

106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	建國科技大學		
A.獎勵補助款金額	B.自籌款金額(應≥10%)	C.總經費(A+B)	
\$38,095,949	\$4,705,620	\$42,801,569	

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、環保廢棄物處理、無障礙空間及其他永續校園綠化等相關設施執行表

附件六：經常門經費執行表

附件六之(一)：改善教學及師資結構分項執行表

附件六之(二)：學生事務及輔導相關工作分項執行表

附件六之(三)：行政人員相關業務研習及進修分項執行表

附件六之(四)：改善教學相關物品分項執行表

附件六之(五)：獎助教師薪資分項執行表

附件六之(六)：授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表

二、資本門

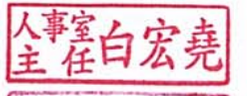
	獎勵補助款		自籌款		備註
	金額	比例	金額	比例	
1.教學及研究設備	\$20,669,747	77.51%	\$4,481,032	100.00%	獎勵補助款比例應≥60%
2.圖書館自動化、圖書期刊等	\$3,981,417	14.93%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≥10%
3.學輔相關設備	\$618,000	2.32%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≥2%
4.其他	\$1,398,000	5.24%	\$0	0.00%	
合計	\$26,667,164	100.00%	\$4,481,032	100.00%	
資本門獎勵補助款占總獎勵補助款比例		70.00%		應介於70%~75%	

三、經常門

	獎勵補助款		自籌款		備註
	金額	比例	金額	比例	
1.改善教學及師資結構	\$6,149,766	53.81%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≥50%
2.學輔相關工作	\$343,000	3.00%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≥2%
3.行政人員業務研習及進修	\$37,516	0.33%	\$0	0.00%	獎勵補助款比例應≤5%
4.改善教學相關物品	\$0	0.00%	\$224,588	100.00%	
5.其他	\$4,898,503	42.86%	\$0	0.00%	含獎助教師薪資、2年內授權到期之電子資料庫或軟體
合計	\$11,428,785	100.00%	\$224,588	100.00%	
經常門獎勵補助款占總獎勵補助款比例		30.00%		應介於25%~30%	

注意事項：

- (1) 各校應將本獎勵補助經費執行清冊、會議紀錄(包括專責小組會議紀錄及簽到單、公開招標紀錄及簽到單)及核定版支用計畫書彙整書面報告1份,送交內部專兼任稽核人員進行專案查核並出具稽核報告。
- (2) 各校應於次年2月28日前,將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)、本獎勵補助經費執行清冊、會議紀錄(包括專責小組會議紀錄及簽到單、公開招標紀錄及簽到單)、稽核報告(包括期中稽核紀錄)及核定版支用計畫等資料備文報部,俾便考核運用成效。同份資料應公告於各校網站,未公告上網之學校,不予核配獎勵補助經費。
- (3) 獎勵補助經費應於當年度全數執行完竣,未執行完竣者,應於11月30日前,敘明原因報部核准後,使得展延;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,尚未發生債務關係或契約責任者,應即停止支用,其已發生之債務關係或契約責任者(已於12月31日前驗收完成並做應付傳票),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、編製目錄,並加蓋關防。

學校名稱 (請加蓋學校關防)	校長簽章	填表單位	單位主管簽章	填表日期
		人事室 會計室	 	107年1月18日

106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	P1
附件二	資本門圖書館自動化設備執行表	P43
附件三	資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表	P45
附件四	資本門學生事務及輔導相關設備執行表	P46
附件五	資本門省水器材、實習實驗、校園安全、環保廢棄物處理、無障礙空間及其他永續校園綠化等相關設施執行表	P49
附件六	經常門經費執行表	P52
附件六之一	改善教學及師資結構分項執行表	P55
	一、編纂教材	P56
	二、製作教具	P61
	三、推動實務教學	P63
	四、研究	P86
	五、研習	P104
	六、進修	P128
	七、升等送審	P129
	八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊	P134
附件六之二	學生事務及輔導相關工作分項執行表	P144
	一、外聘社團指導教師之鐘點費	P145
	二、其他學輔相關工作經費執行成效表	P146
附件六之三	行政人員相關業務研習及進修分項執行表	P151
	一、行政人員進修	P152
	二、行政人員業務研習	P153
	三、行政人員接受獎勵補助進修、業務研習總名冊	P155
附件六之四	改善教學相關物品分項執行表	P156
附件六之五	獎助教師薪資分項執行表	P158
附件六之六	授權使用年限在2年以下之電子資料庫/軟體分項執行表	P161

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)					
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額						
1	桌上型電腦	10606041 1-5	acer	主機 VM464 0G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 硬碟：1TB 內建顯示晶片	5	台	22,792	113,960	數控工具機 相關課程之 電腦模擬用	機械工程 系暨製造 科技研究 所	6	振動實驗室	2017/6/9	2017/8/9		113,960	0	1060731E077					
		10606042 1-5	acer	螢幕 V226H QL	光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠 組 WINDOWS作業系統	5	台	3,408	17,040								6	振動實驗室	2017/6/9	2017/8/9		17,040	0	1060731E077
2	汽油引擎 教學設備	10612046 1-1	本田	雅歌	4缸引擎(含兩種不同品牌以上引擎(附架)), OHC進氣系統, 進氣系統功能正常、架上噴射引擎、具診斷測試接頭, 功能正常可發動、具有直接點火系統, 功能正常可發動、電子式節氣門系統、OBDII系統	1	台	124,000	124,000	動力機械相 關教學使 用、檢定使 用	機械工程 系暨製造 科技研究 所	10	引擎動力系統 實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	124,000	0	1061229E179					
		10612047 1-1	豐田	Altis	同上噴射引擎、具診斷測試接頭, 功能正常可發動、具有直接點火系統, 功能正常可發動、電子式節氣門系統、OBDII系統	1	台	124,000	124,000								10	引擎動力系統 實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	124,000	0	1061229E179
		10612048 1-1	日產	Sentra	同上噴射引擎、具診斷測試接頭, 功能正常可發動、具有直接點火系統, 功能正常可發動、電子式節氣門系統、OBDII系統	1	台	60,000	60,000								10	引擎動力系統 實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	60,000	0	1061229E179
		10612049 1-1	三菱	菱帥	同上噴射引擎、具診斷測試接頭, 功能正常可發動、具有直接點火系統, 功能正常可發動、電子式節氣門系統、OBDII系統	1	台	60,000	60,000								10	引擎動力系統 實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	60,000	0	1061229E179
3	柴油引擎 教學設備	10612050 1-2	福特	R2	1. 4缸噴射引擎;含兩種不同品牌以上引擎(附架)。 2. 配備線列式噴射泵及VE泵各一套。 3. 架上引擎訓練台含冷卻及充電系統, 功能正常可發動。	2	台	120,000	240,000	動力機械相 關教學使 用、檢定使 用	機械工程 系暨製造 科技研究 所	10	引擎動力系統 實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	240,000	0	變更規格 1061229E179					
		10612051 1-2	裕隆	SD-22	同上噴射引擎、具診斷測試接頭, 功能正常可發動、具有直接點火系統, 功能正常可發動、電子式節氣門系統、OBDII系統	2	台	104,000	208,000								10	引擎動力系統 實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	208,000	0	變更規格 1061229E179
4	診斷儀器	10612052 1-1	鴻德	XOBD-2000	IMS2:可連接PC/NB使用原廠全功能診斷,可量點火系統燃燒效率、電瓶性能、起動、充電等系統,智慧型自動判斷系統,建議故障維修方向。:噴油嘴作動、儀表作動、電動窗作動、冷氣風門作動,系統設定:怠速學習"噴油嘴補償校正、晶片鑰匙設定學習、ABS Bleeding、電子手煞車基本設定、轉角感知器設定、車窗/天窗初始化。	1	台	120,000	120,000	動力機械相 關教學使 用、檢定使 用	機械工程 系暨製造 科技研究 所	10	先進車輛工廠 器材室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	120,000	0	1061229E179					
		10612053 1-1	利威特	VT-2	同上噴射引擎、具診斷測試接頭, 功能正常可發動、具有直接點火系統, 功能正常可發動、電子式節氣門系統、OBDII系統	1	台	80,000	80,000								10	先進車輛工廠 器材室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	80,000	0	1061229E179
		10612054 1-1	Ditex	CarScope VISO	同上噴射引擎、具診斷測試接頭, 功能正常可發動、具有直接點火系統, 功能正常可發動、電子式節氣門系統、OBDII系統	1	台	43,000	43,000								10	先進車輛工廠 器材室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	43,000	0	1061229E179

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
5	廢氣分析儀	10612055 1-1	富士	ZKE-23311	1.數字式，汽油引擎用，可測CO、HC、CO2、O2、AFR、λ 2.測量原理：CO，CO2，HC非分散性紅外線方式 3.測試範圍： (a) CO：0.00~10.00% (b) HC：0~14,000PPM (c) CO2：0.00~20.00% (d) O2：0.00~25.00 (e) AFR：10.0~30.0 (f)λ：0.50~2.50 4.溫機時間：5分鐘以內，指示器須有倒數計時顯示。 5.最小顯示解析值：CO: 0.01% CO2: 0.01% HC: 全刻度範圍都須為1PPM 6.反應時間：95% 反應時間不超過15秒 (CO，HC，CO2)	1	台	131,600	131,600	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	先進車輛工廠器材室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	131,600	0	變更規格 1061229E179
6	引擎診斷測試器	10612056 1-1	車偉佳	V-70	可檢測點火系統燃燒效率，讀取故障碼進行修正 • 讀取故障碼 • 清除故障碼 • 氧感應器檢測測試 • 特定監測系統車載監測測試 • 讀取待定故障碼 • 讀取車載系統或部件的控制 • 讀取車輛資料 • 讀取永久故障碼 • 故障碼查詢功能 • 記錄及播放測試數據 指示燈:OBD 輸出/輸入 (Tx/Rx), RS232輸出/輸入 (Tx/Rx), 電源 工作電壓:12伏 內置防止短路和過壓保護電路 一般空間電流：45毫安培	1	台	61,100	61,100	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	引擎動力系統實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	61,100	0	1061229E179

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
7	快速充電機	10612057 1-1	SPAN-ON	EEBC500	輸入電流:AC220V/50HZ,最大能充容量150AH 適用於一般鉛酸電池、免保養電池、乾電池等。 充電電壓可分為6V、12V及24V。 充電電流可分為慢速、中速、快速。 機台上附有電源插座可供其他機器用電。 提供300A引擎起動動力。 全自動運作-微電腦全自動充電控制,不會充電過度。 編程模式-提供穩定電壓及電流以利編程順利完成。 數位顯示-電壓、充電%、發電機性能%。	1	台	43,300	43,300	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系	5	先進車輛工廠器材室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	43,300	0	1061229E179
8	柴油引擎轉速錶	10612058 1-2	Sincro	DS-88	柴油引擎轉速錶*2只 1.型號:DS-88,數字式顯示轉速、正時提前角度、電壓等。 2.適用範圍:引擎正時轉速60~6000RPM,解析度:1RPM ;角度0~90°,解析度:0.5°。電壓:1~70V,解析度:0.1V。 3.引擎轉速、正時提前角度讀值可記憶停留顯示。 4.可適用於12V及24V電瓶電源,本體有防震保護膠套。 5.標準配件:6mm高壓油管脈衝感應夾1只,攜帶式置放盒1只。	2	只	37,600	75,200	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系暨製造科技研究所	8	引擎動力系統實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	75,200	0	變更規格 1061229E179

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
9	手工具組	10612059 1-5	鴻德	P142	一、工具車規格(尺寸±20mm以內) (1)外觀尺寸:670 x460 x 960 mm(含腳輪) (2)抽屜內部尺寸分別為: 第1、2、3、4、5層 380 x 576 x 75 mm, 第6、7層 380 x 576x 154 mm (3)大型腳輪5",二輪固定,二輪活動具剎停功能。 (4)七層抽屜中,第1、2、3層為較小型工具置放處,且尺寸繁雜,故需以EVA雙色泡棉製作可清楚固定工具位置,同時各不同尺寸套筒、開口及梅花扳手均需標示工具名稱及尺寸以利區別,且所有數字均雕刻於上層泡棉上,底層泡綿以不同顏色來做區隔,方便工具管理,且不易損耗。其他各層需配置防滑墊。 (5)梅花扳手組、油管扳手組、開口扳手組、十字平口起子組、 尖嘴鉗、鯉魚鉗、榔頭、套筒組、工作燈等。 (6)三用電表(可測量轉速、閉角及溫度)。 (7)扭力扳手組(1/2", 7~105Nm及1/2", 40~200Nm)。	5	台	33,850	169,250	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系暨製造科技研究所	8	先進車輛工廠器材室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	59,368	109,882	變更規格 1061229E179 1061229E180
10	噴油嘴試驗器	10612060 1-2	NTK	NT-500V	1. 測試壓力:0~400BAR 2. 附有凡而控制閥保護壓力錶 3. 附件:a.測試用高壓油管2支、b.噴油嘴墊片:0.1、0.15、0.2mm各200片含存放盒 4.本噴油嘴固定架一台	2	組	26,790	53,580	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系暨製造科技研究所	5	引擎動力系統實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	0	53,580	變更規格 1061229E180

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
11	工作檯	10612061 1-5	台灣博特	TWBII	需安裝虎鉗、電源110V、不鏽鋼板、附掛架 規格：120CMx60CMx75(附掛架160CMx60CMx120CM)	5	台	16,920	84,600	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系暨製造科技研究所	10	引擎動力系統實驗室	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	0	84,600	1061229E180
12	桌上型電腦	10606008 1-1	acer	主機 VM464 0G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡	1	台	22,792	22,792	教學實驗用	電機系暨研究所	6	機電控制應用實驗室	2017/6/6	2017/7/14		22,792	0	1060705E006
		10606009 1-1	acer	螢幕 V226H QL	其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統	1	台	3,408	3,408	教學實驗用	電機系暨研究所	6	機電控制應用實驗室	2017/6/6	2017/7/14		3,408	0	1060705E006

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
13	乙級工業 配線低壓 配電實習 設備	10610047 1-2	嘉倡	第一題 自動啟 閉控制 YC_PL C_PC_ 01	乙級工業配線低壓配電設 施及器材設備等。 1.電氣設備及相關器材設 施等，需通過並應符合國 家及相關檢驗與認證檢驗 標準，所有設施 產品要 符合安全規範與測試檢驗 通過。 2.器材設備設施軟體硬體 應符合勞動部最新乙級工 業配線技能檢定相關規範 要求以上。	2	台	63,000	126,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	126,000	0	1061120E020
		10610048 1-2	嘉倡	第二題 水冷式 箱型冷 氣控制 YC_PL C_PC_ 02		2	台	87,000	174,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	174,000	0	1061120E020
		10610049 1-2	嘉倡	第三題 兩部抽 水機控 制 YC_PL C_PC_ 03		2	台	63,000	126,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	126,000	0	1061120E020
		10610050 1-2	嘉倡	第四題 繞線型 轉子電 動機正 逆轉控 制 YC_PL C_PC_ 04		2	台	63,000	126,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	126,000	0	1061120E020

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
		10610051 1-2	嘉倡	第五題 三相感應電動機閉 路啟動控制 YC_PL C_PC_ 05		2	台	63,000	126,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	126,000	0	1061120E020
		10610052 1-2	嘉倡	第六題 常用電源與備用電 源供電控制 YC_PL C_PC_ 06		2	台	63,000	126,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	126,000	0	1061120E020
		10610053 1-2	嘉倡	第七題 兩部電動機正反轉 控制 YC_PL C_PC_ 07		2	台	63,000	126,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	126,000	0	1061120E020
		10610054 1-2	嘉倡	第八題 自動門 開閉控制 YC_PL C_PC_ 08		2	台	63,000	126,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	126,000	0	1061120E020

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
		10610055 1-16	嘉倡	軟硬體 程式訓 練箱 訂製品		16	組	31,000	496,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	496,000	0	1061120E020
14	平板電腦	10606011 1-1	ASUS	ZenPad 3S 10 Z500K L	Android系統10吋 解析度 2048*1536 CPU:六核心1.8 GHz 記憶體：4GB 儲存容量：64GB	1	台	15,000	15,000	教學實驗用	電機系暨 研究所	8	機電控制應用 實驗室	2017/6/6	2017/7/14		15,000	0	1060705E006
15	筆記型電腦	10606010 1-1	ASUS	P2438 U	螢幕尺寸：14吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 硬碟：256G SSD 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機	1	台	30,000	30,000	教學實驗用	電機系暨 研究所	6	機電控制應用 實驗室	2017/6/6	2017/7/14		30,000	0	1060705E006
16	太陽能光 電電機配 電盤維護 訓練設備	10609029 1-8	潔淨 能源	CE- 0112	1.太陽能發電池模組：210W 2.併聯型變流器：輸出功率 300W 3.獨立型變流器：輸出功率 300W 4.充放電控制器：純光控/光 控+定時/手動/調試模式 5.教學平台：含DC配電實 習平台、變流器元件、AC 配電實習平台	8	台	216,500	1,732,000	適用課程： 四技一年級 (下)光電工程 與實習、專 題製作之教 學用	電子系暨 研究所	8	光電實驗室	2017/9/13	2017/10/30	公開招標	1,732,000	0	1061016E001
		10609030 1-3	鍊德	太陽能 板(每 組4片) PM60- 6RT- 260	3	組	26,000	78,000	8										

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
17	電子經緯儀	10608007 1-2	SPEC TRA	DET-2	1.望遠鏡: (1)放大倍率:30倍 (2)最短焦距:1.35公尺 2.測量控制面板: (1)具有雙面面板 (2)須有液晶螢幕顯示並可背光 (3)具有顯示電池電量之功能 3.測角精度: 2" , 最小顯示讀數: 1" 4.可自行設定方位角度並作水平角零度輸入 5.可作正倒鏡測角 6.定(整)平裝置: (1)管型水準器: 靈敏度30"/2mm(含)以內 (2)圓盒水準氣泡 7.具有垂直補償器3" 8.可同時測量水平角及垂直角 9.儀器本體須具備光學定(對)心裝置,且不得在基座上 10.作業環境: 溫度:-20°C至+50°C 11.儀器本體具右旋、左旋角度系統切換,可提供夾角測量及補角計算功能 12.可將垂直角換算坡度百分比顯示 13.電池可使用AA和充電式電池,使用時間25小時以上 14.防水級數IPX4 15.儀器本體含電池重量不得超過5公斤 16.配件:鋁質腳架1支、稜鏡及標桿2組	2	台	80,000	160,000	課程教學用	土木工程 土木與防災研究所	8	測量儀器室	2017/8/4	2017/9/20		160,000	0	1060908E036
18	水準儀	10608008 1-2	NIKO N	AE-7	一、儀器規格: 1.倍率: 30 X 2.1km往返標準差: ±1.0mm 3.使用測微器精度: ±0.45mm 4.可換倍率: 19x-37x 5.望遠鏡口徑: 40 mm 二、儀器配件 1.5M5節水準尺2支 2.尺墊 2個	2	台	40,000	80,000	課程教學用	土木工程 土木與防災研究所	8	測量儀器室	2017/8/4	2017/9/20		80,000	0	1060908E036

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
19	落錐試驗儀	10609013 1-1	CON TRO LS	22- T0029/ EZ	1. 數位式液晶顯示貫入深度。2. 量測深度範圍:0~40mm×0.01mm。3. 分離式數位設定及顯示定時裝置。4. 符合BS 1337:2 /DIN 18122規範。5. 30度測試錐。6. 樣品杯(直徑55mm×深40mm)×3個	1	台	62,500	62,500	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	5	大地工程研究 室	2017/9/6	2017/10/18		62,500	0	1061002E046
20	直驅式馬達系統	10610063 1-1	YAS KAW A	DM1A -050G	1.最大轉矩50Nm 2.最大轉速1.2rps以上3.編碼器解析度4,000,000以上4.馬達為中空圓柱形式，中空孔直徑須達到50mm以上。	1	組	230,000	230,000	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	10	大地工程研究 室	2017/10/27	2017/11/30		230,000	0	1061115E021
21	沉水式荷重計	10607173 1-1	Appm eas	STALC 3-5KN- 003- 000	1.最大載重介於200kg至550kg。2.耐水壓達68bar。3.直徑小於100mm。	1	個	76,000	76,000	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	10	大地工程研究 室	2017/7/28	2017/9/15		76,000	0	1060901E017
22	運動介面盒	10607141 1-1	NI	UMI- 7764	1. 1 或 20 MHz 相位差編碼速率。2. 內建停止邏輯。3. 具有內建驅動停止控制的主匯流排 +5 VDC 監控器。4. 每軸運動訊號中斷。5. 含訊號連接纜線。	1	組	36,000	36,000	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	5	大地工程研究 室	2017/7/27	2017/9/15		36,000	0	1060731E528
23	土壤試體壓力桶	10608004 1-5	竣祥	JST- 500 訂製品	1.中空圓柱密閉型式。2.可承受壓力達500kPa。3.可容納直徑70mm、高度160mm試體。4.具雙向排水管路與上下蓋盤、及加壓管線入口	5	個	19,000	95,000	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	10	大地工程研究 室	2017/8/2	2017/9/20		95,000	0	1060908E036
24	洛杉磯磨損試驗機	10611003 1-1	HCH	HCH- 106T	1.轉速:30-33 rpm 2.具數位式計數器,可手動裝置 3.滾筒內尺寸:直徑711±5 mm × 長508±5 mm, 4.含12個鋼球	1	台	82,000	82,000	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	10	混凝土配比室	2017/11/1	2017/12/8		82,000	0	1061201E217

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
25	升降式比重試驗裝置	10611075 1-2	HCH	HCH-126B	1.電子天平：可載重20kg，精度：0.1g 2.具底部吊秤，附掛勾及吊線 3.升降式比重桌，採手動式齒輪鋼索式 4.不鏽鋼水桶，具溢流導槽 5.不銹鋼製比重網籃(No10，直徑20cm×高20cm)	2	台	40,000	80,000	課程教學用	土木工程暨土木與防災研究所	10	混凝土配比室	2017/11/28	2017/12/27		80,000	0	變更規格 1061219E015
26	鐵製單位容積桶	10607186 1-3	峻豐儀器	SH-101	可符合粗粒料乾搗單位重試驗規範使用，含： 1. 3L/內155x160mddm 2. 10L/內205x305mm 3. 15L/內255x295mm 4. 30L/內355x305mm	3	組	14,500	43,500	課程教學用	土木工程暨土木與防災研究所	10	混凝土配比室	2017/7/31	2017/9/25		43,500	0	1060901E018
27	透地雷達資料擷取平台	10609067 1-1	瑞典	Mala GeoScience/XV11	1.可以與本校現有MALA ProEx透地雷達控制主機相容使用 2.顯示幕:彩色背光TFT/LCD，640x480畫素，附防撞板 3.2組Li-Ion電池組，每組均附充電器、電池袋 4.Li-Ion電池充電器12.6V x 2 5.具USB傳輸功能 6.自動線上濾波與簡單濾波設定 7.可標記表面與掩埋物體/反射體 8.已知目標物直接速度/深度校正功能 9.支援GPS：串列埠NMEA protocol 10.IP65等級保護 11.內含作業系統	1	台	285,000	285,000	課程教學用	土木工程暨土木與防災研究所	5	非破壞檢測研究室	2017/9/26	2017/10/30		0	285,000	1061024E020

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
28	陣列式超 音波探頭	10612021 1-1	GE	115- 100- 005	1. 頻率2.25MHz, 16EL, Aperture16mmx13mm, pitch 1.0mm。 2. 可直接連接GE PhasorXS 主機,無須轉接。 3. 含斜束延遲塊。	1	套	95,000	95,000	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	10	非破壞檢測研 究室	2017/12/18	2017/12/30		0	95,000	變更規格 1061229E083
		10612022 1-1	GE	115- 100- 003	1. 頻率5MHz, 16EL, Aperture16mmx10mm, pitch 1.0mm。 2. 可直接連接GE PhasorXS 主機,無須轉接。 3. 含斜束延遲塊。	1	套	95,000	95,000										
29	運動控制 器	10605063 1-1	NI	PCI- 7344	1. 正交編碼器或類比反饋。 2. 62 μs 的 PID 迴圈更新 率。3. 電子傳動與 2D/3D 補間。4. 軸控制器, 每軸 可針對步進馬達或直流馬達 控制進行設定。	1	組	90,000	90,000	課程教學用	土木系暨 土木與防 災研究所	5	大地工程研 究室	2017/5/24	2017/7/14		90,000	0	1060705E007
30	碳纖加強 後掠無人 飛行載具	10612002 1-1	Uaver	Swallo w	碳纖加強後掠機體： 機體長度 60±10 cm； 機翼長度 100±10 cm； 機體材質使用EPP與碳纖維 布的複材結構； 機翼有升降舵面； 舵面伺服器擺臂式驅動； 風冷式電動馬達； 雙葉自動折收螺旋槳。	1	套	300,000	300,000	無人機機電 應用實作與 自動化專業 相關課程需 求	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	10	電腦數值控 制 實驗室	2017/12/7	2017/12/29		300,000	0	1061227E006
31	碳纖蜂巢 無人飛行 載具	10612001 1-1	Uaver	Avian- P	碳纖蜂巢機體： 機體長度 100±10 cm； 機翼長度 160±10 cm； 機體材質使用1K碳纖維布與 玻璃纖維布中間包覆蜂巢夾 芯材的複材結構； 鼻錐罩前端、垂直尾翼下端及 相機承座等處安裝減震泡綿， 以達減振效果； 鼻錐罩、機身本體、機翼、垂 直尾翼等模組化設計，不須工 具即可拆裝及更換； 機翼有升降舵面，垂直尾翼有 方向舵面； 舵面伺服器直驅式傳動(非擺 臂式)，無推拉桿； 風冷式雙水平對稱電動馬達； 雙葉自動折收螺旋槳。	1	套	460,000	460,000	無人機機電 應用實作與 自動化專業 相關課程需 求	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	10	電腦數值控 制 實驗室	2017/12/7	2017/12/29		460,000	0	1061227E006

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
32	SCARA機械臂	10608067 1-1	ADV ANT ECH LNC 研華 寶元 數控	訂製品	1. 最大承載6kg 2. 4個自由度,最大迴轉半徑600mm 3. 採用EtherCAT總線式伺服驅動 4. Cycle Time:0.5秒,重複定位精度±0.02mm 5. 控制器: (1)程式編輯:在線示教路徑、CAM轉檔匯入、DXF圖檔匯入、巨集 (2)內建標準PLC (3)開放式人機編輯 (4)內建USB端口,程式、伺服資料匯出及匯入功能	1	套	336,000	336,000	發展工業 4.0、智動化 課程	自動化工程 系暨機 電光系統 研究所	10	專題製作陳列 室	2017/8/30	2017/10/18		336,000	0	1061002E046
33	軸控制器	10609039 1-1	HIWI N	RS406- 601S- H-B	一、軸控制器 (1)控制軸數:4軸 (2)控制方式:PTP(點對點控制)、CP(連續路徑控制) (3)控制系統:交流伺服控制 (4)通訊介面:RS-232×1、Ethernet×1、USB×1 (5)供電電壓:單相200VAC-240VAC, 50/60Hz (6)電源容量:2.2KVA (7)尺寸:460mm×460mm×275mm±10% 二、教導器: (1)顯示器:8吋觸控螢幕 (2)具自動、教導兩種模式 (3)尺寸:290mm×230mm×80mm±10% (4)週期時間為往返垂直高度25mm、水平距離300mm所需的時間	1	套	230,000	230,000	嵌入式設計 與實習、機 器人實務教 學用與自動 化專業相關 課程需求	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	10	仿真智慧型機 器人實驗室	2017/9/19	2017/10/30		230,000	0	1061016E002

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
34	CNC教學 模擬設備	10611064 1-1	FAN UC	CNC Simulat or	系統：車/銑功能 螢幕：10.4吋LCD FROM/SRAM記憶體： 128M/2M 程式儲存容量：512Kbyte 系統備份光碟 USB介面/CF卡介面/網路介 面 QWERTY鍵盤及機械操作 盤 電源線	1	套	124,000	124,000	數控工具機實 務課程:使學 生瞭解業界廣 為使用之控制 器，更新學校 教學設備以降 低學用落差的 問題，期使培 育學生之實務 能力，縮短學 校教學與產業 實務之落差。	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	10	電腦數值控制 實驗室	2017/11/27	2017/12/27		124,000	0	1061219E016
35	教學廣播 系統	10611052 1-1	群準	UT- 230I(5 0U)	50人版 硬體式教學廣播控制外接盒 Cat5E網路線傳輸規格 支援解析度1920x1200 支援多方影像傳送 支援教師端雙PC訊號輸入， 可同時連接PC/NB電腦訊號 提供老師端可遠端控制功能 外接控制盒，採用外接式獨 立電源供應器，非使用USB 電源線連接PC。 外接控制盒故障或電腦不開 機，不影響影像與控制訊號 的同步傳輸。	1	套	112,000	112,000	配合教學實 驗室課程需 求	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	10	工業級智慧型 自動化實驗室	2017/11/20	2017/12/27		112,000	0	1061219E017
36	教學廣播 系統	10611053 1-1	群準	UT- 230I(2 5U)	25人版 硬體式教學廣播控制外接盒 Cat5E網路線傳輸規格 支援解析度1920x1200 支援多方影像傳送 支援教師端雙PC訊號輸入， 可同時連接PC/NB電腦訊 號 提供老師端可遠端控制功能 外接控制盒，採用外接式獨 立電源供應器，非使用USB 電源線連接PC。 外接控制盒故障或電腦不開 機，不影響影像與控制訊號 的同步傳輸。	1	套	81,000	81,000	配合教學實 驗室課程需 求	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	10	仿真智慧型機 器人實驗室	2017/11/20	2017/12/27		81,000	0	1061219E017

