

102年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

一、獎勵補助經費說明

學校名稱			
A.補助款金額	B.獎勵款金額	C.自籌款金額(應≥10%)	D.總經費(A+B+C)
\$19,238,792	\$31,269,405	\$6,203,990	\$56,712,187

附件：

附件一：資本門教學及研究設備執行表

附件二：資本門圖書館自動化設備執行表

附件三：資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

附件四：資本門學生事務及輔導相關設備執行表

附件五：資本門省水器材、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執行表

附件六：經常門經費執行表

附件六之一：改善教學及師資結構分項執行表

附件六之二：學生事務及輔導相關工作分項執行表

附件六之三：行政人員相關業務研習及進修分項執行表

附件六之四：改善教學相關物品分項執行表

附件六之五：獎助教師薪資分項執行表

附件六之六：2年內授權到期之電子資料庫/軟體分項執行表

二、資本門

	獎勵補助款		自籌款		備註
	金額	比例	金額	比例	
1.教學及研究設備	\$25,362,947	71.74%	\$6,203,990	100.00%	獎勵補助款比例應≥60%
2.圖書館自動化、圖書期刊等	\$5,894,433	16.67%			獎勵補助款比例應≥10%
3.學輔相關設備	\$884,800	2.50%			獎勵補助款比例應≥2%
4.其他	\$3,213,558	9.09%			
合計	\$35,355,738	100.00%	\$6,203,990	100.00%	
資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比例				70.00%	應介於70%~75%

三、經常門

	獎勵補助款		自籌款		備註
	金額	比例	金額	比例	
1.改善教學及師資結構	\$6,861,370	45.28%			獎勵補助款比例應≥30%
2.學輔相關工作	\$304,000	2.01%			獎勵補助款比例應≥2%
3.行政人員業務研習及進修	\$179,853	1.19%			獎勵補助款比例應≤5%
4.改善教學相關物品	\$0	0.00%			
5.其他	\$7,807,236	51.52%			含獎助教師薪資、2年內授權到期之電子資料庫或軟體
合計	\$15,152,459	100.00%			
經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比例				30.00%	應介於25%~30%

注意事項：



(1)各校應於次年2月28日前，將本獎勵補助經費使用情形（即執行清冊）、會議紀錄（包括專責小組、期中稽核紀錄、公開招標紀錄及簽到單）與核定版支用計畫書彙整書面報告一份，送交內部專兼任稽核人員專案查核並出具稽核報告後，連同前一學年度之會計師查核報告（包括平衡表、收支餘絀表、現金流量表及財務報表附註）備文報本部，俾便考核運用成效。同份資料應公告於本部及各校網站，未公告上網之學校，不予核配獎勵補助經費。

(2)上述資料及支用計畫（含學校相關辦法及會議資料），應於每年2月28日由學校自行公告上網。

(3)獎勵補助經費應於當年度全數執行完竣，未執行完竣者，應敘明原因報本部核准後，使得展延；其未申請或申請未經核准者，應繳回未執行完竣之經費，其所稱執行完竣，指已完成核銷並付款。

(4)獎勵補助經費在12月31日前，尚未發生債務或契約責任者，應即停止支用，其已發生之債務或契約責任，應於次年1月15日截止支付。

(5)請學校將執行清冊依序排列裝訂成冊，並加蓋關防。

學校名稱 (請加蓋學校關防)	校長簽章	填表單位	單位主管簽章	填表日期
嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學		總務處		103.02.18

102年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

【目錄】

資料名稱		頁碼
附件一	資本門教學及研究設備執行表	1
附件二	資本門圖書館自動化設備執行表	127
附件三	資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表	131
附件四	資本門學生事務及輔導相關設備執行表	133
附件五	資本門省水器材、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執行表	139
附件六	經常門經費執行表	145
附件六之一	改善教學及師資結構分項執行表	147
	一、編纂教材	147
	二、製作教具	148
	三、改進教學	149
	四、研究	153
	五、研習	157
	六、進修	168
	七、著作	168
	八、升等送審	232
	九、學校自辦研習活動	236
附件六之二	學生事務及輔導相關工作分項執行表	237
附件六之三	行政人員相關業務研習及進修分項執行表	239
	一、獎助行政人員進修	239
	二、獎助行政人員業務研習	239
	三、學校自辦研習活動	240
附件六之四	改善教學相關物品分項執行表	241
附件六之五	獎助教師薪資分項執行表	242
附件六之六	2年內授權到期之電子資料庫/軟體分項執行表	244

102 年度 資本門教學及研究設備執行表

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	抽氣機	3080203-04-64~66	廠牌：PANCHUM 型式： VP-60D 1.排氣量:60L/min 1.排氣量:60L/min 2.最大真空度:15torr-20torr 3.馬達:250w 4.可耐一般有機溶劑 5.可調整排氣速度 6.尺寸:W330mmD190mmH220mm 含抽氣設備抽氣頭、瓶	3	台	22,700	68,100	各項教學實驗需固液分離時使用	環境學院 環工系	8	E405 準備室	102.08.14	102.10.15	比議價	68,100		
2	超音波洗淨器	3101103-141-61	廠牌：DELTA 型式： DC600H 水槽 45L 頻率 40KHz 1.水槽容量:45L，震盪率:40KHz 2.定時器:99min，加熱器:500w*2，溫度設定:highest 99°C，洗籃尺寸:450*265*135mm(L*W*H)	1	台	42,500	42,500	分析實驗中玻璃器皿洗淨時使用	環境學院 環工系	7	E403 水質分析實驗室	102.06.05	102.07.26	議價	42,500		
3	大型樣品冷藏箱	3220107-08-64	廠牌：DAYTIME 型式：TV6200 溫度操作範圍0-20 1.溫度操作範圍:0-200°C 2.溫度精密度:±0.10°C 3.控制方式:PID控制 4.溫度指示:LED數字設定數字顯示 5.溫度感應器:PT100 6.溫度設定:觸控式設定 7.循環送風:風扇強制循環 8.安全裝置具過熱保護，壓縮機	1	台	47,000	47,000	實驗課課相配製藥品及分析水樣冷藏使用	環境學院 環工系	8	E404 固廢空污實驗室	102.06.06	102.07.19	議價	47,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			延遲啟動裝置 9. 冷凍系統:採用原裝進口壓縮機, 1HP; 櫃內附2個110V插座 11. 內部尺寸: 1760W*650D*1260H(mm) 12. 外部尺寸: :1890W*800D*2070H(mm)															
4	Jar-test 攪拌組	3010815-11-2~5	廠牌: Shin Kwang 型式: JT-6SD 轉速10-300RPM 1. 馬力:50W 2. 轉速需:10~300RPM 3. 具六組旋轉器(容量200ml~1000ml*6) 4. 具定時器(1小時) 5. 具轉速顯示器(數字型) 6. 具底部照明設備(30w燈)	4	台	31,450	125,800	水質分析實驗中分析凝膠凝實驗課程使用	環境學院 環工系	10	E405 準備室	102.06.25	102.07.30	公開招標	125,800			
5	溶氧分析儀	3100801-13-32~34	廠牌: EUTECH 型式: DO6+1. 偵測:0.00~20.00mg/L 1. 偵測範圍:0.00~20.00mg/L or 0.00~200.0%; 0.0~50.0℃ 2. 解析度:0.01 mg/L or ppm; 0.1%; 0.1℃ 3. 精確度全科度±1.5%; ±0.5℃ 4. 具手動及自動溫度補償, 0~50℃; 具自動壓力補償; 500~1499mmHg; 具手動設定自動補償	3	台	22,500	67,500	分析水質中溶氧量使用	環境學院 環工系	7	E405 準備室	102.08.19	102.10.15	比議價	67,500			
6	四位數天平	3100606-01-53~54	廠牌: DENVER 型式: TP-214 1秤重範圍:210g 1. 秤重範圍:210 g	2	台	32,500	65,000	各項實驗分析中分析藥品重	環境學院 環工系	5	E403 水質分析實驗室	102.07.19	102.10.15	比議價	65,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			2. 扣重範圍:0...210 g 3. 最小讀數:0.1mg 4. 再現性誤差:≤±0.1mg 5. 線性誤差:≤±0.2 mg 6. 秤盤尺寸:Ø80mm 7. 校正方式:外砝碼自動校正 8. 採用一體成型 DLS 荷重元設計技術以減少人工組裝之誤差提昇秤量穩定性和快速的反應，內建式 RS-232 資料傳輸介面卡，具過載保護裝置，具有計算數量功能					獲樣品重量使用										
7	蠕動幫浦	3080203-73-60~62	廠牌：Chemist 型式：MP 400D 1. 轉速:12~400rpm 2. 流量:0.36~2000ml/min 3. 馬達為直流無碳刷馬達，無需維護 4. 數位式時間定時功能 0~9999 分鐘，按鍵操作設定 5. 數位式轉速旋扭控制，具扭力補償功能，轉速穩定幫浦頭為上掀式裝置膠管，膠管夾為彈簧式，可調整裝 7 種內徑	3	台	31,500	94,500	環保技術實驗中控制微小流量使用	環境學院 環工系	12	E405 準備室	102.06.24	102.07.26	比議價	94,500			
8	試管震盪器	3100403-13-32~34	廠牌：SCIENTIFIC 型式：GENIE2VORTEX-2 1. 1. 具觸振/連續振/靜止，三段功能控制。 2. 從輕搖至劇烈振盪可調式振盪速度，600~3,200rpm。	3	台	11,000	33,000	各項實驗中介紹外出採樣工具組	環境學院 環工系	8	E405 準備室	102.08.08	102.10.15	議價	33,000		原採購項目廢棄物抽樣檢驗器材，因一組器材中各檢驗單項亦可單	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			3. 振盪迴轉半徑：4mm。 4. 重達 4KG，不因劇烈震盪而產生位移。 5. 可接 TurboMix 裝置，做細胞振毀實驗。														獨購置而非同一設備，為更符合本項經費使用原則故提請變更。
9	廣用計時型定流量空採樣器	3120104-33-40~59	廠牌：SKC 型式：Universal PCXR4 1. 流速範圍：5-5000 毫升/分鐘 (5-500mL/min 需加裝可調流量吸附管支持夾) 2. 流量精確度：±5%。 3. 自動補償流量背壓 0-40 英寸水柱 (1)750-2500ml/min: 補償背壓可達 40 英寸水柱 (2)2500-4000ml/min: 補償背壓可達 20 英寸水柱 4. 泵浦設計：由矽質隔膜組成，具無縫隙及不漏的氣動閥 5. 流速指示：內設浮子流量計，每 250 毫升一刻度在 1, 2, 3, 4 和 5 公升/分鐘具標記 6. 採樣瑕疵：流量發生瑕疵時或電池電力不足，會自動停機，並在液晶幕(LCD)指示，並保留採樣時間資料。 7. 本身安全：符合 UL 之安全需求。 8. 時間顯示：具計時功能，1.5x1	20	台	33,900	678,000	此為一中、低流速兩用之空氣採樣 pump，可為空氣中氣態污染物採樣用。可同時運用於教學、技能檢定術科考試與研究上。	環境學院 職安系	7	0503 技能檢定儀器室	102.06.05	102.07.26	公開招標		678,000	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			英寸液晶幕 (LCD)數字直接顯示，時間準確度±0.05%。 9. 鎳氫電池：可充電式，6.0 伏特，每次完全充電至少供 8 小時連續使用。並可另增購交流電轉接盒，以供 24 小時連續採樣使用。 10. 內含(223-1000 PowerFlex 五合一式充電器，223-1002 充電接頭與連接線 (適用 PCXR 系列採樣器)，224-26-01 可調流量吸附管固定座單管式(控制流量 5~500 ml/min) ，224-29A 保護管套 A 式，適用 6mm×70mm 吸附管															
10	高流量廣用定速空氣採樣器	3120104-33-60~64	廠牌：Gilian 型式：GilAir-5 RC 1. 流速範圍：高流量750-5000cc/分，並可加裝a. 定速低流量調節器，測定5-500cc/minb. 定壓低流量調節器，測定1-750cc/min 2. 耐回壓：2500cc 時，20" H2O 3. 可自動計算採樣時，流量誤差超過原設定值±5%以上之時間，藉以評估採樣之可靠性。 4. 具電力不足時，提醒使用者需再充電功能。 5. 具時間設定功能，可設定延遲開機時間、採樣時間長度、採樣中途暫停時間及採樣→暫停之循環次數，並可同時儲存七組不同的時間程式。	5	台	28,000	140,000	此為一空 氣中粒狀 污染物採 樣用 pump. 可同時運 用於 教學、技 術科考 試與研 究上。	環境學 院 職安系	7	0503 技能檢 定儀器 室	102.06.11	102.07.26	公開招標	140,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			6. 定速控制精度：±5%，超過±5%時30-60秒內，自動停機並保留採樣累積時間 7. 具採樣中途暫停捕集之功，及流量錯誤、電池檢查的功能。 8. 內含充電式鎳鎘電池，電池電力必須在可呼吸粉塵，全套採樣系列負載下至少可連正常八小時以上 9. 具抗EMI/RFI功能，可防止採樣器因無線電波、電磁波、高壓電波、音頻等干擾Pump流量，避免造成採樣流量誤差。														
11	手持式 O ₂ 自動測儀	3100802-157-8~9	廠牌：RAE 型式：QRAEII 0-25% 1. 0M/TZH8TY-3 (02) (優勢) O ₂ :0~25.0% 0.1% ±3% 2. 冷凝器工作電流:3.5A 3. 工作電源交流或交直流兩用，直流保證連續工作時間不小於5小時 4. 外型尺寸可攜式:340x260x135mm 5. 主機重量可攜式:3.0Kg 6. 功耗:≤50W	2	台	28,000	56,000	量測空氣中 O ₂ 濃度	環境學院 職安系	7	0503 教師研究室	102.09.12	102.12.05	比議價	56,000		
12	手持式 (Pump 吸引式)Ozone 自動測儀	3101103-204-23~24	廠牌：EST 型式：EST-1015+EST150 1. 電化學式 2. 標準量測範圍:0-1 ppm 3. 解析度:<0.02 ppm 4. 反應時間:=<60 seconds	2	台	51,500	103,000	量測空氣中 O ₃ 濃度	環境學院 職安系	7	0503 教師研究室	102.06.20	102.07.30	公開招標	103,000		
13	乾式流量校正器	3100301-13-14~15	廠牌：Bios 型式：	2	部	52,500	105,000	各式空氣採樣幫浦	環境學院	7	0505 化學性	102.12.13	102.12.31	公開取得報價單或	105,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			510M 50毫升/分鐘-5000毫升 1. 量測流率範圍:50-5000 ml/min, 一級標準, 準確度: ±1%, 可連續自動測量, 乾式石墨活塞設計, 無需皂泡液 2. 量測迅速, 具有自我測試內部漏氣功能					流量校正用	職安系		作業環境測定實驗室			企劃書			
14	ATP 生物冷光儀	3110401-12-5	廠牌: Hygiena/UK 型式: system SURE Plus 1. 檢測時間:15秒 2. 檢驗範圍:0~9999 RLUs 3. 最小讀值:RLUs(=1 E15 ATP) 4. 自我診斷:開機自動校正及背景值修正執行功能 5. 檢測模組:可內建 250 組檢查點程式, 並可自由變更 6. 判讀程式:每組檢查點可內建 20組檢查判讀程式, 並可自由變更, 判讀顯示:V(合格),!(警示),X(不合格) 7. 記憶功能:2000組檢測值記錄功能, 並可下載至個人電腦 8. 使用電源:2A電池x 2 9. 自動斷電:超過 10 分鐘未使用時電源自動切斷保護 10. 重量尺寸:260公克, 17x7x3 cm	1	台	48,000	48,000	篩檢生物氣膠	環境學院 職安系	7	0502 氣膠與生物危害研究室	102.07.16	102.10.15	議價	48,000		
15	雙筒望遠鏡	3100708-012-40~49	廠牌: Nikon 型式: Monarch 10X42dcf 倍率 10X	10	具	15,300	153,000	1. 自然資源實作及水域	環境學院 環境資	6	E301 教師研究室	102.07.25	102.09.10	公開招標	153,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			1. 放大倍率:10 倍 2. 相位補正鍍膜的屋頂稜鏡 (roof prism)光學設計 3. 光學材質 Nikon's Eco-Glass(不含砷或鉛), 正像稜鏡組以相位補正鍍模和高反射鏡面鍍模 4. 對焦距離焦距剛好達到 8 英尺, 在 1,000 碼時有 314' 的視野, 物鏡口徑:42mm, 實視野:5.5, 眼視視野:55.0°, 射出瞳徑:4.2.3mm, 最短對焦距離:2.5m, 尺寸(L x W):146x129mm, 防水等級:灌氣防水設計重量:610g, 一年保固書					生態調查、環保工作實習等課程使用 2. 強化學生生態資源調查能力及野外調查實作能力	源管理系									
16	防水測距望遠鏡	3100604-06-2	廠牌: Nikon 型式: Laser 550A S 距離 10-500m: 6 倍 1. 測量範圍: 戶外及室內均可使用 2. 距離: 10-500 公尺/11-550 碼 3. 角度: ±89° 4. 距離顯示: 32 mm 5. [內部螢幕]Act(實際距離): 每 0.5 公尺/碼(小於 100 公尺/碼)每 1 公尺/碼(大於 100 公尺/碼) 6. Hor(水平距離)及 Hgt(高度): 每 0.2 公尺/碼(小於 100 公尺/碼)	1	具	21,000	21,000	1. 自然資源實作及水域生態調查、環保工作實習等課程使用 2. 強化學生生態資源調查能力及野外	環境學院 環境資源管理系	7	E301 教師研究室	102.05.24	102.07.09	議價	21,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			碼)每 1 公尺/碼(大於 100 公尺/碼) 7. Ang(角度): 每 0.1 度 (小於 10 度) 每 1 度 (大於 10 度) 8. [外部螢幕]Act(實際距離):每 0.5 公尺/碼 9. Hor(水平距離)及 Hgt(高度): 每 0.2 公尺/碼 10. Ang (角度):每 0.1 度. 倍率:6 倍. 物鏡口徑:21mm. 實際視野:6.0°. 尺寸:130x69x45mm 11. 重量:210 克. 電池:CR2 鋰電池. 一年保固書					調查實 作能力										
17	防潮櫃	3220105-34-71	廠牌：防潮家 型式： D-1336C 1300L(附活動輪組) 1. 外箱尺 寸:H1950*W1200*D660mm 2. 內箱尺 寸:H1800*W1198*D630mm 3. 容量:1300L(附活動輪組) 4. 濕度範圍25-55% RH 內採智慧型無段式控制，減少箱內工作濕度誤差 5. 斷電時至少24小時內維持< 55% RH良好狀況，高級日製溫濕度錶，監測箱內狀況。 6. 工作環境:0-100% R H /30-50℃，斷電狀況下，確保正常顯	1	座	46,500	46,500	放置系上 購置的解 剖顯微 鏡、望遠 鏡、防水 測距望遠 鏡及相機 等學生實 習課之精 密儀器	環境學 院 環境資 源管理 系	6	E301 教師研 究室	102.05.07	102.05.24	議價	46,500			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			示監控 7. 省電、不滴水、無耗材、無噪音、無風扇馬達、無震動、不結霜、防靜電、不回潮、穩定性高 8. 氣密櫃體，採1mm 強化鋼板烤漆，3m m 強化玻璃，免門栓可拆卸啟閉中央直樑，使左、右門可以任意單獨開關，無磁害氣密門墊，內部採52段調整式多功能蛇腹，附活動輪組 9. 除濕速度快，全機型3-4小時內可使相對濕度降至40% R H 濕度經量測(附證明書)																
18	數位單眼相機	3140308-13-206	廠牌：Canon 型式：EOS 60D 1800 萬有效像素 1. 類型：設有內置閃光燈的自動對焦及自動曝光數碼單鏡反光相機，記錄媒體：記憶卡 2. 影像感應器尺寸：22.3x14.9毫米，類型：CMOS影像感應器 3. 像素：有效像素：約1800萬像素，總像素：約1900萬像素 4. 長寬比：3:2，影像類型：JPEG及RAW 5. 觀景器放大率：約0.95倍 6. 視點：約22mm 7. 測光範圍：EV 1-20，ISO感光度範圍：(建議曝光指數)基本拍攝區模式：在ISO 100-3200	1	部	46,000	46,000	1. 社區營造、社區規劃與管理及環保工作實習等課程使用 2. 強化學生生實作能力	環境學院 環境資源管理系	7	E309 教師研究室		102.07.05	102.10.04	比議價	46,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			範圍內自動設定 8. 快門速度:1/8000 秒至 1/60 秒, 閃光指數:13														
19	數位攝影機	3140308-15-158	廠牌: SONY 型式: HDR-TD30V 10 倍光學變焦 1. 10 倍光學變焦/12 倍延伸變焦(3D) 2. 3.5 吋 LCD 螢幕/F1.8 大光圈 3. 3D 高畫質錄影功能 4. 2040 萬畫素 2D 靜態拍攝 5. 10 倍三向式光學防手震 6. 2 顆廣角 G 鏡頭 7. 內建 64GB/GPS 定位	1	部	58,000	58,000	1. 社區營造、社區規劃與管理及環保工作實習等課程使用 2. 強化學生生實作能力	環境學院 環境資源管理系	7	E309 教師研究室	102.07.01	102.07.30	比議價	58,000		
20	數位單眼相機鏡頭	3100708-115-27	廠牌: Canon 型式: 24-105mm f/4L IS USM 1. 適用的影像感測器尺寸:均可 2. 約當 35mm 規格的焦長:依感測器而定 3. 鏡頭結構:13 群 18 片 4. UD 鏡片:1(超級 UD) 5. 非球面鏡片:3 片 6. 圓型光圈:有 7. 防振效應:快門速度約增加 3 格 8. 最短對焦距離(m):0.45 9. 最高放大倍率(x):0.23 10. 濾鏡口徑(mm):77 11. 最大直徑(mm):83.5 12. 長度(mm):107	1	只	37,500	37,500	1. 社區營造、社區規劃與管理及環保工作實習等課程使用 2. 強化學生生實作能力	環境學院 環境資源管理系	7	E309 教師研究室	102.07.03	102.10.02	議價	37,500		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			13. 重量(g):670 14. L:內含高階鏡片(每支鏡頭所含材質及數量不一,可能是螢石或超低色散(UD)鏡片) 15. U:內含超音波直驅動 AF 馬達(USM) 16. IS:內含光學防震機構 17. DO:內含多層衍射鏡片														
21	一般型電腦 (含螢幕)	3140101-03-5634~5659 3140307-03-2347~2372	廠牌:ASUS;ASUS 型式:SD570 I53.2GHz VS229NR 21.5吋 1. CPU:Core i5-4570 (3.2GHz/6M) 2. 記憶體:4G DDR3 1600*1 3. 硬碟:1TB SATA3 螢幕規格:21.5吋(含)以上面板寬螢幕LED背光模組彩色液晶顯示器電腦防護還原系統軟體Win8(網路版)	26	台	21,600	561,600	增加與補充E108專業教室電腦設備,提供環境永續管理及綠色能源相關課程的軟體應用及專題研究的課程教學與網路資料查詢	環境學院 環境資源管理 所	6	E709 專業資 訊教室	102.12.16	102.12.31	台銀標		561,600	變更後規格優於原規格,單價及總價不變。
22	攜帶式微電腦 溶氧測定計	3100801-13-29~30	廠牌:WTW 型式: Oxi 3210+cellox325-3 電極 1. 防摔、防水之功能 2. 測試項目:mg/L、%、℃ 3. 顯示:LCD 數字顯示溫度與DO(或%)同時顯示,並具自動校正	2	台	50,000	100,000	1. 環境永續管理及綠色能源相關課程使用 2. 強化學生實	環境學院 環境資源管理 所	6	E709 專業資 訊教室	102.07.29	102.09.04	公開招標	100,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			4. 測定範圍:0.00~19.99mg/L ; 0.0~90.0mg/L 5. Saturation:0.0~199.9% , 0~600%分壓:0~199.9hPa ; 0~1250hPa 溫度:-5~105.0℃。 6. 精確度:0± 0.5%of 測值% ±0.5%of 測值,溫度:±0.1 , 分壓:±0.5hPa of 測值 7. 攝氏/華氏切換:可 8. 自動讀值:自動/手動 9. 校正紀錄:目前校正資料 10. 資料數據紀錄:手動 200 11. 壓力補償:內建壓力感測器, 可作測值壓力補償 12. 操作時間:使用照明功能~150 小時,未使用~1000 小時,需 含 Cellox325-3					作能力									
23	Umberto 物質流管理與生命週期成本估算軟體	3140204-04-1282	廠牌:ifu Hamburg GmbH 型式:1 Umberto NXT LCA 單機版 含瑞士環境資料庫 ecoinvent For Windows	1	套	342,000	342,000	產業綠色管理相關課程使用	環境學院 環境資源管理 所	7	E308 辦公室	102.08.27	102.10.18	公開招標	342,000		
24	攜帶式葉綠素螢光計固態葉綠素標準色片	3100708-035-1	廠牌:TURNER DESIGNS 型式:Aquafluor 1. 測定法:採用螢光測定原理 2. 測定項目:葉綠素 α (In Vivo)/濁度 3. 最低測定濃度:葉綠素 0.1 ppb/濁度 0.5 NTU 4. 葉綠素光學系統:ex =	1	式	110,000	110,000	1. 環境永續管理及綠色能源相關課程使用 2. 強化學生實	環境學院 環境資源管理 所	7	E202 辦公室	102.06.13	102.07.26	公開招標	110,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			460±20nm, em=>665nm 5. 偵測光電管:Photodiodes 300 - 1000 nm 6. 校正方式:零點及單點校正 7. 功能:低電力,線路故障,High blank 警示,自動關機 8. 顯示:2 x 16 位 LCD 數字顯示 9. 構造:IP 67 防水外殼					作能力										
25	產品設計軟體	3140204-04-1271	廠牌: SOLIDWORKS 型式: Premuim 教育授權(20 USERS) 1. 可使用拉伸、旋轉、薄殼特徵、疊層拉伸、掃出、陣列複製和孔特徵的工具 2. 完整的組裝工具:線性耦合、路徑配合、螺紋配合、萬向接頭配合 3. 支援圖紙複製、BOM 表雙向修改、號球自動產生、剖視圖過濾肋、可以製作出複雜造型的曲面外觀;自由形態(自由曲面)、20 users	1	套	106,000	106,000	課程教學用	環境學院 應用空間資訊系	7	B601 行動裝置程式設計實驗室	102.07.15	102.09.04	公開招標	106,000			
26	數學分析軟體	3140204-04-1273	廠牌: Mathworks 型式: MATLAB 2013a (5 users) 1. 可進行資料分析及視覺化 2. 應用程式開發 3. 執行系統設計與模擬 4. 產生程式碼及硬體實現 5. 5 users	1	套	130,000	130,000	課程教學用	環境學院 應用空間資訊系	7	B601 行動裝置程式設計實驗室	102.08.07	102.09.18	公開招標	130,000			
27	地理資訊系	3140204-04-	廠牌: ESRI	1	套	228,000	228,000	地理資訊	環境學	7	B601	102.08.02	102.11.26	公開招標	228,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
	統	1272	型式： ArcGIS 10.1 Desktop Basic 1. 提供基本地圖操作功能 2. 提供地圖設計及展示功能 3. 提供搜尋及分析地圖資訊的功能、支援繪出圖表的功能 4. 提供動畫製作的功能 5. 提供基礎地理資訊處理與分析 6. 提供資料編輯工具 7. 提供客製化工具 8. 支援軍規圖資及軍隊符號功能 9. 提供影像及向量資料時序性設定及播放，並提供時間區間設定及播放工具列 10. 提供影像分析視窗 11. 提供地圖文件輸出成 EMF、EPS、AI、PDF、SVG 等格式功能 25 人授權					系統、高等地理資訊系統、網路地理資訊系統	院應用空間資訊系			行動裝置程式設計實驗室						
28	三維地理資訊地形資料編輯工具軟體	3140204-04-1276	廠牌：PILOTGAEA 型式：教育授權版(5 USERS) 1. 具備將影像資料與高程資料轉換成 3D 地形的工具 2. 在 2D 模式下具有放大、縮小、平移功能 3. 向量圖層可以設定屬性當作顯示標記 4. 具備一般常用的 GIS 查詢與分析功能 5. 可指定向量圖素屬性值設定圖素符號及圖素顏色	1	套	275,000	275,000	三維影像導覽實作、空間資訊於觀光休閒之應用、網路地理資訊系統	環境學院應用空間資訊所	7	K104 數位資訊應用實驗室	102.08.06	102.10.04	公開招標	275,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			6. 提供多種投影(包括台灣常用的麥卡托與橫麥卡托) 7. 具有 3D Symbol 功能 8. 提供建構三維場景所需的編修功能 9. 可直接將 3D 模型放入場景中 10. 可對 3D 建物進行多面貼圖作業,以點選編輯的方式指定每面的貼圖屬性、5 users														
29	建築設計軟體	3140204-04-1294	廠牌:MaGIX 型式:MusicMaker 2013 Premium 1. 2D 和 3D CAD 工具 2. 可靠的 DWG 技術,協同設計、製作文件與共用圖面 3. 廣泛多元的工具集 4. 可迅速審核設計概念、更精確分析日光效果,以及製作視覺效果 5. 50 users,可執行 Autodesk Premium、SketchUp Pro、Vray 及 Music Maker 等軟體之功能	1	台	254,800	254,800	課程教學用	環境學院 應用空間資訊所	7	B601 行動裝置程式設計實驗室	102.12.13	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	254,800		原規格描述不清,易造成採購混淆。
30	環境評估分析軟體	3140204-04-1286	廠牌:Autodesk 型式:Ecotect Analysis 1. 可模擬出太陽相對於模型在任何日期、時間和位置的所在和路徑 2. 可計算模型內任一點或分析表格的畫光率和照明度 3. 可包含任何數目幾何圖形的區域或類型的模型計算熱和顯冷	1	套	62,000	62,000	課程教學用	環境學院 應用空間資訊所	7	B601 行動裝置程式設計實驗室	102.10.09	102.12.03	比議價	62,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			卻負載, 2 users														
31	衛星影像處理編輯工具軟體	3140204-04-1268	廠牌: ERDAS 型式: IMAGINE2013 單機進階教育版 1. 資料存取及管理 2. 強大模擬景觀功能、增揚及操作工具 3. 合理流程化的幾何校正功能 4. 影像分析、功能強大出圖模組 5. 精確幾何、正射糾正、 6. 影像拼接、進階影像處理及空間分析: 包含空間、灰度值及光譜增揚, 地形及 GIS 分析等工具, 可利用 SML 進行設定或延伸功能	1	套	150,000	150,000	遙測概論、遙測影像處理、三維影像導覽實作、地圖投影與編繪	環境學院 應用空間資訊所	7	Q1101 系辦公室	102.07.05	102.07.31	公開招標	150,000		
32	氣相層析質譜儀	3100708-160-4	廠牌: Agilent 型式: 7820A;7693A(auto)5975E(MS) 1. 程式升溫重覆性: ≤1% 2. 分流/不分流毛細管進樣口 (S/SL inlet) 一組 3. 注射口壓力精度可達 0.01psi (含) 以下 4. 四極柱式質譜儀一組 5. 訊號/雜訊比: 1pg OFN 可達 100:1 或以上 6. 掃描速度: 可達 12,500 u/sec 或以上 7. 質量範圍: 可達 1050 u 或以上 8. 離子源溫度: 可達 350°C 或以上	1	套	1,590,000	1,590,000	質譜學及應用、儀器分析實驗	藥理學院 醫藥化學系	8	C221 儀器分析室	102.08.16	102.10.02	公開招標		1,590,000	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			9. 四極棒質量過濾器形式:平滑雙曲面式 10. 偵測器:長效型三軸式電子倍增裝置 11. 內建自動調機功能 (autotune) 12. 內建調機用 (autotune) 標準品而不需額外注射或添加 13. 可同時作 SIM 與 SCAN 及自動 SIM 的功能 14. 液體樣品自動注射器一組 15. 可替換注射針 Size:1、2、5、10、25、50 及 100 μ L (含) 以上並可擴充為 250 及 500 μ L 16. 節省溶劑量為:10、20、30、40 及 80% (含) 以上 17. 樣品注射量:1~50%, 以 1% 增量 18. 最小注射體積:10nL (1 μ L 注射針) (含) 以下 19. 最大注射體積:250 μ L (500 μ L 注射針) (含) 以上															
33	高效能液相層析儀	3101103-097-35	廠牌: Shimadzu 型式: LC20AT 47ul 40mpa 一、溶媒輸送幫浦 1. 流量範圍: 0.001~10.000ml/min 2. 壓力: 1.0~40MPa (10~400kgf/cm ²) 3. 流量精密度: \leq 0.3%以內(RSD)	1	台	582,000	582,000	儀器分析實驗用, 並支援生科系及化妝品系儀器分析實驗	藥理學院醫藥化學系	7	C221 儀器分析室	102.07.30	102.09.18	公開招標	582,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			<p><0.1%)</p> <p>4. 流量準確度: $\leq 2\%$ or $2 \mu\text{L}/\text{min}$ ($0.01 \sim 5\text{mL}/\text{min}$)</p> <p>5. 可設定固定壓力送液及固定流速送液</p> <p>6. PUMP 可不連接軟體的環境下獨自操作</p> <p>7. 具有光纖連接 port</p> <p>8. 多台泵浦連線系統控制器須以光纖方式連線作高壓溶煤梯度</p> <p>9. 四種溶煤作低壓溶煤梯度時, 以泵浦控制或以系統控制器控制都可行</p> <p>10. 需支援儀器校正功能 (Validation support) 及檢量校正功能 (Calibration support)</p> <p>11. 需可擴充 Web 瀏覽控制功能</p> <p>二、紫外線-可視光偵測器</p> <p>1. 波長範圍: $190 \sim 700\text{nm}$</p> <p>2. 燈源: 重氫燈及汞燈(用於波長精確度檢量)</p> <p>3. 波長再現性: $\pm 0.1\text{nm}$</p> <p>4. 波長精確度: $\pm 1\text{nm}$</p> <p>5. 雜訊: $\pm 0.25 \times 10^{-5} \text{AU}$ (2 sec Time Constant)</p> <p>6. Drift: $\leq 1 \times 10^{-4} \text{AU}/\text{hour}$ (250nm, 常溫下)</p> <p>7. 液槽體積: $12 \mu\text{L}$, 光徑: 10mm</p> <p>8. 液槽最大受壓: 12MPa</p>															

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(120kgf/cm ²) 9. 液槽溫度控制範圍: 室內溫度加 5°C~50°C(1°C設定) 10. 波長寬幅: 8nm 11. 可顯示雙波長比例層析圖功能 12. 至少可選擇 11 段反應時間 13. 波長精確度 0.1nm Max, 雙波長比率層析圖輸出 14. 具有光纖連接 port 15. 需具有 Web 連線控制光纖連線 16. 數據暫存, 在取樣為 500ms 長達 24hr 17. EVENT Input 2, Output 2 18. 此系統須包含電腦控制軟體及電腦設備一套														
34	全波長多功能微盤分析儀	3100708-230-3	廠牌: biotek 型式: Synergy HT 雙光源 300-700nm 1. 單機需同時具備雙系統: 連續波長模組及濾鏡模組且需能執行連續性波長螢光激發光、冷光、連續性波長吸收光、連續性波長時間差螢光、濾鏡式螢光等讀取模式。 2. 單機需具備雙光源: 鹵素燈 (Tungsten Halogen) 與氙氣燈 (Xenon flash) 雙偵測器: 光電倍增管 (Photomultiplier tube) 與二	1	台	798,000	798,000	生理, 藥理及相關微免實驗	藥理學院 藥學系 暨藥物科技研究所	7	N301 藥理生理實驗室	102.06.18	102.07.19	公開招標	798,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			<p>極體 (Silicon Photodiode) 以達到各項功能最佳靈敏度。</p> <p>3 靈敏度：螢光需$\leq 5\text{pM}$ pg/ml (0.5 fmole/well) Sodium Fluorescein 冷光需≤ 100 amole /well (0.1pg/ml) ATP 時間差螢光需$\leq 10\text{pM}$ Europium</p> <p>4 讀取盤式須包含各廠牌 6-, 12-, 24-, 48-, 96-, 384-孔盤, PCR tube trays。</p> <p>5 波長篩選：螢光：干擾式濾鏡 (Deep blocking) 吸收光、TRF 及螢光激發光需採用分光鏡 (Monochromator) 分光，連續波長可選，刻度 1 nm</p> <p>6 波長範圍須包含：螢光：激發光 200-999 nm(連續波長)，發射光 300-700 nm(濾鏡) 吸收光：200-999 nm(連續波長)或更寬之規格</p> <p>7 光纖設計需具備雙模式光纖設計，基本 3 mm、5 mm，可依需要更換探針的高度位置及上下判讀的轉換，皆可由軟體控制調整。</p> <p>8 需具備自動光徑校正 (Pathlength Correction) 功能，以水或非水為溶劑之 K 值皆能自動換算出 正確校正值，用紅外線掃描功能可將液面高</p>														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			度計算出來。 9 需具備溫控裝置及震盪裝置： 可設定室溫以上4℃至50℃ 需具備操作軟體，功能如下 (1)畫面提供快捷列可直接將盤式全部數據結果直接輸出至其他的電腦程式，例：Excel，Word，Lotus，Paradox，便於更進一步的分析。 (2)具有盤面掃描(well area scanning)功能，針對較大面積微量盤(Ex：6，12，24，48 Microplate)，可選擇欲測讀之區域。 (3)具有光譜掃描(Spectral scanning)功能，可針對未知樣品進行吸光波長掃描功能，以得知吸取高峰。 控制電腦(Intel CPU， 2GDDR， 500GB HDD， 19" LCD)壹組，同級品或更高之規格需準備原廠型錄以供審查															
35	數位教學 E化設備系統	3220503-10-166~167 3220105-21717~718	廠牌：ViewSonic：SK-125 型式：PJD6253 3500ansi: ASUS 含電腦 BP6335-I5347011 1. 數位多功能講桌 (1)含影音控制器 (2)30W 擴大機 (3)手握麥克風 (4)鵝頸式麥克風 (5)8PORT SW HUB	2	台	97,000	194,000	N501 及 N502 實驗室課程講解設備	藥理學院 藥學系 暨藥物 科技研 究所	7	N501 有機化 學實驗 室	102.11.19	102.12.20	公開取得 報價單或 企劃書	194,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			10/100/1000Mbps (6)讀卡機 (7)聲光警報器 (8)磁簧開關 (9)喇叭 2. 平躺式企業型電腦 (1)Core i5 2.5G/450GB HDD/4GB RAM/DVD RW) (2)電腦還原卡 (3)19吋手寫互動螢幕 3. 液晶投影機 (1)投影機：3500ANSI 流明(含)以上具 XGA (2)投影機安全防盜吊架														
36	抗腐蝕變頻式隔膜真空泵浦	3080203-04-63	廠牌：vacubrand 型式： PC3001 VARIOPTFE 隔膜泵浦 1. 抗腐蝕無油 PTFE 隔膜泵浦 2. 排氣量：至少 1.7m ³ /h 3. 真空度：可達 2mabr, 開氣鎮閥 (Gas Ballast)可達 4mbar, 真空解析度顯示可達 0.1mbar 4. 控制器偵測範圍：至少 1080 mbar~0.1mbar 5. 真空可控制設定範圍：至少 1060mbar~1mbar 6. 同時顯示真空度數位及類比信號, 方便讀取 7. 可以顯示真空操作過程曲線圖表, 判讀效果	1	組	170,000	170,000	減少溶媒濃縮時之廢蒸氣流出空氣中	藥理學院 藥學系 暨藥物科技研究所	8	N501 有機化學實驗室	102.07.30	102.10.18	公開取得報價單或企劃書	170,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			8. 採用 Capacitive, Independent Gas Type, Aluminium oxide ceramic 真空偵測器 9. 微電腦變頻控制真空度不須使用電磁閥, 長時間使用達到省電效果 10. 馬達變頻範圍: 至少 min. 1Hz-max. 60Hz 11. 微電腦真空控制功能: 至少具備 5 種以上控制功能 (1) 最低真空, 計時及幫浦操作功率 (2) 設定真空值 (3) 全自動偵測功能 (4) 可程式功能可設定真空度時間 (5) 多台真空系統控制功能, 自動啟動 12. 可選擇英文或中文操作介面 13. 進氣緩衝瓶及排氣溶劑冷凝回收瓶, 整機一體設計 14. 防護等級可達 IP20 15. 具 RS232 輸出功能, 16. 最多可控制 4 組真空感應器 17. 可選擇 mabr, Torr, hPa 三種真空單位 18. 馬達消耗功率: ≤160W														
37	高效能液相層析儀之幫浦	3101103-097-36	廠牌: HITACHI 型式: 5110Pump 雙凸軸往復式幫浦	1	組	330,000	330,000	設備汰舊換新申請, 充實	藥理學院 藥學系	7	N401 藥物分析實驗	102.08.05	102.09.18	公開招標	330,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			1. 雙凸軸往復式幫邦浦，採串聯方式，且自動脈衝功能 2. 最大壓力：400 Mpa 3. 流量比例範圍：0.001 至 9.999mL/min (每一 $1\mu\text{L}/\text{min}$) 4. 壓力單位：可任選(bar, psi, kgf/cm ² , MPa)四種壓力單位 5. 壓力限制範圍：0 ~ 400bar 6. 定壓力輸送範圍：3.0 ~ 30 MPa (流速範圍：0 ~ 5 ml/min 7. 自動脈衝記憶校正系統。(利用 REALTIME 及記憶控制組合教合) 8. 系統連線 e-LINE 方式 9. 流速準確度：± 1%(0.101~5.0mL/min) 10. 流速精密度：SD 0.02min orRSD 0.075% 11. 壓力顯示精確度：±5% 12. 4 組外部啟動訊號輸出 13. 在 High Pressure Gradient 系統中最多可接受 3 種不同溶媒 14. 高/低壓溶媒沖堤系統之精密度：1% RSD 15. 接液部份：SUS 316, CERAMICS, FLUOROESIN. 16. 可擴充 6 channel 除氣裝置 17. 漏液自動偵測 18. GLP-反應功能：全液輸送，壓力，異常壓力的管制功能，控					應有教學設備	暨藥物科技研究所		室							

