106年度私立技事校院整體發展獎勵補助經費執行清冊

場かまのつ日十分と

| 學校名稱 | | 宏國學校財團法人表國德 | 霖科技大學 | 데겠민 | [강] |
|-------|-----------|-------------|-------|---------|-------|
| A.獎l | 動補助款金額 | B.自籌款金額(應2 | 10%) | L c 總經費 | (A+B) |
| \$2 | 9,791,865 | \$2,979,187 | RUEXE | \$32,77 | 052 |
| 二、資本門 | | | 图侧气 | 凹临 | |

二、資本門

| | 獎勵補 | 前助款 | | 自籌款。[[[]] | トンボールリンボー |
|----------------|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | 加兴了灣山南國 |
| 1.教學及研究設備 | \$16,764,272 | 80.39% | \$2,833,719 | 95.12% | 獎勵補助款比例應≥60% |
| 2.圖書館自動化、圖書期刊等 | \$3,507,732 | 16.82% | \$0 | 0.00% | 獎勵補助款比例應≥10% |
| 3.學輔相關設備 | \$582,302 | 2.79% | \$26,268 | | 獎勵補助款比例應≥2% |
| 4.其他 | \$0 | 0.00% | \$119,200 | 4.00% | |
| 合計 | \$20,854,306 | 100.00% | \$2,979,187 | 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

| | 獎勵补 | 前助款 | 自領 | 專 款 | 備註 |
|---------------|-------------|---------|-----|------------|--|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | 1用社 |
| 1.改善教學及師資結構 | \$5,645,144 | 63.16% | \$0 | 0.00% | 獎勵補助款比例應≥50% |
| 2.學輔相關工作 | \$240,000 | 2.69% | \$0 | 0.00% | 獎勵補助款比例應≥2% |
| 3.行政人員業務研習及進修 | \$84,092 | 0.94% | \$0 | 0.00% | 獎勵補助款比例應≤5% |
| 4.改善教學相關物品 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | rage to the second state of the second secon |
| 5.其他 | \$2,968,323 | 33.21% | \$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 | \$8,937,559 | 100.00% | \$0 | 100.00% | |
| 經常門獎勵補助款占總獎勵補 | 助款比例 | | | 30.00 |)% 應介於25%~30% |

| 學校名稱 (請加蓋學校關防) | 校長簽章 | 填表單位 | 單位主管簽章 | 填表日期 |
|----------------------|-------|------|--------|----------|
| 宏國學校財團法人 宏國德霖科技大學 | 校長羅仕鵬 | 總務處 | 總務長郭瑋克 | 107.2.21 |

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

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。

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 | 1 |
| 附件二 | 資本門圖書館自動化設備執行表 | 39 |
| 附件三 | 資本門圖書期刊、教學媒體相關資源執行表 | 40 |
| 附件四 | 資本門學生事務及輔導相關設備執行表 | 41 |
| 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 | 45 |
| 附件六 | 經常門經費執行表 | 46 |
| | 改善教學及師資結構分項執行表 | 49 |
| | 一、編纂教材 | 49 |
| | 二、製作教具 | 51 |
| | 三、推動實務教學 | 52 |
| 附件六之(一) | 四、研究 | 89 |
| | 五、研習 | 98 |
| | 六、進修 | 107 |
| | 七、升等送審 | 108 |
| | 八、學校自辦研習活動 | 112 |
| | 學生事務及輔導相關工作分項執行表 | 113 |
| 附件六之(二) | 一、外聘社團指導教師之鐘點費 | 113 |
| M イハ | 二、學生事務及輔導相關物品 | 113 |
| | 三、其他學輔相關工作經費執行成效表 | 113 |
| | 行政人員相關業務研習及進修分項執行表 | 116 |
| 附件六之(三) | 一、行政人員進修 | 116 |
| | 二、行政人員業務研習 | 116 |
| | 三、學校自辦行政研習活動 | 117 |
| 附件六之(四) | 改善教學相關物品分項執行表 | 118 |
| 附件六之(五) | 獎助教師薪資分項執行表 | 119 |
| 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 | 120 |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 來源 | |
|--------|---------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|--|----|----|----------|----------|---|-------------|----|----------------|----------------|------------|-------|--------------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 001-01 | 攜帶式攀樹 攀岩系統 | 106504020 3-1~2 | 權衡 | - | 攀登高度11m,27片固定月,27体固定 帶,25個岩塊,25個螺絲,1支內六角螺 絲板手,1個攜行袋 | 2 | 組 | 40, 500 | 81, 000 | 教學研究用,配合體驗教育課程,培養學生活動企畫及指導能力。 | 休閒事業 管理系 | 5 | 所在大樓) 思賢302 | 註2 106/7/31 | 2017/08/25 | (請註明) | 金額 81,000 | 金額 - | |
| 001-02 | 斜臥式健身 車 | 106401080 1-01-14 | circlef itness | R8 | 磁式非接觸式交流發電機阻力系統,可 提供寬衡阻力能關(1-25);作功750瓦, 使用不需補電,功度於住門無配電之 乾燥的空間, 極關大接線, 六種內建 課程, 具节或账底無形 是, Quick Start單鍵散動功能, 尺寸 170x58x124cm. | 1 | 台 | 121, 500 | 121, 500 | 教學研究用,豐富課程內容及增進學 生專門訓練方式,補足課程所需相關 設備。 | 休閒事業管理系 | 3 | 體適能中心 | 106/7/26 | 2017/08/25 | | 121,500 | - | |
| 001-03 | 登山車 | 106401080 1-01-1~13 | | FivePro SE | 輕量紹合金車架 前叉:26"叶 變速系統:27段 無車系統:碟式刺車 | 13 | 台 | 13, 450 | 174, 850 | 教學研究用,豐富課程內容及增進學 生專門訓練方式,補足課程所需相關 設備。 | 休閒事業 管理系 | 3 | 思賢201 | 106/7/26 | 2017/08/25 | | 174, 850 | - | |
| 001-04 | 液晶落地架 | 106501010 5-99-1 | NorthBa you | AVF1800 -70-1P | TV尺寸:55"-80"/高度調 節:1350mm-1650mm/VESA刊位200x200- 800x400mm/永重56.8KGS/。 | 1 | 台 | 19, 000 | 19, 000 | 教學研究用,豐富課程內容及增進學 生專門訓練方式,補足課程所需相關 設備。 | 休閒事業 管理系 | 2 | 思賢201 | 106/11/14 | 2017/12/04 | | 19, 000 | - | |
| 001-06 | 平板電腦 | 106314010 1-03- 90-94 | APPLE | Ipad9. 7 | 9.7 of (對角線)LED實充/2048 x 1536 像素, 264 ppi 解析度/64 但元架構 的 A9 晶片/嵌入式, M9 絡門處理器 /800 萬像素攝驗鏡頭/內建 32.4 瓦 特小時可克德教念物電池/iOS 10/ 全色/Wi-Fi版/128GB。 | 5 | 台 | 13, 800 | 69, 000 | 教學研究用,豐富課程內容及增進學 生專門訓練方式,補足專覽解說、活 動規劃設計等相關課程所需相關設 備。 | 休閒事業管理系 | 4 | 忠賢301 | 106/12/4 | 2017/12/21 | | 69, 000 | - | |
| 001-07 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 191~194 | Lenovo | M910t | 15-7500/8GB/1TB/附請卡機、光碟機 /GT730_2GB/#IN作業系統/250#/選原 卡/3年保。 | 4 | 台 | 25, 205 | 100, 820 | 教學研究用,供實習旅行社進行定位 系統經照與航空票務考照練習。 | 休閒事業 管理系 | 4 | 思賢301 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | - | 100, 820 | |
| 001-07 | 液晶螢幕 | 106501052 0-142~145 | Lenovo | T2224dA | 21*寸/FHD寬燮摹/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保 | 4 | 台 | 3, 621 | 14, 484 | 教學研究用,供實習旅行社進行定位 系統證照與航空票務考照練習。 | 休閒事業 管理系 | 4 | 忠賢301 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 14, 484 | |
| 001-08 | 航空網路訂 位系統 | 106314010 2-03C-17 | Amadeus | - | 1、訂值功能涵蓋航空訂值、旅館訂 位、租車、火車訂值及Tours、渡輪、 郵輪等的訂值: 資料查尋涵蓋目立色 括機票、報票、行程表、受機服及租 車的Voucher。 2、授權三年。 | 1 | 套 | 33, 000 | 33, 000 | 教學研究用,供實習旅行社進行定位 系統證照與統空票務考照練習。 | 休閒事業管理系 | 3 | 思賢301 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 33, 000 | |

| | | | 廠牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經費 | 萨來源 | |
|--------|--------------|------------------------|----------------------------|--------|--|----|----|----------|----------|---|-------------|----|---|-----------|------------|-------------|----------------|------------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 主机 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 所在大樓) | 日 註2 | 註3 | 限制性招標 (請註明) | A. 獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配合)款 金額 | 備註 |
| 001-09 | 北 圣 松 | 106501010 5-21-6~11 | CASI0 | XJ-V2 | 売度:3000 流明/對比20,000:1/梯形 校正:30°(手動)/投影幕尺寸30 - 300叶/投影範囲60 吋豪幕:1.79 - 1.99 公尺 100吋麥幕:3.07 - 3.41 公尺。 | 6 | 台 | 28, 600 | 171, 600 | 教學研究用,強化教學設備提供自行 单教室、實習旅行社 活動體驗教 室 專題製作教室、等覽解說教室、 活動企劃教室、清晰展示相關教學作 品。 | 休閒事業管理系 | 5 | 思賢301/思賢 201/思賢204/ 思賢305/思賢 306/思賢302 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 171, 600 | ı | |
| 001-10 | 多功能體能訓練架 | 106501030 7-47-1 | AVIS | ı | 1. 寬度420cm、高度240cm2. 青架尺寸 75mmx75mmx3mm3. 安装於繪面 | 1 | 座 | 68, 000 | 68, 000 | 數學研究用,豐富課程內容及增進學 生專門訓練方式,補足課程所需相關 設備,提供給體適能會員使用。 | 休閒事業 管理系 | 3 | 體適能中心 | 106/11/15 | 2017/12/04 | | 68, 000 | - | |
| 001-11 | 休旅證照模 考系統 | 106314010 2-03C-13 | 雲 創 股 限 司 司 | ı | 學生專區:提供自我評量及試題測檢 教師管理專區:超庫管理、提考科目 管理、表統管理專區:學生資料、起蘇 管理、教師營管理。順生營料、起蘇 系統:提供華語领隊模擬測驗題庫、 考古題專區(軟體為買斷級)。 | 1 | 套 | 199, 000 | 199, 000 | 教學研究用,供實習旅行社進行導遊 領隊延照與考照練習、模擬考試內容 與狀況。 | 休閒事業 管理系 | 3 | 思賢301 | 106/12/15 | 2017/12/26 | 限制性招標 | 199, 000 | 1 | |
| 001-13 | 自動體外心臟除顫器 | 106311030 3-05-2 | Philips | M5066A | 電擊循環時間:施行多次電擊時,兩次電擊的間隔時間通常少於20秒/快速電擊,可在CPB間隔時間越東的秒後檢章,平電擊,尺土:75(19521公分(2.887,488.34)/重擊;含電池與電擊并盈(公石(3.34)/不含電池與電擊并盈(公石(3.44)/類型:9块時直流電(0.0)-4,2至場小時(約)·使用壽令長的輕一單人起越越武電池/電客:至少可施行200次電擊或操作4小時。 | 1 | 台 | 80, 000 | 80, 000 | 教學研究用,體通能中心預防會員使 用造成整動傷害、並提供安全防護傷 害、惠外急故與聽護課程進行數學示 範。 | 休閒事業 管理系 | 5 | 體適能中心 | 106/10/6 | 2017/11/01 | | 80, 000 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經 | 費來源 | |
|--------|--------------|-------------------------------|--------|---------------|--|----|-------|----------|----------|--|-----------|----|--------------|-------------------------|------------|-------|--------------|-----------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 主號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | 社3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 001-14 | 導覽顯示機 | 106314010 1-03-96 | JECTOR | FM-A65 | 65寸、多點觸控、防光抗核玻璃,解析度1920 x 1080p,網接分辨率: 32767等32767、反應速度。388、內建 Androidd、2及window要素統設計、受 集積暨/無線內/無線度影/曼基批註 功能/文件預覽,採用Intel標準架構 的插拔式電腦模組。支援快捷伸護及 系統升級、三組IBMI及VG為於一、免電 屬USB多媒體相較功能含簡易學掛架。 | 1 | JD JD | 80, 000 | 80,000 | 教學研究用,配合環境地理解說、等 覽解望等關關課程,進行環境、生態 實體教學、培養環境解認能力。 | | 4 | 所在大樓) 思賢306 | \$\displaystyle{1}{2}\$ | 2017/12/26 | (請註明) | 金額 80,000 | 金 額 - | |
| 002-02 | VR虛擬實境 眼鏡 | 106310058 6-1~2 | нтс | VIVE | VIVE頭載式顯示器規格: 直径3,6吋 Dual AWOLED顯示登幕、單眼解析度 11880 x 1200億素(雙眼2160 x 1200億素)、變暴更新率:90 lltz(結茲)、稅 9寸:110度、裝子以門性對無規格或決定 使用時間:6IIR、Nicro-USB抽槽(含驗 新主整22、鼻部靠墊X1、無線控制器 22、基地合X2、VIVE三合、水 9 並 金、耳機、線材、充電器和其他配件)。 | 2 | 套 | 24, 000 | 48, 000 | 教學研究用,提供學生3D立體模型建立、作品展示,以及設計課程的電腦 韓國使用。 | 室內設計 系(科) | 3 | 土木408 | 106/12/21 | 2017/12/26 | | 48, 000 | - | |
| 002-05 | CNC雕刻機 | 106307011 4-121-1 | 一禾 | 4040H- 154 | 機合可加工範圍:X,Y,Z軸行程: 400x400x200mm/工作台尺寸 540x540mm/工作台型槽 6.2x36x15mm/工作信型槽 6.2x36x15mm/程度工槽放照距/失頭 規格ER11/主轴槽造24000RPM/主轴功 单1.5kW/主軸轉過24000RPM/主軸功 車1.5kW/主軸轉過分式:變頻式。 | 1 | 台 | 355, 000 | 355, 000 | 教學研究用、模型製作課程、鏡圖比 賽與畢業製作使用。 | 室內設計 糸(科) | 5 | 土木408 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 355, 000 | - | |
| 002-06 | 工作站 | 106314010 1-03- 109~123 | Lenovo | M910t | 17-6700/32GB(8*4)/128GBSSD+1TB/附 请卡機、无碟機/GTX1050-TI- 4GBGDDR5附DVI+PVGA頭/WIN10/250W/ 適原卡/3年條。 | 15 | 台 | 45, 000 | 675, 000 | 教學研究用,提供學生3D立體模型建立、作品展示,以及設計課程的電腦 輸圖使用。 | 室內設計 系(科) | 4 | 土木212 | 106/12/21 | 2017/12/26 | | 675, 000 | - | |

| | | | ri: 160 | nd nk | | | | | | | | /+ m | 放置地點 | 驗收完成 | /1.46 to 10 | 公開招標 | 經費 | 貴來源 | |
|--------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|---|----|----|---------|----------|---|-------------|------|----------------|-----------|-------------|-------|---------------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 002-06 | 液晶顯示器 | 106501052 0-67~81 | | | 27*f/支接VGA/HDMI/Display Port介 面/1920*1080 FULL HD解析度/急速 Ims及應時間/支援MD FreeSpuc/ViewSoni:領家電報避我報 式/20*2 立體聲喇叭/支援壁掛/保閣: 三年・ | 15 | 台 | 7, 500 | 112, 500 | 教學研究用,提供學生3D立體模型建立、作品展示,以及設計課程的電腦 繪圖使用, | 室內設計 系(科) | | 所在大樓) 土木212 | \$\dot{2} | 2017/12/26 | (請註明) | 金額 112,500 | 金額 - | |
| 003-01 | 注聚工作台 | 106501030 6-11-1 | CHUYEN | GAU-W | L160x70x75cm/未質桌面/中央15cm宽 半160cm長/新型如斗(不銹鋼材質)。 | 1 | 台 | 40,000 | 40,000 | 教學研究用,產品設計(三)(四)、畢業專題設計(一)(二)、兩克概論、抽料應用、科技工藝美學。 | 創意產品設計系 | 5 | 機械102 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 40, 000 | - | |
| 003-02 | 電動攪拌機 | 106305030 1-10-1 | CHUYEN | TS-201 | 攪拌桶容量20L、內容物承載量3Kg、 馬力1/2hp、轉速110-475、尺寸: L52cm*#48cm*H81cm。 | 1 | 伯 | 18, 500 | 18, 500 | 教學研究用,產品設計(三)(四)、畢業專題設計(一)(二)、陶瓷概論、釉料應用、科技工藝美學。 | 創意產品 設計系 | 5 | 機械102 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 18, 500 | - | |
| 003-03 | 拉坯機 | 106301992 6-06-1~8 | CHUYEN | GAU-J- 240 | 馬力:1/4、單相110V/尺寸 60x54x50cm/轉進:0-240RPM(無投變 進)/方向:正逆雙方向/鉛強;直径 30cm/泥盤採両片分離式/含旋轉合(鑄 鐵)直径30cm*1、20cm*1。 | 8 | 台 | 22, 000 | 176, 000 | 教學研究用,產品設計(三)(四)、專業學與設計(一)(二)、同意概論、釉料應用、科技工藝美學。 | 創意產品 設計系 | 3 | 機械102 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 176, 000 | - | |
| 003-04 | 電動壓片機 | 106301992 6-16-1 | CHUYEN | GAU-70 | 馬力:1/4、單相110V/尺寸 60x54x50cm/轉進:0-240RPM(無投變 進)/方向:正逆雙方向/鉛強;直径 30cm/泥盤採布片分離式/含旋轉合(鑄 鐵)直径30cm*1、20cm*1。 | 1 | 台 | 76, 500 | 76, 500 | 教學研究用,產品設計(三)(四)、專業專題設計(一)(二)、同意概論、釉料應用、科技工藝美學。 | 創意產品設計系 | 5 | 機械102 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 76, 500 | - | |
| 003-06 | 迷你工具機- 木車床 | 106307010 1-16-1-2 | The Cool Tool | UNIMAT1 | 馬達:直流12V2A/功率24W/轉達 20000RPM/便壓器:輸入IC100-240V、 輸出DC12V3、8A/工件最大尺寸:直經 50x135mm/工具機基座與62全材質、 不含蓋尺寸50x50x271mm。 | 2 | 台 | 19, 500 | 39, 000 | 教學研究用,模型製作實務 (一)(二)、產品設計(一)(四)、畢業 專題設計(一)(二)。 | 創意產品設計系 | 12 | 機械-504 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 39, 000 | - | |
| 003-06 | 迷你工具機- 金屬車床 | 106307010 1-16-3~4 | The Cool Tool | UNIMAT1 | 馬達:12V2A/功率24W/轉達20000RPM/ 材質為ABS/工件最大長度為135mm/工 具機基度為銘合金、不含蓋尺寸 50x50x271mm。 | 2 | 台 | 20, 500 | 41, 000 | 教學研究用,模型製作實務 (一)(二)、產品設計(一)(四)、畢業 專題設計(一)(二)。 | 創意產品 設計系 | 12 | 機械-504 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 41, 000 | - | |

| | | | ரு புக் | का प्रक | | | | | | | | /生田 | 放置地點 | 驗收完成 | 1440より | 公開招標 | 經費 | 青來源 | |
|--------|--------------|-----------------------|---------------------|----------|--|----|----|---------|---------|--|-------------|------|---------|-----------|------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 五1 | 9±1 | | | | | | | | 干化 | 所在大樓) | 註2 | 红色 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 003-00 | 迷你工具機- 鑽床 | 106307010 2-12-1~2 | The Cool Tool | UNIMAT1 | 馬達:直流12V2A/功率24/轉達 2000BPM/變壓置:輸入AC100-240V、 輸出DC12V3.8A/檢面尺寸123x100mm/ 楼面與類頭極勢距離:X執50mm、Y執 30mm - Z4430mm/才塊類整結:手搖輪 直徑30mm/工具機基座為紹合全村質/ 適用加工材料:木材、壓克力板、積 體電路板、軟全屬板。 | 2 | 台 | 20, 450 | 40, 900 | 教學研究用,模型製作實務 (一)(二)、產品設計(一)-(四)、畢業 專題設計(一)(二)。 | 創意產品 設計系 | 12 | 機械-504 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 40, 900 | - | |
| 003-00 | 送你工具機- 銑床 | 106307010 5-01-1~2 | The Cool Tool | UNIMAT1 | 馬達: 直流12V2A/功率24/轉達 20000RPM/馬達風島直徑24mm/扇葉数8 葉/曲數10/長度8-10mm/變壓器 (114x4x30mm):DC12V3, 38//千程: X胎 65mm、Y8450mm· Z4830mm· 龙鼓 25x35xmm/卖頭0.5-6mm/加工材料:未 料、塑膠、有機玻璃、軟金屬。 | 2 | 台 | 21, 500 | 43, 000 | 教學研究用,模型製作實務 (一)(二)、產品設計(一)(四)、畢業 專題設計(一)(二)。 | 創意產品 設計系 | 12 | 機械-504 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 43, 000 | - | |
| 003-00 | 送你工具機- 鋸床 | 106307011 2-12-1-2 | The Cool Tool | UNIMAT1 | 馬達:直流12V2A/功率24W/轉達 20000RPM/變壓器輸入AC100-240V、輸 由DC12V3、8A/編條29, 5x1, 5x0, 5mm/接 面90x90mm/適用加工材料:未材(失数 200x90mm/適用加工材料:未材(失数 泡光材料、積體電路板、塑膠、軟金屬 板(厚度2mm)。 | 2 | 台 | 18, 000 | 36, 000 | 教學研究用,模型製作實務 (一)(二)、產品設計(一)-(四)、畢業 專題設計(一)(二)。 | 創意產品設計系 | 12 | 機械-504 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 36, 000 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 費來源 | |
|--------|----------------|-------------------------------|--------------|---------|--|----|----|----------|----------|---|--------------|----|----------------|-----------|------------|-------|----------------|-----------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 註2 | 註3 | | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 003-07 | 3D虛擬黏土 設計系統 | 106314010 2-03C-6~7 | sensabl e | 1 | 办 均額跨到美丽 : 力也積工作空間, 160m 頁 x 120m 頁 x 70m · 查量·1.1.4 16 · 作物绘图: 1.4 数 130m 頁 x 70m · 查量·1.1.4 16 · 作物绘图: 1.4 数 130m 頁 x 150m · 空間空星光解的: 1.2 5 k 16 · 1.2 5 k 16 · 1.2 5 k 17 | 2 | 套 | 149, 000 | 298, 000 | 教學研究用,模型製作實務 (一)(二)、產品設計(一))(四)、畢業 專題設計(一)二)、設計局無,內 克概論、釉料應用、科技工藝美學。 | 創意產品設計系 | 3 | 所在大樓) 機械402 | | 2017/12/21 | (請註明) | 全額 298, 000 | 金 額 - | |
| 003-08 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 125~126 | Lenovo | M910t | 15-7500/86B/1TB/附讀卡機、光碟機 /GT730_26B/WIN作業系統/250W/還原 卡/3年保。 | 2 | 台 | 25, 205 | 50, 410 | 教學研究用 | 創意產品設計系 | 4 | 機械402 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 50, 410 | - | |
| 003-08 | 液晶螢幕 | 106501052 0-84~85 | Lenovo | T2224dA | 21*寸/FHD寬螢幕/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保。 | 2 | 台 | 3, 621 | 7, 242 | 教學研究用 | 創意產品 設計系 | 4 | 機械402 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 7, 242 | - | |
| 003-09 | 電子防潮箱 | 106314020 2-12-3 | 收藏家 | AXH-350 | 颜色:雙友/容積372公升, 純電8.6W/ 控滅25-55% RH/外尺寸 W88XH90XD53cm, 內尺寸 W83XH79XD48.5cm(主模5年保間)門 面:鏡面厚銅植氣宴門。 | 1 | 個 | 16, 000 | 16, 000 | 教學研究用,陶瓷概論、紬料應用、 科技工藝美學。 | 創意產品設計系 | 5 | 機械402 | 106/11/16 | 2017/12/21 | | 16, 000 | - | |
| 004-01 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 157~173 | Lenovo | M910t | 15-7500/8GB/1TB/附讀卡機、光碟機 /GT730_2GB/WIN作業系統/250W/選原 卡/3年保。 | 17 | 台 | 25, 205 | 428, 485 | 教學研究用 | 企業管理系(科) | 4 | 商學509 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | - | 428, 485 | |
| 004-01 | 液晶螢幕 | 106501052 0-116~132 | Lenovo | T2224dA | 21º4/FHD寬燮基/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保 | 17 | 台 | 3, 621 | 61, 557 | 教學研究用 | 企業管理 系(科) | 4 | 商學509 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 34, 925 | 26, 632 | |
| 004-03 | RE零售專家 | 106314010 2-03C-15 | 特波 | - | 100U模擬經營教學系統/永久授權。 | 1 | 套 | 178, 500 | 178, 500 | 教學研究用 | 企業管理 系(科) | 3 | 商學509 | 106/12/21 | 2017/12/26 | 限制性招標 | 178, 500 | - | _ |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 費來源 | |
|--------|------------|------------------------|--------|---------------------------------------|---|----|----|---------|---------|--|-------|----|----------------|---------------------|------------|-------|--------------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 005-01 | 混音機 | 106405030 4-14-1 | Yamaha | | 最多16支李克展 / 20嫁性輸入 (12單音 + 4.2種章), 4野組 + 1.2種聲稱 組、4輔助 (包括FX), 採用Barlington 反相调整的 "P-PRE" 李 24個程式的 SPL 24-bit/192kltz 2in/2out USB 前功能、送過約ple iPad CaBera Connection Kit中的Lightning to USB Camera Adapter建集到iPad(2代 以上), 包括Cubase Al DAF軟體可下載 版本、單音輸入PAD開闢, +18V 均電原料 應本、單音輸入PAD開闢, +18V 均電原料 應為世界通用,含映架固定無、全屬外 後、 | 1 | 台 | 65, 000 | 65, 000 | 教學研究用,為強化小劇場專案影音 效果擬建構。原列專業音響與設備。 歌等主要主要。全國 唱競賽、學生畢業專題發 表與各單位砂視與微板沙灣、事業專題發 皆有莫大加分效果。 | 應用英語系 | | 所在大樓) 商學510 | \$\displaystyle{12} | 2017/08/25 | (請註明) | 金額 65,000 | 金 額 | |
| 005-02 | 無線耳掛型麥克風組 | 106405030 3-25-8~13 | СНІАУО | SDR- 6200 / SQ- 71001RD A | 頻綫UHF, 頻寬25MHz, 頻點數量100, 頻 複數量1, 顯示器LCD, 褒遺模式 PLL數 低頻定, 頻率每定量4.005%, 接收方式 雙調踏自動選訊, 實敵度 - 95dBm, 頻率 同步功能 新, 假象干捷比 > 85dB, S/N 比 > 110dB, 調變偏移度 ± 40MHz, 头 比<0.5%, 天線 TKC型, 輸出 不平衡式: +4dBm(1.25V)/5KΩ, 平衡式: - 18dBm(50mV)/600Ω. | 6 | 組 | 14, 500 | 87, 000 | 教學研究用,為強化小劇場專業影音 效果旋建構。系列專業音響與政備。 期利用在在空車,全國生工等 唱競賽·學生畢業公演,畢業專題發 表與各單位訪視與落校參訪等活動上 皆有莫大加分效果。 | 應用英語系 | 8 | 商學510 | 106/7/28 | 2017/08/25 | | 87, 000 | - | |
| 005-03 | 廣播教學系 統 | 106301000 0-01-1 | 金偉 | - | 廣播主控台x1、中繼器x1、老師機1、學生機7。 | 1 | 組 | 52, 000 | 52, 000 | 教學研究用,藉由廣播系統介紹課程 活動,連結學習資源,提高教學效 能。 | 應用英語系 | 3 | 商學608 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 52, 000 | - | |
| 005-04 | E化講桌 | 106311100 2-106-2 | 築響 | - | 金屬櫃體/可程式環境控制主機/功率 擴大機(含有線手提麥克風)/網路集線 器/二音路喇叭 | 1 | 台 | 70, 000 | 70, 000 | 教學研究用,藉由廣播系統介紹課程 活動,連結學習資源,提高教學效 能。 | 應用英語系 | 5 | 商學608 | 106/11/21 | 2017/12/21 | | 70, 000 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 青來源 | |
|--------|---------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---|----|----|---------|---------|--|-----------|----|----------------------------|-----------------|------------|-------|--------------|-----------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 005-05 | 麥克風 | 106405030 3-25- 14-15 | СНІАУО | - | 雙頻季克風接收機計 頻道數:雙頻道/接收模式:紅外線/IR 頻率:CH1: 2.08MHz. CH2: 2.54MHz.(CH1AYO/IWF-220)/雙頻手持式季克風空 輸送載 放: 紅外線/鐵旋頻率 12.08MHz 或 2.54MHz (可可換)/河頭:FW/滾火扁 移復: 2.55MHz/接入扁 850mc(CH1AYO/IWF-401)/手持式無線 季克風充電產計 輸入電壓: 97DC 2.2A/充電時間:最長 10 小時/靜態電上相點路環度(EH1AYO/IC-401HXO/IK-40)/址外線季克風強速器空頻車:2.08MHz を 2.54 LED(CH1AYO/IS-30A)。 | 3 | 組 | 24, 500 | 73, 500 | 教學研究用。1. 會話、寫作教室、英 酒解迎與發表 2. 補款教學教室 3. 配 合數但講集,強化廣播功效。 4. 提供 相生入班,達到互動宣導功能。 5. 配 合英文各式比賽,提高廣播效能。 | 應用英語系 | | 所在大樓) 商學607 商學609 商學802 | #2 106/11/24 | 2017/12/21 | (請註明) | 金額 73,500 | 金 額 - | |
| 005-06 | 語言教學主機 | 106314010 1-03- 174~176 | Lenovo | M910t | 15-7500/8GB/1TB/附讀卡機、光碟機 /GT730_2GB/WIN作業系統/250W/選原 卡/3年保。 | 3 | 台 | 25, 205 | 75, 615 | 教學研究用 | 應用英語系 | 4 | 商學607 商學609 商學802 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 75, 615 | - | |
| 005-06 | 液晶螢幕 | 106501052 0-133~135 | Lenovo | T2224dA | 21吋/FHD寬薆幕/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保 | 3 | 台 | 3, 621 | 10, 863 | 教學研究用 | 應用英語 系 | 4 | 商學607 商學609 商學802 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 10, 863 | - | |
| 005-07 | 英語歌謠學習機 | 10660801- 2 | Goldenv oice | 歡樂 Carry Go | AC110V-240V/10.1° 解控營基/影音輸 人一組(CIBS+STEREO)/影音輸出一組 (CIBS+STEREO)/B別報始地場子一組 (SISB線集由場外多見福度与組/有線 網路V-15-組/海線網路 802.11b/g/ロ_/別度董ダ/カル40W/電 池容量7800mlh/記憶槽356/附季克風2 支、提包、聊架、遠控器、歌本。 | 1 | 組 | 45, 000 | 45, 000 | 教學研究用,藉由多元學習,激發學生 學習動機提高英語口望及聽力能力 | 應用英語系 | 3 | 商學510 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 45, 000 | - | |
| 005-08 | 日語互動軟體 | 106314010 2-03C-8~9 | 和風 | - | 日語互動學習軟體N4(永久授權) | 2 | 回 | 20, 000 | 40, 000 | 教學研究用,日語簡報訓練教室日語 線上施測教室。 | 應用英語 系 | 3 | 堉琪309 | 106/12/8 | 2017/12/26 | 限制性招標 | 40,000 | - | |

| | | | 応 始 | 과 의사 | | | | | | | | 体 田 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經 | 費來源 | |
|--------|-------------------|------------------------|--------------|--------------|---|----|----|----------|---------|--|--------------|------------|---------|-----------|--------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 小 秋 元 放 □ 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 8上1 | D-1 | | | | | | | | 710 | 所在大樓) | 註2 | 97-0 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 006-01 | 傾度儀量測 設備 | 106307059 1-1 | DGSI | 5030251 0 | 感測範圍(Cal Range):±30°, Sys Resolution:0.01mm, Sys Accuracy:± 6mm/25mm, Precision±0.01% FS, 令50 术電視. | 1 | 套 | 360, 000 | 360,000 | 教學研究用、教學:支援「電腦在大 地工程應用」、「大地工程品質管制 實務」、「土壤力學實施」、「專題 製作」等課程 :支援產學計畫。 | 土木工程 系(科) | 4 | 土木109 | 106/7/27 | 2017/08/25 | | 360, 000 | - | |
| 006-02 | AUTODESK建 築軟體 | 106314010 2-03C-3 | AUTODES K | - | AutoCAD、Revit、3ds Max 2017叛検 權2年,125U | 1 | 套 | 95, 000 | 95, 000 | 教學研究用,就學:支接學生製作等 課程:提供學生實習之必要設備;支 接專題:支相關專題。 | 土木工程 系(科) | 3 | 土木210 | 106/7/31 | 2017/08/25 | | 95, 000 | - | |
| 006-03 | Photoshop繪 圖軟體 | 106314010 2-03C-4 | Adobe | - | Photoshop CC Education Device教育 授權版2年租約,6U | 1 | 套 | 78, 000 | 78, 000 | 數學研究用,數學:支援學生製作等 課程;提供學生實習之必要設備;支 援專題:支相關專題。 | 土木工程 系(科) | 3 | 土木210 | 106/7/31 | 2017/08/25 | | 78, 000 | - | |
| 006-04 | 光學水準儀 | 106310070 8-210-1~2 | NIKON | AE-7 | 1 km 往返誤差±1.0mm/影像:正像/份 數:30以有效口程:40mm/视角:1"20' /最短集距:0.3m/规距常數:100/加雪 數:0/補正範囲:+/-15'/设定構度:≤ +/-0.35'/個汽池:8'/2mm/刻度整 讀數:1"orlgon。 | 2 | 台 | 39,000 | 78, 000 | 教學研究用,教學:支援「測量實質」、「專題」 課程:提供學生輪換實習之必要設備;支援專題:支援剛 董相關專題。 | 土木工程 糸(科) | 5 | 土木209 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 78, 000 | |
| 006-05 | 高壓發泡機 | 106310090 5-41-1 | 好泥友 | P0P-S45 | 尺寸:76x40x47cm/電壓110V單相/馬達 1/2HP/寄程:泉池出口寄程1"、兼創入 口寄程3/4"。 | 1 | 台 | 79, 800 | 79, 800 | 教學研究用、教學:支援「混凝土配 比較計實習」、「專題」 課程:提供 學生實舊之必要設備:支援專題:支 援混凝土相關專題。 | | 5 | 土木-102 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 79, 800 | - | |
| 006-08 | 瀝青針入度 儀 | 106310090 3-14-1 | CHUYEN | GAU-AC- H | 手動指針式/最大测量36mm/解析度 1mm/测量表自動拉四/符合ASTM_D5、 AASHTO T49規範。 | 1 | 台 | 50,000 | 50, 000 | 教學研究用,教學:支援「銷面實 質」、「專題」 課程:提供學生實習 之必要設備:支援專題:支援優青泥 凝土相關專題。 | | 7 | 土木-104 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 50, 000 | - | |
| 006-09 | 滾動薄膜老 化試驗機 | 106310090 3-21-1 | CHUYEN | AT-滾動 薄膜 | 內部尺寸: 48x45x40cm/內不銹鋼材質/温度範圍±5°C-300°C/電源: 1PH_220V/電热: 15A_3.3KW/旋轉盤轉: 達15RPM: | 1 | 台 | 90, 000 | 90, 000 | 教學研究用,教學:支援「緒面賞 習」、「專題」 课程:提供學生賞習 之心要設備:支援專題:支援壓青泥 凝土相關專題。 | 土木工程 系(科) | 5 | 土木-104 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 90, 000 | - | |

