

元培醫事科技大學 111 年度第 1 次整體發展經費專責小組

會議紀錄

開會時間：中華民國 111 年 2 月 21 日（星期一）上午 10 時 10 分

開會地點：光暉大樓 4 樓第 1 會議室

出席人員：如簽到單（應到：35 人，實到：35 人）

主 席：代理校長蔡世傑

紀錄：劉雅恬

壹、主席致詞：(略)

貳、工作報告：

一、110 年 10 月 29 日第 4 次專責小組會議決議事項執行情形：

提案 項次	提案單位	提案內容	執行情形
一	研究發展處 企劃組	討論 111 年度整體發展獎勵補助經費支用於資本門各項目之經費額度及比例。	已於 110 年 11 月 29 日隨 111 年度「校務發展及年度經費支用計畫書」報部。
二	研究發展處 企劃組	討論 111 年度整體發展獎勵補助經費於資本門「教學及研究設備」、「圖書館自動化設備」、「圖書期刊、教學媒體」及「其他項目」支用內容之項目、規格及排序。	已於 110 年 11 月 29 日隨 111 年度「校務發展及年度經費支用計畫書」報部。
三	學生事務處	討論 111 年度整體發展獎勵補助經費於資本門「學生事務及輔導相關設備」支用內容之項目及規格。	已於 110 年 11 月 29 日隨 111 年度「校務發展及年度經費支用計畫書」報部。
四	人事室	討論 111 年度整體發展獎勵補助經常門經費支用規劃案 111 年度整體發展獎勵補助經常門經費支用規劃案	已於 110 年 11 月 29 日隨 111 年度「校務發展及年度經費支用計畫書」報部。

二、依據教育部 111 年 01 月 28 日臺教技(二)字第 11123032410 號函，核定本校 111 年度「私立技專校院整體發展獎勵補助經費」申請案之第 1 期經費共計新臺幣 1,135 萬 9,021 元（全數為資本門），依據「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」之規定，須編列獎勵補助經費 1/10 以上額度為配合款。本次會議擬依 110 年 11 月 29 日報部之初估版支用計畫書資本門各項設備清單，審議第一期款購置之設備及優先序。

參、提案討論：

提案一

提案單位：研發處企劃組

案由：111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求教學及研究設備優先序 4「55 吋觸控互動式螢幕」變更案，提請討論。

說明：

- 一、因購置之設備規格誤植，故提案修正。
- 二、螢幕規格之解析度應為 3840 x 2160 4K，誤植為 13840 x 2160。
- 三、變更對照表如附表一。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：研發處企劃組

案由：111 年度教育部獎勵補助資本門第一期經費之本校自籌款支用規劃，提請審議。

說明：

- 一、依據「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」之規定，須編列獎勵補助經費 1/10 以上額度為配合款。
- 二、教育部核配第一期資本門經費為 1,135 萬 9,021，本校擬先以此金額之 10% 編列配合款，金額為 1,135,902 元，合計為 12,494,923 元。

企劃組楊組長：(摘錄) 111 年 1 月 28 日 (年假第一天) 由蔡校長領軍，周副校長擔任簡報人，順利完成 111 年度獎補助款申請線上簡報，感謝各行政一級主管全員出席。教育部已來文通知核配 111 年度獎補助款第 1 期經費共計新臺幣 1,135

萬 9,021 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。（較 110 年之 1040 萬 4152 元增加 95 萬 4869 元）。初估版經費之配合款以 15% 編列，教育部規定至少編列 10%，因為尚無法預估第二期經費金額，故建議第一期配合款先以 10% 編列，待第二期經費確認後再編列剩餘金額。

決議：照案通過，並以此額度(12,494,923 元)內編列設備清單。

提案三

提案單位：研發處企劃組

案由：審議 111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「教學及研究設備」第一期款購置項目案，提請討論。

說明：

- 一、為避免全以全校之優先序購置第一期款額度之設備過於集中於某一學院，故第一期資本門購置項目將以各單位購置項目之優先序為原則，分別列入第一期購置項目。
- 二、另再以本校資本門分配要點所列之績效為依據，核算出各院及各單位核配到之第一期資本門經費額度，各學院第一期款核配到之額度如附表二。各學院分配至各系之額度如附表三。
- 三、依各學院提供之各系經費額度，於額度內之系排名第一順位設備即為第一期可購置項目，若額度內金額足以購置排名第二順位之設備，則可再列入第一期可購置項目，以此類推；若金額未落於額度內，則暫緩至第二期經費核定後再購置。
- 四、教學及研究設備可於第一期購置之設備共計 26 項。如附表四。