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			塞止漏圈更換日期 19. 此邦浦可擴充行四種溶媒沖提系統，且四種溶媒混合於高壓下，在混合器混合於不需任何除氣裝置，可做9程式編輯，100段設定，9個程式並可串聯，且與自動取樣品連線操作。此系統並可擴充至8種溶媒合系統														
38	模擬練習鼠	3220308-16-24~28	廠牌：KOKEN 型式： KOKEN Rat Model 咽喉、喉頭、氣管 1. 練習抓穩老鼠技巧，尾部靜脈注射與抽血、氣管插管練習 2. 餵食練習可以透過下腹部透明部分觀察到給予餵食的劑量 3. 模擬逼真採用有機矽和軟質氣乙烯的材質塑造，姿勢與活體動物雷同 4. 具有咽喉、喉頭、氣管、胃及尾巴靜脈	5	組	28,800	144,000	1. 讓學生練習抓穩老鼠技巧，尾部靜脈注射與抽血等 2. 減少實驗動物之始用量	藥理學院 藥學系 暨藥物科技研究所	7	N301 藥理生理實驗室	102.08.14	102.09.18	公開取得報價單或企劃書	144,000		
39	減壓濃縮機	3100102-22-14	廠牌：PANCHUM 型式：R-2000V1-B2 1. 節能式設計：耗電量低於800W(含加熱槽) 2. 馬達：採用強力40W馬達，並具風扇散熱 3. 冷凝管：內雙螺旋管，直立式(外直徑不小於85mm，不含凸出物)	1	組	125,000	125,000	生藥學實驗成分抽取實驗用	藥理學院 藥學系 暨藥物科技研究所	7	N302 生藥實驗室	102.07.22	102.09.04	公開取得報價單或企劃書	125,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			4. 抽氣口:位於冷凝管下方,上方並有清洗(GL-14) 5. 樣品瓶:標準 1L 梨型瓶,最大可用 3L,磨口 TS29 /32 6. 收集瓶:1L, S35/20 7. 旋轉速度:10~200rpm(含)以上 8. 極限真空:可達 1 Torr(依真空幫浦能力而定) 9. 玻璃轉軸特性:具高承載性,厚度介 3.5mm~4mm 10. 玻璃轉軸尺寸:直徑不小於 ϕ 25mm, 不含磨砂部份 11. 主體昇降高度:110mm, 手動式 12. 真空墊片:採用全 Teflon 製, 可耐酸鹼, 接觸有機溶劑不變形 13. 玻璃轉軸固定方式:採用螺旋式固定, 並具退軸及退瓶功能 14. 樣品瓶角度調整:採用最新馬達前方快速拉鈕調整, 並具角度保護裝置, 避免冷凝管傾倒 15. 進料/洩壓孔:採雙孔設計, 易於操作 16. 標準附件:冷凝管用水滴狀矽膠擋水片 x1 及冷凝管固定支架 x 1 17. 溫度範圍: 30°C~100°C 或更大 18. 溫度精度:±1.5°C 19. 調溫方式:LED 數字式 20. 溫度顯示:LED 數字式															

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			21. 加熱器:採省電式加熱器 750W 22. 內槽材質:不銹鋼製,表面鐵氟龍耐酸鹼處理 23. 內槽突出物:無,加熱器及溫度感溫器採隱藏式 24. 加熱槽外部隔熱防護:有 25. 內槽尺寸:φ275(上方) x φ210(底) x 120mmH ±5% 26. 水槽容量: 5L ±5% 27. 水浴鍋總尺寸 (WxDxH):288x340x210mm ±5% 28. 整機尺寸 (WxDxH):570x340x720mm ±5% 29. 電源:110V, 60Hz 附件: 1. 真空控制器 Specifications: (1)控制範圍:0--750mmHg 或最大 (2)顯示:設定值,實際值雙顯示 (3)解析度:1 mmHg·設定:單點,上下鍵快速設定 (4)緩衝瓶:三孔式,100 c. c. (5)具緊急洩壓鈕 (6)操作中真空度實際值可自動變色,辨別真空幫浦起停動作 (7)緩衝瓶,控制器,支架為整體式設計 (8)尺寸(WxDxH): 130 x 170 x 210mm ±5% 電源:110V, 60Hz 2. 乾式真空幫浦														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			Specifications: (1)排氣量: 60L/min. ±5% (2)最大真空度:優於 15Torr (3)馬達: 250W ±10% (4)可耐一般有機溶劑 (5)尺寸(W x D x H):330x190 x 220mm ±5% (6)電源:110V, 60Hz (7)具隔音外箱 (8)具抽氣流量調整閥 (9)可與真空控制器做連控啟停動作 3. 冷卻循環機 Specifications: (1)採節能控制, 不使用加熱器控溫 (2)溫度範圍:-20°C~室溫 (3)溫度穩定度:±2°C (4)溫度設定及顯示:LED(1°C) (5)冷卻能力(at 20°C):580Kcal/hr ±5% (6)到達 4°C時間:約 20 分鐘 (7)循環幫浦:11L/min. (含)以上, 揚程 2 米(含)以上 (8)水槽尺寸(φ x H):180 x 180mm ±5% (9)安全機構:漏電保護, 過電流保護 (10)尺寸(WxDxH):260 x 360 x 495mm ±10% (11)電源:110V, 60Hz (12)上方為平面式, 可負重 15kg,														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			可置放抽氣幫浦或其他物品 (13)雙重蓋設計,低溫時機體上方無冷凝水現象 (14)含砂膠配管及保溫管														
40	微手術模擬鼠	3220308-16-29~31	廠牌：MD 型式： MD PVC-Rat MODLE 模擬程式可監測 1. 白色大鼠手術模型，白色 SD 大鼠仰躺結合於白色底座上，頸部與腹部開刀呈現各血管排列狀。 內含多種不同血管、動脈、器官可以多次重組使用 2. 附攜帶箱、Video 使用手冊、配件包、電腦模擬程式可與微手術模擬鼠合併使用 3. 模擬程式可以監測與控制麻醉程度、溫度與呼吸於手術執行期間 4. 可提供約 25 種不同的微手術技術訓練	3	組	22,000	66,000	1. 藉由大鼠手術模型讓學生熟悉多種不同血管與器官等 2. 減少實驗動物之始用量	藥理學院 藥學系暨藥物科技研究所	7	N301 藥理生理實驗室	102.08.14	102.09.18	公開取得報價單或企劃書	66,000		
41	數位式電磁加熱攪拌器	3010106-27-10	廠牌：CORNING/U. S. A 型式： PC-420D 板面：12.7m*17.8cm 1. 板面尺寸：12.7cm*17.8cm 2. 設定溫度：5℃~550℃ 3. 攪拌速度：60~1150rpm, 精度：±5% 4. 雙螢幕數字顯示加熱溫度及攪拌速度	1	台	12,000	12,000	藥劑學實驗之懸浮劑使用	藥理學院 藥學系暨藥物科技研究所	10	F208 藥物實驗室	102.07.02	102.07.23	議價	12,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			5. 盤面為玻璃搪瓷成型, 耐腐蝕、刮痕 6. 具盤面餘溫警示燈, 防止被燙傷及防濺槽 7. 具電源及外接感應器指示燈 8. 具溶液濺出倒流溝, 可防止 9. 附外接溫度感應器, 溫度精度±2% 10. 每台附(1)攪拌子(Teflon製, 2.5cm)																
42	即時偵測聚合酶鏈鎖反應儀	3101103-600-20	廠牌: Applied Biosystems 型式: StepOne systems 1. 樣品偵測格式: 快速升降溫反應槽, 快速反應為: 40 cycle < 40分鐘, 標準反應體積至少 10 μl(含)以上之微量檢體 2. 樣品槽(Block peak)升/降溫速率: 4.6 °C/sec 3. 光學偵測系統: 利用長效型LED燈為激發光源, 搭配3個激發光濾鏡(emission filter) 4. 溫控精確性: +/-0.25°C (35°C to 95°C) 5. 內建觸控式LCD螢幕 6. 控制模式: (1)可單機操作不需電腦來控制PCR的進行及螢光的收集 (2)可透過電腦控制儀器的運作 7. 須具備三個(含)以上最佳化散射光濾鏡可同時精確收集多種	1	組	730,000	730,000	檢測基因表現情形	藥理學院 生物科 技系 (所)	7	Q611 生物技 術準備 室		102.06.18	102.07.30	公開招標	730,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			螢光分子等五種(含)以上不同的螢光, 以適用於多目標的 PCR 反應 8. 反應容器(管)至少有下列二種(含)以上的規格選擇: 48 孔盤式, 每孔體積 0.1ml。8 孔聯排式, 每孔體積 0.1ml 9. 即時監測軟體、電腦及穩壓器															
43	核酸增殖儀	3101103-559-2~4	廠牌: Applied Biosystems 型式: 2720 0.2ml96, 準確 0.1°C 1. 樣品槽: 0.2ml 96 孔 2. 控溫範圍 4.0-99.9°C 3. 溫度顯示: 反應管內及反應槽, 準確至 0.1°C 4. 升降溫速率: 55-95°C 內, 速率 >1°C/秒 5. 溫度控制: 35-100°C 範圍內, 準確度 0.5°C 以內, 符合 NITS 校正標準 6. 加熱上蓋採掀起推蓋式, 可維持 105°C 7. 軟體: 面板式功能鍵操作、可存取 100 組程式、圖形化液晶面板顯示、具停電恢復功能、具 Tm 計算功能	3	台	106,000	318,000	生物技術實驗及遺傳工程實驗室進行核酸增殖需用反應裝置	藥理學院 生物科技系(所)	6	Q606 遺傳工程實驗室	102.06.11	102.07.12	公開招標	318,000			
44	直立式旋轉真空濃縮機	3100102-22-13	廠牌: PANCHUM 型式: R2000V-B1 馬達加熱器真空泵 1. 主體:	1	組	105,000	105,000	生物技術實驗及生物化學實驗之 DNA	藥理學院 生物科技系	7	Q711 植物組織培養技術實驗室	102.06.10	102.07.30	公開招標	105,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(1) 冷凝管：一體式內雙螺旋管，直立式，外徑>85mm (2) 抽氣口位於冷凝管下方 (3) 1L 梨型樣品瓶，磨砂口 TS29/32，可調整角度，具退瓶功能 (4) 1L 收集瓶，S35/20 接口 (5) 馬達 40W 以上，具風扇散熱，旋轉速度 10-200rpm (6) 玻璃轉軸：直徑不小於 25mm，具高承載性，厚度 3.5mm-4mm 之間，採螺旋式固定 (7) 主體升降：手動式，至 110mm；真空墊片全採用 Teflon 製 (8) 進料洩壓孔：採雙孔設計 2. 加熱器水槽： (1) 750W，溫控範圍 30-100℃ (2) 旋鈕式 (3) 不鏽鋼內槽無突出物，表面鐵氟龍處理 (4) 隱藏式加熱器 (5) 外槽隔熱保護 (6) 容量 5L 以上 3. 真空控制器： (1) 依設定自動控制，控制範圍：0-750mmHg，並含實際及設定壓力顯示，解析 1mmHg (2) 三孔式緩衝瓶 (3) 具緊急洩壓鈕 (4) 顯示真空幫浦運作與否 (5) 真空幫浦不運作時自動洩壓					樣品及蛋白質樣品濃縮裝置	(所)									

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			保護 4. 真空幫浦： (1)無油式，排氣量達 60L/min (2)真空度達 20Torr 或更好 (3)可耐一般有機溶劑 (4)具隔音外箱 (5)110V 電源														
45	單槽式超音波萃取分離機	3011003-19-1	廠牌：台超 TST 型式：ES-600N 含槽體、超音波 1. 槽體：316 不鏽鋼，內容量 17L (300x 240 mm)，內部無死角，400#以上表面亮面處理，單軸固定，可迴轉槽體，含不鏽鋼上蓋及網狀內籃 2. 超音波功率 600W，可調整，震盪頻率 30 kHz，可微調 3. 加熱器：3.5kW，使用溫度：室溫~100℃ 4. 控制系統：5.5 吋螢幕觸控式彩色人機介面操作，可記憶至少 15 組程式，程式可控制至少含四段作業，控制溫度加熱、震盪、及時間，並可密碼保護 5. 220V 電源	1	台	120,000	120,000	生物技術實驗室蛋白質萃取裝置	藥理學院生物科技系(所)	8	Q711 植物組織培養技術實驗室	102.06.20	102.07.19	公開招標	120,000		
46	流變儀	3101103-162-1	廠牌：Anton Paar 型式：MCR-102 1. 馬達為空氣驅動式同步馬達，搭配高精度光學編碼器 2. 規格： 最大扭力：200 mNm, 最小扭	1	台	1,200,000	1,200,000	檢測化粧品產品之黏度及流變形直	藥理學院化粧品應用與管理系(所)	7	C122 分析檢測中心(四)	102.11.15	102.12.24	公開招標		1,200,000	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			力, 轉動:50nNm 最小角速度:10-8 rad/s, 最大角速度:314rad/s 最小角頻率:10-7 rad/s, 最大角頻率:628rad/s 正向力範圍:0.01 ~50 N, 正向力解析度:0.5 mN 3. 簡易量測及控溫系統連接, 包括所有的量測系統及溫控配件均設計以快速接頭方式連接 4. 流變儀軟體含有轉動(Rotation)及震盪(Oscillation)模式操作及基本分析功能														
47	精密型桌上分光儀 COLOR FLEX	3100901-169-1	廠牌: CoLor 型式: JS555 測色彩 1. PORT SIZE: 31.8mm ϕ (45°/0°)14.3mm(D/8°) 2. 重現性: REPEATIBILITY < 0.04 (ΔE^*_{RMS}) 3. 再現性: REPRODUCIBILITY 0.05 (AVERAGE $\Delta E^*_{ON BCRA II TILE SET}$) 4. 波長範圍: 400~700M 5. 波長解析度: 10nm 6. 波寬: 12nm 7. 光學範圍: 0~150% 8. 積分球: 直徑達 63.5mm(2.5")	1	台	342,000	342,000	物性評估 研究學教學用	藥理學院 化粧品應用與管理系(所)	7	C123 教師研究室	102.08.05	102.10.15	公開招標	342,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			特殊塗料適合高溫長期使用 9. 燈泡氙氣燈, 壽命達 500,000 次測定以上 10. 顯示幕: 6.4*6.4*cm LCD 11. 表色系統: CIE XYZ/CIE L*a*b*/CIE L* C* H*/HUNTER LAB 12. 色度參數: ΔE^* , ΔE , ΔE_{cmc} WHITENESS, YELLOWNESS, TAMERISM, TINT, BRIGHTNESS, ISO GRAYSCALE, GRAY STAIN 13. 光源: A/C/D56/TL84/F2° 及 10° 觀測角 14. 尺寸及重量: 36cm(D)*13cm(W)*16cm(H) 4.5kg 重 15. 電源: 100-250V AC 43-67HZ 自動變壓															
48	均質乳化機組 (數位式)	3100803-02-14~15	廠牌: 德國 IKA 型式: ST25 digital 1. 馬達功率(input): 500W 2. 馬達功率(output): 300W 3. 處理範圍(H2O): 1~2000ml (根據使用的均質刀具) 4. 處理黏度: Max. 5000mPas 5. 轉速調整: 無段轉速調整 6. 轉速範圍: 3,400~24,000rpm 7. 轉速顯示: LED 數位式轉速顯示 8. 過載保護: 具馬達過載保護設計	2	台	63,500	127,000	化妝品調製教學用	藥理學院 化粧品應用與管理系(所)	7	C115 化粧品調製實驗室	102.08.06	102.10.22	公開招標	127,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			9. 尺寸體積(主機):WxDxH:65x80x240mm;1.6Kg 10. 尺寸體積(支架):WxDxH:200x316x1000mm;5.9Kg 11. 環境條件:5~40°C;相對溼度80% R. H. 12. 保護等級:IP20 13. 使用電源:110VAC, 50/60Hz															
49	數位顯微量測系統含定位系統	3110601-03-48	廠牌: Aramo 型式: TSII 保濕、彈性、皮脂分析 1. 測量點定位器 (1)高度刻:1-12 公分, 最小刻度 0.1 公分, 可移動位置 10 公分 (2)上量測衡式刻度 1-10 公分, 最小刻度 0.1 公分, 可移動滑 8 公分 (3)下量測衡式刻度 1-10 公分, 最小刻度 0.1 公分, 可移動滑 8 公分 (4)定位孔尺寸 1.6 公分x1.6 公分, 有效影像取樣點 1.0 公分 (5)定位孔尺寸 3.2 公分x3.2 公分, 有效影像取樣點 2.7 公分 2. 數位式顯微影像分析系統: (1)主機-多探棒連接系統*1 (2)保濕炭棒-USB 連線, 數值 1-100%*1 (3)負壓吸引彈力探棒 -1~350mbar, 2mm 口徑*1	1	套	298,000	298,000	有效性評估教學用	藥理學院 化粧品應用與管理系(所)	7	B401 化粧品有效性評估教室	102.08.12	102.10.02	公開招標	298,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			(4)油脂分析操作棒-具有T字部位及U字部位影像式掃描,自動計算皮脂刻度1~100% *1 (5)彩色影像式膚質檢測掃描探頭-41萬畫素CCD *1 (6)1倍鏡頭*1 (7)10倍鏡頭-皺紋分析鏡頭*1 (8)60倍鏡頭-具有表皮觀測及二層電子偏光鏡轉換功能*1 (9)200倍鏡頭,頭皮分析鏡*1 (10)1000倍鏡頭-毛髮診斷鏡頭*1 (11)需附藍光鏡頭功能,可觀看青春痘原生紫質,閉塞毛孔,老廢角質 (12)油脂貼片10片/盒 *5 (13)中文軟體*1 (14)桌上型電腦含液晶螢幕*1															
50	電磁加熱攪拌機	3100505-09-436~437	廠牌: IKA 型式: HS7 1000W 50-500°C 1. 加熱功能: (1)加熱功率:1000W (2)溫度範圍:50-500°C (3)溫度設定精度:±10K (4)安全電路:550°C, 固定式 2. 溫度控制器(選配): (1)溫度控制器型式:ETS-D5 Fuzzy (2)控制精度:±1K 3. 攪拌功能:	2	台	12,000	24,000	物性評估教學用	藥理學院 化粧品應用與管理系(所)	10	C113 化粧品物性評估室	102.05.24	102.07.19	議價	24,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(1)攪拌容量:10公升 (2)轉速顯示:刻度盤(1-10) (3)轉速範圍:100-1500rpm\ (4)攪拌子最長LxD:80x10mm (5)盤面材質:玻璃陶瓷 (6)盤面尺寸:200x200mm 4.其他規格:重量:5Kg,尺寸體積:(W)220x(D)330x(H)105mm,使用電源:110/220VAC50/60Hz														
51	一般型電腦 (含螢幕)	3140101-03-5729~5746 3140307-01450~467	廠牌:ASUS;ASUS 型式:MD570 3.4GHz;VS229NR 1.CPU:Core i3 3.3GHz 2.RAM:DDR3 1333(含)以上,支援4GB(含)以上 3.硬碟:450GB 7200 RPM 含以上 4.中英文鍵盤,光學滾輪滑鼠 5.螢幕21.5吋(含)以上,解析度:1920x1080,還原卡	18	台	21,340	384,120	進行國內外專案管理線上認證考試所需	休閒學院	6	K704 研討室	102.12.20	102.12.31	台銀標	384,120		
52	筆記型電腦	3140101-03-5692	廠牌:ASUS 型式:x550 i3 2.4GHz 螢幕:15.6" 16:9LED 霧面寬螢幕 中央處理器:i3 2.4GHz 主晶片組:Intel HM76 主記憶體:4GB DDRIII 1600 雙通道(onboard) 硬碟:450G 視訊:網路攝影機 無線網路/一般網路	1	台	19,000	19,000	採購筆記型電腦,俾利教師課堂教授專案管理使用。	休閒學院	6	K619 專題討論室	102.12.19	102.12.31	議價	19,000		本學院為配合「休閒專案管理微學程」之設置,擬於102學年度成立「專案管理發展中心」,以期落實高等技職教育「證能

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			Nvidia GeForce GT 720M 獨顯 2G															合一」策略。本中心除支援專案管理教學研究外，未來亦可提供學生專案管理證照認證使用；惟需依循「中華專案管理學會」之要求，建置「考場狀況監看及側錄」設備為必要條件。是項預算編列雖與「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10點第(4)款之使用原則不相符，本學院特提出變更採購筆記型電腦，俾利教師課

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
																	堂教授專案管理使用。
53	分光光譜儀	3100708-040-142	廠牌：PREMA/TAIWAN 型式：Pro-7990 1. 波長範圍為 190 至 1,100 奈米 2. 帶通 5 奈米 3. 掃描速度為 40, 100, 200, 400, 800, 1200, 2400 奈米/分鐘 4. 波長準確度為±1 奈米 (484.6. nm) 5. 波長設置 6. 重複性為±0.5 nm 7. 基線穩定性每小時 0.0007 的靜摩擦力 (達到 260 奈米, 2 小時後開機) 8. 噪音水平 0.0002 Abs 以下 (RMS, 260 奈米, 0 Abs) 9. 基線平直度±0.01 Abs (200 至 950 奈米) 10. 光源氙氣 (Xe) 閃光燈 11. 矽光電二極管檢測器 x2 12. 光度範圍 Abs: -3.000 至 3.000 Abs 13. 0 to 300%T 14. 濃度: 0.000 to 9.999 15. 光度準確度±0.003 Abs (0 至 0.5 Abs) 16. ±0.005 Abs (0.5 至 1.0 Abs) 17. 尺寸 355 mm (寬) x 425 mm (長) x 235 mm (高)	1	台	173,800	173,800	分析樣品	休閒學院 民生保健發展中心	7	E501 健康促進中心	102.10.16	102.12.03	公開取得報價單或企劃書	173,800		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			18. 14 in (W) x 17 in (D) x 9.3 in (H) 19. 重量約. 13 Kg (28.7 lbs) 20. 電源需求 100, 115, 220, 230 or 240 V, 50/60 Hz, 60 VA														
54	落地型高溫高壓滅菌器	3100908-11-39	廠牌：TOMIN 型式：TM-329 1. 內桶尺寸：35 吋*75 深(分), 72 公升容量 2. 消毒溫度：121°C, 1.2Kgs/cm ² 3. 乾燥方式：電熱片 4. 主要裝置：壓力表, 60 分鐘定時器, 指示燈, 消毒溫度調整器, 消毒乾燥開關, 排氣鈕, 排水鈕, 安全閥, 操作完成自動切電附警報, 過熱停止加熱附警報 5. 材質：內桶, 外箱, 消毒盒, 304 不鏽鋼 6. 電力：AC 110V, 220V, 2.0KW 7. 淨重：約 96 公斤 8. 外部尺寸：56*45*114 公分 (L*W*H) 9. 附件：消毒網籃 1 個, 底墊一片, 墊勾 1 支, 電源線 1 組	1	台	97,000	97,000	滅菌消毒	休閒學院 民生保健發展中心	7	E501 健康促進中心	102.10.01	102.11.26	比議價	97,000		
55	超純水製造機	3101103-033-58	廠牌：MERCK 型式：Direct-Q 3 1. 流量：15 °C, 1/h:20 2. 電導率 UP*/UPW* (µS/cm):0, 0 67-0, 10	1	台	145,000	145,000	產品的製劑、配液、沖洗	休閒學院 民生保健發展中心	5	E501 健康促進中心	102.10.21	102.12.05	公開取得報價單或企劃書	145,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			3. 配額細菌保留, %:99 4. 去除矽酸鹽, %:> 99,9 5. TOC 值, ppb:< 30 6. 閘的運作壓力, min./max.:2/6 7. 電源電壓:230V/50 Hz 8. 耗電量, kW:0,1 9. 供水連接口, 外螺紋:R 3/4" 10. 環境溫度:+2 °C - +35 °C 11. 尺寸 B x T x H in mm:372x330x615 12. 重量(公斤), 標準(含) UV:25/26																
56	真空乳化系統	3010911-16-4	廠牌: IKA/Chemker 型式: LR-2. ST+P7+T25+410pump 1. 高性價比的LR-2. ST 實驗室反應釜可擴展用於真空操作 2. 模組化設計, 可擴展以適應多種儀器的不同應用(3 x NS 29 和 2 x NS 14 介面) 3. 容量為 2 升的單壁和帶夾套的反應容器由硼矽酸鹽玻璃精製而成, 容器分底部有放水閥和無放水閥 4. 耐腐蝕性密封材料(FFPM)可承受 230°C 的高溫 5. 最小使用容積: 500 ml 6. 最大使用容積: 2000 ml 7. 最低工作溫度: 室溫 °C 8. 最高工作溫度: 230 °C	1	組	699,000	699,000	製藥和化妝品行業洗液、乳液以及脂質體製備	休閒學院民生保健發展中心	12	E501 健康促進中心		102.10.18	102.12.03	公開取得報價單或企劃書	699,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			9. 可達到真空：25 mbar 10. 最大粘度：150000 mPas 11. 速度範圍：8 - 290 rpm 12. 升降支架行程：390 mm 13. 物料接觸部分材料：硼矽鹽玻璃, FFPM, PTFE, 鋼 1. 4571 14. 外形尺寸：460 x 1240 x 430 mm 15. 重量：25 kg 16. 允許環境溫度：5 - 40 °C 17. 允許相對濕度：80 % 18. DIN EN 60529 保護方式：IP 42 19. RS 232 介面：是 20. 模擬輸出：是 21. 電壓：110 V/230 V 22. 頻率：50/60 Hz 23. 儀器輸入功率：130 W 真空幫浦 1. 電壓：110-120V/60Hz 2. 功率(W):90 3. 耗電量(A):1.3 4. 最大真空度:10Torr= 750mg 5. 流量:15 l/min 6. 馬達轉速:1700RPM 7. 電容:8 uf/250 8. 馬力:1/6 HP 9. 極數:4P 10. 淨重:7.0kg 11. 毛重:7.4kg 12. 風管接頭:5/16" 13. 噪音值:50dB														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
57	冰點滲透壓計	3101103-322-6	廠牌：GONOTEC/德國 型式：OSMOMAT 030 D 1. 樣品量：50~30 μ l，可選購少量樣品測定器，樣品量僅15 μ l即可 2. 測試時間：約60秒以內 3. 再現性：< \pm 0.5%，於樣品量50 μ l時，< \pm 1%，於樣品量30 μ l時 4. 顯示：4,5數位顯示，並可設定樣品編號、時間、年月日，並於測定完成，自動列印報告 5. 印表機：內藏式5x7點陣式印表機，每筆測試值可列印時間、日期、4位數字式樣品編號、及4位數樣品測試值，自動及手動送紙，並可選擇開始或關閉列印功能 6. 測試範圍：3000 mOsmol/kg 7. 校正：微電腦自動認知校正值，標準內藏100、200、300、400、500、600、750、1200、1800、2500 mOsmol/kg等10組校正值 8. 解析能力：1 mOsmol/kg 9. 結晶過程：以不銹鋼針尖細小冰晶投入式全自動化進行 10. 冷卻方式：兩個分離的Peltier氣冷式系統 11. 低溫冷卻系統：電子調溫，精度優於 \pm 0.1 $^{\circ}$ C 12. 環境溫度：10~35 $^{\circ}$ C	1	台	178,400	178,400	少量樣本液即可產生結晶，精密準確計算滲透壓值	休閒學院 民生保健發展中心	7	E501 健康促進中心	102.10.22	102.12.03	公開取得報價單或企劃書	178,400		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			13. 電源:110V/220, 50/60Hz, 120VA 14. 尺寸:W205 x H360 x D220mm 15. 重量: 7Kg														
58	肌電圖與誘發電位系統	3110802-11-1	廠牌: NEUROSOFT 型式: Neuro-EMG-Micro 1. 2/4 通道 2. EMG/MNCV/SNCV/H-Reflex/F-Wave 3. MUP 自動檢測/分析 4. 重複刺激作用, 抖動 5. 眨眼反射、骹反射、球海綿體肌反射、T-反射、GSR 6. 體感覺誘發電位檢查 7. TCMS (需要磁性刺激) 8. 心率改變率 9. 運動神經與反應緩慢 10. 肌電圖振幅轉折分析 11. 肌電圖干擾的振幅頻率分析 12. 肌電圖波譜分析 13. 溫度檢測與調整 14. USB, 不用外接電源 15. 適用於可攜式 16. 可以擴充於腦電波顯示器、高滲透因子、認知與心率改變率 17. 傳輸速度 16 bits A/D 18. 取樣率 40K	1	組	310,000	310,000	紀錄運動和感覺的反應波	休閒學院 民生保健發展中心	7	E501 健康促進中心	102.11.14	102.12.27	公開取得報價單或企劃書	310,000		
59	藍芽無線運動腦波監測儀	3110801-01-2	廠牌: MEDICOM 型式: EEGR-19/26 1. 3 種腦波記錄方法: 100 公尺藍芽無線即時 PC 診斷監測記錄	1	台	580,000	580,000	隨身紀錄腦部微量電流腦波律動	休閒學院 民生保健發展中心	7	E501 健康促進中心	102.11.29	102.12.31	公開取得報價單或企劃書		580,000	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			2. 24 小時隨身記錄 3. 睡眠記錄 4. 適用於工作場所做動機分析研究 5. 已經用於 sport motivation 研究 6. DV 影像與聲音同步記錄 7. CNV/P300 等功能性測試程式 8. 誘發電位分析程式(EP) 9. 事件關連誘發電位分析(ERP) 10. HRV 分析 11. 3D 溯源定位分析 12. 認知研究分析 13. 與所有功能零附件都以藍牙無線連接. 避免纜線干擾運動的自由度 14. EEG/EP 圖譜分析 15. EEG 結合其他生理訊號分析						中心										
60	多功能膚質分析儀	3110601-03-49	廠牌：Courage + Khazaka 型式：Cutometer dual MPA 580 1. 主機 (1)具可擴充性，至少能連接 4 組膚質測試探棒，且能在同一畫面執行至少四種相同或相異探棒之量測 (2)內建至少 2 組膚質檢測探棒 (3)具 4 種量測模式(常負壓、線性上昇及下降負壓、先常負壓後線性下降負壓先線性上昇負壓後突然無負壓)	1	台	630,000	630,000	檢測皮膚膚質、保濕、油脂、彈力纖維強韌度、皮膚酸鹼值、彈性、紅黑色素	休閒學院 民生保健發展中心	7	E501 健康促進中心		102.11.21	102.12.20	公開取得報價單或企劃書	630,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(4)須具備一組環境溫濕度感應探頭，並可和系統控制軟體連線及自動儲存的功能，量測值直接顯示於螢幕 (5)電源供應：110V, 50 - 60 Hz 2. 操作軟體 (1)作業系統為Windows 2000 以上 (2)所有資料處理均可直接於主機程式上執行，並予數據化 (3)所測得之量測值需能直接傳輸至 Microsoft Excel 等運算軟體 (4)能將溫濕度感測器感測之室溫與相對濕度的環境狀況紀錄至量測資料中，並允許觀察曲線變化 (5)每一組測試探棒量測值，有四種以上之顯示方式 (6)量測圖型及顯色能自行設定，應具儲存及列印功能 (7)須具備能設定曲線名稱、環境溫濕度、皮膚區域建議之功能 (8)須具備可校正探棒之功能 (9)針對同一量測檢體，可執行三次以上重覆測試 (10)可以設定三種以上連續的量測模式，並可顯示三維空間彈性曲線 (11)針對每一種量測模式，至少有六組不同參數，可完全代															

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			表每一皮膚彈性微小變化 (12)附操作手冊。 3. 彈性專用探棒 (1)量測模式：真空吸引式 (2)彈性吸力：20-500 毫巴 (3)彈性設定時間：0-300 秒 (4)彈性測試起始設定時間：可維持 0.1~50 秒 (5)準確度：± 5 % 4. 油脂測定探棒 (1)量測模式：光學反射法 (2)皮膚量測面積≤ 50 mm ² (3)量測值：0~300 μg/cm ² (4)準確度：± 5% 5. 黑色素血紅素分析探棒 使用光波長探棒內含 568nm ±10 綠光、660nm ±10 紅光及 880nm ±10 紅外線來分析皮膚紅；黑色素值：含量值以 1~900 以上表示；測量範圍：黑色素值：1-999 血紅素值：1-999；皮膚光滑度測試															
61	經絡檢測儀	3111002-97-2~3	廠牌：AMDK 型式：Uhongi 1 經絡健康管理系統；具資料庫比對 2. 含檢測儀器和電腦	2	台	125,000	250,000	檢測生理及心理健康經絡管理系統	休閒學院 民生保健發展中心	7	E501 健康促進中心	102.10.25	102.12.27	公開取得報價單或企劃書	250,000			
62	超音波洗淨機	3101103-141-62	廠牌：PREMA 型式：DC900H 40kHz 45L 900W 1. 槽內尺寸：50x30x30cm	1	台	53,000	53,000	清潔維護儀器設備	休閒學院 民生保	7	E501 健康促進中心	102.09.26	102.11.19	比議價	53,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			2. 水槽容積：45 公升 3. 振盪頻率：40KHz 4. 接液材質：SUS304 不鏽鋼 5. 外部材質：抗腐蝕塗裝不鏽鋼板 6. 定時器 99 分，連續 7. 洗淨出力：900W 8. 加熱裝置：1000W, RT-99°C						健發展中心									
63	A3 雷射彩色印表機	3140302-01-458~459	廠牌：Fuji Xerox 型式： DocuPrint C3055DX 8/35 頁 1. 速度(A4/每分鐘)：彩色 8 頁/黑白 35 頁 2. 首頁輸出時間：彩色 22 秒/黑白 11 秒 3. 處理器：350 MHz 4. 記憶體(標準/最大)：256MB/640MB 5. 最高解析度：600 x 600 dpi(9600 x600 影像增強技術) 6. 自動雙面列印器：標準內建 7. 連結介面/網路功能：USB 2.0、雙向 IEEE 1284/10/100Base-TX 8. 尺寸(寬 x 深 x 高)：499.5 x 534 x 407mm	2	台	57,463	114,926	提供師生影印文宣資料	休閒學院觀光事業管理系	7	K602 觀光系辦公室	102.09.24	102.12.20	台銀標	114,926			
64	戶外廣播系統	3100710-43-22	廠牌：PROMIC 型式：PA-9220M 含無線麥克風, 雙頻道, 具有錄音功能及 USB 功能, 60W 放大器	1	台	21,000	21,000	提供本系戶外教學活動廣播用	休閒學院觀光事業管理系	7	K617 教師研究室	102.09.13	102.11.26	議價		21,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
65	戶外外掛式廣播教學設備	3190303-10-47~50	廠牌：HYLEX 型式：CP-847 二音路主動式、80W 單頻, 肩掛式, 50W, 充電式, 頻寬 24MHz	4	台	10,500	42,000	提供本系戶外廣播導覽用	休閒學院觀光事業管理系	8	K617 教師研究室	102.09.05	102.11.26	議價	42,000		
66	無線麥克風	3190203-03-47~49	廠牌：PROMIC 型式：UR-NU200 200組頻率可供調整選擇 雙頻道 高傳真/低雜音/原音重現	3	台	14,500	43,500	提供系大會舉辦及系專題演講使用	休閒學院觀光事業管理系	8	K617 教師研究室	102.09.06	102.11.26	議價	43,500		
67	高解析桌上型實物攝影機/投影機	3190304-18-16~18	廠牌：Lumens 型式：PS751 1. 感應器:CMOS 2. 光學變焦 :16 倍 3. 數位變焦: 6 倍 4. 輸出解析度: XGA, SXGA, 720p 5. 拍攝圖像範圍:400 x 300 公釐 (16"x12") 6. 燈源: LEDx2 7. VGA 輸入:是(x2) 8. VGA 輸出:是(x2) 9. HDMI 輸出:是 10. 內建麥克風:是 11. 影音錄製:是 12. 記憶卡插槽: SD 卡插槽 13. 內建記憶體: 240JPG 14. 對焦:自動/手動 15. 影像旋轉:0/90/180/270 度 16. 體機尺寸:展開尺寸 437x385x585mm, 折疊尺寸 437x385x152mm, 重量 5.6Kg	3	台	28,000	84,000	提供學生於專題討論課程使用	休閒學院觀光事業管理系	7	K602 觀光系辦公室	102.10.23	102.12.05	比議價	84,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			17. 使用電源：外接變壓器， INPUT：AC 100-240V 1A 47-63Hz，OUTPUT：DC12V 3A														
68	雙筒望遠鏡	3100708-012-50~55	廠牌：Nikon 型式： Action EX 12x50 CF 防水 12x50 CF WATERPROOF，充氮，防水，廣角 59.9	6	台	10,000	60,000	本雙筒望遠鏡配合自然資源與生態實作課程戶外教學使用，可供學生觀察野鳥，促進生態實作體驗	休閒學院觀光事業管理系	6	K602 觀光系辦公室	102.10.15	102.11.28	比議價	60,000		
69	溫泉觀光潛力評估 3D 資料視覺化處理軟體	3140204-04-1291	廠牌：Golden software 型式：教育單機版 結合多維度資料的顯示軟體，可以同時顯示 3D 的 DEM 的表面資料，等高面資料，等高線資料，任何角度之切面，透明度設定，重疊顯示等。用三維的方式透視資料，可以用於處理並呈現地下溫泉資源的分布狀態	1	套	40,000	40,000	應用於溫泉資源與台灣地質地形觀光課程	休閒學院觀光事業管理系	7	K604 教師研究室	102.09.23	102.12.05	議價	40,000		
70	全方位行動導覽系統	3140204-04-1290	廠牌：Super Geo 型式：Super GIS 3.1 版 1. 具備 GPS 定位導航功能行動導覽客製化功能 2. 檔案支援格式： 電子地圖、SHP、GEO、TXT、GIF、MP3、3GP、MP4、KML 3. 語系：繁體中文、簡體中文、	1	套	20,000	20,000	供修讀休閒數位導覽及專題製作之學使用	休閒學院休閒保健管理系暨休閒事業管理研究所	7	K705 休閒管理實務分析教室	102.10.01	102.12.03	議價	20,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			英文、日文、韓文 4. 行動裝置作業系統需求： Android 2.2 以上														
71	自主神經評估儀	3111002-26-3	廠牌：NEUROSOFT 型式： VNS-Micro 心律及呼吸變異 1. 3 記錄頻道：1 呼吸, 2 ECG 2. Rhythmogram 圖形顯示 3. Spectrum 圖譜顯示 4. valsalva 測試 5. 深呼吸心率圖	1	台	120,000	120,000	大學部專題製作、碩士班教學及教師研究使用	休閒學院 休閒保健管理系暨休閒事業管理研究所	5	D2-101 健康評估操作教室	102.10.29	102.12.05	公開取得報價單或企劃書	120,000		
72	經絡能量分析儀	3110802-14-15	廠牌：Medpex 型式：ME-100 1. 含一組檢測主機與主動式衡壓檢測棒 2. 適用 USB 插孔連接及電源供應 3. 含安裝軟體光碟 4. 適用微軟 Windows XP、Vista 等作業系統 5. 具能量檢測功能 6. 具下列能量分析功能： (1)能量比對 (2)能量平衡分析 (3)E. C. I. 能量組成指標 (4)單或多經絡分析 (5)五行分析 (6)自律神經平衡分析 (7)醫方建議參考 (8)養生食療 (9)專家療程查詢，處置紀錄 7. 可列印	1	台	110,000	110,000	大學部專題製作、碩士班教學及教師研究使用	休閒學院 休閒保健管理系暨休閒事業管理研究所	7	D2-101 健康評估操作教室	102.10.29	102.12.05	公開取得報價單或企劃書	110,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
73	客戶關係管理教學實習平台	3140204-04-1289	廠牌：PROWIN 型式：教育版 教育版(10Unit, 含 3hrx1 天教育訓練, 軟體一年保固及免費升級) 1. 客戶關係管理實習平台技術需求規格： (1) 作業系統：Microsoft Windows 2000 server 或以上版本、Unix-like (2) 網頁伺服器：Apache2.2 以上或相容之版本 (3) 程式語言：PHP5.2.9 以上或相容版本, 並包括 MySQL、GD、XML、GetText、ZIP、JSON、zlib、Session、Curl、LDAP、HTML4、XHTML1.1 以上或相容版本 (4) 資料庫：MySQL5.0 以上或相容版本 2. 客戶關係管理實習平台系統架構： (1) 核心功能：包括模組管理、使用者管理、介面設計、系統設定 (2) 基礎架構：內部系統(程式庫、物件化元件)、外部套件(DoJo、ezsql、jgraph、phpmailer、smarty、tiny_mce)、資料傳輸、MVC (3) 程式語言：php、JavaScript、	1	套	119,000	119,000	俾利行銷暨客戶關係管理相關科目教學實習應用	休閒學院 休閒保健管理系	7	K705 休閒管理實務分析教室	102.10.29	102.12.03	公開取得報價單或企劃書	119,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			XML、HTML (4)伺服器軟體：PHP、Apache、MySQL														
74	計量經濟專業軟體	3140204-04-1293	廠牌：STATA 型式：Stata13/SE 1. 適用 Windows、Mac 及 UNIX 等作業系統支援 32 位元及 64 位元 2. 變數處理上限：32767 3. 右邊變數處理上限：10998 4. 最大觀察值：無限制 5. 具備結構方程模式 6. 成對比較功能 7. 具備時間序列模組 8. 可執行具有協變量(covariates)的 ROC 分析 9. EXCEL 匯入及匯出功能 10. 可輸出結果及圖形至 pdf	1	套	54,000	54,000	供修讀休閒遊憩行為課程之同學使用	休閒學院 休閒事業管理研究所	7	K705 休閒管理實務分析教室	102.10.31	102.12.20	比議價	54,000		
75	單槍投影機	3220105-21-716	廠牌：NEC 型式：ME360XG 3600ANSI 1. 畫素數：三片 TFT LCD 裝 2. 359,296 畫素(含)以上單片式 DMD DLP 或 D-；ILA 裝置：786,432 畫素(含)以上；輸出亮度：3000ANSI 流明(含)以上 4. 投影方式：前投、後投、懸掛皆可適用；視頻相容性：適用於 NTSC/PAL/SECAM 系；電腦相容：適用於 PC/SXGA/XGA/SVGA/VGA	1	台	23,077	23,077	D2-001 芳香保健培訓教室上課使用	休閒學院 休閒保健管理系	8	D2-001 健康評估操作教室	102.10.04	102.12.31	議價	23,077		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放 置 地 點 (請註明 教室及 所在大 樓)	驗收完 成日 註 1	付款完 成日 註 2	公開招標 限制性招 標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目 之變更情 形)
															A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額	
76	潛水器材重裝組	3013502-06-10~13	廠牌：TUSA 型式： BCJ-4000RS-530SS-10SCA-360 1. 浮力調整救生衣組： (1) 附有 3 只或以上 D 環可吊勾重物，腰帶以不鏽鋼或塑鋼快卸扣具固定 (2) 浮力氣囊為 500 丹以上 Cordura 尼龍材質，氣囊材質內襯 PU 背膠 (3) 充排氣閥連接低壓管快卸式接頭，附可連接一級頭之低壓充氣管一條，低壓充氣管具有排氣閥可供排氣 (4) 快速排氣閥 2 只或以上，排氣設備：肩部排氣設置以細繩聯繫置胸前 (5) 氣囊須通過脹裂測 (Bursttest machinery) 以及高達兩萬次充洩氣的耐久測試 (6) 高強度背架，架上具備氣瓶固定帶壹條以上，可使用於鋁質製氣瓶 (7) 浮力調整救生衣兩側設計有內置式配重系統，為快卸式設計 (8) 配備四條高強度拉鏈供 2 個大型口 2 袋及 2 個小型附件口袋使用 2. 潛水調節器組：	4	組	41,500	166,000	用於休閒潛水課程教學，可讓學生課程中學習及操作，並輔導取得國際級潛水專業證照，俾利未來就業	休閒學院運動管理系	6	H101 游泳池	102.06.27	102.07.30	公開招標	166,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			(1)輕量化設計之活塞平衡式一級頭，氣瓶聯結軛與一級頭主體呈 90 角 (2)大型軛鎖螺旋鈕直徑 45mm，聯結軛內徑至少達 36mm 以上 (3)一級頭兩個高壓孔(HP)與四個低壓孔(LP)，左右對稱配置，通過檢定認證，品質安全穩定有保障 (4)二級頭需求閥系統元件經氟化處理，二級頭內建進氣導流系統，大型排水膜片，量調整鈕為九段式 3. 備用二級頭 氣流平衡式設計，配備快速調整雙色旋鈕，配備可掀式排水膜片外蓋。內建導流板，可提供最符合潛水需求的供氣量。按壓面積大，排水輕鬆方便 4. 潛水三用錶組： (1)氣瓶壓力(或含溫度)、深度及指北針等三錶組；分離嵌入式，須以三用錶殼組裝。高壓管全長 80 公分或以上，承受安全壓力 1200 bar 或以上，附有高壓管護套 (2)氣瓶壓力錶：塑鋼或合金外殼，使用深度≥60m，指示單位為“BAR”，最大壓力刻度≥300BAR，壓力 50 BAR 紅線區警示，錶盤有螢光夜視功能																