| | | | -de .1/- | and mb | | | | | | | | | 放置地點 | 驗收完成 | 11 12 25 15 | 公開招標 | 經 | 背來源 | |
|--------|---------|-----------------------|----------|--------------|--|----|----|---------|---------|---|--------------|----|---------|-----------|-------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 | 型號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途説明 | 使用單位 | 使用 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 | | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 註1 | 註1 | | | | | | | | 年限 | 所在大樓) | 註2 | 註3 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 006-10 | 防潮櫃(上櫃) | 106314020 2-12-1 | 收藏家 | AXH-350 | 颜色:雙灰/家積372公升, 純電8,6W/ | 1 | 個 | 16, 000 | 16, 000 | 存放資重儀器 | 土木工程 系(科) | 5 | 土木109 | 106/11/16 | 2017/12/21 | | 16, 000 | - | |
| 006-10 | 防潮櫃(上櫃) | 106314020 2-12-2 | 收藏家 | AXH- 350M | 颜色:雙灰/容積372公升, 純電8,6W/ 按濕25-55% RH/外尺寸 W884H91x1536m, 內尺寸 W834H79x148,5cm(主機5年保園)門 面:全覆式高級烤漆銅製氣密門。 | 1 | 個 | 20, 000 | 20, 000 | 存放資重張器 | 土木工程 系(科) | 5 | 土木109 | 106/11/16 | 2017/12/21 | | 20, 000 | - | |
| 006-11 | 電子經緯儀 | 106310060 5-08-1~2 | PENTAX | ЕТН502 | 望遠鏡系統:鏡筒長度 149mm/物鏡有 放極 45 mm/倍率 30% /視界 1720' / 解析度 3" /最越無距 135cm/電子角 房测量系統:讀數方式,增量式/偵測 方式,水平:變面,重症:早面/最小 讀數 2" 45kg 2" = /編末-面板 2 sides, LCD/光學對心系統:倍率 3x/ 視界 3" /最級無距 0.5m to 20 地多數(管元)2 30" / 2mm/圖/汽泡 8 " / 2mm/防壓防水等級 IP44/電池系 並 4AA batteries/操作時間 30小時/ 工作温度 -20°C to + 50°C。 | 2 | ٦D | 50, 000 | 100,000 | 教學研究用,教學:支援「測量實 質」,「專題」 課程:提供學生實 之必要設備:支援專題:支援測量相 關專題。 | 土木工程 系(科) | 5 | 土木209 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 100, 000 | |
| 006-12 | 投影機 | 106501010 5-21-14 | CASI0 | XJ-V2 | 亮度:3000 漁明/對比20,000:1/棒形 校正±30°(手動)/投彩幕尺寸30 ~ 300叶/投彩範閱80 吋菱幕:1.79 ~ 1.99 公尺 100吋菱幕:3,07 ~ 3.41 公尺。 | 1 | 台 | 28, 600 | 28, 600 | 教學研究用,支援業師協同教學課程 及專題演講課及會議簡報現場。 | 土木工程 系(科) | 5 | 土木-208 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 28, 600 | - | |

| | | | 廠牌 | 型號 | | h. == | 77 . | 777 447 | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 青來源 | |
|--------|-----------------|-----------------------|---------|--------------------|--|-------|------|---------|---------|--|-------------|----|------------------|-----------|------------|-------------|----------------|------------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 所在大樓) | 日 註2 | 註3 | 限制性招標 (請註明) | A. 奨勵補助款 金額 | B. 自籌(配合)款 金額 | 備註 |
| 007-01 | 叫號碼機 | 106501020 1-08-1 | WINLED | NRK- B302-10 | 顯示材質:每個數字由7段式4"(字高 10cm)為亮度LD顯示構成,視覺角度 作,外加紅色壓克力面板。/顯示力 式:一基顯示3個數字,呼叫的閉樂 示並發出 可來 叫號聲或語音叫 號。/程制鍵盤:尺寸-8 cm (W) * 12cm (B) * 3 cm (D) · ABS 2 cm (W) * 12cm (B) * 3 cm (D) · ABS 2 cm (W) * 1 以上 (B) * 4 cm (B) * 1 、再次中川和數字輸入等16個控制鍵 以及10末控制線。/電源規格:可選擇 AC 1100或AC 2200電源之變壓器。叫 號顯示器與控制鍵盤都須提供電源。 | 1 | 台 | 14, 700 | 14, 700 | 教學研究用 | 會 展 與 觀 光 糸 | 7 | 會展301 | | 2017/08/25 | | 14, 700 | - | |
| 007-02 | 投影機 | 106501010 5-21-3 | casio | XJ-V2 | 亮度:3000 漁明/對比20,000:1/梯形 校正±30°(手動)/投影幕尺寸30 ~ 300叶/投影能图的 可安幕:1.79 ~ 1.99 公尺 100寸姿幕:3.07 ~ 3.41 公尺/ | 1 | 台 | 28, 750 | 28, 750 | 教學研究用 | 會展與觀 光系 | 5 | 會展301 | 106/7/20 | 2017/08/25 | 限制性招標 | 28, 750 | - | |
| 007-03 | 折合式展示 櫃 | 106501030 3-01A-27 | 佳廉 | ı | 尺寸63x123x63cm/附投射燈x2蓋。 | 1 | 個 | 11, 445 | 11, 445 | 教學研究用 | 會展與觀 光系 | 10 | 會展101 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 11, 445 | |
| 008-01 | 360度全景運 動攝影機 | 106314030 8-15-7 | Nikon | KeyMiss ion 360 | 尺寸:65.7x60.6x61.1mm/支接 WIFI(IEEE802.1lb/g)、藍芽4.1/有效 像章型2390萬像素/彩纸魚為 21/2.3 →↑CMOS/鏡頭:1.6mm.f/2光圆值,光圆 值行加7片/支接 microSD/microSDHC/microSDXC/IS010 0-1600/PMS, PPXS, MIL- STD810FMethod 516.5-Shock防棲/含 紹合金腳架。 | 1 | 台 | 19, 900 | 19, 900 | 教學研究用,於不動產專業電腦、多 媒體應用等課程,增問全果及應與實 境(VR)科技於房屋銷售之應用。 | 不動產經營系(科) | כו | 商學705 | 106/11/30 | 2017/12/21 | | 19, 900 | - | |
| 008-02 | 不動產行銷 管理平台 | 106314010 2-03C-5 | 英特聶有限公司 | - | 15個帳號2年使用權/系統具有依管理 等級改定完整權限、人員管理系統、 物件管理系統、內茲部實價登線即時 查詢、整合成交行情蒐專等功能。 | 1 | 套 | 66, 500 | 66, 500 | 教學研究用,不動產仲介相關課程使 用,模擬仲介實際銷售平台,實務操 作買賣案件展示管理。 | 不動產經營系(科) | | 商學701 | 106/10/6 | 2017/10/25 | 限制性招標 | 66, 500 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經費 | 萨來源 | |
|--------|------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|---|----|-----|----------|----------|--|----------------------|----|----------------|-----------------|------------|----------|---------------|----------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 主 並1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | · 放光成□ 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 008-03 | VR360度導覽 平台系統 | 106314010 2-03C-11 | 愛迪斯 科技股 份有限 | - | APP模版设计及優化测试/圖片處理及 欄目版面设计/佛的设计是互動式接触 10-15個360照片載入/陀螺儀控制觀 貴方式/互動式接触功能/修婚机droid | 1 | 套 | 115, 000 | 115, 000 | 数學研究用,於不動產專業電腦、多 媒體應用等課稅、增開全景及庭實 境(W)科技於房屋銷售之應用。 | | | 所在大樓) 商學705 | \$\frac{1}{2}\$ | 2017/12/26 | (請註明) | 金額 115,000 | 金額 - | |
| 009-01 | 手提式無線擴音機 | 106405030 3-10-5~6 | 公司 MIPRO | MA-707 | APP(含完整程式碼及開發範例)。 | 2 | 台 | 25, 000 | 50, 000 | 数學研究用,用於擊飲服務、管家實務、葡萄酒概論等课程。目前無此設備。 | 餐旅管理 系(科) | 8 | 房務教室 | 106/7/28 | 2017/08/25 | | 50, 000 | - | |
| 009-02 | 筆記型電腦 | 106314010 1-03- 70~75 | НР | 450G4_i 5 | 表为LCU元电相小址 15-7200U/720P, 15.6叶/記憶體8G*1/ 硬碟1TB/合作業系統 | 6 | 台 | 25, 000 | 150, 000 | 教學研究用,用於餐飲服務、管家實務、前萄酒概論等課程。目前無此設備。 | 餐旅管理 系(科) | 4 | 房務教室 | 106/7/31 | 2017/08/25 | | 150, 000 | - | |
| 009-03 | 落地打塞器 手提型錫箔 | 106501011 0-70-2 106501011 | 富冠 | - | 手動不縮銅打塞器支架1組/不縮銅壓 套頭2pc/塑膠壓套頭2pc 110v,可兩段式加熱,最大輸出功率 | 1 | 台 | 10, 800 | 10, 800 | 教學研究用,用於餐飲服務、管家實務、葡萄酒概論等課程。目前無此設備。 備。 教學研究用,用於餐飲服務、管家實 | 餐旅管理 系(科) 餐旅管理 | 3 | 餐服教室 | | 2017/08/25 | | 10, 800 | - | |
| 009-04 | 套熱縮機 | 0-70-1 106501030 | 富冠 旭森商 | _ | 為1000w、專為報口套收縮設計。 180*200*20cm | 1 | 台 | 12, 500 | 12, 500 | 務、葡萄酒概論等課程。目前無此設 備。 数學研究用,用於房務管理與實務、 | 系(科) 餐旅管理 | 5 | 餐服教室 | | 2017/08/25 | | 12, 500 | _ | |
| 009-06 | 雙人床墊 攜帶式無線 擴音機 | 5-01-1 106405030 3-10-1~4 | 業有限 公司 Chiayo | victory 2000 | 最大輸出功率: 200W, 75W(RMS)尺寸 600x350x300mm, 附模組插槽;CD、 USB MP3音樂插放器,三腳架(標準 式), 吹支+提無線李克風, ISM延長速 | 4 | 張台 | 65, 000 | 260, 000 | 服務中心、飯店管家與實務等課程。 教學研究用,用於餐飲服務、管家實 務、葡萄酒椒壽等課程。目前無此設 備。 | 系(科) 餐旅管理 系(科) | | 項與DI24 餐服教室 | | 2017/08/25 | | 260, 000 | - | |
| 009-07 | 投影機 | 106501010 | casio | | 表 : 1 の : | 2 | 台 | 28, 750 | 57, 500 | 城。 数學研究用,用於餐飲服務、管家實 務 葡萄酒瓶論等課程。目前無此设 | 餐旅管理 | 5 | 餐服教室 | 106/7/20 | 2017/08/25 | 限制处扣捶 | 57, 500 | _ | |
| 009-07 | 1又 3少 1双 | 5-21-1~2 | casio | AJ-VZ | 300円/双彩起困00 円安券・1.15~ 1.99 公尺 100叶登基: 3.07~ 3.41 公尺/ | 4 | jo. | 20, 150 | 31, 300 | 務、則例問類所分字報。日別無此故傷。 | 系(科) | J | 食服製至 | 100/1/20 | 2011/00/20 | 1次期11土指徐 | J1, JUU | _ | |

| | | | | | | | | | | | | | 放置地點 | 驗收完成 | | 公開招標 | 4ता € | 背來源 | |
|--------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|--|----|----|---------|---------|------------------------------------|--------------|----------|------------------|----------|-------------|-------------|---------|------------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 融牌註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 年限 | (請註明教室及 所在大樓) | 日 註2 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 (請註明) | | B. 自籌(配合)款 金額 | 備註 |
| 009-08 | 氣壓布幕 | 106501010 5-09-4~5 | Boast | AW-100 | 100吋, 膠卷材質, 幕面尺寸 228x206, 7cm, 投影尺寸149x198, 7cm, 黑邊(左右下)4x4x75cm. | 2 | 台 | 11,500 | 23, 000 | 教學研究用,用於餐飲服務、管家實務、葡萄酒概論等課程。目前無此設備。 | 餐旅管理 系(科) | 6 | 餐服教室 | 106/7/31 | 2017/08/25 | | 23, 000 | - | |
| 009-09 | 液晶顯示器 | 106501010 5-57-2~3 | CHIMEI | TL- 55A300 | 50~f(合活動工架)1920×1080高解析、 178°超廣角可視角度,具倍頻循序将 福、常四台離银抑制功能、3D Y/C植 型滤波器・24P 劇場還原功能,/揭聲 放果:虛擬環境會 - HDMI 高畫質 數性影音端子:3,/VGA 電腦影像 城子:1。 電腦音源輸入端子: 1. / R/L 影音輸入端子: 1 - & 是 上界 1 - & 是 上界 1 - & 是 上界 1 - & 是 上界 1 | 2 | 台 | 36, 000 | 72, 000 | 教學研究用,用於餐飲服務、管室實務,葡萄酒經論等課程。目前無此設備。 | 餐旅管理 系(科) | 6 | 餐服教室 | 106/7/28 | 2017/08/25 | | 72, 000 | - | |
| 009-10 | 西餐爐 | 106501011 0-78-1 | 聯立 | - | 外型尺寸:80x90x85/100cm,烤箱尺寸:65x68x35cm,瓦斯資里:3/4',费 | 1 | 台 | 69, 800 | 69, 800 | 教學研究用,用於廣藝教學以及餐旅 實作訓練課程。目前無此設備。 | 餐旅管理 糸(科) | 5 | Sky廚房 | 106/7/24 | 2017/08/25 | | 69, 800 | - | |
| 009-11 | 液態氫儲存 攜行桶 | 106310110 3-488-1 | | LD35型 | 舒應储存期152, 蒸發率L/天0.23, 液 愈氢容量351. 頭徑64mm. 補高668mm, 植 位475mm, 附件用保温桶1.3531.保存 桶輪車, 提取液製用約子, 耐冷凍手套 MAL型1雙。 | 1 | 組 | 56, 000 | 56, 000 | 教學研究用,用於廢裝教學以及餐旅 實作訓練課程,目前無此設備。 | 餐旅管理 系(科) | 2 | Sky廚房 | 106/7/19 | 2017/08/25 | | 56, 000 | - | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途説明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及 | 驗收完成 日 | 付款完成日註3 | 公開招標 限制性招標 | | P來源 B. 自籌(配合)款 | 備註 |
|--------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------|---|----|----|---------|---------|---|--------------|------|-----------------|-----------|------------|---------------|--------------|-------------------|----|
| 009-12 | 微電腦恒溫 水浴槽 | 106310040 1-68-1 | 裕德 | BH230D | 温度範围RT+5℃ to 100 ℃/温度精確 ±0.1℃/温度控制PID 微電腦温度顯寸 LED 數位顯示 容量201.円部尺一 (東內點) 495×295×150 mm, 外部尺寸 540×340×350 mm (東內別) 臺灣保貯 鏡針鄉板灣落,內採用無接越圖角不銹 剩水槽,避免腐核,與屬抗四紅面板,顯 亦設及及實際温度,温度過高温係境 水槽內有循環功能,光溫分佈均匀,加 熱器採不銹網營運功能,光線用白金測温體, 不銹鋼屋頂蓋. | 1 | 台 | 14, 000 | 14,000 | 教學研究用,用於廢藝教學以及餐旅 實作訓練課程。目前無此設備。 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 所在大樓) | 106/7/19 | 2017/08/25 | (請註明) | 金額 14,000 | 金領 | |
| 009-13 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 62~65 | Acer | Veriton M4640G | 15-6500/DDR3-8G/SATAITB/含作業系 統/3年保/ITNS接達阪選原卡/NVIDIA GF-730-2G獨顯 | 4 | 台 | 24, 818 | 99, 272 | 教學研究,用設置於實習旅館,用於 旅館相關課程分組教學 | 餐旅管理 系(科) | 4 | 實習旅館 | 106/7/17 | 2017/08/25 | 限制性招標 | 99, 272 | - | |
| 009-13 | 液晶螢幕 | 106501052 0-50~53 | Acer | V226HQL W | 21.5吋/內建防括玻璃/D-Sub/DVI- D/3y保 | 4 | 台 | 3, 779 | 15, 116 | 教學研究用,設置於實習旅館,用於 旅館相關課程分組教學 | 餐旅管理 系(科) | 4 | 實習旅館 | 106/7/17 | 2017/08/25 | 限制性招標 | 15, 116 | - | |
| 009-15 | 冰溫熱純水 | 106501011 0-19-7 | 賀眾牌 | UR- 10000A | 尺寸(mm): 寬435x高1325x深490/熱水 功率: 1100W;冰水功率: 245W/熱水容 臺(L): 22/温水容曼(L): 7.8/冰水容 臺(L): 4.0/熱水出水臺(L/IR): 30/ 温水出水臺(L/IR): 22/米北出水臺 (L/IR): 17/係温純電臺(wW/24H): 1.381 /110V。 | | 台 | 22, 000 | 22, 000 | 教學研究用、設置於飲調教室、用於 飲料調製、飲料製作、咖啡實務與製 備、咖啡實務、葡萄酒概論、飲務管 理實務、茶飲實務等課程。目前無此 設備。 | 餐旅管理 系(科) | 3 | 罕見801飲調教 室 | 106/12/4 | 2017/12/28 | | 22, 000 | - | |
| 009-16 | 工作台冷藏 冰箱 | 106501030 6-12- 12~13 | 鈺鍠 | YH-150 | 尺寸:150x75x85/100cm、使用SUS304 不銹鋼/壓縮機冷藏溫度:0-5℃/櫃腳 使用:φ2x6°H末鏡網高低調整腳。附 活動鑄鐵輪/電源:1φ60Hz_220V。 3/4HP。 | 2 | 台 | 32, 000 | 64, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 6 | 罕見801飲調教 | 106/12/20 | 2017/12/26 | 限制性招標 | 64, 000 | - | |
| 009-17 | 磨豆機 | 106501011 0-41-4~6 | Quamar | M80 | 尺寸:160x290x510mm/電力:220V; 300W: 刀盤:63mm/黒色/豆槽客量: 1200g。 | 3 | 台 | 16, 000 | 48, 000 | 数學研究用,设置於飲調教室,用於 飲料製裝、飲料製作、咖啡實務與製 備,咖啡實務、葡萄酒概論、飲務管 理實務、茶飲實務等課程。目前無此 設備。 | 餐旅管理 系(科) | 4 | 罕見801飲調教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 48, 000 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經費 | 青來源 | |
|--------|--------------|-----------------------|---------------|------------------|--|----|----|----------|----------|---|--------------|----|------------------------|----------------|------------|-------|---------------|-----------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 主 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 009-18 | 半自動義式咖啡機 | 106501011 0-41-7-8 | Bezzera | B2016 DE2 2GR | 鍋爐容量:11公升/獨立資銅材質沖泡 頭加熱器:2組/不纏鋼蒸氣管:2組/ 壓力數:1組/內建幫講:1組/功率 3250 單/2四/機身材質:30/高級不 編網/重量:65 kg/尺寸:(寬750 * (深)550 * (高)515(mm)/產地: 義大 利。 | 2 | 台 | 125, 000 | 250, 000 | 教學研究用,設置於飲調教室,用於 飲料頭髮,飲料製作、咖啡實務與 備,咖啡實務,勤萄酒概數 理實務,茶飲實務等課程。目前無此 設備。 | 1 (11) | 4 | 所在大樓) 罕見801飲調教 室 | ±2 106/12/4 | 2017/12/26 | (請註明) | 金額 250,000 | 金 額 - | |
| 009-19 | 紅酒櫃 | 106501070 2-1 | VESTFRO ST | VKG-581 | 外部尺寸:60*60*185 CM/內部尺寸: 51*42*150 CM/瓶數:106瓶/容積: 350[/電源:1107 / 60H2-36 ~+18°C/門:玻璃/酒架:木架。 | 1 | 座 | 33, 100 | 33, 100 | 数學研究用,设置於飲調教室,用於 飲料調製、飲料製作、咖啡實務與製 備,咖啡實務、葡萄酒概論、飲務管 理實務、茶飲實務等課程。目前無此 設備。 | 4 (| 3 | 罕見801飲調教 室 | 106/11/16 | 2017/12/26 | | 33, 100 | - | |
| 009-20 | 數位多功能 講桌 | 106311100 2-106-3 | 築響 | - | 金屬櫃櫃/可程式環境控制主機/功率 撥大機(含有線子振拳克風)/雙頻無線 麥克風(含兩隻手號汽拳克風)/網路集 線器/二音路喇叭 | | 台 | 76, 000 | 76, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見801飲調教 室 | 106/11/21 | 2017/12/21 | | 76, 000 | 1 | |
| 009-23 | 商用乾式吸 塵器 | 106501010 8-01-1~4 | Lindhau s | Dynamic 300e | 馬力最高1000W/奪應容量4.5L/電力 110V/電線長度10M/附有圖刷、扁吸 嘴、集塵袋。 | 4 | 台 | 12, 300 | 49, 200 | 教學研究用,沒置於實習旅館教室, 用於房務管理與實務、服務中心、飯 店管家與實務等課程。 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 實習旅館 | 106/12/12 | 2017/12/26 | | 49, 200 | - | |
| 009-24 | 高解析投影 機 | 106501010 5-21-4 | NEC | PA803U | 売度:8000 ANSI流明合/解析度: 1920x1200律素/對比值:10000:1/異2 期間附稿入埠/1加支援即DCP的)isplay PPOrt,15Pin VG輸入J/ROB NI WACW 子輸入XI/合ች排架(延伸管)/内建 IIDBaseT (輸入/輸出) 端子・傳輸達 率最高可達2005ps/591 x 259 x 491 | 1 | 台 | 298, 000 | 298, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 298, 000 | _ | |
| 009-25 | 270吋電動銀 幕 | 106501010 5-09-6 | CASOS | TMES270 | 270吋電動捲簾型,前照《投》反射式 /其馬達迪熱自動酯電深環聚型/其附 無線延控署、採高頻微波智慧與編 ・360度無指向柱接收、控制銀幕升降 定位。 | 1 | 只 | 148, 000 | 148, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 6 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 148, 000 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 背來源 | |
|--------|-----------------|-----------------------------|-----------------|---------|---|----|-----|---------|----------|-------|--------------|----|-------------------------|----------------|------------|-------|--------------|-----------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 009-26 | 16執混音機 | 106405030 3-27-18 | Allen&H eath | Zed16Fx | 10個單聲道輸入/3個立體聲通道,帶 所投入均衡/16個內建延變效果 /Keutrik XIA要多風//ketik 1/4英 寸播口/通道插入點/經廣步克風//keb 增益輸入/2個接于所輔助發送/1個內部效 果輸入發送/特音/德超指示燈//相內部效 /在一直整學的送/播放/所有通道帶前 出了/零單聲道/建體/監接機的部分 //ALT立體學的送/播放/所有通道等 至前頻為//衛光/標子/ // Mal//所帶/ // Mal//所有通道等 // Seff // Seff // Mal//所有通道等 // Seff // Mal//所有通道等 // Seff // Mal//所有通过等 // Seff // Mal//所有通过等 // Seff // Mal//所有通过等 // Seff // Mal//所有通过等 // Seff // Mal//所有通过等 // Seff // Mal//所有通过 // Seff // Mal//所有通过 // Seff // Mal//所有通过 // Seff // Mal//所有通过 // Seff // Seff / | 1 | ব্য | 48, 300 | 48, 300 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 10 | 所在大樓) 罕見105多功能 教室 | ±2 106/12/4 | 2017/12/26 | (請註明) | 金額 48,300 | 金 額 - | |
| 009-27 | 31段立體等 化器 | 106405030 3-27- 19~20 | Mclella nd | 622EQ | "1/3音程,立體31波段調整功能/頻率 響應:20HZ-20KHZ/輸入阻抗:20k做 姆以上(平衡)/15k碳姆以上(不平 例)/接決輸心電平:+226Mm以上/輸 出阻抗:150歐姆以下最大輸出電 平:+188Mm(平衡)/+228mm(不平 術)/表集章:0,01%以下。 /韓訊比:大於94dB以上。" | 2 | 台 | 16, 525 | 33, 050 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 10 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 33, 050 | - | |
| 009-28 | 500Wx2功率 擴大機 | 106405030 3-32-8~11 | QSC | GX5 | 8畝姆500單雙通道/輸入蜜飲 度:1.2Ymms/電壓增益:34.4dB/失真低 於0.02%頻率響應:20-20kHx10-1dB/ 於八阻抗:這遊20K監數(平衡或非平 街)/最大輸入電+24dB/具負數保護(防 極路、過載…等)。 | 4 | 台 | 38, 800 | 155, 200 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 155, 200 | - | |

| | | | 古地 | nd nk | | | | | | | | /+ m | 放置地點 | 驗收完成 | 11.44.00 km | 公開招標 | 經算 | 費來源 | |
|--------|---------------|-----------------------------|----------|----------|---|----|----|---------|----------|-------|--------------|------|----------------|----------|-------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | a工1 | a工1 | | | | | | | | 十八 | 所在大樓) | 註2 | 託り | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 009-29 | 15吋主喇叭 | 106405030 3-27- 21~22 | STK | SPM152H | 低音單體:15",高音單體:2"/分頻點:50HZ/頻本響應: 43-20kHz10dB/平均功率:300W最大功率:600W/臺維度: 98dB/最大卷至:103dB/輸入阻抗:80T/放射角度65"x65"/690x452x348mm。 | 2 | 顆 | 19, 500 | 39, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 10 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 39, 000 | - | |
| 009-30 | 12吋舞台監 聽喇叭 | 106405030 3-27- 23-24 | STK | SP112M | 2 告路全告域/功率:LF250W、 IF33W(Continuous250W/Program500W/ Peak 1000W)/頻率響應: ±3dl5(68Hz~ 18kHz) - 10dl6(60Hz~19kHz)/追接游 neutrick speakon#2/長550mm、正面 第409mm、背面第107mm、深度385mm/ 蓝視梯形角度(度)455,5mm/ 蓝視梯形角度(度)455,0mm/ 金和梯形角度(度)450,0mm/ 40度。 | 2 | 頪 | 15, 000 | 30,000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 10 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 30, 000 | - | |
| 009-31 | 12吋輔助喇 叭 | 106405030 3-27- 25~28 | STK | SPM122 | 低音單體:12",高音單體:1"/分頻 點:50Hz/頻準響應: 43-20kH±10dB/平 均均率:200W/最大功率:400W/靈龍度: 98dB/最大号:105dB/輸入型,M±18B// 放射角度65"x65"/590x426x326mm。 | 4 | 頪 | 14, 500 | 58, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 10 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 58, 000 | - | |
| 009-32 | 雙頻無線麥 克風 | 106405030 3-25- 18-20 | MIPRO | ACT727B | 雙頻道/IU標準機箱/頻段UHF 480 - 934 MHz/實用室敵度輸入6 dB µ V時、S/N > 80 dB /解をS/N比> 105 dB (A)/総合T.H.D. < 0.5% ⑥ 1 kHz/音頻輸出:各頻道可切換三段音量單獨美混合輸出/482 × 44 × 265 mm。 | 3 | 組 | 33, 500 | 100, 500 | 教學研究用 | 餐旅管理系(科) | 8 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 100, 500 | - | |
| 009-33 | 四頻道天線 分配器 | 106405030 3-25-21 | MIPRO | AD-707a | 頻段: UHF 470 ~ 850 MHz/ 輸出/入增 益:1 dB ± 1 dB/ 輸出/入接頭: 病血 主動元-對四輸出及兩組主動式一對 一輸出TNC編章: 即在500 ~ 6 8 所 應:12-15VDC/420×44×190mm。 | 1 | 石 | 10,000 | 10, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 8 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 10, 000 | - | |

| | | | 廠牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 青來源 | |
|-------|----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|---|----|----|----------|----------|-------|--------------|----|-------------------------|----------------|------------|-------|--------------|------------|----|
| 優先月 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 主 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 009-3 | 3 寬頻雙功定 向天線 | 106405030 3-25- 22~23 | MIPRO | AT-90W | 外接延長天線/頻段:UHF 470 - 1000 MHz/天線增益4 - 6 GBi/內建強波器: 內建印 - 12 GB達備可調增益強度器/ 天線阻抗:50 Ω/319x270x25mm。 | 2 | 只 | 13, 000 | 26, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 8 | 所在大樓) 罕見105多功能 教室 | #2 106/12/4 | 2017/12/26 | (請註明) | 金額 26,000 | 全額 - | |
| 009-3 | 5 電源時序主 機 | 106405030 3-25-24 | Rolling Stone | AC308 | 單迴路最大輸出電流:20A(2,200W)/解 問迴路輸出電流:30A(3,300W)/保護 裝置:自動式無熔練閉關電壓峰值新 排:400V/20B100A/線定:後面板線控 接及可外接閉關OV/OFF,明關控制線 發表距離500序/通道所/關閉隔時間:87只具 電源順序/附成LED顯示/具數位輸入交 電源問關、标度全部旁通閉關、USB LED照明/增輸 推廣/空週閉關、USB LED照明/增輸 推展/空週閉關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間關、USB LED照明/增輸 推展/型間隔,USB LED照明/型輸 上上ED照明/型的/OFF附關/表 控制:XLR輸入與輸出提定。 | | √D | 18, 500 | 18, 500 | 教學研究用 | 餐旅管理 糸(科) | 8 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 18, 500 | - | |
| 009-3 | 8x8HDMI矩陣 6 控制器(系 統) | 106501010 5-58-1 | ATEN | VM0808H A | 可達接任何8組IDMI影音訊號來源至任 何8組IDMI顯示實置/支援IIDD (3840 x 2160)與DCI(4096 x 2160)的4樣 解析 度,以及30ID(4(4:4)與f0IIz(4:2:0) 的畫或更新率/可護單IDID 設定的模 其, 能磁体在可變基間依維有關 量好所於應並提供順構的畫面顯示/多 重條作方式;可透過前面板接經 通控書、NSD-322控制器以及乙太網路 (Web GUI)連線進行課控。(內含IDMI 頭號分離器、HDMI 訊號延長器、HDMI 資訊座) | 1 | 組 | 165, 100 | 165, 100 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 165, 100 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經費 | 貴來源 | |
|--------|---------------|-----------------------|-----------------|---------|---|----|----|----------|----------|-------|--------------|----|-------------------------|-----------|---------------|-------|--------------|-----------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 主流 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | ↑ 秋光及 □ 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 009-37 | 無線互動系統 | 106501010 5-41-1 | NOVO | PRO | 處理器: ARM Cortex A9 Quad-Core 自 1.6GHz/ 定營體: DDR 1GB/ 健存裝置: DBR 1GB/ 健存裝置: 內建:8GB: 外接+microSD+子 WiFi: 802.11 b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz) 272R 軟體支援四分割畫面投影 的最初處/具單一畫面接像投影功能/ 支援市面上常見作業系統與-持裝置, 相容性高/勢後輸出: HDMIxI/ 受募解析度: WUXGA(1920x1200)/ 4版(3840 x2160)。 | 1 | 쉼 | 30,000 | 30,000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | | 所在大樓) 罕見105多功能 教室 | ±2 | 2017/12/29 | (請註明) | 金額 30,000 | 金 額 - | |
| 009-38 | 可程式9鍵觸 控面板 | 106501010 5-61-1 | SUPERSE IMON | К9 | 面板為一體成型之ABS射出材質/具有9 組可設定之薄膜接触/其功能可載人RS - 232/RS-486 電過機轉布面)或R - 222/RS-486 電過中級布面)或R - 大經中於應均與高克度LED電源指 - 於經中於應均與高克度LB可 狀態/可直接裝設於艙上開關盒或控制 機板上/可隨時變換控制程式,並以電 腦將程式上傳至本機。 | 1 | ንካ | 13, 500 | 13, 500 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 13, 500 | - | |
| 009-39 | 42U標準機櫃 | 106501140 8-1 | 原晟 | - | 可放置各额器材,單位42U/附前後門 及門鎖、活動輪、電源組、承板等/為 金屬烤漆材質/前門為透明壓克力材 質。 | 1 | 組 | 26, 300 | 26, 300 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 3 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 26, 300 | - | |
| 009-40 | 無線基地台 | 106314040 3-04-1-2 | Ruckus | AP-R600 | 最大PHY途年:1,300 Mbps (5GHz)、 450 Mbps (2.4GHz) /Wi-Fi: 802.11ac (5GHz)、802.11n (2.4GHz) /BeamPlex:6db/Concurrent Users:512/Ethernet Ports:2。 | 2 | 台 | 17, 500 | 35, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 35, 000 | - | |
| 009-41 | 組合式舞台 | 106501030 7-100-1 | 中日 | ı | 尺寸183x244x61-81(可调整兩種高度) 共12組/克提解管為主結構,含定向輪 42、萬向輪22/新數種楊(3階)>26/園 布(2用高度)每件寬240cm*8組。 | 1 | 式 | 390, 000 | 390, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見105多功能 教室 | 106/12/15 | 2017/12/26 | | 390, 000 | - | |

| | | | ri: 1/4 | rol rds | | | | | | | | /+ m | 放置地點 | 驗收完成 | 11.44.00 km | 公開招標 | 經費 | 青來源 | |
|--------|---------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|--|----|----|---------|---------|----------------------------------|--------------|------|--|-----------|-------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 | 型號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途説明 | 使用單位 | 使用 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 註1 | 註1 | | | | | | | | 年限 | 所在大樓) | 註2 | 註3 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 009-42 | 立式冰箱 | 106501010 7-01A-11 | 力頓 | LD-620 | 尺寸:560x800x1710mm/電壓220V_功 率1250W_5.5A/糖冰量136kg/產能(公 斤/磅)260/573。 | 1 | 台 | 25, 000 | 25, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 4 | 罕見801飲調教 室 | 106/12/27 | 2017/12/29 | | - | 25, 000 | |
| 009-43 | 製冰機 | 106501010 7-07-8 | 得台 | D460 | 平門/櫃內容量460公升/恒溫设控2℃ -10℃/220v/W75,7*D68*H175cm。 | 1 | 台 | 82, 000 | 82, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見801飲調教 室 | 106/12/27 | 2017/12/29 | | = | 82, 000 | |
| 009-44 | 商用乾式吸 塵器 | 106501010 8-01-5 | Lindhau s | Dynamic 300e | 馬力最高1000W/集慶容量4.5L/電力 110V/電線長度10M/附有圓刷、扁吸 嘴、集塵袋。 | 1 | 台 | 12, 300 | 12, 300 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見303房務教 室 | 106/12/12 | 2017/12/26 | | 12, 300 | | |
| 009-45 | 投影機 | 106501010 5-21- 15~16 | CASIO | XJ-V2 | 売度:3000 流明/對比20,000:1/梯形 校立±30°(手動)/投影幕尺寸30 ~ 300時/投影範囲60 可受暴:1.79 ~ 1.99 公尺 100時受事:3.07 ~ 3.41 公尺。 | 2 | 台 | 28, 600 | 57, 200 | 救學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見801飲調教 室 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 57, 200 | - | |
| 009-46 | 電動布幕 | 106501010 5-09-8~10 | CASOS | WME-150 | 150+f(4:3)/布幕可視尺寸 305x229cm(含黑達313x244cm)/外框尺 寸(尺寸x侧排)340x9x9cm。 | 3 | 個 | 14, 900 | 44, 700 | 救學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 6 | 罕見303房務教 室 國際禮儀教室 罕見801飲調教 室 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 44, 700 | - | |
| 009-47 | 多功能講桌 | 106311100 2-106-4 | 築響 | = | 金屬櫃體/可程式環境控制主機/功率 擴大機(含有線干提麥克風)/雙頭無線 麥克風(含兩隻干提式麥克風)/網路集 線器/二音路喇叭。 | 1 | 台 | 76, 000 | 76, 000 | 教學研究用 | 餐旅管理 系(科) | 5 | 罕見303房務教 室 | 106/12/4 | 2017/12/28 | 限制性招標 | 76, 000 | - | |
| 010-01 | 變頻搖擺移 動式水冷風 扇 | 106501060 1-1~2 | 峰煜 | UNP30P3 BE | 外框:整銅一體成型, 葉片:30°, 葉 载:三萘整綿, 馬達:1, 0BP P級 6pole, 電壓: 單相 110°, 變頻器: 1, 5BP, 最高轉達:1100 rpm (可無段 變達), 含量:30-704B, 風量:25000 CMH, 4次:100年, 64次=170L (Shr), 尺寸:172x132x69cm. | 2 | 台 | 38, 850 | 77, 700 | 教學研究用,讓中西洪食物及廚房能 通風降溫以利課程之進行。 | 餐飲廚藝系 | 3 | 西餐教室 中餐廚藝教室 | 106/7/26 | 2017/08/25 | | 77, 700 | - | |