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
37	單槍投影機	10606038 1-1	NEC	PE501 X	亮度5000ANSI 流明 解析度:XGA 含資訊面板	1	台	29,000	29,000	配合教室教 學需求	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所	6	M707教室	2017/6/9	2017/7/21		29,000	0	1060711E025
		10606039 1-1			1	台	29,000	29,000	6			伺服控制實習 室	2017/6/9	2017/7/21		29,000	0	1060711E025	
38	桌上型電腦	10607184 1-33	Acer	主機 VM464 0G	處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR3 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠 組	33	台	22,794	752,202	課程教學用	資訊與網 路通訊系	6	計算機網路室	2017/7/27	2017/9/20		752,202	0	1060908E038
		10607185 1-33			Acer	螢幕 Acer V276H L	WINDOWS作業系統 液晶螢幕：27吋 IPS(橫向電場效應)或VA (垂直配向) 面板 解析度1920x1080	33	台			6,070	200,310	6	計算機網路室	2017/7/27	2017/9/20		200,310
39	LISREL 9.2 for Windows 結構方程建模軟體	10606070 1-1	祺荃企業	LISREL 9.2	單機版 永久授權版	1	套	29,000	29,000	統計分析課程教學使用	服務與科技管理研究所	4	多媒體實驗室	2017/6/16	2017/7/27		29,000	0	1060720E025
40	SmartPLS 3 Professional 結構方程模式軟體	10606071 1-1	祺荃企業	SmartPLS 3	教育單機版 永久授權版	1	套	58,000	58,000	統計分析課程教學使用	服務與科技管理研究所	4	多媒體實驗室	2017/6/16	2017/7/27		58,000	0	1060720E025

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
41	桌上型電腦	10608047 1-4	Acer	主機 Vertion M6640 G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i7 記憶體：8GB DDR4 硬碟：1TB NVIDIA Quadro K620專業 中低階顯示卡	4	台	31,552	126,208	課程教學用	服務與科技管理研究所	6	會展實務模擬 教室	2017/8/7	2017/10/18		126,208	0	1061002E047
		10608048 1-4	Acer	螢幕 V226H QL	內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統	4	台	3,408	13,632										
42	多功能事務機	10605084 1-1	HP	Color LaserJet Pro MFP M477f dw	A4規格，列印速度1分鐘27 頁，彩色雷射列印(雙面列 印器) 功能：列印、影印、掃描、 傳真、電子郵件	1	台	28,000	28,000	課程教學用	服務與科技管理研究所	6	會展實務模擬 教室	2017/5/31	2017/7/14		28,000	0	1060705E006
43	筆記型電腦	10608049 1-1	Acer	Travel Mate P249- M	螢幕尺寸：14吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 硬碟：256G	1	台	30,000	30,000	課程教學用	服務與科技管理研究所	6	會展實務模擬 教室	2017/8/7	2017/10/18		30,000	0	1061002E047
44	人因工程生理回饋量測系統	10610062 1-1	Great Lakes Neuro Techno logies	BioRad	含兩個無線EMG量測裝置， 支援Shimmer和Affectiva的 膚電反應和心跳頻率,支援 Shimmer EXG裝置記錄心電 圖訊號及肌電訊號；功能具 建立劇本、支援多媒體(照 片、影片、網頁瀏覽記錄、 桌面畫面記錄)、可蒐集資 料(眼動儀、臉部表情、生 理訊號等資料)	1	套	550,000	550,000	課程教學用	服務與科技管理研究所	7	人因工程室	2017/10/27	2017/12/8		500,000	50,000	1061201E218 1061201E219
45	伺服器	10605064 1-1	Lenovo	x3650 M5	2U機架式中階2路伺服器 (Intel Xeon E5-2600 V4系列 2.2GHz二顆)(Windows Server Standard作業系 統)(SAS硬碟)	1	台	220,767	220,767	電腦課程教學需求	工管系	8	電腦主機室	2017/5/24	2017/7/14		220,767	0	1060705E006

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
46	單槍投影 機	10606044 1-1	NEC	PE501 X	亮度5000ANSI流明 解析度:XGA 含資訊面板	1	台	29,000	29,000	配合教室教 學需求 IE401,IE402 IE501,IE502	工管系	6	IE401教室	2017/6/9	2017/7/14		29,000	0	1060705E008
		10606045 1-1				1	台	29,000	29,000			6	IE402教室	2017/6/9	2017/7/14		29,000	0	1060705E008
		10606046 1-1				1	台	29,000	29,000			6	IE501教室	2017/6/9	2017/7/14		29,000	0	1060705E008
		10606047 1-1				1	台	29,000	29,000			6	IE502教室	2017/6/9	2017/7/14		29,000	0	1060705E008
47	工業4.0 自動化模 擬整合平 台	10607164 1-1	FlexSi m	模擬整 合平台 軟體 2017	含3D 虛擬物件導向模擬平 台；內建有工廠物件等3D 物件：輸送帶、堆高機、作 業員、ASRS、機械手臂、 無人搬運車、天車、電梯等 含離散式物件(Discrete Object)與流體物件(Fluid Object)可供模型建構，並可 自行匯入3D物件更換形 體。	1	套	440,000	440,000	課程教學用	工管系	4	自動化實習室	2017/7/28	2017/10/5		440,000	0	1060920E003
		10607165 1-1	Dobot Magici an	智慧機 械手臂	智慧機械手臂(搬運重量一 公斤，作業範圍50公分	1	台	65,000	65,000			10	自動化實習室	2017/7/28	2017/10/5		0	65,000	1060920E004
48	桌上型電 腦	10607033 1-37	Acer	主機 Veriton M6640 G	處理器：Intel Core i7 記憶體：8GB DDR4 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 其它：USB 3.0及有線鍵鼠 組 WINDOWS作業系統 (不含螢幕)	37	台	24,692	913,604	改善教室電 腦設備，提 升學生實作 能力及實務 教學環境	資管系	6	電腦教室二	2017/7/18	2017/9/15		913,604	0	1060901E017
49	平台式彩 色影像掃 描器	10604018 1-1	EPSON	DS- 1630	自動進紙器(ADF) 掃描元件:CIS 光學解析度:平台式 1200dpi,ADF 600dpi 輸出解析度:平台式 1200 x 1200dpi,ADF 600dpi 光源:RGB LED 界面:標準 Super Speed USB 3.0	1	台	12,100	12,100	改善教室電 腦設備，提 升學生實作 能力及實務 教學環境	資管系	8	多媒體實驗室	2017/4/26	2017/6/15		12,100	0	1060606E030

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
50	資產配置 模擬教學 系統軟體	10607047 1-1	APE X	VE300	資產配置-多市場資產投資 模擬交易系統(VE-300)/系授 權 永久授權	1	套	338,000	338,000	課程教學用	國企系	4	產業分析與金 融研討室	2017/7/14	2017/9/15		338,000	0	1060731E528
51	基金投資 分析教學 系統軟體	10611002 1-1	寶碩	VE100	基金模擬教學系統(V-100)/ 系授權 永久授權	1	套	340,000	340,000	課程教學用	國企系	4	產業分析與金 融研討室	2017/11/1	2017/12/27		340,000	0	1061219E033
52	電視牆系 統伺服器 主機	10609083 1-1	ASUS	APEX- TVW	電視牆系統伺服器主機/接 收台灣證交所與期交所資 訊/i5-6400四核(2.7GHz)/4G/ 硬碟：1TB (7200 RPM)/4埠 螢幕UXGA 輸出	1	台	55,000	55,000	課程教學用	國企系	8	產業分析與金 融研討室	2017/9/30	2017/11/30		55,000	0	1061115E012
53	大陸股市 模擬交易 系統軟體	10609042 1-1	寶碩	VE150	大陸股市模擬交易系統軟體 (VE-150)/系授權 永久授權	1	套	245,000	245,000	課程教學用	國企系	4	產業分析與金 融研討室	2017/9/19	2017/11/30		145,000	100,000	1061115E013 1061115E014
54	無硬碟教 學系統(伺 服器)	10607142 1-1	VHD	SRV00 2	標準機架型 Intel® xeon處理器 主記憶體：16GB 硬碟機:1TB x 2 (3.5"企業級) 250GB x 4 SSD SATA III 500G x 2 網路介面：8個10/100/1000 埠 電源供應器：650W 80plus gold	1	台	96,000	96,000	課程教學用	行銷與服 務管理系	8	高階電腦教室	2017/7/27	2017/9/15		96,000	0	1060817E003
55	Smart eVision標 準版	10608034 1-1	聯揚	V 15.12.3 1	30Design+30 RunTime+ Mobile(1Design+5user)(單一 Server永久授權版)	1	套	740,000	740,000	大數據(課程) 模擬上機實 習/ 專題製作實 作演練	行銷與服 務管理系	4	服務科技與商 業智慧實驗室	2017/8/17	2017/10/18		660,000	80,000	1061002E053 1061002E054

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
56	UV彩色 輸出機	10608026 1-1	Apex	6090	一、列印方式：微壓電式噴頭,二、墨水種類：UV光固墨水 三、列印噴頭:EPSON DX5或同級品(含)以上,四、列印尺寸：600x900 mm 五、列印高度：140 mm 六、列印速度:5-8平方米/小時 七、粗糙面及斜面列印：凹凸落差最大2mm 八、可接受列印材料重量：20 kg 九、列印解析度：1440x720 dpi(含)以上,十、可列印顏色：共5色 十一、列印方式：單/雙向列印,十二、可列印介質：隨身碟外殼、手機外殼、塑膠、石膏石、石材、木材、金屬、鋁板、玻璃、皮革、水晶、磁磚、陶瓷、壓克力、PVC、ABS、PC、EVA、PP、銅版紙等軟硬質物體。 十三、噴頭可同時印刷彩色和白色 十四、可自動偵測升降之作業平台 十五、UV固化器 十六、含編輯平台可編修及繪製設計圖樣,並進行輸出	1	台	550,000	550,000	畢業設計、工藝商品開發、商品平面設計課程使用	商業設計系	10	創新商品設計實驗室	2017/8/15	2017/9/20		550,000	0	1060908E039
57	彩色雷射 印表機	10610027 1-1	HP	Color LaserJet	列印A4尺寸 4.3 吋中文彩色LCD顯示 自動雙面列印	1	台	28,222	28,222	設計製作相關課程使用	商業設計系	人文光影實驗室	2017/10/20	2017/11/30		28,222	0	1061115E021	
		10610028 1-1		Enterprise M651	支援網路、USB介面 內建USB隨身碟讀取槽	1	台	28,222	28,222										學生上網區

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
58	光固化3D 印表機	10611076 1-1	智壘	SLA	1. 成型方式：SLA 光固化 2. 最大成型尺寸：125×125× 180mm 3. 最小層厚：30mm(與DWS 相同) 4. 解析度：4098×4098× 6000DPI 5. 光學壽命：10,000 個小時 6. 托盤容量:1.2Lx 2 7. 環境要求：室溫100C 以 上，避免陽光直射 8. 電腦作業系統支援： Windows 7/8 9. 切片軟體：tmtctw 自動支 撐、手動添加、U 盾加密 10. 相容檔案格式： tmtctw、STL 11. 附tmtctw專用光敏樹脂 材料500mlx2。 12. 提供超音波清洗功能,以 去除表面雜點.以提供列印 品質	1	台	133,000	133,000	專題製作、 畢業設計、 公仔設計及 設計課程製 作	商業設計 系	6	數位內容實驗 室	2017/11/28	2017/12/30		0	133,000	1061229E084
59	高解析影 像記錄器	10608044 1-1	Black magic	video assist 4K	7吋1920 x 1200觸控顯示器 4K支援 6G-SDI / HDMI 2.0a 雙介面 ProRes和DNxHR 10bit廣播 級高畫質格式 支援SDXC記憶卡儲存,最高 支援128GB 含穩定架固定套件/ SDI 訊 號線/ HDMI訊號線/ 專用防水攜行箱	1	台	49,000	49,000	攝影課程、 畢業設計製 作使用	商業設計 系	8	人文光影實驗 室	2017/8/29	2017/10/5		0	49,000	1060921E016
60	3D繪圖電 腦	10607038 1-14	Acer	主機 Veriton M6640 G	Intel Core i7 四核心、 NVIDIA 3D繪圖卡、硬碟 1TB、RAM 16G 低藍光22吋螢幕	14	台	45,612	638,568	電腦教室學 生設計作業 與電腦繪圖 設計應用	空間設計 系	6	虛擬實境研 究中心	2017/7/7	2017/8/9		638,568	0	1060731E077
		10607039 1-14	LG	螢幕 22MP4 8HQ-P		14	台	3,588	50,232			6	虛擬實境研 究中心	2017/7/7	2017/8/9		50,232	0	1060731E077

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
61	數位建築設計整合軟體	10606020 1-1	曲面實業	Rhino 5 for windows Lab kit	Rhinoceros、Grasshopper、相關材質模型庫 永久授權，授權60人	1	套	68,000	68,000	電腦教室學生設計作業與電腦繪圖設計應用	空間設計系	4	虛擬實境研究中心	2017/6/6	2017/7/21		68,000	0	1060711E025
62	虛擬實境裝置	10606019 1-1	HTC	VIVE	1.頭戴式顯示器、無線控制器以及一對基地台，提供360度真實的空間定位動作追蹤 2.虛擬實境互動設備1組+移動式腳架	1	台	90,000	90,000	電腦教室學生設計作業與電腦繪圖設計應用	空間設計系	7	虛擬實境研究中心	2017/6/6	2017/7/27		90,000	0	1060720E025
63	工作站筆記型電腦	10605065 1-1	MSI	GS63VR 7RF-240TW	CPU：Intel Core i7 Memory：16G DDR4 HDD：M.2PCIE 128G SSDx2 + 2TB SATA HDD (含顯示卡、光碟機、無線網路) 作業系統：Win10 電源：600W	1	台	62,000	62,000	電腦教室學生設計作業與電腦繪圖設計應用	空間設計系	6	虛擬實境研究中心	2017/5/24	2017/7/14		62,000	0	1060705E006
64	動態擷取系統軟體升級	10608025 1-1	VICON	Blade2	VICON 動態擷取系統搭配軟體Blade 升級最新版本，永久授權單機版	1	套	110,000	110,000	動態擷取實驗室設備升級	數位媒體設計系所	4	動態擷取實驗室	2017/8/15	2017/10/18		110,000	0	1061002E047
65	三軸穩定器	10611074 1-1	Moza	Lite2	最大荷重:4kg 支援GH4/GH3/BMCC 等高階單眼相機 相機最大支援長度:132mm,最大寬度:190mm 電池容量:2800mAh,可使用4小時以上 內建BLUETOOTH 4.0, USB 連接埠	1	個	34,000	34,000	課程教學與專題製作使用	數位媒體設計系所	10	數位多媒體電腦工作站	2017/11/28	2017/12/27		34,000	0	變更規格 1061219E021

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
66	空拍機	10608005 1-1	DJI	PHANTOM 4 PRO PLUS	1英寸 2000萬像素Exmor R CMOS感測器 四軸穩定含雲台 5向環境識別與4向避障能力 支援4K/60fps影片拍攝 遙控器含5.5吋螢幕 原廠多埠電池充電器含智能電池二組 遙控器遮光罩,快拆槳 含槳葉保護罩	1	台	71,000	71,000	室內小範圍取景,增加攝影特殊視角,提升安全性	數位媒體設計系所	7	MAC實驗室	2017/8/2	2017/9/15		71,000	0	1060901E017
67	高階單眼攝錄影機	10609012 1-2	Panasonic	DC-GH5	2170萬像素 Venus Engine 處理器,支援150Mbps 的4K/60p 解析度影片 (8bit 4:2:0) 防塵防水滴機身 Dual I.S. 2 機身防震系統 3.0吋觸控式LCD SD/SDHC/SDXC 雙SD 記憶卡槽 USB 3.1 Type-C 連接埠,擴充電池底座	2	台	74,000	148,000	課程教學與專題製作使用	數位媒體設計系所	8	數位多媒體電腦工作站	2017/9/6	2017/10/18		148,000	0	1061002E048
68	筆記型電腦	10606078 1-1	MSI	GE72 MVR	Windows 10 Home 作業系統 最新7代四核心處理器 Intel® Core i7 處理器 32GB DDR 4-2400記憶體 256GB SSD固態硬碟 +1TB 7200rpm SATA硬碟 獨立顯示卡NVIDIA GeForce GTX 1070 (8 GB GDDR5 專用記憶體) DVD燒錄機	1	台	65,000	65,000	虛擬實境課程使用--蘋果電腦實驗室	數位媒體設計系所	6	MAC實驗室	2017/6/28	2017/7/27		65,000	0	1060720E025

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
69	Autodesk 軟體	10607167 1-1	AUT ODE SK	創意學 苑 Premiu m方案	Autodesk創意學苑Premium 方案 大專院校科系 授權 (一 年期免費取得新版軟體授權))，Autodesk 創意學苑教育 軟體最新版，125人系科網 路版授權版，該版本可以用 3年期(Maya、3ds Max、 AutoCAD...)	1	套	90,000	90,000	課程教學與 專題製作使 用	數位媒體 設計系所	4	高階電腦動畫 教室(二)	2017/7/14	2017/9/20		90,000	0	1060908E037
70	無線傳輸 乾式腦電 圖儀	10608029 1-1	Cogni onics	Quick_20	快速穿戴接頭-20個/套： 頻寬 0-131 Hz at 500 samples/sec, 0-262 Hz 取樣率 500 or 1000 samples/sec 解析度 24 bits per sample 無線藍芽,優化高速 藍芽無線傳輸,以便戶外活 動記錄 儲存媒體 microSD and microSDHC 乾式紀錄電極1組	1	套	290,000	290,000	課程教學與 碩士班論文 研究使用	數位媒體 設計系所	10	討論室(二)	2017/8/17	2017/9/20		290,000	0	1060908E037
71	工作站電 腦	10609021 1-8	HP	主機 Z240	液晶螢幕：24吋 處理器：Intel Xeon E3 1230v5 記憶體：8GB DDR4 2133 (2x4GB) ECC RAM 硬碟：SSD Hard Drive 120GB NVIDIA Quadro K620，2GB 記憶體專業中低階顯示卡	8	台	37,000	296,000	課程教學使 用	數位媒體 設計系所	6	高階電腦動畫 教室(一)	2017/9/6	2017/10/18		296,000	0	1061002E048
		10609022 1-8	HP	螢幕 ProDis play P240va	內建顯示晶片 光碟機：16X SuperMulti DVD RW SATA 1st ODD 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠 組 WINDOWS作業系統	8	台	4,000	32,000			6	高階電腦動畫 教室(一)	2017/9/6	2017/10/18		32,000	0	1061002E048

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
72	桌上型電腦	10608019 1-13	Acer	主機 Veriton M4640 G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：256G NVIDIA Quadro K620專業 中低階顯示卡	13	台	24,592	319,696	平面設計、 3D設計與程 式設計等課 程教學使用	數位媒體 設計系所	6	電腦輔助遊戲 設計實驗室	2017/8/8	2017/10/5		0	319,696	1060920E002
		10608020 1-13	Acer	螢幕 V226H QL	其它：USB 3.0及有線鍵鼠 組 WINDOWS作業系統	13	台	3,408	44,304			6	電腦輔助遊戲 設計實驗室	2017/8/8	2017/10/5		0	44,304	1060920E002
73	桌上型電腦	10608015 1-10	Acer	主機 Veriton M4640 G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：256G NVIDIA Quadro K620專業 中低階顯示卡	10	台	24,592	245,920	平面設計、 3D設計與程 式設計等課 程教學使用 設備	創意產品 與遊戲設 計系	6	電腦輔助遊戲 設計實驗室	2017/8/8	2017/9/20		245,920	0	1060908E038
		10608016 1-10	Acer	螢幕 V226H QL	其它：USB 3.0及有線鍵鼠 組 WINDOWS作業系統組	10	台	3,408	34,080			6	電腦輔助遊戲 設計實驗室	2017/8/8	2017/9/20		34,080	0	1060908E038
74	智慧機電 整合學習 套件	10610031 1-16	Make block	210074	1. Arduino 相容控制板，具 簡易RJ25接線能連接電子模 組。 2. 內含超音波感測器、人體 紅外線感測器、溫度感測 器、聲音感測器、直流馬達 模組、搖桿模組等。 3. 具藍芽通訊模組等。 4. 支援圖形化程式撰寫軟體 Adublock及Scratch等。	16	套	23,750	380,000	創意機電整 合、專題、 畢業設計等 課程教學設 備	創意產品 與遊戲設 計系	5	體感遊戲實 驗室	2017/10/20	2017/12/27		0	380,000	1061219E019
75	硬體廣播 系統	10609063 1-1	金偉	PUMT 400 UT-0	教學廣播系統主控台 /PMT400UT-O 學生廣播系統外接盒 /PMT400U4四合一學生機	1	套	55,000	55,000	平面設計、 3D設計與程 式設計等課 程教學使用 設備	創意產品 與遊戲設 計系	10	電腦輔助產 品 設計實驗室	2017/9/26	2017/11/10		55,000	0	1061026E011

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
76	筆記型電腦	10609064 1-1	MSI	GE72 MVR7 RG	螢幕尺寸:17.3吋 Full HD(1920x1080) 處理器: Intel®第7代Core™ i7-7700HQ四核 主機板晶片: IntelR HM175 記憶體: 16GB(8Gx2) DDR4- 2400 硬碟: 256G NVMe M.2 SSD+1TB 7200轉 2.5吋 HDD 顯示晶片: GeForce GTX1070 GDDR5 8GB獨顯 作業系統: Windows 10	1	台	75,000	75,000	VR/AR開發 專用、遊戲 程式設計、 遊戲整合製 作、專題製 作與畢業設 計等課程使 用	創意產品 與遊戲設 計系	6	AR/VR遊戲開發 中心	2017/9/26	2017/11/10		75,000	0	1061026E011
77	VR/AR實 境裝置系 統	10609065 1-1	HTC	VIVE	頭戴式顯示器: 2xOLED螢幕 (2160x1200) 運動感應器: 12公尺見方的 追蹤範圍, 110度視場 (FOV)、360度位置追蹤、加 速計、回轉儀、磁力計、前 置攝影機 手把型控制器: 2個無線控制 器	1	組	35,000	35,000	遊戲程式設 計、遊戲整 合製作、專 題製作與畢 業設計等課 程使用	創意產品 與遊戲設 計系	7	AR/VR遊戲開發 中心	2017/9/26	2017/11/10		35,000	0	1061026E011
78	壓克力及 木質切割 成型機	10607135 1-1	巧士 科技	CO2- 6040	1.CO2玻璃雷射管; 常溫循 環水冷 2.80W,220V 3.工作面積600mmx400mm 4.隨身碟 / USB可離線操作 DSP多軸控制系統 5.附抽風機、空氣壓縮機、 蜂巢板檯面、常溫冷卻水 箱、進出水橡膠管道、抽風 波紋管道、吹氣橡膠管道、 聚焦鏡、對焦量具	1	台	80,000	80,000	色彩行銷戰 略教學使用	創意生活 應用設計 研究所	8	創意製作工作 室	2017/7/26	2017/9/6		80,000	0	1060731E529

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
79	立體光固化3D列印機	10606043 1-1	XYZprinting	Nobel 1.0A	立體光固化列印技術 (Stereolithography SL) 列印規格 最大列印範圍 (WxDxH) 檔案格式: .stl, XYZ 格式 (.3w) 128 x 128 x 200 mm 解析度: X/Y軸: 0.13mm (130Microns) Z軸最高可至0.025mm 層厚設定: 0.025mm (25 Microns) 0.05mm (50 Microns) 0.1mm(100 Microns) 顯示螢幕 2.6" FSTN LCM 耗材材質光敏樹脂	1	台	69,900	69,900	色彩行銷戰略教學使用	創意生活應用設計研究所	6	創意製作工作室	2017/6/9	2017/7/27		69,900	0	1060720E026
80	桌上型模型熱塑真空成型機	10611014 1-1	EGO Form	VF200 A	1.電壓功率 AC110V/780W 2.成型平台尺寸285*250mm 3.真空能力 620mm Hg 4.真空流量 20LPM(60Hz) 5.電熱管溫度 攝氏180~>250度(規模環境溫度而定)	1	台	11,340	11,340	色彩行銷戰略教學使用	創意生活應用設計研究所	8	創意製作工作室	2017/11/8	2017/12/27		11,340	0	變更規格 1061219E022
81	Quick Arch 15 專業教育版	10605067 1-1	鼎翊	Quick Arch 15	支援R12-2015 DXF/DWG檔案, 支援Windows7/8/10 32/64位元作業環境 永久授權 單機版	1	套	28,000	28,000	綠色環境設計與技術教學使用	創意生活應用設計研究所	4	城鄉規劃研究室	2017/5/25	2017/7/14		28,000	0	1060705E007

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
82	4K專業攝影機組	10611030 1-1	Black Magic	URSA mini 4K EF	Ultra HD 3840 x 2160解析度 ProRes 422 (HQ) 錄影 Super 35感測器 全域快門 EF和ZE相容鏡頭接環 內建SSD錄影功能 5英寸LCD觸控式螢幕 Metadata記錄 支援10-bit HD和Ultra HD的 6G-SDI輸出端子 ABS專業攜行箱,防水等級 IP67含以上,抗壓等級IK08, 平衡氣閥功能 隨附V掛供電系統含 4.8V130Wh專用供電電池一 組 EF-S 18-135mm F3.5-5.6 IS STM變焦鏡頭一 組	1	組	135,000	135,000	現代思潮與 設計風格教 學使用	創意生活 應用設計 研究所	8	人文光影實 驗室	2017/11/13	2017/12/27		135,000	0	1061219E020
83	桌上型真空成型機	10606040 1-2	EGO	Form	1.電壓功率:AC11V/1250W 2.成型平台尺寸:34x24cm 3.最大成形高度≤150mm 4.真空能力:660mm Hg 5.真空流量:50LPM 6.電熱管溫度:攝氏200-260 度 7.片材尺寸:43x33cm 8.含專用彎頭剪刀及防護手 套	2	台	46,000	92,000	文化品牌設 計策略教學 使用	創意生活 應用設計 研究所	8	創意玩具工 作室	2017/6/9	2017/7/14		92,000	0	1060705E007

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
84	桌上型電腦	10608037 1-2	DELL	主機 OptiPlex 7050 Tower	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i7 記憶體：8GB DDR3 硬碟：1TB NVIDIA Quadro K620專業 中低階顯示卡 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組	2	台	31,107	62,214	文化品牌設計策略教學使用	創意生活應用設計研究所	6	音效編輯實驗室	2017/8/24	2017/10/5		62,214	0	1060920E001
		10608038 1-2	DELL	螢幕 P2217 H	WINDOWS作業系統	2	台	3,621	7,242										
85	桌上型電腦	10608021 1-11	Acer	主機 Veriton M4640 G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 固態硬碟：256G NVIDIA Quadro K620專業 中低階顯示卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組	11	台	24,592	270,512	電腦輔助設計教學用	創意生活應用設計研究所	6	電腦輔助遊戲設計實驗室	2017/8/8	2017/10/5		0	270,512	1060921E014
		10608022 1-11	Acer	螢幕 V226H QL		11	台	3,408	37,488										
86	單槍投影機	10605066 1-1	NEC	PE501 X	亮度5000ANSI流明 解析度:XGA 含資訊面板	1	台	29,000	29,000	空間品質調查教學使用	創意生活應用設計研究所	6	創意所討論室	2017/5/24	2017/7/14		29,000	0	1060705E008

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
87	廣播麥克風系統	10611054 1-1	CRE A T O R	系統主 機 CR- M4101	系統主機1套:最大功率: 350W, HDMI二進一出、麥 克風輸入三進、光纖、數位 同軸、5.1聲道RCA類比輸 出一組。提供4組輸入(出)埠 ,可獨立切換音訊和視訊的 輸入來源。麥克風: DV24V(主機供電)8芯標準 航空接頭, 心型電容式 學生麥克風32支、老師麥克 風1支 矩陣視訊分配器1台 訊號處理器1套	1	台	45,000	45,000	課程教學用	應用外語 系	5	第一語言教室	2017/11/20	2017/12/27		0	45,000	1061219E018
		10611055 1-1	CRE A T O R	列席麥 克風 CR- M4202 G		1	支	6,700	6,700			5	第一語言教室	2017/11/20	2017/12/27		0	6,700	1061219E018
		10611056 1-32	CRE A T O R	列席麥 克風 CR- M4204 G		32	支	6,700	214,400			5	第一語言教室	2017/11/20	2017/12/27		0	214,400	1061219E018
		10611057 1-1	VISC T E N D	矩陣視 訊分配 器 HT-K8		1	套	23,900	23,900			5	第一語言教室	2017/11/20	2017/12/27		0	23,900	1061219E018
		10611058 1-1	CRE A T O R	訊號處 理器 ADC- 08C		1	套	10,000	10,000			5	第一語言教室	2017/11/20	2017/12/27		0	10,000	1061219E018
88	後級擴大機	10608036 1-2	Machi	Q-602	輸出: 600W x2 靈敏度: 1.2vrms 頻率響應: 20-20KHZ	2	台	31,500	63,000	課程教學用	應用外語 系	8	視聽表演教室	2017/8/17	2017/10/18		63,000	0	1061002E051
89	數位電子白板	10606058 1-1	Habo ard	HBL- 082M	尺寸: 82吋、USB接線直接 供電無須外接電源(須附伸 縮長筆、USB連接線、互動 電子白板軟體)	1	台	33,000	33,000	課程教學用	應用外語 系	7	第一語言教室	2017/6/13	2017/7/14		33,000	0	1060705E008
90	桌上型電腦	10606021 1-8	acer	主機 VM464 0G	液晶螢幕: 21.5吋、處理 器: Intel Core i5、記憶體: 8GB DDR4、硬碟: 1TB、 硬碟還原及防護介面卡	8	台	22,792	182,336	課程教學用	應用外語 系	6	自學測驗中心	2017/6/6	2017/7/14		182,336	0	1060705E006
		10606022 1-8	acer	螢幕 V226H QL		8	台	3,408	27,264			6	自學測驗中心	2017/6/6	2017/7/14		27,264	0	1060705E006

