

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	東方學校財團法人東方設計學院			
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)	
\$9,837,723	\$17,131,468	\$4,125,853	\$31,095,046	

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	\$16,201,344	85.82%	\$2,676,056	87.05%	獎勵補助款比例應≥60%
2.圖書館自動化、圖書期刊等	\$2,265,090	12.00%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≥10%
3.學輔相關設備	\$412,000	2.18%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≥2%
4.其他	\$0	0.00%	\$398,000	12.95%	
合計	\$18,878,434	100.00%	\$3,074,056	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	\$4,745,164	58.65%	\$100,000	9.51%	獎勵補助款比例應≥30%
2.學輔相關工作	\$230,000	2.84%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≥2%
3.行政人員業務研習及進修	\$74,630	0.92%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≤5%
4.改善教學相關物品	\$0	0.00%	\$167,985	15.97%	
5.其他	\$3,040,963	37.59%	\$783,814	74.52%	含獎勵教師薪資、2年內授權到期之電子資料庫或軟體
合計	\$8,090,757	100.00%	\$1,051,799	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%

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
東方學校財團法人東方設計學院		人事室 技合處	 	103年1月15日

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)：獎勵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

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。

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	1-50
附件二	資本門圖書館自動化設備執行表	51
附件三	資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表	52
附件四	資本門學生事務及輔導相關設備執行表	53-55
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	57
附件六	經常門經費執行表	58-59
附件六之(一)	改善教學及師資結構分項執行表	60-143
	一、編纂教材	60-61
	二、製作教具	61
	三、改進教學	61-68
	四、研究	68-84
	五、研習	84-94
	六、進修	94-95
	七、著作	95-137
	八、升等送審	137-139
	九、學校自辦研習活動	140-143
附件六之(二)	學生事務及輔導相關工作分項執行表	144-146
附件六之(三)	行政人員相關業務研習及進修分項執行表	147-150
	一、獎助行政人員進修	147
	二、獎助行政人員業務研習	147-149
	三、學校自辦研習活動	150
附件六之(四)	改善教學相關物品分項執行表	151-152
附件六之(五)	獎助教師薪資分項執行表	153-156
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	157

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	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	類單眼入門相機	3140308-13 19~28	Canon/powershotG15 1. 1210萬像素以上 2. 1/1.7英寸類型CCD 3. 自動/手動對焦 4. 5倍以上變焦 5. 焦距28MM-140MM 6. 5倍光學變焦	10	台	15,800	158,000	教學用	美工系	6	N0201 攝影工坊 美工館	102.04.12		158,000		
2	數位典藏工作站	3140101-02 375	HP/Z520 1. 處理器: Intel Xeon E5-2620*2, 2GHz. 2. 晶片組: Intel C602 Chipset 晶片組. 3. 系統記憶體: DDR3-1600 2G*4ECC, 提供: a. 單CPU 8個記憶體擴充 插槽, 最大可擴充至64GB / b. 雙CPU 12個記憶體擴充插槽, 最大可擴 充至 96GB. 4. 基本輸入/輸出系統 (BIOS): 提供原廠 BIOS, 並支援本機及遠端BIOS 更新. 5. 磁碟機控制器: 整合式 SATA 3 Gb/s 或 6 Gb/s 控制器, RAID 0, 1, 5, 10 相容. 6. 硬式磁碟機 (HDD): 2 個 2.5 吋 10K rpm 300 GB SAS 磁碟機. 7. 光碟機: 提供 DVD-RW, 22 合 1 碟片機. 8. 磁碟機擴充槽: 2 個外置 5.25 吋擴充槽, 3 個內置 3.5 吋擴充槽. 9. 擴充插槽: 共六個插槽, 2 個 PCI Express Gen3 x16: 1 個 PCI Express Gen3 x8, 1 個 PCI Express Gen2 x8 機械式/x4 電子式; 1 個 PCI Express Gen2 x4 機械式/x1 電子式; 1 個舊型 PCI. 10. 繪圖卡: NVIDIA Quadro 2000 1GB Graphics Card. 11. 網路: 雙整合式 Intel 82579LM GbE LAN; Infineon TPM 1.2 控制 器. 12. 音效: 整合式 Intel/Realtek HD ALC262 音效. 13. 連接埠: 前端: 2 個 USB 3.0, 1 個 USB 2.0, IEEE 1394a (標準), 1 個麥克 風輸入, 1 個耳機輸出. 後端: 2 個 USB 3.0, 4 個 USB 2.0, 1 個音效輸入, 1 個音效輸 出, 1 個麥克風輸入, 2 個 PS/2, 2 個 RJ-45 連接至整合式 Gigabit LAN. 內部: 5 個 USB 2.0. 14. 電源供應器: 提供 800Watts 之電源供應器 (80% Efficient).	1	台	61,400	61,400	教學用	文創所	6	數位大樓 S614 文色彩實驗室	102.06.13		61,400		

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)	驗收完成 日期 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	
3	高階/3掃描器	3100708-127 2	Canon/UR6030C 1. 型式：桌上型自動進紙式。 2. 掃描尺寸：A5-A3(含)以上。 3. 鏡頭形式：正、反面均為CIS型式。 4. 發光源型式：採LED發光源型式以達節能目的。 5. 光學解析度：須達600dpi(含)以上。 6. 掃描解析度：可提供200、300、400、600dpi選項供選擇。 7. 掃描模式：可同時進行單面及雙面的黑白、8bit灰階及24bit全彩掃描。並且具備文件於只掃描一次即可同時輸出黑白及彩色格式之圖檔。 8. 掃描方式：自動、半自動或手動送稿雙面掃描。 9. 支援掃描格式：PDF、TIFF、JPEG、BMP等。 10. 紙張偵測功能：具自動偵測紙張厚度、超音波重量變送稿偵測、紙張歪斜校正、紙張長度自動偵測、掃描影像黑邊自動去除、偵測文件上之訂書針即停止掃描、雙面掃描空白頁面自動去除等功能。 11. 掃描速度：黑白與24bit全彩掃描速度皆需達單面掃描每分鐘60張(含)以上(直式A4尺寸/ 200dpi)、雙面掃描每分鐘120面(含)以上(直式A4尺寸/ 200dpi)。 12. 送稿槽容量：A4尺寸一次可放入100張(含)以上。 13. 連接介面：須具備SCSI-III及USB 2.0之連接介面。 14. 驅動程式：須提供TWAIN及ISIS標準驅動介面。 15. 授權廠商須提供原廠或台灣分公司所開立之授權檢證證明。 16. 授權廠商須提供經濟部商品檢驗局之商品電磁相容型式認可證明。 17. 授權廠商須提供本廠硬體安裝、操作訓練及壹年保固服務。	1	台	198,600	198,600	教學用	文創所	12	數位大樓 S614 文色彩實驗室	102.06.13		198,600		
4	室內空氣品質連續監測系統	3090102-23 1	3M/EVM7 一氧化碳： 電位元電解方式(電化學式) 範圍：0~1,00ppm 精確度：±5ppm of signal 二氧化碳： 非擴散型紅外線方式 範圍：0~20,000ppm 精確度：±2% of signal 浮遊粉塵 光散亂方式 範圍：0~2000ppm 風速： 範圍：0.00~20m/s 精確度：±0.12m/s + 4.5% of signal 具多項因子連接埠，多因子訊號可同時自動監測記錄記憶一天1440筆以上，可輸出記錄訊號至電腦，具電池充電能力，具有觸控螢幕操作	1	組	500,000	500,000	教學研究用	室設系	7	數位大樓 S914 室環境性能實驗室	102.06.11		500,000		
5	室內光環境品質監測傳感器	3100708-015 14	TES/1339R 符合規格：CNS5119 A級 偵測範圍：0.01~999900 Lux,使用溫度、濕度：0~50°C、45~85%RH,具備訊號傳輸功能 4位數雙顯示LCD 過載顯示	1	組	130,000	130,000	教學研究用	室設系	5	數位大樓 S914 室環境性能實驗室	102.06.11		130,000		

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 日期 (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	
6	室內音環境品質 監測傳感器	3100710-06 1	3M/NoiseProDL 電容式麥克風 測量範圍：40-110dB或70-140dB, A 加權 40dB-110dB, C加權 40dB-110dB, 量測功 能:SPL, Peak, Max, Min, Leq, %Dose, TWA, Projected Dose, 操作環境 -10 ~ 50℃, 30% ~ 90%RH 未凝結下 儲存環境 -10 ~ 50℃, 小於 70%RH 未凝結下, 電源：9V電池, LCD數位顯示, 具備訊號傳輸功能 (可與室內空氣品質連續監測系統連結傳輸)	1	台	140,000	140,000	教學研究用	室設系	7	數位大樓 S914 室環境性能 實驗室	102.06.10		140,000		
7	室內溫熱環境品 質監測傳感器	3100401-18 1	3M/QUESTTemp36 高低位溫度: 範圍：-5~100度 精確度：全域±0.5度 相對濕度: 高分子薄膜靜電容量式 範圍：20~80%RH 精確度：±5%RH<80%RH 黑球溫度計, 平均輻射溫度 (可與室內空氣品質連續監測系統連結傳輸)	1	台	200,000	200,000	教學研究用	室設系	7	數位大樓 S914 室環境性能 實驗室	102.06.10		200,000		
8	10" 雙速帶鋸機	3012301-01 2	REXON/BS-10KA 1.最大切銷高度：178MM 2.鋸帶速度：低速230次/分、高速760次/分 3.馬力速：1/2P 附腳架。	1	組	15,000	15,000	教學用	美工系	7	N0003 雕塑教室 美工館	102.04.10		15,000		
9	蒸箱	3019903-11 1	唐宏/華門瓦斯/自動加水箱 尺寸：728*656*1458mm 附不銹鋼條網盤8個 尺寸：465*465*8mm 附電子式快速爐1支。 1. 台面採用SUS304#1.5mm不銹鋼板製造 2. 後牆補強採用SUS304#1.5mm不銹鋼板製造 3. 爐體前面外層板採用SUS304#1.0mm不銹鋼板製造	1	套	95,000	95,000	教學用	餐飲系	17	食品工廠 P201 食烘焙教室	102.04.30		95,000		
10	壓(延)麵機	3011307-05 4	世間/1.5HP/輪寬23cm 1. 尺寸：1400mm*500mm*1200mm 2. 重量：150KG 3. 馬力1.5HP 4. 滾輪間隙及轉速皆可調式 5. 滾輪直徑14cm左右或以上 6. 附捲麵棍、支架配件 7. 外加安全開關及安全護網(進麵區與馬達區) 8. 滾輪輪寬23cm 9. 本設備不限廠牌採用通過CE、UL、JIS或正字標 記之品保安規認證產品。	1	組	95,000	95,000	教學用	餐飲系	20	食品工廠 P201 食烘焙教室	102.06.05		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	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	
11	油炸機	3220110-26 1~2	華勒/30L 1.尺寸:450mm*800mm*800mm 2.容量:30公升 3.溫度:150℃-230℃ 4.使用低壓瓦斯 5.附件:濾油桶x1、迴油網x1、迴油盤x1、內平網x1	2	組	17,000	34,000	教學用	餐飲系	7	食品工廠 P201 食烘焙教室	102.05.30		34,000		
12	四尺冷藏冰箱展示櫃	3220107-01B 3	日登/ 1.尺寸【126cm】寬【80cm】深【208.5cm】高。 2.壓縮機:1HP 3.散熱器:1 1/2HP 4.冷排:吸頂式 60尺、8"風扇 二支。 5.電磁閥 一支。 6.電磁接觸器 一支。 7.高低壓開關 一支。 8.微電腦全自動控制器 一式。 9.乾燥劑 一個。	1	台	48,000	47,000	教學用	餐飲系	10	食品工廠 P201 食烘焙教室	102.05.01		47,000		
13	切麵條機	3220110-63 1	世祥/23cm輪寬 1.油麵用4或6號切刀 2.生鮮、乾麵用8或10號切刀 3.尺寸:45*43*48cm 4.內附23cm輪寬壓麵功能 5.不銹鋼(304#)白鐵圓形刀、四角刀各一組 6.送麵區外加安全開關及安全護網;出麵口外有受(收)麵柱。 7.本設備不限廠牌採用通過CE、UL、JIS或正字標記之品保安規認證產品, 驗收時須檢附證明文件。 8. 投標時須檢附型錄送審。	1	組	82,000	82,000	教學用	餐飲系	8	P201 食烘焙教室 食品工廠	102.04.19		82,000		

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 日期 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	
14	電烤箱	3070401-36 1	昌達/CD-202 型式:二層二盤電烤箱(微電腦LED) 電壓:220V 8KW (單相, 三相) 外部尺寸:85*97*158CM 內部尺寸:48*76*79CM 下層置物櫃 註: 外部...烤箱正面(含門)不鏽鋼材質, 其它為條紋烤漆處理, 烤漆部份, 內層用防銹漆打底 內部...烤箱內層全部為鍍鉻材質 1. 前面板使用SUS#430 1.5mm/m厚度不鏽鋼板製作, 櫃門平面其餘五面烤漆 2. 上下火系統各自獨立操作 3. 採用進口高密度保溫棉:附 LED溫度調節器 4. 每爐附C F 兩用溫度指示燈:每門採用60分中以上數字定時開鈴 5. 採用TE耐熱電磁開關:加熱指示燈 6. 裝設耐高溫玻璃視窗 7. 採用上火沖孔鋼板 8. 內部裝設視物燈 可手動控制明亮度 以利檢視 9. 腳座含四只輪子 方便移動	1	台	92,000	92,000	教學用	餐飲系	12	P201 食烘培教室 食品工廠	102.07.01		92,000		
15	旅館教學設備				台		0	教學用	觀光系						0	
15-1	備品收納櫃	3220303-01 155	三和 1. 420 x 240 x 60 cm 2. 6分木心板 3. 玻麗板面貼仿木紋印刷皮、油漆、染色 4. 4層活動層板 5. 西德後鈕門軸五金 6. 門片鎖五金	1	台	88,800	88,800	教學用	觀光系	12	新世紀大樓 C1001 觀實習旅館	102.07.10			88,800	
15-2	茶水櫃	3220303-01 159~161	三和/ 1. 40 x 40 x 120 cm 2. 6分木心板 3. 玻麗板面貼仿木紋印刷皮、油漆、染色 4. 2層活動層板 5. 西德後鈕門軸五金 6. 門片鎖五金	3	套	12,000	36,000	教學用	觀光系	12	新世紀大樓 C1001 觀實習旅館	102.07.10			36,000	

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 日期 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	
15-3	客房用電視	3220105-57 81~83	Panasonic TH-L39E68 1. 39吋智慧型液晶電視：Full HD面板，LED顯示光源。 2. 176度廣視角，側面觀看顏色不失真。 3. 120HZ(11b)黑屏插值技術，輸出高流暢清晰影像。 4. WIFI連網對應，瀏覽網頁功能。 5. VIERA Link 機能連結。 6. ECO NAVI 智慧節能科技。 7. V-Audio 20W (10W+10W) 音效表現。 8. USB多媒體影音播放功能。 9. 2組HDMI端子輸入及2組USB端子輸入。 10. DLNA伺服器，透過家庭網路可在家中任一處分享照片、影片、音樂內容。 11. Swipe & Share 2.0 / USB共享。 12. 探晶矽晶片(具智慧雜訊抑制)。 13. 具e-導覽數位說明內容(內建使用手冊)。 14. 依現場安裝於實習客房櫃子上，每間客房裝設強效訊號接收組(依現場需求採用)。 15. 強效訊號接收組規格： - 尺寸：201W*141L*18H (mm) - 天線線長：±1.5米 - 線材：1.5C2V同軸線 - 操作頻率：UHF 470-862MHz - 增益：UHF 0-±2 dBi - 阻抗：75 ohm - 電壓駐波比：UHF 2.5:1 配件：接收組專用支撐固定座。 訊號線固定支架。 安裝套件及安裝說明書。 ※A/B標註事項請參閱採購規格(圖說及附件)：附件請檢閱採購書	3	組	22,600	67,800	教學用	觀光系	8	新世紀大樓 C1001 觀實習旅館	102.06.21		67,800		
16	教學音響設備				組	0	0	教學用	觀光系					0		
16-1	無線麥克風接收機	3190303-34 64~65	WTPRO/RR-823 (一)接收機特性： 1. 頻道範圍：UHF 700-960MHz。 2. 接收方式：選訊接收。 3. 頻道數：有2個頻道互不干擾頻率。 4. 調變方式：FM。 5. 最大偏移度：±48KHz，具有自動音量控制設計。 6. 靈敏度：12dBuV。 7. 耐頻穩定度：±0.005%以內，具有溫度補償。 8. 抗噪比：大於115dB。 9. T.H.D：低於0.5%。 10. 頻率響應範圍：50Hz-20KHz ±3dB。 11. 不平衡式輸出：+8.5dBm / 5KΩ。 12. 備註：本機為接收機，不含麥克風。	2	座	12,500	25,000	教學用	觀光系	7	新世紀大樓 C0906 觀示範餐廳 M104 觀博奕教室	102.06.21		25,000	0	

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 日期 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		
16-2	混音擴大機	3190303-32 110~111	FNSD/A-36 1.輸出功率:200W+ 200W。 2.總諧波失真:< 0.004%。 3.頻率響應:20Hz-20KHz+ 0dB 2.5dB- 4.輸入靈敏度:150mV / 47KΩ。 5.訊號雜訊比:> -75dB(輸入端子短路時)。 6.音質可變範圍:低頻:100Hz ± 10 dB,中頻:1KHz ± 10 dB,高頻:10KHz ± 10 dB。 7.迴音混音模式:Digital Delay。 8.可與其他廠牌點對點機連接遙控。 9.內建智慧型微電腦記憶設定: ·M1-遙控最大音量限制設定。 ·M2-開機音量自動迴轉。 ·M3-遙控音量學習設定。 ·M4-RESET-記憶功能清除設定。 ·面板按鍵選擇,開機或停電時選擇位置可保留記憶。 10.採用鋁合金隧道式散熱片,風扇四段風速控制:常態1段、音量檢知2段、溫度控制1段。 11.獨立控制音量麥克風聲音輸出。 12.具專業級麥克風音質擴展及迴音效果控制。 13.響度閉關:HIGH高音響度、LOW低音響度可分別控制。 14.左右聲道功率輸出需能於視窗顯示。 15.具雙重喇叭保護模式(直流、短路保護線路)。 16.至少一組麥克風訊號輸出,可供點對點錄音使用。 17.具麥克風低頻控制,抑制低頻回授。 18.五組音源及五組影像同步切換控制(5 IN / 2 OUT)。 19.五組彩色訊號輸入,DVR具TAPE MONITOR功能。 20.四組獨立音量控制麥克風輸入。 21.MIC-3 具DJ迴音控制功能。 22.具立體聲監聽耳機輸出插座(高可獨立音量調整)。 23.需可與各廠牌電腦點對點機連接遙控。 24.數位處理規處理1台 1.最大輸入信號電壓:2Vas, 1KHz INPUT, 1% THD, MAX INPUT VOLTAGE 5D CONTROL AT MINIMUM。 2.總諧波失真:0.05% Vin=400 mv, 1KHz, 5D CONTROLAT MINIMUM。 3.輸入阻抗:4.7K Ohms。	2	座	17,000	34,000	教學用	觀光系	7	新世紀大樓 C0908 觀示範餐廳 M104 觀博奕教室	102.06.21			34,000		
16-3	19"標準型機櫃	3220105-67 9~10	一尾小魚/30U高度 1.規格尺寸:19吋 / 30U高度。 2.依據國際標準ANSI/EIA RS-310-C規格製造。 3.本機櫃採用前、後整片式活動門組(均附鎖),下櫃預留走線孔。 4.材質:冷軋鋼板1.2T, 1.6T, 2.0T厚度規格製造。 5.整台經酸洗防鏽處理,電腦粉體塗裝。 6.含:2U承板2片熱車輪組。	2	座	16,000	32,000	教學用	觀光系	7	新世紀大樓 C0908 觀示範餐廳 M104 觀博奕教室	102.06.21			32,000		
16-4	高功率喇叭	3220404-02 5~8	FNSD/SU-303 1.設計:8" 3音路5單體。 2.承受功率:100W-200W 3.頻寬:40Hz-20KHz。 4.靈敏度:90dB±1.5dB。 5.阻抗:8Ω。 6. Anti-Over Load System迴授及過載保護裝置。 7.外箱尺寸:W483 * H268 * D283mm(含)以下。 8.含專用喇叭架。 ※投標時需附原廠規格型錄(正影本均可);型錄請按照規格需求表逐項標明規格出處。 ※交貨時附原廠五年零件供應無缺證明,進口證明(或出廠證明)。	4	台	12,000	48,000	教學用	觀光系	7	新世紀大樓 C0908 觀示範餐廳 M104 觀博奕教室	102.06.21			48,000		

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	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	
17	服務禮儀教室及 國際考場設備						0	教學用	觀光系					0		
17-1	筆記型電腦	3140101-04 147	Toshiba/M840 1. 中央處理器：Intel Core i5-3230M 2. 6/3. 2GHz 3. 晶片組：Intel HM76 4. 主記憶體：DDR3 1600 4GB 硬體支援最大 8GB(使用64bit OS時) 5. 儲存裝置：750GB (5400rpm) 6. 光碟機：9.5mm 8x DVD-SuperMulti +R DL(SATA) 7. 顯示裝置：14型HD 1366x768 HBCSY 200nit LED螢幕 8. 顯示晶片：AMD Radeon HD 7670 2GB DDR3獨立 顯示記憶體 9. 鍵盤：84鍵人體工學鍵盤，電源鍵，多點觸控 板 10. 無線裝置：Wifi 802.11bgn+BT V3.0+HS 11. 通訊裝置：內建10M/100M/1G bps乙太網路 12. 擴充埠：RGB / HDMI / 多合一讀卡機 / USB 3.0x2, USB 2.0x1 13. 音效裝置：Intel HD Audio相容(播放時最大 96kHz/24bit stereo) 14. 視訊裝置：1.0M HD Webcam/Mic 15. 電源供應：100-240V AC 16. 電池使用：6 Cells鋰電池 17. 作業系統：預載 Microsoft Windows 8 64bit 標準版 18. 重量：1.96 kg	1	套	25,700	25,700	教學用	觀光系	6	新世紀大樓 C0808E 觀專題討論 室-5	102.06.20		25,700		
17-2	等候接待室沙發	3220304-01 3	宏達/黑色透氣皮 3人有靠背W1620*D660*H760(mm)、 1人有靠背W540*D660*H760(mm)、 3人無靠背W1800*D500*H380(mm)、 2人無靠背W1200*D500*H380(mm)	1	套	25,420	25,420	教學用	觀光系	7	新世紀大樓 C0808B 觀專題討論 室-1	102.07.07		25,420		
17-3	等候接會客桌椅	3220304-04 1	宏達/桌椅組 美耐板深灰色條封邊會客桌W1800*D900*H740(mm) 透氣網布靠背透氣皮座墊會客椅 W460*D590*H880(mm)	1	部	24,580	24,580	教學用	觀光系	7	新世紀大樓 C0808A 觀專題討論 室-1	102.07.07		24,580		

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 日期 (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	
17-4	取號機	3220201-06 1	CHILIN/SDC-101 (1) 四位數4英寸高亮度紅色七段顯示器(內建叮咚聲輸) *1 顯示器 : 寬 : 43cm 高 : 14cm 深 : 6cm , 聲音輸出 : 標準型為叮咚鈴聲 , 內建喇叭 , 音量可調整 (2) 叫號操作鍵盤 *1 16鍵操作 , 具有0-9, +1, +2, -1, 任意呼叫, 重叫等功能 (3) 電源變壓器 AC 110V輸入 3V (4) 8米傳輸線1條。	1	台	14,000	14,000	教學用	觀光系	10	新世紀大樓 C0808E 觀專題討論 室-5	102.06.21		14,000		
18	高亮度投影機	3220105-21 238~240	NEC/M420XVG 1. LCD面板 : 0.63英寸的LCD , 具備Micro Lens Array (畫面比例4:3)雙色分光鏡—複鏡收斂系統。 2. 解析度 : 1024 x 768像素。 3. 鏡頭 : 手動縮放/手動對焦 , 變焦比1至1.7 , 投射比1.3至2.2 , F1.7-2.1 , f = 17.5~29.0 mm。 4. 燈泡 : 265 W AC (ECO1 (節能1)模式下為195 W)。 5. 燈泡壽命 : 500H / 3000H。 6. 影像大小(投影距離) : 25至300英寸(0.64 m至13.77 m)。 7. 色彩重現 : 10位元訊號處理(10.7億彩色) (PC卡圖片播放時 : 1,670萬彩色)。 8. 光線輸出 : Eco Mode (節能模式)關閉--4200 ANSI流明 , Eco Mode (節能模式)開啟--約為Eco節能模式關閉時的75%。 9. 對比值(白/黑) : 2000 : 1。 10. 最大解析度 : 點比 : 附有進階AccuBlend的UXGA (1600 x 1200) , 數位 : 附有進階AccuBlend的HDTV (1920 x 1080)。 11. 掃描速率 : 水平 : 15 kHz到100 kHz (RGB : 24 kHz或更高) , 垂直 : 50 Hz到120 Hz (HDMI : 50 Hz到85 Hz)。 12. 梯形校正 : 垂直 自動/手動校正最大約 ± 30度。 13. 輸入端子 : 2個電腦輸入 : 2個D-Sub Mini 15針腳-VGA、SVGA、XGA、XGA1、WXGA、WXGA1、SXGA、SXGA+、UXGA。 RGB : 0.7 Vp-p/75 Ω H/V同步 ; 4.0 Vp-p/TTL位準。 2個色差輸入 : 2個D-Sub Mini15針腳(與電腦輸入插孔共用) - Y : 1.0 Vp-p/75 Ω(同步) Cb,Cr (Pb, Pr) : 0.7 Vp-p/75 Ω。 相容訊號 : 480i、480p、720p、1080i、1080p /60Hz、576i、576p、720p、1080i/50 Hz D/D漸進(50/60 Hz)。 1個HDMI輸入 : 1個HDMI A類型-VGA、SVGA、XGA、WXGA、SXGA/480p、576p、720p、1080i、1080p DeepColor、LipSync、T.M.D.S.規格 , 具備H.D.C.P.功能 1個S-Video輸入-1個Mini DIN-4針腳 : Y : 1.0 Vp-p/75 Ω C : 0.286 Vp-p/75 Ω。 1個視訊輸入 : 1個RCA針腳-相容訊號 : TSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM。 相容訊號 : 1.0 Vp-p/75 Ω。 14. 輸出端子 : (1)1個RGB輸出 : 1個D-Sub Mini 15針腳 只有Computer 1可以輸出	3	台	30,000	90,000	教學用	啟管系	10	新世紀大樓 C201 妝美髮設計 專業室 C204 妝美容衛生 專業室 C607 妝視聽教室	102.07.01		90,000		

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	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	
19	數位多功能教學 桌	3140503-52 6	<p>JECTOR/SK-130</p> <p>一、機體部分：</p> <p>1.機體材質：高強化複合材質，採用1.2mm-2.0mm鋼板搭配木紋貼板，耐安全鎖</p> <p>2.機體尺寸：(W)990x(D)705x(H)1100mm</p> <p>3.操作平台：具有640x670mm平台，便於操作使用</p> <p>4.螢幕面孔：適用範圍480x370x75mm(一般15~20吋液晶螢幕)具電動無段式調整仰角功能，可任意調整觀看角度(5-50度以上)</p> <p>5.顯示器保護蓋：採手推式滑蓋，閉合時為平整垂直面，並具安全閉鎖保護設計</p> <p>6.台板扶手：提供左右扶手功能，讓演講者握扶</p> <p>7.鍵盤滑鼠架：隱藏式，滑軌抽拉，可容納標準鍵盤，耐安全鎖</p> <p>8.光碟機座：可放置DV播放機或選購藍光播放機等使用</p> <p>9.麥克風收納盒：具有線麥克風及無線麥克風收納設計</p> <p>10.輔助台板：右側具抽拉式大型輔助台板，承重25公斤，可放置筆記型電腦、資料提示單；並具收納連接線功能</p> <p>11.活動輪腳柱：機底具四組高低定位腳柱及3吋活動輪四只，其中二只具煞車功能</p> <p>二、內建基本功能</p> <p>1.擴充性：可擴充指紋辨識管理系統、網路防盜及網路管理系統</p> <p>2.麥克風：提供電容式鵝頸麥克風及有線麥克風，附5米連接線</p> <p>3.照明：可擴充鵝頸式白光LED省電照明燈具</p> <p>4.擴大機：採用高功率擴大機，輸出功率80W</p> <p>5.喇叭：提供20W高功率喇叭二只</p> <p>6.DVD送片孔：具DVD播放機預留送片孔位</p> <p>7.安全防護：(1)密碼：使用者需事先輸入正確密碼，方可啟動講桌功能</p> <p>(2)省電：講桌具備電裝置，50分鐘未使用自動關閉電源</p> <p>(3)防盜：可擴充投影機保護功能，當單槍投影機移動或搬走則會發出警示聲</p> <p>(4)網路警報：可擴充網路警報及管理系統</p> <p>(5)指紋辨識：可擴充指紋辨識管理系統，使用者可以指紋啟動桌換電器</p>	1	台	70,000	70,000	教學用	美工系	7	新世紀大樓 C607 妝視聽教室	102.07.01			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)	驗收完成 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	
20	電子教學白板	3220102-09 2	PLUS/BF-041W 板面數：2面。 2. 板面尺寸(mm)：920(N) × 1800(W)。 3. 有效讀取尺寸 (mm)：880(H) × 1740(W)。 4. 掃描速度：15秒 / 1 頁列印。 5. 板面驅動方式：側向板面驅動 (電動/手動)。 6. 讀取方式：CCD 光學感應式。 7. 列印方式：感熱紙列印(記錄顏色：黑色)。 8. 解析度：8 點/毫米。(含以下) 9. 列印尺寸：30公分紙捲(210mm x 30W)。 10. 電腦連接介面：USB 2.0 端子。 11. 檔案儲存格式：BMP, JPEG, PNG, TIFF。 12. 附專用感熱式印表機一台。 13. 本採購器材單價應包含器材安裝材料及工資。 14. 器材安裝應配合本系現況進行。 15. 廠商應依規格標示明細依現場提供本系需求之教學目標。 16. 廠商投標時請依規格規定準備設備型錄，並以螢光筆標示規格出處，以便於快速審核。 17. 廠商器材報價應包含設備安裝運送之標準規定材料及測試連線工資、施工其他零配件、操作訓練費用及運雜費均應計入標價內。 18. 設備裝設地點：各指定位置；請投標前至現場動視估價。 19. 投標時需附原廠型錄規格型錄；型錄請按照規格需求表逐項標明規格出處。 20. 交貨時附原廠五年零件供應無缺證明、進口證明(或出廠證明)及代理商供貨保固證明。 21. 投標廠商需依規格說明提供型錄。 22. 設備保固：驗收完成後貳年。	1	個	65,000	65,000	教學用	美工系	7	新世紀大樓 C607 妝視聽教室	102.07.01		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	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		
21	個人電腦	3140101-03 3705~3738	acer/M2610G 1. 處理器: Intel Pentium G870 3.1GHz。 2. 主機板晶片組: Intel H61。 3. 記憶體: 4GB DDR3-1333 SDRAM, 最大可擴充至8GB。 4. 硬碟機: SATA 500GB 7200RPM。 5. 光碟機: 16XDVD燒錄機。 6. 顯示介面: Intel HD整合型顯示晶片, 支援DirectX 10。 7. 音效介面: High-Definition Audio, 支援5.1聲道。 8. 網路介面: 內建Realtek 8111E Gigabit乙太網路控制器。 9. I/O介面: 前面板具4個USB 2.0連接埠、麥克風及耳機插孔, 後面板具4個USB 2.0連接埠、2個PS/2連接埠、1個D-Sub連接埠、1個DVI-D連接埠、1個序列埠及3個音源插孔。 10. 擴充槽: 1個(含)以上16倍速PCI Express 2.0, 2個1倍速PCI Express 2.0, 1個PCI插槽。 11. 鍵盤/滑鼠: PS/2或USB介面, 需與主機同一品牌, 則原廠滑鼠墊。 12. 安全功能: 機背背面具有防盜鎖孔及機蓋打開安全警示功能。 13. 系統管理功能: i. 省電管理: 依User不同之使用情境與慣性, 系統自動進行變壓電源管理, 為學校省下電力及金錢。 ii. 智慧開機: 幫助電腦使用者將常用程式(如E-mail、Notes、MSN等), 於開機時同步開啟, 減少開機操作步驟, 提高工作效率。 iii. 防盜鎖功能: 鎖定外掛式儲存裝置, 防止機密文件遭盜拷存取。 14. 電源供應器: 300W, 符合80 Plus規範。 15. 機殼型式: 直立式, 具2個外露式5.25吋擴充空間、2個外露式3.5吋擴充空間, 及4個內接式3.5吋擴充空間。 16. 作業系統: 具Microsoft Windows 7 Home Premium或Windows 8之合法版權。 17. 顯示器: 19吋16:10 LED背光寬螢幕液晶顯示器, 解析度: 1440x900, 動態對比: 8,000,000:1, 反應時間5ms, D-Sub介面, 通過TCO安規, 須與電腦主機同廠牌。	34	部	17,600	598,400	教學用	應外科	5	推進大樓 A511 應數位語言 二	102.05.20			598,400		
22	數位相機	3140306-08 82	Nikon/S9200 1. 感光元件像素:1602 萬像素。 2. 感光元件大小1/2.3 吋 COMS。 3. 焦距:4.5mm 至81.0 mm。 4. 光圈值:F3.5-5.9。 5. 內建變焦能力:4倍。 6. 最大解像度:4608 x 3456。 7. 動畫解像度: HD 1080p; 1920 x 1080。 8. 自動對焦情況:面部優先、自動(9區自動選擇)、具有99個對焦區域。 9. LCD 螢幕: 3英寸 TFT LCD。 10. 支援MPEG-4動畫種類。 11. 支援光學防手震功能。 12. 快門速度:1/4000 至 4 秒。 13. 感光度:最大支援至ISO 3200。 14. 儲存媒體: 支援SD/SDHC /SDXC 記憶卡, 提供32GB 記憶卡一張。 15. 電池種類:提供專用鋰充電電池一顆。	1	部	14,000	14,000	教學用	應外科	6	推進大樓 A303 應外科辦公室	102.05.20			14,000		

