

中華科技大學

九十九年度

獎補助私立技專校院整體

發展經費執行清冊

中華民國一百年一月十三日

九十九年度私立技專校院整體發展獎補助經費執行清冊

一、獎補助經費說明

| | | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| 學校名稱 | | | |
| A.補助款金額 | B.績效型獎助款金額 | C.自籌款金額(應≥10%) | D.總經費(A+B+C) |
| \$17,672,683 | \$15,137,427 | \$3,916,978 | \$36,727,088 |

二、資本門

| | 獎補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-----------------|--------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 1.教學及研究設備 | \$19,076,435 | 83.06% | \$3,813,346 | 100.00% | 獎補助款比例應≥60% |
| 2.圖書館自動化、軟體等 | \$2,425,750 | 10.56% | \$0 | 0.00% | 獎補助款比例應≥10% |
| 3.學輔相關設備 | \$509,892 | 2.22% | \$0 | 0.00% | 獎補助款比例應≥2% |
| 4.其他 | \$955,000 | 4.16% | \$0 | 0.00% | |
| 合計 | \$22,967,077 | 100.00% | \$3,813,346 | 100.00% | |
| 資本門獎補助款占總獎補助款比例 | | | | 70.00% | 應介於70%~75% |

三、經常門

| | 獎補助款 | | 自籌款 | | 備註 |
|-----------------|-------------|---------|-----------|---------|-------------|
| | 金額 | 比例 | 金額 | 比例 | |
| 1.獎助教師教學及研究 | \$5,701,572 | 57.92% | \$103,632 | 100.00% | 獎補助款比例應≥30% |
| 2.學輔相關工作 | \$800,000 | 8.13% | \$0 | 0.00% | 獎補助款比例應≥2% |
| 3.行政人員研習及進修 | \$238,504 | 2.42% | \$0 | 0.00% | 獎補助款比例應≤5% |
| 4.改善教學相關物品 | \$0 | 0.00% | \$0 | 0.00% | |
| 5.其他 | \$3,102,957 | 31.52% | \$0 | 0.00% | |
| 合計 | \$9,843,033 | 100.00% | \$103,632 | 100.00% | |
| 經常門獎補助款占總獎補助款比例 | | | | 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 |
|-------------------|------|------------|--------|----------|
| 中華科技大學 | | 人事室 會計室 | | 100.1.13 |

附件：

附件一：資本門經費購置教學儀器設備執行表

附件二：資本門經費購置圖書館自動化及圖書期刊暨教學媒體及教學研究及學生事務與輔導相關設備執行表

附件三：資本門經費購置省水器材實驗實習校園安全設備與環保廢棄物無障礙空間設施、其他永續校園綠化等相關設施執行表

附件四：經常門經費執行表

附件四之(一)：獎助教師薪資經費支出明細表

附件四之(二)：獎助教師研究進修分項執行表

附件四之(三)：獎助行政人員業務研習進修分項執行表

附件四之(四)：改善教學之相關物品分項執行表分項執行表

附件四之(五)：學生事務與輔導分項執行表

附件四之(六)：一年內到期之電子期刊資料庫分項執行表

注意事項：

(1)各校應於次年二月二十八日前，將本項補助經費使用情形(即執行清冊)、98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)、會議紀錄(包括專責小組、經費稽核委員會及公開招標紀錄、簽到單)與確定獎補助經費之修正支用計畫書彙整書面報告一份，經各校經費稽核委員會先行審核通過後始備文報本部，俾便考核運用成效。同份資料應公告於本部及各校網站，未公告上網之學校，扣減獎補助經費。

(2)上述資料及支用計畫(含學校相關辦法及會議資料)，應於每年二月二十八日由各校自行公告上網。

(3)請各校將執行清冊依序排列裝訂成冊，並加蓋貴校關防。

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|--------|-------------------------|---|-------------|--------|-----------|--|----------|------|-----------------------|------------|-----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 補助金額 | B. 自籌(配合)款金額 | |
| 001-00 | 個人電腦 | 3140101-10 4426-4426 | CPU:4核心, 4G(含)以上RAM, 500G HD, 20"螢幕 型號MD600, 廠牌華碩 | 1台 | 31,286 | 31,286 | 1-4-5整合學校材料技術, 每年至少開發1種複合材料產品。 1-4-1發展再生能源技術與教學, 申請能源局再生能源風力發電整合計畫。 | 機械工程系 | 5 | 1B-411R/L複合材料實驗室 | 否 | 31,286 | | |
| 002-00 | 個人電腦 | 3140101-10 4425-4425 | CPU:雙核心, 4G(含)以上 RAM, 500G HD, 24"螢幕 型號AS-D760, 廠牌華碩 | 1台 | 26,707 | 26,707 | 2-2-2深耕基礎教學, 申請1件國科會基礎科學教育計畫, 以提升學生基礎科學能力。 | 機械工程系 | 5 | 1B-504-L機電整合技能檢定實驗室 | 否 | | 26,707 | |
| 003-00 | 個人電腦 | 3140101-03 4502-4531 | CPU:雙核心, 4G(含)以上 RAM, 500G HD, 24"螢幕, 防毒卡 型號AS-D765, 廠牌ASUS | 30台 | 31,918 | 957,540 | 1-4-3配合中長程計畫99學年度依據未來產業趨勢更新現有實驗室或增購儀器設備, 以調整原有實驗室之教學與研究方向 | 電子工程系 | 5 | 1K-501 R/L可程式晶片實驗室 | 否 | 957,540 | | |
| 004-00 | 個人電腦 | 3140101-03 4532-4556 | CPU:雙核心, 4G(含)以上 RAM, 500G HD, 24"螢幕 型號AS-D765, 廠牌ASUS | 25台 | 31,918 | 797,950 | 1-4-3配合中長程計畫99學年度依據未來產業趨勢更新現有實驗室或增購儀器設備, 以調整原有實驗室之教學與研究方向 | 電子工程研究所 | 5 | 1K-501 R/L可程式晶片實驗室 | 否 | 797,950 | | |
| 005-00 | 個人電腦 | 3140101-03 4480-4481 | CPU:雙核心, 4G(含)以上 RAM, 500G HD, 24"螢幕, 防毒卡 型號MD300, 廠牌ASUS | 2台 | 31,483 | 62,966 | 1-4-5發展工管系相關產業電子化教學, 教學使用於產業電子化課程, 運籌管理, 企業資源規劃概論, 及實務專題等課程 | 工業工程與管理系 | 5 | 1B-709生產管理實驗室 | 否 | 62,966 | | |
| 006-00 | 個人電腦 | 3140101-10 4423-4424 | CPU:4核心, 4G(含)以上RAM, 500G HD, DVD-RW 型號MD600, 廠牌華碩 | 2台 | 35,058 | 70,116 | 1-4-9更新研究所電腦教室設備 | 經管所 | 5 | 1L-502研討室 | 否 | 70,116 | | |
| 007-00 | 桌上型電腦 | 3140101-09 48-51 | CPU:Core i7 920, P6T主機板 無段超頻, 6GB DDR3 RAM, 512MB DDR5顯示卡, 500GB SATA II 硬碟, DVD燒錄機, 內建Gb LAN网卡 HD音效, 22吋HDCP寬螢幕 型號AS-D910, 廠牌ASUS | 4台 | 43,813 | 175,252 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院..., 擴增本系航電系統實驗室, 飛機模擬及控制實驗室, 電磁量測實驗室及數位系統實驗室的設備 | 航電系 | 5 | 2A-102飛行模擬及控制研究室 | 否 | 175,252 | | |
| 008-00 | 個人電腦 | 3140101-03 4500-4501 | CPU:Core2.E7500, 1066 3M, 記憶體:2G DDR2 800SDRAM, 讀卡機, 硬碟機:500GB SATA, 光碟機:DVD-RW, 24吋寬螢幕含防刮 型號AS-D760, 廠牌ASUS | 2套 | 30,906 | 61,812 | 1-4-1充實系所儀器設備, 加強客貨運, 機場, 飛航安全等實務教學課程與研究專題, 並與校外實習結合。 | 航空運輸研究所 | 5 | 2B-301-6模擬客艙(側門) | 否 | 61,812 | | |
| 009-00 | 個人電腦 | 3140101-03 4495-4499 | 雙核心, RAM4G, 500G硬碟, 燒錄器, 螢幕 型號AS-D760, 廠牌ASUS | 5台 | 28,507 | 142,535 | 1-4-4 完成實習咖啡廳, 實習旅館, 商務中心與餐旅資訊教室雙語環境之建置及增購相關儀器設備 | 觀光系 | 5 | 2A-316實習旅館 | 否 | 12,413 | 130,122 | |
| 010-00 | 個人電腦主機 | 3140101-05 140-196 | 四核心CPU, 8G RAM, 500GH.D., 復活卡 型號MD300, 廠牌ASUS | 57台 | 24,830 | 1,415,310 | 2-3-1更新電腦教室設備 | 電子計算機中心 | 5 | 1B-310L第二電腦教室 | 否 | 1,415,310 | | |
| 011-00 | 個人電腦主機 | 3140101-05 87-89 | CPU:4核心, 讀卡機L2 cache 2MB, 4G(含)以上 RAM, 獨立顯卡 G965晶片, DVD, 500GHD 硬碟, 喇叭1W x 2 立體聲 型號ASD-910, 廠牌華碩 | 3台 | 38,630 | 115,890 | 2-2-4強化畢業班學生專題製作能力, 創意中心教學 | 建築系 | 5 | 1B-906-L電腦教室 | 否 | 115,890 | | |
| 012-00 | 個人電腦主機 | 3140101-05 90-139 | CPU:雙核心, 4G(含)以上 RAM, 500G HD, 防毒卡, DVD燒錄機, 支援16X PCI Express 型號BM5220, 廠牌ASUS | 50台 | 19,391 | 969,550 | 1-4-3由於本系仍處於成長期, 應依據未來產業趨勢與學生人數與質量的變化適時地規劃新實驗室, 以及調整原有實驗室之教學與研究方向, 99年擬增添學生實習設備「嵌入式系統實驗室」, 成立網路規劃與管理實驗室設備。 | 資工系 | 5 | 1K-404 R/L微處理機實驗室 | 否 | 969,550 | | |
| 013-00 | 個人電腦主機 | 3140101-05 79-86 | Core 2 Quad2.66 2GDDR2*2 500G硬碟 DVD-RW 復活卡 型號AS-D765, 廠牌ASUS | 8台 | 24,935 | 199,480 | 1-4-2 配合學院規劃, 完成本系特色暨推動計畫。 | 國企系 | 5 | 1L-605國際貿易實務模擬教室 | 否 | 199,480 | | |
| 014-00 | 個人電腦主機 | 3140101-05 68-78 | Core 2 Quad2.66 2GDDR2*2 500G硬碟 DVD-RW 復活卡 型號AS-D765, 廠牌ASUS | 11台 | 24,935 | 274,285 | 2-3-1 規劃建制學院整合機制: 圖儀設備 | 國企系 | 5 | 1L-603 R/L電腦專業教室 | 否 | 274,285 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|---|--|---|-------------|------------------|-----------|--|----------|------|-----------------------|------------|-----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 015-00 | 個人電腦主機 | 3140101-10 4427-4484 | 4核心, DDR2-4G, 選原卡 型號D760, 廠牌華碩 | 58台 | 24,935 | 1,446,230 | 1-4-3 更新電腦教室設備一間 | 資管系 | 5 | 1L-418 R/L電腦教室 | 否 | 1,446,230 | | |
| 016-00 | 單槍投影機 | 5010105-21 311-311 | 攜帶式, 2000流明以上 型號CP-X2520, 廠牌HITACHI | 1台 | 27,000 | 27,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生化與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-206L生物科技系辦公室 | 否 | 27,000 | | |
| 017-00 | 電動銀幕 | 5010105-09 126-126 | 6尺*8尺 白布 含工料 型號M-320, 廠牌SUPER SIMON | 1面 | 15,000 | 15,000 | 1-4-3配合中長程計畫99學年度依據未來產業趨勢更新現有實驗室或增購儀器設備, 以調整原有實驗室之教學與研究方向 | 電子工程系 | 6 | 1K-304 R/L系統模擬實驗室 | 否 | 15,000 | | |
| 018-00 | 雷射印表機 | 3140302-01 468-468 | A4尺寸 型號AcuLaser M2010DN, 廠牌EPSON | 1台 | 11,684 | 11,684 | 2-2-2深耕基礎教學, 申請1件國科會基礎科學教育計畫, 以提高學生基礎科學能力。 | 機械工程系 | 5 | 1B-504-L機電整合技能檢定實驗室 | 否 | 11,684 | | |
| 019-00 | 彩色雷射印表機 | 3140302-01 466-466 | A3彩色 26/26頁 記憶體256+512MB 雙面列印器網路卡 型號AcuLaser C9200N, 廠牌EPSON | 1部 | 84,115 | 84,115 | 1-4-5發展工管系相關產業電子化、物流管理、工業產品設計與管理、服務業管理等四項課程教學特色各項教學及專題演講所需印刷資料。 | 工業工程與管理系 | 5 | 1B-701-L綜合研討室 | 否 | 84,115 | | |
| 020-00 | 數位相機 | 3140308-13 53-54 | SONY TX7 1020萬畫素 含NP-BN1充電電池組 記憶體16G 腳架 清潔組 型號SONY TX7, 廠牌SONY | 2架 | 17,800 | 35,600 | 2-3-2 因應產業需求及發展趨勢, 邀請業界專家及系友參加系本位課程規劃 2-4-1 擴大與產業接觸機會, 積極辦理業界參訪、專題演講及就業講座 | 國企系 | 5 | 1L-516系辦公室 | 否 | 35,600 | | |
| 021-00 | 彩色噴墨繪圖印表機 | 3140302-02 8-8 | A1尺寸 256MB 型號DJ51024", 廠牌HP | 1台 | 79,933 | 79,933 | 2-2-2 強化學生專題製作, 爭取大專生參與國科會計畫。 學生專題製作(配合專題製作小組參加商品模擬展覽賽) | 國企系 | 5 | 1L-511事務室 | 否 | 79,933 | | |
| 022-00 | 彩色雷射印表機 | 322102-04 3-3 | A3 規格(Color 26-30 頁)彩色印表機(雙面列印器) 型號C9200N, 廠牌EPSON | 1台 | 84,115 | 84,115 | 2-3-6辦理商管專業學術研討會 | 經管所 | 5 | 1L-500 5F公共區/走道/空間/電梯 | 否 | 84,115 | | |
| 023-00 | 雷射印表機 | 3140302-01 471-472 | A4規格31-35頁含雙面列印器及網路伺服器 型號LJ-P2055DN, 廠牌HP | 2台 | 23,454 | 46,908 | 2-3-1更新電腦教室設備 | 電子計算機中心 | 5 | 1B-309L第一電腦教室 | 否 | 46,908 | | |
| 024-00 | 筆記型電腦 | 3140101-06 80-80 | Intel Celeron 220 1.2GHz, 2G DDR2*2 型號E55PC 1005HA, 廠牌ASUS | 1台 | 16,545 | 16,545 | 2-3-6辦理商管專業學術研討會 | 商管學院 | 5 | 1L-504學院辦公室 | 否 | 16,545 | | |
| 025-00 | 筆記型電腦 | 3140101-06 82-82 3140101-06 83-84 | UL3QXTS7300(UL30V), 4GRAM,光碟燒錄機 型號PR060Ve, 廠牌ASUS 型號PR08BIN, 廠牌ASUS | 1台 2台 | 38,933 35,202 | 109,337 | 2-3-1更新電腦教室設備 | 電子計算機中心 | 5 | 1B-302L電算中心辦公室 | 否 | 109,337 | | |
| 026-00 | 筆記型電腦 | 3140101-06 78-78 | Intel Core 2 Duo, 14"螢幕, 記憶體4G, HDD320GB, 獨立顯示卡, DVD 型號Pro8BIN, 廠牌ASUS | 1台 | 35,202 | 35,202 | 4-1-7增進語言教學軟體硬體設備, 推動多媒體科技融入語言教學。 | 教務處語言中心 | 5 | 1B-602R/L語言中心辦公室 | 否 | 35,202 | | |
| 027-00 | 光學影像檢測系統 | 3140306-01 29-29 | 檢測範圍A4大小 型號MVS-8A-01, 廠牌仿苜 | 1套 | 475,000 | 475,000 | 2-2-2深耕基礎教學, 申請1件國科會基礎科學教育計畫, 以提高學生基礎科學能力。 | 機械工程系 | 5 | 1B-502-L機械視覺實驗室 | 否 | 475,000 | | |
| 028-00 | 原編列項目預估單價99,000元為一年授權價格, 實際採購為二年授權, 金額低估, 無法執行, 該項目不執行, 金額留用於結餘款使用。 | | | | | | | | | | | | | |
| 029-00 | 定電位儀 | 3100501-01 1-1 | ±30V, ±1000MA 型號ECW-5000, 廠牌捷翰 | 1台 | 170,000 | 170,000 | 5-2-1新設功能材料實驗室。 | 機械工程系 | 5 | 1B-404R/L材料實驗室 | 否 | 170,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|--|----------------------|---|-------------|---------|---------|--|--------|------|------------------------|------------|---------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額 | |
| 030-00 | 3軸雕刻機 | 3013402-11 2-2 | 雙頭主軸 800W 型號900C、廠牌巧士 | 1組 | 220,000 | 220,000 | 1-4-4落實人才培訓，申請經濟部產業人力扎根計畫。 | 機械工程系 | 10 | 1B-512-L熱流實驗室 | 否 | 220,000 | | |
| 031-00 | 燃料電池/太陽能電池性能分析裝置 | 3100508-003 1-1 | 電壓6V、電流100mA 型號FCT102、廠牌太陽能科技 | 1組 | 54,000 | 54,000 | 1-4-3結合校級再生能源中心以及熱流實驗室共同開發綠色能源技術，每年至少開發出一種太陽能電池材料之創新製程。 | 機械工程系 | 3 | 1A-502非破壞檢測實驗室 | 否 | | 54,000 | |
| 032-00 | 太陽能+氫燃料電池車+小型風力發電+水電解裝置實驗教具組件 | 3100908-56 1-1 | 電壓5V、電流500mA 型號WPT101、廠牌太陽能科技 | 1組 | 11,000 | 11,000 | 1-4-3結合校級再生能源中心以及熱流實驗室共同開發綠色能源技術，每年至少開發出一種太陽能電池材料之創新製程。 | 機械工程系 | 3 | 1A-502非破壞檢測實驗室 | 否 | | 11,000 | |
| 033-00 | 燃料電池/太陽能電池測試組件 | 3100508-003 2-2 | 電壓0.6V、電流600mA 型號FCT101、廠牌太陽能科技 | 1組 | 22,000 | 22,000 | 1-4-3結合校級再生能源中心以及熱流實驗室共同開發綠色能源技術，每年至少開發出一種太陽能電池材料之創新製程。 | 機械工程系 | 3 | 1A-502非破壞檢測實驗室 | 否 | | 22,000 | |
| 034-00 | 人機介面 | 3140401-06 23-30 | 7.5" STN 64Kcolor, USB介面, CF卡,網路功能 型號PWS 6800 CP、廠牌惠控 | 8台 | 12,200 | 97,600 | 2-2-2深耕基礎教學，申請1件國科會基礎科學教育計畫，以提升學生基礎科學能力。 | 機械工程系 | 5 | 1B-504-L機電整合技能檢定實驗室 | 否 | 97,600 | | |
| 035-00 | 偏心檢查儀 | 3010112-01 2-2 | 長度：350mm,精度：1.2µm 型號S229、廠牌儀器 | 1台 | 160,000 | 160,000 | 2-2-2深耕基礎教學，申請1件國科會基礎科學教育計畫，以提升學生基礎科學能力。 | 機械工程系 | 8 | 1A-401精密量測實驗室 | 否 | 160,000 | | |
| 036-00 | 碳化爐 | 5010110-30 8-8 | 最高使用溫度1500°C,升溫速度20min/°C 型號HL-5、廠牌鴻昇爐業 | 1具 | 288,000 | 288,000 | 1-4-3結合校級再生能源中心以及熱流實驗室共同開發綠色能源技術，每年至少開發出一種太陽能電池材料之創新製程。 | 機電光研究所 | 8 | 1A-103功能材料實驗室 | 否 | 288,000 | | |
| 037-00 | 模具 | 3070114-120 30-30 | 重低音音箱 (外觀尺寸40*40*40cm,音箱尺寸 33*33*33cm) 型號正方型、廠牌永福 | 1台 | 140,000 | 140,000 | 1-4-5整合學校材料技術，每年至少開發1種複合材料產品。 1-4-1發展再生能源技術與教學，申請能源局再生能源風力發電整合計畫。 | 機電光研究所 | 5 | 1B-411R/L複合材料實驗室 | 否 | 140,000 | | |
| 038-00 | 函數信號產生器 | 3100602-08 1-25 | OUT:Sine, Square, Triangle Frequency Range:0.1MHZ-10MHZ 型號SFG-2100、廠牌GW InSTEK | 25台 | 10,500 | 262,500 | 1-4-1持續配合學院規劃完成院、系特色暨推動計畫，持續強化院級實驗室電力電子組(電子學實驗室)基礎設備 | 電機系 | 5 | 1M-403 R/L電子學實驗室 | 否 | 262,500 | | |
| 039-00 | 智慧家庭網路教學系統 | 4050303-44 8-8 | Wavelength: 1.31 um ~ 1.49 um Distance: 1000BASE-PX20 up to 20 Km 型號OLT-2300、廠牌ZyXEL | 1套 | 184,000 | 184,000 | 1-4-1持續配合學院規劃完成院、系特色暨推動計畫，持續強化系級實驗室光電組(光電實驗室)基礎設備 | 電機系 | 5 | 1N-102光電應用實驗室 | 否 | | 184,000 | |
| 040-00 | 智慧電網教學系統 | 4050303-44 9-9 | 網路標準：HomePlug AV 200Mbps 電力線網路：最多可支援64個位址。 頻率範圍：1.7MHz ~ 30MHz 涵蓋範圍：高達200公尺 型號PLA-407、廠牌ZYXEL | 1套 | 134,000 | 134,000 | 1-4-1持續配合學院規劃完成院、系特色暨推動計畫，持續強化系級實驗室光電組(光電實驗室)基礎設備 | 電機系 | 5 | 1N-102光電應用實驗室 | 否 | | 134,000 | |
| 041-00 | MATLAB | 3140101-12 44-44 | 昇級(50Users) 型號R2010a、廠牌MathWorks | 1式 | 76,667 | 76,667 | 1-4-1持續配合學院規劃完成院、系特色暨推動計畫，持續強化院級實驗室控制組(CAD2實驗室)基礎設備 | 電機系 | 3 | 1M-301 R/L計算機輔助設計實驗室 | 否 | 76,667 | | |
| 042-00 | Simulink | 3140101-12 45-45 | 昇級(50Users) 型號R2010a、廠牌MathWorks | 1套 | 72,833 | 72,833 | 1-4-1持續配合學院規劃完成院、系特色暨推動計畫，持續強化院級實驗室控制組(CAD2實驗室)基礎設備 | 電機系 | 3 | 1M-301 R/L計算機輔助設計實驗室 | 否 | 72,833 | | |
| 043-00 | 原編列項目預估單價62,504元為10 USER之價格，實際採購50 USER，金額低估，無法執行，該項目不執行，金額留用於結餘款使用。 | | | | | | | | | | | | | |
| 044-00 | 嵌入式微電腦控制發展系統 | 3140103-08 2-21 | FLAG-PSoc Developing System 型號FLAG-1605A&1607A、廠牌FLAG | 20套 | 19,500 | 390,000 | 1-4-2將教師研究計畫與學生專題製作結合，以強化教學內容及實務運用 | 電機系 | 5 | 1M-303 R/L微處理機/嵌入式系統設計 | 否 | 390,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|--|-----------------------|---|-------------|---------|---------|------------------------------------|------|------|-----------------------|------------|---------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 045-00 | 影像處理工具箱 | 3090101-56 90-90 | Terasoft Image processing toolbox(10 Users) 型號R2010a、廠牌MathWorks | 1套 | 31,000 | 31,000 | 1-4-2將教師研究計畫與學生專題製作結合，以強化教學內容及實務運用 | 電機系 | 5 | 1M-301 R/L計算機輔助設計實驗室 | 否 | 31,000 | | |
| 046-00 | Bentley CivilStorm/ Stand Alone | 3140101-12 47-47 | 水文設計軟體10 Links 型號Stand Alone/10 Links、廠牌品創 | 1式 | 170,000 | 170,000 | 1-3-1建置特色實驗室 | 土研所 | 3 | 1L-B109電腦教室 | 否 | 170,000 | | |
| 047-00 | 地理資訊系統軟體 | 3140101-12 34-34 | SuperGIS 3.0 型號SuperGIS 3.0、廠牌崑崙 | 1式 | 54,000 | 54,000 | 2-4-1輔導學生專業證照 | 土研所 | 3 | 1L-210 R/L地理資訊實驗室 | 否 | 54,000 | | |
| 048-00 | 高功率雷射 | 3140302-01 469-469 | 雷射模組,100mW,AC 型號100mW,AC、廠牌安研 | 1台 | 45,500 | 45,500 | 1-3-2持續增進學生專題製作及研究能力方案 | 土木系 | 5 | 1L-700 7F公共區/走道/空間/電梯 | 否 | 45,500 | | |
| 049-00 | 全測站總線儀 | 3100605-08 1-1 | 土木測量支援USB即插即用技術 型號TS06/09、廠牌LEICA | 1架 | 348,000 | 348,000 | 1-3-1建置特色實驗室區劃，建立實務課程教學方向 | 土木系 | 5 | 1I-B104R測量儀器室 | 否 | 348,000 | | |
| 050-00 | 電子水平儀 | 3100605-36 1-2 | 土木測量測量精度10mm 型號Sprinter 150M、廠牌LEICA | 2台 | 57,000 | 114,000 | 1-3-2建置特色實驗室區劃，建立實務課程教學方向 | 土木系 | 5 | 1I-B104R測量儀器室 | 否 | 114,000 | | |
| 051-00 | sketchup pro | 3140101-12 37-37 | 7.0中文教育版50人組3年保固含應用組件材質資料庫 型號sketchup 7、廠牌傑鼎 | 1式 | 142,000 | 142,000 | 2-2-1強化畢業班學生專題製作能力，電腦輔助設計(二)教學 | 建築系 | 3 | 1B-901建築系系辦公室 | 否 | 142,000 | | |
| 052-00 | Corel Draw V13 | 3140101-12 38-38 | 50人用軟體及版權 型號GRAPHICS SUITE X4、廠牌CORE | 1套 | 131,800 | 131,800 | 2-2-1強化畢業班學生專題製作能力，數位設計與表現課程教學 | 建築系 | 3 | 1B-901-1倉庫 | 否 | 131,800 | | |
| 053-00 | V-ray for sketchup pro | 3140101-12 36-36 | 30人用軟體及版權 型號pro 7-30 students、廠牌傑鼎 | 1套 | 84,000 | 84,000 | 2-2-1強化畢業班學生專題製作能力，電腦輔助設計(二)教學 | 建築系 | 3 | 1B-901建築系系辦公室 | 否 | 84,000 | | |
| 054-00 | 原編列項目預估單價40,000元為單套價格，實際採購需以成套(50件)購買，金額低估，無法執行，該項目不執行，金額留用於結餘款使用。 | | | | | | | | | | | | | |
| 055-00 | 數位多功能講桌 | 5010504-20 2-2 | 機體材質 採用1.2mm鋼板，附安全鎖操作平台 具有220mm平台，便於操作使用具有170mm平台，便於操作使用螢幕面孔 適用17吋手寫輸入液晶螢幕或一般銀幕15-19吋液晶螢幕電動無段式調整仰角功能，可任意調整觀看角度5-70度台板扶手 提供左右扶手，讓演講者握扶(尺寸68x68mm/120；40x40mm/115)鍵盤滑鼠架 隱藏式、滑軌抽拉，可容納標準鍵盤及滑鼠光碟機座 可經由電腦播放DVD、VCD等光碟片輔助台板 右側抽拉式500x500mm大型輔助台板；可收藏連接線，承重18公斤 兩側翻折式2、廠牌享逸 | 1套 | 66,800 | 66,800 | 5-1-1持續更新及美化上課空間及環境視聽教室教學 | 建築系 | 8 | 1B-908-L視聽教室 | 否 | 66,800 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|----------------|---------------------|---|-------------|---------|---------|--|----------|------|-----------------------|------------|---------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 056-00 | 互動式普通紙電子白板 | 3140103-10 2-2 | 72吋 尺寸:159x125.7x3.5cm感應技術 觸控壓力式感應器, 數量達4000x4000點 ◆顯示功能盤 電子白板下側有顯示按鍵, 可選擇六種筆的顏色, 也可以新增畫面跟列印功能, 當然也提供使用者自行設定按鍵功能 ◆表層材質 使用專利表面, 完全不反光不炫光 ◆電腦連線 具USB轉RJ-45網路線連結裝置, 可以使用網路線延長(隨機附10米) ◆電力需求 不需另外接電源, 透過USB電腦連線, 電腦即可提供所需電力 ◆保固條件 保固五年 ◆軟體功能 ◎獨有的感應式的觸控介面, 可以手指、觸控用筆或非 型號FB780H、廠牌JECTOR | 1式 | 54,000 | 54,000 | 5-1-1持續更新及美化上課空間及環境, 創 意中心教學 | 建築系 | 5 | 1B-908-L視聽教室 | 否 | 54,000 | | |
| 057-00 | 空調設備排氣管檢測儀 | 3010112-01 1-1 | 186,000 1 186,000 DirectSense IAQ Plus indoor Air Quality Survey & Monitoring 量測氣體種類: 二氧化碳(0-100ppm), 一氧化碳 (0-500ppm), 揮發性有機物10-20000ppb), 臭氧(0-1ppm), 甲醛(0-20ppm)/風量測速計 二氧化碳: 紅外線式 一氧化碳: 電化學式 揮發性有機物: 光離子式 臭氧: 電化學式 甲醛: 電化學式 風量測速計: 熱線式 Maker: USA 型號AEROCET 531、廠牌志尚 | 1組 | 236,000 | 236,000 | 5-2-1推動專題研究室環境改善1間教學 | 建築所 | 8 | 1B-907-R綠建築及綠社區專題研究室 | 否 | 236,000 | | |
| 058-00 | 生理回饋儀 | 3100708-184 1-1 | 使用USB 2.0傳輸訊號 • 採樣率達2048 Hz, 解析度最大可到24 bit • 記憶卡離線收集: 可記錄24小時的數據 • 適合生理學研究及臨床用途 • 24頻道EEG: 包含EEG、SCP • 4頻道高速輸入: 連接 EMG、ECG及EOG 等 • 3埠標準輸入: 連接呼吸、溫度、心跳、 GSR、BVP等 • 1埠數位輸入: 連接Oxymetry、Pluse及 Event • 可運算QBEG • 碳纖維機線主動遮蔽抗躁接頭 • 支援雙螢幕: 操作者與受測者分開顯示 • 80組data channel: 具64位元浮點運 型號FS-2004A、廠牌志尚 | 1套 | 40,000 | 40,000 | 2-2-1強化畢業班學生專題製作能力, 研究 所健康促進論課程相關 | 建築所 | 5 | 1B-907-R綠建築及綠社區專題研究室 | 否 | 40,000 | | |
| 059-00 | 電子化供應鏈管理教學系統 | 4050303-44 7-7 | 教育版, 含供應鏈管理之規劃、預測及補 貨決策作業, 情境模擬教學功能。 型號教育版、廠牌綠潔 | 1套 | 480,000 | 480,000 | 1-4-5發展工管系相關產業電子化教學, 使 用於產業電子化課程, 供應鏈管理, 運籌 管理, 及實務專題等課程 | 工業工程與管理系 | 5 | 1B-706-I控制室 | 否 | 480,000 | | |
| 060-00 | 三軸向磁場測定器 | 3100506-26 1-1 | 測試範圍 0.1 - 1,000 mG 自動範圍, 解 析 度 0.1 mG, 精 度 滿 刻 度: ± 1%, 一 般: ± 1 - 3%, 頻率反應 下限30 - 40 Hz, 上限800 - 1,000 Hz 型號EMDEX SNAP、廠牌ENERTECH | 1部 | 35,000 | 35,000 | 1-4-5發展工業安全與衛生各項教學, 專題 製作教學 | 工業工程與管理系 | 5 | 1B-707-L工業安全與衛生實驗室 | 否 | 35,000 | | |
| 061-00 | 薄型可撓性壓力量測系統升級版 | 3140101-12 53-53 | 1. 薄型壓力感測片(4256E) x 2片 2. 介面器(VersaTek Cuff) x 1個 3. 訊號擷取與分析軟體(研究版) x 1套 型號4256E、VersaTek Cuff、廠牌宏門 | 1式 | 315,000 | 315,000 | 2-4-1發展人因工程各項教學, 專題製作教 學 | 工業工程與管理系 | 3 | 1B-708-1人因工程暨工作研究室 | 否 | 315,000 | | |
| 062-00 | 虛擬電子白板 | 5010102-13 3-3 | Writing Board虛擬電子白板, 19"觸控式 螢幕含軟體 型號RF無線繪圖板RF無線電子白板光碟 /NXBoard互動式電子書, 廠牌創源國際/新 順科技 | 1式 | 46,000 | 46,000 | 2-5-1擬推動相關證照課程與證照考試 | 企管系 | 5 | 1L-901電腦教室 | 否 | 46,000 | | |



| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|-----------------------------|-----------------------|---|-------------|---------|---------|---|------|------|-----------------------|------------|---------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 063-00 | 虛擬光碟伺服器 | 3140104-07 185-185 | 4T, 含系統安裝與教育訓練(包含200片光碟安裝) 型號4T, 廠牌東方寶石 | 1台 | 110,000 | 110,000 | 2-2-1規劃研究方法相關課程與研討, 以提升學生專題製作質量 | 企管系 | 5 | 1L-901電腦教室 | 否 | 110,000 | | |
| 064-00 | SPSS18.0-Base教育多人升級版 | | | | | | | 企管系 | | | | | | |
| 064-01 | SPSS18.0-Base教育多人升級版 | 3140101-12 40-40 | PASW Statistics Base / Win 18.0 教育5人升級版 型號PASW 18.0-Base, 廠牌SPSS18.0-Base教育多人升級版 | 1式 | 120,000 | 120,000 | 2-2-1規劃研究方法相關課程與研討, 以提升學生專題製作質量 | 企管系 | 3 | 1L-902視聽教室 | 否 | 120,000 | | |
| 064-02 | SPSS18.0-Regression教育多人升級版 | 3140101-12 41-41 | PASW Regression 18.0教育5人升級版 型號PASW Regression 18.0教育5人升級版, 廠牌PASW Regression 18.0 | 1式 | 70,000 | 70,000 | 2-2-2規劃研究方法相關課程與研討, 以提升學生專題製作質量 | 企管系 | 3 | 1L-902視聽教室 | 否 | 70,000 | | |
| 064-03 | SPSS18.0-Forecasting教育多人升級版 | 3140101-12 42-42 | SPSS18.0-Forecasting教育多人升級版 型號SPSS18.0-Forecasting教育多人升級版, 廠牌SPSS18.0-Forecasting | 1套 | 70,000 | 70,000 | 2-2-3規劃研究方法相關課程與研討, 以提升學生專題製作質量 | 企管系 | 3 | 1L-904專題教室 | 否 | 70,000 | | |
| 064-04 | SPSS18.0-AMOS教育多人版 | 3140101-12 43-43 | SPSS18.0-AMOS 教育多人版 型號SPSS18.0-AMOS教育多人版, 廠牌SPSS18.0-AMOS教育多人版 | 1套 | 157,000 | 157,000 | 2-2-4規劃研究方法相關課程與研討, 以提升學生專題製作質量 | 企管系 | 3 | 1L-904專題教室 | 否 | 157,000 | | |
| 065-00 | BOSS企業營運模擬系統 | 3140101-12 49-49 | BOSS 2009 模擬經營管理系統(專業版) 科系授權, 版本均為50人版(同時上課) +1台 Server 型號BOSS 2010系統, 廠牌特波國際 | 1式 | 450,000 | 450,000 | 1-4-1建立企業經營管理與決策分析特色-BOSS 以整體企業經營為設計方針, 包含生產、銷售、採購、研發、財務等功能, 適合各類不同專長的學員, 並可培養學員整體的企業經營觀。 | 企管系 | 3 | 1L-901電腦教室 | 否 | 450,000 | | |
| 066-00 | 線上財金證照模考系統升級 | 3140103-11 3-3 | 1.證券簡普通業務員, 2.證券商高級業務員, 3.期貨商業業務員, 4.投信投顧人員, 5.理財規劃人員, 6.銀行內控人員, 7.信託業務人員, 8.初階授信業務人員, 9.初階外匯人員, 10.投資型保單, 11.記帳士, 12.股務人員, 13.債券人員, 14.金融市場常識與職業道德, 15.人身保險業務員。 型號提供二年題庫更新暨系統平台、資料庫更新維護, 廠牌高龍 | 1式 | 317,000 | 317,000 | 2-5-5於98學年度建立e-Learning學習機制, 使學生能透過網路連線到學校模擬證照檢調。 2-5-11 FCS模考系統之證照共為19種類別, 於98學年度引進19種財務金融證照。 | 財金系 | 5 | 1L-810財金系系辦公室 | 否 | 317,000 | | |
| 067-00 | CMoney投資決策分析系統 | 3140204-01 17-17 | 包括260項以上 35G 完整財經資料庫歷史資料: 1.CMoney台、港、中及國際財經資料庫260項資料表(含16年以上歷史資料) 2.法人投資決策支援模組(19項全市場獨家模組) 3.CMoney投資決策支援模組: 歷史績效回測模組(決策報酬分析) 型號V257, 廠牌CMoney | 1台 | 185,000 | 185,000 | 2-4-2引進「市場模擬交易操作」課程 2-4-3辦理投資競賽 | 財金系 | 5 | 1L-810財金系系辦公室 | 否 | 185,000 | | |
| 068-00 | 風險管理系統 | 3140103-11 2-2 | 型號1.保單設計主題2.CRM客戶關係管理3.各類系統資訊查詢4.契約管理5.保戶服務6.保單資訊管理7.保單專案設計評分管理8.班級學生管理9.各類系統資訊查詢10.定期壽險11.終身壽險, 廠牌光時電腦 | 1套 | 198,000 | 198,000 | 1-4-1本系目標-培育財務金融理論與實務兼具之人才。 2-4-2「市場模擬交易操作」的課程引進。 | 財金系 | 5 | 1L-810財金系系辦公室 | 否 | 198,000 | | |
| 069-00 | 穩壓器 | 3100501-17 64-64 | 7.5KV(施工合配電) 型號SERIOR NO.2010805, 廠牌惠德 | 1台 | 96,000 | 96,000 | 1-4-3 更新電腦教室設備一間 | 資管系 | 5 | 1L-418 R/L電腦教室 | 否 | 96,000 | | |
| 070-00 | 網路交換器 | 3140403-18 45-45 | 有網管功能之高速乙太網路-具有48PORTS 型號WS-2960, 廠牌CISCO | 1台 | 63,000 | 63,000 | 1-4-3 更新電腦教室設備一間 | 資管系 | 4 | 1L-418 R/L電腦教室 | 否 | 63,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|--------------|---------------------|---|-------------|---------|---------|---|-----------|------|-----------------------|------------|---------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 071-00 | 實驗室白板 | 5010102-14 4-5 | 320mm*120mm(含白板筆放置架)· 型號CF320·廠牌中日 | 2片 | 13,000 | 26,000 | 1-4-3 更新電腦教室設備一間 | 資管系 | 4 | 1L-418 R/L電腦教室 | 否 | 26,000 | | |
| 072-00 | Workflow ERP | 3140101-12 59-59 | 5模組包含:庫存管理/會計總帳/固定資產管理 /裝控管理/出口作業;for授權伺服器主機 ·5x版,無限入 型號5X版·廠牌鼎新 | 1式 | 195,000 | 195,000 | 1-4-1購置與建構企業資源規劃系統 | 商管學院各教學單位 | 3 | 1L-901電腦教室 | 否 | 195,000 | | |
| 073-00 | 電動吸取器 | 3100803-31 1-1 | 充電手持式 適用1-25ml 吸取吐出量可調速 不操作時自動關機 5ml滅菌吸管 10ml滅菌吸管 25 ml滅菌吸管 0.45 μm過濾膜 型號HEATHROW·廠牌HEATHROW/美製 | 1台 | 23,000 | 23,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-309發酵室 | 否 | 23,000 | | |
| 074-00 | 電源供應器 | 4050304-08 2-3 | 輸出功率2900W 輸出電壓110/220V 無碳刷式馬達6.0HP 可持續使用7.5小時 型號MEC300·廠牌MITSUBISHI HEAVY IN | 2台 | 32,500 | 65,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-305 R/L共同實驗室 | 否 | 65,000 | | |
| 075-00 | 生化廢液抽取系統 | 3120304-21 1-1 | 隔膜式真空幫浦排氣量25L/min 吸取瓶1000ml 可高溫滅菌 0.2 μm拋棄式過濾片 標準廢液抽取頭配件 型號BIO VAC225·廠牌ROCKER | 1台 | 20,000 | 20,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-309發酵室 | 否 | 20,000 | | |
| 076-00 | 離心機 | 3111101-09 4-4 | 轉速範圍:0-5500RPM 指針指示 定時裝置:0-30分鐘/或ON 自動緩衝加速、減速功能 最大離心容量200ml 附件: 50ml*4轉盤*1 15ml*8轉盤*1 50ml滅菌離心管 15ml滅菌離心管 型號CN1050·廠牌HSIANGTAI | 1台 | 56,000 | 56,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-309發酵室 | 否 | 56,000 | | |
| 077-00 | 多功能數位影像皮膚檢測儀 | 3140306-02 1-1 | 1. 皮膚影像分析 2. 含水量 3. 皮脂量 4. 黑斑值、毛孔大小 5. 彈性值、粗糙度 6. 皺紋分析 7. 電腦等 型號MS-6638·廠牌MIS | 1部 | 360,000 | 360,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-307 R/L貴重儀器實驗室 | 否 | 360,000 | | |
| 078-00 | 超音波導入儀 | 3111002-59 1-2 | 100 萬Hz·四組振動波,可加熱 型號TP-720·廠牌SUPERSONIC | 2台 | 15,000 | 30,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-307 R/L貴重儀器實驗室 | 否 | 30,000 | | |
| 079-00 | 臭氧棒理療機 | 5010108-50 1-2 | 香莖型玻璃按摩棒,高週波 型號IP-J10003·廠牌HIGH-FREQ | 2台 | 18,500 | 37,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 生技系 | 5 | 1J-307 R/L貴重儀器實驗室 | 否 | 37,000 | | |
| 080-00 | 美白色素儀 | 3101103-218 1-1 | 測量色彩與濃度的攜帶型分光色差計,可 測量Lab值,波長400-700 nm 型號SP-60·廠牌X-RITE | 1台 | 195,000 | 195,000 | 1-4-4添購細胞培養室設備與化妝品分析設備, 以協助教師進行研究與建立民生生技 與化妝品生技特色 | 健康科技研究所 | 6 | 1J-307 R/L貴重儀器實驗室 | 否 | 195,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|-----------|------------------------------|---|-------------|---------|---------|--|------|------|-----------------------|------------|---------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 081-00 | 製冰機 | 3013103-09 8-8 | 製冰量75磅 儲水槽18KG 月形冰冰型 110V電源 型號SN U10873K、廠牌HOSHIZAKI | 1台 | 69,000 | 69,000 | 1-4-3持續推動健康科技為主題之產學合作，建立保健產品開發實務課程 | 食料系 | 5 | 1P-101食料系食品加工實驗室 | 否 | 69,000 | | |
| 082-00 | 藥品架 | 5010303-03 227-232 | 360x30x100cm 型號360*30*100、廠牌JATER | 6台 | 15,000 | 90,000 | 1-4-2發展本系分析檢驗專長，建立食品檢驗中心及輔導學生取得相關證照 | 食料系 | 5 | 1J-111 R/L精密儀器室 | 否 | 90,000 | | |
| 083-00 | 實驗邊桌 | 5010301- 01A 2030-2031 | 360x75x80cm 型號360*75*80、廠牌JATER | 2台 | 34,000 | 68,000 | 1-4-2發展本系分析檢驗專長，建立食品檢驗中心及輔導學生取得相關證照 | 食料系 | 10 | 1J-111 R/L精密儀器室 | 否 | 68,000 | | |
| 084-00 | 4℃ 低溫冰櫃 | 5010107- 01B 1-1 | 雙門玻璃視窗溫度0℃~20℃ 電源：AC110V、容量約1000公升 型號好彩頭、廠牌大盛雪櫃 | 1台 | 37,000 | 37,000 | 1-4-1加強教師專業與學生專題製作課程結合，持續充實圖書及儀器設備 | 食料系 | 8 | 1J-111 R/L精密儀器室 | 否 | 37,000 | | |
| 085-00 | 組織維測定設備 | 3100802-142 1-1 | 處理樣品數：6個標準配件：加熱器*1玻璃濾袋固定架*6燒杯*1冷卻迴流瓶*1耐酸鹼過濾袋*1支撐架*1 型號EV 1、廠牌GERHARDT | 1組 | 69,000 | 69,000 | 1-4-2發展本系分析檢驗專長，建立食品檢驗中心及輔導學生取得相關證照 | 食料系 | 7 | 1J-109R天然物質實驗室 | 否 | 69,000 | | |
| 086-00 | 低溫振盪培養箱 | 3100908-47 4-4 | 150公升,控溫及振盪盤 型號ROI-53CV、廠牌JAANYUH | 1台 | 84,000 | 84,000 | 1-4-1加強教師專業與學生專題製作課程結合，持續充實儀器設備，發展本系特色實驗室 | 食料系 | 5 | 1J-111 R/L精密儀器室 | 否 | 84,000 | | |
| 087-00 | 擴音系統 | 3100503-92 10-12 | 120W擴大機(含手提麥克風/二音高品質喇叭/線類) 型號Z005/GA-1712、廠牌TOA | 3台 | 19,000 | 57,000 | 1-4-2發展本系分析檢驗專長，建立食品檢驗中心及輔導學生取得相關證照 | 食料系 | 5 | 1P-202食料系化學實驗室 | 否 | 57,000 | | |
| 088-00 | 電力式油炸機 | 5010110-26 20-20 | 規格:55*77*97(cm)。 型號16L、廠牌御膳房 | 1台 | 30,000 | 30,000 | 1-4-3持續推動健康科技為主題之產學合作，建立保健產品開發實務課程 | 食料系 | 5 | 1P-101食料系食品加工實驗室 | 否 | 30,000 | | |
| 089-00 | 微量高速離心機 | 3111101-09 3-3 | 320x290x540,最高轉速15000rpm 型號MP-1D、廠牌LJ | 1台 | 79,000 | 79,000 | 1-4-1加強教師專業與學生專題製作課程結合，持續充實儀器設備，發展本系特色實驗室 | 食料系 | 5 | 1J-111 R/L精密儀器室 | 否 | 79,000 | | |
| 090-00 | 攪拌加熱平台 | 3013601-32 15-18 | 尺寸體積WxDxH:300x415x105mm,加熱功率1500W,溫度範圍 50 - 500℃/轉盤式 型號PC-420D、廠牌CORNING | 4座 | 10,800 | 43,200 | 1-4-2發展本系分析檢驗專長，建立食品檢驗中心及輔導學生取得相關證照 | 食料系 | 5 | 1P-202食料系化學實驗室 | 否 | 43,200 | | |
| 091-00 | 電子式熔點測定計 | 3100301-07 2-2 | 最高溫度:400C 型號Z-233M2、廠牌HERMILE | 1台 | 19,000 | 19,000 | 1-4-2發展本系分析檢驗專長，建立食品檢驗中心及輔導學生取得相關證照 | 食料系 | 3 | 1P-202食料系化學實驗室 | 否 | 19,000 | | |
| 092-00 | 鋼繩張力計 | 3100901-120 1-2 | 1BS1/16吋-1/4吋鋼繩適用 型號T60-C8、廠牌OPTI | 2台 | 41,800 | 83,600 | 2-5-4規劃申請職訓局勞委會「航空維修乙級」證照術科考照場，及舉辦「航空維修乙級及丙級」證照術科考照場 | 航機系 | 6 | 2B-103器材室 | 否 | 83,600 | | |
| 093-00 | 手動盤折疊機 | 3070114-202 1-1 | 長1116.5英寸寬48英寸高度62.5英寸 型號BP-412、廠牌洲良 | 1台 | 108,000 | 108,000 | 2-5-4規劃申請職訓局勞委會「航空維修乙級」證照術科考照場，及舉辦「航空維修乙級及丙級」證照術科考照場 | 航機系 | 5 | 2B-200-1板金教室 | 否 | 108,000 | | |
| 094-00 | 輕航機機體結構組件 | 4030207 1-1 | 單座鋁合金超輕飛機,7.5m翼展1m弦長 型號CG-1、廠牌金廣發 | 1個 | 500,000 | 500,000 | 5-1-1成立輕航機設計製作中心成立教學實驗室，規劃研究生研討室1間。 | 航機系 | 5 | 2B-100-2飛機維修棚廠 | 否 | | 500,000 | |
| 095-00 | 螺旋槳發動機 | 3020301-14 1-1 | 50hp 參樂螺旋槳發動機 型號VW-50、廠牌金廣發 | 1台 | 240,000 | 240,000 | 5-1-1成立輕航機設計製作中心成立教學實驗室，規劃研究生研討室1間。 | 航機系 | 5 | 2B-100-2飛機維修棚廠 | 否 | | 240,000 | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|--------------------|-----------------------|---|-------------|---------|---------|--|----------|------|-----------------------|------------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額 | |
| 096-00 | 低速風洞試驗台 | 3100602-20 1-1 | 50cmX50cm試驗段25m/sec風速 型號FM2010B、廠牌法碼機械 | 1台 | 338,000 | 338,000 | 5-1-1成立輕航機設計製作中心成立教學實驗室，規劃研究生研討室1間。 | 飛工所(航機組) | 10 | 2B-100-1B區複合材料實驗室 | 否 | 338,000 | | |
| 097-00 | 無線定位開發系統 | 3140501-01 176-176 | Zigbee2個CC2430EB評估板,2個CC2431EM 無線定位模組,8個CC2430EM評估板組, 一個CC243x-Debugger模擬器/調試器和一個 General Packet Sniffer 協議分析儀 型號CC2431、廠牌華亨 | 1台 | 38,000 | 38,000 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 航電系 | 5 | 2C-213航電系統實驗室 | 否 | 38,000 | | |
| 098-00 | Zigbee無線感測網路教學系統 | 3140501-01 177-177 | EM無線定位模組、CC2430EM評估模 CC243x-Debugger模擬器/調試器 型號ZB-KIT、廠牌華亨 | 1台 | 115,000 | 115,000 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 航電系 | 5 | 2C-213航電系統實驗室 | 否 | 115,000 | | |
| 099-00 | 數位應用開發板 | 3140308-14 1-1 | FreeDev Digital開發系統,FPGA晶片,64M Byte 高速SDRAM,獨立匯流排512K SRAM,100M 網路界面 型號FE-DA_2C35、廠牌洋天 | 1組 | 18,900 | 18,900 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 航電系 | 4 | 2C-313電子實驗室 | 否 | 18,900 | | |
| 100-00 | 自動駕駛系統 | 3100508-140 1-1 | 自動駕駛電腦,電壓+14V,電流 max:5.0 A, 2- 軸(滾轉&俯仰)穩定 型號System 50 +14V、廠牌S-TEC | 1具 | 407,800 | 407,800 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 航電系 | 5 | 2C-215實驗室 | 否 | | 407,800 | |
| 101-00 | 飛控系统 | 3120303-06 3-3 | 力回饋搖桿、雙油門控制器、方向舵踏板 型號G940、廠牌羅技 | 1組 | 12,000 | 12,000 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 航電系 | 5 | 2A-102飛行模擬及控制研究室 | 否 | 12,000 | | |
| 102-00 | 飛行座椅 | 3120303-06 4-4 | 飛行架主架+控制支架(單支)+座椅+滾輪(一 組6個) 型號G940、廠牌羅技 | 1組 | 14,000 | 14,000 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 航電系 | 5 | 2A-102飛行模擬及控制研究室 | 否 | 14,000 | | |
| 103-00 | 遙控器組 | 5010105-60 1-1 | DSX9T+RD921, 2.4GHz, Channels: 9, Model Memory: 30 型號DSX9 RD921 DSM2、廠牌UR | 1組 | 17,500 | 17,500 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 航電系 | 5 | 2A-102飛行模擬及控制研究室 | 否 | | 17,500 | |
| 104-00 | Zigbee無線感測網路教學系統 | 3140501-01 178-178 | 無線感測網路實驗載板,協調器,LED混 光/RFID/溫度/亮度/G sensor/步進馬達/陀 螺儀/紅外線/太陽能,及結合GPRS等模組 型號ZB-KIT、廠牌華亨 | 1台 | 115,000 | 115,000 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 飛工所(航電組) | 5 | 2C-209航電研究室 | 否 | 115,000 | | |
| 105-00 | 感測器教學模組 | 3100713-09 1-1 | 8 個類比輸入, 8 個數位輸入, 8 個數位輸出, 1 個 USB 傳輸埠, 12 種感測器sensors 型號ICT-0808SENSOR、廠牌智控 | 1組 | 33,000 | 33,000 | 2-3-1 配合航空學院完成規劃建制學院... 擴增本系航電系統實驗室、飛機模擬及控 制實驗室、電磁量測實驗室及數位系統實 驗室的設備 | 飛工所(航電組) | 5 | 2C-313電子實驗室 | 否 | | 33,000 | |
| 106-00 | 國際航空訂位系統 | 3140101-12 60-60 | 60人使用/3年授權 型號4.3版本、廠牌先啓 | 1式 | 288,000 | 288,000 | 1-4-1 充實系所儀器設備,加強客/貨運、機 場、飛航安全等實務教學課程與研究專題 ,並與校外實習結合。 | 航空服務管理系 | 3 | 2C-411航管電腦教室 | 否 | | 288,000 | |
| 107-00 | 視聽音響組合 | 4050303-27 20-20 | 擴大機、DVD播放器、喇叭組、麥克風(有 線、無線) 型號: CPX-900Q、廠牌: 金嗓 | 1套 | 142,000 | 142,000 | 2-5-2輔導各類專業證照取得(校內航空/地勤 實務課程教學使用) | 航空服務管理系 | 10 | 2B-301-6模擬客艙(側門) | 否 | 142,000 | | |
| 108-00 | 模擬機場報到(check in)系統 | 3140101-12 39-39 | 含旅客訂位、開票及機場副功能與登機 證行李條之列印 型號模擬機場報到(check in)系統、廠牌中 華航空 | 1式 | 300,000 | 300,000 | 1-4-1 充實系所儀器設備,加強客/貨運、機 場、飛航安全等實務教學課程與研究專題 ,並與校外實習結合。 | 航空運輸研究所 | 3 | 2B-301機場旅客報到實驗室 | 否 | 300,000 | | |
| 109-00 | 模擬飛行系統 | 3140204-01 18-19 | 飛行椅座椅、電視支架、控制支架、鍵盤 架、滑鼠架、Saitek Pro Flight Yoke&Throttle System、Saitek Pro Flight Throttle Quadrant、 Saitek Pro Flight Rudder Pedals、PMDG 747- 400X(for FSX)、FSX微軟模擬飛行10 型號A.PIGA 飛行座椅等週邊、FSX微軟模擬 飛行10-豪華版、廠牌聯久 | 2套 | 45,750 | 91,500 | 1-4-1 充實系所儀器設備,加強客/貨運、機 場、飛航安全等實務教學課程與研究專題 ,並與校外實習結合。 | 航空運輸研究所 | 5 | 2B-301-6模擬客艙(側門) | 否 | | 91,500 | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|------------|-----------------------|--|-------------|---------|---------|---|----------|------|-----------------------|------------|---------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 110-00 | 液晶電視 | 5010105-57 45-45 | 42吋多媒體液晶電視顯示器 型號TL-42S4000T、廠牌CHIMEI(奇美) | 1台 | 32,000 | 32,000 | 1-4-1 充實系所儀器設備，加強客/貨運、機場、飛航安全等實務教學課程與研究專題，並與校外實習結合。 | 航空運輸研究所 | 6 | 2B-301 機場旅客報到實驗室 | 否 | 32,000 | | |
| 111-00 | 硬碟式攝影機 | 5010101-42 31-34 | 16G 1920x1080(10倍數)、800-1000萬畫素、16G記憶卡、鋰電池、背包 型號HDC-HS60、廠牌PANASONIC | 4台 | 30,000 | 120,000 | 1-4-4 完成實習咖啡廳、實習旅館、商務中心與餐旅資訊教室雙語環境之建置及增購相關儀器設備 | 觀光系 | 5 | 2A-314 實習旅館 | 否 | | 120,000 | |
| 112-00 | 單眼數位相機 | 5010104-41 26-26 | 8G、1510畫質 型號550D、廠牌CANON | 1台 | 32,000 | 32,000 | 1-4-4 完成實習咖啡廳、實習旅館、商務中心與餐旅資訊教室雙語環境之建置及增購相關儀器設備 | 觀光系 | 4 | 2A-317 實習旅館 | 否 | | 32,000 | |
| 113-00 | 保險櫃 | 5010303-05 1-1 | 外徑：高500寬400深400(mm)內徑：高470寬380深275(mm) 型號IT7000、廠牌日寶 | 1座 | 18,500 | 18,500 | 1-4-4 完成實習咖啡廳、實習旅館、商務中心與餐旅資訊教室雙語環境之建置及增購相關儀器設備 | 觀光系 | 5 | 2A-300-4 商務中心左門 | 否 | 18,500 | | |
| 114-00 | 活動音響組合 | 4050303-27 19-19 | 喇叭組100瓦以上(主喇叭、輔助喇叭、中置喇叭)、麥克風(有線組、無線組)、擴音器、設備機櫃 型號CPX-900Q、廠牌金嗓 | 1組 | 142,000 | 142,000 | 1-4-4 完成實習咖啡廳、實習旅館、商務中心與餐旅資訊教室雙語環境之建置及增購相關儀器設備 | 觀光系 | 10 | 2A-316 實習旅館 | 否 | 142,000 | | |
| 115-00 | 液晶電視 | 5010105-57 39-44 | 37吋 型號S1080、廠牌奇美 | 6台 | 32,000 | 192,000 | 1-4-4 完成實習咖啡廳、實習旅館、商務中心與餐旅資訊教室雙語環境之建置及增購相關儀器設備 | 觀光系 | 6 | 2A-314 實習旅館 | 否 | 192,000 | | |
| 116-00 | 收銀機 | 5010201-17 1-1 | 分離式發票收銀機尺寸 331(H)*400(W)*454(D)mm 型號TK-3100、廠牌CASIO | 1台 | 23,000 | 23,000 | 1-4-4 完成實習咖啡廳、實習旅館、商務中心與餐旅資訊教室雙語環境之建置及增購相關儀器設備 | 觀光系 | 8 | 2A-401門市服務教室 | 否 | 23,000 | | |
| 117-00 | 單水槽/下腳架 | 3030103-07 1-13 | 1.75*75*80cm 2.不鏽鋼材質 型號單水槽/下腳架、廠牌昆庭 | 13座 | 13,000 | 169,000 | 5-2-1 歸屬至健康科技學院，建置中餐廚房一間及調酒教室一間 | 餐飲系 | 10 | 10台北0棟(再生能源中心) | 否 | 169,000 | | |
| 118-00 | 檯面工作台/防水插座 | 3010503-05 5-17 | 1.180*75*80cm 2.不鏽鋼材質 型號檯面工作台/防水插座(附防水插座)、廠牌昆庭 | 13式 | 43,500 | 565,500 | | 餐飲系 | 6 | 10台北0棟(再生能源中心) | 否 | 565,500 | | |
| 119-00 | 製冰機 | 3013103-09 9-9 | 1.水冷式 2.220V 3.製冰能力450磅 4.不銹鋼 型號sd-0603w、廠牌mamitowc | 1套 | 89,000 | 89,000 | 5-2-1 歸屬至健康科技學院，建置中餐廚房一間及調酒教室一間 | 餐飲系 | 5 | 10-101 餐飲系中餐實習室 | 否 | 89,000 | | |
| 120-00 | 冷藏冰箱 | 5010107-01A 27-27 | 1.4℃ 2.白鐵4門 3.120*80*200cm 型號LY-LX-6-1、廠牌立揚 | 1台 | 190,000 | 190,000 | | 餐飲系 | 4 | 1R-101 軍訓室 | 否 | 190,000 | | |
| 121-00 | 除濕機 | 5010108-20 1-6 | 容量7公升、除濕能力23公升/日 型號AD-50USV、廠牌惠而浦 | 6台 | 15,600 | 93,600 | 5-1-1 99學年度持續充實藝文中心設施 | 通識教育中心 | 5 | 1B-1104 藝文中心 | 否 | 93,600 | | |
| 122-00 | 展示台 | 5010503-01 475-475 | W55*D55cm 型號H60*4、H90*4、H120*4、廠牌力雅廷 | 1組 | 35,000 | 35,000 | 5-1-1 99學年度持續充實藝文中心設施 | 通識教育中心 | 5 | 1B-1104 藝文中心 | 否 | 35,000 | | |
| 123-00 | 伺服器 | 3140104-07 188-191 | 1U, Quad-Core Intel Xeon*2, 12G RAM, SAS 硬碟, USB轉PS2*2 型號X3550M2、廠牌IBM | 4台 | 115,000 | 460,000 | 7-1-5 更新伺服器、防火牆設備 | 電子計算機中心 | 5 | 1D-301 電算中心機房 | 否 | 460,000 | | |
| 124-00 | 備份還原軟體 | 3140101-12 56-57 | Acronis 最新版 型號Acronis Backup&Recovery 10 Workstation incl、廠牌Acronis | 2套 | 35,000 | 70,000 | 2-3-1 更新電腦教室設備 | 電子計算機中心 | 3 | 1B-309L 第一電腦教室 | 否 | 70,000 | | |
| 125-00 | 教學伺服器 | 3140104-07 192-193 | CPU2.8G(含以上) RAM 4G HDD SAS 型號IBM*3550M2、廠牌IBM | 2台 | 125,000 | 250,000 | 2-6-2 遠距教學硬體架構更新，以提昇與推廣網路大學課程 | 教務處遠距教學組 | 5 | 1D-301 電算中心機房 | 否 | 250,000 | | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|------------|--|--|-------------|----------------|---------|--|----------|------|--------------------------|------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 126-00 | 投影機 | 5010105-21 307-308 | 4000流明 型號CPX4020、廠牌HITACHI | 2台 | 69,750 | 139,500 | 2-6-2遠距教學硬體架構更新，以提昇與推廣網路大學課程 | 教務處遠距教學組 | 5 | 1D-206視訊會議室 | 否 | 139,500 | | |
| 127-00 | TOEIC測驗軟體 | 3140101-12 51-51 | 新多益題庫共4回 型號新多益模擬測驗系統及題庫、廠牌空中英語 | 1式 | 100,000 | 100,000 | 4-1-7增進語言教學軟體設備，推動多媒體科技融入語言教學。 | 教務處語言中心 | 3 | 1D-301電算中心機房 | 否 | 100,000 | | |
| 128-00 | 120吋珠光螢幕 | 5010105-09 125-125 | 120吋 型號M-320、廠牌Super Simon | 1面 | 15,000 | 15,000 | 4-1-7增進語言教學軟體設備，推動多媒體科技融入語言教學。 | 教務處語言中心 | 6 | 1B-607-R第一視聽教室 | 否 | 15,000 | | |
| 145-00 | 單水槽 | 5010306-13 1-13 | 1.75*75*80cm 2.不鏽鋼材質3.具下棚架 型號訂製品(正方形)、廠牌北昕 | 13台 | 7,300 | 94,900 | 1-4-1建置健康餐飲特色教室 | 餐飲系 | 5 | 1O-102餐飲系西餐實習室 (公開招標) | 否 | | 94,900 | |
| 146-00 | 檯類工作台 | 3070114-253 23-34 3070114-253 22-22 | 1.180*75*80cm 2.不鏽鋼材質3.防水插座 型號訂製品(長方形)、廠牌北昕 | 12台 1台 | 24250 15000 | 306,000 | | 餐飲系 | 5 | 1O-102餐飲系西餐實習室 (公開招標) | 否 | | 306,000 | |
| 147-00 | 懸掛型可調式教學鏡 | 5010504-21 1-1 | 320*80cm 型號訂製品(長方形)、廠牌北昕 | 1台 | 8,500 | 8,500 | | 餐飲系 | 3 | 1O-102餐飲系西餐實習室 (公開招標) | 否 | | 8,500 | |
| 148-00 | 電烤箱 | 5010110-06 22-22 | 1.85*93*168cm 2.二層二板 3.液晶顯示 型號JS-22、廠牌北昕 | 1台 | 60,000 | 60,000 | | 餐飲系 | 5 | 1O-102餐飲系西餐實習室 (公開招標) | 否 | | 60,000 | |
| 149-00 | 彩色雷射多功能事務機 | 322102-04 6-7 | HP Color LaserJet CM2320nf、創見.56MB 型號HP Color LaserJet CM2320nf/TS256MHP423A、廠牌HP | 2台 | 28,304 | 56,608 | 3-1-1充實教學圖儀設備，發揮「知識管理 專業教室」功能與建購「經營策略暨決策 分析專業教室」 | 企管系 | 5 | 1L-1004 R/L知識管理實驗室 | 否 | | 56,608 | |
| 150-00 | 長型會議桌椅 | 5010301- 01A 2033-2033 | 長型桌(180*90*74cm)含椅子 型號3XO-H1809GS、廠牌中日 | 1套 | 49,000 | 49,000 | 1-4-1建立企業經營管理與決策分析特色 | 企管系 | 10 | 1L-1004 R/L知識管理實驗室 | 否 | | 49,000 | |
| 151-00 | 圓型會議桌椅 | 5010301- 01A 2034-2034 | 圓桌80圓含椅子 型號XO-080RGS、廠牌中日 | 1套 | 31,000 | 31,000 | 3-1-1充實教學圖儀設備，發揮「知識管理 專業教室」功能與建購「經營策略暨決策 分析專業教室」 | 企管系 | 10 | 1L-1005經營策略決策分析實驗室 | 否 | | 31,000 | |
| 152-00 | 網路印表機 | 3140302-01 473-473 | 黑白雷射列印尺寸:紙匣1:76*127至 216*356mm;紙匣2:105*148至216*356mm 型號Laser Jet P2055DN、廠牌HP | 1式 | 22,388 | 22,388 | 電腦相關認證考試使用-充實系所儀器設備， 加強客/貨運、機場、飛航安全等實務教 學課程與研究專題，並與校外實習結合 | 航空服務管理系 | 5 | 2C-411航管電腦教室 | 否 | | 22,388 | |
| 153-00 | X-Y平移台控制模組 | 3101001-25 5-5 | 線性伺服馬達控制器,有效行程300mm 型號MYS-8A-02、廠牌仿肯 | 1台 | 98,000 | 98,000 | 2-1-1因應產業升級，積極培育精密機械人 才，建構精密檢測教學設備 | 機械工程系 | 5 | 1B-502-L機械視覺實驗室 | 否 | 98,000 | | |
| 154-00 | 單槍投影機 | 5010105-63 14-17 | 2500流明(含)以上，附吊架及安裝工料 型號CP-X2511、廠牌HITACHI | 4台 | 28,000 | 112,000 | 1-4-3配合中長程計畫99學年度依據未來產 業趨勢更新現有實驗室或增購儀器設備， 以調整原有實驗室之教學與研究方向 | 電子工程系 | 5 | 1K-304 R/L系統模擬實驗室 | 否 | | 112,000 | |
| 155-00 | 網路負載平衡器 | 3100503-94 2-2 | 1.具備T3、T1、E1、ADSL、Cable等WAN 線路之負載平衡 2.提供6個10/100/1000M Base-TX埠(含)以上 3.具備透過模式(Transparent mode)或NAT 模式的網路架構 4.提供內送流量(Inbound)效能可達 750Mbps(含)以上及外送流量(Outbound) 效能可達750Mbps(含)以上 型號SG2200、廠牌ABOCOM | 1台 | 94,900 | 94,900 | 7-1-2汰舊換新網路資源硬體設備 | 電子計算機中心 | 8 | 2C-401電算中心(右門) | 否 | | 94,900 | |