| | | | مكار مشر | जाती ग्रहेट | | | | | | | | 4 m | 放置地點 | 驗收完成 | 11 41 45 15 45 | 公開招標 | 經費 | 貴來源 | |
|--------|------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|---|----|----|---------|----------|----------------------------------|-------|------|---------------|-----------|----------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 註1 | 計1 | | | | | | | | 平派 | 所在大樓) | 註2 | 社の | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 010-02 | 高功率低温烹調機 | 106501011 0-44-3-4 | Anova | _ | 220V, 800W/蓝年4.0/温度範圍: 25°C to 99°C/抽水速度: 每分館7-8公升/ 最大容量: 15°-19公升/最長時間設定: 99小時/全全: 變金屬保險縣/尺寸(長寬高): 6.98%6.98%8.86m/最大 秦始期回: 3.175cm/操练/位: 6.35cm/净重量: 1.1公斤。 | 2 | 台 | 24, 000 | 48, 000 | 教學研究用,西黎乙級與創意廚藝課 程設備及競賽所需之機具。 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/11/16 | 2017/12/26 | | 48, 000 | - | |
| 010-03 | 逆渗透純水機 | 106501011 0-19-8~9 | | UR- 181JW-1 | 尺寸(mm): 374x250x352/储冰桶: φ 280xH430/電壓110V/製冰量227LPD/有 五道過滤。 | 2 | 台 | 10,000 | 20, 000 | 教學研究用,西黎乙級與創意廚藝課 程設備及競賽所需之機具。 | 餐飲廚藝系 | 3 | 罕見802西餐教 室 | 106/12/4 | 2017/12/28 | | 20, 000 | - | |
| 010-06 | 桌上型攪拌機 | 106501011 0-08-1~8 | KITCHEN AID | 3KSM150 PSTER | 尺寸: 27. 94x41. 40x41. 91cm/電力: 110V/60HZ/容量: 5Q(4. 73L)/淨重: 12. 65k2/馬力: 2/5hHP/外投材料: 銅鐵灣漆(含4. 73L 不銹銅桶XI、美團勾XI、地球XI、機料棒(1. 透明單蓋XI)。 | 8 | 台 | 23, 800 | 190, 400 | 教學研究用,烘焙教室基本專業設備 教學用。 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見901烘焙教 室 | 106/11/16 | 2017/12/26 | | 190, 400 | - | |
| 010-09 | 數位監視設 備-8輸入錄 放影機 | 106405040 2-14-3 | TOPICA | TIP- 1008AHD R | 數位錄效影機:影像輸入 SCH_1080P/1VGA(1920x1080,60Hz)/H DMI(1920x1080) 基金輸入輸 並:4RCA_REAM, E64整線最大/4TB/支 接Android、105/尺寸319x302x53mm/ 府高解析手級型紅外線攝影機(TIP- 019HD/鏡頭活,6mml*, 183百萬機板鏡頭 /尺寸12x98mm)x6。 | 1 | 組 | 68, 000 | 68, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝糸 | 8 | 商學209 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 68, 000 | - | |

| | 11111 | | | l | | | | | | 7 1 1 13X 1 25 0 1 2 GB2 (7 1 1 | I | T | 放置地點 | 驗收完成 | | 公開招標 | 經費 | 青來源 | |
|--------|----------------------|---------------------|----------|---------------|---|----|----|----------|----------|---|-------|----------|---------------|----------|-------------|-------------|--------------------|------------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 年限 | Z. S | 日 註2 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 (請註明) | | B. 自籌(配合)款 金額 | 備註 |
| 010-09 | 數位監視設 備-液晶顯示 器 | 106501052 0-82 | CHIMEI | TL- 50M100 | 要暴尺寸:50型(49*†)/面板解析度: Ultra IB 3840 x 2180/可視角度(水 平/重直:178* /178* /25½ 接 IBCP 2.2/支接 IL 265/高畫質數位輸出支接 能力: 4K (480p, 720p, 10801, 1080p, 3840×2160)/楊華語: 10₩+10W/(IDM12.0*3)/寬 x 高 x 深 (不含腳座): 1099 x 637 x 52 mm ≈ | 1 | 組 | 25, 000 | 25, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 8 | | | 2017/12/29 | (游 盆 州) | э э. өд | 金 顿 - | |
| 010-12 | 高解析投影 機 | 106501010 5-21-5 | EPSON | EB- 5535U | 売度: 5500 ANSI流明/解析度: 1920x1200像素/對比値:15000:1/ 具 2無IBMI輸入埠/1組支援IBCP的 Display Port/含浄掛駅延停 管)/47.2 x 35.4 x 15.9cm。 | 1 | 台 | 105, 000 | 105, 000 | 教學研究用,實習課程教學操作時,可拍攝成品,並融入中西與餐烹調課程 及研究開發。 | | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 105, 000 | - | |
| 010-13 | 200吋電動銀 幕 | 106501010 5-09-7 | CASOS | TMES200 | 200吋電動棒凝型,前照《投》反射式 , 具馬達遊熱自動斷電保護裝置/具胖 , 無線遊點高,採高頻微波智懸型編碼 , 360度無指向性接收,控制銀暴升降 定位。 | 1 | Хa | 67, 700 | 67, 700 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 6 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 67, 700 | - | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 | 型號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 | 放置地點 (請註明教室及 | 驗收完成 日 | 付款完成日 | 公開招標 限制性招標 | | 費來源 B. 自籌(配合)款 | 備註 |
|--------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------|--|----|----|---------|---------|-------|-------|----|------------------------|----------------|------------------|---------------|--------------|-------------------|----|
| 010-14 | 16軌混音機 | 106405030 3-27-29 | 註 <mark>1</mark> Allen&H eath | 註[| 10個單聲道輸入/3個立體聲道道,帶再投式均衡/16個內建延邊过果/Neutrik NLR學克風/Neutrik 1/4英寸指四/遠遠遊不點/超廣奏長風/線路增益輸入/3投中鎮棒與均衡,帶有增益的人/3投中鎮棒與均衡,帶有光度的人等這/靜音德超清//在學科/ALPS 1000mm 接千/立體學的過程清清// 指數/ 衛前衛衛子/ 在學學/ 上,這一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 1 | 台 | 48, 300 | 48, 300 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 10 | 所在大樓) 罕見309示範教 室 | \$\displays{2} | 註3 2017/12/26 | (請註明) | 金額 48,300 | 金 額 | |
| 010-15 | 31段立體等 化器 | 106405030 3-27- 30~31 | Mclella nd | 622EQ | "1/3會報,立體31波段調整功能/頻率響應,20HZ-20KBZ/輸入阻抗;20k歐 姆以上(平衡)/15k歐姆以上(不平 個)/最大輸心電子,+226Bm以上/輸 出阻抗;150歐姆以下/最大輸出電 平;+188Bm(平衡)/+226Bm(不平 樹)/失產車,010Hg/从下 /輸訊比;大於94dB以上。" | 2 | 台 | 16, 525 | 33, 050 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 10 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 33, 050 | - | |
| 010-16 | 500Wx2功率 擴大機 | 106405030 3-32- 12-13 | QSC | GX5 | 8畝姆500甲雙通道/輸入蜜飲 度:1.2Vrms/電壓增益:34.4dB/失真低 於0.02%頻率響應:20-20kHz+0-1dB/ 輸入阻抗:超過20K數條平衡或非平 衡)/最大輸入電:24dB/具負載係緩(防 極路、過載…等)。 | 2 | 番 | 38, 800 | 77, 600 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 77, 600 | - | |

| | | | 11/0 | rul rub | | | | | | | | /+ m | 放置地點 | 驗收完成 | 11++ -> 1: -> | 公開招標 | 經寶 | 青來源 | |
|--------|--------------|-----------------------------|----------|----------|--|----|----|---------|---------|-------|-------|----------|------------------------|----------------|---------------|-------|--------------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 010-17 | 12吋主喇叭 | 106405030 3-27- 32-33 | STK | | 低音單體:12",高音單體:1"/分頻 點:50Hz/頻率響應:43-20kH±10dB/平 均功率:200W/最大功率:400W/臺酸度: 約dB/景大學:105db/輸入更比E:807/ 放射角度65"x65"/590x426x326mm。 | 2 | 顆 | 14, 500 | 29, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | | 所在大樓) 罕見309示範教 室 | ±2 106/12/4 | | (請註明) | 金額 29,000 | 金額 - | |
| 010-18 | 8吋輔助喇叭 | 106405030 3-27- 34~37 | SHOW | CSB175 | 8吋低音,1吋高音之二音路全音域制 ×/頻率響應:80HZ-20KHZ/輸出音 壓:88dB/輸入阻抗:8歐姆/附刊型吊 排支架。 | 4 | 顆 | 10, 500 | 42, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 10 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 42, 000 | - | |
| 010-19 | 雙頻無線麥克風 | 106405030 3-25- 25-27 | MIPRO | ACT99 | IU機箱標準規格/綠色實光的LCD顯示 視當/後面板效有平衡式及不平衡式 点 排用IIIF頻旋PLJ填準模量方式 ,每一個頻股24MIz的頻寬,內建具有 Auto Scan 自動程率功能//頻道範閱: UIIF480-93MIZ/頻率第6:50HZ- 18KHZ/訊噪比(S/N):1064B/後面板的 DC輸入插座可外接12-15V DC電源供應 器/格配AUT-32H+投式無線參克風 ************************************ | 3 | 支 | 21, 500 | 64, 500 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 8 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 64, 500 | - | |
| 010-20 | 四頻道天線分配器 | 106405030 3-27-38 | MIPRO | AD-707a | 頻段:UHF 470 ~ 850 MHz/ 輸出/入灣 益:1 dB ± 1 dB/ 輸出/入接頭:兩組 主動式一對四輸出及兩組主動式一對 一輸出TNC編章: 即往500 € "逐級供 應:12-15VDC/420×44×190mm。 | 1 | 台 | 10, 000 | 10,000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 10 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 10, 000 | - | |
| 010-21 | 寬頻雙功定 向天線 | 106405030 3-27- 39~40 | MIPRO | AT-90W | 外接延長天線/頻段:UHF 470 ~ 1000 MbZ/天線增益4 ~ 6 (Bi/內度強波器: 內建0 ~ 12 (Bi连續可調增益強波器/ 天線阻抗:50 Ω/319x270x25mm。 | 2 | 只 | 13, 000 | 26, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 10 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 26, 000 | - | |

| | | | <u></u> | जाती ग्रह् | | | | | | | | 4 m | 放置地點 | 驗收完成 | 114 -> 1: -> | 公開招標 | 經費 | 資來源 | |
|------|------------------------------|----------------------|---------------|------------|--|----|----|---------|---------|-------|-------|-----|---------------|-----------|--------------|-------|----------|------------|----|
| 優先 | 序 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 | 型號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 註1 | 註1 | | | | | | | | 年限 | 所在大樓) | 註2 | 註3 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 010- | 22 電源時序主機 | 106405030 3-27-41 | Mclella nd | GNL3300 | 接板提供8個AC插座,包括3個數位材 器 3個類比材器 2個高功率器材用 /2 具3段式順序開闢功能/面板提供商 模式壳度調整之LED增/具限門濾波功能 /最大可來影1000/最大演意意: 6500安培/前面板提供商個从插座(不 受電源開闢控制)。 | 1 | 台 | 16, 500 | 16, 500 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 10 | 罕見309示範教 室 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 16, 500 | - | |
| 010- | 4x4HDMI矩陣 23 控制器 (系 統) | 106501010 5-58-2 | ATEN | VM0404H | 支続UHD (3840 x 2160) 與DCI (4096 x 2160) 的4K 解析度,以及30 Hz (4:4:4) 與60 Hz (4:2:0) 的畫面更新半,支援Dolby True HD 與FTS HD Master 會工大統織的4K 學輸出 /HDMI (3D、色深、4K)及HDCP 1.4 相容。(内含HDMI 知故分離器、HDMI 孤疏延長器)。 | 1 | 台 | 42, 100 | 42, 100 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 42, 100 | - | |
| 010- | 24 無線互動系統 | 106501010 5-41-2 | NOVO | PRO | 處理器: ARM Cortex A9 Quad-Core @ 1.66Hz/ 記憶體: DDR 16B/ 健存裝置: 內建:86B: 外接: microSD+/ WiFi: 802.1 h/g/n/ac (2.4Hz & 56Hz) 272R/ 軟體支援四分割畫面投影 阴最初處/與某一面成影/投影功能/ 大援市面上率見作業系統與-持裝置。 相容性高/影及輸出: HDMIxI/ 勞暴 解析度: WUXGA(1920x1200)/ 4K(3840 x2160) » | 1 | 台 | 30,000 | 30,000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 30, 000 | - | |

| | | | مكار بطر | end trib | | | | | | | | 4 m | 放置地點 | 驗收完成 | 11 41 ->- 15 -> | 公開招標 | 經費 | 資來源 | |
|--------|---------------|----------------------|-----------------|----------|---|----|----|----------|---------|-------|-------|----------|---------------|-----------|-----------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 社 1 | 红 | | | | | | | | 十八 | 所在大樓) | 註2 | 託り | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 010-25 | 可程式9鍵觸 控面板 | 106501010 5-61-2 | SUPERSE IMON | К9 | 面板為一體成型之ABS射出材質/具有9 組可設定之薄膜接触/其功能可載人RS - 232/RS-436(當地轉接/而動成IR - 222/RS-436(當地轉接/而動成IR - 大陸可裝/整理的顯示為開放之 - 大陸可裝/整理模/ - 大型/ - 大 - 大型/ - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 | 1 | 只 | 13, 500 | 13, 500 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 13, 500 | - | |
| 010-26 | 42U標準機櫃 | 106501140 8-2 | 原晟 | - | 可放置各额器材,單位42U/附前後門 及門鎖、活動輪、電源組、承板等/為 金屬烤漆材質/前門為透明壓克力材 質。 | 1 | 組 | 26, 300 | 26, 300 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 3 | 罕見309示範教 室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 26, 300 | - | |
| 010-27 | HD全功能攝 影機 | 106314030 8-15-11 | Lumens | VC-A20P | 支統Full HD 1080p、每秒60 張畫格的遠度錄影/最大水平/确仰旋轉速度: 120"/每秒。/圖傳感測器:1/2.8" 2MP CMOS、/輸出規格:1080p.60 / 59,94 / 50 / 30 / 29,97 fps, 1080i 50 / 60 fps, 720p 60 / 50 Fps, MTSC / PAL */ 光學變差:10x 年移控制:-170" - +170" - / 예仰控制:-30" - +90" - / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 1 | 套 | 119, 000 | 119,000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 119, 000 | - | |

| | | | 応, 149 | 과 의 | | | | | | | | 店田 | 放置地點 | 驗收完成 | 4 お ウ よ ロ | 公開招標 | 經費 | 費來源 | |
|--------|----------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|--|----|----|----------|----------|-------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途説明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 8上1 | 11 | | | | | | | | TIK | 所在大樓) | 註2 | 970 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 010-28 | 數位錄影機 | 106314030 8-15-12 | HVR | 6048P | 支援多種音頻、視頻信號輸入格式/支援最多輸入解除度達1080160/150 07 1080p24/具套接針列格式/硬碟或者可高速写入的USB隨身螺/視頻壓縮格式為B-264 音频整体形式為PEG-11 24 可同時即時監查 (PhyPacs)及終影自動始影/像输入: BM/ PCW-CVES)/音楽輸入, BM/ PCW-RCA 5.0Vp—Max · Mic/影像输出: HDMIx2 · AV(CVBS)。 | 1 | 台 | 14, 000 | 14, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 14, 000 | _ | |
| 010-29 | 無線基地台 | 106314040 3-04-3 | Ruckus | AP-R600 | 最大PHY选年:1,300 Mbps(5GHz)、 450 Mbps(2.4GHz)/#i-Fi: 802.1lac(5GHz)、802.1ln(2.4GHz)/BesmPlex:5dH2/Concurrent Users:512/Ethernet Ports:2。 | 1 | 台 | 17, 500 | 17, 500 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 17, 500 | - | |
| 010-30 | 單層式烤箱/ 下發酵箱 | 106501011 0-06-16 | 中部電機 | K-15P | 尺寸 74*81*123cm/辨稿(容量一層一 盤, 毎層用電量:5km/温度:攝氏 0-400 度)/發酵箱(避度範囲:常温以上-100% 以下/温度接配:常温以上-60℃以 下)/380V3 § 5條線・ | 1 | 組 | 175, 000 | 175, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 175, 000 | |
| 010-31 | 萬用蒸烤箱/ 置放台 | 106501011 0-06-17 | RATIONA L | SCC WE61 | 尺寸: 85*77*78/160cm/可容納 1/1GN, PAN6盤/電力: 380V3相/燒烤溫 度30度-300度。 | 1 | 組 | 385, 813 | 385, 813 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 385, 813 | |
| 010-32 | 明火烤爐 | 106501011 0-49-18 | hatco | Corpora tion | 650*450*460mm/採用赤熱線電能燒烤/ 電力1~_220V_3.8KW。 | 1 | 台 | 68, 000 | 68, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 系 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 68, 000 | |

| | | | - 16a | जनी ग्रह् | | | | | | | | 4 m | 放置地點 | 驗收完成 | 11 4 2 1 2 | 公開招標 | 經 | 費來源 | |
|--------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------|--|----|----|----------|----------|-------|-------|-----|---------------|-----------|------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 | 型號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 註1 | 註1 | | | | | | | | 年限 | 所在大樓) | 註2 | 註3 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 010-33 | 急速冷凍冰 箱 | 106501010 7-01A-10 | Icemati c | 5T | 電壓: 220V/單相/功率: 1200w/尺寸: 80 x 70 x 90-93cm/可容冰淇淋 產量(L): 6 x 1 tr/過期杜盤: 5 x GNI/L/杜盤問頭: 188mm。⑦急進冷砌 食物核心溫度90分鐘達3 C/急速冷凍 食物核心溫度20分鐘達-18 C。 | 1 | 台 | 194, 000 | 194, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 4 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 194, 000 | |
| 010-34 | 桌上型攪拌 機 | 106501011 0-08-9 | KITCHEN AID | 8QT | 并降式/電源:120V/功率:500W/1.3為 力/10段變速/3個原裝攪拌頭+1個不 網7.3升銅盒/尺寸:13 5/16英寸x14 11/16英寸x16 1/2英寸。 | 1 | 台 | 35, 000 | 35, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 35, 000 | |
| 010-35 | 真空包裝機 | 106309010 1-27-1 | Henkelm an | Jumbo35 | 尺寸:45*55*40cm/吸附能力:16 m³ /h/電源:單相220V/10A/行程時間: 15-35秒/密封條長度:35cm。 | 1 | 台 | 95, 000 | 95, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 8 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 95, 000 | |
| 010-36 | 高速攪拌機 | 106501011 0-08- 10~25 | Max- MIXER | Pro | 主機尺寸:長/深/高 19x21x23cm/主 機含上緒:19x21x32(2000cc國科)/弯 力規結:110V 50/60Hz / 1Ph /瓦 特載:1800m /轉進RPM:46000rmp / 杯子容量:2000cc(國杯)/主機重 量:5kg /日製高碳劍刀片:尖刀。 | 16 | 台 | 12, 000 | 192, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 5 | 罕見802西餐教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 192, 000 | |
| 010-37 | 多功能烤麵包機 | 106501011 0-18-1 | KITCHEN AID | KMT422 | 下壓式 (四片入)/3.8公分麵包槽/附 保溫、解凍、重新加熱功能 /110V_60Hz。 | 1 | 台 | 10,000 | 10, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 3 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 10, 000 | |
| 010-38 | 大理石工作 檯冷藏冰箱 | 106501030 6-12-15 | 瑞興 | RS-T005 | 電景: 單相220V · 3/4HP/尺寸: 1800x750x850 mm/温度範围:+0°C · +5°C3か卻方式:風冷⑤使用冷煤: R134a/核面使用20mm界光面中度異花 開石下加1.5mm厚不縮網。 | 1 | 台 | 45, 000 | 45, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 6 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 45, 000 | |
| 010-39 | 四口電磁爐 工作台 | 106501011 0-49-19 | 安捷 | = | 桌上嵌入平面式/220V_3.5KW*4/多段 火力5.50~220度/定温功能/旋鈕式火 力控制 | 1 | 台 | 200, 000 | 200, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | = | 200, 000 | |

| | | | | -1 | | | | | | | | | 放置地點 | 驗收完成 | | 公開招標 | 經責 | 青來源 | |
|---------|------------|--------------------------|----------------|---------------|--|----|----|----------|----------|-------------------|--------------|----|---------------|-----------|------------|-----------|----------|------------|-----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 | 型號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途説明 | 使用單位 | 使用 | (請註明教室及 | B | 付款完成日 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 12.7071 | X 4 75 111 | 7.4 / <u>F</u> 1.114 400 | 註1 | 註1 | 270.15 | ~~ | | 1 1/2 | | ,,, <u>_</u> ,,,, | 12.14 12 | 年限 | 所在大樓) | 註2 | 註3 | (請註明) | 金額 | 金額 | 1 I |
| 010-40 | 不鏽鋼工作 | 106501191 2-100~101 | 得程 | - | 尺寸1800*750*850/台面使用1.5mm不 鑄銅板/層板及底板使用1.2mm不鑄銅板/與相鄰之牆面或陸面閒需補版故邊 //園板及拉門使用1.0mm不鏽鋼板。 | 2 | 檯 | 25, 000 | 50, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 3 | 罕見309示範教室 | | 2017/12/29 | (0) 0= 74 | - | 50, 000 | |
| 010-41 | 水槽工作檯櫥櫃 | 106501191 2-102 | 得程 | - | 尺寸1800*750*850/台面使用1.5mm不 編辦核/層板及原板使用1.2mm不編列 板/水槽深度30m附温水頭、落水頭提 框等度置/個級及於門使用1.0mm不編 銅板/含冷熱混和鶴頭龍頭1支。 | 1 | 檯 | 28, 000 | 28,000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝系 | 3 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 28, 000 | |
| 010-42 | 不鏽鋼壁架 | 106501191 2-103~104 | 得程 | - | 尺寸180*35*25cm*2/使用1.5mm厚不鏽 銅。 | 2 | 組 | 10,000 | 20, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 3 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 20, 000 | |
| 010-43 | 排油煙系統 | 106501191 2-105 | 得程 | - | 箱型排油短風車30_4F_380V·3HP/含 排油煙罩及排汽罩,1.2mm不鏽鋼製作 /鐵幹鐵皮風管人長花板以下採不鏽鋼 材質)。 | 1 | 組 | 120, 000 | 120, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 3 | 罕見309示範教 室 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 120, 000 | |
| 010-44 | 商業用乾衣 機 | 106501082 2-1 | Whirlpo ol | CEM2765 FQ | 外型尺寸:686x743x1092mm/45分鐘快 追供乾/刺拉門/12KG/單220V_30A-3p/ 定額消耗電功率6000W。 | 1 | 台 | 31, 675 | 31, 675 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 3 | 罕見802西餐教 室 | 106/12/15 | 2017/12/26 | | 31, 675 | - | |
| 010-45 | 食物調理機 | 106501011 0-44-5~6 | Robot Coupe | R301 Ultra | 尺寸: W23XD30XH40cm/電力:110V 早相 60HZ/容量:3.7公升/4. 功能:切片,切錄,切錄,切繰,攪拌,切碎,打泥。 | 2 | 台 | 60, 000 | 120, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/27 | 2017/12/29 | | | 120, 000 | |
| 010-46 | 高速攪拌機 | 106501011 0-08-26 | Max- MIXER | Pro | 最高轉達37、000rpm/實體:純刀磨打 /2公升容杯/尺寸:寬18.5深22高 51cm/電力規格:110V_2匹馬力。 | 1 | 台 | 12,000 | 12, 000 | 教學研究用 | 餐飲廚藝 | 5 | 罕見309示範教 室 | 106/12/27 | 2017/12/29 | | 1 | 12, 000 | |
| 011-01 | e化講桌 | 106311100 2-106-1 | 築響 | - | 金屬種體/可能式環境關控主機率1/顯示型請卡機/力率擴大機(含有線手握 麥克風型)計/電客式碼頭式麥克風率1/ 網路集線器*1/1,000慶克力飾版/二音 路喇叭*2支 | 1 | 台 | 80, 000 | 80, 000 | 教學研究用 | 資訊工程 系(科) | 5 | 電資308 | 106/7/20 | 2017/08/25 | | 80, 000 | - | |
| 011-02 | 教學廣播系 統 | 106405030 3-24-1 | 金偉資訊 | - | UTP廣播教學主控台(含中繼站)/教師 機 x 1/學生機(1對2) x 13/學生機(1 對4) x 32 | 1 | 組 | 125, 000 | 125, 000 | 教學研究用 | 資訊工程 系(科) | 5 | 電資308 | 106/7/28 | 2017/08/25 | | 125, 000 | - | |

| | | | rå: 1169 | mil n.ls | | | | | | | | /+ m | 放置地點 | 驗收完成 | 11.44.00 10.00 | 公開招標 | 經費 | 費來源 | |
|--------|--------|-------------------------------|---------------|---------------|--|----|--------|---------|----------|---|--------------|----------|------------------|-----------|----------------|-------------|----------------|------------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途説明 | 使用單位 | 使用 年限 | (請註明教室及 所在大樓) | 日 註2 | 付款完成日註3 | 限制性招標 (請註明) | A. 獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配合)款 金額 | 備註 |
| 011-03 | 筆記型電腦 | 106314010 1-03-69 | HP | 450G4_i 7 | 17-7500U/720P, 15.6*+/記憶體8G*1/ 硬碟1TB+128G SSD/GeForce 930MX 2GB/含作業系統 | 1 | 台 | 40, 000 | 40, 000 | 教學研究用 | 資訊工程 系(科) | 4 | 電資201 | 106/7/31 | 2017/08/25 | | 40, 000 | - | |
| 011-05 | 一體機 | 106314010 1-03- 103~108 | Apple | iMac | 處理器17(第四代)4.2GHz四核心,27吋 Retina 5K,2d售 槽:16GB_DDR4_2400/2TB/Radeon Pro 580_8G(含MACRGOffice2016家用&全 用)。 | | 台 | 93, 200 | 559, 200 | 教學研究用 | 資訊工程 系(科) | 4 | 電資206 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 559, 200 | - | |
| 011-06 | 操增實境眼鏡 | 106310058 6-3~7 | VUZIX | M300 | 顯示解析度:nHD Color display/寬 高比16:9/亮度:>2000 nits/Intel AtouCPU雙核/2GB系统内存/Android.6 操作系统/66BP或用符/Android.0 萬億素:1080P:自動對無/MicroUSB 2.0 BS/Wi-Fi b/g/n/ac - Dual-B 2.4/5 GHz/Wi-Fi b/g/n/ac - Dual- B 2.4/5 GHz - | 5 | 套 | 72, 000 | 360, 000 | 数學研究用,1.資工系目前朝向行動 裝置、大數據、物聯網方向發展。 2.規劃將實載式裝置與資工系的機器 人、33地鐵列學、體級實達結。 3.發展多媒體運用等。 | 資訊工程 糸(科) | 3 | 電資206 | 106/12/21 | 2017/12/26 | | 360, 000 | - | |
| 011-07 | 工作站 | 106314010 1-03- 86~89 | ASUS | ESC500_ G4 | 17-7700/記憶體16G(8G*2)/娛碟 128G-17B/讀卡機/7DD-W/獨立縣卡 GTX1050_4GB0DBO(今作業系統/終裕 退原卡/電源:300頁。 | 4 | ro[sol | 44, 240 | 176, 960 | 教學研究用,1.建置創意創新創客實 驗室。 2.電資學群開設課程使用。 | 資訊工程 系(科) | 4 | 電資305 | 106/11/21 | 2017/12/13 | | 176, 960 | - | |
| 011-07 | 液晶螢幕 | 106501052 0-57~60 | ViewSon ic | VX2757M HD | 27㎡/支援VGA/HDMI/Display Port介 西/1920年1080 FULL HD解析度急速 ImSQ 原原 FID 大規模 PrecSync/ViewSonic領家電鍵遊戲模 式/2002 立體聲喇叭/支援壁掛/保閣: 三年。 | 4 | nte | 8, 260 | 33, 040 | 教學研究用·1.建置劍意劍新劍客實 驗室。 2.電資學群開設課程使用。 | 資訊工程 系(科) | 4 | 電資305 | 106/11/21 | 2017/12/13 | | 33, 040 | - | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途説明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室及 所在大樓) | 驗收完成 日 註2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | | b來源 B. 自籌(配合)款 金額 | 備註 |
|--------|-----------------|-----------------------------|----------|----------|---|----|----|---------|---------|---|--------------|------|--------------------------|-----------------|------------|------------------------|---------|-------------------------|----|
| 011-11 | Arduino教學 模組 | 106314010 2-05- 18~21 | 陽明 | _ | 1. 微控制器:Arduino UNO 13分相容核 2. Digital 1/0: 共13章: 收出報告/報入域(pin 13 3. Inalio (pin 4) 2. 数 2. | 4 | 組 | 15, 000 | 60, 000 | 教學研究用,1.針對資工系資訊工程 系發展生業,第三項下養。 定數是有數學與 2.資工系由人型機器人開始訓練學生 3.為與就業接触,透過關節式機器手 臂,積動多自由度與局際治療的概選外 ,也可無期於需要精度的細裝作業或 複雜的加工任務上。 4.機械手臂又適用於物件取放與堆 臺、工件去毛達與打磨、零維件組 聚。 | 資訊工程 系(科) | 5 | 電資-203 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 60, 000 | - | |
| 011-12 | A1教學模組 | 106314010 2-05- 38~41 | iPOE | _ | 1. 報控制第: ATmega 2540 Rev3 (1)4年周末mega 2540 Aev2。 (2)4万4亩及上旬。(2)4万4亩及上旬。(3)16亩每上旬入场。(4)401140 (1)40140 | 4 | 組 | 14, 400 | 57, 600 | 教學研究用,1.針對資工來資訊工程 系發展計畫,第三項下養。 定數是有數學與不可養。 2.資工來由人型檢密人開始訓練學生 3.為與就業接執,建邁關節式機器千 臂,積動多自由度與局證活份的擬選外,也可無所於需要精度的細裝作業或 ,也可無所於需要精度的細裝作業或 複雜的加工任務上。 4.機械手臂又適用於物件取放與堆 臺、工件去毛達與打磨、零組件組 聚。 | 資訊工程 系(科) | 5 | 電資308 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 57, 600 | - | |

| 優先序 項目 | | 爯 財産編號 | 廢牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | | | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | | 萨來源 | |
|--------|-------|-------------------------------|-----------------|----------|--|----|----|---------|----------|--|--------------|------|----------------|-----------------|------------|-------|--------------|-----------------|----|
| | 項目名稱 | | | | | | 單位 | 單價 | | | | | (請註明教室及 | 日 | 註3 | 限制性招標 | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| 011-14 | 人型機器人 | 106314010 2-05- 16-17 | ROBO BUILDER | - | 內置藍芽2.0+EDR通 訊疑細。提供 Android手機違端控制之APP應用程 式。透明色(Transparent)智息型的 生機器人 被別間發音件 提供可變形細 WKK何服機機器人模細,提供可變形細 WKK何账機器人與細,提供可變形細 Sensor)。鄉形(DNO)的生機器人。/提供聲音級測器(Sunsor)。 Sensor)。加速服底测器 (Acceleration Sensor)。加速服底测器 (Acceleration Sensor),提供內置可 控制LED壁。 | 2 | 4b | 32, 000 | 64, 000 | 數學研究用、1. 資工系發展自走車已 多年, 並已有初步成故、 2. 目前資工系發展方向朝向將雲端以 最簡單 最關故、最實務、的方式和 雲端運用將與專題實作與課程結 合。 | 資訊工程 系(科) | 5 | 所在大樓) 電資206 | 註2 106/11/22 | 2017/12/21 | (請註明) | 全額 64,000 | 金 額 - | |
| 012-01 | 投影機 | 106501010 5-21- 12~13 | CASIO | XJ-V2 | 売度:3000 漁明/對比20,000:1/縁形 校正530°(手動)/投影幕尺寸30 - 300叶/投影範囲60 吋登幕:1.79 - 1.99 公尺 100吋登幕:3.07 - 3.41 公尺。 | | 台 | 28, 600 | 57, 200 | 教學研究用,無料課程發展目標與特 色。 | 機械工程 系(科) | 5 | 機械205 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 57, 200 | - | |
| 012-03 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 127~156 | Lenovo | M910t | 15-7500/8GB/1TB/附請卡機、光碟機 /GT730_2GB/WIN特業系統/250W/透原 卡/3年保。 | 30 | 台 | 25, 205 | 756, 150 | 教學研究用, 亲科课程發展目標與特 色。 | 機械工程 系(科) | 4 | 機械404 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 756, 150 | - | |
| 012-03 | 液晶螢幕 | 106501052 0-86~115 | Lenovo | T2224dA | 21*村/FHD寬燮摹/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保 | 30 | 台 | 3, 621 | 108, 630 | 教學研究用,系科課程發展目標與特 色。 | 機械工程 系(科) | 4 | 機械404 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 108, 630 | - | |
| 012-04 | 3D印表機 | 106314030 2-01-7 | CST | V101-S | 1. 機體尺寸: 長 46cm* 克 53cm* 高 65cm (±10cm) = 2. 宜嘴直径: 0. 4mm(含)以下 = 3. 袁嘴直径: 0. 4mm 5. 最小型厚。0. 45mm~ 0. 5mm 6 6. 最小型厚;4.0 4,0 mm~0. 5mm 6 4 度:X 4 240 7 440 4,0 mm~0. 5mm 6 0. 125mm 7. 成型體積: Φ164H16cm 8. 成型技術: FDM 熔融堆積成型技 術。 | 1 | 台 | 48, 000 | 48, 000 | 教學研究用, 無料課程發展目標與特 色。 | 機械工程 系(科) | 5 | 機械403 | 106/11/30 | 2017/12/21 | | 48, 000 | - | |
| 012-05 | 教學廣播 | 106314040 1-17-1 | 金偉 | = | 學生端5點(含UTP廣播教學系統學生 機) | 1 | 式 | 14, 000 | 14, 000 | 教學研究用,系科課程發展目標與特 色。 | 機械工程 系(科) | 5 | 機械205 | 106/9/28 | 2017/10/20 | | 14, 000 | = | |