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
91	單槍投影機	10607031 1-1	NEC	MC401X	亮度:4000ANSI流明、解析度:XGA(含資訊面板)	1	台	29,000	29,000	課程教學用	應用外語系	6	第一語言教室	2017/7/18	2017/8/9		29,000	0	1060731E078
		10607032 1-1				1	台	29,000	29,000			6	多媒體教室	2017/7/18	2017/8/9		29,000	0	1060731E078
92	全景影像編輯軟體	10608045 1-1	Kolor Autopano	AVP/GIGA Bundle F360 explorer	支援視頻拼接為360度全景視頻與全景虛擬圖像縫合以flash輸出 單機授權版,永久授權	1	套	49,000	49,000	課程教學用	應用外語系	4	視聽表演教室	2017/8/29	2017/10/5		0	49,000	1060921E016
93	攝影機	10607019 1-2	Kodak	SP360	支援2.7K畫素超高清影片、200度寬視角鏡頭、支援Wi-Fi及NFC連接	2	台	17,100	34,200	課程教學用	應用外語系	8	視聽表演教室	2017/7/13	2017/8/9		34,200	0	1060731E077
94	A3掃描器	10605048 1-1	虹光	AVISI ON AV5400	A3雙面規格(50頁)600DPI掃描器(自動文件送紙器)	1	台	49,300	49,300	課程教學用	應用外語系	8	專題製作室	2017/5/16	2017/7/14		49,300	0	1060705E006
95	數位多功能講桌	10609038 1-1	嵩天	訂製品 69*63*120cm	鐵製外殼,全彩觸控式控制面板,專用電腦主機可固定於講桌內(含21.5吋內嵌式螢幕及防塵玻璃) 電腦主機:處理器Intel Core i5, 記憶體8GB DDR4	1	台	67,500	67,500	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	10	視廳教室(二)	2017/9/19	2017/10/30		67,500	0	1061016E002
96	無線麥克風組	10605044 1-1	MIPRO	ACT-99 UHF	接收頻道數 雙頻道 接收方式 CPU控制自動選訊接收 振盪模式 PLL相位鎖定頻率合成 音量輸出 各頻道具有音量控制器可個別調整音量 兩支手握式麥克風	1	組	14,500	14,500	提供學生上課需要	運動健康與休閒系	5	視廳教室(二)	2017/5/5	2017/6/15		14,500	0	1060606E030
		10605045 1-1				1	組	14,500	14,500			5	休閒遊憩管理訓練教室	2017/5/5	2017/6/15		14,500	0	1060606E030

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
97	TRX專業 懸吊訓練 帶組	10606069 1-7	TRX PRO	SYSTE M	1.懸吊配備:提供懸吊帶、門擋、 延長帶完整懸吊配備。 2.D型扣環:特殊塗料防止因流汗 造成之腐蝕,經原廠耐重測試能 承受超過600kg(1400lbs)之重量, 能負荷高頻率使用及爆發力訓練 ,升級加裝防盜扣鎖之設計。 3.平衡圈:DuPont® Kevlar®杜邦凱 夫勒纖維材質,抗磨損防撕裂提 供安全防滑保護。 4.調整扣環:鋼型環滑動調整,減 少對主繩產生之磨損,提供訓練 時快速、順暢之調整。 5.橡膠握把:握把幅度符合人體工 學設計,橡膠材質方便清潔,特 殊紋理設計,減少因流汗造成滑 動,提升穩定之抓力。 6.教學視頻:提供教學視頻供下 載,內容包含訓練強度之調整、35 個以上訓練動作、常見之錯誤提 醒。 7.產品內容:TRX PRO Suspension Trainer 新版懸吊訓練繩懸吊帶、 門擋、延長帶、簡易操作手冊、 課程計劃表、數位教學影片(下 載)、安全掛牌、2.5mm 扳手、手 環、網質收納帶。	7	組	11,000	77,000	提供學生運 動課程需要	運動健康 與休閒系	3	體適能健康中 心	2017/6/15	2017/8/9		77,000	0	1060731E078
98	水上滾筒	10607070 1-3	永發	PVC 0.8mm	尺寸:寬2.5米±0.1,高2.2米± 0.1 材質:PVC0.9mm1000D 製作:高周波熱合,氣密式	3	組	42,000	126,000	提供學生水 上課程需要	運動健康 與休閒系	5	水域休閒活動 室	2017/7/17	2017/7/31		126,000	0	1060731E076
99	水上闖關 器材	10607071 1-1	永發	PVC 0.9mm	規格:組合式,這組分成11 段 尺寸:寬2米±0.1,長20米± 0.1 材質:PVC0.9mm1000D 製作:高周波熱合,氣密式	1	套	209,000	209,000	提供學生水 上課程需要	運動健康 與休閒系	5	水域休閒活動 室	2017/7/17	2017/7/31		209,000	0	1060731E076

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
100	保母車攜 車架組	10607124 1-1	Travel Life	SBC63 3-2N	1.掛載自行車數：4台。(後 攜車架可承載2部、車頂架 可攜帶2部) 2.材質：100%鋁合金 3.中大型五門掀背式休旅車 適用 4.載重：4部腳踏車承載總 重須達65±5公斤。 5.組裝完成程度：98%，並 保證完成安裝。	1	組	33,800	33,800	提供學生自 行車實務課 程需要	運動健康 與休閒系	5	運動觀光研究 室	2017/7/14	2017/9/6		33,800	0	1060731E529
101	全碳纖公 路車	10608070 1-4	WHE ELER	AERO 6.0	1.全碳纖公路車各部規格車 架：全碳纖維空力車架、前 叉：全Carbon 硬前叉、22 段變速(前2後11)、煞車及齒 輪系統：SHIMANO Ultegra、鏈條： KCNHG60011112E、車首 頭：FSA-OS-168、車手： FSA Omega=300S、座墊： PROLOGO ZERO PII TI、 頭碗：FSA NO.42 ACB、輪 圈：MAVICKSYRIUM EQUIPE SPORT 25C、外 胎：KENDA 2.車重：約7.4 kg ±0.2公斤 3.含競技用安全帽、水壺 架、水壺、前燈、尾燈、無 線碼錶、展示架、坐墊袋、 踏板等自行應有之配件。	4	台	52,500	210,000	提供學生自 行車實務課 程需要	運動健康 與休閒系	8	運動觀光研究 室	2017/8/15	2017/11/8		105,000	105,000	1061026E019 1061026E020

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
102	桌上型電腦	10606023 1-10	acer	主機 VM464 0G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR3 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統	10	台	22,792	227,920	提供學生電腦課程及考證需要	運動健康與休閒系	6	休閒遊憩管理訓練教室	2017/6/6	2017/7/14		227,920	0	1060705E006
		10606024 1-10	acer	螢幕 V226H QL		10	台	3,408	34,080			6	休閒遊憩管理訓練教室	2017/6/6	2017/7/14		34,080	0	1060705E006
103	桌上型電腦	10607034 1-48	Acer	主機 VM464 0G	處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統 不含螢幕	48	台	22,792	1,094,016	電腦相關課程使用	美容系暨美容科技研究所	6	多媒體教室	2017/7/18	2017/9/15		1,094,016	0	1060817E003

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
104	教學廣播系統	10608046 1-1	群準	UT-230I(60U)	60人版 硬體式教學廣播控制外接盒 (含安裝及線材費用) Cat5E網路線傳輸規格 支援解析度1920X1200 支援多方影像傳送 支援教師端雙PC訊號輸入， 可同時連接PC/NB電腦訊號 提供老師端可遠端控制功能 外接控制盒，採用外接式獨立 電源供應器，非使用USB 電源線連接PC。 外接控制盒故障或電腦不開 機，不影響影像與控制訊號 的同步傳輸。 需配合教室電腦環境安裝及 設定	1	套	123,000	123,000	電腦相關課程使用	美容系暨美容科技研究所	10	多媒體教室	2017/8/11	2017/10/18		0	123,000	1061002E056
105	生物反應系統	10608030 1-1	Sartorius	專用培養槽體BB-38219700	培養槽體5公升以上，耐酸鹼、耐高溫、耐腐蝕 具發酵槽控制軟體，可控制轉速、溫度、pH、DO、及泡沫/液面等，並提供資料紀錄、趨勢、校正及警告功能	1	個	186,660	186,660	生物原料培養相關課程使用	美容系暨美容科技研究所	7	美容保健科技研發實驗室(二)	2017/8/17	2017/9/25		186,660	0	1060908E043
		10608031 1-1	Sartorius	專用控制主機BB-8822000	Biostat A 專用無油無水空壓馬達/ 專用生物反應系統數據處理系統	1	台	393,900	393,900			7	美容保健科技研發實驗室(二)	2017/8/17	2017/9/25		393,900	0	1060908E043
		10608032 1-1	Acer	數據處理系統TMP249-M-545P		1	組	19,720	19,720			6	美容保健科技研發實驗室(二)	2017/8/17	2017/9/25		19,720	0	1060908E043
		10608033 1-1	Swan	專用無油式空壓馬達DR-115		1	組	19,720	19,720			10	美容保健科技研發實驗室(二)	2017/8/17	2017/9/25		19,720	0	1060908E043

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
106	單水槽工 作台	10609015 1-6	許多 廚師 道具 工房	訂製品 90*60* 85cm	1.下層板。 2.T&S 冷熱水龍頭、RO 逆 滲透水龍頭。 3.90 x 60 x85 cm。 4.台面使用 SUS 304 1.5mm 厚不鏽鋼板製作。 5.水槽使用 SUS 304 1.2mm 厚不鏽鋼板製作，附落水 頭、溢水頭、溢水管及止水 塞頭等裝置。 6.層板使用 SUS 304 1.2mm 厚不鏽鋼板製作，下加U型 板補強。 7.腳架使用 ϕ 1-1/2"不鏽鋼 管，附高低調整腳及管套裝 置。 8.給水：冷水1/2"、熱水 1/2"、RO逆滲透水1/2"。 9.排水：洩水2"。 10.誤差±5%。	6	台	11,200	67,200	專業課程需 求	觀光系	5	烘焙教室	2017/9/7	2017/11/20		67,200	0	1061107E005

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
107	大理石工作 台	10609016 1-6	許多 廚師 道具 工房	訂製品 180*90 *85cm	1.下層板。 2.下吊架。 3.不鏽鋼勾5組。 4.180 x 90 x 85 cm。 5.台面使用 SUS 304 1.5mm 厚不鏽鋼板製作及使用 20mm厚大理石(顏色需與現 地已有9台大理石工作台貼 近)可活動置於架，中間為 黑色塑膠5mm厚及下層木板 用6分板。 6.骨架使用 SUS 304 1.2mm 厚不鏽鋼板製作，製成C型 100x40x50mm焊接於腳架。 7.擋片使用 SUS 304 1.0mm 厚不鏽鋼板，製成L型 70x50mm焊接於腳架。 8.腳架使用 ϕ 1-1/2"不鏽鋼 管，附高低調整腳及管套裝 置。 9.連桿補強使用 ϕ 1"不鏽鋼 管。 10.底盤使用 SUS 304 1.2mm 厚不鏽鋼板製作，下加U型 板補強。 11.誤差 \pm 5%。	6	台	21,000	126,000	專業課程需 求	觀光系	10	烘焙教室	2017/9/7	2017/11/20		126,000	0	1061107E005
108	電熱爐	10611065 1-6	HOS UN	IH- 1017	1.30x52.0x8.1cm(尺寸)。 2.輸出功率:400W-3000W 3.電源:220V 負載3.3KW 4.誤差 \pm 5%。	6	台	15,000	90,000	專業課程需 求	觀光系	5	烘焙教室	2017/11/28	2017/12/27		0	90,000	變更規格 1061219E024
109	攪拌機	10609017 1-5	好友	GF-201	1.不銹鋼安全護網 2.54x48x83cm。 3.馬力:3/4HP。 4.配件:附大、小(鉤狀、網 狀、漿狀)攪拌器各一個。 5.電源:110V/220V。	5	台	25,767	128,835	專業課程需 求	觀光系	10	烘焙教室	2017/9/7	2017/11/20		128,835	0	1061107E005
		10609018 1-1	好友	GF-201	6.符合UL、NSF、CE或JIS 國際品保安規認證。 7.誤差 \pm 5%。	1	台	25,765	25,765										

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
110	RO逆滲透 純水機組	10607060 1-1	全國 飲茶 機	400G	1.RO 逆滲透純水機 (1)電壓: 110V (2)規格: 20"(英吋) (3)制水量: 24H/400 加侖 (4)五道濾芯 2.RO 儲水桶 1000 L公升 材質: 304 不銹鋼(0.4mm) 3.RO 輸送馬達 (1)電壓: 110V 1/4HP (2)材質: 接液部位採用 不生銹材質, 確保飲用水衛 生 4.誤差±5% 5.另現地已有9台工作台需 配合設置RO逆滲透水給水 管及水龍頭	1	組	55,000	55,000	專業課程需 求	觀光系	5	烘焙教室	2017/7/12	2017/9/15		55,000	0	1060731E528
111	教學擴音 設備	10609044 1-1	UPSO UND	擴大機 AV838	含無線麥克風組, 200W擴大 機及4組30W嵌頂式喇叭	1	台	12,500	12,500	課程教學需 求	觀光系	8	觀光資訊作業 教室	2017/9/20	2017/10/30		0	12,500	1061016E003
		10609045 1-1	UPSO UND	嵌頂式 喇叭 UP- 832S(1 組4支)		1	組	21,000	21,000			5	觀光資訊作業 教室	2017/9/20	2017/10/30		0	21,000	1061016E003
		10609046 1-1	適豐	無線麥 克風組 SF- MT01		1	組	10,000	10,000			5	觀光資訊作業 教室	2017/9/20	2017/10/30		0	10,000	1061016E003

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
112	桌球桌	10606037 1-5	奧林 匹克 牌	99	標準型(奧林匹克99) 桌面厚度:25mm,採用歐 美進口桌球專用密迪板 桌框採用55x30mm鋼框耐撞 不變形,特製膠邊保護,防 桌邊碰撞 桌腳採用50x50mm方型鋼管 ,並經雙重烤漆採4英吋附 固定剎鎖抗壓輪,穩固承受 力大 桌面採用新研發特殊防水處 理,滴水不起泡	5	台	15,500	77,500	教學使用	體育室	8	體育室	2017/6/9	2017/7/21		77,500	0	1060711E025
113	打擊速度 感測器系 統	10607077 1-1	光武 牌	A1	打擊座、力量感應器、傳送 器,可立即顯示數據	1	組	48,500	48,500	教學使用	體育室	8	體育室	2017/7/7	2017/9/6		48,500	0	1060731E529
114	英語學習 軟體	10608035 1-1	空 中 美 語	TOEIC 情境影 音主題 30個單 元	英語學習軟體(全校永久授 權)	1	套	250,000	250,000	全校師生開 放輔助教學 自習用	語言中心	4	語言中心	2017/8/14	2017/10/5		250,000	0	1060921E015

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)							
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額								
115	單槍投影機	10608050 1-1	NEC	MC401X	亮度:4000ANSI流明 解析度:XGA 含資訊面板	1	台	29,000	29,000	教學大樓教學用	電算中心	6	教學大樓 109教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608051 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 110教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608052 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 310教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608053 1-1				1	台	29,000	29,000			6	情境教室 312教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608054 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 402教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608055 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 404教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608056 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 409教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608057 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 102教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608058 1-1	1	台		29,000	29,000	6	教學大樓 114教室			2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052									
		10608059 1-1	1	台		29,000	29,000	6	教學大樓 204教室			2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052									
		10608060 1-1	NEC	M403X		1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 210教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608061 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 212教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608062 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 214教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		10608063 1-1				1	台	29,000	29,000			6	教學大樓 309教室	2017/8/29	2017/10/18		29,000	0	1061002E052							
		116				工廠排氣設備	10612062 1-1	元資	YE600			將汽車引擎廢氣排出實驗室 外 抽風馬達2HP 3相220V 抽風馬達鐵架 4M+收集嘴 鍍鋅螺旋管 風門 吸嘴雙支撐架	1	套	182,370	182,370	動力機械相關教學使用、檢定使用	機械工程系暨製造科技研究所	8	先進車輛工廠	2017/12/27	2017/12/31	公開招標	0	182,370	1061229E180

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
117	乙級工業配線低壓配電實習設備	10610056 1-2	嘉倡	第九題 污水池 排放控制 YC_PL C_PC_09	乙級工業配線低壓配電設施及器材設備等。 1.電氣設備及相關器材設施等，需通過並應符合國家及相關檢驗與認證標準，所有設施產品要符合安全規範與測試檢驗通過。	2	台	66,000	132,000	教學與實驗 學生 檢定練習	電機系暨 研究所	8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	0	132,000	1061120E021
		10610057 1-2	嘉倡	軟硬體 程式訓練 箱 訂製品	2.器材設備設施應符合勞動部最新乙級工業配線技能檢定相關規範要求以上。	2	組	31,000	62,000			8	工業配線教室	2017/10/23	2017/11/30	公開招標	0	62,000	1061120E021
118	桌上型電腦	10608011 1-15	Acer	主機 VM464 0G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR4 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機	15	台	22,792	341,880	教學實驗用	電機系暨 研究所	6	嵌入式系統與 信號處理實驗室	2017/8/8	2017/10/18		0	341,880	1061002E057
		10608012 1-15	Acer	螢幕 V226H QL	硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠 組 WINDOWS作業系統	15	台	3,408	51,120			6	嵌入式系統與 信號處理實驗室	2017/8/8	2017/10/18		0	51,120	1061002E057
119	myRIO嵌入式介面裝置	10610023 1-2	NI	myRIO	10 個類比輸入、6 個類比輸出、40 個數位 I/O 通道，內建 WiFi、LED、按鈕與加速規，Xilinx FPGA 與雙核心 ARM® Cortex-A9 處理器	2	組	30,000	60,000	適用課程： 碩士班專題 研究使用及 大學部專題 製作	電子系暨 研究所	5	微電腦介面室	2017/10/20	2017/11/30		0	60,000	1061115E022

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
120	單晶片實驗器	10611066 1-15	CHIRKAL	S-600	一、主機: 1.實驗器具有PIC 18F4550 控制晶片核心模組。 2.本品電源 :DC7~30V範圍或更大範圍。3. 一個獨立電源輸出:5V, 3.3V, GND。 4. 核心板可更換不同模組, 彈性使用。5. I/O 塑模保護座, 可讓外接排針更加堅固。6. 可擴充多款感測模組, 可固定於主機上, 以擴充主機功能。 二、含PIC KIT3 或以上燒錄器。 三、具有RS232或USB介面的燒錄功能。 四、兩組連續可頻率產生器:一組0.8Hz~60Hz, 一組100Hz~10kHz。 五、一個可產生+5V 方波 PLUSE 觸發帶指示燈。 六、ADC實驗可調電阻, 可觀看電壓變化實驗。 七、DAC10位元實驗, 可產生三角波型實驗。 八、輸入開關:4組ON時HI 動作、4組ON時LOW動作、4組 BITS SW按鍵開關	15	台	15,300	229,500	適用課程: 單晶片微電腦、微控制器應用	電子系暨研究所	10	微電腦介面室	2017/11/28	2017/12/27		0	229,500	1061219E025
121	數位示波器	10612038 1-17	R&S	HMO1002	100 MHz 頻寬 2 頻道 8 數位邏輯頻道 1GS a/s取樣速度 6.5" LCD螢幕 內建函數信號產生器: 50KHz--直流, sine波, 方波, 三角形波, 脈衝 內建碼型產生器: 方波 / 探頭調節, 計數器, 可編程圖案讀取USB	17	台	18,800	319,600	適用課程: 電子實習、專題製作	電子系暨研究所	10	單晶片微電腦室	2017/12/22	2017/12/30		0	319,600	變更規格 1061229E086

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助 款金額	B.自籌(配 合)款金額	
122	碳纖加強平掠無人飛行載具	10612003 1-1	Uaver	Besra	碳纖加強平掠機體： • 機體長度 150±10 cm； • 機翼長度 150±10 cm； • 機體材質使用EPP與碳纖維布的複材結構； 機身本體、機翼、外翼、水平尾翼、垂直尾翼等模組化設計，不須工具即可拆裝及更換； 垂直尾翼無推拉桿直驅式致動； 水平尾翼舵面伺服器推拉桿致動 風冷式電動馬達； 雙葉自動折收螺旋槳	1	套	140,000	140,000	無人機機電應用實作與自動化專業相關課程需求	自動化工程系暨機電光系統研究所	10	電腦數值控制實驗室	2017/12/7	2017/12/29		0	140,000	1061227E007
合計									\$25,150,779								\$20,669,747	\$4,481,032	

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
1	彩色噴墨 繪圖印表 機	10610032 1-1	EPSON	SC-P8000	A0規格九色墨水彩色噴墨繪圖印表機 列印模式：微針點式 壓電噴墨技術 解析度：彩色列印可達2880*1440dpi 墨水匣：採用九色墨水匣，墨水匣設計為各色分離式 列印寬度：A0 尺寸 送紙方式：提供單張及捲筒進紙方式 記憶體：1GB;配備：提供中文使用手冊、原廠腳架、原廠自動裁紙器、置紙槽 網路功能：具內建10/100Base-TX 網路 列印功能，並提供10/100Base-TX 網路卡	1	台	92,157	92,157	列印圖書館各類推廣活動文件及海報	圖書館	6	閱覽服務組	2017/10/20	2017/11/30		92,157	0	1061120E024
2	磁碟陣列 儲存系統	10607181 1-1	QNAP	TES-1885U	機架式12Bay網路附加儲存系統 (Linux/Unix-like平台) 硬碟4TB 3.5吋 SATA3企業級硬碟x12顆	1	台	193,561	193,561	提供資料儲存空間	圖書館	5	資訊組	2017/7/5	2017/9/20		193,561	0	1060908E040
3	伺服器	10607182 1-1	HPE	DL380 Gen9	2U機架式2路伺服器 1.中央處理器：2顆 Intel Xeon E5-2620 v4 2.1GHz 2.記憶體模組：128GB DDR4-2133 3.硬碟及控制介面：10000RPM SAS 300GB 硬碟5顆 4.網路介面：10/100/1000 Mbps Ethernet網路介面4個	1	台	173,029	173,029	汰換虛擬主機舊伺服器，以強化資訊基礎建設。	圖書館	8	資訊組	2017/7/5	2017/9/20		173,029	0	1060908E040

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
4	單槍投影機	10609003 1-1	NEC	PE501 X	亮度:5000ANSI流明 解析度:XGA 含資訊面板	1	台	29,000	29,000	圖書館讀書會、推廣活動	圖書館	6	B1利用教育室	2017/9/1	2017/10/18		29,000	0	1061002E055
5	桌上型電腦	10607023 1-18	Acer	主機 VM46 40G	處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟還原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線鍵鼠組 WINDOWS作業系統	18	台	22,792	410,256	圖書館利用教育、推廣活動、電子資源活動	圖書館	6	閱覽服務組	2017/7/14	2017/8/30		410,256	0	1060731E535
合計									\$898,003								\$898,003	\$0	

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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日 期)
																A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
1	A.圖書期刊	中文圖書	10609058 1-1	1282冊	1	式	465,000	465,000	供全校師生借閱	圖書館	8	中文書庫	2017/9/12	2017/11/10		465,000	0	1061026E018
			10611062 1-1	159冊	1	式	34,974	34,974	供全校師生借閱	圖書館	8	中文書庫	2017/11/24	2017/12/27		34,974	0	1061219E027
			10611077 1-1	2402冊	1	式	750,000	750,000	供全校師生借閱	圖書館	8	中文書庫	2017/11/24	2017/12/29		750,000	0	1061228E032
2	A.圖書期刊	西文圖書	10607020 1-1	158冊	1	式	239,040	239,040	供全校師生借閱	圖書館	8	西文書庫	2017/7/14	2017/9/15		239,040	0	1060731E531
			10607021 1-1	300冊	1	式	340,975	340,975	供全校師生借閱	圖書館	8	西文書庫	2017/7/14	2017/9/15		340,975	0	1060731E532
			10609059 1-1	119冊	1	式	369,985	369,985	供全校師生借閱	圖書館	8	西文書庫	2017/9/25	2017/11/10		369,985	0	1061026E017
3	B.教學媒體	DVD	10611013 1-1	網際大戰:危機四 伏等DVD共3片	1	式	13,440	13,440	供全校師生借閱	圖書館	5	非書資料區	2017/11/6	2017/12/27		13,440	0	1061219E027
			10611028 1-1	208片	1	式	870,000	870,000	供全校師生借閱	圖書館	5	非書資料區	2017/11/13	2017/12/29		870,000	0	1061225E027
合計								\$3,083,414							\$3,083,414	\$0		

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用社團	使用年限	放置地點 (請註明教室 及所在大樓)	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																	A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	桌上型電腦	10607144 1-1	Acer	主機 VM4640 G	液晶螢幕：21.5吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR3 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機 硬碟選原及防護介面卡 其它：USB 3.0及有線 鍵鼠組 WINDOWS作業系統	1	台	22,792	22,792	充實社團設備，提供社團整理社團評鑑資料及活動申請書	議會、羅浮群、春暉社、學生會、桌遊社	6	學生議會	2017/7/27	2017/8/30		22,792	0	1060731E530
		10607145 1-1				1	台	22,792	22,792			6	羅浮群	2017/7/27	2017/8/30		22,792	0	1060731E530
		10607146 1-1				1	台	22,792	22,792			6	春暉社	2017/7/27	2017/8/30		22,792	0	1060731E530
		10607147 1-1				1	台	22,792	22,792			6	桌遊社	2017/7/27	2017/8/30		22,792	0	1060731E530
		10607148 1-1				1	台	22,792	22,792			6	學生會(一)	2017/7/27	2017/8/30		22,792	0	1060731E530
		10607149 1-1	Acer	螢幕 V226HQ L		1	台	3,408	3,408			6	學生議會	2017/7/27	2017/8/30		3,408	0	1060731E530
		10607150 1-1				1	台	3,408	3,408			6	羅浮群	2017/7/27	2017/8/30		3,408	0	1060731E530
		10607151 1-1				1	台	3,408	3,408			6	春暉社	2017/7/27	2017/8/30		3,408	0	1060731E530
		10607152 1-1				1	台	3,408	3,408			6	桌遊社	2017/7/27	2017/8/30		3,408	0	1060731E530
		10607153 1-1				1	台	3,408	3,408			6	學生會(一)	2017/7/27	2017/8/30		3,408	0	1060731E530
2	高亮度投影機	10605016 1-1	NEC	PA621X G	亮度:6200流明 解析度:XGA 對比度:5000:1 輸入:RGB, HDCP的A 型HDMI, HDCP的 DisplayPort, RJ-45, 立體聲微型音頻, S- Video, Video 輸出:HDCP的A型 HDMI, 立體聲微型 音頻 PC控制端子: 1個 RS232	1	台	74,000	74,000	充實社團設備，以做為大型活動使用	學生會	6	活動中心禮堂 表演舞台	2017/5/3	2017/7/14		74,000	0	1060705E009
3	多功能事務機	10605046 1-1	HP	Color LaserJet Pro MFP M477fdw	A4規格，列印速度1分 鐘27頁，多功能彩色 印表機(雙面列印器) 功能：列印、影印、 掃描、傳真、電子郵件	1	台	28,000	28,000	提供社團整理社團評鑑資料及活動申請書	學生會	6	學生會(二)	2017/5/5	2017/7/14		28,000	0	1060705E009

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用社團	使用年限	放置地點 (請註明教室 及所在大樓)	验收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日 期)
																	A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
4	筆記型電腦	10607154 1-2	Acer	TravelMate P249-M	螢幕尺寸：14吋 處理器：Intel Core i5 記憶體：8GB DDR3 硬碟：1TB 內建顯示晶片 光碟機：DVD燒錄機	2	台	30,000	60,000	充實社團設備，提供社團整理社團評鑑資料及活動申請書，以及各項活動及會議簡報	學生會	6	學生會(二)	2017/7/27	2017/8/30		60,000	0	1060731E530
5	雙頻道迷你肩掛式無線擴音機	10606065 1-1	MIPRO	MA-100DB	內建雙頻道接收機 內建USB座，直接於箱體上操作,USB可遙控操作 放大器：Class D，最大輸出50W，失真<1%，頻響50Hz~18kHz 5吋全音域高效率喇叭 麥克風：6.3Ø Phone型插座。LINE IN：3.5Ø Phone型插座，獨立音量控制。 UHF PLL電路，具有Auto Scan及ACT自動頻道搜尋同步鎖定功能。頻寬24MHz內，可切換16個互不干擾頻率 內建主動式天線 外接100-240V AC交換式電源及內建14.8V/2.6A充電式鋰電池 具有高效率警報聲音	1	台	13,978	13,978	充實社團設備，以做為戶外活動使用	學生會、羅浮群、慈幼社	8	羅浮群	2017/6/12	2017/7/14		13,978	0	1060705E010
		10606066 1-1			1	台	13,978	13,978	8			慈幼社	2017/6/12	2017/7/14		13,978	0	1060705E010	
		10606067 1-2			2	台	13,978	27,956	8			學生會(二)	2017/6/12	2017/7/14		27,956	0	1060705E010	
6	23吋定音鼓	10606061 1-1	ADAMS	2PAPRII KH23	23吋 音域:C-A 專業型手工捶點銅製胴體 傘狀調音支架裝置、附調音指針器,腳加為盤式豪華型 鼓框鍍鉻處理 三個活動腳輪(雙輪設計) 手動微調音裝置 附鼓槌、原廠防塵套	1	顆	152,880	152,880	充實社團設備，以做為每年大型公演及管樂比賽練習及演出使用	管樂社	8	管樂社	2017/6/12	2017/7/14		152,880	0	1060705E010