決議：照案通過，購置項目依附表四清單採購。

提案四

提案單位：研發處企劃組

案由：審議 111 年度教育部獎勵補助資本門經費需求「圖書館自動化設備」、「圖書期刊、教學媒體」、「學生事務及輔導相關設備」及「其他(環保需求設備)」第一期款購置項目案，提請討論。

說 明：

一、依據資本門分配要點，核算第一期款分配之經費如附表二。

二、各項採購之設備依分配經費額度內依續列入第一期購置項目，如附表五。

決 議：照案通過，購置項目依附表五清單採購。

肆、臨時動議：無

伍、主席結論：略

陸、散會時間：上午 11 時 50 分。

111 年度整體發展獎勵補助資本門經費需求教學及研究設備變更對照表

優先序	原核定項目明細				擬申請變更項目明細				變更原因說明	申請變更單位				
	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	項目名稱	規格			數量	單位	預估單價	預估總價
4	55吋觸控互動式螢幕	1、13840 x 2160 4K 解析度(含)以上 2、20 點觸控功能(含)以上 3、Floating Pen 隨需註記工具列 4、內建 ARM Quad-core CPU 及 3GB 記憶體(含)以上 5、內建 Android 作業系統 6、含設備架設周邊優化整合配置(設備視覺裝飾牆面優化、線材、設備及體驗空間安全維護架設) 7、IEC 低藍光國際檢測證文件 8、保固：3 年	6	台	65,000	390,000	55吋觸控互動式螢幕	1、 <u>3840</u> x 2160 4K 解析度(含)以上 2、20 點觸控功能(含)以上 3、Floating Pen 隨需註記工具列 4、內建 ARM Quad-core CPU 及 3GB 記憶體(含)以上 5、內建 Android 作業系統 6、含設備架設周邊優化整合配置(設備視覺裝飾牆面優化、線材、設備及體驗空間安全維護架設) 7、IEC 低藍光國際檢測證文件 8、保固：3 年	6	台	65,000	390,000	規格之解析度誤植	醫管系

項 目	111 年度資本門第 1 期款分配經費
醫護學院(含高齡學程)	\$3,801,821
健康學院	\$1,722,393
福祉產業學院(含茶陶學程)	\$1,376,035
全校性教學設備	(配合款)\$1,135,902
資訊組	-
共同實驗室	-
醫護學院	\$634,427
健康學院	\$470,548
福祉產業學院	\$256,192
共同教育委員會	-
圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備	\$1,079,107
學生事務與輔導相關設備	\$283,976
省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間、其他	\$598,620
永續校園綠化等相關設施	
補助款+配合款總計	\$12,494,923

附表三

醫護學院 第一期款 各系分配金額	醫放系	醫管系	醫技系	護理系	醫工系	視光系	寵保系	高齡學程
	\$633,317	\$800,000	\$596,350	\$632,022	\$376,418	\$678,720	\$84,994	\$0

健康學院 第一期款 各系分配金額	環衛系	食科系	餐管系	生技製藥系	觀光系
	\$198,000	\$156,000	\$527,410	\$575,000	\$0