| | | | <u>ب بر</u> | end trib | | | | | | | | ut m | 放置地點 | 驗收完成 | 11 4 2 1 2 | 公開招標 | 經 | 費來源 | |
|--------|----------------|-----------------------------|-------------|-------------------|--|----|----|----------|----------|---|--------------|------|---------|-----------|------------|-------|----------|------------|----|
| 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 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 註1 | 註1 | | | | | | | | 年限 | 所在大樓) | 註2 | 註3 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 012-06 | 無線遙控教學喊話器與擴充喇叭 | 106405030 3-27-17 | Mipro | MA- 101ACT | 放大器(最大輸出45 W,失真< 1%,頻響60 Hz ~ 15 kHz)/童敏度:正常:94 dB,最大:103 dB//內建平頻遠接收機/頻率範圍480 - 934 HHz(含MA-101ACT換充喇叭) | 1 | 組 | 18, 900 | 18, 900 | 教學研究用,系科課程發展目標與特 色。 | 機械工程 系(科) | 10 | 機械313 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 18, 900 | - | |
| 012-07 | 模流分析軟體 | 106314010 2-03C-16 | | eDesign | 熱塑成型-快速3維實體、6個模組 (40USR校權)/內含專業常距系統模 組、網路處理報(31)為階並網路專 利技術)/支填分析模组、保壓分析模 組、冷部分析模组、總由分析模組/教 育版/質斷版。 | 1 | 套 | 312, 000 | 312,000 | 教學研究用,系科課程發展目標與特 色。 | 機械工程 糸(科) | 3 | 機械404 | 106/12/22 | 2017/12/26 | 限制性招標 | 312, 000 | - | |
| 013-01 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 54-61 | Acer | Veriton M4640G | 15-6500/DDR3-8G/SATA1TB/含作業条 統/3年保/TMS極速改選券卡/NVIDIA GP-730-26續顧 | 8 | 台 | 24, 818 | 198, 544 | 教學研究用,提供「多媒體等論」、 「最低遊戲設計等論」、「手級程式 (設計,「等級體技術與個別」「手 機程式设計」課程教學使用為本常 是需點基礎地服務及數為內容設計 之學習平台,加強學生程式設計能力 提升本系特色。 | 電腦與通 | 4 | 電資103 | 106/7/17 | 2017/08/25 | 限制性招標 | 198, 544 | - | |
| 013-04 | 物聯網教學 模組 | 106314010 2-05- 23~37 | 普特 | - | 四核心嵌入式平台 2. WiFi路由傳輸 3. BDII輸出 4. 四加USB2.0 5. 智慧或 測模維等 6. USB影像輸入 7. Arduino 基本1/0之PlayDuino擴充實驗板等。 | 15 | 台 | 10, 000 | 150, 000 | 教學研究用 | 電腦與通訊工程系 | 5 | 電資111 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 150, 000 | - | |
| 013-04 | 機器人行動裝置 | 106314010 2-05-22 | 普特 | ı | 載章100KG、尺十160x130x110cm 130KG、可控制移動與故轉、3小時得 機與操作時間、充電式 供電系統、具 營會負担ED、企合數學系統列之等態、環境溫 溫度、光威度、機器人學 時視覺影像 等資料於手持裝置另具外送動聯網資 料之能力。 | 1 | 台 | 550, 000 | 550, 000 | 教學研究用 | 電腦與通訊工程系 | 5 | 電資111 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 550, 000 | - | |

| | | | होते प्रक | rol role | | | | | | | | /生 印 | 放置地點 | 驗收完成 | 4.おおよっ | 公開招標 經費來源 | | 費來源 | |
|--------|-----------|------------------------|-----------|------------------------------------|---|----|----------|---------|----------|------------------------|----------|----------|------------------|-----------|------------|-------------|----------------|------------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用 年限 | (請註明教室及 所在大樓) | 日 註2 | 付款完成日 註3 | 限制性招標 (請註明) | A. 獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配合)款 金額 | 備註 |
| 013-05 | 路由交换器 | 106314040 1-18-6-7 | HPE | 5130_24 G_4SFP+ EI_Swit h | 24埠RJ-45_10/100/1000與4埠 1000/10000_SFP+介面/提供128Gbps | 2 | <u> </u> | 32, 000 | 64, 000 | 教學研究用,提供網路架設訓練。 | 電腦與通訊工程系 | 5 | | | 2017/12/29 | (游 計 ツリ) | 金·教 64, 000 | 金· 朝 | |
| 014-01 | 物聯網應用教學套件 | 106314010 2-05-1~15 | | - | 1. Arduinoll/N/同學板: (1. 工作電壓 5V ~ 2. 14個數位 I/O即位 ~ 3. 6個類比 輸 ~ 3. 6個類比 輸 ~ 3. 6個類比 輸 ~ 3. 6個類比 輸 ~ 3. 6 6 6 7 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 15 | 套 | 27, 500 | 412, 500 | 教學研究用,物聯網教學專用實習設 備。 | 電子工程系(科) | 5 | 電資401 | 106/11/16 | 2017/12/04 | | 412, 500 | - | |

| | | | 廢牌 | 型號 | | | | | | | | 使用 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經 | 貴來源 | |
|--------|------------------|-------------------------------|------------------------------|---------|---|----|----|---------|----------|--|--------------|-----|--------------|-----------|-------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 註1 | 主號 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 年限 | (請註明教室及 | 日 | · 1 秋光成□ 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | 11 | D-1 | | | | | | | | TIK | 所在大樓) | 註2 | 97-0 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 014-02 | 物聯網模擬雲端伺服器 | 106314010 4-07-1-2 | 旗標料 有 材 股 限 司 | ľ | 1. ARM Cortex A8處理器8GB健存空間、WiFi無線網路IEEE802.11b/g/n供電:DC 5V USB(Micro-B)設定孔、2. 內理Apache+PIP-MySQL/伺服器雲璃筒屏基的ITTP格式上傳、登錄感測資料。(10TAgent)研察雲線代理例服器功能,與置不需自行解析HTP通訊協定、即可處理HTTP GET/HTTP.Server運作、或是發送手機簡訊與電子郵件。 | 2 | 套 | 21,000 | 42, 000 | 教學研究用,本件頻能與107物聯網應 用教學套件相容,作為模擬雲端伺服 器。 | 電子工程 系(科) | 5 | 電資401 | 106/11/16 | 2017/12/04 | | 42, 000 | - | |
| 014-04 | Unity AR教 學模組 | 106314010 2-03C-14 | 愛科技有 好有司 | = | AR模無(Unity Qualcomm AR模類);單 物件辨號;角色擔效体機動意/多物件 辨識:角色配件更換/3D物件辨識;角色 環境3D物件/Unity Arrul 教學範例 (永久授權)。 | 1 | 套 | 78, 000 | 78, 000 | 教學研究用,虛擬實境VR與擴增實境 AR數學系統。 | 電子工程 系(科) | 3 | 電資309 | 106/12/20 | 2017/12/26 | 限制性招標 | 78, 000 | - | |
| 015-01 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 177~181 | Lenovo | M910t | 15-7500/8GB/ITB/附請卡機、光碟機 /GT730_2GB/NIN作業系統/250W/選原 卡/3年保。 | 5 | 台 | 25, 205 | 126, 025 | 教學研究用及學生自學。 | 語言教學中心 | 4 | 堉琪309 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | 126, 025 | - | |
| 015-01 | 液晶螢幕 | 106501052 0-136~140 | Lenovo | T2224dA | 21对/FHD寬燮幕/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保 | 5 | 台 | 3, 621 | 18, 105 | 教學研究用及學生自學。 | 語言教學 中心 | 4 | 靖琪309 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | 18, 105 | - | |
| 015-02 | 彩色電射印 表機 | 106314030 8-15-10 | ΗΡ | M553dn | 黑白/彩色雷射列印速度:高速 38ppm(速度可速6-7秒)/處理器速 度:1.26Hz/支援HP ePrint 雲城行動 列印/高速 ISB 2.0 速捷於/標準記憶 體16/100 張多用途城歷、550 張速城 臣 2/尺寸:699 x 479 x 399 公臺。 | 1 | 石 | 25, 000 | 25, 000 | 教學研究用及學生自學。 | 語言教學 中心 | 5 | 堉琪309 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 25, 000 | - | |

| | | | त्ते प्रक | का प्रक | | | | | | | | /生田 | 放置地點 | 驗收完成 | 付款完成日 | 公開招標 | 經費 | 貴來源 | |
|--------|--------------|-------------------------------|-----------|------------|--|----|-----|----------|----------|-----------------|------------|------|--|-----------|--------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 小 秋 元 放 □ 註3 | 限制性招標 | A. 獎勵補助款 | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| | | | D-1 | <u>a-1</u> | | | | | | | | TIK | 所在大樓) | 註2 | 97-0 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 015-03 | 攝錄影機 | 106314030 8-15-9 | SONY | FDR-AX40 | 影像威美元件1/2.5 叶 (7,20mm) 背 照武 Exmor R CMOS 威光元件,857 萬 像素、靜態最高影像鄉柳屋 1,660 萬 像素 (16:9), 鏡頭飄型基司 Vario-Sonnar 下来,40厘2.0 - F 38. 光學變 差20%, 整位變 是25%, 64GB 內建記池 樂 影料政元 解析度2,30% C 4张 3840 x 2150, 角度調整開放角度:最大 270 度, 光學防手度,200 人 旋轉角度缩 | 1 | ব্য | 47, 000 | 47, 000 | 教學研究用 | 語言教學中心 | 5 | 堉琪309 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 47, 000 | 1 | |
| 015-04 | 英語互動學 習軟體 | 106314010 2-03C-10 | LiveABC | - | CNN英語學習資源網50單元+LiveABC英語學習資源網50單元。 | 1 | 套 | 180, 000 | 180, 000 | 教學研究用 | 語言教學 中心 | 3 | 堉琪309 | 106/12/8 | 2017/12/26 | 限制性招標 | 180, 000 | - | |
| 018-01 | 投影機 | 106501010 5-21- 17~31 | CASI0 | XJ-V2 | 売度:3000 漁明/對比20,000:1/縁形 校正±30°(手動)/投影幕尺寸30 - 300寸/投影能間60 寸登幕:1,79 - 1,99 公尺 100寸登幕:3,07 - 3,41 公尺。 | 15 | 石 | 28, 600 | 429, 000 | 教學研究用:E化教室設備更新。 | 總務處保管組 | 5 | 土木201/機械 505/機械507/ 機械508/商學 203/商學301/ 商學306/商學 308/商學309/ 商學406/商學 409/商學410/ 商學411/埔琪 B1微型教室/商 學311 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 429, 000 | - | |
| 018-02 | 個人電腦 | 106314010 1-03- 183~190 | Lenovo | M910t | 15-7500/8GB/1TB/附請卡機、光碟機/ 内編/WTN作業系統/250W/選原卡/3年 保。 | 8 | 台 | 23, 005 | 184, 040 | 教學研究用:E化教室設備更新。 | 總務處保 管組 | 4 | 二教201~7/二 教301 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | - | 184, 040 | |

| | | | n6 | end tric | | | | | | | | 4k m | 放置地點 | 驗收完成 | 114 22 12 22 | 公開招標 | 經算 | 背來源 | |
|--------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------|--|----|----|----------|----------|--|---------------------|--------|---|-----------|--------------|-------|----------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廢牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | (請註明教室及 | 日 | 付款完成日 註3 | | | B. 自籌(配合)款 | 備註 |
| - | | | 821 | 921 | | | | | | | | -1 110 | 所在大樓) | 註2 | #2E0 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 018-03 | 微電腦控制器 | 106405030 3–30–1~22 | 築響 | - | 前面板學網路、MIC、USB\$2.1、筆記型電腦控制: 海原市面、萬國通用電源 插座。15酸钙暴式全屬控制按線及総合金面板/1組DC12V電源輸出介面/1組 IC線中-機RS-232控制線/D型B11/線で 15/1/今面面子/可接系統開稿。電腦 裝態檢測及磁簧開闢/紅電腦閉/關門 (MD/01/ft控制開端之/1組RS-232投影 機控制端子(TX, CND, RX)/1組RS-232電 腦控制導/D型9Pin接口。 | 22 | বচ | 22, 000 | 484, 000 | 教學研究用;E化教室設備更新。 | 總務處保管組 | 8 | 土木201~7/土 木301~3/土木 305~307/土木 401~407/土木 501~2 | 106/12/22 | 2017/12/29 | | 484, 000 | - | |
| 020-01 | 高階伺服器 | 106314010 4-07-4 | НРЕ | DL380G9 _8SFF | 18-E5-2620V4(2.1GHz/8C)*2/記憶體 64G(4416G)-DDML2400MHz_DCC_6D1M Ms_Memory/硬碟300G的基排硬碟 *57/DDY/內建址線Gigabitimps介面/電源:500W熱抽排價模/379孫/今於mware v5phere 6 Standard for 1 processo#2 - WinSvrSTDCore 2016 SNGL OLP 2Lic NL CoreLic*8。 | 1 | 台 | 234, 000 | 234, 000 | 提供學生學習案設網路相關主機,加 強網路技術,提高完善的資訊化數學 設備。 | 資訊圖書 中心網路 媒體組 | 5 | 資圖中心 | 106/12/20 | 2017/12/26 | | 234, 000 | - | |
| 020-02 | 資訊安全網 路開道器紀 錄儲存設備 | 106314010 4-07-3 | FortiAn alyzer | 400E | 獨立主機採硬體式設備 (HardwareAppliance)架構2埠 10/100/1000Gigabit_copper_TX/容量 12TB/每天可處理75GB的資料量。 | 1 | 台 | 423, 000 | 423, 000 | 讓學生學習如何透過紀錄器解析網路 對包,瞭解網路中訊息傳過之方式, 更可達到學生對於網路資訊之安全分 析。 | 資訊圖書 中心網路 媒體組 | 5 | 資圖中心 | 106/11/21 | 2017/12/13 | | 423, 000 | - | |

| 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 | 驗收完成 日 | 付款完成日 | 公開招標 限制性招標 | | ·來源 B. 自籌(配合)款 | 備註 |
|--------|-----------|-----------------------|--------------|---------|--|----|----|----------|----------------|--|---------------------|------|-----------------|-----------|------------|---------------|----------------|-------------------|----|
| | | | 註1 | 註1 | | | | | | | | 平限 | 所在大樓) | 註2 | 註3 | (請註明) | 金額 | 金額 | |
| 020-03 | 資訊安全網路防火牆 | 106314040 1-20-1 | Fortine t | FG1200D | 防火牆效能72Gbps/最大可容納連線數 | 1 | 40 | 735, 000 | 735, 000 | | 資訊圖書 中心網組 媒體組 | 5 | 資圏中心 | 106/7/31 | 2017/08/25 | | 735, 000 | - | |
| 020-04 | 雲端管理系統 | 106314010 2-03C-12 | EVO | - | 水久校權 伺服器端校權*IU 用戶端 *86U/功能:1. 電腦還原功能2. 可同步 管理不同規格電腦3. 減退中, 同學仍 可使用4. 支援NAT和遠端VPN, 跨網校 和VLAN。 | 1 | 套 | 265, 000 | 265, 000 | 建立完善的電腦教室管理系統,提供 學生多元化使用電腦,提升師生間之 互動性。 | 資訊圖書 中心系統 開發組 | 3 | 資圖中心 | 106/12/8 | 2017/12/26 | | 265, 000 | - | |
| - | | | | | 1 | | | | \$10 F0F 001 | | | | | | | | A10 F04 0F0 | A0 000 710 | |
| | | | | 合言 | † | | | | \$19, 597, 991 | | | | | | | | \$16, 764, 272 | \$2, 833, 719 | |

註1: 依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品,其「型號」請填寫訂製品,並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2: 圖儀設備採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註3: 「付款完成日」請填實際撥付款項日期一以實際轉帳日或支票到期日為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。

附件二

| | 11111 | | | | | _ ^ | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|------------------|----------|----------|---|-----|----|----------|-----------|------|------|------|--------------------------|-----------|------------|------------------------|-----------|---------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註] | 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 | 驗收完成日 註2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | | B. 自籌(配 | 備註 |
| 016-01 | 線上編目功能模組、 期刊功能模組 | 1063140102-03C-2 | HyLib | - | 書目主檔應依機讀編目格式建檔,且必須能 處理以下類型資料, 系統容許多種機讀格式 類型並存,如CMARC QUSMARC、MARC21等, 統支援處理ISO2709資料批次轉入及線上即 時機讀格式、字碼轉換功能。提供期刊資料 的期刊之訂購、經費控制、期刊週期設定、 驗收、架位管理、催缺、裝訂及資料輸出等 功能。可用系統識別號、刊名、關鍵字、 ISSN/ISBN、CODEN、排架號、條碼號、典藏 館,進行驗收時之查詢依據。(詳如附件) | 1 | 套 | 895, 000 | 895, 000 | 全校圖書 | 全校 | 3 | 圖書館 | 106/7/18 | 2017/8/25 | 限制性招標 | 895, 000 | - | |
| 016-02 | 落地式直立導覽機 | 1063140101-03-85 | 卓伊數位 | YTL-5502 | 螢幕尺寸:55吋(觸控機型)/機身厚寬高 67mmx803mmx1850mm/USB2.0x2/MINI_USBx1/ RJ-45網路孔x1/MicroSDx1/內建喇叭/储存 容量6G/互動導覽製作(5頁內有一頁可放置 16:9影片),需經由IDROID PLAYER軟體開 啟。 | 1 | 台 | 92, 000 | 92, 000 | 全校圖書 | 全校 | 4 | 圖書館 | 106/11/17 | 2017/12/13 | | 92, 000 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | \$987,000 | | | | | | | | \$987,000 | \$0 | |

註1: 依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品,其「型號」請填寫訂製品,並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2: 圖儀設備採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請顧商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註3:「付赦完成日」請填實際撥付款項日期一以實際轉帳且或支票到期日為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。

附件三

| 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 | 用途説明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教 室及所在大 | 驗收完成日 註] | 付款完成日 註2 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費來 A. 獎勵補助款金 額 | | |
|--------|--------------------------|------|--|----------|----|----|----------|---------------|------|------|------|------------------------|--|--|------------------------|-----------------------|-----|--|
| 016-03 | A. 圖書期刊 | 西文圖書 | 1065031103-1 | 詳如附件 | 1 | 批 | 175, 040 | 175, 040 | 全校圖書 | 全校 | 3 | 圖書館 | 106/7/25 | 2017/8/25 | | 175, 040 | | |
| 016-04 | A. 圖書期刊 | 中文圖書 | 1065030811-1 | 詳如附件 | 1 | 批 | 566, 600 | 566, 600 | 全校圖書 | 全校 | 3 | 圖書館 | 106/7/28 | 2017/8/25 | | 566, 600 | | |
| 016-05 | A. 圖書期刊 | 西文期刊 | 1065031102-5 1065031102-6 1065031102-7 1065031102-8 1065031102-9 | 詳如清冊 | 1 | 批 | 882, 292 | 882, 292 | 全校圖書 | 全校 | 3 | 圖書館 | 106/7/12 106/7/27 106/9/26 106/10/24 106/12/4 | 2017/08/25 2017/08/25 2017/08/25 2017/08/25 2017/12/26 | | 882, 292 | | |
| 016-05 | A. 圖書期刊 | 中文期刊 | 1065031105-3 1065031105-4 1065031105-5 1065031105-6 1065031105-7 1065031105-8 | 詳如清冊 | 1 | 批 | 397, 000 | 397, 000 | 全校圖書 | 全校 | 3 | 圖書館 | 106/7/18 106/7/27 106/9/26 106/10/24 106/11/24 106/12/4 | 2017/08/25 2017/08/25 2017/08/25 2017/08/25 2017/08/25 2017/12/26 | | 397, 000 | | |
| 016-06 | B. 教學媒體 | 視聽資料 | 1065031300-1 | 詳如清冊 | 1 | 批 | 499, 800 | 499, 800 | 全校圖書 | 全校 | 3 | 圖書館 | 106/7/12 | 2017/8/8 | | 499, 800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | <u> </u> | | 1 | <u>I</u> | | | | \$2, 520, 732 | | | | | | | | \$2, 520, 732 | \$0 | |

註1: 圖儀設備採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

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

106年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| | | | | | | | | | | | | | 放置地點 | | | 公開招標 | 經費 | 本 酒 | |
|--------|--------------|------------------------|---------------|--------------|---|----|----|---------|---------|-------|-------|------|-----------------------|-------------|------------|------------------------|---------|------------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用社團 | 使用年限 | 成且地 (請註明教 室及所在大 | 驗收完成日 註2 | 付款完成日 註3 | 公用招保 限制性招標 (請註明) | | B. 自籌(配 | 備註 |
| 017-01 | 低音喇叭 | 106405030 3-27-1~2 | King stage | F-SUB15 | 頻率響應:38Hz-250Hz(±3dB)/額定功 率:500W r.m.s, 2000W peak/推薦使 用功率:800W-2000W/8 Ω/蜜敏度: 98dB/1m/1w,/最大蜂壓級:126dB comtinuous, 132dB peak/頻定阻抗:8 | 2 | 顆 | 15, 330 | 30, 660 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | , ,, | 30, 660 | - | |
| 017-02 | UR移動式充電擴音機組 | 106405030 3-27-3-5 | MIPRO | 303SB | 放大器: Class D, 最大輸出60W,失真 (1%,頻響 50 Hz ~ 18 kHz/靈敏度: 正常:92 億B 最大: 102 6B 最大: 102 8B 最大: 102 6B B 最大: 102 6B 最大: 102 6B 最大: 102 6B B 最大: 102 6B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | 3 | 組 | 14, 700 | 44, 100 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 44, 100 | - | |
| 017-03 | DJ控制器 | 106405030 3-27-6 | PIONEER | DDJ- WEGO | 輸入埠MIC*1(1/4 inch TS jack)/輸出 埠Master outx1(RCA)/頻丰響應: 20Hz-20Hz/USB)/總譜渡失真: Max0.006%(USB)/信噪比: 103dB(USB),65dB(MIC)。 | 1 | 台 | 12, 600 | 12, 600 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 12, 600 | - | |
| 017-04 | 數位攝影機 | 106314030 8-15-8 | SONY | HDR- AS50 | 影像感光元件: 1/2.3 叶背照式 「Exmor R.」 CMOS 感光元件/總像素 1680萬像素/有效解析度1100 萬億素 (16:9)/序 值P. 8/集距f=2.8mm/數位變 魚3倍/使用防水截(MPK-UWHI)/支援間 隔線製、即時串流。進拍、動作軌跡模 式 LE、循環線影、Wi-Fi、 Multi/Micro USB 端子/內建麥克風、 單聲道喇叭。 | 1 | 台 | 18, 375 | 18, 375 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 5 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 18, 375 | ı | |
| 017-05 | 前置PA喇叭 | 106405030 3-27-7~10 | King stage | TXD-121 | 頻率響應:65Hz-20KHz(±3dB)/額定功 率:250W r.m.s.,500Wprogram,1000W peak/童敏度:101dB/lm/lw/頻定阻 抗:8Ω/尺寸WkHxb(mm): 寬428×高634 ×深340。 | 4 | 顆 | 13, 650 | 54, 600 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 54, 600 | - | |
| 017-06 | 電腦割字機 | 106314050 3-05-1 | kuco | TH1300 | 機器材質:板金加紹合金,立式支架, 連紙寬度1310MM/實刻寬度1205MM・切 割速度50-500MM/資料寬度12000mm/最大切割長度 20000mm/最大切割厚度1mm/介面: USB/SDド/申ロ/,電源 AC110V/220V,50Hz/60Hz。 | 1 | 台 | 40, 800 | 40, 800 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 5 | 課指組 | 106/11/15 | 2017/12/04 | | 40, 800 | - | |

106年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| | | | | | | | | | | | | | 放置地點 | | | 公開招標 | 經費 | 本 滔 | |
|------|----------|----------------------|---------------|---------------------|---|----|----|---------|---------|-------|-------|------|----------------|-------------|------------|-------------|---------|------------|----|
| 優先 | 序項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用社團 | 使用年限 | (請註明教 室及所在大 | 驗收完成日 註2 | 付款完成日註3 | 限制性招標 (請註明) | | B. 自籌(配 | 備註 |
| 017- | 08 混音機 | 106405030 3-27-14 | King stage | MX- 166CXUS B | 上升/下降頻率:最大可變電平以下 3dB、通道9/10-15/16 · HIGH:10 kHz (坡形) MID:2.5 kHz (华形)、LOW: 100 Hz (坡形) /USB直接植和/格式 规格USB.由型/尺寸(寬次高次深): 478mmx(10/2mmx496mm/頻率響應:最小 值-3.0:最大值0.10dB/結婚證皮失真 (HD+N)最大值0.15(20Hz-20kHz時為 +14dBu,統入GAN控制经過到至最小 值。EIN(等效輸入維訊) Rs=150 Ω, GAIN:最大值0.128dBu/呼擊和維訊 最大值:884Bu/STEREO OUT、GROUP 1-2 推桿和GROUP 3-4推桿處於標稿電平以及所有通道的ST和1-2、3-4關 剛)。 | 1 | 台 | 17, 325 | 17, 325 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 17, 325 | | |
| 017- | 09 被動式喇叭 | 106405030 3-27-11 | King stage | KTV- 108PA | 元件(懸動器):1x8" LF driver, 1x3" MF tweeter & 1x3" HF tweeter/頻幸 準慮: Frequency35Hz-21kHz(± 3dB), response18Hz-24kHz(±6dB)/鋳散 角度:110"×100"(HxV±3dB), 130"×130"(HxV±6dB)/承受力率:80w r.m.s, 160w program 320w peak./屈抗:8 ohms nomina1/尺寸:270×433×295(mm)。 | 1 | 對 | 10, 000 | 10, 000 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 10,000 | - | |
| 017- | 10 行動音響組 | 106405030 3-27-12 | King stage | PL-6000 | 最大輸出功率:最大80W(music) / 4Ω /總踏波失真率T.H.D.: <0.5%/頻率響 應 80Hz-18KHz/輸入裝置:無線接收 窗 (C)戶有線步克風/線路輸入/監貸(依 實際產品功能配置)/楊聲器系統:8中 (100-240W開間電源/電池:12V/5Ahz2/ 工作時間:8小時/接收模組:UHF頻投/ 無線夢克風:手持/領東/頻載/輸出: 音前/楊星部結出/與等輸出/尺寸(宽x 高x深):(₩)340x(H)490x(D)340mm/重 量:15kG。 | 1 | 組 | 31,500 | 31, 500 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 31, 500 | - | |

106年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| | | | | | | | | | | | | | 放置地點 | | | 公開招標 | 經費 | 來 滔 | |
|--------|-------|-----------------------|---------------|---------------------|--|----|----|---------|---------|-------|-------|------|------|-------------|------------|------|---------|---------|----|
| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用社團 | 使用年限 | - | 驗收完成日 註2 | 付款完成日 註3 | | | B. 自籌(配 | 備註 |
| 017-11 | 銅鈸組 | 106501040 2-22-1 | Zildjian | ZBT P390 | - 細五片(14 " Hi Hat 馬片 (上下冬 - 片)/16 " Crash - 片/20 " Ride - 片/10" Trashformer - 片)。 | 1 | 組 | 14, 700 | 14, 700 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 5 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 14, 700 | - | |
| 017-12 | 音箱 | 106405030 3-27-13 | King stage | TXD-151 | 頻率響應:60Hz-20KHz(±3dB)/額定功 率:350W r.m.s.,700Wprogram,1400W peak/童敏度:103dB/1m/1w/最大聲壓 紙:130dB continuous,134dB peak/額 定阻抗:8Ω/擠散角度:120°×60°尺 寸WxHxD(mm):寬490×高710×深385。 | 1 | 台 | 24, 150 | 24, 150 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 24, 150 | - | |
| 017-13 | 混音器 | 106405030 3-27-16 | King stage | MX- 166CXUS B | 上升/下降頻率:最大可變電平以下 3dB、通道9/10-15/16 · HIGH:10 kHz (坡形) MID: 2.5 kHz (共称)、LOW: 100 Hz (坡形) / USB 直接插孔/格式, USBAudiol. 1/資料長度16bit/連接端子 規格USB. B型/尺寸(寬次高水深): 478mmx102mmx496mm/頻率響應:最小 值-3.0:最大值.04B/總踏波失真 (HD+N)最大值0.1%(20Hz-20kHz時為 +14dBu,輸入GAIN控制接無調至最小 值。EIN(等效輸入雜訊) Rs=150 Ω, GAIN:最大值)-128dBu/守聲和雜訊 最大值:=88dBu/STFERD 0UT·GROUP 1-2 推桿和GROUP 3-4推桿處於標稿電平以及所有通道的ST和1-2、3-4關 閉)。 | 1 | 台 | 17, 325 | 17, 325 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 17, 325 | _ | |
| 017-14 | 喇叭 | 106405030 3-27-15 | King stage | KTV- 110PA | 頻率響應:25Hz-22kHz(± 3dB),12Hz-24kHz(±ddB)/據教角度: 100°×100°(HxV±3dB), 130°×130°(HxV± 6dB)/童敬度:95db 1m/1w/最大音壓: 118db/承受功率:120w r. m. s, 240w program, 480w peak./阻抗:8 ohms nomina1/尺寸315×483×309(mm)。 | 1 | 對 | 19, 950 | 19, 950 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 10 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 19, 950 | - | |
| 017-15 | 無線麥克風 | 106405030 3-25-17 | MIPRO | ACT-35 | 雙頻道/載波頻段 UHF 480-934MHz/實 敏度 輸入10dB / V時, S/N>80dB/綜合 頻車響應 50Hz-18KHz/尺寸(mm) 420(寬) × 44(高) × 180(梁)。 | 1 | 台 | 14, 049 | 14, 049 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 8 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 14, 049 | - | |
| 017-16 | 非洲鼓 | 106501040 2-22-2~5 | Meinl | HDJ5-L | "尺寸:10吋,手工挑選的山羊皮打擊面,手工雕刻外殼,繩索:20根5毫米 粗的PP繩索,材質:桃花心木"。 | 4 | 顆 | 12, 810 | 51, 240 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 5 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 51, 240 | - | |

附件四

106年度 資本門學生事務及輔導相關設備執行表

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 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 | 驗收完成日 註2 | 付款完成日註3 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費 A. 獎勵補 助款金額 | B. 自籌(配 | 備註 |
|--------|--|-----------------------|----------|----------------|---|----|----|---------|------------|-------|-------|------|------------------------|-------------|------------|------------------------|----------------------|-----------|----|
| 017-17 | 自動體外心臟除 顫器 | 106311030 3-05-1 | Philips | M5066A | 電擊循環時間:施行多次電擊時,兩次 電擊的間隔時間適分外20秒/快速電 擊:可在CPR間隔時間結束約8秒後約千 電擊/尺寸:7x19x21公分(2.8x7.4x8.3 时/少量量:含電池與電擊月盆1.5公斤 (3.3時)/不含電池與電擊月盆1公斤 (2.4時/)類型:9依持,直流電(DC), 4.2安培小時(M),使用壽命長的鯉-二 氧化糕拋棄式電池/電客:至少可施行 200次電擊或操作4小時 | 1 | 台 | 80, 000 | 80, 000 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 5 | 學生宿舍 | 106/10/6 | 2017/11/01 | | 80, 000 | - | |
| 017-18 | 無飨宝料據機 | 106405020 8-02-1 | PSR | PSR- 528V/U | 頻率範圍UHF:430-432MHzVHF:144- 146MHz/信道數199。電池容量1900mAh/ 尺寸90x54x31mm/天線阻抗50Ω/頻率稳 定度±2.5ppm。 | 1 | 套 | 24, 150 | 24, 150 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 4 | 課指組 | 106/12/4 | 2017/12/26 | | 24, 150 | - | |
| 017-19 | 個人電腦 | 106314010 1-03-124 | Lenovo | M910t | I5-7500/8GB/1TB/附讀卡機、光碟機 /WIN作業系統/250W/3年保。 | 1 | 台 | 20, 447 | 20, 447 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 4 | 學生宿舍 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 20, 447 | - | |
| 017-19 | 海旦為县 | 106501052 0-83 | Lenovo | T2224dA | 21吋/FHD寬螢幕/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保 | 1 | 台 | 3, 621 | 3, 621 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 4 | 學生宿舍 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | 3, 621 | - | |
| 017-20 | 20000000000000000000000000000000000000 | 106501030 7-29-1 | 酷我 | - | 主體規格:可組寬7m、高 3.5m(2m*5/1m*2/0.5m*2/六角接頭 *2)。 | 1 | 組 | 52, 710 | 52, 710 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 5 | 課指組 | 106/12/22 | 2017/12/26 | | 52, 710 | - | |
| 017-21 | 個人生脛 | 106314010 1-03-182 | Lenovo | M910t | I5-7500/8GB/1TB/附讀卡機、光碟機 /GT730_2GB/WIN作業系統/250W/3年 保。 | 1 | 台 | 22, 647 | 22, 647 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 4 | 課指組 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | _ | 22, 647 | |
| 017-21 | 汲品登县 | 106501052 0-141 | Lenovo | T2224dA | 21*对/FHD寬螢幕/傳輸介面 VGA+DP/1920x1080/3000:1/3年保 | 1 | 台 | 3, 621 | 3, 621 | 學生社團用 | 學生會統籌 | 4 | 課指組 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 限制性招標 | _ | 3, 621 | |
| 合計 | | | - | | | | | | \$608, 570 | | | | | _ | | | \$582, 302 | \$26, 268 | |

註1:依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品,其「型號」請填寫訂製品,並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2: 圖儀設備採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註3:「付款完成日」請填實際撥付款項日期一以實際轉帳日或支票到期日為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。

附件五 106年度 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

| 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 註] | 型號 註1 | 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 | 驗收完成日註2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費 A. 獎勵補 助款金額 | B. 自籌(配 | 備註 |
|--------|--------------------------|-------|---------------------------|----------|--------------|--|----|----|---------|------------|------|------|------|------------------------|-----------|------------|------------------------|----------------------|------------|----|
| 019-01 | C. 校園安全設備 | 監視器主機 | 10640504 02-14- 4~7 | TOPICA | TIP-1016AHDR | 影像輸入16CH_最高1080P、影像輸出1 CVBS輸出/VGA影像輸出 (1920×1080_60Hz)/HDMI輸出1埠 (1920×1080)/壓縮H.264。 | 4 | 台 | 29, 800 | 119, 200 | 校園安全 | 全校 | 8 | 商學館*1、 土木館*3 | 106/12/25 | 2017/12/29 | | - | 119, 200 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | \$119, 200 | | | | | | | | \$0 | \$119, 200 | |

註1: 依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品,其「型號」請填寫訂製品,並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2: 圖儀設備採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註3:「付赦完成日」請填實際撥付款項日期一以實際轉帳日或支票到期日為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。

附件六

106年度 經常門經費執行表

經常門經費總計 \$8,937,559 元 獎勵補助款 \$8,937,559 自籌款 \$0

| | 士田項目 | 執行成 | 果件數 | 獎勵補 | 甫助款 | 自籌 | | 獎勵補助款 |
|-----------------|---------------------------|-----|-----|-------------|--------|-----|---------|-------------|
| | 支用項目 | 數量 | 單位 | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | +自籌款小計 |
| | 編纂教材 | 14 | 案 | \$94,600 | 1.06% | \$0 | 0.00% | |
| | 製作教具 | 8 | 案 | \$48,300 | 0.54% | \$0 | 0.00% | |
| | 推動實務教學 | 274 | 案 | \$2,339,755 | 26.18% | \$0 | 0.00% | |
| 改善教學及 | 研究 | 161 | 案 | \$2,128,839 | 23.82% | \$0 | 0.00% | \$5 645 14A |
| 師資結構 | 研習 | 72 | 案 | \$585,971 | 6.56% | \$0 | 0.00% | \$5,645,144 |
| | 進修 | 7 | 案 | \$249,679 | 2.79% | \$0 | 0.00% | |
| | 升等送審 | 13 | 案 | \$198,000 | 2.22% | \$0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | \$5,645,144 | 63.16% | \$0 | 0.00% | |
| | 外聘社團指導教師鐘點費 ^{註1} | 2 | 人 | \$26,000 | 0.29% | \$0 | 0.00% | |
| 學生事務及輔導 | 學輔相關物品註2 | 0 | 項 | | 0.00% | \$0 | 0.00% | ¢240,000 |
| 相關工作 | 其他學輔工作經費 | 33 | 案 | \$214,000 | 2.39% | \$0 | 0.00% | \$240,000 |
| | 小計 | | | \$240,000 | 2.69% | \$0 | 0.00% | |
| | 進修 | 1 | 案 | \$12,162 | 0.14% | \$0 | 0.00% | |
| 行政人員業務 研習及進修 | 研習 | 11 | 案 | \$71,930 | 0.80% | \$0 | 0.00% | \$84,092 |
| | 小計 | | | \$84,092 | 0.94% | \$0 | 0.00% | |