| 優先序 | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 用途說明(配合中程計畫) | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|-------------|---------------------|--|-------------|---------|------------|--------------------|---------|------|-----------------------|------------|------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 156-00 | 高速乙太網路供電交換器 | 3140101-23 19-19 | 48 Ethernet 10/100 PoE ports, 2 one Gigabit Ethernet SFP ports and 2 fixed Ethernet 10/100/1000 ports 10U以上機櫃及整線, SX GBIC*2, ST-LC 3M 光纖短跳線*2 型號WS-C2960-48PST-L, 廠牌CISCO | 1台 | 142,000 | 142,000 | 7-1-2 汰舊換新網路資源硬體設備 | 電子計算機中心 | 5 | 11-1 11樓1F | 否 | | 142,000 | |
| 157-00 | 骨幹網路交換器 | 3140403-18 47-47 | Catalyst 3750 12 SFP+IPB*1 Cat 3750 12 SFP Std Multilayer Image*12 型號WS-C3750G-12S, 廠牌CISCO | 1台 | 193,837 | 193,837 | 7-1-2 汰舊換新網路資源硬體設備 | 電子計算機中心 | 4 | 2C-401電算中心(右門) | 否 | | 193,837 | |
| 158-00 | 高速乙太網路供電交換器 | 3140101-23 18-18 | 24 Ethernet 10/100 PoE ports 2 dual-purpose ports (10/100/1000 or SFP) 10U以上機櫃及整線, SX GBIC*2, ST-LC 3M 光纖短跳線*2 型號WS-C2960-24PC-L, 廠牌CISCO | 1台 | 91,000 | 91,000 | 7-1-2 汰舊換新網路資源硬體設備 | 電子計算機中心 | 5 | 1H-2 2F | 否 | | 91,000 | |
| 合計 | | | | | | 22,889,781 | | | | | | 19,076,435 | 3,813,346 | |

| 優先序 | 設備類別(請填列:A圖書館自動化 B圖書期刊 C 教學媒體 D教學研究及學生事務與輔導相關設備 E其他) | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量(含單位) | 單價 | 總價 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 | |
|--------|--|-------------------------|-----------------------|--|---------|---------|---------|----------|------|-----------------------|------------|---------|--------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | | |
| 129-00 | | 三樓媒體視聽電腦區重整規劃 | | | | | | | | | | | | | |
| 129-01 | A圖書館自動化 | 媒體視聽區照明設備(含燈具、插座、開關、配線) | 3030502-19 1-1 | PVC管、E27W烘燈 型號E27W、廠牌禪意 | 1套 | 115,000 | 115,000 | 圖書館 | 5 | 1D-312R視聽團體小間 | 否 | 115,000 | | | |
| 129-02 | A圖書館自動化 | 媒體區服務櫃台 | 5010302-01 10-10 | 多功能系統 型號W:1020、廠牌禪意 | 1張 | 76,000 | 76,000 | 圖書館 | 10 | 1D-300 3F電梯前走道、公共空間 | 否 | 76,000 | | | |
| 129-03 | A圖書館自動化 | 靠窗造型桌椅 | 5010301-04 36-36 | 單人座五式 型號現場製作弧形、廠牌禪意 | 1套 | 70,000 | 70,000 | 圖書館 | 5 | 1D-312L視聽團體小間 | 否 | 70,000 | | | |
| 129-04 | A圖書館自動化 | 圓形壁板圓柱沙發 | 5010304-01 98-98 | 容納6人 型號現場製作圓形、廠牌禪意 | 1組 | 68,000 | 68,000 | 圖書館 | 5 | 1D-312R視聽團體小間 | 否 | 68,000 | | | |
| 129-05 | A圖書館自動化 | 系統電腦圓形桌椅 | 5010301-04 37-44 | W:115(一組3座) 型號W:115、廠牌禪意 | 8張 | 17,000 | 136,000 | 圖書館 | 5 | 1D-312R視聽團體小間 | 否 | 136,000 | | | |
| 129-06 | A圖書館自動化 | 三人休閒桌椅 | 5010304-04 1-4 | 3人座式 型號現場製作長型、廠牌禪意 | 4組 | 22,500 | 90,000 | 圖書館 | 3 | 1D-312R視聽團體小間 | 否 | 90,000 | | | |
| 129-07 | A圖書館自動化 | 遮光簾 | 5010302-11 7-7 | 150寸 型號現場製作長型、廠牌禪意 | 1式 | 29,250 | 29,250 | 圖書館 | 3 | 1D-312R視聽團體小間 | 否 | 29,250 | | | |
| 129-08 | A圖書館自動化 | 服務台DVD展示架 | 5010503-01 474-474 | 壓克力板 型號現場製作方格狀12格、廠牌禪意 | 1組 | 11,000 | 11,000 | 圖書館 | 5 | 1D-312L視聽團體小間 | 否 | 11,000 | | | |
| 129-09 | A圖書館自動化 | 多媒體接收器 | 5010105-41 1-24 | CPU N270(1.6Ghz)/DDR11667 2G*1 (含24吋螢幕、耳機) 型號N270、廠牌普樟 | 24套 | 16,360 | 392,640 | 圖書館 | 5 | 1D-300 3F電梯前走道、公共空間 | 否 | 392,640 | | | |
| 129-10 | A圖書館自動化 | 網路交換器 | 3140403-18 44-44 | 網管型交換器 48ports(含網點40點 施工及10U壁掛機櫃) 型號48ports、廠牌翔宇 | 1式 | 72,000 | 72,000 | 圖書館 | 4 | 1D-312R視聽團體小間 | 否 | 72,000 | | | |
| 129-11 | A圖書館自動化 | 多媒體隨選視訊系統 | 3140101-12 46-46 | 50人標準版 型號L0版、廠牌傑聯特 | 1套 | 480,000 | 480,000 | 圖書館+新竹分館 | 3 | 1D-312L視聽團體小間 | 否 | 480,000 | | | |
| 129-12 | A圖書館自動化 | PC分享器(含配線) | 3140402-02 1-4 | 1PC對7人 型號1PC7、廠牌普樟 | 4台 | 14,575 | 58,300 | 圖書館 | 5 | 1D-102閱讀室 | 否 | 58,300 | | | |
| 130-00 | | 新竹分館視聽空間需求規劃 | | | | | | | | | | | | | |
| 130-01 | A圖書館自動化 | 網路交換器 | 3140403-18 46-46 | 網管型交換器 48ports(含網點31點 施工及10U壁掛機櫃) 型號48ports、廠牌翔宇 | 1式 | 66,000 | 66,000 | 新竹分館 | 4 | 2B-401圖書館閱覽區 | 否 | 66,000 | | | |
| 130-02 | A圖書館自動化 | 37吋液晶電視 | 5010105-57 35-37 | 42吋 型號TL-42S4000T、廠牌CHIMEI | 3台 | 30,000 | 90,000 | 新竹分館 | 6 | 2B-401圖書館閱覽區 | 否 | 90,000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|----------|-------------------------|--|-----|--------|-----------|-------|---|-------------------|---|-----------|
| 130-03 | A圖書館自動化 | 電視機/放映機 | 5010106-13 1-1 | 7尺5尺自製品 型號1026純白、廠牌禪意 | 1台 | 42,000 | 42,000 | 新竹分館 | 5 | 2B-401圖書館閱覽區 | 否 | 42,000 |
| 130-04 | A圖書館自動化 | 沙發 | 5010304-01 100-103 | 3人式 型號W-202、廠牌禪意 | 4組 | 18,000 | 72,000 | 新竹分館 | 5 | 2B-401圖書館閱覽區 | 否 | 72,000 |
| 130-05 | A圖書館自動化 | 系統電腦桌椅 | 5010301-05 24-30 | 3人圓形含電腦椅 型號W-115、廠牌禪意 | 7張 | 17,000 | 119,000 | 新竹分館 | 5 | 2B-401圖書館閱覽區 | 否 | 119,000 |
| 130-06 | A圖書館自動化 | 多媒體接收器 | 5010105-41 25-45 | CPU N270(1.6Ghz)/DDR11667 2G*1 (含24吋螢幕、耳機) 型號N270、廠牌音標 | 21套 | 16,360 | 343,560 | 新竹分館 | 5 | 2B-401圖書館閱覽區 | 否 | 343,560 |
| 130-07 | A圖書館自動化 | 監視系統 | 4050402-14 63-63 | 含攝影機(4支)、數位錄放影機(16CH 500G)、液晶監視螢幕(20吋) 型號MP-F16/VH-203、廠牌FUHO/ASUS | 1套 | 95,000 | 95,000 | 新竹分館 | 8 | 2B-401圖書館閱覽區 | 否 | 95,000 |
| 小計 | | | | | | | 2,425,750 | | | | 否 | 2,425,750 |
| 131-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 個人電腦 | 3140101-10 4413-4418 | 2G記憶體、讀卡機、硬碟機、光碟機 型號AS-D765、廠牌華碩 | 6台 | 30,118 | 180,708 | 學務處 | 5 | 1E-201-3衛生保健組辦公室 | 否 | 180,708 |
| 132-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 筆記型電腦 | 3140101-10 4419-4420 | 含CPU14吋TFT彩色LCD鏡面螢幕 記憶體硬碟機顯示器備用光碟機 2GB金士頓DDR2 800 型號AS-D765、廠牌華碩 | 2台 | 35,202 | 70,404 | 學務處 | 5 | 1E-202-4生輔組辦公室 | 否 | 70,404 |
| 133-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 彩色多功能事務機 | 3140302-17 4-4 | A4尺寸(含傳真、影印及掃描) 型號CX11F、廠牌EPSON | 1台 | 18,017 | 18,017 | 學務處 | 5 | 1E-201-3衛生保健組辦公室 | 否 | 18,017 |
| 134-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 數位單眼相機 | 5010104-41 30-30 | 1020萬畫素、超音波除塵、3吋螢幕 及11點對焦、每秒3幅連拍+3D 彩色矩陣測光 型號D3000、廠牌NIKON | 1台 | 28,900 | 28,900 | 學務處 | 4 | 11-102 L個別諮商室 | 否 | 28,900 |
| 135-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 彩色雷射印表機 | 3140302-01 467-467 | 黑白每分鐘25頁(A4)/彩色每分鐘 20頁(A4)、128MB 型號C3800N-T、廠牌EPSON | 1台 | 20,863 | 20,863 | 學務處 | 5 | 1G-B101社團(中心辦公室) | 否 | 20,863 |
| 136-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 除濕機 | 5010108-20 7-7 | 適濕功能、3.5公升超大容量透明 水箱、滿水自動停止、自動除霜 型號RD12WL、廠牌日立 | 1具 | 10,600 | 10,600 | 學務處 | 5 | 11-104 R/L學輔中心辦公室 | 否 | 10,600 |
| 137-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 防潮箱(大) | 5010303-04 98-98 | 243公升 外箱H970*W590*D500 內箱H890*W580*D470 型號D-206C、廠牌防潮家 | 1台 | 17,800 | 17,800 | 新竹學務組 | 8 | 2C-109學務組辦公室 | 否 | 17,800 |
| 138-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 樂團音響組 | 4050303-32 30-30 | ALTO PBM 8.500功率混音擴大機 Superlux SN-112十二吋PA喇叭x2 Superlux SPS-410喇叭架x2 Superlux MS-108麥克風架x2 Tenlux 麥克風夾x2 Tenlux DM-518麥克風x2 Tenlux 6M麥克風線x2 型號EMX312SC、廠牌YAMAHA | 1台 | 35,000 | 35,000 | 新竹學務組 | 5 | 2B-403-5社團會議室 | 否 | 35,000 |
| 139-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 單眼相機 | 5010104-01 3-3 | 單眼相機、單眼相機廣角魚眼鏡 頭、單眼相機200m鏡頭、高性能 閃光燈 型號EOS 500D、廠牌Canon | 1組 | 50,000 | 50,000 | 新竹學務組 | 5 | 2C-109學務組辦公室 | 否 | 50,000 |
| 140-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 爵士鼓 | 5010402-22 1-1 | 五件式鼓組(含鼓組)整套及鼓棒 廠牌DIXON | 1組 | 44,000 | 44,000 | 新竹學務組 | 5 | 2B-403-5社團會議室 | 否 | 44,000 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------|-------------------|--|----|-----------|--------|-------|---|---------------|---|-----------|--|-----|
| 141-00 | D教學研究及學生事務與輔導相關設備 | 多功能可攜式電子計分器 | 5010601-03 1-1 | 1.數字高度:9cm,30m遠也可輕易看見。2.得分:每一隊從0到199分。3.犯規/設定/其它:每一隊從0到9。4.所有回合:每隊一個亮點。5.罰數:從0到9。6.比賽暫停:每一隊有4個亮點。7.精密計時表:從00:00到99:59,有向前與向後二種計時模式。二種計時方式可輕易的由操作面板來啟動(如:比賽時間、暫停時間)。比賽近終場尾聲時也有十分之一秒的計時設計(適用於籃球,水球等)。8.音效器:近比賽結尾時會有音響產生,有自動與手動二種,三種不同的聲響與音量可供選擇。9.訓練模式:經由"action-pause"可設定活動時間,暫停時間與罰數,適用於跆拳道,拳擊,健身運動環境等。10.明亮的控制面板位於計分器後方,操作方便。薄膠包覆的鍵盤可防塵與防水。11.有Out/in系列接口,可串聯數台的計分器供不同區域的觀眾觀看。12.尺寸與重量:55x35x9.5cm,3.6kg。13.電源:含100V/12Vdc AC電源轉型號Favero,廠牌Techan | 1台 | 33,600 | 33,600 | 新竹學務組 | 3 | 2B-403-5社團會議室 | 否 | 33,600 | | |
| | | 小計 | | | | 509,892 | | | | | | 509,892 | | |
| | | 合計 | | | | 2,935,642 | | | | | | 2,935,642 | | \$0 |

| 優先序 | 設備類別(請填列:A 省水器材 B 實驗實習 C 校園安全設備 D 環保廢棄物 E 無障礙空間 F 永續校園綠化相關設施 G 其他) | 項目名稱 | 財產編號 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 使用單位 | 使用年限 | 放置地點 (請註明教室或實驗室名稱) | 限制性招標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|--------|--|--------------------------|---------------------|---|-------------|---------|---------|------|------|-----------------------|------------|-----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A.獎補助金額 | B.自籌(配合)款金額數 | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (分生教室) | 3030501-51 1-1 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 28,000 | 28,000 | 總務處 | 5 | 1P-101食料系食品加工實驗室 | 否 | 28,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (烘培教室) | 3030501-51 2-2 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 70,000 | 70,000 | 總務處 | 5 | 1P-101食料系食品加工實驗室 | 否 | 70,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (男生宿舍) | 3030501-51 3-3 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 107,000 | 107,000 | 總務處 | 5 | 1R-200 2F公共區/走道/空間 | 否 | 107,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (機械工廠) | 3030501-51 4-4 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 74,000 | 74,000 | 總務處 | 5 | 1R-B102鉗工場 | 否 | 74,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (4樓籃球場) | 3030501-51 5-5 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 22,000 | 22,000 | 總務處 | 5 | 1G-400體育館 | 否 | 22,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (男女生更衣室) | 3030501-51 6-6 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 23,000 | 23,000 | 總務處 | 5 | 1G-402男生廁所 | 否 | 23,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (1樓開關箱) | 3030501-51 7-7 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 22,000 | 22,000 | 總務處 | 5 | 1F-100 1F公共區/走道/空間 | 否 | 22,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (餐飲系中餐教室) | 3030501-51 8-8 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 40,000 | 40,000 | 總務處 | 5 | 10-101餐飲系中餐實習室 | 否 | 40,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (餐飲系西餐教室) | 3030501-51 9-9 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 48,000 | 48,000 | 總務處 | 5 | 10-102餐飲系西餐實習室 | 否 | 48,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (機械系複合實驗室) | 3030501-51 10-10 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 58,000 | 58,000 | 總務處 | 5 | 1B-411R/L複合材料實驗室 | 否 | 58,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (機械系材料實驗室) | 3030501-51 11-11 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 43,000 | 43,000 | 總務處 | 5 | 1B-404R/L材料實驗室 | 否 | 43,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (機械系熱流實驗室) | 3030501-51 12-12 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 47,000 | 47,000 | 總務處 | 5 | 1B-512-L熱流實驗室 | 否 | 47,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (機械系視覺實驗室) | 3030501-51 13-13 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 15,000 | 15,000 | 總務處 | 5 | 1B-502-L機械視覺實驗室 | 否 | 15,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (機械系封裝實驗室) | 3030501-51 14-14 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 16,000 | 16,000 | 總務處 | 5 | 1B-503半導體封裝實驗室 | 否 | 16,000 | | |
| 142-00 | C 校園安全設備 | 迴路漏電保護設備 (機械系機電整合實驗室) | 3030501-51 15-15 | 3/220V 3/190V 型號NVB-100U、廠牌瀧聲 | 1套 | 37,000 | 37,000 | 總務處 | 5 | B-504-L機電整合技能檢定實驗室 | 否 | 37,000 | | |
| 143-00 | C 校園安全設備 | 數位監視系統 | 4050402-13 36-36 | 護外型紅外線彩色攝影機、 16CH數位錄影機、22吋液晶 螢幕、1.25mm2*2CPVC細 蕊電纜 型號IR-955H、廠牌FUHO | 1套 | 155,000 | 155,000 | 總務處 | 5 | 1-002台北校區警衛室(側門) | 否 | 155,000 | | |
| 144-00 | C 校園安全設備 | 數位監視系統 | 4050402-14 62-62 | 含4個以上彩色CCD與1部監控 主機 型號MP-F16、廠牌FUHO | 1套 | 150,000 | 150,000 | 總務處 | 8 | 2F新竹校區F棟 | 否 | 150,000 | | |
| 合計 | | | | | | | 955,000 | | | | | \$955,000 | \$0 | |

經常門經費總 \$9,946,665

| 支用項目 | 內容說明 | 經費合計 |
|--------------------------------------|---|-------------|
| 新聘教師薪資 (二年內) | 教授： 0 人 | \$0 |
| | 副教授： 0 人 | |
| | 助理教授： 0 人 | |
| 現有教師薪資 | 講師： 0 人 | \$0 |
| | 教授： 0 人 | |
| | 副教授： 0 人 | |
| 改善教學與師 資結構經費 (占經常門經 費30%以上) | 助理教授： 0 人 | \$5,805,204 |
| | 講師： 0 人 | |
| | 進修： 9 案 | |
| | 研究： 235 案 | |
| | 研習： 129 案 | |
| | 著作： 156 案 | |
| | 升等送審： 13 案 | |
| | 改進教學： 60 案 | |
| | 編纂教材： 20 案 | |
| | 製作教具： 7 件 | |
| 行政人員業務 研習進修(占 經常門經費 5%以內) | *佔經常門自籌款金額比例： 57.92 % | \$238,504 |
| | *佔經常門自籌款金額比例： 100 % | |
| | 業務研習： 35 案 | |
| 改善教學之相 關物品(單價 一萬元以下之 非消耗品) | 進修： 3 案 | \$0 |
| | *佔經常門自籌款金額比例： 2.42 % | |
| | *佔經常門自籌款金額比例： 0 % | |
| 學生事務與輔 導相關工作 (占 經常門經費 2%以上) | 資訊器材： 元 | \$800,000 |
| | 實習實驗用品： 元 | |
| | 專業教室用品： 元 | |
| 其他 | 其他非消耗品： 元 | \$3,102,957 |
| | *佔經常門自籌款金額比例： % | |
| | *佔經常門自籌款金額比例： % | |
| 其他 | 外聘社團指導教師鐘點費(最多佔1/4)： 0 元 | \$3,102,957 |
| | 研習活動： \$800,000 元 | |
| | 其他： 0 元 | |
| 其他 | *佔經常門自籌款金額比例： 8.13 % | \$3,102,957 |
| | *佔經常門自籌款金額比例： 0 % | |
| | 其他：『一年內到期之電子期刊資料庫訂閱費』不得由經常門『改善教學及師資結構』之30%支應，應置於經常門『其他項』下 \$3,102,957 元 | |
| 其他 | *佔經常門自籌款金額比例： 31.52 % | \$3,102,957 |
| | *佔經常門自籌款金額比例： 0 % | |
| | 其他：『一年內到期之電子期刊資料庫訂閱費』不得由經常門『改善教學及師資結構』之30%支應，應置於經常門『其他項』下 \$3,102,957 元 | |

備註：『一年內到期之電子期刊資料庫訂閱費』不得由經常門『改善教學及師資結構』之30%支應，應置於經常門『其他項』下。

(一) 九十九年度 獎助教師薪資經費支出明細表

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職 級 | 教師證 書字號 | 到職日 | 獎助項目(A. 新聘教師薪資 B.現有教師薪 資) | 每月獎助 金額 | 獎助月數 | 合計獎助金額 | 傳票日期 | 原始憑證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-----------|------------|-----|------------------------------------|------------|------|--------|------|-------------|-------------|----------------------|----|
| | | | | | | | | | | | A.獎補 助金額 | B.自籌 (配合)款 金額數 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | \$0 | | | \$0 | \$0 | |

(二) 九十九年度 獎助教師研究進修分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

一、獎助教師進修

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|--------------|--------------|---------|-------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|--------------|--------|-------------|-----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 1 | | 資工系講師 | 講字17□ | 77/9/1 | 獎勵進修博士班 | \$20,000 | 獎勵進修實 施要點第十 七點 | 99年6月07 日校教評 會議通過 | 學生證 | 990706 | 支50 | \$20,000 | \$0 | |
| 2 | | 通識中心副 教授 | 副字032□ | 84/8/1 | 獎勵進修博士班 | \$20,000 | 獎勵進修實 施要點第十 七點 | 99年6月07 日校教評 會議通過 | 學生證 | 990706 | 支50 | \$20,000 | \$0 | |
| 3 | | 土木工程教授 | 副字023□ | 85/8/1 | 獎勵進修第二專長 | \$40,000 | 獎勵進修實 施要點第十 七點 | 99年6月07 日校教評 會議通過 | 學生證 | 990706 | 支50 | \$40,000 | \$0 | |
| 4 | | 土木工程助理 教授 | 助理字 019□ | 88/8/1 | 獎勵進修第二專長 | \$40,000 | 獎勵進修實 施要點第十 七點 | 99年6月07 日校教評 會議通過 | 學生證 | 990706 | 支50 | \$40,000 | \$0 | |
| 5 | | 電子系講師 | 講字35□ | 79/8/1 | 專門職業及技術人員普通考試領 隊人員證照 | \$5,000 | 獎勵進修實 施要點第十 八點 | 99年6月07 日校教評 會議通過 | 證書 | 990706 | 支50 | \$5,000 | \$0 | |
| 6 | | 電子系講師 | 講字35□ | 79/8/1 | 專門職業及技術人員普通考試導 遊人員證照 | \$5,000 | 獎勵進修實 施要點第十 八點 | 99年6月07 日校教評 會議通過 | 證書 | 990706 | 支50 | \$5,000 | \$0 | |
| 7 | | 通識中心講 師 | 講字第 049□號 | 85/8/1 | 獎勵進修博士班 | \$20,000 | 獎勵進修實 施要點第十 七點 | 99年11月22 日校教評 會議通過 | 學生證 | 991206 | 支91 | \$20,000 | \$0 | |
| 8 | | 企業管理系 講師 | 講字第 072□號 | 92/2/18 | 獎勵進修博士班 | \$20,000 | 獎勵進修實 施要點第十 七點 | 99年11月22 日校教評 會議通過 | 學生證 | 991206 | 支91 | \$20,000 | \$0 | |
| 9 | | 通識中心講 師 | 講字第 049□號 | 85/8/1 | 獎勵進修博士班 | \$20,000 | 獎勵進修實 施要點第十 七點 | 99年11月22 日校教評 會議通過 | 學生證 | 991206 | 支91 | \$20,000 | \$0 | |
| 小計 | 9案 | | | | | \$190,000 | | | | | | \$190,000 | \$0 | |