優先序	項目名稱	財產編號	廠牌	型號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用社團	使用年限	放置地點 (請註明教室 及所在大樓)	验收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日 期)
																	A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
7	大鑼	10606062 1-1	虎丘	90cm	響銅製 直徑90CM 附輪架及鑼槌	1	組	39,312	39,312	充實社團設 備，以做為 每年大型公 演及管樂比 賽練習及演 出使用	管樂社	8	管樂社	2017/6/12	2017/7/14		39,312	0	1060705E010
8	被動式喇叭	10606063 1-4	GINK GO	GK-1588	15吋 型式：2-Way Full Range Speaker(2路全音 域喇叭) 頻率響應：25HZ- 22KHZ±10% 承受功率： 600W(RMS)/1200W(MA X) 阻抗：8 Ohms(歐姆) 擴散角點：90x50 分頻點：1.8 KHz(千赫 茲) 高音單體：2 inch(英 吋) 低音單體：15 inch(英 吋) 輸入端坐： PROFESSINAL Speakon N4L(喇叭輸入孔N4L) 最大聲壓：136 db (± 3db)(分貝) 靈敏度：118 db (± 3db)(分貝) 重量：19 Kgs /支 尺寸(mm):460 W x 700H x 380D	4	顆	13,104	52,416	充實社團設 備，以做為 大型表演活 動使用	學生會	5	學生會(一)	2017/6/12	2017/7/14		52,416	0	1060705E010
9	爵士鼓	10606064 1-1	Mair	A170245	MAIR(大鼓):18吋、 Tom(中音鼓)為1012 吋、落地鼓:14吋、踏 板、鼓椅、銅鈸 Crash(重音鈸)16吋、 Ride(鈸)20吋Hi-Hat(雙 面鈸2片)	1	組	24,480	24,480	充實社團設 備，以做為 成果發表演 出及練習使 用	吉他社	8	吉他社	2017/6/12	2017/7/14		24,480	0	1060705E010
合計									\$618,000								\$618,000	\$0	

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	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																		A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
1	D.環保廢棄物	垃圾分類 資源回收箱	10609036 1-6	勝竣	SJ-082E-3訂製品	1.含分類標示。 2.含內桶。 3.內容量98公升。 4.具防腐防鏽。	6	組	11,500	69,000	為增進本校各樓館環境整齊清潔，協助各單位推動垃圾分類資源回收工作，進而優質本校環境，培養師生垃圾分類資源回生之習慣，以提升本校資源回收績效，並達到垃圾減量之成效。	總務處	5	工管系館1-2樓	2017/9/6	2017/10/30		69,000	0	1061024E021
			10609036 7-12				6	組	11,500	69,000			5	生活美育館5-6樓	2017/9/6	2017/10/30		69,000	0	1061024E021
			10609036 13-14				2	組	11,500	23,000			5	商設系館	2017/9/6	2017/10/30		23,000	0	1061024E021
			10609036 15-16				2	組	11,500	23,000			5	運休系館	2017/9/6	2017/10/30		23,000	0	1061024E021
			10609036 17-20				4	組	11,500	46,000			5	圖文大樓12-13樓	2017/9/6	2017/10/30		46,000	0	1061024E021
			10609036 21-24				4	組	11,500	46,000			5	圖文大樓9-10樓	2017/9/6	2017/10/30		46,000	0	1061024E021
			10609036 25-26				2	組	11,500	23,000			5	圖文大樓5樓	2017/9/6	2017/10/30		23,000	0	1061024E021
			10609036 27-30				4	組	11,500	46,000			5	圖文大樓1樓	2017/9/6	2017/10/30		46,000	0	1061024E021
			10609036 31-34				4	組	11,500	46,000			5	資管系館	2017/9/6	2017/10/30		46,000	0	1061024E021
			10609036 35-36				2	組	11,500	23,000			5	觀光系館	2017/9/6	2017/10/30		23,000	0	1061024E021
			10609036 37-40				4	組	11,500	46,000			5	空設系館	2017/9/6	2017/10/30		46,000	0	1061024E021

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	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																		A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
2	G.其他	無線網路認證管理系統	10612023 1-1	MikroTik RouterBoard	RB2011UiAS-RM	1.提供無線網路連線身份認證功能，可結合POP3伺服器進行連線認證 2.可設定認證帳號的有效使用期限，期限內不必重新登入 3.可客製化Web Portal認證網頁 4.提供DHCP伺服器功能，可針對不同區域或SSID配發不同的IP網段 5.提供二段式IP配發功能，初次連線時配發第一階段認證用IP網段，於認證通過後配發第二階段上網用IP網段 6.提供無線網路虛擬IP網段NAT轉址閘道器一台 (1)提供8個核心數CPU (2)記憶體：2GB (3)4埠10/100/1000 乙太介面及2埠1GbE SFP光纖介面 (4)具備雙電源供應器	1	台	140,000	140,000	提升師生在校園無線網路環境使用校園雲端教學務系統便利性	電算中心	8	主機房	2017/12/18	2017/12/30		140,000	0	1061229E085
3	G.其他	伺服器主機	10612024 1-2	Cisco Systems	UCS C240M4	1.CPU:E5-2620v4 x2類 2.記憶體16GB DDR4-2400 x16條 3.硬碟:300GB SAS x4類 4.提供LSI 2008 SAS 介面 5.提供1200W電源模組 x 2類 6.附加8GB單埠光纖通道HBA卡x2	2	台	239,000	478,000	提升校園雲端教學務系統運作效能	電算中心	8	主機房	2017/12/18	2017/12/29		478,000	0	變更規格 1061228E031

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	廠牌	型號	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	付款完成日	公開招標 限制性招標 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																		A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
4	G.其他	網路儲存設備	10612025 1-4	QNA P	TS-831X-8G 8-Bay NAS	1.四核心 1.4 GHz Cortex-A15 處理器 2.記憶體：8GB DDR3 3.快閃記憶體512MB DOM 4.提供8顆4TB企業用硬碟 5.Gigabit網路埠x2 6.10 Gigabit SFP+ 網路埠x2 7.提供WEB介面管理作業系統	4	台	80,000	320,000	擴充校園雲端教學系統備份儲存空間	電算中心	5	主機房	2017/12/18	2017/12/29		320,000	0	1061228E031
合計										\$1,398,000								\$1,398,000	\$0	

附件六

106年度經常門經費執行表

經常門經費總計 \$11,653,373 元 獎勵補助款 \$11,428,785 自籌款 \$224,588

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	18	案	\$295,270	2.58%	\$0	0.00%	\$6,149,766
	製作教具	8	案	\$180,000	1.58%	\$0	0.00%	
	推動實務教學	87	案	\$703,212	6.15%	\$0	0.00%	
	研究	131	案	\$4,352,713	38.09%	\$0	0.00%	
	研習	119	案	\$419,358	3.67%	\$0	0.00%	
	進修	1	案	\$30,000	0.26%	\$0	0.00%	
	升等送審	9	案	\$169,213	1.48%	\$0	0.00%	
小計				\$6,149,766	53.81%	\$0	0.00%	
學生事務及輔導 相關工作	外聘社團指導教師鐘點費 ^{註1}	6	人	\$84,000	0.73%	\$0	0.00%	\$343,000
	學輔相關物品 ^{註2}	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	其他學輔工作經費	7	案	\$259,000	2.27%	\$0	0.00%	
	小計				\$343,000	3.00%	\$0	
行政人員業務 研習及進修	進修	10	案	\$27,616	0.24%	\$0	0.00%	\$37,516
	研習	1	案	\$9,900	0.09%	\$0	0.00%	
	小計				\$37,516	0.33%	\$0	
改善教學相關物 品(單價1萬元以 下之非消耗品)	資訊器材	2	項	\$0	0.00%	\$14,388	6.41%	\$224,588
	實習實驗物品	3	項	\$0	0.00%	\$143,000	63.67%	
	專業教室物品	2	項	\$0	0.00%	\$67,200	29.92%	
	其他非消耗品	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計				\$0	0.00%	\$224,588	

附件六

106年度經常門經費執行表

經常門經費總計 \$11,653,373 元 獎勵補助款 \$11,428,785 自籌款 \$224,588

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%	\$3,591,520
	副教授	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	助理教授	6	人	\$3,591,520	31.43%	\$0	0.00%	
	講師	0	人	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計			\$3,591,520	31.43%	\$0	0.00%	
【其他】 現有教師薪資	教授	1	人	\$159,119	1.39%	\$0	0.00%	\$159,119
	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			\$159,119	1.39%	\$0	0.00%	
【其他】	資料庫訂閱費 ^{註3}	7	項	\$1,147,864	10.04%	\$0	0.00%	\$1,147,864
	軟體訂購費 ^{註3}	0	項	\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	其他	0		\$0	0.00%	\$0	0.00%	
	小計			\$1,147,864	10.04%	\$0	0.00%	

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：依「教育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」附表之使用說明D2，經常門得購置學生社團活動所需單價在1萬元以下之非消耗品。

註3：授權使用年限在2年以下之「資料庫訂閱費」、「軟體訂購費」不得由經常門「改善教學及師資結構」項目支應，應置於經常門「其他項」下。

註4：本項經費得用於改善教學及師資結構之教師薪資獎勵補助，其教師應符合校內專任教師基本授課時數之規定；無授課事實之教師、公立學校或政府機關退休至私校服務，領有月退休之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

註5：本項經費經常門不得用於校內人員出席費、稿費、審查費、工作費、主持費、引言費、諮詢費、訪視費及評鑑費等相關酬勞。

建國科技大學 執行教育部106年度獎勵補助私立技專校院整體發展經費
(經常門)---改善師資獎勵補助經費支出明細表<決算>

2017/1/18人事室製表

經常門獎勵補助款	\$11,428,785	經常門自籌款	\$224,588	經常門總經費(含自籌款)	\$11,653,373
項目	內容說明				經費需求
	106年獎勵補助	金額	所占比例 [占經常門獎勵補助款(不含自籌款)]	說明	
一、改善教學與師資結構(占經常門經費50%以上【不含自籌款金額】)	1. 編纂教材	18案	\$295,270	2.58%	(1)編纂教材(10案):\$270,000元。 (2)審查費(8案):\$25,270元。
	2. 製作教具	8案	\$180,000	1.58%	
	3. 推動實務教學	87案	\$703,212	6.15%	(1)實務研究轉化教材(7案):\$185,000元。 (2)指導學生競賽(42案):\$295,000元。 (3)教師取得專業證照(26案):\$111,000元。 (4)電腦輔助教學軟體(4案):\$80,000元。 (5)審查費(8案):\$32,212元。
	4. 研究 (獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制)	131案	\$4,352,713	38.09%	(1)研究成果(57案):\$2,469,081元,包括: A.與產業合作技術研發衍生成果(13案):\$298,115元 B.技術移轉業衍生成果(4案):\$288,150元 C.科技部計畫及政府其他單位專案研究計畫(16案):\$1,470,650元 D.專利(24案):\$412,166元 (2)專題計畫研究(72案):\$1,823,632元,包括: A.一般型專題計畫(40案):\$180,000元 B.進階型專題計畫(經常門)(29案):\$907,405元 C.整合型專題計畫(經常門)(3案):\$736,227元 (3)教師多元升等通過獎勵(2案):\$60,000元
	5. 研習(包含學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	119案	\$419,358	3.67%	(1)短期研習(119案):\$419,358元 (2)深耕服務研習(0案):\$0元 (3)深度實務研習(0案):\$0元 第(2)-(3)項由教育部技職教育再造計畫-實務課程發展及師生實務增能計畫支應,故不需支用本項經費。
	6. 進修	1案	\$30,000	0.26%	部份時間(1人):\$30,000元
	7. 升等送審--學位	2案	\$18,000	0.15%	1.48%
	升等送審--專	7案	\$151,213	1.33%	
	小計		\$6,149,766	53.81%	左列1~7項本校研究獎勵補助款占經常門經費,須符合教育部50%以上之規定
二、學生事務與輔導相關經費(占經常門經費2%以上【不含自籌款金額】)	1. 外聘社團指導教師鐘點費	6人	\$84,000	0.73%	1.社團指導教師鐘點費(6人):\$84,000元 2.學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)(0項):\$0元 3.其他學輔工作經費(7案):\$259,000元 包括: A.發展系所學會特色活動或比賽(1案):\$100,000元 B.學生會及社團校外參訪、參觀、參展或觀摩活動(3案):\$102,620元 C.學生會及社團辦理整合性或創意性活動(3案):\$56,380元 以上係遵照教育部96年1月12日台技(三)字第0960005242號函之規定辦理,本項提學務相關會議審議。
	2. 學輔相關物品(單價1萬元以下之非消耗品)	0項	\$0	0.00%	
	3. 其他學輔工作經費	7案	\$259,000	2.27%	
	小計		\$343,000	3.00%	
三、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內【不含自籌款金額】)	1. 研習	10案	\$27,616	0.24%	左列1~2項本校行政人員(職員工)研習及進修獎勵補助款占經常門經費,須符合教育部5%以內之規定。
	2. 進修	1案	\$9,900	0.09%	
	小計		\$37,516	0.33%	
四、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)	資訊器材	2項	\$14,388	0.00%	本項以學校自籌款經費支應。 *佔獎勵補助款經常門之總經費(不含自籌款)比例:0% *佔經常門自籌款金額比例:100%
	實習實驗物品	3項	\$143,000	0.00%	
	專業教室物品	2項	\$67,200	0.00%	
	其他非消耗品	0項	\$0	0.00%	
	小計		\$224,588	0.00%	
五、其他新聘教師薪資(2年內)	教授	0人	\$0	0.00%	補助2年內新聘教師-助理教授、專案約聘助理教授及專案約聘助理教授級專業技術人員計6人之106年度薪資。
	副教授	0人	\$0	0.00%	
	助理教授(級)	6人	\$3,591,520	31.43%	
	小計	6人	\$3,591,520	31.43%	
五、其他現有教師薪資	教授	1人	\$159,119	1.39%	本校生師比優良,助理教授以上比例逐年成長,教授比例符合規定。經常門獎勵補助款優先獎勵補助一至四項後,補助2年內新聘教師薪資及現有教師薪資(績優教授1人之106年11月及12月部分薪資),均非軍公教人員退休再任之教師。
	副教授	0人	\$0	0.00%	
	助理教授(級)	0人	\$0	0.00%	
	小計	1人	\$159,119	1.39%	
五、其他	1. 資料庫訂閱費	7項	\$1,147,864	10.04%	授權年限2年以內之電子期刊資料庫訂閱費用: 「華藝線上圖書館資料庫(CEPS+CETD)」、「天下雜誌群知識庫」、「ProQuest - The Vogue Archive」、「EBSCOhost - Communication & Mass Media Complete」、「哈佛商業評論全球繁體中文版資料庫」、「AISP情報顧問服務資料庫」、「Acer Walking Library」等7項。
	2. 軟體訂購費	0項	\$0	0.00%	
	3. 其他	---	\$0	0.00%	
	小計		\$1,147,864	10.04%	
總計	[經常門獎勵補助款\$11,428,785元+經常門自籌款(第四項)\$224,588元]				\$11,653,373

支出項目	支出金額	獎助人數	校定辦法 條文依據	原始憑證 專冊	備註
編纂教材	295,270元	18人	本校教師編纂教材獎助辦法	1	編纂教材10案 審查費8案
製作教具	180,000元	8人	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	1	製作教具(含實體教學模型)共8案
推動實務教學	703,212元	77人	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	1	推動實務教學共87案 A、實務研究轉化教材7案 B、指導學生競賽42案 C、教師取得專業證照26案 C、電腦輔助教學軟體4案 D、審查費8案
研究(含專題計畫)	4,352,713元	82人	1. 本校教師實務研究獎助辦法 2. 本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法 3. 本校教師聘任及升等評審準則	1、2	獎助教師研究(含專題計畫)共131案 A、研究成果57案：與產學合作技術研發衍生成果13案，技術移轉衍生成果4案，獲科技部計畫及政府其他專案研究獎勵金計16案，專利24案 B、專題研究72案：一般型專題研究40案、進階型專題研究(經常門)29案、整合型專題研究(經常門)3案。 C、教師多元升等通過獎勵2案。
研習	419,358元	74人	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	4、5	共119案
進修	30,000元	1人	本校教師進修辦法	1	教育部經費使用原則(下同)，1案
升等送審	169,213元	9人	本校教師聘任及升等評審準則	1	共9案
小計	6,149,766元	269人次			

一、編纂教材

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
1	○○○	電機工程系所教授	教字第014***號	1986/2/1	軟性計算於資料探勘之應用	軟性計算於資料探勘之應用	智動化	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
2	○○○	資訊管理系教授	教字第021***號	2003/8/1	Firestore資料庫程式設計ISBN:978-986-92551-3-4	Firestore資料庫程式設計ISBN:978-986-92551-3-4	智動化	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
3	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第023***號	2001/8/1	工程數學	工程數學	其他	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
4	○○○	工業與服務管理系助理教授	助理字第009***號	2000/8/1	計算機程式教材-使用Arduino, Android手機	計算機程式教材-使用Arduino, Android手機	智動化	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
5	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第028***號	1989/8/1	伺服控制、圖控系統與人機介面、PLC、專題製作	EtherCAT人機、PLC及運動控制一體化控制器	智動化	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	

一、編纂教材

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
6	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第22***號	1995/8/1	機器人學, 工業機器人	FOXBOT機械手臂實習手冊	智動化	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
7	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第038***號	2000/8/1	電子商務、網路行銷	電子商務	智動化	\$30,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
8	○○○	電子工程系副教授	副字第144***號	1981/8/1	電路系統設計、電路系統設計實務、電路系統設計與實習	資料轉換原理與設計參考手冊	其他	\$20,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
9	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第039***號	1986/8/1	數控工具機及實習, 電腦輔助製造	車銑複合機操作手冊	智動化	\$20,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	

一、編纂教材

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
10	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第015***號	1995/8/1	美容基礎化學 化妝品概論 職場衛生與安全	美容化學	其他	\$20,000	本校教師編纂教材獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	編纂教材(含講義、實驗或實習手冊)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
11	○○○	國立勤益科技大學精密製造科技研究所兼工程學院院長	--	--	編纂教材外審費(編纂教材8件)\$6480、交通費\$80			\$6,560	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$6,560	\$0	
12	○○○	國立勤益科技大學資訊管理系教授兼總務長	--	--	編纂教材外審費(編纂教材8件)\$6480、交通費\$80			\$6,560	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$6,560	\$0	
13	○○○	朝陽科技大學財務金融系副教授	--	--	編纂教材外審費(編纂教材3件)\$2430、交通費\$0			\$2,430	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$2,430	\$0	

一、編纂教材

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
14	○○○	僑光科技大學財務金融系助理教授	--	--	編纂教材外審費(編纂教材3件)\$2430、交通費\$0			\$2,430	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001(預付) 1060925E032(沖轉)	\$2,430	\$0	
15	○○○	彰化師範大學資訊工程學系教授	--	--	編纂教材外審費(編纂教材3件)\$2430、交通費\$0			\$2,430	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/16	1060810E001(預付) 1060925E032(沖轉)	\$2,430	\$0	
16	○○○	國立台中科技大學室內設計系教授兼系所主任	--	--	編纂教材外審費(編纂教材2件)\$1620、交通費\$0			\$1,620	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001(預付) 1060925E032(沖轉)	\$1,620	\$0	
17	○○○	台中科技大學美容系副教授兼中護健康學院副院長	--	--	編纂教材外審費(編纂教材2件)\$1620、交通費\$0			\$1,620	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/16	1060810E001(預付) 1060925E032(沖轉)	\$1,620	\$0	

一、編纂教材

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
18	○○○	彰化師範大學通識教育中心教授	--	--	編纂教材外審費(編纂教材2件)\$1620、交通費\$0			\$1,620	本校教師編纂教材獎助辦法	106年8月8日核准通過	教科書、編纂教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/17	1060810E001(預付) 1060925E032(沖轉)	\$1,620	\$0	
小計					18案		\$295,270								\$295,270		

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

二、製作教具

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
1	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	熱傳學	太陽能熱接收與儲存系統之實體教學模型	綠能	\$30,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
2	○○○	電子工程系所副教授	副字第042***號	2002/8/1	機器人學、機器人實務應用與實習	XYZ平台DIY製作	智動化	\$30,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為一等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	
3	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	光電影像熱傳分析技術、熱傳學、熱力學	合成噴流裝置與壓電風扇在散熱冷卻應用上之實體教學模型	其他	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
4	○○○	電子工程系所副教授	副字第031***號	1987/8/1	單晶片微電腦應用與實習、資料擷取與信號量測分析	周邊I/O與類比信號輸入輸出實驗模組	智動化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
5	○○○	電子工程系所副教授	副字第042***號	2002/8/1	機器人學、機器人實務應用與實習	並聯式機器手臂DIY製作	智動化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
6	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第015***號	1995/8/1	化學有機化學美容基礎化學	行動週期表	其他	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

二、製作教具

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
7	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	機電整合實習	自動翻轉機構	智能化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
8	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	機構學	自動調整開啟角度與節能廣告看板	智能化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	製作教具(含實體教學模型)	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
小計					8案			\$180,000							\$180,000	\$0	

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
1	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	創新發明	具煙囪孔道之被動式暨主動式新穎複合材料LED燈具散熱器之設計與製程技術開發	綠能	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
2	○○○	電子工程系所副教授	副字第144***號	1981/8/1	數位系統設計與實習	電子技術輔導開發產品服務計畫III	智動化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
3	○○○	通識教育中心教授	教字第019***號	2002/8/1	科技倫理	104.2學術倫理課程發展計畫「科技倫理」	其他	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
	○○○	通識教育中心教授	教字第019***號	2002/8/1	海洋科學、科技與歷史	雙層流體系統之表面波與內波交互作用與共振機制研究	其他	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	機電整合實習	前與中幫連結機翻轉機構	智動化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
4	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	機電光系統導論	鞋底模組機之研發	智動化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	創意機構設計	EVA中/小鞋底粗胚模組機之研發	智動化	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為五週以上	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	
5	○○○	服務與科技管理研究所教授	教字第016***號	1998/9/1	服務與科技管理	以系統化創新技術提升自動化碾米廠稻米碾製品質	智動化	\$15,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為三至四週	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	科技英文	多種震盪流於內流場與外流場下之熱傳特性研究與工程應用	其他	\$10,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二週	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
6	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	光電影像熱傳分析技術	風道構型對結合鱗柱陣列與金屬多孔介質之散熱座的熱傳影響暨相關工業應用規畫	其他	\$10,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二週	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
7	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	性別與社會	教育部103年度性別平等教育課程開發及推動策略研究計畫名稱：性別與社會：傾聽、對話與行動教材開發之研究	其他	\$10,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二週	實務研究轉化數位教材	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
8	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	一種離心氣流通風散熱器之新穎結構設計		其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	具排煙功能之免插電烤肉裝置		綠能	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0	

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	結合民族風設計之虬龍外觀高效LED散熱座	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
9	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	高效太陽熱能接收器之創新設計	綠能	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	一種結合外置壓電拍撲翼與鰭片熱沉的新穎散熱模組	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	空穴來風之輕盈LED圓柱型散熱器	綠能	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	電動回收載具	智動化	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
10	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	極地探索載具	其他	4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	4,000	\$0		
11	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第22***號	1995/8/1	路邊停車之橫向位移方法	其他	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
12	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第040***號	1984/8/1	智慧型電梯之操控與製作	智動化	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
13	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	衛浴設備之防溢及警報裝置	其他	4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	4,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	High-Pressure Toilet Boomer	其他	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	友善廁所之設計與製作	其他	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
14	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第043***號	1993/8/1	The creative machine of the drying racks for clothes	其他	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第043***號	1993/8/1	The cleaning-mechanism for contact lenses	其他	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第043***號	1993/8/1	The creative machine of the drying racks for clothes	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
15	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	雙缸史特林引擎/ M96	其他	2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	2,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	雙缸史特林引擎/ M12	其他	2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	2,000	\$0		
16	○○○	電機工程系所副教授	副字第18***號	1981/8/1	改善太陽能電池模組發電效率之機構:二十四節氣追日法/電機系	綠能	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	電機工程系所副教授	副字第18***號	1981/8/1	台灣造型等四種仿生型風力機創新葉片/電機工程系所	綠能	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
17	○○○	電機工程系所副教授	副字第024***號	1997/8/1	智慧型感應調光節能桌燈報名表	綠能	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
18	○○○	電機工程系所副教授	副字第23***號	1998/8/1	Lucky Egg-智慧型蛋雞場/Lucky Egg	智動化	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
	○○○	電機工程系所副教授	副字第23***號	1998/8/1	智慧蛋雞餵食系統	智動化	2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	2,000	\$0		
19	○○○	電機工程系所副教授	副字第037***號	1992/8/1	電子式量角器	智動化	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	電機工程系所副教授	副字第037***號	1992/8/1	智慧型液體供給結構	智動化	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
20	○○○	電子工程系 所副教授	副字第 031***號	1987/8/1	無線遙控萬用型功率 調整器	智動 化	3,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	3,000	\$0		
	○○○	電子工程系 所副教授	副字第 031***號	1987/8/1	網路監控之智慧家庭 實現	智動 化	1,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	1,000	\$0		
	○○○	電子工程系 所副教授	副字第 031***號	1987/8/1	mBot 自走車	智動 化	3,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	3,000	\$0		
21	○○○	電子工程系 所副教授	副字第 042***號	2002/8/1	IR Based Automatic Exterior-Tile- Mending Vehicles	智動 化	6,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	6,000	\$0		
	○○○	電子工程系 所副教授	副字第 042***號	2002/8/1	Split Type Self Locking Band	智動 化	6,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	6,000	\$0		
	○○○	電子工程系 所副教授	副字第 042***號	2002/8/1	Detachable Ten-in- one Recreational Ball Rack	智動 化	6,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	6,000	\$0		
	○○○ ○○○	自動化系暨 製造科技研 究所副教授 商業設計系 副教授	副字第 22***號 副字第 042***號	1991/8/1 2001/8/1	夜光嬰兒車	其他	5,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	5,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
22	○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所副教授 商業設計系副教授	副字第22***號 副字第042***號	1991/8/1 2001/8/1	方向型天花板燈光反射罩	其他	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
	○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所副教授 商業設計系副教授	副字第22***號 副字第042***號	1991/8/1 2001/8/1	就是要拍到你-方型罩電蚊拍	健康	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
23	○○○ ○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所副教授 服務與科技研究所教授 行銷與服務管理系助理教授	副字第032***號 教字第016***號 助理字第014***號	2005/2/1 1998/9/1 2000/8/1	Two-stage instant heating energy-saving electric water heaters	其他	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
24	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第028***號	1989/8/1	類人機器競技體育賽(田徑)	智動化	2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	2,000	\$0		
	○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所副教授 自動化系暨製造科技研究所教授	副字第028***號 教字第020***號	1989/8/1 1998/8/1	機器人創意競賽	智動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
25	○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所教授 自動化系暨製造科技研究所副教授	副字第028***號 教字第020***號	1998/8/1 1989/8/1	建國瑪垛機器人/CTU Palletizing Robot	智動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
	○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所教授 自動化系暨製造科技研究所副教授	副字第028***號 教字第020***號	1998/8/1 1989/8/1													3D列印Delta機械臂
26	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	1998/8/1	建國田徑2	智動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
27	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	自動垃圾壓縮器	綠能	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	多功能雨傘	綠能	4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	4,000	\$0		
28	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	家庭式智慧化多用途培養箱	智動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
29	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1	具語音裝置之水龍頭	智動化	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1		健康	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1		具有升降結構之置物櫃	智動化	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0	
30	○○○	資訊與網路通訊系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	超微細奈米氣泡機	智動化	2,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	2,000	\$0		
	○○○	資訊與網路通訊系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1		CLA	智動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0	
31	○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所副教授 服務與科技研究所教授	副字第032***號 教字第016***號	2005/2/1 1998/9/1	TRIZ技術開發香料餵食動態擬餌魚竿	智動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16												衛浴掛勾	其他

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
32	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16	昇歷金屬股份有限公司展位行銷	其他	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16													環保金爐
33	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第140***號	2001/8/1	PowerPoint 2013專業級	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第140***號	2001/8/1	Beacon微定位~導客又導購	其他	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第140***號	2001/8/1	Enjoy--Sleeping 為明天加油	其他	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
34	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第030***號	1992/8/1	NG內衣網路商城-特賣會規劃企劃案/不完美(Not Perfect)	其他	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第030***號	1992/8/1	精品-DIY	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
35	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第035***號	1999/8/1	忘拔鑰匙提醒裝置	智動化	4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	4,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第035***號	1999/8/1	鳩尾結構組合餐盤	其他	5,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	5,000	\$0		
36	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第023***號	2001/8/1	多功能餐車	自動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
37	○○○ ○○○	自動化系暨製造科技研究所副教授 商業設計系副教授	副字第032***號 教字第016***號	1991/8/1 2001/8/1	萬里尋蹤環	自動化	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
38	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	希望	自動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	耶誕城	自動化	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
39	○○○	商業設計系助理教授	助理字第012***號	2004/8/1	蔗回世	綠能	4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	4,000	\$0		
	○○○	商業設計系助理教授	助理字第028***號	2004/8/1	超旺	綠能	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
40	○○○	商業設計系 助理教授	助理字第 028***號	2004/8/1	車票	綠能	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
	○○○	商業設計系 助理教授	助理字第 028***號	2004/8/1													給你永和的健康
41	○○○	觀光系副教授級專業技術人員	依○年○月○日第○次校教評會通過	2012/8/1	「中台卡好玩-低碳輕旅行」遊程規劃作品	健康	4,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	4,000	\$0		
	○○○	觀光系副教授級專業技術人員	依○年○月○日第○次校教評會通過	2012/8/1													「低碳旅遊之實踐—以臺中大甲鄰近四區為例」
42	○○○	觀光系專案聘約助理教授	助理字第143***號	2016/2/1	外場托盤服務競賽	健康	500	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	500	\$0		
	○○○	觀光系專案聘約助理教授	助理字第143***號	2016/2/1													大專傳統標準組競賽

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
43	○○○ ○○○ ○○○ ○○○	運動健康與休閒系教授 運動健康與休閒系助理教授 觀光系教授 體育室講師	教字第016***號	1996/8/1	massage strength control structure/ 建國科技大學	健康	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
			助理字第029***號	1995/8/1													
			教字第016***號	1994/8/1													
			講字第051***號	1997/8/1													
44	○○○ ○○○ ○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第026***號	1990/8/1	蘭陽采風食義趣 踩上西拉雅，閒Fun台江生態 文化古蹟風華行•慢騎雲端尋秘趣	健康	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
			副字第026***號	1990/8/1													
			副字第026***號	1990/8/1													
45	○○○ ○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第142***號	1996/8/1	青春及時行樂 『樂』在南投~樂活、健康養生趣	健康	1,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	1,000	\$0		
			副字第142***號	1996/8/1													