106年度 經常門經費執行表

| | 支用項目 | 執行成 | 果件數 | 獎勵袖 | 甫助款 | 自急 | | 獎勵補助款 |
|------------------|--------|-----|-----|-------------|--------|-----|---------|-------------|
| | 义用填日 | 數量 | 單位 | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | +自籌款小計 |
| | 資訊器材 | 0 | 項 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| 改善教學相關物 | 實習實驗物品 | 0 | 項 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| 品(單價1萬元以 | 專業教室物品 | 0 | 項 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | \$0 |
| 下之非消耗品) | 其他非消耗品 | 0 | 項 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| 【其他】 | 副教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| 新聘教師薪資 | 助理教授 | 5 | 人 | \$1,518,075 | 16.99% | \$0 | 0.00% | \$1,518,075 |
| (2年內) | 講師 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | \$1,518,075 | 16.99% | \$0 | 0.00% | |
| | 教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 副教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| 【 其他 】 現有教師薪資 | 助理教授 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | \$0 |
| 7元月初即刺貝 | 講師 | 0 | 人 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| | 小計 | | | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |

106年度 經常門經費執行表

| | 支用項目 | 執行成 | 果件數 | 獎勵補 | 前助款 | 自氰 | | 獎勵補助款 |
|-------------|------------------------|-----|-----|-------------|--------|-----|---------|-------------|
| | 义用项目 | 數量 | 單位 | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | +自籌款小計 |
| | 資料庫訂閱費 <mark>註3</mark> | 0 | 項 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| ₹ ₩¶ | 軟體訂購費 ^{註3} | 3 | 項 | \$1,450,248 | 16.23% | \$0 | 0.00% | \$1,450,248 |
| 【其他】 | 其他 | 0 | | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | \$1,430,246 |
| | 小計 | | | \$1,450,248 | 16.23% | \$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,領有月退俸之教師,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。

一、編纂教材

| | 州余汉行 | | | | the Could not wise the fact. | | | 16 ab 14 41 m a | 存校具體成果 | | 11 M 3- 15 - | | 經費來 | と源 | |
|----|-------------|----------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------------------|-----------|--------------|-------------|---------------|------------------|----|
| 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 (如配合課程、計畫名稱等具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查 通過日期註1 | 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 | A.獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配 合)款金額 | 備註 |
| 1 | 林〇〇 | 土木工程系/講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | AutoCAD精準繪圖 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 2 | 陳〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第044〇 ○○號83年08 月 | 民國083年 08月01日 | 人機介面與實務講義 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | | |
| 3 | 黃 〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第012〇 ○○號68年08 月 | 民國079年 02月01日 | 共通核心職能 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 4 | 黃○○ | 電子工程系 /講師 | 講字第012〇 ○○號68年08 月 | 民國079年 02月01日 | 人機介面系統設計與應用 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 5 | 吳〇〇 | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第001 ○○○號87年 05月 | 民國088年 08月01日 | Creo 2.0基礎設計 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | | |
| 6 | 吳〇〇 | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第001 ○○○號87年 05月 | 民國088年 08月01日 | Creo 2.0模具分模設計 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 7 | 郭〇〇 | | 助理字第030 ○○○號99年 09月 | 民國104年 08月01日 | 編撰課程教學所需教材-建築風水學講義教材 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 8 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 〇〇〇號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 人因與空間設計 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 9 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 風水與環境、室內設計 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |

| 10 | 洪〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第第 144〇〇〇號 106年01月 | 民國102年 02月01日 | 3D印表機於室內設計模型製作之運運 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
|----|----------|------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|-----|
| 11 | | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | 民國083年 08月01日 | 職場溝通與倫理引導學習教材編撰 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 12 | 俗子()() | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | 民國083年 08月01日 | 低碳與科技概論自編教材 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 13 | 孫〇〇 | 餐飲廚藝系 /副教授級 專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 105年國慶酒會廚藝製備執行研究計畫 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 14 | 蕭〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○○號103 年06月 | 民國093年 08月01日 | 餐旅人力資源管理教材開發與研究 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 小計 | | | | | | \$94,600 | | | | | | | \$94,600 | \$0 |

二、製作教具

| 1 | 化教具 | | | | | | | | 存校具體成果 | | | | 經費來 | 泛源 | |
|----|------|----------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|---------------|------------------|---|
| 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 (如配合課程、計畫名稱等具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查 通過日期註1 | 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 | A.獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配 合)款金額 | 備 |
| 1 | 朱〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | 電腦硬體裝修乙級技能檢定術科輔導教具 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 電路板 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 2 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 具各型式線條之繪製裝置 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 壓克力板 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 3 | 朱○○ | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 具窗拱形式之繪圖裝置 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 壓克力板 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 4 | 蘇〇〇 | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | 民國083年 08月01日 | 陰極保護動畫教具融入低碳科技探討防鏽科技應用 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 5 | 蘇〇〇 | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | 民國083年 08月01日 | 鎮綸理論動畫教具融入體內環保談環境質爾蒙的危害機 制 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 6 | 蘇〇〇 | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | | 製作綠色燃料氫氣和氧氣的水電解動畫教具開創氫氧燃料電池之綠色能源 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | | |
| 7 | 蘇〇〇 | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | 民國083年 08月01日 | 草酸移除生活材料之鐵鏽汙染原理動畫教具製作在教學 之應用 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 8 | 趙〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | 民國088年 08月01日 | 秤重行李箱 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 小計 | | ı | | <u> </u> | | \$48,300 | | | | | | | \$48,300 | \$0 | |

三、推動實務教學

| | | -1 | | | le de les autorises le ac | | | 40 中 14 山口中上 | 存校具體成果 | | 11 4 25 15 2 | TE 11 '18 120 mm | 經費牙 | 泛源 | |
|----|-------------|----------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------------------|-----------|--------------|------------------|---------------|------------------|----|
| 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 (如配合課程、計畫名稱等具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查 通過日期註1 | 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 | A.獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配 合)款金額 | 備註 |
| 1 | 黃○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第040〇 〇〇號100年 03月 | 民國080年 08月01日 | 機械工程系推動實務課程發展計畫 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 2 | 林〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第141 ○○○號104 年08月 | 民國104年 08月01日 | 105學年度課程規劃發展-專業主廚與創業技優人才培育 計畫 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| 3 | 陳〇〇 | 土木工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年08 月 | 民國078年 08月01日 | 宏國德森科技大學土木工程系105學年度辦理實習課程績 效 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | | |
| 4 | 鍾○○ | 企業管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國091年 08月01日 | 105學年度校外實習自評報告書(企管系) | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | | |
| | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | 民國081年 08月01日 | | \$650 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$650 | | |
| | 張〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國081年 08月01日 | | \$2,600 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,600 | | |
| 5 | 継 ○○ | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第005 〇〇〇號89年 08月 | 民國089年 08月01日 | 105學年度機械系辦理實習課程績效自評報告書 | \$650 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$650 | | |
| | 林〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第041〇 〇〇號100年 12月 | 民國077年 09月01日 | | \$650 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$650 | | |
| | 李〇〇 | 機械工程系 /講師 | 講字第077○ ○○號93年08 月 | 民國072年 09月01日 | | \$1,950 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,950 | | |
| 6 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第079○ ○○號93年08 月 | 民國093年 08月01日 | 餐旅系105學年度辦理課程績效自評報告 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | | |

| 7 | 郭〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 103年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 105學年度校外實習課程績效評量報告書 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|----|-----|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 8 | 施○○ | 應用英語系 /副教授 | 副字第141〇 〇〇號105年 02月 | 民國087年 08月01日 | 105學年度應英系業界專家協同教學執行成效 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 9 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國090年 08月01日 | 105學年餐飲廚藝系業界專家協同授課成果 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 10 | 張○○ | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | 實務增能業界專家協同授課 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 11 | 謝○○ | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第018 ○○○號95年 08月 | 民國091年 08月01日 | 105學年度會展與觀光系業界專家協同教學執行成效報告 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 12 | 石〇〇 | 財金/副教授 | 副字第015〇 ○○號80年02 月 | 民國090年 08月01日 | 業界專家協同教學執行成效 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 13 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 創新創意課程-餐旅專題 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 14 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 創新創意課程飲料與調酒 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 15 | 蘇〇〇 | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | 民國083年 08月01日 | 應用三階診斷評量於綠色餐飲課程探討學生學習效能 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 16 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○○號103 年06月 | 民國093年 08月01日 | 「餐旅永續創新服務」課程設計與執行 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |

| 17 | 臧○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第034 ○○○號101 年02月 | | 輔導學生考取微軟(MTA)、Silicon Stone Education(SSE)資訊相關證照 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
|----|-------------|-----------------|----------------------------|------------------|---|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 18 | 張○○ | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036○ ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | 輔導學生考取MOCC Word2010專業級、網頁設計丙級證照 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 19 | £ ○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | 輔導學生考取微軟(MTA)資料庫管理證照 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 20 | 謝○○ | 電腦與通訊 工程系/講師 | 副字第144〇 〇〇號107年 01月 | 民國083年 08月01日 | 電腦軟體應用乙級、電腦軟體設計丙級、pp2010專業級 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 21 | 康○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 ○○號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 輔導學生考取與就讀系科專業相輔之相關證照,成效卓著者 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 22 | 盧○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第039〇 ○○號99年07 月 | 民國084年 08月01日 | 輔導學生考取證照 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 23 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | 專任教師改進教學獎助:輔導學生考取乙級專業證照,共 24張 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 24 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | PCB先進電路板設計應用認證 工程師級(中級) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 25 | 許○○ | 企業管理系 /教授 | 教字第019○ ○○號101年 04月 | 民國072年08月01日 | 輔導學生考取企業資源規劃(ERP)之相關證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 26 | 800 | 企業管理系 /副教授 | 副字第043〇 ○○號101年 11月 | 民國084年 08月01日 | 輔導學生考取PMA市場產品行銷策略分析師證照共39張 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |

| 27 | 陳〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年01 月 | 民國080年08月01日 | 輔導學生考取「GS1國際條碼管理技術士」國際證照 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|----|-----|-----------------------|---------------------------|------------------|--|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 28 | 林〇〇 | 企業管理系 /講師 | 講字第049○ ○○號85年08 月 | 民國086年 08月01日 | 國際禮儀管理師證照輔導,共考取53張 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 29 | 吳〇〇 | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第001 ○○○號87年 05月 | 民國088年 08月01日 | TQC+證照輔導 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 30 | 李〇〇 | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第000 ○○號86年 08月 | | TQC專業設計人才認證合格證書工程圖學及機械製圖認證基礎電腦輔助平面製圖認證 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 31 | 李〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年04 月 | 民國089年 08月01日 | office Word 2010專業級MOCC認證 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 32 | 胡○○ | 機械工程系 /講師 | 講字第031○ ○○號78年08 月 | 民國078年 08月01日 | 機械專業人才認證證照獎助 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 33 | 張○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國081年 08月01日 | TQC基礎電腦輔助平面製圖專業認證證照輔導 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 34 | 簡○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第025○ ○○號87年08 月 | 民國073年 08月01日 | 輔導學生考取丙級氣壓證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 35 | 張○○ | 創意產品設 計系/副教 授 | 副字第030○ ○○號93年02 月 | 民國081年08月01日 | 輔導學生考取電腦輔助繪圖專業證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 36 | 章〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /講師 | 講字第057○ ○○號88年08 月 | 民國081年 12月01日 | 輔導學生考取資訊門檻專業證照 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |

| 37 | 劉 〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 專業葡萄酒品鑑國際證照 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
|----|-------------|-------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 38 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | ILTEA CEF Level A2餐旅英文證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 39 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第079○ ○○號93年08 月 | 民國093年 08月01日 | 國際禮儀接待員證照 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 40 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第145 ○○○號106 年07月 | 民國093年 08月01日 | HHRM餐旅人力資源管理師 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 41 | ±00 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 中式麵食加工及中式米食加工證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 42 | 洪〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第020 ○○○號96年 08月 | 民國096年 08月01日 | 輔導考取證照-TQC | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 43 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 輔導學生考取烘焙證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 44 | 孫○○ | 餐飲廚藝系 /副教授級 專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 輔導學生考取西餐烹調丙級技術士證照 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 45 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064〇 ○○號90年08 月 | | 輔導學生考取PVQC餐飲專業英文 - 專家級證照及飲料調製丙級證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 46 | ②○幕 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 103年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 輔導學生考取烘焙證照 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| 47 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○號103 年06月 | 民國093年 08月01日 | 師 単 夢 片 老 財 合 封 珍 的 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|----|-------|-------------------------------|---------------------------|------------------|---|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 48 | 張○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 08月01日 | 軸 場 樹 生 老 取 鬼 圣 珍 的 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 49 | 陳〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第036 ○○號102 年01月 | 民國102年 02月01日 | 游泳證照 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 50 | 般〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | | 國民旅遊領團人員認證、國際航空票務從業人員認證 IAFF、AMADEUS航空基礎訂位認證 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 51 | 謝○○ | 語言中心/副教授 | 副字第027○ ○○號89年05 月 | 民國081年 08月01日 | 輔導學生考取專業英文詞彙能力國際證照 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 52 | £()() | 土木工程系 /講師 | 講字第031○ ○○號78年08 月 | 民國072年 08月01日 | 2016抗震盃-地震工程模型製作國際競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 53 | £()() | 土木工程系 /講師 | 講字第031○ ○○號78年08 月 | 民國072年 08月01日 | 2016鋼構人行及自行車創意陸橋設計比賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 54 | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028○ ○○號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | 2016研發育成創意創新創業競賽 第一名 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 55 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | 2016亞洲機器人運動競技大賽 自走車模黑A組 第一名 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 56 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |

| 57 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | 2016亞洲機器人運動競技大賽 三創專題作品 第二名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|----|---------|-----------------------|---------------------------|------------------|--|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 58 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | | 2016青年程式設計競賽-全國自走車競賽 大專樂高車型 組 第二名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 59 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | | 2016青年程式設計競賽-全國自走車競賽 大專樂高車型 組 第三名 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 60 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | 2016青年程式設計競賽-全國自走車競賽 開放組 第三名 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 61 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | | 2017亞洲智慧型機器人大賽 大專院校組 自走車摸黑A 組 第一名 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 62 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | | 2017亞洲智慧型機器人大賽 大專院校組 自走車模黑A 組 第二名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 63 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | | 2017亞洲智慧型機器人大賽 大專院校組 A組輸型機器 人模黑 第三名 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 64 | 于〇〇 | 電腦與通訊工程系/副教授 | 副字第022〇 〇〇號84年11 月 | 民國090年 08月01日 | 2017全民e化資訊運動會(秋季賽)北區賽 大專社會組 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 65 | | | 副字第022〇 〇〇號84年11 月 | 民國090年 08月01日 | 2017全民e化資訊運動會(秋季賽)全國賽 大專社會組 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 66 | 何〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | 民國090年 08月01日 | 2017全國大專校院軟體創作競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| 67 | 何〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | 民國090年 08月01日 | 2016青年程式設計競賽-全國自走車競賽-開放組 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
|----|-----|-----------------------|----------------------------|------------------|--|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 68 | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 2016年全國自走車競速大賽自起車避障大專社會組佳作 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 69 | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 2016年全國自走車競速大賽自赽車避障大專社會組佳作 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 70 | 黄〇〇 | 電腦與通訊 工程系/副 教授 | 副字第043〇 〇〇號101年 11月 | 民國083年 04月01日 | 2016城市盃智慧型自走車競賽-足球競技賽-大專組 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 71 | 楊〇〇 | 電腦與通訊 工程系/副 教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國082年 08月01日 | 2016年程式設計競賽-全國自走車競賽-開放組 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 72 | 劉〇〇 | 電腦與通訊 工程系/講 師 | 講字第034○ ○○號79年08 月 | 民國079年 08月01日 | 2016城市盃智慧型自走車競賽-足球競技賽-大專組 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 73 | 康○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 ○○號97年11 月 | | 香港國際創新創業展 LEFT-OVER COMPRESSION PROCESSING DEVICE | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 74 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037○ ○○號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 香港國際創新創業展 Environmental Portable Antiskid Heat Insulation Paper Cup Set | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 75 | 康○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 香港國際創新創業展 Teaching Aid of Performance-Mandarin Shoes | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 76 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037○ ○○號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 2017EUROINVENT 歐洲盃國際發明展 Vehicle Arrival Reminder System | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |

| 77 | 康○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037○ ○○號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 105年度SUPER教師獎-縣市教師獎 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|----|-----|--------------|---------------------------|------------------|---|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 78 | 禁○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第043〇 〇〇號102年 01月 | 民國086年 02月01日 | 2017香港國際創新創業展 銅牌 Deodorant Drainage device | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 79 | 禁○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第043〇 〇〇號102年 01月 | 民國086年 02月01日 | 2017香港國際創新創業展 銅牌 Grid type display device | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 80 | 禁○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第043〇 〇〇號102年 01月 | | 2017香港國際創新創業展 銀牌 Battery voltage measuring device | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 81 | 禁○○ | 電子工程系/副教授 | 副字第043〇 〇〇號102年 01月 | | 2017香港國際創新創業展 銀牌 Squared equipment dissipation structure | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 82 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-急難救災遠端遙控機 器人競賽(指導學生 陳冠融等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 83 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-急難救災遠端遙控機 器人競賽(指導學生 陸睿楊等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 84 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-智慧型自動駕駛路邊 停車競賽(指導學生 蔡喜等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 85 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-智慧型自動駕駛路邊 停車競賽(指導學生 梁誠萬等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 86 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-智慧型自動駕駛路邊 停車競賽(指導學生 陸睿揚等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| | | 1 | | | T | | T | 1 | | | | | | |
|----|-----|--------------|--------------------------|------------------|---|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 87 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-智慧生活IOT物聯網 競賽(指導學生 蔡喜等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 88 | 洪〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-智慧生活IOT物聯網 競賽(指導學生 梁誠萬等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 89 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-智慧生活IOT物聯網 競賽(指導學生 范勝翔等二人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 90 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽-工業4.0智慧巡軌避 障移動平台(指導學生 蔡喜等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 91 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | 2016愛寶盃創客智慧機器人全國賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 92 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | 2016愛寶盃劍客智慧機器人全國賽 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 93 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | | 2016全國智慧機器人與智慧生活創意競賽(指導學生 蔡 喜等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 94 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | | 2016全國智慧機器人與智慧生活創意競賽(指導學生 黃 宥霖等三人) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 95 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036〇 ○○號80年08 月 | | 2016全國秋季智慧機器人創意競賽(指導學生 黃教傑等 二人,第一名) | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 96 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | | 2016全國秋季智慧機器人創意競賽(指導學生 黃宥霖等 二人,第三名) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| 97 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036〇 ○○號80年08 月 | | 2016全國秋季智慧機器人創意競賽(指導學生 黃教傑等 二人,佳作) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
|-----|-----|---------------|--------------------------|------------------|---|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 98 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036〇 ○○號80年08 月 | | 2016青年程式設計競賽-全國自走車競賽(指導學生 蔡喜 等三人,佳作) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 99 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036〇 ○○號80年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽(指導學生 詹顏寶等 二人,第一名) | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 100 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036〇 ○○號80年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽(指導學生 蔡喜等三 人,佳作) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 101 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | | 2017全國春季智慧機器人創意競賽(指導學生 章聰誠等 三人,佳作) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 102 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036〇 ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | 2017全國資訊教育與科技應用專題競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 103 | 呂〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第043〇〇號101年 | | 2017第四屆德霖盃全國大專院校暨高中職創意創新創業 企劃競賽第二名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 104 | 陳〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號97年06 月 | 民國084年 08月01日 | 2017德霖盃全國BOSS模擬經營競賽第三名-德霖混學分 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 105 | 陳〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號97年06 月 | 民國084年 08月01日 | 2017德霖盃全國BOSS模擬經營競賽第四名-德霖蘋果牛奶 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 106 | 陳〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號97年06 月 | 民國084年 08月01日 | 2017德霖盃全國BOSS模擬經營競賽第四名-德霖蟹堡隊 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| 107 | 楊〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第144〇 〇〇號106年 07月 | | 2017第四屆德霖盃全國大專院校暨高中職創意創新創業 企劃競賽第三名 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
|-----|-------|---------------|---------------------------|------------------|--|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 108 | Ŧ()() | 機械工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | | 指導學生參加"2017第八屆全國電動載具創意設計與製作 競賽" 36V電動自行車組冠軍 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 109 | ±00 | 機械工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | | 指導學生參加"2017第八屆全國電動載具創意設計與製作 競賽" 電動載具 季軍 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 110 | 林〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第041〇 〇〇號100年 12月 | | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製作亞軍-具遠端監控功能之無人電動搬運車 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 111 | 林〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第041〇 〇〇號100年 12月 | 民國077年 09月01日 | 2016年第十一屆盛群盃HOLTEK MCU創意大賽 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 112 | 張○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第028〇〇 號90年11月 | 民國081年 08月01日 | 2016青年程式設計競賽-全國自走車競賽大專mBot車型組 第2名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 113 | 張○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第028〇〇 號90年11月 | 民國081年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製作亞軍-旺財旺財 衝衝衝 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 114 | 張〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第028〇〇 號90年11月 | 民國081年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製作季軍-絕對無敵 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 115 | 張○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國081年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製作季軍-天龍A車隊 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 116 | 陳〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第032〇 ○○號94年07 月 | 民國080年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製作冠軍-閃電霹靂 啊嘶芭樂 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |

| 117 | 陳〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第032〇 ○○號94年07 月 | 民國080年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製造亞軍-極速狂飆 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|-----|-----|-------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 118 | 陳〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第032〇 ○○號94年07 月 | 民國080年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製造季軍-啊嘶芭樂 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 119 | 簡○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第025〇 ○○號87年08 月 | 民國073年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製造佳作-青雲1 號 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 120 | 簡○○ | 機械工程系/副教授 | 副字第025〇 ○○號87年08 月 | 民國073年 08月01日 | 2017 第八屆全國電動載具創意設計與製作佳作-元圓號 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 121 | 簡○○ | 機械工程系/副教授 | 副字第025〇 ○○號87年08 月 | 民國073年 08月01日 | 2017第八屆全國電動載具創意設計與製造佳作-飛梭號 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 100 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2016年陸羽盃客家茶飲全國競賽大專創意播茶組金牌-王 | \$6,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | the entire to del | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 122 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064〇 ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 筱 筑 | \$6,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 123 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2016年陸羽盃客家茶飲全國競賽大專創意攜茶組金牌-王 力衡 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |

| 124 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2016年陸羽盃客家茶飲全國競賽大專東方美人茶組金牌- 鍾萱儒 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
|-----|-----|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 105 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2017KICC韓國國際餐飲大賽Cocktail經典調酒個人賽銀 | \$6,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | the second but | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 125 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 牌-俞晨艷 | \$6,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 126 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2017KICC韓國國際餐飲大賽Cocktail經典調酒個人賽金 | \$10,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,000 | |
| 120 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 牌-鍾萱儒 | \$10,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 青面貝科 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,000 | |
| 127 | | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2017KICC韓國國際餐飲大賽Cocktail經典調酒個人賽金 | \$10,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,000 | |
| 121 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 牌-王筱筑 | \$10,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 音 山 貝 かけ | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,000 | |
| 128 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 / 助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2017日本國際藝術大賽~日本國際料理大賽傳統酒雞尾酒 | \$6,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 128 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 比賽傳統雜尾酒銀牌-王筱筑 | \$6,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 青面貝科 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 129 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2017日本國際藝術大賽~日本國際料理大賽傳統酒雞尾酒 | \$6,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 129 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 比賽傳統雞尾酒銀牌-俞晨艷 | \$6,000 | 依本校獎助改善教學審核要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 青即貝科 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |

| 130 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2017日本國際藝術大賽~日本國際料理大賽創作雜尾酒比 | \$10,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,000 | |
|-----|-----|-------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------------|----------------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 130 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 賽創作雞尾酒金牌-俞晨艷 | \$10,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 香 即 貝 秆 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,000 | |
| 131 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2016第二屆全國青年侍酒師盲飲品評競賽社會組季軍 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 132 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2016第七屆IIIC國際創新發明競賽零失誤服務叉匙金牌 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 133 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2016第七屆IIIC國際創新發明競賽伸縮餐盒銀牌 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 134 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 2016第七屆IIIC國際創新發明競賽二階段醒酒器金牌 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 135 | 張〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第140 ○○○號104 年01月 | 民國102年 03月01日 | 2016台灣旅館節全國旅館盃餐旅服務競賽_整床比賽 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 136 | 張〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第140 ○○○號104 年01月 | 民國102年 03月01日 | 2016台灣旅館節全國旅館盃餐旅服務競賽_托盤比賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 137 | 張○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第140 | 民國102年 03月01日 | 第6屆百花盃-西式婚宴餐桌布置比賽 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 138 | 張〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第140 ○○○號104 年01月 | 民國102年 03月01日 | 2016第一屆僑光盃全國房務鋪設公開賽 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |

| 139 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第079○ ○○號93年08 月 | 民國093年 08月01日 | 團體造型創意浴巾摺疊組(高中職組) | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|-----|-------|----------------|---------------------------|------------------|---------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 140 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 2016高雄KIDE國際發明暨設計1 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 141 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 2016高雄KIDE國際發明暨設計2 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 142 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 2016IIIC第七屆國際創新發明競賽 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 143 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 2016波蘭國際發明展暨發明競賽 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 144 | £()() | | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 紐西蘭國際名廚挑戰賽1 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 145 | £()() | | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 146 | ±00 | | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 日本國際料理大賽1 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 147 | ±00 | | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 148 | £00 | | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 健行好棒盃餐旅技能全國公開賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| 149 | 蔡〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第143○ ○○號105年 09月 | 民國105年 08月01日 | 2017KICC韓國國際餐飲大賽-職業公開組廚藝賽-魚肉 | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
|-----|-----|-------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 150 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 芒果蛋糕創意裝飾競賽佳作-劉政諺 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 151 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 芒果蛋糕創意裝飾競賽優勝-陳柏綸 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 152 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 芒果蛋糕創意裝飾競賽佳作-潘沅璟 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 153 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 2017健行好棒盃-鮮奶油擠花裝飾蛋糕組優選 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 154 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 關帝文化盃全國學生廚藝競賽-點心壽桃組優選(李辛恩) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 155 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 關帝文化盃全國學生廚藝競賽-點心壽桃組優選(林子芸) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 156 | 孫○○ | 餐飲廚藝系 /副教授級 專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 2017泰國廚藝挑戰賽-羊肉類銅牌 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 157 | 孫○○ | 餐飲廚藝系 /副教授級 專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 2017泰國廚藝挑戰賽-義麵料理銅牌 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 158 | 孫○○ | 餐飲廚藝系 /副教授級 專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 2017泰國廚藝挑戰賽-雞豬類銅牌 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |

| 159 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國090年 08月01日 | 京華女巫盃創意調酒比賽第二名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|-----|-----|-------------------------|--------------------------|------------------|--|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 160 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國090年 08月01日 | 健行好棒盃餐旅技能全國公開賽-餐檯布置組冠軍 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 161 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國090年 08月01日 | 全國餐廚美學家故事競賽第三名 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 162 | 郭〇〇 | | 99年○○月○ ○日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 2017 JUST智光盃蛋糕裝飾競賽母親節杯子蛋糕 第二名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 163 | 郭〇〇 | | 99年○○月○ ○日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 2017 JUST智光盃蛋糕裝飾競賽母親節杯子蛋糕 優勝 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 164 | 郭〇〇 | | 99年〇〇月〇 〇日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 2017 TUCC泰國廚師極限挑戰賽巧克力工藝展示 銅牌 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 165 | 郭〇〇 | | 99年〇〇月〇 〇日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 2017 TUCC泰國廚師極限挑戰賽翻糖藝術展示 銅牌 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 166 | 郭〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 99年〇〇月〇 〇日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 2017 TUCC泰國廚師極限挑戰賽翻糖藝術展示 銀牌 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 167 | 張○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | | 2017 TUCC泰國廚師極限挑戰賽-個人賽-雜豬雙拼組銀牌 (教師獲獎) | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 168 | 張〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | | 2017 TUCC泰國廚師極限挑戰賽-個人賽-雜豬雙拼組銀牌 (學生獲獎) | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |

| 169 | 張○○ | | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國105年 08月01日 | 2017 TUCC泰國廚師極限挑戰賽-個人賽-海鮮組銅牌(學 生獲獎) | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|-----|-----|-------------------------|----------------------------|------------------|--|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 170 | 張○○ | | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | | 2017 TUCC泰國廚師極限挑戰賽-個人賽-義大利麵組銅牌 (學生獲獎) | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 171 | 張○○ | | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 08月01日 | 2016「國產有機、產銷履歷料理、烘焙」全國大賽銅牌 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 172 | 張○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 08月01日 | 171117 健行权基本 8 核 比 综 0 周 八 明 集 - 七 8 展 子 知 写 第 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 173 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○○號103 年06月 | | 2017 第四屆德霖盃全國大專院校創意創新創業企劃競賽 特優(佳作) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 174 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○微103 年06月 | | 2017 城市盃全國大專校院創新創業及創意行銷競賽佳作 (行動口袋餅) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 175 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○○號103 年06月 | | 2017 城市盃全國大專校院創新創業及創意行銷競賽佳作 (餃進全世界) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 176 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○號103 年06月 | 民國093年 08月01日 | 2016全國大專院校行銷創新企劃競賽優等(佳作) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 177 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○號103 年06月 | 民國093年 08月01日 | 2016觀光餐旅永續服務創新企劃競賽第三名 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 178 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○號103 年06月 | 民國093年 08月01日 | 2016觀光餐旅永續服務創新企劃競賽佳作 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| 179 | 陳〇〇 | | 104年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國104年 09月01日 | 171116年第111年44日國際支撑全財戰=第一名 1 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|-----|------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 180 | 陳〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 104年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國104年 09月01日 | | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 181 | 黄〇〇 | | 助理字第020 ○○○號96年 03月 | 民國096年 03月01日 | 2017海峽兩岸觀光菁英盃遊程設計競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 182 | 黃○○ | | 助理字第020 ○○○號96年 03月 | 民國096年 03月01日 | 2017金萬盃台灣深度旅遊-觀光遊程規劃競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 183 | 黃○○ | | 助理字第020 ○○○號96年 03月 | 民國096年 03月01日 | 2017自行車創新遊程競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 184 | | | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 185 | 張○○ | | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | | \$20,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$20,000 | |
| 186 | 張○○ | | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | 中華民國106年全國青年盃舉重錦標賽第二名 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 187 | 殷〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 188 | 般○○ | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| 189 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2017自行車創新遊程競賽 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
|-----|-----|----------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 190 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2017金萬盃台灣深度旅遊-觀光遊程規劃競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 191 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2017客家桐花祭(新北出發篇)文化創意遊程設計競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 192 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2017全國大觀盃觀光導覽解說設計競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 193 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2017第二屆觀光霞客盃遊程設計創意競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 194 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2016萬能盃全國大專創意遊程競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 195 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2017台灣百味全國競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 196 | 江〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第029 ○○○號99年 08月 | 民國099年 08月01日 | 2017客家桐花祭(新北出餐篇)文化創意遊程設計競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 197 | 100 | | 助理字第029 ○○○號99年 08月 | 民國099年 08月01日 | 2017自行車創新遊程競賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 198 | 江〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第029 ○○○號99年 08月 | 民國099年 08月01日 | 2017自行車創新遊程競賽 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |

| 199 | 謝○○ | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第018 ○○○號95年 08月 | 民國091年 08月01日 | 2017全國大觀盃觀光導覽解說設計競賽獲獎 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
|-----|-----|------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 200 | 趙〇〇 | 會展與觀光 系/助理教 授級專技人 員 | 97年○○月○ ○日校教評會 通過 | 民國097年 08月01日 | 2017全國大觀盃觀光導覽解說設計競賽獲獎 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 201 | 戴〇〇 | 會展與觀光 系/講師 | 講字第044○ ○○號83年08 月 | 民國083年 08月01日 | 2017全國大觀盃觀光導覽解說設計競賽獲獎 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 202 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 第二十九屆第一次建築研究成果發表會優秀研究成果發 表獎 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 203 | 洪〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第第 144〇〇〇號 106年01月 | 民國102年 02月01日 | 第六屆全國室內空間設計系畢業聯展競圖 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 204 | 洪〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第第 144〇〇〇號 106年01月 | 民國102年 02月01日 | 2017第11屆大學院校室內/空間設計系競圖大賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 205 | 洪〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第第 144〇〇〇號 106年01月 | 民國102年 02月01日 | 第九屆拳禾盃全國室內設計競圖比賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 206 | 洪〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第第 144〇〇〇號 106年01月 | 民國102年 02月01日 | 2016-2017 第五屆特力家居盃 | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 207 | 林〇〇 | 室內設計系/講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國103年 02月01日 | 2017第11屆大學院校室內/空間設計系競圖大賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 208 | 林〇〇 | 室內設計系/講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國103年 02月01日 | 2016-2017 第五屆特力家居盃全國室內設計競圖大賽 | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |

| | | | | | I | | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------|---------------------------|------------------|--|----------|----------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 209 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | | 105學年度勞動部就業學程計畫-新世代之創意互動技術 與應用學程(補:600,000 配:150,000) | \$30,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$30,000 | |
| 210 | | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | | 105學年度勞動部就業學程計畫-物聯網暨雲端技術培訓 就業學程計畫(補:600,000 配:150,000) | \$30,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$30,000 | |
| 211 | 沈〇〇 | 電子工程系 /助理教授 | 助理字第023 ○○○號97年 06月 | 民國089年 09月27日 | 105學年度勞動部就業學程計畫-電子商務應用就業學程 (補:600,000 配:150,001) | \$30,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$30,000 | |
| 212 | 黃〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第012○ ○○號68年08 月 | | 105學年度勞動部就業學程計畫-智慧型行動裝置實務應 用人才培育學程(補:600,000 配:150,000) | \$15,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$15,000 | |
| 213 | £00 | 機械工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | | 105學年度勞動部就業學程計畫-小型電動車設計製造與 維修學程計畫(補:600,000 配:150,000) | \$15,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$15,000 | |
| 214 | 張〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第028○ ○○號90年11 月 | | 105學年度勞動部就業學程計畫-模具設計與製造學程 (補:600,000 配:150,000) | \$30,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$30,000 | |
| 215 | 張〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第028○ ○○號90年11 月 | | 105年度產業學院計畫-電腦輔助設計與製造學分學程 (補:286,950 配:28,695) | \$8,609 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$8,609 | |
| 216 | 張〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第028○ ○○號90年11 月 | 民國081年 08月01日 | 106年提升機械職能就業計畫(補:41,000 配:2,320) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 217 | 鄭〇〇 | 應用英語系 /助理教授 | 助理字第027 ○○○號98年 08月 | | 產業學院契合式人才培育專班計畫書-商務觀光外語人才 培育學分(位)學程(補:399,988 配:40,012) | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 218 | 林〇〇 | 企業管理系 /講師 | 講字第049○ ○○號85年08 月 | | 執行企管系職訓局106年度結合大專院校辦理就業服務計畫(補:13,600 配:970) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 219 | 陳〇〇 | 不動產經營 系/副教授 | 副字第039〇 ○○號99年04 月 | 民國084年 08月01日 | 106年度「結合大專校院辦理就業服務補助計畫」1.106年 不動產產業就業講座2.不動產產業-基隆甲山林「城上 城」建案職場體驗活動(補:59,900 配:3,158) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 220 | 章〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /講師 | 講字第057○ ○○號88年08 月 | 民國081年 12月01日 | 辦理創設系之產業學院計畫(補:360,000 配:36,000) | \$3,600 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$3,600 | |