二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------|--------|--------------------|---------|---------------|---------------------|--------------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 1 | | 觀光系 | 講字088□ | 96/9/1 | 民宿員工之制服規劃之探討 | \$2,470 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/6/10~2009/12/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,470 | \$0 | |
| 2 | | 觀光系 | 講字088□ | 96/9/1 | 民宿員工激勵管理之探討 | \$2,470 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/4/20~2010/12/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,470 | \$0 | |
| 3 | | 通識中心 | 助理字第023□號 | 90/8/1 | 台灣廠商參加日本國際展覽之媒體策略 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/4/10~2009/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 4 | | 觀光系 | 助理字020□ | 95/8/1 | 文化觀光教育發展計畫 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/11/1~2010/4/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 5 | | 觀光系 | 講字083□ | 94/8/1 | 精進2009航太年會會務行政方法研究 | \$3,325 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/9/1~2009/12/20 | 12/10 | 轉147 | \$3,325 | \$0 | |
| 6 | | 觀光系 | 講字077□ | 93/8/1 | 會議展覽專業人員初階認證培訓之研究 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/11/27~2010/2/26 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 7 | | 餐飲系 | 講字第073□號 | 96/9/1 | 飲料連鎖經營之服務行銷 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/4/1~2010/7/10 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 8 | | 機械系 | 副字第032□號 | 76/8/1 | 數位光罩研製 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/11/1~2010/4/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--------------|--------|---|----------|-----------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自筹(配合) 款金額數 | |
| 9 | | 機械系 | 講字第 32□號 | 74/8/1 | 理工科系微積分教學優質練習題 庫發展 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/3/15~20 10/9/15 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 10 | | 機械系 | 副字第 033□號 | 81/8/1 | 線切割製作紙刀模 | \$2,470 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/30~2 010/5/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,470 | \$0 | |
| 11 | | 機械系 | 副字第 025□號 | 79/8/1 | 利用PS2無線搖桿控制具有雷射 瞄準及電動槍射擊能力之履帶自 走車 | \$3,420 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/8/1~201 0/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$3,420 | \$0 | |
| 12 | | 機械系 | 副字第 18□號 | 82/8/1 | 塑膠仿木抗拉強度測試 | \$2,470 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/28~2 010/1/27 | 12/10 | 轉147 | \$2,470 | \$0 | |
| 13 | | 機械系 | 副字第 026□號 | 78/8/1 | 冷作模具鋼的滲碳氮化及抗磨耗 先期研究 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/11/1~20 10/4/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 14 | | 機械系 | 副字第 19□號 | 83/2/1 | 複合結構氫氧電解電極板 | \$21,161 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/4/1~201 0/8/31 | 12/10 | 轉147 | \$21,161 | \$0 | |
| 15 | | 機械系 | 講字第 27□號 | 77/8/1 | ExcelBase 的應用—耗材管理系 統 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/1~200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 16 | | 機械系 | 副字第 028□號 | 82/8/1 | 邊界積分方程求解含多圓孔或圓 形夾雜薄板彎曲波散射研究 | \$27,303 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 一般型研究 計畫 2009/8/1~201 0/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$27,303 | \$0 | |
| 17 | | 機械系 | 副字第 028□號 | 82/8/1 | 機電整合檢定文件及程式發展 | \$2,470 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/4/1~201 0/9/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,470 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------|---------|--|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 18 | | 機械系 | 講字第 37□號 | 80/8/1 | 工業雷射應用技術平台開發 | \$85,500 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/10/1~20 10/9/30 | 12/10 | 轉147 | \$85,500 | \$0 | |
| 19 | | 機械系 | 講字第 37□號 | 80/8/1 | 雷射光機與電控整合 | \$14,250 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/2/1~201 0/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 20 | | 機械系 | 副字第 035□號 | 92/2/18 | 產業導向之微系統實務技術教學 設計及成效評估研究-提昇學生 微機電製程實作技術能力之教學 設計及成效評估研究(1/2) | \$40,128 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 一般型研究 計畫 2009/8/1~201 0/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$40,128 | \$0 | |
| 21 | | 機械系 | 副字第 035□號 | 92/2/18 | 太陽能電池鑄造用石英坩鍋之製 造 | \$8,360 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/8/1~201 0/5/31 | 12/10 | 轉147 | \$8,360 | \$0 | |
| 22 | | 機械系 | 副字第 035□號 | 92/2/18 | 鋰離子電池負極材料多孔性碳披 覆技術 | \$17,100 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/10/1~20 10/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$17,100 | \$0 | |
| 23 | | 機械系 | 副字第 028□號 | 80/8/1 | 低瓦數燃料電池創意設計與製作 | \$2,873 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/10/1~20 10/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,873 | \$0 | |
| 24 | | 機械系 | 副字第 029□號 | 83/8/1 | 慣性開關設計 | \$5,225 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/3/1~201 0/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |
| 25 | | 電機系 | 助理字第 008□號 | 91/8/1 | 以FPGA為基礎之無刷直流馬達 驅動器設計與製作 | \$9,405 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/8/1~201 0/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$9,405 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--------------|--------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 26 | | 電機系 | 講字第 34□號 | 79/8/1 | 行動辦公室無線網路系統之研究 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2008/12/1~20 09/11/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 27 | | 電機系 | 講字第 34□號 | 79/8/1 | 建構工廠無線傳輸系統之研究 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2008/12/1~20 09/11/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 28 | | 電機系 | 副字第 034□號 | 84/8/1 | 調光技術應用於螢光燈照明節能的 研究 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/15~2 010/7/14 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 29 | | 電機系 | 副字第 19□號 | 78/8/1 | 非線性濾波器去除影像雜訊之研 究 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/2/1~201 0/1/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 30 | | 電機系 | 副字第 033□號 | 80/8/1 | 針對FM模型之二維奇異系統探 討控制器與濾波器設計 | \$15,447 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 新進人員研 究計畫 2009/8/1~201 0/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$15,447 | \$0 | |
| 31 | | 電機系 | 講字第 18□號 | 72/8/1 | 物理學(上)講義與題庫 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/11/15~2 010/3/15 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 32 | | 電機系 | 副字第 12□號 | 82/8/1 | DSP-Based即時二次式最佳控制 系統之研究 | \$2,613 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/2/27~20 10/2/16 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 33 | | 電機系 | 講字第 34□號 | 79/8/1 | 視訊中物件偵測並應用於車牌辨 識系統 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/15~20 09/11/15 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 34 | | 電機系 | 副字第 14□號 | 79/2/1 | 樂音節拍追蹤器系統之設計 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/2/1~201 0/1/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------|--------|---|----------|-----------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 35 | | 電機系 | 副字第 032□號 | 93/2/1 | 奈米級狹縫光波導在生化感測器 應用之研究 | \$25,916 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 國科會產學 合作研究計 畫 2009/7/1~201 0/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$25,916 | \$0 | |
| 36 | | 電機系 | 副字第 22□號 | 80/2/1 | 建築物機電系統設計研究 | \$5,225 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/11/1~20 10/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |
| 37 | | 電機系 | 教字第7 號 | 92/8/1 | 表面聲波式觸控面板之研究(II) | \$30,994 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/5/1~201 0/4/30 | 12/10 | 轉147 | \$30,994 | \$0 | |
| 38 | | 電機系 | 助理字第 000□號 | 93/2/1 | 聲納式觸控面板之研究 | \$32,063 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/1~200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$32,063 | \$0 | |
| 39 | | 電機系 | 助理字第 008□號 | 91/9/1 | 數位攝影機目標產生器之離軸反 射式三合準直鏡組設計 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/3/1~201 0/2/28 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 40 | | 電子系 | 副字第 034□號 | 79/8/1 | 以嵌入式系統實現輪型機械人之 軌跡追蹤控制以及盲人導引之應 用(2/3) | \$21,660 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 一般型研究 計畫(個別 型)2009/8/1~ 2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$21,660 | \$0 | |
| 41 | | 電子系 | 講字第 26□號 | 80/8/1 | Vector Control of an ACIM with dsPIC30F DSC 之變頻器設計 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/20~2 010/12/19 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 42 | | 電子系 | 副字第 18□號 | 82/8/1 | RF濺鍍CdTe薄膜及其太陽能電 池特性研究 | \$6,270 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/20~2 010/6/20 | 12/10 | 轉147 | \$6,270 | \$0 | |
| 43 | | 電子系 | 副字第 15□號 | 92/4/1 | LFP-NCO粉體導電度及分子結構 分析 | \$7,838 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/15~2 010/6/14 | 12/10 | 轉147 | \$7,838 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------|--------|---|----------|-----------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 44 | | 電子系 | 副字第 20□號 | 71/8/1 | 無障礙網頁設計 | \$2,613 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/3/1~201 0/8/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 45 | | 電子系 | 講字第 21□號 | 74/8/1 | 離換小波轉換於ARM/FPGA平 台之設計 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/20~20 10/1/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 46 | | 電子系 | 副字第 11□號 | 85/8/1 | 偽裝網自動部放設技及操作人因 績效評估—偽裝網自動展開與撤 收設計 | \$32,073 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 政府機關民 間產學合作 2010/4/16~20 10/8/20 | 12/10 | 轉147 | \$32,073 | \$0 | |
| 47 | | 電子系 | 助理字第 000□號 | 86/8/1 | 印刷電路板標靶影像定位演算法 之研究 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/5/1~201 0/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 48 | | 電子系 | 講字第 46□號 | 94/8/1 | 二階帶通取樣技術的研究 | \$2,494 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/1~200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,494 | \$0 | |
| 49 | | 資管系 | 講字第 34□號 | 79/8/1 | 資料庫系統實作教學系統之開發 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/1~200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 50 | | 資管系 | 助理字第 002□號 | 96/8/1 | 進銷存系統之業績分析子系統開 發 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/10/1~20 10/1/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 51 | | 資管系 | 助理字第 016□號 | 94/9/1 | 現代化空間資訊之認識與整合應 用研習計劃 | \$4,425 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 政府機關民 間產學合作 2010/6/1~201 0/8/31 | 12/10 | 轉147 | \$4,425 | \$0 | |
| 52 | | 資管系 | 助理字第 016□號 | 94/9/1 | 空間資訊之應用發展與技術探討 研習計劃 | \$4,370 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 政府機關民 間產學合作 2010/7/1~201 0/9/30 | 12/10 | 轉147 | \$4,370 | \$0 | |

二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|------------------|--------|---|---------|-----------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 53 | | 資管系 | 副字第8 號 | 92/2/1 | SIP RF Remote Controller 規劃分 析計畫 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/11/30-2 010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 54 | | 資管系 | 副字第8 號 | 92/2/1 | 整合運用無線感測器網路與人造 衛星技術於物流運輸管控制計畫 | \$8,433 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2010/1/1-201 0/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$8,433 | \$0 | |
| 55 | | 資管系 | 講字第 074 號 | 92/8/1 | 動態擷取人臉辨識系統方法探討 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/1/5-200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 56 | | 資工系 | 講字第 17 號 | 77/9/1 | 力邦水電冷氣工程行資訊系統規 劃 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2010/3/20-20 10/9/19 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 57 | | 資工系 | 助理字第 010 號 | 93/8/1 | 無線網狀網路系統應用開發 | \$2,613 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/12/15-2 010/5/14 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 58 | | 資工系 | 講字第 34 號 | 80/8/1 | 建築物接地系統分析與測試 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/12/31-2 010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 59 | | 通識中心 | 助理字第 005 號 | 92/2/1 | 首拜國際提升顧客服務效率品質 分析 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/11/15-2 010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 60 | | 通識中心 | 副字第 036 號 | 79/8/1 | 員工教育訓練模式實施成效之評 估 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/12/25-2 010/9/24 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 61 | | 通識中心 | 講字第 42 號 | 84/8/1 | 探討Business English 英語教材對 提升科大學生職場英語能力之成 效 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/11/25-2 010/5/25 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------------------------------|---------|---|---------|-----------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 62 | | 通識中心 | 講字第 32 <input type="text"/> 號 | 78/8/1 | 復華中學全方位英語學習ICT宏 觀模組之建置 | \$3,658 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2008/12/25~2 009/12/24 | 12/10 | 轉147 | \$3,658 | \$0 | |
| 63 | | 通識中心 | 講字第 16 <input type="text"/> 號 | 65/11/1 | 建立中學生對數理化課程信心之 研究 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/7/1~201 0/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 64 | | 通識中心 | 講字第 16 <input type="text"/> 號 | 71/8/1 | Impact Issues1線上評量英語題庫 之研發 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/1/20~20 10/9/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 65 | | 通識中心 | 講字第 24 <input type="text"/> 號 | 75/8/1 | 英語線上測驗教材對提升學生英 語閱讀能力之成效探討 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/30~2 010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 66 | | 通識中心 | 講字第 049 <input type="text"/> 號 | 85/8/1 | 得榮基金會國中生命教育數位輔 助教材研發 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/11/1~20 10/4/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 67 | | 通識中心 | 講字第 25 <input type="text"/> 號 | 76/8/1 | Impact Issues2線上評量應與題庫 之研發 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/1/20~20 10/9/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 68 | | 通識中心 | 講字第 27 <input type="text"/> 號 | 77/8/1 | A Study on Motivation of Low English Achievers in China University of Science and Technology | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/1/21~20 10/7/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 69 | | 通識中心 | 講字第 45 <input type="text"/> 號 | 85/2/1 | 國中基本學力測驗量尺分數變化 之研究 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/1~200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |

二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--|---------|--|---------|-----------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 70 | | 通識中心 | 講字第 049 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | 技專校院學生之語意敏感度與語 言學習策略之分析研究：以中華 科技大學大一新生為例 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/11/15~2 010/6/15 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 71 | | 通識中心 | 講字第 27 <input type="checkbox"/> 號 | 77/8/1 | 國中公民科複習講義(法律篇) | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2010/4/15~20 10/10/14 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 72 | | 國企系 | 助理字第 006 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | 輪胎產業地圖 | \$2,613 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2008/7/28~20 09/12/27 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 73 | | 國企系 | 講字第 060 <input type="checkbox"/> 號 | 92/8/1 | 知識經濟時代之人才培育與訓練 政策 | \$2,613 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/12/15~2 010/3/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 74 | | 國企系 | 助理字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 84/2/1 | 參展行銷及其績效評估之研究 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2010/2/15~20 10/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 75 | | 國企系 | 講字第 063 <input type="checkbox"/> 號 | 90/8/01 | 食品業股價分析與經營策略之研 究 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/12/25~2 010/10/25 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 76 | | 國企系 | 副字第 033 <input type="checkbox"/> 號 | 95/8/1 | 國際企業評選海外人力派遣之研 究 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2010/4/1~201 0/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 77 | | 國企系 | 講字第 072 <input type="checkbox"/> 號 | 92/8/1 | 軟體廠商的贈與策略研究 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議通 過 | 民間產學合 作 2009/11/1~20 10/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|----------|---------|--|----------|---------------|-----------------|---------------------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 78 | | 財金系 | 副字第036號 | 83/8/1 | 匯率風險值之預測 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/10/20~2010/10/19 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 79 | | 財金系 | 助理字第029號 | 90/8/1 | 教師的教學創新行為對學齡兒童創意的啟發 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/12/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 80 | | 財金系 | 助理字第029號 | 90/8/1 | 集團企業轉投資之財務分析—兩岸文創產業之未來發展 | \$2,470 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/2/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,470 | \$0 | |
| 81 | | 財金系 | 助理字第015號 | 94/8/1 | 房地產融資體系金融創新的研究 | \$4,180 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/11/1~2010/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$4,180 | \$0 | |
| 82 | | 財金系 | 助理字第023號 | 92/9/16 | 匯率結構型商品之投資策略研究 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/15~2010/1/14 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 83 | | 財金系 | 助理字第023號 | 75/8/1 | 個人理財手機遊戲之開發研究—現金流量管理 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/12/31~2010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 84 | | 航機系 | 副字第20號 | 89/8/1 | 複合材料水平式風力發電機葉片製作(未上資料庫填寫資料且案號是003號非001號也未交光碟片) | \$5,225 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/6/15~2010/6/15 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |
| 85 | | 航機系 | 助理字第008號 | 91/8/1 | 提升學術發表會作業方法研究 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/10/1~2009/12/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 86 | | 航機系 | 副字第10號 | 92/2/1 | 民航機遭遇危害天候之動態模擬 | \$24,681 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫 2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$24,681 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|------------------|----------|--------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額款 | |
| 87 | | 航機系 | 教字第5 號 | 96/8/1 | TSLV最佳導引律(法則)研究計畫 (1/2) | \$15,903 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 一般型研究 計畫 2009/8/1~201 0/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$15,903 | \$0 | |
| 88 | | 航機系 | 教字第5 號 | 96/8/1 | 衛星入軌精度導引控制技術初步 設計 | \$28,010 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/4/1~201 0/3/31 | 12/10 | 轉147 | \$28,010 | \$0 | |
| 89 | | 航機系 | 教字第 009 號 | 82/8/1 | 精進學術研討會徵文及其品質之 研究 | \$3,800 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/9/16~20 09/12/20 | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 90 | | 航機系 | 助理字第 019 號 | 95/8/1 | 學生論文競賽甄選與發表之研究 | \$3,800 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/8/1~200 9/12/20 | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 91 | | 航管系 | 專技字第 2 號 | 91/8/1 | 精進年會整體服務品質之方法研 究 | \$7,838 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/8/1~200 9/12/20 | 12/10 | 轉147 | \$7,838 | \$0 | |
| 92 | | 航管系 | 專技字第 2 號 | 91/8/1 | 提昇航空貨運通關效率之研究 | \$3,088 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/1~200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$3,088 | \$0 | |
| 93 | | 航電系 | 助理字第 013 號 | 93/8/1 | 飛行模擬器 FlightGear 3D飛機模 型的建置 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/1/1~201 0/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 94 | | 航電系 | 助理字第 011 號 | 92/10/18 | 發光二極體應用於光纖燈源測試 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/2/1~200 9/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 95 | | 航電系 | 助理字第 011 號 | 92/10/18 | 發光二極體模組開發 | \$2,613 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/1~20 10/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|---------|--|----------|---------------|-----------------|--------------------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 96 | | 航電系 | 副字第17□號 | 93/2/1 | 無人飛行載具之導航系統設計與實現 | \$2,613 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/1/1~2010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 97 | | 航電系 | 助理字第011□號 | 92/8/1 | 字樣清晰度檢測器之研究 | \$2,613 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/2/1~2009/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 98 | | 食科系 | 副字第029□號 | 80/8/1 | 食品風味物質特性研究 | \$2,945 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/1/12~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,945 | \$0 | |
| 99 | | 食科系 | 教字第3□號 | 98/8/1 | 台灣、東南亞河川流域及海洋之碳循環—從觀測到模擬—台灣河川、湖泊及河口(海口)二氧化碳及甲烷通量測定及水和底泥有機態碳及無機態碳含量之關係(I) | \$91,850 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫(整合型)2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$91,850 | \$0 | |
| 100 | | 食科系 | 助理字第010□號 | 92/2/13 | 蔬菜冷藏保鮮環境變化之研究 | \$6,270 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/5~2010/1/4 | 12/10 | 轉147 | \$6,270 | \$0 | |
| 101 | | 食科系 | 講字第37□號 | 80/8/1 | 改善腸胃功能保健食品開發評估計畫 | \$2,613 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/2/15~2009/12/15 | 12/10 | 轉147 | \$2,613 | \$0 | |
| 102 | | 食科系 | 講字第37□號 | 80/8/1 | 改善腸胃功能組合性配方保健食品研發計畫 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/3/15~2010/7/15 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 103 | | 食科系 | 助理字第015□號 | 97/8/1 | 生產機能性酵素保健食品之研究 | \$3,563 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/2/15~2010/9/15 | 12/10 | 轉147 | \$3,563 | \$0 | |
| 104 | | 食科系 | 副字第036□號 | 93/8/1 | Genistein對端粒重組機制生存之癌細胞增生的影響(2/3) | \$70,452 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫(個別型)2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$70,452 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|--|--------|--|----------|-----------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 105 | | 建築系 | 講字第 057 <input type="checkbox"/> 號 | 88/8/1 | 西寧大樓立面及景觀改善計劃初 步研究計畫 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/30~2 010/11/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 106 | | 建築系 | 講字第 049 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | 商業加值型硬體建置工程 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/30~2 010/11/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 107 | | 建築系 | 台人(一)字 第 0920151 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/1 | 98年度健康促進社區認證試辦暨 社區整合計畫 | \$6,793 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/3/30~20 09/12/5 | 12/10 | 轉147 | \$6,793 | \$0 | |
| 108 | | 建築系 | 台人(一)字 第 0920151 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/1 | 騎樓及人行道路無障礙改善研究 | \$51,300 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/2/20~20 09/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$51,300 | \$0 | |
| 109 | | 建築系 | 講字第 48 <input type="checkbox"/> 號 | 96/8/1 | 桃園縣富岡車站前廣場景觀風 貌調查研究 | \$3,088 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2008/12/30~2 009/10/30 | 12/10 | 轉147 | \$3,088 | \$0 | |
| 110 | | 建築系 | 講字第 41 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 龍潭鄉方屬曙商工飛修科教室增 建規劃研究 | \$3,800 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2010/5/20~20 10/10/30 | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 111 | | 企管系 | 助理字第 002 <input type="checkbox"/> 號 | 90/8/1 | 全球暖化氣候變遷對全民生活影 響之意見調查，進以規劃節能減 碳之教育訓練課程 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/1~20 10/6/1 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 112 | | 企管系 | 講字第 40 <input type="checkbox"/> 號 | 86/9/1 | 綠能時代下綠建築發展趨勢之探 討 | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/31~2 010/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 113 | | 企管系 | 副字第 039 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 台北市傳統市場主體改建攤商意 願與政府因應措施之研究 | \$2,945 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/20~2 010/8/19 | 12/10 | 轉147 | \$2,945 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|-----------------------|---------|---------------|-----------------|--------------------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 114 | | 企管系 | 助理字第012□號 | 92/8/1 | 安養中心關鍵成功因素之分析 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/4/20~2010/8/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 115 | | 企管系 | 副字第025□號 | 94/8/1 | 客服作業流程改善案 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/12/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 116 | | 企管系 | 講字第057□號 | 88/8/1 | 力襄股份有限公司導入ISMS可行性評估研究 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/1~2009/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 117 | | 企管系 | 助理字第011□號 | 92/8/1 | 整合性數位內容供應商之客戶集群特性分析 | \$2,565 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/11/20~2010/2/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,565 | \$0 | |
| 118 | | 企管系 | 助理字第011□號 | 92/8/1 | 企業金流業務委外趨勢之混沌時間序列分析 | \$2,423 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/4/15~2010/9/15 | 12/10 | 轉147 | \$2,423 | \$0 | |
| 119 | | 企管系 | 講字第060□號 | 89/9/1 | 建築投資業的競爭分析與發展趨勢之研究 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/12/31~2010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 120 | | 企管系 | 講字第060□號 | 89/9/1 | 制訂業務手冊及作業規範 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/4/1~2010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 121 | | 企管系 | 講字第47□號 | 84/8/1 | 避險基金績效與投資配置之探討 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/11/1~2010/9/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|---|----------|---------------|-----------------|--------------------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 122 | | 企管系 | 助理字第018□號 | 91/9/1 | 台灣智財對於政府專案計畫投標規畫暨可行性研究 | \$6,270 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/15~2010/1/14 | 12/10 | 轉147 | \$6,270 | \$0 | |
| 123 | | 企管系 | 助理字第018□號 | 91/9/1 | 知識管理系統學習效過果研究 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/3/26~2010/9/25 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 124 | | 企管系 | 講字第34□號 | 79/8/1 | 隨機出題線上題庫建置模組 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/3/1~2010/8/1 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 125 | | 企管系 | 教字第010□號 | 98/2/1 | 運用學習理論建構產業導向的高職奈米科技教學模式之研究—運用學習理論建構產業導向的高職機械科奈米科技教學模式之研究(2/3) | \$37,050 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫(整合型)2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$37,050 | \$0 | |
| 126 | | 企管系 | 教字第010□號 | 98/2/1 | 運用學習理論建構產業導向的高職奈米科技教學模式之研究(總計畫)—運用學習理論建構產業導向的高職奈米科技教學模式之研究(2/3) | \$33,915 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫(整合型)2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$33,915 | \$0 | |
| 127 | | 企管系 | 教字第010□號 | 98/2/1 | 有效提升高職學生技術創造力之培訓與競賽活動模式之探討(2/2) | \$54,264 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫(個別型)2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$54,264 | \$0 | |
| 128 | | 企管系 | 教字第010□號 | 98/2/1 | 科普活動：第七屆全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動 | \$45,600 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 大眾科學教育計畫 2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$45,600 | \$0 | |

二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|----------|--------|------------------------------|----------|---------------|-----------------|--------------------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 129 | | 企管系 | 講字第074號 | 92/8/1 | 數位媒體網路廣告效益之研究 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/6~2010/1/5 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 130 | | 企管系 | 助理字第019號 | 94/8/1 | 以策略觀點探討建築投資業之經營管理 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/12/31~2010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 131 | | 企管系 | 講字第27號 | 77/8/1 | 勞退新制下之員工退休理財規劃 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/10~2010/1/10 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 132 | | 企管系 | 講字第24號 | 87/8/1 | 網路行銷關鍵成功因素之研究 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/5/30~2010/10/29 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 133 | | 生技系 | 助理字第029號 | 75/8/1 | 蠶絲蛋白-海藻酸水膠應用於創傷敷料之評估 | \$2,518 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/1/1~2010/6/10 | 12/10 | 轉147 | \$2,518 | \$0 | |
| 134 | | 生技系 | 教字第016號 | 91/8/1 | 以生化程序轉換農場廢料為生物物質之研究 | \$5,225 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/4/30~2010/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |
| 135 | | 生技系 | 教字第016號 | 91/8/1 | 以生物技術減除來自禽畜堆肥場高濃度含氮綜合廢氣(3/3) | \$48,450 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫(個別型)2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$48,450 | \$0 | |
| 136 | | 生技系 | 助理字第022號 | 80/8/1 | 健康飲食管理手機遊戲之開發研究食物熱量管理 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/1/20~2010/6/19 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|-------------------------------|----------|---------------|-----------------|------------------------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 137 | | 生技系 | 助理字第016□號 | 96/3/1 | 發展快速檢測環境污染物生物感應器 | \$28,671 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 國科會產學合作研究計畫 2009/8/1~2010/10/31 | 12/10 | 轉147 | \$28,671 | \$0 | |
| 138 | | 生技系 | 助理字第016□號 | 96/3/1 | 利得牛樟芝萃取物對人類癌細胞株之抑制分析 | \$11,400 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/9/1~2010/8/31 | 12/10 | 轉147 | \$11,400 | \$0 | |
| 139 | | 生技系 | 助理字第016□號 | 96/3/1 | 化妝品細胞毒性檢測分析 | \$11,400 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/10/1~2010/9/30 | 12/10 | 轉147 | \$11,400 | \$0 | |
| 140 | | 生技系 | 教字第008□號 | 95/8/1 | 合藥化妝品中新穎活性成分之設計合成與生物活性篩選(2/3) | \$63,840 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 一般型研究計畫(個別型)2009/8/1~2010/7/31 | 12/10 | 轉147 | \$63,840 | \$0 | |
| 141 | | 生技系 | 助理字第014□號 | 95/8/1 | 福田樹木醫院運作與樹木病蟲害診斷整合示範計畫 | \$68,400 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/1~2009/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$68,400 | \$0 | |
| 142 | | 工管系 | 副字第032□號 | 82/8/1 | 晶玻實業有限公司庫儲現場5S活動 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/2/1~2010/4/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 143 | | 工管系 | 助理字第015□號 | 85/8/1 | 腹式呼吸放鬆法對企業員工身心健康效應研究 | \$2,385 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/12/18~2010/2/22 | 12/10 | 轉147 | \$2,385 | \$0 | |
| 144 | | 工管系 | 助理字第024□號 | 97/8/1 | 導入同步工程改善產品作業流程 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/2/1~2010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|--------------------------------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-------|---------|-----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 145 | | 工管系 | 助理字第003□號 | 88/9/1 | 海空承纜業導入ISO9000之評估研究 | \$2,385 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/12/20~2010/6/20 | 12/10 | 轉147 | \$2,385 | \$0 | |
| 146 | | 工管系 | 講字第30□號 | 64/3/1 | 六標準差應用在企業管理及學校管理 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/1/5~2009/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 147 | | 工管系 | 副字第035□號 | 90/8/1 | 偽裝網自動部放設技及操作人因績效評估—偽裝網自動展開與撤收之人因績效評估 | \$21,507 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 政府機關民間產學合作 2010/4/16~2010/8/20 | 12/10 | 轉147 | \$21,507 | \$0 | |
| 148 | | 工管系 | 助理字第010□號 | 92/4/1 | 軍民通用零件電子商務平台建置之先期研究 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/1/1~2010/6/30 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 149 | | 工管系 | 講字第25□號 | 82/8/1 | 晶玻實業有限公司庫儲紅牌作戰計畫 | \$2,385 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2010/1/5~2010/7/5 | 12/10 | 轉147 | \$2,385 | \$0 | |
| 150 | | 工管系 | 助理字第018□號 | 95/9/1 | 應用資料探勘法於證券市場投資分析之研究 | \$2,375 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/11/1~2009/12/31 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 151 | | 土木系 | 副字第023□號 | 85/8/1 | 高意建設基隆市大水窟段土方資源場長期監測系統設置與監測作業 | \$117,912 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2007/5/20~2009/9/30 | 12/10 | 轉147 | \$117,912 | \$0 | |
| 152 | | 土木系 | 副字第023□號 | 85/8/1 | 公共工程技術資料庫系統建置服務 | \$5,225 | 獎助教師研究實施辦法第四條 | 99/11/22校教評會議通過 | 民間產學合作 2009/6/20~2010/6/19 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|---------------|---------|----------------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自奉(配合) 款金額數 | |
| 153 | | 土木工程 | 副字第 18□號 | 92/8/16 | 嘉義市空氣品質劣化及天氣類型 相關性研究 | \$5,225 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/10/1~20 10/9/30 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |
| 154 | | 土木工程 | 副字第 18□號 | 92/8/16 | 都會區醫療廢棄物管理與汙染控 制技術之研究 | \$5,225 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/6/1~201 0/5/31 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |
| 155 | | 土木工程 | 副字第 023□號 | 90/8/1 | 台北縣水利建造物安全維護手冊 研訂之研究 | \$5,225 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/6/15~20 09/12/15 | 12/10 | 轉147 | \$5,225 | \$0 | |
| 156 | | 土木工程 | 副字023□ | 74/8/1 | 住宅性能評估研究案例探討(Ⅲ) | \$2,375 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/1/20~20 10/1/19 | 12/10 | 轉147 | \$2,375 | \$0 | |
| 157 | | 土木工程 | 助理字第 019□號 | 88/8/1 | 橋梁樁帽耐震補強研究案例探討 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/2/2~201 0/2/1 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 158 | | 土木工程 | 教字第 010□號 | 98/8/1 | 1/5000基本圖建築物縮編成 1/25000自動化之研究 | \$7,838 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/28~2 010/6/27 | 12/10 | 轉147 | \$7,838 | \$0 | |
| 159 | | 土木工程 | 教字第 010□號 | 98/8/1 | 數位航空攝影機率定之研究 | \$7,838 | 獎助教師研 究實施辦法 第四條 | 99/11/22校 教評會議 通過 | 民間產學合 作 2009/12/28~2 010/6/27 | 12/10 | 轉147 | \$7,838 | \$0 | |
| 160 | | 電機系 | 助理字第 008□號 | 91/9/1 | 小光束紅外線透鏡球面反射率測 試裝置 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 專利證書新 型第 M375216號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 161 | | 機械系 | 副字第 035□號 | 92/2/18 | 含生物體灰化材料之陶瓷製品 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 專利證書新 型第 M376570號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|---------|------------------------------|---------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自筹(配合)款金額數 | |
| 162 | | 機械系 | 副字第035□號 | 92/2/18 | 含生物骨灰之燒結裝飾品 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M370325號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 163 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 近紅外光纖數值孔徑之光電檢測系統 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M378379號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 164 | | 機械系 | 教字第012□號 | 81/8/1 | 複合材料血袋容器結構及製作方法 | \$9,500 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書發明第I324923號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$9,500 | \$0 | |
| 165 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 互補式金屬氧化半導體影像感測器植球焊著後之平行度檢驗方法 | \$9,500 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書發明第I319683號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$9,500 | \$0 | |
| 166 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 紅外線透鏡後焦距量測裝置 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M375217號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 167 | | 航機系 | 副字第20□號 | 89/8/1 | 立體視學全景拼接裝置 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M373507號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 168 | | 航機系 | 副字第20□號 | 89/8/1 | 外轉式永磁無刷風力發電機 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M373405號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 169 | | 航機系 | 副字第20□號 | 89/8/1 | 應用於風力葉片內的支撐結構 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M380387號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 170 | | 航機系 | 副字第20□號 | 89/8/1 | 應用於風力發電機的翼片結構 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八、3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M378284號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|------------------------------------|--------|---------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------|-------------|----------|------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額 | |
| 171 | | 生技系 | 助理字第 029 <input type="text"/> 號 | 75/8/1 | 用以簡易檢測鈣離子濃度之金屬 整合錯合結構體 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第M38413 號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 172 | | 電機系 | 助理字第 000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 準直光式紅外線透鏡偏心測試裝 置 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第 M379056號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 173 | | 電機系 | 助理字第 000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 中空球面形凸面反射鏡曲率半徑 量測裝置 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第 M379057號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 174 | | 航機系 | 副字第 20 <input type="text"/> 號 | 89/8/1 | 雷射光點追蹤識別裝置 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第 M360500號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 175 | | 航機系 | 副字第 20 <input type="text"/> 號 | 89/8/1 | 風力葉片定位結構及其接頭 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第 M364767號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 176 | | 航機系 | 副字第 20 <input type="text"/> 號 | 89/8/1 | 紅外線光源駕駛者疲勞偵測裝置 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第 M364858號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 177 | | 航機系 | 副字第 20 <input type="text"/> 號 | 89/8/1 | 紅外線光源三維人臉識別裝置 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第 M364920號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 178 | | 機械系 | 副字第 025 <input type="text"/> 號 | 79/8/1 | 具螢光元件之輔助食器 | \$2,850 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、3) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 專利證書新 型第 M367692號 獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|-----------------------------|---------|-----------------|-----------------|----------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 179 | | 建築系 | 助理字第012□號 | 93/9/1 | 大樓等建築物之停車場影像式監控管理系統 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八·3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M388704號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 180 | | 建築系 | 助理字第012□號 | 93/9/1 | 建築物/土地等地面用具有影像記錄功能之測距輪車 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八·3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M388635號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 181 | | 航機系 | 副字第20□號 | 89/8/1 | 風力發電設備及其吸震結構 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八·3) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M378285號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 182 | | 機械系 | 副字第029□號 | 83/8/1 | 用於傘具的防風機構 | \$2,850 | 獎助教師研究實施辦法(八·4) | 99/11/22校教評會議通過 | 專利證書新型第M390685號獎勵金 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 183 | | 土木系 | 副字第023□號 | 85/8/1 | 邊坡傾斜之矩陣偵測專利與技術 | \$6,650 | 獎助教師研究實施辦法(七) | 99/11/22校教評會議通過 | 技術移轉授權金 | 12/10 | 轉147 | \$6,650 | \$0 | |
| 184 | | 土木系 | 副字第029□號 | 85/8/1 | SASSI2007程式樁元素分析模組 | \$6,650 | 獎助教師研究實施辦法(七) | 99/11/22校教評會議通過 | 技術移轉授權金 | 12/10 | 轉147 | \$6,650 | \$0 | |
| 185 | | 食科系 | 副字第036□號 | 93/8/1 | 虎仗多酚萃取物之功效評估及應用於保養品質配方最適化研究 | \$6,650 | 獎助教師研究實施辦法(七) | 99/11/22校教評會議通過 | 技術移轉授權金 | 12/10 | 轉147 | \$6,650 | \$0 | |
| 186 | | 食科系 | 副字第25□號 | 96/8/1 | 自行車花轂之發電機裝置(申請案號098220386) | \$3,700 | 獎助教師研究實施辦法(八·1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請領証照費、第1年年費) | 10/8 | 支87 | \$3,700 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|---------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---------------------------|------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 187 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 近紅外光纖數值孔徑之光電檢測系統(申請案號099200035) | \$5,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(種類專利發明改爲新型專利之規費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$5,000 | \$0 | |
| 188 | | 建築系 | 助理字第012□號 | 93/9/1 | 綠建築減碳之智慧型高效太陽能照明裝置(申請案號99202845) | \$22,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$22,000 | \$0 | |
| 189 | | 建築系 | 助理字第012□號 | 93/9/1 | 建築物大樓等之停車場影像式監控管理系統(申請案號99202848) | \$22,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$22,000 | \$0 | |
| 190 | | 建築系 | 助理字第012□號 | 93/9/1 | 建築物/土地等地面用具有影像記錄功能之測距輪車(申請案號99202847) | \$22,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$22,000 | \$0 | |
| 191 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 近紅外光纖數值孔徑之光電檢測系統(申請案號099200035) | \$4,500 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請領證照費、第1年年費) | 10/8 | 支87 | \$4,500 | \$0 | |
| 192 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 小光束紅外線透鏡球面反射率量測裝置(申請案號098219534) | \$4,200 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請領證照費、第1年年費) | 10/8 | 支87 | \$4,200 | \$0 | |
| 193 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 紅外線透鏡後焦距量測裝置(申請案號098219535) | \$4,200 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請領證照費、第1年年費) | 10/8 | 支87 | \$4,200 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|--------------------------------|--------|---|----------|-----------------|---------------|----------------------|------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 194 | | 食科系 | 副字第25 <input type="text"/> 號 | 96/8/1 | 徑小質輕之自行車花殼發電機裝置(美國申請案號12761650) | \$55,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 發明專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$55,000 | \$0 | |
| 195 | | 機械系 | 教字第012 <input type="text"/> 號 | 81/8/1 | 複合材料血袋容器結構及製作方法(申請案號096113431) | \$2,700 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 發明專利(專利申請領証照費、第1年年費) | 10/8 | 支87 | \$2,700 | \$0 | |
| 196 | | 電機系 | 副字第032 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 量子點敏化太陽電池(申請案號099115756)原申請「共敏化太陽電池」 | \$29,700 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 發明專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$29,700 | \$0 | |
| 197 | | 電機系 | 副字第032 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 全光纖式短脈波產生裝置(申請案號099115755)原申請「超短光脈波之裝置」 | \$29,700 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 發明專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$29,700 | \$0 | |
| 198 | | 通識中心 | 講字第43 <input type="text"/> 號 | 83/8/1 | 步態分析系統(申請案號099120877) | \$26,500 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 發明專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$26,500 | \$0 | |
| 199 | | 電機系 | 助理字第000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 準直光式紅外線透鏡偏心測試裝置(申請案號098222882) | \$14,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$14,000 | \$0 | |
| 200 | | 電機系 | 助理字第000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 中空球面形凸面反射鏡曲率半徑量測裝置(申請案號098222883) | \$14,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 10/8 | 支87 | \$14,000 | \$0 | |
| 201 | | 電機系 | 助理字第000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 具有稜鏡結構之彎曲式分光器元件(申請案號098213334) | \$5,500 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請領証照費、第1年年費) | 10/8 | 支87 | \$5,500 | \$0 | |
| 202 | | 電機系 | 助理字第000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 具全加器功能之機體光學全光式光邏輯元件(申請案號098214360) | \$5,500 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/9/6校教評會議通過 | 新型專利(專利申請領証照費、第1年年費) | 10/8 | 支87 | \$5,500 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|------------------------------------|--------|--|----------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 203 | | 電機系 | 助理字第 000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 具全減器功能之機體光學全光式 光邏輯元件(申請案號098214363) | \$5,500 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 新型專利(專 利申請領 証照費、第 1年年費) | 10/8 | 支87 | \$5,500 | \$0 | |
| 204 | | 電機系 | 助理字第 000 <input type="text"/> 號 | 93/2/1 | 具有同調耦合結構之訊號檢測器 (申請案號098213336) | \$5,500 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 新型專利(專 利申請領 証照費、第 1年年費) | 10/8 | 支87 | \$5,500 | \$0 | |
| 205 | | 工管系 | 副字第 035 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 多用途戰鬥步槍(申請案號 099119071)原申請「突擊步槍 槍托之設計」 | \$26,500 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 發明專利(專 利申請審 查費、代辦 費) | 10/8 | 支87 | \$26,500 | \$0 | |
| 206 | | 工管系 | 副字第 035 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 步槍之釋放彈匣裝置(申請案號 099119072)原申請「突擊步槍 之退彈匣機構」 | \$26,500 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 發明專利(專 利申請審 查費、代辦 費) | 10/8 | 支87 | \$26,500 | \$0 | |
| 207 | | 工管系 | 副字第 035 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 戰鬥步槍之戰術握把(申請案號 099211226)原申請「突擊步槍 槍托之前護目把手」 | \$16,500 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 新型專利(專 利申請審 查費、代辦 費) | 10/8 | 支87 | \$16,500 | \$0 | |
| 208 | | 工管系 | 副字第 035 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 戰鬥步槍之輔助瞄準機構(申請 案號099211229)原申請「突擊 步槍槍托之瞄準機構」 | \$16,500 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 新型專利(專 利申請審 查費、代辦 費) | 10/8 | 支87 | \$16,500 | \$0 | |
| 209 | | 工管系 | 副字第 035 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 戰鬥步槍(申請案號 099302926)原申請「突擊步 槍」 | \$12,000 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 新式樣專利 (專利申請 審查費、代 辦費) | 10/8 | 支87 | \$12,000 | \$0 | |
| 210 | | 機械系 | 副字第 029 <input type="text"/> 號 | 83/8/1 | 用於傘具的防風機構(申請案號 099208709)原申請「防風傘機 構」 | \$18,000 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/9/6校教 評會議通 過 | 新型專利(審 查費、領 證費、年 費) | 10/8 | 支87 | \$18,000 | \$0 | |