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	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	
23	單槍投影機	3220105-21 237	ViewSonic/PJD6245 1. 亮度: 3200 流明, 對比: 3000:1(含)以上。 2. 解析度: 1024x768(含)以上。 3. 鏡頭縮放: 1.2倍(含)以上。 4. 投影尺寸: 30 - 300 吋(2公尺可投60吋)。 5. 投影距離: 1.3 - 11.4公尺。 6. 內建喇叭: 5W *1(含)以上。 7. 支援輸入訊號: NTSC M (3.58MHz), 4.43MHz PAL (B / D / G / H / I / M / N / 60) SECAM (B / D / G / K / K1 / L) 480i 與 576i, 480p 與 576p, 720p, 1080i, 1080p。 8. 內建連接頭RGB輸入DB-15 *2, RGB輸出 x1, 複合視訊輸入x1, S 端子x1, 音訊插孔3.5mm *1, USBx1, HDMI*1, Mini USB *1(含)以上。 9. 支援電壓: 120V - 240Vac 50 / 60Hz(含)以上。 10. 通過安規: RoHS, CB, CCC, PSB, C-tick, KC, SASO, CE, GOST-R, Ukr, ErP, SVHC list & REACH, DoC, UL, FCC (including ICES-003), cUL / CSA, Argen, NOM。 11. 布幕: 提供80吋攜帶式氣壓式布幕一支。	1	部	20,800	20,800	教學用	應外科	10	推進大樓 A511 應數位語言 二	102.05.20		20,800		
24	高階數位相機	3140306-08 77~81	SONY/DSC-R1000 1. 感光元件像素: 2029 萬像素 2. 有效像素: 2020 萬像素 3. 感光元件大小: 13.2 x 8.8 mm 4. 感光元件種類: CMOS 5. 最大解像度: 5472 x 3648 6. 動畫解像度: 1920 x 1080 @ 60 / 24 fps, 1440 x 1080 @ 30fps, 640 x 480 @ 30fps 7. 動畫種類: MPEG-4 / AVCHD 8. 動畫音效: 立體聲 9. 135 格式焦距: 28 mm 至 100 mm 10. 變焦鏡力: 3.6X 11. 光圈範圍: F1.8 - 4.9 12. 自動對焦情況: Contrast AF 系統, 25 點對焦 13. 曝光模式: 1. 支援光圈先決 14. 2. 支援快門先決 15. 3. 支援手動曝光 16. 場景模式: 未有資料 17. 快門速度: 1/2000 至 30 秒, 支援 B 快門 18. ISO 感光度: 自動 80 / 100 / 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 6400 / (多過雜訊視消除模式: 12800 / 25600) 19. LCD 螢幕: 3.0 吋 TFT TurBlack Xtra Fine LCD 顯示屏 螢幕, 視野率為 100 % 20. 儲存媒體: 21. SD/SDHC/SDXC 22. Memory Stick Pro Duo / Pro HG Duo 23. 電池種類: NP-BX1 專用鋰電池 24. 機身重量: 213 克 25. 重量(含電池): 240 克	5	台	22,000	110,000	教學用	行銷系	6	行銷系辦公 室L0007 行銷管	102.03.18		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)	驗收完成 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		
25	螢幕	340307-06 1	1. 面板: 面板材質: Resolution Full HD 1920 x 1080 2. 反應時間 Response time 3 3. 亮度 Brightness 350 cd/m2 4. 對比 Contrast ratio 1,600:1 5. 動態對比 Dynamic Contrast ratio 200,000:1 6. 色彩 Color 8-bit, 16.7 Billion colors 7. 可視角度 View angle 178 (horizontal/vertical) 8. 數位顯示相容 Compatibility 1080P / 1080i / 720P / 480P / 480i 9. 影像動態 ExtraReal Process 處理晶片 0 10. SFS運算技術 120Hz 11. Smooth motion 動態模糊影像處理 0 12. Cinema真實劇院模式 0 13. 色彩影像處理 8 bit 14. 1 RGB 獨立式三色色溫調整 0 15. 色彩強化處理 0 16. 動態模糊控制 0 17. MPEG 動態模糊控制 0 18. 影片模式 0 19. 音訊功能 Dolby digital AC-3 0 20. 聲音輸出 10W x 2 21. 延伸端子 HDMI 1.4 / 色差(含AV組合) 2/1 22. 電腦RGB 1 23. USB 2 24. SPDIF音訊輸出 / 類比輸出 0 / 1 25. 麥克風 1 26. RJ45(乙太網路) 1 27. 功能特選 28. USB多媒體影音 (支援FM) 0 29. Light Sensor 環境光感應器 0 30. HDMI CEC 影音同步控制 0 31. OPC最佳化控制 0 32. WiFi 無線網路 0 33. 卡拉OK 0 34. Query Resete (多功能遙控器) 0 35. 其他資訊 電源輸入/電壓/頻率 110 Vac 60 Hz 36. 平均消耗功率 / 待機功率 80W / 1W 37. 雙面尺寸/厚薄 200mm x 200mm 95 x 15 mm x 1.0 mm	1	台	23,000	23,000	教學用	行銷系	7	行銷系辦公室M204 行銷館	102.03.18			23,000		
26	個人電腦	3140101-03 3670-3675	lenovo/ThinkCentreM92P 1. 中央處理器(含時脈)Intel Core i5-3550 (3.3 GHz, 6 MB cache) 2. 記憶體(標準/最大/插槽) 4G x1 / 4DIMM (MAX 32GB) 3. 硬碟容量 500GB 4. 顯示晶片 Intel HD4000 Graphics 5. 光碟機 DVD-RW 6. 主機板晶片 Q77 7. 讀卡機 YES 8. 音效裝置AC 97 Codec 9. 網路裝置 Intel 10/100/1000 Mbps(10/100/1000 Base-T) 自動切換网卡 / PNP隨插即用/RJ45 /JUmPless 10. 擴充槽數量 (PCI/PCI-express) 2個PCI : 1個PCIe x16 : 1個PCIe x1 11. 電源供應器280W 12. 輸入裝置: USB x6 (USB 2.0 x2, USB 3.0 x4), COM1 埠, 螢幕接埠(VGA DB-15 x1, Display port x1), 網路接頭 (RJ45), Lin in/Lin out, 麥克風插孔 13. 螢幕: 22吋LCD, 最高解析度: 1920x1080, 動態對比: 1千	6	台	21,700	130,200	教學用	行銷系	5	行銷系辦公室M204 行銷館	102.03.18			130,200		

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	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	
27	彩色雷射印表機	3140302-01 402	FUJIC3055DX 1. 列印速度 黑白列印為95 ppm; 彩色列印為8 ppm (A4大小) 2. 最大月印量 85,000 張 3. 首頁輸出時間 單色11秒; 彩色 22秒 4. 列印解析度(標準/最高) 600 dpi (9600 x 600 影像增強技術) 5. 影像處理器 350 MHz 6. 記憶體(標準/最大) 256/640 MB RAM 7. 連接介面 10/100Base-TX 乙太網路、IEEE1284 平行埠、USB 2.0 8. 列印控制語言 PCL6/ PCL5e/ Adobe PS3 FX-PDF ESC/P 9. 自動雙面列印器 標準 10. 紙張尺寸 A3、B4、A4、B5、A5、Ledger、Legal 14”、Legal 13、Letter、Executive、明信片 (A5)、預付明信片、C5、COM-10 DL、Monarch、自訂尺寸; 最小尺寸: 75 x 98mm; 最大尺寸: 297 x 431.8mm EPSON/28-923	1	台	63,000	63,000	教學用	行銷系	6	行銷系辦公室M204 行銷館	102.03.18		63,000		
28	單槍投影機	3220105-21 236	1. 投影方式 RGB 三片 TFT LCD 同時聚合影像投影 2. 電源 AC100V-120V/AC200V-240V 3. 液晶板 尺寸 三片 0.63吋 TFT LCD with MLA 4. 像素數 786,432dots (1024x768) x3 5. 投影亮度-亮度(Light Output) 3500流明 6. 解析度 標準解析度 XGA 1024x768 7. 支援解析度 UXGA 1600x1200/SXGA 1280x1024 8. HDIV相容性 480i-1080P 9. 視訊畫素 標磁密度768條 10. 投影畫面尺寸 30-300吋 11. 互動投影畫面尺寸 30-300吋 12. 投射方式 前投、後投、懸掛皆可適用 13. 相容性 視頻相容性 適用於NTSC / PAL / SECAM系統 14. 電腦相容 適用於 PC / UXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 15. 電腦訊號介面 輸入端子 映像(RGB) D-sub 15pin x2 16. 映像(數位) HDMI x1 17. 聲音: 立體聲迷你插孔 x2 18. 輸出端子: D-sub 15pin x1 19. 聲音: 立體聲迷你插孔 x1 20. 視頻Video訊號 輸入端子 映像 Composite Video: RCA x1\S-Video: Mini DIN x1\Component Video/RGB Video: D-sub 15pin x2 21. 聲音 RCA x1 (白/紅) 22. 其他訊號介面輸入端子: USB Type B Yes (USB Display)\USB Type A Yes (USB Memory) 23. 安全裝置: 非過熱自動斷電保護裝置 24. 調整方式: 手動調整以及手動焦距調整 25. 焦距: f: 1.51-1.9D, f: 18.2mm-29.2mm 26. 環境規格 消耗電力 約263W	1	台	29,000	29,000	教學用	行銷系	10	行銷系辦公室M204 行銷館	102.03.18		29,000		

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 日期 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	
29	教學廣播系統	3140504-01 1072	<p>專機/教學廣播設備/多媒體網路教室專案設備</p> <p>1. 教學廣播：將教師機的螢幕畫面同步廣播給全體、群體或單一學生，進行教學，同時可選擇廣播廣播、廣播畫面廣播或廣播電子白板、電子白板/白板筆功能。</p> <p>2. 學生示範：可以任意地指定一位學生對其他的一位學生進行示範操作，讓學生之間也可以進行相互學習和學習，示範操作後並支援電子白板功能，提供更完整教學演示功能。</p> <p>3. 中英畫面：提供繁體中文及英文兩種操作介面，便利外籍教師操作使用。</p> <p>4. 教學廣播+錄影：可以在進行「教學廣播」的同時，將教師機的螢幕畫面以動畫影像的形式錄影下來，製作成上課的教材，以備重複使用或與其他教師共用。</p> <p>5. 播放錄影+廣播：可以將事先錄影好的螢幕畫面利用播放錄影的功能直接廣播給學生機，播放功能，可以幫助您實現教學的自動化、視聽化。</p> <p>6. 螢幕廣播：指定某個或全部學生的電腦螢幕和講義，而學生的螢幕則呈現成黑色的，可以讓學生們認真聽講。</p> <p>7. 影音廣播：除中文外另增加英文廣播功能，動態影片教學廣播時，教師端可於操作工具對選擇聲音同時廣播廣播學生機不構成喇叭。</p> <p>8. 螢幕監控：可以隨時（畫面）監視一個或多個學生的電腦螢幕畫面，教師可以不離開座位就了解學生的電腦操作情況，隨時對可以整個網絡上的學生機進行監控與管理。</p> <p>9. 遠程操作：教師可以直接選擇和操作任何一個學生電腦，與該學生進行雙向交流，對學生進行「一對一」式的互動式遠程教學。</p> <p>10. 網絡考試：實現無紙化考試，其中的製作考卷、管理考卷、分發考卷、學生答卷、自動閱卷、成績查詢、考卷查詢等等功能所達到的高效率及方便性是傳統考試所不能及的。</p> <p>11. 電子白板：可以直接在螢幕上繪畫各種圖形標記，書寫文字，進行標記的「圈圍點點」，配合教學廣播功能，比起傳統的白板來說，就要「更勝一籌」了。</p> <p>12. 播放錄影：錄製好的螢幕畫面，以動畫影像的形式儲存，透過「播放錄影」功能可以進行播放，再播放錄影的螢幕畫面，這既可以方便教師提前準備課程，製作與教學內容相關的教材，又解決了學生跟不上教學進度的問題，還可以讓學生在課餘的時間自己去學習上課的內容，讓大課再教就業者。</p> <p>13. 電子排考：電子排考可以幫助學生在課前自學，並協助教師及時檢驗學習成效，解決問題、解決問題，電子排考功能也是選擇自學功能。</p> <p>14. 電子點名：協助教師進行課堂點名，電子點名讓教師可以只針對被圈選的學生機來進行操作，避免有學生進來，卻有其他的同學幫他把電腦打開並且幫這位沒來的學生進行點名的工作，另外可以直接把收集回來的名冊匯出EXCEL格式使用及輸入座號表。</p> <p>15. 訊息傳送：方便的資訊交換，建立了教師與學生、學生與學生之間的另類互動式溝通方法。</p> <p>16. 檔案傳輸：您可以將一個或多個檔案一次全部傳輸到指定的學生機上，並且可以指定在傳輸結束後自動開啟或執行您所傳輸的檔案，這樣就可以做到安裝軟體、分發考卷等工作，大大的提高了工作效率。</p> <p>17. 批卷作業：學生可以在教師設定多個檔案及目錄作業，配合教師機的「檔案傳輸」功能，完全實現了學生和教師之間的檔案分發與提交。</p> <p>18. 提交作業量量功能：方便上課之教師直接開啟所指定提交作業之儲存檔案。</p> <p>19. 指定作業自動保存目標：學生作業提交後再歸檔於指定之目標，於教師</p>	1	套	14,700	14,700	教學用	行銷系	5	行銷系辦公室M204 行銷館	102.03.18			14,700	

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	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	
30	影像繪圖與處理 應用軟體	3140504-01 1073	Adobe/AfterEffectsCS611.0 1. 在 Adobe® After Effects® CS6 軟體中，運用全幀效能快取可以更快建立視覺效果。 2. 全幀效能快取會將您的預覽最佳化，並加以保存，使您可以趕上截止日，而不需等待影像更新。 3. 針對文字和形狀立體化、3D 攝影機透視和變數寬度的遮罩演化，使用全新的 3D 引擎加速您的創造力。 4. 全幀效能快取 5. 以更短的時間，創作更多的成果。透過使用全新的全幀效能快取，您的預覽會隨時儲存並就緒，不必再等待應用程式趕上進度。這場「路橋下」的革命使 After Effects 6. 能夠電腦硬體的功能完整地運用在視覺效果和動作圖形，進而以極快的速度發出回應。 7. 3D 攝影機透視 8. 遮罩 3D 元素，並完整控制圖元的深度、陰影和反射，在您工作時，自動在背景中的 2D 9. 連續鏡面上分析並設置 3D 遮罩點。 10. 以放射狀透視、立體化的文字和形狀 11. 將本質上以放射狀透視的文字和形狀完全地立體化，並充分利用反射、透視對應等等。 12. 變數遮罩演化 13. 建立一組個別曲線，精準地控制遮罩演化，取得具有正確柔和度、您所需的確切形狀，以及遮罩邊緣，以大幅提升射影彈性。 14. 與 Adobe Illustrator 整合 15. 立即將 Illustrator 向量樣式圖 (AI 和 EPS 格式) 轉換為形狀圖層，輕鬆地獲得 2D 中的向量樣式圖動態動畫，或者立體化為 3D。 16. 液體快門修復 17. 修飾液體快門人工課記，例如傾斜和傾晃，而不強制執行防震。 18. 全新與更新的效果 19. 使用 80 個全新與更新的內建效果提高您的創造力，例如完整的 16 和 32 位元 LumaFX HD 零件。 20. 使用 Pro Import AE 執行 Avid AAF 和 FCP 7 XML 檔案匯入 21. 匯入並使用 Apple Final Cut Pro 7 或以前版本以及 Avid Media Composer 和 Symphony 所建立的檔案。 22. 以便將 After Effects 與專業的製作工作流程整合。	1	套	79,500	79,500	教學用	行銷系	5	行銷系辦公室M204 行銷館	102.03.18		79,500		
31	賈法尼美容儀	3220113-04 4-5	興田/HBM-618 (1)主機:26cmx26cmx14cm (2)美容儀電波率70KH2 (3)附2條電波導帶:125cmx15cm (4)保固三年	2	組	26,000	52,000	教學用	妝管系	7	推進大樓 ABF1 妝美容沙龍	102.07.16		52,000		
32	美甲設備組						0	教學用	妝管系					0		
32-1	美甲SPA按摩椅	3111002-42 3	鈴群/泡腳缸 (1)泡腳缸:135cmx65cmx45cm (2)上椅:90cmx78cm、可旋轉180°、後躺155°、可前進、後退速12cm；頭枕、椅背、椅座，可自由拆卸清洗，椅背有4顆鎖鎖裝飾，(3)原配足枕可升降(4)外掛足枕:72cmx25cmx60cm (5)兩段式進道頭，可調整強弱(6)附可升降式pvc材質操作座椅 (7)扶手為平面式寬15cm，兩個皆覆修剪盤 (8)內建臭氣裝置，自動清潔殺菌，內附4顆天然磁石，可淨化水質 (9)非循環水系統 (10)美甲SPA按摩椅需配有專用插座及排水設備，椅座下方需整高，加防潮保護 (11)保固三年 (12)附台灣出廠證明	1	個	60,000	60,000	教學用	妝管系	7	推進大樓 ABF1 妝美容沙龍	102.07.16		60,000		

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	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	
32-2	美甲桌椅組	3220301-04 66-67	齡群/美甲桌 (1)美甲桌:210cmx40cmx78cm (2)美甲桌桌面有2盞 嵌燈設計、2盞燈具為飛利浦23瓦房炫白光燈及1個 36WLED光療美甲燈 (3)桌面兩側各有3層式收納裝 置 (4)美甲桌附2組3孔式插座裝置 (5)美甲桌有 吸塵功能裝置 (6)美甲桌整體材質為防刮面板 (7) 美甲椅:55cmx45cmx45cmx 2張, 氣壓式可升降 功能; 椅背、椅座為pvc人造皮, 內填高張力泡棉 (8)保固三年 (9)附台灣出廠證明 HP/CPZ25an	2	組	31,500	63,000	教學用	妝管系	7	推進大樓 ABF1 妝美容沙龍	102.07.16		63,000		
33	彩色雷射印表機	3140302-01 403	1. 黑白列印速度 (一般, A4): 高達 20 ppm 2. 彩色列印速度 (一般, A4): 高達 20 ppm 3. 彩色第一頁輸出 (A4, 預備): 速度可達 17 秒 4. 黑色第一頁輸出 (A4, 轉換): 速度可達 16 秒 5. 黑白列印品質(最佳): 可達 600 x 600 dpi 6. 彩色列印品質 (最佳): 可達 600 x 600 dpi 7. 列印技術: 雷射 8. 列印量週期 (每月, A4): 可達 75000 頁 9. 建議的每月頁面列印量: 1500 至 5000 10. 標準記憶體: 192 MB(未裝記憶體加至最大) 11. 最大記憶體: 4GB MB 12. 處理器速度: 540 MHz 13. 硬碟: 無 14. 列印語言: HP PCL 6、HP PCL 5c、HP Postscript 等紙 3 模式 15. 紙張處理: 標準紙匣數量: 2、最大紙匣數量: 3 16. 雙面列印能力: 自動 (標準) 17. 支援的紙材大小: 紙匣 1: A3、A4、A5、A6、RA3、 SRA3、B4、B5、10x15 公分; 信封 (DL、C5、B5); 紙匣 2: A3、A4、A5、B4、B5; 選購紙匣 3: A3、A4、B4、B5 18. 自訂表格尺寸: 紙匣 1: 76 x 127 至 320 x 457 公釐; 250 張紙匣 2: 148 x 182 至 297 x 432 公釐; 選購 500 張紙匣 3: 148 x 210 至 297 x 432 公釐 19. 紙張類型: 紙張 (銅版、型錄、彩色、光面、信頭、相 片、普通、預印、預先打孔、再生、粗面)、卡片、光面膠 片、幻燈片、標籤、信封 20. 標準連線: 高速 USB 2.0、內建 Fast Ethernet 10/100Base-TX 21. 重量: 40.9 公斤	1	台	88,000	88,000	教學用	美工系	6	美多媒體中 心 N0116 美工館	102.04.03		88,000		
34	直立圓筒砂磨機	3013202-02 1	牧田/3501 1. 馬力數: 1HP 2. 110/220V電壓 3. 角度調整: 20°上-45°下 4. 轉速(轉/分): 1725rpm 5. 重量: 145公斤	1	台	51,000	51,000	教學用	美工系	8	美木工教室 N0002 美工館	102.04.02		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	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	
35	中型高速雕銑機	3070105-10 1	Roland/MDX540A 1. X, Y, Z最大行程: X-500mm, Y-400mm, Z- 155mm 2. 可載最大材料重量: 20kg(0.1G之速度時), 加速度分(0.2, 0.1, 0.05G) 3. 機械解析度: 0.001mm/step. 軟體解析度: RML: 0.01, NC: 0.001mm. 4. 位距精度: 0.1mm/300mm內. (未載重前). 原點重複精度: 0.05mm. 5. 刀軸轉速: 400-12000rpm內. 6. 刀具主軸馬力: 400 W (DC無碳刷式). 電源消耗量: 約 700 W. 7. X, Y, Z軸驅動馬達: AC精密伺服馬達. (60W)	1	台	1,520,000	1,520,000	教學用	美工系	12	中正樓 JA0101B 美3D設計中心	102.07.16	公開招標	1,520,000		
36	咖啡烘豆機	3011101-08 1	Sonofresco/1kg 1. L55.3 x W38.1 x H73.7 cm 2. 32 kg 3. 電源需求220V 50HZ 1.5A 4. 烘培量: 最大值1kg/次 5. 能源需求: 桶裝瓦斯 6. 9段不同的烘培程式 7. 烘培至冷卻全程自動化	1	台	150,000	150,000	教學用	觀光系	18	新世紀大樓 C0906 觀示範餐廳	102.06.24		150,000		

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	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	
37	個人電腦	3140101-03 3755~3763	acer/M2611G 1. 處理器: Intel Celeron G550 3.6GHz。 2. 主機板晶片組: Intel H61。 3. 記憶體: 4GB DDR3-1333 SDRAM, 最大可擴充至 8GB。 4. 硬碟機: SATA 500GB 7200RPM。 5. 光碟機: 16XDVD燒錄機。 6. 顯示介面: Intel HD整合型顯示晶片, 支援 DirectX 10。 7. 音效介面: High-Definition Audio, 支援5.1 聲道。 8. 網路介面: 內建Realtek 8111E Gigabit乙太網 路控制器。 9. I/O介面: 前面板具4個USB 2.0連接埠、麥克風 及耳機插孔, 後面板具4個USB 2.0連接埠、2個 PS/2連接埠、1個D-Sub連接埠、1個DVI-D連接埠、 1個序列埠及3個音源插孔。 10. 擴充槽: 1個16倍速PCI Express 2.0、2個1倍 速PCI Express 2.0、1個PCI插槽。 11. 鍵盤/滑鼠: PS/2或USB介面, 需與主機同一品 牌, 附原廠滑鼠墊。 12. 安全功能: 機器背面具有防盜鎖孔及機蓋打開 安全警示功能。 13. 系統管理功能: (1) 省電管理: 依User不同之使用情境與慣性, 系 統自動進行螢幕電源管理, 為學校省下電力及金 錢。 (2) 智慧開機: 幫助電腦使用者將常用程式(如E- mail、Notes、MSN等), 於開機時同步開啟, 減少 開機操作步驟, 提高工作效率。	9	台	17,700	159,300	教學用	觀光系	5	新世紀大樓 C0804 觀8F旅運票 務	102.06.20		159,300		

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 日期 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	
38	LED 顯示器	3220105-57 79-80	CRIMEE/TL-42LF500D 1. 螢幕尺寸: 42型, 高畫質3D影像。 2. 面板規格: 背光系統: 側光式 LED。 螢幕比例: 16:9。 面板解析度: 1920 x 1080。 可視角度(水平/垂直): 176° / 176°。 3. 訊號輸入端子(背面): HDMI高畫質數位影音端子: 2組。 電視盒接收端子: 類比 / 數位。 AV + R/L 影音輸入端子: 1組。 VGA影像輸入端子: 1組。 電腦音源輸入端子: 1組。 4. 訊號輸入端子(側邊): HDMI高畫質數位影音端子: 1組。 AV + R/L 影音輸入端子: 1組。 Component: R/L 色差端子: 1組。 U-Link: 1 (圖像/音樂/影片/錄影) 5. 訊號輸出端子: SPDIF 同軸輸出端子: 1組。 耳機端子: 1組。 6. 視頻影像處理功能: 色彩影像處理器: 720°立體色域顏色科技/CHROMAX α 超微晶影像優化平台。 傳統順序按鈕: 有。 環口台靜音射針功能: 有。 3D Y/C 換型濾波器: 有。 24P 解碼濾波功能: 有。 0 度後數位DVB-T訊號接收: HD/S。 高畫質數位輸出支援能力: FULL HD 1080p。 7. 友善操作介面: 螢幕功能選單: 繁體中文/英文均有。 MTS雙倍播出系統: 有。 離線定時裝置: 有。 背光亮度調整: 有。 畫面比例切換: 有。 畫面靜止功能: 有。 輸入訊號自動偵測: 有。 8. 系統音效: 喇叭輸出功率: 20W (10W+10W)。	2	台	23,100	46,200	教學用	觀光系	8	新世紀大樓 C0110 觀實習咖啡廳 C0801 觀實習旅行社	102.06.21		46,200		
39	三口爐台	3220110-17 27	芬威/三口電子點火 1. 外型尺寸: 200x75x80cm 2. 檯面採用SUS304# 1.5mm不銹鋼板製造。 3. 側面採用SUS304# 1.2mm不銹鋼板製造。4. 腳管 基座採用SUS304# 1.5mm不銹鋼三角板焊接處理。 5. 腳管採用不銹鋼管套焊接輔助拉力, 不易變形, 增加穩固性。 6. 附高低活動調整腳六只。 7. 櫥門採用滑軌拉門。 8. 檯面適逢除承接處與後牆外均採圓角磨光處理。 9. 櫥櫃含拉門及內部兩層不銹鋼(SUS304# 1.5mm) 隔板。	1	部	51,000	51,000	教學用	餐飲系	5	食品館 Q101 學生實習餐 廳	102.05.31		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	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	
40	循環式熱風乾燥機	3010516-19 1	順德 規格:120斤 電壓:4KW 220V 外部尺寸:72*92*172CM 內部尺寸:59*63*168CM 內部為吊桿掛放,可放置活動盤10盤可乾燥其他物品 可自行設定乾燥溫度及時間設定 本機為白鐵外表,可方便機械移動裝置活動輪。 1.適用於大量生產,採用雙熱風循環,雙邊獨立控制。 2.使用溫度範圍可由可調。 3.採用水平式熱風循環,溫控系统採用EGO型溫控,溫度準確,分布均勻。 4.可配合定時控制器自動控制,並可設計雙段溫控,使用上更具彈性。 5.四面保溫層,採用進口高密度耐高溫岩棉隔熱效果良好,可減少電力損失。 6.使用陶瓷絕緣式加熱器,安全性高,使用壽命長。 7.可調式進出口。 8.系統設有負載保護,超溫保護,安全性高。	1	部	87,000	87,000	教學用	餐飲系	10	P201 食烘培教室 食品工廠	102.07.22		87,000		
41	臥式冰箱	3220113-04 4~5	芬成/臥式丹佛斯10C 冷藏+2 ~ +4℃ 1100V 尺寸:寬1800*深750*高800/900mm 壓縮機 1/3HP 散熱器1 HP	1	台	33,000	33,000	教學用	餐飲系	10	食品館 Q101 學生實習餐廳	102.05.31		33,000		
42	冷凍冷藏式冰箱	3220107-01B 4	日登 冷凍-18℃ 冷藏+2 ~ +4℃ 220V 尺寸:長1212*寬800*高2040mm 壓縮機(丹佛斯15CL) 1/2HP 散熱器 1/4HP 冷排42尺 電子溫度控制器 電熱排水管 乾燥劑 加鎖頭、水盤、T型插頭	1	台	47,000	47,000	教學用	餐飲系	10	食品館 Q101 學生實習餐廳	102.05.01		47,000		
43	攪拌機	3111002-42 3	TINSO/TS-108 8公升*3段變速 馬力1/4 電壓110v/60HZ單向 尺寸:40*30*58cm 重量:25公斤 配備:不銹鋼桶*1 攪拌桶*1 打蛋器*1 螺旋勾*1	1	台	11,000	11,000	教學用	餐飲系	10	食品館 Q101 學生實習餐廳	102.05.31		11,000		

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 日期 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	
44	數位控制器	3220301-04 66-67	acer/M4620G 1. 處理器：Intel 第三代Core i5-3570 3.4GHz (含)以上。 2. 主機板晶片組：Intel B75 (含)以上Express Chipset，主機板採用100%固態電容。 3. 記憶體：8GB(4GB*2) DDR3-1333 SDRAM，支援雙通道，具有4個插槽，最大可擴充至16GB。 4. 硬碟機：SATA-3 500GB 7200RPM (含)以上。 5. 光碟機：16X(含)以上DVD燒錄機。 6. 顯示介面：1GB DDR3 PCI-Express獨立顯示卡。 7. 音效介面：High-Definition Audio，支援5.1聲道。 8. 網路介面：內建Broadcom Gigabit乙太網路控制器。 9. I/O介面：前面板具2個(含)以上USB 2.0連接埠、麥克風及耳機插孔。後面板具2個(含)以上USB 3.0連接埠、4個(含)以上USB 2.0連接埠、2個PS/2連接埠、1個DVI-I連接埠、2個Display Port、1個序列埠及3個音源插孔。 10. 擴充槽：2個(含)以上PCI Express 2.0 x16(其中1組速度為x4)，1個(含)以上PCI Express 2.0 x1，1個(含)以上PCI插槽。 11. 鍵盤/滑鼠：PS/2或USB介面，需與主機同一品牌，附原廠滑鼠墊。 12. 安全功能：機器背面具有防盜鎖孔及機蓋打開安全警示功能。 13. 原廠系統管理功能： (1) 省電管理：依使用者不同之使用情境與慣性，系統自動進行節能電源管理，為使用單位省下電力。	15	台	27,200	408,000	教學用	電機系	5	電機館 K0104	102.06.13		408,000		

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	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	
45	數位控制器主機	3140302-01 403	acer/M4620G 1. 處理器：Intel第三代Core i7-3770 3.4GHz (含)以上。 2. 主機板晶片組：Intel B75 (含)以上Express Chipset，主機板採用100%固態電容。 3. 記憶體：8GB(4GB*2) DDR3-1333 SDRAM，支援雙通道，具有4個插槽，最大可擴充至16GB。 4. 硬碟機：SATA-3 500GB 7200RPM (含)以上。 5. 光碟機：16X(含)以上DVD燒錄機。 6. 顯示介面：1GB DDR3 PCI-Express獨立顯示卡。 7. 音效介面：High-Definition Audio，支援5.1聲道。 8. 網路介面：內建Broadcom Gigabit乙太網路控制器。 9. I/O介面：前面板具2個(含)以上USB 2.0連接埠、麥克風及耳機插孔。後面板具2個(含)以上USB 3.0連接埠、4個(含)以上USB 2.0連接埠、2個PS/2連接埠、1個DVI-I連接埠、2個Display Port、1個序列埠及3個音源插孔。 10. 擴充槽：2個(含)以上PCI Express 2.0 x16(其中1組速度為x4)，1個(含)以上PCI Express 2.0 x1，1個(含)以上PCI插槽。 11. 鍵盤/滑鼠：PS/2或USB介面，需與主機同一品牌，附原廠滑鼠墊。 12. 安全功能：機器背面具有防盜鎖孔及機蓋打開安全警示功能。 13. 原廠系統管理功能： (1) 省電管理：依使用者不同之使用情境與慣性，系統自動進行能源管理，為使用單位省下電力	1	台	33,000	33,000	教學用	電機系	5	電機館 K0104	102.06.13		33,000		