福祉學院 第一期款 各系分配金額	資管系	企管系	健管系	應外系	茶陶學程
	\$223,000	\$920,124	\$0	\$0	\$0

附表四

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		備註
									獎勵補助款額	自籌(配合)款金額	
1	雷射高亮度商用無線投影機	1、RGB 三片 TFT LCD 同時聚合影像投影 2、液晶板尺寸 0.62 吋 TFT LCD 3、畫素數 1,049,088 dots 4、4,500 流明度 5、解析度 Full HD 1080p 6、最高支援解析度 WQXGA 2560*1600 7、HDTV 相容性 480i~4K 8、投影畫面尺寸 114~1461cm 9、含基本安裝施工	1	台	64,900	64,900	用於放射診斷醫學影像學教學 斷臨床醫學與斷	醫放系	64,900	-	I08-112 學年度中程校務發展計畫第一、二、三章計畫經費提升教學品質 /p.137
2	天平恆濕箱系統	1、天平恆濕箱 * ISET (1)濕度範圍:30~40%RH (2)濕度一小時變化值:±5% (3)包括:濕度調理箱*1 組 (4)材質:透明壓克力 (5)尺寸: W625*D660*H100 (mm) (6)雙層主控制箱*1 組 (7)材質:透明壓克力 (8)尺寸: W740*D770*H600 (mm) (9)附鋁擠型架 (10)詳細以現場天平桌尺寸做配合及修改 2、流量控制裝置*1 組，內含: (1) HEPA*1 個 (2)浮子流量計(流量範圍:2-25 LPM*1 組) (3)含流量計座及接頭 (4)簡易型溫濕度表*1 個	1	式	198,000	198,000	提供恆濕環境六支電子微進之後培稱 恆濕系統位天課樣重微術 濕度調理箱*1 組 以電子微進之後培稱	環衛系	198,000	-	I08-112 學年度中程校務發展計畫第一、二、三章計畫經費提升教學品質 /p.142

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		與校務發展計畫或高教計畫或高教計畫體連結	備註
									獎勵補助金額	自籌(配合)款金額		
3	桌面虛擬系統	<p>(5)人員到場安裝工資及運費 *1式 3、靜音型空壓機*1台 4、外部尺寸: L660*W560*H940(mm) 5、馬達:1HP*2 6、冷凍式乾燥機*1台 7、處理風量:0.6NM3/min 8、冷媒:R-134a 9、操作壓力:7kg/cm2 10、電源:220V 單相</p> <p>1、授權人數:50人 2、買斷 3、管理平臺採用 B/S 架構，無需用戶端點式，管理可以在任何地點使用，電腦、平板、手機、瀏覽器等設備均可進行客戶端和桌面的管理。 4、支援伺服器劃分多個虛擬伺服器，可動態分配 CPU、記憶體、硬碟等資源，可將教學使用的軟體安裝在虛擬伺服器，無需用戶端、桌面、鏡像、管理器等項管理。所有伺服器配置等，不需進入管理界面同時管理。 5、管理、客戶端、桌面鏡像以及平台等項，不需進入單一管理操作。 6、透過網頁的管理平臺，能夠顯示伺服器的承載狀況，例如伺服器的 CPU、記憶體、儲存空間的使用百分比。 7、為了便於管理者掌握整體</p>	1	套	223,000	223,000	A303 電腦教學教室	資管系	223,000	108-112 學年度中 程校務發展計畫/工 第三章第一節/精緻教 作計畫第一環境 學研究/p.148-149		

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		備註
									獎勵補助款額	自籌(配合)款金額	
8	鐵板燒台	4.4.3 或以上，記憶體 32GB 或以上。 7、光源 Xenon flash lamp。 8、保固：1 年。 1、檯面材質：不銹鋼/天然大理石 2、15 人份	1	台	527,410	527,410	建置多單元教學實驗室與教學精進計畫	餐管系	527,410	-	108-112 學年度中程校務發展第一、二、三計畫之教學推展計畫，逐年及逐年提供學生實習室，提供學生學習空間，提高學習品質。 110-111 高教深耕計畫方案 1.1.1 專業實務能力提升 /p.142 /p.36
11	即時定量核酸增幅儀	1、基本色：綠色，黃色 2、利用電磁引熱作為熱源 3、可以分析 48 個檢體 4、加熱速度：4 度 C 每秒 5、降溫速度：3 度 C 每秒 6、溫控均精度：± 0.05 度 C 7、溫控精確度：± 0.25ul 8、反應體積 10~25ul 9、固定光徑長度，不需要校正 10、不需要檢體間的校準 11、附 0.1ml 反應管 1 盒 12、工作電壓：110~240V	1	台	575,000	575,000	分子生物學及生物實驗，與生物實驗技術	生物科技暨製藥系	575,000	-	108-112 學年度中程校務發展第一、二、三計畫之教學推展計畫，逐年及逐年提供學生實習室，提供學生學習空間，提高學習品質。 二、檢討各系學院跨系目標，建立學程，強化微學生跨域能力 /p.142 /p.142-143 三、鼓勵教師(含專業技術人員)提出

