	桌上型酸鹼 度計	1. 測量範圍 0.00-14.00 2. MV 值範圍: -1999~1999mv 3. 溫度量測範圍 0-100°C 4. 三點校正，可計算兩段斜率，校 正結束後，自動計算斜率和零點 電位並顯示 5. 具備自動溫度補償	1	套	32,800	32,800	生技產品檢驗 分析精準測 定、食品檢驗分 析技術士、化學 技術士等教 學、實務專題與 研究使用	生物技術系	計畫案 2.1.36-推動菁 英證照培訓計 畫-保健食品 初級工程師證 照 計畫案 2.1.37-推動專 業證照菁英培 訓計畫-食品 檢驗分析乙級 技術士證照 計畫案 2.1.38-推動專 業證照菁英培	否	



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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
									訓計畫-化學技術士證照計畫案 2.1.39-推動專業證照菁英培訓計畫-食品安全管制系統證書計畫案 2.1.41-加強「專題研究與成果展」		
0001-05	五位數精密天平	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最大秤量/可讀數: 120g / 0.1 mg (41g/0.04 mg)</li> <li>2. 重複性/相對直線性: 0.1 mg/±0.2 mg</li> <li>3. 靈敏度漂移: ± 1.5 ppm/ °C</li> <li>4. 最小重量: 2 mg</li> <li>5. 環境震動調節功能; 含內砝碼校正</li> </ol>	1	套	138,000	138,000	生技產品檢驗分析標準品測定、食品檢驗分析技術士、化學技術士等教學、實務專題與研究使用	生物技術系	計畫案 2.1.37-推動專業證照菁英培訓計畫-食品檢驗分析乙級技術士證照計畫案 2.1.38-推動專業證照菁英培訓計畫-化學技術士證照	否	
0001-06	可見光分光光度計	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 波長範圍: 320~1100nm, 波長精度: ±0.8nm, 波長再現性±0.3nm</li> <li>2. 測量模式: Abs 吸收值、T% 穿透率、C 濃度</li> <li>3. 遮光光束: 遮光 &lt; 0.1%T; 光束高度 8.5mm; 光束大小 1x5mm</li> <li>4. 測光範圍: -0.3~3.5Abs(小數第 4 位), 0~200%T(小數第 2 位)</li> <li>5. 測光精度: 0.003A(0-2.5A); 測光再現性: 0.002A(在 1.0A)與 0.001A(在 0.5A)</li> </ol>	1	台	50,000	50,000	食品檢驗分析技術士、化學技術士等教學、實務專題與研究使用(化學技術士訓練必要需求)	生物技術系	計畫案 2.1.37-推動專業證照菁英培訓計畫-食品檢驗分析乙級技術士證照計畫案 2.1.38-推動專業證照菁英培訓計畫-化學技術士證照	否	

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-07	桌上型pH計	1. MV 值範圍: -1999~1999mv 2. 溫度量測範圍 0-100°C 3. 解析度: 0.01pH; ±0.1mV/±1mV; 0.1°C 4. 精確度: ±0.01pH; ±0.2mV/±2mV; 0.3°C 5. 具 HOLD 鍵讀值鎖定功能	2	套	15,500	31,000	食品檢驗分析技術士、化學技術士等教學、實務專題與研究使用(化學技術士訓練需求)	生物技術系	計畫案 2.1.37-推動專業證照菁英培訓計畫-食品檢驗分析乙級技術士證照計畫案 2.1.38-推動專業證照菁英培訓計畫-化學技術士證照計畫案 2.1.41-加強「專題研究與成果展」	否	
0001-08	電磁加熱攪拌器	1. 盤面材質:精密陶瓷 2. 溫度控制: PID 控制, 室溫 +5°C~550°C, LCD 數字顯示 3. 轉速: 60~1150 rpm 4. 具溶液濺出導流溝, 可防止控盤面被侵蝕 5. 溫度 sensor 監控	2	台	14,066	28,132	食品檢驗分析技術士、化學技術士等教學、實務專題與研究使用(化學技術士訓練需求)	生物技術系	計畫案 2.1.38-推動專業證照菁英培訓計畫-化學技術士證照計畫案 2.1.41-加強「專題研究與成果展」	否	

單位主管:

總經費需求: 753, 432 (元)