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 日期 (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	
46	廣播教學軟體	3013202-02 1	LABCommander9.0 1. 廣播教學軟體:教師端1套及學生端15套。 2. 教學模型:可依據教學型態做自由型態設定,同時建立多個型態模型,學生機可中英文或代號或IP設定顯示其名稱,可隨時監看各學生機即時螢幕畫面或該機相關資訊。 3. 管理工具: 4. 同步電腦時間:選擇快速導航欄內的管理工具,點選此功能即可同步學生被控端與主控端的電腦軟體系統時間。 5. 設定工具列樣式:根據您的喜好設置功能名稱的顯示方式,設置即刻生效。 6. 自訂工具列:可對工具列內的功能顯示進行增加、刪除與排序以滿足您的使用習慣。 7. 遠端重置Admin 帳號密碼:可遠端修改學生被控端的Admin 帳號密碼。 8. 螢幕廣播:可將教師主控端螢幕及語音廣播至學生被控端,支援多種多媒體播放軟體,例如:MS-Media Player / Real Player / Win DVD / Power DVD / 超級解霸等,能夠以視窗或全螢幕等流暢之最佳效能廣播方式。 9. 視窗廣播:教師主控端可以視窗模式廣播至學生被控端,使學生被控端可一邊接受廣播一邊跟著操作,達到同步學習效果。 10. 廣播功能:可支援DirectDraw / Direct3D / OpenGL等螢幕加速驅動程式。 11. 傳輸效能:可根據網路傳輸的資料量大小,機動調整傳輸效率,使網路效能發揮到極致。 12. 語音教學:教師主控端可以將麥克風或其他輸入設備,對所選或全體學生被控端進行語音溝通、	1	套	24,000	24,000	教學用	電機系	5	電機館 K0104	102.06.13		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)	驗收完成 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.自等(配 合)款金額	
47	電路應用實習設備-實習模組	3070105-10 1	米多 一、實習模組攜行保存箱： A. 大小需可容納所有實習模組 B. 具提柄、拉柄及輪軸裝置，方便攜行與保存 C. 材質需防潑水、防擠壓、方便清潔及不受潮 二、仿生獸機器製作實習模組： A. 須能組合出40種具機械動能的仿生獸實驗 B. 須附齒輪、自由手臂、滑桿、直流驅動馬達及相關構造零件 C. 須附組裝手冊及教學光碟 D. 須附實習模組保存紙盒 三、燈光及紅外線控制實習模組： A. 須能完成燈光控制及紅外線感測功能實驗 B. 須附電路板及相關零組件 C. 須附相關之組裝說明書 D. 須附實習模組保存膠盒 四、馬達齒輪傳動製作實習模組： A. 須能完成馬達傳動功能實驗 B. 需附相關齒輪零組件及直流驅動馬達二類 C. 須附相關之組裝說明書 D. 須附實習模組保存膠盒 五、儀器製作實習模組： A. 須能製做出68種電子測試儀器實驗 B. 須附麵包板、電壓表、電流表、相關零件包 C. 須附組裝手冊及使用手冊 D. 須附實習模組保存膠盒 六、益智遊戲實習模組： A. 須能製做出60種益智遊戲實驗 B. 須附麵包板及相關零件包 C. 須附組裝手冊及使用手冊	20	組	13,900	278,000	教學用	電機系	7	電機館 K0201	102.05.14		278,000		
48	電路應用實習設備-積木電路控制模組	3011101-08 1	LEGO/9797/9695 1. 電子積木電路控制模組：電腦控制積木x1/USB傳輸線x1/光感應器x1/超音波感應器x1/音源感應器x1/觸控感應器x 2/互動式伺服馬達x3/燈泡x3/轉接線x3/電線x7/可充電電池x1/圓形化控制軟體(含NXT-G 2.1版)/教材x1。 2. 擴充元件組：817 pcs/含皮帶、獨特的連接器、蝸輪、結構元件、起重機吊鉤、履帶等	8	組	19,250	154,000	教學用	電機系	6	電機館 K0108	102.06.03		154,000		
49	電路應用實習設備-編譯控制器	3140101-03 3755~3763	米多 CPU:INTEL I5-3470 3.2G 顯示卡: GTX650 2G獨立顯示卡 記憶體:4G DDR3-1333 X2 硬碟:1TB 電源:400W 機殼:高質感機殼 液晶螢幕:22吋液晶螢幕內建喇叭	2	台	26,000	52,000	教學研究用	電機系	5	電機館 K0201	102.05.14		52,000		

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 日期 [註]	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	
50	擴大機	3220105-57 79~80	明華/HS18A 一、擴大機: 1. MIC-1, 2, 3: 第一、二、三支麥克風音量大小控制器。 2. MIC-1, 2, 3: 第一、二、三支麥克風輸入。 3. 音調高、低音強弱控制器。 4. BALANCE: 左右聲道平衡控制調整旋鈕。 5. MIC MASTER VOLUME: 麥克風音量大小控制器。 6. MUSIC MASTER VOLUME: 音樂音量大小控制器。 7. VIDEO IN: 影像訊號輸入(3組)。 8. VIDEO OUT: 影像訊號輸出(3組)。 9. 冷卻風扇1組(含)以上。 10. 立體訊號輸入: DVD、VCD、VCR、CD/MD、AUX(五組)。 11. MUSIC VOL. ADJ.: 音樂音量微調。 12. 輸出功率: (1KHZ 8Ω)-3db150W+150W。 13. 輸入阻抗(靈敏度/組): DVD VCD VCR AUX CD: 300mv/22kΩ。 14. 輸出阻抗(輸出電壓/輸出組): PRE-OUT輸出單 位: 2.5v/1kΩ。 15. 音調低音: ±10db(100HZ)。 16. 音調高音: ±10db(10KHZ)。 17. 麥克風低音: ±10db(100HZ)。 18. 麥克風高音: ±10db(10KHZ)。 19. 音階調控可變範圍: 2.5個 9段。 20. 影像輸入(靈敏度/組): 1vp-p/75Ω。 21. 影像輸出(輸出單位/輸出組): 1vp-p/75Ω。 22. DATOK: 音聲多重按鍵。 23. S. BASS: 音聲控制按鍵。 24. DELAY: 迴音延遲時間控制器。 25. REPEAT: 迴音重複次數控制器。 26. ECHO: 迴音深度控制器。 27. 麥克風高、低強弱控制器。 二、喇叭: Ms150SP 1. 最大承受功率: 150W。 2. 靈敏度: 90dB。 3. 頻率響應: 55Hz-18KHz。 4. 落地型、桌上型或懸吊型附吊架。 5. 左右聲道各1隻喇叭。 6. 每隻重約10kg。	1	部	14,000	14,000	教學研究用	應外科	7	應外館 B303 應專題教室	102.05.20		14,000		
51	接受器	3190303-25 44	1. 可設定頻道數: 16。 2. 混音輸入: -20db, 10KΩ, 不平衡式, phone jack。 3. 天線輸入: 75Ω, BNC 9V DC, 最大30MA。 4. 天線輸出: 75Ω, BNC。 5. S/N比: 大於102dB(A-weight, 平衡式輸出)。 6. 頻率響應: 100Hz-12,000Hz, ±3Db。 7. 接收頻率: UHF。 8. 內建抑制雜訊SQ。 9. 功能: 提供手提式無線麥克風, 單一指向性電子電容式麥克風, 2支。 10. 頻率範圍: 79MHz-806MHz。 11. 頻道選擇: 16。 12. RF載波功率: 小於50 Mw。 13. 指示燈: 電池低量指示燈。 14. 天線: 隱藏式天線。 15. 投標時須檢附原廠型錄。 16. 保固期間: 三年。	1	部	12,000	12,000	教學用	應外科	10	應外館 B303 應專題教室	102.05.20		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)	驗收完成 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	
52	日式形變鍛敲成 型鐵鉗組	3070302-34 8	含祥吉 1. 10支合金造型鉗+木柄+防震膠墊+鐵球13支。 2. 鑄造合金造型鉗 2號(mm): 294x184 重量 1KG。 3. 鑄造合金造型鉗 4號(mm): 300x257 重量 3KG。 4. 鑄造合金造型鉗 7號(mm): 345x210 重量 3KG。 5. 鑄造合金造型鉗(大型) (mm): 530x99 重量 3KG。 6. 合金鋼T型鉗(大型) (mm): 560x360 重量 18KG。 7. 合金鋼T型鉗(中型) (mm): 540x350 重量 13KG。 8. 合金鋼T型鉗(圓球大型) (mm): 420x350重量 10KG。 9. T型鉗合金鋼T型鉗(mm): 410x340 重量 8KG。 10. 鑄造圓球合金T型鉗(大型) (mm): 280x155 重量 2KG。 11. 加長合金鋼T型鉗(mm): 700x340 重量 8KG。 12. 木柄高約70cm×直徑約45cm 固定座長 21cm×寬 10cm。 13. 防震膠墊長60 cm×寬60 cm。 14. 鐵錘 1: 11 cm×27.5 cm。 15. 鐵錘 2: 11 cm×27.5 cm。 16. 鐵錘 3: 12 cm×31.5 cm。 17. 鐵錘 4: 11 cm×32.5 cm。 18. 鐵錘 5: 12 cm×29 cm。 19. 鐵錘 6: 11.5 cm×31.5 cm。 20. 鐵錘 7: 11.5 cm×31.5 cm。 21. 鐵錘 8: 11 cm×31.5 cm。 22. 鐵錘 9: 12 cm×32 cm。 23. 鐵錘10: 14 cm×27.5 cm。	1	組	230,000	230,000	教學用	流設系	10	流設館 JB003 流金工坊	102.05.17			230,000	
53	3D電腦繪圖設備	3140101-04 141~142	ASUS/K45V 1. 處理器：Intel Core I5-3210M 2.5GHz (Turbo up to 3.1)/3M。 2. 顯示器：14" 鏡面寬螢幕 (LED)。 3. 顯示晶片：NVIDIA GT610 2G 獨立顯示 卡。 4. 主機板晶片組：Intel HM 76。 5. 記憶體：4GBx1 DDR3 SDRAM，具有2個 插槽，最大可擴充至8GB。 6. 硬碟機：SATA 500GB 7200RPM。 7. 光碟機：8X DVD Super Multi燒錄機。 8. 網路攝影機：HD網路攝影機。 9. 網路介面：內建Gigabit乙太網路介面， 802.11bgn，藍牙。 10. 音效介面：內建音效及雙喇叭。 11. 作業系統：支援Windows 8 中文版。 12. 電池：6-cell鋰電池。 13. 重量：2公斤。 14. 2TB 3.5吋硬碟一顆。	2	台	25,000	50,000	教學用	流設系	6	流設系辦公 室 流設館	102.04.15			50,000	

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	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	
54	大型磁性拋光機	3070203-02 7	LUCKY/KG01 磁浮主體：寬47cm深40cm高35cm(尺寸不得上下誤差2cm以上)。 電壓：220 V (50W,60W)。 馬力：1 HP。 重量：52KG。 轉速控制：300 轉 ~ 3600 轉無段變速 可自動正反轉、單向轉、可調速、可定時。 透明防噪蓋：35cm*35cm*17cm*1個。 磁浮針：500g。 磁針尺寸：0.3 mm , 0.4 mm , 0.5 mm, 0.8 mm , 1.0 mm。 不鏽鋼光澤液：1000cc 3瓶。 拋光桶：1個。	1	台	120,000	120,000	教學用	流設系	10	流設館 JB003 流金工作坊	102.05.17		120,000		
55	3D玩具機構模型 直覺式建模繪圖 軟體SpaceClaim	3140504-01 1075	SpaceClaim/R10 創新創意玩具直覺式設計建模繪圖軟體，軟體支援中文介面： A. 含創新創意玩具直覺式設計建模繪圖軟體60人版授權，功能如下： 1. 3D直接建模，不需任何參數設定，立即創建、編修3D模型 2. 可直接獲取下列CAD原始檔，包括：SolidWorks、Inventor、CATIA、Pro-E、UG並進行3D實體修改、修補不良的幾何模型 3. 檔案支援格式包括：ACIS、STEP、IGES、ECAD、Rhinoceeros、CGR、DWG、DXF、STL、OBJ、XAML、VRML和3D PDF。 4. 可新建或編修現有的CAD 模型，或輕鬆將2D 設計轉換成3D模型。 5. 可整合不同CAD檔案轉成單一實體3D模型。 6. 可匯入2D照片由中體轉成3D模型並支援表面材質貼圖。 B. 含創意發想軟體單機授權，功能如下： 1. 具有創意點子管理功能 2. 產品設計產生矛盾衝突時，進行39個工程參數矛盾矩陣分析，並自動對應產生應採用之發明原理。 3. 具有40發明原理說明與動畫 4. 具有物理矛盾和技術矛盾分析 5. 具產品演進趨勢分析功能，以圖示和動畫顯示 6. 以雷達圖顯示產品改善或發展之潜能 7. 具產品功能分析功能並自動產生解決問題手法。 以上含共合12小時教育訓練，包含基本操作說明，至少需提供一產品開發範例。	1	套	157,000	157,000	教學用	玩具設計 科	5	電機館 K0104 玩具展示室	102.05.31		157,000		

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	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	
56-1	3D實物快速成型機	3011605-11 1	Cubx/XDuo A. 雙噴頭成型機一台 1.外觀尺寸: 515(W) x 515(D) x 599(H) mm ±10% 2.成型尺寸: 最大275(W) x 265(D) x 240(H) mm 3.誤差精度: X - Y 軸 ±/-0.2mm, Z軸: 0.15mm 4. 層厚解析度: 0.1mm 5.加工材料: ABS, 聚乳酸(PLA), 每捲至少600公克 6.系統提供可置換式卡匣型耗材, 使用者可自行置換 7.系統採自動進料, 耗材外層採膠管保護, 可使其降低空氣接觸面積, 減少受潮變質, 延長使用壽命。 8.含轉檔程式含模型修補功能 9.含教學材料ABS/PLA 4捲 10.本成型機支援一體成型, 雙色列印功能。 C. 支撐架超音波清洗機一台, 功能如下: 1. 最小容量為1.6公升以上 2. 最大容量為3公升±10% 3. 蓄水池尺寸為260 x 180 x 100mm±10% 4. 超聲波功率為120瓦 5. 工作頻率為40 kHz 6. 機器未蓄水之重量為3公斤±0.5公斤 7. 支援Hot water method, Caustic soda method兩種方法 以上含於12.1. 噴射架型號, 每盒單卡匣提供組裝, 可於右欄內	1	台	150,000	150,000	教學用	玩具設計科	8	電機館 K0104 玩具展示室	102.05.31		150,000		
56-2	3D實物快速成型機	3011605-11 2	Cubx/Y單噴頭 B. 單噴頭成型機一台 1.外觀尺寸: 260mm(W) x 260mm(D) x 340mm(H)±10% 2.成型尺寸: 最大140mm(W) x140mm(D) x 140(H) mm 3.誤差精度: X - Y 軸 ±/-0.2mm, Z軸: 0.15mm 4. 層厚解析度: 0.2mm 5. 噴製噴嘴: Ø 0.5mm±10% 材料線徑: Ø 3mm±10% 6. 加工材料: ABS, 聚乳酸(PLA), 每捲至少600公克 7.系統提供可置換式卡匣型耗材, 使用者可自行置換 8.系統採自動進料, 耗材外層採膠管保護, 可使其降低空氣接觸面積, 減少受潮變質, 延長使用壽命。 9.含轉檔程式含模型修補功能 10.提供模型列印版2個, 列印版專用粘膠80ml, 雷射3瓶。	1	台	143,000	143,000	教學用	玩具設計科	8	電機館 K0104 玩具展示室	102.05.31		143,000		

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 日期 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		
57	繪圖工作站	3140101-03 3693-3699	acer/M6620C 1. 主機板晶片組：Intel Q77晶片組，主機板採用100%全固態電容。 2. 處理器：Intel 第三代Core i7-3770 3.4GHz。 3. 顯示卡：Nvidia Quadro 800。 4. 硬碟機：SATA-3 1TB 7200RPM。 5. 記憶體：4GB*2 DDR3-1333 SDRAM，支援雙通道，具有4個插槽，最大可擴充至16GB。 6. 光碟機：16X DVD燒錄機。 7. 擴卡機：IC卡與記憶卡二合一讀卡機。 8. 音訊介面：High-Definition Audio，支援5.1聲道。 9. 網路介面：內建Intel Gigabit乙太網路控制器。 10. I/O介面：前面板具2個USB 2.0連接埠、麥克風及耳機插孔、後面板具2個USB 3.0連接埠、4個USB 2.0連接埠、2個PS/2連接埠、1個DVI-I連接埠、2個Display Port、1個序列埠及3個音源插孔。 11. 擴充槽：2個PCI Express 2.0 x16(其中1組速度為x4)、1個PCI Express 2.0 x1、1個PCI插槽。 12. 鍵盤/滑鼠：PS/2或USB介面，需與主機同一品牌，附原廠滑鼠墊。 13. 安全功能：機箱背面具有防盜鎖孔及機蓋打開安全警示功能。 14. 電源供應器：300W符合80 Plus規範。 15. 原廠系統管理功能： (1) 省電管理：依使用者不同之使用情境與慣性，系統自動進行螢幕電源管理，可省下電力及金錢。 (2) 智慧開機：幫助電腦使用者將常用程式(如E-mail、Notes、MSN等)於開機時同步開啟，減少開機操作步驟，提高工作效率。 (3) 防盜押功能：鎖定外接式儲存裝置，防止機密文件遭盜押存取。 16. 機殼型式：直立式，具2個外置式5.25吋擴充空間、2個外置式3.5吋擴充空間，及4個內接式3.5吋擴充空間。免工具(螺絲起子)可快速安裝硬碟、光碟機及顯示卡等。 17. 作業系統：Windows Home Premium合法版權。 18. 顯示器：24吋LED背光液晶顯示器，解析度：1920x1080，動態對比：10,000,000:1，反應時間6ms，具D-Sub、DVI及HDMI三個輸入介面，內建喇叭2x2，通過TCO 5.0安規，須與電腦主機同廠牌。 19. 保固期間：3年，投標時須檢附原廠針對本案所開立之連帶保固據	7	台	35,962	251,734	教學用	遊戲系/動 畫科	5	電資館 G501	102.05.13			251,734		

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	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	
58	彩色雷射印表機	3140302-01 404	HP LaserJet PRO400 1. 列印方式:彩色雷射 2. 列印速度(彩色/黑白):彩色列印速度(一般、A4)高達 20 ppm/黑白 列印速度(一般、A4)高達 20 ppm 3. 第一頁輸出時間:彩色第一頁輸出(A4、橫向)速度可達 17 秒/黑 色第一頁輸出(A4、橫向)速度可達 17 秒 4. 解析度:(最佳)可達 600 x 600 dpi 5. 處理器(MHz):600 MHz 6. 標準 / 最大記憶(MB):標準記憶體128 MB/最大記憶體384 MB 7. 硬碟:無 8. 紙張輸入:標準:50 張多用途紙匣、250 張進紙匣 2/選購:選購 的 250 頁紙匣 9. 紙張輸出 標準:150 頁出紙匣 10. 紙張尺寸 紙匣 1: A4、A5、A6、B5 (JIS)、16K、10 x 15 cm、 明信片 (JIS 單面、JIS 雙面)、信封 (ISO DL、ISO C5、ISO B5); 紙匣 2、選購紙匣 3: A4、A5、A6、B5 (JIS)、16K、10 x 15 cm、明 信片 (JIS 單面、JIS 雙面)、信封 (ISO DL、ISO C5、ISO B5); 自 動裝訂器: A4、B5 11. 紙張類型:紙張 (銅版紙、手冊紙、彩色紙、光面紙、信紙、相片 紙、一般紙、預先列印紙、預先打孔紙、再生紙、強韌紙)、明信片、 複影片、標籤、信封 12. 每月列印量選期:列印量選期 (每月、A4)可達 40,000 頁/連續的 每月頁面列印量750 至 2000 13. 雙面列印器:自動 (標準) 14. 連接/網路能力:1 個高速 USB 2.0 埠; 1 個快速乙太網路 10/100Base-TX 網路埠 15. 印表機語言:HP PCL 6、HP PCL 5c、HP postscript 等級 3 模擬 16. 最低系統需求:Microsoft Windows 7 (32-bit/64-bit)、Windows Vista (32-bit/64-bit): 1 GHz 32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器、1 GB RAM (32 位元) 或 2 GB RAM (64 位元)、400 MB 可用 硬碟空間、CD/DVD-ROM 或網際網路、USB 或網路埠; Windows XP (32-bit) (SP2): Pentium 233 MHz 處理器、512 MB RAM、400 MB 可 用硬碟空間、CD/DVD-ROM 或網際網路、USB 或網路埠 17. 相容的作業系統 以下作業系統支援完整軟體安裝: Microsoft Windows 7 32 及 64、Windows Vista 32 及 64、Windows XP 32 (SP2 或以上); 以下作業系統可支援僅驅動程式的安裝作業: Microsoft Windows Server 2008 32-bit 與 64-bit、Windows Server 2003 32- bit (SP3 或以上); Mac OS X v 10.5、v 10.6; Linpus Linux (9.4、9.5)、Red Hat Enterprise Linux 5.0 (透過預先安裝的套件支 援); SUSE Linux (10.3、11.0、11、11.1、11.2)、Fedora (9、 9.0、10、10.0、11.0、11、12、12.0)、Ubuntu (8.04、8.04.1、	1	台	18,456	18,456	教學用	遊戲系/動 畫科	6	電資館 G501	102.05.13		18,456		

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 日期 (註)	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		
59	繪圖工作站	3140101-03 3700~3704	acer/MSR20C 1. 主機板晶片組: Intel Q77晶片組, 主機板採用100%全固態電容。 2. 處理器: Intel 第三代Core i7-3770 3.4GHz。 3. 顯示卡: Nvidia Quadro 600。 4. 硬碟機: SATA-3 1TB 7200RPM。 5. 記憶體: 4GB*2 DDR3-1333 SDRAM, 支援雙通道, 具有4個插槽, 最大可擴充至16GB。 6. 光碟機: 16X DVD燒錄機。 7. 讀字機: IC卡與記憶卡二合一讀字機。 8. 音訊介面: High-Definition Audio, 支援5.1聲道。 9. 網路介面: 內建Intel Gigabit乙太網路控制器。 10. I/O介面: 前面板具2個USB 2.0連接埠、麥克風及耳機插孔, 後面板具2個USB 3.0連接埠, 4個USB 2.0連接埠, 2個PS/2連接埠, 1個DVI-I連接埠, 2個Display Port, 1個序列埠及3個音源插孔。 11. 擴充槽: 2個PCI Express 2.0 x16(其中1個速度為x4), 1個PCI Express 2.0 x1, 1個PCI插槽。 12. 鍵盤/滑鼠: PS/2或USB介面, 需與主機同一品牌, 附原廠滑鼠墊。 13. 安全功能: 機器背面具有防盜鎖孔及儀器打開安全警示功能。 14. 電源供應器: 300W符合80 Plus規範。 15. 原廠系統管理功能: (1) 省電管理: 依使用者不同之使用情境與慣性, 系統自動進行營電管理, 可省下電力及金錢。 (2) 智慧開機: 幫助電腦使用者將常用程式(如E-mail、Notes、MSN等)於開機時同步開啟, 減少開機操作步驟, 提高工作效率。 (3) 防護功能: 鎖定外接式儲存裝置, 防止機密文件遭盜拷存取。 16. 機殼型式: 直立式, 具2個外置式5.25吋擴充空間, 2個外置式3.5吋擴充空間, 及4個內接式3.5吋擴充空間。光工具(螺絲起子)可快速安裝硬碟、光碟機及顯示卡等。 17. 作業系統: Windows Home Premium合法授權。 18. 顯示器: 24吋LED背光源液晶顯示器, 解析度: 1920x1080, 動態對比: 10,000,000:1, 反應時間6ms, 具D-Sub、DVI及HDMI三個輸入介面, 內建雙x26x2, 透過TCO 5.0安規, 須與電腦主機同廠牌。 19. 保固期間: 3年, 投標時須檢附原廠針對本案所開立之連帶保固經理書及卡, 以確保品質與服務。	5	套	35,962	179,810	教學用	電資系	5	電資館 G501	102.05.13			179,810		

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	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	
60	智慧型16軸可程式控制人形機器人系統	3140102-05 3	RobotInno/bs-004617 一、機身零件x1 1. 鋁合金機身，可搭載不同的機械或是電源配件 2. U形鋁板：鋁合金材質，表面經電鍍烤漆處理，可與數控伺服機組或U形鋁板連接，提供數控伺服機組的安裝空間，也可以將兩個U形鋁板連接，做出不同的應用。 3. 數控伺服機組板：鋁合金材質，表面經電鍍烤漆處理，提供數控伺服機組的安裝，藉由不同的螺孔可連接另一個數控伺服機組或U形鋁板。 4. 腳板：鋁合金材質，表面經電鍍烤漆處理，可與數控伺服機組或U形鋁板結合，增加與地面的接觸面積，提供較佳的平衡性。 二、數控控制16軸數控伺服機組x1 1. 機組尺寸：長48.8mmx寬54.8mmx高20mm±5% 2. 提供2組以上5pin數控控制腳座，用來連接兩連機組。 3. 提供16組以上3pin數控伺服機組腳座，可同時連接控制16組數控伺服機組。 4. 數控伺服機組與電子元件共用電源線，可以用單一電源提供數控伺服機組與電路動作。 5. 提供1組以上USB通訊接口，可使用開發語言程式，下載控制程式。 6. 可控制數控伺服機組位置由0.5ms至2.5ms。 7. 軟體微調指令，可設定-128~127ms。 8. 程式可以設定數控伺服機組轉動速度。 9. 可直接呼叫已儲存數控伺服機組目標位置、速度或時間參數，可快速組合出多種化的效果。 10. 各個數控伺服機組可在同時到達不同的轉動角度。 11. 內建250組以上數控伺服機組記憶空間。 12. 設有四組以上零件快轉，讓使用者可以在判斷動作完成後，自動進行下一項操作各零件可以設定任意1-16個數控伺服機組作為判斷依據。 13. 轉動度可達2ms以上。 14. 各種狀態取得指令，使用者可以隨時確認數控伺服機組是否動作完成，取得現在位置、目標位置、微調參數或是設定的時間與速度值。 三、數控伺服機組x16(同等級或更高) 1. 內部齒輪必須為金屬齒輪數控伺服機組，並能提供180°的旋轉動作。 2. 尺寸：長43mmx寬21mmx高49mm±5%。 3. 以3p的連接線對接數控伺服機組控制線相連接。 4. 速度：0.15(秒/60°)或以下。 5. 扭力：12kgf-cm或以下。 四、資訊傳輸傳輸線x1 USB介面，連結數控控制與PC，讓PC程式可下載至數控控制，也可以進行Debug模式的溝通。 五、電力供應機組x1 10-8V/800mA線數可重復充電式電池 六、皮繩式變壓器x1 12V/2A正外負交換式變壓器 七、機器人的組裝表。	1	套	31,000	31,000	教學用	玩具設計科	6	電機館 K0104 玩具展示室	102.05.13		31,000		

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 日期 [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	
61	軌道式電動賽車 教學設備	3150404-06 1	預置/916#0.04 Kyosho Dslet43 1:43 賽車 總共104, 共32台(由使用賽車組運) D1431060101 ASTON MARTIN DBRS LM207 No093 D1431060102 ASTON MARTIN DBRS JET ALLIANCE 2007 No33 D1431070101 CHEVROLET CORVETTE CSR 2007 LM No63 D1431030305 PORSCHE 952 C LH No.1 D1431030401 PORSCHE CARRERA GT Silver D1431030402 PORSCHE CARRERA GT White D1431050102 Kyosho RTR TOYOTA 86 White D1431050103 Kyosho RTR TOYOTA 86 Orange D1431030101 PORSCHE 911GT3 Silver D1431030102 PORSCHE 911GT3 White 自置器材(由賽車組自置,不在此列) *BSP2010101 CeBD Audi R8 2006 silver *BSP2010102 CeBD Audi R8 2006 white *BSP2020103 CeBD Lamborghini Murcielago p yellow *BSP2020107 CeBD Lamborghini Murcielago p green *BSP2030101 CeBD PORSCHE Porsche911 GT3 silver *BSP2030102 CeBD PORSCHE Porsche911 GT3 WHITE *BSP2030204 CeBD PORSCHE 917X 1970LM Winner *BSP2030303 CeBD PORSCHE 902 C LH No.10 *BSP2030305 CeBD PORSCHE 902 C LH No.1 機車零件 *DSP3010101 Wheel Set (ANDI 88) *DSP3020105 Wheel Set(LAMBORGHINI MURCIELAGO LP640) *DSP3030201 Wheel Set (PORSCHE 917X No.3) *DSP3030303 Wheel Set(PORSCHE 902C No.10) *DSP3030305 Wheel Set(PORSCHE 902C No.1) *GSP4001 Chassis set(SS) *BSP4004 Chassis set(L) *BSP4005 Motor case set *BSP4006 Magnet set *BSP4008 Motor(normal ver.) *BSP4011 Gear set(0820) DSP4010 Motor(X-SPEED) *DSP4015 Tire set(B 14/10-50) *DSP4017 Tire set(C 14/11-55) *DSP4019 Tire set(E 15/11-70) *BSP4007 Spring set *DSP4012 Gear set(0918) *DSP4013 Gear set(1018) 備置設備: BS3D0+DS334+DS255+DS378 Lap Counter BS0109 紅外線感測器測速器(定期!) BS0061 Pro Stop & Go Box #1 BS0105 Controller Coeapact Connector #8 BS0070 Extension wire for Infrared bridge 10M #4 (備註: Extension wire for Pro-Stop & Go Box 10M #2)	1	套	1,049,000	1,049,000	教學用	玩具設計 科	12	電機館 K001	102.12.17	公開招標	0	1,049,000	

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 日期 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	
62	玩具公仔3D模型 快速掃描系統— 中階攜帶型	3140304-10 2	處耗科技/CanonEOS1100D/350度旋轉平台 1. 系統掃描攝影系統解析度在1900 X 1200(含)以上像素 2. 系統掃描鏡頭使用C型鏡頭之標準5-50mm鏡頭 3. 計算解析度支援1千2百萬像素(含)以上 4. 感像器點平均精確度0.2mm(含)以下 5. 系統掃描範圍最近可達0.8(含)公尺以下，最遠可達4公尺(含)以上。 6. 可同時拍攝物件外型與貼圖，並輸出PNG貼圖。 7. 可輸出標準3D格式包含obj, wr1, ply, stl, 3ds, dae, s3d。 8. 可選擇完成之物件以掃描實境方式顯示。 9. 系統提供自動掃描軟體，可自動選擇物件掃描後的常點與材質。 10. 系統具有掃描後製軟體，可將雲點轉換為polygon，並可均勻降低面數。 11. 系統支援黑色物體掃描成像。 12. 可拍攝物件大小在8x8x8cm到200x200x200cm(含以外) 13. 含350度自動旋轉平台一台，載重公存數可達100(kg) 14. 含攜帶型系統主機 15. 含系統專用平台，本平台提供易使用的圖形化編輯介面，在不撰寫任何程式碼的狀況下，可匯入掃描後3D遊戲模型以AR擴增實境方式呈現，可達到以下效果： (1) 選擇一個附屬標記與客製化模型物件 (2) 模型支援 .3ds, .dae, .c3g, .wrl 格式 (3) 同時辨識六個標記，並連結六個模型 (4) 可以在同一標記下，以觸碰標記的方式，切換三個以上模型 (5) 可以儲存擴增實境快速編譯結果，並儲存為.xml格式 (6) 可以偵測兩個不同的辨識標記之間的距離，並對應控制其連體的模型改變大小、方向 (7) 可透過手勢追蹤物件，切換不同模型，以達到互動效果 16. 含對高品質3D模型互動式網頁編輯軟體單機教育授權版 (1) 支援3D掃描後作品發佈至Java_applets網頁，java_applications以及動畫等格式。 (2) 支援網頁以3D進行物件或場景瀏覽，無需額外下載外掛程式，並可以設定與物件間之互動動作。 (3) 支援3D攝影自動減量匯入最佳化之3D模型，在不影響顯示品質下，降低模型檔案大小。 (4) 本平台可自動產生java_applet嵌入的html的原始碼，可自行編輯修改web顯示檔案。 (5) 並提供軟體中文操作手冊120頁(含)以上。 16. 提供國際化三維遊戲引擎平台軟體40人授權： (1) 可直接於開發引擎上，及時看到遊戲中的環境、角色、建築物、道具等各種物件，並即時調整位置、方位、大小。	1	套	830,000	830,000	教學用	玩具設計 科	6	電機館 K0108	102.12.05		362,744	467,256	