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
46	○○○	應用外語系 助理教授	助理字第 022***號	2001/8/1	Culinary餐飲項目大學 (專)院校-專業英文詞 彙組	智動 化	3,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	3,000	\$0		
	○○○	應用外語系 助理教授	助理字第 022***號	2001/8/1	Culinary餐飲項目大學 (專)院校-專業英文詞 彙組	智動 化	1,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	1,000	\$0		
47	○○○	應用外語系 助理教授	助理字第 010***號	2003/8/1	日文	其他	3,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	3,000	\$0		
	○○○	應用外語系 助理教授	助理字第 010***號	2003/8/1	N3字級 大學(專)院 校-日文單詞組	其他	3,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	3,000	\$0		
48	○○○	美容系暨美 容科技研究 所助理教授	助理字第 010***號	2003/8/1	環保立體燙具	健康	6,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	6,000	\$0		
49	○○○	美容系暨美 容科技研究 所專案聘約 助理教授級 專業技術人 員	○學年度 第○學期 第○次校 教評會通 過	2014/11/1	凝膠真甲彩繪(真人)	健康	6,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	6,000	\$0		
	○○○	美容系暨美 容科技研究 所專案聘約 助理教授級 專業技術人 員	○學年度 第○學期 第○次校 教評會通 過	2014/11/1	PARTY HAIR 晚宴化妝 組	健康	6,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會	指導學 生參賽 獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	6,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
	○○○	美容系暨美容科技研究所專案聘約助理教授級專業技術人員	○學年度 第○學期 第○次校教評會通過	2014/11/1	透明凝膠指模(真人)	健康	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會	指導學生參賽獲獎	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
50	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	汽車修護技工	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
51	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第040***號	1987/8/1	汽車修護技工	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
52	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第037***號	1993/8/1	汽車修護技工	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
53	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第20***號	1987/8/1	汽車修護技工	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
54	○○○	機械工程系暨製造科技研究所講師	講字第44***號	1994/8/1	汽車修護技工	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
55	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第040***號	1984/8/1	汽車修護技工	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
56	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	汽車修護技工	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
57	○○○	電機工程系所副教授	副字第023***號	1997/8/1	交通部製發汽車修護技工執照	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
58	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第005***號	2001/2/1	汽車修護技工執照	其他	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
59	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	女子美髮乙級	健康	6,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	6,000	\$0		
	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	國際禮儀接待員	健康	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為B級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
60	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16	無形資產評價師-初級能力鑑定	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
61	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第140***號	2001/8/1	Microsoft PowerPoint 2013	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
62	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第029***號	1993/8/1	無形資產評價師-初級能力鑑定	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
63	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第030***號	1992/8/1	無形資產評價師-初級能力鑑定	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
64	○○○	工業與服務管理系助理教授	助理字第005***號	2002/8/1	無形資產評價師-初級能力鑑定	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
65	○○○	國際企業管理系副教授	副字第030***號	2002/8/1	無形資產評價師-初級能力鑑定	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
66	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第144***號	2003/8/1	無形資產評價師-初級能力檢定	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
67	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第029***號	1995/8/1	滑輪溜冰國家A級教練	健康	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
68	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	Professional Vocabulary Quotient Credential	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
69	○○○	應用外語系助理教授	助理字第022***號	2001/8/1	Professional English Listening Comprehension	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
70	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第003***號	2000/8/1	Professional English Listening Comprehension	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		
71	○○○	通識教育中心講師	講字第057***號	1999/8/1	Professional English Listening Comprehension	其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0		

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
72	○○○	通識教育中心講師	講字第055***號	2001/8/1	Professional English Listening Comprehension		其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0	
73	○○○	通識教育中心講師	講字第063***號	2000/9/1	Professional English Listening Comprehension		其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0	
74	○○○	通識教育中心講師	講字第42***號	2000/8/1	Professional English Listening Comprehension		其他	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0	
75	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2005/9/11	醫學美容師證書		健康	3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為C級	教師取得證照	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	3,000	\$0	
76	○○○	通識教育中心副教授	副字第034***號	1986/8/1	歷史與影像、歷史經典與現代應用	電影<魔戒三部曲>與電影<柳如是>的領導學	其他	\$20,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法	106年10月25日校教評會評為二等	電腦輔助教學軟體	106/11/02	2017/11/16	1061102E071	\$20,000	\$0	

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
77	○○○ ○○○	電子工程系 所講師 電機工程系 所副教授	講字第 27***號 副字第 035***號	1976/8/1 1981/8/1	VB.NET 程式設 計、資 料庫系 統	以VB.NET與 SQL資料庫製 作建國科大 入學結構與 畢業門檻實 作與教學	其他	\$20,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會評為二等	電腦輔 助教學 軟體	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	\$20,000	\$0	
78	○○○	工業與服務 管理系助理 教授	助理字第 005***號	2002/8/1	電腦軟 體應用	電腦軟體應 用丙級術科 解題操作光 碟	其他	\$20,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會評為二等	電腦輔 助教學 軟體	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	\$20,000	\$0	
79	○○○	電機工程系 所副教授	副字第 22***號	2001/11/1	職業安 全衛生 概論	人因工程概 論	健康	\$20,000	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法	106年10月 25日校教評 會評為二等	電腦輔 助教學 軟體	106/11/02	2017/11/16	1061102E 071	\$20,000	\$0	
80	○○○	國防大學教 授兼理工學 院院長	--	--	改善教學及推動實務教學外 審費(實務教學17件)\$8500、 交通費\$696			\$9,196	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法第八條	106年8月8 日核准通過	實務研 究轉化 教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E 001 (預付) 1060925E 032 (沖轉)	\$9,196	\$0	
81	○○○	國防大學理 工學院教授	--	--	改善教學及推動實務教學外 審費(實務教學17件)\$8500、 交通費\$696			\$9,196	本校改善教 學及推動實 務教學獎助 辦法第八條	106年8月8 日核准通過	實務研 究轉化 教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E 001 (預付) 1060925E 032 (沖轉)	\$9,196	\$0	

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
82	○○○	朝陽科技大學財務金融系副教授	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學3件)\$1500、交通費\$80			\$1,580	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條	106年8月8日核准通過	實務研究轉化教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$1,580	\$0	
83	○○○	僑光科技大學財務金融系助理教授	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學3件)\$1500、交通費\$80			\$1,580	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條	106年8月8日核准通過	實務研究轉化教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$1,580	\$0	
84	○○○	彰化師範大學資訊工程學系教授	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學3件)\$1500、交通費\$0			\$1,500	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條	106年8月8日核准通過	實務研究轉化教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/16	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$1,500	\$0	
85	○○○	國立台中科技大學室內設計系教授兼系所主任	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學6件)\$3000、交通費\$80			\$3,080	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條	106年8月8日核准通過	實務研究轉化教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/15	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$3,080	\$0	
86	○○○	台中科技大學美容系副教授兼中護健康學院副院長	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學6件)\$3000、交通費\$80			\$3,080	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條	106年8月8日核准通過	實務研究轉化教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/16	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$3,080	\$0	

三、推動實務教學

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					配合課程	作品名稱	本校核心特色								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
87	○○○	彰化師範大學通識教育中心教授	--	--	改善教學及推動實務教學外審費(實務教學6件)\$3000、交通費\$0			\$3,000	本校改善教學及推動實務教學獎助辦法第八條	106年8月8日核准通過	實務研究轉化教材	2017/8/10 2017/9/25	2017/8/17	1060810E001 (預付) 1060925E032 (沖轉)	\$3,000	\$0	
小計					87案			\$703,212	小計					\$703,212			

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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	存核具體成果資料(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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
1	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第015***號	2001/8/1	高效能片狀銅片燒結式散熱模組之國際推廣與申請政府部門計畫書撰寫(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/7/10	--	綠能	\$9,750	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016澳門國際創新發明展金牌及獎狀	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$9,750	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第015***號	2001/8/1	即熱式電熱水器之高效率交換器性能測試與國際推廣(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/12/11	--	綠能	\$9,750	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016KIE高雄國際發明展金牌及獎狀	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$9,750	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第015***號	2001/8/1	節能複材LED散熱座之技術開發(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/7/13	--	綠能	\$13,650	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016香港國際發明創新創業展金牌及獎狀	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$13,650	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第015***號	2001/8/1	節能LED燈具開發設計(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/11/25	--	綠能	\$9,750	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016IIIC第七屆國際創新發明競賽金牌及獎狀	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$9,750	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第015***號	2001/8/1	散熱座之設計及熱傳量測(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2017/1/19	--	綠能	\$19,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2017香港國際發明創新創業展金牌及獎狀	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$19,500	\$0	
2	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/教授	教字第141***號	2012/8/1	高孔隙率隔熱板材之熱傳測試分析(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/7/10	--	綠能	\$9,750	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016澳門國際創新發明展金牌及獎狀	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$9,750	\$0	
3	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/副教授	副字第038***號	1979/8/1	CRRT專用工具車研製(產生技術報告)	2016/8/1	--	智動化	\$11,988	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$11,988	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所/副教授	副字第038***號	1979/8/1	密麻花自動成形機的研製(產生技術報告)	2016/10/1	--	智動化	\$9,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$9,000	\$0	
4	○○○	電機工程系所/教授	教字第017***號	1993/8/1	無電弧開關直流重載之混合電力繼電器研究開發(產生技術報告)	2016/10/31	--	其他	\$5,813	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,813	\$0	
	○○○	電機工程系所/教授	教字第017***號	1993/8/1	基於內部磁路磁通量動態感測與控制用具有節能及高性價比之新型接觸器研究開發(產生技術報告)	2016/8/20	--	其他	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	
5	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所/助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	操作把手零振動的地板打磨機之研製(產生技術報告)	2016/6/3	--	智動化	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
6	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所/副教授	副字第039***號	2005/3/1	基座設計圖及結構工程分析(產生技術報告)	2016/6/15	--	智動化	\$24,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$24,000	\$0	
7	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所/副教授	副字第040***號	2003/8/1	以電化學法成長氧化銅於太陽能電池之應用(產生技術報告)	2017/1/20	--	智動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
8	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所/教授	教字第016***號	2005/3/1	Ti6Al4V 合金材料的磨潤、耐蝕與生物相容性之研究(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/11/1	--	智動化	\$9,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016全國磨潤科技實務技術競賽第二名獎牌	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$9,000	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所/教授	教字第016***號	2005/3/1	類鑽碳鍍層於高速微孔鑽削的運用(產生技術報告)	2016/11/1	--	智動化	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	
9	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所/教授	教字第020***號	1998/8/1	硬式工業用內視鏡之研製(產生技術報告)	2017/4/30	--	智動化	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	
10	○○○	資訊與網路通訊系教授	教字第142***號	1995/8/1	吸塵器產品退化失效分析-SBIR(產生技術報告)	2017/1/31	--	智動化	\$21,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$21,000	\$0	
	○○○	資訊與網路通訊系教授	教字第142***號	1995/8/1	按摩器產品退化失效分析研究(產生技術報告)	2017/3/31	--	智動化	\$18,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$18,000	\$0	
11	○○○	資訊管理系/教授	教字第021***號	2003/8/1	心肺適能互動訓練軟體與資料庫系統研究(產生技術報告)	2016/9/30	--	智動化	\$22,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$22,500	\$0	
	○○○	資訊管理系/教授	教字第021***號	2003/8/1	CmoreTV影音行銷平台建置計畫(產生技術報告)	2017/3/31	--	智動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
12	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	皮爾卡登通訊皮件創新商品計設計(產生技術報告)	2017/4/2	--	智動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	家居用品創新商品設計計畫(產生技術報告)	2017/4/2	--	智動化	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	
	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	皮爾卡登通訊皮件平面設計計畫(產生技術報告)	2017/4/2	--	智動化	\$10,164	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第一款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,164	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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	存核具體成果資料(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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
13	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第005***號	2001/2/1	多角度骨板模組力學測試分類(產生技術報告)	2017/4/1	--	健康	\$12,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(一)款、第七條	106.10.25校教評會通過	計畫衍生之技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$12,000	\$0	
14	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	發光二極體(LED)燈具之新穎金屬多孔性介質散熱座(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/6/16	--	綠能	\$19,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016KIWEI第九屆國際婦女發明展暨發明競賽金牌	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$19,500	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	具鋁合金粉末之石墨複材新穎LED燈具散熱座商品化(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/7/12	--	綠能	\$19,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016香港國際發明創新創業展金牌	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$19,500	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	具微奈米金屬和石墨之LED燈具散熱器成型方法與結構(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/9/8	--	綠能	\$13,650	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016 IYIA印尼國際青少年發明競賽金牌獎	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$13,650	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	內嵌金屬與石墨複合材料之LED燈具(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2017/4/26	--	綠能	\$18,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	中區技專校院校際聯盟-2016年研發成果網路聯合發表會作品競賽-工程類特優二(第二名)	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$18,000	\$0	
15	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	發光二極體(LED)燈具之新穎金屬多孔性介質散熱座(參加國內外競賽或發明展獲獎)	2016/12/3	--	綠能	\$19,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	2016香港貿易發展局國際發明及設計展金牌獎	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$19,500	\$0	
16	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	擴張網自動切邊機研製(二)(產生技術報告)	2016/9/1	--	智動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	蛇管自動裁切機研製(二)(產生技術報告)	2016/12/1	--	智動化	\$45,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$45,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	線材框架毛邊處理機研製(產生技術報告)	2016/8/1	--	智動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	提升電子裝備散熱效能技術(產生技術報告)	2016/11/1	--	智動化	\$30,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$30,000	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
17	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1	多功能車用故障警示裝置(產生技術報告)	2016/10/1	--	自動化	\$48,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$48,000	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1	四旋翼無人飛行載具控制系統(產生技術報告)	2016/4/1	--	自動化	\$45,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(二)款、第七條	106.10.25校教評會通過	技術報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$45,000	\$0	
18	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	車輛制動器之熱傳實驗分析與熱電轉換系統之技術開發	2015/8/1-2016/7/31	科技部	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	具煙囪孔道之被動式暨主動式新穎複合材料LED燈具散熱器之設計與製程技術開發(2/3)	2015/8/1-2016/7/31	科技部	綠能	\$100,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$100,000	\$0	
19	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	多種震盪流於內流場與外流場下之熱傳特性研究與工程應用	2015/8/1-2016/7/31	科技部	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	風道構型對結合鰭柱陣列與金屬多孔介質之散熱座的熱傳影響暨相關工業應用規畫	2015/11/1-2016/10/31	科技部、良育金屬工業有限公司	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
20	○○○	電機工程系所副教授	副字第023***號	1997/8/1	結合MEMS感測器和行動裝置技術之數位式汽車後視鏡傾斜角檢測裝置設計與開發	2015/6/1-2016/5/31	科技部、影佑電機工業有限公司	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
	○○○	電機工程系所副教授	副字第023***號	1997/8/1	具窄切換頻率變動之準諧振返馳式轉換器的研製	2015/8/1-2016/7/31	科技部	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
21	○○○	電機工程系所副教授	副字第037***號	1992/8/1	建立馬達測試平臺暨提供學生職能培育之場所	2016/3/1-2017/2/28	教育部	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
22	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所/教授	教字第020***號	1998/8/1	煞車總泵機器視覺自動檢測系統之開發	2015/11/1-2016/10/31	科技部、盈貿實業股份有限公司	自動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
23	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第041***號	2001/8/1	法務部調查局彰化縣調查站105年度邊坡監測	2016/2/22-2016/12/31	法務部	其他	\$29,400	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$29,400	\$0	
24	○○○	電子工程系所教授	教字第013***號	1987/8/1	廣角度範圍具有近一致性防眩效應之廣角度防眩光藍鏡研究(II)	2015/8/1-2016/7/31	科技部	綠能	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
25	○○○	服務與科技管理研究所教授	教字第016***號	1998/9/1	以系統化創新技術提升自動化碾米廠稻米碾製品質	2015/6/1-2016/5/31	科技部、億興碾米廠	智動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
26	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16	教育部區域產學合作中心協助夥伴學校推動產學合作補助計畫-彰化水五金產業展覽人才培育計畫	2016/4/1-2016/10/31	教育部	智動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
27	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第030***號	2001/8/1	探討線上產品評論中評論者的情緒表達如何影響閱讀者的感受有用性	2015/8/1-2016/7/31	科技部	健康	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
28	○○○	資訊管理系教授	教字第021***號	2003/8/1	Android based資訊分享與收集系統之開發與應用	2015/11/1-2016/10/31	科技部、長茂科技股份有限公司	智動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
29	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第005***號	2001/2/1	中空壁虎專用的電動工具研製	2015/11/1-2016/10/31	科技部、鼎泓有限公司	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
30	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	設計跨國際文化溝通的英語學習課程--行動科技輔助語言學習執行	2015/8/1-2016/7/31	科技部	智動化	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
31	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	校園中性別主流化運動之研究：以建國科技大學為例	2015/8/1-2016/8/30	教育部	其他	\$41,250	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$41,250	\$0	
32	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第036***號	1998/8/1	北門區志編纂委託專業服務案	2015/9/7-2017/2/7	臺南市北門區公所	其他	\$100,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$100,000	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
33	○○○	通識教育中心教授	教字第142***號	1986/8/1	運用特定粉建立粉塵防爆參數	2015/6/1-2016/5/31	教育部、長春石油化學股份有限公司	其他	\$80,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(三)款、第七條	106.10.25校教評會通過	研究計畫結案報告	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$80,000	\$0	
34	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	耐高溫高效能太陽能熱接收器，中華民國發明專利第I540298號	專利權期間：2016/07/01~2034/10/27	--	綠能	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	具氣流驅動裝置與導氣孔道之LED燈具散熱器，中華民國發明專利第I553267號	專利權期間：2016/10/11~2033/10/24	--	其他	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	奈米流體冷卻下具錯流道之高效率熱交換器，中華民國發明專利第I557392號	專利權期間：2016/11/11~2034/12/29	--	其他	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	高效能熱電轉換系統之通風熱車碟，中華民國發明專利第I563188號	專利權期間：2016/12/21~2034/09/22	--	其他	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
35	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	耐高溫高效能太陽能熱接收器，中華民國發明專利第I540298號	專利權期間：2016/07/01~2034/10/27	--	綠能	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	具氣流驅動裝置與導氣孔道之LED燈具散熱器，中華民國發明專利第I553267號	專利權期間：2016/10/11~2033/10/24	--	其他	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	奈米流體冷卻下具錯流道之高效率熱交換器，中華民國發明專利第I557392號	專利權期間：2016/11/11~2034/12/29	--	其他	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	高效能熱電轉換系統之通風熱車碟，中華民國發明專利第I563188號	專利權期間：2016/12/21~2034/09/22	--	其他	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	切邊機，中華民國發明專利第I535511號	專利權期間：2016/06/01~2033/12/29	--	其他	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
36	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	可調式滾動折角機，中華民國發明專利第I542451號	專利權期間：2016/07/21~2034/03/24	--	其他	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	車門開啟安全警示裝置，中華民國新型專利第M536632號	專利權期間：2017/02/11~2024/12/25	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$8,000	\$0	
37	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	具有高壓空氣之管路疏通器，中華民國新型專利第M536254號	專利權期間：2017/02/01~2026/10/27	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$8,000	\$0	
38	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第039***號	1986/8/1	用於夾頭的基準塊，中華民國新型專利第M529565號	專利權期間：2016/10/01~2026/06/27	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$8,000	\$0	
39	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第020***號	1987/8/1	工具機的刀具總成及其刀具，中華民國發明專利第I566861號	專利權期間：2017/01/21~2034/09/14	--	其他	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
40	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	柑橘類精油冷壓萃取機，中華民國發明專利第I571297號	專利權期間：2017/2/21~2034/12/28	--	自動化	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	應用於LED燈座之壓力注塑機，中華民國新型專利第M534678號	專利權期間：2017/1/1~2024/9/25	--	自動化	\$5,333	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,333	\$0	
	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	半自動玻璃清洗機，中華民國新型專利第M522689號	專利權期間：2016/6/1~2025/10/29	--	自動化	\$5,333	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,333	\$0	
41	○○○	電機工程系所副教授	副字第037***號	1992/8/1	廁所便池紅外線人體位置偵測預警裝置，中華民國新型專利第M535237號	專利權期間：2017/1/11~2026/9/29	--	自動化	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$8,000	\$0	
42	○○○	電機工程系所副教授	副字第035***號	1991/8/1	具可飽和諧振電感之LLC諧振式轉換器，中華民國發明專利第I554016號	專利權期間：2016/10/11~2034/11/13	--	自動化	\$7,500	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$7,500	\$0	
43	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	雙片式高效能兩段轉速振動型地板打磨機，中華民國新型專利第M529579號	專利權期間：2016/10/1~2024/09/04	--	自動化	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$8,000	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
44	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第032***號	2005/2/1	水中定時誘魚裝置，中華民國發明專利第I533801號	專利權期間：2016/05/21~2034/12/28	--	自動化	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第032***號	2005/2/1	可增加穩定效果之安全梯，中華民國發明專利第I557310號	專利權期間：2016/11/11~2034/12/28	--	自動化	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
45	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1	多功能車用警示裝置，中華民國新型專利第M531914號	專利權期間：2016/11/11~2024/09/04	--	自動化	\$5,333	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,333	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1	具語音裝置之水龍頭，中華民國新型專利第M531538號	專利權期間：2016/11/01~2026/05/26	--	自動化	\$5,333	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,333	\$0	
46	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	自動調整角度與節能廣告看板，中華民國發明專利第I536332號	專利權期間：2016/06/01~2035/06/01	--	綠能	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
47	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第041***號	2001/8/1	整合張力量測功能之圓錐貫入儀，中華民國發明專利第I531698號	專利權期間：2016/05/01~2033/12/26	--	自動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第041***號	2001/8/1	重力式海底量測之扭剪試驗結構，中華民國發明專利第I563255號	專利權期間：2016/12/21~2035/11/05	--	自動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第041***號	2001/8/1	重力式海底量測之套筒卡合結構，中華民國發明專利第I563248號	專利權期間：2016/12/21~2035/11/05	--	自動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第041***號	2001/8/1	重力式扭剪驅動套筒結構，中華民國發明專利第I567410號	專利權期間：2017/1/21~2035/11/05	--	自動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
48	○○○	電子工程系所副教授	副字第031***號	1987/8/1	手搖式LED顯示棒與搖擺機構裝置，中華民國發明專利第I554989號	專利權期間：2016/10/21~2034/12/25	--	自動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
49	○○○	電子工程系所副教授	副字第042***號	2002/8/1	垂直式自動補牆機器載具，中華民國發明專利第I561713號	專利權期間：2016/12/11~2034/09/28	--	自動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
50	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16	掛勾結構改良, 中華民國新型專利第M525691號	專利權期間: 2016/07/21~2026/04/11	--	其他	\$8,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$8,000	\$0	
	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16	聽障人士之電子智能溝通眼鏡, 中華民國發明專利第I563500號	專利權期間: 2016/12/21~2034/12/25	--	健康	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,000	\$0	
51	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第035***號	1999/8/1	可收折之餐具結構, 中華民國發明專利第I556774號	專利權期間: 2016/11/11~2033/12/16	--	綠能	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第035***號	1999/8/1	聽障人士之電子智能溝通眼鏡, 中華民國發明專利第I563500號	專利權期間: 2016/12/21~2034/12/25	--	智動化	\$10,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$10,000	\$0	
52	○○○	創意生活應用設計研究所副教授	副字第024***號	1998/8/1	斜張橋纜索制振阻尼器, 中華民國發明專利第I548796號	專利權期間: 2016/9/11~2033/12/29	--	智動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
53	○○○	數位媒體設計暨媒體與遊戲設計碩士班副教授	副字第032***號	1993/8/1	划拳之方法及裝置, 中華民國發明專利第I543804號	專利權期間: 2016/8/1~2033/12/16	--	其他	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
54	○○○	創意產品與遊戲設計系副教授	副字第041***號	1991/8/1	柑橘類精油冷壓萃取機, 中華民國發明專利第I571297號	專利權期間: 2017/2/21~2034/12/28	--	健康	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,000	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系副教授	副字第041***號	1991/8/1	應用於LED燈座之壓力注塑機, 中華民國新型專利第M534678號	專利權期間: 2017/1/1~2024/9/25	--	智動化	\$2,667	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$2,667	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系副教授	副字第041***號	1991/8/1	半自動玻璃清洗機, 中華民國新型專利第M522689號	專利權期間: 2016/6/1~2025/10/29	--	智動化	\$2,667	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$2,667	\$0	
55	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第141***號	2003/8/1	基於物聯網之安全感測監控系統, 中華民國發明專利第I545529號	專利權期間: 2016/8/11~2034/9/14	--	智動化	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	
56	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	天然色素作為指甲油色料之用途, 中華民國發明專利第I570191號	專利權期間: 2017/2/11~2035/12/9	--	健康	\$15,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$15,000	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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	付款完成日期註3	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
57	○○○	體育室教授	教字第016***號	1994/8/1	自動調整角度與節能廣告看板, 中華民國發明專利第I536332號	專利權期間: 2016/6/1~2035/6/1	--	智動化	\$5,000	本校教師實務研究獎助辦法第六條第一項第(四)款、第七條	106.10.25校教評會通過	專利證書影本	2017/11/2	2017/11/16	1061102E071	\$5,000	\$0	
58	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	內置水平風扇之圓柱型石墨複材散熱座之熱傳特性研究, 專題研究計畫第1案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$13,670	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$13,670	\$0	
59	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	生醫材料316L不銹鋼離子氮化以及鍍鍍TiN後之磨潤性質研究, 專題研究計畫第2案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$9,115	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$9,115	\$0	
60	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第22***號	1991/8/1	類神經網路中立型態吊控制系統之時間延遲區間與時變延遲導數相關強健穩定性研究, 專題研究計畫第3案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$9,115	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$9,115	\$0	
61	○○○	資訊與網路通訊系講師	講字第32***號	1990/8/1	自動分幣機系統開發, 專題研究計畫第4案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$6,077	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$6,077	\$0	
	○○○	資訊與網路通訊系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	自動分幣機系統開發, 專題研究計畫第4案(一般型計畫)(協同)	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$3,038	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,038	\$0	
62	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第141***號	2012/8/1	多孔介質及隔道設計應用於高效率熱交換器之開發製造與熱流實驗研究, 專題研究計畫第5案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$3,798	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,798	\$0	
63	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	鋼管自動打包裝置離機開發, 專題研究計畫第6案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$3,798	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,798	\$0	
64	○○○	電機工程系所副教授	副字第024***號	1997/8/1	智慧型機車鑰匙, 專題研究計畫第7案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$3,798	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,798	\$0	
65	○○○	電機工程系所教授	教字第017***號	1993/8/1	一種可抗電力線路電壓突降、節能和具雙向通訊能力的智慧交流電磁接觸器設計研發, 專題研究計畫第8案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$3,798	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,798	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
66	○○○	電子工程系所副教授	副字第031***號	1987/8/1	全彩LED旋轉顯示器之控制與實現, 專題研究計畫第9案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$3,798	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,798	\$0	
67	○○○	資訊與網路通訊系副教授	副字第036***號	1989/8/1	自動剝蛋機構開發, 專題研究計畫第10案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	自動化	\$2,532	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,532	\$0	
	○○○	資訊與網路通訊系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	自動剝蛋機構開發, 專題研究計畫第10案(一般型計畫)(協同)	2016/11/1-2017/10/20	--	自動化	\$1,266	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$1,266	\$0	
68	○○○	電機工程系所副教授	副字第023***號	1997/8/1	雙開關順向式轉換器之研製, 專題研究計畫第11案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
69	○○○	資訊與網路通訊系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	自動調飲機研究開發, 專題研究計畫第12案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	自動化	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
70	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第041***號	2001/8/1	指標海脊之海床沉積物工程特性及其邊坡穩定分析, 專題研究計畫第13案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
71	○○○	電機工程系所副教授	副字第23***號	1998/8/1	耳朵溫熱按摩器, 專題研究計畫第14案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
72	○○○	電機工程系所副教授	副字第035***號	1991/8/1	LLC諧振式轉換器諧振電感與磁化電感比值之探討, 專題研究計畫第15案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
73	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第028***號	1989/8/1	基於EtherCAT分散式架構之即時監視及控制系統, 專題研究計畫第16案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	自動化	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
74	○○○	電機工程系所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	利用CASIO繪圖型計算機CFX-9850GB之複數運算程式作弦波穩態相依電路分析, 專題研究計畫第17案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
75	○○○	電子工程系副教授	副字第144***號	1981/8/1	軟體式單工非同步式(Asynchronous Transmission) 串列傳送/接收器(Soft-SDTR)之研製, 專題研究計畫第18案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$1,519	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$1,519	\$0	
	○○○	電子工程系副教授	副字第031***號	1987/8/1	軟體式單工非同步式(Asynchronous Transmission) 串列傳送/接收器(Soft-SDTR)之研製, 專題研究計畫第18案(一般型計畫)(協同)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$759	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$759	\$0	
76	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	結合緊急照明燈和煙霧偵測警報器之檢測和通報系統的研製, 專題研究計畫第19案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
77	○○○	服務與科技管理研究所教授	教字第016***號	1998/9/1	以財務構面分析製鞋產業價值鏈, 專題研究計畫第20案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$9,115	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$9,115	\$0	
78	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第038***號	1990/8/1	Using Fuzzy Theory to Solve Similarity Recognition for Automotive Tires, 專題研究計畫第21案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$4,557	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$4,557	\$0	
79	○○○	資訊管理系副教授	副字第141***號	2004/8/1	跨境電商消費行為之研究, 專題研究計畫第22案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
80	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第014***號	2005/2/1	中文轉音系統之語音合成模組的改良, 專題研究計畫第23案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
81	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	主題遊樂園服務場景因素與重遊意願研究-以劍湖山世界為例, 專題研究計畫第24案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
82	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第027***號	2000/8/1	個人化空氣品質監測系統, 專題研究計畫第25案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
83	○○○	創意生活應用設計研究所副教授	副字第024***號	1998/8/1	結合強制排風之建築通風設計研究, 專題研究計畫第26案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$9,115	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$9,115	\$0	
84	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	行動輔具防護裝置之綠能產品創新設計, 專題研究計畫第27案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$4,557	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$4,557	\$0	
85	○○○	創意生活應用設計研究所助理教授	助理字第038***號	2009/8/1	從空間再造探討駐村藝術家人文美學之社區藝術發展研究, 專題研究計畫第28案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
86	○○○	創意生活應用設計研究所專案約聘助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2014/9/1	在地文化意象元素應用於文創商品之設計企劃研究-以嘉義檜意生活村之文創商品開發為例, 專題研究計畫第29案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
87	○○○	商業設計系副教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2009/9/1	台灣民藝美學文創之造型研究-以禮節食用器皿為例, 專題研究計畫第30案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
88	○○○	通識教育中心講師	講字第42***號	2000/8/1	華語教學「漢字書法」課程規劃設計研究, 專題研究計畫第31案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$13,670	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$13,670	\$0	
89	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	新穎的紫色桿菌素萃取方法之研發, 專題研究計畫第32案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$9,115	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$9,115	\$0	
90	○○○	觀光系助理教授	助理字第028***號	2012/8/1	全球觀光地理實體模型製, 專題研究計畫第33案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$9,115	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$9,115	\$0	
91	○○○	觀光系專案約聘助理教授	助理字第037***號	2016/8/1	鄉村旅遊對農村發展的影響指標之研究, 專題研究計畫第34案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$4,557	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第一款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$4,557	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
92	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	L2 Willingness to Communicate and Language Learning Orientations in a Taiwanese EFL Context, 專題研究計畫第35案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$3,418	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,418	\$0	
93	○○○	應用外語系助理教授	助理字第019***號	2002/8/1	The Effects of the Family's Socio-Economic Background on English Proficiency of Students at EFL Technology University in Taiwan, 專題研究計畫第36案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$3,418	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$3,418	\$0	
94	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第142***號	2007/8/1	蘆薈保濕保養品之功效成份調查, 專題研究計畫第37案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
95	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第001***號	2001/8/1	應用區間模糊集合於運動選才之研究, 專題研究計畫第38案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$1,519	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$1,519	\$0	
	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第026***號	1990/8/1	應用區間模糊集合於運動選才之研究, 專題研究計畫第38案(一般型計畫)(協同)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$759	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$759	\$0	
96	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第015***號	1995/8/1	藍藻製程研究, 專題研究計畫第39案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
97	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2005/9/11	馬鬱蘭精油對心率變異數之研究, 專題研究計畫第40案(一般型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$2,278	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(一)款	106.12.22結案審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/12/25	2017/12/29	1061225E013	\$2,278	\$0	
98	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	以氮化及鍍層雙重處理改善生醫級Ti6Al4V合金材料的磨潤、耐蝕與生物相容性之研究, 專題研究計畫第41案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$55,645	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/3 2017/7/3 2017/9/25 2017/9/25	2017/7/14 2017/7/14 2017/10/25 2017/10/5	1060703E011 1060703E025 1060925E051 1060925E052	\$55,645	\$0	
99	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	1998/8/1	硬式工業用內視鏡之研製, 專題研究計畫第42案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$27,825	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/5/17 2017/6/1 2017/6/14	2017/5/26 2017/6/8 2017/7/14	1060517E009 1060601E042 1060614E055	\$27,825	\$0	
100	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1	以脈衝電鍍法成長鍍銅合金於小型UAV機腹降落耐磨之應用, 專題研究計畫第43案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$45,910	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/5/9 2017/6/14 2017/7/3 2017/9/29	2017/5/26 2017/6/29 2017/7/14 2017/10/18	1060509E067 1060614E054 1060703E007 1060929E013	\$45,910	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
101	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第028***號	1989/8/1	太陽能模組表面受光不均勻度之自動化量測, 專題研究計畫第44案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	自動化	\$15,305	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/3	2017/10/18	1061003E046	\$15,305	\$0	
102	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	太陽能溫控豬糞發酵系統, 專題研究計畫第45案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$25,040	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/6/14 2017/7/26 2017/7/31	2017/6/29 2017/8/24 2017/9/6	1060614E051 1060726E081 1060731E409	\$25,040	\$0	
103	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第015***號	2005/3/1	奈米鋅合金薄膜鍍覆, 專題研究計畫第46案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$19,800	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/3	2017/7/14	1060703E013	\$19,800	\$0	
104	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第038***號	1979/8/1	插板式燈具結構開發, 專題研究計畫第47案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$19,624	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/5/3 2017/7/31 2017/7/31	2017/5/19 2017/9/8 2017/9/8	1060503E052 1060731E405 1060731E414	\$19,624	\$0	
105	○○○	電機工程系所教授	教字第014***號	1986/2/1	分數累加型生成於降低預測誤差之研究暨工具箱之開發, 專題研究計畫第48案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$12,500	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/6/14 2017/7/26	2017/7/14 2017/8/24	1060614E056 1060726E082	\$12,500	\$0	
106	○○○	電機工程系所教授	教字第017***號	1993/8/1	一種結合智慧手機應用程式與MCU之數位化動態傾斜偵測與自我校正能力平台設計研究, 專題研究計畫第49案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	自動化	\$40,345	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/5/9 2017/6/14 2017/7/26 2017/7/31 2017/10/16	2017/5/19 2017/7/14 2017/8/24 2017/9/8 2017/10/30	1060509E065 1060614E052 1060726E073 1060731E394 1061016E042	\$40,345	\$0	
107	○○○	電機工程系所副教授	副字第038***號	1989/8/1	電動機車自動變速系統之研究, 專題研究計畫第50案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$19,475	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/3	2017/7/24	1060703E006	\$19,475	\$0	
108	○○○	電機工程系所副教授	副字第024***號	1997/8/1	電磁波發電系統之研製, 專題研究計畫第51案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$29,215	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/3 2017/7/15 2017/10/3	2017/7/24 2017/7/27 2017/10/26	1060703E009 1060715E026 1061003E044	\$29,215	\$0	
109	○○○	電機工程系所副教授	副字第035***號	1991/8/1	高頻電源轉換器與磁性元件設計實務教材發展, 專題研究計畫第52案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$6,104	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/31	2017/9/8	1060731E377	\$6,104	\$0	
110	○○○	電機工程系所副教授	副字第22***號	2001/11/1	微控制器及圖控軟體於客製化印刷電路板測試平台及小型感應器監控網之應用, 專題研究計畫第53案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	自動化	\$28,660	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/15 2017/7/26 2017/7/26	2017/7/27 2017/8/9 2017/8/24	1060715E022 1060726E078 1060726E085	\$28,660	\$0	
111	○○○	電子工程系所副教授	副字第037***號	2003/2/1	應用於綠能照明發光二極體氧化鋅奈米結構之研製, 專題研究計畫第54案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	綠能	\$59,820	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/15 2017/9/14 2017/9/14 2017/10/16	2017/8/9 2017/10/24 2017/9/25 2017/10/30	1060715E025 1060914E026 1060914E028 1061016E030	\$59,820	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
112	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	智能化企業戰情室系統開發及研究：以製造業為例，專題研究計畫第55案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$16,695	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/3 2017/10/12	2017/10/26 2017/10/30	1061003E045 1061012E016	\$16,695	\$0	
113	○○○	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班副教授	副字第032***號	1993/8/1	即時人物影像合成系統，專題研究計畫第56案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$13,848	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/15 2017/7/26 2017/9/14 2017/10/3 2017/10/12	2017/8/9 2017/8/24 2017/10/24 2017/10/26 2017/10/30	1060715E024 1060726E080 1060914E024 1061003E047 1061012E019	\$13,848	\$0	
114	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第001***號	2001/8/1	結合腦波儀與主動式RFID於改善銀髮族生活品質的智慧型系統，專題研究計畫第57案(進階型計畫)	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$36,170	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/5/9 2017/9/14 2017/9/29	2017/5/26 2017/9/25 2017/10/25	1060509E068 1060914E021 1060929E014	\$36,170	\$0	
115	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第040***號	2003/8/1	表面處理技術對改質後OLEDs ITO電極的特性研究，專題研究計畫第58案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	其他	\$44,520	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/9/25 2017/9/25 2017/10/5	2017/10/5 2017/10/5 2017/10/18	1060925E036 1060925E050 1061005E015	\$44,520	\$0	
116	○○○	機械工程系暨製造科技研究所教授	教字第015***號	2001/8/1	具金屬導熱體與內建風扇之石墨複材LED燈具散熱器之技術開發與熱傳實驗研究，專題研究計畫第59案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	綠能	\$52,865	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/31 2017/9/25 2017/9/29	2017/9/8 2017/10/25 2017/10/25	1060731E412 1060925E037 1060929E016	\$52,865	\$0	
117	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第039***號	1986/8/1	CNC雷射雕刻機之製作，專題研究計畫第60案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	智動化	\$16,695	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/16	2017/10/30	1061016E035	\$16,695	\$0	
118	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第040***號	1984/8/1	鑄造鋁合金A201的冒口優化在絡砂模中凝固的熱傳研究，專題研究計畫第61案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	綠能	\$33,110	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/31 2017/7/31 2017/10/3 2017/10/12	2017/9/8 2017/9/8 2017/10/26 2017/10/30	1060731E406 1060731E410 1061003E040 1061012E017	\$33,110	\$0	
119	○○○	電機工程系所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	分配發電機與負載對線潮流的貢獻供訂定電力代輸費率，專題研究計畫第62案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	綠能	\$17,530	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/5	2017/10/18	1061005E031	\$17,530	\$0	
120	○○○	電子工程系所副教授	副字第031***號	1989/2/1	綠色能源燃料電池金屬雙極板表面碳膜改質之電性及抗腐蝕性研究，專題研究計畫第63案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	綠能	\$55,000	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/31	2017/9/6	1060731E396	\$55,000	\$0	
121	○○○	電子工程系所助理教授	助理字第024***號	2001/8/1	石墨烯/二氧化鈦奈米顆粒複合薄膜應用於染料敏化太陽能電池研究，專題研究計畫第64案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	綠能	\$22,260	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/31 2017/9/25	2017/8/30 2017/10/5	1060731E397 1060925E044	\$22,260	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
122	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第039***號	1997/8/16	汽車零組件葉包材規格分析及快速裝櫃作業之研究, 專題研究計畫第65案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	智動化	\$55,645	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/5 2017/10/12	2017/10/26 2017/10/30	1061005E028 1061012E038	\$55,645	\$0	
123	○○○	空間設計系助理教授	助理字第034***號	1997/8/1	智慧建築技術探討-以產學工程典範大樓為例, 專題研究計畫第66案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	其他	\$41,109	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/16 2017/10/20	2017/10/30 2017/10/30	1061016E038 1061020E002	\$41,109	\$0	
124	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2005/9/11	乙型-澱粉樣蛋白對內皮細胞功能的干擾, 專題研究計畫第67案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	健康	\$50,080	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/9/7 2017/9/25 2017/9/25	2017/9/25 2017/10/5 2017/10/18	1060907E007 1060925E040 1060925E043	\$50,080	\$0	
125	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第142***號	1996/8/1	桌球的旋轉球體運動力學之探討, 專題研究計畫第68案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	其他	\$32,275	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/15 2017/9/14 2017/9/29	2017/8/9 2017/10/24 2017/10/25	1060715E028 1060914E025 1060929E017	\$32,275	\$0	
126	○○○	體育室教授	教字第016***號	1994/8/1	以運動力學分析跆拳道足技踢擊型態(動作)效率之研究, 專題研究計畫第69案(進階型計畫)	2017/1/1-2017/10/20	--	健康	\$14,335	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(二)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/5 2017/10/16	2017/10/18 2017/10/30	1061005E029 1061016E034	\$14,335	\$0	
127	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	臭氧清洗系統研製, 專題研究計畫第70案(整合型計畫(子計畫一))	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$63,000	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/5/22 2017/6/14 2017/7/26 2017/7/31 2017/10/12	2017/5/26 2017/7/14 2017/8/9 2017/8/30 2017/10/30	1060522E036 1060614E053 1060726E069 1060731E395 1061012E036	\$63,000	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系副教授	副字第041***號	1991/8/1	檸檬精油萃取設備研製, 專題研究計畫第70案(整合型計畫(子計畫二))	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$129,450	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/3 2017/7/15 2017/10/3 2017/10/12 2017/10/20	2017/7/14 2017/7/27 2017/10/13 2017/10/30 2017/10/30	1060703E012 1060715E019 1061003E043 1061012E018 1061020E016	\$129,450	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	太陽能溫控式發酵系統研製, 專題研究計畫第70案(整合型計畫(子計畫三))	2016/11/1-2017/10/20	--	智動化	\$76,500	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/5/3 2017/7/15 2017/7/15 2017/7/31 2017/7/31 2017/10/12	2017/5/11 2017/7/27 2017/8/9 2017/8/30 2017/9/8 2017/10/30	1060503E051 1060715E020 1060715E023 1060731E393 1060731E398 1061012E040	\$76,500	\$0	
128	○○○	空間設計系講師	講字第38***號	1982/9/1	建築資訊系統於元件製作與圖紙管理的應用技術開發, 專題研究計畫第71案(整合型計畫(子計畫一))	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$32,400	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/3 2017/9/29 2017/10/3 2017/10/16	2017/7/24 2017/10/25 2017/10/18 2017/10/30	1060703E008 1060929E015 1061003E042 1061016E040	\$32,400	\$0	
	○○○	創意生活應用設計研究所副教授	副字第024***號	1998/8/1	建築環境模擬與評估應用技術開發, 專題研究計畫第71案(整合型計畫(子計畫二))	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$32,400	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/7/31 2017/10/3	2017/9/8 2017/10/26	1060731E404 1061003E041	\$32,400	\$0	