二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|---|----------|-----------------|-----------------|------------------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自募(配合)款金額數 | |
| 211 | | 資管系 | 助理字第016□號 | 94/9/1 | 辦理99年度第1次專利經費補助申請專利審查會議外審達穎專利事務所王德文之出席審查費 | \$2,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、2) | 99/9/6校教評會議通過 | 第1次申請專利經費補助審查會議校外評審王德文之出席審查費 | 10/8 | 支87 | \$2,000 | \$0 | |
| 212 | | 生技系 | 助理字第011□號 | 98/8/1 | 生物製劑之低溫噴霧乾燥微膠囊化顆粒結構(申請案號099214526) | \$23,700 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$23,700 | \$0 | |
| 213 | | 生技系 | 助理字第029□號 | 75/8/1 | 自組裝複合凝聚酸鹼敏感水膠膜結構(申請案號099214528) | \$23,700 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$23,700 | \$0 | |
| 214 | | 生技系 | 教字第008□號 | 95/8/1 | 防曬化合物結構(申請案號099214524) | \$23,700 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$23,700 | \$0 | |
| 215 | | 生技系 | 教字第016□號 | 91/8/1 | 具水溶性幾丁聚醣殺菌配體結構之口腔清潔用品(申請案號099214523) | \$23,700 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 發明專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$23,700 | \$0 | |
| 216 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 光學式觸控面板(申請案號099213960) | \$15,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$15,000 | \$0 | |
| 217 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 雙稜鏡干涉折射率計(申請案號099213959) | \$15,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$15,000 | \$0 | |
| 218 | | 電機系 | 副字第032□號 | 93/2/1 | 高重複率光脈波產生裝置(申請案號099213355) | \$21,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$21,000 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|-------------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合)款金額數 | |
| 219 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 具有複數單點式溫度感測頭之偵測系統(申請案號099216603) | \$15,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$15,000 | \$0 | |
| 220 | | 電機系 | 助理字第008□號 | 91/9/1 | 紅外線透鏡穿透率量測裝置(申請案號099124107) | \$26,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 發明專利 | 12/10 | 轉147 | \$26,000 | \$0 | |
| 221 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 具有多顯示面之電子顯示裝置(申請案號099216127) | \$21,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$21,000 | \$0 | |
| 222 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 攜帶式電子顯示裝置裝載名片讀取元件(申請案號099216122) | \$21,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$21,000 | \$0 | |
| 223 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 具有同調耦合效應之彎曲式多模干涉解多元件(申請案號099216121) | \$21,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$21,000 | \$0 | |
| 224 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 具光學掃描功能之攜帶式電子顯示裝置(申請案號0992161119) | \$21,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$21,000 | \$0 | |
| 225 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 具可拖曳面板之電子顯示器(申請案號099216120) | \$21,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新型專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$21,000 | \$0 | |
| 226 | | 食料系 | 副字第036□號 | 93/8/1 | 環氧化酶抑制劑之醫藥用途(申請案號099120879) | \$46,500 | 獎助教師研究實施辦法(八、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 發明專利(專利申請審查費、代辦費) | 12/10 | 轉147 | \$46,500 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|---------------|--------|---|----------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 227 | | 電機系 | 助理字第 000□號 | 93/2/1 | 具有同調耦合結構之分光器(申 請案號098213338) | \$5,500 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 新型專利(專 利申請領 證照費、第 1年年費) | 12/10 | 轉147 | \$5,500 | \$0 | |
| 228 | | 電機系 | 教字第7 號 | 92/8/1 | 具高分辨率週期結構之聚合物波 導過濾器及其製造方式(polymer waveguides with high-resolution periodical structures and its fabrication using a replication process) | \$15,400 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 發明專利(美 國專利申 請申覆費) | 12/10 | 轉147 | \$15,400 | \$0 | |
| 229 | | 電機系 | 助理字第 000□號 | 93/2/1 | 準直光式紅外線透鏡偏心測試裝 置(申請案號098222882) | \$4,200 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 新型專利(專 利申請領 證照費、第 1年年費) | 12/10 | 轉147 | \$4,200 | \$0 | |
| 230 | | 電機系 | 助理字第 000□號 | 93/2/1 | 中空球形凸面反射鏡曲率半徑 量測裝置(申請案號098222883) | \$4,200 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 新型專利(專 利申請領 證照費、第 1年年費) | 12/10 | 轉147 | \$4,200 | \$0 | |
| 231 | | 機械系 | 副字第 029□號 | 83/8/1 | 用於傘具的防風機構(申請案號 099208709)原申請「防風傘機 構」 | \$5,200 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 新型專利(專 利申請領 證照費、第 1年年費) | 12/10 | 轉147 | \$5,200 | \$0 | |
| 232 | | 機械系 | 請字第 38□號 | 81/8/1 | 一種具伸縮罐體之密封罐 | \$3,000 | 獎助教師研 究實施辦法 (八、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 新型專利(審 查費、領 證費、年 費) | 12/10 | 轉147 | \$3,000 | \$0 | |

附件四之(二)
二、獎助教師研究

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|-----------|--------|--|-------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-------|---------|-------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 233 | | 資管系 | 助理字第016□號 | 94/9/1 | 辦理99年度第2次專利經費補助申請專利審查會議外審達穎專利事務所王德文之出席審查費 | \$2,000 | 獎助教師研究實施辦法(八、2) | 99/11/22校教評會議通過 | 第2次申請專利經費補助審查會議校外評審王德文之出席審查費 | 12/1 | 支19 | \$2,000 | \$0 | |
| 234 | | 電機系 | 助理字第000□號 | 93/2/1 | 以本校名義代表參加校外「2010年台北國際發明展」以(具高分子非對稱布布拉格耦合器結構之光濾波器及其製程)專利榮獲銀牌獎獎勵金\$15000 | \$15,000 | 獎助教師研究實施辦法(六) | 99/11/22校教評會議通過 | 2010國際發明展獲選銀牌獎座 | 12/22 | 轉315 | \$15,000 | \$0 | |
| 235 | | 食科系 | 副字25□號 | 96/8/1 | 以本校名義代表參加校外「2010年台北國際發明展」以(徑小質輕之自行車花轂發電機裝置)專利榮獲銅牌獎獎勵金\$10000 | \$10,000 | 獎助教師研究實施辦法(六) | 99/11/22校教評會議通過 | 2010國際發明展獲選銅牌獎座 | 12/22 | 轉315 | \$10,000 | \$0 | |
| 小計 | 235案 | | | | | \$2,506,075 | | | | | | \$2,506,075 | | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------|--------|---|----------|---------------|-----------------|-------------------------------------|------|-------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合)款金額數 | |
| 1 | | 建築系 | 助理字第012□號 | 93/9/1 | 99/1/17~3/7參加文化大學於台北舉辦「Sketchup室內設計繪圖實務班」(台北市) | \$8,400 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990326通過 | 心得報告、結業證書(98)校廣室字第278580號(30hours) | 4/1 | 支16 | \$8,400 | \$0 | |
| 2 | | 資管系 | 助理字第010□號 | 93/2/1 | 99/1/18~1/27參加鼎新電腦公司於台北舉辦「鼎新電腦師Wokflow ERP師資培訓研習班」(台北市) | \$3,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990211通過 | 心得報告、研習證明(48hours) | 3/5 | 轉59 | \$3,500 | \$0 | |
| 3 | | 工管系 | 助理字第010□號 | 92/4/1 | 99/1/18~1/27參加鼎新電腦公司於台北舉辦「鼎新電腦師Wokflow ERP師資培訓研習班」(台北市) | \$3,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990211通過 | 心得報告、結業證書(48hours)鼎(字)99第ERP010023號 | 3/2 | 轉35 | \$3,500 | \$0 | |
| 4 | | 企管系 | 副字第039□號 | 94/8/1 | 99/1/18~1/27參加鼎新電腦公司於台北舉辦「鼎新電腦師Wokflow ERP師資培訓研習班」(台北市) | \$3,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990226通過 | 心得報告、研習證明(48hours) | 3/5 | 轉56 | \$3,500 | \$0 | |
| 5 | | 國企系 | 講字第45□號 | 84/2/1 | 99/1/18~1/27參加鼎新電腦公司於台北舉辦「鼎新電腦師Wokflow ERP師資培訓研習班」(台北市) | \$3,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990225通過 | 心得報告、研習證明(48hours) | 3/1 | 轉6 | \$3,500 | \$0 | |
| 6 | | 財金系 | 講字第063□號 | 90/8/1 | 99/1/18~1/27參加鼎新電腦公司於台北舉辦「鼎新電腦師Wokflow ERP師資培訓研習班」(台北市) | \$3,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990211通過 | 心得報告、研習證明(48hours) | 3/2 | 轉31 | \$3,500 | \$0 | |
| 7 | | 企管系 | 助理字第018□號 | 91/9/1 | 99/1/9~10參加英國倫敦城市行業協會於台北辦理「City Guilds台灣師資認證研習班」(台北市) | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990304通過 | 心得報告、研習證明(12hours) | 3/11 | 支101 | \$10,000 | \$0 | |
| 8 | | 企管系 | 助理字第002□號 | 90/8/1 | 99/1/29參加教育部北區區產中心於北科大舉辦之「大專院校種子資證照培訓檢定-EAOA網路拍賣經營分析師」研習(台北市) | \$3,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990330通過 | 心得報告、研習證明(6hours) | 4/2 | 支53 | \$3,000 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------|--------|--|----------|---------------|---------------------|--------------------|------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 9 | | 企管系 | 助理字第 002 號 | 90/8/1 | 99/1/28參加教育部北區區產中心於北科大舉辦之「大專院校種子資證照培訓檢定-EMBA電子商務分析師」研習(台北市) | \$3,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990330通過 | 心得報告、研習證明(6hours) | 4/2 | 支53 | \$3,000 | \$0 | |
| 10 | | 機械系 | 副字第 033 號 | 81/8/1 | 99/2/2~3參加由財團法人中華民國電腦技能基金會於台北德霖技術學院舉辦「99年SolidWorks實體設計全國教師研習會」 | \$1,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990330通過 | 心得報告、研習證明(16hours) | 3/5 | 轉58 | \$1,500 | \$0 | |
| 11 | | 機械系 | 副字第 033 號 | 81/8/1 | 99/2/2~3參加由財團法人中華民國電腦技能基金會於台北德霖技術學院舉辦「99年Pro/E參數實體設計北區教師研習會」 | \$1,200 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990330通過 | 心得報告、研習證明(16hours) | 3/5 | 轉58 | \$1,200 | \$0 | |
| 12 | | 電機系 | 副字第 033 號 | 80/8/1 | 99/6/30~99/7/2參加全球最重要控制會議於美國馬里蘭州巴爾的摩舉行「2010American Control Conference」研討會 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990811通過 | 心得報告、研習證明(11hours) | 8/19 | 轉45 | \$10,000 | \$0 | |
| 13 | | 國企系 | 助理字第 018 號 | 95/8/1 | 99/4/4~5參加由成功大學、浙江大學與海南省政府於海南博鳌共同舉辦「兩岸經濟與經營管理博覽高峰論壇」 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990519通過 | 心得報告 | 5/21 | 支137 | \$10,000 | \$0 | |
| 14 | | 航機系 | 副字第 20 號 | 89/8/1 | 99/3/23參加台灣熱管理協會(TTMA)於台灣大學舉辦「2010台灣熱管理協會年會暨技術成果發表會」 | \$2,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991126通過 | 心得報告 | 12/1 | 支21 | \$2,000 | \$0 | |
| 15 | | 通識中心 | 副字第 036 號 | 79/8/1 | 99/6/5~6參加華人心理治療師研究發展基金會於台北舉辦「2010年度系統取向治療春季講座-認識家庭」研習 | \$2,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990621通過 | 心得報告、研習證明(12hours) | 6/24 | 轉142 | \$2,500 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉 辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|-------|--|---------|---|----------|-----------------------|---------------------|----------------------------|------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 16 | | 機械系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | 99/3/19-20參加由大同大學、工研 院、中科院共同於台北市大同大 學舉辦「2010台北國際電能論壇 -大型鋰二次電池論壇」 | \$4,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 990401通過 | 心得報告 | 4/6 | 轉33 | \$4,000 | \$0 | |
| 17 | | 觀光系 | 講字第 077 <input type="checkbox"/> 號 | 93/8/1 | 99/4/2-3參加社團法人台灣評鑑協 會於台北教師會館舉辦「管理領 域期刊投稿指南研習營」 | \$3,600 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 990415通過 | 心得報告 | 4/19 | 支174 | \$3,600 | \$0 | |
| 18 | | 工管系 | 助理字第 012 <input type="checkbox"/> 號 | 93/8/1 | 99/3/20、21、27、28參加法國貝 爾國際驗證機構於桃園-臥網培訓 教室舉辦之「ISO9001:2008主導 稽核員教育訓練研習」 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 990421通過 | 心得報告、 研習證明 (60hours) | 4/23 | 支223 | \$10,000 | \$0 | |
| 19 | | 工管系 | 助理字第 012 <input type="checkbox"/> 號 | 93/8/1 | 99/4/10、11、17、18參加法國貝 爾國際驗證機構於桃園-臥網培訓 教室舉辦之「OHSAS18001主導稽 核員教育訓練研習」 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 990519通過 | 心得報告、 研習證明 (60hours) | 5/21 | 支136 | \$10,000 | \$0 | |
| 20 | | 工管系 | 助理字第 018 <input type="checkbox"/> 號 | 95/9/1 | 99/6/12參加法國貝爾國際驗證機 構於桃園-臥網培訓教室舉辦之 「專案管理學程(APMP Level B)講師研習」 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 990709通過 | 心得報告、 研習證明 (36hours) | 7/22 | 支124 | \$10,000 | \$0 | |
| 21 | | 工管系 | 教字第6 號 <input type="checkbox"/> | 95/2/1 | 99/5/22、23、29、30參加法國貝 爾國際驗證機構於桃園-臥網培訓 教室舉辦之「ISO27001:2005主 導稽核員教育訓練研習」 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 99630通過 | 心得報告、 研習證明 (60hours) | 7/6 | 支48 | \$10,000 | \$0 | |
| 22 | | 通識中心 | 副字第 036 <input type="checkbox"/> 號 | 79/8/1 | 99/9/18-19參加華人心理治療研究 發展基金會於台北舉辦「2010年 度系統取像治療秋季講座-學做 家庭會議」研習 | \$2,500 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 991026通過 | 心得報告、 研習證明 (12hr) | 11/1 | 轉1 | \$2,500 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------|--------|--|----------|---------------|-----------------|-------------------------------------|------|-------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自筹(配合)款金額數 | |
| 23 | | 國企系 | 助理字第028□號 | 84/2/1 | 99/3/28參加中華民國全國商業總會於台北舉辦「BMC(商業管理職能認證體系)-CRMA(顧客關係管理助理人員)大專院校及業界種子師資培訓班」 | \$500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990427通過 | 心得報告、研習證明(3.5hr)認證編號:L2010CRMA01010 | 5/4 | 支29 | \$500 | \$0 | |
| 24 | | 企管系 | 助理字第012□號 | 92/8/1 | 99/5/1~2參加鼎茂統計諮詢中心於北科第6教室舉辦「結構方成模型SEM應用篇研習營」 | \$4,600 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990519通過 | 心得報告、結業證書(16hr)鼎(字)99050109 | 5/21 | 支143 | \$4,600 | \$0 | |
| 25 | | 工管系 | 助理字第018□號 | 95/9/1 | 99/4/10、24參加中華粹智創新學會於明新科大舉辦「2010大專院校TRIZ發明與創新師資培訓營」研習 | \$6,600 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990513通過 | 心得報告、研習證明(14hr) | 5/19 | 支116 | \$6,600 | \$0 | |
| 26 | | 通識中心 | 講字第19□號 | 73/8/1 | 99/4/16參加工研院於台北舉辦「心智圖工作效能提昇工作坊」研習班 | \$3,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991728通過 | 心得報告 | 7/29 | 轉219 | \$3,000 | \$0 | |
| 27 | | 通識中心 | 副字第036□號 | 79/8/1 | 99/5/1~2參加華人心理治療師研究發展基金會於台北舉辦「李維榕家族治療訓練工作坊I」研習 | \$4,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991026通過 | 心得報告、研習證明(8hr) | 11/1 | 轉2 | \$4,000 | \$0 | |
| 28 | | 財金系 | 副字第036□號 | 83/8/1 | 99/7/23~25參加大陸中國科學院研究生院於北京舉辦「第18屆亞太地區財物、經濟、會計、及企業管理年會(18th Annual Conference on PBFEM)」研討會 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990830通過 | 心得報告 | 9/6 | 支55 | \$10,000 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|------------------------------------|---------|---|----------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自募(配合) 款金額數 | |
| 29 | | 觀旅系 | 助理字第 028 <input type="text"/> 號 | 98/2/16 | 99/5/8參加台北市調酒協會瑜台北舉辦評審訓練培訓課程「花式調酒評審訓練研習」及「咖啡口感味覺辨識評審訓練研習」 | \$2,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 991109通過 | 心得報告、 研習證明 (8hr) | 11/16 | 支150 | \$2,000 | \$0 | |
| 30 | | 財金系 | 副字第 036 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 99/5/21~22參加中華民國資訊管理學會於成功大學舉辦「第21屆國際資訊管理學術研討會」 | \$3,576 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990629通過 | 心得報告 | 7/5 | 支40 | \$3,576 | \$0 | |
| 31 | | 機械系 | 副字第 032 <input type="text"/> 號 | 76/8/1 | 99/5/22~23參加高苑科大研發中心於墾丁舉辦「2010精密機械與製造科技研討會」 | \$1,500 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990610通過 | 心得報告 | 6/14 | 轉77 | \$1,500 | \$0 | |
| 32 | | 資管系 | 助理字第 016 <input type="text"/> 號 | 94/9/1 | 99/6/5~6參加法國貝爾國際驗證機構於桃園-臥網培訓教室舉辦之「ISO27001主導稽核員教育訓練研習」 | \$10,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990730通過 | 心得報告、 研習證明 (60hr) | 7/30 | 轉376 | \$10,000 | \$0 | |
| 33 | | 建築系 | 副字第 034 <input type="text"/> 號 | 83/8/1 | 99/5/29參加中華民國建築學會於台北科大學辦「中華民國建築學會第22屆第1次建築研究成果發表會」 | \$2,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990621通過 | 心得報告 | 7/1 | 支17 | \$2,000 | \$0 | |
| 34 | | 企管系 | 副字第 033 <input type="text"/> 號 | 95/8/1 | 99/5/22、23、29、30參加法國貝爾國際驗證機構於桃園-臥網培訓教室舉辦之「ISO27001:2005主導稽核員教育訓練研習」 | \$10,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990706通過 | 心得報告、 研習證明 (60hr) | 7/13 | 支81 | \$10,000 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--|---------|--|----------|---------------|-----------------|---------------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 35 | | 航管系 | 副字第 030 <input type="checkbox"/> 號 | 92/8/1 | 99/9/27-28參加東北大學於瀋陽舉辦之「2010瀋陽國際安全科學與技術學術研討會」 | \$3,696 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991221通過 | 心得報告 | 12/23 | 支268 | \$3,696 | \$0 | |
| 36 | | 電子系 | 講字第 46 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 99/5/228參加澎湖科大於澎湖舉辦之「2010電子通訊與應用研討會」 | \$4,250 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990623通過 | 心得報告 | 7/1 | 支13 | \$4,250 | \$0 | |
| 37 | | 觀旅系 | 助理字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 98/2/16 | 99/8/28-9/2參加南韓文化局於首爾舉辦「11th World Leisure Congress ChunCheon 2010」(第11屆世界休閒研討會) | \$8,060 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991029通過 | 心得報告 | 11/4 | 支65 | \$8,060 | \$0 | |
| 38 | | 電子系 | 副字第 029 <input type="checkbox"/> 號 | 81/8/1 | 99/7/1-3參加中華民國系統學會於台北科大舉辦之「2010中華民國系統科學與工程會議」研討會 | \$4,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990722通過 | 心得報告 | 7/28 | 轉189 | \$4,000 | \$0 | |
| 39 | | 航管系 | 助理字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 96/2/1 | 99/7/14-16參加新加坡真理大學於新加坡舉辦「2010 FMA Asian Conference 2010年財務管理協會亞洲會議」研討會 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990811通過 | 心得報告 | 8/17 | 支137 | \$10,000 | \$0 | |
| 40 | | 通識中心 | 副字第 036 <input type="checkbox"/> 號 | 79/8/1 | 99/8/21-24參加華人心理治療研究發展基金會於台北師範大學舉行「艾瑞克森學派心理治療工作坊」及「艾瑞克森學派在伴侶治療上的運用」研習 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990915通過 | 心得報告、研習證書(28hr)(字990454、990403) | 9/23 | 轉97 | \$10,000 | \$0 | |
| 41 | | 機械系 | 教字第 012 <input type="checkbox"/> 號 | 81/8/1 | 99/9/24-25參加中國材料科學學會於墾丁舉行「2010年海峽兩岸破壞/斷裂學術會議」研討會 | \$9,680 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991026通過 | 心得報告 | 11/2 | 支45 | \$9,680 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--|--------|--|----------|------------------------|---------------------|--|------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自募(配合) 款金額數 | |
| 42 | | 建築系 | 助理字第 008 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | 99/6/21~8/9參加實踐大學於台北 舉辦「基本製圖精修班」研習會 | \$10,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990824通過 | 心得報告、 研習證明 (60hours) 北實推第 9930354號 | 9/2 | 支29 | \$10,000 | \$0 | |
| 43 | | 通識中心 | 助理字第 026 <input type="checkbox"/> 號 | 81/8/1 | 99/6/12~13參加教育部委中華民 國大專體育總會於新竹中華大學 舉辦「提昇大專學生學會游泳人 口比例—初級游泳教學研習營」 | \$1,600 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990709通過 | 心得報告、 研習證明 (16hours) 大體總活字 第 0990000780 | 7/20 | 支103 | \$1,600 | \$0 | |
| 44 | | 通識中心 | 助理字第 010 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/1 | 99/6/12~13參加教育部委中華民 國大專體育總會於新竹中華大學 舉辦「提昇大專學生學會游泳人 口比例—初級游泳教學研習營」 | \$1,600 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990709通過 | 心得報告、 研習證明 (16hours) 大體總活字 第 0990000780 | 7/20 | 支103 | \$1,600 | \$0 | |
| 45 | | 機械系 | 副字第 033 <input type="checkbox"/> 號 | 81/8/1 | 99/6/15參加皮托科技股份有限公 司於台北市舉辦之「田口品質工 程—參數水準最佳化之實力上機 課程」研習 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990629通過 | 心得報告、 研習證明 (7hours) 研習證號： pt20100615 | 7/1 | 支12 | \$1,000 | \$0 | |
| 46 | | 食科系 | 請字第 37 <input type="checkbox"/> 號 | 80/8/1 | 99/7/9~11參加法國貝爾國際驗證 機構於桃園-臥網培訓教室舉辦 之「ISO22000食品安全管理系統 主任稽核員教育訓練研習」 | \$10,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990812通過 | 心得報告、 研習證明 (48hours) | 8/19 | 支145 | \$10,000 | \$0 | |
| 47 | | 生技系 | 助理字第 016 <input type="checkbox"/> 號 | 96/3/1 | 99/7/9~11參加法國貝爾國際驗證 機構於桃園-臥網培訓教室舉辦 之「ISO22000:2005FSMS(食 品安全)主導稽核員研習」 | \$10,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990729通過 | 心得報告、 研習證明 (48hours) | 7/30 | 轉422 | \$10,000 | \$0 | |

附件四之(二)