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	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.自等(配 合)款金額	
63	個人電腦	3140101-03 3843-3892	ASUS/M750 1. 處理器: Intel Core i5-2500 3.3GHz。 2. 記憶體: 4GB*2 DDR3-1333 SDRAM, 支援雙通道, 具有4個插槽, 最高可擴充至16GB。 3. 硬碟機: SATA-3 500GB 7200RPM。 4. 光碟機: 16XDVD燒錄機。 5. 讀卡機: IC卡與記憶卡二合一讀卡機。 6. 顯示卡: NVIDIA Quadro K600 1GB DDR3 128bit PCI-E 工作站繪圖卡。 7. 音效介面: High-Definition Audio, 支援5.1聲道。 8. 網路介面: 內建Intel Gigabit乙太網路控制器。 9. I/O介面: 前面板具2個USB 2.0連接埠、麥克風及耳機插孔, 後面板具2個USB 3.0連接埠、4個USB 2.0連接埠、2個PS/2連接埠、1個DVI-I連接埠、2個Display Port、1個序列埠及3個音源插孔。 10. 擴充槽: 2個PCI Express 2.0 x16(其中1組速度為x4), 1個PCI Express 2.0 x1, 1個PCI插槽。 11. 鍵盤/滑鼠: PS/2或USB介面, 需與主機同一品牌, 附原廠滑鼠墊。 12. 視訊攝影機: HD視訊拍攝最高可達 1280 X 720 像素 /Fluid Crystal™ 技術/照片最高可達 500 萬像素 (軟體增強處理)/內建具備低雜音功能的麥克風。 13. 還原卡: (1) 所有功能全部架構於Windows平台, 簡潔易懂, 方便美觀 (2) 支援作業系統Windows XP、Vista、Windows 7、Windows 8 (3) 支援SATA 2TB(含以下)硬碟及市面上常見之SSD硬碟 (4) 支援多重模組使用單一帳號自動登入及自動登出功能 (5) 支援IPv6自動分配IP功能 (6) 安裝時可保留原作業系統不需重新規劃 (7) 支援NTFS/FAT32資料碟的自動清除 (8) 支援共用磁碟的保護(可封存資料於每次清除型資料碟) (9) 【開機選單】可支援作業系統之數量 8個 (10) 支援一對七硬碟複製功能 (11) 採用樹狀多點還原技術, 支援建立254個資料隔離還原點, 每個還原點皆各自獨立 (12) 支援任意路徑、網路型路徑, 任一台都可當成路徑球	50	台	48,000	2,400,000	教學用	玩具設計 科	5	電機館 K401 數位多媒體 室	102.12.05	公開招標	2,400,000		

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	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.自等(配 合)款金額	
64	個人電腦	3140101-03 3893	ANSU/W750 1. 處理器: Intel Core i5-2500 3.3GHz。 2. 記憶體: 4GB*2 DDR3-1333 SDRAM, 支援雙通道, 共有4個插槽, 最大可擴充至16GB。 3. 硬碟機: SATA-3 500GB 7200RPM。 4. 光碟機: 16X DVD燒錄機。 5. 擴充槽: 1C卡與記憶卡二合一擴充槽。 6. 顯示卡: NVIDIA Quadro K600 1GB DDR3 128bit PCI-E 工作站繪圖卡。 7. 音效介面: High-Definition Audio, 支援5.1聲道。 8. 網路介面: 內建Intel Gigabit Ethernet網路控制器。 9. I/O介面: 前面板具2個USB 2.0連接埠, 帶光碟光碟機插孔, 後面板具2個USB 3.0連接埠, 4個USB 2.0連接埠, 2個PS/2連接埠, 1個DVI-I連接埠, 2個Display Port, 1個串行埠及3個音訊插孔。 10. 擴充槽: 2個PCI Express 2.0 x16(其中1個速度為x4), 1個PCI Express 2.0 x1, 1個PCI插槽。 11. 鍵盤/滑鼠: PS/2或USB介面, 需與主機同一品牌, 附原廠清潔墊。 12. 視訊輸出機: HD視訊輸出最高可達 1280 X 720 像素/Fluid Crystal™ 技術/每月最高可達 500 萬像素(軟體增強處理/內建具降級標準功能的集成版。 13. 運算: (1) 所有的功能都根據於Windows平台, 簡便易匯, 方便安裝。 (2) 支援作業系統Windows XP、Vista、Windows 7、Windows 8 (3) 支援SATA 2TB硬碟在市面上常見之SSD碟機 (4) 支援多重保護應用單一快鏡自動登入及自動登出功能 (5) 支援TPM自動分配IP功能 (6) 安裝時可預覽原作業系統不需重新規劃 (7) 支援NTFS/FAT32資料碟的自動清除 (8) 支援內網磁碟的鎖匙(可儲存資料於每次清除型資料碟) (9) 【開機密碼】可支援作業系統之數量 8個 (10) 支援一對多遠端複製功能 (11) 採用樹狀多路遠端控制, 支援建立254個資料隔離遠端, 每個遠端皆可各自獨立 (12) 支援任意發送碟, 網路對碟後, 任一台即可當前置碟 (13) 支援遠端鎖匙, 遠端重新啟動, 遠端關機 (14) 支援時間同步, CMOS電池同步, ID編碼, 自動分配IP和電腦名稱 (15) 100Mbps網路卡環境下封網速度800-800Mbps/分 1Gbps網路卡環境下封網速度1000-1000Mbps/分 (16) 網路管理管理於每個網路最多支援254台電腦 (17) 支援確保資料即時壓縮網路封網, 減少網路封網資料量及封包, 並增加網路封網速度 (18) 支援網路封網故障定位功能 (19) 支援接收碟封網功能, 接收碟封網後, 會據單網線位置繼續傳送 (20) 支援開機或封網完成提示音功能 (21) 支援自動註冊Windows 7/8 XMS, 發送碟註冊Windows 7/8 RMS設定完成後透過網路封網, 接收碟自動完成XMS註冊動作 (22) 支援接收碟自動加入網線功能, 發送碟透過網路封網, 接收碟自動完成加入網線動作 (23) 支援接收碟自動加入網線功能, 發送碟透過網路封網, 接收碟自動完成加入網線動作	1	台	60,800	60,800	教學用	玩具設計科	5	電機館 K401 數位多媒體 室	102.12.05	公開招標	60,800		

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)	驗收完成 日期 [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	
65	教學廣播軟體	3140504-01 1112	<p>專機/教學廣播軟體[函購廠商]</p> <p>1. 教學廣播：將教師的螢幕畫面同步廣播給全體、群體或單一學生，進行教學，即可選擇視窗廣播、層次視窗廣播或電子白板、電子白板/白板功能。</p> <p>2. 學生示現：可以任意地指定一位學生對其它的一組學生進行示現操作，讓學生之間可以進行相互交流和學習，亦限操作機器並直接電子白板功能，提供完成教學演示功能。</p> <p>3. 中文畫面：提供繁體中文及英文兩種操作介面，便利於教師操作使用。</p> <p>4. 教學廣播+錄影：可以在執行“教學廣播”的同時，將教師的螢幕畫面而以動畫錄影的形式錄影下來，製作成上課的教材，以供重複使用或與其他教師共用。</p> <p>5. 播放錄影+廣播：可以將事先錄影好的螢幕畫面利用播放錄影的功能直接廣播給學生機，增加功能，可以幫助實現教學的自動化、規範化。</p> <p>6. 螢幕錄影：設定軟體安全給學生的電腦鍵盤和滑鼠，而學生的螢幕則變成黑色的，可以讓學生們認真聽課。</p> <p>7. 影音廣播：語音工具列提供提供語音廣播的功能，動態影片教學廣播時，教師即可利用語音工具選擇將聲音同時廣播廣播呈學生端不滿意或喇叭。</p> <p>8. 螢幕監控：可以隨時(選圖)監視一個或多個學生的電腦螢幕畫面，教師可以不用離開座位就了解學生的電腦螢幕情況，隨時對可以整個網絡上的學生機進行監控與管理。</p> <p>9. 遠程觀看：教師可以直接遙控和操作任何一部學生電腦，與被遙控學生進行雙向的交流，對學生進行“一對一”式的互動式隨堂教學。</p> <p>10. 網絡考試：實現無紙化考試，其中的製作考卷、管理考卷、分發考卷、學生答卷、自動閱卷、成績查詢、考卷查詢等功能夠達到的高效率和方便性及傳統考試所望塵莫及的。</p> <p>11. 電子白板：可以直接在螢幕上繪畫各種圖形標記，富寫文字，進行任意的“擦除點點”，配合教學廣播功能，比較傳統的白板來說，就屬“更廣更信”了。</p> <p>12. 播放錄影：錄製好的螢幕畫面，以動畫影片的形式儲存，通過“播放錄影”功能可以進行播放，再現錄影好的螢幕畫面，這既方便教師進行準備課程，製作與教學內容相關的教材，又解決了學生課下上教學進度不的問題，還可以讓學生在課餘的時間自己查閱課上的內容，極大提高教學效率。</p> <p>13. 電子搶答：電子搶答可以幫助學生在課堂中學習，並協助教師及時檢驗學習成果，管理問題，解決問題，電子搶答功能直接連接者交換功能。</p> <p>14. 電子點名：協助教師進行課堂點名，電子點名功能可以只針對被選中的學生機來進行操作，避免若學生進來，卻有其他的同學幫他代電腦打網並展現在這課的學生進行整列的工作，另外可以直接把收集回來的名冊匯出EXCEL格式使用或者入庫保存。</p> <p>15. 訊息傳遞：方便的資訊交流，建立了教師與學生、學生與學生之間的另類互動式溝通方法。</p> <p>16. 檔案傳輸：您可以將一個或多個檔案一次全部傳輸到指定的學生機上，並且可以指定在傳輸結束後自動開啟或執行您所傳的檔案，這樣就可以做到安裝軟體、分發考卷等工作，大大的提高了工作效率。</p> <p>17. 提交作業：學生可以向教師提交多個檔案及目錄等作業，配合教師的“檔案傳輸”功能，完全實現了學生和教師之間的檔案分發與提交。</p> <p>18. 提交作業查看功能：方便上課之教師直接開啟所指定學生提交作業之儲存結構。</p> <p>19. 課中作業自動保存功能：學生作業保存功能將課程中所有作業一併保存。</p>	1	套	48,450	48,450	教學用	玩具設計科	5	電機館 K401 數位多媒體室	102.12.05	公開招標	48,450		

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	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	
66	寬頻路由器	3140403-19 10	QNO/SWR5132 1. 中央處理器: MIPS64 高性能網路專用處理器 2. 記憶體容量: 256MB 3. WAN/LAN/DMZ port: Gigabit 3-4 / 1-2 / 1 (WAN/LAN2/DMZ) 4. USB port: 1, 支援3G無線應用, 智慧省電模式 5. 綠色運道加速: 網路資料封包加速 6. 內網PC帶機量/連線數: 100-200台 / 50,000 7. IPsec VPN: 標準IPsec VPN, SmartLink VPN, 可攜式VPN用戶端QnoKey支援VPN心跳, VPN穿牆。 8. VPN連線數: 最大100 9. PPTP VPN伺服器: 支援 10. 防火牆效能: 雙向轉發2Gbps 11. WAN網路群組: 支援 12. 負載均衡: 連線數 / 連線速度連線數 / IP 13. 一對一NAT/遠端橋接模式: 支援 14. DHCP伺服器: 4 Class C 15. 動態智慧頻寬管理: QoS及智慧QoS運用 16. 單機連線數控制/排程式控制: 支援 17. 上網行為管理: 一鍵封QQ、MSN、P2P軟體、檔案類型封鎖, 上網管控(網址與關鍵字) 18. 虛擬伺服器: 支援 19. 動態網域名稱解析服務: QnoDNS(免費) / DynDNS 20. 虛擬區域網路(VLAN): 支援 21. Mirror port: 支援 22. SIP Proxy: 支援 23. 群組管理: 內外網IP及服務port 24. 系統防火牆日誌: 支援 25. QRTG流量統計圖表: 支援 26. 全新的特色功: 3G USB無線應用、電子白板、PPPoE伺服器	1	台	10,450	10,450	教學用	玩具設計科	7	電機館 K401 數位多媒體 室	102.12.05	公開招標	10,450		
67	交換器	3070114-097 1~2	SAC6500 1. 提供48 個10/100/1000BASE-T自動感測Gigabit以太网路交換連接埠。 2. 提供2個100/1000Base-X埠(SFP slots)。 3. 具備網管智慧型介面。 4. 具備100Gbps背板擴充交換速度。 5. 最多支援800個MAC地址。 6. 支援最高10K位元組的巨大型包(Jumbo frames)。 7. 支援連接埠速度(port speed)、雙工模式(duplex mode)及流量控制(flow control)的自動協商功能。 8. 支援鐵克樹(IEEE 802.1D STP)、快速生成樹(IEEE802.1w RSTP)及STP Auto Edge。 9. 最多可支援4000個 VLAN, 支援以埠為基礎的(Port Base VLAN)、私有的(Private VLAN)、语音的(Voice VLAN)等虛擬網路協定。 10. 符合IEEE 802.3ad LACP link aggregation, 最多可支援32個Trunk, 每個Trunk可支援16個VLAN。 11. 支援IEEE 802.1p CoS及DSCP(第3層位元組), 每個連接埠有8個優先佇列。 12. 支援加權循環配置策略(WRR)及嚴格佇列排程(Strict scheduling)。 13. 支援IGMP監控。 14. 支援速度限制功能(Rate limiting)限10Mbps限制上下行限速。 15. 支援802.1x連接埠/指定MAC地址可存取網路, 可預防未授權的存取。 16. 支援使用者指定以HTTP/HTTPS、SSH、EAPOL、SNMP管理存取。 17. 支援RADIUS 及 TACACS+ 遠端驗證。 18. 支援 SNMPv1、SNMP v2c/v3。 19. 提供 Loop Detection功能, 預防不正常封包入侵造成網路癱瘓。 20. 支援DHCP Snooping功能, 支援4個VLAN群組(記錄、統計、警告和事件)。 21. 支援IEEE802.1ab LLDP (Link Layer Discovery Protocol) and LLDP-MED功能。 22. 具備DHCP Client功能。 23. 具備IGMP snooping v1/v2/v3功能。 24. 支援Port Mirroring功能, 可一對一或一對多設定。 25. 支援IPv4/IPv6雙連網協定(Dual Protocol stack)。 26. 支援IPv6 Unicast/Multicast地址型態(Address Type)、IPv6 Ping/traceret、ICMPv6 and ICMPv6 redirect、IPv6 neighbor discovery、IPv6 stateless auto config/manual config等功能。 27. 支援TFTP 軟體(Firmware)傳輸; 交換器內建雙軟體映像(Dual firmware image)。	2	台	18,050	36,100	教學用	玩具設計科	5	電機館 K401 數位多媒體 室	102.12.05	公開招標	36,100		

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 日期 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	
68	繪畫軟體	3140504-01 1111	Corel/繪圖軟體/level2 Corel Painter 12 中文版大專院校科系授權版(含CD)120台以內電腦授權	1	套	71,200	71,200	教學用	玩具設計科	5	電機館 K401 數位多媒體	102.12.05	公開招標	71,200		
69	RQ智慧型16軸可程式控制人形機器人	3013208-23 1~2	BeRobot/RQ智慧型16軸/MotionCommander 1. 包含2種以上程式編輯模式: BeRobot Motion Commander 機器人圖控介面、即時姿態動作規劃編程模式、LED控制模式、遠端遙控模式、擴充控制模式、感測控制模式、機器人校正模式、可藉由USB下載更新機器人動作、可程式化遙控16個機器人DOF,可用電腦控制16個伺服馬達速度、轉動角度、時間。 2. 支援5種以上操作介面程式控制: BASIC、C、C++、C#、MSRDS、Android App。 3. Serial Port 串列輸出控制, 16軸 DOF 速度達10bit馬達。 4. 具人型機構, 至少18公分。 5. 機器人除了基本的人型結構外, 還能夠容易組裝拆卸, 變形成各種造型機器人, 例如: 機器手臂、機器眼子、機器狗、機器恐龍...。 6. 內建基礎環境感測: 光學感應sensor, 可以感應光源變化、紅外線感測, 可外掛其他感測器, 例如: 跌倒感測器、紅外線測距感測器。 7. 遙遠控制可執行BASIC程式搭配感測器、無線控制執行動作。 8. 具備8個IO擴充介面, 可升級新的機器人功能, 例如: 陀螺儀感測、影像擷取感測、超音波感測、影像控制、無線遙控、Zigbee控制、語音控制、藍芽控制、手機控制... 等等感測控制組件。 9. 配備USB程式化介面連接線、電池。 10. 機器人專用伺服馬達內建電路保護, 600倍以上減速齒輪箱, 極高精密設計晶片組, 具備出力軸和底部支撐軸承, 不但出力強壯, 且速度快又穩定。 11. 具備堅固耐用之封套可變造型, 可保護機器人核心不受破壞, 造型有雪白、桃紅、亮黑三種顏色可供選擇。 12. 配備強化碳素合金支架, 有效避免傳統塑膠關節容易折斷問題。 13. 特別設計的強化螺絲, 能夠有效鎖緊身體支架, 避免機器	2	台	23,000	46,000	教學用	玩具設計科	7	電機館 K0104 玩具展示室	102.10.14		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)	驗收完成 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	
70-1	圖控化遊戲開發 軟體/ShiVa3D	3140504-01 1019	<p>StoneTrio/ShiVa3D</p> <p>*滿足遊戲開發商跨平台發佈機制: Windows, Mac OS, Linux, iPhone, Android, Palm, Tii and the iPad.</p> <p>*整合性機制強大: Unified editor, lightstep compiler, HUD editor, NavMesh Pathfinder editor, Ocean editor.</p> <p>*可遠端同時多人連線網路遊戲</p> <p>*WYSIWYG(所见即所得)式的編輯器,方便使用者在虛擬環境中去控制、調整物件。</p> <p>*整合多種3D軟體,支援3ds Max、Maya、XSI、Lightwave and Cinesa4D、Blender、Modo、Sketchup、Truespace、Houdini、Revit、Inventor等動畫軟體。</p> <p>*ShiVa3D提供渲染、Phong 著色法、Gouraud著色法和Toon著色法、頂點和像素著色引擎,菲涅爾(Fresnel)反射效果處理、輪廓、動畫貼圖、動態陰影、反射、折射、爆炸、景深、粒子特效、攝錄攝影貼圖、特殊貼圖(法線貼圖、lightmap貼圖、反射貼圖)等。</p> <p>*強大的內容編輯器,包括即時地形編輯器、動態海洋編輯器、Sky Box(天空盒)編輯器等。</p> <p>*ShiVa3D含有一個嵌入式的高級動畫引擎,動畫引擎可以處理骨骼運動、動作混合、同步骨骼和由腳本控制的自動存檔。</p> <p>*ShiVa3D內容集成超過300個Script API function與constant,可供使用者使用。</p> <p>*ShiVa3D程序的程式可內建Server(Embedded server)功能,主要用於製作LAN Game或Bluetooth Game。</p> <p>*執行動畫置和使用者界面的替換假設,可在PC上模擬iPhone、Android等行動裝置的顯示方式,方便使用者快速調整。</p> <p>規格說明: ■ShiVa 編輯器 *相容3D數位內容創作軟體: 可與3ds Max, Maya, XSI, Lightwave and Cinesa4D, Blender, Modo, Sketchup, Truespace, Houdini, Revit, Inventor等軟體相容。 ■ShiVa 3D 引擎 *Classic Geometry 支援多邊形網格,包括:靜態網格、Skinned meshes(骨骼變形多面體) with up to 4 joints per vertex</p>	1	套	150,000	150,000	教學用	遊戲系/動 畫科	5	電資館 G501	102.10.30		150,000		

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 日期 (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	
73	2D遊戲引擎	3140504-01 1094	Licensefile/constructZ/ 1.採用HTML 5技術，支援跨平台瀏覽及執行 (ios/android/windows/window 8 RT) 2.直覺式事件編譯器，無須撰寫任何程式語言 3.支援圖片檔拖曳使用，支援格式包含 .jpg/.png/.bmp等 4.內建SPRITE動畫編譯器，可直接將素材轉化成連續動畫 5.快速輸出及預覽，可直接以瀏覽器預覽專案檔 6.支援行為及預設功能模組拖曳 7.內建Ragdoll Physics 2D物理引擎 8.可支援匯入聲音及音效檔案 9.基本教材中文版六小時講義	10	套	19,800	198,000	教學用	遊戲系/動 畫科	5	行政大樓 妝調製實驗 室	102.11.10		198,000		
74-1	智慧型體感辨識 虛擬實境設備- 互動科技開發平 台	3140402-08 22	APPLE電腦顯示器規格721.5*715/110/808 3D人物合成伺服器 3.1GHz 4 核心 Intel Core i7 8GB 1600MHz DDR3 SDRAM 1TB Fusion Drive NVIDIA GeForce GT 650M SDXC 卡插槽 Thunderbolt 連接埠 802.11n Wi-Fi 無線網路: IEEE 802.11a/b/g (相容) 21.5 吋LED背光顯示器搭載 IPS 技術1920 x 1080 解析度真實人物即時動作捕捉設備 全系統無異地備份，中文介面 季動作捕捉器 (2) 強內3D動畫軟體 ◎程式包含Motion Graph 技術，將上百個關鍵的日常生活動作，置入人物動作 種心庫，讓生動的各二度不同的動作之間作選擇，自動的產生高質感而極其自然 的動作。 ◎支援物理引擎技術，可以讓模型物件本身，反應如真實感的平面物件 的高難度，可以用滑鼠或任何手持遙控裝置，來操作角色的動作，如此將產生 數以千計不同的動作語言，來符合不同角色類型的需求。 ◎內建Ambient Occlusion 渲染方式，能強化物件邊緣的 shadow 真實度。 ◎內建Cartoon rendering and Cell shading 技術，能夠即時渲染出類似卡通 風格的電影畫面。 ◎內建物理引擎技術，可以讓不同質量物體以各種角度、高度落下所產生的撞 擊、反彈等動畫。 ◎內建物理引擎技術，可以讓模型物件本身，反應如真實感的平面物件 的高難度。 ◎具備攝影功能，可將攝影照片貼地圖，置換到角色模型。 ◎使用錄音或文字輸入的方式，讓角色自動對嘴說話。 ◎可採用滑鼠快速產生線形動作動畫。 ◎可採用滑鼠修改角色動畫跟本，快速產生人物動畫。 ◎調整角色綠色半透明面積的透明度，做透明背景影片處理。 ◎支援輸出含有Alpha Channel 實景的視拍video檔案並支援進入後續的動畫 模式中。 ◎支援 Kinect 紅外線動作捕捉攝影機，即能利用你自己的身體動作，即時捕捉的採 取所需要的 3D 人物動作，傳送動作感應動作資料到動畫模式中。 ◎系統規格 (3)高階攝影系統 儲存格式 AVCHD Full HD 高畫質 有效畫率 AVCHD (50p-60i, 24p), MPEG2 (60i) HD 影片壓縮: MPEG4-AVC (H.264) ver. 2.0 相容格式 STD 影片壓縮: MPEG2-PS 音效輸出格式: Dolby Digital 杜比數位 (AC-3) 感光元件 Exmor APS HD CMOS 感光元件音訊RGB原色濾鏡 影像處理器 BIONZ 鏡頭 (適鏡直徑) 57mm 鏡頭接環 sony E-mount 防塵鏡頭 SELP18208	1	套	551,000	551,000	教學用	遊戲系/動 畫科	6	電資館 G302	102.12.03	公開招標		551,000	

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 日期 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	
74-2	智慧型體感辨識 虛擬實境設備- 擴充實境AR套件	3190202-05 4	D6107 智慧型體感辨識設備 硬碟式錄影系統 桌上型SD高畫質HDV錄影製系統。 儲存模組可設定SD錄影。每一軟體可分90的區段錄影。 一組IEEE 1394端子。可接受與HDV影像輸入。 一組Composite影像輸入。 一組Composite與IEEE 1394雙輸出(HDV接收僅限以HDV錄影的影像) 一組XR與一組RCA聲音輸入與輸出。 儲存方式以抽取式硬碟模式。相容於2.5吋SATA硬碟。 可設定儲存AVI、MOV、MPF-OPFA及M2T四種影像格式。 可單軌播放與多軌連續播放。 提供TIME CODE時間碼訊號輸入。 內建隔時隔錄影功能。可運用科學觀察或生物研究更長時間的錄影作業。 手動單一格數(Frame)影像錄影。提供動畫影片製作儲存最佳工具。 可設定錄影前八秒的安全倒轉錄影。戶外現象及保安必要功能。 可在數位畫面中設定日期與時間。 RS-232及CPI控制介面。 DC 12V工作電壓。 (5) 導播系統 影像輸入：5組Composite及1組DVI-I與1組DVI-D訊號。 影像輸出：四組Composite及2組AUX訊號輸出。 監看輸出：DVI-D分割影像輸出。含輸入及輸出訊號。 輸入影像可色彩及白平衡校正 聲音輸入：2組RCA平衡式聲音及2組XR平衡式聲音。 聲音輸出：2組XR平衡式聲音。 具備LED電子聲音單位顯示 耳機監聽輸出及音量調整 聲音及影像同步切線設定 轉場特效：推摺及淡出淡入 顯示特效：雙子母畫面、梅窗畫面、靜止畫面及LOGO顯示 轉場速度：具備五段速度選擇	1	套	183,700	183,700	教學用	遊戲系/動 畫科	8	電資館 G302	102.12.03	公開招標		183,700	
74-3	智慧型體感辨識 虛擬實境設備- 體感開發套件	3111401-46 5	去聲系統 S-Video (Y/C) (4-pin TS ohm DIN Connector) Composite (75 ohm RCA Connector, level: 1.0Vp-p) Component Y,U,V影保存含Sony Betacam標準 DVI-I (支援1024 X 768、800 X 600二種解解度) (DVI-I影輸入只限選擇 某些專業單一方式輸入) 亮度：1128 steps 對比：1128 steps 對比：-20dB - +6dB 色相：±56° (具NTSC系統可調整) 尺寸：210mm (寬) x 91mm (高) x 220mm (深) 重量：2.1 (公斤) 混音系統 頻率響應 20Hz - 20KHz 4個XLR平衡式麥克風Preamp 4個Phone Jack立體(L + R) 1組RCA輸入/輸出 3個Neo-classic British EQ調整 100種24 Bit FX 石塊Output phantom power 幻象電源 具備收音麥克風組 接收線選數 雙線選 機箱規格 EIA標準IU 接收方式 CPU控制自動選址接收 接收頻段 40MHz - 93MHz 接收天線 獲專利款式設計 接收線選數 共7個轉接。對5個轉接各提供8個條件限制的並不同樣頻帶。其選 址4個轉接的頻率。最後選7個由使用者自行設定及儲存設計的5個轉接。 鎖頻模式 PLL鎖位穩定頻率合成 射頻穩定度 ±0.005%(-10-50°C) 實用靈敏度 輸入10dBμV時, S/N>80dB 最大編碼度 168MHz 雜音S/N比 >106dB(A) 綜合N.D. 0.5% 有 10Hz 綜合雜音響應 50Hz-10MHz 聲音控制模式 「音碼或鎖頻穩定」雙重聲音控制 音響輸出 接收等於音碼靈敏度。使用者不必調整音響輸出 最大輸出電壓 兩段切換：Line及Mic 電源供應 外加AV電源供應用。12-15V DC - 1A 尺寸 420(寬)x44(高)x100(深)mm 重量 2.14kg	1	套	175,000	175,000	教學用	遊戲系/動 畫科	7	電資館 G302	102.12.03	公開招標		175,000	

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	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	
74-4	智慧型體感辨識 虛擬實境設備- 感測器開發套件	3100712-09 1	高階優質遊戲工作系統 3.1GHz 4 核 Intel Core i7 8GB 1600MHz DDR3 SDRAM 1TB Fusion Drive NVIDIA GeForce GT 650M SDXC 卡插槽 Thunderbolt 連接埠 802.11n Wi-Fi 無線網路; IEEE 802.11a/b/g 相容 21.5 吋LED背光顯示器搭載 IPS 技術1920 x 1080 解析度 透過獨立廠商的 PCIe 與 Thunderbolt I/O 傳輸裝置進行視訊與音訊的傳送監 聽功能 64 位元架構充分利用 4GB RAM 以上容量 運用 GPU 及 CPU 的雙重運算功能 由 ColorSync 管理的色彩管理 提供光色空間中的高精度浮點運算 使用 Grand Central Dispatch 動員所有可用的處理器 全螢幕、即時預覽播放 SD、HD、2K、4K 與 5K 媒體 可自訂的鍵盤 完整的 Unicode 支援 GPU 加速輸出 Multitouch 觸控具備自動同步，並支援混合模式、混合影片、以及多達 64 種 觸控交互應用 Magnetic Timeline 會自動為素材保持同步，避免剪輯片段之間產生衝突出現 空隙 Clip Connection 在視窗及移動 Primary Storyline 時能讓次要素材保持同 步。在 Primary Storyline 中滑移、滑動或移動剪輯片段時，按下變更鍵 (modifier key) 可將 Connected Clip 固定不動 Compound Clip 可將複雜的合成效果歸納成單一剪輯片段。Compound Clip 會在 編輯時至 Event Browser，以獲得影片使用，而 Compound Clip 上的影片， 會在所有影片片段的計畫表中自動更新 Audition 會將多個剪輯片段結合成單一片段，以查看前後軌跡中可供剪輯的備 選畫面，色彩調整或特效 多聲道音訊編輯，可調整 Timeline 中的個別音訊聲道，並可對聲道指定角色 分別音訊編輯點 連續音訊編輯最高達 192kHz 即時的 OS X Audio Units 並包括 Logic 外掛模組特效 支援 64 位元的協力廠商 Audio Units 外掛模組 可透過攝影機的音訊電平與特效 觸控螢幕中即時調整音訊濾波算 用於樂道音訊的 5.1 環繞音訊與攝影機控制 全系列與其他備份 可調整螢幕亮度	1	套	125,300	125,300	教學用	遊戲系/動 畫科	5	電資館 G302	102.12.03	公開招標		125,300	