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		備註
									獎勵補助金額	自籌(配合)款金額	
13	裂隙顯像系統	<p>【裂隙顯像系統】</p> <p>1、倍率選擇方式：雙眼聚光式接目鏡</p> <p>2、接目鏡倍率：12.5X。</p> <p>3、放大倍率(觀察視野)： 6.37X(35.1mm)、 9.94X(22.5mm)、 15.87X(14.1mm)、 25.37X(8.8mm)、 39.62X(5.6mm)</p> <p>4、倍率選擇方式：鼓狀旋鈕五段變換。</p> <p>5、瞳孔距離調整範圍：55mm to 78mm</p> <p>6、檢查者視力補正範圍：-5D to +5D</p> <p>7、裂隙寬度：連續無段調整 14mm to 0mm。</p> <p>8、裂隙長度：連續無段調整 14mm to 1mm。</p> <p>9、孔徑直徑：φ 14,10,5,2,1,0.2mm。</p> <p>10、裂隙方向：垂直到水平，可以連續調整，可橫向移動。</p> <p>俯仰傾斜角度：5°/10°/15°/20°。</p> <p>11、濾片：UV 隔離濾片、IR 隔離濾片、ND filter 濾片</p> <p>12、眼底影像加深加強濾片 (Amber Filter)</p> <p>13、固視標：附有屈光調整</p>	1	台	678,720	678,720	視覺系統檢驗及隱形眼鏡配測	視光系	678,720	-	<p>與校務發展計畫或高等教育深結計畫畫具體連升等；優先聘任之教師，鼓勵本學院之教師至業深耕/p.143</p> <p>108-112 學年度中程校務發展計畫第三章畫業能力/作護競爭能力/p.137-138</p>

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		備註
									獎勵補助金額	自籌(配合)款金額	
19	新生兒 X 光全身假體	<p>光點固視標 I4、附衛生署字號，非大陸製、2年保固 I5、或同等級以上規格。</p> <p>【影像系統】</p> <p>1、影像取像模式：單拍錄影連拍(可連拍5張以上)</p> <p>2、影像儲存：影像儲存可依患者ID 或依拍照日期建檔。</p> <p>3、輸出連接介面：LAN</p> <p>4、感光度調整：ISO100/200/400/800</p> <p>5、影像擷取方式：由裂隙燈上的操縱桿即可操作</p> <p>6、附：</p> <p>A. 個人電腦(含螢幕) Window 10 64bit</p> <p>CPU：INTEL I5</p> <p>RAM：DDR4-2400-8G</p> <p>主機板：華碩 PRIME B36M-A 主機板</p> <p>HDD：128GSSD + 1T 硬碟</p> <p>光碟機：DVD-RW</p> <p>顯示卡：GTX1050 2G 獨顯 (規格如上列同等品)</p> <p>24"LED MONITOR 解析度:1920 * 1080 對比:3000:1</p> <p>B. 影像軟體</p> <p>C. 輪椅患者專用台製電動桌升降桌(可移動式) 升降範圍:740mm~970mm 桌面範圍:深 400mm * 寬 1070mm</p>	1	套	469,743	469,743	用於放射診斷技術/放射診斷技術學	醫放系	469,743	-	108-112 學年度中程校務發展計畫第一章節/工