四、研究

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			本校核心特色	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
					計畫名稱	執行期間	委辦單位									A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	助理字第008***號	2002/8/1	建築資訊系統在營建施工管理的應用技術開發, 專題研究計畫第71案(整合型計畫(子計畫三))	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$26,638	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/12 2017/10/18	2017/10/30 2017/10/30	1061012E037 1061018E021	\$26,638	\$0	
	○○○	創意產品與遊戲設計系講師	講字第109***號	2013/8/1	建築外觀曲面建立與分析技術開發, 專題研究計畫第71案(整合型計畫(子計畫四))	2016/11/1-2017/10/20	--	其他	\$6,840	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/3	2017/10/26	1061003E039	\$6,840	\$0	
129	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	火龍果發酵技術研究, 專題研究計畫第72案(整合型計畫(子計畫一))	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$98,999	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/4/22 2017/5/17 2017/5/22 2017/10/16	2017/4/28 2017/5/26 2017/5/26 2017/10/30	1060422E002 1060517E006 1060522E035 1061016E041	\$98,999	\$0	
	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2005/9/11	發酵萃取物效能分析暨副產品開發, 專題研究計畫第72案(整合型計畫(子計畫二))	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$180,000	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/6/14 2017/7/31 2017/7/31 2017/7/31 2017/9/7 2017/9/14 2017/9/14 2017/9/26	2017/6/29 2017/9/6 2017/8/30 2017/9/6 2017/9/25 2017/9/25 2017/9/25 2017/10/18	1060614E057 1060731E391 1060731E392 1060731E401 1060907E006 1060914E022 1060914E023 1060926E012	\$180,000	\$0	
	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第021***號	1990/8/1	發酵產品包裝與市場行銷, 專題研究計畫第72案(整合型計畫(子計畫三))	2016/11/1-2017/10/20	--	健康	\$90,000	本校專題研究計畫補助及獎勵申請辦法第四條第一項第(三)款	106.5.2審查會議通過	研究計畫結案報告	2017/10/20	2017/10/30	1061020E001	\$90,000	\$0	
130	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第143***號	89/8/1	多元升等副教授通過獎勵金		--	--	\$30,000	教師聘任及升等評審準則	106年6月5日教育部臺教高(五)字第1060078461號函審定通過	技術報告	2017/7/26	2017/8/24	1060726E088	\$30,000	\$0	
131	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第143***號	87/8/16	多元升等副教授通過獎勵金		--	--	\$30,000	教師聘任及升等評審準則	106年6月3日教育部臺教高(五)字第1060076460號函審定通過	技術報告	2017/7/31	2017/9/7	1060731E014	\$30,000	\$0	
小計								131案	\$4,352,713							\$4,352,713	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
1	○○○	通識教育中心講師	講字第42***號	2000/8/1	參加「第七屆漢字教育國際研討會」	2017/1/5	2017/1/8	國內	國立高雄師範大學	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/1/3	出差報告單	2017/3/1	2017/3/10	1060301E034	\$2,000	\$0	
2	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	參加「綠色磨潤國際研討會」	2017/2/2	2017/2/13	立陶宛	綠色磨潤國際研討會	\$7,296	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/1/13	出差報告單	2017/3/24	2017/4/14	1060324E041	\$7,296	\$0	
3	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	參加「International Workshop on Reliability for advanced Technology」	2017/2/16	2017/2/16	國內	明志科技大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/1/11	出差報告單	2017/3/24	2017/4/14	1060324E041	\$1,230	\$0	
4	○○○	通識教育中心副教授	副字第037***號	1995/9/1	參加「106年冬令文物研習會」	2017/2/10	2017/2/11	國內	國立故宮博物院	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/2/9	出差報告單	2017/4/7	2017/4/20	1060407E030	\$2,000	\$0	
5	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	參加「106年冬令文物研習會」	2017/2/10	2017/2/11	國內	國立故宮博物院	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/2/9	出差報告單	2017/4/7	2017/4/20	1060407E030	\$2,000	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
6	○○○	電子工程系副教授	副字第038***號	1989/8/1	參加「International Symposium on Non Volatile Memory」	2017/3/27	2017/3/27	國內	國立交通大學	\$336	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/3/22	出差報告單	2017/4/24	2017/5/18	1060424 E046	\$336	\$0	
7	○○○	電機工程系副教授	副字第23***號	1998/8/1	參加「2017 International Conference on e-Case & e-Tech」	2017/4/3	2017/4/7	日本	e-Case & e-Tech	\$12,796	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/3/31	出差報告單	2017/5/9	2017/5/19	1060509 E059	\$12,796	\$0	
8	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第027***號	2000/8/1	參加「2017 International Conference on e-Case & e-Tech」	2017/4/4	2017/4/6	日本	e-Case & e-Tech	\$4,870	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/3/16	出差報告單	2017/5/9	2017/5/19	1060509 E059	\$4,870	\$0	
9	○○○	資訊管理系副教授	副字第141***號	2004/8/1	參加「手把手深度學習實務」	2017/2/12	2017/2/12	國內	臺灣資料科學學會	\$2,730	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/2/9	出差報告單	2017/5/9	2017/5/19	1060509 E059	\$2,730	\$0	
10	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第014***號	2005/2/1	參加「2017年微軟雲端至上行動第一數位轉型研討會」	2017/4/21	2017/4/21	國內	台灣微軟	\$42	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/4/20	出差報告單	2017/6/1	2017/6/20	1060601 E050	\$42	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
11	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	參加「智慧工廠物流全場自動化模擬」	2017/3/29	2017/3/29	國內	虎門科技股份有限公司	\$770	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/3/23	出差報告單	2017/6/1	2017/6/20	1060601E050	\$770	\$0	
12	○○○	運動健康與休閒系副教授	副字第141***號	2011/2/1	參加「2017遊程規劃師種子師資暨中階遊程規劃師認證培訓班」	2017/3/11	2017/3/12	國內	國內遊程規劃設計協會	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/3/11	出差報告單	2017/6/1	2017/6/20	1060601E050	\$2,000	\$0	
13	○○○	觀光系專案約聘助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2014/10/1	參加「國內國際調酒協會研習」	2017/4/29	2017/4/29	國內	國內國際調酒協會	\$1,258	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/4/28	出差報告單	2017/6/14	2017/7/14	1060614E064	\$1,258	\$0	
14	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第014***號	2005/2/1	參加「IETAC 2017」	2017/5/5	2017/5/5	國內	僑光科技大學	\$880	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/4/20	出差報告單	2017/6/24	2017/7/21	1060627E012	\$880	\$0	
15	○○○	電機工程系所教授	教字第014***號	1986/2/1	參加「ITAO 2017第16屆離島與資訊應用研討會」	2017/5/19	2017/5/21	國內	金門大學	\$5,500	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/17	出差報告單	2017/6/27	2017/7/21	1060627E012	\$5,500	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要					獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					活動名稱	參加時間		活動地點	舉辦單位								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
						研習起日	研習迄日												
16	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	參加「第28屆國際資訊管理學術研討會」	2017/5/13	2017/5/13	國內	國立政治大學	\$3,430	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/10	出差報告單	2017/6/27	2017/7/21	1060627E012	\$3,430	\$0	
17	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	參加「2017第十八屆管理學院國際學術研討會」	2017/5/16	2017/5/16	國內	朝陽科技大學	\$880	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/10	出差報告單	2017/6/27	2017/7/21	1060627E013	\$880	\$0	
18	○○○	行銷與服務管理系講師	講字第051***號	1987/4/1	參加「2017第十八屆管理學院國際學術研討會」	2017/5/16	2017/5/16	國內	朝陽科技大學	\$880	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/10	出差報告單	2017/6/27	2017/7/21	1060627E013	\$880	\$0	
19	○○○	通識教育中心教授	教字第142***號	1986/8/1	參加「ITAO 2017第16屆離島與資訊應用研討會」	2017/5/19	2017/5/21	國內	國立金門大學	\$4,800	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/4/21	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E048	\$4,800	\$0	
20	○○○	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	助理字第038***號	1994/8/1	參加「2017年醫護與健康科技研討會」	2017/6/2	2017/6/3	國內	聖母醫護專校	\$3,704	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/26	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E048	\$3,704	\$0	
21	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第037***號	1993/8/1	參加「2017年醫護與健康科技研討會」	2017/6/2	2017/6/3	國內	聖母醫護專校	\$3,704	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/26	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E048	\$3,704	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
22	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第041***號	1988/8/1	參加「2017年醫護與健康科技研討會」	2017/6/2	2017/6/3	國內	聖母醫護專校	\$3,704	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/26	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E048	\$3,704	\$0	
23	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第22***號	1995/8/1	參加「2017年醫護與健康科技研討會」	2017/6/2	2017/6/3	國內	聖母醫護專校	\$3,704	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/26	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E048	\$3,704	\$0	
24	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第014***號	2005/2/1	參加「DTIM 2017」	2017/6/10	2017/6/10	國內	華梵大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/6	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E048	\$1,230	\$0	
25	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	參加「2017數位科技與創新管理研討會」	2017/6/10	2017/6/10	國內	華梵大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/31	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E049	\$1,230	\$0	
26	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	參加「智慧生活科技研討會」	2017/6/2	2017/6/2	國內	國立勤益科技大學	\$1,480	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/9	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E049	\$1,480	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
27	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	參加「APTF頭皮哲理研習會」	2017/5/27	2017/5/27	國內	嘉南藥理科技大學	\$1,046	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/18	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E049	\$1,046	\$0	
28	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	參加「營養年會研討會第43屆」	2017/5/19	2017/5/20	國內	弘光科技大學	\$1,496	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/18	出差報告單	2017/7/5	2017/8/4	1060705E049	\$1,496	\$0	
29	○○○	電子工程系所副教授	副字第038***號	1989/8/1	參加「微電子技術發展與應用研討會」	2017/5/19	2017/5/19	國內	國立高雄海洋科技大學	\$1,258	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/17	出差報告單	2017/7/15	2017/8/4	1060715E003	\$1,258	\$0	
30	○○○	電子工程系所副教授	副字第038***號	1989/8/1	參加「矽光子IC技術研討會」	2017/5/10	2017/5/10	國內	國立台灣大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/4	出差報告單	2017/7/15	2017/8/4	1060715E003	\$1,230	\$0	
31	○○○	電子工程系所副教授	副字第031***號	1987/8/1	參加「2017第十二屆智慧生活研討會」	2017/6/2	2017/6/2	國內	國立勤益科技大學	\$2,400	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/6	出差報告單	2017/7/15	2017/8/4	1060715E003	\$2,400	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
32	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	參加「Migration cultural Identitg Language and communicati on」	2017/6/2	2017/6/3	國內	亞洲大學	\$560	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/2	出差報告單	2017/7/15	2017/8/4	1060715 E004	\$560	\$0	
33	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第044***號	2006/8/1	參加「2017時尚美學國際研討會」	2017/5/26	2017/5/26	國內	經國管理健康學會	\$3,158	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/18	出差報告單	2017/7/15	2017/8/4	1060715 E004	\$3,158	\$0	
34	○○○	電子工程系所副教授	副字第038***號	1989/8/1	參加「2017 The 11th Conference on Integrated Mechatronic Technology and Intellectual Property Rights」	2017/5/17	2017/5/17	國內	中華科技大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/17	出差報告單	2017/7/15	2017/8/4	1060715 E004	\$1,230	\$0	
35	○○○	資訊與網路通訊系教授	教字第142***號	1995/8/1	參加 2017第十一屆資訊科技國際研討會暨第七屆台灣網路智能學會論文發表	2017/4/22	2017/4/22	國內	朝陽科技大學	\$1,320	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/4/22	出差報告單	2017/7/15	2017/8/4	1060715 E004	\$1,320	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
36	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第020***號	1998/8/1	參加「2017海峽兩岸智能製造研討會及山東省工業機器人技術專業教學方案開發啟動會」	2017/6/17	2017/6/21	大陸地區	山東青島技術學院	\$9,547	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/14	出差報告單	2017/7/26	2017/8/22	1060726E037	\$9,547	\$0	
37	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第140***號	2001/8/1	參加「頂尖期刊Mise Senior Editor」	2017/6/23	2017/6/23	國內	國立高雄師範大學	\$770	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/21	出差報告單	2017/7/26	2017/8/22	1060726E037	\$770	\$0	
38	○○○	創意生活應用設計研究所專案約聘助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2014/9/1	參加「2017新一代設計展」	2017/5/19	2017/5/20	國內	經濟部工業局	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/19	出差報告單	2017/7/26	2017/8/22	1060726E037	\$2,000	\$0	
39	○○○	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班講師	講字第097***號	2009/8/1	參加「ICEET研討會」	2017/5/24	2017/5/24	國內	台北教育大學	\$1,200	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/15	出差報告單	2017/7/26	2017/8/22	1060726E038	\$1,200	\$0	
40	○○○	應用外語系助理教授	助理字第025***號	1997/8/1	參加「ICSSAM2017」	2017/5/8	2017/5/12	日本	Higher Education Forum	\$11,500	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/4/28	出差報告單	2017/7/26	2017/8/22	1060726E038	\$11,500	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
41	○○○	行銷與服務管理系助理教授	助理字第014***號	2000/8/1	參加「北科經營管理研討會」	2017/6/16	2017/6/16	國內	國立台北科技大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/16	出差報告單	2017/7/26	2017/8/22	1060726E038	\$1,230	\$0	
42	○○○	自動化工程暨機電光系統研究所副教授	副字第039***號	2005/3/1	參加「2017海峽兩岸民用航空人才培養高峰論壇」	2017/5/26	2017/5/28	國內	安陽工學院	\$1,896	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/4	出差報告單	2017/7/26	2017/8/22	1060726E039	\$1,896	\$0	
43	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第023***號	2001/8/1	參加「第十屆海峽兩岸創新方法研討會」	2017/5/25	2017/5/30	大陸地區	中國創新方法研究會	\$1,896	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/24	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731E476	\$1,896	\$0	
44	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2005/8/1	參加「技能職類測驗能力認證審查小組人員資格培訓活動」	2017/7/14	2017/7/14	國內	勞動部勞動力發展署檢定中心	\$954	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/14	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731E476	\$954	\$0	
45	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2005/9/11	參加「學術倫理研習」	2017/6/27	2017/6/27	國內	靜宜大學	\$780	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/26	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731E476	\$780	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要					獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					活動名稱	參加時間		活動地點	舉辦單位								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
						研習起日	研習迄日												
46	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第001***號	2001/8/1	參加「ICMLC2017國際研討會」	2017/7/9	2017/7/12	大陸地區	IEEE SMC	\$17,196	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/29	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E477	\$17,196	\$0	
47	○○○	行銷與服務管理系副教授	副字第030***號	1992/8/1	參加「物聯網應用工程師能力鑑定種子師資研習」	2017/7/26	2017/7/27	國內	資策會數位教育研究所	\$1,630	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/6	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E477	\$1,630	\$0	
48	○○○	行銷與服務管理系講師	講字第051***號	1987/4/1	參加「106年大專校院服務學習種子教師進階培訓」	2017/7/18	2017/7/19	國內	教育部青年發展署	\$1,630	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/11	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E477	\$1,630	\$0	
49	○○○	通識教育中心副教授	副字第030***號	2003/8/1	參加「106故宮夏令研習會」	2017/7/28	2017/7/29	國內	故宮博物院	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/7	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E478	\$2,000	\$0	
50	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第012***號	1999/8/1	參加「2017韓國WICC世界發明創新競賽」	2017/7/27	2017/7/31	大韓民國(韓國)	韓國大學發明學會	\$7,296	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/29	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E478	\$7,296	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
51	○○○	服務與科技管理研究所教授	教字第016***號	1998/9/1	參加「The 8th International Conference on Systematic Innovation(ICSI)」	2017/7/11	2017/7/14	大陸地區	北京清華大學	\$12,796	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/12	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E478	\$12,796	\$0	
52	○○○	行銷與服務管理系講師	講字第051***號	1987/4/1	參加「106年度技術士技術鑑定機械加工職類乙、丙級術科測試具監評人員資格者研討會」	2017/6/10	2017/6/10	國內	勞動部	\$280	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/8	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E479	\$280	\$0	
53	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2005/8/1	參加「Chinese System Dynamics Society 2017年會暨研討會」	2017/6/24	2017/6/24	國內	國立成功大學	\$1,046	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/22	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E479	\$1,046	\$0	
54	○○○	工業與服務管理系副教授	副字第023***號	2001/8/1	參加「EST2017人因工程學會年會學術研討會」	2017/3/11	2017/3/12	國內	國內人因工程學會	\$6,350	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/3/8	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E479	\$6,350	\$0	
55	○○○	服務與科技管理研究所教授	教字第016***號	1998/9/1	參加「106學年度共通核心職能師資回流研習」	2017/6/29	2017/6/29	國內	自強工業科學基金會	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/19	出差報告單	2017/7/31	2017/10/6	1060731 E479	\$1,230	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要					獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					活動名稱	參加時間		活動地點	舉辦單位								A. 獎補助金額	B. 自籌(配合)款金額數	
						研習起日	研習迄日												
56	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第028***號	1989/8/1	參加「2017 ICATI 國際研討會」	2017/6/24	2017/6/29	泰國(泰國)	Diponegoro University	\$11,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/20	出差報告單	2017/7/31	2017/10/3	1060731 E559	\$11,000	\$0	
57	○○○	體育室講師	講字第053***號	1988/8/1	參加「106年全國手球裁判研習會」	2017/7/1	2017/7/3	國內	國內手球協會	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/1	出差報告單	2017/7/31	2017/10/3	1060731 E559	\$2,000	\$0	
58	○○○	商業設計系講師	講字第100***號	2013/8/1	參加「APMAR2017」	2017/7/1	2017/7/4	大陸地區	北京國家圖形學學會	\$12,196	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/6/29	出差報告單	2017/7/31	2017/10/3	1060731 E570	\$12,196	\$0	
59	○○○	資訊與網路通訊系助理教授	助理字第031***號	1998/8/1	參加「第14屆環境保證與奈米科技研討會」	2017/5/19	2017/5/19	國內	東海大學	\$900	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/5/17	出差報告單	2017/7/31	2017/10/3	1060731 E572	\$900	\$0	
60	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第140***號	2001/8/1	參加「科技部應用科教學們商管教育SIG論壇」	2017/8/10	2017/8/10	國內	正修科技大學	\$1,258	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/25	出差報告單	2017/9/14	2017/10/24	1060914 E013	\$1,258	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
61	○○○	觀光系專案約聘助理教授	助理字第037***號	2016/8/1	參加「2017 International Conference on Hospstality Tourism and Sports Management」	2017/8/14	2017/8/18	日本	The Executive Committee of HTSM2017	\$12,196	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/8/8	出差報告單	2017/9/14	2017/10/24	1060914 E013	\$12,196	\$0	
62	○○○	觀光系專案約聘助理教授	助理字第143***號	2016/2/1	參加「2017 International Conference on Hospstality Tourism and Sports Management」	2017/8/14	2017/8/18	日本	The Executive Committee of HTSM2017	\$12,196	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/8/8	出差報告單	2017/9/14	2017/10/24	1060914 E013	\$12,196	\$0	
63	○○○	資訊管理系講師	講字第42***號	1993/8/1	參加「巨量資料分析師能力鑑定」	2017/8/1	2017/8/2	國內	資策會	\$1,658	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/21	出差報告單	2017/9/25	2017/10/25	1060925 E019	\$1,658	\$0	
64	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第027***號	2004/8/1	參加「International Conerence on Social Scimce Arts Business and Education」	2017/8/14	2017/8/24	義大利共和國	ontario Collage for Research and Derelopment	\$7,296	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/22	出差報告單	2017/9/25	2017/10/25	1060925 E019	\$7,296	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
65	○○○	創意產品與遊戲設計系講師	講字第141***號	2015/8/1	參加「多媒體應用教師研習營」	2017/8/24	2017/8/24	國內	逢甲大學	\$200	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/8/23	出差報告單	2017/9/29	2017/10/25	1060929 E004	\$200	\$0	
66	○○○	創意產品與遊戲設計系專案約聘講師	講字第143***號	2016/9/1	參加「多媒體應用教師研習營」	2017/8/24	2017/8/24	國內	逢甲大學	\$200	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/8/23	出差報告單	2017/9/29	2017/10/25	1060929 E004	\$200	\$0	
67	○○○	電機工程系所講師	講字第41***號	1989/8/1	參加「勞動力發展署技能檢定機電整合監評人員研習」	2017/9/10	2017/9/10	國內	勞動部	\$768	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/7	出差報告單	2017/9/29	2017/10/25	1060929 E004	\$768	\$0	
68	○○○	電機工程系所副教授	副字第22***號	2001/11/1	參加「Raspberry P:3影像處理與行動資料庫教師研習」	2017/8/9	2017/8/10	國內	國立虎尾科技大學	\$660	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/19	出差報告單	2017/9/29	2017/10/25	1060929 E004	\$660	\$0	
69	○○○	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班助理教授	助理字第144***號	2013/8/1	參加「2017年第七屆教育研究暨創新國際研討會」	2017/8/6	2017/8/7	國內	ICERI	\$7,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/8/4	出差報告單	2017/10/5	2017/10/26	1061005 E009	\$7,000	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
70	○○○	行銷與服務管理系副教授	副字第030***號	1992/8/1	參加「創新創意思考管理人才認證暨種子教師研習」	2017/8/19	2017/8/20	國內	國內應用商業管理學會	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/7/28	出差報告單	2017/10/12	2017/10/30	1061012E022	\$2,000	\$0	
71	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	參加「ICICIC2017」	2017/8/27	2017/9/1	日本	東海大學	\$12,796	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/8/24	出差報告單	2017/10/24	2017/11/9	1061024E030	\$12,796	\$0	
72	○○○	資訊管理系助理教授	助理字第032***號	1999/8/1	參加「Dj3&Arduino IOT 雲端應用教師研習」	2017/9/7	2017/9/7	國內	國立台北科大	\$1,750	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/7	出差報告單	2017/11/2	2017/11/13	1061102E011	\$1,750	\$0	
73	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第041***號	2001/8/1	2017GHCM大陸邊緣氣體水合物國際會議	2017/10/1	2017/10/3	國內	國立台灣大學	\$5,690	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/22	出差報告單	2017/11/6	2017/11/28	1061106E049	\$5,690	\$0	
74	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	參加「Sustainable Tribology Conference 2017 Amami」	2017/10/12	2017/10/16	日本	東京科技大學	\$7,296	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/26	出差報告單	2017/11/6	2017/11/28	1061106E049	\$7,296	\$0	
75	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第016***號	2005/3/1	參加「第三屆臺灣磨潤科技研討會」	2017/10/6	2017/10/8	國內	台灣磨潤科技學會	\$7,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/8	出差報告單	2017/11/6	2017/11/28	1061106E049	\$7,000	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
76	○○○	商業設計系講師	講字第100***號	2013/8/1	參加「4th International Conference and Expo on Computer Graphics & Animation」	2017/9/24	2017/9/26	德意志聯邦共和國	Conference Series	\$6,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/18	出差報告單	2017/11/6	2017/11/28	1061106E051	\$6,000	\$0	
77	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第027***號	2004/8/1	參加科技部管理二學門專題研討計畫成果發表會	2017/10/14	2017/10/14	國內	國立台灣大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/28	出差報告單	2017/11/6	2017/11/28	1061106E051	\$1,230	\$0	
78	○○○	運動健康與休閒系助理教授	助理字第001***號	2001/8/1	參加科技部人文管理二學門專題研討計畫成果發表會	2017/10/14	2017/10/14	國內	科技部	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/12	出差報告單	2017/11/6	2017/11/28	1061106E051	\$1,230	\$0	
79	○○○	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班講師	講字第097***號	2009/8/1	參加「HTML5設計國際教師證照研習營」	2017/8/21	2017/8/22	國內	優思睿智公司	\$884	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/8/16	出差報告單	2017/11/15	2017/12/7	1061115E025	\$884	\$0	
80	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	教字第141***號	2006/2/1	參加「第二屆台灣磨潤科技研討會」	2017/10/6	2017/10/8	國內	台灣磨潤科技學會	\$7,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/6	出差報告單	2017/11/15	2017/12/7	1061115E025	\$7,000	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
81	○○○	電子工程系所副教授	副字第038***號	1989/8/1	參加2017The 12th National Conference on Hyalrogen Energy and Fuel Cell	2017/10/12	2017/10/13	國內	東華大學	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/6	出差報告單	2017/11/15	2017/12/7	1061115E025	\$2,000	\$0	
82	○○○	電機工程系所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	參加2017彰雲嘉大學校院聯盟研討會	2017/10/26	2017/10/26	國內	國立中正大學	\$768	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/26	出差報告單	2017/11/22	2017/12/8	1061122E018	\$768	\$0	
83	○○○	機械工程系暨製造科技研究所副教授	副字第035***號	2002/8/1	參加第三屆台灣磨潤研討會	2017/10/6	2017/10/8	國內	台灣磨潤科技學會	\$7,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/9/9	出差報告單	2017/11/22	2017/12/8	1061122E018	\$7,000	\$0	
84	○○○	創意生活應用設計研究所專案約聘助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2014/9/1	參加國立宜蘭大學森林資源永續研討會	2017/10/26	2017/10/27	國內	國立宜蘭大學	\$1,664	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/24	出差報告單	2017/12/6	2017/12/28	1061206E031	\$1,664	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
85	○○○	美容系暨美容科技研究所副教授	副字第142***號	2007/8/1	2017國際化妝品科技研討會暨技術交流展示會	2017/11/2	2017/11/3	國內	靜宜大學化妝品科學系	\$800	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/25	出差報告單	2017/12/6	2017/12/28	1061206E031	\$800	\$0	
86	○○○	服務與科技管理研究所教授	教字第016***號	1998/9/1	2017海峽兩岸應用性學術研討會	2017/11/8	2017/11/12	大陸地區	北京聯合大學	\$1,200	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/23	出差報告單	2017/12/8	2017/12/28	1061208E021	\$1,200	\$0	
87	○○○	美容系暨美容科技研究所教授	教字第021***號	1990/8/1	參加2017年IFSCC國際會議	2017/10/21	2017/10/26	韓國	韓國首爾	\$8,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/20	出差報告單	2017/12/8	2017/12/28	1061208E021	\$8,000	\$0	
88	○○○	電機工程系所教授	教字第014***號	1986/2/1	參加海官南洋科學與應用研討會暨口頭發表論文	2017/11/9	2017/11/9	國內	海軍官校	\$1,258	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/25	出差報告單	2017/12/8	2017/12/28	1061208E021	\$1,258	\$0	
89	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	參加Matlab於電腦視覺之應用	2017/11/16	2017/11/16	國內	鈦息科技	\$874	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/9	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E012	\$874	\$0	
90	○○○	通識教育中心教授	教字第142***號	1986/8/1	參加2017台灣感性研討會	2017/11/23	2017/11/26	國內	佛光大學	\$3,664	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/22	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E012	\$3,664	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