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 日期 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	
75	個人電腦	3140101-03 3839	1. 處理器：Intel 第五代Core i5-3570 3.4GHz。 2. 主機板晶片組：Intel 8thSeries Chipset。主機板提供100MM 磁電容。 3. 記憶體：4GB DDR3-1600SRAM。支援雙通道。共有4個插槽。最大可擴充至32GB (每)以上。 4. SATA連接埠：1個SATA-3及1個SATA-2。 5. 硬碟機：SATA-3 500GB 7200RPM。 6. 光碟機：16X(全)以上DVD燒錄機。 7. 顯示介面：AMD HD8350 D835 1GB獨立顯示卡。具備D-Sub、DVI-I及HDMI介面。 8. 音效介面：High-Definition Audio。支援5.1聲道。 9. 網路介面：內建Broadcom Gigabit 乙太網路控制器。 10. I/O介面：前面板再2個USB 2.0埠連接埠。後面板再2個(每)以上USB 3.0埠連接埠。4個USB 2.0埠連接埠。2個PS/2連接埠。1個DVI-I連接埠(具AMDVI IIO-Sub結構)。2個Display Port。1個串列埠及3個音訊插孔。 11. 擴充槽：2個(每)以上PCI Express 2.0 x16(其中1個速度為x4)。1個PCI Express 2.0 x1。1個PCI插槽。 12. 鍵盤/滑鼠：PS/2或USB介面。需與主機同一品牌。附原廠滑鼠墊。 13. 安全功能：機殼表面具有防盜鎖孔及機蓋打錫安全警示功能。 14. 原廠系統管理功能： (1) 省電管理：可讓使用者不用之使用環境與慣性。系統自動進行螢幕電源管理。為使用者保留了電力與系統。 (2) 智慧辨識：幫助電腦使用者辨別常用程式(如E-mail、Notes、MSN等)。於開機時同步辨識。減少開機操作步驟。提高工作效率。 (3) 防盜辨識：設定外掛式儲存裝置。防止機密文件遺失或損壞。 15. 電源供應器：300W符合80 Plus規格。 16. 機殼型式：直立式。具2個外置式5.25吋擴充空間。2個外置式3.5吋擴充空間。及4個內置式3.5吋擴充空間。光工具(螺絲起子)可快速安裝硬碟、光碟機及顯示卡等。 17. 作業系統：Windows 7 Home Premium 合法授權。 18. 顯示器：19吋16:10 LED背光液晶顯示器。解析度：1440x900。動態對比：100,000,000:1。反應時間5ms。D-Sub介面。內建喇叭1Wx2。角度調整。-5°-25°。支援TCO 6.0認證。須與電腦主機同廠牌。 19. 紫色機殼體適厚子： (1) 所有功能全部繫於Windows平台。純Windows軟體平台管理。簡潔易懂。方便美觀。 (2) 保護卡不含銅字即可使用內建銅字卡1 GB硬卡封條。 (3) 支援PKB編定的任何廠牌主機板或外掛調子。 (4) 採用傳統多點適應技術。支援建立254個資料讀取適應點。每個適應點皆各自獨立。 (5) 支援自動註冊Windows 7 EMS。發送地址到Windows 7 KMS設定完成後透過網絡訪問。僅限自動完成KMS註冊動作。 (6) 授權號碼與紫色機殼體適厚子序號連帶印出證明書正本。以確保未授權。	1	台	25,000	25,000	教學用	美工系	5	數位大樓 S314 美電 腦教室	102.10.11		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)	驗收完成 日期 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	
76	個人電腦	3140101-03 3789~3838	1. 處理器: Intel 第五代 Core i3-3240 3.4GHz。 2. 主機板晶片組: Intel B75 Express Chipset, 主機板提供 100% 固態電容。 3. 記憶體: 4GB DDR3-1600 DDR3L, 支援雙通道, 具有 4 個插槽, 最大可擴充至 32GB (含) 以上。 4. SATA 連接埠: 1 個 SATA-3 及 4 個 SATA-2。 5. 硬碟機: SATA-3 500GB 7200RPM。 6. 光碟機: 16X DVD 燒錄機。 7. 顯示介面: AMD HD3500 DDR3 1GB 獨立顯示卡, 具 D-SUB、DVI-1 及 HDMI 介面。 8. 音效介面: High-Definition Audio, 支援 5.1 聲道。 9. 網路介面: 內建 Broadcom Gigabit 乙太網路控制器。 10. I/O 介面: 前面板再 2 個 USB 2.0 連接埠, 麥克風及耳機插孔, 後面板再 2 個 (含) 以上 USB 3.0 連接埠, 4 個 USB 2.0 連接埠, 2 個 PS/2 連接埠, 1 個 DVI-1 連接埠 (另附 DVI-D-Sub 接頭), 2 個 Display Port, 1 個再附 3 個音源插孔。 11. 擴充槽: 2 個 (含) 以上 PCI Express 2.0 x16 (其中 1 個速度為 x4), 1 個 (含) 以上 PCI Express 2.0 x1, 1 個 PCI 插槽。 12. 鍵盤/滑鼠: PS/2 或 USB 介面, 需與主機同一品牌, 附原廠滑鼠墊。 13. 安全功能: 機身背面具有防竊鎖孔及機蓋打開安全警示功能。 14. 原廠系統管理功能: (1) 智慧管理: 可依使用者不同之使用情境與慣性, 系統自動進行智慧電源管理, 為使用者省下電力與金錢。 (2) 智慧節能: 幫助電腦使用者節省開支 (如 e-mail、Notes、MSN 等), 於閒候時自動停機, 減少剩餘操作步驟, 提高工作效率。 (3) 防盜功能: 設定於後式儲存裝置, 防止機密文件遭盜取。 15. 電源供應器: 300W (含) 以上符合 80 Plus 規範。 16. 機殼型式: 直立式, 具 2 個外置式 5.25 吋碟片空間, 2 個外置式 3.5 吋碟片空間, 及 4 個內置式 3.5 吋碟片空間, 光工具 (螺絲起子) 可快速安裝硬碟, 光碟機及顯示卡等。 17. 作業系統: Windows 7 Home Premium 合法授權。 18. 顯示器: 19 吋 (含) 以上 16:10 1600 像素寬螢幕顯示器, 解析度: 1440x900, 動態對比: 100,000, 300:1, 反應時間 5ms (含) 以下, 內置喇叭, 內建喇叭 1Wx2, 角度調整: 5°-25°, 通過 TCO 6.0 認證, 須與電腦主機同廠牌。 19. 雙色龍捲線底座: (1) 所有功能全部繫於 Windows 平台, 純 Windows 軟體平台管理, 簡潔易懂, 方便易設。 (2) 底座卡不含網卡即可使用內建網卡 (RJ45) 對網。 (3) 支援 IEEE 802.11n 的任何廠牌主機板或內置網卡。 (4) 採用防磁多路透氣技術, 直接建立 254 個資料傳輸通道, 每個通道皆各自獨立。 (5) 支援自動註冊 Windows 7 XMS, 待連線時將 Windows 7 XMS 設定完成後透過網線註冊, 接住後自動完成 XMS 的動作。 (6) 接住時請檢核雙色龍捲線底座卡編號與電腦保固證明書一致, 以確保系統穩定。	50	台	22,500	1,125,000	教學用	美工系	5	數位大樓 S314 美電 腦教室	102.10.11	公開招標	1,125,000		
77	放大機	3013402-16 1	LPL/C7700 中型底片 (6x7) 彩色/黑白兩用放大機/手動對 焦/數光混光式放大機/光源 12V100W/電源 AC100V 50/60Hz 放大機台: 長 60cmx 寬 45cmx 高 110cm (不得小於以 上尺寸), 鏡頭板、通用玻璃底片夾、齒素燈、變 壓器、微調焦點把手、防塵套。 對焦器: 二型底片局部放大對焦器/視覺對焦輔助 器/10 倍放大/最小微距 53*27 毫米/對焦傾斜角 度/20 度。	20	台	48,000	960,000	教學用	攝影學位 學程	12	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	960,000		
78	放大機鏡頭	3220105-06 25~44	LPL/2020/50mm/F 2.8	20	個	10,000	200,000	教學用	攝影學位 學程	10	攝影館 R401 攝影器材室	102.11.04	公開招標	200,000		
79	格放板	3020507-01 1~20	LPL/DX1417 照片放大格放板/最小尺寸設定 50*76 毫米/最大 尺寸設定 272*348 毫米/區間尺寸可自由設定	20	個	10,500	210,000	教學用	攝影學位 學程	10	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	210,000		
80	放大機計時器	3013704-19 1~20	LPL/ET500 數字型電子計時器/曝光時間可控制在 0.1 秒~999 秒/電子數位計時/長 19cmx 寬 11.2cmx 高 10.5cm/ 電源 AC100V 50/60Hz	20	個	11,000	220,000	教學用	攝影學位 學程	7	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	220,000		

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	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		
81	暗房燈			5	個		0	教學用	攝影學位 學程						0		
82	相片壓平板			5	個		0	教學用	攝影學位 學程						0		
83	暗房風扇機	3010301-30 1-5	Delta/1/Out12" Delta 1 Black Out 12" Exhaust Fan 遮光式風 扇機	5	個	11,000	55,000	教學用	攝影學位 學程	9	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	55,000			
84	底片乾燥機	3010516-19 2	arkay/CD-40 Film Drying Cabinet (CD-40) for 40 Rolls 35mm or 20 Rolls 120 Film 底片乾燥機可以風乾 40捲35mm底片及20捲120mm底片	1	台	36,000	36,000	教學用	攝影學位 學程	10	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	36,000			
85	底片乾燥機	3010516-19 3	arkay/CD-20 Film Drying Cabinet (CD-20) for 20-8x10" or 5-16x 20" Sheets底片乾燥機可以風乾20捲8x10 底片及5張16x 20底片	1	台	36,000	36,000	教學用	攝影學位 學程	10	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	36,000			
86	RC相紙乾燥機	3010516-19 4	arkay/RC2100 Stainless Steel High-Speed RC Print Dryer可 以風乾最大寬20 "RC相紙乾燥機	1	台	56,000	56,000	教學用	攝影學位 學程	10	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	56,000			
87	相紙裁刀			2	台		0	教學用	攝影學位 學程						0		
88	相片水洗機	3220104-21 1	鑽石/冷水製造 具備冷水製造功能六分之一馬力	1	台	18,000	18,000	教學用	攝影學位 學程	12	攝影館 R305 專業暗房	102.11.04	公開招標	18,000			
合計							\$18,877,400								\$16,201,344	\$2,676,056	

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。

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	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：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。

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	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	
圖1	A.圖書期刊	中文圖書	5030100-01 5030200-01 5030300-01 5030400-01 5030500-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	中文圖書	1	批	384,360	384,360	教學研究	圖書館	5	圖書館3樓 流通區	102.03.21		384,360		
圖2	A.圖書期刊	西文圖書	5030000-01 5030100-01 5030200-01 5030300-01 5030400-01 5030500-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	西文圖書	1	批	437,820	437,820	教學研究	圖書館	5	圖書館2樓 流通區	103.04.22		437,820		
圖1	A.圖書期刊	中文圖書	5030000-01 5030100-01 5030200-01 5030300-01 5030400-01 5030500-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	中文圖書	1	批	237,961	237,961	教學研究	圖書館	5	圖書館3樓 流通區	102.06.07		237,961		
圖1	A.圖書期刊	中文圖書	5030200-01 5030300-01 5030400-01 5030500-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	中文圖書-日文 圖書	1	批	95,000	95,000	教學研究	圖書館	5	圖書館3樓 流通區	102.06.17		95,000		
圖2	A.圖書期刊	中文圖書	5030000-01 5030100-01 5030200-01 5030300-01 5030400-01 5030500-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	中文圖書	1	批	136,236	136,236	教學研究	圖書館	5	圖書館3樓 流通區	102.07.02		136,236		

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	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	
圖2	A.圖書期刊	西文圖書	5030300-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	西文圖書	1	批	99,650	99,650	教學研究	圖書館	5	圖書館2樓 流通區	102.07.10		99,650		
圖1	A.圖書期刊	中文圖書	5030000-01 5030100-01 5030300-01 5030400-01 5030500-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	中文圖書	1	批	26,443	26,443	教學研究	圖書館	5	圖書館3樓 流通區	102.07.09		26,443		
圖2	A.圖書期刊	西文圖書	5030000-01 5030100-01 5030300-01 5030400-01 5030500-01 5030600-01 5030700-01 5030800-01 5030900-01	西文圖書	1	批	462,530	462,530	教學研究	圖書館	5	圖書館2樓 流通區	102.07.10		462,530		
圖3	A.圖書期刊	電子書	5030000-01	電子書	1	套	385,090	385,090	教學研究	圖書館	5	圖書館	102.01.10		385,090		
合計								\$2,265,090							\$2,265,090	\$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。

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	驗收完成日	公開招標	經費來源		備註
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補	B.自籌(配)	
1	數位電子海報機	3220503-04 2	Sonocrom/SS-420UV 電腦規格: 1. 面板可視區域: 830.2(H) x 523.3(V) mm (42.02" diagonal). 2. 面板解析度: 1920 x 1080 pixels. 3. 亮度: 500 cd/m ² . 4. 對比: 4000:1. 5. 反應時間: 6.5 ms (rise + fall). 6. 可視角度: 178(H) / 178(V) degree (CR20). 7. 點距: 0.1615(H) x 0.4845(V) mm. 8. 顯示色彩: 16.7M. 9. 音訊/視訊處理器: 多媒體單晶片微處理器。 10. 封裝格式: NTSC、PAL 系統 480i/p、576i/p、720p、1080i/p。 11. 可設定畫面長寬比率: 4:3 或 16:9。 12. 影音端子: VGA、S-VIDEO、AV Out、AV x 2、HDMI x 2、YPbPr x 2。 13. 記憶卡輸入: CF、SDHC/SD、SM、MMC、MS Card & USB 2.0 Port。 14. 支援圖片檔: JPEG、BMP。 15. 支援音訊檔: MP3、WMA、WAV、Ogg、AAC。 16. 支援視訊檔: RM、RMVB、MPEG1/2、AVI (Divx、Xvid)、MP4、VOB、DAT、M-JPEG。 17. RM/RMVB 格式最高可解 1024 x 576。 18. 其餘格式最高可解 720 x 576。 19. OSD 語言: 水平播放軟體: 繁體中文/英文/法文/西班牙文。 20. 垂直播放軟體: 繁體中文/英文/日文。 21. 操作方式: 名片型遙控器。 22. 電影播放效果: *輸出依照原影片格式。 23. 影片播放流暢無延遲現象。 24. 可循序自動循環播放所有影片。 25. 操作模式: 系統自動分類電影、照片、音樂或是自行選取目錄檔案播放。 26. 字幕: 支援外掛繁體/英文字幕。 27. 圖片播放: 支援圖片 + MP3 音軌同步播放功能。 28. 喇叭輸出功率: 20W (10W+10W)。 29. 電源供應: 100V-240V 50/60Hz 消耗電力: 約 200W。 30. 工作環境: 操作: 溫度限制 0-50°C 濕度限制 20-80%。	1	座	150,000	150,000	社團活動設備用	學生會	12	電資館 學課外組	102.05.03		150,000		
2	扇背型喊話機	5020201-15 1~2	SHOW/ER-67SERIES/25W 輸出功率: 25W(MAX) 傳輸距離: 0.5-1Km視使用狀況而定使用電池: 2號電池8顆(無提供) 外型尺寸: φ230(口徑)x340(全長)mm 重量: 1.65KG(不含電池)	2	台	11,000	22,000	社團活動設備用	學生會	8	電資館 學課外組	102.04.02		22,000		

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	驗收完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源 A.獎勵補 B.自籌(配)	備註
3	CD/USB收音機	5010404-02 9~10	CHIAYO/focus500/ 內建30W class-D 數位功率放大器，聲音更大、使用時間更長。全國首創A4尺寸，體積小但功能齊全，全配重量僅5.4kg。配備6吋全音域喇叭，最大輸出功率50W。無線麥克風系統頻段選擇：UHF 超高频段/VHF 高频段。無線麥克風系統頻道選擇：固定頻點/16 頻點/100 頻點(天線為內建式)。模組式支架可額外使用四個無線接收機/發射器/MP3 收音模組/MP3 錄音	2	台	13,000	26,000	社團活動設備用	學生會	7	電資館 學課外組	102.04.02		26,000	
4	劍道護具	5010307-97 9~13	光武 含面部、甲手、胸部、腰垂、護具包	5	台	18,000	90,000	社團活動設備用	學生會	7	劍道社 學生活動中心	102.03.26		90,000	
5	硬碟	3140202-05 2~4	Seagate 300GB 2.5" SAS 10KPRM 硬碟(兩顆入)	3	組	16,000	48,000	社團活動設備用	學生會	5	數位大樓 資S312機房	102.03.26		48,000	

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	驗收完成日	公開招標	經費來源		備註
													限制性招標 (請註明)	A.獎勵補	B.自籌(配)	
6	筆記型電腦	3140101-04 140	ASUS/S46C 1. LCD尺寸:14" 鏡面寬螢幕 (LED) 2. 中央處理器: Intel Core i5-3317U 2.5GHz (Turbo up to 3.1) 3. 快取記憶體: 3M 4. 主晶片組: HM76 5. 主記憶體: 4G DDRIII 1600 6. 記憶體擴充槽: 2(1個已佔用) 7. 擴充記憶體容量: 8GB 8. 儲存硬碟容量: 750G 5400轉 9. 顯示晶片: NVIDIA GT610 2G 獨立顯示卡 10. 視訊: 30萬畫素網路攝影機	1	台	26,000	26,000	社團活動 設備用	學生會	6	電資館 學課外組	102.03.26		26,000		
7	行動數位 音響組合	5010402-20 2	TEV/TA-880/ 1. 需具重低音手提CD功能。 2. 具USB / CD功能。 3. 可肩背式外擴音功能。 4. 可於使用麥克風錄音至SD或USB功能；主機可首電外出使用。 5. 具無線麥克風功能。 6. 具有線麥克風輸入可使用有線麥克風。 7. 使用手提CD時具卡拉OK功能。	1	台	50,000	50,000	社團活動 設備用	學生會	8	電資館 學課外組	102.12.02		50,000		
合計							\$412,000							\$412,000	\$0	

資本門採購作業
註1: 如採分期驗收,
以最後一次驗收

經常門經費總計 \$9,142,556 元 獎勵補助款 \$8,090,757 自籌款 \$1,051,799

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	13	案	\$95,000	1.17%	\$0	0.00%	\$4,845,164
	製作教具	2	案	\$13,000	0.16%	\$0	0.00%	
	改進教學	68	案	\$1,264,664	15.63%	\$100,000	9.51%	
	研究	141	案	\$1,511,173	18.68%	\$0	0.00%	
	研習	64	案	\$810,874	10.02%	\$0	0.00%	
	進修	5	案	\$139,798	1.73%	\$0	0.00%	
	著作	204	案	\$750,655	9.28%	\$0	0.00%	
	升等送審	12	案	\$160,000	1.98%	\$0	0.00%	
小計			\$4,745,164	58.65%	\$100,000	9.51%		
學生事務及輔導 相關工作	外聘社團指導教師鐘點費 ^{註1}	5	人	\$33,600	0.42%	\$0	0.00%	\$230,000
	其他學輔工作經費	5	案	\$196,400	2.43%	\$0	0.00%	
	小計			\$230,000	2.84%	\$0	0.00%	
行政人員業務 研習及進修	進修	0	案	\$0	0.00%	\$0	0.00%	\$74,630
	研習	22	案	\$74,630	0.92%	\$0	0.00%	
	小計			\$74,630	0.92%	\$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%	\$167,985
	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%	\$167,985	15.97%	
	其他非消耗品	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計			\$0	0.00%	\$167,985	15.97%	

0.14609

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%	\$3,326,790
	副教授	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	助理教授	6	人	\$3,040,963	37.59%	\$285,827	27.18%	
	講師	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計			\$3,040,963	37.59%	\$285,827	27.18%	
【其他】 現有教師薪資	教授	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	\$0
	副教授	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	助理教授	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	講師	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計			\$0	0.00%	\$0	0.00%	
【其他】	資料庫訂閱費 ^{註2}	0	項	\$0	0.00%	\$497,987	47.35%	\$497,987
	軟體訂購費	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	其他	0		\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計			\$0	0.00%	\$497,987	47.35%	

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	
Aa001	影視藝術系助理教授級專業技術人員	100學年度第1學期第1次校教評會	100.8.1	電影劇本(寓所物語)	10,000	獎補助教師編纂教材及製作教具作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.11.29	102.12.20	1021129044	10,000	0	
Aa002	數位科技設計系講師	講字第051xxx號	86.9.1	圖學	3,000	獎補助教師編纂教材及製作教具作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.4	102.12.20	1021204057	3,000	0	
Aa003	語言教育中心講師	講字第042xxx號	82.8.1	英文	16,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.6	102.12.20	1021206044	16,000	0	
Aa004	美術工藝系講師	講字第42x×x號	82.8.1	多媒體設計	16,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.6	102.12.20	1021206047	16,000	0	
Aa005	應用外語科講師	講字第049xxx號	85.9.1	小靖子的日語線上家教平台	8,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.6	102.12.20	1021206045	8,000	0	
Aa006	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021xxx號	92.2.20	體感互動遊戲:關鍵技術與設計案例剖析	8,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.4	102.12.20	1021204062	8,000	0	
Aa007	餐飲管理系副教授	副字第041xxx號	78.8.1	微小生命真相	6,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.4	102.12.20	1021204060	6,000	0	
Aa008	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013xxx號	93.8.1	旅遊糾紛與危機處理	6,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.6	102.12.20	1021206046	6,000	0	
Aa009	遊戲與玩具設計科副教授	副字第040xxx號	81.3.1	電子電路實務	3,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.9	102.12.20	1021209013	3,000	0	
Aa010	文化創意設計研究所助理教授	助理字第026xxx號	97.2.1	企劃行銷研究	3,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.4	102.12.20	1021204059	3,000	0	

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

Aa011	通識教育中心講師	講字第45×××號	83.8.1	樂府詩選析	3,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.4	102.12.20	1021204061	3,000	0
Aa012	數位科技設計系講師	講字第051×××號	86.9.1	多媒體概論	3,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.4	102.12.20	1021204058	3,000	0
Aa013				徐美堅等10人外審費	10,000	教師自製教學媒體獎助實施要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.6	102.12.20	1021206043	10,000	0
小計					\$95,000							\$95,000	\$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	
Ab001	休閒運動設計管理學位學程副教授	副字第041×××號	84.9.1	棒壘球打擊練習機	10,000	獎補助教師編纂教材及製作教具作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.4	102.12.20	1021204056	10,000	0	
Ab002	語言教育中心講師	講字第042×××號	82.8.1	英文字彙分類圖解之情境教學	3,000	獎補助教師編纂教材及製作教具作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊	102.12.6	102.12.20	1021206042	3,000	0	
小計					\$13,000							\$13,000	\$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	

A8001	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	教學優良教師	60,000	教學優良教 師遴選與獎 勵辦法	102.7.3校 教評會通 過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.10.17	102.10.28	102101703 6	60,000	0
A8002	室內設計系 助理教授	助理字第 029×××號	93.8.27	教學優良教師	60,000	教學優良教 師遴選與獎 勵辦法	102.7.3校 教評會通 過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.10.17	102.10.28	102101703 6	60,000	0
A8003	時尚美妝設 計系副教授	副字第036 ×××號	93.8.1	教學優良教師	60,000	教學優良教 師遴選與獎 勵辦法	102.7.3校 教評會通 過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.10.17	102.10.28	102101703 6	60,000	0
A8004	應用外語科 講師	講字第43× ××號	87.9.1	教學優良教師	60,000	教學優良教 師遴選與獎 勵辦法	102.7.3校 教評會通 過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.10.17	102.10.28	102101703 6	60,000	0
A8005	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	鳳凰盃時尚造型競 賽_配飾造型設計組 (靜態)亞軍(鄭素慧)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8006	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	鳳凰盃時尚造型競 賽_新娘捧花設計組 (靜態)季軍(蔡妙娟)	2,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	2,000	0
A8007	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	鳳凰盃時尚造型競 賽_面具創作組(靜 態)亞軍(方詩雅)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8008	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	2012大台南台灣生 活美學藝術文化節_ 中華國際菁英生活 美學時尚造型技藝 交流大賽_國際時尚 創意面具造型作品 完成組冠軍(方詩 雅)	4,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	4,000	0
A8009	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	2012年議長盃全國 美容美髮技藝競賽_ 大專社會組胸花贈 型設計B組亞軍(孫 碧蓮)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0

A8010	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	2012年城市盃全國 美容美髮技藝競賽 大專社會創意面具 彩繪組季軍(孫碧 芳)	2,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	2,000	0
A8011	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	2012年城市盃全國 美容美髮技藝競賽 大專社會創意面具 彩繪組亞軍(方詩 雅)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8012	文化創意設 計研究所助 理教授	助理字第 026×××號	97.2.1	2012全國大專院校 三創行銷企劃競賽 創意行銷組冠軍	30,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	30,000	0
A8013	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2013年鳳凰盃時尚 造型競賽_扇形冷燙 組(靜態)第2名(蔡汶 尹)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8014	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2013年鳳凰盃時尚 造型競賽_扇形冷燙 組第3名(李佳蓁)	2,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	2,000	0
A8015	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2013年鳳凰盃時尚 造型競賽_晶鑽彩繪 組第2名(陸燕馨)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8016	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2013年鳳凰盃時尚 造型競賽_整髮技術 組第2名(黃佳瑜)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8017	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2013年鳳凰盃時尚 造型競賽_3 D粉雕 組(靜態)第2名(張雪 雅)	3,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8018	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2012年城市盃全國 美容美髮技藝競賽 男子平頭作品完成 組冠軍(李如欣)	30,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	30,000	0
A8019	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2012年城市盃全國 美容美髮技藝競賽 晶鑽彩繪作品完成 組冠軍(藤育慧)	30,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	30,000	0
A8020	時尚美妝設 計系講師	講字第061 ×××號	89.8.1	2012年城市盃全國 美容美髮技藝競賽 晶鑽彩繪作品完成 組亞軍(方雅虹)	20,000	獎助教師改 進教學作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 集結成冊存圖 書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	20,000	0

A8021	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012年城市盃全國美容美髮技藝競賽_花式冷燙組冠軍(藤淑麗)	30,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 9	0	30,000
A8022	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012年城市盃全國美容美髮技藝競賽_花式冷燙組亞軍(黃佳瑜)	20,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	20,000	0
A8023	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012福爾摩莎美髮美容全國競技大賽_創意彩妝組第1名(吳國慶)	30,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	30,000	0
A8024	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012中華盃全國美容美髮美儀技術競賽_宴會化妝組冠軍(吳國慶)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	4,000	0
A8025	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012中華盃全國美容美髮美儀技術競賽_髮飾造型設計組亞軍(吳國慶)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8026	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度 第1學期第 1次校教評 會	98.8.1	2012中華盃美容美儀技術賽_吹風造型創意組亞軍(黃彥廷)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	3,000	0
A8027	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度 第1學期第 1次校教評 會	98.8.1	2012中華盃美容美儀技術賽_實用包頭組冠軍(黃彥廷)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	4,000	0
A8028	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度 第1學期第 1次校教評 會	98.8.1	2012中華盃美容美儀技術賽_指甲片彩繪創意組季軍(劉珊汝)	2,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	2,000	0
A8029	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度 第1學期第 1次校教評 會	98.8.1	2012中華盃美容美儀技術賽_設計圖創作組季軍(劉珊汝)	2,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 5	2,000	0

A8030	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2012中華盃美容美儀技術賽_面具創意設計組季軍(劉珍汝)	2,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	2,000	0
A8031	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2012鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_時尚宴會髮型第二名(黃彥芬)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8032	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2012鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_創意編梳髮組第二名(黃彥芬)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8033	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2012鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_創意設計圖組第一名(郭碧亮)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	4,000	0
A8034	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2012鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_指甲片彩繪組第三名(劉珍汝)	2,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	2,000	0
A8035	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_花式冷燙組第二名(劉珊汝)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8036	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_晶鑽彩繪組第二名(劉珊汝)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8037	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_舒壓SPA組第一名(邱媁芸)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	4,000	0
A8038	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_新娘秘書宴會組第三名(邱媁芸)	2,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	2,000	0

A8039	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013鳳凰盃時尚造型競賽暨鳳凰小姐選拔競賽_3D粉雕組第二名(胡凱茵)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8040	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013議長盃美容美髮技藝競賽_自然水晶組第一名(陳欣渝)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	4,000	0
A8041	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013議長盃美容美髮技藝競賽_自然手部保養組第一名(陳欣渝)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	4,000	0
A8042	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013議長盃美容美髮技藝競賽_夢幻指甲彩繪設計組第二名(胡凱茵)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8043	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013議長盃美容美髮技藝競賽_蝶古巴特面具創作組第二名(邱婧芸)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8044	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	第七屆新世紀全國盃美容美髮競技大賽_藝術指甲彩繪組冠軍(郭碧真)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	4,000	0
A8045	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	第七屆新世紀全國盃美容美髮競技大賽_創意編梳髮組亞軍(周黃彥廷)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0
A8046	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013第九屆台灣盃全國美容美髮技藝競賽_藝術指甲立體3D組第一名(陳欣渝)	4,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	4,000	0
A8047	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013第九屆台灣盃全國美容美髮技藝競賽_古典化妝組第二名(邱婧芸)	3,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	3,000	0

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

A8048	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2012第16屆台灣高雄市市長盃全國美容美髮技術競賽 藝術指甲立體3D季軍(胡凱茵)	2,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	2,000	0
A8049	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2012TNA第九屆美甲技能中區區預賽現場甲片3D粉雕第三名(陳欣渝)	2,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	2,000	0
A8050	遊戲與玩具設計科副教授	副字第034xxx號	81.8.1	2013年全國智慧型機器人大賽自走車相撲大專院校組C組第3名 數位1號(黃漢修、蔡佳勳、簡博元、吳 倫)	10,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	10,000	0
A8051	遊戲與玩具設計科助理教授	助理字第015xxx號	93.8.27	2013年全國智慧型機器人大賽自走車相撲大專院校組C組第3名 數位1號(黃漢修、蔡佳勳、簡博元、吳 倫)	10,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	10,000	0
A8052	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021xxx號	92.2.20	101年臺灣區機械人運動競技大賽 機器螞蟻賽跑B組第1名(藍偉瑄、許凱憲)	30,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224009	0	30,000
A8053	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021xxx號	92.2.20	101年臺灣區機械人運動競技大賽 機器螞蟻賽跑B組第2名(林建華、李冠億、呂學穎)	20,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	20,000	0
A8054	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021xxx號	96.8.1	101年度臺灣區機械人運動競技大賽 機器螞蟻賽跑B組第2名(李承穎)	20,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	20,000	0

A8055	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	CIGIF2012韓國網路國際發明競賽「銀牌」V2O5 Resist Random Access Memory Thin Films	40,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225005	40,000	0
A8056	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	CIGIF2012韓國網路國際發明競賽「銀牌」/Tri-Band CPW-FED Ceramic Substrate Antennas For WIMAX/WLIN Applications	40,000	獎助教師改進教學作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處集結成冊存圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224009	0	40,000
小計					\$713,000							\$613,000	\$100,000

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	
A2001	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	高效率奈米螢光發光粉體 Zn ₂ :SiO ₄ :Ln(Ln=Eu,La)研製與開發	30,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.7.31;102.12.6	102.8.26;102.12.20	1020731247-248;1021206051	30,000	0	
A2002	通識教育中心副教授	副字第041×××號	95.8.23	可調變焦距液晶透鏡之研究	30,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.10.23	102.11.11	1021023032	30,000	0	
A2003	遊戲與動畫設計系副教授	副字第039×××號	85.3.1	預測建置身心障礙者輔助科技輸入裝置成功率之研究	35,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.9.17;102.10.16	102.9.26;102.10.28	1020917017;1021016012-013	35,000	0	
A2004	電子與資訊系副教授	副字第041×××號	79.8.1	改良合成反應法對無鉛壓電陶瓷KN基及功率壓電換能器性能之研究	20,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.11.6	102.11.22	1021106039	20,000	0	

A2005	通識教育中心助理教授	助理字第004×××號	93.8.1	巴赫鍵作品《英國組曲》之研究	20,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.7.8;102.10.31	102.7.22;102.11.11	1020708040;1020708039;1021031024	20,000	0
A2006	休閒運動設計管理學位學程副教授	副字第034×××號	85.9.1	利用模糊偏好關係選擇旅遊目的地	20,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.10.28	102.11.11	1021028052	20,000	0
A2007	應用外語科助理教授	助理字第019×××號	87.9.1	使用PBL第二語言學習效果之研究	20,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.11.25	102.12.6	1021125083-088	20,000	0
A2008	數位科技設計系助理教授	助理字第016×××號	95.8.1	太陽能及發電機充電自走車之設計	35,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.6.24;102.10.21	102.7.5;102.10.28	1020624043;1021021043	35,000	0
A2009	遊戲與玩具設計科助理教授	助理字第000×××號	86.9.1	家用機器人自動導向技術研究	35,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.7.2;102.11.1	102.7.22;102.11.11	1020702060;1021101027	35,000	0
A2010	遊戲與玩具設計科副教授	副字第040×××號	81.3.1	無線USB傳輸器(WLAN USB Dongle)	35,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.7.2;102.10.21	102.7.22;102.10.28	1020702061;1021021044	35,000	0
A2011	遊戲與玩具設計科助理教授	助理字第015×××號	93.8.27	實現以區間類型二模糊-類神經為建構基礎之自走車鑑別系列	35,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.9.24;102.10.21;102.10.23;102.10.31;102.11.6	102.10.11;102.10.28;102.11.11;102.11.22	1020924058;1021021046;1021021045;1021023031;1021031025;1021106028	35,000	0
A2012	電機工程系助理教授	助理字第026×××號	96.8.24	結合多點壓力偵測坐墊之健康保健儀器設計	35,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.7.18;102.12.20	102.7.30;102.12.30	1020718027;1021220034	35,000	0
A2013	設計行銷系副教授	副字第036×××號	85.9.1	礁溪溫泉旅遊地區品牌效益的探討	20,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.7.31;102.12.26;102.12.30	102.8.12;102.12.31	1020731096-97;1021226051;1021230044	20,000	0

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

A2014	設計行銷系 助理教授	助理字第 018×××號	86.9.1	環境正義與經濟發展-以海埔教會案為例	20,000	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.12.30; 102.12.26	102.12.31	102123004 1;1021230 040;10212 30039;102 1226050;1 021226049	20,000	0
A2015	設計行銷系 副教授	副字第040 ×××號	91.8.22	應用體驗行銷與 Kano模式發展零售 服務業之顧客服務 行銷策略	20,000	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.6.27	102.7.22	102062703 7	20,000	0
A2016	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	亞洲國家金融與商 品市場互動關係之 研究	20,000	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.6.17	102.7.5	102061703 3	20,000	0
A2017	流行商品設 計系副教授	副字第22× ××號	72.2.1	陶藝數位典藏應用 探討	19,973	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.7.17;1 02.12.30;1 02.7.23;10 2.7.18	102.7.30;10 2.12.31	102071703 3;1021230 038;10207 23004;102 0723005;1 020718028	19,973	0
A2018	遊戲與玩具 設計科講師	講字第079 ×××號	95.8.1	創新設計思考法應 用於超現實風格杯 托設計	20,000	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.7.17	102.7.30	102071703 2	20,000	0
A2019	餐飲管理系 教授	教字第017 ×××號	80.8.1	海菜(Monostroma nitidum)酒精萃取物 應用間歇性遠紅外 線加熱真空冷凍乾 燥之乾燥特性與抗 氧化性質探討	35,000	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.6.27	102.7.22	102062703 3	35,000	0
A2020	餐飲管理系 教授	教字第016 ×××號	80.8.1	鯛魚皮明膠水解物 具抗糖尿病活性胜 肽之純化	35,000	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.7.25	102.8.12	102072502 1	35,000	0
A2021	流行商品設 計系助理教 授	助理字第 037×××號	96.8.1	現代茶碗彩繪與造 形設計之研究	20,000	獎助教師專題研究作業 要點	102.5.1校 教評會通 過	研究報告存技 合處	102.7.9	102.7.22	102070902 1;1020709 023;10207 09022;102 0709024	20,000	0

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

A2022				陳開煌等23人專題研究外審費用	23,000	獎助教師專題研究作業要點	102.5.1校教評會通過	研究報告存技合處	102.6.5	102.6.20	1020605029	23,000	0
A9001	美術工藝系助理教授	助理字第026×××號	92.8.26	2013中華民國美術設計協會會員作品展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9002	美術工藝系助理教授	助理字第026×××號	92.8.26	The 2013 10th Busan International Design Festival "Design Talking about the Image of City"	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9003	美術工藝系助理教授	助理字第026×××號	92.8.26	多面體作品-連續形庇系列_2012東方設計學院校友藝術創作聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9004	美術工藝系助理教授	助理字第026×××號	92.8.26	2011台灣海報設計協會-年度會員海報展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9005	美術工藝系助理教授	助理字第026×××號	92.8.26	2012MY CITY8「City Lights」	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9006	美術工藝系講師	講字第42×××號	82.8.1	「2013好漢玩字/好字繪生活」展覽	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9007	美術工藝系講師	講字第42×××號	82.8.1	2012MY CITY城市之光全球海報邀請展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9008	美術工藝系講師	講字第42×××號	82.8.1	2012MY CITY CITY FACE 城市的臉全球海報創作邀請展/東方巡迴展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9009	美術工藝系講師	講字第42×××號	82.8.1	2012國際華文海報設計展參展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9010	美術工藝系講師	講字第42×××號	82.8.1	2013話蛇添福迎春創意活動暨國際海報邀請展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0