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		與校務發展計畫或高畫體連結	備註
									獎勵補助款額	自籌(配合)款金額		
41	3D Organon VR 解剖教學軟體	<p>9、控制方式：微電腦控制，數字顯示與設定(速度,時間)。</p> <p>10、警示顯示：a.開蓋 b.不平衡 c.超速 d.電路故障。</p> <p>11、程式記憶：可記3組常用離心條件,並設置各別按鍵。</p> <p>12、保固：1年。</p> <p>【3D Organon 虛擬實境解剖教學軟體一體機 stadard 版】</p> <p>1、虛擬實境走動式驗,於虛擬空間中自由走動,甚至走進模型內。</p> <p>2、6,500組人體解剖構造(骨骼、肌肉、心血管、神經、淋巴、呼吸、消化、內分泌、生殖、泌尿、感覺、皮膚)。</p> <p>3、550組人體解剖部位動作。</p> <p>4、15種顯微解剖模型。</p> <p>5、模型可上升、下降、放大、箱小、旋轉。</p> <p>6、隱藏部分模型功能。</p> <p>7、可拆解或快速選取模型物件。</p> <p>8、每一解剖構造皆有標籤標示名稱,旁側黑板上含詳細解說說明。</p> <p>9、內含英文解剖名詞的英文發音。</p> <p>10、回復鍵即可快速復原模型。</p> <p>11、可逐一將不同部位拼回模型。</p> <p>12、軟體有英文、繁體中文、簡體中文介面及解剖詞彙說明。</p>	3	套	29,925	89,775	各系統解剖結構教學	護理系	89,775	-	108-112 學年度中 程校務發展計畫 第三章畫境教學 第二場學智 節/工築智 作畫境、構、質 慧實提 升教 /p.137	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		與校務發展計畫或高畫具體連結	備註
									獎勵補助款額	自籌(配合)款金額		
45	互動教學簡報系統	<p>13、可更換不同教室場景。</p> <p>14、激光指引功能,可選取不同部位。</p> <p>1、首頁可顯示動態影片畫面。</p> <p>2、提供選單效果如按鈕音效、按鈕特效、背景音樂。</p> <p>3、內文可呈現課程介紹、主題教學、學習紀錄成果、相關網站連結等。</p> <p>4、支援教學文件檔.pdf, 圖片檔.jpg, 影片檔.mp4, 音效聲音檔.wav。</p> <p>5、支援外部檔案夾資料連結。</p> <p>6、須提供範例展示檔.exe。</p> <p>7、提供Unity程式碼。</p> <p>8、需將教室使用手冊整合成專案執行檔。</p> <p>9、交貨時提供原廠授權書。</p> <p>10、授權方式: 買斷</p> <p>11、保固: 3年</p>	1	式	160,000	160,000	進行相關課程學, 堂及團隊合作學課與學生參與之習模進中主動討論	醫管系	160,000	-	108-112學年度中程校務發展計畫第一節/工作第三章畫境教學品質提升計畫/p.137	
47	免疫血液學分離心機	<p>1、設有二組專用程式記憶(各別按鍵選擇)SERO ROTOR: 按鍵1 500 G 60秒, 按鍵2 1000 G 15秒, 按鍵3 1000 G 60秒。</p> <p>2、轉子可於離心結束後,以單手提起,將試管中的上清液倒掉,但試管不會掉落。</p> <p>3、採用超靜音馬達並具有自動平衡功能。</p> <p>4、速度控制: 按鍵式選擇。</p> <p>5、計時器: 內藏式IC TIMER。</p> <p>6、附安全門鎖。</p> <p>7、保固: 1年。</p>	1	台	95,000	95,000	血液, 再進行可於、體進行實驗、心, 再試學免疫實驗血庫清使用	醫技系	95,000	-	108-112學年度中程校務發展計畫第一節/工作第三章畫境教學品質提升計畫/p.137	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		與校務發展計畫或高等教育計畫具體連結	備註
									獎勵補助款額	自籌(配合)款金額		
55	平板電腦	1、Liquid Retina 顯示器 2、256GB 3、11 吋 (對角線) LED 背光多點觸控顯示器 4、採用 IPS 技術、2388 x 1668 解析度，每吋 264 像素 (ppi)，每吋 264 像素 (ppi) 5、Wi-Fi 機型 6、M1 晶片 7、8 核心 CPU 配備 4 個效能核心與 8 核心 GPU 8、專業級相機系統：廣角：1200 萬像素、超廣角：1000 萬像素。 9、四揚聲器系統 10、802.11ax Wi-Fi 6 11、藍牙 5.0 技術。 12、Thunderbolt / USB 4 埠，可支援：充電。	2	台	31,500	63,000	進行相關課程播送及活動之教學使用	醫系	63,000	-	108-112 學年度中程校務發展第一節/工作計畫第二、構築智慧環境教學品質提升/p.137	
77	研究計畫管理系統	1、資料設定 2、申請作業 3、審核作業 4、修正申請 5、修正核准 6、執行查詢 7、報表查詢	1	套	400,000	400,000	提升實踐教學或研究品質	資訊組	-	400,000	108-112 學年度中程校務發展第三節/行動方案 6.3 優化教務重點資訊系統、更新系統、更動資研系統	學校配合款
78	校務發展計畫管理系統	1、資料設定 2、申請作業 3、審核作業 4、修正申請 5、修正核准 6、執行查詢 7、報表查詢	1	套	500,000	500,000	提升實踐教學或研究品質	資訊組	-	500,000	108-112 學年度中程校務發展第三節/行動方案 6.3 優化教務重點資訊系統、更新系統、更動資研系統	學校配合款
84	VR 虛擬實境醫護情境式教案	共 12 種教案，含 4 套授權。軟體保固 3 年(含語音辨	1	組	521,100	521,100	建置 VR 與 PBL 多功能智	醫護學院	521,100	-	108-112 學年度中程校務發展計畫	重點特色