91	○○○	通識教育中心助理教授	助理字第141***號	2001/8/1	參加國內英語文教學國際研討會(26屆)	2017/11/11	2017/11/12	國內	國內英語文教師學會	\$800	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/10	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E012	\$800	\$0	
92	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	助理字第029***號	1989/8/1	參加智慧車用光電種子師資培訓班	2017/10/23	2017/10/24	國內	光電科技工業協進會	\$1,975	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/23	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E012	\$1,975	\$0	
93	○○○	電機工程系所副教授	副字第22***號	2001/11/1	參加2017民生電子研討會	2017/11/17	2017/11/18	國內	國立台北科大	\$5,930	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/10	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E013	\$5,930	\$0	
94	○○○	電機工程系所講師	講字第28***號	1988/8/1	參加2017民生電子研討會	2017/11/17	2017/11/18	國內	國立台北科大	\$2,630	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/10	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E013	\$2,630	\$0	
95	○○○	電機工程系所教授	教字第017***號	1993/8/1	參加2017民生電子研討會	2017/11/18	2017/11/18	國內	台北科技大學	\$3,930	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/9	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E013	\$3,930	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
96	○○○	電機工程系所教授	教字第014***號	1986/2/1	參加2017感性研討會口頭發表論文,擔任議程主席	2017/11/24	2017/11/25	國內	佛光大學	\$3,364	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/21	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E013	\$3,364	\$0	
97	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第027***號	2004/8/1	參加「新農業-2017台灣農業機械國際研討會」	2017/12/1	2017/12/2	國內	農林產業節能機械研發中心,國立虎尾科技大學	\$2,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/27	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221E013	\$2,000	\$0	
98	○○○	通識教育中心教授	教字第019***號	2002/8/1	參加第14屆國際流體動力研討會發表論文	2017/11/1	2017/11/5	日本	日本東北大學	\$9,782	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/30	出差報告單	2017/12/29	2017/12/30	1061229E124	\$9,782	\$0	
99	○○○	電機工程系所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	參加2017民生電子研討會	2017/11/18	2017/11/18	國內	國立台北科技大學	\$4,450	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/15	出差報告單	2017/12/29	2017/12/30	1061229E124	\$4,450	\$0	
100	○○○	通識教育中心副教授	副字第037***號	1995/9/1	參加「第二屆跨越想像的邊法:族群.禮法.社會」國際學術研討會	2017/12/2	2017/12/2	國內	國立彰化師範大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/29	出差報告單	2017/12/29	2017/12/30	1061229E125	\$1,230	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
101	○○○	通識教育中心副教授	副字第033***號	1993/8/1	參加「第二屆跨越想像的邊法；族群、禮法、社會」國際學術研討會	2017/12/2	2017/12/2	國內	國立彰化師範大學	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/29	出差報告單	2017/12/29	2017/12/30	1061229 E125	\$1,230	\$0	
102	○○○	電機工程系所助理教授	助理字第018***號	2001/8/1	加2017第38屆電力工程研討會暨科技部電力學門成果發表會	2017/12/1	2017/12/2	國內	國立中正大學	\$1,782	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/24	出差報告單	2017/12/29	2017/12/30	1061229 E125	\$1,782	\$0	
103	○○○	電機工程系所副教授	副字第035***號	1991/8/1	加2017第38屆電力工程研討會暨科技部電力學門成果發表會	2017/12/1	2017/12/2	國內	國立中正大學	\$2,736	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/28	出差報告單	2017/12/29	2017/12/30	1061229 E126	\$2,736	\$0	
104	○○○	電機工程系所副教授	副字第023***號	1997/8/1	加2017第38屆電力工程研討會暨科技部電力學門成果發表會	2017/12/1	2017/12/2	國內	國立中正大學	\$2,736	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/23	出差報告單	2017/12/29	2017/12/30	1061229 E126	\$2,736	\$0	
105	○○○	空間設計系副教授	副字第142***號	2005/2/1	參加2017CBEEES國際研討會	2017/11/25	2017/11/25	國內	HKCBEEES	\$5,500	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/24	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E214	\$5,500	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
106	○○○	空間設計系助理教授	助理字第021***號	2011/8/1	參加2017CBEE國際研討會	2017/11/25	2017/11/26	國內	HKCBEEs	\$5,500	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/24	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E214	\$5,500	\$0	
107	○○○	創意產品與遊戲設計系副教授	副字第041***號	1991/8/1	參加中國機械工程學會第34屆全國學術研討會論文發表	2017/12/1	2017/12/1	國內	國立勤益科技大學	\$4,280	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/30	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E214	\$4,280	\$0	
108	○○○	創意產品與遊戲設計系助理教授	助理字第005***號	2001/2/1	中國機械工程學會第34屆學術研討會	2017/12/1	2017/12/2	國內	國立勤益科技大學	\$4,560	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/29	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E214	\$4,560	\$0	
109	○○○	電機工程系副教授	副字第18***號	1981/8/1	參加「臺灣離岸風電產業在地化商機研討會」	2017/11/28	2017/11/28	國內	金屬中心 MII-IT IS 研究團隊	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/14	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E215	\$1,230	\$0	
110	○○○	電子工程系副教授	副字第031***號	1987/8/1	參加2017安全管理與工程技術國際研討會擔任主持人及論文發表	2017/12/1	2017/12/1	國內	吳鳳科技大學	\$2,400	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/30	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E215	\$2,400	\$0	
111	○○○	資訊網路通訊系教授	教字第142***號	1995/8/1	參加2017WCE民生電子研討會暨論文發表	2017/11/18	2017/11/18	國內	中華民國民生電子學會	\$1,230	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/16	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E215	\$1,230	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
112	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	參加2017第24屆克羅埃西亞國際發明展	2017/11/8	2017/11/16	克羅埃西亞	世界發明智慧財產聯盟總會	\$7,296	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/8	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E216	\$7,296	\$0	
113	○○○	應用外語系副教授	副字第143***號	1997/8/1	參加108新課綱:英語教學之前瞻與創意	2017/12/1	2017/12/1	國內	國立高雄師範大學	\$1,980	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/30	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E216	\$1,980	\$0	
114	○○○	電機工程系副教授	副字第035***號	1991/8/1	ICSSMET論文發表暨會議主持	2017/12/1	2017/12/1	國內	吳鳳科技大學	\$800	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/12/1	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E216	\$800	\$0	
115	○○○	應用外語系助理教授	助理字第010***號	2003/8/1	參加日本2017年人文地理學會大會研討會	2017/11/17	2017/11/21	日本	日本文地理學會	\$7,686	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/30	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E217	\$7,686	\$0	
116	○○○	服務與科技管理研究所教授	教字第016***號	1998/9/1	參與統域企業管理顧問公司舉辦之「優勢領導」工作坊	2017/11/30	2017/12/4	國內	統域企業管理顧問公司	\$5,630	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/10/23	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E217	\$5,630	\$0	
117	○○○	服務與科技管理研究所副教授	副字第140***號	2001/8/1	參加第23屆資訊管理暨實務研討會並發表論文	2017/12/9	2017/12/9	國內	國立聯合大學	\$720	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/12/8	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E217	\$720	\$0	

五、研習

序號	教師姓名	系所、職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要				獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註	
					活動名稱	參加時間		活動地點								舉辦單位	A. 獎補助金額		B. 自籌(配合)款金額數
						研習起日	研習迄日												
118	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第22***號	1991/8/1	參加中國機械工程學會第34屆全國學術研討會	2017/12/1	2017/12/2	國內	中國機械工程學會	\$3,960	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/30	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E232	\$3,960	\$0	
119	○○○	資訊管理系副教授	副字第141***號	2004/8/1	參加2017永續經營與管理國際學術研討會	2017/11/24	2017/11/24	國內	國立勤益科技大學	\$1,000	本校教師參加短期研習進修獎助辦法	2017/11/24	出差報告單	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E233	\$1,000	\$0	
小計					119案					\$419,358							\$419,358	\$0	

六、進修

序號	教師姓名	系所/職級	教師證書字號	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
					就讀學校及系所	學位別	開始進修年月								A.獎勵補助款金額	B.自等(配合)款金額	
1	○○○	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2005/8/1	大葉大學管理學院博士班	博士	2016/8	\$30,000	教師進修辦法	105年4月20日校教評會通過	修課成績單	2017/9/29	2017/10/25	1060929 E018	\$30,000	\$0	
小計				1案				\$30,000							\$30,000	\$0	

七、升等送審(學位)

序號	教師姓名	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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	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	○○○	電子工程系所副教授	副字第144***號	1981/8/1	論文校外教授審查費(學位)	\$9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年10月11日簽呈核准	博士學位論文	2017/12/25	2017/12/29	1061225E016	\$ 9,000	\$0	
2	○○○	資訊與網路通訊系副教授	副字第144***號	1995/8/1	論文校外教授審查費(學位)	\$9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年09月22日簽呈核准	博士學位論文	2017/12/25	2017/12/29	1061225E032	\$ 9,000	\$0	
小計				2案		\$18,000							\$18,000	\$0	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

七、升等送審(非學位)

序號	教師姓名	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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	原始憑證冊編號	經費來源		備註
													A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	○○○	資訊與網路通訊系教授	教字第142***號	1995/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年01月03日簽呈核准	送審著作	2017/3/1	2017/3/10	1060301E053	\$ 9,000	\$0	
2	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年02月22日簽呈核准	送審著作	2017/4/22	2017/5/11	1060422E009	\$ 9,000	\$0	
	○○○	商業設計系副教授	副字第042***號	2001/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$20,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年02月22日簽呈核准	送審著作	2017/7/15	2017/7/27	1060715E014	\$20,000	\$0	
3	○○○	觀光系專案約聘助理教授	助理字第037***號	2016/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年03月20日簽呈核准	送審著作	2017/4/22	2017/5/11	1060422E010	\$ 9,000	\$0	
	○○○	觀光系專案約聘助理教授	助理字第037***號	2016/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年06月14日簽呈核准	送審著作	2017/7/31	2017/9/8	1060731E427	\$ 9,000	\$0	

七、升等送審(非學位)

序號	教師姓名	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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	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	
4	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第143***號	1998/8/16	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年03月06日簽呈核准	送審著作	2017/5/3	2017/5/18	1060503 E024	\$ 9,000	\$0	
	○○○	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	副字第143***號	1998/8/16	辦理升等專門著作印刷費	\$10,000	本校教師聘任及升等評審準則	105年12月01日簽呈核准	送審著作	2017/7/26	2017/8/24	1060726 E087	\$10,000	\$0	
5	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第144***號	2003/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年03月24日簽呈核准	送審著作	2017/5/9	2017/5/19	1060509 E064	\$ 9,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第144***號	2003/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年05月17日簽呈核准	送審著作	2017/7/3	2017/7/24	1060703 E014	\$ 9,000	\$0	
	○○○	國際企業管理系助理教授	助理字第144***號	2003/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$ 3,138	本校教師聘任及升等評審準則	106年03月24日簽呈核准	送審著作	2017/7/26	2017/8/24	1060726 E091	\$ 3,138	\$0	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

七、升等送審(非學位)

序號	教師姓名	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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	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	
6	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第143***號	2000/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年05月01日簽呈核准	送審著作	2017/6/14	2017/7/14	1060614 E050	\$ 9,000	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第143***號	2000/8/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年03月06日簽呈核准	送審著作	2017/7/3	2017/7/24	1060703 E014	\$ 9,000	\$0	
	○○○	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	副字第143***號	2000/8/1	辦理升等專門著作印刷費	\$19,075	本校教師聘任及升等評審準則	106年03月06日簽呈核准	送審著作	2017/7/26	2017/8/24	1060726 E090	\$19,075	\$0	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

七、升等送審(非學位)

序號	教師姓名	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	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日期	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	
7	○○○	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班講師	講字第107***號	2012/9/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年10月30日簽呈核准	送審著作	2017/12/29	2017/12/30	1061229 E092	\$ 9,000	\$0	
	○○○	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班講師	講字第107***號	2012/9/1	論文校外教授審查費(著作)	\$ 9,000	本校教師聘任及升等評審準則	106年12月11日簽呈核准	送審著作	2017/12/29	2017/12/30	1061229 E169	\$ 9,000	\$0	
小計				7案		\$151,213							\$151,213	\$0	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎勵金額	備註
1	○○○	2001/8/1	機械工程系暨製造科技研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第015***號	9.00	\$472,585	
2	○○○	2006/2/1	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第141***號	5.67	\$288,539	
3	○○○	2012/8/1	機械工程系暨製造科技研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第141***號	8.00	\$283,548	
4	○○○	2005/9/11	美容系暨美容科技研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第010***號	4.33	\$236,138	
5	○○○	1979/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○碩士	副字第038***號	6.00	\$197,410	
6	○○○	2005/3/1	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第039***號	6.00	\$193,472	
7	○○○	1997/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第023***號	4.00	\$171,014	
8	○○○	1997/8/16	服務與科技管理研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第039***號	5.00	\$156,645	
9	○○○	2003/8/1	資訊管理系教授	○○○○○○○○○博士	教字第021***號	3.00	\$147,500	
10	○○○	1991/8/1	創意產品與遊戲設計系副教授	○○○○○○○○○碩士	副字第041***號	2.33	\$144,064	
11	○○○	2005/3/1	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第016***號	9.00	\$141,852	
12	○○○	1998/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第020***號	5.51	\$127,372	
13	○○○	1998/9/1	服務與科技管理研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第016***號	7.83	\$127,138	
14	○○○	2001/2/1	創意產品與遊戲設計系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第005***號	4.00	\$102,560	
15	○○○	1992/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	3.00	\$100,000	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
16	○○○	1998/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第036***號	1.00	\$100,000	
17	○○○	2002/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第035***號	4.34	\$98,166	
18	○○○	1990/8/1	美容系暨美容科技研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第021***號	1.33	\$98,000	
19	○○○	2001/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第041***號	4.00	\$97,368	
20	○○○	2001/8/1	商業設計系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第042***號	5.99	\$91,517	
21	○○○	1997/8/1	應用外語系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第143***號	5.00	\$88,958	
22	○○○	1986/8/1	通識教育中心教授	○○○○○○○○○博士	教字第142***號	3.00	\$88,464	
23	○○○	2002/8/1	電子工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第042***號	4.00	\$83,000	
24	○○○	2001/8/1	資訊管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第030***號	1.00	\$80,000	
25	○○○	1987/8/1	電子工程系所教授	○○○○○○○○○博士	教字第013***號	1.00	\$80,000	
26	○○○	2000/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第143***號	2.00	\$67,075	
27	○○○	1989/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第028***號	5.49	\$62,083	
28	○○○	1993/8/1	電機工程系所教授	○○○○○○○○○博士	教字第017***號	4.00	\$61,386	
29	○○○	2003/2/1	電子工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	1.00	\$59,820	
30	○○○	2003/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	2.00	\$59,520	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
31	○○○	1998/8/1	創意生活應用設計研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第024***號	2.25	\$56,515	
32	○○○	2001/8/1	運動健康與休閒系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第001***號	3.50	\$56,115	
33	○○○	2001/11/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第22***號	4.00	\$55,250	
34	○○○	1989/2/1	電子工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第031***號	1.00	\$55,000	
35	○○○	1986/2/1	電機工程系所教授	○○○○○○○○○博士	教字第014***號	5.00	\$52,622	
36	○○○	1987/8/1	電子工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第031***號	6.50	\$51,357	
37	○○○	1998/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第031***號	2.00	\$51,250	
38	○○○	1995/8/1	資訊與網路通訊系教授	○○○○○○○○○博士	教字第142***號	4.00	\$50,550	
39	○○○	1981/8/1	電子工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第144***號	3.50	\$50,519	
40	○○○	2002/8/1	通識教育中心教授	○○○○○○○○○博士	教字第019***號	2.00	\$49,782	
41	○○○	1998/8/16	土木工程系暨土木與防災研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第143***號	2.00	\$49,000	
42	○○○	1984/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	3.00	\$45,110	
43	○○○	1986/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○碩士	副字第039***號	3.00	\$44,695	
44	○○○	1995/8/1	美容系暨美容科技研究所教授	○○○○○○○○○博士	教字第015***號	3.00	\$42,278	
45	○○○	1997/8/1	空間設計系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第034***號	1.00	\$41,109	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎勵金額	備註
46	○○○	2006/8/1	美容系暨美容科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第044***號	6.00	\$38,815	
47	○○○	1997/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第024***號	3.00	\$38,013	
48	○○○	2016/8/1	觀光系專案約聘助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第037***號	3.00	\$34,753	
49	○○○	1995/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第22***號	3.00	\$34,704	
50	○○○	1996/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第142***號	2.00	\$34,275	
51	○○○	1999/8/1	工業與服務管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第035***號	2.00	\$34,000	
52	○○○	1982/9/1	空間設計系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第38***號	0.25	\$32,400	
53	○○○	2005/8/1	美容系暨美容科技研究所助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	3.00	\$32,000	
54	○○○	1994/8/1	機械工程系暨製造科技研究所助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第038***號	4.00	\$31,704	
55	○○○	2000/8/1	國際企業管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第038***號	1.00	\$30,000	
56	○○○	2001/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第023***號	1.00	\$30,000	
57	○○○	2000/8/1	工業與服務管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第009***號	1.00	\$30,000	
58	○○○	1993/8/1	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班副教授	○○○○○○○○○博士	副字第032***號	2.00	\$28,848	
59	○○○	2001/8/1	電機工程系所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第018***號	5.00	\$26,808	
60	○○○	2002/8/1	土木工程系暨土木與防災研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第008***號	0.25	\$26,638	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
61	○○○	2000/8/1	行銷與服務管理系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第014***號	5.33	\$26,179	
62	○○○	2003/8/1	國際企業管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第144***號	2.00	\$24,138	
63	○○○	1991/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第22***號	3.01	\$23,575	
64	○○○	2003/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第010***號	8.00	\$23,362	
65	○○○	2002/8/1	工業與服務管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第005***號	2.00	\$23,000	
66	○○○	2001/8/1	電子工程系所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第024***號	1.00	\$22,260	
67	○○○	2005/2/1	自動化工程系暨機電光系統研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第032***號	1.84	\$22,167	
68	○○○	1987/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第20***號	2.00	\$21,000	
69	○○○	1994/8/1	觀光系教授	○○○○○○○○○碩士	教字第016***號	2.25	\$20,835	
70	○○○	1998/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第23***號	3.00	\$20,074	
71	○○○	1986/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第034***號	1.00	\$20,000	
72	○○○	2005/3/1	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第015***號	1.00	\$19,800	
73	○○○	1989/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第038***號	1.00	\$19,475	
74	○○○	1991/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第035***號	5.00	\$19,418	
75	○○○	2000/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第42***號	3.00	\$18,670	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎勵金額	備註
76	○○○	2013/8/1	商業設計系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第100***號	2.00	\$18,196	
77	○○○	2012/9/1	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班講師	○○○○○○○○○碩士	講字第107***號	1.00	\$18,000	
78	○○○	2014/11/1	美容系暨美容科技研究所專案約聘助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$18,000	
79	○○○	1993/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第043***號	1.00	\$16,000	
80	○○○	2003/8/1	電子工程系所教授	○○○○○○○○○博士	教字第141***號	1.00	\$15,000	
81	○○○	2013/8/1	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第144***號	1.25	\$13,840	
82	○○○	2003/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第010***號	2.00	\$13,686	
83	○○○	2003/8/1	美容系暨美容科技研究所助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第010***號	2.00	\$13,296	
84	○○○	1981/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第18***號	2.00	\$13,230	
85	○○○	2016/2/1	觀光系專案約聘助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第143***號	2.00	\$13,196	
86	○○○	1997/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第025***號	1.00	\$11,500	
87	○○○	2001/8/1	服務與科技管理研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第140***號	5.00	\$10,748	
88	○○○	2004/8/1	國際企業管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第027***號	3.00	\$10,526	
89	○○○	1998/8/1	資訊與網路通訊系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第031***號	4.00	\$10,482	
90	○○○	1976/8/1	電子工程系所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第27***號	0.50	\$10,000	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
91	○○○	1981/8/1	電機工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第035***號	0.50	\$10,000	
92	○○○	1993/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	2.00	\$9,704	
93	○○○	2001/8/1	工業與服務管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第023***號	3.00	\$9,246	
94	○○○	2012/8/1	觀光系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第028***號	1.00	\$9,115	
95	○○○	1995/8/1	資訊與網路通訊系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第144***號	1.00	\$9,000	
96	○○○	1999/8/1	創意產品與遊戲設計系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第012***號	1.00	\$7,296	
97	○○○	2000/8/1	資訊管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第027***號	2.00	\$7,148	
98	○○○	1992/8/1	工業與服務管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第030***號	2.00	\$7,000	
99	○○○	2001/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第022***號	2.00	\$7,000	
100	○○○	1990/8/1	資訊與網路通訊系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第32***號	0.50	\$6,077	
101	○○○	1989/8/1	電子工程系所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第038***號	5.00	\$6,054	
102	○○○	2004/8/1	資訊管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第141***號	3.00	\$6,008	
103	○○○	2012/8/1	觀光系副教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$6,000	
104	○○○	1987/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第040***號	1.00	\$6,000	
105	○○○	1994/8/1	機械工程系暨製造科技研究所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第44***號	1.00	\$6,000	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎勵金額	備註
106	○○○	2014/9/1	創意生活應用設計研究所專案約聘助理教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	3.00	\$5,942	
107	○○○	2011/8/1	空間設計系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第021***號	1.00	\$5,500	
108	○○○	2005/2/1	空間設計系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第142***號	1.00	\$5,500	
109	○○○	1990/8/1	服務與科技管理研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第038***號	1.00	\$4,557	
110	○○○	1995/8/1	運動健康與休閒系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第029***號	1.25	\$4,500	
111	○○○	2005/2/1	資訊管理系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第014***號	4.00	\$4,430	
112	○○○	2004/8/1	商業設計系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第012***號	1.00	\$4,000	
113	○○○	1990/8/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○○○○碩士	副字第026***號	1.50	\$3,759	
114	○○○	1988/8/1	機械工程系暨製造科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第041***號	1.00	\$3,704	
115	○○○	1992/8/1	行銷與服務管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第030***號	2.00	\$3,630	
116	○○○	2002/8/1	應用外語系助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第019***號	1.00	\$3,418	
117	○○○	1993/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第033***號	2.00	\$3,230	
118	○○○	1995/9/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第037***號	2.00	\$3,230	
119	○○○	2007/8/1	美容系暨美容科技研究所副教授	○○○○○○○○○博士	副字第142***號	2.00	\$3,078	
120	○○○	1999/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第057***號	1.00	\$3,000	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎勵金額	備註
121	○○○	2004/8/1	商業設計系助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第028***號	1.00	\$3,000	
122	○○○	2002/8/1	國際企業管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第030***號	1.00	\$3,000	
123	○○○	2000/9/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第063***號	1.00	\$3,000	
124	○○○	2000/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○博士	助理字第003***號	1.00	\$3,000	
125	○○○	2001/8/1	通識教育中心講師	○○○○○○○○○碩士	講字第055***號	1.00	\$3,000	
126	○○○	1993/8/1	工業與服務管理系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第029***號	1.00	\$3,000	
127	○○○	1987/4/1	行銷與服務管理系講師	○○○○○○○○○碩士	講字第051***號	3.00	\$2,790	
128	○○○	1988/8/1	電機工程系所講師	○○○○○○○○○碩士	講字第28***號	1.00	\$2,630	
129	○○○	1989/8/1	資訊與網路通訊系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第036***號	0.50	\$2,532	
130	○○○	2009/9/1	商業設計系副教授級專業技術人員	○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第○次校教評會通過	1.00	\$2,278	
131	○○○	2009/8/1	創意生活應用設計研究所助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第038***號	1.00	\$2,278	
132	○○○	2009/8/1	數位媒體設計系暨媒體與遊戲設計碩士班講師	○○○○○○○○○碩士	講字第097***號	2.00	\$2,084	
133	○○○	1988/8/1	體育室講師	○○○○○○○○○碩士	講字第053***號	1.00	\$2,000	
134	○○○	2011/2/1	運動健康與休閒系副教授	○○○○○○○○○博士	副字第141***號	1.00	\$2,000	
135	○○○	2003/8/1	通識教育中心副教授	○○○○○○○○○博士	副字第030***號	1.00	\$2,000	
136	○○○	1989/8/1	自動化工程系暨機電光系統研究所助理教授	○○○○○○○○○碩士	助理字第029***號	1.00	\$1,975	