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-------------|---------|--|----------|---------------|-----------------|--------------------|------|-------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合)款金額數 | |
| 48 | | 企管系 | 助理字第019[]號 | 94/8/1 | 99/7/2參加國立台北科大於台北校區舉辦「EAOA網路拍賣經營分析師」研習會 | \$3,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990921通過 | 心得報告、研習證明(16hours) | 10/4 | 支33 | \$3,000 | \$0 | |
| 49 | | 企管系 | 助理字第019[]號 | 94/8/1 | 99/7/16參加國立台北科大於台北校區舉辦「EBA電子商務管理分析師」研習會 | \$3,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991004通過 | 心得報告、研習證明(16hours) | 10/8 | 支86 | \$3,000 | \$0 | |
| 50 | | 電機系 | 助理字第000[]號 | 93/2/1 | 99/7/11~14參加新加坡國際薄膜協會與中國哈爾濱工業大學於中國哈爾濱舉辦之「第5屆國際薄膜與表面鍍膜先進技術研討會 The 5th International Conference Technological Advances of Thin Films & Surface Coatings (ThinF2010)」 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990820通過 | 心得報告 | 9/2 | 支30 | \$10,000 | \$0 | |
| 51 | | 電機系 | 助理字第000[]號 | 93/2/1 | 99/7/5~9參加日本電子、資訊及通訊工程師協會於日本札幌舉辦之「第15屆光電子與通訊研討會 The 15th The Optoelectronics and Communications (OECC)」 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990812通過 | 心得報告 | 8/19 | 支145 | \$10,000 | \$0 | |
| 52 | | 機械系 | 副字第035[]號 | 92/2/18 | 99/7/19參加國立雲南大學、新加坡大學於大陸雲南昆明舉辦之「第六屆先進材料製程國際研討會」 | \$8,050 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990729通過 | 心得報告 | 7/30 | 轉308 | \$8,050 | \$0 | |
| 53 | | 航電系 | 副字第17[]號 | 93/2/1 | 99/8/22~23參加中國海南大學於海南島舉辦「2010海南兩岸四地無線電科技」研討會 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 990921通過 | 心得報告 | 10/1 | 支7 | \$10,000 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|------------------|--------|--|----------|-------------------------------|---------------------|--|------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 54 | | 通識中心 | 講字第5 號 | 62/8/1 | 99/7/19~21參加國立台灣戲曲學院於台北內湖學校舉辦「99年度傳統戲曲編劇人才培育工作坊」研習營 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990728通過 | 心得報告、 研習證明 (25hours) | 7/30 | 轉311 | \$1,000 | \$0 | |
| 55 | | 通識中心 | 講字第 049 號 | 85/8/1 | 參加教育部顧問室與全球化下的台灣文史與藝術計劃辦公室於台北所舉辦之「2010夏令台灣歌仔冊語言與文化研習營」 | \$4,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990804通過 | 心得報告、 研習證明 (60hours) | 8/13 | 支127 | \$4,000 | \$0 | |
| 56 | | 國企系 | 副字第 033 號 | 95/8/1 | 99/7/7~9參加IEEE協會於英國倫敦西敏寺大學舉辦「第5屆智慧系統國際學術研討會」 | \$10,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990812通過 | 心得報告 | 8/19 | 支145 | \$10,000 | \$0 | |
| 57 | | 國企系 | 副字第 037 號 | 85/8/1 | 99/7/29~30參加鼎茂圖書統計諮詢中心於台北舉辦「從AHP到Fuzzy ANP理論與應用課程」 | \$4,200 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990908通過 | 心得報告、 結業證書 (16hours) 鼎(字) 99072916 | 9/14 | 支110 | \$4,200 | \$0 | |
| 58 | | 國企系 | 副字第 037 號 | 85/8/1 | 99/8/29參加鼎茂圖書統計諮詢中心於台北舉辦「SEM縱斷面資料的處理課程」 | \$2,500 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990908通過 | 心得報告、 結業證書 (8hours) 鼎(字) 99082910 | 9/14 | 支110 | \$2,500 | \$0 | |
| 59 | | 建築系 | 助理字第 012 號 | 93/9/1 | 99/7/14~16參加中華民國電腦技能基金會於中國科技大學舉辦「99年TQC專業設計卓越教學研討會-工程設計領域」 | \$2,400 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990812通過 | 心得報告、 研習證明 (24hours) | 8/19 | 支145 | \$2,400 | \$0 | |
| 60 | | 機械系 | 副字第 033 號 | 81/8/1 | 9/7/14~16參加財團法人中華民國電腦技能基金會於中國科技大學舉辦「99年TQC+專業設計卓越教學研討會-工程設計領域」 | \$2,400 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990730通過 | 心得報告、 研習證明 (24hours) | 7/30 | 轉308 | \$2,400 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|------------------------------------|--------|---|----------|------------------------|-----------------|----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 61 | | 通識中心 | 助理字第 026 <input type="text"/> 號 | 81/8/1 | 99/8/20~22參加中華民國體育學會暨國立台灣師範大學於校本部舉辦「2010國際體育教學研討會」 | \$4,325 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990727通過 | 心得報告、 研習證明 (20hours) | 10/4 | 支33 | \$4,325 | \$0 | |
| 62 | | 財金系 | 助理字第 015 <input type="text"/> 號 | 94/8/1 | 99/8/17~20參加日本大學於日本札幌市舉辦「第1屆東亞環境與資源經濟年會The 1st Congress of East Asian Association on Environmental and Nature Resource Economists」(日幣30000) | \$10,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 991026通過 | 心得報告 | 11/3 | 支61 | \$10,000 | \$0 | |
| 63 | | 機械系 | 助理字第 019 <input type="text"/> 號 | 86/8/1 | 99/7/29~31參加中華民國航空太空學會於石門福華渡假村舉辦「第17屆全國計算流體力學學術研討會」 | \$4,000 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990913通過 | 心得報告 | 9/17 | 轉73 | \$4,000 | \$0 | |
| 64 | | 土木系 | 副字第 023 <input type="text"/> 號 | 85/8/1 | 99/7/14~16參加中華民國但腦技能基金會於台北舉辦之「99年TQC+專業設計(視傳設計領域)卓越教學研習會」 | \$2,400 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 991221通過 | 心得報告、 研習證書 (24hours) | 12/22 | 轉318 | \$2,400 | \$0 | |
| 65 | | 生技系 | 教字第 016 <input type="text"/> 號 | 91/8/1 | 99/5/20~21參加教育部委託亞洲大學於台中霧峰舉辦「99年度教師資格審查、聘任暨申訴業務實務研討會」 | \$3,065 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990730通過 | 心得報告、 研習證明 (11hours) | 8/9 | 支98 | \$3,065 | \$0 | |
| 66 | | 生技系 | 教字第 008 <input type="text"/> 號 | 95/8/1 | 99/5/20~21參加教育部委託亞洲大學於台中霧峰舉辦「99年度教師資格審查、聘任暨申訴業務實務研討會」 | \$3,065 | 獎助教師 研習實施要 點 (三) | 990730通過 | 心得報告、 研習證明 (11hours) | 8/9 | 支98 | \$3,065 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------|----------|---|----------|---------------|-----------------|--------------------|-------|-------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 67 | | 生技系 | 助理字第011□號 | 98/8/1 | 99/8/22參加國際微生物生態學會於美國西雅圖舉辦之「第13屆國際微生物生態研討會」 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991013通過 | 心得報告 | 10/14 | 轉98 | \$10,000 | \$0 | |
| 68 | | 通識中心 | 講字第049□號 | 85/8/1 | 99/8/21~10/9參加文化大學於台北舉辦之「TCSL全方位華語文為第二外語文教學研習班」 | \$17,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991130通過 | 心得報告、研習證明(96hours) | 12/1 | 轉1 | \$17,000 | \$0 | |
| 69 | | 生技系 | 助理字第016□號 | 96/3/1 | 99/8/28、29及9/4、5參加法國貝爾國際驗證機構於桃園-臥網培訓教室舉辦之「ISO9001; 2008FSMS主導稽核員研習」 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991001通過 | 心得報告、研習證明(60hours) | 10/5 | 支41 | \$10,000 | \$0 | |
| 70 | | 機械系 | 副字第035□號 | 92/2/18 | 99/9/25~28參加中國材料研究協會於青島舉辦之「第11屆國際材聯亞洲材料大會」 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991015通過 | 心得報告 | 10/20 | 轉33 | \$10,000 | \$0 | |
| 71 | | 航機系 | 助理字第018□號 | 95/8/1 | 99/9/24~25參加台灣大學、北京科大、中國材料科學學會、破壞科學學會、國科會工程發展處共同於墾丁舉辦「第10屆破壞科學研討會」 | \$8,902 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991013通過 | 心得報告 | 11/1 | 支13 | \$8,902 | \$0 | |
| 72 | | 航電系 | 助理字第011□號 | 92/10/18 | 99/9/4~11參加明新科大於新竹舉辦「數位邏輯設計能力認證丙級種子教師培訓」研習會 | \$3,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991025通過 | 心得報告、研習證明(21hours) | 12/1 | 支6 | \$3,000 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、學 辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|-------|---------------|--------|---|----------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 73 | | 國企系 | 助理字第 028□號 | 84/2/1 | 99/9/11~10/16參加台北全球運籌發 展協會於台北文化大學舉辦「從 SOLE-CPL物流助理管理Level-1 DL培訓課程」培訓班 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 991025通過 | 心得報告、 研習證明 (30hours) | 11/1 | 支4 | \$10,000 | \$0 | |
| 74 | | 建築系 | 助理字第 012□號 | 93/9/1 | 99/12/1~3參加中華民國結構工程 學會、國科會、台北科技大學及 國基地震工程研究中心共同於桃 園揚昇高爾夫俱樂部舉辦「第10 屆結構工程研討會」 | \$5,600 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 991214通過 | 心得報告 | 12/21 | 支240 | \$5,600 | \$0 | |
| 75 | | 生技系 | 教字第3 號 | 98/8/1 | 99/9/24~10/2參加國際再生能源組 織於沙烏地阿拉伯阿布達比舉辦 「2010年世界再生能源會議World Renewable Energy Congress XI and Exhibition 2010」研討會 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 991122通過 | 心得報告 | 12/1 | 支27 | \$10,000 | \$0 | |
| 76 | | 航機系 | 教字第5 號 | 96/8/1 | 99/9/23~10/2參加國際宇宙航行學 苑於捷克布拉格舉辦「第61屆國 際太空大會」研討會 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 991111通過 | 心得報告 | 11/16 | 支149 | \$10,000 | \$0 | |
| 77 | | 建築系 | 助理字第 008□號 | 91/8/1 | 99/10/27~30參加美國混凝土學會 於南京舉行「第13屆纖維混凝土 學術會議暨第2屆海峽三第混凝土 技術研討會」 | \$10,000 | 獎助教師研 習實施要點 (三) | 991126通過 | 心得報告 | 12/6 | 支88 | \$10,000 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------------------------------|--------|--|---------|-----------------------|-----------------|----------------------------|------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 78 | | 通識中心 | 講字第 049 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | 99/11/12參加中華民國英語教學學會於台北舉辦「第19屆中華民國英語教學國際研討會」 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點(四) | 991207通過 | 心得報告、 研習證明 (18hours) | 12/8 | 支111 | \$1,000 | \$0 | |
| 79 | | 通識中心 | 講字第 25 <input type="checkbox"/> 號 | 76/8/1 | 99/11/12參加中華民國英語教學學會於台北舉辦「第19屆中華民國英語教學國際研討會」 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點(四) | 991207通過 | 心得報告、 研習證明 (18hours) | 12/8 | 支111 | \$1,000 | \$0 | |
| 80 | | 通識中心 | 講字第 16 <input type="checkbox"/> 號 | 71/8/1 | 99/11/12參加中華民國英語教學學會於台北舉辦「第19屆中華民國英語教學國際研討會」 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點(四) | 991207通過 | 心得報告、 研習證明 (18hours) | 12/8 | 支111 | \$1,000 | \$0 | |
| 81 | | 通識中心 | 講字第 30 <input type="checkbox"/> 號 | 78/8/1 | 99/11/12參加中華民國英語教學學會於台北舉辦「第19屆中華民國英語教學國際研討會」 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點(四) | 991207通過 | 心得報告、 研習證明 (18hours) | 12/8 | 支111 | \$1,000 | \$0 | |
| 82 | | 通識中心 | 副字第 036 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 99/11/12參加中華民國英語教學學會於台北舉辦「第19屆中華民國英語教學國際研討會」 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點(四) | 991207通過 | 心得報告、 研習證明 (18hours) | 12/8 | 支111 | \$1,000 | \$0 | |
| 83 | | 通識中心 | 講字第 24 <input type="checkbox"/> 號 | 75/8/1 | 99/11/12參加中華民國英語教學學會於台北舉辦「第19屆中華民國英語教學國際研討會」 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點(四) | 991207通過 | 心得報告、 研習證明 (18hours) | 12/8 | 支111 | \$1,000 | \$0 | |
| 84 | | 通識中心 | 講字第 42 <input type="checkbox"/> 號 | 84/8/1 | 99/11/12參加中華民國英語教學學會於台北舉辦「第19屆中華民國英語教學國際研討會」 | \$1,000 | 獎助教師 研習實施要 點(四) | 991207通過 | 心得報告、 研習證明 (18hours) | 12/8 | 支111 | \$1,000 | \$0 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------------------------------|---------|---|---------|---------------|-----------------|--------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 85 | | 航機系 | 副字第 20 <input type="text"/> 號 | 89/8/1 | 99/11/19~20參加雲林科大於雲林舉辦「中華民國力學學會年會暨第34屆全國力學會議」研討會 | \$8,444 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991228通過 | 心得報告 | 12/30 | 支316 | \$8,444 | \$0 | |
| 86 | | 機械系 | 副字第 030 <input type="text"/> 號 | 79/8/1 | 99/12/10~11參加中國機械工程學會於台北科技大學舉辦「中國機械工程學會第27屆全國學術研討會」 | \$2,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 轉327 | \$2,500 | \$0 | |
| 87 | | 機械系 | 副字第 030 <input type="text"/> 號 | 79/8/1 | 99/12/10~11參加中國機械工程學會於台北科技大學舉辦「中國機械工程學會第27屆全國學術研討會」 | \$2,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 轉327 | \$2,500 | \$0 | |
| 88 | | 機械系 | 副字第 035 <input type="text"/> 號 | 92/2/18 | 99/12/10~11參加中國機械工程學會於台北科技大學舉辦「中國機械工程學會第27屆全國學術研討會」 | \$2,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 轉327 | \$1,748 | \$752 | |
| 89 | | 機械系 | 副字第 18 <input type="text"/> 號 | 82/8/1 | 99/12/10~11參加中國機械工程學會於台北科技大學舉辦「中國機械工程學會第27屆全國學術研討會」 | \$2,500 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 轉327 | \$0 | \$2,500 | |
| 90 | | 機械系 | 講字第 25 <input type="text"/> 號 | 76/2/1 | 99/11/19~20參加雲林科大於雲林舉辦「中華民國力學學會年會暨第34屆全國力學會議」研討會 | \$2,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991220通過 | 心得報告 | 12/20 | 轉253 | \$0 | \$2,000 | |
| 91 | | 電子系 | 副字第 029 <input type="text"/> 號 | 81/8/1 | 99/12/3~4參加中華民國模糊學會於花蓮東華大學舉辦之「中華民國第18屆模糊理論及應用會議」研討會 | \$3,300 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991215通過 | 心得報告 | 12/17 | 支206 | \$0 | \$3,300 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------|--------|--|----------|---------------|-----------------|--------------------|-------|-------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 92 | | 機械系 | 副字第029□號 | 83/8/1 | 99/12/4參加中華民國航空太空學會、國家科學委員會工程處於桃園舉辦之「中華民國航空太空學會第52屆年會暨會員大會、2010航太學會學術研討會、國科會航太學門專題研究計畫成果發表會」 | \$2,800 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 轉328 | \$0 | \$2,800 | |
| 93 | | 資管系 | 助理字第019□號 | 88/8/1 | 99/12/6-9參加國立台灣科技大學於台北舉辦「大量生產及客製化國際研討會」 | \$10,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991221通過 | 心得報告 | 12/24 | 支282 | \$0 | \$10,000 | |
| 94 | | 建築系 | 助理字第008□號 | 91/8/1 | 99/11/29~30參加亞洲混凝土聯盟與台灣混凝土學會於台北國際會議廳舉辦「第4屆亞洲混凝土聯盟國際研討會」 | \$3,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 支275 | \$0 | \$3,000 | |
| 95 | | 機械系 | 教字第012□號 | 81/8/1 | 99/12/17~18參加台灣風能協會於澎湖舉辦「2010台灣風能學術研討會」 | \$5,595 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991228通過 | 心得報告 | 12/28 | 轉389 | \$0 | \$5,595 | |
| 96 | | 通識中心 | 副字第036□號 | 79/8/1 | 99/10/9~10參加華人心理治療師研究發展基金會於台北舉辦「李維榕家族治療訓練工作坊II」研習 | \$3,800 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991026通過 | 心得報告、研習證明(12hours) | 11/1 | 轉2 | \$0 | \$3,800 | |
| 97 | | 資管系 | 助理字第011□號 | 92/8/1 | 99/12/16~18參加南台科大於台南舉辦「2010製造與工程系統國際研討會」 | \$6,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991228通過 | 研習心得 | 12/28 | 支302 | \$0 | \$6,000 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|---------------|--------|--|----------|---------------|-----------------|--------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 98 | | 航機系 | 副字第 10□號 | 92/2/1 | 99/12/4參加中華民國航空太空學會、國家科學委員會工程處於桃園舉辦之「中華民國航空太空學會第52屆年會暨會員大會、2010航太學會學術研討會、國科會航太學門專題研究計畫成果發表會」 | \$2,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991220通過 | 研習心得 | 12/21 | 支242 | \$0 | \$2,000 | |
| 99 | | 航機系 | 助理字第 008□號 | 91/8/1 | 99/12/4參加中華民國航空太空學會、國家科學委員會工程處於桃園舉辦之「中華民國航空太空學會第52屆年會暨會員大會、2010航太學會學術研討會、國科會航太學門專題研究計畫成果發表會」 | \$2,000 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991220通過 | 研習心得 | 12/21 | 支242 | \$0 | \$2,000 | |
| 100 | | 軍訓室 | | 96/9/1 | 99/8/18-20參加教育部於台中舉辦「99年度大專軍訓人員暑期工作研習」 | \$1,675 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991007通過 | 心得報告 | 11/17 | 支159 | \$0 | \$1,675 | |
| 101 | | 食科系 | 教字第 008□號 | 95/8/1 | 99/12/6-10參加大陸南京大學於南京舉辦之「第5屆海峽兩岸新世紀健康、食品與環保學術研討會」 | \$12,800 | 獎助教師研習實施要點(四) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 支272 | \$0 | \$12,800 | |
| 102 | | 食科系 | 助理字第 015□號 | 97/8/1 | 99/12/6-10參加大陸南京大學於南京舉辦之「第5屆海峽兩岸新世紀健康、食品與環保學術研討會」 | \$11,100 | 獎助教師研習實施要點(四) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 支274 | \$0 | \$11,100 | |
| 103 | | 生技系 | 助理字第 016□號 | 96/3/1 | 99/12/6-10參加大陸南京大學於南京舉辦之「第5屆海峽兩岸新世紀健康、食品與環保學術研討會」 | \$16,350 | 獎助教師研習實施要點(四) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 支272 | \$0 | \$16,350 | |

三、獎助教師研習(校內自辦教師研習活動請填寫於【九、學校自辦研習活動】資料表)

| 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 (研討/研習會請註明名稱、舉辦單位及時間、地點) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|---------------|--------|---|-----------|---------------|-----------------|--------------|-------|-------------|-----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 104 | | 生技系 | 助理字第 029 號 | 75/8/1 | 99/12/6~10參加大陸南京大學於南京舉辦之「第5屆海峽兩岸新世紀健康、食品與環保學術研討會」 | \$11,700 | 獎助教師研習實施要點(四) | 991222通過 | 心得報告 | 12/23 | 支272 | \$0 | \$11,700 | |
| 105 | | 航機系 | 助理字第 018 號 | 95/8/1 | 99/12/17~18參加台灣風能協會於澎湖舉辦「2010台灣風能學術研討會」 | \$6,260 | 獎助教師研習實施要點(三) | 991228通過 | 心得報告 | 12/29 | 支309 | \$0 | \$6,260 | |
| 小計 | 105案 | | | | | \$588,593 | | | | | | \$484,961 | \$103,632 | |

四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|-----------|---------|---|---------|---------------------|-----------------|--------------------|-------|-------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 1 | | 餐飲管理系 | 助理字第020 號 | 95/8/1 | 全球華文教育熱潮中對岸中國大陸的作為與我國的對策(以東南亞地域為例) | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法(三、五、七、一) | 99/11/22校教評會議通過 | 工商學報(其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 2 | | 餐飲管理系 | 助理字第020 號 | 95/8/1 | 文化觀光 | \$4,750 | 獎助教師著作實施辦法(三、七、七、一) | 99/11/22校教評會議通過 | 鼎茂圖書出版股份有限公司(專書) | 12/10 | 轉147 | \$4,750 | \$0 | |
| 3 | | 餐飲管理系 | 助理字第024 號 | 92/7/1 | 餐飲產業中飲料的專利地圖技術分析 Technical Analysis of Food & Beverage Industry | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、六、七、一) | 99/11/22校教評會議通過 | 99年3月中華科技大學第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 4 | | 機械工程系 | 副字第035 號 | 92/2/18 | 水熱法合成奈米氧化鋅錫粉體之研究 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、六、七、一) | 99/11/22校教評會議通過 | 98年12月中華科技大學第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 5 | | 機械工程系 | 副字第035 號 | 92/2/18 | 水熱法合成計量比之錳鋅鐵氧磁體奈米粉末特性研究 Characterization of Stoichiometric Mn-Zn Ferrite Nanopowders by Hydrothermal Synthesis | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、六、七、一) | 99/11/22校教評會議通過 | 99年3月中華科技大學第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 6 | | 機械工程系 | 副字第035 號 | 92/2/18 | 水熱法以不同礦化劑合成單晶氧化鋅奈米線特性之研究 /Characterization of Single Crystalline ZnO Nanowires Synthesis with Different Mineralizers via Hydrothermal Method | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、六、七、一) | 99/11/22校教評會議通過 | 99年7月中華科技大學第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 7 | | 機械工程系 | 副字第035 號 | 92/2/18 | 利用水熱法生長低差非密度壓電級單晶石英之研究/Study on Low Dislocation Piezoelectric Single Crystal Quartz Growth via Hydrothermal Method | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、六、七、一) | 99/11/22校教評會議通過 | 99年7月中華科技大學第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊 名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------------------------------|---------|---|----------|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 8 | | 機械工程系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | Special combined fireproof materials applied in pipe-penetration floor (訊) | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、六) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Applied Fire Science (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 9 | | 機械工程系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | Study on heat conduction of combined fireproof material to concrete with piping penetration (訊) | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、六) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Applied Fire Science (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 10 | | 機械工程系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | Performance of fire damper and HVAC duct with FDS simulation | \$7,125 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、三) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Applied Fire Science (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$7,125 | \$0 | |
| 11 | | 機械工程系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | Effect of varied fire compartment areas in mass rapid transit underground malls with FDS simulation (訊) | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、六) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Applied Fire Science (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 12 | | 機械工程系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | Photocatalytic analysis and characterization of Zn ₂ SnO ₄ nanoparticles synthesized via hydrothermal method with Na ₂ CO ₃ mineralizer (訊) | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Advanced Materials Research (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 13 | | 機械工程系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | Self-assembly of cuprous oxide micro/nanostructures by photo- reduction method | \$7,125 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Advanced Materials Research (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$7,125 | \$0 | |
| 14 | | 機械工程系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/18 | Effect of chamber pressure and hydrogen on the formation of C ₃ N ₄ films deposited on quartz substrates via MPCVD (訊) | \$57,000 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、二、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Alloys and Compounds (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$57,000 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊 名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--|--------|--|----------|----------------------|---------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自募(配合) 款金額數 | |
| 15 | | 機械工程系 | 副字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | Free vibration analysis of a circular plate with multiple circular holes by using the multipole Trefftz method | \$57,000 | 獎助教師著作實施辦法(三、1, 七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | CMES-Computer modeling in engineering & sciences (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$57,000 | \$0 | |
| 16 | | 機械工程系 | 副字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | Scattering of flexural wave in a thin plate with multiple circular holes by using the multipole Trefftz method | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法(三、3, 七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | International Journal of Solids and Structures (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 17 | | 機械工程系 | 副字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | Scattering of flexural wave in a thin plate with multiple inclusions by using the null-field integral equation approach | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法(三、3, 七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | Journal of Sound and Vibration (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 18 | | 機械工程系 | 副字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | Eigensolutions of the Helmholtz equation for a multiply-connected domain with circular boundaries using the multipole Trefftz method | \$5,700 | 獎助教師著作實施辦法(三、2, 七、4) | 99/11/22校教評會議通過 | Engineering Analysis with Boundary Elements (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$5,700 | \$0 | |
| 19 | | 機械工程系 | 助理字第 019 <input type="checkbox"/> 號 | 86/8/1 | Modified spontaneous emission rate in three-dimensional layer-by-layer photonic crystals with planar defects | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法(三、2, 七、3) | 99/11/22校教評會議通過 | Journal of Applied Physics (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 20 | | 機械工程系 | 副字第 18 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 氣動高爾夫球車研究Study on Compressed Air Driven Golf Car | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、6, 七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 99年3月中華科技大學第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 21 | | 機械工程系 | 副字第 18 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 聚焦超音波治療腫瘤時的溫度分布研究/Analysis of Tumor Temperature Distributions with High Intensity Focused Ultrasound Treatment | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、6, 七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 99年7月中華科技大學第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------------------------------|--------|---|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 22 | | 機械工程系 | 講字第 30 <input type="checkbox"/> 號 | 78/8/1 | 以基因演算法合成最佳的直線運動機構Optimal Synthesis of Mechanisms for Rectilinear Motion by Genetic Algorithms | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 23 | | 機械工程系 | 副字第 027 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 數位影像裂縫成長之研究 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 24 | | 機械工程系 | 副字第 027 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 以偏振光探討溫度對馬鈴薯澱粉的影響The Influence of the Temperature to Potato Starch with the Polarized Light | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 25 | | 機械工程系 | 副字第 027 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 利用偏振光探討馬鈴薯糊化之變化The Discussion of Potato Gelatinization with the Polarized Light | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 26 | | 機械工程系 | 副字第 027 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 焦散術在裂縫成長之探討The Discuss of Caustics in Crack Growth | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 27 | | 機械工程系 | 副字第 027 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 穿透式全像光路設計Design of Optical Way by Transmission Holography | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 28 | | 機械工程系 | 副字第 027 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | 偏振光檢測透明PE射出成型物對溫度變化之影響Polarized Light Detection of Transparent PE Injection Molding Material Impact on the Temperature Change | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------------------------------|--------|---|----------|--------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 29 | | 電機工程系 | 副字第 032 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | Electron - Hole Plasma-Induced Spectral Blueshift of Optical-Data Injection Mode-Locked Semiconductor Optical Amplifier Fiber Laser | \$5,700 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2, 七、4) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Lightwave Technology (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$5,700 | \$0 | |
| 30 | | 電機工程系 | 副字第 032 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | 50 fs soliton compression of optical clock pulse recovered from NRZ data injected SOAFL | \$11,400 | 獎助教師著作實施辦法 (三、1, 七、4) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Optics Express (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$11,400 | \$0 | |
| 31 | | 電機工程系 | 副字第 14 <input type="checkbox"/> 號 | 79/2/1 | 植基於小波轉換之無失真影像壓縮演算法 A Lossless Image Compression Algorithm Based on Wavelet Transform | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6, 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 32 | | 電機工程系 | 副字第 11 <input type="checkbox"/> 號 | 81/8/1 | 以Qt/Embedded為基礎之使用者圖形介面移植/Porting of GUI Based on Qt/Embedded | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6, 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 33 | | 電機工程系 | 副字第 033 <input type="checkbox"/> 號 | 80/8/1 | Stability analysis for 2-D systems with interval time-varying delays and saturation nonlinearities (訊) | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2, 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Signal Processing (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 34 | | 電機工程系 | 副字第 033 <input type="checkbox"/> 號 | 80/8/1 | Delay-dependent stability for 2-D systems with time-varying delay subject to state saturation in the Roesser model (訊) | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2, 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Applied Mathematics and Computation (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 35 | | 電機工程系 | 副字第 034 <input type="checkbox"/> 號 | 84/8/1 | Design and implementation of a digital control IC for driving multiple cold cathode fluorescent lamps | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2, 七、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | International Journal of Circuit Theory and Applications (SCI期 | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------|--------|---|----------|-----------------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 36 | | 電機工程系 | 助理字第 008□號 | 91/8/1 | Design and Implementation of a Hybrid Solar-Wind Power Conversion System with Electrical Energy Management (訊) | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法 (三、5、 七、6) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 技術學刊(其 他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 37 | | 電機工程系 | 助理字第 008□號 | 91/8/1 | Stand-alone CMAC Control System with On-line Learning Ability (訊) | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2、 七、6) | 99/11/22校 教評會議 通過 | IEEE Trans. on System, Man and Cybernetics - Part B: Cybernetics | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 38 | | 電機工程系 | 副字第 032□號 | 80/8/1 | 應用於綠色能源單相併網變流器之總諧波失真率分析The THD Analysis for Green energy in Single-Phase Grid Connected Inverter | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 39 | | 電子工程系 | 副字第 17□號 | 84/8/1 | 同步順向電源轉換器設計與研製 Design and Development of Synchronous Forward Power Converter | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 40 | | 電子工程系 | 副字第9 號 | 81/8/1 | 利用LPCC在數位調變型態之辨識研究/Study of Automatic Digital Modulation Classification by Using Linear Prediction Deriver Cepstral Coefficient | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 41 | | 電子工程系 | 副字第 18□號 | 82/8/1 | MOCVD沉積AZO透明導電膜於N-Si基板上之特性分析 Characteristic Analysis of AZO Thin Films on N-Si Substrates Grown by MOCVD | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 42 | | 電子工程系 | 副字第 029□號 | 81/8/1 | 混合型之高斯基底函數小腦模式 控制器設計Gaussian Basis Function-Based Hybrid CMAC Controller Design | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--|--------|--|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 43 | | 電子工程系 | 副字第 027 <input type="checkbox"/> 號 | 80/8/1 | 新T型介面光子晶體分光器之分析與模擬 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 44 | | 電子工程系 | 副字第 034 <input type="checkbox"/> 號 | 79/8/1 | 以模糊推論實現輪型機器人軌跡 追蹤之控制 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 45 | | 電子工程系 | 副字第 034 <input type="checkbox"/> 號 | 79/8/1 | 結合超音波與CMOS影像感測器 在輪型機器人避障之研究 Combining Ultrasonic and CMOS Image Sensors for Obstacle Avoidance of Wheeled Mobile Robots | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 46 | | 電子工程系 | 副字第 034 <input type="checkbox"/> 號 | 79/8/1 | 以嵌入式微控制器實現生理信號 量測及應用/Implementation Physiological Signals Measuring and Application by Embedded Micro- controlle | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 47 | | 資訊管理系 | 講字第 31 <input type="checkbox"/> 號 | 88/8/1 | 全雙工傳輸多用戶網路通信伺服器 之實現Implementation of Full- Duplex Transmission System for Multi-User Network Server | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 48 | | 資訊管理系 | 助理字第 015 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 以三維資料配對為基礎之分子比 對研究Molecular Alignment Based on Matching 3D Structural Data | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 49 | | 資訊管理系 | 助理字第 010 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | 企業對於網路委外服務之研究 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊 名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|---------------|--------|---|----------|---------------------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 50 | | 資訊管理系 | 助理字第 010□號 | 93/2/1 | 建構互動式線上題庫系統之研究 Study on Establish the Interactive Platform for Online Testing | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 51 | | 資訊管理系 | 助理字第 025□號 | 98/8/1 | High throughput micro droplet generator array controlled by two- dimensional dynamic virtual walls | \$28,500 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、1、 七、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Microfluidics and Nanofluidics (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 52 | | 資訊管理系 | 助理字第 025□號 | 98/8/1 | Efficient transfer and concentration of energy between explosive dual bubbles via time-delayed interactions | \$28,500 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、1、 七、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Microfluidics and Nanofluidics (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 53 | | 資訊管理系 | 講字第 34□號 | 79/8/1 | 從超個人心理學的觀點看組織轉 型Making Sense of the Organization Transformation from the Perspective of Transpersonal Psychology | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 54 | | 資訊管理系 | 副字第 027□號 | 73/2/1 | 工作媒合系統的探討The Exploration of Job Matching Systems | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 55 | | 資訊工程系 | 講字第 17□號 | 77/9/1 | Robust News Video Text Detection Based on Edges and Line-deletion | \$11,400 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、3、 七、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | WSEAS TRANSACTIONS on SIGNAL PROCESSING (EI期 | 12/10 | 轉147 | \$11,400 | \$0 | |
| 56 | | 通識中心 | 講字第 48□號 | 35278 | 從《伍子胥變文》看劍的隱喻符 號 | \$3,800 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、5、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 中國語文(其 他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |