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		備註
										獎勵補助款額	自籌(配合)款金額
											與校務發展計畫或高等教育計畫或高畫具體連結 工作重點一、推動職能導向課程 /p.60-p.62

附表五

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		與校務發展計畫或高等教育教育深耕計畫具體連結	備註
									補助款	配合款		
圖 1	RWD(響應式)圖書查詢系統	1、能提供讀者以不同行動載具進行館藏查詢功能。 2、包含功能： (1) 館藏查詢 (2) 新書/主題書單 (3) 指定參考書 (4) 我的書房	1	套	500,000	500,000	提升互動推播功能，增進讀者樂趣並推廣閱讀。	圖書組	500,000	-	108-112 學年度中程校務發展計畫第二章第三節/行動方案 6.2 推動智慧圖書館/工作重點一、提供舒適檢索空間與多元化流通借閱/p.125-126	
圖媒 1	期刊	中西文期刊	1	式	346,669	346,669	師生參考使用	全校師生	346,669	-	108-112 學年度中程校務發展計畫第二章第三節/行動方案 2.8 增加圖書館藏/工作重點二、購置實體館藏/p.77-78	
學 1	實驗室用加熱器	1、尺寸:10 吋*10 吋 2、材質:玻璃塘瓷成形 3、加熱溫度:室溫~550°C 4、電源:AC110V/60Hz 5、保固 1 年	1	台	14,750	14,750	社團課程及辦理活動中使用	課指組	14,750	-	108-112 學年度中程校務發展計畫第二章第三節/行動方案 4.1 培養學生跨域整合基本能力:解決問題、合作溝通、領導與服務/工作重點三、透過社團參與增進跨領域溝通合作與領導能力 p.96-98;工作重點四、瞭解並尊重文化差異件立	手作社

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		與校務發展計畫或高等教育教育深耕計畫具體連結	備註
									補助款	配合款		
學 2	拋拉式音響(藍芽版)	1、 輸入端:麥克風: Ø 6.3 mm 2、 輸出短:3.5 mm 插座 3、 電源供應: 14.8 V / 2.6 A 鋰離子電池 4、 尺 吋:135mm*144mm*240 mm 5、 重量:1.9 kg 6、 保固 1 年	1	台	13,500	13,500	社團課程及辨理活動中使用	課指組	13,500	-	友善校園。p.98-99 108-112 學年度中程校務發展計畫第二章第三節/行動方案 4.1 培養學生跨域整合基本能力:解決問題、合作溝通、領導與服務/工作重點三、透過社團參與增進跨領域溝通合作與領導能力 p.96-98; 工作重點四、瞭解並尊重文化差異件立友善校園。p.98-99	崇青社
學 3	空拍機	1、 展開: 183 × 253 × 77 毫米 2、 工作頻率:2.4 GHz~5.8GHz 3、 容量:3500 mAh 4、 重量:595g 5、 鏡頭:視角: 88° 6、 等效焦距: 22 mm 7、 光圈: f/2.8 8、 對焦點: 0.6 米至無限遠 9、 畫質:2000 萬畫素 10、 保固 2 年	1	台	39,000	39,000	提供社團在辨理活動期間能夠更清楚錄下每一次的精采花絮	課指組	39,000	-	108-112 學年度中程校務發展計畫第二章第三節/行動方案 4.1 培養學生跨域整合基本能力:解決問題、合作溝通、領導與服務/工作重點三、透過社團參與增進跨領域溝通合作與領導能力 p.96-98; 工作重點四、瞭解並尊重文化差異件立友善校園。p.98-99	攝影社
學 4	跳高海綿墊	1、 尺寸: 3m*4m*50cm	2	塊	25,000	50,000	為協助社團能	課指組	50,000	-	108-112 學年度中	啦啦