| 221 | 林〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /副教授 | 副字第029〇 〇〇號91年08 月 | 民國090年 08月01日 | 安穩享變開創新機生涯輔導工作計畫(補:150,000 配:0) | \$9,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$9,000 | |
|-----|-------------|------------------------|----------------------------|------------------|--|----------|----------------------|----------------------|--------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 222 | 蘇〇〇 | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | | 服務學群學生職涯知能與發展學習興趣與正向思維態度 之探討(補:141,964 配:0) | \$4,259 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,259 | |
| 223 | 張○○ | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | | 105年度結合大專校院辦理就業服務補助計畫(補: 77,600 配:8,400) | \$2,800 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,800 | |
| 224 | 黃 〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第020 ○○○號96年 03月 | | 產業學院-渡假村休閒服務管理專才學分學程(補: 289,650 配:29,000) | \$2,897 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,897 | |
| 225 | 黃 〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第020 ○○○號96年 03月 | 民國096年 03月01日 | 產業學院-百貨業全人菁英學分學程(補:400,000 配: 40,000) | \$12,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$12,000 | |
| 226 | 趙〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | 民國088年 08月01日 | 105學年度通識課程革新計劃(補:150,000 配: 22,500) | \$9,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$9,000 | |
| 227 | 康○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 ○○號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 在 juk · a sho · bi ebi | \$2,400 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,400 | |
| 221 | 沈〇〇 | 電子工程系 /助理教授 | 助理字第023 ○○○號97年 06月 | 民國089年 09月27日 | 手機連線遊戲系統(補:48,000 配:0) | \$2,400 | 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 青田 貝 秆 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,400 | |
| 228 | 張○○ | 創意產品設 計系/副教 授 | 副字第030〇 ○○號93年02 月 | 民國081年 08月01日 | 指導學生完成國科會學生專題(補:48,000 配:0) | \$2,880 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,880 | |
| 229 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○○號103 年06月 | | 指導學生執行105學年度科技部大專學生研究計畫(補: 48,000 配:0) | \$2,880 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,880 | |
| 230 | 江〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第029 ○○○號99年 08月 | 民國099年 08月01日 | 城市養蜂建置與都會環境之探討(補:48,000 配:0) | \$2,880 | 依本校獎助改善教學審核 要點第九點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,880 | |

| | 羅○○ | 創意產品設 計系設計系 /教授 | 教字第014○ ○○號94年05 月 | 民國078年 08月01日 | | \$1,086 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,086 | |
|-----|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--|---------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|---------|---|
| | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$1,086 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,086 | |
| | 凌○○ | 不動產經營 系/副教授 | 副字第028〇 ○○號90年12 月 | 民國073年 09月01日 | | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| | 范〇〇 | 企業管理系 /助理教授 | 助理字第144 ○○○號106 年01月 | 民國067年 02月01日 | | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| | 林〇〇 | 土木工程系 /講師 | 講字第039〇 ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | | \$870 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$870 | |
| | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| 231 | £ 00 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | 執行教育部第二期技職教育在造技優計畫-網路模組製造 與建置人才培育計畫 | \$544 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| | 何〇〇 | | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | 民國090年 08月01日 | (補:1,087,500 配:108,750) | \$870 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$870 | |
| | 楊〇〇 | | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國082年 08月01日 | | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | i |
| | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | | 民國100年 09月01日 | | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| | ± 00 | 電子工程系 /助理教授 | 助理字第010 ○○○號92年 08月 | 民國092年 08月01日 | | \$761 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$761 | |

| | 陸〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 〇〇號95年02 月 | 民國088年 08月01日 | | \$653 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$653 | |
|-----|-----|----------------|----------------------------|------------------|---|-------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|-------|--|
| 231 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 執行教育部第二期技職教育在造技優計畫-網路模組製造 與建置人才培育計畫 (補:1,087,500 配:108,750) | \$653 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$653 | |
| | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | (1m · 1, 001, 000 gc · 100, 100) | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| | 沈〇〇 | 電子工程系 /助理教授 | 助理字第023 ○○○號97年 06月 | 民國089年 09月27日 | | \$544 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$544 | |
| | 羅○○ | | 教字第014○ ○○號94年05 月 | 民國078年 08月01日 | | \$543 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$543 | |
| | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 〇〇號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$543 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$543 | |
| | 凌〇〇 | 不動產經營系/副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年12 月 | 民國073年 09月01日 | | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
| 232 | 范〇〇 | 企業管理系 /助理教授 | 助理字第144 ○○○號106 年01月 | 民國067年 02月01日 | 撰寫教育部第二期技職教育在造技優計畫-網路模組製造 與建置人才培育計畫 (補:1,087,500 配:108,750) | \$272 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
| | 林〇〇 | 土木工程系 /講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
| | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 〇〇號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | | \$435 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$435 | |
| | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |

| | £00 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
|-----|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|-------|--|
| | 楊〇〇 | | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國082年 08月01日 | 撰寫教育部第二期技職教育在造技優計畫-網路模組製造 | \$435 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$435 | |
| 232 | 何〇〇 | | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | 民國090年 08月01日 | 與建置人才培育計畫 (補:1,087,500 配:108,750) | \$272 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
| | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 年日 \$2 | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
| | 陸〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號95年02 月 | 民國088年 08月01日 | 5. 年 | \$381 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$381 | |
| | ± 00 | 電子工程系 /助理教授 | 助理字第010 ○○○號92年 08月 | 民國092年 08月01日 | | \$381 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$381 | |
| | 沈〇〇 | 電子工程系 /助理教授 | | 民國089年 09月27日 | | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
| | 朱〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |
| | 洪〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$272 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$272 | |

| | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$387 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$387 | |
|-----|-------------|--------------|---------------------------|------------------|----------------------------|---------|-------------|----------------------|----------------|-----------|-----------|------------|---------|--|
| | 林〇〇 | 土木工程系/講師 | 講字第039〇 ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$774 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$774 | |
| | 茶〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | 民國081年 08月01日 | | \$1,160 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,160 | |
| 233 | | | 教字第015○ ○○號95年10 月 | 民國076年 08月01日 | 執行教育部第二期技職教育在造技優計畫-精密模具技優 | \$1,160 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 李 - 次 山 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,160 | |
| 233 | 林〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第041〇 〇一號100年 12月 | 民國077年 09月01日 | 人才培育計畫(補:773,738 配:77,374) | \$774 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$774 | |
| | 李〇〇 | 機械工程系 /講師 | 講字第077○ ○○號93年08 月 | 民國072年 09月01日 | | \$2,321 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$2,321 | |
| | 黃 〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第040〇 〇〇號100年 03月 | 民國080年 08月01日 | | \$774 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$774 | |
| | 林〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第021○ ○○號103年 03月 | 民國090年 03月26日 | | \$387 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$387 | |

| | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$6,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,800 | |
|-----|-----|----------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------|-------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|--|
| | 李〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第039〇 ○○號99年04 月 | 民國089年 08月01日 | | \$4,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 ○○號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | | \$4,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| | 林〇〇 | 餐旅管理系 /副教授 | 副字第027〇 ○○號89年11 月 | 民國077年 08月01日 | | \$4,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| 234 | 賴〇〇 | 應用英語系 /語言/副 教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國081年 08月01日 | | \$4,800 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| 234 | 張○○ | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | 供為101-1111十及同寻収月休析》重(備・0) | \$4,800 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 育 山 貝 117 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| | 洪〇〇 | 室內設計系 /副教授 | 副字第032〇 ○○號94年07 月 | 民國083年 08月01日 | | \$4,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| | 林〇〇 | 休閒事業管 系/副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國073年 08月01日 | | \$4,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| | 朱〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第040〇 〇一號100年 03月 | 民國082年 08月01日 | | \$4,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |
| | 林〇〇 | 土木工程系/講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$4,800 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,800 | |

| | | 1/1~() | | | | | 201 英语情况 大规门 | | | | | | | |
|-----|-----|--|----------------------------|------------------|--|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|------|
| | 陳〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號97年06 月 | 民國084年 08月01日 | | \$600 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$600 | |
| | 陳〇〇 | 室內設計系/講師 | 講字第094○ ○○號97年08 月 | 民國097年 08月01日 | | \$600 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$600 | |
| 235 | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 〇〇號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | 撰寫105學年度技優領航計畫(補:600,000 配: 60,000) | \$600 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$600 | |
| | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | | \$600 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$600 | |
| | 許○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | 民國105年 08月01日 | | \$600 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$600 | |
| | 林〇〇 | 電子工程系/副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$13,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$13,000 | |
| | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 ○○號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | s | \$6,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| | 林〇〇 | 餐旅管理系 /副教授 | 副字第027〇 ○○號89年11 月 | 民國077年 08月01日 | | \$6,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| | 林〇〇 | | 副字第029〇 ○○號91年10 月 | 民國079年 08月01日 | | \$6,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| 236 | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| | 賴〇〇 | 應用英語系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國081年 08月01日 | | \$6,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| | 洪〇〇 | 月 日本 | 副字第032〇 ○○號94年07 月 | 民國083年 08月01日 | | \$6,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |

| 236 | 林〇〇 | 土木工程系 /講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | 撰寫教學增能學校106年延續計畫書(補:13,000,000 | \$6,500 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
|-----|-----|----------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 200 | 朱〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第040〇 〇〇號100年 03月 | 民國082年 08月01日 | 配:1,300,000) | \$6,500 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 百四貝小 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,500 | |
| | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$21,060 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$21,060 | |
| | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 ○○號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | | \$10,530 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| | 范〇〇 | 企業管理系 /助理教授 | 助理字第144 ○○○號106 年01月 | 民國067年 02月01日 | | \$10,530 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | 執行北區技惠陰校陰數學音源中心計畫(補:10 530 000 | \$10,530 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| 237 | 賴〇〇 | 應用英語系 /語言/副 教授 | 副字第036○ ○○號96年12 月 | 民國081年 08月01日 | 劫行北區抗東陰故陰勢學咨源中心計畫(補:10.530.000 | \$10,530 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| | 林〇〇 | 餐旅管理系 /副教授 | 副字第027○ ○○號89年11 月 | 民國077年 08月01日 | | \$10,530 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| | 洪〇〇 | 室內設計系 /副教授 | 副字第032○ ○○號94年07 月 | 民國083年 08月01日 | | \$10,530 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| | 朱〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第040○ ○○號100年 03月 | 民國082年 08月01日 | \$10,53 | \$10,530 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| | 林〇〇 | 土木工程系/講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$10,530 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$10,530 | |
| 238 | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | 撰寫106年度教學創新先導型計畫(補:0) | \$8,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$8,000 | |

| | 林〇〇 | 餐旅管理系 /副教授 | 副字第027〇 ○○號89年11 月 | 民國077年 08月01日 | | \$6,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
|-----|-----|-----------------------|----------------------------|------------------|---|---------|-------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|---------|--|
| | 賴〇〇 | 應用英語系 /語言/副 教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國081年 08月01日 | | \$6,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 020 | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | bec 100 年 在 新 留 色 1 中 / 上 中 / 上 中 /) | \$6,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | 每十次训 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| 238 | 洪〇〇 | 室內設計系 /副教授 | 副字第032〇 ○○號94年07 月 | 民國083年 08月01日 | 撰寫106年度教學創新先導型計畫(補:0) | \$6,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| | 林〇〇 | 休閒事業管 系/副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國073年 08月01日 | _ | \$6,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| | 朱〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第040〇 〇〇號100年 03月 | 民國082年 08月01日 | | \$6,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| | 林〇〇 | 土木工程系/講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$6,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$6,000 | |
| | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$1,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,000 | |
| | 林〇〇 | 土木工程系 /講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | \$1,00 05學年度實務課程發展執行成果報告書(補:600,000 配:60,000) | \$1,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,000 | |
| | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$1,000 | 依本校獎助改善教學審核 | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,000 | |
| 239 | 臧○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第034 ○○○號101 年02月 | 民國103年 09月01日 | | \$1,000 | 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,000 | |
| | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | | \$1,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,000 | |

| 239 | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | 民國081年 08月01日 | 105學年度實務課程發展執行成果報告書(補:600,000 配:60,000) | \$1,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$1,000 | |
|-----|-----|----------------------|---------------------------|------------------|--|---------|------------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------------|---------|--|
| | 林〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國076年 08月01日 | | \$5,000 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$5,000 | |
| | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 林〇〇 | | 副字第029〇 〇〇號91年10 月 | 民國079年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 于〇〇 | | 副字第022〇 ○○號84年11 月 | 民國090年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 林〇〇 | 餐旅管理系 /副教授 | 副字第027〇 ○○號89年11 月 | 民國077年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| 240 | 賴〇〇 | 應用英語系 /語言/副 教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國081年 08月01日 | 撰寫申請改名科技大學計畫書(補:0) | \$4,500 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 張○○ | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 洪〇〇 | 室內設計系 /副教授 | 副字第032〇 ○○號94年07 月 | 民國083年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 林〇〇 | 休閒事業管 系/副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國073年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 朱〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第040〇 〇〇號100年 03月 | 民國082年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |
| | 林〇〇 | 土木工程系 /講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國080年 08月01日 | | \$4,500 | | 106/12/19校教評 會議通過 | | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$4,500 | |

| 241 | 鄭〇〇 | 應用英語系 /助理教授 | 助理字第027 ○○○號98年 08月 | 民國099年 08月01日 | 教育部補助技專校院國際合作與提升學生外語能力計畫- 105年度多元外語學習暨國際飲調人才培育計畫(補: 300,000 配 : 37,500) | \$3,000 | 依本校獎助改善教學審核 要點第八、十點 | 106/12/19校教評 會議通過 | 書面資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226002 | \$3,000 | |
|-----|-----|----------------------|----------------------------|------------------|---|----------|------------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 242 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064〇 ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 教學績優教師獲獎-教學特優獎 | \$50,000 | 教學績優教師辦法 | 106/12/19校教評 會議通過 | 績優教師審查 資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$50,000 | |
| 243 | 范〇〇 | 應用英語系 /講師 | 講字第057○ ○○號88年08 月 | 民國088年 08月01日 | 教學績優教師獲獎-教學優等獎 | \$10,000 | 教學績優教師辦法 | 106/12/19校教評 會議通過 | 績優教師審查 資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$10,000 | |
| 244 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064〇 ○○號90年08 月 | 民國090年 08月01日 | 教學績優教師獲獎-教學優等獎 | \$10,000 | 教學績優教師辦法 | 106/12/19校教評 會議通過 | 績優教師審查 資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$10,000 | |
| 245 | 劉〇〇 | 創意產品設計系/講師 | 講字第110○ ○○號103年 04月 | 民國103年 09月01日 | 教學績優教師獲獎-教學優等獎 | \$10,000 | 教學績優教師辦法 | 106/12/19校教評 會議通過 | 績優教師審查 資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$10,000 | |
| 246 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 教學績優教師獲獎-教學優等獎 | \$10,000 | 教學績優教師辦法 | 106/12/19校教評 會議通過 | 績優教師審查 資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$10,000 | |
| 247 | 陳〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號97年06 月 | 民國084年 08月01日 | 教學績優教師獲獎-教學優等獎 | \$10,000 | 教學績優教師辦法 | 106/12/19校教評 會議通過 | 績優教師審查 資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$10,000 | |
| 248 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | 教學績優教師獲獎-教學優等獎 | \$10,000 | 教學績優教師辦法 | 106/12/19校教評 會議通過 | 績優教師審查 資料 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$10,000 | |
| 249 | 張○○ | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | MTA Security Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 250 | 張○○ | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | MTA Networking Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 251 | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 〇〇號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | MTA HTML5 Application Development Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |

| 252 | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | MTA Security Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
|-----|-------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|---------|------------------------|----------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|--|
| 253 | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | MTA Networking Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 254 | £ ○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | MTA Security Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 255 | £ ○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | MTA Networking Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 256 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | MTA Security Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 257 | 林〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第022 ○○○號97年 04月 | 民國097年 02月01日 | MTA Networking Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 258 | 臧○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第034 ○○○號101 年02月 | 民國103年 09月01日 | MTA Security Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 259 | 臧○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第034 ○○○號101 年02月 | 民國103年 09月01日 | MTA Networking Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 260 | 廖○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第028 ○○○號99年 01月 | 民國086年 08月01日 | MTA Security Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 261 | 廖○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第028 ○○○號99年 01月 | 民國086年 08月01日 | MTA Networking Fundamentals | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |

| 262 | 廖○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第028 ○○○號99年 01月 | 民國086年 08月01日 | 經濟部產業人才能力鑑定證書 - 行動裝置程式設計師 (Android) | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第二款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
|-----|-----|-------------------------|---------------------------|------------------|--|---------|------------------------|----------------------|--------|-----------|-----------|------------|---------|--|
| 263 | 趙○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 ○○號97年10 月 | 民國073年 08月01日 | Parallax Certified Professional(PCP) | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 264 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | Parallax Certified Professional(PCP) | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 265 | 謝○○ | 電腦與通訊 工程系/講師 | 副字第144〇 〇〇號107年 01月 | 民國083年 08月01日 | Parallax Certified Professional(PCP) | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 266 | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 經濟部產業人才能力鑑定證書 - 行動裝置程式設計師 (Android) | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第二款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 267 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | WHISKY TRAINING FOR PROFESSIONAL | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 268 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 手沖滴漏式咖啡證照 Coffee Hand Drip | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 269 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年09月01日 | 韓國鮮奶油蛋糕裝飾師 Cream Cake Decoration | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 270 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國105年09月01日 | 韓國巧克力設計師 Chocolate Master | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |
| 271 | 郭〇〇 | | 99年○○月○ ○日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 韓國鮮奶油蛋糕裝飾師 Cream Cake Decoration | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | |

| 272 | 郭〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 99年〇〇月〇 〇日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 韓國巧克力設計師 Chocolate Master | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | | |
|-----|-----|-------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|------------------------|----------------------|--------|-----------|-----------|------------|-------------|-----|--|
| 273 | 張〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 08月01日 | 韓國鮮奶油蛋糕裝飾師 Cream Cake Decoration | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | | |
| 274 | 張〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國105年 08月01日 | 韓國巧克力設計師 Chocolate Master | \$2,800 | 獎助教師取得專業證照辦 法第四條第四款 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專業證照影本 | 106/12/26 | 106/12/29 | 1061226001 | \$2,800 | | |
| 小計 | | | | | | \$2,339,755 | | | | | | | \$2,339,755 | \$0 | |

四、研究

| 四、 | 奸允 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--|-------------------------|------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|---------------|------------------|----|
| | | | | | 接受獎助事實 | 情搏要 | | | | | 存校具體成果 | | | | 經費來 | と源 | |
| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 計畫名稱 | 執行期間 | 委辦單位 | 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 | 符段共短成本 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 | A.獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配 合)款金額 | 備註 |
| 1 | 張〇〇 | 電子工程系 /教授 | 教字第014○ ○○號95年02 月 | | 臺灣先進製造產業發展所需的 技術能力之研究 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$16,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$16,500 | | |
| 2 | 張〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第033 ○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 探討不同調節效果在社群網路 行銷的影響:修正Jahn與Kunz 模型 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
| 3 | 蘇〇〇 | 餐旅管理系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年06 月 | 民國083年 08月01日 | 應用排序多重選擇題評量學生 化學平衡物質微粒特性之理解 (第一年期) | 105/08/01- 107/07/31 | 科技部 | \$9,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$9,500 | | |
| 4 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | | 碳管理視角旅館碳績效評估指 標系統構建和實證 | 104/08/01- 106/01/31 | 科技部 | \$13,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$13,500 | | |
| 5 | 陳○○ | 土木工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國080年 08月01日 | 輕質綠粒料研製及應用 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$5,250 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$5,250 | | |
| 6 | 涂〇〇 | 土木工程系 /副教授 | 副字第032〇 〇〇號94年07 月 | 民國081年 08月01日 | RC牆板對構架之抗側力與韌性 影響研究 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$10,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$10,000 | | |
| 7 | 林〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第021○ ○○號103年 03月 | | 具兩內齒輪之2K~H型少齒差行 星齒輪傳動機構的最佳化設計 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$4,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,500 | | |
| 8 | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | | 差動減速器設計開發與性能衰 退預測之研究 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$5,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$5,500 | | |
| 9 | £ 00 | 機械工程系 /副教授 | 副字第030〇 〇〇號93年02 月 | | 由銅導線燒痕鑑定火災肇因之研究 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$4,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,000 | | |
| 10 | 楊〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第144〇 〇〇號106年 07月 | 民國102年 08月01日 | 建構創新的標竿企業評選模 式:整合企業財務績效及企業 社會績效之觀點 | 105/08/01- 106/07/31 | 科技部 | \$6,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第五條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,500 | | |
| 11 | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 根據遺傳模擬退火演算法及高 階模糊時間序列處理預測問題 之研究 | 106/01/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | | |
| 12 | 謝○○ | 電腦與通訊 工程系/講 師 | 副字第144〇 〇〇號107年 01月 | | SDN之虛擬多租戶網路 Virtual Tenant Network (VTN) 研究 | 105/12/28- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,150 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,150 | | |
| 13 | 何〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | 民國090年 08月01日 | 停車位共享系統之研究 | 106/01/15- 106/03/31 | 民間機構研 究 | \$16,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$16,500 | | |
| 14 | 臧○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第034 ○○○號101 年02月 | 民國103年 09月01日 | 程式設計感官的應用-體感操控 互動式音樂3D碰撞球遊戲之研 究 | 105/11/16- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | | |
| 15 | 陳○○ | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | 樹莓Pi在網路門禁與監控之應 用 | 106/01/09- 106/08/30 | 民間機構研 究 | \$16,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$16,500 | | |

| 16 | £ 00 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | 體感復健機器人之研究 | 105/01/20- 106/01/19 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
|----|-------------|---------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 17 | £ ○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | 腦波遊戲開發之研究 | 106/01/10- 106/08/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 18 | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 〇〇號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | 行動平台之研究 | 106/01/15- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,750 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,750 | |
| 19 | 鄭○○ | 電子工程系 /教授 | 教字第011○ ○○號91年01 月 | 民國079年 08月01日 | 薄膜體聲波濾波器之研究 | 106/01/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 20 | 趙〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年10 月 | 民國073年 08月01日 | 長壽茶茶湯光譜檢測之研究 | 106/01/13- 106/07/13 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 21 | 盧○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年07 月 | 民國084年 08月01日 | 夜間感測照明籃球場之研究 | 106/01/10- 106/08/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 22 | 盧○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年07 月 | | 模糊控制之一氧化氮偵測防護 系統之研究 | 105/01/20- 106/01/20 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 23 | 吳○○ | 電子工程系 /講師 | 講字第057○ ○○號88年08 月 | 民國075年 08月01日 | 揮發性物質監控系統建構之研究 | 106/01/01- 106/08/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 24 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | 電腦硬體裝修乙級術科檢定應 用於電腦系統維修之研究 | 106/02/20- 106/05/31 | 民間機構研 究 | \$7,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$7,000 | |
| 25 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | 數位式音壓計電路之研究 | 105/11/10- 106/08/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 26 | 陳〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第044○ ○○號83年08 月 | 民國083年 08月01日 | 3D列印於電子領域應用之研究 | 106/01/05- 106/08/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 27 | 李〇〇 | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第017 〇〇〇號95年 02月 | | 社區服務與會展職能關係之研 究(第二期) | 105/10/14- 106/05/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 28 | 李〇〇 | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第017 〇〇〇號95年 02月 | | 會展產業教育訓練與人員滿意度關係之研究(第三期) | 105/11/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$30,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$30,000 | |
| 29 | 李〇〇 | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第017 〇〇〇號95年 02月 | | 金屬產業會展教育訓練與人員 滿意度關係之研究(第二期) | 105/10/20- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 30 | 劉〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第038〇 〇〇號98年07 月 | 民國084年 08月01日 | 另類旅遊動機之研究(第一期) | 105/10/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 31 | 謝○○ | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第018 ○○○號95年 08月 | | 保險從業人員參與各項休閒觀 光運動之探討之研究(第三期) | 105/08/01- 106/08/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 32 | 謝○○ | 會展與觀光 系/講師 | 講字第042○ ○○號82年08 月 | 民國095年 08月01日 | 線上訂房滿意度調查研究(第一 期) | 105/12/15- 106/06/30 | 民間機構研究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |

| 33 | 戴〇〇 | 會展與觀光 系/講師 | 講字第044○ ○○號83年08 月 | 民國083年 08月01日 | 線上訂房滿意度調查研究(第二 期) | 105/12/15- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
|----|-------------|-------------------------|----------------------------|------------------|---|-------------------------|------------|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 34 | 逢〇〇 | 休閒事業管 理系/副教 授 | 副字第020〇 〇〇號83年08 月 | | 運動中心主管家長式領導與員 工滿意度及離職傾向之研究 | 105/10/01- 106/01/31 | 民間機構研 究 | \$21,600 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$21,600 | |
| 35 | 江〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第029 ○○○號99年 08月 | | 城市養蜂探討都會環境與蜂群 活動行為之研究 | 105/08/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$25,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$25,500 | |
| 36 | 張○○ | 休閒事業管 理系/副教 授 | 副字第035〇 〇〇號96年08 月 | 民國081年 08月01日 | 台灣自行車領隊養成歷程之研 究 | 105/11/25- 106/07/25 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 37 | 殷○○ | 体周事業官 理系/助理 教授級專技 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | | 航空客運與票務課程內容大綱 適宜性之分析研究 | 106/01/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 38 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 旅遊從業人員人格特質、工作 特性、工作壓力對職業倦怠影 響之研究 | 106/01/05- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 39 | 張〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 網路互動、粉絲投入、忠誠度 與口碑之關聯性研究-以星巴克 臉書粉絲專頁為例 | 106/01/14- 106/07/15 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 40 | 黄〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第020 ○○○號96年 03月 | 民國096年 03月01日 | 地質旅遊遊客特質研究 | 106/01/14- 106/07/14 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 41 | 邱○○ | 休閒事業管 理系/副教 授 | 副字第039〇 〇〇號99年03 月 | 民國084年 08月01日 | 德霖技術學院休閒事業管理系 不同年級學生之健康體適能分 析研究 | 106/01/15- 106/05/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 42 | 陳〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第036 ○○○號102 年01月 | 民國102年 02月01日 | 銀髮族參與土城運中心參與動 機、設施滿意度與忠誠度之研 究 | 106/06/01- 106/08/31 | 民間機構研 究 | \$2,160 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$2,160 | |
| 43 | 陳〇〇 | 餐旅管理系 /副教授 | 副字第045〇 ○○號102年 07月 | | 餐飲業外場部門教育訓練教材 編撰之研究 | 106/01/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 44 | 許〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | | 餐飲業內場部門教育訓練教材 編撰之研究 | 106/01/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 45 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第079○ ○○號93年08 月 | 民國093年 08月01日 | 國際禮儀對城市形象與觀光效 益之影響探討-以導入國際禮儀 接待員訓練為例 | 105/01/15- 105/10/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 46 | 鄭〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第142 ○○○號105 年02月 | | 外燴活動餐飲服務人員教育訓 練計畫 | 106/01/01- 106/03/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 47 | £ 00 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 吉野家盃心丼食刻創意美食競 賽暨台灣丼飯業未來趨勢之緣 色飲食之研究 | 106/01/05- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$30,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$30,000 | |
| 48 | 蕭○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第039 ○○○號103 年06月 | 民國093年 08月01日 | 餐旅人力資源管理教材開發與 研究 | 106/01/10- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$16,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$16,500 | |

| 49 | 郭〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 99年○○月○ ○日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 烘焙食品乙級證照輔導訓練研 究計畫 | 105/10/30- 106/01/15 | 民間機構研 究 | \$15,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,300 | |
|----|-----|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|------------|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 50 | 郭〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 99年〇〇月〇 〇日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 甜點商品開發應用研究計畫 | 106/03/01- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$2,040 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$2,040 | |
| 51 | 史〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國105年 09月01日 | 西式伴手禮之探討與研究 | 105/11/26- 106/01/15 | 民間機構研 究 | \$15,150 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,150 | |
| 52 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | | 外燴服務品質管理之研究~以新 天地餐飲集團為例 | 106/01/01- 106/03/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 53 | 張〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | | 西式餐廳創新創意產品開發之研究 | 105/12/01- 106/03/31 | 民間機構研 究 | \$15,165 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,165 | |
| 54 | 陳○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 104年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國104年 09月01日 | 校園團膳麵食製作與推廣研究計畫 | 106/03/15- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$27,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$27,000 | |
| 55 | 陳○○ | 餐飲廚藝系 /助理教授 級專技人員 | 104年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國104年 09月01日 | 中餐烹調樂活蔬食提升研發計畫 | 105/11/28- 106/03/20 | 民間機構研 究 | \$2,100 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$2,100 | |
| 56 | 孫〇〇 | 餐飲廚藝系 /副教授級 專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 105年外交酒會製備執行研究計畫 | 105/10/01- 105/11/01 | 民間機構研 究 | \$25,049 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$25,049 | |
| 57 | 陳○○ | 土木工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國080年 08月01日 | 混凝土粉刷層剝離原因分析之 研究 | 106/04/01- 106/07/30 | 民間機構研 究 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 58 | 涂〇〇 | 土木工程系 /副教授 | 副字第032〇 〇〇號94年07 月 | | 單一RC構件以R值呈現韌性之 可行性研究 | 105/08/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 59 | 李〇〇 | 土木工程系 /副教授 | 副字第041〇 〇〇號100年 12月 | 民國082年 08月01日 | 建物平面位置及高程安全監測之研究 | 106/01/10- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 60 | 林〇〇 | 土木工程系 /助理教授 | 助理字第002 ○○○號88年 08月 | 民國088年 08月01日 | GTM配合設計法試驗參數之設 定 | 106/01/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 61 | 韓〇〇 | 土木工程系 /講師 | 講字第047○ ○○號85年08 月 | | 地下抽水引至擋土結構漏水之 處理問題 | 105/12/01- 106/07/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 62 | 陳○○ | 土木工程系 /講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國081年 08月01日 | 平面控制網測量及平差之研究 | 106/01/10- 106/07/25 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 63 | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | 民國081年 08月01日 | 模具設計與公差分析之研究 | 104/10/16- 106/04/15 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 64 | 簡○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第025〇 〇〇號87年08 月 | 民國073年 08月01日 | 模具振動分析以圓形電池盆為例之研究 | 105/12/01- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 65 | 陳○○ | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第012 ○○○號93年 02月 | 民國074年 10月01日 | 均熱式穀粒烘乾裝置之研究 | 106/01/05- 106/05/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |

| 66 | 林〇〇 | 機械工程系 /講師 | 講字第031○ ○○號78年08 月 | 民國078年 08月01日 | 塑膠複材射出成型之研究 | 106/01/10- 106/08/01 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
|----|-----|------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|------------|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 67 | 林〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /副教授 | 副字第029○ ○○號91年10 月 | 民國079年 08月01日 | 精密起子之人因評估 | 106/02/01- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$7,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$7,000 | |
| 68 | 林〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /教授 | 教字第015○ ○○號95年10 月 | 民國076年 08月01日 | 精密模具設計與分析之研究 | 104/12/01- 106/01/31 | 民間機構研 究 | \$21,375 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$21,375 | |
| 69 | 林〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /副教授 | 副字第029〇 〇〇號91年08 月 | | 文本閱讀與圖像傳達間轉譯關 係之研究 | 105/12/01- 106/07/31 | 民間機構研究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 70 | 300 | 企業管理系 /副教授 | 副字第043〇 〇〇號101年 11月 | 民國084年 08月01日 | 不同消費者之露營用品購買行 為之研究 | 106/01/13- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 71 | 陳○○ | 企業管理系 /副教授 | 副字第036〇 〇〇號97年06 月 | 民國084年 08月01日 | 大學生理財行為之研究 | 105/01/20- 106/01/20 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 72 | 卓〇〇 | 企業管理系 /助理教授 | 助理字第032 ○○○號100 年06月 | 民國102年 08月01日 | 糖尿病對臺灣中老年人就業的 衝擊 | 105/12/26- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 73 | 楊〇〇 | 企業管理系 /副教授 | 副字第144〇 〇〇號106年 07月 | | 建置綜合指標評選具發展潛力之新興市場 | 105/01/20- 106/01/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 74 | 陳○○ | 應用英語系 /副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年08 月 | | Easy Test雲端口說訓練系統使用評估之研究 | 105/01/15- 105/10/15 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 75 | 謝○○ | 語言中心/副教授 | 副字第027〇 〇〇號89年05 月 | 民國081年 08月01日 | 高中學生英語文成就評量之研 究(二) | 105/10/01- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 76 | 方〇〇 | 餐飲廚藝系 /副教授 | 副字第029〇 〇〇號92年01 月 | 民國079年 09月01日 | 南投地區禪寺之研究 | 106/01/05- 106/05/15 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 77 | 朱〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第040〇 〇〇號100年 03月 | 民國082年 08月01日 | 《實用中文》唐代散文研究 | 105/10/25- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 78 | 林〇〇 | 室內設計系 / 教授 | 教字第141○ ○○號105年 02月 | 民國085年 08月01日 | 周夢蝶詩魂之救贖意識研究 | 106/01/06- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 79 | 林〇〇 | 休閒事業管 系/副教授 | 副字第033〇 〇〇號94年12 月 | | 台灣中部區域主要觀光遊憩據 點發展之研究 | 106/01/06- 106/08/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 80 | 陳○○ | 企業管理系 /副教授 | 副字第046〇 〇〇號103年 07月 | | 白先勇「那片血一般紅的杜鵑花」教學之研究 | 105/11/03- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 81 | 陳○○ | 電腦與通訊 工程系/副 教授 | 副字第043〇 ○○號101年 11月 | 民國084年 08月01日 | 寓言文學融入「實用中文」之 教學研究 | 105/11/08- 106/06/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 82 | 周〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第030 ○○○號99年 03月 | 民國088年 08月01日 | 休閒產業推廣之研究以那瑪夏 區為例 | 106/01/09- 106/05/31 | 民間機構研究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |

| 83 | 洪〇〇 | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第030 ○○○號99年 04月 | | 無縫球與有縫球對桌球器材之 影響 | 106/01/12- 106/05/03 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
|----|-----|-------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 84 | 林〇〇 | 不動產經營 系/講師 | 講字第039○ ○○號81年08 月 | 民國081年 08月01日 | 詩經《豳風七月》鳥獸草木蟲 魚之研究 | 105/11/03- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 85 | 陳〇〇 | 不動產經營 系/副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年04 月 | 民國084年 08月01日 | 1950年代臺灣軍眷住宅之研究:以蔣中正與宋美齡為中心 的探討 | 105/11/01- 106/07/31 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 86 | 許○○ | 不動產經營 系/助理教 授 | 助理字第009 〇〇〇號92年 02月 | | 政府對老屋重建獎勵措施之研 究 | 106/01/15- 106/08/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 87 | 包〇〇 | 不動產經營 系/助理教 授 | 助理字第142 ○○○號105 年02月 | | 網路社群與社交歸屬感之研究:以富邦保險粉絲專頁為例 | 104/11/16- 105/11/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 88 | 郭〇〇 | 不動產經營 系/助理教 授 | 助理字第030 ○○○號99年 09月 | | 物業管理業服務契約爭議模式 之研究 | 105/11/05- 106/07/30 | 民間機構研 究 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 89 | 徐〇〇 | 不動產經營 系/講師 | 講字第142○ ○○號105年 02月 | | 基隆中正公園周邊遊憩資源調 查分析 | 106/01/20- 106/07/20 | 民間機構研 究 | \$7,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$7,000 | |
| 90 | 楊〇〇 | 電腦與通訊 工程系/副 教授 | 副字第036○ ○○號96年12 月 | 民國082年 08月01日 | 燈光調節器技術-技術移轉 | 106/01/04- 106/07/31 | 技術移轉 | \$33,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$33,000 | |
| 91 | 何〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | 民國090年 08月01日 | 智慧型倉储之冰箱結構·技術移轉 | 106/02/01- 106/07/31 | 技術移轉 | \$22,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$22,000 | |
| 92 | 廖○○ | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第028 ○○○號99年 01月 | | 嵌入式平台為基礎之無線體感 擴增實境技術-技術移轉 | 106/01/10- 106/08/31 | 技術移轉 | \$36,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$36,000 | |
| 93 | 陳〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | | 具遠端更新情境因數之微電腦 LED情境燈專利技術-技術移轉 | 106/02/01- 106/07/31 | 技術移轉 | \$22,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$22,000 | |
| 94 | 陸〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第033○ ○○號95年02 月 | | 二氧化矽平面光波導之製作技 術-技術移轉 | 106/01/05- 106/06/04 | 技術移轉 | \$94,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$94,500 | |
| 95 | 張○○ | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 〇〇〇號97年 09月 | | 運動產品「求生呼吸管」技術研發-技術移轉 | 106/01/04- 106/07/31 | 技術移轉 | \$30,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$30,000 | |
| 96 | 張○○ | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 〇〇〇號97年 09月 | | 運動產品呼吸管「呼吸鰭結構」專利技術-技術移轉 | 106/01/04- 106/07/31 | 技術移轉 | \$30,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$30,000 | |
| 97 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 「杯體結構」之專利技術-技術 移轉 | 106/01/16- 106/04/15 | 技術移轉 | \$20,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$20,000 | |
| 98 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 醬料盤專利技術-技術移轉 | 105/12/25- 106/03/25 | 技術移轉 | \$30,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$30,000 | |
| 99 | 陳〇〇 | 土木工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | | 新拌混凝土坍度試驗用錐形模 具-技術移轉 | 106/01/15- 106/07/31 | 技術移轉 | \$36,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$36,000 | |