A9011	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	窮山之行、走山、 水流心不競/白線的 張力兩岸三地現代 水墨展(高雄市文 化中心)	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9012	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	雙春月光暝/高雄墨 視界、春天紅樹林/ 高雄墨視界	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9013	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	西濱詠嘆調-王信豐 個展(東方藝術中 心)	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9014	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	靈魂的領地1	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9015	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	靈魂的領地2	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9016	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	西濱詠嘆調-王信豐 個展	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9017	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	窮山之行、走山、 水流心不競/白線的 張力兩岸三地現代 水墨展1	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0

A9018	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	窮山之行、走山、 水流心不競/白線的 張力兩岸三地現代 水墨展2	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9019	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	99學年度 第1學期第 2次校教評 會	100.8.31	浪濤沙、溪流組曲 01、溪流組曲02/藝 意深遠台中韓交流 展	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9020	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	97學年度 第1學期第 2次校教評 會	79.8.1	高雄市新興區戶政 事務所邀請展-賴燃 發油畫創作個展	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9021	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	97學年度 第1學期第 2次校教評 會	79.8.1	2103年台南市鳳凰 書畫學會夏季展	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9022	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	97學年度 第1學期第 2次校教評 會	79.8.1	2103年台南市鳳凰 書畫學會春季展	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9023	美術工藝系 七年一貫制 助理教授級 專業技術人員	97學年度 第1學期第 2次校教評 會	79.8.1	2013藝起東方教師 藝術創作聯展	1,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9024	數位科技設 計系講師	講字第051 xxx號	86.9.1	溫暖燭光_城市的臉 City Face全球海報 創作邀請展-東方巡 迴展	10,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9025	數位科技設 計系講師	講字第051 xxx號	86.9.1	MY CITY 8th 2012 「城市之光City Lights」全球海報邀 請展	10,000	獎助教師研 究暨創作作 業要點	102.11.20 校教評會 通過	成果由教務處 會集結成冊送 圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

A9026	數位科技設計系講師	講字第051 ×××號	86.9.1	2012國際華文海報設計展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9027	數位科技設計系講師	講字第051 ×××號	86.9.1	國立雲林科技大學設計學院校友作品聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9028	數位科技設計系講師	講字第051 ×××號	86.9.1	2012文創美學東方時尚國際平面海報邀請展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9029	數位科技設計系講師	講字第051 ×××號	86.9.1	2013「話蛇添福」迎春藝術創作暨國際海報展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9030	數位科技設計系講師	講字第051 ×××號	86.9.1	有相皆妄	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9031	數位科技設計系講師	講字第051 ×××號	86.9.1	應如是住而降服其心 2013藝起東方教師藝術創作聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9032	數位科技設計系講師	講字第051 ×××號	86.9.1	應如是住而生其心 2013藝起東方教師藝術創作聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9033	時尚美妝設計系講師	講字第054 ×××號	87.8.1	橘子紅了/高雄市采風美術協會春季會員聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9034	時尚美妝設計系講師	講字第054 ×××號	87.8.1	賞櫻之旅/高雄市采風美術協會夏季會員聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9035	時尚美妝設計系講師	講字第054 ×××號	87.8.1	天天天籃/高雄市采風美術協會會員聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9036	時尚美妝設計系講師	講字第054 ×××號	87.8.1	春鳴/2013高雄市采風美術協會會員展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0
A9037	時尚美妝設計系講師	講字第054 ×××號	87.8.1	紅瓦屋/2013高雄市采風美術協會會員展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	1,000	0

A9038	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012年城市盃全國美容美髮技藝競賽男子平頭作品完成組-社會組冠軍	30,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	30,000	0
A9039	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012年城市盃全國美容美髮技藝競賽創意包頭作品完成組-社會組冠軍	30,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	30,000	0
A9040	時尚美妝設計系講師	講字第061 xxx號	89.8.1	2012年城市盃全國美容美髮技藝競賽設計圖作品完成組-社會組亞軍	20,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	20,000	0
A9041	流行商品設計系副教授級專業技術人員	100學年度第1學期第2次校教評會	96.8.1	蛇年2013	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9042	流行商品設計系副教授級專業技術人員	100學年度第1學期第2次校教評會	96.8.1	高雄	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9043	流行商品設計系副教授級專業技術人員	100學年度第1學期第2次校教評會	96.8.1	美	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9044	流行商品設計系副教授級專業技術人員	100學年度第1學期第2次校教評會	96.8.1	自然共生-冬	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9045	文化創意設計研究所教授	教字第015 xxx號	100.8.1	City face, Peng-hu	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9046	文化創意設計研究所教授	教字第015 xxx號	100.8.1	鄉味	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9047	文化創意設計研究所教授	教字第015 xxx號	100.8.1	思味	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0

A9048	文化創意設計研究所教授	教字第015 ×××號	100.8.1	天地人	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9049	文化創意設計研究所教授	教字第015 ×××號	100.8.1	水	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9050	文化創意設計研究所教授	教字第015 ×××號	100.8.1	點心	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	3,000	0
A9051	文化創意設計研究所教授	教字第015 ×××號	100.8.1	第二十二屆時報金 犢獎封面設計	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	3,000	0
A9052	攝影學位學程助理教授 級專業技術人員	98學年度 第1學期第 1次校教評會	98.8.1	時尚彩蝶伴秋楓 2012時尚東方造型 創意競賽 時尚雜誌 美甲設計組亞軍	20,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	20,000	0
A9053	攝影學位學程助理教授	助理字第 034×××號	100.8.31	以東方設計學院之名義入選擔任專業攝影藝術講師至「日本北海道東川町國際藝術節」策劃	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0
A9054	攝影學位學程助理教授	助理字第 034×××號	100.8.31	以東方設計學院之名義入選為展出之國家,帶領台灣攝影藝術家攝影家張詠捷蔡顯國策劃參加攝影島嶼「日本沖」執行委員會所舉辦之「現在的亞洲攝影東松」攝影展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	102122500 6	10,000	0

A9055	攝影學位學程助理教授	助理字第034073號	100.8.31	以東方設計學院之名義,於「中國大陸」攝影家協會理論委員主辦「攝影理論與學科建設研討會」,擔任論壇發言人及攝影藝術講師參與齊哈大學美術與藝術設計學院進行學術研討與交流活動,並做學術文章發表	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9056	攝影學位學程助理教授	助理字第034×××號	100.8.31	『台灣』大型相機創作學會第六次會員聯展,作品入選展示發表並擔任指導老師	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9057	遊戲與玩具設計科講師	講字第079×××號	95.8.1	排氣裝置	20,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	20,000	0
A9058	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	2012專利與研發成果聯展暨產學合作聯合簽約儀式_食物商品或藥物商品成份之語音叮囑系統	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	3,000	0
A9059	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	2012專利與研發成果聯展暨產學合作聯合簽約儀式_可藉由語音改變發光顏色之檯燈	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	3,000	0
A9060	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	101年度國科會工程處微電子學門「積體電路與系統設計」領域成果發表會_具SMO加速之語者辨識SOC模組設計與實現	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	3,000	0

A9061	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	國科會跨領域創意加值推動計畫_第3屆可行性評估計畫:iAsking 互動式社群影音問答不臺與App設計獎入選	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	3,000	0
A9062	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	國科會跨領域創意加值推動計畫_第2屆原型製作計畫:整合雲端運算、修碼辨識與親人語音合成之藥物/食物/葷素成份提醒系統之設計與實現_完成獎	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	3,000	0
A9063	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	國科會101年度跨領域創意加值推動計畫_前瞻概念發展專案_透過視覺之聲音感測眼鏡年度最佳作品	3,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	3,000	0
A9064	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	2013「名揚視海.東風再現」華文國際海報展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9065	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	2013韓國國際插畫展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9066	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	2013「話蛇添福」迎春藝術創作暨國際海報展	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
A9067	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	隨心所藝_2012東方設計學院校友藝術創作聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20 校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0

A9068	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	2013「藝起東方」東方設計學院教師藝術創作聯展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9069	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	鄭京2013繪畫創作展_高雄市新興區戶政事務所邀請展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9070	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	2013鄭福源陳一帆繪畫創作雙個展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9071	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	鄭福源林宏澤校友雙個展	1,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	1,000	0
A9072	動畫多媒體設計科助理教授級專業技術人員	99學年度第1學期第1次校教評會	99.8.1	第27屆韓國插畫協會國際插畫競賽(一等特別獎)	10,000	獎助教師研究暨創作作業要點	102.11.20校教評會通過	成果由教務處會集結成冊送圖書館	102.12.25	102.12.31	1021225006	10,000	0
Ac001	文化創意設計研究所副教授	副字第039xxx號	95.8.1	利用語氣控制發光顏色之燈具,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac002	文化創意設計研究所副教授	副字第039xxx號	95.8.1	燈具,新式樣,專利	8,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	8,000	0
Ac003	文化創意設計研究所副教授	副字第039xxx號	95.8.1	筆具之構造,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac004	文化創意設計研究所副教授	副字第039xxx號	95.8.1	筆,新式樣,專利	8,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	8,000	0

Ac005	設計行銷系 助理教授	助理字第 018×××號	86.9.1	可改變褲管長度之 褲子,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac006	設計行銷系 助理教授	助理字第 018×××號	86.9.1	插座防塵器,新型,專 利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac007	設計行銷系 助理教授	助理字第 018×××號	86.9.1	寵物毛髮梳理器,新 型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac008	設計行銷系 助理教授	助理字第 018×××號	86.9.1	可壓縮垃圾之垃圾 桶,新式樣,專利	8,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	8,000	0
Ac009	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	整合電子郵件、社 群網路與即時通訊 軟體之無線藍芽通 知器,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac010	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	以條碼掃描食物料 理包之雲端影片教 學系統,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac011	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	具開關門狀態確認 之電捲門遙控器,新 型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac012	數位科技設 計系助理教 授	助理字第 016×××號	95.8.1	具有雙發電系統之 車輛,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac013	文化創意設 計研究所副 教授	副字第035 ×××號	91.2.1	太陽能熱店致冷帽, 新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0

Ac014	文化創意設計研究所副教授	副字第035 ×××號	91.2.1	太陽能熱電致冷及發電用保溫,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac015	遊戲與玩具設計科講師	講字第079 ×××號	95.8.1	多功能曬衣架組件,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac016	室內設計系副教授	副字第27× ××號	81.9.1	多功能撈魚網,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac017	餐飲管理系助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	紅麴小米水果發酵酒製作方法,發明,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac018	餐飲管理系助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	紅麴發酵之海藻多醣飲料製作方法,發明,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac019	流行商品設計系助理教授	助理字第 006×××號	90.8.27	具有調節溫度車用座墊裝置,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac020	流行商品設計系助理教授	助理字第 006×××號	90.8.27	車用LED晝行燈裝置,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac021	流行商品設計系助理教授	助理字第 023×××號	82.9.1	拆解式鞋具,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac022	流行商品設計系助理教授	助理字第 023×××號	82.9.1	充氣鞋,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0

Ac023	流行商品設計系助理教授	助理字第023×××號	82.9.1	內置冷暖包材質之鞋具,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac024	流行商品設計系助理教授	助理字第023×××號	82.9.1	防穿刺鞋具,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac025	流行商品設計系助理教授	助理字第023×××號	82.9.1	組合式鞋具,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac026	流行商品設計系助理教授	助理字第023×××號	82.9.1	疊加式鞋底,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac027	流行商品設計系助理教授	助理字第023×××號	82.9.1	冷暖鞋,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac028	設計行銷系講師	講字第35×××號	74.8.1	腳踏車之伸縮式支撐架,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac029	設計行銷系講師	講字第35×××號	74.8.1	可逆式噴頭,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac030	流行商品設計系助理教授級專業技術人員	96學年度第2學期第5次校教評會	88.8.1	可徐冷式玻璃熱塑與吹風設備,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0
Ac031	流行商品設計系助理教授級專業技術人員	96學年度第2學期第5次校教評會	88.8.1	負離子、遠紅外線、逆滲透整合淨水系統,新型,專利	11,000	獎助教師專利申請及技術移轉管理要點	102.5.22校教評會通過	申請書及說明存技合處	102.12.12	102.12.30	1021212056	11,000	0

Ac032	設計行銷系 講師	講字第35× ××號	74.8.1	可拆換之吸盤構造, 新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac033	設計行銷系 講師	講字第35× ××號	74.8.1	具有容置槽之飲品 容器,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac034	設計行銷系 講師	講字第35× ××號	74.8.1	可供手指裸露之手 套,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 6	11,000	0
Ac035	美術工藝系 七年一貫制 副教授級專 業技術人員	100學年度 第2學期第 3次校教評 會	87.9.1	飾品(人造石觀音- 廢玻璃纖維),新型, 專利	5,500	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.7.29	102.8.12	102072901 5	5,500	0
Ac036	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	用於車輛之聲音方 向判斷構造及其車 輛之聲音方向判斷 裝置,專利年費,專利	8,100	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.7.29	102.8.12	102072901 5	8,100	0
Ac037	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	備製可撓取陶瓷基 板之系統,專利年費, 專利	8,100	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.5.22校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.7.29	102.8.12	102072901 5	8,100	0
Ac038	室內設計系 助理教授	助理字第 032×××號	95.8.23	整合於建築物構造 之風力發電導風模 組,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.31	102.12.31	102123100 4	11,000	0
Ac039	設計行銷系 助理教授	助理字第 018×××號	86.9.1	檜木聚寶盆(葫蘆) 具精油補充功能小 另飾,新式樣或新品 種,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.31	102.12.31	102123100 4	11,000	0
Ac040	遊戲與玩具 設計科講師	講字第079 ×××號	95.8.1	不插電的擴音器組 件,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.31	102.12.31	102123100 4	11,000	0

Ac041	設計行銷系 講師	講字第35× ××號	74.8.1	可於主桿段彎折之 USB燈具,新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.31	102.12.31	102123100 4	11,000	0
Ac042	設計行銷系 講師	講字第35× ××號	74.8.1	可伸縮之USB燈具, 新型,專利	11,000	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.31	102.12.31	102123100 4	11,000	0
Ac043	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	尋找不同語音之語 音分界之方法,專利 年費,專利	8,100	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 5	8,100	0
Ac044	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	穿戴式商品顏色檢 測裝置,專利年費,專 利	8,100	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 5	8,100	0
Ac045	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	聲音識別之方法,專 利年費,專利	8,100	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 5	8,100	0
Ac046	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	尋找相同語者數位 音訊而加以群眾之 方法,專利年費,專利	8,100	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 5	8,100	0
Ac047	流行商品設 計系助理教 授	助理字第 023×××號	82.9.1	吸風式鞋具,專利年 費,專利	8,100	獎助教師專 利申請及技 術移轉管理 要點	102.8.21校 教評會通 過	申請書及說明 存技合處	102.12.12	102.12.30	102121205 5	8,100	0
小計					#####							#####	\$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	

A3001	通識教育中心副教授	副字第15×××號	73.8.1	永續發展及氣候變遷調適教育課程研習暨成果發表會,國立台灣師範大學,2013/1/11~2013/1/11,臺北	3,380	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.5.1校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.5.15	102.6.6	1020515027	3,380	0
A3002	設計行銷系副教授	副字第036×××號	85.9.1	網路問卷、SPSS基礎分析與聯合分析實作研習,三星統計服務有限公司協辦,2013/1/19~2013/1/20,世新大學	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.5.1校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.5.21	102.6.6	1020521056	5,000	0
A3003	數位科技設計系助理教授	助理字第016×××號	95.8.1	2013中華民國物理年會暨成果發表會,國立東華大學,2013/1/29~2013/1/31,東華大學	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.5.1校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.5.20	102.6.6	1020520034	5,000	0
A3004	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	觀光餐旅經營管理人才認證暨教師研習會,高雄餐旅大學,2013/1/31~2013/2/1,高雄餐旅大學	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.5.1校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.16	102.7.30	1020716015	5,000	0
A3005	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	觀光餐旅經營管理人才認證暨教師研習會,高雄餐旅大學,2013/1/31~2013/2/1,高雄餐旅大學	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.5.1校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.16	102.7.30	1020716007	5,000	0
A3006	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第1次校教評會	98.8.1	2013第五屆海峽兩岸化妝品科技管理學術研討會,中華民國美容經營管理學會,2013/2/17~2013/2/18,國立暨南國際大學-管理學院	1,438	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.5.1校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.5.24	102.6.6	1020524043	1,438	0

A3007	動畫多媒體設計科副教授	副字第028×××號	93.8.1	第15屆水下技術研討會暨國科會成果發表會,國家科學委員會重工程技術發展處工程科技推廣中心,2013/5/24~2013/5/24,國立交通大學	3,686	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.3校教評會通過	研習心得存入人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731094	3,686	0
A3008	應用外語科講師	講字第049×××號	85.9.1	101-102大專校院數位學習人才培訓及推廣服務計畫 數位學習教學導入研習,中正大學資訊工程學系,2013/5/24~2013/5/29,輔仁大學	4,372	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.3校教評會通過	研習心得存入人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731095	4,372	0
A3009	設計行銷系副教授	副字第040×××號	91.8.22	2013台灣長榮企業管理暨經營決策學術研討會,2013/5/24~2013/5/24,長榮大學	500	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.3校教評會通過	研習心得存入人事室並上網	102.7.31	102.8.13	1020731027	500	0
A3010	休閒運動設計管理學位學程助理教授	助理字第029×××號	77.9.1	中華民國體操協會102年韻律體操國際裁判講習會,臺中市東山高中,2013/2/3~2013/2/5,臺中市東山高中	3,438	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.3校教評會通過	研習心得存入人事室並上網	102.7.31	102.8.26	1020731178	3,438	0
A3011	時尚美妝設計系副教授	副字第17×××號	82.8.1	2013中華民國高分子學會年會、第36屆高分子學術研討會暨國科會101年度高分子學門成果發表會、奈米科技與生物高分子國際研討會,中正大學,2013/1/25~2013/1/26,中正大學	1,680	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.3校教評會通過	研習心得存入人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731121	1,680	0

A3012	時尚美妝設計系副教授	副字第042 ×××號	92.8.1	第十九屆分析技術交流研討會,臺灣師範大學化學系,2013/5/25~2013/5/26,臺北	3,186	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.3校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731130	3,186	0
A3013	電子與資訊系講師	講字第27× ××號	70.8.1	遊戲企劃及美術種子師資及第二專長研習會,電腦技能基金會,2013/2/4~2013/2/6,東方設計學院	2,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.18校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731092	2,400	0
A3014	餐飲管理系教授	教字第017 ×××號	80.8.1	台灣農業化學會第51次會員大會,台大農化系,2013/6/27~2013/6/27,台大凝態中心	3,286	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.18校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731120	3,286	0
A3015	餐飲管理系助理教授	助理字第019×××號	95.9.14	台灣農業化學會第51次會員大會,台大農化系,2013/6/27~2013/6/27,台大凝態中心	3,386	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.18校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731120	3,386	0
A3016	餐飲管理系助理教授	助理字第019×××號	95.9.14	台灣水產學會101年度會員大會暨學術論文發表會,海洋大學,2013/1/19~2013/1/19,海洋大學	1,614	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.18校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731120	1,614	0
A3017	餐飲管理系教授	教字第017 ×××號	80.8.1	台灣水產學會101年度會員大會暨學術論文發表會,海洋大學,2013/1/19~2013/1/19,海洋大學	1,714	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.18校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731120	1,714	0
A3018	觀光與休閒事業管理系副教授	副字第036 ×××號	82.8.1	2D+3D數位教材設計與製作實務研習,景文科大,2013/7/9~2013/7/12,甲尚股份有限公司	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.18校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731028	5,000	0

A3019	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	遊戲企劃及美術種子師資及第二專長研習會,電腦技能基金會,2013/2/4~2013/2/6,東方設計學院	2,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.7.18校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.7.31	102.8.12	1020731093	2,400	0
A3020	餐飲管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.27	感官品評統計分析種子教師研習營,中臺科大,2013/7/5~2013/7/7,中臺科大	1,226	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.9.27	102.10.11	1020927029	1,226	0
A3021	餐飲管理系助理教授	助理字第011×××號	96.8.24	102年度食品技師培訓課程,臺灣食品GMP發展協會,2013/7/9~2013/7/12,食品工業發展研究所	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.9.27	102.10.11	1020927029	5,000	0
A3022	文化創意設計研究所助理教授	助理字第033×××號	100.8.1	雲端應用Google Apps Education研習認證班,職場電腦,2013/5/18~2013/6/9,高雄第一科技大學	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.2	102.10.11	1021002045	5,000	0
A3023	文化創意設計研究所副教授	副字第039×××號	95.8.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.2	102.10.11	1021002045	5,000	0
A3025	通識教育中心副教授	副字第041×××號	95.8.23	遊戲企劃及美術種子師資及第二專長研習會,電腦技能基金會,2013/2/4~2013/2/6,東方設計學院	2,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.3	102.10.28	1021003013	2,400	0

A3026	電子與資訊系副教授	副字第041 ×××號	79.8.1	遊戲企劃及美術種子師資及第二專長研習會,電腦技能基金會,2013/2/4~2013/2/6,東方設計學院	2,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.3	102.10.28	1021003011	2,400	0
A3027	遊戲與動畫設計系副教授	副字第039 ×××號	85.3.1	遊戲企劃及美術種子師資及第二專長研習會,電腦技能基金會,2013/2/4~2013/2/6,東方設計學院	2,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.3	102.10.28	1021003012	2,400	0
A3028	流行商品設計系助理教授	助理字第037×××號	96.8.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.8.21校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.9.17	102.9.26	1020917016	3,400	0
A3029	室內設計系助理教授	助理字第024×××號	97.8.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011050	3,400	0
A3030	室內設計系助理教授	助理字第030×××號	99.9.10	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011050	3,400	0

A3031	室內設計系 助理教授	助理字第 036×××號	101.8.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011050	3,400	0
A3032	室內設計系 講師	講字第051 ×××號	86.9.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011050	3,400	0
A3033	室內設計系 助理教授	助理字第 029×××號	93.8.27	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011050	3,400	0
A3034	室內設計系 助理教授	助理字第 032×××號	95.8.23	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011050	3,400	0
A3035	觀光與休閒 事業管理系 講師	講字第057 ×××號	88.8.1	觀光休閒經營管理人才認證暨教師研討會,CEO國際認證中心,2013/8/22~2013/8/23,崑山科大	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.4	102.10.28	1021004020	5,000	0
A3036	餐飲管理系 助理教授	助理字第 006×××號	90.9.10	2013暑期統計研究方法,雲科大,2013/7/4~2013/7/7,雲科大	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.10.15	102.10.28	1021015019	5,000	0

A3037	美術工藝系 七年一貫制 副教授	副字第036 ×××號	81.9.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.9.16校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.11.11	102.11.22	102111103 3	3,400	0
A3038	時尚美妝設計系講師	講字第049 ×××號	85.9.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,智富全球管理顧問公司,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	3,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.12.9	102.12.20	102120901 6	3,400	0
A3039	觀光與休閒 專業管理系 助理教授	助理字第 005×××號	93.8.1	跨科技整合創新管理:文化觀光與會展人才認證暨種子教師研習營,CIPP國際認證中心,2013/7/24~2013/7/25,觀光系	5,000	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.12.9	102.12.20	102120901 4	5,000	0
A3040	休閒運動設計管理學位 學程副教授	副字第034 ×××號	70.8.1	102年海洋休閒運動教師觀摩研習營,國立海洋科大,2013/9/13~2013/9/15,國立海洋科大、興達港	1,400	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.12.12	102.12.30	102121206 3	1,400	0
A3041	休閒運動設計管理學位 學程副教授	副字第034 ×××號	85.9.1	2013APCS亞太城市高峰會,茵康國際會議顧問公司,2013/9/9~2013/9/11,高雄	16,500	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.12.10	102.12.20	102121001 4	16,500	0
A3042	電子與資訊系教授	教字第017 ×××號	90.8.1	2013APCS亞太城市高峰會,茵康國際會議顧問公司,2013/9/9~2013/9/11,高雄	16,500	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.12.4	102.12.20	102120401 9	16,500	0

A3043	室內設計系 助理教授	助理字第 030×××號	99.9.10	2013APCS亞太城市 高峰會,茵康國際會 議顧問公 司,2013/9/9~2013/9/ 11,高雄	16,500	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.6	102.12.20	102120604 8	16,500	0
A3044	攝影學位學 程助理教授 級專業技術 人員	98學年度 第1學期第 1次校教評 會	98.8.1	RAFA皇家澳洲芳 療研習,美妝 系,2013/6/22~2013/ 6/23,嘉義	3,562	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.19	102.12.30	102121905 7	3,562	0
A3045	時尚美妝設 計系副教授	副字第027 ×××號	78.3.1	跨科技整合創新管 理:文化觀光與會展 人才認證暨種子教 師研習營,CIPP國際 認證中 心,2013/7/24~2013/ 7/25,觀光系	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.4	102.12.20	102120401 8	5,000	0
A3046	時尚美妝設 計系副教授	副字第025 ×××號	91.2.1	跨科技整合創新管 理:文化觀光與會展 人才認證暨種子教 師研習營,CIPP國際 認證中 心,2013/7/24~2013/ 7/25,觀光系	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.9	102.12.20	102120901 5	5,000	0
A3047	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	觀光餐旅經營管理 人才認證暨教師研 習會,CEO國際認證 中 心,2013/1/31~2013/ 2/1,高雄餐旅大學	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.6	102.12.20	102120604 9	5,000	0
A3048	美術工藝系 講師	講字第109 ×××號	102.8.1	2013第11屆建築和 部設計懶奇研討會, 室內設計 系,2013/10/21~2013 /10/22,高雄蓮潭會 館	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.12	102.12.30	102121205 8	5,000	0

A3049	美術工藝系 講師	講字第109 ×××號	102.8.1	2013APCS亞太城市 高峰會,茵康國際會 議顧問公 司,2013/9/9~2013/9/ 11,高雄	7,500	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.12	102.12.30	102121205 7	7,500	0
A3050	表演藝術學 位學程助理 教授	助理字第 019×××號	92.8.1	第七屆台灣西洋古 典、中世紀暨文藝 復興學會,國立彰化 師範大 學,2013/10/25~2013 /10/26,國立彰化師 範大學	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.10	102.12.20	102121001 5	5,000	0
A3051	美術工藝系 七年一貫制 副教授	副字第036 ×××號	81.9.1	2013APCS亞太城市 高峰會,茵康國際會 議顧問公 司,2013/9/9~2013/9/ 11,高雄市	16,500	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.12	102.12.30	102121205 9	16,500	0
A3052	文化創意設 計研究所助 理教授	助理字第 034×××號	87.8.1	跨科技整合創新管 理:文化觀光與會展 人才認證暨種子教 師研習營,觀光 系,2013/7/24~2013/ 7/25,東方設計學院	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.4	102.12.20	102120401 7	5,000	0
A3053	應用外語科 講師	講字第056 ×××號	80.8.1	中國民間文學與民 族記憶學術研討 會,2013/11/22~2013 /11/24,北京	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.16	102.12.30	102121605 8	5,000	0
A3054	應用外語科 講師	講字第43× ××號	87.9.1	2013種子教師暨遊 程規劃師認證培訓 考照班,中華民國遊 程規劃設計協 會,2013/12/7~2013/ 12/8,樹德科大	5,000	獎助教師參 加研習及研 討會作業要 點	102.11.20 校教評會 通過	研習心得存人 事室並上網	102.12.16	102.12.30	102121605 9	5,000	0

A3055	文化創意設計研究所副教授	副字第035 ×××號	91.2.1	102年國科會工程處機械固力、熱流、能源學門聯合成果發表會,宜蘭大學,2013/12/6~2013/12/7,宜蘭大學	4,116	獎助教師參加研習及研討會作業要點	102.11.20 校教評會通過	研習心得存人事室並上網	102.12.20	102.12.30	1021220016	4,116	0
A4001	電子與資訊系教授	教字第017 ×××號	90.8.1	第37屆先進陶瓷與複合材料國際研討會暨覽會,美國陶瓷學會(The American Ceramic Society),2013/1/26~2013/2/3,美國佛羅里達州代托納市	40,000	獎助教師赴國外出席國際會議作業要點	102.11.20 校教評會通過	出席會議心得存人事室並上網	102.12.17	102.12.30	1021217008	40,000	0
A4002	應用外語科助理教授	助理字第036×××號	89.9.21	國際氫能會議,國際氫能,北京清華大學,2013/9/26~2013/9/28,上海	10,000	獎助教師赴國外出席國際會議作業要點	102.11.20 校教評會通過	出席會議心得存人事室並上網	102.12.27	102.12.31	1021227005	10,000	0
A4003	表演藝術學位學程助理教授	助理字第019×××號	92.8.1	2013年第3屆語言、文學與語言學國際研討會,International Economics Development Research Center,2013/12/8~2013/12/9,澳洲雪梨	40,000	獎助教師赴國外出席國際會議作業要點	102.11.20 校教評會通過	出席會議心得存人事室並上網	102.12.23	102.12.30	1021223004	40,000	0
小計					\$343,084							\$343,084	\$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	
A1001	應用外語科講師	講字第056 ×××號	80.8.1	國立東華大學,中國語文學系民間文學博士班	22,696	獎助教師在職進修作業要點	102.11.20 校教評會通過	進修報告與成績單存人事室	102.12.12	102.12.30	1021212064	22,696	0	

附件六之(一)

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

A1002	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	國立台南大學,數位 學習科技學系博士 班	40,000	獎助教師在 職進修作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	進修報告與成 績單存人事室	102.12.12	102.12.30	102121206 5	40,000	0
A1003	觀光與休閒 事業管理系 講師	講字第057 ×××號	88.8.1	國立臺南大學,教育 學系教育經營與管 理博士班	37,620	獎助教師在 職進修作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	進修報告與成 績單存人事室	102.12.9	102.12.20	102120901 7	37,620	0
A1004	時尚美妝設 計系講師	講字第40× ××號	81.8.1	國立雲林科技大學, 化學工程與材料工 程系博士班	13,619	獎助教師在 職進修作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	進修報告與成 績單存人事室	102.12.6	102.12.20	102120605 0	13,619	0
A1005	攝影學位學 程助理教授 級專業技術 人員	98學年度 第1學期第 1次校教評 會	98.8.1	國立高雄應用科技 大學,機械與精密工 程研所化妝品科技 材料組	25,863	獎助教師在 職進修作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	進修報告與成 績單存人事室	102.12.19	102.12.30	102121905 8	25,863	0
小計					\$139,798							\$139,798	\$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	
A6001	餐飲管理系 教授	教字第017 ×××號	80.8.1	Effects of microwave-assisted extraction on the free radical scavenging and ferrous chelating abilities of Ecklonia kurome extract, Journal of the Fisheries Society of Taiwan	500	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0	

A6002	餐飲管理系 教授	教字第017 ×××號	80.8.1	Effects of microwave-assisted extraction on the free radical scavenging and ferrous chelating abilities of <i>Porphyra dentate</i> extract, <i>Journal of the Fisheries Society of</i>	500	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6003	餐飲管理系 講師	講字第34× ××號	79.8.1	Reversal with Strategies of Restaurant Operation, Storage Management Solutions	13,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	13,333	0
A6004	餐飲管理系 講師	講字第34× ××號	79.8.1	夜市經營美食 篇, 2013「管理思維 與實務」暨「管理 資訊計算」聯合學 術研討會	1,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,333	0
A6005	餐飲管理系 講師	講字第34× ××號	79.8.1	以系統動力學模擬 美食餐廳經營成 果, 2013「管理思維 與實務」暨「管理 資訊計算」聯合學 術研討會	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0
A6006	餐飲管理系 助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	Purification and Characterization of Agarase PV-2 from <i>Pseudomonas vesicularis</i> MA103., <i>Journal of the Fisheries Society of Taiwan</i>	500	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0

A6007	餐飲管理系 助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	Antivirus and prebiotic properties of seaweed- oligosaccharide- lysates derived from Agarase AS- II.,Journal of the Fisheries Society of Taiwan	500	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6008	餐飲管理系 助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	Effects of microwave-assisted extraction on the free radical scavenging and ferrous chelating abilities of Ecklonia kurome extract.,Journal of the Fisheries Society of Taiwan	250	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	250	0
A6009	餐飲管理系 助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	Purification and characterization of Aeromonas salmonicida MAEF108 agarase AS-II.,Journal of the Fisheries Society of Taiwan	500	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6010	餐飲管理系 助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	The antimutagenic properties of seaweed oligosaccharides, evaluated using Salmonella typhimurium TA98.,Journal of the Fisheries Society of Taiwan	667	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	667	0