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	經費來源		與校務發展計畫或畫具體連結	備註
									補助款	配合款		
		2、複合材料:蜂巢式泡棉					夠更展現表演特色，提供更完整的表演道具，讓展現現社團特色				程校務發展計畫第二節/行動方案4.1培養學生跨領域整合基本能力：解決問題、合作溝通、領導與服務/工作重點三、透過社團參與增進跨領域溝通合作與領導能力 p.96-98；工作重點四、瞭解並尊重文化差異件立友善校園。p.98-99	社
學5	體操墊	1、尺寸:12.8m*1.82m*5cm 2、表面材料:聚乙烯製成的藍色毛料 3、複合材料:聚乙烯製成的灰色泡棉墊"	1	塊	85,000	85,000	提供給社員練習及社團表演作用	課指組	85,000	-	108-112學年度中程校務發展計畫第二節/行動方案4.1培養學生跨領域整合基本能力：解決問題、合作溝通、領導與服務/工作重點三、透過社團參與增進跨領域溝通合作與領導能力 p.96-98；工作重點四、瞭解並尊重文化差異件立友善校園。p.98-99	啦社
環1	細節機	1、 L: 1305 mm 2、 W: 910 mm 3、 H: 1665 mm 4、 處理量 : 72 m3/hr	1	台	345,330	345,330	妥善處理學校污水，達校園環境保護與安全衛生	環安中心	345,330	-	108-112學年度中程校務發展計畫第二節/行動方案6.1校園環	校園安全設備

優先 序	項目名稱	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單 位	經費來源		與校務發展 高等教育 具體連結	或 計畫 或 計畫	備註
									補助款	配合款			
		5、 篩網間距：1 mm					生，邁向永續 校園。				境再優化/工作重 點三、環境保護、 能資源與安全衛生 相關設備(施)更新 與再優化 /p.123-124		

元培醫事科技大學 111 年度第 1 次整體發展經費專責小組 會議簽到單

開會時間：111 年 2 月 21 日（星期一）10 時 10 分

開會地點：視訊會議

出席人員：

單 位	出席人員	登入名稱	登入時間	備註
校長室	蔡世傑代理校長	蔡校長	2022/2/21 10:09	
副校長室	周宜宏學術副校長	Yi-Hong Chou 周宜宏	2022/2/21 10:05	
教務處	彭金堂教務長	彭金堂	2022/2/21 10:11	
共同教育委員會	彭金堂教務長 兼召集人			
學務處	林國斌學務長	林國斌	2022/2/21 10:08	
總務處	王智弘總務長	王智弘	2022/2/21 10:07	
環境安全衛生中心	王智弘總務長 兼主任			
共同教育委員會	王智弘委員 兼總務長、環安中心主任			
研發處	王繁慷研發長 兼環衛系主任	王繁慷	2022/2/21 09:58	
國際暨兩岸事務處	黃曉令國際長	黃曉令 Sharine	2022/2/21 10:02	
圖書資訊處	林侑賢圖資長	林侑賢	2022/2/21 10:08	
秘書室	周志川主任秘書	周志川	2022/2/21 10:10	
人事室	林哲揚主任	林哲揚	2022/2/21 10:09	
會計室	張素莉主任	張素莉	2022/2/21 10:03	
醫護學院	鍾玉珠院長	鍾玉珠	2022/2/21 10:11	