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

八、教師接受獎勵補助改善教學及師資結構經費總名冊

編號	教師姓名	到職日	系所、職級	最高學歷	教師證書字號	接受獎勵案數	合計獎勵金額	備註
137	○○○	1999/8/1	資訊管理系助理教授	○○○○○○○○○○○博士	助理字第032***號	1.00	\$1,750	
138	○○○	1993/8/1	資訊管理系講師	○○○○○○○○○○○碩士	講字第42***號	1.00	\$1,658	
139	○○○	1997/8/1	體育室講師	○○○○○○○○○○○碩士	講字第051***號	0.25	\$1,500	
140	○○○	1996/8/1	運動健康與休閒系教授	○○○○○○○○○○○博士	教字第016***號	0.25	\$1,500	
141	○○○	2014/10/1	觀光系專案約聘助理教授級 專業技術人員	○○○○○○○○○○○碩士	○學年度第○學期第 ○次校教評會通過	1.00	\$1,258	106/8/1 自請離職 獲准
142	○○○	2001/8/1	通識教育中心助理教授	○○○○○○○○○○○博士	助理字第141***號	1.00	\$800	
143	○○○	1989/8/1	電機工程系所講師	○○○○○○○○○○○碩士	講字第41***號	1.00	\$768	
144	○○○	2015/8/1	創意產品與遊戲設計系講師	○○○○○○○○○○○碩士	講字第141***號	1.00	\$200	
145	○○○	2016/9/1	創意產品與遊戲設計系專案 約聘講師	○○○○○○○○○○○碩士	講字第143***號	1.00	\$200	
146	○○○	--		--	--	2.00	\$4,700	校外人士
147	○○○	--		--	--	2.00	\$4,010	校外人士
148	○○○	--		--	--	1.00	\$9,196	校外人士
149	○○○	--		--	--	2.00	\$4,010	校外人士
150	○○○	--		--	--	1.00	\$6,560	校外人士
151	○○○	--		--	--	1.00	\$9,196	校外人士
152	○○○	--		--	--	2.00	\$4,620	校外人士
153	○○○	--		--	--	2.00	\$4,700	校外人士
154	○○○	--		--	--	1.00	\$6,560	校外人士
155	○○○	--		--	--	2.00	\$3,930	校外人士
合 計						373.00	\$6,149,766	

支出項目	支出金額	獎助人數	校定辦法 條文依據	原始憑證 專冊	備註
外聘社團指導教師鐘點費	84,000元	6人	本校學生課外活動指導 老師聘請辦法	3	
獎助社團研習活動及其他事項	259,000元	7案	教育部獎補助私立技專 校院整體發展經費核配 及申請要點	3	
小 計	343,000元				

一、外聘社團指導教師之鐘點費

序號	教師姓名	任職單位/職稱	所屬社團	鐘點費 (元/小時)	補助金額	傳票日期	付款完成日	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	○○○	課指組社團指導教師	綠崗魔術社	\$600	14,400	2017/7/31	2017/9/1	1060731E415	14,400	\$0	
2	○○○	課指組社團指導教師	綠崗烏克麗麗社	\$600	14,400	2017/7/31	2017/9/1	1060731E415	14,400	\$0	
3	○○○	課指組社團指導教師	熱門音樂社	\$600	14,400	2017/7/31	2017/9/1	1060731E415	14,400	\$0	
4	○○○	課指組社團指導教師	流行民謠演唱社	\$600	14,400	2017/7/31	2017/9/1	1060731E415	14,400	\$0	
5	○○○	課指組社團指導教師	建國熱舞社	\$600	14,400	2017/7/31	2017/9/1	1060731E415	14,400	\$0	
6	○○○	課指組社團指導教師	建國熱舞社	\$600	12,000	2017/7/31	2017/9/1	1060731E415	12,000	\$0	
小計			6人		\$84,000				\$84,000	\$0	

二、相關執行成效表

序號	活動項目	辦理時間	具體辦理事項	獎助金額	使用單位及用途	校定辦法條文依據	存校具體成果資料	傳票日期	付款完成日	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	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2017/5/13	石光四射-飢餓十二	\$42,080	學生會 藉由參與飢餓十二的活動，讓學生體驗飢餓的感覺，了解偏遠國家困苦的生活	學生會字號 1050200275 核准簽呈	會計室一份 課指組一份	2017/7/26	2017/8/4	1060726 E086	\$42,080	\$0	
2	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2017/05/19至 2017/05/20	2017-A 全國大專校院議事年會	\$14,158	學生議會 藉由參與議事年會之活動增進有關學生事務之行政能力，以利本校學生權益之發展；藉由全國學生領袖聯合宣言，共同激勵赴任之志；與他校之參與人員進行交流，以利拓展視野與吸收經驗	學生會字號 1050200276 核准簽呈	會計室一份 課指組一份	2017/7/26	2017/8/4	1060726 E086	\$14,158	\$0	

二、相關執行成效表

序號	活動項目	辦理時間	具體辦理事項	獎助金額	使用單位及用途	校定辦法條文依據	存校具體成果資料	傳票日期	付款完成日	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	
3	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2017/06/24至 2017/07/01	石光四射-飢餓三十小隊長訓練	\$5,900	學生會 藉由此活動訓練飢餓三十大會師時擔任之工作人員	學生會字號 1050200283 核准簽呈	會計室一份 課指組一份	2017/7/31	2017/8/30	1060731 E416	\$5,900	\$0	
4	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2017/07/14 2017/07/16	石光四射-飢餓三十大會師	\$8,400	學生會 透過活動的參與，讓學生了解偏遠國家困苦的生活，並讓學生參與飢餓三十大會師的活動，協助世界展望會當任工作人員	學生會字號 1050200286 核准簽呈	會計室一份 課指組一份	2017/7/31	2017/8/30	1060731 E416	\$8,400	\$0	

二、相關執行成效表

序號	活動項目	辦理時間	具體辦理事項	獎助金額	使用單位及用途	校定辦法條文依據	存校具體成果資料	傳票日期	付款完成日	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	
5	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2017/08/02至 2017/08/07	106年暑期青年休閒活動-全國大專康樂人員研習營	\$70,060	學生會 藉由參與康樂輔導人員研習營，帶領社團伙伴學習康輔知能與技巧，更能透過彼此交流、相互學習成長與突破，同時也透過每天的小組反思時間，強化學習於未來生活應用的連結，來提升學員自我、改變生活、培養就業力等效益	學生會字號 1050200284 核准簽呈	會計室一份 課指組一份	2017/11/2	2017/11/2	1061102 E015	\$70,060	\$0	

二、相關執行成效表

序號	活動項目	辦理時間	具體辦理事項	獎助金額	使用單位及用途	校定辦法條文依據	存校具體成果資料	傳票日期	付款完成日	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	
6	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2017/11/30	運動會之創意啦啦舞錦標賽	\$100,000	學生會 藉由團隊競賽，強化各系所特色，提升學生凝聚力，透過優質與良性競爭，建構師生多元學習與發展，進而提升全體師生對體育競賽的重視，另一方面，培養學生創造性思考、自我學習與企劃實踐的能力，更加提昇各系群體榮譽，增加各系學生互動與師生關懷	學生會字號1060100265核准簽呈	會計室一份 課指組一份	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E141	\$100,000	\$0	

二、相關執行成效表

序號	活動項目	辦理時間	具體辦理事項	獎助金額	使用單位及用途	校定辦法條文依據	存校具體成果資料	傳票日期	付款完成日	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	
7	整體校務發展獎補助款用於辦理學生事務與輔導相關工作	2017/11/25至 2017/11/26	106草地音樂季	\$18,402	民謠社 將彰化縣的獨立樂團及歌手推廣出去，並帶起彰化縣地區的音樂風氣，透過〈草地音樂祭〉的活動，讓彰化民眾、高中生、大學生能進到建國科技大學，參校園環境	建科大學字號 1060100171 核准簽呈	會計室一份 課指組一份	2017/12/29	2017/12/31	1061229 E142	\$18,402	\$0	
小計		7案		\$259,000							\$259,000	\$0	

支出項目	支出金額	獎助人數	校定辦法 條文依據	原始憑證 專冊	備註
獎勵補助行政人員進修	9,900元	1人	本校職員工在職進修及短期研習辦法	1	1案
獎勵補助行政人員業務研習	27,616元	7人	本校職員工在職進修及短期研習辦法	1	教育部經費使用原則(下同)，共計10案
小計	37,516元	8人			

一、獎助行政人員進修

序號	姓名	單位/職級	到職日	接受獎助事實摘要			獎助金額	校定辦法 條文依據	終審機制 及審查通 過日期	存校具體成 果資料(請 填成果名 稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑 證冊編 號	經費來源		備註
				就讀學校及系所	學位別	開始進 修年月								A.獎勵 補助款 金額	B.自 籌(配 合)款 金額	
1	○○○	○○○組 長	2001/4/1	職員進修註冊費 (第二年)(亞洲 大學資訊電機學 院資訊工程系數 位內容組博士 班)	博士	2015/8	\$9,900	職員工在 職進修及 短期研習 辦法	104年11 月13日人 評會通過	修課成績單	2017/3/10	2017/3/22	1060310 E022	\$9,900	\$0	
小計			1案				\$9,900							\$9,900	\$0	

二、獎助行政人員業務研習

序號	姓名	單位、職級	到職日	接受獎助事實摘要					獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
				研討/研習會請註明名稱	舉辦單位	研習起日	研習迄日	地點								A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	○○○	○○○組長	1998/8/16	參加受保護樹林管理實務研討會	行政院農業委員會	2017/1/6	2017/1/6	國內	\$1,230	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/1/5	出差報告單	2017/3/1	2017/3/10	1060301E035	\$1,230	\$0	
2	○○○	○○○組長	1995/9/1	參加私立學校財務作業系列課程	中華民國學校財務協會	2017/4/7	2017/4/7	國內	\$3,730	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/3/15	出差報告單	2017/5/3	2017/5/18	1060503E009	\$3,730	\$0	
3	○○○	○○○組長	2000/9/1	參加「全國大專校院課外活動組同仁工作研習」	中華學生社團教育學會	2017/4/21	2017/4/22	國內	\$1,620	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/4/20	出差報告單	2017/5/23	2017/6/14	1060523E033	\$1,620	\$0	
4	○○○	○○○組員	2014/1/1	參加「全國大專校院課外活動組同仁工作研習」	中華學生社團教育學會	2017/4/21	2017/4/22	國內	\$1,620	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/4/20	出差報告單	2017/5/23	2017/6/14	1060523E033	\$1,620	\$0	
5	○○○	○○○組長	1998/8/16	參加「2017年樹木褐根病防治管理研討會」	行政院	2017/7/17	2017/7/17	國內	\$1,800	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/7/17	出差報告單	2017/7/31	2017/10/3	1060731E480	\$1,800	\$0	
6	○○○	○○○主任	2001/9/16	參加「廢棄物清理專責人員儲備人員資格訓練」	行政院	2017/7/1	2017/7/8	國內	\$6,340	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/6/12	出差報告單	2017/7/31	2017/10/3	1060731E480	\$6,340	\$0	

二、獎助行政人員業務研習

序號	姓名	單位、職級	到職日	接受獎助事實摘要					獎助金額	校定辦法條文依據	終審機制及審查通過日期	存校具體成果資料(請填成果名稱)	傳票日期	付款完成日	原始憑證冊編號	經費來源		備註
				研討/研習會請註明名稱	舉辦單位	研習起日	研習迄日	地點								A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
7	○○○	○○○主任	1998/9/16	參加私立學校財務作業系列課程之【預算編制與校務計畫】及【代辦費.使用費.自治團體費用專論】	中華民國學校財務協會	2017/9/1	2017/9/1	國內	\$3,800	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/8/31	出差報告單	2017/9/14	2017/10/20	1060914 E012	\$3,800	\$0	
8	○○○	○○○組員	1997/5/5	參加2017年CONCERT下半年教育研習會	科技政策研究與資訊中心	2017/9/20	2017/9/20	國內	\$1,046	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/8/31	出差報告單	2017/10/12	2017/10/30	1061012 E023	\$1,046	\$0	
9	○○○	○○○組長	1998/8/16	參加建築與自然共生綠化技術研習會	台灣綠化技術學會	2017/11/5	2017/11/5	國內	\$3,200	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/11/5	出差報告單	2017/11/22	2017/12/8	1061122 E019	\$3,200	\$0	
10	○○○	○○○組員	1997/5/5	參加圖書館空間應用新體驗研討會暨使用者大會	每度網科技股份有限公司	2017/11/21	2017/11/22	國內	\$3,230	職員工在職進修及短期研習辦法	2017/11/13	出差報告單	2017/12/21	2017/12/28	1061221 E014	\$3,230	\$0	
小計				10案					\$27,616							\$27,616	\$0	

三、行政人員接受獎勵補助進修、業務研習總名冊

總編號	姓名	到職日	行政單位職稱	最高學歷	接受獎勵案數	合計獎助金額	備註
1	○○○	2001/4/1	○○○組長	○○○○○○碩士	1	\$9,900	進修
2	○○○	2001/9/16	○○○主任	○○○○○○碩士	1	\$6,340	
3	○○○	1998/8/16	○○○組長	○○○○○○學士	3	\$6,230	
4	○○○	1997/5/5	○○○組員	○○○○○○學士	2	\$4,276	
5	○○○	1998/9/16	○○○主任	○○○○○○碩士	1	\$3,800	
6	○○○	1995/9/1	○○○組長	○○○○○○碩士	1	\$3,730	
7	○○○	2000/9/1	○○○組長	○○○○○○碩士	1	\$1,620	
8	○○○	2014/1/1	○○○組員	○○○○○○學士	1	\$1,620	
合 計					11	\$37,516	

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	廠牌	型號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年	放置地點 (請註明教室及所在大樓)	驗收完成日	付款完成日	公開招標 限制性招 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																		A.獎勵補助款金額	B.自籌(配合)款金額	
1	B.實習實驗物品	標準夯實儀	10611020 1-10	YENSTRO N	YS/3302-S	含:直徑4" 夯實模1組 重5.5LB 夯錘1支(落)	10	組	6,500	65,000	課程教學用	土木系暨土木與防災研究所	8	土壤試驗室	2017/11/8	2017/12/27		0	65,000	1061219E026
2	B.實習實驗物品	改良夯實儀	10612028 1-5	YENSTRO N	YS/3302-M	含:直徑6" 夯實模1組 重10LB 夯錘1支(落)	5	組	7,600	38,000	課程教學用	土木系暨土木與防災研究所	5	土壤試驗室	2017/12/18	2017/12/29		0	38,000	1061227E008
3	B.實習實驗物品	砂錐儀	10612029 1-10	HUM	H-4245	組成: 砂錐,砂桶,底盤,砂錐 尺寸:底部直徑6.5"符合ASTM D1556 .AASHTO T191規範	10	組	4,000	40,000	課程教學用	土木系暨土木與防災研究所	5	土壤試驗室	2017/12/18	2017/12/29		0	40,000	1061227E008
4	A.資訊器材	液晶螢幕	10610070 1-1	Acer	V246 HYL	24吋 IPS(橫向電場效應) 或VA(垂直配向) 面板 解析度1920x1080 寬螢幕LED背光模組 彩色液晶顯示器	1	台	4,488	4,488	課程教學用	資訊與網路通訊系	6	計算機網路室	2017/10/30	2017/11/30		0	4,488	1061115E016
5	A.資訊器材	電動布幕	10609023 1-1	學豐	120吋	型式:電動式、布幕 尺寸:120吋、材質:潔白無接縫布幕	1	座	9,900	9,900	課程教學用	應用外語系	8	第一語言教室	2017/9/20	2017/10/30		0	9,900	1061016E004
6	C.專業教室物品	電熱爐置放台	10609019 1-6	許多廚師 道具 工房	訂製品 40*55 *60C M	1.下層板。 2.40x55x60 cm。 3.台面使用 SUS 304 1.5mm厚不鏽鋼板製作，下加U型板補強。 4.層板使用 SUS 304 1.2mm厚不鏽鋼板製作，下加U型板補強。 5.腳架使用 1-1/2" 不鏽鋼管，附高低調整腳及管套裝置。 6.誤差±5%。	6	台	4,200	25,200	專業課程需求	觀光系	5	烘焙教室	2017/9/7	2017/11/20		0	25,200	1061107E006

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	廠牌	型號	規格	數量	單位	單價	總價	用途說明	使用單位	使用年	放置地點 (請註明教室 及所在大樓)	驗收完成 日	付款完成 日	公開招標 限制性招 (請註明)	經費來源		備註 (傳票日期)
																		A.獎勵補 助款金額	B.自籌(配 合)款金額	
7	C.專業教室物品	攪拌機置 放台	10609020 1- 6	許多 廚師 道具 工房	訂製 品 60*90 *55C M	1.下層板。 2.60x90x55cm。 3.台面使用 SUS 304 1.5mm厚不鏽鋼板製 作，下加U型板補 強。 4.層板使用 SUS 304 1.2mm厚不鏽鋼板製 作，下加U型板補 強。 5.腳架使用 ϕ 1-1/2" 不鏽鋼管，附高低調 整腳及管套裝置。 6.誤差±5%。	6	台	7,000	42,000	專業課程需 求	觀光系	5	烘焙教室	2017/9/7	2017/11/20		0	42,000	1061107E006
合計										\$224,588								\$0	\$224,588	

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	獎助項目		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	原始憑證冊編號	經費來源		備註
						A. 新聘教師薪資	B. 現有教師薪資							A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
1	○○○	01***	觀光系專案約聘助理教授	助理字第143***號	2016/2/1	A. 新聘教師薪資		\$69,105	106/1	\$834,260	2017/1/11	2017/1/15	1060111E001	\$69,105	\$0	補助106年度薪資
								\$69,105	106/2		2017/2/14	2017/2/15	1060214E002	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/3		2017/3/14	2017/3/15	1060314E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/4		2017/4/14	2017/4/15	1060414E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/5		2017/5/12	2017/5/15	1060512E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/6		2017/6/13	2017/6/15	1060613E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/7		2017/7/14	2017/7/15	1060714E001	\$69,105	\$0	
								\$70,105	106/8		2017/8/11	2017/8/15	1060811E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/9		2017/9/14	2017/9/15	1060914E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/10		2017/10/12	2017/10/15	1061012E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/11		2017/11/14	2017/11/15	1061114E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/12		2017/12/14	2017/12/15	1061214E001	\$70,105	\$0	
2	○○○	60***	觀光系專案約聘助理教授	助理字第037***號	2016/8/1	A. 新聘教師薪資		\$69,105	106/1	\$834,260	2017/1/11	2017/1/15	1060111E001	\$69,105	\$0	補助106年度薪資
								\$69,105	106/2		2017/2/14	2017/2/15	1060214E002	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/3		2017/3/14	2017/3/15	1060314E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/4		2017/4/14	2017/4/15	1060414E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/5		2017/5/12	2017/5/15	1060512E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/6		2017/6/13	2017/6/15	1060613E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/7		2017/7/14	2017/7/15	1060714E001	\$69,105	\$0	
								\$70,105	106/8		2017/8/11	2017/8/15	1060811E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/9		2017/9/14	2017/9/15	1060914E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/10		2017/10/12	2017/10/15	1061012E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/11		2017/11/14	2017/11/15	1061114E001	\$70,105	\$0	
								\$70,105	106/12		2017/12/14	2017/12/15	1061214E001	\$70,105	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書字號	到職日	獎助項目		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	原始憑證冊編號	經費來源		備註
						A. 新聘教師薪資	B. 現有教師薪資							A. 獎勵補助款金額	B. 自籌(配合)款金額	
3	○○○	60***	創意產品與遊戲設計系專案約聘助理教授級專業技術人員	○學年度第○學期第○次校教評會通過	2016/10/1	A. 新聘教師薪資		\$68,110	106/1	\$817,320	2017/1/11	2017/1/15	1060111E001	\$68,110	\$0	補助106年度薪資
								\$68,110	106/2		2017/2/14	2017/2/15	1060214E002	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/3		2017/3/14	2017/3/15	1060314E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/4		2017/4/14	2017/4/15	1060414E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/5		2017/5/12	2017/5/15	1060512E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/6		2017/6/13	2017/6/15	1060613E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/7		2017/7/14	2017/7/15	1060714E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/8		2017/8/11	2017/8/15	1060811E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/9		2017/9/14	2017/9/15	1060914E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/10		2017/10/12	2017/10/15	1061012E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/11		2017/11/14	2017/11/15	1061114E001	\$68,110	\$0	
								\$68,110	106/12		2017/12/14	2017/12/15	1061214E001	\$68,110	\$0	
4	○○○	01***	國際企業管理系助理教授	助理字第144***號	2016/3/1	A. 新聘教師薪資		\$69,105	106/2	\$414,630	2017/2/14	2017/2/15	1060214E002	\$69,105	\$0	補助106年2月至7月薪資
								\$69,105	106/3		2017/3/14	2017/3/15	1060314E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/4		2017/4/14	2017/4/15	1060414E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/5		2017/5/12	2017/5/15	1060512E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/6		2017/6/13	2017/6/15	1060613E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/7		2017/7/14	2017/7/15	1060714E001	\$69,105	\$0	
5	○○○	61***	土木工程系暨土木與防災研究所專案約聘助理教授	助理字第145***號	2017/8/1	A. 新聘教師薪資		\$69,105	106/8	\$345,525	2017/8/11	2017/8/15	1060811E001	\$69,105	\$0	補助106年8月至12月薪資
								\$69,105	106/9		2017/9/14	2017/9/15	1060914E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/10		2017/10/12	2017/10/15	1061012E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/11		2017/11/14	2017/11/15	1061114E001	\$69,105	\$0	
								\$69,105	106/12		2017/12/14	2017/12/15	1061214E001	\$69,105	\$0	

序號	教師姓名	員工編號	系所/職級	教師證書 字號	到職日	獎助項目		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	原始憑證冊編號	經費來源		備註
						A. 新聘教師薪資	B. 現有教師薪資							A. 獎勵補 助款金額	B. 自籌 (配合)款 金額	
6	○○○	01***	土木工程 系暨土木 與防災研 究所專案 約聘助理 教授	助理字第 145***號	2017/8/1	A. 新聘教師薪資	\$69,105	106/8	\$345,525	2017/8/11	2017/8/15	1060811E001	\$69,105	\$0	補助106年8 月至12月薪 資	
							\$69,105	106/9		2017/9/14	2017/9/15	1060914E001	\$69,105	\$0		
							\$69,105	106/10		2017/10/12	2017/10/15	1061012E001	\$69,105	\$0		
							\$69,105	106/11		2017/11/14	2017/11/15	1061114E001	\$69,105	\$0		
							\$69,105	106/12		2017/12/14	2017/12/15	1061214E001	\$69,105	\$0		
7	○○○	00***	自動化工 程系暨機 電光系統 研究所教 授	教字第 020***號	1998/8/1	B. 現有教師薪資	\$106,415	106/11	\$159,119	2017/11/14	2017/11/15	1061114E001	\$106,415	\$0	補助106年 11月及12月 部分薪資	
							\$52,704	106/12		2017/12/14	2017/12/15	1061214E001	\$52,704	\$0		
小 計									\$3,750,639				\$3,750,639	\$0		

優先序	項目名稱	廠牌	型號	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	驗收完成日	付款完成日	公開招標	經費來源		備註
															限制性招標 (請註明)	A.獎勵補助 款金額	B.自籌 (配合)款 金額	
1	2017Acer Walking Library	漢珍數位圖書	--	電子雜誌50種	1	種	\$62,679	\$62,679	電子資料庫	全校師生	1年	圖書館	106/04/19	106/07/14	限制性招標	\$62,679	\$0	
2	2017華藝線上圖 書館資料庫	華藝資訊	--	CEPS+CETD	1	種	\$340,248	\$340,248	電子資料庫	全校師生	1年	圖書館	106/05/26	106/07/27	限制性招標	\$340,248	\$0	
3	AISP情報顧問服 務資料庫	資策會 產業情 報研究 所	--	9個資料庫	1	種	\$342,900	\$342,900	電子資料庫	全校師生	1年	圖書館	106/05/18	106/07/27	限制性招標	\$342,900	\$0	
4	2017天下雜誌群 知識庫	天下雜 誌	--	四庫	1	種	\$85,125	\$85,125	電子資料庫	全校師生	1年	圖書館	106/05/18	106/08/09	限制性招標	\$85,125	\$0	
5	2017EBSCOhost - Communication & Mass Media Complete	美商博 科外文 資訊	--		1	種	\$166,912	\$166,912	電子資料庫	全校師生	1年	圖書館	106/05/26	106/09/06	限制性招標	\$166,912	\$0	
6	2017哈佛商業評 論全球繁體中文 版資料庫	漢珍數 位圖書	--		1	種	\$47,250	\$47,250	電子資料庫	全校師生	1年	圖書館	106/04/20	106/08/30	限制性招標	\$47,250	\$0	
7	2017The Vogue Archive	漢珍數 位圖書	--		1	種	\$102,750	\$102,750	電子資料庫	全校師生	1年	圖書館	106/05/26	106/09/15	限制性招標	\$102,750	\$0	
小計				7案				\$1,147,864								\$1,147,864	\$0	