A6011	餐飲管理系 助理教授	助理字第 019×××號	95.9.14	Antioxidative properties of oversulfation seaweed oligosaccharides., <i>Journal of the Fisheries Society of Taiwan</i>	500	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6012	餐飲管理系 教授	教字第016 ×××號	80.8.1	Angiotensin I- converting enzyme inhibitory peptides: Inhibition mode, bioavailability, and antihypertensive effects, <i>BioMedicine Dipeptidyl Peptidase-IV</i>	10,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	10,000	0
A6013	餐飲管理系 教授	教字第016 ×××號	80.8.1	Inhibitory Activity of Peptides in Porcine Skin Gelatin Hydrolysates, <i>Bioactive Food Peptides in Health and Disease</i>	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0
A6014	餐飲管理系 教授	教字第016 ×××號	80.8.1	The DPP-IV Inhibitory Activity and Antidiabetic Effects of Atlantic Salmon Skin Gelatin Hydrolysates, <i>BIT's 6th Annual Protein & Peptide Conference(PepCon- 2013)國際研討會</i>	1,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,333	0
A6015	餐飲管理系 副教授	副字第041 ×××號	78.8.1	以概念構圖促進大 學生維生素於概念 獲得之探究, <i>科學教 育研究與發展季刊</i>	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0
A6016	餐飲管理系 副教授	副字第041 ×××號	78.8.1	人體心肺循環概念 類型之建立, <i>科學教 育(屏東教大)</i>	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0

A6017	餐飲管理系 副教授	副字第041 ×××號	78.8.1	由東方古文學暨知識遺產中的科學精神為現代科學打氣,師說	1,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,333	0
A6018	餐飲管理系 副教授	副字第041 ×××號	78.8.1	以認知驅動學習任務促進營養概念習得之初探,台灣教育研究學會2012學術研討會	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,000	0
A6019	餐飲管理系 副教授	副字第041 ×××號	78.8.1	GEL圖片閱讀推理複雜性檢核表之建立與應用,台灣教育研究學會2012學術研討會	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,000	0
A6020	餐飲管理系 副教授	副字第041 ×××號	78.8.1	改良HPLC方法分析大白鼠肝臟能量積,南臺學報	167	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	167	0
A6021	餐飲管理系 講師	講字第40× ××號	79.10.1	GEL圖片閱讀推理複雜性檢核表之建立與應用,台灣教育研究學會2012學術研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6022	餐飲管理系 講師	講字第40× ××號	79.10.1	以認知驅動學習任務促進營養概念習得之初探,台灣教育研究學會2012學術研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6023	餐飲管理系 助理教授	助理字第 006×××號	90.9.10	Antioxidative Properties of Two Lactic Acid Bacteria Fermented Agar Oligosaccharides, Journal of The Fisheries Society of Taiwan	250	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	250	0

A6024	餐飲管理系 助理教授	助理字第 006×××號	90.9.10	Antioxidative Properties of Oversulfation Seaweed Oligosaccharides, Journal of The Fisheries Society of Taiwan	167	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	167	0
A6025	餐飲管理系 助理教授	助理字第 006×××號	90.9.10	Biological Activities of Monostroma nitidum Wines, Journal of The Fisheries Society of Taiwan	167	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	167	0
A6026	餐飲管理系 助理教授	助理字第 006×××號	90.9.10	Purification and Characterization of Agarase PV-2 from Pseudomonas vesicularis MA103, Journal of The Fisheries Societies of Taiwan	167	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	167	0
A6027	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	An empirical study on current, exchange rate, stock price: Further evidence from East Asian countries, 6 International Conference "Beyond the Economic Crisis: Learned and Challenges Ahead" Conference Proceedings, p.126~1 49	4,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	4,000	0

A6028	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	台灣金融保險業行銷研發支出與經營績效關係之探討：「產業結構-行為-績效」模型之應用,2013年產業全球化運籌管理學術與實務研討會論文集	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0
A6029	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	文化创意產業工藝品的女性消費者行為之分析,2012「文化'創意'產業學術研討會」	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	667	0
A6030	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	文化创意產業工藝品消費行為之性別差異研究,2012「東方時尚文創產業」推廣與實務研討會	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	667	0
A6031	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	文化创意產業工藝品消費者行為-生活型態觀點的實證分析,2012第六屆文化創意與設計產業學術研討會	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	667	0
A6032	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	Is the liberalization policy effective on improving bivariate cointegration of current accounts,foreign exchange,stock prices?Further evidence from Asian markets,Quality & Quantity-International Journal of Methodology,47 (4) ,pp.1923-1941	40,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	40,000	0

A6033	美術工藝系 助理教授	助理字第 027×××號	97.2.1	A study of stock price behavior in Taiwan via residual income valuation theory and structural identification, Review of Pacific Basin Financial Markets and Policies (FLI) ,Vol 15 (4) pp.1250016-1-1250016-26	6,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	6,667	0
A6034	美術工藝系 講師	講字第42× ××號	82.8.1	啓動生命密碼...源順「穀動五行養生米」創新禮盒包裝設計,2012文化創意與設計產業學術研討會論文集	250	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	250	0
A6035	美術工藝系 講師	講字第42× ××號	82.8.1	整合型策略應用於文化創意產業之研究,2012文化創意與設計產業學術研討會論文集	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6036	美術工藝系 講師	講字第42× ××號	82.8.1	數位典藏之色彩管理標準化作業程序之初論,2012文化創意與設計產業學術研討會論文集	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0
A6037	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	應用灰色局勢決策模式-以商圈選址為例,2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	1,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,333	0

A6038	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	應用GM(1.1)和灰關聯分析於台灣外籍勞工人數與本國勞工失業率之研究,第17屆灰色系統理論與應用暨第四屆感性工學聯合研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6039	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	以GM(1.1)預測國際油價以及探討中油購買政策,第17屆灰色系統理論與應用暨第四屆感性工學聯合研討會	333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	333	0
A6040	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	利用GM(1.1)灰色模型探討外籍配偶及其子女人數對台灣教育的影響,第17屆灰色系統理論與應用暨第四屆感性工學聯合研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	500	0
A6041	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	Examining Raw Data Pattern to Prevent GM(1.1) from Erroneous Prediction」,Lecture Notes in Information Technology 2012 Third International Conference on Theoretical and Mathematical Foundations of Computer Science	2,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,667	0

A6042	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	應用田口方法與非 線性柏努力灰色預 測方成參數設計之 研究,2012工業工程 與管理年會暨學術 研討會	1,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,000	0
A6043	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	The Forecasting of Taiwan's unemployment rate by Grey Theory with Singular Raw Data,Advances in Biomedical Engineering 2012 4th International Conference on Environmental Science and Information Application Technology	2,667	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,667	0
A6044	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	Weakly Nolinear Stability Analysis of a Thin Power-law Fluid during Spin Coating,Applied Mechanics and Materials	5,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	5,000	0
A6045	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	The Necessary and Sufficient Condition for GM(1.1) Grey Prediction Model,Applied Mathematics and Computation	13,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	13,333	0

A6046	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	Novel Investment Strategies in Stock Market: The Application of Extentics And Grey Theory, The International Journal of organizational Innovation	6,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	6,667	0
A6047	設計行銷系 副教授	副字第036 ×××號	85.9.1	主題遊樂園服務品質和商品訂價對遊客滿意度,生活應用與管理學刊	1,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,333	0
A6048	設計行銷系 助理教授	助理字第 022×××號	96.8.1	量販店美食街之品牌績效研究,2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0
A6049	設計行銷系 助理教授	助理字第 022×××號	96.8.1	網站設計對顧客忠誠度之影響」,2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	1,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	1,333	0
A6050	設計行銷系 講師	講字第057 ×××號	88.8.1	探討消費者購買意圖以女性商品為例,2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	2,000	0
A6051	設計行銷系 講師	講字第14× ××號	74.8.1	應用灰色局勢決策模式-以商圈選址為例,2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	667	0
A6052	設計行銷系 講師	講字第14× ××號	74.8.1	網站設計對顧客忠誠度之影響」,2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	667	0

A6053	設計行銷系 講師	講字第35× ××號	74.8.1	Forecasting the success of implementing advanced manufacturing technology, Advanced Materials Research	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 3	10,000	0
A6054	電子與資訊系 副教授	副字第041 ×××號	79.8.1	Influence of A-site deficiency on oxygen-vacancy-related dielectric relaxation, electrical and temperature stability properties of CuO-doped NKN-based piezoelectric ceramics, Ceramics International	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	20,000	0
A6055	電子與資訊系 副教授	副字第041 ×××號	79.8.1	Temperature-independent and enhanced dielectric properties for two-layer structure capacitors with 0.8Pb(Fe2/3W1/3)O3-0.2PbTiO3-MnO and 0.7Pb(Fe2/3W1/3)O3-0.3PbTiO3-MnO ceramics, Ceramics International	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	5,000	0

A6056	電子與資訊系副教授	副字第041xxx號	79.8.1	Effects of lanthanum dopants on the Curie-Weiss and the local order behaviors for Pb1-xLax(Fe2/3W1/3)0.7Ti0.3O3 relaxor ferroelectrics, Materials Research Bulletin	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	5,000	0
A6057	電子與資訊系副教授	副字第041xxx號	79.8.1	Fabrication of High-Power Piezoelectric Transformers Using Lead-Free Ceramics for Application in Electronic Ballasts, IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS, FERROELECTRICS, AND FREQUENCY	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	5,000	0
A6058	電子與資訊系教授	教字第017xxx號	90.8.1	Electrical conduction and bipolar switching properties in transparent vanadium oxide resistive random access memory (RRAM) devices, Applied Physics A-Materials Science &	6,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	6,667	0
A6059	電子與資訊系教授	教字第017xxx號	90.8.1	Surface acoustic wave characteristics of a (100) ZnO/(100) AlN/diamond structure, Thin Solid Films	4,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	4,000	0

A6060	電子與資訊系教授	教字第017 ×××號	90.8.1	Characterization and Piezoelectric Properties of Reactively Sputtered (Sc, Al)N Thin Films on Diamond Structure, International Journal of Applied Ceramic Technology	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	20,000	0
A6061	電子與資訊系教授	教字第017 ×××號	90.8.1	r-type ZnO films fabricated by oxidation of Zn ₃ N ₂ films deposited by rf magnetron sputtering, The International Electron Devices and Materials Symposium 2012 (IEDMS 2012)	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	1,000	0
A6062	電子與資訊系教授	教字第017 ×××號	90.8.1	β-ZnO/GaN heterojunction fabricated by thermal oxidation of sputtered Zn ₃ N ₂ films, Optics & Photonics Taiwan, International Conference 2012 (OPTIC 2012, formerly OPT 2012)	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	1,000	0

A6063	電子與資訊系教授	教字第017 ×××號	90.8.1	(100)氮化鋁壓電薄膜特性與體聲波共振器之研究(Study on The Properties of (100) Oriented AlN Piezoelectric Thin Film and Bulk Acoustic Wave Resonator),2012光電與通訊工研討會	250	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	250	0
A6064	電子與資訊系教授	教字第017 ×××號	90.8.1	(100)氧化鋅壓電薄膜特性與雙層體聲波共振器之研究(Study on The Properties of (100) Oriented ZnO Piezoelectric Thin Film and Double Layer Bulk Acoustic Wave Resonator),2012光電與通訊工研討會	250	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	250	0
A6065	遊戲與動畫設計系副教授	副字第039 ×××號	85.3.1	Tourism Destination Selection by Utilizing the Fuzzy Preference Relations,Advanced Materials Research	3,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	3,333	0
A6066	遊戲與動畫設計系副教授	副字第039 ×××號	85.3.1	Using Fuzzy Preference Relations to Predict the Success Possibility of Assistive Input Devices for Disabled Implementation,Advanced Materials Research	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	10,000	0

A6067	遊戲與動畫 設計系副教授	副字第039 ×××號	85.3.1	Forecasting the success of implementing advanced manufacturing technology, Advance d Materials Research	5,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	5,000	0
A6068	遊戲與動畫 設計系副教授	副字第039 ×××號	85.3.1	Optimized Tourism destination Selection based on InLinPreRa, Advance d Materials Research	5,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	5,000	0
A6069	遊戲與動畫 設計系副教授	副字第039 ×××號	85.3.1	Measuring the Satisfaction of Implementing Assistive Input Devices for Disabled People with InLinPreRa, Advance d Materials Research	13,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	13,333	0
A6070	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	Speaker-Independent Isolated Word Recognition Based on Enhanced Cross- Words Reference Templates for Embedded Systems, Hong Kong International Conference on Engineering and Applied Science, (HKICEAS 2012)	333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	333	0

A6071	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	Customizable cloud-healthcare dialogue system based on LVCSR with prosodic-contextual post-processing, IEEE International Conference on Orange Technologies (ICOT 2013)	400	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	400	0
A6072	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	Butterfly Framework of LPCC ASIC design for Friendly HMI in Speaker Identificaiton, IEEE International Conference on Orange Technologies (ICOT 2013)	400	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	400	0
A6073	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	互動式影音社群問答平台APP設計, NCWIA 2013第三屆網路智能與應用研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	2,000	0
A6074	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	instrumental Activities of Daily Living (IADL) Evaluation System Based on EEG Singal Feature Analsys, APSIPA ASC 2013. Annual Summit and Conference	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	2,000	0

A6075	遊戲與動畫設計系助理教授	助理字第021×××號	92.2.20	REC-STA: Reconfigurable and Efficient Chip Design with SMO-Based Training Accelerator, IEEE Transaction on VLSI Systems	4,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	4,000	0
A6076	動畫多媒體設計科副教授	副字第028×××號	93.8.1	On the nonlinear hydrodynamic forces and moments between two floating bodies in Waves, 第15屆水下技術研討會	1,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	1,333	0
A6077	動畫多媒體設計科講師	講字第30×××號	79.8.1	電腦遊戲之視野場域的矩陣模型與實作, 東方學報	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	1,000	0
A6078	動畫多媒體設計科講師	講字第30×××號	79.8.1	擴增實境的高效能單一回合投影彩現, 元培學報	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	1,000	0
A6079	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	One-Transistor-Capacitor (1TC) Structure of Non-Volatile Ferroelectric RAM Using 0.95(Na0.5Bi0.5)TiO3-0.05BaTiO3 Thin Film, Integrated Ferroelectric	6,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	6,667	0
A6080	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Ferroelectric, Dielectric, and Physical Characteristics of (Ba1-xSrx)(Ti1-yZry)O3 Thin Films, Integrated Ferroelectric	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	20,000	0

A6081	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Fabrication and Electrical Characteristics of Metal-Ferroelectric Ba(Zr0.1Ti0.9)O3 Film-Insulator-Silicon Structure, Integrated Ferroelectric	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	20,000	0
A6082	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Effect of Sintering Temperature on Piezoelectric and Ferroelectric Properties of Lead-Free Piezoelectric Ta-modified (K0.5Na0.5)NbO3 Ceramics, Integrated Ferroelectric	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	10,000	0
A6083	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Electrical and Physical Characteristics of Vanadium-Doped Bi4Ti3O12 Ferroelectric Thin Films after Rapid Thermal Annealing, Integrated Ferroelectric	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	10,000	0
A6084	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	A q-state clock-like phase transition in a coupled XY model, Life Science Journal	6,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	6,667	0

A6085	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Develop Dual-mode DGS Bandpass Filters Using High Quality Factor Aluminum Oxide Ceramic Substrates, High-Performance	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	500	0
A6086	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Effect on Piezo-calcined Method on Dielectric, Ferroelectric, and Piezoelectric Properties of Lead-Free Piezoelectric Lix(K0.5Na0.5)1-x(Nb0.8Ta0.2)O3 Ceramics, High-Performance	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	500	0
A6087	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Electrical and Physical Properties of the Bi3.25La0.75Ti3O12 Ferroelectric Thin Films Prepared by Conventional Temperature Annealing Process, High-Performance	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	1,000	0

A6088	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Ferroelectric and Physical Characteristic of the La and V doped on Bi4Ti3O12 Thin Film Prepared by RF Magnetron Sputtering Method,High-Performance Ceramics VII	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	1,000	0
A6089	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Preparation and Characteristic Development of nano Zn2SiO4: Mn Green Phosphors by La2O3 Doping,High-Performance Ceramics VII	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	1,000	0
A6090	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Processing and Electrical Properties of Ta and Li-modified KNN-based Lead-free Thin Films Prepared by the RF Sputtering Technology,High-Performance Ceramics VII	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	1,000	0
A6091	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	The Preparation of Flexible Substrate using BaTiO3/Polymer Composites for Application in High Frequency Devices,High-Performance Ceramics VII	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	667	0

A6092	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Photoluminescence and Physical Properties of the nano Zn ₂ SiO ₄ :Mn Phosphor Powder Under the Different Atmosphere Treatment, Enge-2012	667	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	667	0
A6093	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Different Lanthanum Doping Ratio on the Electrical and Physical Properties of Ferroelectric Bi ₄ - xLaxTi ₂ 9V0.1O ₁₂ (BLTV) Thin Film, Enge-2012	667	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	667	0
A6094	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Switching Properties of the Manganese Oxide Thin Film for Applications in Non- volatile Random Access Memory Devices, Enge-2012	667	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	667	0
A6095	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Characteristics of 1TC Nonvolatile Ferroelectric Random Access RAM Devices Using Thin-Film-Transistor Structure, AWEE- 2012	1,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	1,000	0

A6096	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Dielectric Characteristics of (Ba _{0.7} Sr _{0.3})(Ti _{0.9} Zr _{0.1})O ₃ Thin Films Prepared by Radio Frequency Magnetron Sputtering for Application in Dynamic Random Access Memory Devices, 2013- ISAP-MPS Joint Symposium	1,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	1,000	0
A6097	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Conduction and Bipolar Switching Properties in Transparent Manganese Oxide Resistive Random Access Memory (RRAM) Devices, 2013- ISAP-MPS Joint Symposium	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	2,000	0
A6098	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Electrical Switching Properties of Manganese Oxide Thin Films for Applications in the Transparent Resistive Random Access Memory Devices, ICAE-2013	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	2,000	0
A6099	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Low Electrical Power Consumption Characteristics in Transparent Vanadium Oxide Thin Films RRAM Devices, ICAE-2013	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	2,000	0

A6100	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Nonvolatile Bi3.9(Ti2.9V0.1)O12 Ferroelectric Random Access Memory, ICAE-2013	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	2,000	0
A6101	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Investigation of (Ba0.7Sr0.3)(Ti0.9Zr0.1)O3 Ferroelectric Thin Films., ICAE-2013	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	2,000	0
A6102	動畫多媒體設計科助理教授	助理字第021×××號	96.8.1	Hopping conduction distance dependent activation energy characteristics of Zn:SiO2 resistance random access memory devices, Applied Physics Letters	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	20,000	0
A6103	電機工程系助理教授	助理字第026×××號	96.8.24	建物屋頂投資設置太陽光電發電系統之效益分析, 電機月刊	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	667	0
A6104	電機工程系助理教授	助理字第026×××號	96.8.24	Input Signals Extraction for unknown sampled-data systems with time-delay via OKID method, International Journal of Control Theory and Applications	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	2,000	0
A6105	電機工程系助理教授	助理字第026×××號	96.8.24	行動載具於路徑航行輔助定位之應用, 2013資訊技術應用與管理研討會	250	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224001	250	0

A6106	電機工程系 講師	講字第40× ××號	81.8.1	A Distributed Reliable and Energy- Efficient Topology Control Algorithm in Wireless Sensor Network, 2012 International Conference on Information Science and Applications (ICISA 2012)	3,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	3,333	0
A6107	電機工程系 助理教授	助理字第 002×××號	89.8.1	建物屋頂投資設置 太陽光電發電系統 之效益分析,電機月 刊	1,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 1	1,333	0
A6108	遊戲與玩具 設計科副教 授	副字第040 ×××號	81.3.1	A mini-size monopole with a meandered loop antenna for 4G mobile system,IEEE Antennas and Propagati	5,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	5,000	0
A6109	遊戲與玩具 設計科副教 授	副字第040 ×××號	81.3.1	A printed coupled- fed loop antenna with two chip inductors for the 4G mobile applications ,Microwave and Optical Technology Letters	10,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	10,000	0
A6110	遊戲與玩具 設計科副教 授	副字第040 ×××號	81.3.1	A compact monopole antenna for WWAN/LTE application,IEEE Antennas and Propagation Society	5,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	5,000	0

A6111	遊戲與玩具設計科副教授	副字第040 xxx號	81.3.1	A smart planar 4G antenna with a coupled-fed monopole and a directed-fed monopole for mobile handset application,Asia-Pacific Microwave Conference	3,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	3,333	0
A6112	遊戲與玩具設計科副教授	副字第040 xxx號	81.3.1	A novel circular polarization RFID reader antenna with a multi-bending feeding strip for handheld applications,Progress In Electromagnetics Research C	2,500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,500	0
A6113	遊戲與玩具設計科副教授	副字第040 xxx號	81.3.1	A corner-fed square ring antenna with an L-shaped slot on ground plane for GPS application,Progress In Electromagnetics Research C	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	10,000	0
A6114	遊戲與玩具設計科副教授	副字第034 xxx號	81.8.1	Effective Tracker Design Based on Iterative Learning Control Methodology with Input Constrain for a Class of Unknown Interconnected Large-Scale Sampled-Data Nonlinear Systems,Progress In Electromagnetics Research C	2,500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,500	0

A6115	遊戲與玩具設計科副教授	副字第034 ×××號	81.8.1	A High Performance Tracker for the Sampled-data System based on Iterative Learning Control,IJCTA,5(1)	400	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	400	0
A6116	遊戲與玩具設計科講師	講字第079 ×××號	95.8.1	新式辦公交流空間設計-聚集與表述的空間,東方學報	333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	333	0
A6117	數位科技設計系助理教授	助理字第 016×××號	95.8.1	Raman spectra investigation of InAlGaN quaternary alloys grown by metalorganic chemical vapor deposition,Journal of Applied Physics	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	20,000	0
A6118	數位科技設計系助理教授	助理字第 016×××號	95.8.1	mission properties of AlInGaN quaternary alloy,International Electron Devices and Materials	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0
A6119	數位科技設計系助理教授	助理字第 016×××號	95.8.1	Raman Spectra Studies of MgZnO Alloys Grown by Molecular Beam Epitaxy with Different Magnesium Contents,2012 International Symposium on Nano Science and Technology(ISNST2012)	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0

A6120	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第007×××號	68.8.1	Risk Evaluation for the Use of Cloud Computing, Archives Des Sciences	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	5,000	0
A6121	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第007×××號	68.8.1	INTERNET MARKETING WITH CLOUD COMPUTING AND TRAVEL AGENCY REACTION, IJRRAS	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	5,000	0
A6122	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第022×××號	83.8.1	INTERNET MARKETING WITH CLOUD COMPUTING AND TRAVEL AGENCY REACTION, IJRRAS	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	10,000	0
A6123	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第022×××號	83.8.1	Increased mucociliary differentiation and aquaporins formation of respiratory epithelial cells on retinoic acid-loaded hyaluronan-derivative	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	5,000	0
A6124	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第022×××號	83.8.1	Improved Objective Outcomes and Quality of Life After Adenotonsillectomy With Inferior Turbinate Reduction in Pediatric Obstructive Sleep Apnea With Inferior Turbinate Hypertrophy, Laryng	6,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	6,667	0

A6125	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第022×××號	83.8.1	Risk Evaluation for the Use of Cloud Computing, Archives Des Sciences	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	5,000	0
A6126	觀光與休閒事業管理系講師	講字第42×××號	82.8.1	MARKETING WITH CLOUD COMPUTING AND TRAVEL AGENCY REACTION, IJRRAS	5,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	5,000	0
A6127	觀光與休閒事業管理系副教授	副字第033×××號	80.8.1	台灣之長期資本の移動と雇用, 國際商經評論	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6128	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	消費者對台南市大東夜市的消費動機之研究, 2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會論文集, pp.234-243. (ISBN 978-986-6415-29-6)	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6129	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	消費民眾對台南市大東夜市重視度與滿意度比較之研究, 東方學報第33期 (ISSN 1816458-7), pp.85-100.	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	1,000	0
A6130	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	消費者對高雄市夜勤夜市重視度與滿意度比較之研究, 休閒運動期刊, 第11期, 主辦單位: 國立雲林科技大學休閒運動研究所 (ISBN 978-986-03-3556-9), pp. 27-40.	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	1,000	0

A6131	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	有賞者對高雄市新崛江商圈重視度與滿意度比較之研究,2013年第五屆管理與決策學術研討會論文集, pp.1-22	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6132	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	遊客對高雄市瑞豐夜市重視度與滿意度比較之研究,人文數位與創意創新管理國際期刊(IJDHCIM), 第一卷第一期(ISSN 2307-762X), pp. 157-176。	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6133	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第013×××號	93.8.1	民眾對台南萬年殿拉王船文化季民俗行事與遶境吸引力之研究,2012東方時尚文創產業推廣與實務研討會論文集, pp. 14-23。(ISBN 978-986-6415-23-4)	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6134	觀光與休閒事業管理系副教授	副字第036×××號	82.8.1	蘇澳南方澳沖繩人移民村今昔,政治大學民族學報	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	1,000	0
A6135	觀光與休閒事業管理系副教授	副字第036×××號	82.8.1	台灣原住民地區觀光資源利用現況,第二屆傳播與創意學術暨實務研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6136	觀光與休閒事業管理系副教授	副字第036×××號	82.8.1	台灣餐旅相關系科課程規劃檢視,2013明道大學第三屆餐旅管理學術與實務研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0

A6137	應用外語科 講師	講字第056 ×××號	80.8.1	區域文化與傳說故事-以蔡牽傳說故事 為例,2012海洋文化 國際學術研討會會 後論文集	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0
A6138	應用外語科 講師	講字第43× ××號	87.9.1	Group Presentation: Using the Lessons of Full-Length Plays to Maximize the Effectiveness of Short Role Plays,康 大學報 第2卷 第1期	1,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	1,000	0
A6139	應用外語科 助理教授	助理字第 036×××號	89.9.21	設計及應用氫氧混 合供應系統清除火 星塞表面積碳及改 善燃燒室廢棄排放, 台船季刊	1,333	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	1,333	0
A6140	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	An Affective Learning Interface with an Interactive Animated Agent,2012 Fourth IEEE International Conference On Digital Game And Intelligent Toy	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0
A6141	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	The Application of Affective Tutoring Systems (ATS) in Enhancing Learners' Motivation,The 20th International Conference on Computers in Education. Singapore: Asia- Pacific Society for Computers in Education	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0

A6142	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	Employing textual and facial emotion recognition to design an affective tutoring system, TOJET: The Turkish Online Journal of Educational Technology	6,667	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	6,667	0
A6143	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	Usability testing of Japanese captions segmentation system to scaffold beginners to comprehend Japanese videos, International Journal of Cyber Society and Education	667	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	667	0
A6144	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	Usability testing of the word segmentation system of Japanese captions to scaffold beginners to comprehend Japanese videos, 2013 e-CASE & e-Tech International Conference April 3 - April 5, 2013, Kitakyushu International Conference Center, Japan	500	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	500	0

A6145	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	Eye Tracking for Evaluating an AR-based Learning System on Monocotyledons / Dicotyledons, Proceedings of the 19th International Conference on Computers in Education. Chiang Mai, Thailand: Asia-Pacific Society for Computers in Education	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0
A6146	應用外語科 講師	講字第049 ×××號	85.9.1	How Developmental Stages of Japanese Affect the Oral Interpretation Development, 12th International Symposium on Processability Approaches to Language Acquisition	2,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,667	0
A6147	時尚美妝設計系副教授	副字第027 ×××號	78.3.1	改良HPLC方法分析大白鼠肝臟的能量積,南臺學報	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	500	0
A6148	時尚美妝設計系副教授	副字第027 ×××號	78.3.1	由東方古文學暨知識遺產中的科學精神為現代科學打氣,師說	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	667	0
A6149	時尚美妝設計系副教授	副字第027 ×××號	78.3.1	GEL圖片閱讀推理複雜性檢核表之建立與應用,台灣教育研究學會2012學術研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	500	0

A6150	時尚美妝設計系副教授	副字第027 ×××號	78.3.1	以認知驅動學習任務促進營養概念習得之初探,台灣教育研究學會2012學術研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	500	0
A6151	時尚美妝設計系副教授	副字第042 ×××號	92.8.1	Mechanism and Thermal Properties of Mica/Polypropylene Nanocomposites by Melt Intercalation Method ICGE 20	2,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,667	0
A6152	時尚美妝設計系副教授	副字第042 ×××號	92.8.1	Blocked Polyurethane/Tetra bromo Vinyl Ester Interpenetrating Polymer Networks: Thermal and Flame Retardant Properties, Advanced Materials Research	6,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	6,667	0
A6153	時尚美妝設計系副教授	副字第17× ××號	82.8.1	界面活性劑自行組裝聚集之研究,2012中華民國高分子學會年會、第三十五屆高分子學術研討會、國科會一零一年度高分子學門成果發表會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0
A6154	時尚美妝設計系副教授	副字第17× ××號	82.8.1	界面活性劑組裝成管中管聚集機構之研究,013中華民國高分子學會年會、第三十六屆高分子學術研討會暨國科會一零一年度高分子學門成果發表會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 4	2,000	0

A6155	時尚美妝設計系助理教授	助理字第021×××號	87.8.1	含植物配方之凝膠安全性評估,第八屆化妝品應用與管理學術研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6156	時尚美妝設計系助理教授	助理字第021×××號	87.8.1	藍花磁花部部力成分鑑定(一),2012國際化妝品科技研討會暨技術交流展示會	1,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	1,333	0
A6157	表演藝術學位學程助理教授	助理字第019×××號	92.8.1	Identity in St. John de Crevecoeur's Letters from an American	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6158	流行商品設計系助理教授	助理字第006×××號	90.8.27	雙相毛細泵吸環路熱流性質研究,2013空軍官校航空太空科技研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6159	流行商品設計系助理教授	助理字第006×××號	90.8.27	超薄熱管性能測試與實驗分析,2013空軍官校航空太空科技研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	2,000	0
A6160	流行商品設計系助理教授	助理字第006×××號	90.8.27	雙相流環路儲槽8之設計與性能測試,東方學報	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224004	1,000	0
A6161	通識教育中心副教授	副字第19×××號	65.2.1	On the nonlinear hydrodynamic forces and moments between two floating bodies in Waves,第15屆水下技術研討會暨國科會成果發表會	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	667	0
A6162	通識教育中心副教授	副字第19×××號	65.2.1	促進教師專業發展之網路教學歷程檔案模組分析,東方設計學院學報	250	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	250	0

A6163	通識教育中心副教授	副字第041 ×××號	95.8.23	A q-state clock-like phase transition in a coupled XY model, Life Science Journal	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	20,000	0
A6164	通識教育中心副教授	副字第041 ×××號	95.8.23	向列型液晶透鏡之 研究,2013光電與通 訊研討會	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0
A6165	通識教育中心講師	講字第45× ××號	83.8.1	論<神仙傳.壺公>中 現實與超現實空間 並存的時空美學,東 方設計學院學報	333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	333	0
A6166	通識教育中心講師	講字第36× ××號	80.9.1	論<神仙傳.壺公>中 現實與超現實空間 並存的時空美學,東 方設計學院學報	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	667	0
A6167	休閒運動設計管理學位 學程講師	講字第22× ××號	65.8.1	海岸遊憩釣者對於 釣魚活動的實質環 境屬性需求之研究- 以高雄市茄定區興 達港水域為例,東方 學報	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	500	0
A6168	休閒運動設計管理學位 學程助理教授	助理字第 029×××號	77.9.1	高雄市民族國小網 球班運動心理技能 探討,高應科大體育 學刊	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	500	0
A6169	休閒運動設計管理學位 學程助理教授	助理字第 029×××號	85.9.1	高雄市民族國小網 球班運動心理技能 探討,高應科大體育 學刊	167	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	167	0
A6170	休閒運動設計管理學位 學程副教授	副字第034 ×××號	70.8.1	高雄市民族國小網 球班運動心理技能 探討,高應科大體育 學刊	167	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	167	0
A6171	休閒運動設計管理學位 學程助理教授	助理字第 029×××號	86.9.1	大專學生社會支持 與幸福感之相關研 究,嘉大體育健康休 閒期刊	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0

A6172	休閒運動設計管理學位學程助理教授	助理字第029×××號	86.9.1	澎湖縣社區大學學員休閒參與、休閒滿意與幸福感之相關研究,嘉大體育健康休閒期刊	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0
A6173	休閒運動設計管理學位學程副教授	副字第041×××號	84.9.1	國中生游泳體能訓練之探討-以南市後甲國中為例,2013健康休閒學術研討會	200	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	200	0
A6174	休閒運動設計管理學位學程副教授	副字第034×××號	85.9.1	Tourism Destination Selection by Utilizing the Fuzzy Preference Relations ,Advanced Materials Research	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	10,000	0
A6175	休閒運動設計管理學位學程副教授	副字第034×××號	85.9.1	Optimized Tourism destination Selection based on InLinPreRa,Advanced Materials Research	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	10,000	0
A6176	語言教育中心講師	講字第042×××號	82.8.1	專業英文課程規畫之探討-以觀光與休閒事業管理系為例,2012休閒、餐旅、觀光暨健康管理國際學術研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,000	0
A6177	語言教育中心講師	講字第042×××號	82.8.1	文化創意之英語教學-以中華節慶為例,2012文化創意產業暨通識教育學術研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,000	0
A6178	語言教育中心講師	講字第042×××號	82.8.1	文化創意之英語教學-以中華美食為例,生活產業研究期刊	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,000	0