## 環球科技大學資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

105 年度

填表單位：運動保健與防護系

填表人：陳昶旭

第 1 頁共 4 頁

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-00	飛輪有氧健身專業教室								計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟體設備	否	
0001-01	磁控式阻力飛輪健身車	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻力系統：磁控阻力系統。</li> <li>2. 傳動系統：皮帶傳動系統。</li> <li>3. 煞車系統：渦電流煞車系統</li> <li>4. 微調式握把設計，上下可調整為 1 至 18 刻度&lt;含以上&gt;。前後可調整為 1 至 16 刻度&lt;含以上&gt;。</li> <li>5. 座椅可上下前後調整。上下可調整為 1 至 26 刻度&lt;含以上&gt;。前後可調整為 1 至 18 刻度&lt;含以上&gt;。</li> <li>6. 面板顯示內容：轉數、阻力等級、心跳、最大心跳百分比、卡路里、運動距離、平均速度、運動時間、最大轉速、最大速度、平均速度、平均心跳、平均心跳百分比。</li> </ol>	21	台	60,000	1,260,000	有氧課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟體設備	否	
0001-02	場景電腦燈光系統	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電腦燈 2 顆含功耗：220V 50Hz 350VA。2 種通道模式：16 個國際標準、DMX512 通道和 20 個國際標準 DMX512 通道。水平掃描：540 度&lt;bit 精度掃描&gt;。垂直掃描：280 度&lt;bit 精度掃描&gt;。調光：0% 至 100% 線性調光。霧化：0% 至 100% 線性調光。開關電</li> </ol>	1	套	97,000	97,000	有氧課程影音教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟體設備	否	

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
		<p>源可選：AC100 至 240V，50/60Hz。</p> <p>2. LED 舞台燈 2 顆含 LED 亮度投射燈。</p> <p>3. 控制盒含具備標準 2 x DMX512 輸出&lt;1024 個通道&gt;，採用 DC/DC 電源隔離以及光電隔離。創建自己的燈具資料或現存的燈具資料進行修改，所有燈光效果都包含在內&lt;顏色、圖案、圖案旋轉、菱鏡&gt;。須連結電腦設備，支援：Windows 7 作業系統(含以上)。自動辨識，隨插即用。</p>									
0001-03	音響控制系統	<p>1. 混音擴大機含 USB 錄音介面。內建 16 種數位 DFX 數位效果器，備有 3 階段式頻率等化器及高通濾波器。2 組輸出獨立音量調整。二音路功率擴大機 19 吋 1U 標準機櫃型。輸出功率：8 歐姆。180W x 2，4 歐姆。300W x 2。敏感度：0.9 至 1.1V&lt;0 正負 1dBv&gt;。頻率響應：20Hz 至 20KHz，+0.1dB&lt;含以下&gt;</p> <p>2. 無線麥克風含雙頻道。綜合頻率響應：50Hz 至 18kHz。電源供應：外加 AV 電源供應器，12 至 15V DC，1A&lt;消耗電源：5.5W&gt;。</p> <p>3. 機櫃含 19 吋國際標準規格。木質美耐板，鋁邊鋁角。</p>	1	組	62,071	62,071	有氧課程 影音教學 使用	運動保健 與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教 室與充實模組教 學軟硬體設備	否	

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-04	喇叭輸出設備	1. 喇叭設備 2 組, 含單體系統之二音路三單體。高音單體: 1 吋。低音單體: 10 吋。頻率響應: 35Hz 至 20KHz。承受功率: 250W 至 300W。輸入阻抗: 6 2. 敏感度: 93db。 3. 喇叭支架 2 支, 含三腳底座可調高低。附含喇叭放置盤。架高調整約 106~183 公分。最高承重約 50 公斤。鋁管材質: 鋁採陽極處理原色霧面 4. 線材一式含專業用立體訊號線 6.8mm 雙纏繞雙隔離 OFC 100M	1	組	60,000	60,000	有氧課程 影音教學 使用	運動保健 與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教 室與充實模組教 學軟體設備	否	
0001-05	鏡子	高 150 x 寬 90 鏡子	8	面	10,000	80,000	有氧課程 教學動作 輔導使用	運動保健 與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教 室與充實模組教 學軟體設備	否	
0001-06	電動銀幕	1. 120 吋電動升降式 2. 材質: 蓆白 3. 含安裝及線路配置	1	台	12,000	12,000	有氧課程 影音教學 使用	運動保健 與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教 室與充實模組教 學軟體設備	否	
0001-07	單槍投影機	1. 液晶解析度: 1024*768 (含 以上) 2. 投影亮度在 4000ANSI(含 以上) 3. 含吊架安裝及線路配置	1	台	27,500	27,500	有氧課程 影音教學 使用	運動保健 與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教 室與充實模組教 學軟體設備	否	

單位主管：

總經費需求：1,598,571 (元)

環球科技大學經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

105 年度

填表單位：運動保健與防護系

填表人：陳昶旭

第 1 頁共 1 頁

優先序	物品類別	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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-01	其他非消耗品	抽風機	1. 吸、排兩用 2. 電源：110V 3. 含安裝、配線	4	台	2,500	10,000	有氧課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟體設備	否	

※「物品類別」分為資訊器材、實習實驗物品、專業教室物品、其他非消耗品等項目。

單位主管：

總經費需求：10,000 (元)