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			<p>(3)深度錶：塑鋼或合金外殼，最深深度≥60m 指示，附最深潛水深度記憶，指示單位為“M”</p> <p>(4)指北針：錶體為填油式，北半球使用，可俯讀與側讀。內環應有數字刻度及 N. S. W. E 指示，外環並有數字刻度</p> <p>(5)浮力調整救生衣、潛水調節器、備用二級頭及三用錶等均需為同一品牌以利日後維修</p> <p>5. 氣瓶：鋁合金製瓶身，容量 80 cuft(公差±3%)或以上，並附塑鋼製桶底。含 K 型氣瓶閥及氣瓶頭保護蓋(附安全洩壓裝置)，氣瓶頭需為國際規格，即可與上述重裝備結合使用</p> <p>6. 拖式潛水裝備袋：420 丹以上尼龍材質，具硬式 3 手提把、伸縮拉桿、拖輪及雙肩背功能，並附雙肩小背包一只可跟本体結合</p> <p>(1)大容積尺寸：16 英吋(高)x 29 英吋(寬)x 12 英吋(深)或以上容積</p> <p>(2)外部配備特殊側袋，可輕鬆儲放蛙鞋</p> <p>(3)底部附有兩個拖輪及伸縮把手，可輕鬆移動裝備</p> <p>(4)建構有三個提把以上，可應付各種不同狀況的搬運</p>																

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(5)另配備肩帶可供背負														
77	越野登山車	3150801-01-48~52	廠牌：ORBEA 型式：satellite17吋 27S 軍綠 1. 鋁合金變形管車架(可調式避震器) 2. SHIMANO Deore LX 煞車器 3. SHIMANO Deore LX 變速器 4. SHIMANO Deore LX 大齒盤 5. RIM AR-DM250A 輪圈 6. 培林軸承 WELLGO M023 輕量化踏板 7. 超輕量化全鋁合金角度微調式 UNO座管、人體工學[鈦合金弓]超輕量化座墊 8. LED 前照明燈、後警示燈	5	台	15,000	75,000	『單車裝配與維修』課程教學使用，透過課程實務中學習及操作，並輔導考取專業證照，俾利未來就業	休閒學院運動管理系	5	D2-103 教師研究室	102.07.03	102.09.18	比議價	75,000		
78	破纖維越野登山車教學車	3150801-01-47	廠牌：CINALINI 型式：VIP 1. 車架:12K 高模係數碳纖維材質車架 2. 前叉:Rockshox RC2 氣壓式 3. 段速:30S 4. 操控系統 (1)車把手:高模係數碳纖維材質(管徑 31.8 長度 6700mm)車手豎桿 (2)高模係數碳纖維材質(管徑 31.8 長度 110-130mm) 5. 變速系統 (1)變速把手:SHIMANO XT FC-M780	1	台	58,000	58,000	『單車裝配與維修』課程教學使用，透過課程實務中學習及操作，並輔導考取專業證照，俾利未來就業	休閒學院運動管理系	5	D2-103 教師研究室	102.07.03	102.07.26	比議價	58,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			(2)前變:SHIMANO XT FC-M780 (3)後變:SHIMANO XT FC-M780 10速 6.煞車系統 (1)煞車:SHIMANO XT FC-M780 (2)煞車把手:SHIMANO XT 整合式 7.傳動系統 (1)飛輪:SHIMANO HG 卡式飛輪 10速 12-27T (2)鏈條:SHIMANO HG-X 10 速 (3)大齒盤:SHIMANO XT FC-M78042/32/24T (4)B. B. 8.轉動系統 (1)踏板:Wellgo(6061 鋁合金, 重量 280g) (2)輪組:SHIMANO XT WH-M785-F(重量 710g) (3)內外胎:Continental (尺寸 26.1.25) 9.坐墊:Selle Italia 底座材質/複合式碳纖維, 底弓材質/複合式碳纖維, 尺寸/28x13cm, 重量 190g) 10.座管:高模係數碳纖維材質 (管徑 31.66mm 長度 350mm) 11.水壺架:Exuster 材質/複合式碳纖維, 重量 190g															
79	落地型冷	3111101-09-177	廠牌:kubota	1	台	794,500	794,500	微生物離	民生學	7	Q909 應用微	102.07.25	102.10.18	公開招標	794,500			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
	凍離心機		型式：7780 含 AG506 2506 轉子 1. 最高迴轉速：22,000 rpm；最大離心力：52,490 G；最大容量：4,000ml 2. 控制方式：微電腦控制, Digital 顯示, 轉速, 離心力 (g. sec), 時間, 溫度, 及各種警報等.... 3. 溫度設定範圍：-20℃~40℃ 4. 具 20 組離心條件及記憶功能, 每組內容包括: 轉速、離心力、時間、g. sec 值、溫度、加減速強弱 5. 具 3 段加速, 減速記憶, 功能, 並可自由設定煞車中途點以無煞車自然減速 6. 異常警示：具有「開蓋檢知」「不平衡檢知」「超速」「溫度異常」... 等多種安全保護裝置 7. 具有短暫離心記憶功能, 可記憶前次離心時間 8. 尺寸：(WxDxH)64x78x86 cm (小型化設計, 不浪費空間) 9. 電源：AC220V 30A 需附：AG-506R Angle Rotor, 50mlx6；AG-2506 Angle Rotor, 250mlx6					心及食品生技及實驗、食品微生物及實驗課程	院食品系		生物研究室							
80	二氧化碳培養箱	3111101-13-29	廠牌：panasonic 型式：MCO-18AC	1	台	203,500	203,500	細胞培養、功能	民生學院	10	Q909 應用微生物研	102.06.18	102.07.19	公開招標	203,500			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			1. 外尺寸:620x710x900mm 2. 內尺寸:490x523x665mm 3. 內部容積:170 公升(6.0cu. ft) 4. 加熱方式:氣夾層式、箱內六面直接加熱 5. 溫度控制:微電腦PID控制 6. 溫度範圍:室溫+5°C至+50°C溫度精確度:± 0.1°C 7. CO2 控制系統: PID 微電腦式 8. CO2 範圍:0-20%(或更大範圍) 9. CO2 精確度:±0.15% 10. 溼度範圍:相對溼度(RH)95%±5% 11. 電源: AC 110V/60Hz, 具自動調整功能並有過電保護器					性評估及食品生技及實驗	食品系		研究室								
81	非侵入式老鼠多功能血壓測量儀(2頻道)	3111101-41-1	廠牌: IITC 型式: MBRP-RMC1 1. 主機體 1 台: (1) 恆溫系統 (Automatic temperature control system) (2) 恆溫保護罩(Warming system with cover) (3) 數據傳輸埠 (data collection) (4) USB 傳輸埠 (USB stick) 2. 擴建機體 1 台: (1) 恆溫系統(Automatic temperature control system)	1	組	499,000	499,000	動物實驗測量老鼠血壓	民生學院保健營養系	7	Q511A 中心儀器室		102.07.03	102.08.05	公開招標		499,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(2)恆溫保護罩 (Warming system with cover) (3)數據傳輸埠 (data collection) (4)USB 傳輸埠 (USB stick) 3. 血壓脈波感應組, 包含: 大鼠血壓脈波感應組# 感應器 (Sensor) (1)150-380 grams (大鼠)2個 (2)500-650 grams (大鼠)2個 #固定器(Rodent Restrainer) (1)180-270 grams (大鼠)2個 (2)250-400 grams (大鼠)2個 (3)400-600 grams (大鼠)2個 (4)600-800 grams (大鼠)2個 4. 小鼠血壓脈波感應組: #感應器(Sensor) (1)25-80 grams (小鼠) 2個 #固定器(Rodent Restrainer) (1)25-80 grams (小鼠) 2個 (2)SP-1 輔助套件 2組 5. SP-1 Accessory Package : Cuff liners, O-rings, Tygon tubing, T- connectors, pressure gauge, pressure bulb) 6. 可抽換式底板 (Removable tray) 2個 7. 操作手冊 (Operating Manual) 1 份														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			8. 實驗動物老鼠尾部血壓測量主機: (1)測定方式:尾壓,非侵入式 (2)測定項目及範圍: (3)平均血壓(Mean BP): 40 ~ 300 mmHg (4)心跳(Heart Rate): Max 1000 bpm (5)收縮壓(Systolic): Maxima 300 mmHg (6)舒張壓(Diastolic): Maxima 300 mmHg 9. 操作方式:自動偵測模式 10. 自動增壓模式:尾套輔助套組可自動加壓至30~50mmHg,無聲無息不影響待測動物穩定狀況 11. 具自動啟動(Auto-star)測量次數設定:3-5回 12. 測定原理:Oscilloscope(振動法)及光電容積脈波法 13. 資料輸出:可同時MBP, HR, SBP, DBP 或單一資料輸出列印或存於電腦中														
82	桌上型微量高速冷凍離心機	3111101-09-176	廠牌: HANIL 型式: SMART R17 1. 主機最大離心力: 17000 x g 2. 主機最高離心轉速: 13300 rpm 3. 時間設定: 1分-99分(每一時	1	台	109,990	109,990	儀器分析、專題製作、研究生實驗	民生學院保健營養系	7	Q511A 中心儀器室	102.06.06	102.07.12	公開招標		109,990	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			間最小可設定升降1分) 4. 噪音值： <55 dBA 5. 面板顯示：LED 數字顯示 6. 加/減速時間：11/12 秒 7. 溫度控制： -9°C to 40°C , per 1°C increments 8. 具有 pretemp 鍵(預冷), 可供預冷使用, 節省時間 9. 設定形式：觸控式按鍵(可快速精準設定) 10. 離心力(RCF)與轉速(RPM)可相互切換設定並為LED顯示 11. 具有瞬間快速離心鍵, 可供快速離心之需求 12. 最大離心量 $24 \times 1.5\text{ml}/2.0\text{ml}$ 13. 具有多種轉子可供擴充選擇：5種 (1) $24 \times 1.5\text{ml}/2.0\text{ml}$ 轉子 (2) $36 \times 0.5\text{ml}$ 轉子 (3) PCR 8×8 strip 轉子 (4) PCR 4×8 strip 轉子 (5) Dual $18 \times 2.0\text{ml}/0.5\text{ml}$ 轉子 14. 轉子為高度抗腐蝕材質可承受不同化學物質的侵蝕 15. 轉子可直接高溫高壓滅菌避免生物性之污染 16. 轉子上蓋須為側壓式上蓋固定設計, 非傳統上壓式固定設計 17. 多種套筒(adapters)可供選														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			擇, 可符合不同離心管之大小 18. 具有 1.5ml/2.0ml x 24 支固定角度轉子:壹組 (1)採用側壓式轉子蓋(Click Sealbio- containment lid) (2)最高轉速:13300 rpm (3)最大離心力:17000 x g (4)可直接高溫高壓滅菌															
83	錄音工作站	3140101-03-5598 3190203-03-50~52 3190302-11-4 3190302-12-2 3190303-32-104 319030-36-354 3190304-14-20 3190304-20-81	廠牌: 型式 MAC 2.7GHz 4core 8Gram RODE NT1-A 20Hz-20kHz 含架(HB-1) APPLE MAC USB2.0 4*4input24-bit Rolls RA163 10Hz-40kHz2*in8*out+24dB Rools HA43pro 4 聲道獨立音量控制推桿 20dB Behringer B3030A 110W 50Hz to 24kHz 113dB Soudcraft RM-105 12 道含 K240STUDIO 耳機*3 Tascam CD-200 20Hz-20khz-+1.5db ipad 廣播電台專用類比式混音控制器:一臺 (1)具備 12 個通道可擴充式框	1	組	434,805	434,805	保健知識 文案寫作 與廣播企 劃推廣	民生學院 兒童產 業服務 學位學 程 嬰幼兒 保育學 系 餐旅系	8	L600 圖書館 6F	102.11.20	102.12.31	公開取得 報價單或 企劃書	434,805			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			架，為模組化架構可增加輸入面板。 (2)具備1組主輸出、4組麥克風輸入、4組立體聲輸入與1組電話介面輸入。 (3)麥克風輸入需具備1組輔助輸出、2-BandEQ與線性輸入切換鍵。 (4)立體聲輸入需具備1組輔助輸出、2-BandEQ與線性輸入切換鍵。 (5)電話介面輸入需具備1組輔助輸出、2-BandEQ。 (6)主輸出部份具備T/B、來賓耳機輸出、4組外部輸入、監聽喇叭輸出。 (7)具備邏輯電路，可以利用推桿控制外部設備。 錄音室監聽耳機：三支 (1)型式：動圈式半閉合型。 (2)頻率範圍：15Hz to 25KHz。 (3)額定阻抗：55Ω。 電容式麥克風：兩組 (1)電容式心型(cardioid)麥克風。 (2)頻率響應：20Hz~20kHz。 (3)靈敏度：16 mV/Pa。 (4)阻抗：< 200 ohms。 麥克風懸臂架 (1)具備4個外置彈簧。 (2)中空的支架管可將電纜從																

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			懸臂中穿過，以保護訊號線。 (3) 材質：金屬。 電容式麥克風：一組 (1) 電容式心型(cardioid)麥克風。 (2) 頻率響應：20Hz~20kHz。 (3) 靈敏度：16 mV/Pa。 (4) 阻抗：< 200 ohms。 含麥克風桌上架 主動式監聽喇叭組：一組 (1) 輸入：XLR 平衡式，1/4" TRS 平衡式。 (2) 二音路喇叭。 (3) 頻率響應：40 Hz ~ 20 kHz。 (4) 最大音壓 Continuous：104 dB SPL。 音頻分配放大器：一臺 (1) 具備 2 inputs, 8 outputs。 (2) 頻率響應：20Hz ~ 20kHz。 (3) 最大輸出電平:+21dBm (600 ohms)。 (4) 連接埠規格：XLR-3。 (5) 每一個輸出皆可由前面板獨立調整電平。 數位鐳射收音機：一臺 (1) 專業單片 CD 播放器，具備 MP3 播放及數位輸出。 (2) 播放格式：DA(可支援 CD-R 及 CD-RW)、MP3、WAV 檔案。 (3) 可提供 CD 內容及索引資料。 (4) 具備防震記憶體。														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			耳機分配放大器：一臺 (1)四輸出立體聲耳機分配放大器，具備立體聲 1/4" 與雙 RCA 輸入端子。 (2)具備獨立音量控制推桿。 (3)輸入阻抗：100KΩ 非平衡式。 錄音剪輯台：一套 (1)2.7GHz 四核心 Intel Core i5 8GB (兩條 4GB) 記憶體 1TB 硬碟 NVIDIA GeForce GT 640M 配備 512MB。 (2)具備數位輸出、6.3mm 平衡類比式輸入 x2、6.3mm 平橫式類比輸出 x2、MIDI 輸入/輸出、S/PDIF 同軸輸出/輸入。 (3)連接端子類型：PCI。 (4)取樣 44.1kHz/48kHz/96kHz。 (5)頻率範圍：15Hz~22kHz。 (6)支援 Windows PC 的主檔案系統與 Mac OS X 之下完全讀寫 (7)非破壞性即時剪輯並可預覽更改設定 (8)可同時多軌音軌編輯 (9)可支援廣播自動播出系統 (10)取樣頻率可達 192KHz (11)可支援 FLAC、OGG、HE-AAC、WMA、MPEG-1、Layer 2 音頻格式														

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
84	門市服務終端機	3140301-02-2~14	廠牌：FLYTECH 型式：POS335 含列表機 pp-2000 1. 15吋觸控螢幕 2. 工業主機 3. 系統合乎勞委會技能檢定需求 4. 系統含操作管理模組 5. 前台後台系統、庫存管理、單品修訂 8. 含系統單機教育版授權使用及作業系統授 9. 權含發票機、收銀錢櫃、掃描器	13	組	38,200	496,600	為配合生活服務產業模組之門市服務課程、考照輔導、就業學程課程使用	民生學院生活系	6	Y408 居家照顧技術教室	102.07.04	102.08.28	公開招標	496,600		
85	景觀模型擴充模組	3140204-04-1275	廠牌：PILOTGAEA 型式：教育授權版 1. 提供製作TDF之3D 檔案模式 2. 提供10種大量建置使用的3D樹木模型 3. 提供4種大量建置使用的3D花卉模型 4. 提供4種大量建置使用的3D草類模型 5. 提供由Polygon轉換成大量植被或水池功能 6. 提供由Polyline轉換成道路或管線功能 7. 提供.X檔案格式以批次方式將Mesh匯入TDF當中 8. 軟體其授權使用年限皆在2年以上 9. 1間電腦專業教室授權	1	套	145,000	145,000	以現有的設備及數量在教學上尚有捉襟見肘之象，故需增加添購相關才足以提昇其教學品質。	環境學院應用空間資訊系	7	Q1101 系辦公室	102.08.06	102.09.18	公開取得報價單或企劃書	145,000		1. 茲因幼保系目前教學設備，已足以提供該系教學用途。 2. 本校應資系 102 學年度招收碩士班生，以現有的設備及數量在教學上尚有抓襟見肘之象，故需增加添購相關才足以提昇其教學品質。

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
86	電子經緯儀	3100605-08-8~9	廠牌：SOKKIA 型式：DT540f 5 秒精度/1 秒讀數 1. 望遠鏡倍率26倍(含)以上 視界1°30' (含)以上。 分解力3.5" (含)以內。 2. 測角精度：5" (含)以內，最小讀數1" 以內。 3. 儀器本身具有防水防塵功能，符合IP66 (含) 以上 4. 配備 EZMAP 測圖軟體	2	台	154,000	308,000	以現有的設備及數量在教學上尚有捉襟見肘之象，故需增加添購相關才足以提昇其教學品質。	環境學院應用空間資訊系	7	Q1101系辦公室	102.08.01	102.10.04	公開取得報價單或企劃書	308,000		1. 茲因幼保系目前教學設備，已足以提供該系教學用途。 2. 本校應資系 102 學年度招收碩士班生，以現有的設備及數量在教學上尚有捉襟見肘之象，故需增加添購相關才足以提昇其教學品質。
87	水準儀	3100605-17-3~4	廠牌：SOKKIA 型式：B40 放大率 24 倍 1. 望遠鏡倍率：24倍(含)以上。 視界：1°30' (含)以上。 分解力：4.0" (含)以內。 2. 功能：1公里往返誤差 2. 0mm(含)以內。 3. 自動補償功能：範圍±15'，精度 0.5"。	2	台	28,500	57,000	以現有的設備及數量在教學上尚有捉襟見肘之象，故需增加添購相關才足以提昇其教學品質。	環境學院應用空間資訊系	7	Q1101系辦公室	102.08.16	102.10.02	比議價	57,000		1. 茲因幼保系目前教學設備，已足以提供該系教學用途。 2. 本校應資系 102 學年度招收碩士班生，以現有的設備及數量在教學上尚有捉襟見肘之象，故需增加添

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
																	購相關才足以提昇其教學品質。
88	空間規劃分析擴充軟體	3140204-04-1283	廠牌：SuperGeo 型式： superGIS Desktop 教育版 3.1a 1. 地圖基本操作功能 2. 地圖展示功能 3. 圖資編輯工具 4. 圖形物件功能 5. 支援多種影像處理功能 6. 文字標記功能 7. 地圖分析功能 8. 表格式資料功能 9. 多樣的製圖工具 10. 支援空間資料庫 11. 坐標系統設定 12. 系統應用架構 13. 支援 OGC 標準 14. 軟體其授權使用年限皆在 2 年以上 15. 1 間電腦專業教室授權	1	套	48,000	48,000	以現有的設備及數量在教學上尚有捉襟見肘之象，故需增加添購相關才足以提昇其教學品質。	環境學院應用空間資訊系	7	Q1101 系辦公室	102.08.23	102.10.22	比議價	48,000		1. 茲因幼保系目前教學設備，已足以提供該系教學用途。 2. 本校應資系 102 學年度招收碩士班生，以現有的設備及數量在教學上尚有捉襟見肘之象，故需增加添購相關才足以提昇其教學品質。
89	數位相機	3140308-13-218~219	廠牌：canon 型式：SX500IS 1. 30倍光學/24mm超廣角 2. 1600萬畫素/3吋螢幕 3. 0cm起微距近拍/Full HD錄影 4. 手動曝光拍攝/豐富濾鏡效果	2	台	12,000	24,000	配合教學課程考照及師生辦理參訪、活動使用	民生學院生活系	7	Y304 生活系辦公室	102.05.29	102.12.24	議價	24,000		
90	數位攝影機	3140308-15-179	廠牌：SONY 型式：HDR-PJ580V HD-32G	1	台	35,000	35,000	配合教學課程考照	民生學院	7	Y304 生活系辦公室	102.06.28	102.12.25	議價	35,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			1. 12 倍光學變焦/20 倍延伸變焦 2. 26mm 廣角/F1.8 大光圈 3. 2040 萬畫素靜態拍攝 4. 內建 32GB/GPS 定位 5. 10 倍三向式光學防手震 6. 最大 100 吋投影功能/亮度提升 30%，攝影機鋰電池，SD 記憶卡 32G					及師生辦理參訪、活動使用	生活系									
91	筆記型電腦	3140101-03-5597	廠牌：ASUS 型式：R409J 1. 14.0" LCD 2. Intel Core i7 處理器 3. 500GB 4. 4DDR3 1333 MHz SDRAM 5. 正版Windows7Professional 6. 金士頓KINGSTON 4GB DDR3 1333 RAM	1	台	30,384	30,384	配合教學課程考照及師生辦理參訪、活動使用	民生學院 生活系	6	Y304 生活系辦公室	102.12.12	102.12.24	台銀標	30,384			
92	經絡能量分析系統軟硬體升級組	3110802-14-16~17	廠牌：駿碩科技有限公司 型式：ME-10 1. 軟體套件升級組、相容 WINDOWS 7 以上作業系統、評估五行臟相、評估經絡虛實。 2. ideaPad B590 15.6 吋雙核大容量筆電(B980)：Intel B980 雙核高效能 2.4 GHz *2、500G 硬碟 4G Ram/含光碟機、含數字鍵/藍芽、Windows 7 PRO 專業版 (64 bit)。 3. acer aspire V5 11 吋輕量級筆電)-銀：Intel CM1007U 處	2	組	25,500	51,000	生活服務產業模組之芳香療法、養生經絡學課程使用	民生學院 生活系	7	Y408 居家照顧技術教室	102.12.12	102.12.27	比議價	51,000		生活服務產業模組之芳香療法、養生經絡學課程使用之設備「經絡能量分析系統軟硬體升級組」，因目前軟體設備等已更新，教學中所使用之相關設備	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			理器/ 4G/ 500G、11.6 吋/21mm 超薄, 1.38kg 超輕 藍芽 4.0 Windows 8。 4. HP P1102w 雷射印表機：黑白列印 / 雲端列印 / I-pad 及 I-Phone 列印 / 內建無線 / 自動睡眠省電模式、信紙尺寸可高達 19 ppm /A4 尺寸高達 18 ppm、可在 8.5 秒內列印出第一頁的瞬間啟動技術、150 頁進紙匣和 10 頁優先進紙匣。															能與產業界相符合，提升學習運用成效，擬建議修正儀器設備規格。
93	鋤草粉碎機	3012001-08-4	廠牌：明華農 型式：120*60*100CM 1.5-2HP 1. 配套電機：2.2KW (3馬) 2. 電壓：220V 或 380V 3. 轉子轉速 2800 r/min 以上 4. 運作產量：300 公斤/時 以上 5. 體積 65x30x90 cm 6. 可粉碎新鮮材料如植物葉片、青草、豆粕麻餅等	1	台	31,000	31,000	為生活系養生保健模組、生活服務管理模組課程使用，如園藝作物加工、芳香照顧生活等課程，並且輔導學生專題製作、強化學生實作能力。	民生學院生活應用與保健系	12	Y408 居家照顧技術教室	102.12.11	102.12.31	議價	31,000		因原先欲採購設備不符合相關規定，擬修正內容後相關設備名稱分別為「鋤草粉碎機」、「板式過濾機」2項儀器，為生活系養生保健模組、生活服務管理模組課程使用，如園藝作物加工、芳香照顧生活等課程，	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
																	並且輔導學生專題製作、強化學生實作能力。
93-1	板式過濾機	3013804-16-2	廠牌：Buno Vino Superjet 型式： (0.45+2+8)3片每小時過濾270L 1. 3-6片濾紙板 2. 46x26x49 cm 3. 內建整合式馬達及自動抽取幫浦 4. 過濾速度：270公升/時 5. 3種過濾墊：粗濾、精濾、無菌過濾	1	組	24,000	24,000	為生活系養生保健模組、生活服務管理模組課程使用，如園藝作物加工、芳香照顧生活等課程，並且輔導學生專題製作、強化學生實作能力。	民生學院生活應用與保健系	12	Y408 居家照顧技術教室	102.12.11	102.12.31	議價	24,000		因原先欲採購設備不符合相關規定，擬修正內容後相關設備名稱分別為「鋼草粉碎機」、「板式過濾機」2項儀器，為生活系養生保健模組、生活服務管理模組課程使用，如園藝作物加工、芳香照顧生活等課程，並且輔導學生專題製作、強化學生實作能力。
94	一般型電腦	3140101-03-5377~5380	廠牌：捷元	4	台	12,750	51,000	教學事務	民生學	6	Y304	102.06.28	102.10.02	比議價	51,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			型式：I3-3.3GHz ga-H61M-S2PV 1. CPU INTEL Core i3 3.3G 雙核心，主機板 GA-H61M-S2PV，記憶體 4G DDR3，硬碟 500G SATA 2. 燒錄器 DVD+-R/RW					處理使用	院生活系		生活系辦公室						
95	單槍投影機	3220105-21-719~720	廠牌：NEC 型式：ME310X-3100ANSI 解析 1024x768、亮度 3000ANSI	2	台	15,992	31,984	教室設備替換	民生學院生活系	8	Y304生活系辦公室	102.09.20	102.12.20	台銀標	31,984		
96	酸鹼度測定器	3100801-02-255	廠牌：瑞士 METTLER-TOLEDO 型式：S220 PH/ION 1. 測量範圍:pH -2.000~20.000/mV ±2000 2. 解析度:0.001pH/0/01pH / 1mV 3. 溫度範圍:-5.0~130.0 °C 4. 溫度解析度:0.1°C 5. 標準RS232訊號輸出卓標準USB輸出卓，具有防水防塵等級 IP54 6. 可以輸入使用者ID 產品ID 電極序號以及ID 7. 可以調整顯示位數 3位 2位 1位 8. 酸鹼度計電極 適合用於膠類 具有懸浮物樣品 以及非水樣樣品	1	台	37,000	37,000	配合專題研究教學使用	民生學院生活系	5	Q906保健與食品化學研究室	102.08.22	102.12.31	議價	37,000		
97	數位攝影機	3140308-15-160~164	廠牌：SONY HDR-CX380 型式：HDR-CX380 16GB 300X 光學 1. 儲存格式Full HD 高畫質 2. 動態記錄格式：MP4：MPEG-4	5	台	16,700	83,500	作為兒童產業相關議題的短片/微電影拍攝之	民生學院兒童產業服務學位學	7	Y601諮商室	102.09.16	102.10.29	比議價	83,500		原先規畫之兒童木工商品製作機具平台採購的設備，審查意見建議應宜採購單價

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			AVC/H. 264 3. 儲存空間30GB(含)以上 4. 鏡頭 (濾鏡直徑) Sony G 鏡頭 5. 光學/數位變焦:25倍(含)以上/300倍(含)以上 6. LCD液晶螢幕:2.5吋(含)以上 7. 記憶卡插槽: SD/SDHC/SDXC Memory Card (Class 4 or Higher)					教學使用。										為1萬元以上之設備。考慮兒童產業課程模組的發展,擬變更規格為攝影機五台,作為兒童產業相關議題的短片/微電影拍攝之教學使用。
98	電子天平	3100606-01-51~52	廠牌: OHAUS 型式: PA-214 1. 秤量: 210g 2. 感量: 0.0001g 3. 重覆性: 0.0001g 4. 線性誤差: ±0.0002g 5. 秤盤尺寸: φ90 mm 6. 外觀尺寸: 寬 196×高 310×長 320 mm, 4 位數	2	台	40,000	80,000	食品衛生安全實驗、微生物學實驗、營養科學方法、儀器分析等。屬新購設備	民生學院保健營養系	5	Q511A 營養研究室〈一〉	102.06.28	102.07.30	比議價	80,000			
99	酸鹼測定儀	3100801-02-253~254	廠牌: JENCO 型式: 6173R GB707+6230AST+007N 1. 主機 2. 電極 (GB707) 3. 探棒 (6230AST) 4. 電極支架(007N)	2	台	13,000	26,000	食品衛生安全實驗、微生物學實驗、營養科學方法、儀器分析等。屬新購設備	民生學院保健營養系	5	Q511A 營養研究室〈一〉	102.06.27	102.07.26	比議價	26,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
100	烘箱	3100403-33-105~106	廠牌：HIPOINT 型式：OV-80 1. 溫度範圍：室溫+5℃~250℃ 2. 溫度控制器：微電腦控制器，二字幕窗顯示設定值與實際值 3. 溫度控制精度：±0.1℃ 4. 溫度分部精度：±1.5℃(在150℃時) 5. 電熱容量：600W x 2 6. 尺寸： (1)內部：W400 x D400 x H500mm (材質：SUS 304) (2)外部：W580 x D540 x H830mm(材質：鋼板粉體烤漆) 7. 附二片不銹鋼棚板 8. 數位計時器：可由溫控器直接設定，具延遲起動與關閉功能，時間可設0-9999分或0-9999小時 9. 具門鎖 10. 電源：110V, 60Hz, 13A 11. 烘玻璃器皿	2	台	35,950	71,900	食品化學實驗後，試管燒杯之清洗後乾燥。屬汰舊換新	民生學院保健營養系	5	Q525 暗房暨儀器室	102.08.19	102.09.18	比議價		71,900	
101	印表機	3140302-01-456	廠牌：Fuji Xerox 型式：DP255 A3 規格 S/N (103345) 1. A3 規格 2. 列印速度：25ppm 3 介面：雙向 IEEE1284、Ethernet 100BASE-TX、10BASE-T、USB1.1、USB2.0 4. 解析度：1200*1200dpi	1	台	25,000	25,000	提供師生講義、報告、考卷等教學所需文件印製	民生學院保健營養系	7	Q603 師生晤談室	102.05.07	102.05.31	議價	25,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
102	槽式超音波震盪	3101103-141-60	廠牌: DELTA 型式: DC200H 1. 水槽尺 寸: 300*240*150mm(L*W*H) 2. 外觀尺 寸: 330*285*330mm(L*W*H) 3. 水槽容積: 10.8L, 振盪頻率: 40KHZ 4. 水槽材質: Stainless Steel SUS304#1.05t 5. 外觀材質: Steel Plate Rustproof toast paint 6. 重量: 10kg 7. 上蓋材質: Stainless steel SUS 304 8. 洗淨出力: 200W, 加熱器: 200W 9. 定時器: 99 Minutes 10. 電源: 110V/60Hz	1	台	19,000	19,000	用於儀器分析、營養科學方法等課程。屬汰舊換新設備	民生學院保健營養系	7	F403 營養生化實驗室	102.05.21	102.06.19	議價	19,000		
103	FITC 專業型高透析螢光濾片	3100708-080-39	廠牌: Semrock 型號: FITC FITC 專業型高透析螢光濾鏡、Single Band Exciter 25 mm x 5.0 mm (激發光)、Single Band Emitter 25 mm x 3.5 mm (放射光)、Single Band Dichroic 25.2 mm x 35.6 mm x 1.1 mm (分光鏡)	1	組	28,500	28,500	營養科學方法課程, 屬設備自然老化受損	民生學院保健營養系	7	Q521 直立倒立螢光顯微鏡室	102.06.04	102.07.26	議價		28,500	
104	不斷電穩壓系統	3140103-09-73	廠牌: 飛碟 型號: FT-6015SG 直立式 1.5KVA 1. 1KVA ON-LINE 設計 UPS 2. 輸入電壓: 1Φ2W 110V 60HZ 3. 輸出電壓: 1Φ2W 110V 60HZ	1	台	12,000	12,000	主要提供本系學生上課或實驗用之課程, 例如	民生學院保健營養系	7	F403 營養生化實驗室	102.06.25	102.07.30	議價	12,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			4. ON-LINE 設計、純正弦波輸出 5. 含針對精密儀器設計可抑制突波、雷擊、浮動電壓					儀器分析、營養學方法、食品化學實驗課程之設備能於穩定的電源與電壓供應下，延長機器的使用壽命，避免因停電或電壓不穩造成設備毀損。屬新購設備									
105	DAPI 專業型高透析螢光濾片	3100708-080-38	廠牌: Semrock 型號: DAPI -11608B DAPI 專業型高透析螢光濾鏡、Single Band Exciter 25 mm x 5.0 mm (激發光)、Single Band Emitter 25 mm x 3.5 mm (放射光)、Single Band Dichroic 25.2 mm x 35.6 mm x 1.1 mm (分光鏡)	1	組	28,500	28,500	營養科學方法課程，屬設備自然老化受損	民生學院保健營養系	7	Q521 直立倒立螢光顯微鏡室	102.06.04	102.07.26	議價	28,500		
106	身體組成分析儀	3101103-196-8	廠牌: JAWON 型號: ioi3533 1. 電流 280uA; 電源消耗量: 60VA	1	台	218,000	218,000	營養評估實驗課程所需，訓練	民生學院保健營	7	F202 臨床營養實驗	102.06.07	102.07.30	公開招標	218,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			2. 電源供應：輸入 -AC100V~230V, 50/60Hz，輸出 -DC12V, 5A adapter 3. 設備-按鍵與電腦搖控；傳輸裝置-USB port, RS232 port 4. 頻率：5, 50, 250KHZ 三種頻率以上 5. 語音：中文，指導操作 6. 測量方法：Tetra-Polar 電極生物電阻抗分析方法，8點接觸電極 7. 測量：範圍 100-950Ω；測量時間 1 分鐘內；身高-100-200公分；體重-10-200 公斤；年齡-5-90 歲 8. 螢幕：7 吋寬頻彩色 LCD，中文字幕 9. 測量位置：全身、四肢、軀幹 10. 測量結果：脂重量、肌肉重量、身體總水份、蛋白質重、體脂肪量、體脂肪率、標準體重、腰圍比、腹圍、控制指標、基礎代謝率、每日總消耗量、身體類型、四肢軀幹肌肉與脂肪分析、營養評估、腹部肥胖率、內臟脂肪程度、內臟脂肪面積、身體質量指數、上次與現在對照表 11. 列印：熱感應，A4 列印 12. 尺寸：40*73.5*89(公分)(WxDxH +/-10mm)					練學生使用並操作專業儀器設備，以利於學生執行校外服務課程或醫院營養師實習。屬汰舊換新設備	養系		室							

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			13. 主機重量：11 公斤以下，可隨時攜帶 14. 附硬式附輪可拉式提箱 15. 以上標準需符合行政院衛生署醫療器材許可證														
107	無菌操作台	3101103-017-80	廠牌: hipoinp 型號: VCM-420 1. 內部尺寸:1160x610x650 mm (WxDxH) 2. 外部尺寸:1320x780x2000 mm (WxDxH) 3. 主過網:24" x48" x3" 捕集效率99.99% Class/100 0.3um 4. 排氣過濾網:12" x12" x3" 捕集效率99.99% (可安裝排氣管) 5. 本體材質:工作台面,機體正面以SUS304#不鏽鋼製,機體加粉體塗裝處理.淨化處理. 6. 玻璃拉門:不鏽鋼把手拉門5mm厚玻璃,可任意調整高度。 7. 鼓風機:原裝進口,低震動、低噪音,馬達/風扇1/2HP 8. 預濾網:尺寸:16" x25" x1" x1PC 9. 平均風速:100±20FPM 10. 照明:日光燈AC110Vx30Wx1PC 11. 插座:雙聯式AC110V 12. 殺菌燈:UV 15Wx1PC	1	台	70,000	70,000	食品生技實驗學生實驗用	民生學院食品科技系	5	F105 食品生技實驗室	102.07.18	102.11.06	比議價	70,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			13. 計時器:數字式5位數顯示. 14. 瓦斯開關:單口式														
108	螢光光譜儀	3100708-079-2	廠牌: hitachi 型號: F-2700 1. 感度:水的拉曼光譜之訊號 2. 使用10mm液槽時只需0.6ml樣品, 水平光速設計, 150W 氬燈 3. 220-730nm 與零次光 etc	1	台	418,000	418,000	學生實驗(食品分析實驗及儀器分析)、教學與研究及產學檢驗服務	民生學院 食品科技系	12	F111 有機與保健食品科技發展中心儀器室	102.08.09	102.10.18	公開招標	418,000		
109	殺菌釜溫度集錄器	3100401-03-4	廠牌: MADGTECH 型號: HiTemp 140 1. 溫度感測器: RTD Pt100Ω 2. 溫度解析度: 0.01°C(0.02°F) 3. 溫度校正精確度: ±0.1°C/±0.18°F(20°C to+284°F)±0.3°C/±0.54°F(-20°C to+19. 4. 測棒溫度範圍: -200°C 至+260°C(-328°F 至 500°F) 5. 記憶容量: 32,700 筆 6. 採樣率: 每秒1次至每24小時1次(可自由設)Baud Rate: 125,000 7. 電池壽命: 通常為1年(1分鐘讀速率在25°C/77°F)用戶可 8. 操作溫度範圍: -20°C~+140°C(-4°F至284°F)相對溼度0%到100%RH 9. 配件: USB 套件及軟體 10. 防護等級: IP68 11. 尺寸:	1	台	39,000	39,000	食品加工學實驗使用; 殺菌值測定與計算使用	民生學院 食品科技系	5	F106 食品加工廠(1)	102.06.03	102.07.30	議價	39,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(1)測棒：Ψ3.8~Ψ3.2 x 50mm (2)儀器：Ψ25X67mm (3)測棒尖端：Ψ3.2x38mm (4)延伸彈性可彎部分：Ψ1.6x610mm														
110	桌上型封口機	3010301-36-7	廠牌：益芳 型號：ET-899S-3 1. 電源電壓 Voltage(V/Hz)110/220/50/60 2. 功率 Power(W)：300 3. 封口範圍 Sealing Range(mm)：φ 95 4. 外型尺寸(mm)Machine Dimension(L*W*H)： 420*250*600 5. 淨重 Weight(KG)：26 6. 產能 Capacity(PSC/HR)： 300~400	1	台	27,000	27,000	中西餐烹調教學	民生學院 餐旅管理系	7	F106 食品加工廠(1)	102.06.14	102.07.30	議價	27,000		
111	多功能萬用蒸烤箱	3100401-14-7	廠牌：Rational 型號：SCC WE101 84*77*104cm 1. 84x77x104cm ±5%，需可容納 1/1GN 10盤(含以上) 2. 本設備正面、背面、內部皆為 不銹鋼材質 3. 電力：220V/380V 3φ 60HZ 18.6KW 4. 會自動偵測蒸氣鍋爐內的水垢 淤積程度 5. 溫度位可互換℃或°F 6. 燒烤溫度30℃~300℃	1	台	510,000	510,000	中西餐烹調教學	民生學院 餐旅管理系	7	R001 中餐教室	102.12.13	102.12.27	公開取得 報價單或 企劃書		510,000	修正項目名稱，及補齊規格說明，避免綁標疑慮，並切合單位需求。