A6179	語言教育中心講師	講字第042 ×××號	82.8.1	主題遊樂園服務品質和商品訂價對遊客滿意度的影響,生活應用與管理學刊	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	667	0
A6180	文化創意設計研究所教授	教字第015 ×××號	100.8.1	從文化部「2012劇場藝術節」看音樂團隊之文創發展,藝術研究學報	333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	333	0
A6181	文化創意設計研究所教授	教字第015 ×××號	100.8.1	特色小吃的感官經驗探討與品牌行銷概念-以『滷味』為例,2012文創美學·東方時尚-國際合作與交流研討會論文集	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	667	0
A6182	文化創意設計研究所副教授	副字第039 ×××號	95.8.1	Review of the Plant Afforestation Policy in Sustainable Community Developments, Actual Problems of	40,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	40,000	0
A6183	文化創意設計研究所副教授	副字第039 ×××號	95.8.1	USING DATA MINING TECHNOLOGY TO EXPLORE LABOR SAFETY STRATEGY-A LESSON FROM THE CONSTRUCTION INDUSTRY ,Pakistan Journal of Statitics	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	20,000	0

A6184	文化創意設計研究所副教授	副字第039 ×××號	95.8.1	Applying Technology Acceptance Model to Discover the Factors Influencing the Promotion of Green Construction Materials: A Case of Dry-mix Mortar ,Actual Problems of	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	20,000	0
A6185	文化創意設計研究所助理教授	助理字第 033×××號	100.8.1	THE IMPACT OF CULTURAL DIFFERENCES ON THE M-COMMERCE SHOPPING INTENTION- A STUDY OF CHINA CONSUMERS,2012 International Conference on Business and Information	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,000	0
A6186	文化創意設計研究所助理教授	助理字第 033×××號	100.8.1	台南--文學與美術邂逅油畫創作論述,2012文創美學·東方時尚-國際合作與交流研討會論文集	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0
A6187	文化創意設計研究所助理教授	助理字第 033×××號	100.8.1	船舶動態通報整合系統行動通訊功能使用者滿意度之研究－以台灣某大港為例,2012產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0

A6188	文化創意設計研究所助理教授	助理字第033×××號	100.8.1	創意名片設計之魅力因子探討,2013文化創意產業論壇暨學術研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	500	0
A6189	文化創意設計研究所助理教授	助理字第033×××號	100.8.1	總日宴室 (100) 的魅力因子研究,2013文化創意產業論壇暨學術研討會	500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	500	0
A6190	文化創意設計研究所助理教授	助理字第026×××號	97.2.1	創業家精神與創業管理課程規畫之探索性研究,2013修平科技大學第七屆卓越管理國際學術研討會	1,333	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	1,333	0
A6191	文化創意設計研究所助理教授	助理字第026×××號	97.2.1	文化創意產業顧客知識管理績效評量模式初探,2013修平科技大學第七屆卓越管理國際學術研討會	667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	667	0
A6192	文化創意設計研究所助理教授	助理字第026×××號	97.2.1	ベンチャー企業の発展における人的要因の研究-新竹科学工業園区为例として,2013産業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	2,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	2,000	0
A6193	文化創意設計研究所副教授	副字第035×××號	91.2.1	Ge ₄₅ Te ₅₀ X ₅ (X=Ag, Sn, Pd)熱電材料性質之研究,2012年中國材料科學聯合年會	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	1,000	0
A6194	文化創意設計研究所副教授	副字第035×××號	91.2.1	Properties of Sb ₃₅ Te ₆₀ X ₅ (X: Ag, Zn, Si) Materials,台灣真空學會2012年度大會 (TMS 2012)	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	1021224002	1,000	0

A6195	文化創意設計研究所副教授	副字第035 ×××號	91.2.1	添加少量元素對GeTe熱電材料性質影響之研究,第19屆全國計算流體力學研討會	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0
A6196	文化創意設計研究所副教授	副字第035 ×××號	91.2.1	添加少量元素對Sb2Te3熱電材料性質影響之研究,第19屆全國計算流體力學研討會	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0
A6197	攝影學位學程助理教授級專業技術人員	98學年度 第1學期第 1次校教評會	98.8.1	長效防蚊精油配方開發之製鞏與研究,2013第五屆國際化妝品科技管理學術研討會	1,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	1,000	0
A6198	室內設計系助理教授	助理字第 032×××號	95.8.23	A Druzzy-DAMP Decision-Making Model for Evaluating Energy-Saving Design Strategies for Residential Buildings	20,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	20,000	0
A6199	室內設計系助理教授	助理字第 032×××號	95.8.23	A Discussion of the Impact of Building Wind Deflector on Changes in Wind Field by Using the Numerical Simulation,Applied Mechanics and Materials	2,500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,500	0

A6200	室內設計系 助理教授	助理字第 032×××號	95.8.23	A Study on the Impact of Different Application Ratios of Ultra-low Emission Green Building Materials on Human Health in Indoor Environments, Applied Mechanics and Materials	2,500	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,500	0
A6201	室內設計系 助理教授	助理字第 032×××號	95.8.23	A STUDY ON THE EVALUATION SYSTEM FOR EXISTING BUILDINGS IN TAIWAN, 11th International Detail Design in Architecture Conference, 2013, Taiwan	2,667	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,667	0
A6202	室內設計系 助理教授	助理字第 036537號	101.8.1	A Study on the Impact of Different Application Ratios of Ultra-low Emission Green Building Materials on Human Health in Indoor Environments, Applied Mechanics and Materials	10,000	獎助教師發表論文作業要點	102.11.20 校教評會通過	論文由教務處集結成冊送圖書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	10,000	0

A6203	室內設計系 助理教授	助理字第 036×××號	101.8.1	A study on the performance simulation of thermal insulation building materials, 11th International Detail Design in Architecture Conference 2012 Tai TPE	2,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	2,000	0
A6204	室內設計系 助理教授	助理字第 029×××號	93.8.27	DEVELOPMENT OF INTERIOR DESIGN IN TAIWAN BETWEEN 1979 AND 1984: Interior design backed by vigorous, 11th International Detail Design in Architecture Conference 2012 Tai TPE	4,000	獎助教師發 表論文作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	論文由教務處 集結成冊送圖 書館	102.12.24	102.12.30	102122400 2	4,000	0
小計					\$750,655							\$750,655	\$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	
A7001	遊戲與玩具 設計科講師	講師第079 ×××號	95.8.1	實務設計作品	12,000	獎助教師升 等送審作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	審查意見表存 人事室	102.12.26	102.12.31	102122604 7	12,000	0	

A7002	數位科技設計系助理教授	助理字第016×××號	95.8.1	Kaman spectra investigation of InAlGaN quaternary alloys grown by metalorganic chemical vapor deposition	15,000	獎助教師升等送審作業要點	102.11.20 校教評會通過	審查意見表存人事室	102.12.26	102.12.31	1021226047	15,000	0
A7003	休閒運動設計管理學位學程副教授	副字第028×××號	70.4.1	國內舉重選手休閒態度、休閒滿意度對自覺訓練效果及比賽整體表現之結構模式分析。	25,000	獎助教師升等送審作業要點	102.11.20 校教評會通過	審查意見表存人事室	102.12.26	102.12.31	1021226047	25,000	0
A7004	觀光與休閒事業管理系助理教授	助理字第022×××號	83.8.1	國際觀光旅館新進員工之離職因素研究(Turnover Determinants of New Employees in Interantional Hotels)	18,000	獎助教師升等送審作業要點	102.11.20 校教評會通過	審查意見表存人事室	102.12.26	102.12.31	1021226047	18,000	0
A7005	設計行銷系助理教授	助理字第037×××號	87.8.1	Resilience in Art Education : Insight and Inspiration from the Lives and Careers of Two Taiwanese College Teachers	9,000	獎助教師升等送審作業要點	102.11.20 校教評會通過	審查意見表存人事室	102.12.26	102.12.31	1021226047	9,000	0
A7006	美術工藝系講師	講字第109×××號	102.8.1	Minimum Security Juvenile Detention Centers	9,000	獎助教師升等送審作業要點	102.11.20 校教評會通過	審查意見表存人事室	102.12.26	102.12.31	1021226047	9,000	0
A7007	通識教育中心助理教授	助理字第038×××號	102.8.1	Sublime Spectacle of Cruelty and Dismemberment:Nietzsche, Foucault, and Bataille	9,000	獎助教師升等送審作業要點	102.11.20 校教評會通過	審查意見表存人事室	102.12.26	102.12.31	1021226047	9,000	0

A7008	設計行銷系 講師	講字第45× ××號	81.8.1	灰色預測模型奇異 現象產生原因之探 究與解決方法(The research of cause of grey prediction singular phenomena and its countermeasures)	9,000	獎助教師升 等送審作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	審查意見表存 人事室	102.12.26	102.12.31	102122604 7	9,000	0
A7009	遊戲與玩具 設計科講師	講字第079 ×××號	95.8.1	專利設計實務	18,000	獎助教師升 等送審作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	審查意見表存 人事室	102.12.26	102.12.31	102122604 7	18,000	0
A7010	動畫多媒體 設計科助理 教授	助理字第 021×××號	96.8.1	Hopping conduction distance dependent activation energy characteristics of Zn:SiO2 resistance random access memory devices	18,000	獎助教師升 等送審作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	審查意見表存 人事室	102.12.26	102.12.31	102122604 7	18,000	0
A7011	文化創意設 計研究所副 教授	副字第039 ×××號	95.8.1	A Fuzzy Utility Based Multi- Criteria Model for Evaluating Households' Energy Conservation Performance:A Taiwanese Case Study	9,000	獎助教師升 等送審作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	審查意見表存 人事室	102.12.26	102.12.31	102122604 7	9,000	0
A7012	遊戲與動畫 設計系助理 教授	助理字第 021×××號	92.2.20	語音/聲音信號處理 之新穎演算法與系 統應用設計實現系 列研發成果:建構前 瞻語音編解碼、辨 識核心之平台移植 研究與實現等7編相 關著作	9,000	獎助教師升 等送審作業 要點	102.11.20 校教評會 通過	審查意見表存 人事室	102.12.26	102.12.31	102122604 7	9,000	0
小計					\$160,000							\$160,000	\$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	
A5101	遊戲企劃及美術種子師資及第二專長研習會	102.2.4~2.6	151、90	31600	補助各單位辦理教師專業成長研習活動作業要點	102.2.27校教評會通過	會議手冊存人事室	102.4.3	102.4.25	1020403043-044	31600	0	
A5102	提升文創所教學與創作成效的實務分享研習會	102.3.21~22	56、44	93140	補助各單位辦理教師專業成長研習活動作業要點	102.3.19校教評會通過	會議手冊存人事室	102.4.17;102.4.15	102.3.15;102.4.25	1020417014;1020415002;1020415001;1020417015-016	93140	0	
A5103	2013「文創產業·時尚設計」推廣與實務研習營	102.4.20~21	277、138	52600	補助各單位辦理教師專業成長研習活動作業要點	102.5.1校教評會通過	會議手冊存人事室	102.6.4;102.6.3;102.7.22	102.6.20	1020604014;1020603025;1020722011	52600	0	
A5104	多面向文化創設計發展趨勢研習活動	102.4.15、19、20	138、132	79000	補助各單位辦理教師專業成長研習活動作業要點	102.5.1校教評會通過	會議手冊存人事室	102.5.15	102.6.6;102.4.15	1020515030;1020515031;1020515029;1020515028	79000	0	
A5105	2013「亞洲文創·遇見設計」推廣與實務研習營	102.4.13~14	255、130	52600	補助各單位辦理教師專業成長研習活動作業要點	102.5.1校教評會通過	會議手冊存人事室	102.5.28;102.6.17;102.7.18	102.6.6;102.7.5;102.7.30	1020528050;1020617036;1020718026	52600	0	
A5106	手作商品設計製作研習營	102.5.15~22	57、34	12800	補助各單位辦理教師專業成長研習活動作業要點	102.7.3校教評會通過	會議手冊存人事室	102.7.31	102.8.12	1020731026	12800	0	

A5107	兩岸四地文 創交流、研 討及文創 Workshop研 習：提升教 師第二專長 及跨領域學 習成效分享 研習營	102.6.29~7.8	454、397	111580	補助各單位 辦理教師專 業成長研習 活動作業要 點	102.7.3校 教評會通 過	會議手冊存人 事室	102.7.31	102.8.12;10 2.6.20	102073109 0;1020731 091;10207 31088;102 0731089;1 020731087	111580	0
A5108	發展教師多 元教學技能	102.7.1~3,9~11	115、115	58800	補助各單位 辦理教師專 業成長研習 活動作業要 點	102.7.3校 教評會通 過	會議手冊存人 事室	102.7.30	102.8.12	102073004 7;1020730 046	58800	0
A5109	跨科際整合 創新管理： 文創觀光與 會展人才認 證暨種子教 師研習營	102.7.24~25	45、23	29300	補助各單位 辦理教師專 業成長研習 活動作業要 點	102.7.3校 教評會通 過	會議手冊存人 事室	102.7.31	102.8.12	102073112 4;1020731 123;10207 31125;102 0731122	29300	0
A5110	遊戲與玩具 設計師資培 育研習-3D 列印實務VS 虛擬實境	102.8.13~14	30、30	63124	補助各單位 辦理教師專 業成長研習 活動作業要 點	102.7.3校 教評會通 過	會議手冊存人 事室	102.8.20;1 02.9.4;102 .8.21	102.8.26;10 2.9.10	102082001 3;1020904 022;10209 04021;102 0821017	63124	0
A5111	書香咖啡暨 拉花實務研 習營	102.8.19~20	20、17	38020	補助各單位 辦理教師專 業成長研習 活動作業要 點	102.7.18校 教評會通 過	會議手冊存人 事室	102.10.2	102.10.11	102100204 1;1021002 040;10210 02042;102 1002044;1 021002043	38020	0
A5112	文化創意產 業育成研習 營	102.10.31,102.11.7	62、62	29100	補助各單位 辦理教師專 業成長研習 活動作業要 點	102.10.13 校教評會 通過	會議手冊存人 事室	102.12.27; 102.12.26	102.12.31	102122706 5;1021226 048	29100	0

A5001	2013產業設計行銷與創新服務管理學術與實務研討會	102.5.31	63、35	53190	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.2.27校教評會通過	會議手冊存人事室	102.6.11;102.6.14;102.6.13;102.6.17;102.6.28	102.6.20;102.5.27;102.7.5;102.7.22	1020611043;1020614027;1020613024;1020617034-35;1020628008	53,190	0
A5002	2013綠色科技與減碳研討會	102.3.28	54、22	72676	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.2.27校教評會通過	會議手冊存人事室	102.4.15	102.4.25	1020415022;1020415052	72,676	0
A5003	2013台灣國際紀錄片雙年展精選影片映演研討會	102.5.15、16、22、	38、7	31760	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.5.1校教評會通過	會議手冊存人事室	102.6.7	102.6.20	1020607031-34	31,760	0
A5004	台灣文化創意商品競爭力與產業發展實務研討會	102.11.9-11.15	328、257	98513	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	會議手冊存人事室	102.11.27;102.11.29;102.12.2;102.12.4	102.12.6;102.11.7;102.12.20	1021127019;1021129047;1021129046;1021202014;1021204016	98,513	0
A5005	「災難紀錄與移工議題影像」研討會	102.10.18	40、10	27118	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	會議手冊存人事室	102.12.12;102.12.10	102.12.20	1021212060;1021210016	27,118	0
A5006	「2013南方影展精選影片映演」研討會	102.11.1	47、7	13224	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	會議手冊存人事室	102.12.12	102.12.30	1021212061-62	13,224	0
A5007	2013生活美學商品設計國際研討會_南區研討會	102.12.23、24	613、102	94400	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	會議手冊存人事室	102.12.23;102.12.24;102.12.27;102.12.26	102.12.30;102.12.31	1021223005;1021224005;1021227004;1021226052;1021226053;1021227002	94,400	0

附件六之(一)

102年度 改善教學及師資結構分項執行表

A5008	2013美容時尚設計暨化妝品科技研討會	102.12.20	301、19	76909	補助各單位辦理學術研討會作業要點	102.11.20校教評會通過	會議手冊存人事室	102.12.23	102.12.30	1021223006;1021223001;1021223002;1021223003	76,909	0
小計				#####							#####	\$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）。

「存核具體成果資料」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	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	
1	社團授課老師	童軍團	800元/小時	8,000	1020715	1020730	1020715013	8,000	0	
2	社團授課老師	高爾夫球社	800元/小時	8,000	1020715	1020730	1020715013	8,000	0	
3	社團授課老師	民謠吉他社	800元/小時	1,600	1020715	1020730	1020715013	1,600	0	
4	社團授課老師	親善大使團	800元/小時	8,000	1020715	1020730	1020715013	8,000	0	
5	社團授課老師	中餐廚藝社	800元/小時	8,000	1020715	1020730	1020715013	8,000	0	
合計				\$33,600				\$33,600	\$0	

二、相關執行成效表

序號	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	102.11.27	年度改選第十二屆各學生自治團體會長，競選到投票全部過程，及統籌辦理。	32300	學生議會	依東方設計學院學生社團活動輔導辦法	學務輔導活動成果報告	1021204	1021220	1021204026	32300	0	

2	102.12.19	交接典禮是爲了讓新屆學生自治幹部有更深的了解及責任感，典禮會後的茶會更是讓新舊兩屆的自治幹部互相有交流的機會。	39700	學生議會	依東方設計學院學生社團活動輔導辦法	學務輔導活動成果報告	1021226	1021231	1021226008	39700	0
3	102.10.18~20	使剛進入本團的社員能對童軍活動有些許的瞭解，並促進與高高屏區各大專校院之童軍團的互動交流，更可增進彼此的童軍技能學習。此活動最主要的目的在招收到新生參與活動後，能繼續參與本團，一同享受童軍活動。	50000	童軍團	依東方設計學院學生社團活動輔導辦法	學務輔導活動成果報告	1021230	1021231	1021230042	50000	0
4	102.12.6~8	最主要是讓社員參加活動後，可增加領導能力及細心程度。	24400		依東方設計學院學生社團活動輔導辦法	學務輔導活動成果報告	1021230	1021231	1021230043	24400	0

5	102.10.30	讓全校社團不管是動態或靜態社團都有表現自己社團優秀的一面，另外也讓尚未加入社團的學生能夠，選擇喜歡的社團加入，藉以達到社團與學生間交流。	50000	學生會	依東方設計學院學生社團活動輔導辦法	學務輔導活動成果報告	1021204	1021220	1021204027	50000	0	
合計			\$196,400							\$196,400	\$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。

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	
小計				\$0							\$0	\$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	
B0-001	學輔中心輔導員	102.1.16	公共建築物設置身心障礙者行動與使用之設施及設備勘檢人員培訓,內政部營建署,102.3.21-102.3.22	4,500	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.4.17	研習心得存人事室並上網	102.5.14	102.5.20	1020514012	4,500	0	
B0-002	環安組組長	79.8.1	乙種勞工安全衛生業務主管安全衛生教育訓練班,中國生產力中心,102.3.7-102.3.22	5,000	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.4.17	研習心得存人事室並上網	102.5.29	102.6.6	1020529018	5,000	0	

B0-003	事務組組員	82.2.1	投標須知、招標文件製作暨資格、規格、同等品訂定實務,中華國土建設人才育成中心,102.4.12-102.4.12	3,000	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.6.20	研習心得存人事室並上網	102.7.15	102.7.30	1020715050	3,000	0
B0-004	營繕組技佐	82.2.1	投標須知、招標文件製作暨資格、規格、同等品訂定實務,中華國土建設人才育成中心,102.4.12-102.4.12	3,000	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.6.20	研習心得存人事室並上網	102.7.15	102.7.30	1020715050	3,000	0
B0-005	圖書組館員	86.8.1	圖書館數位服務趨勢研習班,中華民國圖書館學會,102.7.15-102.7.19	2,000	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.8.21	研習心得存人事室並上網	102.9.9	102.9.26	1020909030	2,000	0
B0-006	衛保組組長	87.8.1	健促計畫必選議題說明會,教育部,102.7.30-102.7.30	2,506	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.8.21	研習心得存人事室並上網	102.9.11	102.9.26	1020911013	2,506	0
B0-007	研發組組長	76.8.1	102年度教育部獎補助技專校院整體發展經費運用績效觀摩會,教育部,102.8.5-102.8.5	3,320	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.8.21	研習心得存人事室並上網	102.10.28	102.11.11	1021028053	3,320	0
B0-008	圖書組館員	96.9.26	資訊組織進階班,中國圖書館學會,102.8.5-102.8.7	2,000	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.8.21	研習心得存人事室並上網	102.9.10	102.9.26	1020910031	2,000	0
B0-009	衛保組組長	87.8.1	102年衛保組員工作說明會,教育部,102.8.12-102.8.12	1,234	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.9.4	研習心得存人事室並上網	102.9.26	102.10.11	1020926003	1,234	0
B0-010	圖書組組員	82.2.1	資訊組織基礎班,中國圖書館學會,102.7.29-102.8.2	2,000	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.9.4	研習心得存人事室並上網	102.9.17	102.9.26	1020917018	2,000	0
B0-011	招生出版組組員	66.3.1	102年度校務基本資料庫填表說明會,教育部,102.8.19-102.8.19	1,300	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.9.4	研習心得存人事室並上網	102.9.24	102.10.11	1020924037	1,300	0

102年度 行政人員相關業務研習及進修分項執行表

B0-013	會計室書記	92.3.1	採購底價核定與委託專案管理課程,中華國土建設人才育成中心,102.8.30-102.8.30	3,488	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.10.2	研習心得存入事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011042	3,488	0
B0-016	事務組組員	82.2.1	採購開標、決標、底價核定、小額採購作業缺失預防,中華國土建設人才育成中心,102.8.30-102.8.30	3,350	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.10.2	研習心得存入事室並上網	102.10.11	102.10.28	1021011041	3,350	0
B0-017	學輔中心主任	93.8.27	102年度全國八等校院性別平等教育委員會座談會實施計畫,教育部,102.9.27-102.9.27	1,930	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.11.6	研習心得存入事室並上網	102.12.12	102.12.30	1021212066	1,930	0
B0-018	環安組組長	79.8.1	防火管理人複訓課程,中國生產力中心,102.10.24-102.10.24	1,800	獎助行政人員參加研習作業要點	行政會議,102.11.6	研習心得存入事室並上網	102.12.9	102.12.20	1021209036	1,800	0
小計				\$40,428							\$40,428	\$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	
A5501	六心級服務	102.1.29	56、14	9540	補助各行政單位辦理研習活動作業要點	行政101112(102.1.16)	研習會議相關資料存入人事室	102.3.25	102.4.12	1020325035-37	9,540	0	
A5502	強化學生關懷與外籍生照顧	102.2.5	17、17	4800	補助各行政單位辦理研習活動作業要點	行政101201(102.2.6)	研習會議相關資料存入人事室	102.3.11	102.3.25	1020311015	4,800	0	
A5503	提升學校教學與研發績效的做法分享研習會	102.3.27	98、30	10262	補助各行政單位辦理研習活動作業要點	行政101203(102.3.7)	研習會議相關資料存入人事室	102.4.3	102.4.5;102.4.25	1020403045;1020403046	10,262	0	
A5504	如何充分運用經費及經費的動支與核銷	102.11.22	41、41	9,600	補助各行政單位辦理研習活動作業要點	行政102107(102.11.6)	研習會議相關資料存入人事室	102.11.29	102.12.20	1021129045	9,600	0	
小計				\$34,202							\$34,202	\$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。

102年度 改善教學相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)分項執行表

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	
1	C.專業教室物品	桌上型圓盤/砂帶機	63090102-26 1	南方馬力:3/4HP 轉速:2450rpm 重量:42公斤	1	台	8,500	8,500	教學用	美工系	5	美工館 N0003 雕塑教室	102.06.20			8,500	
2	C.專業教室物品	方塊砂光機(砂布機)	63012305-03 1~2	Makita/modB045 10 底部尺	2	台	2,900	5,800	教學用	美工系	4	美工館 N0003 雕塑教室	102.06.20			5,800	
3	C.專業教室物品	手提式電鑽	63090101-01 4	Makita/HP1630K 夾頭規格 1/2"(13MM), 附 夾頭(20牙) 710W	1	台	2,800	2,800	教學用	美工系	6	美工館 N0003 雕塑教室	102.06.20			2,800	
4	C.專業教室物品	手持式平面砂輪機	63090101-02 1	日立/PDK160K 輸入功率780W ，刀軸轉速	1	台	2,500	2,500	教學用	美工系	6	美工館 N0003 雕塑教室	102.06.20			2,500	
5	C.專業教室物品	乾/溼吸塵器	65010108-01 3	REXON/DW40 40立、1100W(附 軟管配件)	1	台	5,500	5,500	教學用	美工系	5	美工館 N0003 雕塑教室	102.06.24			5,500	
6	C.專業教室物品	不鏽鋼椅子	63220304-02 1356~1385	勝南/靠背椅 不鏽鋼/藍色椅背	30	張	1,050	31,500	教學用	美工系	5	推進大樓 藝術中心	102.07.05			31,500	
7	C.專業教室物品	高頻無線麥克風	63190303-25 24	MIPRO/MR-823/ 無線麥克風*2	1	隻	9,000	9,000	教學用	美工系	8	中正樓 JA0101 美3D設計中心	102.06.06			9,000	
8	C.專業教室物品	固態硬碟300G	6011431402 2	SanDisk/480GB/ 高速讀 500MB/s、高速 寫450MB/s	1	個	9,500	9,500	教學用	美工系	3	中正樓 JA0101 美3D設計中心	102.06.06			9,500	
9	C.專業教室物品	免集塵袋吸塵器	65010108-01 4	550W 吸力，負 離子氣動式螺旋 毛刷吸頭	1	台	6,900	6,900	教學用	美工系	5	中正樓 JA0101 美3D設計中心	102.06.20			6,900	
10	C.專業教室物品	塑膠水果	65030940-01 1~8	建南/小富士蘋 果、芭樂、特大 富士蘋果、香 蕉、鳳梨、檸	1	批	4,085	4,085	教學用	美工系	5	美工館 三樓油畫器 材室	102.06.06			4,085	
11	C.專業教室物品	閃光燈蜂巢罩組	63180201-09 1~2	鈕開/攝影用閃光 燈蜂巢罩	2	組	1,500	3,000	教學用	美工系	5	美工館 二樓201攝 影工坊	102.06.06			3,000	
12	C.專業教室物品	銀傘	63220307-43 1~2	鈕開/攝影用銀傘	2	支	1,200	2,400	教學用	美工系	5	美工館 二樓201攝 影工坊	102.06.06			2,400	

13	C.專業教室物品	透明傘	63220307-43 3~4	鈕開/攝影用透明傘	2	支	1,000	2,000	教學用	美工系	5	美工館二樓201攝影工坊	102.06.06			2,000	
14	C.專業教室物品	外接式硬碟	6011431402 3	Seagate2TB/外接式	1	個	3,500	3,500	教學用	美工系	3	美工館二樓201攝影工坊	102.06.06			3,500	
15	C.專業教室物品	展示板	65010307-29 20~21	勝南/洞洞板 90*180	2	個	6,000	12,000	教學用	美工系	5	美工館一樓美工系辦公室	102.07.15			12,000	
16	C.專業教室物品	暗房燈	63100708-094 1~5	LPL暗房專用紅色安全燈/10W	5	個	2,000	10,000	教學用	攝影學程	5	攝影館R305專業暗房	102.12.30	公開招標		10,000	
17	C.專業教室物品	相片壓平板	63010102-20 1~5	ISE印樣框/10*12/35mm	5	個	7,000	35,000	教學用	攝影學程	10	攝影館R305專業暗房	102.12.30	公開招標		35,000	
18	C.專業教室物品	相紙裁刀	6010530134 2~3	ISE 10"×12.5"相紙裁刀	2	台	7,000	14,000	教學用	攝影學程	3	攝影館R305專業暗房	102.12.30	公開招標		14,000	
合計								\$167,985								\$0	\$167,985

註1: 「付款完成日」請填實際撥付款項日期。以實際撥款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	
A001	1xxx	室內設計 系、助理教 授	99學年度 第1學期 第1次會 議	101.08. 01	A.新聘教師薪資	69,105	1、2、3、 4、5、6、 7、8月份	552,840	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25; 102.7.25; 102.8.23	102.1.25;10 2.25;102.3 .25;102.4.25 ;102.5.24;10 2.6.25;102.7 .25;102.8.23	102012500 1;1020225 061;10203 25049;102 0425001;1 020524001 ;10206250 34;102072 5027;1020 822016	552,840		
A002	1xxx	室內設計 系、助理教 授	99學年度 第1學期 第1次會 議	101.08. 01	A.新聘教師薪資	69,105	9月份	69,105	102.9.25	102.9.25	102092503 8	69,105		
A003	1xxx	室內設計 系、助理教 授	99學年度 第1學期 第1次會 議	101.08. 01	A.新聘教師薪資	13,832	101年年終 獎金	13,832	102.2.6	102.2.6	102020601 0	13,832		
A004	1xxx	影視藝術 系、助理教 授級專業技 術人員	98學年度 第1學期 第4次校 教評會	101.08. 01	A.新聘教師薪資	68,110	1、2、3、 4、5、6月 份	408,660	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	102.1.25;10 2.25;102.3 .25;102.4.25 ;102.5.24;10 2.6.25	102012500 1;1020225 061;10203 25049;102 0425001;1 020524001 ;10206250 24	408,660		
A005	1xxx	影視藝術 系、助理教 授級專業技 術人員	98學年度 第1學期 第4次校 教評會	101.08. 01	A.新聘教師薪資	57,266	7月份	57,266	102.7.25	102.7.25	102072502 7	57,266		
A006	1xxx	影視藝術 系、助理教 授級專業技 術人員	98學年度 第1學期 第4次校 教評會	101.08. 01	A.新聘教師薪資	69,105	8月份	69,105	102.8.23	102.8.23	102082301 6	69,105		

A007	1xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第4次校教評會	101.08.01	A.新聘教師薪資	69,105	9月份	69,105	102.9.25	102.9.25	1020925038	69,105
A008	1xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	98學年度第1學期第4次校教評會	101.08.01	A.新聘教師薪資	11,361	101年年終獎金	11,361	102.2.6	102.2.6	1020206010	11,361
A009	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學期第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	68,110	1、2、3、4、5、6月份	408,660	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	1020125001; 1020225061; 1020325049; 1020425001; 1020524001; 1020625024	408,660
A010	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學期第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	69,105	8月份	69,105	102.8.23	102.8.23	1020823016	69,105
A011	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學期第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	69,105	9月份	69,105	102.9.25	102.9.25	1020925038	69,105
A012	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學期第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	16,163	101年年終獎金	16,163	102.2.6	102.2.6	1020206010	16,163

A013	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	68,110	1、2、3、4、5、6月份	408,660	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	1020125001; 1020225061; 1020325049; 1020425001; 1020524001; 1020625024	408,660		
A014	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	69,105	8月份	69,105	102.8.23	102.8.23	1020823016	69,105		
A015	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	69,105	9月份	69,105	102.9.25	102.9.25	1020925038	69,105		
A016	1xxx	美術工藝系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第1次校教評會	101.08.30	A.新聘教師薪資	23,089	101年年終獎金	23,089	102.2.6	102.2.6	1020206010	23,089		
A017	0xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第2次校教評會	101.09.12	A.新聘教師薪資	68,110	1、2、3、4、5、6月份	408,660	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	1020125001; 1020225061; 1020325049; 1020425001; 1020524001; 1020625024	408,660		
A018	0xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第2次校教評會	101.09.12	A.新聘教師薪資	67,286	8月份	67,286	102.8.23	102.8.23	1020823016	67,286		

A019	0xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第2次校教評會	101.09.12	A.新聘教師薪資	9,407	9月份	9,407	102.9.25	102.9.25	1020925038	9,407	
A020	0xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第2次校教評會	101.09.12	A.新聘教師薪資	40,637	101年年終獎金	40,637	102.2.6	102.2.6	1020206010	40,637	
A021	1xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第3次校教評會	101.10.18	A.新聘教師薪資	68,110	1、2、3、4、5、6月份	408,660	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	102.1.25; 102.2.25; 102.3.25; 102.4.25; 102.5.24; 102.6.25	1020125001; 1020225061; 1020325049; 1020425001; 1020524001; 1020625024	408,660	
A022	1xxx	影視藝術系、助理教授級專業技術人員	101學年度第1學第3次校教評會	101.10.18	A.新聘教師薪資	7,874	101年年終獎金	7,874	102.2.6	102.2.6	1020206010	7,874	
合計								\$3,326,790				#####	\$285,827

「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	100年1月-12月	1	式	253,987	253,987	擴充館藏	全校	102年1月-12月	圖書館	102/02/05		0	253,987	
2	CETD中文博碩士論文資料	100年1月-12月	1	式	98,000	98,000	擴充館藏	全校	102年1月-12月	圖書館	102/03/11		0	98,000	
3	大英百科全書 線上繁體中文 版資料庫	100年1月-12月	1	式	70,000	70,000	擴充館藏	全校	102年1月-12月	圖書館	102/02/05		0	70,000	
4	ProQuest Arts & Humanities Full Text 人文與藝術期刊資		1	式	76,000	76,000	擴充館藏	全校	102年1月-12月	圖書館	102/02/25		0	76,000	
合計						\$497,987							\$0	\$497,987	

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。