元培醫事科技大學 111 年度第 1 次整體發展經費專責小組
會議簽到單

單 位	出席人員	登入名稱	登入時間	備註
健康學院	莊路德院長 兼生技系主任	莊路德	2022/2/21 10:09	
福祉產業學院	蔡志弘院長 兼資管系、行動系、網路學程主任	蔡志弘	2022/2/21 10:07	
醫學影像暨放射 技術系(所)	賴律翰委員	賴律翰	2022/2/21 10:06	
醫務管理系(所)	許乃斌委員	許乃斌	2022/2/21 10:10	
醫學檢驗生物技 術系(所)	王海龍委員	王海龍	2022/2/21 10:10	
護理系	陳貞如委員	陳貞如	2022/2/21 10:03	
生物醫學工程系 (所)	趙文鴻委員	趙文鴻	2022/2/21 10:05	
視光系	張藍尤委員	張藍尤	2022/2/21 10:10	
寵物保健系	陳惠欣委員	陳惠欣	2022/2/21 10:15	
環境工程衛生系 (所)	陳志郎委員	陳志郎	2022/2/21 10:13	
食品科學系(所)	詹鴻得委員	詹鴻得	2022/2/21 10:05	
餐飲管理系	陳盈秀委員 兼餐管系主任	元培醫大餐管系	2022/2/21 10:07	
生物科技暨製藥 技術系(所)	黃維寧委員	黃維寧	2022/2/21 10:00	
健康休閒管理系	陳佑安委員	陳佑安	2022/2/21 10:11	
資訊管理系(所)	劉錦松委員	劉錦松	2022/2/21 10:04	
企業管理系(所)	林淑芳委員 兼企管系主任	元培醫事科大 林淑芳 Mia	2022/2/21 10:09	

元培醫事科技大學 111 年度第 1 次整體發展經費專責小組
會議簽到單

單 位	出席人員	登入名稱	登入時間	備註
行動科技應用系	黃明輝委員 兼通識中心主任	黃明輝	2022/2/21 10:06	
應用外語系	刁南琦委員	刁南琦	2022/2/21 10:10	
觀光與休閒管理系	宋惠中委員	Huichung Sung	2022/2/21 10:07	
高齡福祉事業管 理學士學位學程	翁淑娟委員	翁淑娟	2022/2/21 10:04	
茶陶文創學士學 位學程	盧明傑委員 兼茶陶學程主任	盧明傑	2022/2/21 10:01	
網路與數位媒體應 用學士學位學程	林志賢委員	林志賢	2022/2/21 10:04	

列席人員：

單 位	列 席 人 員	登入名稱	登入時間	備註
研發處企劃組	楊千慧組長	元培醫事科技大學- 研發處企劃組組長- 楊千慧	2022/2/21 09:59	
研發處創新育成 中心	楊賀雅小姐	楊賀雅	2022/2/21 09:59	
總務處採購組	游琇茜組長	游琇茜	2022/2/21 10:15	
人事室	張靖珮小姐	PeiPei Chang	2022/2/21 10:00	
研發處企劃組	劉雅恬小姐	劉雅恬	2022/2/21 09:59	

元培醫事科技大學 111 年度第 1 次整體發展經費專責小組 會議簽到單

列席主管：

單 位	登入名稱	登入時間	單 位	登入名稱	登入時間
醫學影像暨放射技術系(所)	黃文濤	2022/2/21 10:03	行動科技應用系		
醫務管理系(所)	林雅雯	2022/2/21 10:07	應用外語系	曾欽耀	2022/2/21 10:05
高齡福祉專業管理學士學位學程			觀光與休閒管理系		
醫學檢驗生物技術系(所)			共同教育委員會	彭金堂	2022/2/21 10:11
護理系	LIN 林 Pay-Fan 佩芬	2022/2/21 10:10	茶陶文創學士學位學程	盧明傑	2022/2/21 10:01
生物醫學工程系(所)	王德順	2022/2/21 10:09	網路與數位媒體應用學士學位學程		
視光系	葉豐銘	2022/2/21 10:09			
寵物保健系	元培溫小娟老師	2022/2/21 10:05			
環境工程衛生系(所)	王繁慷	2022/2/21 09:58			
食品科學系(所)	張宜煌	2022/2/21 10:09			
餐飲管理系	元培醫大餐管 系	2022/2/21 10:07			
生物科技暨製藥技術系(所)	莊路德	2022/2/21 10:09			
健康休閒管理系	洪彰岑-元培健 康休閒管理系	2022/2/21 10:06			
資訊管理系(所)					
企業管理系(所)	元培醫事科大 林淑芳 Mia	2022/2/21 10:09			