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			7. 蒸煮溫度30℃~130℃ 8. 燒烤加蒸煮30℃~300℃ 9. 具備七種(含以上)工作模式(肉食、禽類、魚類、佐菜、蛋類菜餚/點心、烘焙、完成Finishing) 10. 探針擁有六個(含以上)檢測點,能精確測出食材中心溫度 11. 可24小時連續烹煮功能及節省能源烹煮法 12. 急速降溫控制 13. 濕度可任意微調設定 14. 控制面板需中文字幕顯示 15. 附隱藏式清洗噴槍 16. 五段式(含以上)風速 17. 全自動清洗裝置 18. 自動除鈣清洗功能 19. 中文繁體操作手冊(若為進口產品,需附原文操作手冊) 20. 二年保固 21. 置台尺寸:配合蒸烤箱規格 22. 置台使用 SUS 304 1-1/2" 1.5mm 厚不鏽鋼管焊接 23. 置台層板使用 SUS 304 1.0mm 厚不鏽鋼板製作,下加 U 型板補強 24. 置台腳架附高低調整腳裝置 25. 置台滑道使用 SUS 304 L-20X15 1.2mm 厚不鏽鋼板														
112	單門電氣烘	3220110-06-78	廠牌: 中部電機	1	台	84,000	84,000	中西餐烹	民生學	7	R301	102.09.10	102.10.11	比議價	84,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
	餅爐		型號: CP-K5ESC 74*84*46cm 1. 外徑: 寬 74 × 深 84 × 高 46 cm 2. 電源: 220V, 3P, 4KW 3. 溫控: 高精度指撥式溫度調節器 4. 爐外版: 全面高級不鏽鋼製 5. 附入爐帆布架、出爐鏟、矽石板、過濾器 1 只					調教學	院餐旅管理系		烘焙教室						
113	德州撲克折疊式遊戲桌組	3220308-12-23	廠牌: ACE 型號: 180*110cm 折疊式桌面: 180*110 cm、MDF、實木、PU 皮包邊; 45*23cm 鐵製籌碼盤、400 個籌碼: 黏土、40*3.4 mm; 60 mm 壓克力莊家指示卡、28mm 壓克力製大小盲注指示卡、88*63 mm 塑料切牌卡	1	組	38,000	38,000	博奕課程教學	民生學院餐旅管理系	7	R201 餐飲服務教室	102.09.09	102.10.22	限制性招標	38,000		
114	21 點折疊式遊戲桌組	3220308-12-24	廠牌: ACE 型號: 180*110cm 折疊式桌面: 180*110 cm、MDF、實木、PU 皮包邊; 45*23cm 鐵製籌碼盤、400 個籌碼: 黏土、40*3.4 mm; 高級牌靴: 8 副牌標準規格、壓克力; 限紅牌座: 13.5*23 cm、壓克力; 廢牌盒: 8 副標準牌、壓克力、1.5*16.5 cm; 88*63 mm 塑料切牌卡	1	組	42,000	42,000	博奕課程教學	民生學院餐旅管理系	7	R201 餐飲服務教室	102.09.09	102.10.22	限制性招標	42,000		
115	百家樂折疊式遊戲桌組	3220308-12-25~26	廠牌: ACE 型號: 180*110cm 折疊式桌面: 180*110 cm、MDF、實木、PU 皮包邊; 45*23cm 鐵製	2	組	42,000	84,000	博奕課程教學	民生學院餐旅管理系	7	R201 餐飲服務教室	102.09.09	102.10.22	限制性招標	84,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			籌碼盤、400個籌碼：黏土、40*3.4mm；高級牌靴：8副牌標準規格、壓克力；限紅牌座：13.5*23cm、壓克力；廢牌盒：8副標準牌、壓克力、1.5*16.5cm；88*63mm塑料切牌卡；壓克力路珠、莊間指示卡：間46*78mm、莊52*78mm														
116	骰寶折疊式遊戲桌組	3220308-12-27	廠牌：ACE 型號：180*110cm 折疊式桌面：180*110cm、MDF、實木、PU皮包邊；45*23cm 鐵製籌碼盤、400個籌碼：黏土、40*3.4mm；木製骰盅(含骰子)、鐵製鈴、限紅牌座：13.5*23cm、壓克力	1	組	41,000	41,000	博奕課程教學	民生學院餐旅管理系	7	R201 餐飲服務教室	102.09.09	102.10.22	限制性招標	41,000		
117	平衡檢測與訓練系統	3101103-016-4	廠牌：Loran Engineering 型號：REHA +JUMP 1. 感測器： (1)能與電腦連結，內置記憶體2G (2)3軸加速規、地磁計、陀螺儀 (3)內置充電電池 (4)最高取樣率：200Hz 2. 不穩定平衡台 (1)攜帶式，不穩定度可自由調整(0-10 PSI) (2)平台直徑：58cm (3)測量角度：水平360°垂直20° 3. 軟體：能與Win 7相容。至少含 free movement, free movement with	1	套	260,000	260,000	老人照顧概論、老人照顧技術與實作、老人周全性評估、老人健康促進、生活復健等課程教學用	人文學院老服系	7	N002 老人生活照顧教室	102.09.11	102.10.15	公開取得報價單或企劃書	260,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
			targets, forward/ backword movement, middle side movement 檢測程式														
118	一般型電腦 (含螢幕)	3140101-03- 5660~5665 3140307~03- 2373~ 2378	廠牌: ASUS;ASUS 型號: MD570 i3 3.4GHz SSD128G ;VS229 21.5吋 1. CPU: Corei3 3.3GHz(含)以上 2. 記憶體: 4GB(含)以上 3. 硬碟: 450GB(含)以上 4. 繪圖晶片功能: 支援 Directx10.0(含)以上 5. DVD 燒錄機、光碟機 6. 鍵盤/滑鼠; 還原卡 7. 120GB 固態硬碟 液晶螢幕: 21.5 吋(含)以上; 1920*1080 畫素(含)以上	6	台	26,000	156,000	1. 作為未 來建置 證照學 科線上 自我測 試 2. 實務專 題課 程 3. 提供老 師製作 教學教 材用途	人文學 院 老服系	6	K502 專題製 作室	102.12.10	102.12.31	台銀標	156,000		為提升學生 專題製作及 統計分析課 程學習效能 增加, 故變 更電腦規 格。
119	異物哽塞 處理假病人	3110101-24- 92~93	廠牌: SIMULAIDS 型號: SI-1602 31*18*10 英吋 1. 半身成人模型 2. 正確之胸肋骨切跡含肋骨窩、 劍突及胸骨 3. 尺寸: 31 x 18 x 10 英吋 4. 重量: 18 英磅以下	2	具	23,000	46,000	老人照 顧、老 人照 顧技 術與 輔導 服務 員技 能檢 定證 照等 教學 用	人文學 院 老服系	7	N002 老人生 活照顧 教室	102.09.18	102.10.22	議價	46,000		
120	平板電腦	3140101-03- 5372~5376	廠牌: ASUS 型號: TF300T 1. 含原廠鍵盤 2. 處理器: NVIDIA Terga 3 處理 器 3. 記憶體: DDRIII 1GB 4. 儲存設備: EMMC 32GB + 終生	5	台	16,800	84,000	進行地 方文 化、 孔廟 等戶 外教 學、 田野 考察 活動 、需 要攜 帶方 便	人文學 院 儒學所	4	K902 樂齡大 學教室	102.07.16	102.10.15	比議價	84,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額		
			8G 免費網路空間 5. LCD 尺寸：10.1 吋 IPS (可視角 178 度) 1280 x 800 WXGA 6. 相機：前 120 萬、後 800 萬畫素 7. 無線網路：802.11b/g/n、藍芽 3.0 8. 其他：Micro HDMI、Micro SD 讀卡機、GPS 9. 作業系統：Android 4.0 Ice Cream Sandwich (ICS) 10. 一年保固					查詢相關資訊、解說展示，提升學生專業學習技能，及以教室改為戶外教室教學方式，培養學生專業知識，及建立活潑與生動的教學環境。											
121	數位攝影機	3140308-15-154	廠牌：SONY 型號：HDR-PJ580V 1. 儲存格式：Full HD 投影系列高畫質 2. 儲存空間：32GB 內建記憶體 3. 鏡頭焦段/光圈：26.8mm-321.6mm/F1.8-F3.4 4. 光學/數位變焦：12 倍/160 倍 5. LCD 液晶螢幕：3 吋 16:9 觸控式彩色液晶螢幕 6. 感光元件總畫數：543 萬(有效畫素 502 萬) 7. 靜態最高影像解析度：2040 萬 8. 影像防震：10 倍三向式光學防	1	台	34,000	34,000	進行地方文化、孔廟等戶外教學、田野考察活動，需要攜帶方便查詢相關資訊、解說展示，提升學生專業學習技能，及以教室改為	人文學院 儒學所	7	K902 樂齡大學教室		102.06.03	102.07.30	議價	34,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			手震					戶外教室教學的教學方式，培養學生專業知識，及建立活潑與生動的教學環境。									
122	數位單眼相機	3100708-115-25 3100708-115-26 3140308-13-200 3220104-10-11	廠牌: Sony ; Sony ; Sony ; Sony 型號: E18-200mm f3.5-5.6 OSS 1e ; SEL50F18 50-F18 ; NEX7 總數 2470 萬像素 ; HVL-F60AM GM60 1. 數位單眼相機機身 (1)感光元件 CMOS 尺寸 APS-C(23.5x15.6 mm) Exmor APS HD (2)錄影格式與影像尺寸:AVCHD : 1920 x1080 (3)像素 2470 萬像素(總數) (4)記錄媒體:Memory Stick PRO Duo、Memory Stick PRO-HG Duo、SD 記憶卡、SDHC 記憶卡、SDXC 記憶卡 (5)對焦點:25 (6)測光類型:1200 區評價式測光 (7)觀景窗可傾斜，7.5 cm(3.0 吋)寬螢幕，TFT，Xtra Fine LCD	1	台	98,000	98,000	提供學生實習方案活動設計、實務專題製作使用	人文學院 社工系	7	K402 社會工作系辦公室	102.05.27	102.06.26	比議價	98,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			(8)0.02 秒快門延遲 (概略值) (9)快門:電子控制縱走式焦平面快門 (10)快門速度:1/4000 至 30 秒, B 快門 (11)內建閃光燈(GN 值 6), 可將選購的閃光燈安裝至自動鎖定 (12)自動鎖定配件熱靴, Auto HDR 高動態範圍拍照 (13)3D Sweep Panorama 全景照片, 夜景手持模式, 防止移動模糊 (14)DR0 動態範圍最佳化, 快速精準的 MF 輔助功能 (15)電池:可充電式電池組 1. 16GB 記憶卡 2. 相機專用收納背包 3. 原廠配件組(內含充電電池及專用電池充電器) 4. 外接式專用閃光燈: GN 值 58 5. 原廠專用 18-200mm F3.5-5.6 E 接環變焦鏡頭 6. 原廠專用 50mm F1.8 E 接環定焦鏡頭															
123	高畫質彩色數位攝影機	3140308-15-157	廠牌:SONY 型號:HDR-PJ760V 內建 96GHD 1. 1200 萬畫素高畫質彩色數位攝影機(硬碟或記憶體或記憶卡) (1)感光元件:1/2.88 Exmor	1	台	67,000	67,000	提供學生實習方案活動設計、實務專題製作	人文學院 社工系	7	K402 社會工作系辦公室	102.06.27	102.07.30	比議價	67,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			CMOS, BIONZ 影像處理器 (2)鏡頭: Carl Zeiss Vario-Sonnar T (3)錄影: Full HD 1080 60P, MPEG4-AVC/H.264 (4)觸控式翻轉 LCD (5)13 倍全方位防手震 (6)10 倍光學變焦(26-260mm), 光圈 F1.8-F3.4 (7)最近對焦距離, 廣角端 1 cm、望遠端 80cm (8)2,410 萬畫素靜態照片拍攝 (9)智慧自動辨識 iAuto 功能 (10)投影流明 20, 解析度 640x360, 最大可投影至 100 吋 (11)5.1 聲道環繞式收音麥克風 (12)內建 GPS 定位器和電子地圖 (13)內建記憶體 96G 含以上, 並支援 SD/SDHC/SDXC 記憶卡 2. 攝影專用線控三腳架 3. 多功能組合式通用攝影包 4. 數位攝影機專用電池 AC 充電器 5. 大容量鋰電池					使用											
124	專業擴大機擴音響設備	3190203-03-43~45 3190303-32-100~102	廠牌: 嘉強; 北歐之聲 型號: MR-812T 雙頻道一對四; AA-8600 輸出功率 150 瓦 1. 專業擴大機 (1)輸出功率: 150W+150W(8Ω)	3	組	27,000	81,000	提昇教學品質, 改善專業教室環境設備, 以充	人文學院 社工系	7	Y802 社會工作專題研討室		102.06.04	102.07.30	比議價	81,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			(2)開機時音樂及麥克風總音量會自動歸零後再轉往九點鐘方向，此設計可避免因輸出過大，造成擴大機零件燒毀及喇叭負載過大 (3)五組信號源搖控與手動選擇切換 (4)四組麥克風輸入座(前板3組，後板1組)，其音量控制皆可獨立作業 (5)全功能搖控器可控制音樂、麥克風、音樂響度、音聲多重、自動接唱、音視頻選訊、靜音等功能 (6)內建 BMB 及多種搖控碼，適用專業卡拉 OK 工程與電腦點歌機系統外接搖控接受控制系統。保護功能齊全，可長時間使用 (7)音量控制範圍:11 steps. ± 2 1/2 tone (8)電源供應:AC110V 60Hz (9)尺寸:450 W* 160 H* 400 D 2. 雙頻道自動選訊接收機一對四 接收頻道數:雙頻道 (1)接收方式:CPU 控制自動選訊接收 (2)載波頻段:UHF 480~934MHz (3)接收天線:後置分離式設計 (4)振盪模式:PLL 相位鎖定固定頻率					實教學使用											

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			(5)射頻穩定度:±0.005%(-10~60℃) (6)實用靈敏度:輸入10dB μ V時, S/N>80dB (8)綜合S/N比:>106dB(A)/綜合T.H.D.:<0.5% @ 1KHz (9)綜合頻率響應:50Hz~18KHz (10)靜音控制模式:『雜訊鎖定』靜音控制 (11)最大輸出電壓:三段切換: +10dB/0dB/-6dB (12)電源供應:外加AV電源供應器, 12~15V DC, 1A (13)尺寸:420(寬)×44(高)×180(深)mm/重量:約1.4kg														
125	彩色印表機	3140302-01-455	廠牌: EPSON 型號: CX17NF A4 規格含傳真掃描 1. A4 規格(Color 16~20 頁)彩色印表機(LED 電子顯像式) (1)黑白/彩色列印速度(一般、A4):高達20ppm (2)黑色/彩色第一頁輸出(A4、預備):速度可達17秒 (3)黑白/彩色列印品質(最佳):可達600x600dpi (4)列印量週期(每月, A4):可達40,000頁 (5)記憶體:64MB(含)以上,可擴充至256MB(含)以上	1	台	16,500	16,500	提供學生實務專題製作使用	人文學院 社工系	7	K401 系學會 暨服務 學習辦公室	102.05.02	102.05.21	議價	16,500		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			(6)介面：採標準雙向平行埠 (IEEE 1284 ECP 相容)或 USB 萬用序列埠,均應附專用電纜 線 (7)印表機控制語言：PCL5 及 PostScript Level II(含)以 上 (8)送紙匣：200 張(含)以上標準 A4 用紙(不含手動送紙)一個 (9)網路功能：具內建 10/100Base-TX 網路列印功 能,並提供 10/100Base-TX 網 路卡 (10)最小尺寸(寬 x 深 x 高):405x484x322 公釐 (11)最大尺寸(寬度 x 深度 x 高 度):405x689x322 公釐 (12)重量:23.64 公斤															
126	單槍投影機	3220105-21-711	廠牌:EPSON 型號: EB-1935+ELPAP07-4000ANSI 1. 投影方式:RGB 三片 TFT LCD 同 時聚合呈像投影 2. 液晶板-尺寸:三片 0.63 吋 TFT LCD with MLA 3. 投影亮度-亮度(Light Output):3500 流明 4. 解析度-標準解析度:XGA 1024x768 5. 視訊畫素:掃瞄密度 768 條 6. 投影畫面尺寸:30-300 吋	1	台	39,271	39,271	提昇教學 品質,改 善專業教 室環境設 備,以充 實教學使 用	人文學 院 社工系	8	K421 方案研 討室	102.05.02	102.05.21	台銀標	39,271			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			7. 投射方式：前投、後投、懸掛皆可適用 8. 相容性-視頻相容性：適用於 NTSC /PAL/SECAM 系統 9. 相容性-電腦相容：適用於 PC/UXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA 10. 安全裝置：具過熱自動斷電保護裝置 11. 投影透鏡-調焦方式：手動縮放以及手動焦距調整 12. 數位式梯形修正：內建垂直±30度、水平±3度梯形修正功能 13. 自動梯形修正功能(垂直±30度) 14. 燈泡壽命：約6000小時(Eco模式) 15. 特殊功能：無線網路投影功能 802.11b/g/n															
127	一般型電腦(含螢幕)	3140101-03-5342~5345 3140307-03-2334~2337	廠牌：ASUS ;acer 型號：MD710 i7 3.4G 含 8G SSD120G ; V243HLVA 1. Core i7 3.4GHz (1)繪圖晶片功能：支援 Direct X 10.0(含)以上 (2)記憶體：DDR3 4GB+4GB (共 8GB) (3)硬碟：450GB (含)以上硬碟及 120GB SATA3 SSD 固態硬碟 (4)IC 卡讀卡機或記憶卡讀卡機 (5)光碟機：支援雙模式寫入與覆	4	台	33,000	132,000	提供學生實習方案活動設計、實務專題製作使用	人文學院 社工系	6	K420 實務專題製作室	102.05.24	102.06.26	台銀標	132,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			寫(DVD±R/RW) (6)直立式外殼及電源供應器 (7)中英文鍵盤 (8)光學滾輪滑鼠 2. 24吋(含)以上 IPS(橫向電場效應)或 VA(垂直配向)面板寬螢幕LED 背光模組彩色液晶顯示器(內建防刮玻璃功能)														
128	高畫質攝錄影機	3140308-15-175	廠牌: SONY 型號: HXR-NX5N +AHXR-FMU128+KH25 1. HD(HDTV1080/60i) 2. SD(NTSC), 記憶卡氏, 廣角 G 鏡, 20X 光學 3. Exmor 3CMOS 感光元件 4. 硬碟使用時間最短 18 小時 5. 1120 萬畫素 含攝影機滑輪腳架: 1. 最高長度:151.5cm, 最低長度:71.2cm, 折合:74.5cm, 滑輪固定鎖, 腳管兩段式伸縮 2. 腳架夾寬度: 47mm【MAX】 3. 滑輪直徑: 75mm, 收縮長度: 430mm, 管直徑: 28mm 10. 最大載重: 25KG	1	組	154,590	154,590	文化系的就業模組之一, 就是數位影像相關模組, 因此本課程, 諸如音像製作、基礎攝影、廣告學、地方文化專題—影視台灣; 數位影像、調查與統計等科目都充分依賴數位攝影器材的完備	人文學院 文化系	7	K818 文化系 辦公室	102.09.18	102.11.08	公開取得報價單或企劃書	154,590		
129	投影系列高畫質數位攝錄影機	3140308-15-165~174	廠牌: SONY 型號: HDR-PJ230 239 萬 32x 光學 8g 1. Full HD1080 投影系列	10	台	13,850	138,500	文化系的就業模組之一, 就是文化數	人文學院 文化系	7	K818 文化系 辦公室	102.09.18	102.11.08	公開取得報價單或企劃書	138,500		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			2. 廣角 25 倍光學/30 倍延伸變焦 3. Carl Zeiss Vario-Tessar 鏡頭 4. 至 36mm 可拍攝 5. 2.7 吋 LCD 螢幕 6. 10 倍電子防手震 7. 530 萬畫素靜態拍攝					位影像相關模組，因此本課程如音像製作、基礎攝影、廣告學、地方文化專題—影視台灣；數位影像、調查與統計等科目都十分依賴數位攝影器材的完備										
130	高畫質單眼相機	3140308-13-210~215	廠牌: NIKON 型號: D5100+TMK-244B 球型雲台 1. APS 規格 1,620 萬畫素 CMOS 感光元件 2. 1080p 與 720p 高解析度錄影 (H.264 格式), 皆支援 30FPS 或 24FPS 3. EXPEED 2 影像處理引擎 4. 3 吋 92 萬畫素翻轉式液晶螢幕 (下方約 90 度, 翻轉 180 度) 單鍵開啟 Live View, 包含臉部辨識自動對焦以及主體追蹤對焦 5. 11 個自動對焦點 (Multi-CAM 1000 對焦系統), 包括一個十	6	組	19,500	117,000	文化系的就業模組之一, 就是文化數位影像相關模組, 因此本系課程, 諸如音像製作、基礎攝影、廣告學、地方文化專題—影視台灣; 數	人文學院 文化系	7	K818 文化系 辦公室	102.09.18	102.12.10	公開取得報價單或企劃書	117,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			字型對焦點 6. 每秒四張連拍速度 7. 快門速度範圍 30 - 1/4000 秒，支援 B 快門 8. 支援 D-Lighting 數位補光，以及藉由 3 張連拍合成來增加明暗細節的 HDR 模式 9. 具備機內後製功能，可編修 RAW 檔並輸出為 JPEG 10. 感光度為 ISO 100 - 6400，可延伸至 HI1 (ISO 12800) 與 HI2 (ISO 25600) 模式 11. 具備 GN39 機頂閃燈，閃燈同步可達 1/200 秒 12. 光學觀景窗視野率 95%，放大倍率 78% 13. 氣流式感光元件除塵系統 14. 儲存媒介為 SD / SDHC / SDXC 記憶卡 15. 支援 HDMI 高畫質輸出 含 18-55 鏡組 1. AF-S 18-55mm F3.5-5.6 VR 鏡組；體積 128 x 97 x 79 mm，重量約 510 克 含三節式腳架 1. 材質: 鋁合金 2. 四節圓形管，腳管有防凍高密度泡棉護套 3. 三腳張開角度有三段固定角度 4. 中軸管可倒插翻轉使用 5. 球型萬向雲台 6. 附有水平儀，					位影像、調查與統計等科目都十分依賴數位攝影等器材的完備										

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			指南針 6. 腳管直徑:23mm 收合高度:56CM 7. 展開高度: 162.6CM(含中軸管高度 30CM) 8. 重量: 1.44KG 承載量:2.5KG														
131	質性研究軟體	3140204-04-1295	廠牌: TRISTAR 型號: Nvivo 質性研究軟體 質性研究軟體(內含 Nvivo 10.0 教育單機版、Amos 論文完全攻略(基礎班)2013 版、SEM 疑難雜症大解密 2013 版、SEM 平均數的應用群組比較與重複量數的分析 2013 版、Nvivo 質性研究軟體的應用 2013 版個人版影片)。	1	台	34,000	34,000	建置未來開設遠距健康照護管理課程與學分學程之週邊設備。	健資學院醫管系	7	Q410 醫管系辦公室暨專題討論室	102.12.11	102.12.27	議價	34,000		因應研究生論文寫作需求。
132	筆記型電腦	3140101-03-5571~5586	廠牌: HP 型號: 8570P 1. Mobile Core i7 2.1GHz (Windows 作業系統) (15 吋) 2. DDR3 4GB 3. 硬碟 500GB 4. DVD 燒錄器	16	台	33,049	528,784	建置 Q416-2 專案企劃與製作教室行動式 e 化教學環境, 提供教師與學生進行專案管理系統應用與企劃、專題製作與經營模擬賽與醫療資源規劃軟體應用	健資學院醫管系	6	Q410 醫管系辦公室暨專題討論室	102.12.04	102.12.27	台銀標	528,784		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額	
								教學與學習使用									
133	雷射事務機	3220102-14-12	廠牌: OKI 型號: MC361dn A4 規格(Color11~20 頁)多功能彩色印表機、具列印、影印、掃描、傳真功能	1	台	19,000	19,000	新增 Q410 學生討論室與 Q411 諮商討論室教學與專題製作電腦週邊設備, 建置完整 e 化學學習環境, 強化學生學習成效	健資學院醫管系	7	Q414 教師研究室	102.10.15	102.12.20	議價	19,000		
134	一般型電腦 (含螢幕)	3140101-03-5569~5570 3140307-03-2345~2346	廠牌: 聯強 LEMEL; BENQ 型號: Corei7DDR34GB500GBDVD-RW; 19 吋 GL951A 1. Core i7 3.4GHz 記憶體 DDR3 4GB、硬碟 500GB、DVD 燒錄器 2. 19 吋彩色液晶螢幕(反應時間 5ms. 亮度 250nits	2	台	24,000	48,000	更新 Q410 學生討論室電腦設備, 提升各項教學軟體運作效能, 以強化學生數位化學學習效果	健資學院醫管系	6	Q410 醫管系辦公室暨專題討論室	102.10.30	102.12.27	議價		48,000	
135	平板電腦	3140101-03-5587~5596	廠牌: ASUS 型號: R104T 一般平板電腦, 1.4 GHz 雙核(作業系統 Android 4.0) 1GB DDRII (LCD7 吋) 儲存空間 16G	10	台	15,991	159,910	建置未來開設遠距健康照護管理課程與學分學程之週邊設備	健資學院醫管系	6	Q410 醫管系辦公室暨專題討論室	102.12.04	102.12.27	台銀標	159,910		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
136	液晶電視機	3140307-03-2342~2343	廠牌: HEARN 型號: HD-42DC1 1. 42 型 2. IPS 頂級硬式面板 3. Full HD 解析度 1920*1080p 4. MCI 動態影像清晰度 120 5. 內建 HD 數位電視選台器 6. 隱藏式喇叭設計	2	台	16,500	33,000	1. 發展多媒體應用之開發工具 2. 發展多媒體遊戲之開發工具 3. 發展體感遊戲之開發模組	健資學院資訊多媒體應用系(資料系)	6	Q1201 資料系辦公室	102.06.22	102.07.26	議價	33,000		
137	數位板	3140308-14-17~26	廠牌: wacom 型號: intuos5 Medium PTK-650 1. 感應筆工作區域(寬 x 深): 224 x 140 公釐(8.8" x 5.5") 2. 實體尺寸(寬 x 深 x 高): 380x 251x12 公釐(15.0" x 9.9" x 0.5") 3. 重量: 970 克(2.14 磅) 4. 解析度: 每公釐 200 條線(每英寸 5,080 條線) 5. 壓力感應級數: 2,048	10	台	10,200	102,000	1. 發展 App (android 系統) 應用程式 client 端顯示介面 2. 發展雲端多媒體服務程式顯示介面	健資學院資訊多媒體應用系(資料系)	7	Q1201 資料系辦公室	102.06.27	102.07.30	公開招標	102,000		
138	一般型電腦(含螢幕)	3140101-03-5353~5362 3140307-01-247~256	廠牌: ASUS:ASUS 型號: MD750 i7-304G:VE228TR 1. 一般型電腦 Core i7 3.4GHz 2. 21.5 吋(含)以上寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器 3. 專業中低階顯示卡	10	組	26,000	260,000	1. 發展 App (android 系統) 應用程式 client	健資學院資訊多媒體應用系(資料系)	6	B802 嵌入式系統實習教室	102.06.01	102.07.12	台銀標	260,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
								端顯示 2. 發展雲端多媒體服務程式顯示介面 3. 使用於數位學習平台相關研究									
139	3D掃描重建系統	3140304-03-34	廠牌：皮托科技 型號：掃描尺寸達 50*50CM 含以上 1. 採用光柵掃描技術，單面掃描時間在 15 秒(含以內) 2. 單次掃描尺寸可達 50x50cm 含以上，且可在系統內呈現點雲資料 3. 精確度達在物件尺寸 +/-0.1 % 以內 4. 提供固定式支架，所有設備可固定在同一三角架上，不需要人工拿取系統 5. 支援物件材質顏色擷取縫 6. 可結合多面掃描網格資料，自動校準、自動縫合 7. 提供 Fill Holes 功能，可選擇 Flat、curvature 或 bridge 功能，修補網格	1	組	178,500	178,500	1. 發展 App (androi 系統) 應用程式 client 端顯示介面 2. 發展雲端多媒體服務程式顯示介面 3. 使用於數位學習平台相關研究	健資學院資訊多媒體應用系(資科系)	7	Q1201 資科系辦公室	102.08.20	102.10.15	公開取得報價單或企劃書	178,500		資訊多媒體應用系，發展特色為「多媒體動畫設計」，多媒體動畫設計課程指此項課程之訓練，主要在於訓練學生整合資訊科技、視訊動畫以及數位傳播等之能力為目標，採取循序漸進的系統式教學，其相關課程包括

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			8. 可自訂切割面，將物件裁切成多個局部物 9. 設定 Approximate Edge Size 參數，重新建構網格分布 10. 可使用 Fit boundary to Curve 功能，修正網格跟隨幾何曲線分布 11. 可轉換 3D CAD 幾何圖形成 G 碼，能直接使用，透過 USB 轉檔 12. 直覺式建構 3D 模型，無須任何參數設定、約束條件 13. 可以直接讀取並開啟 CAD 檔案，含：Pro/E, UG, SolidWorks, AutoCAD, Scdoc, inventor, SketchUp, ACIS, STEP, IGES, ECAD, Rhinoceros, CGR, DWG, DXF, STL, OBJ, 等檔案格式，並能直接在此軟體修改所讀 CAD 檔 14. 可整合上述不同 CAD 檔案轉成單一實體 3D 模型，以利加工列印 15. 可沿 3D 模型曲面上建構出 3D 曲線並可直覺創建 3D 自由曲面以利曲面設計列印 16. 具去 CAD 特徵功能，以方便修改圖檔列印 17. 可讀取 google3D sketchup 檔並將其自動轉成精緻曲面以																如：3D 模型設計與製作、3D 場景與角色設計、動畫腳本設計、動畫製作實務、動畫特效與後製、虛擬實境以及動畫導覽等課程。為了加強學生製作 3D 遊戲動畫的能力，本系評估之後宜先行採購 3D 掃描重建系統，以符合本系的需求。

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			利列印加工。 18. 出圖時，能呈現立體工程 3 視圖(正視圖，側視圖，俯視圖)以利說明溝通。 提供教育訓練 3 小時														
140	雷射事務機	3140302-01-457	廠牌: EPSON 型號: MX-200DWF A4 規格(Color11~20 頁)多功能黑白印表機、具列印、影印、掃描、傳真功能	1	台	14,500	14,500	1. 發展多媒體應用教學之用 2. 發展 APP 應用教學之用	健資學院資訊多媒體應用系(資料系))	7	Q1201 資料系辦公室	102.06.24	102.07.19	議價	14,500		
141	單噴頭快速成型機	3013402-11-3	廠牌: 3D SYSTEMS 型號: CUBE 雕刻尺寸 140*140*140mm 1. Print resolution : 0.2 mm (0.008") 2. 可自動進料。 3. 支援材料種類: ABS、PLA 4. 含中文化 3D 直接建模(Direct Modeling)軟體-SC 5. 可直接讀取 CAD 檔案(例如 SW、ProE、UG、inventor)並直接修改 3D 模型 6. 整合不同 CAD 檔案轉成單一實體 3D 模型 7. 可修補不良的幾何模型 8. 可延 3D 模型曲面上建構出 3D 曲線 9. 立體工程 3 視圖 10. 含材料卡匣(防光害、受潮)	1	台	95,000	95,000	發展多媒體應用之開發工具	健資學院資訊多媒體應用系(資料系)	10	Q1201 資料系辦公室	102.08.23	102.10.15	比議價	95,000		將規格定義更為明確，以符合本系實際需求。

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			四個，每個重量含卡匣 600g(含)以上、專用物件列印 固定劑一瓶 70ml、列印板一 片：含磁性固定裝置														
142	彩色數位相機	3140308-13-201~202	廠牌：CANON 型號：600D EF-S18-55mm/F3.5-5.6 1. APS-C 尺寸 1,870 萬畫素 CMOS 感光元件 2. 搭載 DIGIC 4 影像處理器 3. 九個自動對焦點，中央為 2.8 十字型對焦點 4. 翻轉式三吋 104 萬畫素液晶 螢幕（比例改變為 3:2） 5. 具備 1080P @ 30 / 24 FPS 以 及 720P @ 60FPS 高畫質錄影 （可手動設定光圈快門） 6. 追加「錄影隨拍」模式	2	台	22,388	44,776	1. 發展多 媒體應用 教學之用 2. 發展 APP 應用 教學之用	健資學 院 資訊多 媒 體應用 系 (資料系)	7	Q1201 資料系 辦公室	102.05.20	102.07.19	台銀標	44,776		
143	EIS 主管資訊系統	3140204-04-1284	廠牌：鼎新電腦股份有限公司 型號：V-Point EIS 2user 4. 8. 02 1. 存貨 EIS 模組 2. ERP GP 軟體更新	1	套	190,000	190,000	1. 輔導學生考取 資訊領域 BI(商業智慧)與 ERP(企業資源管理) 相關證照 2. 提供學生進行 教學課	健資學 院 資管系	7	Q316-1 商業自動化研究室	102.08.20	102.11.05	限制性招標	190,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
								實習使用 3. 建置商業自動化實驗室 4. 提供學生進行專題製作使用 5. 提供老師教學示範用途										
144	數位電子書上傳平台系統暨專屬書櫃及APP	3140204-04-1285	廠牌：哈瑪星科技 型號：TS300-E7 伺服器專書櫃及APP 1. 電子書上傳管理平台 2. IOS 學校專屬書櫃及APP 3. Win server 2008 和 SQL server 2008 各一套 4. 低階伺服器一台	1	式	390,000	390,000	1. 建置數位內容製作實驗室 2. 提供學生進行教學「數位內容製作實務」、「數位學習導論」、「專題製作」等課程實習使用	健資學院 資管系	7	Q316-2 主機室	102.08.23	102.11.05	公開取得報價單或企劃書	390,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
								3. 提供學生進行專題製作研究 4. 提供教師編撰數位教材									
145	雲端教室平台	3140101-03-5559 3140101-03-5560~5562	廠牌: ASUS ; ASUS 型號: MD560 I5 ; MD750 I7 包含: 1 台 Login Server INTEL CORE i5-3570K CPU 以上, 4GB 記憶體以上, 2TB 硬碟以上, 3 port gigabit 網路卡 3 台 KVM Server, INTEL Core i7 四核心處理器 CPU (虚拟化) 以上+ 32 GB 記憶體(每部) 以上, 3 port gigabit 網路卡 (bonding 用), 2TB 硬碟以上	1	台	100,000	100,000	1. 提供學生上課學習之外, 也可逐步進行專題研究之用 2. 使學生有機會實際投入雲端計算環境進行相關專題研究 3. 可支援同時啟用 VM 人數 60	健資學院 資管系	6	Q316-2 主機室	102.09.15	102.12.10	公開取得報價單或企劃書	100,000		
146	一般型電腦設備(含教學廣播系統)	3100501-17-47 3140101-03-5381~5435	廠牌: 飛碟 ; HP Compaq ; HP 型號: AVR-30KM ; 8300 Elite MT I53. 3Ghz ; 21.5 吋寬螢幕 LE2202x	55	台	28,489	1,566,890	更新電腦教室教學與實習設備, 因應	健資學院 資訊多媒	6	Q111-2 軟體發展實習教室	102.08.01	102.10.15	台銀標	1,566,890		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
		3140307-01-259~313	1. 採 i5- 3500 處理器，記憶體升級至 8G DDR3 1333 MHz 以上，主機板全部採固態電容，晶片組採 Intel Q77 (含)以上。內含 500GB 以上 SATAII 硬碟、3.5 吋 IC 卡與記憶卡讀卡機及 DVD SuperMulti 燒錄機各一；內建支援 PCIE 16 倍及 DirectX10(含以上)之繪圖晶片；內建 Giga 網路介面；至少 2 組 USB 3.0、前後端各 4 組 USB 2.0 及前後端耳機與麥克風插孔 2. 21.5 吋(含以上)含防刮玻璃寬螢幕液晶顯示器 3. 附加教室電腦還原系統 30KVA 穩壓器，提供五年保固					科技發展，提供新知與技能訓練，以符合社會脈動與潮流，厚植就業競爭力	體應用系 (資料系)								
147	單槍投影機	3220105-21-724 3220105-21-725 3220105-21-726~727 3220105-21-728 3220105-21-729~731 3220105-21-732 3220105-21-	廠牌：NEC 型號：4200 ANSI M420XVG 1. 4000ANSI 流明(含)以上，XGA 2. 燈泡在節省模式下使用 3500H(含)以上 3. 安靜度(Eco Mode (節能模式) 開啟時噪音值 30dB(含)以下	31	台	26,923	834,613	更新 E 化教室使用之投影機	藥理學院 環境學院 休閒學院 民生學院 人文學院 健資學院	8	C312 一般教室 E001 一般教室 E004 一般教室 Y506 C313~ C314 一般教	102.10.14	102.12.31	台銀標	834,613		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放 置 地 點 (請註明 教室及 所在大 樓)	驗收完 成日 註 1	付款完 成日 註 2	公開招標 限制性招 標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目 之變更情 形)
															A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額	
		733~738 3220105-21- 739 3220105-21- 740 3220105-21- 741 3220105-21- 742 3220105-21- 743 3220105-21- 744 3220105-21- 745~747 3220105-21- 748~754									室 F309 一般教 室 N102 一般教 室 C301 一般教 室 C302 一般教 室 C303 一般教 室 C304 一般教 室 C211 一般教 室 C209 一般教 室 E005 一般教 室 C208 一般教 室						

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
148	電腦主機	3140101-03-5693~5698 3140101-03-5699-5700 3140101-03-5701~5703 3140101-03-5704 3140101-03-5705 3140101-03-5706 3140101-03-5707 3140101-03-5708 3140101-03-5709 3140101-03-5710 3140101-03-5711 3140101-03-5712~5714 3140101-03-5715 3140101-03-5716 3140101-03-5717~5723	廠牌: ASUS 型號:SD31 第4代Corei33.4GHz 1.Core i3 3.4G(含)以上 2.1TB HDD/DDR3 4GB RAM/DVD RW 3.含還原軟體	31	台	18,606	576,786	更新E化教室使用之電腦主機	藥理學院 環境學院 休閒學院 民生學院 人文學院 健資學院	6	N102 一般教室 E003 一般教室 C313 一般教室 Y506 一般教室 C210 一般教室 C219 教師研究室 C312 一般教室 C301 一般教室 C304 一般教室 C303 一般教室 C302	102.12.17	102.12.31	台銀標	576,786		原中信標單品項與價格異動，故更改規格以符合預算要求

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
											一般教室 E005 一般教室 F309 一般教室 E001 環境永續學院專業證照培訓教室 C208 一般教室						
149	微量核酸濃度測定儀	3100708-040-143	廠牌：美國 NanoDrop 型號：NanoDrop 2000c 吸光0-300A 1. 儀器吸光值至少需可達0-300 Abs 範圍。 2. 全光譜範圍需至少含括190-840 nm，波長準確度需至少可達1 nm。 3. 量測全光譜的時間需可低至三秒鐘。 4. 讀取儀對雙股DNA 的偵測範圍需可達0.4 ng/μl 到15,000 ng/μl 之範圍。 5. 儀器須具比色管(cuvette)及	1	套	500,000	500,000	教學研究， 藥學系碩士班藥物開發總論、儀器分析特論與論文製作。大學部相關實驗與專題製作。 微量體積偵測核酸	藥理學院藥學系暨藥科所	7	Q1002 真菌基因體暨新藥開發實驗室	102.12.16	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	500,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 (請註明)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			<p>微量載台(pedestal)雙偵測模組，每次檢測樣本體積至少為0.5 µl。</p> <p>6. 進行小於2 µl 之微量偵測時，不需藉由任何容器介面(如比色管、疏水玻片盤、塑膠透明管)即可進行偵測。</p> <p>7. 穿透式光源需為快閃氙燈，微量偵測之光徑需達0.05-1 mm，並具自動調整之功能。</p> <p>8. 比色管偵測模式下，須可用於10, 5, 2, 1 mm等光徑之偵測，並具37°C溫控功能。</p> <p>9. 比色管偵測模組，須具備自動攪拌之功能，攪拌速度至少滿足150-850 rpm，並可做至少10種不同轉速之設定。</p> <p>10. 於校正模式下，系統需能同時檢測及呈現微量載台及比色管的光強度。</p> <p>11. 需具備CE 及UL/CSA 等安規認證，確保產品品質。</p> <p>12. 微量樣品載台材質需為303不鏽鋼及石英。</p> <p>13. 至少須具備2,040 個以上獨立且線型排列的CCD 偵檢頭。</p> <p>14. 吸收光精準度需可達3% (at 0.74 absorbance at 350 nm)。</p> <p>15. 微量載台需具至少甲醇、乙醇、丙醇、異丙醇、丁醇、丙</p>					及蛋白質濃度										