四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名 稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--------------|--------|--|---------|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 57 | | 通識中心 | 副字第 034 號 | 85/8/1 | 強化橄欖球正集團核心肌群的理 論與方法 | \$570 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、4) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 屏東教大體 育(其他學 報) | 12/10 | 轉147 | \$570 | \$0 | |
| 58 | | 通識中心 | 副字第 034 號 | 85/8/1 | 綜論桌球運動的源流與發展 | \$570 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、4) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 屏東教大體 育(其他學 報) | 12/10 | 轉147 | \$570 | \$0 | |
| 59 | | 通識中心 | 副字第 034 號 | 85/8/1 | 支鏈胺基酸補充對參與馬拉松賽 期間運動員的丙二醛影響 | \$3,800 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、5、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 食品營養研 究期刊(其 他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 60 | | 通識中心 | 副字第 036 號 | 71/8/1 | 鄭谷諷刺詩歌探析Analysis of Cheng Ku's Satiric Poems | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 61 | | 通識中心 | 副字第 036 號 | 71/8/1 | 古典詩歌研究彙刊第七輯:第7冊 | \$4,750 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、7、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 花木蘭文化 出版社(專 書) ISBN編 號978-986- 254-122-7 | 12/10 | 轉147 | \$4,750 | \$0 | |
| 62 | | 通識中心 | 副字第 036 號 | 71/8/1 | 古典詩歌研究彙刊第七輯:第8冊 | \$4,750 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、7、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 花木蘭文化 出版社(專 書) ISBN編 號978-986- 254-123-4 | 12/10 | 轉147 | \$4,750 | \$0 | |
| 63 | | 通識中心 | 副字第 036 號 | 79/8/1 | 影響成人學生參與進修相關因素 之研究—以技職校院為例The Impact Factors of Adult Students in Participating Learning:Based on the Findings from a Institute of Technology | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊 名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|-------|------------------------------------|--------|--|----------|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 64 | | 通識中心 | 講字第 30 <input type="text"/> 號 | 79/8/1 | 國家圖書館所藏惠棟輯本《尚書 大傳》訛誤舉例 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 65 | | 通識中心 | 助理字第 004 <input type="text"/> 號 | 92/4/1 | 乾隆朝準部動亂所牽動之藏局 The Junggar Mongol' s disorder during the Qianlong Empire | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 66 | | 通識中心 | 副字第 034 <input type="text"/> 號 | 83/8/1 | 情欲魔女、羅漢聖者：摩登伽女 的形象探論 | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、4、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 《漢學研 究》(THCI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 67 | | 國際企業系 | 講字第 072 <input type="text"/> 號 | 92/8/1 | 軟體盜版問題研究The Research of Software Piracy | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 68 | | 國際企業系 | 副字第 033 <input type="text"/> 號 | 95/8/1 | 運用約略集合理論建構特殊軍品 管理知識庫 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 69 | | 國際企業系 | 助理字第 018 <input type="text"/> 號 | 95/8/1 | Feng Shui and its Role in Corporate Image and Reputation:A Review from Business and Cultural Perspectives | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Architectural and Planning Research (SSCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 70 | | 國際企業系 | 助理字第 018 <input type="text"/> 號 | 95/8/1 | 玫瑰換個名字依然芬芳? : 華人 企業的品牌國際化決策 | \$3,800 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、5、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 行銷科學學 報 | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |

附件四之(二)

四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--|--------|---|----------|-----------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 71 | | 國際企業系 | 助理字第 028 <input type="checkbox"/> 號 | 84/2/1 | How Business Strategy and Financial Information Quality Affect Working Performance Evaluation | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法 (三、五、 七、一) | 99/11/22校 教評會議通 過 | The Journal of Global Business Management (其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 72 | | 國際企業系 | 副字第 037 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | 收入期貨之避險角色探討 Implications of Revenue Futures for Producer Hedging | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中華 科技大學第 42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 73 | | 國際企業系 | 副字第 037 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | 雷曼兄弟控股公司破產案例 | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法 (三、五、 七、一) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 策略評論 (其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 74 | | 國際企業系 | 副字第 037 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | Investor Mood and Financial Markets | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議通 過 | Journal of Economic Behavior & Organization (SSCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 75 | | 國際企業系 | 講字第 060 <input type="checkbox"/> 號 | 92/8/1 | 台灣與中國大陸股、匯市場價格報酬與波動傳遞效果之研究 The Transmission Effects of Price Returns and Volatility on Stocks and Foreign Markets between Taiwan and China | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中華 科技大學第 43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 76 | | 國際企業系 | 助理字第 006 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | 中國的自由貿易協議策略：中國—東協自由貿易區之個案分析 (訊) | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法 (三、五、 七、一) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 策略評論 (其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 77 | | 國際企業系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | 新開放總體經濟學相關文獻探討與評析 A Literature Review on the New Open Macroeconomics | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中華 科技大學第 42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

077

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊 名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|-------|--|---------|---|---------|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 78 | | 國際企業系 | 副字第 035 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | A Literature Review on the Relationship of Capital Structure and Product Market Predation | \$3,800 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、五、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | The Journal of American Academy of Business, Cambridge (其 他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 79 | | 財務金融系 | 副字第 15 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | 共同基金顧客知覺價值之研究- 以台灣銀行財富管理部門客戶為 例The study of Customer Perceived Value on the Mutual Fund: in Wealth Management Business of Banks' | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 80 | | 財務金融系 | 助理字第 023 <input type="checkbox"/> 號 | 92/9/16 | 擔保債權憑證之評價分析-隱含 關聯結構模型Valuing Collateralized Debt Obligations with the Implied Copula Model | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 81 | | 財務金融系 | 副字第 036 <input type="checkbox"/> 號 | 90/8/1 | 網路銀行的採用研究-以科技接 受模式與信任為研究基礎The Adoption Of E-Banking | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 82 | | 財務金融系 | 講字第 061 <input type="checkbox"/> 號 | 90/9/7 | 智慧財產權證券化之現況及未來 發展/The Development of Intellectual Property Right | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 83 | | 財務金融系 | 助理字第 015 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 智慧財產權證券化之探討The Discussion of Intellectual Property Securitization | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 84 | | 財務金融系 | 助理字第 015 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 2008年金融危機的成因與影響 Causes and Effects of the Financial Crisis of 2008 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名 稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|-------|------------------------------------|---------|--|---------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 85 | | 財務金融系 | 助理字第 029 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 集團企業財務分析方法與個案研究 Business Group Financial Analysis Method and Case Study | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 86 | | 財務金融系 | 講字第 46 <input type="text"/> 號 | 84/8/1 | 電子貨幣對貨幣政策的影響：從 動機、技術與政府監理觀察/The impacts of E-money on Monetary Policy : An Overview from Motives, Technologies and Government Supervision | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 87 | | 財務金融系 | 講字第 46 <input type="text"/> 號 | 84/8/1 | 中央銀行財務報表的系統研究 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 88 | | 財務金融系 | 副字第 16 <input type="text"/> 號 | 92/10/1 | 銀行信貸的企業風險因子分析評 價研究A Study On Bank Credit about Company' s Risk Evaluation Method Based on Factor Analysis | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 89 | | 財務金融系 | 講字第 063 <input type="text"/> 號 | 90/8/1 | 台灣民眾理財行為之關聯性調查 /The Correlation Study on the Financial Behavior of Taiwanese | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 90 | | 財務金融系 | 副字第 036 <input type="text"/> 號 | 83/8/1 | 美國原油市場之風險值預測 Value-at-Risk Forecasts in U.S. Crude Oil markets | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--|--------|---|----------|-----------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 91 | | 航空機械系 | 助理字第 019 <input type="checkbox"/> 號 | 95/8/1 | 基於ABAQUS之功能梯度材料中空旋轉圓盤彈塑性分析Elastic-plastic Analysis of Functionally Graded Rotating Hollow Disks by ABAQUS | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 92 | | 航空機械系 | 講字第 37 <input type="checkbox"/> 號 | 80/8/1 | A PARTIAL BACKLOGGING INVENTORY MODEL FOR NON-INSTANTANEOUS DETERIORATING ITEMS WITH STOCK-DEPENDENT CONSUMPTION RATE UNDER INFLATION (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、3、 七、6) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Yugoslav Journal of Operations Research (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 93 | | 航空機械系 | 教字第5 號 <input type="checkbox"/> | 96/8/1 | Design Concept of an Experimental Microsatellite TUUSAT-1B (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Aeronautics, Astronautics and Aviation, Series A (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 94 | | 航空機械系 | 教字第5 號 <input type="checkbox"/> | 96/8/1 | A Review of International Cooperation and Contribution in Earth Observation of FORMOSAT-2 | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Aeronautics, Astronautics and Aviation, Series A (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 95 | | 航空機械系 | 教字第5 號 <input type="checkbox"/> | 96/8/1 | FORMOSAT-2 Mission: Current Status and Contributions to Earth Observations | \$11,400 | 獎助教師著作實施辦法 (三、1、 七、4) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Proceedings of the IEEE (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$11,400 | \$0 | |
| 96 | | 航空機械系 | 副字第 10 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/1 | 民航噴射飛機推力估算之最佳模型結構 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|------------------------------------|--------|---|----------|-----------------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 97 | | 航空機械系 | 副字第 10 <input type="text"/> 號 | 92/2/1 | Hazardous Levels of Commercial Aircraft Response to Atmospheric Turbulence (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Transactions of the Japan Society for Aeronautical and Space Sciences (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 98 | | 航空機械系 | 副字第 10 <input type="text"/> 號 | 92/2/1 | Nonlinear and Dynamic Aerodynamic Models for Commercial Transport Aircraft with Adverse Weather Effects (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Mathematical Problems in Engineering (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 99 | | 航空機械系 | 副字第 10 <input type="text"/> 號 | 92/2/1 | Stability Characteristics for Transport Aircraft Response to Clear-Air Turbulence | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法 (三、二、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Aerospace Engineering (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 100 | | 航空機械系 | 副字第 16 <input type="text"/> 號 | 84/2/1 | 平吹式散熱模組之連續應用田口法最佳化設計The optimum fin design with Taguchi method | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 101 | | 航空機械系 | 副字第 16 <input type="text"/> 號 | 84/2/1 | 應用Weierstrass定理及田口法於散熱模組之最佳化設計/The Optimum Fin Design with Weierstrass Theorem and Taguchi Method | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 102 | | 航空機械系 | 助理字第 008 <input type="text"/> 號 | 91/8/1 | 以模糊邏輯模型化法探討民航機省油之操作模式 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|--|--------|---|---------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 103 | | 航空機械系 | 助理字第 008 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | 噴射民航機遭遇危害天候之動態 效應研究/A Study of Dynamic Effects for Jet Transport Encountering Hazardous Weathers | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 104 | | 航空機械系 | 副字第 20 <input type="checkbox"/> 號 | 89/8/1 | 模糊邏輯法分析渦輪引擎狀況 /Fuzzy Logic Diagnostic for Turbine Engine Health Condition | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 105 | | 航空管理系 | 助理字第 019 <input type="checkbox"/> 號 | 92/8/1 | 台中航空站「兩岸航線」服務滿 意度之研究A Study on Service Satisfaction of the Cross-Strait Flight Routes between Taichung and the Mainland China | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 106 | | 航空電子系 | 副字第 21 <input type="checkbox"/> 號 | 85/2/1 | 小型橢圓極化平面倒F型衛星天 線之設計 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 107 | | 航空電子系 | 副字第 21 <input type="checkbox"/> 號 | 85/2/1 | 小型多頻段方形螺旋偶極天線之 設計/Design of a Compact Square Spiral Dipole Antenna for Multiband operation | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 108 | | 航空電子系 | 副字第 17 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | 小型自主飛行無人飛行載具設計 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 109 | | 航空電子系 | 副字第 17 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | 基於調變訊號的位元可靠度設計 eIRA-編碼調變Design of eIRA- coded Modulation Based on the Bit Reliability of Modulated Signal | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|---------------|--------|--|----------|---------------------|---------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 110 | | 航空電子系 | 講字第 41□號 | 82/8/1 | 對非線性參數變化系統使用分段式李亞普諾夫函數之模糊預測控制器設計/Fuzzy Predictive Controller Synthesis for Nonlinear Parameter Varying Systems Using Piecewise Lyapunov Function | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、6,七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 99年7月中華科技大學第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 111 | | 航空電子系 | 講字第 41□號 | 82/8/1 | 不確定非線性系統之強健模糊模型預測控制 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法(三、6,七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 98年12月中華科技大學第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 112 | | 食品科學系 | 助理字第 015□號 | 97/8/1 | 餐飲法規(2010/3/15出版) | \$4,750 | 獎助教師著作實施辦法(三、7,七、1) | 99/11/22校教評會議通過 | 新文京開發出版股份有限公司(專書) ISBN編號978-986-236-238-9 | 12/10 | 轉147 | \$4,750 | \$0 | |
| 113 | | 食品科學系 | 教字第3 號 | 98/8/1 | Microbial communities and bacterial diversity of spruce, hemlock and grassland soils of Tatachia Forest, Taiwan (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法(三、3,七、6) | 99/11/22校教評會議通過 | Journal of Environmental Science and Health Part B (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 114 | | 食品科學系 | 教字第3 號 | 98/8/1 | Effect of Heat Pre-treatment Temperature on Isolation of Hydrogen Producing Functional Consortium from Soil (訊) | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法(三、2,七、6) | 99/11/22校教評會議通過 | Renewable Energy (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 115 | | 食品科學系 | 教字第3 號 | 98/8/1 | 廢棄物減量與再利用 | \$4,750 | 獎助教師著作實施辦法(三、7) | 99/11/22校教評會議通過 | 國立空中大學(專書) ISBN編號978-957-661-881-9 | 12/10 | 轉147 | \$4,750 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|------------------------------------|---------|---|----------|-----------------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 116 | | 建築工程系 | 助理字第 012 <input type="text"/> 號 | 93/9/1 | 含U形消能片斜撐之研究 | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法 (三、五、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 中華建築技術學刊(其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 117 | | 企業管理系 | 講字第 34 <input type="text"/> 號 | 79/8/1 | QSAR Studies of 3,3 -(Substituted-benzylidene)-bis-4-hydroxycoumarin, Potential HIV-1 Integrase Inhibitor | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of the Chinese Chemical Society (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 118 | | 企業管理系 | 講字第 060 <input type="text"/> 號 | 89/9/1 | 探討我國電子產業股價之間連動關係 | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中華科技大學第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 119 | | 企業管理系 | 助理字第 011 <input type="text"/> 號 | 92/8/1 | 製精品質與生產力關係之研究 - 以手機按鍵製造實務為例 | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 品質學報 (EI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 120 | | 企業管理系 | 助理字第 011 <input type="text"/> 號 | 92/8/1 | A Study on Transfer Waiting Time for a Quasi-Infinite Capacity Service System | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 管理學報 (TSSCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 121 | | 企業管理系 | 助理字第 011 <input type="text"/> 號 | 92/8/1 | Determinants of passenger transfer waiting time at multi-modal connecting stations (訊) | \$57,000 | 獎助教師著作實施辦法 (三、二、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$57,000 | \$0 | |
| 122 | | 企業管理系 | 助理字第 015 <input type="text"/> 號 | 94/9/16 | 花蓮民宿消費者行為之研究A Study on Consumer Behavior of B&B Visitor: An Empirical Investigation in Hualien | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中華科技大學第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|------------------------------------|---------|--|----------|-------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 123 | | 企業管理系 | 助理字第 015 <input type="text"/> 號 | 94/9/16 | New product success among small and medium enterprises (SMEs): An empirical study in Taiwan (訊) | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法 (三、五、七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of International Management Studies (其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 124 | | 企業管理系 | 副字第 025 <input type="text"/> 號 | 94/8/1 | 擴廣理想解在供應商遴選問題之應用An Application of the extended Ideal Solution in Supplier Selection Problems | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 125 | | 企業管理系 | 助理字第 012 <input type="text"/> 號 | 92/8/1 | 建立階段研發人員生涯需求量表之建構Career Needs of R&D Personnel during the 'Establishment' Stage: a New Scale | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、六、七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 126 | | 企業管理系 | 副字第 039 <input type="text"/> 號 | 94/8/1 | Optimal control of salesforce compensation under transaction cost (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | International Journal of Information and Management Sciences (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 127 | | 企業管理系 | 副字第 039 <input type="text"/> 號 | 94/8/1 | A Hybrid Channel Stackelberg Game under Transaction Cost Analysis (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | International Journal of Information and Management Sciences (EI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 128 | | 企業管理系 | 副字第 039 <input type="text"/> 號 | 94/8/1 | Supplier selection model using Taguchi loss function, analytical hierarchy process and multi-choice goal programming (訊) | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法 (三、三、七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Computers & Industrial Engineering (SCI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|---------------------------------------|--------|--|----------|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 129 | | 企業管理系 | 副字第 039 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 多區隔與多選擇目標規劃在行銷 上應用 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 130 | | 企業管理系 | 副字第 039 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 應用交易成本理論之顧客服務策 略概念探討A Customer Service Strategy Framework under Transaction Cost Conceptual | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 131 | | 企業管理系 | 副字第 039 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | The strategic training of marketing concept model (STMCM): A conceptual framework (訊) | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Human Systems Management (EI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 132 | | 企業管理系 | 副字第 039 <input type="checkbox"/> 號 | 94/8/1 | 'Supplier selection project using an integrated Delphi, AHP and Taguchi loss function (訊) | \$3,800 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、五、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | ProbStat Forum (其 他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 133 | | 生物科技系 | 教字第 008 <input type="checkbox"/> 號 | 95/8/1 | 蘆薈面膜製備與使用經驗分析 The Preparation and Using Experience Analysis of Aloe Facial Mask | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、六、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 134 | | 生物科技系 | 教字第 008 <input type="checkbox"/> 號 | 95/8/1 | Synthetic N-(Hydroxy)urea-based Dipeptides as Potential Antibacterial Agents | \$1,900 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、五、 七、三) | 99/11/22校 教評會議 通過 | J Med Sci (其 他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$1,900 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|------------------------------------|--------|---|----------|-----------------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 135 | | 生物科技系 | 助理字第 016 <input type="text"/> 號 | 96/3/1 | A Rapid Method for the Detection of Representative Coliforms in Water Samples: Polymerase Chain Reaction-Enzyme-linked Immunosorbent Assay (PCR-ELISA) (訊) | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2、 七、6) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 136 | | 生物科技系 | 助理字第 016 <input type="text"/> 號 | 96/3/1 | Screening of medium composition for the free radical-scavenging properties by Antrodia cinnamomea | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2、 七、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | International Journal of Food Science and Technology (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 137 | | 生物科技系 | 助理字第 016 <input type="text"/> 號 | 96/3/1 | Comparative Antioxidant Properties of Water Extracts from Different Parts of Beefsteak Plant (Perilla frutescens) | \$7,125 | 獎助教師著作實施辦法 (三、3、 七、3) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Environmental Science and Health Part A (藥物食品分析) (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$7,125 | \$0 | |
| 138 | | 生物科技系 | 助理字第 022 <input type="text"/> 號 | 80/8/1 | On the Hermite-hadamard Type Inequalities for Convex Functions and Convex Functions on the Co-Ordinates in a Rectangle from the Plane* | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Tamsui Oxford Journal of Mathematical Sciences (其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|-------|------------------------------------|--------|--|----------|---------------------------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 139 | | 生物科技系 | 助理字第 011 <input type="text"/> 號 | 98/8/1 | 有機廢棄物堆積條件對溫室氣體 釋出之影響 | \$1,900 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、五、 七、二) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 中華生質能 源學會會誌 (其他期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$1,900 | \$0 | |
| 140 | | 生物科技系 | 講字第 090 <input type="text"/> 號 | 96/9/1 | Diversity of the bacterial community in a bioreactor during ammonia gas removal (訊) | \$39,900 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、一、 五、七、六) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Bioresource Technology (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$39,900 | \$0 | |
| 141 | | 生物科技系 | 講字第 090 <input type="text"/> 號 | 96/9/1 | Comparisons of Vibrio fischeri, Photobacterium phosphoreum, and Recombinant Luminescent using Escherichia coli using as BOD Measurement. (訊) | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、三、 七、六) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Environmenta l Science and Health Part A (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 142 | | 生物科技系 | 教字第 016 <input type="text"/> 號 | 91/8/1 | Structure of the bacterial community in a biofilter during dimethyl sulfide (DMS) removal processes | \$39,900 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、一、 七、一) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Bioresource Technology (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$39,900 | \$0 | |

四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|-----|------|----------|--|--------|---|----------|-----------------------------|-------------------------|---|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自募(配合) 款金額數 | |
| 143 | | 生物科技系 | 教字第 016 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | Biological decolorization of dye solution containing malachite green by <i>Pandoraea pulmonicola</i> YC32 using a batch and continuous system (訊) | \$57,000 | 獎助教師著作實施辦法 (三、1、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | Journal of hazardous materials (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$57,000 | \$0 | |
| 144 | | 生物科技系 | 教字第 016 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | Competitive Adsorption of a Phthalate Esters Mixture by Chitosan Bead and α -cyclodextrin-linked Chitosan Bead (訊) | \$14,250 | 獎助教師著作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | Environmental Technology (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 145 | | 生物科技系 | 教字第 016 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | Degradation of Azo Dye Reactive Violet 5 by TiO ₂ Photocatalysis (訊) | \$28,500 | 獎助教師著作實施辦法 (三、2、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | Environmental Chemistry Letters (SCI期刊) | 12/10 | 轉147 | \$28,500 | \$0 | |
| 146 | | 生物科技系 | 助理字第 029 <input type="checkbox"/> 號 | 75/8/1 | 酸鹼敏感型海藻酸鈉在模擬腸胃液之藥物控制釋放行為探討 Evaluation of the Drug Release Mechanism of pH-Sensitive Calcium Alginate Hydrogels in Simulated Physiological Fluids | \$2,850 | 獎助教師著作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | 99年3月中華科技大學第42期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 147 | | 工業工程與管理系 | 助理字第 018 <input type="checkbox"/> 號 | 95/9/1 | 應用狩野模式於提升教學網站品質之研究 | \$3,800 | 獎助教師著作實施辦法 (三、5、 七、1) | 99/11/22校 教評會議通 過 | International Journal of Advanced Information Technologies 資訊科技國際期刊(其他期刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊 名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|-----|------|-------|---------------------------------------|--------|--|----------|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 148 | | 土木工程系 | 教字第 010 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | A Case Study of Reliability Analysis on the Damage State of Existing Concrete Viaduct Structure | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、4、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | TAMKANG JOURNAL OF SCIENCE AND ENGINEER ING (EI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 149 | | 土木工程系 | 教字第 010 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | The Nernst-Planck Equation in Cylindrical Space and Time Coordinates for the Chloride-Ion Transport Phenomenon in Concrete Materials Using Theoretical Study | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | TAMKANG JOURNAL OF SCIENCE AND ENGINEER ING (EI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 150 | | 土木工程系 | 教字第 010 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | SERVICE LIFE PREDICTION OF PIER FOR THE EXISTING REINFORCED CONCETE BRIDGES IN CHLORIDE -LADEN ENVIRONMENT | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLO GY (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 151 | | 土木工程系 | 教字第 010 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | REVISITED TO THE RELATIONSHIP BETWEEN THE FREE AND TOTAL CHLORIDE DIFFUSIVITY IN CONCRETE | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLO GY (SCI期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 152 | | 土木工程系 | 副字023 <input type="checkbox"/> 號 | 74/8/1 | 建立高樓非線性調諧質量阻尼之 易損曲線Development of Fragility Curves of Buildings with Tuned Mass Dampers | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年3月中 華科技大學 第43期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |

附件四之(二)
四、獎助教師著作

| 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 (期刊論文請註明文章、期刊 名稱) | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|-----|------|-------|-------------|---------|---|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|-------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 153 | | 土木工程系 | 副字023 號 | 74/8/1 | 鋼拱橋增設阻尼之減震研究 /Mitigation of Seismic Responses of Arch Bridge with Dampers | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 99年7月中 華科技大學 第44期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 154 | | 土木工程系 | 副字第 18號 | 92/8/16 | SWOT分析在高科技廠房防災風 險應用之研究-以半導體無塵室 廠房為例 | \$2,850 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、6、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | 98年12月中 華科技大學 第41期學報 | 12/10 | 轉147 | \$2,850 | \$0 | |
| 155 | | 土木工程系 | 副字第 18號 | 92/8/16 | 臺灣中部都會區空氣質量劣化與 天氣型態相關性分析(訊) | \$3,800 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、5、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | JOURNAL OF CHINA POWDER SCIENCE AND TECHNOLO GY中國粉 體技術期刊 (雙月刊)-收 錄分類CA及 AJ(其他期 刊) | 12/10 | 轉147 | \$3,800 | \$0 | |
| 156 | | 食品科學系 | 副字第 036號 | 93/8/1 | Dibenzoylmethane Altered Adipose Mass, Serum Lipid and Sex Steroid Hormone in Female Mice | \$14,250 | 獎助教師著 作實施辦法 (三、3、 七、1) | 99/11/22校 教評會議 通過 | Journal of Food and Drug Analysis (SCI 期刊) | 12/10 | 轉147 | \$14,250 | \$0 | |
| 小計 | 156 | | | | | \$1,434,215 | | | | | | \$1,434,215 | \$0 | |

五、獎助教師升等送審

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存核具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|---------------|---------------|---------|----------|-----------|---------------------|-------------------------|--------------|--------|-------------|-----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自募(配合) 款金額數 | |
| 1 | | 財金系講師 | 講字第 053 號 | 90/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年6月7日 校教評會議 通 | 審查意見及 領據 | 990415 | 支161 | \$16,000 | \$0 | |
| 2 | | 航管系副教授 | 副字030 號 | 92/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 98年12月12 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 990305 | 支63 | \$16,000 | \$0 | |
| 3 | | 國企系助理教 授 | 助理字 018 號 | 95/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年6月7日 校教評會議 通 | 審查意見及 領據 | 990415 | 支161 | \$16,000 | \$0 | |
| 4 | | 機械系副教授 | 副字026 號 | 78/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年4月12 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 990415 | 支161 | \$16,000 | \$0 | |
| 5 | | 電機系助理教 授 | 助理字 008 號 | 91/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$4,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年4月12 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 990624 | 支187 | \$4,000 | \$0 | |
| | | 電機系助理教 授 | 助理字 008 號 | 91/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年4月12 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 990415 | 支161 | \$16,000 | \$0 | |
| 6 | | 建築工程系助 理教授 | 助理字 029 號 | 99/3/22 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年3月22 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 990601 | 支9 | \$16,000 | \$0 | |
| 7 | | 生科系助理教 授 | 助理字 016 號 | 85/3/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年4月12 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 990602 | 支43 | \$16,000 | \$0 | |
| 8 | | 航機系助理教 授 | 助理字 019 號 | 95/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年4月12 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 990624 | 支185 | \$16,000 | \$0 | |
| 9 | | 航機系副教授 | 副字10 號 | 92/2/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年6月7日 校教評會議 通 | 審查意見及 領據 | 991005 | 支40 | \$16,000 | \$0 | |
| 10 | | 企管系助理教 授 | 助理字第 011 號 | 92/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年10月26 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 991216 | 支186 | \$16,000 | \$0 | |
| 11 | | 企管系講師 | 講字第 060 號 | 89/9/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年10月26 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 991216 | 支186 | \$16,000 | \$0 | |
| 12 | | 國企系助理 教授 | 講字第 072 號 | 92/8/1 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年10月26 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 991216 | 支186 | \$16,000 | \$0 | |
| 13 | | 國企系助理 教授 | 講字第 063 號 | 90/8/01 | 獎助著作校外審查 | \$16,000 | 著作外審實 施準則第六 條 | 99年10月26 日校教評會 議通 | 審查意見及 領據 | 991217 | 支205 | \$16,000 | \$0 | |
| 小計 | | 13件 | | | | \$212,000 | | | | | | \$212,000 | \$0 | |

六、獎助教師改進教學

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 1 | | 出版組 | | | 第42期學報審查委員會外聘委員 審查出席費 | \$6,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第七點 | 990205通過 | 資料存查 | 990210 | 支81 | \$6,000 | \$0 | |
| 2 | | 資訊工程系 | 助理字010 <input type="checkbox"/> 號 | 92/2/1 | 98學年度「中華科技金華獎」指 導老師獎金 | \$6,000 | 原獎勵改進 教學實施要 點第五點 | 990416通過 | 資料存查 | 990420 | 支182 | \$6,000 | \$0 | |
| | | 生物科技系 | 教字016 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 生物科技系 | 講字第090 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 電子工程系 | 助理字003 <input type="checkbox"/> 號 | 92/8/1 | | \$1,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 電子工程系 | 副字217 <input type="checkbox"/> 號 | 84/8/1 | | \$1,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 資訊管理系 | 助理字010 <input type="checkbox"/> 號 | 93/2/1 | | \$4,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 資訊管理系 | 講字31 <input type="checkbox"/> 號 | 88/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 航空電子系 | 助理字013 <input type="checkbox"/> 號 | 93/8/1 | | \$1,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 航空電子系 | 副字12 <input type="checkbox"/> 號 | 82/8/1 | | \$1,000 | | | | | | \$0 | | |
| 3 | | 課務組 | | | 98學年度中華科技金華獎評審委 員評審費 | \$21,000 | 原獎勵改進 教學實施要 點第五點 | 990420通過 | 資料存查 | 990422 | 轉184 | \$21,000 | \$0 | |
| 4 | | 出版組 | | | 第43期學報審查委員會外聘委員 審查出席費 | \$8,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第七點 | 990427通過 | 資料存查 | 990505 | 支38 | \$8,000 | \$0 | |
| 5 | | 教學資源中心 | | | 專題演講 | \$3,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990511通過 | 資料存查 | 990513 | 支85 | \$3,000 | \$0 | |
| 6 | 國際企業系 | 助理字006 <input type="checkbox"/> 號 | 91/8/1 | 98學年度第2學期課後輔導獎助金 | \$3,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第三點 | 990519通過 | 資料存查 | 990521 | 支131 | \$3,000 | \$0 | | |
| | 食品科學系 | 副字036 <input type="checkbox"/> 號 | 93/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | | |
| | 土木工程系 | 副字023 <input type="checkbox"/> 號 | 85/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | | |
| | 航空服務管理系 | 助理字018 <input type="checkbox"/> 號 | 84/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | | |
| | 通識教育中心 | 講字43 <input type="checkbox"/> 號 | 84/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | | |
| | 通識教育中心 | 講字25 <input type="checkbox"/> 號 | 76/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | | |
| | 通識教育中心 | 講字16 <input type="checkbox"/> 號 | 71/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | | |
| 7 | 課務組 | | | 課程規劃 | \$6,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 990520通過 | 資料存查 | 990521 | 轉127 | \$6,000 | \$0 | | |