| 100 | 趙〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | 民國088年 08月01日 | 太陽能秤重行李箱裝置技術-技術移轉 | 105/11/03- 106/06/03 | 技術移轉 | \$33,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第六條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$33,000 | |
|-----|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|---------|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 101 | 陳○○ | 資訊工程系 /副教授 | 副字第028〇 〇〇號90年11 月 | 民國072年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$10,320 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$10,320 | |
| 102 | 趙〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第143 ○○號105 年09月 | 民國088年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 103 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | 民國077年 09月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$11,180 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$11,180 | |
| 104 | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036〇 〇〇號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 105 | 黃 〇〇 | 機械工程系 /副教授 | 副字第040〇 〇〇號100年 03月 | 民國080年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 106 | 劉〇〇 | 創意產品設 計系/講師 | 講字第110○ ○○號103年 04月 | 民國103年 09月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 107 | 陳○○ | 室內設計系 /講師 | 講字第094○ ○○號97年08 月 | 民國097年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 108 | 林〇〇 | 土木工程系 /助理教授 | 助理字第002 ○○○號88年 08月 | 民國088年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 109 | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 110 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 111 | 陳○○ | 企業管理系 /副教授 | 副字第036〇 〇〇號97年06 月 | 民國084年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 112 | 施〇〇 | 應用英語系 /副教授 | 副字第141〇 〇〇號105年 02月 | | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 113 | 200 | 不動產經營 系/助理教 授 | 助理字第142 ○○號105 年02月 | 民國086年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 114 | 謝○○ | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第018 ○○○號95年 08月 | 民國091年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研 究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 115 | 張〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
| 116 | 張〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第140 ○○號104 年01月 | 民國102年 03月01日 | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |

| 117 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | | 105學年度第二階段師生實務增 能計畫 | 105/07/01- 106/06/30 | 政府專案研究 | \$4,300 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第七條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 研究計畫結案 報告+光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$4,300 | |
|-----|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|--------|----------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 118 | 陳○○ | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第012 ○○○號93年 02月 | 民國074年 10月01日 | 多功能氣柱型海灘墊 | 105/10/01 | 發明專利 | \$30,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$30,000 | |
| 119 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 製圖版 | 105/12/21 | 設計專利 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 120 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 製圖版 | 106/06/11 | 設計專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 121 | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | 民國100年 09月01日 | 電子樂器水舞系統 | 106/06/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 122 | 廖〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第028 ○○○號99年 01月 | 民國086年 08月01日 | 自動感應之情境控制系統 | 106/07/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 123 | 張〇〇 | 資訊工程系 /副教授 | 副字第036○ ○○號96年12 月 | 民國083年 08月01日 | 電子裝置之熱能反應結構 | 106/08/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 124 | I OO | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 ○○○號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | 自動回報延遲發臭垃圾桶 | 106/07/01 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 125 | £ 00 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第025 〇〇〇號97年 12月 | 民國087年 08月01日 | 夜間輔助廁所照明燈 | 106/07/01 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 126 | 張〇〇 | 電子工程系 /教授 | 教字第014○ ○○號95年02 月 | 民國069年 08月01日 | 綠能冷藏箱 | 106/02/21 | 新型專利 | \$13,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$13,500 | |
| 127 | 張〇〇 | 電子工程系 /教授 | 教字第014○ ○○號95年02 月 | 民國069年 08月01日 | 家用瓦斯爐警告器 | 106/03/01 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 128 | 張〇〇 | 電子工程系 /教授 | 教字第014○ ○○號95年02 月 | 民國069年 08月01日 | 無線滑鼠之改良 | 106/04/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 129 | 吳〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第143〇 〇〇號106年 02月 | 民國096年 08月01日 | 飲水量計量水杯 | 105/09/11 | 新型專利 | \$9,900 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$9,900 | |
| 130 | 盧○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年07 月 | 民國084年 08月01日 | 低電壓警示智慧腳踏車方向燈 | 106/07/01 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 131 | 盧○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第039〇 〇〇號99年07 月 | 民國084年 08月01日 | 低電壓警示智慧腳踏車煞車燈 | 106/07/01 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 132 | 康○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 可攜式電熨斗暖手裝置 | 105/09/01 | 新型專利 | \$9,900 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$9,900 | |
| 133 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 環保可攜式防滑隔熱紙杯套 | 105/09/11 | 新型專利 | \$3,750 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$3,750 | |

| 134 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 電動車加熱手套系統 | 105/09/21 | 新型專利 | \$9,900 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$9,900 | |
|-----|-----|-------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|-----------|------|----------|------------------------|----------------------|---------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 135 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037○ ○○號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 床罩更換裝置 | 105/09/21 | 新型專利 | \$9,900 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$9,900 | |
| 136 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 電動黒板擦 | 105/11/01 | 新型專利 | \$9,900 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$9,900 | |
| 137 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 衛生間廢水回收系統 | 106/04/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 138 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 腳控的電梯按鈕裝置 | 106/04/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 139 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 温控的灶具系統 | 106/05/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 140 | 康〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | 民國083年 08月01日 | 電動輪椅 | 106/06/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 141 | 沈〇〇 | 電子工程系 /助理教授 | 助理字第023 ○○○號97年 06月 | 民國089年 09月27日 | 無限分享加密聽診器 | 106/07/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 142 | 張〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | 防護手臂護具 | 105/10/21 | 新型專利 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 143 | 張〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | 攜帶式桌球桌 | 105/10/21 | 新型專利 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 144 | 張〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | 民國097年 08月01日 | 求生呼吸管 | 105/10/21 | 新型專利 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | |
| 145 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 盤體模組 | 106/03/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 146 | 鍾○○ | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國097年 08月01日 | 夾具結構 | 106/08/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 147 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 100年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 餐具模組 | 106/04/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 148 | 孫〇〇 | 餐飲廚藝系 /副教授級 專技人員 | 105年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國099年 08月01日 | 漏斗结構 | 106/03/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 149 | 林〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第021○ ○○號103年 03月 | | 射出成型機的一種五點式雙肘 節鎖模機構 | 106/05/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |
| 150 | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | 民國081年 08月01日 | 差動滅速機構 | 106/07/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | |

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

| 151 | £ 00 | 機械工程系 /副教授 | 副字第030〇 〇〇號93年02 月 | | 機車高強度氣體放電燈與近光 燈自動切換系統 | 106/07/01 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
|-----|-------------|------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|------------|-------------|------------------------|----------------------|---------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----|---|
| 152 | 林〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /副教授 | 副字第029〇 〇〇號91年10 月 | 民國079年 08月01日 | 人因杯柄 | 105/11/11 | 新型專利 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | | |
| 153 | 林〇〇 | 創意產品設 計系設計系 /副教授 | 副字第029〇 〇〇號91年10 月 | 民國079年 08月01日 | 具藍芽裝置之機車碟煞鎖具 | 106/08/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
| 154 | 張〇〇 | 創意產品設 計系/副教 授 | | 民國081年 08月01日 | 瓶身清洗刷 | 106/05/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
| 155 | 張〇〇 | 創意產品設 計系/副教 授 | | 民國081年 08月01日 | 茶葉過濾轉接瓶蓋 | 106/05/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
| 156 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 具窗拱结構之繪製裝置 | 105/10/21 | 新型專利 | \$15,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$15,000 | | |
| 157 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | 具各型式線條之繪製裝置 | 106/02/21 | 新型專利 | \$13,500 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$13,500 | | |
| 158 | 8○○ | 企業管理系 /副教授 | 副字第043〇 〇〇號101年 11月 | 民國084年 08月01日 | 寵物餵食容器之結構改良 | 106/08/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
| 159 | 8○○ | 企業管理系 /副教授 | 副字第043〇 〇〇號101年 11月 | 民國084年 08月01日 | 吹風機之香氛結構 | 106/08/11 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
| 160 | 趙〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | 民國088年 08月01日 | 可顯示重量之行李箱 | 106/08/21 | 新型專利 | \$6,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$6,000 | | |
| 161 | ± 00 | 機械工程系 /副教授 | 副字第033〇 ○○號94年12 月 | 民國078年 08月01日 | 永垂式移盆車 | 106/04/26 | 其他國外專 利 | \$12,000 | 本校獎補助專任教師研究 實施辦法第八條 | 106/12/19校教評 會議通過 | 專利證書影本 +光碟 | 106/12/25 | 106/12/29 | 1061225061 | \$12,000 | | |
| 小計 | | | | | | | | \$2,128,839 | | | | | | | \$2,128,839 | \$0 | _ |

五、研習 (校內自辦教師研討或研習活動請填寫於【八、學校自辦研習活動】資料表)

| | | | | | 4 | 接受獎助事賃 | 實摘要 | | | | 終審機制及審查 | 存校具體成果 | | 付款完成日 | Б 丛馮 | 經費才 | 逐源 | |
|----|--------|----------------|--------|------------------|--|-----------------------|------|------------|------|--|-------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|---------------|------------------|----|
| 序號 | え 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 活動名稱 | 參加時間 | 活動地點 | 舉辦單位 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 通過日期註1 | 資料(請填成 果名稱)註2 | 傳票日期 | 小 秋 元 放 □ 註 3 | 凉 好 恐 超 刑 編 號 | A.獎勵補助款 金額 | B. 自籌(配 合)款金額 | 備註 |
| 1 | 劉〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | | 民國084年 08月01日 | 2017觀光休閒 青費 者行為管理、主 樂園行銷管理理時 尚消費符為管理理時 才認證暨種子教師 研習研討會 | 106.01.14 × 106.01.18 | | CIIP國際認證中心 | | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第四 款 | 106/01/06校長核 准 | 研習成果報告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622013 | \$6,800 | | |

| 2 | 謝○○ | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第018 ○○○號95年 08月 | | 2017觀光休閒消費 者行為管理、主題 樂園行銷管理、時 尚消費行為管理人 才認證暨種子教師 研習研討會 | 106.01.14 × 106.01.18 | 致理科技 大學 | CIIP國際認 證中心 | \$6,800 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第四 款 | 106/01/06校長核 准 | 研習成果報告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622014 | \$6,800 | |
|----|-------------|-------------------------|---------------------------|------------------|---|-------------------------|--------------------------------|---|----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 3 | 吳○○ | 電子工程系/講師 | 講字第057○ ○○號88年08 月 | 民國075年 08月01日 | 寫程式. 玩科技 | 106.04.29及 106.05.06 | 台北市杭 州南路一 段15-1號 19樓 | 旗標科技股份有限公司. 自造者工作 坊 | \$4,600 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第四 款 | 106/04/19校長核 准 | 研習成果報告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622015 | \$4,600 | |
| 4 | 朱〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | | Arduino雲端自動 澆花系統實作 | 106.06.10 | 台北市中 山區民生 東路二段 141號6樓 | T客邦總部 | \$3,800 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/06/06校長核 准 | 研習成果報告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622016 | \$3,800 | |
| 5 | 陳○○ | 餐旅管理系 /副教授 | 副字第045〇 〇〇號102年 07月 | 民國097年 02月01日 | 日本熊本國際餐旅競賽 | 106.04.20- 106.04.23 | 日本熊本 | 阿蘇之司飯 店 | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第七 款 | 106/04/07校長核 准 | 研習成果報告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622017 | \$20,000 | |
| 6 | 洪〇〇 | 電子工程系 /講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | | Arduino創客基礎 課程/3D立體光漾 魔幻搖搖燈課程/ 光感應遙控自走車 | 106.04.22及 106.04.29 | 台北市杭 州南路一 段15-1號 19樓 | 旗標科技股 份有限公司 | \$4,600 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第四 款 | 106/04/19校長核 准 | 研習成果報告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622018 | \$4,600 | |
| 7 | 張○○ | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第024 ○○○號97年 09月 | | 2017瑞士日內瓦第 45屆發明展 | 106.03.26- 106.04.05 | Geneva, S witaerla nd | Switzerland invention association | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第七 款 | 106/02/20校長核 准 | 研習成果報告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622019 | \$20,000 | |
| 8 | 朱〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | | Arduino多彩智慧 燈泡實作坊 | 106.04.29 | 台北市中 山區民生 東路二段 141號6樓 | T客邦總部 | \$3,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第四 款 | 106/03/30校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/03 | 2017/07/28 | 1060703012 | \$3,000 | |
| 9 | 禁 ○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第043〇 ○○號102年 01月 | 民國086年 02月01日 | 2017 8th International Conference on Mechatronics and Manufacturing | 106.01.20- 106.01.22 | 日本東京 | ICMM2017 Organizing Committees | \$16,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第二 款 | 106/01/10校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/03 | 2017/07/28 | 1060703013 | \$16,000 | |
| 10 | ±00 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 台灣區總決賽裁判培訓課程 | 106.04.11 | 台北市大安區四維路88號2樓 | 法國國際美 食協會台灣 區分會 | \$5,200 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第四 款 | 106/04/07校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/05 | 2017/07/28 | 1060705029 | \$5,200 | |

| 11 | 蔡〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第143〇 ○○號105年 09月 | 民國105年 08月01日 | 台灣區總決賽裁判培訓課程 | 106.04.11 | 台北市大 安區四維 路88號2 樓 | 法國國際美 食協會台灣 區分會 | \$5,200 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第四 款 | 106/04/10校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/05 | 2017/07/28 | 1060705030 | \$5,200 | |
|----|-------------|----------------------|---------------------------|------------------|---|-------------------------|---|--|----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 12 | Ĭ ○○ | 機械工程系/副教授 | 副字第033〇 〇〇號94年12 月 | 民國078年 08月01日 | International Institute of Chemical, Biologi cal&Environmenta l Engineering(IICB FF) | 106.04.25- 106.04.26 | City universi taire de Paris(巴 黎國際大 學城), 法國 | La Rochelle Business School(Fran ce)&Univers ity of Quebec(Ccan ada) | \$24,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第二 款 | 106/03/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/03 | 2017/07/28 | 1060703014 | \$24,000 | |
| 13 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 2017觀光休閒消費 者行為管理、主題 樂園行銷管理、時 尚消費行為管理人 才認證暨種子教師 研習研討會 | 106.01.14 × 106.01.18 | 致理科技 大學 | CIIP國際認 證中心 | \$6,800 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第四 款 | 106/01/10校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/03 | 2017/07/28 | 1060703015 | \$6,800 | |
| 14 | 陳〇〇 | 不動產經營系/副教授 | 副字第039〇 ○○號99年04 月 | 民國084年 08月01日 | 第二屆中華文化人 文發展國際學術研 討會 | 106.05.12- 106.05.13 | 香港 | 珠海大學 | \$8,882 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第二 款 | 106/04/28校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/03 | 2017/07/28 | 1060703016 | \$8,882 | |
| 15 | 何○○ | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | AWI-TAIWAN台灣亞 洲葡萄酒學會初階 侍酒師銅徽考照研 習暨裁判研習營 | 106.03.11- 106.03.12 | 台北市大安區四維路88號 | 台灣亞洲葡萄酒學會 | \$3,800 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第四 款 | 106/03/10校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/03 | 2017/07/28 | 1060703017 | \$3,800 | |
| 16 | 鄭〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第142 ○○號105 年02月 | 民國103年 09月01日 | 餐飲品牌與服務管 理專業人才檢定暨 教師研習 | 106.01.19 | 高雄實踐大學 | 中華民國人 才檢定暨師 研習會 | \$6,980 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第四 款 | 106/01/10校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/10 | 2017/07/28 | 1060710039 | \$6,980 | |
| 17 | 林〇〇 | 企業管理系/講師 | 講字第049○ ○○號85年08 月 | 民國086年 08月01日 | 2017觀光休閒消費 者行為管理、主題 樂園行銷管理、時 尚消費行為管理人 才認證暨種子教師 研習研討會 | 106.01.14 × 106.01.18 | 致理科技 大學 | CIIP國際認 證中心 | \$6,800 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第四 款 | 106/01/06校長核 准 | 成果電子檔 | 106/07/10 | 2017/07/28 | 1060710040 | \$6,800 | |
| 18 | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | 民國081年 08月01日 | 2017 2nd International Conference on Automation, Contr ol and Robotics Engineering | 106.06.28- 106.06.30 | Prague, C zech;布 接格,捷 克 | Hong Kong Society of Mechanical Engineers, 香港機械工 程師協會 | \$15,027 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第二 款 | 106/05/11校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/11 | 2017/07/28 | 1060711048 | \$15,027 | |

| 19 | 劉 〇〇 | 會展與觀光 系/副教授 | 副字第038〇 ○○號98年07 月 | 民國084年 08月01日 | 綠色觀光休人才認 證暨種子教師研討 會 | 106.07.04 | 德明財金 科技大學 | 中華民國應 用商業管理 協會 | \$4,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 105/05/23校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/10 | 2017/07/28 | 1060710043 | \$4,000 | |
|----|-------------|---------------------|----------------------------|------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 20 | 謝○○ | 會展與觀光 系/助理教 授 | 助理字第018 ○○○號95年 08月 | 民國091年 08月01日 | 綠色觀光休人才認 證暨種子教師研討 會 | 106.07.04 | 德明財金 科技大學 | 中華民國應 用商業管理 協會 | \$4,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第三 款 | 105/05/23校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/10 | 2017/07/28 | 1060710044 | \$4,000 | |
| 21 | 蔡〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第143〇 ○○號105年 09月 | | HACCP食品安全管制系統實務訓練 | 106.04.18.19. 25.26 | 235新北 市中和區 中正路 868號11 樓 | 社團法人中 華慈公醫事 安全醫射防護發 展協會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第三 款 | 106/04/13校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/10 | 2017/07/28 | 1060710046 | \$5,000 | |
| 22 | 蔡〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第143〇 ○○號105年 09月 | 民國105年 08月01日 | 2017KICC韓國國際 餐飲大賽 | 106.05.17- 106.05.22 | 韓國首爾 | 社團法人韓 國料理技能 人協會主辦 | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第七 款 | 105/05/11校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/10 | 2017/07/28 | 1060710047 | \$20,000 | |
| 23 | 謝○○ | 會展與觀光 系/講師 | 講字第042○ ○○號82年08 月 | | 2017觀光休閒消主 者行為管理、 樂園行行為管理理 時 尚消費暨種子教師 研習研討會 | 106.01.14 \ 106.01.18 | 致理科技 大學 | CIIP國際認 證中心 | \$6,800 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第四 款 | 106/01/10校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/13 | 2017/07/28 | 1060713001 | \$6,800 | |
| 24 | 張〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第140 ○○○號104 年01月 | 民國102年 03月01日 | 餐飲服務術科檢定 新試題專精研習與 餐飲服務術科檢定 試題種子師資進階 研習第一期 | 106.07.01- 106.07.02 | 萬能科技 大學 | 萬能科技大學 | \$2,672 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第四 款 | 106/06/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/13 | 2017/07/28 | 1060713002 | \$2,672 | |
| 25 | 包○○ | 不動產經營 系/助理教 授 | 助理字第142 ○○號105 年02月 | | 綠色觀光休閒與流 通門市營運管理人 才認證暨種子師研 習會 | 106.07.03及 106.07.05 | 德明財金 科技大學 | 中華民國應 用商業管理 協會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第三 款 | 106.06.13校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/13 | 2017/07/28 | 1060713003 | \$5,000 | |
| 26 | 徐〇〇 | 不動產經營系/講師 | 講字第142○ ○○號105年 02月 | | 綠色觀光休閒與流 通門市營運管理人 才認證暨種子師研 習會 | 106.07.03及 106.07.05 | 德明財金 科技大學 | 中華民國應用商業管理協會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第三 款 | 106/06/13校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/13 | 2017/07/28 | 1060713004 | \$5,000 | |
| 27 | 陳○○ | 不動產經營系/副教授 | 副字第039〇 ○○號99年04 月 | 民國084年 08月01日 | 綠色觀光休閒人才 認證暨種子教師研 習會 | 106.07.03- 106.07.04 | 德明財經 科技大學 | 中華民國應 用商業管理 協會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第三 款 | 106/06/13校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/13 | 2017/07/28 | 1060713005 | \$5,000 | |

| 28 | 鍾○○ | 企業管理系 /助理教授 | 助理字第026 ○○○號98年 07月 | 民國091年 08月01日 | 106年度民宿管家 檢定認證種子教師 研習會 | 106.06.26- 106.06.27 | 台北城市科技大學 | 中華優質旅 遊發展協會& 財團法人中 華民國電腦 技能基金會 | \$2,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/06/05校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725009 | \$2,000 | |
|----|-----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|---|--|--|--|----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 29 | 吳○○ | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第001 ○○○號87年 05月 | | 塑膠射出成形技術 基礎原理介紹 | 106.07.11- 106.07.12 | 桃園市工 業會訓練 會館901 教室 | 財團法人塑 膠工業技術 發展中心 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/06/05校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725010 | \$5,000 | |
| 30 | 石〇〇 | 財金/副教授 | 副字第015〇 ○○號80年02 月 | 民國090年 08月01日 | 不動產經紀人換證 訓練課程 內政部 地政司中部辦公室 | 106.03.11- 106.03.12 \ 106.03.25- 106.03.26 | 亞洲廣場 大樓 | 中華民國不 動產經紀營 業員協會 | \$3,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第三條第四 款 | 106/03/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725011 | \$3,000 | |
| 31 | 林〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第141 | | 2017第三十一屆東京創新天才發明展 | 106.07.07- 106.07.08 | 日本/東京新宿站 西口廣場 Shinjuku Nishiguc | 中華創新發 明學會、台 灣國際發明 得獎協會 | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第七 款 | 106/06/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725012 | \$20,000 | |
| 32 | 朱〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第036○ ○○號80年08 月 | | Arduino IoT物聯 網實務工程師 教 師認證與教師監評 資格研習 | 106.07.14 | 德霖技術 學院電資 館 | 飆機器人_普 特企業有限 公司 | \$2,300 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第四 款 | 106/05/16校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725016 | \$2,300 | |
| 33 | 7 00 | 電腦與通訊 工程系/副 教授 | 副字第022〇 ○○號84年11 月 | 民國090年 08月01日 | 2017APCESP Asia- Pacific Conference on Education, Societ y and Psychology | 106.02.07- 106.02.09 | Seoul, So uth Korea | Higher Education Forum | \$10,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第二 款 | 106/01/09校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725013 | \$10,000 | |
| 34 | 趙〇〇 | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 ○○號97年10 月 | | Arduino IoT物聯網實務工程師 教師認證與教師監評資格研習 | 106.07.13- 106.07.14 | 德霖技術 學院電資 館 | 飆機器人_普 特企業有限 公司 | \$3,300 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 105/05/25校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725014 | \$3,300 | |
| 35 | 鄭〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第142 ○○號105 年02月 | 民國103年 09月01日 | 餐飲服務術科檢定 新試題專精研習與 餐飲服務術科檢定 試題種子師資進階 研習第一期 | 106.07.01- 106.07.02 | 萬能科技 大學 | 萬能科技大 學 | \$2,700 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第四 款 | 106/06/22校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725015 | \$2,700 | |
| 36 | 殷○○ | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 106年度民宿管家 檢定認證種子教師 研習會 | 106.06.26- 106.06.27 | 台北城市科技大學 | 台灣民宿協會 | \$2,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/06/19校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729024 | \$2,000 | |

| 37 | 陳○○ | 電腦與通訊 工程系/副 教授 | 副字第043〇 〇〇號101年 11月 | 民國084年 08月01日 | 中國(文化雕龍)學會第十四次年會暨國際學術研討會 | 106.08.04- 106.08.05 | 中國內和-內蒙 特市-內 蒙古 大學 | 中龍蒙古學 辦師期 內大主古學、代別等會承鄉 等學 內大刊古學、本學和大利古學、本學、本學、本學、本學、本學、本學、本學、 | \$10,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/05/17 | 研習成果及登 機證資料 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729025 | \$10,000 | |
|----|-----|-----------------------|----------------------------|------------------|---|-------------------------|-----------------------------|---|----------|--|-------------------|----------------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 38 | 李〇〇 | 電腦與通訊 工程系/助 理教授 | 助理字第033 ○○○號100 年09月 | | Arduino IoT Certified Engineer教師實務 認證研習 | 106.07.13- 106.07.14 | 電資110 | 飆機器人_普 特企業有限 公司 | \$2,300 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/07/05校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729026 | \$2,300 | |
| 39 | 何〇〇 | | 助理字第027 ○○○號98年 10月 | | Arduino IoT Certified Engineer教師實務 認證研習 | 106.07.13- 106.07.14 | 電資110 | 飆機器人_普 特企業有限 公司 | \$2,300 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/07/05校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729027 | \$2,300 | |
| 40 | 楊〇〇 | | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | | Arduino IoT Certified Engineer教師實務 認證研習 | 106.07.13- 106.07.14 | 電資110 | 飆機器人_普 特企業有限 公司 | \$2,300 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/07/05校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729028 | \$2,300 | |
| 41 | 吳〇〇 | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第001 ○○○號87年 05月 | | Moldex3D大專院校 師資培訓班 | 106.07.25- 106.07.25 | | 科盛科技股 份有限公司 | \$3,600 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/06/05校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729029 | \$3,600 | |
| 42 | 趙〇〇 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | | 2017創意設計思考 種子師資工作坊 | | 國立虎尾科技大學 | 國立虎尾科 技大學三創 中心 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/06/29校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729030 | \$5,000 | |
| 43 | ○○韓 | | 助理字第030 ○○○號99年 09月 | 民國104年 08月01日 | 綠色觀光休閒人才 認證暨種子教師研 習會 | 106.07.03- 106.07.04 | 德明財經 科技大學 | 中華民國應用商業管理協會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/06/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729031 | \$5,000 | |
| 44 | 洪〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | Arduino IoT物聯 網實務工程師 教 師認證與教師監評 資格研 習:1. Arduino IoT 2. PCP for Arduino | 106.07.13- 106.07.14 | 本校電通 系 | 普特企業有限公司 | \$3,300 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/05/18校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729032 | \$3,300 | |

| 45 | 鄭〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第142 ○○○號105 年02月 | 民國103年 09月01日 | Akademika Nusa International Conference(10th International conference on Implications of Research in Business, Economi cs, Management Social Sciences and Humanities | 106.07.12- 106.07.17 | 日本大阪 | Akademika Nusa Internation al(ANISSH)0 saka Japan | \$16,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/04/20校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729033 | \$16,000 | |
|----|-----|-------------------------------|----------------------------|------------------|--|-------------------------|--|---|----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 46 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | 民國103年 09月01日 | 2017國際航空客運 票務暨種子師資培 訓班 | 106.01.13- 106.01.14 | 龍華科技 大學 | 台灣航教育發展協會 | \$3,800 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第四 款 | 106/01/12校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729034 | \$3,800 | |
| 47 | 徐〇〇 | 不動產經營系/講師 | 講字第142○ ○○號105年 02月 | 民國105年 02月01日 | International Conference on Business, Big- Data, and Decision Sciences(ICBBD)2 | 106.08.02- 106.08.04 | Chulalon gkorn Universi ty, Bangk ok, Thail and | Chulalongko rn University | \$10,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106.06.02校長核准 | 研習成果報告 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729035 | \$10,000 | |
| 48 | 200 | 不動產經營 系/助理教 授 | 助理字第142 ○○○號105 年02月 | 民國086年 08月01日 | International Conference on Business, Big- Data, and Decision Sciences(ICBBD)2 | 106.08.02- 106.08.04 | Chulalon gkorn Universi ty, Bangk ok, Thail and(泰國 曼谷朱拉 隆功大 學) | Chulalongko rn University(朱拉隆功大 學) | \$10,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/03/22校長核 准 | 研習成果報告 | 106/07/30 | 2017/08/25 | 1060729036 | \$10,000 | |
| 49 | 洪〇〇 | 電子工程系/講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國080年 08月01日 | 由新課網微電腦應 用實習Raspberry Pi3到IoT雲端應用 影像處理與行動資 料庫教師研習 | 106.08.24- 106.08.25 | 宏國德霖 科大電資 館110室 | 飆機器人_普 特企業有限 公司 | \$3,480 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/08/11校長核 准 | 研習成果報告 | 106/09/07 | 2017/09/15 | 1060907001 | \$3,480 | |
| 50 | 殷〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國100年 08月01日 | 106年0PC旅遊產品 操作人員認證-種 子教師研習會 | 106.08.22- 106.08.24 | 實踐大學 | 台北市旅行商業同業公會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/08/03校長核 准 | 研習成果報告 | 106/09/07 | 2017/09/15 | 1060907002 | \$5,000 | |
| 51 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第145 ○○○號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 106年旅遊產品操 作人員認證種子教 師研習 | 106.08.22- 106.08.24 | 實踐大學 | 台北市旅行 商業同業公 會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第三 款 | 106/07/25校長核 准 | 研習成果報告 | 106/09/07 | 2017/09/15 | 1060907003 | \$5,000 | |

| 52 | 楊〇〇 | 電腦與通訊 工程系/副 教授 | 副字第036〇 ○○號96年12 月 | 民國082年 08月01日 | 由新課網微電腦應 用實習Raspberry Pi3到IoT雲端應用 影像處理與行動資 料庫教師研習 | 106.08.24- 106.08.25 | 宏國德霖 科大電資 館110室 | 飆機器人_普 特企業有限 公司 | \$3,480 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/08/03校長核 准 | 研習成果報告 | 106/09/07 | 2017/09/15 | 1060907004 | \$3,480 | |
|----|-----|-------------------------|----------------------------|------------------|--|-------------------------|---|---|----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 53 | ○○喀 | | 助理字第030 ○○○號99年 09月 | 民國104年 08月01日 | 不動產估價實務個 案進階班(I)(第49 期) | 106.09.12- 106.09.26 | 金融研訓 院(台北 市中正區 羅斯福路 三段62 號) | 中華民國應 用商業管理 協會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/07/31校長核 准 | 研習成果報告 | 106/10/02 | 2017/10/11 | 1061002035 | \$5,000 | |
| 54 | ○○喀 | | 99年○○月○ ○日校教評會 通過 | 民國099年 08月01日 | 2017韓國WACS國際 餐之大賽 | 106.09.22- 106.09.26 | 韓國首爾 AT CENTER | 韓國食生活 莱協會 (KDBA) | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第七 款 | 106/09/13校長核 准 | 研習成果報告 | 106/10/27 | 2017/10/31 | 1061027010 | \$20,000 | |
| 55 | 朱〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | | 教師技術報告升等成果分享研習 | 106.10.19 | 文藻外語 大學公簡 廳1F會議 廳 | 國立高雄第 一科技大學 | \$3,115 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/09/29校長核 准 | 研習成果報告 | 106/11/13 | 2017/11/20 | 1061113007 | \$3,115 | |
| 56 | 林〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第021○ ○○號103年 03月 | 民國090年 03月26日 | CNC銑床加工手寫 程式實務 | 106.09.10- 106.11.14 | 健行科技 大學 | 勞動部勞動 力發展署桃 竹曲分署 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/08/16校長核 准 | 研習成果報告 | 106/11/16 | 2017/11/27 | 1061116038 | \$5,000 | |
| 57 | 沈〇〇 | 電子工程系 /助理教授 | 助理字第023 ○○○號97年 06月 | | 2017 International Conference on Innovation, Commu nication and Engineering | 106.11.05- 106.11.11 | 大陸雲南 昆明 | Fujian University of Technology, P. R China, IEEE Tainan Section Sensors Council(IEEE TSSC) | \$16,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/10/20校長核 准 | 研習成果報告 | 106/11/27 | 2017/12/04 | 1061127002 | \$16,000 | |
| 58 | 黄〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國106年 08月01日 | 2017韓國國際餐大 賽KWFC韓國世界美 食挑戰賽 | 106.11.01- 106.11.05 | 韓國良才 洞AT中心 aT center(1 F/2F展覽 館) | (社團法人) 韓國調理協 會 | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第七 款 | 106/10/11核長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/04 | 2017/12/07 | 1061204005 | \$20,000 | |

| 59 | 吳○○ | 電子工程系/副教授 | 副字第143○ ○○號106年 02月 | | 2017 International Conference on Innovation, Commu nication and Engineering | 106.11.05- 106.11.11 | 大陸雲南昆明 | Fujian University of Technology, P. R China, IEEE Tainan Section Sensors Council(IEEE TSSC) | \$16,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106.10.20校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/04 | 2017/12/07 | 1061204006 | \$16,000 | |
|----|-------|-------------------------|---------------------------|------------------|--|-------------------------|--|--|----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| 60 | ♀○♀ | | 助理字第030 ○○3號99年 09月 | 民國104年 08月01日 | 不動產估價實務個 案進階班(II)(第 36期) | 106.11.07- 106.11.16 | 金融研訓 院(台北 市中正區 羅斯福路 三段62 號) | 中華民國應 用商業管理 協會 | \$5,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/07/31校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/07 | 2017/12/13 | 1061207039 | \$5,000 | |
| 61 | 廖〇〇 | 資訊工程系 /助理教授 | 助理字第028 ○○○號99年 01月 | | 2017年民生電子研討會(WCE2017) | 106.11.18 | 台北市台 北科技大 學1 | 台北科技大 學及中華民 國民生電子 學會 | \$2,700 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/10/30校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/07 | 2017/12/13 | 1061207040 | \$2,700 | |
| 62 | Ŧ()() | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 2017紐西蘭國際名 廚挑戰賽 | 106.08.16- 106.08.22 | 紐西蘭 | 紐西蘭中華 婦女會師 西蘭會師 倫 | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第七 款 | 106/08/10校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/11 | 2017/12/21 | 1061211005 | \$20,000 | |
| 63 | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | 民國081年 08月01日 | 中國機械工程學會 第34屆全國學術研 討會 | 106.12.01- 106.12.02 | 台中國立 勤益科技 大學 | 中國機械工程學會 | \$5,300 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/11/09校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/14 | 2017/12/21 | 1061214009 | \$5,300 | |
| 64 | 蔡〇〇 | 機械工程系 /教授 | 教字第015○ ○○號96年07 月 | | 自動化學門105年 度計畫成果發表會 | 106.12.08- 106.12.09 | 高雄蓮潭國際會館 | 科技部工程 司自動化學 門 | \$3,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/11/09校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/14 | 2017/12/21 | 1061214010 | \$3,000 | |
| 65 | 張○○ | 機械工程系 /副教授 | 副字第028○ ○○號90年11 月 | 民國081年 08月01日 | 職業安全衛生業務 主管安全衛生在職 教育訓練 | 106.12.15 | 台北市忠 孝一段元 十三號九 樓 | 中華民國工 業安全衛生 協會 | \$1,500 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/11/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/19 | 2017/12/27 | 1061219055 | \$1,500 | |

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

| 66 | 何〇〇 | 餐旅管理系 /講師 | 講字第064○ ○○號90年08 月 | | The QMOD-ICQSS Conference2017 | 106.08.05- 106.08.07 | Konventu m Conferen ce Center, H elsingor , Denmark | Lund University, Sweden and Linkoping University, Sweden | \$10,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第二 款 | 106/07/25校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/25 | 2017/12/29 | 1061225060 | \$10,000 | | |
|----|-----|-------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|---|---|-----------|--|-------------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|-----|--|
| 67 | 殷〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 100年○○月 ○○日校教評 會通過 | | 2017年旅遊業郵輪 產業在職進修班 | 106.11.28- 106.11.30 | 臺北大學 民生校區 | 台灣國際郵輪協會 | \$2,000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/11/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/26 | 2017/12/29 | 1061226003 | \$2,000 | | |
| 68 | 康○○ | 電子工程系 /副教授 | 副字第037〇 〇〇號97年11 月 | | 2017高雄KIDE國際 發明暨設計展 | 106.12.08- 106.12.10 | 高雄 | 世界發明智慧財產聯盟總會 | \$20,000 | 本校教學單位舉辦研習 (計)會暨教師參加研習 (計)活動辦法第二條第七 款 | 106/11/27校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/27 | 2017/12/29 | 1061227040 | \$20,000 | | |
| 69 | 継○○ | 機械工程系 /助理教授 | 助理字第005 ○○○號89年 08月 | 民國089年 08月01日 | 扣件硬度不確定度 評估 | 106.08.16- 106.08.17 | 金屬中心(高雄) | 金屬工業研究發展中心 | \$7,435 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/06/15校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/28 | 2017/12/29 | 1061228028 | \$7,435 | | |
| 70 | 盧○○ | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | | 義法甜點進修課- 福士多大師講習會 | 106.12.14 | 桃園蘆竹 區長興路 四段338 號 | 賀揚國際貿易有限公司 | 86 000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第二條第四 款 | 106/12/04校長核 准 | 研習成果報告 | 106/12/28 | 2017/12/29 | 1061228030 | \$6,000 | | |
| 小計 | | | | | | | | | \$534,671 | | | | | | | \$534,671 | \$0 | |