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			酮、醚、三氯甲烷、四氯化碳、二甲基亞砷、二甲基甲醯胺、乙腈、四氫呋喃、甲苯、己烷、苯、氫氧化鈉、次氯酸鈉、稀鹽酸、稀硝酸及稀乙酸等溶劑之相容性。 16. 配備電腦一組： 規格至少達 CPU 1.5GHz, 2GB RAM, 100GB 硬碟, 光碟機, Windows7 專業版, LCD 螢幕															
150	濃縮機系統	3100102-22-15	廠牌: EYELA/日本 型號: N-1200B 5-280rpm 23mL/min 1. 電動升降鎖定裝置 2. 轉速: 5-280rpm 或更廣 3. 蒸發能力: 至少 23mL/min (water) 4. 真空 sea 1: Teflon 材質 5. 玻璃冷卻器: 縱型多重蛇管 冷卻面積 0.14 m ² 以上 6. 真空吸引口在冷卻管下方, 冷凝管內部具新型防逆流設計 7. 水浴鍋加熱能力: 1.0kw (含) 以上 8. 水槽容量: 4.3 L (含) 以上 9. 內部材質: SUS 304 10. 溫度範圍/精度: RT+5~90°C /±1°C (水, 攪拌時) 11. 溫度控制/顯示: P. I. D 控制, LED 數字溫度顯示, Run,	1	台	84,000	84,000	教學研究, 藥學系碩士班藥物開發總論、儀器分析特論與論文製作。大學部相關實驗與專題製作。濃縮實驗與萃取物溶劑	藥理學院藥學系暨藥科所	7	Q1002 真菌基因體暨新藥開發實驗室	102.12.20	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	84,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			heating 指示燈 12. 溫度設定/顯示：防水觸控式按鍵（最小1°C） 13. 高透明安全塗層玻璃回收瓶：1000ml CoatGlass 一個														
151	真空控制器	3100102-03-5	廠牌：EYELA/日本 型號：NVC-2300B 數位顯示 內建 53 組回收率 1. 壓力測定範圍：0 ~ 800mmHg (Torr) 2. 壓力控制：Vac、1 ~ 760mmHg (Torr) 3. 壓力性能：內建 53 組溶劑回收率及濃縮條件，可另設定 10 組常用溶劑控制程式 4. 滯留設定範圍：定值控制：自動或 1 ~ 20hPa/mbar (1~15mmHg)；梯度控制：自動或 1 ~ 20% 5. 顯示機能：LCD 彩色觸控型液晶數位顯示 6. 自動 leak 機能：控制結束時自動 leak (控制結束後可選擇自動 leak) 7. Cleaning 機能：控制結束後自動 cleaning (可切換 ON-OFF 可任意設定時間 1~10min) 8. 幫浦控制：壓力值會帶動自動 ON-OFF、Cleaning 運作 9. 濃縮時間自動結束機能：與濃	1	台	66,000	66,000	教學研究，藥學系碩士班藥物開發總論、儀器分析特論與論文製作。大學部相關實驗與專題製作。真空度之控制	藥理學院藥學系暨藥科所	7	Q1002 真菌基因體暨新藥開發實驗室	102.12.20	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	66,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放 置 地 點 (請註明 教室及 所在大 樓)	驗收完 成日 註 1	付款完 成日 註 2	公開招標 限制性招 標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目 之變更情 形)	
															A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額		
			縮機系統連線、結束時可依控制停止迴轉及上升樣品瓶；控制結束時可自動洩壓及 Cleaning 管路 10. 抗壓型半導體壓力感應器(抗化型) 11. 配管材質: PPS, PP, Teflon															
152	真空幫浦	3080203-04-67	廠牌: KNF/日本 型號: N840.3 FT.18(341/min 8mbar 1. 無油隔膜式幫浦, 且隔膜需為 PTFE 材質 2. 流量 34 L/min, 真空度 8 mbar (或更好) 3. 壓力測定範圍: 0 ~ 800mmHg(Torr) 或更廣 4. 壓力控制: Vac、1 ~ 760mmHg(Torr) 或更廣 5. 壓力性能: 至少內建 50 組以上溶劑種類回收率及濃縮條件; 至少可設定 10 組(含)以上常用溶劑控制程式 6. 滯留設定範圍: 定值控制: 自動或 1 ~ 20 hPa/mbar, 梯度控制: 自動或 1 ~ 20% 7. 顯示機能: LCD 彩色液晶數位顯示 8. 控制結束時可設自動 leak 或 Cleaning 機能 配管材質: PPS, PP, Teflon	1	台	75,000	75,000	教學研究, 藥學系碩士班藥物開發總論、儀器分析特論與論文製作。大學部相關實驗與專題製作。 達成實驗真空度	藥理學院藥學系暨藥科所	8	Q1002 真菌基因體暨新藥開發實驗室	102.12.20	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	75,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
153	低溫冷卻系統	3100803-35-58	廠牌: EYELA/日本 型號: CA-1111 20°C~30°C 1200W 1. 控溫範圍: -20~+30°C, LED數位顯示 2. 精確度: ±2°C 3. 使用R22環保冷媒系統 4. 具自我功能診斷設計及漏電/過電流保護裝置 5. 具流量調節裝置 6. 冷卻能力: 1200W (在10°C) 7. 循環能力: 18L/分, 最大揚程: 13m 8. 水槽容量: 14L 9. 底部附轉輪可移動 10. 電源: 115V, 50/60HZ 11. 外部尺寸: 355(寬) x 385(深) x 855(高)mm (含)以下	1	台	80,000	80,000	教學研究, 藥學系碩士班藥物開發總論、儀器分析特論與論文製作。大學部相關實驗與專題製作。低溫之恆溫控制	藥理學院藥學系暨藥科所	10	Q1002 真菌基因體暨新藥開發實驗室	102.12.20	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	80,000		
154	雷射雕刻機	3013402-11-4	廠牌: 3AXLE 型號: DC-9060 1350x1030x4060(mm^3) 1. 雕刻範圍(mm): 500 x 700 2. 雷射功率: 60W 3. 分辨率: ± 0.025 mm 4. 定位精度: ≤ 0.1 mm 5. 重複精度: ≤ 0.1 mm 6. 最高切割速度: 500 mm/sec 7. 壓克力最大切割厚度: 20mm	1	台	147,000	147,000	數位設計與創作 建築造型設計	環境學院應資系	10	B701 空間科技實務實驗室	102.12.10	102.12.24	公開取得報價單或企劃書	147,000		
155	數位設計用電腦(含螢幕)	3140101-03-5724~5728 3140307-03-	廠牌: ASUS; ASUS 型號: SD570 i5 3.2GHz; VN279H 27吋LED	5	台	29,903	149,515	設計專用	環境學院應資系	6	B702 專題教室	102.12.18	102.12.31	台銀標	149,515		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
		2387~2391	1. 處理器: Intel Core i5 3.2 GHz 2. 記憶體: 8GB DDR3 1600 3. 硬碟: SSD 128G+SATA 3.5" 500G 4. 光碟機: DVD-RW 燒錄機 5. 螢幕: 尺寸 27"														
156	電腦割字機	3220102-12-2	廠牌: Chaostec 型號: 1600-USB 型 1600mm 1. 最大進紙幅寬: 160 cm 2. 實割尺寸: 150 x ∞ cm 3. 割繪速度: 0-800 mm/sec 4. 相容檔案格式: plt . eps . tif . bmp . dxf . txt . ac5 . ac6 5. 操作面板: 中文液晶 LCD 背光顯示	1	台	70,000	70,000	數位設計與創作建築造型設計	環境學院應資系	7	B701 空間科技實務實驗室	102.12.02	102.12.26	比議價	70,000		
157	不鏽鋼過濾薄膜	3013206-05-8	廠牌: ADVANTEC 型號: KS-142-ST 142mm 1. 過濾器(不鏽鋼) 142m/m (過濾膜 142 mm / 預過濾紙 142mm / 有效過濾面積 113cm ² / 16mm) 衛生級過濾器適用於無菌過濾熱敏感的溶液, 細菌培養液, 血清及氣體。 耐壓: In : 7 kg/cm ² , out : 13 kg/cm ² 2. 加壓馬達, 不鏽鋼桶 10L	1	組	144,000	144,000	以無菌方式過濾溫泉水, 進行溫泉產品製作與開發, 對應課程為溫泉產品開發與行銷策略課程實務實作。	休閒學院觀光事業管理系	7	M502 實驗室	102.12.17	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	144,000		
158	精密熱風循環烘箱	3100403-33-107	廠牌: BINDER 型號: FD-115 115 公升 5-300 度	1	台	84,500	84,500	將材料成品等物	休閒學院觀光	5	M502 實驗室	102.12.16	102.12.31	比議價	84,500		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	置點 成日 註 1	付款完 成日 註 2	公開招標 限制性招 標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目 之變更情形)
															A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額	
			1. 溫度範圍：常溫 +5℃~300℃。 2. 溫度精度：≤0.3℃。 3. 溫度均勻度:70℃±1℃/150℃±2℃/300℃±4℃依 DIN 12880 PART2 規範所得。 4. 內部尺寸：600 x 480 x 400 mm。 5. 容積：115 公升。 6. 溫度控制器:採用多功能 PID 溫度控制器,數字設定顯示,具℃、°F 溫度轉換,並可更改升溫速率,PT100 歐姆感應器,溫度精確穩定 7. 校正:當設定溫度與腔內溫度產生誤差時,可經由控制面板直接校正其溫度 8. 計時器：0~99.59 小時,電子數位式設定顯示,時間結束後並且會顯示 TOFF 告知,並會在實際溫度 9. 材質：內部全不銹鋼,外部鍍鋅合金經附腐蝕粉體塗裝處理。 10. 防護措施:具過熱,負載保護裝置.並符合 DIN 12880 PART1, CLASS 2.0 及 VDE 1103 品管標準。 11. 隔板: 2層最多 6 層。 12. 電 源：AC 220V, 60Hz ,1600W。 13. 換氣效率;. 在 150℃時, 32 次/ 小時以上。					品,放置入烘箱進行乾燥,進行溫泉產品製作與開發,對應課程為溫泉產品開發與行銷策略課程實務實作。	事業管理系								

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			14. 升溫時間:室溫~250°C, 49分鐘內。 15. 回覆時間:150°C時, 門打開1分鐘, 3分鐘內到達。 16. 介面卡:可選購 RS422 的雙向介面卡供接電腦, 可配合 APT-Com 軟體, 作資料傳輸及圖譜比較功能。 17. 耗電量; 在 150°C 持溫時, 300W / hr. 及 TOFF 交互顯示, 亦可設定成連續操作															
159	感電危害體感訓練設備	3100508-030-3	廠牌: 俊智 型號: 600*452*1083cm 含防水罩、水霧噴射氣、電腦螢幕 含電阻量測儀、感電電流體驗套裝組及漏電保護測試套裝組 1. 電阻量測儀應測量絕緣電阻的直流電壓約為 500V, 1 分鐘後, 施加電壓。如果在 SELV 部件的燈具, 直流絕緣用於測量的電壓是 100V。最小絕緣電阻。基本絕緣電壓 (SELV) 1MΩ。雙重或加強絕緣。 2. 感電電流體驗套裝組:(殘餘電流裝置測試), 可檢查電源插座腳位極性之排列方式, 測試電流持續時間: 約 140mS~200mS, 規格: 95V~125V, 50/60Hz。 3. 漏電斷路保護器測試: 應在回路中安裝動作電流為 15mA, 動	1	台	185,000	185,000	1. 教學用途: 應用於本系「職業安全實作」、「電氣安全」之課程實務操作。 2. 研究用途: 提供電氣安全相關研究使用。	環境學院職安系	7	0404 職業安全實做實驗室	102.12.13	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	185,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			作時間在 0.1 秒之內的漏電斷路器。														
160	機械捲夾危害體感訓練設備	3220302-05-1	廠牌：俊智 型號：850*650*1300cm 含透明單光遮斷、緊急開關 1. 物體捲夾及拉扯套裝組、齒輪式捲夾機構，捲夾間隙小於2mm。鑽頭鑽孔能力：25MM、6段變速、轉速：190-1600轉。 2. 光電安全裝置及壓力感應套裝組。光電安全裝置，其投光器及受光器之光軸，從剪斷機械之桌面起算之高度，應為該光軸所含鉛直面與危險界限之水平距離之零點六七倍以下。但其值超過一百八十毫米時，視為一百八十毫米。 3. 投光器及受光器，其光軸所含鉛直面與危險界限之水平距離超過二百七十毫米時，該光軸及刀具間，須設有一個以上之光軸。	1	台	370,000	370,000	1. 教學用途：應用於本系「職業安全實作」、「機械與設備安全」之課程實務操作。 2. 研究用途：提供機械安全相關研究使用。	環境學院職安系	7	0404 職業安全實做實驗室	102.12.20	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	370,000		
161	噪音危害體感訓練設備	3100710-35-37	廠牌：soundtek 型號：ST-106 10Hz~16KHz 110dB ACZ 頻率 1. 適用標準：符合IEC/EN 60651、60804 & IEC/EN 61260 Type 2及CE 73/23/CCE 和 CEM/89/336/CEE標準。 2. 測定範圍：30~137dBA(單一範	1	台	57,000	57,000	1. 教學用途：應用於本系「噪音與振動」作業環境控	環境學院職安系	7	0404 職業安全實做實驗室	102.12.13	102.12.31	比議價	57,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			圍), 140dB(peak), 指示值: 0~137dB. 3. 功能: 噪音計: A、C及Z加權同時測試Leq、Lmax、Lmin、Lpeak、SPL、SEL、Ln(L1~L99) 分析儀: 內藏1/1 & 1/3八音度實時間分析。 4. 聽力防護具套組, 內建噪音量測功能。					制 工 程」課 程之實 務操 作。 2. 研究用 途: 提 供噪音 控制相 關研究 使用。									
162	人因危害體感訓練設備	3013208-87-34	廠牌: 俊智 型號: 600*42*688cm 含螢幕、身體受力位移偵測板 1. 人體動作分析軟體: 針對人工搬運的分析軟體, 對於物料的搬運有相當多的資料, 其利用的方法為NIOSH、生物力學、振動等詳細的分析資料! 含下方兩種模組: MMH(Manual Material Handling)人工物料搬運、Upper Extremity Assment(UEA)上肢診斷評估 2. 搬運模擬套件: 採動態分析量測系統(Motion Analysis System)及測力板(Kistler forceplate)配合 CCD Camera 及 Sun Work Station 等設備, 使測	1	台	180,000	180,000	1. 教學用途: 應用於本系「職業安全實作」、「人因工程」課程之實務操作。 2. 研究用途: 提供人因危害相關研究使用。	環境學院職安系	7	0404 職業安全實做實驗室	102.12.13	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	180,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			<p>試者黏貼反光標記球進行步行動態分析。</p> <p>3. 攝影機: CCD Camera 提供視窗程式介面, 高速錄放影功能, 1280*1024 圖素, 每秒可錄 500 張, 最高錄影速度可達 16,000 張/秒 (1900*31 圖素), 可以選擇單張播放及設定播放時間, 自訂各種觸發攝影條件, 高速大容量 SCSI 硬碟儲存設備, 最大可達 1,000GBytes 以上。</p>															
163	氣密式 A 級防護衣	3101103-598-17	<p>廠牌: DUPONT 型號: TK TYCHEM</p> <p>1. 防護衣材質通過 NFPA1991(2000 版)/ASTM F739(滲透率$0.1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$)之抗化滲透測試: 丙酮、無水氯、苯胺、氯、氯仿、甲醇、己烷、37%甲醛、37%鹽酸、48%氫氟酸、70%硝酸、98%硫酸、四氫呋喃、甲苯之破出時間(BT)均在480分鐘以上。</p> <p>2. 防護衣材質通過 NFPA1991(2000年版)防生化攻擊之防範標準, 可阻擋GB、VX、HD及L等化學戰劑, GB及VX一小時累積滲透量$\leq 1.25 \mu\text{g}$, HD及L一小時累積滲透量$\leq 4 \mu\text{g}$。</p> <p>3. 接縫: 雙層強化疊合接縫, 採聚醯胺線縫合, 外層以氯丁二</p>	1	套	37,516	37,516	<p>1. 教學用途: 應用於本系「職業安全實作」、「作業環境控制工程」課程之實作。</p> <p>2. 研究用途: 提供個人防護具相關研究使用。</p>	環境學院職安系	7	0404 職業安全實做實驗室	102.12.13	102.12.31	議價	37,516			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			稀長條覆，內側以多層聚合隔離膜塗佈，熱封。 4. 足部：直接熱封之耐化安全靴(含鋼頭)，材質為PVC/NITRIL。 5. 手套：依 NFPA1991•2000 版，含兩層：內側手套，為多層聚合膜材質，外側手套材質為氣丁二稀橡膠或丁基橡膠或氟橡膠，以彈性膠帶或直接(分離式)接合於衣服上。														
164	空氣呼吸器	3120104-15-7	廠牌：SEKNR 型號：MM1400 diablo 1. Pressure-demand 形空氣呼吸器自動陽壓切換 2. LIFE GEM NM30 (背板：不銹鋼製) 3. LIFE GEM M30 (背板：鋼製) 4. 可搭載鋼瓶殘壓顯示裝置 (CS 面體) 5. 中壓管沿肩帶減輕負擔，並有包覆。 6. 吸氣管採用蛇管，增加活動性 7. 面體材質：矽橡膠 8. 附傳聲功能。 9. 含空氣鋼瓶容積：6 公升或以上，充氣壓力：300bar。	1	組	58,000	58,000	1. 教學用途：應用於本系「職業安全實作」作業環境控制工程之實作。 2. 研究用途：提供個人防護具相關研究使用。	環境學院職安系	7	0404 職業安全實做實驗室	102.12.13	102.12.31	比議價	58,000		
165	生技萃取液濃縮系統	3100802-143-13	廠牌：LST 型號：LST-UF-SYSTEM 主機架、加壓馬達。	1	套	360,000	360,000	將生產的功能性化妝品原	藥理學院化粧品應	10	Q1002 真菌基因體暨	102.12.08	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	360,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額	
			1. 控制盤：附變頻器，可控制馬達轉速及壓力大小 2. 精密控制濃縮液及分離流量，並且附有溫度顯示可監測溫度 3. 流量指示計：0-1LPM 4. 壓力指示計：進水/泵浦出口壓力，材質為 SUS304 5. 溫度指示：LED 液晶溫度 6. 不銹鋼主機架及不銹鋼配管（材質為 SUS316 配管）1/4” 7. 10 公升原液槽：材質為 SUS316 內拋光必須在 400mesh，外拋光 300mesh 8. 加壓馬達：電壓 3Φ 220V / 50~60Hz, 1HP 液體接觸部分為 SUS316 不銹鋼材質 最高流量：2 L/MIN 液溫範圍：4 ~ 60℃ 最高工作壓力：600psi 9. 膜管外殼：直徑：1.8”，長：12” 10. 應用可提供及配置三種不同分子量濾膜提供選擇：納濾膜 NF Membrane 18~1,000MW 超濾膜 UF Membrane 1,000~100,000MW 微濾膜 MF Membrane 0.1~0.3um					料，用於生產分子量小且高純度的胜肽及高濃度萃取液。	用與管理系(所)		新藥開發實驗室						
166	微脂粒製造儀	3011408-01-1	廠牌：AVESTIN 型號：LF-50 5-50ml-4-200 度 1. 操作容量：5-50ml 2. 操作壓力：600psi / 41bar 3. 操作溫度：4-200℃	1	台	255,000	255,000	將生產奈米級的微脂粒，可穩定蛋白質及胜肽	藥理學院化粧品應用與管理系	10	Q1002 真菌基因體暨新藥開發實驗	102.12.13	102.12.31	公開取得報價單或企劃書		255,000	

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			4. 不銹鋼夾套式樣品槽容量50ml 5. 直徑 25mm 整粒器 (Filter//Extruder) 6. 氣動式操作，氣體壓力來源為壓力鋼瓶 7. 可外接循環水槽控制溫度 8. 可調式高壓閥，調整壓力達600psi 9. 外循環水槽-10~80℃					性質的功能性化妝品原料，可以應用於製造新劑型的功能性化妝品原料；可將實驗室生產的高濃度萃取液進行包覆，製造具有積極化妝品功效的化妝品原料。	(所)		室							
167	油壓式美容床	3110101-01-12~41	廠牌：歐狄 型號：(70*64*181)cm 1. 具備油壓升降功能，升降高度至少 30 公分，透氣合成皮 2. 美容床前段挖孔，可調整角度 80~180 度 3. 床底裝置固定支架，雲梯式升降	30	張	13,600	408,000	護膚技術與芳香療法課程使用	藥理學院化粧品應用與管理系(所)	8	B201 護膚實習教室	102.12.16	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	408,000			
合計							\$31,566,937								\$25,362,947	\$6,203,990		

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期一以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

102 年度 資本門圖書館自動化設備執行表

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明 教室及所 在大樓)	驗收完 成日 註 1	付款完 成日 註 2	公開招標 限制性招 標 (請註明)	經費來源		備註(變 更項目之 變更情形)
															A. 獎勵補助 款金額	B. 自籌(配 合)款金額	
1	55吋液晶電視機	3140307-03-2338~2341	廠牌：TOSHIBA 型式：55XL10S 55XL10S 1. 55型16:9LED背光技術，解析度1920×1080，亮度200cd/m ² ，對比1500:1，可視角H 176°/ V 176°，反應時間(Tr+Tf)8ms(或更優規格)，HDTV 480i/480p/1080i/ 720p，循序倍頻掃瞄，數位梳型濾波器，3種(含)以上影像比例調整。 2. 影音輸入端子：VGA 或 DVI 或 HDMI、AV、RF (U/V)、色差端子各1組(含)以上，110V±10% 60Hz 電源，左右輸出功率各需10W+10W(含)以上，附全功能遙控器具雙語(MTS)解碼功能。	4	台	70,964	283,856	更新圖書館7F視聽中心液晶電視設備	圖書資訊館讀者服務組	6	L700視聽中心	102.06.03	102.07.12	台銀標	283,856		
2	32吋液晶電視機	3140307-03-2290~2333	廠牌：SHARP 型式：LC-32LE345T 1. 32型16:9LED背光技術，解析度1280×768，亮度200cd/m ² ，對比800:1，可視角H 170°/ V170°，反應時間16ms(或更優規格)，HDTV 480i/480p/1080i/720p，循序倍	44	台	12,690	558,360	更新圖書館7F視聽中心液晶電視設備	圖書資訊館讀者服務組	6	L700視聽中心	102.05.09	102.06.11	台銀標	558,360		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			頻掃描，3種(含)以上比例調整，數位梳型濾波器。 2. 影音輸入端子：VGA 或 DVI (或 HDMI)、AV、RF (U/V)、色差端子各1組(含)以上，110V±10% 60Hz 電源，左右輸出功率各需 5W+5W (含)以上，附全功能遙控器具雙語(MTS)解碼功能。															
3	高階儲存系統	3140202-01-456	廠牌：HP 型式： P4330G216TBMDL(1TBX8) 兩座 機架式高階 iSCSI 儲存設備 (含加值組選項功能) 1. 標準 19 吋 2U(含)以上機架式主機。雙控制器磁碟陣列組，單一控制器記憶體 4GB (含)以上，支援 RAIDLevel10, 5, 6, Network RAID 0, 5, 6, 10, 10+1, 10+2。主機內建 2 組(含)以上 iSCSI 連接模組，支援 10GE iSCSI 架構，各模組提供 2 個(含)以上 TCP/IP 網路介面或 SFP+連接介面。 2. 硬碟總容量 7.2T (含)以上。 3. 提供可手動或定時執行資	1	組	488,273	488,273	添購課程隨選系統儲存設備	圖書館數位教學組	5	L600 主機機房	102.06.06	102.07.30	台銀標	488,273			

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			料快照與複製功能，及 Remote Copy 異地備援功能。 4. 提供 Thin Provisioning 或 Virtual Provisioning 資源配置功能，提高之儲存空間之彈性與利用效率。支援 VMware vCenter、ASA、AAI、SRM 管理功能。														
4	刀鋒型伺服器	3140104-07-165 3140201-02-16	廠牌：IBM；金士頓 型式：H23 7875 series；DDR3 1333 8G 共 8 支 機箱刀鋒型伺服器 1. 提供 2 顆 Hexa-Core Xeon 2.0 GHz (含)以上 CPU，每顆快取 15MB 及 4GBx8 ECC DDR3 1333(含)以上 SDRAM 可擴充至 256GB(16 sockets) 2. 600GB(含)以上 SAS 硬碟 2 顆(含)以上，支援 RAID 0, 13. 採 Windows Server 2008R2 系統，並支援 Linux 作業系統。 3. 提供完整伺服器版防毒軟體，保固期與主機一致。	1	組	158,422	158,422	擴增同步學習系統主機服務效能	圖書資訊館數位教學組	7	Q315 機房	102.06.06	102.07.30	台銀標	158,422		
5	NAS 儲存設備	3140202-01-455	廠牌：HP 型式：P4300G27. 2TB(450GX8)共兩座 機架式 2U 低階網路附加儲存	1	組	395,522	395,522	添購課程隨選系統影音資料備份設備	圖書資訊館數位教學組	6	Q315 機房	102.06.06	102.07.30	台銀標	395,522		

優先序	項目名稱	財產編號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註 1	付款完成日 註 2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			系統 1. 標準 19 吋 2U(含)以上機架式主機，兩顆(含)以上 Intel Xeon 處理器 4GB(含)以上主記憶體。 2. 獨立 2 磁碟陣列處理器內建 4GB(含)以上記憶體, SAS 450GB*6 顆或 2TB*12 顆 SATA /NearlineSAS 硬碟(含)以上。支援 RAID 0, 1, 5, 6 技術。 3. 提供 2 組 10/100/1000 Base-TX (含)以上網路，支援 TCP /IP(SMB 或 CIFS)、HTTP、FTP、NFS 網路協定。 4. 原廠二個(含)以上電源供應器達 700W (含)以上，具熱抽換與備援容錯功能。 5. 支援韌體更新、資料傳送自動負載平衡、容量擴充服務、資料複製與資料快照(手動或定時)，以利快速回復資料。															
合計							\$1,884,433									\$1,884,433	\$0	

註 1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註 2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

102 年度 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表

優先序	設備類別 (請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註 1	付款完成日註 2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
2	A. 圖書期刊	中文圖書	5030060-173	廠牌：各出版社 型號：共 2343 冊	乙	冊	560,000	560,000	1. 充實中文圖書館藏 2. 滿足學生學習專業知識與休閒娛樂需求 3. 提昇教師教學品質與研究能力	圖資館資料處理組	5	L300 圖書館 3F	102.09.13	102.10.15	台銀標	560,000		
			5030060-174	廠牌：各出版社 型號：共 2820 冊			850,000	850,000				L300 圖書館 3F	102.09.17	102.10.15	台銀標	850,000		
2	A. 圖書期刊	西文圖書	5030300-79	廠牌：文景書局 型號：西文圖書 (220 種共 235 冊)	乙	批	525,500	525,500	1. 充實西文圖書館藏 2. 提昇學生閱讀能力與專業知識 3. 提高教師教學品質與研究能力	圖資館資料處理組	5	L300 圖書館 3F	102.07.19	102.09.18	台銀標	525,500		
			5030300-80				674,500	674,500					102.10.16	102.11.26		674,500		
3	B. 教學媒體	錄影帶/錄音帶	5031003-90	廠牌：各出版商 型號：生活高手	乙	批	800,000	800,000	1. 充實 DVD 視聽資料館藏 2. 滿足師生休閒娛樂需求 3. 輔助教師教學課程使用	圖資館資料處理組	5	L700 圖書館 7F	102.06.10	102.07.09	台銀標	800,000		

優先序	設備類別 (請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註1	付款完成日註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
3	B. 教學媒體	其他(VOD)	5031003-93	廠牌：各出版商 型號：DVD	乙	批	600,000	600,000	1. 充實 VOD 視聽資料館藏 2. 滿足師生休閒娛樂需求 3. 輔助教師教學課程使用	圖資館資料處理組	5	L700 圖書館 7F	102.10.25	102.11.26	台銀標	600,000		
合 計								\$4,010,000								\$4,010,000	\$0	

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

102年度資本門學生事務及輔導相關設備執行表

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成 日註1	付款完成 日註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	電吉他音箱	3190303-36-351	廠牌：FENDER 型號：STANG1 功率 60WA 放大、雙通 1. 60 瓦額定功率 2. Hi&Lo jack 輸入插口 3. 雙通道模式 4. 獨立低、中&高頻控制 5. A 類放大 6. FS2 腳踏開關插口 7. 效果回路-帶輸出控制	1	台	45,000	45,000	動態表演及演奏練習使用	熱音社	7	T100 大禮堂	102.06.10	102.07.30	議價	45,000		
2	落地墊	3220307-10-7~8	廠牌：卡博 型號：JS-001 2M*3M*0.5M、 1. 長：2m*寬：3m*高：50cm 2. 網面：70cm*70cm 3. 彈簧：40 根 4. 重量：41 公斤	2	組	22,000	44,000	啦啦隊練習及表演安全防護	競技啦啦社	7	T100 大禮堂	102.09.26	102.11.05	議價	44,000		
3	非洲鼓	3220402-01-10	廠牌：MEINL 型號：M-12 鼓面 12 吋、鼓皮小羊皮 1. 鼓面：12 吋 2. 鼓皮：小羊皮 3. 鼓身：桃花心木 4. 20 層漆表面塗佈	1	個	25,000	25,000	動態表演演奏使用	吉他社	7	T100 大禮堂	102.06.13	102.07.26	議價	25,000		
4	舞台音箱	3190303-36-349~350	廠牌：superlux 型號：sp108 頻率 55HZ~20KHZ、 1. 頻率範圍(-10dB)：55Hz-20kHz 2. 一般涵蓋角度：90H*40V	2	組	22,000	44,000	社團動態表演活動使用	學生會	7	S302 社團辦公室	102.06.14	102.07.30	議價	44,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成 日註1	付款完成 日註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			3. 阻抗：8Ω 4. 功率級數：PGM-400W； MAX-800W 5. 靈敏度：97dB SPL 6. 轉接頭：Speakon*1、Phone*2														
5	美術作品展示桌	3013208-83-21~26	廠牌：維得立 型號：OB-16080 W160cm*H80m*H75cm 1. 尺寸：W160*D80cm*H75cm 2. 鋁合金接頭 3. 鋁框結構 4. 14W夾式投射燈	6	組	13,500	81,000	學生社團 靜態成果 展示	文化創意 部落	7	S302 社團辦公室	102.07.19	102.09.18	比議價	81,000		
6	移動示電子看板	3140307-03-2344	廠牌：SUNGROWN 型號：SM-3700V 37" 解析 1366*7683 1. 螢幕：37吋 2. 解析度：1366*768 3. 對比 3000：1 4. 記憶卡輸入：CF、SDHC/SD、 SM、MMC、MS CARD、 USB2.0PORT 5. 視訊檔：RM、RMVB、MPEG1/2、 AVI、MP4、VOB、DAT、M-JPEG 6. 音訊檔：MP3、WMA、WAV、Ogg、 AAC 7. 圖片檔：JPEG、BMP	1	組	96,000	96,000	社團動靜 態活動展 示及訊息 宣導	學生議 會	6	S302 社團辦公室	102.06.24	102.07.30	比議價	96,000		
7	PA音響	3190303-27-67	廠牌：ROXY 型號：MAX-10 1. 2個可攜式二音路喇叭單體 2. 立體聲輸入：2組 3. 搭載8個輸入軌	1	組	47,000	47,000	社團動態 表演使用	學生會	10	S302 社團辦公室	102.08.01	102.10.04	議價	47,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成 日註1	付款完成 日註2	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
			4. 軌麥克風輸入														
8	帳篷	3220307-99-77~80	廠牌：coleman 型號：圓頂式 CM-2864JM00 1. 營柱：直徑 16m/m、13m/m、11m/m 鋁合金營柱一組 [A柱]直徑 16m/m 營柱長 635公分共 2 支 [B柱]直徑 13 m/m、11 m/m 營柱長 505 公分共 1 支 2. 帳：內帳一件，外帳一件 3. 營釘：鋁釘 20 支 4. 營繩：10 條 5. 容納人數：8 人	4	頂	11,800	47,200	校外宿營活動使用	自然生態探索社	5	S304 社團辦公室	102.05.14	102.06.14	議價	47,200		
9	電動投影布幕	3220105-09-167	廠牌：jombo 型號： JSH E150 120 吋 16:9 含遙控 1. 尺寸：120 吋 16:9 2. 含無線&有線遙控。 3. 國際認證馬達，抑噪防震、過熱自動保護 4. 銀幕具阻燃、抗黴且可清潔擦拭 5. 布幕材質：MaxWhite FG 玻璃纖維布幕	1	組	25,000	25,000	學生社團大型會議及研習活動使用	學生議會	8	S303 社團辦公室	102.08.30	102.12.05	議價	25,000		
10	室外計時器	3100601-12-9	廠牌：MOLTEN 型號： OT20N 長 90x 寬 14.3x 高 34cm 1. 水性用 35 秒計時。 2. 手球用加分計時表準裝置。 3. 數字顯示器採用太陽光下也	1	組	96,000	96,000	舉辦體育性比賽	籃球社等體育性社團	7	J101 體育室	102.06.24	102.07.26	比議價	96,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成 日註1	付款完成 日註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			能清晰易見的瓷器反轉素子。 4. 備有 10 大功能。 (1)停止表示功能 (1 秒) (2)停止表示功能 (1/10 秒) (3)停止表示功能 (1/100 秒) (4)計時 (附蜂音器) (5)計時 (無蜂音器) (6)計畫性計時功能 (7)時鐘功能 (8)得分 (9)加分計時功能 (10)35 秒計時功能 5. 著地式組架															
11	平板電腦	3140101-03-5366~5367	廠牌：ASUS 型號： TF700T 10.1"、ram1G、64GB 1. 螢幕:10.1" 觸控 Full HD(1920X1200) 2. 處理器:NVIDIA® Tegra® 3 3. 記憶體:DDRIII 1GB 4. 儲存空間:EMMC 64GB 5. 作業系統:Android 4.0 Ice Cream Sandwich (ICS)	2	台	21,000	42,000	社團多媒體影像紀錄儲存	文化創意部落	6	S301 課外活動組辦公室	102.06.20	102.07.23	議價	42,000			
12	單眼相機	3140308-13-203~204	廠牌：NIKON 型號：D7100 1620 萬畫素 1. 1620 萬畫素 CMOS 影像感應器 2. EXPEED 2 影像處理引擎 3. Full HD 全時對焦錄影 4. 39 點對焦系統 5. 每秒六張極速連拍	2	台	47,500	95,000	社團活動拍攝紀錄使用	攝影學會	7	S301 課外活動組辦公室	102.06.23	102.07.30	比議價	95,000			

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	验收完成 日註1	付款完成 日註2	公開招標 限制性招 標(請註明)	經費來源		備註(變 更項目之變 更情形)
															A. 獎勵補 助款金額	B. 自籌(配 合)款金額	
			6. 支援 Live View 功能 7. 雙SD卡槽設計 8. 防潮防塵鎂合金機身														
13	防水 DV	3140308-15-155~156	廠牌：SONY 型號：HDR-GW77V 防水 5M 1. 防水 5 米/1.5 公尺防震 2. 3 吋翻轉螢幕/光學防震 3. 10 倍光學/17 倍延伸變焦 4. 2040 萬畫素/內建 GPS 定位 5. 10 倍三向式光學防手震 6. 內建 16GB 記憶體	2	台	24,500	49,000	社團活動 拍攝及影 像紀錄使 用	嘉藥志 工服務 團	7	S301 課外活動 組辦公室	102.06.24	102.07.23	議價	49,000		
14	越野登山車	3150801-01-44~46	廠牌：FUJI 型號：M-BIKE-A2 鋁合金 24 速 26 吋 1. 鋁合金車架，24 段變速系 統，26 吋輪徑 2. 單避震 80mm 行程可調	3	台	16,200	48,600	拆卸、組裝 教學教練 車	單車社	5	S304 學生社團 辦公室	102.06.13	102.07.30	議價	48,600		
15	多媒體電腦	3140101-03-5350~5351	廠牌：ASUS 型號：MD750 i5 HD:500G 4G 1. 處理器：Intel Core i5-2320 2. 記憶體：4GB DDR3 1333 3. 硬碟：500GB SATA 4. 光碟機：DVD 燒錄機 5. 作業系統：Windows7	2	台	18,000	36,000	學生活動 影像儲存 及編輯使 用	學生會	6	S303 學生社團 辦公室	102.05.20	102.06.26	議價	36,000		
16	雙輪立式 壘球發球機	3220307-17-7	廠牌 WTR 型號：BBSB-0001(90x 寬 50 高 80cm) 1. 電源：110V&240V 2. 可棒磊共用(2 合一機型) 3. 球速 30~50MPH 4. 可調整球高低路線 5. 可使用 PU 黃色練習球及皮	1	台	64,000	64,000	舉辦壘球 比賽及訓 練	壘球社	7	J101 體育室	102.06.27	102.07.30	比議價	64,000		

優先序	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日 註1	付款完成日 註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)	
															A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
			革球 6. 簡易調整球出口及壓力板，就可使用棒球及壘球功能 7. 保固範圍：馬達1500hr，輪子使用10,000粒球控制盒2年以上															
合 計							\$884,800									\$884,800	\$0	

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

102 年度 資本門省水器材、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執行表

優先序	設備類別 (請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註1	付款完成日註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	C. 校園安全設備	消防受訊遠距傳輸主機	3220504-04-49~51	廠牌：YUAN-HSUN 型號：KF-110YH 1. 二組求救對象，每組 3 支電話 2. 二組求救錄音，可分別錄 16 秒語音 3. 可自動跳號 4. 內藏電池 5. 狀態、電源皆有燈號顯示	3	組	11,000	33,000	消防安全與防護	總務處	7	J101 體育室	102.11.13	102.12.20	議價	33,000		
2	F. 永續校園綠化	洗地機	3220108-60-3	廠牌：Numatic 型號：TT3450S 刷盤 17 1. 刷盤直徑:17" 2. 主刷馬達:1000W 3. 吸水馬達:1200W 4. 吸水作業寬度:680mm 5. 刷盤轉速:150rpm 6. 清水容量:40L 7. 污水容量:40L 8. 重量:57KG 9. 尺寸:1150×1030×740mm	1	台	70,000	70,000	場所維護	總務處	8	B001 地下停車場	102.10.17	102.12.03	比議價	70,000		
3	F. 永續校園綠化	駕駛式割草機	3040203-20-18	廠牌：美國 MTD 型號：N775S 馬力 17.5HP 1. 馬力:17.5HP 2. 油箱:1.5 加侖 3. 變速:前進 7 速/後退 7 速 4. 時速:1-8 公里	1	台	89,000	89,000	場所維護	總務處	8	A105 倉庫	102.10.15	102.12.31	比議價	89,000		

優先序	設備類別(請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註1	付款完成日註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
				5. 前輪:15" 草坪專用胎 6. 後輪:20" 草坪專用胎 7. 刀盤:42 英寸														
4	F. 永續校園綠化	吸葉碎枝機	3012001-08-3	廠牌: KB600VCM 型號: 吸盤 600mm 碎枝能力 7.6cm 1. 長:150cm 寬:85cm 高:90cm 2. 吸盤尺寸:600mm 3. 延伸吸管長度:3m 4. 工作效力:1200m/h 5. 最大碎枝能力:7.6cm	1	台	55,000	55,000	資源回收	總務處	12	T100 大禮堂	102.10.23	102.12.03	比議價	55,000		
5	B. 實驗實習	攜帶式五用氣體偵測器	3101103-204-22	廠牌: RIKEN 型號: GX-2003 typeA(171x65x39mm) 1. 偵測氣體/範圍: (1)O ₂ : 0-40%VOL (2)H ₂ S: 0-100ppm (3)CO: 0-500ppm (4)可燃性氣體: 0-100%LEL (5)可燃性氣體: 0-100%VOL 2. 偵測方式: 吸引式; 採集方式: 內建幫泵 3. 防爆等級: CAS 防爆等級 Class1. Div 1. Group A. B. C. D 4. 警報方式: (1)氣體警報: LED 閃爍, 斷續蜂鳴聲, 閃爍氣	1	台	36,750	36,750	建制環安衛管理系統, 以提供優質校園, 並保護教職員工生安全與健康	環安衛中心	7	E206 環安衛中心辦公室	102.05.28	102.06.26	議價	36,750		