環球科技大學資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

105 年度

填表單位：運動保健與防護系

填表人：陳昶旭

第 14 頁共 2 頁

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-01	懸吊訓練架	1. 多種懸吊方式，適用懸吊訓練繩、配置 16 組 D 型扣環。 2. 配置底座滑輪<一組 4 個>，以方便移動懸吊訓練架。 3. 結構：商業用高強度鋼質結構，粉末烤漆製成。可懸掛懸吊繩組數：6 組。桁架：2 組。引體向上握把：1 組。雙槓握把：1 組。 4. 立式懸吊訓練架專用底座滑輪：1 組（4 個）。 5. 含天花板懸吊設備：（1）適用於各種 TRX 懸吊訓練系列。（2）鋼鐵結構板。	1	組	134,500	134,500	多功能訓練課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟硬體設備	否	院分配經費
0001-02	互動式藍芽健身車	1. 藍芽 BT4.0+3.0 雙控模組 2. 龍頭為橡膠 360 度萬象轉動 3. 雙軸磁控傳動設計 4. 電動阻力調整 5. 平板書報放置架	4	組	12,800	51,200	多功能訓練課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟硬體設備	否	院分配經費

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-03	顯示器	1. 螢幕尺寸：27 吋 2. 解析度：1920 x 1080 3. 訊號輸入模式： D-sub / DVI-D / HDMIx2 / 支援 HDCP	4	台	12,000	48,000	多功能訓練課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟硬體設備	否	院分配經費
0001-04	投影機	1. 亮度 3500 流明 (含以上) 2. 解析度 1024*768 (含以上)	1	台	25,000	25,000	多功能訓練課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考照教室與充實模組教學軟硬體設備	否	院分配經費

單位主管：

總經費需求：258,700 (元)



# 環球科技大學經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

105 年度

填表單位：運動保健與防護系

填表人：陳昶旭

第 1 頁共 1 頁

優先序	物品類別	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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-01	專業教室物品	懸吊訓練組	1. 懸吊配備。 2. 防盜 D 型扣環：耐重測試能承受超過 600kg(1400lbs)之重量，升級加裝防盜扣鎖之設計。 3. 平衡圈 4. 調整扣環 5. 橡膠握把 6. 懸吊訓練繩懸吊帶、延長帶、2.5mm 扳手、網質收納帶。	3	組	9,900	29,700	多功能訓練課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考試與模組教學軟體設備	否	院分經費
0001-02	專業教室物品	平版電腦	1. 螢幕尺寸：8 吋 2. 處理器分類：八核心 3. RAM 記憶體：2GB 4. 無線網路：WLAN802.11 b/g/n 5. 螢幕解析度：1280x800	4	台	8,650	34,600	多功能訓練課程教學使用	運動保健與防護系	計畫案 SHP1-2-7 強化專業考試與模組教學軟體設備	否	院分經費

※「物品類別」分為資訊器材、實習實驗物品、專業教室物品、其他非消耗品等項目。

單位主管：

總經費需求：64,300 (元)

## 環球科技大學資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

105年度

填表單位：幼兒保育系

填表人：李皓鈞

第1頁共1頁

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	與中長程計畫具體連結	是否為限制性招標	備註
0001-00	幼兒保育系專業教室										
0001-01	多功能新生兒沐浴教學組	1. 身長 48cm (含以上)；頭圍 34cm (含以上)；重量 3000g (含以上) 2. 頭部柔軟似真人，頭骨、大小囟門、鎖骨與脊椎可實際練習觸摸 3. 全身一體成型無接縫，可彎曲	8	組	58,000	464,000	課程：保母照顧技術、證照實務輔導以及保母證照考試等使用	幼兒保育系	計畫案： 2.1.52 輔導學生取得各類相關證照，並開發新證照	否	
0001-02	嬰兒甦醒安妮模組	1. 身長約 59cm(±5%)，重量約 2.05kg(±5%) 2. 外接擠壓球 3. 電子式操作監測儀	3	組	70,000	210,000	課程：保母照顧技術、證照實務輔導以及保母證照考試等使用	幼兒保育系	計畫案： 計畫案ECHE 2-1-52 輔導學生取得各類相關證照，並開發新證照	否	院分配經費
0001-03	烤箱系統櫃	1. 規格：寬 60cm*高 140cm*深 58cm(含以上) 2. 防潮板	2	座	12,000	24,000	課程：保母照顧技術、證照實務輔導以及保母證照考試等使用	幼兒保育系	計畫案： 2.1.52 輔導學生取得各類相關證照，並開發新證照	否	

單位主管：

總經費需求：698,000 (元)

# 環球科技大學

## 健康學院 104 學年度第 2 次院務會議 簽到頁

時間：中華民國 104 年 10 月 08 日 (星期四) 上午十時整

地點：嘉東校區創意樓 AS409 室

主席：蔡院長 長鈞

出席人員：

委員	姓名	職稱	簽名
當然委員	蔡長鈞	院長	蔡長鈞
	徐菱松	生物技術系主任	請假
	韋明淑	幼兒保育系主任	休假
	陳昶旭	運動保健與防護系主任	陳昶旭
教師代表	蔡佳芳	助理教授	蔡佳芳
	任彥懷	助理教授	任彥懷
	王雪芳	講師	王雪芳
學生代表	楊芷盈	同學	楊芷盈
學生代表	徐語霽	同學	徐語霽