六、進修

| | | | | | 接受獎助事實 | 貨摘要 | | | | 終審機制及審查 | 存校具體成果 | | 付款完成日 | 盾 始馮捴珊 | 經費來 | た源 | |
|----|------|------------|-----------------|--------|----------------|------------|------------|----------|-------------|-----------------------|------------------|-----------|------------|---------------|----------|------------------|--|
| 序號 | 教師姓名 | 系所/職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 就讀學校及系所 | 學位別 | 開始進修年 月 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 通過日期註1 | 資料(請填成 果名稱)註2 | 傳票日期 | 註3 | | A.獎勵補助款 | B. 自籌(配 合)款金額 | |
| 1 | # 00 | 會展與觀光 | 助理字第143 | 民國087年 | 香港珠海大學(書院)歷史研究 | Lill I ele | 104.09.01 | \$50,000 | 本校「教師進修辦法」第 | 106/03/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725006 | \$50,000 | | |
| 1 | 祭〇〇 | 系/助埋教 授 | ○○○號105 年09月 | 08月01日 | 所博士班 | 博士班 | 104.09.01 | \$50,000 | 八條之「國外進修」 | 106/10/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/10/27 | 2017/10/31 | 1061027009 | \$50,000 | | |
| | | 餐旅管理系 | 副字第027〇 | 民國077年 | 實踐大學餐飲管理學系餐飲產 | 77 1 ale | 105.08.01 | \$20,000 | 本校「教師進修辦法」第 | 106/03/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725006 | \$20,000 | | |
| 2 | 林〇〇 | /副教授 | 月 | 08月01日 | 業創新 | 領士班 | 103.08.01 | \$20,000 | 八條之「國內進修」 | 106/10/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/10/27 | 2017/10/31 | 1061027009 | \$20,000 | | |

附件六之(一)

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

| 3 | Ŧ()() | 餐旅管理系 /助理教授 級專技人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國102年 08月01日 | 海洋大學食品科 | 碩士班 | 104.09.01 | | 本校「教師進修辦法」第 八條之「國內進修」 | 106/03/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725006 | \$20,000 | | |
|----|--------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|-----|-----------|-----------|--------------------------|-----------------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-----|--|
| | 孫〇〇 | 餐飲廚藝系 | 105年○○月 ○○日校教評 | 民國099年 | 輔仁大學餐旅管理系在職專班 | 碩士班 | 105.09.01 | | 本校「教師進修辦法」第 | 106/03/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725006 | \$20,000 | | |
| 4 | 1#()() | 專技人員 | 會通過 | 08月01日 | 翔仁八字赏水皆埕尔住槭寺坑 | 領士班 | 103.07.01 | \$20,000 | 八條之「國內進修」 | 106/10/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/10/27 | 2017/10/31 | 1061027009 | \$20,000 | | |
| 5 | 洪〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第第 144〇〇〇號 106年01月 | 民國102年 02月01日 | 中原大學設計學博士學位學程 | 博士班 | 104.02.01 | \$20,000 | 本校「教師進修辦法」第 八條之「國內進修」 | 106/03/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725006 | \$20,000 | | |
| 6 | 林〇〇 | 室內設計系/講師 | 講字第073○ ○○號92年08 月 | 民國103年 02月01日 | 中原大學設計學博士學位學程 | 博士班 | 106.08.01 | | 本校「教師進修辦法」第 八條之「國內進修」 | 106/10/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/10/27 | 2017/10/31 | 1061027009 | \$20,000 | | |
| 7 | | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 106年〇〇月 〇〇日校教評 會通過 | 民國106年 09月01日 | 國立體育大學/體育研究所運動 管理組 | 博士班 | 106.09.01 | | 本校「教師進修辦法」第 八條之「國內進修」 | 106/10/13校教評 會審議通過 | 學生證或繳費 收據 | 106/10/27 | 2017/10/31 | 1061027009 | \$9,679 | | |
| 小計 | • | | | | | | | \$249,679 | | | | | | | \$249,679 | \$0 | |

七、升等送審

| 序 | 虎 教師女 | 上名 系所/職績 | 数師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要(請填具體內容) | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查 通過日期註1 | 存校具體成果 資料(請填成 果名稱)註2 | 傳票日期 | 付款完成日 註3 | 原始憑證冊 編號 | 經費來 A.獎勵補助款 金額 | 備註 |
|---|-------|--------------|----------------------------|------------------|------------------|----------|---|-------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|-------------|----------------------|--------|
| 1 | 楊〇 | 企業管理 /副教授 | 副字第144〇 〇〇號106年 07月 | 民國102年 08月01日 | 助理教授升等副教授著作送審費 | \$9,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106/04/0/校長核 | 教師升等申請 表、審查表、 著作、資格證 書 | 106/07/28 | 2017/07/28核 銷日 | 1060728009 | \$9,000 | |
| 2 | 何〇 | 餐旅管理 /講師 | 講 字第 079018號 93 年08月 | 民國093年 08月01日 | 講師升等助理教授技術報告送審費 | \$12,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106.03.08校長核 | 教師升等申請 表、審查表及 著作 | 106/07/28 | 2017/07/28核 銷日 | 1060728009 | \$12,000 | |

| 3 | 劉〇〇 | 餐旅管理系 | 助理字第 145112號106 | 民國093年 | 講師升等助理教授技術報告送審費 | | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 | 106.03.08校長核 准/106.07.27校 教評會議通過 | 教師升等申請 表、審查表、 著作、資格證 書 | 106/07/28 | 2017/07/28 核銷日 | 1060728009 | \$12,000 | |
|---|---------------|----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|---|--|--|-----------|-------------------|------------|----------|--|
| | 3100 | /助理教授 | 年07月 | 08月01日 | 講師升等助理教授獎助 | | 質經費使用原則第三點第 七款 | 106.07.27校教評 會通過 | 講師升等成功 獎助申請表 | 106/10/27 | 2017/10/31 | 1061027008 | \$15,000 | |
| 4 | 李〇〇 | 餐飲廚藝系 /講師 | 講 字第 064390號 90 年08月 | 民國090年 08月01日 | 講師升等助理教授技術報告送審費 | \$12,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106.03.01校長核 准 | 教師升等申請 表、審查表及 著作 | 106/07/28 | 2017/07/28核 銷日 | 1060728009 | \$12,000 | |
| 5 | 顏〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授 | 助理字第 145449號106 年08月 | 民國102年 09月01日 | 助理教授級專業技術人員轉任助理教授文憑送審費 | \$9,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106/06/29校長核 准/106/09/10校 教評會通過 | 專其轉員人表表 文 其 技術教 請查 士格 資 查 士格 資 查 查 論 書 | 106/07/05 | 2017/07/26 | 1060705022 | \$9,000 | |
| G | £ ()() | | 106年01月17 日校教評會通 | 民國102年 | 講師級專業技術人員特殊造詣升等助理教授級專業技術 人員送審費 | \$12,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 105/12/27校長核 准/106/02/17校 教評會通過 | | 106/07/31 | 106/07/31核 銷日 | 1060731205 | \$12,000 | |
| 0 | Ŧ00 | / 助 | 日 仪 教 計 曾 迪 過 | 08月01日 | 講師級專業技術人員特殊造詣升等助理教授級專業技術 人員獎助 | \$15 000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106/07/27校教評 會通過 | 講師升等成 功獎助申請表 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729022 | \$15,000 | |

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

| , | 洪〇〇 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第第 144〇〇〇號 106年01月 | 民國102年 02月01日 | 講師升等助理教授獎助 | \$15,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106/07/17校教評 會通過 | 講師升等成功 獎助申請表 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729021 | \$15,000 | |
|---|-----|----------------|-----------------------------|------------------|-----------------|----------|---|---------------------|---------------------------------|-----------|------------------|------------|----------|--|
| | *** | 企業管理系 | 助理字第144 〇〇〇 14100 | 民國067年 | 講師升等助理教授技術報告送審費 | \$12,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106/07/17校教評 會通過 | 教師升等申請 表、審查表、 著作、資格證 書 | 106/07/31 | 106/07/31核 銷日 | 1060731205 | \$12,000 | |
| | 范〇〇 | /助理教授 | ○○號106 年01月 | 02月01日 | 講師升等助理教授獎助 | \$15,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | | 講師升等成功 獎助申請表 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729021 | \$15,000 | |
| , | 茶〇〇 | 餐旅管理系 /助理教授 | ()()()#r I I I i | 民國083年 08月01日 | 講師升等助理教授獎助 | \$15,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 106/07/17校教評 會通過 | 講師升等成功 獎助申請表 | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729021 | \$15,000 | |
| 1 | 劉〇〇 | 創意產品設 計系/講師 | 講字第110〇 ○○號103年 | 民國103年 09月01日 | 講師升等助理教授藝術作品送審費 | \$12,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 | 106/10/17校長核 | 教師升等申請表、審查表、 | 106/11/13 | 2017/11/20 | 1061113005 | \$12,000 | |
| | | -1 45 AUG. | 04月 | 33/101 H | | \$3,000 | 七款 | | 著作 | 106/12/27 | 2017/12/29 | 1061227039 | \$3,000 | |

106年度 改善教學及師資結構分項執行表

| 11 | 謝○○ | 會展與觀光 系/講師 | 講字第042○ ○○號82年08 月 | 民國095年 08月01日 | 講師升等助理教授技術報告送審費 | | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 100/10/13校长核 | 教師升等申請 表、審查表、 著作 | 106/10/18 | 2017/10/25 | 1061018001 | \$12,000 | | |
|----|-----|-------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|-----------|---|-----------------|---------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----|--|
| 12 | 謝○○ | 電腦與通訊工程系/講師 | 副字第144〇 ○○號107年 01月 | 民國083年 08月01日 | 講師文憑升等副教授送審費(舊制) | \$12,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 定/107/01/05粒 | 升等申請表、 審查表、博士 論文及資格證 書 | 106/09/28 | 2017/10/02 | 1060928001 | \$12,000 | | |
| 13 | 江〇〇 | 休閒事業管 理系/助理 教授級專技 人員 | 106年○○月 ○○日校教評 會通過 | 民國106年 09月01日 | 新聘教師(助理教授級專業技術人員資格審查費) | \$6,000 | 本校教師升等及聘任辦法 第二十四條及提昇教師素 質經費使用原則第三點第 七款 | 100/05/14/27/78 | 專業技術人員 成就認定審查 表 | 106/09/19 | 2017/09/26 | 1060919023 | \$6,000 | | |
| 小計 | | | | | | \$198,000 | | | | | | | \$198,000 | \$0 | |

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

| 序號 | 主辦人/主辦單位 | 活動名稱 | 辨理時間 | 總參與 人次 | 校內教師參 與人次 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 終審機制及審查 通過日期註1 | 存校具體成果 資料(請填成 果名稱)註2 | | 付款完成日 註3 | 原始憑證冊 編號 | A. 奨勵補助款 | | |
|----|------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|----------|--|-------------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|----------|-----|---|
| 1 | 林○○/通識教育中心 | 2017德霖通識教育暨跨領域學術研討會 | 106.07.03 | 36 | 31 | 310 000 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第一 款 | 106/05/25校長簽 | 自辦研習成果 | 106/07/10 | 2017/7/28 | 1060710038 | \$10,000 | | |
| 2 | 王○○/餐旅管理系 | 2017中式麵食點心不敗技法研習會 | 106.12.24 | 36 | 28 | 541300 | 本校教學單位舉辦研習 (討)會暨教師參加研習 (討)活動辦法第三條第一 款 | 106/12/12校長簽 | 自辦研習成果 | 106/12/28 | 2017/12/29 | 1061228029 | \$41,300 | | |
| 小計 | | | | | | \$51,300 | | | | | | | \$51,300 | \$0 | 1 |

「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法所訂終審程序填寫。如學校辦法規定之最終審查程序係由校長簽核,則填校長核准簽呈日(如106.8.4校長簽呈核准);如學校辦法規定之最終審查程序為校教評會通過,則填寫會議通過日期(如註1:106.3.9的於數評會)。

註2:「存校具體成果資料」請依**學校實際所要求**之成果事項填寫,如針對教師進修博士獎助,實際留存之成果資料為學位論文(舉例),則成果名稱填為「博士論文」,其餘項目亦比照辦理。亦即學校針對研究補助實際要求之成果若為研究計畫 註3:「付款完成日」請填實際撥付款項日期一以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款,請填預支款撥付日,並註明為預支款項;惟若實際核

附件六之(二)

一、外聘社團指導教師之鐘點費^註

| 序號 | 教師姓名 | 任職單位 | 職稱 | 所屬社團 | 鐘點費 (元/小時) | 補助金額 | 傳票日期 | 付款完成日 註2 | 原始憑證冊編號 | A.獎勵補 | 來源 B.自籌(配 合)款金額 | 備註 |
|----|------|----------------|--------|-------|---------------|----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------------------|----|
| 1 | 顏00 | AMIGO駐店魔術師 | 魔術師 | 魔術社 | 1,000 | 3,000 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622004 | 3,000 | | |
| 2 | 李00 | 德霖技術學院啦啦隊隊員畢業生 | 競技啦啦隊\ | 競技啦啦隊 | 1,000 | 23,000 | 106/07/29 | 106/08/25 | 1060729020 | <u>23,000</u> | | |
| | | 合計 | | | | \$26,000 | | | | \$26,000 | \$0 | |

二、學生事務及輔導相關物品^{註3}

| 優先序 | 項目名稱 | 物品編號 | 廠牌 註4 | 型號 註4 | 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) | 三ゴ つ | 付款完成日 註2 | 限制性招標 | | | |
|-----|------|------|----------|----------|----|----|----|----|-----|------|------|------|--------------------------|------|----------|-------|-----|-----|--|
| 合計 | | | | | | | | | \$0 | | | | | | | | \$0 | \$0 | |

三、其他學輔相關工作經費執行成效表註

| 序號 | 活動項目 | 辨理時間 | 具體辦理事項 | 獎助金額 | 使用單位及用途 | 校定辨法條 | | 傳票日期 | | 原始憑證冊 | | 來源 B.自籌(配 | 備註 |
|----|------|------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------------|--------------|-----------|-----------|------------|---------|--------------|----|
| • | | ., , , | | | | 文依據 | 果資料 | | 註2 | 編號 | 助款金額 | 合)款金額 | |
| 1 | 社團活動 | 106/03/02 \ 09 \ 16 | 期初社員大會(迎新)、宇智波騙你 (色)、夏日友人帳(色) | \$4,450 | 維摩學社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/07/03 | 106/07/28 | 1060703008 | \$4,450 | | |
| 2 | 社團活動 | 106/03/08 | 四技校園職場彩妝 | \$1,500 | 餐旅系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622001 | \$1,500 | | |
| 3 | 社團活動 | 106/03/08 | 四季實習經驗傳承 | \$500 | 餐旅系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622002 | \$500 | | |
| 4 | 社團活動 | 106/03/15 | 三合一大會烤 | \$6,000 | 機械系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622002 | \$6,000 | | |
| 5 | 社團活動 | 106/03/18-19 | 率性成長營 | \$1,560 | 崇德志工社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622008 | \$1,560 | | |
| 6 | 社團活動 | 106/04/08 | 2017春季全國機器人互動競賽 | \$9,550 | 電通系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622006 | \$9,550 | | |
| 7 | 社團活動 | 106/04/30 | 四校聯展LIGHT UP | \$9,985 | 搖音社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622007 | \$9,985 | | |
| 8 | 社團活動 | 106/04/29 | 鋼琴一點通 | \$4,500 | 電通系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/06 | 106/06/15 | 1060605016 | \$4,500 | | |
| 9 | 社團活動 | 106/04/26 | 105學年度第2學期期中成果發表會 | \$2,900 | 搖音社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/05 | 106/06/15 | 1060605015 | \$2,900 | | |
| 10 | 社團活動 | 106/04/10- 05/31 | 啦啦隊技巧培訓 | \$2,563 | 競技啦啦隊 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/07/29 | 106/08/25 | 1060729020 | \$2,563 | | |
| 11 | 社團活動 | 106/05/03 | 浴佛節 | \$6,040 | 維摩學社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/22 | 106/07/28 | 1060622005 | \$6,040 | | |

附件六之(二)

106年度 學生事務及輔導相關工作分項執行表

| | 111 / ~ (~) | | | /U /X | 1 工 于初 次 刊 寸 刊 | 1214 11 24 2 | 1 1 2 1 4 1 5 - | | | | | |
|----|---------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|--|
| 12 | 社團活動 | 106/05/03 | mini小鐵人 | \$6,200 | 休閒系 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/07/03 | 106/07/28 | 1060703010 | \$6,200 | |
| 13 | 社團活動 | 106/05/12 | 北區大學校院社團策略聯盟(八) | \$3,722 | 學生會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/07/29 | 106/08/25 | 1060729019 | \$3,722 | |
| 14 | 社團活動 | 106/05/08- 05/18 | 愛心捐發票 | \$3,500 | 電通系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/06/09 | 106/06/22 | 1060609018 | \$3,500 | |
| 15 | 社團活動 | 106/05/17 | 我愛你不害休 | \$2,600 | 休閒系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/07/03 | 106/07/28 | 1060703009 | \$2,600 | |
| 16 | 社團活動 | 106/06/01 | 期末音樂會 | \$1,080 | 鋼琴社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/07/25 | 106/08/08 | 1060725017 | \$1,080 | |
| 17 | 社團活動 | 106/06/05 | 期未茶會 | \$2,880 | 電通系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/07/03 | 106/07/28 | 1060703011 | \$2,880 | |
| 18 | 社團活動 | 106/10/21-22 | 綠野仙蹤三系迎新 | \$36,000 | 室設系。企管系。會 展系 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/11 | 106/12/21 | 1061211004 | \$36,000 | |
| 19 | 社團活動 | 106/09/22-23 | 迎著好新情 | \$16,500 | 休閒系 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/10/27 | 106/11/07 | 1061027011 | \$16,500 | |
| 20 | 社團活動 | 106/09/16-17 | 隔宿露營 | \$15,000 | 餐旅系 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/18 | 106/12/27 | 1061218006 | \$15,000 | |
| 21 | 社團活動 | 106/10/18 | 106孝道創意競賽 | \$15,263 | 學生會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/11/27 | 106/12/04 | 1061127007 | \$15,263 | |
| 22 | 社團活動 | 106/10/16-19 | 106-1新生盃桌球賽 | \$2,570 | 桌球社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/04 | 106/12/07 | 1061204004 | \$2,570 | |
| 23 | 社團活動 | 106/10/11 | B. B. Q食 | \$4,500 | 機械系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/18 | 106/12/27 | 1061218005 | \$4,500 | |
| 24 | 社團活動 | 106/10/16-27 | 106-1新生盃籃球賽 | \$4,750 | 籃球社 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/11/16 | 106/11/27 | 1061116039 | \$4,750 | |
| 25 | 社團活動 | 106/10/20 | 致青春、未來的你 | \$3,040 | 休閒系 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/09 | 106/12/21 | 1061209007 | \$3,040 | |
| 26 | 社團活動 | 106/11/2 | 迎新餐會 | \$7,000 | 電子系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/14 | 106/12/21 | 1061214017 | \$7,000 | |
| 27 | 社團活動 | 106/11/17 | 期中茶會 | \$4,000 | 電通系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/09 | 106/12/21 | 1061209006 | \$4,000 | |
| 28 | 社團活動 | 106/11/12 | 校慶漆彈x魔術聯合表演 | \$1,500 | 漆彈與魔術社 | 整體發展獎 補助辦法 | 果報告 | 106/12/14 | 106/12/27 | 1061214013 | \$1,500 | |
| 29 | 社團活動 | 106/11/20-24 | 公益配鏡活動 | \$2,500 | 雲岡服務隊 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/14 | 106/12/28 | 1061214015 | \$2,500 | |
| 30 | 社團活動 | 106/11/22 | 自由開伙烤肉活動 | \$3,000 | 創設系學會 | 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/18 | 106/12/27 | 1061218004 | \$3,000 | |
| 31 | 社團活動 | 106/11/23 | 感恩節服務學習 | \$3,160 | 餐旅系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/09 | 106/12/21 | 1061209008 | \$3,160 | |
| 32 | 社團活動 | 106/11/30 | 感恩節服務學習 | \$2,550 | 餐旅系學會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/14 | 106/12/21 | 1061214014 | \$2,550 | |
| 33 | 社團活動 | 106/12/06 | 106學年度系際盃啦啦隊錦標賽 | \$23,137 | 學生會 | 整體發展獎 補助辦法 | 核銷檢附成 果報告 | 106/12/14 | 106/12/21 | 1061214016 | \$23,137 | |

附件六之(二)

106年度 學生事務及輔導相關工作分項執行表

| 수計 | \$214,000 | | | | \$214,000 | \$0 | |
|----|-----------|--|--|--|-----------|-----|---|
| | 4, | | | | 4, | 4.0 | 4 |

- 註1: 學校應於本獎勵補助經費經常門提撥百分之2以上作為學生事務及輔導相關工作,其中至多1/4得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費,其餘經常門經費支用比照「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」辦理。
- 註2:「付款完成日」請填實際撥付款項日期一以<mark>實際轉帳日</mark>或<mark>支票到期日</mark>為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款,請填預支款 撥付日,並註明為預支款項;惟若實際核銷金額超出原預支金額時,該欄位請填預支款辦理核銷時之付款日。
- 註3: 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4: 依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品,其「型號」請填寫訂製品,並於「廠牌」載明承製廠商名
- 註5: 物品採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

附件六之(三)

一、行政人員進修

| | | | | | 接受獎助事 | 實摘要 | | | 拉宁顿计位士 | 終審機制及審查通過日 | 存校具體成果 | | 付款完成日 | 原始憑證冊 | 經費 | 來源 | |
|----|-----|-----|------------------|------------------|---------------|-----|------------|----------|--------|----------------------------------|------------------|-----------|---------------|------------|---------------|-----------------|--|
| 序號 | 1 対 | 性名 | 單位/職級 | 到職日 | 就讀學校及系所 | 學位別 | 開始進修 年月 | 獎助金額 | 依據 | 於备機制及备旦通過口 期註1 | 資料(請填成 果名稱)註2 | 傳票日期 | 行 私无成 c 註3 | 編號 | A.獎勵補 助款金額 | B.自籌(配 合)款金額 | |
| 1 | 張 | 長00 | 休閒事業管理系 /約聘人員 | 民國 98年 08月05日 | 台北市立大學休閒運動管理所 | 碩士 | 106.09.01 | 12,162 | | 106.11.29人評會通過 /106.11.30校長核定 | 繳費收據 | 106/12/07 | 2017/12/13 | 1061207041 | 12,162 | | |
| 小計 | | | | | | | | \$12,162 | | | | | | | \$12,162 | \$0 | |

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

| <u> </u> | 丁以八貝 | 業務研習 (校內自 | 辨行以入员 | (| [基為於] 二 | 、學校自辦行政 | 【研習活動】 | [資料表] | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
|----------|----------------|--------------------------------|------------------|--|--|----------------------------|-----------------------------|--------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|------------|--------|-----------------|----|
| | | | | | 接受獎助事 | 實摘要 | | | 拉宁抛让孩子 | 終審機制及審查通過日 | 存校具體成果 | | 付款完成日 | 原始憑證冊 | | 來源 | |
| 序號 | 姓名 | 單位/職級 | 到職日 | 活動名稱 | 參加時間 | 活動地點 | 舉辦單位 | 獎助金額 | 校展辦法保文 | 於备機制及备旦通過口 期 <mark>註1</mark> | 資料(請填成 果名稱)註2 | 傳票日期 | 行 私 元 成 口 註 3 | 原始認證而 編號 | | B.自籌(配 合)款金額 | 備註 |
| 1 | 張○○ | 人事室/約聘人員 | 民國104年 03月02日 | 最新工時、工資、 加班費、特別休 假、部分工時專班 | 105.01.18 | 台灣大學進修推廣部 | 中華國土 人才培訓 股份有限 公司 | 2,600 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.01.05校長核准 | <u>研習成果報</u> <u>告</u> | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622009 | 2,600 | | |
| 2 | 張。。 | 人事室/約聘人員 | 民國104年 03月02日 | 一例一休時代-人 事制度檢視勞檢重 點解析專班 | 105.01.20 | 台灣大學進修推廣部 | 中華國土 人才培訓 股份有限 公司 | 4,700 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.01.05校長核准 | 研習成果報 告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622010 | 4,700 | | |
| 3 | | 語言中心/組員代理組長 | 民國086年 09月01日 | 勞動法人資讀書 會-從當月重大勞 資事件談起 | 106.01.21 | 中國文化大學建國分部 | 中華人事主管協會 | 1,800 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.01.05校長核准 | <u>研習成果報</u> <u>告</u> | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622011 | 1,800 | | |
| 4 | 林への | 語言中心/組員代理組長 | 09月01日 | 人事薪資管理A-活 用Excel公式與函 數及人事薪資管 理B-製作Excel報 表、圖表與資料 統整分析 | 106.02.14- 106.02.15 | 中國文化大學建國分部 | 中華人事主管協會 | 6,300 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.01.19校長核准 | 研習成果報 告 | 106/06/22 | 2017/07/28 | 1060622012 | 6,300 | | |
| 5 | 陳00 | 資圖中心網路媒 體組代理組長/ 約聘人員(技術) | 民國103年 03月26日 | | 106.07.03- 106.07.05 106.07.10- 106.07.12 | 臺北第二區網中心(國立政治 大學) | 國立政治 大學/台北 第二區網 中心 | 10,000 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.05.24校長核准 | <u>研習成果報</u> 告 | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725007 | 10,000 | | |
| 6 | ₹ ₩ ○ ○ | 研究發展處/職 涯輔導老師 | | CPAS諮詢師初階 課程 | 106.06.21 \ 106.06.27- 106.06.29 | 台北市大安區 信義路四段296 號15樓 | 就業情報資訊公司 | 25,000 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.06.09校長核准 | 研習成果報 <u>告</u> | 106/07/25 | 2017/08/08 | 1060725008 | 25,000 | | |

附件六之(三)

106年度 行政人員相關業務研習及進修分項執行表

| 7 | | 施00 | 總務處安衛中心 /組員 | 民國092年 11月01日 | 防火管理人複訓 | | 新北市板橋區 雙十路一段25 號 | 中華民國 防火管理 人協會 | 2,000 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.06.28校長核准 | <u>研習成果報</u> <u>告</u> | 106/07/29 | 2017/08/25 | 1060729023 | 2,000 | | |
|----|---|--------------|------------------|------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------|---------------------------|---------------|--------------------------|-----------|------------|------------|----------|-----|--|
| 8 | | 1 条〇〇 | 總務處安衛中心 主任 | 民國083年 08月01日 | | 106.09.05- 106.09.06 | 承德教育訓練 中心 | 財團法人 中國生產 力中心 | 3,200 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.08.30校長核准 | 研習成果報 | 106/09/27 | 2017/10/02 | 1060927001 | 3,200 | | |
| 9 | | | 資訊圖書中心圖 管組/組員 | 03 H 07 H | 行政院環保署室內 空氣品質維護管理 專責人員訓練班 | | 台北市大安區 四維路198巷41 號2樓之10 | 財團法人 台灣產業 服務基金 會 | 5,000 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.07.05校長核准 | <u>研習成果報</u> 告 | 106/09/27 | 2017/10/02 | 1060927002 | 5,000 | | |
| 10 |) | 割れ〇〇 | 精緻農業中心/ 約聘人員 | | 病蟲害防治與安全 用藥(蔬菜)班(三) | | 農業藥物毒物試驗所 | 農民學院 | 7,830 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.07.24校長核准 | 研習成果報 <u>告</u> | 106/11/13 | 2017/11/20 | 1061113006 | 7,830 | | |
| 11 | I | 林〇〇 | 學務處服學組/ 組員 | 民國075年 06月01日 | 106年度環境教育 人員學歷認證核心 科目及經歷認證行 政人員32小時研習 班 | 106.11.02- 04及 106.11.16- 18 | 臺北市教師研 習中心 | 臺北市教師研習中 | 3,500 | 本校行政人員 研習辦法第三 條及第四條 | 106.10.31校長核准 | <u>研習成果報</u> 告 | 106/12/22 | 2017/12/29 | 1061222019 | 3,500 | | |
| 小言 | † | | | | | • | • | • | \$71,930 | | | | | | | \$71,930 | \$0 | |

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

| 序號 | 主辦人/主辦單位 | 活動名稱 | 活動期間 | 總參與 人次 | 校內人員參與人次 | 獎助金額 | 校定辦法條文 依據 | 終審機制及審查通過日 期 <mark>註1</mark> | 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 | | 來源 B.自籌(配 合)款金額 | |
|----|----------|------|------|-----------|----------|------|--------------|---------------------------------|----------------------------|------|---------|-------------|-----|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | \$0 | | | | | | | \$0 | \$0 | |

註1:「終審機制及審查通過日期」請依學校辦法所訂終審程序填寫。如學校辦法規定之最終審查程序係由校長簽核,則填校長核准簽呈日(如106.8.4校長簽呈核准);如學校辦法規定之最終審查程序為行政會議通過,則填寫會議通過日期(如106.3.20行政會議)。

註3:「付款完成日」請填實際撥付款項日期一以<mark>實際轉帳日或支票到期日</mark>為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。如係預支款,請填預支款撥付日,並註明為預支款項; 惟若實際核銷金額超出原預支金額時,該欄位請填預支款辦理核銷時之付款日。

106年度 改善教學相關物品分項執行表

| 優先序 | 物品類別 (請由下拉式 選單中選取) | 項目名稱 | 物品編號 | 廠牌 註1 | 型號註1 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 用途說明 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室 及所在大樓) | 驗收完成日 註2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費 A.獎勵補 助款金額 | 來源 B.自籌(配 合)款金額 | 備註 |
|-----|--------------------------|------|------|----------|------|----|----|----|----|-----|------|------|------|--------------------------|-------------|----------|------------------------|---------------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | \$0 | | | | | | | | \$0 | \$0 | |

註1:依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。若屬於訂製品,其「型號」請填寫訂製品,並於「廠牌」載明承製廠商名稱。

註2: 物品採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註3:「付款完成日」請填實際撥付款項日期-以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。

附件六之(五)

106年度 獎助教師薪資分項執行表

| | | D - 16 m | | 1.1 / - > of de | | 獎助項目註2 | <i>L</i> | | £ | | 付款完成 | - 1 | 經 | 費來源 | |
|----|------|------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|------|-------------|-----------|------|-------------|-------------|----------|-----------------------|
| 序號 | 教師姓名 | 員工編號 註1 | 系所/職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | A.新聘教師薪資 | 每月 獎助金額 | 獎助月份 | 合計 獎助金額 | 傳票日期 | | 原始憑證 冊编號 | A.獎勵補 | B.自籌(配合) | 備註 |
| | | 紅1 | | 十 | | B.現有教師薪資 | 突助金领 | | 癸助金領 | | 註3 | 而编號 | 助款金額 | 款金額 | |
| 1 | 000 | A1000 | 餐飲廚藝系 /助理教授 | 助理字第141 ○○○號104 年08月 | 民國104年 08月01日 | A.新聘教師薪資 | \$69,105 | 7 | \$467,559 | 106/07/28 | 每月月底 | 1060728008 | \$467,559 | | 校內款 支付 \$16,176 |
| 2 | 000 | A1000 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第140 ○○○號103 年11月 | 民國104年 09月01日 | A.新聘教師薪資 | \$69,105 | 1 | \$13,941 | 106/12/28 | 每月月底 | 1061228034 | \$13,941 | | 校內款 支付 \$55,164 |
| 3 | 000 | A1000 | 室內設計系 /助理教授 | 助理字第036 ○○○號101 年10月 | 民國105年 02月01日 | A.新聘教師薪資 | \$69,105 | 5 | \$345,525 | 106/12/28 | 每月月底 | 1061228034 | \$345,525 | | |
| 4 | 000 | A1000 | 餐旅管理系 /助理教授 | 助理字第143 ○○○號105 年09月 | 民國105年 08月01日 | A.新聘教師薪資 | \$69,105 | 5 | \$345,525 | 106/12/28 | 每月月底 | 1061228034 | \$345,525 | | |
| 5 | 000 | $A1\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | 創意產品設 計系/助理 教授 | 助理字第143 ○○○號105 年08月 | 民國106年 08月01日 | A.新聘教師薪資 | \$69,105 | 5 | \$345,525 | 106/12/28 | 每月月底 | 1061228034 | \$345,525 | | |
| 合計 | | | | · | | | | | \$1,518,075 | | | | \$1,518,075 | \$0 | |

註1: 「員工編號」為學校自訂之職號。

註2: 「新聘教師薪資」自起聘日計算,2年內均屬新聘。亦即如於104年8月新聘,則至106年7月前均屬2年內新聘教師。

註3:「付款完成日」請填實際撥付款項日期-以實際轉帳日或支票到期日為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。

| 優先序 | ·項目名稱 | 廠牌 註1 | 型號 註1 | 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 | 驗收完成日註2 | 付款完成日 註3 | 公開招標 限制性招標 (請註明) | 經費 A.獎勵補助 款金額 | | 備註 |
|-----|--|------------------|---------------------------|------------------|----|----|---------|-------------|-----------------|------|--------|------------------|----------|----------|------------------------|---------------------|-----|----|
| | SDOL電子期 刊全文資料 庫(西文)/ Elsevier | | SDOL電子期 刊全文資料 庫 | 二年以下「資料 庫」使用費 | 1 | 式 | 702,444 | | 供教師學生 使用(續約) | | 1 | 圖書管理 組 | 106/7/28 | 106/7/26 | 限制性招標 | \$702,444 | | |
| 2 | HTC体開旅遊餐飲管理全文資料庫(西文)/ | 科外又頁 | HTC休閒旅 遊餐飲管理 全文資料庫 | 二年以下「資料 庫」使用費 | 1 | 式 | 207,116 | 207/116 | 供教師學生 使用(續約) | | 1 | 圖書管理 組 | 106/7/28 | 106/8/25 | 限制性招標 | \$207,116 | | |
| 3 | BSP商官財經 類全文資料 庫完整版(西 文)/ ERSCOhost | 科外又頁 却 | BSP商管財經 類全文資料 庫完整版(| 二年以下「資料 庫」使用費 | 1 | 式 | 540,688 | | 供教師學生 使用(續約) | | 1 | 圖書管理 組 | 106/7/28 | 106/8/25 | 限制性招標 | \$540,688 | | |
| 合計 | | | | | | | | \$1,450,248 | | | | | | | | \$1,450,248 | \$0 | |

註1:依「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」第9點規定,設備購置清冊應將細項廠牌規格、型號等註明清楚。電腦軟體之「廠牌」請填寫軟體供應商名稱,並於「型號」載明所購置之軟體版本;另電子資料庫可不填寫「型號」。

註2: 電子資料庫、軟體採購如採分期驗收,以最後一次驗收日期為驗收完成日。另驗收作業雖未分期辦理,但學校於驗收時發現問題請廠商補正,則以所有功能確認無誤之驗收日期為驗收完成日。

註3:「付款完成日」請填實際撥付款項日期-以**實際轉帳日**或**支票到期日**為認定基準,作成轉帳或付款傳票不屬於付款完成。如係分期撥付,以最後一次付款日期為付款完成日。