優先序	設備類別(請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點(請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註1	付款完成日註2	公開招標限制性招標(請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
				體值, 振動 (2)問題警報: LED 閃爍, 斷續蜂鳴聲, 顯示錯誤訊息														
6	B. 實驗實習	手提式輻射偵測儀	3100709-54-7	廠牌: COLYI 型號: 910 範圍 0.01~1000uSv/hr 1. 偵檢頭: 蓋格管 2. 偵測範圍: 0.01~1000 μSv/hr 3. 顯示方式: LCD 液晶數字顯示 4. 警示、警告方式: 燈光、聲響 5. 電源: 使用電池	1	台	35,000	35,000	培育安全之實驗場所, 保障教職員工生健康安全	環安衛中心	5	E206 環安衛中心辦公室	102.12.18	102.12.31	議價	35,000		
7	B. 實驗實習	綜合水質分析套組	3100301-27-11	廠牌: WTW 型號: photoLab S6 PH、溶氧 1. 微電腦水質分析儀 (1)功能: PH、溶氧、氨氮、COD、BOD (2)測試範圍: PH: 6.4~8.6; 溶氧: 0.5~12.0 mg/l; 氨氮: 0.20~8.00 mg/l; BOD: 0.5~3000 mg/l; COD: 4~15000 mg/l (3)自動零點校正及自動功能選擇 (4)可儲存 500 筆分析結果資料 (5)資料傳輸界面: 內含	1	組	180,000	180,000	強化汙水廠水質分析監測	環安衛中心	8	W2 汙水處理廠(二)	102.11.21	102.12.27	公開取得報價單或企劃書	180,000		

優先序	設備類別 (請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註1	付款完成日註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
				串列式 RS232 界面，可供連接電腦或印表機 (6) 電源供應要求： 100-125V AC/50-60Hz 2. 加熱爐 (1) 加熱孔數：16 支 (2) 溫度選擇：100°C/120°C/150°C 可固定此三種溫度/或可設定 50°C~199°C (3) 精確度：±1°C (±1 digit) (4) 穩定性：±1°C (5) 加熱時間： to 100°C (約 5.5 min); to 120°C (約 7.5 min); to 150°C (約 10.5min); to 199°C (約 16.5min) (6) 內建加熱程式：150°C /2 hours; 150°C/20 min; 120°C/2 hour; 120°C/1 hour; 120°C /30 min; 100°C/1 hour (7) 溫度範圍：50°C to 199°C、定時裝置：0-18hr 及恒動、過熱保護裝置 (8) 電源供應：110VAC±10														

優先序	設備類別(請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點(請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註1	付款完成日註2	公開招標限制性招標(請註明)	經費來源		備註(變更項目之變更情形)
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
				% , 50/60Hz (9)尺寸: 320x211x103 mm (DxWxH)														
8	C. 校園安全設備	入侵偵測防禦系統	3140401-09-4	廠牌: HP 型號: S1400N JC020a 網路日誌 1. 入侵防禦設備(IPS)--資料處理能力:本設備須提供單機 1. 5Gbps(含)以上之處理效能 (Throughput), 且單機須具備處理 6,500,000 個連線(Total Sessions)與每秒 115,000 個連線(Connection Per Second)之能力 2. 入侵防禦設備(IPS)須可執行 IPv6 封包的檢查與防護包括: (1) Tunneling (4to6, 6to4, MIPv6) (2) Tunneling(MIPv4, GRE) 3. 須提供報表系統, 日誌監控能力: 每秒 2000EPS	1	組	2,484,008	2,484,008	因應校園資訊安全 ISMS 認證及個資法要求, 提供更進階安全性入侵偵測防禦系統, 以提升本校資訊安全防護等級。	圖書資訊館網路資訊組	7	Q315 工作終端機室	102.06.24	102.07.26	台銀標	2,484,008		
9	C. 校園安全設備	自動體外心臟電擊去顫機(AED)	3110101-24-94~97	廠牌: PHILIPS 型號: HS1(M5066A) 1. AED 主機 2. 專用電池(提供 1 次舊	4	組	57,700	230,800	緊急救護使用	衛生保健組	7	C109 衛生保健組 J101	102.12.23	102.12.31	公開取得報價單或企劃書	230,800		

優先序	設備類別 (請由下拉式選單中選取)	項目名稱	財產編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日註1	付款完成日註2	公開招標 限制性招標(請註明)	經費來源		備註 (變更項目之變更情形)	
																A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額		
				換新) 3. 電擊貼片(可供成人與嬰幼兒使用, 3組以上) 4. 配件包(包含剪刀、刮刀、拋棄式清潔巾、人工呼吸面膜、手套等) 5. 攜行袋 6. LED 指示牌 7. 落地式收納箱 8. 教育訓練(符合法規規定比例之人數)								體育室 CDE 宿舍 門口 大門警衛室							
合 計								\$3,213,558									\$3,213,558	\$0	

註1：資本門採購作業如採分期驗收，以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理，但學校於驗收時發現問題請廠商重送，則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註2：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

經常門經費總計 \$15,152,459 元 獎勵補助款 \$15,152,459 自籌款 \$0

支用項目	執行成果件數		獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款 +自籌款小計	
	數量	單位	金額	比例	金額	比例		
改善教學及 師資結構	編纂教材	5	案	\$930,000	6.14%	\$0	0.00%	\$6,861,370
	製作教具	5	案	\$280,000	1.85%	\$0	0.00%	
	改進教學	24	案	\$1,060,000	7.00%	\$0	0.00%	
	研究	26	案	\$1,566,000	10.33%	\$0	0.00%	
	研習	99	案	\$1,042,780	6.88%	\$0	0.00%	
	進修	3	案	\$88,130	0.58%	\$0	0.00%	
	著作	497	案	\$1,603,460	10.58%	\$0	0.00%	
	升等送審	32	案	\$291,000	1.92%	\$0	0.00%	
小計			\$6,861,370	45.28%	\$0	0.00%		
學生事務及輔導 相關工作	外聘社團指導教師鐘點費 ^{註1}	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	\$304,000
	其他學輔工作經費	3	案	\$304,000	2.01%	\$0	0.00%	
	小計			\$304,000	2.01%	\$0	0.00%	
行政人員業務 研習及進修	進修	7	案	\$154,540	1.02%	\$0	0.00%	\$179,853
	研習	2	案	\$25,313	0.17%	\$0	0.00%	
	小計			\$179,853	1.19%	\$0	0.00%	
改善教學相關物品 (單價1萬元以下之 非消耗品)	資訊器材	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	\$0
	實習實驗物品	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	專業教室物品	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	其他非消耗品	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計			\$0	0.00%	\$0	0.00%	

支用項目		執行成果件數		獎勵補助款		自籌款		獎勵補助款 +自籌款小計
		數量	單位	金額	比例	金額	比例	
【其他】 新聘教師薪資 (2年內)	教授	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	\$1,516,000
	副教授	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	助理教授	4	人	\$1,516,000	10.00%	\$0	0.00%	
	講師	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計				\$1,516,000	10.00%	\$0	
【其他】 現有教師薪資	教授	1	人	\$507,650	3.35%	\$0	0.00%	\$4,123,111
	副教授	1	人	\$455,000	3.00%	\$0	0.00%	
	助理教授	9	人	\$3,160,461	20.86%	\$0	0.00%	
	講師	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計				\$4,123,111	27.21%	\$0	
【其他】	資料庫訂閱費 ^{註2}	4	項	\$2,168,125	14.31%	\$0	0.00%	\$2,168,125
	軟體訂購費	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	其他	0		\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計				\$2,168,125	14.31%	\$0	

註1：經常門獎勵補助經費用於辦理學生事務及輔導相關工作，其中至多1/4得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。

註2：授權年限2年以內之「電子資料庫訂閱費」不得由經常門「改善教學及師資結構」項目（應占經常門獎勵補助款30%以上）支應，應置於經常門「其他項」下。

註3：接受薪資獎助教師應符合校內專任教師基本授課時數規定；無授課事實之教師、公立學校或政府機關退休至私校服務，領有月退俸之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

註4：經常門經費不得用於校內人員出席費、審查費、工作費、主持費、引言費、諮詢費、訪視費、評鑑費。

一、編纂教材

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要(如配合課程、計畫名稱等具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	儒學/教授	教字第7***號	82.08	臺灣文史資料庫入門(102.02月出版) 教科書 ISBN 978-986-5937-31-7	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	臺灣文史資料庫入門教科書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0	汪中文1人補助16,668元，餘2人各補助16,666元
	通識/助理教授	助理字第033***號	100.08											
	通識/助理教授	助理字第035***號	101.08											
2	粧品/教授	教字第9***號	87.08	食用有機化學(102.09月第三版) 教科書 ISBN978-986-236-785-8	80,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	食用有機化學教科書、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	80,000	0	楊朝成1人補助26,668元，餘2人各補助26,666元
	粧品/副教授	副字第040***號	99.08											
	粧品/副教授	副字第042***號	100.08											
3	應資/助理教授	助理字第024***號	97.08	測量學題解(102.08月初版) 教科書 ISBN978-986-5857-03-5	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	測量學題解教科書	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0	
4	資管/副教授	副字第037***號	97.08	數位教材製作：資訊管理實務	375,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	數位教材	102/12/02	102/12/02	5	375,000	0	
5	資管/副教授	副字第030***號	92.08	數位教材製作：VBA程式實務應用	375,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	數位教材	102/12/02	102/12/02	5	375,000	0	
小計					\$930,000							\$930,000	\$0	

二、製作教具

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要(如配合課程、計畫名稱等具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	食品/副教授	副字第040***號	99.08	生物技術概論。運用基因重組立體模型，透過親手操作之互動式教學模具，協助學生DNA接合之認知。	80000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	基因重組立體模型	102/12/26	102/12/31	5	80000	0	
2	應外/助理教授	助理字第027***號	98.08	大學英文(二)。跳脫一般傳統課程，透過英語單字卡及互動式教學，單字學習能達到「根深蒂固」之效益。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	NLP單字記憶學習卡、NLP進階英語單字習作本、成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0	
3	生活/助理教授	助理字第017***號	95.02	養生藥膳專題製作。教材新穎，利用實物讓學生認識中藥材，增加授課趣味性，提升學生學習興趣及成效。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	中草藥的認識與應用教具、光碟片、成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0	
4	通識/助理教授	助理字第024***號	97.08	性別平等教育。透過性別卡，協助學生將抽象意識浮出成為可被察覺的部分，再加以探討，自我了解。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	性別卡、成果報告書、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0	
5	應外/副教授	副字第039***號	99.03	文法與修辭(一)(二)。透過卡圖像，協助學生領略文豪的修辭能力及活靈活現的句型結構，並在賞析修辭美學後，鍛鍊自己的修辭力。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	修辭美學36計：莎言莎語參透卡、成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0	
小計					\$280,000							\$280,000	\$0	

三、改進教學 (校內自辦教師改進教學研討或研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要(如配合課程、計畫名稱等具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	食品/副教授	副字第040***號	99.08	生物統計。透過數學能力測定分組，建立友善學習環境，強化學生團隊精神，提升學生學習成效。	80,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT	102/12/26	102/12/31	5	80,000	0	
2	休閒/助理教授	助理字第018***號	95.08	休閒活動設計理論與實作。結合休閒行為學及資源調查與分析課程，並透過實務操作，活化教學，增進學生生活設計能力。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0	
3	休閒/助理教授	助理字第019***號	95.08	領隊導遊實務。課程包含理論教授、業師協同、實務操作與作業報告，帶領學生學習領隊導遊的基本能力及旅遊設計。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0	
4	營養/副教授	副字第040***號	99.08	自由基與疾病。本課程具有完整的自由基理論架構，深入淺出地讓學生了解自由基，並透過實作，促進創造力的開發。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0	
5	生活/助理教授	助理字第017***號	95.02	團體膳食管理與製備。由學生分組以開設主題餐廳為目標，透過實務經驗，激發學生創新、創意、創造研發能力。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0	

6	食品/副教授	副字第22***號	84.08	飲食化學。本課程以數位教材配合自編講義，採混合式網路教學，透過生活實例，增進對食品安全的了解。此教材通過101年度第二梯次教育部數位學習教材認證。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
7	兒產學程/助理教授	助理字第011158號	92.08	兒童語文學習活動。除了理論教學外，帶領學生以自製的創意道具，在戶外的森林中，以豐富且自由的形式，詮釋繪本的故事情節，提升學生學習興趣。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
8	資管/助理教授	助理字第037***號	102.02	資訊網路。採取主題式與公司網路個案教學，配合實務操作學習，強化學生獨立網路建構作業實力。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
9	食品/副教授	副字第032***號	94.01.01	食品包裝學。本課程採混合式網路教學，並透過學生食品包裝設計實務，激發學生創新與創意。此課程通過101年度第二梯次數位學習課程認證，且教材通過102年度第一梯次教育部數位學習教材認證。	80,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	80,000	0
10	幼兒/助理教授	助理字第014***號	94.02	幼兒影像專題製作。課程除了軟體介面與操作外，特別針對創意影像的構思與對應的素材生產，規劃出實務單元，引導學生了解完整影像製作流程。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0
11	老服/助理教授	助理字第020***號	96.08	老人服務管理行銷。以學生為主體，課堂討論與授課並重，並藉由成功企業個案，引領學生學習行銷策略。學生課程成果獲得多項獎項。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0

12	粧品/助理教授	助理字第024***號	97.08	造型素描設計。課程為執行於本校網路大學平台之完全式網路課程，提供學生可不斷複習教師的解說，自我學習。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
13	應資/教授	教字第019***號	100.08	基礎三維建模設計。跳脫書本並利用自編教材讓學生進行實務製作，且以校園實景為教材，並可將成果分享至網路上，增加學生認知及學習興趣。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
14	藥學/助理教授	助理字第3***號	089.02	解剖生理學(二)。為完全式網路教學，課程內容設計豐富，並依據教學目標選用多種式當的學習活動以維持學習者的學習動機。本課程通過102年度第一梯次教育部數位學習課程認證。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0
15	幼保/助理教授	助理字第015***號	94.08	特殊教育導論。突破以往教學模式，加入商業營運的課程元素，並透過實作，培訓學生各類未來職場技能。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
16	生活/教授	教字第017***號	98.08	生活毒物風險管理。透過電子媒體教材與分組討論方式交互進行授課，協助學生對於生活周遭毒物之基礎觀念建立。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0
17	幼保/助理教授	助理字第015***號	94.08	專業倫理與生涯規劃。結合理論與實務，透過產學合作，讓學生實習未來至職場時所需的技能。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0

18	營養/副教授	副字第037***號	97.08	動物實驗技術與實務。將研究成果融入課程，帶領學生完成一個完整的功效評估試驗，了解動物實驗之意義與流程。	80,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	80,000	0
19	食品/教授	教字第012***號	91.08	食品微生物及實驗。研究成果融入教材，並結合業界經驗，帶領學生實務操作並製作成品，學期末進行成果展示。	50,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT	102/12/26	102/12/31	5	50,000	0
20	醫化/教授	教字第012***號	91.06	儀器分析(二)。透過理論與實務結合的課程規劃，培育具有理論與實務之專業人才。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
21	職安/副教授	副字第028***號	90.12	客家童謠。為全國首創在幼保系開設的客家童謠課程，結合律動、節奏樂器搭配客語童謠，並結合社區校外服務學習，增加學生學習客家語言興致。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
22	營養/副教授	副字第039***號	98.08	營養與基因。以簡報、實驗示範及個別輔導說明產學計畫實驗的成果，協助學生能實際了解實驗設計、數據分析及結論提出之方法。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0
23	應外/副教授	副字第031***號	92.08	應用外語專題製作。結合「英語導覽與會展人才培訓計畫」和簽約公司共同帶領學生實作，增加學生實務經驗與學習範疇。	30,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書、授課PPT、光碟片	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0

24	老服/教授	教字第016***號	96.08	老人服務事業概論。於課堂中運用產學計畫成果—新型老人生活模擬體驗裝，並設計「老人生活模擬體驗」活動教案，有助學生對於高齡者更有同理心，進而激發其他專業課程之學習動機。	80,000	嘉南藥理科技大學改進教學獎助作業辦法	102.11.25創新創意課程獎助委員會審核會議、 102.12.04校教評會審議通過 102.12.17專責小組核備	成果報告書	102/12/26	102/12/31	5	80,000	0
小計					\$1,060,000							\$1,060,000	\$0

四、研究

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要(計畫名稱、執行期間等具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	粧品/助理教授	助理字第018***號	95.08	麴菌二次代謝物相關基因叢集功能之分析	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/10/15 102/10/15 102/11/01 102/11/06 102/11/22	102/10/22 102/10/25 102/11/06 102/11/19 102/12/03	3 4 5	50,000	0	重點研究計畫
2	藥學/教授	教字第013***號	92.07	麴菌二次代謝物中間產物之化學合成與半合成研究	78,874	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/10/21 102/11/15 102/11/18 102/11/22 102/12/02 102/12/03	102/11/05 102/11/26 102/11/28 102/12/03 102/12/11 102/12/13	3 4 5	78,874	0	重點研究計畫
3	粧品/助理教授	助理字第011***號	92.08	麴菌二次代謝物及其衍生物之生物活性研究	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/12/17	102/12/26	5	50,000	0	重點研究計畫
4	生科/助理教授	助理字第034***號	101.02		50,000				102/12/02 102/12/07 102/12/17	102/12/11 102/12/11 102/12/26	5	50,000	0	
5	生活/助理教授	助理字第017***號	95.02	香杉芝菌態發酵開發機能性米食製品	70,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/11/11 102/11/22 102/11/26 102/12/17 102/12/23	102/11/22 102/12/03 102/12/05 102/12/27 102/12/31	4 5	70,000	0	重點研究計畫
6	生活/助理教授	助理字第013***號	93.09	天仙果藥膳包產品開發	57,767	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/11/25 102/12/17	102/12/05 102/12/26	4 5	57,767	0	重點研究計畫

7	文化/助理教授	助理字第030***號	99.08	創意啟發與工藝材料的認識	80,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/07/02 102/07/18 102/11/01 102/11/25 102/12/03 102/12/30	102/07/09 102/07/26 102/11/06 102/12/05 102/12/13 102/12/31	12 4 5	80,000	0	重點研究計畫
8	文化/副教授	副字第042***號	100.08	創意產品研發與文化品牌經營	86,097	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/09/27 102/10/18 102/11/06 102/11/11 102/11/12 102/11/18 102/11/21 102/11/22 102/12/02 102/12/03 102/12/17	102/10/02 102/10/25 102/11/19 102/11/22 102/11/22 102/11/26 102/12/03 102/12/03 102/12/11 102/12/13 102/12/26	2 3 4 5	86,097	0	重點研究計畫
9	環境/教授	教字第011***號	90.12	台南地區幼兒園室內環境VOCs之特徵及風險評估	49,990	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/11/21	102/12/03	4	49,990	0	重點研究計畫
10	環境/教授	教字第014***號	95.03	幼兒園室內細懸浮微粒流佈及數目粒徑分布特性	20,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/12/27	102/12/31	5	20,000	0	重點研究計畫
11	職安/副教授	副字第16***號	81.08	幼稚園室內環境生物性與設施安全衛生調查研究	45,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/12/17	102/12/26	5	45,000	0	重點研究計畫
12	休閒/教授	教字第7***號	82.08	本土休閒暨保健事業個案研究	70,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/12/30	102/12/31	5	70,000	0	重點研究計畫
13	觀光/副教授	副字第23***號	85.08	本土觀光及溫泉事業個案研究	70,544	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/12/02 102/12/17 102/12/20	102/12/11 102/12/26 102/12/27	5	70,544	0	重點研究計畫

14	多媒體/特聘教授	教字第010***號	88.08	電子書學習環境之建置	66,097	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/07/05 102/07/08 102/07/10	102/07/19	12	66,097	0	重點研究計畫
15	多媒體/助理教授	助理字第036***號	101.08	應用雲端協同服務於網站設計之學習動機探討	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/11/01 102/11/11 102/11/26 102/12/02 102/12/30	102/11/06 102/11/22 102/12/05 102/12/11 102/12/31	4 5	50,000	0	重點研究計畫
16	醫管/副教授	副字第22***號	84.08	應用整合型科技接受模式探討大學生健康管理電子書之使用意願	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/11/22 102/11/26 102/12/03	102/12/03 102/12/05 102/12/13	4 5	50,000	0	重點研究計畫
17	環境/副教授	副字第15***號	80.08	技職院校學生就學意願調查與探討-以嘉藥進修部學生為例	60,544	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/12/31	102/12/31	5	60,544	0	重點研究計畫
18	休閒/副教授	副字第039***號	098.08	技職院校休閒產業專班設置可行性評估與探討-以恆春半島為例	80,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/12/30	102/12/31	5	80,000	0	重點研究計畫
19	資管/助理教授	助理字第037245號	102.02	線上即時分析與資料倉儲技術之開發	38,330	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/10/21 102/11/11 102/11/22 102/12/19	102/11/05 102/11/22 102/12/03 102/12/27	3 4 5	38,330	0	重點研究計畫
20	資管/助理教授	助理字第2***號	88.08	學生特質問卷網頁及手機APP之建置	38,330	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/10/04 102/11/01 102/12/23	102/10/15 102/11/06 102/12/31	3 4 5	38,330	0	重點研究計畫
21	資管/副教授	副字第037***號	97.08	教育行銷策略之研究	38,330	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/11/15 102/11/22	102/11/26 102/12/03	4	38,330	0	重點研究計畫

22	資管/助理教授	助理字第024***號	97.08	電子郵件協同服務之建置	86,097	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/11/21 102/11/26	102/12/03 102/12/05	4	86,097	0	重點研究計畫
23	資管/教授	教字第013***號	92.08	形象網頁開發之建置	80,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/10/15 102/11/06 102/11/11 102/11/18 102/11/21 102/11/25 102/12/17	102/10/22 102/11/19 102/11/22 102/11/26 102/12/03 102/12/05 102/12/26	3 4 5	80,000	0	重點研究計畫
24	醫管/助理教授	助理字第033***號	100.10	大學生的主客觀身體活動量及其生物、行為、與心理因子之探討	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/07/10 102/11/06 102/11/11 102/11/27 102/12/19	102/07/19 102/11/19 102/11/22 102/12/05 102/12/27	12 4 5	50,000	0	一般個人型研究計畫
25	資管/助理教授	助理字第030***號	99.09	發展雲端化感測技術之電子書學習環境-以電子書探討不同性質學習者在合作學習情境中對學習成效之影響	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/10/04 102/10/21 102/11/18 102/11/21 102/11/22 102/11/26 102/12/03	102/10/18 102/11/05 102/11/26 102/12/03 102/12/03 102/12/05 102/12/13	3 4 5	50,000	0	一般個人型研究計畫
26	休閒/教授	教字第018***號	99.08	探討etanercept對於脂多醣在兔子引起發燒之解熱作用	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/10/21 102/11/01 102/11/11 102/11/26	102/11/05 102/11/06 102/11/26 102/12/05	3 4	50,000	0	一般個人型研究計畫
27	應資/教授	教字第019***號	100.08	利用互動式動感技術在數位空間導覽設計平台之建置	50,000	教師研究獎補助作業辦法	102.05.08研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	研究報告	102/07/12 102/11/22 102/11/27 102/12/23	102/07/23 102/12/03 102/12/05 102/12/31	12 4 5	50,000	0	與業界廠商合作研究計畫
小計					\$1,566,000							\$1,566,000	\$0	

五、研習 (校內自辦教師研討或研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要 (研討/研習會請註明名稱、 舉辦單位及時間、地點)	獎助金額	校定辦法 條文依據	終審機制及 審查通過日 期註1	存校具體成 果資料(請填 成果名稱)註 2	傳票日 期	付款完 成日 註3	原始 憑證 冊編 號	經費來源		備註
												A.獎勵補 助款金額	B.自籌 (配合)款 金額	
1	粧品/副教授	副字第16***號	80.08	102/1/9-1/16赴台北卡爾儂健康美 學顧問公司舉辦「101學年度教師赴 公民營機構研習-醫學美容發展趨勢 暨實務實習」	4,243	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	4,243	0	
2	粧品/教授	教字第011***號	90.01	102/1/25-1/27赴台中參加「生技化 粧品GMP品保工程師」課程	8,517	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	8,517	0	
3	粧品/助理教授	助理字第13***號	93.08	102/1/25-1/27赴台中參加「生技化 粧品GMP品保工程師」課程	6,000	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0	
4	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	102/1/25-1/27赴台中參加「生技化 粧品GMP品保工程師」課程	6,000	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0	
5	粧品/助理教授	助理字第1***號	87.05	102/1/25-1/27赴台中參加「生技化 粧品GMP品保工程師」課程	6,000	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0	
6	粧品/助理教授	助理字第011***號	92.06	102/1/4-1/19赴高雄參加「2013創 業諮詢顧問師認證班」	12,000	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	12,000	0	
7	粧品/助理教授	助理字第033***號	100.08	102/1/4-1/19赴高雄參加「2013創 業諮詢顧問師認證班」	12,000	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	12,000	0	
8	粧品/助理教授	助理字第024***號	97.08	102/3/2-3/3、3/9赴台南崑山科技 大學參加英國城市專業學會「國際 顧客關係管理師、國際行銷管理 師、國際衝突管理專業人才認證暨 種子師資研習會」	11,700	嘉南藥理科技大 學教師參加研習 補助作業要點	102.12.04校教評 會審議通過、 102.12.17專責小 組核備	研習證書影本及 參與心得	102/12/27	102/12/31	5	11,700	0	

9	生科/助理教授	助理字第017***號	95.02	102/4/12-6/8赴高雄義守大學參加「2013年經濟部技術處跟領域科技管理國際人才培訓班」	19,917	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	19,917	0
10	幼保/助理教授	助理字第027***號	98.08	102/3/9-10、3/16-17赴台北參加「高齡者音樂照護專業服務人員培訓課程」	8,280	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	8,280	0
11	幼保/助理教授	助理字第015***號	94.08	102/3/9-10、3/16-17赴台北參加「高齡者音樂照護專業服務人員培訓課程」	7,020	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,020	0
12	兒產/助理教授	助理字第011***號	92.08	102/1/4-5、1/11-12、1/18-19赴高雄參加「2013創業諮詢顧問師認證班」	12,000	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	12,000	0
13	餐旅/助理教授	助理字第025***號	98.03	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「全國大專院校觀光餐旅經營管理人才認證教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
14	餐旅/講師	講字第69***號	91.08	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「全國大專院校觀光餐旅經營管理人才認證教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
15	餐旅/專技講師	嘉南專技講字第***號	97.02	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「全國大專院校觀光餐旅經營管理人才認證教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
16	餐旅/專技講師	嘉南專技講字第***號	97.08	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「全國大專院校觀光餐旅經營管理人才認證教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
17	餐旅/助理教授	助理字第033***號	100.08	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「全國大專院校觀光餐旅經營管理人才認證教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
18	醫管/助理教授	助理字第033***號	100.10	102/1/31-2/3赴台北國立臺灣師範大學參加「進階結構方程模式學用論壇與EQSEQS應用技術工作坊」	5,889	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	5,889	0

19	醫管/教授	教字第018***號	99.08	102/3/23-24赴世新大學數量方法暨發展中心參加「R資料分析精通R and Excel整合使用研習營」	4,854	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	4,854	0
20	休閒/助理教授	助理字第018***號	95.08	102/1/26-1/27赴台南崑山科大參加「英國城市專業學會(City and Guilds) 國際顧客關係管理師及國際行銷管理師認證暨種子師資研習會」	7,800	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,800	0
21	休閒/助理教授	助理字第033***號	100.08	102/3/2-3/3赴崑山科技大學參加City and Guilds舉辦「國際顧客關係管理師、國際行銷管理師及國際衝突管理專業人才認證暨種子師資研習」	9,960	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	9,960	0
22	觀光/副教授	副字第23***號	85.08	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「觀光餐旅經營管理人才認證暨教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
23	觀光/副教授	副字第042***號	100.08	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「觀光餐旅經營管理人才認證暨教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
24	觀光/助理教授	助理字第036***號	101.08	102/1/31-2/1赴高雄餐旅大學參加「觀光餐旅經營管理人才認證暨教師研討會」	3,480	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,480	0
25	資管/副教授	副字第037***號	97.08	102/8/28-8/30赴高雄第一科大參加102年度教師赴公民營機構研習-電動車之CmorePass I/O研習	875	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	875	0
26	職安/副教授	副字第038***號	98.08	102/7/4-7/7-8/29-9/1赴斗六雲林科技大學參加SPSS統計研究方法實務研習課程	15,250	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	15,250	0
27	資管/助理教授	助理字第030***號	99.08	102/7/25-7/26赴國立屏東商業技術學院參加102年度教師赴公民營機構研習-企業電子化與行銷實務應用深度探索	730	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	730	0
28	藥學/助理教授	助理字第7***號	90.12	102/7/22-8/23赴成功大學附設醫院藥劑部見習	12,450	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	12,450	0
29	休閒/助理教授	助理字第020***號	96.08	102/7/31-8/21赴雲林102年度教師赴公民營機構研習-觀光休閒與文創產業經營策略管理課程	2,573	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	2,573	0

30	多媒體/副教授	副字第028***號	90.08	102/8/29-9/6赴台北城市科技大學參加102年度教師赴公民營機構研習-為電影、跨平台雲端電子書、互動遊戲設計與實作	7,800	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,800	0
31	文化/副教授	副字第035***號	95.08	102/7/31-8/21赴雲林參加102年度教師赴公民營機構研習-觀光休閒與文創產業經營策略管理課程	1,778	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	1,778	0
32	社工/講師	講字第63***號	90.08	102/7/1-8/30赴台南參加102年度教師赴公民營機構研習-職涯諮詢師認證培訓研習	9,750	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	9,750	0
33	藥學/助理教授	助理字第021***號	96.11	102/7/1-31赴高雄長庚醫院參加實務課程訓練	18,170	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	18,170	0
34	食品教授	教字第012***號	91.08	102/8/27-30赴高雄參加102年度教師赴公民營研習-雲端行銷體驗營	1,226	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	1,226	0
35	餐旅/助理教授	助理字第014***號	94.02	102/7/3-8赴台東參加102年度教師赴公民營研習-食品安全管制系統進階訓練班	5,173	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	5,173	0
36	生活教授	教字第010***號	88.05	102/7/3-8赴台東參加102年度教師赴公民營研習-食品安全管制系統進階訓練班	5,698	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	5,698	0
37	休閒/助理教授	助理字第019***號	95.08	102/7/8-9赴台北參加102年度教師赴公民營研習-探索冒險教育課程應用企業整合與實務課程設計	2,226	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	2,226	0
38	環工/助理教授	助理字第027***號	98.08	102/9/11-13赴本校參加ISO50001能源管理系統內部稽核員訓練課程	3,000	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,000	0

39	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	102/7/31-8/2赴沙鹿參加102年度教師赴公民營研習-雲端健康照護實務研習	1,506	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	1,506	0
40	環管/副教授	副字第037***號	97.09	102/7/25-8/2赴本校參加ISO9001品質管理主導稽核國際證照課程	6,600	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,600	0
41	環管/教授	教字第014***號	95.03	102/7/25-8/2赴本校參加ISO9001品質管理主導稽核國際證照課程	6,600	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,600	0
42	環管/副教授	副字第23***號	85.08	102/7/25-8/2赴本校參加ISO9001品質管理主導稽核國際證照課程	6,600	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,600	0
43	粧品/副教授	副字第026***號	88.08	7/3-7/7赴台東參加102年度教師赴公民營研習-食品安全管制系統進階訓練班	4,460	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	4,460	0
44	粧品/助理教授	助理字第033***號	100.08	102/7/29-7/31赴台北參加102年度教師赴公民營研習-流行彩繪技術研習	2,586	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	2,586	0
45	休閒/助理教授	助理字第018***號	95.08	102/7/16-17赴宜蘭參加102年度教師赴公民營研習-國民旅遊文化行銷之營運管理模式探討	1,716	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	1,716	0
46	休閒/副教授	副字第036***號	96.03	102/1/3-1/9赴中國湖南參加2013FIG國際審判規則研習會	28,347	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	28,347	0
47	營養/助理教授	助理字第6***號	90.08	102/8/14-8/16赴高雄參加IPMA Delta組織認證評估師培訓活動	6,875	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,875	0

48	粧品/助理教授	嘉藥專技助理字第***號	101.08	102/11/23-103/2/22赴本校參加City&GuildS國際美容證照	18,000	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	18,000	0
49	粧品/助理教授	教字第015***號	96.08	102/11/23-103/2/22赴本校參加City&GuildS國際美容證照	18,000	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	18,000	0
50	幼保/講師	講字第053***號	87.02	102/12/14-103/5/10赴台中參加蒙特梭利教育人才培訓課程	18,600	嘉南藥理科技大學教師參加研習補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	研習證書影本及參與心得	102/12/27	102/12/31	5	18,600	0
51	生科/教授	教字第013***號	93.08	102/9/23-25日赴中國杭州參加「2nd Annual International Congress of Aalgae 2013」並發表論文	31,693	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	31,693	0
52	文化/副教授	副字044***號	101.08	102/8/6-8赴日本廣島參加「COHDA 2013 Inaugural Conference on Human Development Asia」國際學術研討會並發表論文	31,970	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	31,970	0
53	應外/副教授	副字第031***號	92.08	102/4/2-4/5赴日本參加「e Case and e Technology 2013 (電子案例與科技2013國際研討會)」並發表論文	22,842	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	22,842	0
54	應外/助理教授	助理字第030***號	99.08	102/7/18-21赴英國南部布萊頓參加「The Inaugural European Conference on Language Learning 2013」並發表論文	40,368	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	40,368	0
55	儒學所/副教授	副字第037***號	98.02	102/8/16-20赴河南西峽參加「2013年中國西峽楚辭學國際學術研討會」並發表論文	16,979	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	16,979	0
56	儒學所/教授	教字第018***號	99.08	102/8/16-20赴河南西峽參加「2013年中國西峽楚辭學國際學術研討會」並發表論文	15,828	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	15,828	0

57	資管/副教授	副字第033***號	95.02	102/4/3-5赴日本北九州參加「2013 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology (e-Case & e-Tech 2013)」並發表論文	22,970	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	22,970	0
58	資管/助理教授	助理字第030***號	99.09	102/4/3-5赴日本北九州參加「2013年數位商務、數位管理、數位社會、數位教育與數位技術國際研究會(2013 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education and e-Technology (e-CASE and e-Tech 2013))」並發表論文	17,763	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	17,763	0
59	醫管/副教授	副字第033***號	94.08	102/9/20-22日赴中華人民共和國三亞市/亞太國際會議廳參加「2013 International conference on Advanced ICT (Information and Communication Technology) for Education International Conference」研討會並發表論文	15,711	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	15,711	0
60	職安/副教授	副字第19***號	83.02	102/8/4-7赴美國肯塔基州Bowling Green市參加「第41屆北美熱分析學會(41th North American Thermal Analysis Society(NATAS))」並發表論文	33,824	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	33,824	0
61	應資/副教授	副字第027***號	89.08	102/7/16-18赴澳洲昆士蘭之黃金海岸參加「IGNSS 2013國際研討會」並發表論文	32,663	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	32,663	0
62	環工/副教授	副字第043***號	101.08	102/5/16-19赴中國上海參加「第十一屆全國氣溶膠會議暨第屆海峽氣溶膠技術研討會」並發表論文	9,603	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	9,603	0
63	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	102/9/4-6赴韓國光州參加「The 3rd International Conference on Frontier Computing-Theory, Technologies and Applications (FC 2013)」	13,745	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	13,745	0

64	環管/副教授	副字第23***號	85.08	102/10/29-11/2赴韓國國立江原大學參加「2013年International Conference on Challenges in Environmental Science & Engineering - CESE2013」並發表論文	26,850	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	26,850	0
65	粧品/助理教授	助理字第3***號	88.08	102/11/18-22赴日本東京參加「The 10th International Society of Trace Element Research in Humans (ISTERH) forum (第十屆國際人體中微量金屬學會年會)」並發表論文	33,964	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	33,964	0
66	餐旅/講師	講字第69***號	91.08	102/12/5-7日赴印尼峇里島參加「2013 Academy of International Business Southeast Asia Regional Conference "International Business Cooperation, Competition, and Cooperation in Asia」並發表論文	19,585	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	19,585	0
67	儒學所/教授	教字第7***號	82.08	102/11/22-28赴大陸福州參加「海峽兩岸文化產業人才培養與戰略合作會議」並發表論文	13,221	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	13,221	0
68	藥學/副教授	副字第18***號	82.08	102/7/17-20日赴內蒙古大學參加「1st International Symposium on Nature Product Biotechnology Catalysis研討會」，並發表論文	6,314	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,314	0
69	生科/副教授	副字第032***號	94.08	102/6/9-13赴美國明尼亞波利斯參加「第61屆美國質譜年會」並發表論文	5,263	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	5,263	0
70	粧品/教授	教字第7***號	83.01	102/7/17-19日赴內蒙古參加「The 1st International Symposium on Natural Product Biotechnology and Catalysis (蒙古第一屆天然物研討會) 並發表論文	6,314	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,314	0
71	醫化/助理教授	助理字第1***號	87.02	102/10/24-25日赴靜宜大學參加「2013國際妝品科技研討會」並發表論文	372	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	372	0
72	營養/副教授	副字第037***號	97.08	102/9/15-20赴西班牙格拉那達(GRANADA)參加「20th International Congress of Nutrition」並發表論文	16,919	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	16,919	0

73	餐旅/助理教授	助理字第014***號	94.02	102/4/29-5/4赴韓國麗水參加「第十屆亞洲漁業與水產養殖學術會議(The 10th Asian Fisheries Forum)」並發表論文	10,336	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	10,336	0
74	社工/助理教授	助理字第033***號	100.08	102/6/22-27赴韓國首爾參加「The 20th IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics」並發表論文	7,556	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,556	0
75	文化/副教授	副字第035***號	95.08	102/4/3-5赴日本北九州參加「2013 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology (e-Case & e-Tech 2013)」並發表論文	8,441	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	8,441	0
76	醫管/副教授	副字第22***號	84.08	102/7/7-9赴印尼峇里島參加「2013 International Conference on Business and Information (BAI 2013)」並發表論文	7,724	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,724	0
77	醫管/副教授	副字第20***號	83.08	102/7/7-9赴印尼峇里島參加「2013 International Conference on Business and Information (BAI 2013)」並發表論文	7,787	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,787	0
78	醫管/助理教授	助理字第030***號	99.08	102/7/5-9赴日本參加「APCSEET 2013 Asia Pacific Conference on Sustainable Energy and Environmental Technologies International」並發表論文	7,919	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,919	0
79	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	102/7/7-9赴印尼巴里參加「2013 International Conference on Business and Information (bai2013)研討會」並發表論文	6,769	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	6,769	0
80	食品/教授	教字第9***號	87.08	102/11/6-8赴日本參加「第五屆國際陳茶文化與科學(ICOS 2013)研討會 The 5th International Conference on O-CHA (Tea) Culture and Science」並發表論文	7,428	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,428	0

81	應資/教授	教字第019***號	100.08	102/10/26-10/29赴山東省石油大學參加「2013 International Conference on Innovation, Communication and Engineering研討會」並發表論文	7,016	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,016	0
82	醫管/助理教授	助理字第033***號	100.10	102/11/1-6赴美國麻州Boston參加「2013 American Public Health Association 美國公共衛生年會研討會」並發表論文	8,639	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	8,639	0
83	粧品/教授	教字第019***號	100.08	102/8/22-23赴瑞典參加「Anticancer Drugs Meeting 2013」並發表論文	7,268	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	7,268	0
84	餐旅/助理教授	助理字第025***號	98.02	102/6/27-28赴法國巴黎參加「ICHTMM 2013: International Conference on Hospitality and Tourism Marketing and Management」並發表論文	10,699	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	10,699	0
85	應外/助理教授	助理字第017***號	95.02	102/7/16-21赴英國布萊頓參加「The Inaugural European Conference on Language Learning」並發表論文	16,154	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	16,154	0
86	應外/副教授	副字第039***號	99.03	102/6/9-13日赴挪威奧斯陸參加「Researching the Reading Experience Conference國際學術研討會」並發表論文	25,775	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	25,775	0
87	多媒體/助理教授	助理字第036***號	101.08	102/7/8-10赴日本福岡參加「IEEE International Conference on Advanced Learning (ICALT 2013)研討會」並發表論文	3,684	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,684	0
88	醫管/助理教授	助理字第027***號	98.08	102/4/5-7日赴美國紐約參加「Northeast Decision Sciences Institute 2013 Annual Conference」並發表論文	1,175	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	1,175	0
89	資管/助理教授	副字第043***號	101.08	102/7/7-9赴印尼Bali參加「2013 International Conference on Business and Information (BAI 2013)」並發表論文	5,423	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	5,423	0

90	資管/助理教授	助理字第027***號	98.1	102/7/11-14赴英國布萊頓參加2013年歐洲教育年會「The European Conference of Education, ECE 2013」並發表論文	11,760	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	11,760	0
91	資管/助理教授	助理字第030***號	99.09	102/6/20-23赴大韓民國濟州島參加「第十七屆亞太區資訊管理國際研討會(17th Pacific Asia Conference on Information systems (PACIS 2013))	2,593	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	2,593	0
92	資管/助理教授	助理字第036***號	101.08	102/7/14-19赴北京師範大學參加「2013年創新學習科技國際研討會(2013 IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, ICALT 2013)」並發表論文	8,408	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	8,408	0
93	職安/副教授	副字第035***號	96.11	102/4/28-5/4赴加拿大多倫多參加「2nd CASI Human Factors Symposium, CASI AERO 2013」並發表論文	17,240	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	17,240	0
94	環管/教授	教字第011***號	90.01	102/10/28-31赴日本名古屋參加「Nanotechnology, Occupational and Environmental Health」並發表論文	3,846	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	3,846	0
95	藥學/副教授	副字第040***號	99.08	102/7/21-26赴英國伯明罕參加「37th International Union of Physiological Sciences」並發表論文	4,143	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	4,143	0
96	醫化/助理教授	助理字第021***號	96.11	102/9/1-6赴捷克共和國布拉格參加「European Aerosol Conference 2013」並發表論文	17,489	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	17,489	0
97	營養/副教授	副字第23***號	85.08	102/8/19-23赴中國北京參加「Asian Mycological Congress 2013」並發表論文	789	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	789	0
98	環管/教授	教字第014***號	95.03	102/9/1-6赴捷克布拉格參加「2013年歐洲氣膠研討會(European Aerosol Conference, 2013)」並發表論文	15,349	嘉南藥理科技大學出席國際會議補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	參與心得	102/12/27	102/12/31	5	15,349	0
小計					\$1,042,780							\$1,042,780	\$0

六、進修

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要(就讀學校名稱、系所、學位別)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	餐旅/講師	講字第69***號	91.08	長榮大學經營管理研究所進修博士	46,210	嘉南藥理科技大學教師在職進修補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	繳費收據及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	46,210	0	
2	應外/講師	講字第062***號	90.03	國立台南大學數位學習科技系	15,670	嘉南藥理科技大學教師在職進修補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	繳費收據及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	15,670	0	
3	幼保/講師	講字第57***號	88.08	台灣師範大學人類發展與家庭學系進修博士	26,250	嘉南藥理科技大學教師在職進修補助作業要點	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	繳費收據及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	26,250	0	
小計					\$88,130							\$88,130	\$0	

七、著作

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要(期刊論文請註明文章、期刊名稱)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	粧品系	副字第040***號	99.08	抗氧化及抗老化植物生物活性之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0	
2	兒產學程/助理教授	助理字第13***號	93.08	臺南家具產業博物館之觀眾問卷滿意度調查及分析	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0	

3	兒產學程/助理教授	助理字第13***號	93.08	台南家具產業博物館之兒童木藝班產學合作案	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
4	兒產學程/助理教授	助理字第13***號	93.08	綠能生活科技之科學探索-中學生的科學探索課程模組開發與成效評估(1/2)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
5	兒產學程/助理教授	助理字第13***號	93.08	綠能生活科技之科學探索-中學生的科學探索課程模組開發與成效評估(2/2)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
6	兒產學程/助理教授	助理字第13562號	93.08	單一整合型計畫：K-12奈米融入式教材之發展(1/3)	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
7	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	Energy Consumption Characteristics of Hotel's Marketing Preference for Guests from Regions Perspectiv	12,333	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	12,333	0
8	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	The Assessment on the Rain Water Harvesting System Attached in School Building, Taiwan	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
9	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	觀光休閒農場能資源耗用分析及預測之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

10	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	觀光旅館碳排放之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
11	應資/助理教授	助理字第018***號	95.08	A Study of Interactions Between Thrust and Strike-slip Faults	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
12	應資/助理教授	助理字第018***號	95.08	餘震誘發與斷層面應力轉移之檢測-以集集地震為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
13	醫化系	教字第012***號	91.06	Electrochemical oxidation of flavonoids at a nano-metal oxide modified carbon paste electrodes and determination their levels in human urine	1,755	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,755	0
14	醫化/教授	教字第012***號	91.06	Metals-silver based electrodes as sensitive surfaces for electrochemical detection of thio-heterocycles	3,323	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	3,323	0
15	醫化/教授	教字第012***號	91.06	Fragrances: from essential oils to the human body and atmospheric aerosols	4,178	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,178	0
16	醫化/教授	教字第012***號	91.06	The comparative electrochemistry of 2-mercaptothiazoline when using gold/quartz and modified silver/quartz electrodes, and its application in a flow-through voltammetric sensor	4,178	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,178	0

17	醫化/教授	教字第012***號	91.06	Electrochemical preparation of Au oxide and its application to electro-oxidation of heterocycles thiazole	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
18	醫化/教授	教字第012***號	91.06	Determination of cobalt-palocarpine complex with mercury modified gold quartz crystal microbalance electrode	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
19	醫化/教授	教字第012***號	91.06	含硫雜環之化妝品與藥品中四氫噻唑衍生物測定與快速檢測器之研究(2/3)	2,937	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,937	0
20	醫化/教授	教字第012***號	91.06	含硫雜環之化妝品與藥品中四氫噻唑衍生物測定與快速檢測器之研究(3/3)	2,937	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,937	0
21	觀光/助理教授	助理字第036***號	101.08	Service responses to emotional states of business customers	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
22	觀光/助理教授	助理字第036***號	101.08	Preencounter affective states of business travelers and service responses	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
23	觀光/助理教授	助理字第036***號	101.08	飯店業感動服務實踐之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
24	觀光/助理教授	助理字第036***號	101.08	主題飯店體驗行銷實踐之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

25	保營/助理教授	助理字第13***號	93.08	牡蠣抽取物之抽出條件與水解方式對胺基酸含量影響	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
26	生活/教授	教字第017***號	98.08	The Inhibitory Effects of Aqueous Extract from Guava Twigs, Psidium guajava L., on Mutation and Oxidative Damage	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
27	生活/教授	教字第017***號	98.08	Anti-inflammatory effects of an aqueous extract of Welsh onion green leaves in mice	11,263	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	11,263	0
28	生活/教授	教字第017***號	98.08	Inhibitory effects of water extract of Flos Inulae on mutation and tyrosinase	11,263	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	11,263	0
29	生活/教授	教字第017***號	98.08	絡石對黑色素調控機制與活性成分鑑定(2/2)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
30	生活/教授	教字第017***號	98.08	鯖魚生物活性胜肽對黑色素合成、肝臟細胞氧化與內皮細胞發炎之抑制作用(1/3)	2,937	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,937	0
31	食品/教授	教字第012***號	91.08	Antibacterial properties of Lactobacillus plantarum isolated from fermented mustards against Streptococcus mutans	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
32	食品/教授	嘉藥專技講字第***號	技講字第	聯群生技產品微生物監測專案計畫(四)	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

33	食品/教授	教字第012***號	91.08	聯群生技產品微生物監測專案計畫(五)	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
34	粧品/副教授	副字第040***號	99.08	天然成分化粧品之系統性開發	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
35	粧品/副教授	副字第040***號	99.08	十二種生藥精油之皮膚功效性產品開發計畫	1,262	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,262	0
36	粧品/副教授	副字第040***號	99.08	微藻機能性成分應用於皮膚保養品之開發計畫	1,849	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,849	0
37	粧品/副教授	副字第040***號	99.08	台灣蓬萊米米糠所含米糠油與神經醯胺之開發計畫	2,268	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,268	0
38	粧品/副教授	副字第040***號	99.08	屏東有機玫瑰花保養品研發評估計畫	2,351	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,351	0
39	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	Anti-Scaling Device for Coagulant Storage	10,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	國際發明展得獎作品：金牌	102/12/27	102/12/31	5	10,000	0
40	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	Effect of Coagulation Mechanisms on the Fouling and Ultrasonic Cleaning of PTFE Membrane	1,242	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,242	0

41	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	Adsorption of Mn ²⁺ from aqueous solution using Fe and Mn oxide-coated sand	2,996	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	2,996	0
42	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	Effect of Quartz Sand Coated with Water-Treatment Residuals as Arsenic Adsorbent	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
43	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	四種不同型態錳之存在對於六價鐵製備的影響	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
44	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	運用電透析技術現地去除地下水硝酸鹽氮之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
45	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	淨水廠混凝加藥操作之調整訓練	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
46	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	101年仁大工業區廢水處理廠廠內處理單元水質分析與研究檢驗工作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
47	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	淨水汙泥轉製氧化混凝劑及其除砷之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
48	觀光/副教授	副字第043***號	101.08	淨水廠清水鋁含量改善對策	8,215	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	8,215	0

49	生科/助理教授	助理字第8***號	91.08	高密度酵母菌醱酵分泌表達重組豬環狀病毒核衣殼蛋白做為疫苗的開發之研究	2,602	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,602	0
50	環工/副教授	副字第028***號	90.12	C02 Emissions from a Steel Mill and a Petro-Chemical Industry	6,367	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,367	0
51	環工/副教授	副字第028***號	90.12	Distribution of Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) in a Fly Ash Treatment	6,367	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,367	0
52	環工/副教授	副字第028***號	90.12	Atmospheric Dry Deposition of Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins/Dibenzofurans (PCDD/Fs) and Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in Southern Taiwan	6,367	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,367	0
53	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	具有咪唑鹽的聚酯聚合物	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
54	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	一種層析方法，及層析管柱	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
55	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	咪唑鹽聚離子液體高分子及其製備方法	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
56	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	聚離子液體合成及其熱安定性分析	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

57	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	含咪唑主鏈之聚離子液體合成與其物化性質研究II	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
58	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	含咪唑主鏈之聚離子液體合成與其物化性質研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
59	通識/副教授	副字第029***號	91.08	仙台藥品經營策略諮詢顧問	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
60	通識/副教授	副字第029***號	91.08	微風逆齡醒肌粹白面膜之美白功效評估計畫	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
61	環工/教授	教字第011***號	90.01	以自行合成之奈米零價金屬-聚偏二氟乙烯微孔複合膜還原處理水中Cr(VI)之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
62	環工/教授	教字第011***號	90.01	溫泉監測井網整合與泉質泉溫異常預警機制建制	36,371	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	36,371	0
63	餐旅/助理教授	助理字第025***號	98.02	The Relationship among Transformational Leadership Style, Marketing Resources and Capabilities, and Performance for International Tourist Hotels in Taiwan	2,300	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	2,300	0
64	餐旅/助理教授	助理字第025***號	98.02	國際觀光旅館主管領導風格之差異與經營績效關聯性研究	5,800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,800	0

65	餐旅/助理教授	助理字第025***號	98.02	親子外食消費行為與餐廳選擇因素之研究：以南部地區為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
66	餐旅/助理教授	助理字第025***號	98.02	餐旅業服務場景及上司-部屬交換關係與服務提供者之職涯成就及留任意向之相關探討：兼論餐旅專業自我形象	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
67	餐旅/專技副教授	嘉藥專技副字第***號	98.08	2013米穀粉烘焙產品創意、2013米籽條產品創意料理、2013中式米食產品創意大賽	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
68	餐旅/專技副教授	嘉藥專技副字第***號	98.08	李虹萱訂婚喜餅設計與製作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
69	餐旅/專技副教授	嘉藥專技副字第***號	98.08	中式麵食-酥油皮、糕漿皮類製程與品質標準設計	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
70	餐旅/專技副教授	嘉藥專技副字第***號	98.08	餐飲點心設計與調製	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
71	餐旅/專技副教授	嘉藥專技副字第***號	98.08	劉子揚訂婚喜餅設計與製作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
72	餐旅/專技副教授	嘉藥專技副字第***號	98.08	中式麵食之發酵饅頭製作流程標準化	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

73	餐旅/專技副教授	嘉藥專技副字第***號	98.08	陸美祈市議員服務處母親節蛋糕設計與製作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
74	生科/教授	教字第014***號	94.01	Effects of citrus flavonoids, 5-hydroxy-3, 6, 7, 8, 3', 4' - hexamethoxyflavone and 3, 5, 6, 7, 8, 3', 4' - heptamethoxyflavone, on the activities of macrophage	7,585	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	7,585	0
75	生科/教授	教字第014***號	94.01	Preventive Effects of Monascus on androgen-related diseases: androgenetic alopecia, benign prostatic hyperplasia, and prostate cancer.	9,817	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	9,817	0
76	生科/教授	教字第014***號	94.01	Curcuminoids distinctly exhibit antioxidant activities and regulate expression of scavenger receptors and heme oxygenase-1	19,559	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	19,559	0
77	生科/教授	教字第014***號	94.01	「風茹草保健膠囊與口服液之製備」	1,011	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,011	0
78	生科/教授	教字第014***號	94.01	類黃酮對保護PC12類神經細胞免於氧化傷害及促進突觸生長之功能及機轉探討(第二年)	2,937	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,937	0
79	保營/教授	教字第017***號	98.08	Immunomodulatory Activities of Medicinal Mushroom Grifola frondosa Extract and Its Bioactive Constituent	5,138	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,138	0
80	保營/教授	教字第017***號	98.08	Phellinus linteus polysaccharides and their immunomodulatory properties in human monocytic cells	7,410	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	7,410	0

81	保營/教授	教字第017***號	98.08	γ -Tocotrienol induced cell cycle arrest and apoptosis via activating the Bax-mediated mitochondrial and AMPK signaling pathways in 3T3-L1 adipocytes	10,169	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	10,169	0
82	保營/教授	教字第017***號	98.08	防風通聖散及大柴胡湯之抗糖尿病及免疫調節活性與其相關保健功效研究(2-1)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
83	資管/助理教授	助理字第036***號	101.08	Using Google+ to Conduct High Interaction and Interdependence Learning Environment Based on Group Investion Strategy	6,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0
84	資管/助理教授	助理字第036***號	101.08	護理家訪衛教之專題導向行動學習輔助系統的建置、應用與分析	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
85	通識/助理教授	助理字第024***號	97.08	李後主詞的創作意識與藝術特色	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	專書	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0
86	休閒/助理教授	助理字第020***號	96.08	失敗學習之跨國時政研究:連結共享領導、群體心理資本、工作投入與績效	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
87	食品/副教授	副字第040***號	99.08	北蕉葉酪胺酸酶與p-cresol之動力學分析	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

88	食品/副教授	副字第040***號	99.08	以酪胺酸酶基準進行北蕨葉酪胺酸酶動力學分析	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
89	食品/副教授	副字第040***號	99.08	液態甲魚精第一期研發	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
90	藥學/教授	教字第020***號	101.08	活體造影內生性葡萄糖醛酸酶活性以進行個人化前驅藥物之標靶治療	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
91	藥學/教授	教字第020***號	101.08	設計合成一葡萄糖醛酸酶活化而落入圈套之分子探針	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
92	粧品/助理教授	助理字第011***號	92.08	探尋水解酵素用以開發牛樟芝菌絲體醱酵液之機能性多醣體	2,184	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,184	0
93	粧品/助理教授	助理字第024***號	97.08	2013年呂姿瑩個展-尋境視覺符號風景	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	藝術發表(台灣地區,個展)	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
94	藥學/教授	教字第010***號	88.08	肝功能異常藥物製劑之研究	22,628	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	22,628	0

95	粧品/教授	教字第011***號	90.01	Synthesis and Characteristics of Poly(N-isopropylacrylamide-co-methacrylic acid)/Fe304/Poly(N-isopropylacrylamide-co-methacrylic acid) Two-Shell Thermosensitive Magnetic Composite Hollow Latex	9,975	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	9,975	0
96	粧品/教授	教字第011***號	90.01	新型 Fe304/living block copolymer之合成及其自組裝微胞型態與藥物釋放之研究(II)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
97	粧品/教授	教字第011***號	90.01	新型 Fe304/living block copolymer之合成及其自組裝微胞型態與藥物釋放之研究(III)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
98	藥學/教授	教字第013***號	92.07	Design, Synthesis, and Characterization of Novel Thiol-Derivatized Ibuprofen Monolayer Protected Gold Clusters	8,485	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,485	0
99	藥學/教授	教字第013***號	92.07	津活力健康飲降低關節發炎功能之研究	2,351	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,351	0
100	職安/副教授	副字第21***號	84.08	血中銅生物暴露評估與測定(II)	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
101	職安/副教授	副字第21***號	84.08	101年度職業環境中危害物評估與測定	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

102	職安/副教授	副字第21***號	84.08	有機溶劑作業環境危害物評估與研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
103	職安/副教授	副字第21***號	84.08	2012年職業衛生實驗室能力比試	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
104	職安/副教授	副字第21***號	84.08	100年度作業環境化學危害物之評估	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
105	職安/副教授	副字第21***號	84.08	100年度勞工暴露之危害調查與分析研究	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
106	職安/副教授	副字第21***號	84.08	101年度作業環境化學危害物之評估	3,774	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,774	0
107	職安/副教授	副字第21***號	84.08	化工產業風險特性研究與評估	4,193	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	4,193	0
108	職安/副教授	副字第21***號	84.08	101年職業場所安全衛生與風險評估研究	12,572	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	12,572	0
109	職安/副教授	副字第21***號	84.08	100年職業場所安全衛生與風險評估	12,572	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	12,572	0

110	幼保/助理教授	助理字第015***號	94.08	2012李悅綾鋼琴獨奏會~西班牙彩繪	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	藝術發表(台灣地區、僑展)	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
111	資管/副教授	副字第033***號	95.02	雲端服務系統經營模式個案研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
112	資管/副教授	副字第033***號	95.02	呈現旅人情感與經驗之互動介面設計研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
113	食品/教授	教字第9***號	87.08	Comparison of protective effects of three varieties of sugarcane leaves on oxidative stress in Clone 9 cells	7,410	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	7,410	0
114	食品/教授	教字第9***號	87.08	有機硫化物抑制血管緊縮素轉換酶活性及其降高血壓機轉之探討	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
115	食品/教授	教字第9***號	87.08	黑豆花青素精製品開發設計及試製	1,011	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,011	0
116	食品/教授	教字第9***號	87.08	橙皮對肝氧化破壞之抑制性及抗肝腫瘤活性之研究(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
117	應資/副教授	副字第033***號	94.07	Analysis of Welding Fatigue on Electric Scooter Using CAE Approach	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

118	應資/副教授	副字第033***號	94.07	Enhancement Design on Composite Blade Structure of Small Wind Turbines Using Finite Element Analysis	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
119	應資/副教授	副字第033***號	94.07	Thermal Comfort Estimation on Indoor Space Using Computational Fluid Dynamics- A Case Study of Small Office Room	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
120	應資/副教授	副字第033***號	94.07	應用分散式運算系統於設計視覺化渲染效能提升之研究	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
121	應資/副教授	副字第033***號	94.07	課程導入專業證照評量之學習行為與學習成效	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
122	應資/副教授	副字第033***號	94.07	以照明分析軟體進行辦公室照明設計模擬之研究	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
123	應資/副教授	副字第033***號	94.07	台塑海豐石化廠管架管線地理資訊系統建構之研究	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
124	應資/副教授	副字第033***號	94.07	航空攝影測量用全碳纖維材無人飛機之外型設計與結構分析	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
125	生科/副教授	副字第028***號	90.12	快速檢測金黃色葡萄球菌的方法	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0

126	生科/副教授	副字第028***號	90.12	Production and Purification of Monoclonal Antibodies Against Human Interferon- γ	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
127	生科/副教授	副字第028***號	90.12	Development of a manual Self-assembled Colloidal Gold Nanoparticle-immunochromatographic Strip for Rapid Determination of Human Interferon- γ	11,174	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	11,174	0
128	文化/副教授	副字044***號	101.08	東亞金融政治 日韓台金融體制的形成、發展與轉變	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	專書	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0
129	文化/副教授	副字044***號	101.08	爭辯國家安全-日本核能發展與政策爭論的分析	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
130	文化/副教授	副字044***號	101.08	官邸主導的界限：制度改革與政經條件	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
131	老服/助理教授	助理字第020***號	96.08	從需求理論探討病人權利的落實認知與管理	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
132	老服/助理教授	助理字第020***號	96.08	醫療機構使命宣言組成要素之跨產業比較	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
133	老服/助理教授	助理字第020***號	96.08	奇美醫院病患滿意度調查問卷院際整合計畫	1,681	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,681	0

134	幼保/副教授	副字第21***號	84.02	101年度台南市南瀛社區保母系統管理費用補助計畫第一期、第二期	41,734	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	41,734	0
135	資管/助理教授	助理字第027***號	98.10	Critical success factors for motivating and sustaining women's ICT learning	9,375	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	9,375	0
136	資管/助理教授	助理字第027***號	98.10	新移民電腦學習不利與數位落差現項:以跨國婚姻家庭之子女為例(第二年計畫)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
137	資管/助理教授	助理字第027***號	98.10	探討越南籍婚配移民女性如何以社交媒體建立其在地之人際網路;線上與現下的連結	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
138	醫管/副教授	副字第22***號	84.08	利用組內相關係數評估健保醫院總額實施之成效	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
139	環管/副教授	副字第028***號	90.12	以酸性試劑去除煉鋁爐渣中氫成分之可行性研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
140	環管/副教授	副字第028***號	90.12	代檢測分析	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
141	環管/副教授	副字第028***號	90.12	101年度琉球鄉垃圾全分類零廢棄轉運處理-一般廢棄物採樣化驗工作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

142	環管/副教授	副字第028***號	90.12	100年度琉球鄉垃圾全分類零廢棄轉運處理-一般廢棄物採樣化驗工作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
143	環管/副教授	副字第028***號	90.12	事業廢棄物化學成分檢測	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
144	環管/副教授	副字第028***號	90.12	台北市內湖垃圾山垃圾採樣化驗工作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
145	環管/副教授	副字第028***號	90.12	事業廢棄物特性檢測分析工作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
146	環管/副教授	副字第028***號	90.12	新北市八里垃圾資源回收(焚化)廠垃圾採樣化驗工作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
147	環管/副教授	副字第028***號	90.12	年度事業廢棄物化學成分檢測	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
148	環管/副教授	副字第028***號	90.12	採樣化驗工作委託計畫	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
149	環管/副教授	副字第028***號	90.12	101年三普委託事業廢棄物特性檢測分析工作	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

150	環管/副教授	副字第028***號	90.12	台中市文山垃圾資源回收(焚化)廠垃圾採樣化驗工作	1,011	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,011	0
151	環管/副教授	副字第028***號	90.12	嘉義市垃圾資源回收(焚化)廠垃圾採樣化驗工作	1,011	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,011	0
152	環管/副教授	副字第028***號	90.12	嘉義縣鹿草垃圾資源回收(焚化)廠垃圾採樣化驗工作	1,011	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,011	0
153	環管/副教授	副字第028***號	90.12	臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠垃圾採樣化驗工作	1,011	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,011	0
154	環管/副教授	副字第028***號	90.12	98年中環苗栗縣BOT垃圾焚化廠一般垃圾採樣分析工作	1,513	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,513	0
155	環管/副教授	副字第028***號	90.12	101年度高雄市、中、南區垃圾資源回收(焚化)廠垃圾採樣化驗工作	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
156	環管/副教授	副字第028***號	90.12	96-102年桃園縣南區垃圾焚化廠一般垃圾採樣分析工作	3,020	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,020	0
157	環管/副教授	副字第028***號	90.12	96-102年后里垃圾焚化廠一般垃圾採樣分析工作	3,020	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,020	0

158	環管/副教授	副字第028***號	90.12	桃園縣垃圾焚化廠及公所之垃圾掩埋場/轉運站之廢棄物採樣分析工作	3,355	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,355	0
159	環管/副教授	副字第028***號	90.12	100年度事業廢棄物特性檢測分析工作	4,947	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	4,947	0
160	外語/助理教授	副字第039***號	99.03	Exploring the Mystery of Literary Reading: A Psychophysiological Perspective	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
161	外語/副教授	副字第039***號	99.03	理性與感'性 :文學閱讀歷程之心電感應	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
162	保營/副教授	副字第039***號	98.08	Inhibition of the ethanolic extract from Polygonum cuspidatum root on the functions of Epstein-Barr virus latent membrane protein 1	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
163	保營/副教授	副字第039***號	98.08	虎杖抗EB病毒腫瘤細胞及溶裂循環機制之探討(1/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
164	保營/副教授	副字第039***號	98.08	虎杖抗EB病毒腫瘤細胞及溶裂循環機制之探討(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
165	環工/教授	教字第012***號	91.04	濕地與全球暖化	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

166	環工/教授	教字第012***號	91.04	101年度高雄杉林慈濟大愛園區與五里埔污水處理廠水質分析及報告撰寫計畫	1,178	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,178	0
167	環工/教授	教字第012***號	91.04	鹿港溪人工濕地水質分析、生態調查及報告撰寫計畫	1,262	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,262	0
168	環工/教授	教字第012***號	91.04	101年臺南市二仁溪自然淨化系統效益評估計畫	1,932	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,932	0
169	環工/教授	教字第012***號	91.04	利用碳質量平衡法評估人工濕地碳匯功能之研究(1/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
170	環工/教授	教字第012***號	91.04	利用碳質量平衡法評估人工濕地碳匯功能之研究(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
171	環工/教授	教字第012***號	91.04	101年臺南市三爺溪水質淨化場改善工程效益評估計畫	16,092	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	16,092	0
172	幼保/講師	講字第053***號	87.02	Study of Factors Influencing Childcare Quality in Preschools	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
173	藥學/教授	教字第019***號	100.8	Protective effects of Chlorella-derived peptide against UVC-induced cytotoxicity through inhibiting caspase-3 activity and reducing the expression of	4,102	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,102	0

174	觀光/副教授	副字第042***號	100.08	宗教觀光不同參與者之認知分析	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
175	觀光/副教授	副字第042***號	100.08	台南市蘭花文化園區區位分析計畫	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
176	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	Bi Ma Joy青春胎盤素原液功能性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
177	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	A/Y/E 低敏潤效系列的安全敏感性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
178	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	抗凍保濕面膜的安全性及功效性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
179	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	耐斯澎澎珍珠奶浴產品功能性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
180	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	NMB美顏礦物週拋乾式面膜安全性及功能性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
181	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	深層海洋高礦物質微晶(礦寶)為化粧品原料之可行性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

182	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	海洋膠原基礎護理系列功能性、安全性及安定性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
183	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	頂級抗老系列化妝水與精華液的功效性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
184	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	亮采靛莓飲料功能性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
185	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	丸美彈力-蜂王漿膠原蛋白液態飲品功能性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
186	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	凱蘿娜”Carola”機能性保養化粧品開發	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
187	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	纖美生物科技清潔保養化粧品開發	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
188	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	頂級抗老系列化妝水及精華液與乳霜的功效性評估	1,262	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,262	0
189	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	智慧型胜肽草本生機保養化粧品開發	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

190	粧品/副教授	副字第028***號	90.12	夏日牛乳保養化粧品開發	4,193	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	4,193	0
191	資管/助理教授	助理字第024***號	97.08	客製化商品與雲端服務資訊系統發展策略之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
192	生科/副教授	副字第043***號	101.08	Prevention of chronic HBV infection induced hepatocellular carcinoma development by using antiplatelet drugs	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
193	生科/副教授	副字第043***號	101.08	探討內質網壓力誘導AP-endonuclease (APE1/Ref-1) 過量表現及其所扮演的角色	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
194	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	Threshold Model of U.K. and Switzerland Dollars' Volatility on Two Exchange Rate Markets: Empirical Study of Korea and Philippine Markets.	6,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0
195	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	An Impact of the Japan and the U.S. Stock Return Volatility for Two Stock Markets: An Empirical Study of Taiwan and Korea Countries	6,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0
196	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	Dynamic Relatedness Analysis of Three Exchange Rate Market Volatility: Study of Korea, Taiwan, and Thailand's Countries.	6,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0
197	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	A Threshold Model of Gold Price Market on the Two Stock Markets: Study of the Taiwan and the Korea Markets.	6,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0

198	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	DCC Analysis of Two Exchange Rate Market Returns Volatility with a Factor of Switzerland Exchange Rate Market: Study of Japan and Korea Markets.	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
199	醫管/副教授	副字第21***號	84.08	Uniform Consistency of the Cauchy-Transformation Kernel Density Estimation underlying Strong Mixing.	5,800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,800	0
200	生活/教授	教字第010***號	88.05	藥膳食品營養分析及保存試驗	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
201	保營/副教授	副字第032***號	93.08	益嘉科技股份有限公司機能性飲品開發	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
202	粧品/專技助理教授	嘉藥專技助理字第***號	101.08	生活藝術-嘉南藥理科技大學 徐又非個展	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	藝術發表(台灣地區,個展)	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
203	文化/助理教授	助理字第2***號	87.07	詩經色彩的象徵意涵	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
204	應資/副教授	副字第027***號	89.08	用以量測水面高度之浮標	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
205	應資/副教授	副字第027***號	89.08	Using MATLAB for Processing RGPS Data to Determine the Altitude of Water Surface	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

206	應資/副教授	副字第027***號	89.08	以GPS浮標監測區域性平均海面之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
207	食品/副教授	副字第032***號	94.01	Cytoprotective effects of white tea against H ₂ O ₂ -induced oxidative stress in vitro	11,263	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	11,263	0
208	環工/教授	教字第012***號	91.04	基地保水概念設施與水資源循環實質應用之評估研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
209	應資/副教授	副字第043***號	101.08	Monitoring of long-term static deformation data of Fei-Tsui arch dam using artificial neural network-based approaches	4,347	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,347	0
210	老服/教授	教字第016***號	96.08	新型老人生活模擬體驗庄之設計與評估	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
211	觀光/教授	教字第017***號	98.08	礁溪地區溫泉資源調查與監測計畫(2/2)	14,248	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	14,248	0
212	觀光/教授	教字第017***號	98.08	101年度原住民族地區溫泉計畫推動委託專業技術服務	44,835	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	44,835	0
213	環工/教授	教字第9***號	88.04	批式活性污泥處理高酚濃度廢水之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

214	環工/教授	教字第9***號	88.04	薄膜積垢控制:新穎沉浸式薄膜生物反應槽之研發	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
215	環工/教授	教字第9***號	88.04	沉浸式薄膜生物反應槽處理高濃度含酚廢水之研究	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
216	休閒/助理教授	助理字第018***號	95.08	林後四林平地森林園區行政管理中心等設施用地開發作業	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
217	生活/講師	講字第57***號	88.08	外籍配偶家庭之社會資源現況初探	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
218	資管/副教授	副字第043***號	101.08	Linear optimization problem constrained by fuzzy max - min relation equations	12,306	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	12,306	0
219	觀光/副教授	副字第043***號	102.01	The Assessment on the Rain Water Harvesting System Attached in School Building, Taiwan	7,823	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	7,823	0
220	觀光/副教授	副字第043***號	102.01	Consumer Perceptions of Healthfulness and Appraisal of Health-Promoting Tourist Destinations	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
221	休閒/助理教授	助理字第018***號	95.08	都市公園體驗認知與服務範圍之探討	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

222	運管/助理教授	助理字第3***號	88.12	男子職業高爾夫選手之果嶺擊球技能與巡迴賽表現分析	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
223	運管/助理教授	助理字第3***號	88.12	戲水遊客對墾丁海域活動滿意度分析	2,800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	2,800	0
224	運管/助理教授	助理字第3***號	88.12	女子職業高爾夫選手擊球技能與成績相關性分析	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
225	粧品/教授	教字第019***號	100.08	動物固定裝置	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
226	粧品/教授	教字第019***號	100.08	Effects of 1-hexadecyl-3-methylimidazolium ionic liquids on the physicochemical characteristics and cytotoxicity of phosphatidylcholine vesicles.	3,561	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	3,561	0
227	粧品/教授	教字第019***號	100.08	trans-Caffeic Acid Stearyl Ester from Paeonia suffruticosa Inhibits Melanin Synthesis by cAMP-Mediating Down-Regulation of α -melanocyte-stimulating hormone-stimulated melanogenesis signaling pathway in B16 cells	7,083	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	7,083	0
228	粧品/教授	教字第019***號	100.08	Brazilein from Caesalpinia sappan L. antioxidant, inhibits adipocyte differentiation, induces apoptosis through caspase-3 activity and larvicidal activities against Hymenolepis nana and Anisakis simplex	8,879	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,879	0

229	粧品/教授	教字第019***號	100.08	Antioxidant, anti-adipocyte differentiation, antitumor activity and anthelmintic activities against Anisakis simplex and Hymenolepis nana of yakuchinone A from Alpinia oxyphylla.	9,690	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	9,690	0
230	粧品/教授	教字第019***號	100.08	Milky Foot 3D Super 4之刺激性、毒性及有效性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
231	粧品/教授	教字第019***號	100.08	溫感系列產品之經皮效能評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
232	粧品/教授	教字第019***號	100.08	天使戀人系列產品之肌膚刺激性與功效性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
233	粧品/教授	教字第019***號	100.08	含活性成分中草藥萃取物之效能評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
234	粧品/教授	教字第019***號	100.08	NAQUA White plus Mask EX (植透淨白面膜EX)之刺激性與美白功能性試驗	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
235	粧品/教授	教字第019***號	100.08	Okido嬰兒系列用品之測試開發	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

236	粧品/教授	教字第019***號	100.08	南國小薊之多重效能評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
237	粧品/教授	教字第019***號	100.08	玉蘭花系列保養品之開發及穩定性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
238	粧品/教授	教字第019***號	100.08	小型企業創新研發計畫(SBIR)-新型鉑類抗癌藥物化學治療輔助用藥-預防性投藥-彗星實驗	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
239	粧品/教授	教字第019***號	100.08	3D足膜之效能驗證及技術輔導	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
240	粧品/教授	教字第019***號	100.08	委託勞務-配方測試平台之建構	1,430	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,430	0
241	粧品/教授	教字第019***號	100.08	高雄市SBIR委託計劃-牡丹皮抗發炎及抑制肥胖之系列化粧品開發計畫	1,765	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,765	0
242	粧品/教授	教字第019***號	100.08	牡丹皮於皮膚修復及抗氧化功效之評估及其奈米液胞產品之開發	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
243	粧品/教授	教字第019***號	100.08	複合式雙效奈米化品之開發	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0

244	粧品/教授	教字第019***號	100.08	錫蘭七指蕨之ugonin化合物修復皮膚細胞及抑制皮膚癌之作用機制探討(1/3)	2,937	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,937	0
245	粧品/教授	教字第019***號	100.08	錫蘭七指蕨之ugonin化合物修復皮膚細胞及抑制皮膚癌之作用機制探討(2/3)	2,937	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,937	0
246	外語/助理教授	助理字第017***號	95.02	The effects of a teacher-training program integrated with Readers' Theater on remedial English instruction	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
247	外語/助理教授	助理字第017***號	95.02	攜手齊步走：參與國小RT融入英語補救教學對於大專學生與國小英語低成就學生之學習成效研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
248	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	馬桶清潔用的衛生材料供給裝置	10,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	國際發明展得獎作品：金牌	102/12/27	102/12/31	5	10,000	0
249	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	寵物洗毛精(三)	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
250	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	廢舊漁網之回收再生方式	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
251	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	多對象物簡易殺菌裝置	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0

252	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	馬桶清潔用的衛生材料供給裝置	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
253	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	免插電廚具殺菌座	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
254	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	車廂拉環之消毒裝置	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
255	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	電梯按鍵盤消毒裝置	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
256	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	鞋子消毒裝置及具有該消毒裝置的鞋櫃	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
257	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	可充放電電池	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
258	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	Disinfection efficiency of chlorine dioxide gas in student cafeterias in Taiwan	6,357	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,357	0
259	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	手部清潔用品消毒效率評估	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

260	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	Quality investigation and disinfection of spring waters with different disinfectants	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
261	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	不同消毒劑於非生物性固體表面消毒效能評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
262	環管/助理教授	助理字第017***號	95.03	產學合作計畫-活性奈米抗菌技術發展與應用	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
263	醫管/助理教授	助理字第033***號	100.10	Longitudinal Trends of the Healthcare-Seeking Prevalence and Incidence of Insomnia in Taiwan: An 8-Year Nationally Representative Study.	7,854	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	7,854	0
264	醫管/助理教授	助理字第033***號	100.10	主觀與客觀身體活動量之比較	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
265	生科/助理教授	助理字第024***號	97.08	柑橘類果皮多甲基類黃酮的抗血管粥狀硬化的功效及機轉探討	2,937	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,937	0
266	粧品/教授	教字第016***號	97.08	濾油裝置	10,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	國際發明展得獎作品：金牌	102/12/27	102/12/31	5	10,000	0
267	粧品/教授	教字第016***號	97.08	Competitive Inhibition of Mushroom Tyrosinase by Captopril	6,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0

268	粧品/教授	教字第016***號	97.08	The meridian is a set of pathways for interstitial fluid to travel among tissues	5,800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,800	0
269	粧品/教授	教字第016***號	97.08	建立眼不高危險化粧品快速準確刺激檢測套組	1,011	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,011	0
270	粧品/教授	教字第016***號	97.08	協助化粧品廠商建立快速安全檢驗套組	4,193	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	4,193	0
271	粧品/教授	教字第016***號	97.08	協助化粧品廠商建立快速安全檢驗套組(二)	4,193	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	4,193	0
272	醫化/助理教授	助理字第021***號	96.11	Contributions of low molecular weight carboxylic acids to aerosols and wet deposition in a natural subtropical broad-leaved forest environment	8,756	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,756	0
273	藥學/教授	教字第013***號	92.08	Protective role of autophagy in branched polyethylenimine (25K)- and poly(L-lysine) (30-70K)-induced cell death.	6,728	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,728	0
274	藥學/教授	教字第013***號	92.08	細胞穿透性胜肽-樹枝型高分子基因傳送系統之設計與開發	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
275	觀光/副教授	副字第039***號	98.08	礁溪溫泉之水質分布與變化	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

276	觀光/副教授	副字第039***號	98.08	利用溫度日變化推算河床入滲流速	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
277	觀光/副教授	副字第039***號	98.08	台灣地區地下水區水文地質調查及地下水資源評估-地下水補注潛勢評估與地下水模式建置(4/4)	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
278	觀光/副教授	副字第039***號	98.08	扇頂區觀測井內垂向水質變化之原因探討	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
279	環工/教授	教字第011***號	90.01	具滲透蒸發分離效能之離子交換薄膜製備及其非對稱膜之成型方法	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
280	環工/教授	教字第011***號	90.01	以還原法製備奈米金屬鐵應用於非對稱薄膜之製備	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
281	環工/教授	教字第011***號	90.01	氧化還原技術製備薄膜應用於滲透蒸發分離乙醇水混合液之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
282	環工/教授	教字第011***號	90.01	碳觸媒氧化法應用於降解含雙酚A廢水之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
283	環工/教授	教字第011***號	90.01	高性能觸媒薄膜反應器之製備及其催化降解含酚廢水之研究(1/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

284	環工/教授	教字第011***號	90.01	高性能觸媒薄膜反應器之製備及其催化降解含酚廢水之研究(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
285	環工/教授	教字第011***號	90.01	中空纖維複合膜材之開發及純化分離酒精之應用	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
286	通識/助理教授	助理字第08***號	91.1	琴音深處—心藝鋼琴三重奏2013年度音樂會	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	藝術發表(台灣地區,集體)	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0
287	休閒/助理教授	助理字第020***號	96.05	家戶住宅權屬選擇與住宅類型之探討：以中國大陸東南沿海城市為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
288	食品/副教授	副字第027***號	90.01	府城館虱目魚產品開發專案計畫(一)	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
289	觀光/助理教授	助理字第028***號	99.02	影響溫泉水保溫因子特性評估之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
290	觀光/助理教授	助理字第028***號	99.02	曾文溪河畔緊急備用水源開發評估	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
291	觀光/助理教授	助理字第028***號	99.02	輔導溫泉業者開發合法化與宣導計畫	7,880	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	7,880	0

292	老服/副教授	副字第039***號	98.08	利用原胃癌及轉移動物模式研究胃癌過度表現精胺琥珀酸合成酶之免疫逃逸機制及治療策略	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
293	觀光/助理教授	助理字第13***號	93.08	《尋訪1915噶吧嘒事件歷史場景：起事、交戰、清鄉、審判、立祠》	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	專書	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0
294	觀光/助理教授	助理字第13***號	93.08	以文化觀光思維建構『1915年噶吧嘒事件』文化路徑紀念場域之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
295	觀光/助理教授	助理字第13***號	93.08	文化觀光思維建構軍事文化遺產紀念場域之研究-以澎湖、台南、高雄的戰爭遺跡與軍事地景為例	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
296	生科/副教授	副字第042***號	100.08	Tomatidine inhibits invasion of human lung adenocarcinoma cell A549 by reducing matrix metalloproteinases expression	6,683	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,683	0
297	保營/助理教授	助理字第6***號	90.08	服務產業國際暨企業禮儀養成接軌計畫	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
298	觀光/副教授	副字第039***號	98.08	高雄市烏松泥火山的地下構造與溫泉潛力探查	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
299	藥學/助理教授	助理字第3***號	89.02	一種錠劑輸送裝置及其應用	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0

300	藥學/助理教授	助理字第3***號	89.02	半天筍之亞急性及基因毒性評估	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
301	藥學/助理教授	助理字第3***號	89.02	台灣蜂膠美白活性之探討	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
302	藥學/助理教授	助理字第3***號	89.02	美白針成分對B16黑色素細胞瘤細胞之影響	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備		102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
303	社工/助理教授	助理字第14***號	94.02	同儕友誼發展與青少年偏差行為問題	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
304	環管/教授	教字第011***號	90.12	水管加熱裝置	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
305	保營/副教授	副字第23***號	85.08	台灣地區壺菌綱多樣性及專誌性研究 (11)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
306	環管/副教授	副字第032***號	93.08	廠區景觀水池水質自然淨化系統暨生活廢水生態處理模型開發計畫	1,262	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,262	0
307	環管/副教授	副字第032***號	93.08	利用底泥環境模擬槽進行河川中環境荷爾蒙污染之環境自淨勢能評估與提升之研究-I	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

308	環管/副教授	副字第032***號	93.08	利用底泥環境模擬槽進行河川中環境荷爾蒙污染之環境自淨勢能評估與提升之研究-II	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
309	環管/副教授	副字第032***號	93.08	重油油品改善計畫之研究第二期	6,623	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	6,623	0
310	環工/助理教授	助理字第015***號	93.08	利用幾丁聚醣改質濾材於管柱中吸附與回收銅金屬之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
311	資管/助理教授	助理字第024***號	97.08	An Investigation on Physicians' Acceptance of Hospital Information Systems: A Case Study	5,803	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,803	0
312	資管/助理教授	助理字第024***號	97.08	台灣醫療影像儲傳系統成熟度模式之發展與驗證並探討影響其成熟度階段演進之關鍵因素	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
313	資管/助理教授	助理字第024***號	97.08	台灣醫療影像儲傳系統成熟度模式之發展與驗證並探討影響其成熟度階段演進之關鍵因素(II)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
314	粧品/特聘教授	教字第7***號	83.01	溫泉拉提面膜之開發	1,262	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,262	0
315	粧品/特聘教授	教字第7***號	83.01	天然化粧品之開發	1,849	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,849	0

316	粧品/特聘教授	教字第7***號	83.01	台灣蘭花萃取技術之建立	1,849	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,849	0
317	粧品/特聘教授	教字第7***號	83.01	漢方皂及精油開發計畫	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
318	生活/副教授	副字第043***號	101.08	Title:Calcium-mediated responses and glutamine synthetase expression in greater duckweed (Spirodela polyrhiza L.) under diethyl phthalate-induced stress	10,501	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	10,501	0
319	生活/副教授	副字第043***號	101.08	Calcium-induced proline contributes to amelioration of NaCl injury and expression of glutamine synthetase in greater duckweed(Spirodela polyrhiza L.)	10,501	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	10,501	0
320	環管/助理教授	助理字第016***號	94.08	101年度臺南市環境保護計畫編撰計畫	3,607	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,607	0
321	環管/助理教授	助理字第016***號	94.08	101年度社區環境改造及環保小學堂專案工作計畫	7,545	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	7,545	0
322	休閒/副教授	助理字第016***號	93.12	顧客知覺品質、體驗價值、滿意度與忠誠度關係之研究-以高雄、台南地區飯店為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

323	老服/副教授	副字第032***號	94.08	Daily Activities and Cognitive Functions among the Elderly	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
324	老服/副教授	副字第032***號	94.08	小規模家樣型失智症特別照護單位之環境特色-以歐洲國家經驗為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
325	老服/副教授	副字第032***號	94.08	失智症照護單元之環境要素-實證觀點	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
326	老服/副教授	副字第032***號	94.08	長期照護機構之音樂照顧活動設計初探	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
327	老服/副教授	副字第032***號	94.08	高齡者生活智慧傳承之代間學習系列教材編纂(II)	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
328	醫管/副教授	副字第20***號	83.08	X壽險公司保戶對重大疾病保險之認知探討	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
329	醫管/副教授	副字第20***號	83.08	長途客運駕駛的身體質量指數、壓力與睡眠品質之探討	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
330	醫管/副教授	副字第20***號	83.08	青少年的吸菸行為與態度	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

331	環管/副教授	副字第040***號	99.08	Evaluation of the Estrogenic Effects of Bisphenol A on Male Freshwater Prawn <i>Macrobrachium asperulum</i>	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
332	環管/副教授	副字第040***號	99.08	Effect of drug residues of ibuprofen and acetaminophen on aquatic <i>Neocardina denticulate</i>	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
333	藥學/副教授	副字第18***號	82.08	Three novel sesquiterpenes from the mycelium of <i>Phellinus linteus</i>	4,050	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,050	0
334	休閒/助理教授	助理字第018***號	95.08	多元認知模式之量測—以社會判斷理論模糊化為例	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
335	休閒/助理教授	助理字第018***號	95.08	大學專業學系教育目標評價分析-以休閒類別為例	6,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,000	0
336	通識/助理教授	助理字第024***號	97.08	社會教育與知識經濟	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	專書	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0
337	通識/助理教授	助理字第024***號	97.08	社會教育的理論與實務	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	專書	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0
338	通識/副教授	副字第034***號	95.08	儒道玄學論集	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	專書	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0

339	醫化/副教授	副字第14***號	79.08	指導現有及新產品所使用的成分及產品的安全性研究、評估、監控之技術性諮詢	1,262	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,262	0
340	保營/助理教授	助理字第006***號	90.08.	團體式營養教育介入對國小過重學童體位之影響	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
341	保營/助理教授	助理字第006***號	90.08.	杏仁對DSS誘發大鼠結腸炎之影響	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
342	餐旅/助理教授	助理字第033***號	100.08	星級旅館評鑑輔導	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
343	環工/副教授	副字第043***號	101.08	Oyster shell reduces PAHs and particulate matter from incense burning	4,237	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,237	0
344	環工/副教授	副字第043***號	101.08	添加炭材對於拜香燃煙特性之影響	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
345	環工/副教授	副字第043***號	101.08	添加漁產貝殼類廢棄物進行低毒性拜香之研發	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
346	環工/副教授	副字第043***號	101.08	以生物毒性測試及健康風險評估不同製程對於拜香燃煙毒性之改善成效	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

347	醫管/教授	教字第5***號	76.08	Tw-DRGs 潛在可預防併發症次診斷醫療費用之病例對照研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
348	醫管/教授	教字第5***號	76.08	焦慮、個人創越、自我效能於病歷檔案管理人員之關聯研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
349	環管/副教授	副字第037***號	97.09	工業局101年度製造業產品碳足跡輔導與推廣計畫—製造業產品碳足跡示範輔導計畫(友荃中衛體系)	3,774	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,774	0
350	保營/副教授	副字第040***號	99.08	懈皮酮對外源性給予S-腺核同半胱胺酸合併同半胱胺酸加重熱中風傷害之影響(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
351	保營/副教授	副字第040***號	99.08	懈皮酮對外源性給予S-腺核同半胱胺酸合併同半胱胺酸加重熱中風傷害之影響(3/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
352	保營/副教授	副字第040***號	99.08	lycogen之生產與化妝品保養品開發：lycogen產品動物試驗	2,268	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,268	0
353	保營/副教授	副字第040***號	99.08	Rhodobacter sphaeroide 改良菌株生產之純化物lycogen促進膠原蛋白合成與抑制發炎之影響	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
354	資管/助理教授	助理字第033***號	100.08	整合像素差值法及最低位元取代法之影像藏密法	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

355	粧品/教授	教字第9***號	87.08	羥基取代之桂皮酸苯乙酯衍生物合成並探討其抗氧化功能與應用於化粧品之安全性	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
356	環工/副教授	副字第040***號	99.08	生物吸附料及其製造方法	10,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	國際發明展得獎作品：金牌	102/12/27	102/12/31	5	10,000	0
357	環工/副教授	副字第040***號	99.08	Adsorption Characteristics of Non-Cross-linked and Cross-linked Chitosan Immobilized on Sand in the Removal of Copper from Aqueous Solution	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
358	環工/副教授	副字第040***號	99.08	Removal of Eriochrome Black T (EBT) from Aqueous Solutions Using Activated Carbon derived from Waste Rice Hulls-Optimization, Isotherm and Kinetic Studies	4,694	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,694	0
359	環工/副教授	副字第040***號	99.08	The Economic Analysis of the Continuous Ultrasound Assisted Oxidative Desulfurization Process applied to Recovered Oil from Waste Tires	9,566	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	9,566	0
360	環工/副教授	副字第040***號	99.08	Copper, nickel and lead adsorption from aqueous solution using chitosan-immobilized on bentonite in a ternary system	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
361	環工/副教授	副字第040***號	99.08	Adsorptive Removal of Cu(II), Ni(II) and Pb(II) Using Chitosan Immobilized on Bentonite in a Multi-Metal System	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
362	環工/副教授	副字第040***號	99.08	廢輪胎熱裂解油以快速混合輔助氧化脫硫系統資源化再利用之研究—第一年	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

363	環工/副教授	副字第040***號	99.08	溫泉物理式抗垢技術之實場可行性研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
364	休閒/副教授	副字第31***號	.	應用條件評估法評估台南市一級古蹟之遊憩效益	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
365	外語/助理教授	助理字第023***號	97.06	中學生小論文完全指導	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
366	資管/助理教授	助理字第030***號	99.09	走過2D時代,開創3D未來,攜手大造幸福空間	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
367	資管/助理教授	助理字第030***號	99.09	以社群網站為基礎具推薦機制之故事電子繪本合作學習平台	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
368	餐旅/專技副教授	嘉縣專技副字第***號	99.08	台南市觀光旅遊局旅遊富務中心自評作業	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
369	資管/副教授	副字第043***號	101.08	Factors Influencing Nurses' Intentions toward the Use of Mobile Electronic Medical Records	1,379	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,379	0
370	資管/副教授	副字第043***號	101.08	Patients' Acceptance towards a Web-based Personal Health Record System: An Empirical Study in Taiwan	3,376	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	3,376	0

371	資管/副教授	副字第043***號	101.08	憂鬱症個人健康記錄之發展、接受度與使用成效之研究(2/2)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
372	資管/副教授	副字第043***號	101.08	以雙因子模式之觀點探討影響臨床醫護人員對醫療資訊科技使用程度之因素	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
373	資管/助理教授	助理字第030***號	99.09	以人格特質與工作特性觀點探討個人分享知識的促動因素	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
374	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	天然中草藥化妝品安全性與過敏性評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
375	粧品/副教授	副字第042***號	100.08	蓮霧花萃取物抗氧化功效評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
376	藥學/助理教授	助理字第018***號	95.08	Combined strategies of apomorphine diester prodrugs and nanostructured lipid carriers for efficient brain targeting.	6,490	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,490	0
377	藥學/助理教授	助理字第018***號	95.08	A dose-response study on the efficacy of tricyclic antidepressants on reducing morphine-withdrawal symptoms.	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
378	藥學/助理教授	助理字第018***號	95.08	Phenothiazine-type antipsychotics may attenuate naloxone-precipitated withdrawal jumping in morphine dependent mice.	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

附件六之(一)

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

379	藥學/助理教授	助理字第018***號	95.08	Study on the effect of buprenorphine on neurotransmitter levels in morphine dependence rat.	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
380	藥學/副教授	副字第040***號	99.08	Lercanidipine and labedipinedilol--A attenuate lipopolysaccharide/interferon- γ -induced inflammation in rat vascular smooth muscle cells through inhibition of HMGB1 release and MMP-2, 9 activities.	8,347	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,347	0
381	藥學/副教授	副字第040***號	99.08	KMUP-1 suppresses RANKL-induced osteoclastogenesis and prevents ovariectomy-induced bone loss: roles of MAPKs, Akt, NF- κ B and calcium/calcineurin/NFATc1 pathways.	10,501	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	10,501	0
382	藥學/副教授	副字第040***號	99.08	比較二氫吡啶類鈣離子通道阻斷劑在脂多醣體/干擾素- γ 處理的細胞及內毒素血症小鼠對誘發性一氧化氮合成酶、基質金屬蛋白酵素表現與HMGB1釋放的作用	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
383	環工/教授	教字第020***號	101.08	氧化處理含酚等芳香族有毒廢水之鋁型活性碳觸媒及其製備方法(中華民國發明專利I356731)	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
384	環工/教授	教字第020***號	101.08	應用於還原氮氧化物之硫酸鋁/硝酸銅選擇性還原活性碳觸媒及其製備方法(中華民國發明專利I364323)	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
385	環工/教授	教字第020***號	101.08	以熱裂解法製備含奈米金屬顆粒複合薄膜之製備方法(中華民國發明專利I408161)	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0

386	環工/教授	教字第020***號	101.08	菲降解菌之分離及土壤生物復育之應用	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
387	環工/教授	教字第020***號	101.08	開發活性碳光觸媒技術以降低土壤農藥殘留之研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
388	應資/講師	助理字第038***號	99.09	Investigation On The Social Network Service (SNS) of University Library Websites	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
389	應資/講師	助理字第038***號	99.09	The Application of Digital Publishing Format in E-reading Machine	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
390	外語/助理教授	助理字第020***號	96.08	“How Realistic Should It Be?” : An Unavoidable Compromise between Reality and Ideality in Judge Dee at Work	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
391	觀光/助理教授	助理字第027***號	98.10	以計畫行為理論探討溫泉區遊客生態旅遊行為之研究-以關子嶺溫泉區為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
392	觀光/助理教授	助理字第027***號	98.10	溫泉產業之學習社區永續發展模式研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
393	觀光/助理教授	助理字第027***號	98.10	谷關溫泉區公辦溫泉旅館服務品質之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

394	觀光/助理教授	助理字第027***號	98.10	科學園區驅動產業生態共生夥伴認知差異之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
395	觀光/助理教授	助理字第027***號	98.10	溫泉區生態旅遊環境知識、態度與行為之研究-以國小教師為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
396	觀光/助理教授	助理字第027***號	98.10	驅動環境永續共生治理下之環境規制約束與企業行為研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
397	觀光/助理教授	助理字第027***號	98.10	科學園區驅動產業生態共生之夥伴認知差異與網絡治理研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
398	醫管/助理教授	助理字第027***號	98.08	醫管系學生實習滿意度調查初探	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
399	職安/助理教授	助理字第017***號	94.08	強制性關門之高安全大門構造	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	發明專利	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
400	職安/助理教授	助理字第017***號	94.08	鑰匙吊掛安全結構	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
401	職安/助理教授	助理字第017***號	94.08	蹲座兩用式馬桶	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0

402	職安/助理教授	助理字第017***號	94.08	立蹲兩用式衛生便池	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
403	職安/助理教授	助理字第017***號	94.08	鋼鐵業產品單位能耗指標更新	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
404	職安/副教授	副字第16***號	81.08	新型聚胺基甲酸酯(PU)合成及其液晶複合膜之結構與血液相容性研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
405	環工/副教授	副字第029***號	91.08	台南市安平水資源回收中心代操作維護改善建議	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
406	環工/副教授	副字第029479號	91.08	南台灣河川底泥中各種鍵結態磷之遷移	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
407	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	Threshold behavior of multi-path random key pre-distribution for sparse wireless sensor networks	3,998	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	3,998	0
408	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	PREACO: A fast ant colony optimization for codebook generation	6,025	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,025	0
409	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	A High Performance Cloud-Based Protein-Ligand Docking Prediction Algorithm	6,487	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,487	0

410	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	Computational awareness for smart grid: a review	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
411	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	Incremental Particle swarm optimisation for intrusion detection	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
412	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	一個以快速粒子群最佳化為基礎的高效能入侵偵測系統	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
413	多媒體/助理教授	助理字第030***號	99.09	一個高效能雲端工作排程方法次設計與實作	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
414	環管/教授	教字第014***號	95.03	In situ rapid evaluation of indoor bioaerosols using an ATP bioluminescence assay	6,367	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	6,367	0
415	環管/教授	教字第014***號	95.03	Source indicators of biomass burning associated with inorganic salts and carboxylates in dry season ambient aerosol in Chiang Mai Basin, Thailand	8,756	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,756	0
416	環管/教授	教字第014***號	95.03	不同污染傳輸時期之大氣氣膠有機污染指標物種及粒徑特徵研究(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
417	環管/教授	教字第014***號	95.03	柴油車氮氧化物、多環芳香烴化合物及粒狀污染物排放減量技術及策略之研究	10,896	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	10,896	0

418	職安/副教授	副字第035***號	96.11	以生理量測評估精油吸入對消除心智疲勞之效果	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
419	職安/副教授	副字第035***號	96.11	製造業部門主管與安衛管理單位之安衛職責現況調查與分析	3,439	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,439	0
420	生科/副教授	副字第032***號	94.08	Impact of pyrrolidine-bispyrrole DNA minor groove binding agents and chirality on global proteomic profile in Escherichia Coli	4,088	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,088	0
421	環管/助理教授	助理字第14***號	93.11	Complete mitochondrial genome of <i>Scaphiodonichthys acanthopterus</i> (Cypriniformes, Cyprinidae)	1,921	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,921	0
422	環管/助理教授	助理字第14***號	93.11	100年度台南市環保志工培訓及管理督導計畫	3,187	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	3,187	0
423	藥學/教授	教字第016***號	97.08	開發mosapride為大鼠細胞色素3A活性探針試藥之研究：以母鼠為動物模式應用於細胞色素3A酵素誘發作用之藥品交互作用預測性評估	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
424	藥學/教授	教字第016***號	97.08	用新開發之大鼠細胞色素3A活性探針試藥—Mosapride於相關藥品肝臟抑制作用之預測性評估：體外體內外推定量評估	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
425	環管/教授	教字第011***號	88.08	水質軟化裝置	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0

426	環管/教授	教字第011***號	88.08	Optimization of acetaminophen degradation by fluidized-bed Fenton process	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
427	環管/教授	教字第011***號	88.08	Treatment of explosive-contaminated wastewater through the Fenton process	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
428	環管/教授	教字第011***號	88.08	Application of Fered-Fenton process for <i>m</i> -phenylenediamine degradation	1,411	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,411	0
429	環管/教授	教字第011***號	88.08	Degradation of aniline catalyzed by heterogeneous Fenton-like reaction using iron oxide/SiO ₂	1,462	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,462	0
430	環管/教授	教字第011***號	88.08	Degradation of azo dye by the fluidized-bed Fenton process	2,026	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	2,026	0
431	環管/教授	教字第011***號	88.08	Degradation of acetaminophen in an aerated Fenton reactor	4,694	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	4,694	0
432	環管/教授	教字第011***號	88.08	Degradation of <i>o</i> -toluidine by fluidized-bed Fenton process: statistical and kinetic study	5,897	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,897	0
433	環管/教授	教字第011***號	88.08	Degradation of acetaminophen by Fenton and electro-Fenton processes in aerator reactor	8,148	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,148	0

434	環管/教授	教字第011***號	88.08	Effect of electrochemical oxidation processes on acetaminophen degradation in various electro-Fenton reactors	8,743	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,743	0
435	環管/教授	教字第011***號	88.08	Kinetics of acetaminophen degradation by Fenton oxidation in a fluidized-bed reactor	8,832	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,832	0
436	環管/教授	教字第011***號	88.08	Removal of monoethanolamine and phosphate from thin-film transistor liquid crystal display (TFT-LCD) wastewater by the fluidized-bed Fenton process	11,732	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	11,732	0
437	環管/教授	教字第011***號	88.08	Development of Al ₂ O ₃ carrier-Ru composite catalyst for hydrogen generation from alkaline NaBH ₄ hydrolysis	12,333	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	12,333	0
438	環管/教授	教字第011***號	88.08	SiO ₂ -supported ferromagnetic catalysts for hydrogen generation from alkaline NaBH ₄ (sodium borohydride) solution	12,333	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	12,333	0
439	環管/教授	教字第011***號	88.08	Acetaminophen degradation by electro-Fenton and photoelectro-Fenton using a double cathode electrochemical cell	13,259	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	13,259	0
440	環管/教授	教字第011***號	88.08	開發芬頓流體化床新型擔體以處理含磷有機廢水(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
441	環管/教授	教字第011***號	88.08	開發芬頓流體化床新型擔體以處理含磷有機廢水(3/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

442	環管/教授	教字第011***號	88.08	台菲國合計畫-添加不同覆鍍劑合成新奈米光觸媒應用於處理水中及空氣中之難分解污染物(1/2)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
443	環管/教授	教字第011***號	88.08	產學合作計畫-氣霧門消毒效率之評估	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
444	醫管/助理教授	助理字第024***號	97.10	Factors of Accepting Pain Management Decision Support Systems by Nurse Anesthetists	2,708	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	2,708	0
445	醫管/助理教授	助理字第024***號	97.10	行動化手術前訪視系統之建置與成效評估	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
446	保營/副教授	副字第037***號	97.08	苦藤水萃取物對小鼠急性高尿酸的影響	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
447	環工/副教授	副字第041***號	100.08	處理氨氮廢水之薄膜接觸系統	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
448	環工/副教授	副字第041***號	100.08	Removing aqueous ammonia by membrane contactor process, Desalination and Water Treatment	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
449	環工/副教授	副字第041***號	100.08	PVDF 薄膜接觸技術於含氨廢水處理	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0

450	環工/副教授	副字第041***號	100.08	直接滲透程序可行性評估	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
451	環工/副教授	副字第041***號	100.08	高分子醋酸纖維素中空纖維膜之製備與直接滲透-薄膜蒸餾複合技術之應用	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
452	環管/副教授	副字第23***號	85.08	有機水產養殖之循環水質淨化系統與設施	10,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	國際發明展得獎作品：金牌	102/12/27	102/12/31	5	10,000	0
453	環管/副教授	副字第23***號	85.08	水質淨化系統	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
454	環管/副教授	副字第23***號	85.08	A Novel Biofilm Carrier for Pollutant Removal in a Constructed Wetland Based on Waste Rubber Tire Chips	3,479	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	3,479	0
455	環管/副教授	副字第23***號	85.08	Swift model for a lower heating value prediction based on wet-based physical components of municipal solid waste	5,597	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,597	0
456	環管/副教授	副字第23***號	85.08	Investigations of Water Purification Performance for Aquarium Water Filters	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
457	環管/副教授	副字第23***號	85.08	湖內區圍子內段(二仁溪河畔)土壤污染控制場址	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

458	社工/助理教授	助理字第015***號	94.08	企業社會責任與員工：概念與應用	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
459	醫管/助理教授	助理字第030***號	99.09	瞭解加護病房護理人員對於臨床資訊系統的使用行為： 整合科技接受模式與電腦自我效能	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
460	醫管/助理教授	助理字第030***號	99.09	探討加護病房護理人員對於持續使用加護病房臨床資訊系統相關因素之實證研究	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
461	醫管/助理教授	助理字第030***號	99.09	應用差異理論探討電子病歷資訊系統使用者期望與知覺感受的比較分析	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
462	醫管/助理教授	助理字第030***號	99.09	探討電子病歷交換意圖之研究—整合制度信任、知覺風險及解構式計畫行為理論觀點	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
463	多媒體/副教授	副字第028***號	90.08	Intelligent Tea Maker System	5,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	國際發明展得獎作品：銅牌	102/12/27	102/12/31	5	5,000	0
464	多媒體/副教授	副字第028***號	90.08	停車場車位尋找系統	2,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	新型專利	102/12/27	102/12/31	5	2,000	0
465	多媒體/副教授	副字第028***號	90.08	Remote Teleoperated and Autonomous Mobile Security Robot Development in Ship Environment	8,116	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	8,116	0

466	多媒體/副教授	副字第028***號	90.08	Robust Reliable Control for Uncertain Neutral Systems with Time-varying Delays and IQC Performance	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
467	多媒體/副教授	副字第028***號	90.08	Static Output and Dynamic Observer-based Guaranteed Cost Controls of Uncertain Linear Systems	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
468	老服/助理教授	助理字第020***號	96.08	老人教育學	4,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	專書	102/12/27	102/12/31	5	4,000	0
469	老服/助理教授	助理字第020***號	96.08	高齡者休閒教育模式之研究	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
470	老服/助理教授	助理字第020***號	96.08	台南市101年度社區照顧關懷據點導入多元健促活動方案計畫	2,769	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,769	0
471	應資/副教授	副字第028***號	90.12	Development of a hyphenated procedure of heat-reflux andultrasound-assisted extraction followed by RP-HPLC separationfor the determination of three flavonoids content in Scutellaria barbata D. Don	10,602	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	10,602	0
472	應資/副教授	副字第028***號	90.12	Comparison of modified ultrasound-assisted and traditional extraction methods for the extraction of baicalin and baicalein from Radix Scutellariae	11,947	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	11,947	0

473	應資/副教授	副字第028***號	90.12	Development/optimization of a green procedure with ultrasound-assisted improved supercritical carbon dioxide to produce extracts enriched in oleanolic acid and ursolic acid from <i>Scutellaria barbata</i> D. Don	11,947	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	11,947	0
474	應資/副教授	副字第028***號	90.12	Extraction of protocatechuic acid from <i>Scutellaria barbata</i> D. Don using supercritical carbon dioxide	12,691	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	12,691	0
475	職安/教授	教字第015***號	95.08	Measurement of Waist Circumference -Mid-abdominal or Iliac Crest?	26,129	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	26,129	0
476	生科/副教授	副字第18***號	82.08	Strategies for controlling the ghost ant, <i>Tapinoma melanocephalum</i> (Hymenoptera:Formicidae) with liquid bait.	1,347	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,347	0
477	生科/副教授	副字第18***號	82.08	Biochemical and molecular analyses to determinate pyrethroid resistance in <i>Aedes aegypti</i>	5,943	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	5,943	0
478	生科/副教授	副字第18***號	82.08	家蠅誘殺技術與養雞場家蠅防治評估	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
479	生科/副教授	副字第18***號	82.08	昆言企業股份有限公司環境用藥藥效檢測	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0

480	生科/副教授	副字第18***號	82.08	加吉實業有限公司環境用藥藥效檢測	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
481	生科/副教授	副字第18***號	82.08	宇慶化工股份有限公司環境用藥藥效檢測II	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
482	生科/副教授	副字第18***號	82.08	東領企業有限公司環境用藥藥效檢測	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
483	生科/副教授	副字第18***號	82.08	薇蘭登股份有限公司環境用藥藥效檢測	1,597	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,597	0
484	生科/副教授	副字第18***號	82.08	台南地區登革熱病媒緊急噴藥防治成效及策略探討	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
485	醫管/教授	教字第018***號	99.08	Bandwagon and new technology adoption in hospital industry:The moderating roles of positive performance experience and technology investment similarity	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
486	醫管/教授	教字第018***號	99.08	組織群聚的研究—探討群聚現象與理論在醫療產業的應用(2/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
487	醫管/教授	教字第018***號	99.08	組織群聚的研究—探討群聚現象與理論在醫療產業的應用(3/3)	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0

488	職安/副教授	副字第038***號	98.10	職業災害預防與解決之創新方法研究	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
489	職安/副教授	副字第038***號	98.10	各國墜落預防措施探討	2,184	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,184	0
490	資管/副教授	副字第037***號	97.08	101年度Adobe Certified Associate(ACA)國際認證	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
491	資管/副教授	副字第037***號	97.08	100年冬季ITE資訊專業人員&企業電子化人才能力鑑定	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
492	資管/副教授	副字第037***號	97.08	IC3計算機綜合能力全球國際認證考試(長榮中學)	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
493	資管/副教授	副字第037***號	97.08	101年度第3梯次電腦軟體應用乙級技術士技能檢定	1,000	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	1,000	0
494	資管/副教授	副字第037***號	97.08	電腦輔助藥物設計預測蛋白質藥物抗體結構與活性	2,100	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,100	0
495	資管/副教授	副字第037***號	97.08	產學合作計畫-建置銀髮族網路社交平台	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0

附件六之(一)

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

496	資管/副教授	副字第037***號	97.08	下一代研發專案管理決策支援系統開發	2,519	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	產學合作研究計畫	102/12/27	102/12/31	5	2,519	0
497	老服/副教授	副字第043***號	101.08	家長對於青少年的家庭教育模式之研究-以台南某高職為例	800	教師著作獎補助作業辦法	102.12.4研究發展委員會審議通過、102.12.17專責小組核備	期刊	102/12/27	102/12/31	5	800	0
小計					\$1,603,460							\$1,603,460	\$0

八、升等送審

序號	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要(請填具體內容)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
												A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	資管/助理教授	助理字第037***號	102.02	文憑送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0	
2	醫藥/助理教授	助理字第038***	102.09	文憑送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0	
3	應外/助理教授	助理字第038***	102.09	文憑送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0	
4	應資/助理教授	助理字第038***號	102.08	文憑送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0	

5	文化/副教授	副字第044***號	102.08	文憑送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
6	粧品/教授	副字第040***號	99.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
7	營養/教授	副字第037***號	97.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
8	老服/教授	副字第039***號	98.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
9	職安/教授	副字第035***號	96.11	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
10	應資/教授	副字第028***號	90.12	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
11	職安/教授	副字第038***號	98.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
12	環工/教授	副字第040***號	99.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0

13	環管/教授	副字第23***號	85.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
14	藥學/副教授	助理字第1***號	87.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
15	食品/副教授	助理字第9***號	91.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
16	營養/副教授	助理字第3***號	89.02	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
17	餐旅/副教授	助理字第025***號	98.02	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
18	生活/副教授	助理字第017***號	95.02	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
19	應外/副教授	助理字第017***號	95.02	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
20	老服/副教授	助理字第020***號	96.05	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0

21	醫管/副教授	助理字第024***號	97.1	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
22	資管/副教授	助理字第024***號	97.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
23	環管/副教授	助理字第017***號	95.03	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
24	環管/副教授	助理字第14***號	93.11	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
25	運管/副教授	助理字第033***號	100.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
26	休閒/副教授	助理字第018***號	95.08	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
27	通識/副教授	助理字第019***號	96.02	著作送審	9,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	9,000	0
28	藥學/助理教授	助理字第038***號	102.08	著作送審	18,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	18,000	0

附件六之(一)

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

29	運管助理教授	助理字第038***號	102.08	著作送審	18,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	18,000	0
30	餐旅/專技講師	嘉雅專技講字第***號	102.08	特殊造詣或成就	4,500	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	4,500	0
31	應資/專技講師	嘉雅專技講字第***號	102.09	特殊造詣或成就	3,000	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	3,000	0
32	資管/專技講師	嘉雅專技講字第***號	102.09	特殊造詣或成就	4,500	教師升等送審獎助辦法	102.12.04校教評會審議通過、102.12.17專責小組核備	審查費收據	102/12/27	102/12/27	5	4,500	0
小計					\$291,000							\$291,000	\$0

九、學校自辦研習活動 (應以校內教師為主要參加對象, 亦即參與教師占總出席人數應達50%以上)

序號	活動名稱	活動期間	參與人次(分列總參與人次、校內教師參與人次)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
小計				\$0							\$0	\$0	

「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法所訂終審程序填寫。如學校辦法規定之最終審查程序係由校長簽核，則填校長核准簽呈日（如102.8.3校長簽呈核准）；如學校辦法規定之最終審查程序為校教評會通過，則填寫會議通過日期（如102.3.21校教評會）。

「存校具體成果資料」請依學校實際所要求之成果事項填寫，如針對教師進修博士獎助，實際留存之成果資料為學位論文（舉例），則成果名稱填為「博士論文」，其餘項目亦比照辦理。亦即學校針對研究補助實際要求之成果若為研究計畫結案報告，則成果名稱填為「研究計畫結案報告」；期刊著作如係留存發表之期刊論文影本，則填為「期刊論文影本」...餘以此類推。

「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款，請填預支款撥付日，並註明為預支款項；惟若實際核銷金額超出原預支金額時，該欄位請填預支款辦理核銷時之付款日。

一、外聘社團指導教師之鐘點費

序號	教師姓名	任職單位/職稱	所屬社團	鐘點費 (元/小時)	補助金額	傳票日期	付款完成日 註1	原始憑證冊編號	經費來源		備註
									A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
	無										
合計					\$0				\$0	\$0	

二、相關執行成效表

序號	活動項目	辦理時間	具體辦理事項	獎助金額	使用單位 及用途	校定辦法 條文依據	存校具體 成果資料	傳票日期	付款完成日 註1	原始憑證 冊編號	經費來源		備註
											A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	LOVE-無限-感恩月系列活動	102.05.01~102.05.07	感恩卡片傳遞愛活動：建立溫馨校園，推動品德教育，藉由感恩卡片傳遞，把平常不敢說出口，感謝及祝福的話語，傳達給父母、師長、朋友、家人。	54,000	課外活動指導組辦理，全校社團共同參與。	無	申請表、計畫書、粘貼憑證、成果表	102/05/01	102/05/10	4		8,000	0
								102/05/13	102/06/26			20,000	
								102/05/21	102/05/24			6,000	
								102/05/21	102/05/24			6,000	
								102/05/21	102/05/24			5,000	
								102/05/21	102/05/24			4,400	
								102/05/21	102/05/24			4,600	
2	2013艸樂社區藝術季系列活動-藝起彩繪臺南警察新村、眷村音樂饗宴及古蹟音樂會活動	102.10.10~102.12.08	社區藝術季自2008年開辦，今年邁入第六年，社區與藝術結合，舉辦音樂會、舞蹈發表會、到社區藝文表演、社區關懷活動，讓社團與社區民眾能一同參與。今年更與臺南警察新村合作，由本校社團學	150,000	課外活動指導組辦理，全校社團共同參與。	無	申請表、計畫書、粘貼憑證、成果表	102/11/01	102/11/05	5		3,500	0
								102/11/01	102/11/05			4,700	
								102/11/01	102/11/05			9,000	
								102/11/18	102/11/18			24,650	
								102/11/25	102/11/25			9,650	
								102/12/11	102/12/11			8,500	
								102/12/11	102/12/20			9,000	
								102/12/12	102/12/24			9,000	
								102/12/16	102/12/24			8,000	

附件六之(二)

102年度 學生事務及輔導相關工作分項執行表

			生發起，為老舊眷村彩繪牆壁，注入一股新氣象。完成後，當地也成為另類作並最習成型的					102/12/16	102/12/24		7,000		
								102/12/20	102/12/27		7,000		
								102/12/20	102/12/27		22,000		
								102/12/20	102/12/20		28,000		
3	冬至湯圓義賣活動	102.12.18	冬至愛心送暖活動，將湯圓的義賣所得，捐助於圓夢助學基金，幫助有困難的學生。	100,000	學生議會主辦，社團參與共同協辦	無	申請表、計畫書、粘貼憑證、成果表	102/12/27	102/12/27	5	20,000	0	
								102/12/30	102/12/30		49,000		
								102/12/30	102/12/30		11,000		
								102/12/30	102/12/31		20,000		
合計				\$304,000							\$304,000	\$0	

「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款，請填預支款撥付日，並註明為預支款項；惟若實際核銷金額超出原預支金額時，該欄位請填預支款辦理核銷時之付款日。

註2：學校應於本獎勵補助經費經常門提撥百分之2以上作為學生事務及輔導相關工作，其中至多1/4得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費，其餘經常門經費支用比照本部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點辦理。

一、獎助行政人員進修

序號	單位/職級	到職日	接受獎助事實摘要(就讀學校名稱、系所、學位別)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	學務處/營養師	95.09	本校保健營養系進修碩士	4,540	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	繳費收據及畢業證書及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	4,540	0	
2	醫管系/辦事員	95.08	本校產業安全衛生與防災所碩專班進修碩士	15,000	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	繳費收據及畢業證書及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	15,000	0	
5	文藝中心/辦事員	96.08	長榮大學高階經營管理系碩專班(EMBA)進修碩士	15,000	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	繳費收據及畢業證書及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	15,000	0	
3	進修部/辦事員	94.10	國立嘉義大學教育行政政策發展研究所進修碩士	30,000	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	繳費收據及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0	
4	校長室/組員	91.08	嘉南藥理科技大學醫務管理所進修碩士	30,000	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	繳費收據及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0	
6	應外系/辦事員	99.04	雲林科技大學應用外語系進修碩士	30,000	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	繳費收據及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0	
7	圖書館/組員	90.08	成功大學企業管理學系在職專班進修碩士	30,000	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	繳費收據及進修報告	102/12/26	102/12/31	5	30,000	0	
小計				\$154,540							\$154,540	\$0	

二、獎助行政人員業務研習(校內自辦行政人員研討或研習活動請填寫於【三、學校自辦研習活動】資料表)

序號	單位/職級	到職日	接受獎助事實摘要(研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	學務處 約聘人員	10103	參加彰化師範大學舉辦之「101-102年度提升心理衛生專業人員實務訓練-心理諮商督導系列工作坊」 場次三：督導關係與督導歷程 參加彰化師範大學舉辦之「101-102年度提升心理衛生專業人員實務訓練-心理諮商督導系列工作坊」 場次四：督導倫理與危機處理	12,118	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	研習證明及研習心得概況	102/12/26	102/12/31	5	12,118	0	
2	圖資館 組員	9008	參加台中圖書館學會舉辦之「圖書館大未來-創新服務、行銷與技術研習班」	13,195	薦送行政人員進修研習辦法	102/11/27	研習證明及研習心得概況	102/12/26	102/12/31	5	13,195	0	

小計	\$25,313								\$25,313	\$0
----	----------	--	--	--	--	--	--	--	----------	-----

三、學校自辦研習活動 (應以校內行政人員為主要參加對象，亦即參與行政人員占總出席人數應達50%以上)

序號	活動名稱	活動期間	參與人次(含總參與人次、校內行政人員參與人次)	獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期註1	存校具體成果資料(請填成果名稱)註2	傳票日期	付款完成日註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
											A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
小計				\$0							\$0	\$0	

「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法所訂終審程序填寫。如學校辦法規定之最終審查程序係由校長簽核，則填校長核准簽呈日（如102.8.3校長簽呈核准）；如學校辦法規定之最終審查程序為行政會議通過，則填寫會議通過日期（如102.3.21行政會議）。

「存校具體成果資料」請依學校實際所要求之成果事項填寫，如針對行政人員進修碩士獎助，實際留存之成果資料為學位論文（舉例），則成果名稱填為「碩士論文」；研習如係留存心得報告，則填為「研習心得報告」...餘以此類推。

「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款，請填預支款撥付日，並註明為預支款項；惟若實際核銷金額超出原預支金額時，該欄位請填預支款辦理核銷時之付款日。

優先序	物品類別 (請由下拉式 選單中選取)	項目名稱	物品編號	規格(含廠牌型號)	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年限	放置地點 (請註明教室 及所在大樓)	付款完成日 註1	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註
															A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
		無															
合計								\$0							\$0	\$0	

註1：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。

序號	員工編號 註1	系所/職級	教師證書 字號	到職日	獎助項目註2 A.新聘教師薪資 B.現有教師薪資	每月 獎助金額	獎助 月份	合計 獎助金額	傳票日期	付款完 成日 註3	原始憑 證冊編 號	經費來源		備註
												A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
1	10***	資管系/助理教授	助理字第 036***號	101.08	A.新聘教師薪資	70,985	5	354,925	102/12/26	102/12/26	5	354,925	0	102年8月~12月
2	10***	資科系/助理教授	助理字第 036***號	101.08	A.新聘教師薪資	70,985	5	354,925				354,925	0	102年8月~12月
3	10***	生科系/助理教授	助理字第 034***號	101.02	A.新聘教師薪資	70,985	5	354,925				354,925	0	102年8月~12月
4	10***	醫管系/助理教授	助理字第 033***號	100.10	A.新聘教師薪資	70,985	5	354,925				354,925	0	102年8月~12月
						69,985								
5	10***	資管系/助理教授	助理字第 030***號	99.09	B.現有教師薪資	71,985	5	359,925				359,925	0	102年8月~12月
6	10***	資管系/助理教授	助理字第 030***號	99.09	B.現有教師薪資	71,985	5	359,925				359,925	0	102年8月~12月
7	10***	休閒系/助理教授	助理字第 3***號	88.10	B.現有教師薪資	85,305	5	426,525				426,525	0	102年8月~12月
8	10***	應外系/助理教授	助理字第 030***號	99.09	B.現有教師薪資	72,985	5	364,925				364,925	0	102年8月~12月
9	10***	應外系/助理教授	助理字第 029***號	99.02	B.現有教師薪資	78,645	5	393,225				393,225	0	102年8月~12月
10	10***	應資系/助理教授	助理字第 030***號	99.09	B.現有教師薪資	71,985	5	359,925				359,925	0	102年8月~12月
11	10***	老服系/助理教授	助理字第 030***號	99.09	B.現有教師薪資	72,985	5	364,925	364,925	0	102年8月~12月			

附件六之(五)

102年度 獎助教師薪資分項執行表

12	10***	應資系/助理教授	助理字第 030***號	99.09	B. 現有教師薪資	71,985	5	359,925			359,925	0	102年8月~12月
13	10***	休閒系/教授	教字第 018***號	99.08	B. 現有教師薪資	101,530	5	507,650			507,650	0	102年8月~12月
14	10***	應資系/副教授	副字第 033***號	94.07	B. 現有教師薪資	91,000	5	455,000			455,000	0	102年8月~12月
15	10***	老服系/助理教授	助理字第 020***號	96.05	B. 現有教師薪資	75,980	5	171,161			171,161	0	102年8月~12 月獎勵支付 171,161元 、學校支付 208,739元
合計											\$5,639,111	\$0	

「員工編號」為學校自訂之職號。

「新聘教師薪資」自起聘日計算，2年內均屬新聘。亦即如於100年8月新聘，則至102年7月前均屬2年內新聘教師。

「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以實際轉帳日或支票到期日為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。

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	授權使用年限	保管單位	付款完成日 註1	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註
													A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	CEPS中文電子期刊服務資料庫(含CETS中文碩博士論文)	廠商名稱：華藝數位股份有限公司 使用期限：2013/01/01-2013/12/31	1	套	434,426	434,426	訂購專業資料庫，供全校師生教學研究使用。	圖資館	2013/01/01~2013/12/31	圖資館	102/05/20	CONCERT聯盟議價	434,426	0	
2	EBSCO Hospitality & Tourism Complete(HTC)休閒旅遊餐旅管理全文資料庫	廠商名稱：美商博科外文資訊股份有限公司 使用期限：2013/01/01-2013/12/31	1	套	191,049	191,049	訂購專業資料庫，供全校師生教學研究使用。	圖資館	2013/01/01~2013/12/31	圖資館	102/05/20	CONCERT聯盟議價	191,049	0	
3	Proquest Education Journal教育大全資料庫	代理公司：漢珍數位圖書股份有限公司 使用期限：2013/01/01-2013/12/31	1	套	196,000	196,000	訂購專業資料庫，供全校師生教學研究使用。	圖資館	2013/01/01~2013/12/31	圖資館	102/05/13	CONCERT聯盟議價	196,000	0	
4	SDOL電子期刊資料庫 (Freedom Collection)	代理公司：百合圖書有限公司 使用期限：2013/01/01-2013/12/31	1	套	1,346,650	1,346,650	訂購專業資料庫，供全校師生教學研究使用。	圖資館	2013/01/01~2013/12/31	圖資館	102/07/16	CONCERT聯盟議價	1,346,650	0	
合計						\$2,168,125							\$2,168,125	\$0	

註1：「付款完成日」請填實際撥付款項日期—以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準，作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付，以最後一次付款日期為付款完成日。