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|---------|------------|----------|--------------------------|----------|-----------------------|---------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 8 | | 食品科學系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990601通過 | 資料存查 | 990608 | 轉37 | \$9,000 | \$0 | |
| 9 | | 餐飲管理系 | | | 專題演講 | \$3,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990601通過 | 資料存查 | 990609 | 轉52 | \$3,000 | \$0 | |
| 10 | | 航空服務管理系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990611通過 | 資料存查 | 990615 | 轉80 | \$9,000 | \$0 | |
| 11 | | 機械工程系 | 副字030 | 號 79/8/1 | 98學年度傑出教學 | \$5,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第四點 | 990503通過 | 資料存查 | 990629 | 轉180 | \$5,000 | \$0 | |
| | | 企業管理系 | 講字34 | 號 79/8/1 | | \$5,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 電子工程系 | 副字024 | 號 82/8/1 | | \$5,000 | | | | | | \$0 | | |
| 12 | | 企業管理系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 990621通過 | 資料存查 | 990701 | 支18 | \$12,000 | \$0 | |
| 13 | | 航空機械系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990702通過 | 資料存查 | 990707 | 支54 | \$9,000 | \$0 | |
| 14 | | 生物科技系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990709通過 | 資料存查 | 990713 | 轉69 | \$9,000 | \$0 | |
| 15 | | 企業管理系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990709通過 | 資料存查 | 990720 | 支104 | \$9,000 | \$0 | |
| 16 | | 出版組 | | | 第44期學報審查委員會外聘委員 審查出席費 | \$6,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第七點 | 990716通過 | 資料存查 | 990721 | 支108 | \$6,000 | \$0 | |
| 17 | | 資訊工程系 | | | 專題演講 | \$2,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990727通過 | 資料存查 | 990728 | 轉182 | \$2,000 | \$0 | |
| 18 | | 觀光餐旅系 | | | 專題演講 | \$3,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 990723通過 | 資料存查 | 990730 | 轉265 | \$3,000 | \$0 | |

六、獎助教師改進教學

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------|--------|-----|--------------------------|----------|-----------------------|---------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 19 | | 出版組 | | | 第45期學報審查委員會外聘委員 審查出席費 | \$4,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第七點 | 991111通過 | 資料存查 | 991115 | 支140 | \$4,000 | \$0 | |
| 20 | | 教學資源中心 | | | 專題演講 | \$3,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 991109通過 | 資料存查 | 991115 | 轉119 | \$3,000 | \$0 | |
| 21 | | 機械工程系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 991206通過 | 資料存查 | 991206 | 支93 | \$12,000 | \$0 | |
| 22 | | 資訊管理系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 991202通過 | 資料存查 | 991206 | 轉81 | \$12,000 | \$0 | |
| 23 | | 工業工程與管理系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 991206通過 | 資料存查 | 991210 | 轉146 | \$12,000 | \$0 | |
| 24 | | 電子工程系 | | | 專題演講 | \$3,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 991209通過 | 資料存查 | 991214 | 支168 | \$3,000 | \$0 | |
| 25 | | 電子工程系 | | | 系本位課程 | \$10,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 991209通過 | 資料存查 | 991214 | 支168 | \$10,000 | \$0 | |
| 26 | | 觀光餐旅系 | | | 專題演講 | \$6,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 991209通過 | 資料存查 | 991215 | 轉179 | \$6,000 | \$0 | |
| 27 | | 健康科技研究所 | | | 所本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 991214通過 | 資料存查 | 991216 | 轉202 | \$12,000 | \$0 | |

六、獎助教師改進教學

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 | |
|----|---------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|---------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自筹(配合) 款金額數 | | |
| 28 | | 健康科技學院 | | | 院本位課程 | \$6,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991214通過 | 資料存查 | 991216 | 轉202 | \$6,000 | \$0 | | |
| 29 | | 資訊工程系 | | | 專題演講 | \$6,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991215通過 | 資料存查 | 991217 | 支207 | \$6,000 | \$0 | | |
| 30 | | 食品科學系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991216通過 | 資料存查 | 991217 | 轉227 | \$9,000 | \$0 | | |
| 31 | | 工程學院 | | | 院本位課程 | \$6,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991217通過 | 資料存查 | 991217 | 轉237 | \$6,000 | \$0 | | |
| 32 | | 國際企業系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991220通過 | 資料存查 | 991220 | 支227 | \$9,000 | \$0 | | |
| 33 | | 航空學院 | | | 院本位課程 | \$6,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991220通過 | 資料存查 | 991221 | 支239 | \$6,000 | \$0 | | |
| 34 | | 觀光餐旅系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991217通過 | 資料存查 | 991221 | 轉266 | \$12,000 | \$0 | | |
| 35 | | 航空機械系 | | | 系本位課程 | \$6,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991220通過 | 資料存查 | 991222 | 支245 | \$6,000 | \$0 | | |
| 36 | | 財務金融系 | 助理字015 | 號 | 94/8/1 | 99學年度第1學期課後輔導獎助金 | \$3,000 | 獎勵改進教學實施要點第三點 | 991221通過 | 資料存查 | 991222 | 支259 | \$3,000 | \$0 | |
| | | 觀光餐旅系 | 講字088 | 號 | 96/9/1 | | \$3,000 | | | | | | \$3,000 | \$0 | |
| | | 國際企業系 | 助理字第028 | 號 | 84/2/1 | | \$3,000 | | | | | | \$3,000 | \$0 | |
| | | 電子工程系 | 助理字000 | 號 | 86/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$3,000 | \$0 | |
| | | 通識教育中心 | 講字30 | 號 | 81/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$3,000 | \$0 | |
| | | 電機工程系 | 講字34 | 號 | 79/8/1 | | \$3,000 | | | | | | \$3,000 | \$0 | |
| | | 觀光餐旅系 | 助理字028 | 號 | 98/2/16 | | \$3,000 | | | | | | \$3,000 | \$0 | |
| | 建築工程系 | 副字034 | 號 | 83/8/1 | \$3,000 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | |
| | 建築工程系 | 助理字029 | 號 | 99/3/22 | \$3,000 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | |
| | 資訊工程系 | 助理字015 | 號 | 94/8/1 | \$3,000 | | \$3,000 | | | | | | \$0 | | |
| | 通識教育中心 | 講字39 | 號 | 70/11/1 | \$2,500 | | \$2,500 | | | | | | \$0 | | |
| | 電子工程系 | 副字第11 | 號 | 85/8/1 | \$2,500 | | \$2,500 | | | | | | \$0 | | |
| | 航空服務管理系 | 助理字第028 | 號 | 84/9/1 | \$2,500 | | \$2,500 | | | | | | \$0 | | |

六、獎助教師改進教學

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|--------|---------------|--------|------------------|----------|-------------------|---------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自募(配合) 款金額數 | |
| 36 | | 財務金融系 | 講字066 號 | 91/9/1 | 99學年度第1學期課後輔導獎助金 | \$2,500 | 獎勵改進教學實施要點 第三點 | 991221通過 | 資料存查 | 991222 | 支259 | \$2,500 | \$0 | |
| | | 餐飲管理系 | 講字063 號 | 95/9/1 | | \$2,500 | | | | | | \$0 | | |
| | | 機械工程系 | 副字033 號 | 81/8/1 | | \$2,500 | | | | | | \$0 | | |
| | | 觀光餐旅系 | 講字077 號 | 93/8/1 | | \$2,500 | | | | | | \$0 | | |
| | | 電機工程系 | 副字14 號 | 79/2/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 電子工程系 | 副字20 號 | 71/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 生物科技系 | 助理字022 號 | 80/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 觀光餐旅系 | 講字093 號 | 99/9/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 通識教育中心 | 講字057 號 | 88/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 通識教育中心 | 助理字第023 號 | 90/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 建築工程系 | 自募一序第002015 號 | 92/2/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 機械工程系 | 副字026 號 | 67/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 財務金融系 | 助理字第029 號 | 90/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 餐飲管理系 | 講字063 號 | 97/9/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 建築工程系 | 講字48 號 | 96/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 電機工程系 | 講字18 號 | 72/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 電機工程系 | 副字19 號 | 78/8/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| | | 餐飲管理系 | 講字073 號 | 96/9/1 | | \$2,000 | | | | | | \$0 | | |
| 37 | | 餐飲管理系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點 第六點 | 991221通過 | 資料存查 | 991222 | 轉313 | \$12,000 | \$0 | |
| 38 | | 食品科學系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點 第六點 | 991221通過 | 資料存查 | 991223 | 轉326 | \$12,000 | \$0 | |
| 39 | | 資訊工程系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點 第六點 | 991223通過 | 資料存查 | 991224 | 支284 | \$12,000 | \$0 | |

六、獎助教師改進教學

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|--------|--------|-----|----------|----------|---------------|---------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 40 | | 生物科技系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991223通過 | 資料存查 | 991224 | 轉345 | \$12,000 | \$0 | |
| 41 | | 餐飲管理系 | | | 專題演講 | \$6,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991223通過 | 資料存查 | 991224 | 轉346 | \$6,000 | \$0 | |
| 42 | | 土木工程系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991223通過 | 資料存查 | 991227 | 支286 | \$9,000 | \$0 | |
| 43 | | 土木工程系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991223通過 | 資料存查 | 991227 | 支286 | \$12,000 | \$0 | |
| 44 | | 機電光研究所 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991223通過 | 資料存查 | 991227 | 轉355 | \$9,000 | \$0 | |
| 45 | | 財務金融系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991223通過 | 資料存查 | 991228 | 支296 | \$9,000 | \$0 | |
| 46 | | 航空電子系 | | | 系本位課程 | \$10,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991227通過 | 資料存查 | 991228 | 支297 | \$10,000 | \$0 | |
| 47 | | 財務金融系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991223通過 | 資料存查 | 991228 | 轉375 | \$12,000 | \$0 | |

六、獎助教師改進教學

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|---------|--------|-----|----------|----------|---------------|-------------|----------|--------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自筹(配合)款金額數 | |
| 48 | | 國際企業系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991228通過 | 資料存查 | 991228 | 轉390 | \$12,000 | \$0 | |
| 49 | | 經營管理研究所 | | | 所本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991228通過 | 資料存查 | 991228 | 轉391 | \$12,000 | \$0 | |
| 50 | | 資訊管理系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991228通過 | 資料存查 | 991228 | 轉392 | \$9,000 | \$0 | |
| 51 | | 航空電子系 | | | 專題演講 | \$6,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991228通過 | 資料存查 | 991229 | 支307 | \$6,000 | \$0 | |
| 52 | | 電機工程系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教學實施要點第八點 | 991228通過 | 資料存查 | 991229 | 支308 | \$9,000 | \$0 | |
| 53 | | 電機工程系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991228通過 | 資料存查 | 991229 | 支308 | \$12,000 | \$0 | |
| 54 | | 航空服務管理系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991228通過 | 資料存查 | 991229 | 轉402 | \$12,000 | \$0 | |
| 55 | | 航空運輸研究所 | | | 所本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教學實施要點第六點 | 991228通過 | 資料存查 | 991229 | 轉403 | \$12,000 | \$0 | |

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|----------|------------|-----|----------|-----------|-----------------------|---------------------|--------------|--------|-------------|-----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 56 | | 商管學院 | | | 院本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 991228通過 | 資料存查 | 991230 | 轉424 | \$12,000 | \$0 | |
| 57 | | 工業工程與管理系 | | | 專題演講 | \$9,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 991228通過 | 資料存查 | 991231 | 轉441 | \$9,000 | \$0 | |
| 58 | | 課務組 | | | 專題演講 | \$3,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 991231通過 | 資料存查 | 991231 | 轉456 | \$3,000 | \$0 | |
| 59 | | 建築工程系 | | | 專題演講 | \$6,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第八點 | 991231通過 | 資料存查 | 991231 | 轉457 | \$6,000 | \$0 | |
| 60 | | 建築工程系 | | | 系本位課程 | \$12,000 | 獎勵改進教 學實施要點 第六點 | 991231通過 | 資料存查 | 991231 | 轉457 | \$12,000 | \$0 | |
| 小計 | 60案 | | | | | \$621,500 | | | | | | \$621,500 | \$0 | |

七、編纂教材

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|--------|---------------|--------|-----------|---------|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 1 | | 通識教育中心 | 講字第 42□號 | 84/8/1 | 進階英文 | \$4,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 5.3~5.7 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 990518 | 支104 | \$4,000 | \$0 | |
| 2 | | 觀光餐旅系 | 講字第 077□號 | 93/8/1 | 文化資產管理與維護 | \$3,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 5.3~5.7 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 990518 | 支104 | \$3,000 | \$0 | |
| 3 | | 資訊管理系 | 助理字第 010□號 | 93/2/1 | 職涯教育 | \$3,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 5.3~5.7 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 990518 | 支104 | \$3,000 | \$0 | |
| 4 | | 資訊管理系 | 助理字 015□ | 94/8/1 | 資訊技術 | \$2,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 5.3~5.7 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 990518 | 支104 | \$2,000 | \$0 | |
| 5 | | 觀光餐旅系 | 講字第 077□號 | 93/8/1 | 觀光行銷 | \$2,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 5.3~5.7 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 990518 | 支104 | \$2,000 | \$0 | |
| 6 | | 土木工程系 | 副字第 029□號 | 92/3/1 | 研究方法與工具專論 | \$4,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 11.15~11.23 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$4,000 | \$0 | |
| 7 | | 資訊工程系 | 助理字 015□ | 94/8/1 | 程式設計C | \$3,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 11.15~11.23 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$3,000 | \$0 | |
| 8 | | 通識教育中心 | 講字第 42□號 | 84/8/1 | 英文 | \$3,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 11.15~11.23 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$3,000 | \$0 | |
| 9 | | 機械工程系 | 副字第 033□號 | 81/8/1 | 動態機構模擬 | \$2,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 11.15~11.23 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$2,000 | \$0 | |

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備 註 |
|----|------|--------|---------------|--------|--------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 10 | | 機械工程系 | 副字第 026□號 | 89/4/1 | 精密機械製造 | \$2,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 11.15~11.23 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$2,000 | \$0 | |
| 11 | | 建築工程系 | 助理字第 012□號 | 93/9/1 | 計算機概論 | \$2,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 11.15~11.23 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$2,000 | \$0 | |
| 12 | | 機械工程系 | 副字第 032□號 | 76/8/1 | 計算機概論 | \$2,000 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第四點 | 11.15~11.23 編纂教材 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$2,000 | \$0 | |
| 13 | | 通識教育中心 | 講字第 25□號 | 76/8/1 | E-LEARNING教材-英語寫作練習 | \$4,800 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$4,800 | \$0 | |
| 14 | | 通識教育中心 | 講字第 24□號 | 75/8/1 | E-LEARNING教材-英語寫作練習 | \$4,800 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$4,800 | \$0 | |
| 15 | | 資訊管理系 | 講字第 27□號 | 77/8/1 | E-LEARNING教材-統計學二 | \$14,400 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$14,400 | \$0 | |
| 16 | | 通識教育中心 | 講字第 43□號 | 83/8/1 | E-LEARNING教材-憲法與立國精 神 | \$1,400 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$1,400 | \$0 | |
| 17 | | 通識教育中心 | 副字第 023□號 | 93/2/1 | E-LEARNING教材-陶瓷藝術賞析 | \$2,600 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$2,600 | \$0 | |

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|--------|---------------|--------|--------------------|----------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 18 | | 通識教育中心 | 講字第 057□號 | 88/8/1 | E-LEARNING教材-藝術與人生 | \$3,400 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$3,400 | \$0 | |
| 19 | | 通識教育中心 | 助理字第 011□號 | 92/8/1 | E-LEARNING教材-現代音樂 | \$3,400 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$3,400 | \$0 | |
| 20 | | 資訊管理系 | 講字第 27□號 | 77/8/1 | E-LEARNING教材-微積分 | \$2,550 | 獎助教師編 纂教材實施 要點第五點 | 11.29 遠距課程 錄製獎補 助款評量 會議 | 資料存查 | 991216 | 支183 | \$2,550 | \$0 | |
| 小計 | 20案 | | | | | \$69,350 | | | | | | \$69,350 | \$0 | |

八、製作教具

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------|--------------|--------|---------------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 1 | | 企業管理系 | 講字第 34□號 | 79/8/1 | MOCC專業級WORD與 EXCEL2003操作教學光碟 | \$4,000 | 獎助教師製 作教具實施 要點第五點 | 5.3~5.7 製作教具 審核會議 | 資料存查 | 990518 | 支104 | \$4,000 | \$0 | |
| 2 | | 機械工程系 | 副字第 025□號 | 79/8/1 | 超音波測距儀教學模組 | \$3,000 | 獎助教師製 作教具實施 要點第五點 | 5.3~5.7 製作教具 審核會議 | 資料存查 | 990518 | 支104 | \$3,000 | \$0 | |
| 3 | | 電子工程系 | 副字第 11□號 | 85/8/1 | LabVIEW資料擷取DAQ實驗 | \$4,000 | 獎助教師製 作教具實施 要點第五點 | 11.15~11.23 製作教具 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$4,000 | \$0 | |
| 4 | | 機械工程系 | 副字第 032□號 | 76/8/1 | 3D掃描輔助設備 | \$4,000 | 獎助教師製 作教具實施 要點第五點 | 11.15~11.23 製作教具 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$4,000 | \$0 | |
| 5 | | 機械工程系 | 副字第 025□號 | 79/8/1 | 以微處理機控制之太陽能板追蹤 器設計與製作 | \$3,000 | 獎助教師製 作教具實施 要點第五點 | 11.15~11.23 製作教具 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$3,000 | \$0 | |
| 6 | | 電子工程系 | 副字第 18□號 | 82/8/1 | 改良式MOCVD教學設備 | \$3,000 | 獎助教師製 作教具實施 要點第五點 | 11.15~11.23 製作教具 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$3,000 | \$0 | |
| 7 | | 機械工程系 | 副字第 032□號 | 76/8/1 | 融臘備頭設備 | \$3,000 | 獎助教師製 作教具實施 要點第五點 | 11.15~11.23 製作教具 審核會議 | 資料存查 | 991203 | 支79 | \$3,000 | \$0 | |
| 小計 | 7案 | | | | | \$24,000 | | | | | | \$24,000 | \$0 | |

九、學校自辦研習活動(應以校內教師為主要參加對象)

| 序號 | 主辦人/主辦單位 | 活動名稱 | 活動期間 | 參與人次 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|--|--------------------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---|--------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自等(配合) 款金額數 | |
| 1 | | 國際SCI及SSCI期刊論文研究方法與撰寫訣竅(教學經驗談) | 99/9/1 | 35 | \$4,800 | 獎助教師研習實施要點(三) | 1.活動報告表 2.意見反應調查表 3.簽到表 4.活動照片 | 991006 | 轉28 | \$4,800 | \$0 | |
| 2 | | 工程類教師以技術報告升等之經驗分享 | 99/1/14 | 146 | \$10,105 | 獎助教師研習實施要點(三) | 資料存查 | 990303 | 支50 | \$10,105 | \$0 | |
| | | 商管類教師以技術報告升等之經驗分享 | 99/1/14 | 105 | | 獎助教師研習實施要點(三) | 資料存查 | | | | | |
| 3 | | 定型化契約與爭議簡介 | 99/7/1 | 236 | \$3,200 | 獎助教師研習實施要點(三) | 資料存查 | 990730 | 轉307 | \$3,200 | \$0 | |
| 4 | | 關愛乎?騷擾乎?校園性騷擾之防治 | 99/7/1 | 189 | \$3,200 | 獎助教師研習實施要點(三) | 資料存查 | 990730 | 轉307 | \$3,200 | \$0 | |
| 5 | | 99/6/11本校商管學院於台北校區舉辦「2010管理與企業創新研討會」 | 99/6/11 | 150人 | \$27,000 | 獎助教師研習實施要點(五) | 資料存查 | 7/30 | 轉327 | \$27,000 | \$0 | |
| 6 | | 99/5/5辦理新竹分部慶祝校慶論文發表研討會 | 99/5/5 | 50人 | \$5,000 | 獎助教師研習實施要點(五) | 資料存查 | 6/1 | 支6 | \$5,000 | \$0 | |
| 7 | 99/5/20假本校復華樓7樓舉辦「99年度中划科學工業工程與管理系論文發表研討會」 | 99/5/20 | 30人 | \$1,500 | 獎助教師研習實施要點(五) | 資料存查 | 6/21 | 轉109 | \$1,500 | \$0 | | |

九、學校自辦研習活動(應以校內教師為主要參加對象)

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|--|------------|-----|----------|----------|---------------|---------------------|--------------|------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 8 | | 99/5/15本校建築系於台北校區舉辦「2010校慶建築系教師研究成果發表會」 | 99/5/15 | | 50人 | \$6,000 | 獎助教師研習實施要點(五) | 資料存查 | 7/1 | 支14 | \$6,000 | \$0 | | |
| 9 | | 99/5/12本校電機系於台北校區舉辦「2010第四屆積體光機電科技與智慧財產權實務研討會」 | 99/5/12 | | 90人 | \$13,800 | 獎助教師研習實施要點(五) | 資料存查 | 12/22 | 支253 | \$13,800 | \$0 | | |
| 10 | | 99/6/11本校生物科技系於台北校區舉辦「生物科技應用於美容產業之投資趨勢與分析」研討會 | 99/6/11 | | 70人 | \$9,000 | 獎助教師研習實施要點(五) | 資料存查 | 7/28 | 轉187 | \$9,000 | \$0 | | |
| 11 | | 99/4/22辦理機械系慶祝校慶論文發表研討會 | 99/4/22 | | 45人 | \$4,486 | 獎助教師研習實施要點(五) | 資料存查 | 6/1 | 轉10 | \$4,486 | \$0 | | |

九、學校自辦研習活動(應以校內教師為主要參加對象)

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|--|----------|-----|----------|---------|---------------|---------------------|--------------|-------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合) 款金額數 | |
| 12 | | 99/9/23本校工程學院於台北校區舉辦「FPGA發展平台與國防產業之應用研討會」 | 99/9/23 | | 150人 | \$2,880 | 獎助教師研習實施要點(五) | | 資料存查 | 10/14 | 支116 | \$2,880 | \$0 | |
| 13 | | 99/11/17假民用航空局國際會議廳舉辦「E-Freight時代航空貨運之未來」研討會 | 99/11/17 | | 250人 | \$8,000 | 獎助教師研習實施要點(五) | | 資料存查 | 12/17 | 支202 | \$8,000 | \$0 | |
| 14 | | 99/12/16本校通識中心於台北校區舉辦「2010通識教育內涵與發展研討會」 | 99/12/16 | | 300人 | \$9,450 | 獎助教師研習實施要點(五) | | 資料存查 | 12/28 | 支295 | \$9,450 | \$0 | |
| 15 | | 99/11/25研發處於本校舉辦「全校教師研發研習—如何撰寫國科會計畫及提升通過率」 | 99/11/25 | | 320人 | \$1,050 | 獎助教師研習實施要點(五) | | 資料存查 | 12/20 | 支221 | \$1,050 | \$0 | |

附件四之(二)

九、學校自辦研習活動(應以校內教師為主要參加對象)

| 序號 | 教師姓名 | 系所、職級 | 教師證書 字號 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法 條文依據 | 評審日期 及通過會 議名稱 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊 編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|-------------------------------|-------------|-----|----------|-----------|-----------------------|---------------------|--------------|------|-------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自奉(配合) 款金額數 | |
| 16 | | 982指導委員會 | 99/7/9 | | 9 | \$6,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 980728 | 轉186 | \$6,000 | \$0 | | |
| 17 | | 982服務學習 講座 | 99/6/11 | | 17 | \$6,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 970720 | 支102 | \$6,000 | \$0 | | |
| 18 | | 991國文組教 學講座(雲端 視訊) | 99/9/3 | | 12 | \$9,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 991008 | 轉69 | \$9,000 | \$0 | | |
| 19 | | 991體育室教 學講座 | 99/9/6 | | 12 | \$3,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 991021 | 支156 | \$3,000 | \$0 | | |
| 20 | | 991第2次兩岸 論壇 | 99/10/26 | | 21 | \$3,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 991115 | 支141 | \$3,000 | \$0 | | |
| 21 | | 國文教學研 習會-「優質 教學經驗 談」 | 99/12/3 | | 11 | \$8,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 99.12.22 | 轉317 | \$8,000 | \$0 | | |
| 22 | | 991體育室教 學講座 | 99/11/22 | | 12 | \$3,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 99.12.27 | 支287 | \$3,000 | \$0 | | |
| 23 | | 991體育室教 學講座 | 99/12/20 | | 12 | \$4,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 99.12.28 | 支298 | \$4,000 | \$0 | | |
| 24 | | 991社會人文 教學研習會 | 99/12/23-24 | | 40 | \$8,000 | 獎助教師研 習實施要點 第三點 | 資料存查 | 99.12.30 | 支313 | \$8,000 | \$0 | | |
| 小計 | 24案 | | | | | \$159,471 | | | | | \$159,471 | \$0 | | |

(三) 九十九年度 獎助行政人員業務研習進修分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

一、獎助行政人員進修

| 序號 | 姓名 | 單位、職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文 依據 | 評審日期及通 過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日 期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|-------------------------|---------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | | A. 獎補助金 額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 1 | | 教務處遠距 教學 辦事員 兼代組長 | 92/7/4 | 獎助職員進修碩士班 | \$40,000 | 獎助職員進修 實施要點第五 點 | 990429通過 | 學生證、繳費 單 | 990503 | 支3 | \$40,000 | \$0 | |
| 2 | | 新竹分部學 務組辦事員 | 93/10/4 | 獎助職員戚令宜進修 碩士班學類 | \$40,000 | 獎助職員進修 實施要點第五 點 | 990429通過 | 繳費單 | 990503 | 支3 | \$40,000 | \$0 | |
| 3 | | 航維中心 | 87/8/1 | 獎助職朱靜麟進修碩 士班學類 | \$40,000 | 獎助職員進修 實施要點第五 點 | 990429通過 | 學生證、繳費 單 | 990503 | 支3 | \$40,000 | \$0 | |
| 小計 | 3案 | | | | \$120,000 | | | | | | \$120,000 | \$0 | |

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

| 序號 | 姓名 | 單位、職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|---------------------|---------|---|---------|-------------------------|-------------|----------------------------------|------|---------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額 | |
| 1 | | 研究發展處 辦事員 | 92/8/1 | 99/3/20-6/5參加日正企業顧問公司舉辦於台北舉辦「99年度政府採購專業人員證照考試訓練研習班」(台北市) | \$9,000 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990623通過 | 研習心得、研習證明(80hr)日正(企)訓字第99021018號 | 6/29 | 轉182 | \$9,000 | \$0 | |
| 2 | | 總務處事務 組組長 | 71/8/1 | 99/3/17參加財團法人消防教育學術研究基金會於台北教室舉辦「防火管理人複訓講習班」 | \$2,000 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990427通過 | 研習心得 | 5/3 | 支4 | \$2,000 | \$0 | |
| 3 | | 電算中心組 長 | 81/2/13 | 99/2/1~2參加教育部於台北舉辦「教育學術資訊分享與分析中心(A-ISAC)暨殭屍電腦(Botnet)防禦機制國際研討會」 | \$1,000 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990309通過 | 研習心得 | 3/17 | 支138 | \$1,000 | \$0 | |
| 4 | | 新竹分部電 算中心辦事 員 | 95/12/1 | 99/2/1~2參加教育部於台北舉辦「教育學術資訊分享與分析中心(A-ISAC)暨殭屍電腦(Botnet)防禦機制國際研討會」 | \$1,020 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990309通過 | 研習心得 | 3/17 | 支138 | \$1,020 | \$0 | |
| 5 | | 學務處辦事 員 | 96/8/1 | 99/4/22-23安家海洋大學於基隆舉辦「從文化脈絡觀點談校園性騷擾/性侵害諮商」研討會 | \$1,400 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990509通過 | 研習心得、研習證明(12.5hr) | 6/1 | 支25 | \$1,400 | \$0 | |

附件四之(三)

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

| 序號 | 姓名 | 單位、職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文 依據 | 評審日期及通 過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日 期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|---------------------|---------|--|---------|-------------------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|--------------|------------------|----|
| | | | | | | | | | | | A. 獎補助金 額 | B. 自等(配 合)款金額 | |
| 6 | | 電算中心組 長 | 81/2/13 | 99/3/19參加教育部於台 北舉辦「教育學術資訊 分享與分析中心A- ISAC平台推廣暨學術 網路安全巡迴研討會」 | \$500 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990427通過 | 研習心得 | 5/14 | 支94 | \$500 | \$0 | |
| 7 | | 人事室辦事 員 | 94/10/1 | 99/5/20~21參加教育部 委託亞洲大學於台中霧 峰舉辦「99年度教師資 格審查、聘任暨申訴業 務實務研討會」 | \$2,580 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990608通過 | 研習心得 | 6/9 | 支103 | \$2,580 | \$0 | |
| 8 | | 通識中心副 教授兼學務 長 | 66/8/1 | 99/4/30參加教育部委託 蘭陽技術學院於宜蘭頭 城舉辦「99年度北二區 品德教育創造就業力」 研討會 | \$455 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990603通過 | 研習心得 | 6/21 | 支166 | \$455 | \$0 | |
| 9 | | 學務處組長 | 96/9/1 | 99/4/30參加教育部委託 蘭陽技術學院於宜蘭頭 城舉辦「99年度北二區 品德教育創造就業力」 研討會 | \$430 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 990603通過 | 研習心得 | 6/21 | 支166 | \$430 | \$0 | |

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

| 序號 | 姓名 | 單位、職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|-----------|---------|--|---------|-----------------|-------------|------------------|-------|---------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額 | |
| 10 | | 圖書館雇員 | 96/5/1 | 99/7/1參加長庚技術學院於桃園龜山舉辦「99年度北二區大專校院學生事務工作-校園保護智慧財產權」研討會 | \$152 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 990722通過 | 研習心得、研習證明(6.5hr) | 7/30 | 轉309 | \$152 | \$0 | |
| 11 | | 機械系技士 | 68/8/1 | 99/12/15參加陽明大學於台北舉辦「游離輻射安全講習」 | \$1,300 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 991222通過 | 研習心得 | 12/24 | 支283 | \$1,300 | \$0 | |
| 12 | | 學務處課指組辦事員 | 85/12/1 | 99/7/30參加教育部委託大仁科技大學於屏東舉辦「99年度全國私立大專校院學生事務與輔導工作經費使用說明暨觀摩活動研討會」 | \$3,130 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 990812通過 | 研習心得、研習證明(6hr) | 8/19 | 支145 | \$3,130 | \$0 | |

附件四之(三)

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

| 序號 | 姓名 | 單位、職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|---------------|--------|--|---------|-----------------|-------------|------------------|------|---------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額 | |
| 13 | | 會計室雇員 | 99/5/1 | 99/7/30參加教育部委託大仁科技大學於屏東舉辦「99年度全國私立大專校院學生事務與輔導工作經費使用說明暨觀摩活動研討會」 | \$3,130 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 990812通過 | 研習心得、研習證明(6hr) | 8/19 | 支145 | \$3,130 | \$0 | |
| 14 | | 通識中心講師兼人事室主任 | 73/8/1 | 99/5/20~21參加教育部委託亞洲大學於台中霧峰舉辦「99年度教師資格審查、聘任暨申訴業務實務研討會」 | \$2,665 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 990727通過 | 研習心得 | 7/29 | 轉217 | \$2,665 | \$0 | |
| 15 | | 資訊工程系講師兼人事室組長 | 81/8/1 | 99/5/20~21參加教育部委託亞洲大學於台中霧峰舉辦「99年度教師資格審查、聘任暨申訴業務實務研討會」 | \$2,926 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 990727通過 | 研習心得 | 7/29 | 轉217 | \$2,926 | \$0 | |
| 16 | | 通識中心講師兼課指組組長 | 81/8/1 | 99/8/30參加教育部委託逢甲大學於台中舉辦「99年全大專校院課外活動指導工作傳承研討會」 | \$1,600 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 990916通過 | 研習心得、研習證明(9.5hr) | 9/21 | 支165 | \$1,600 | \$0 | |

附件四之(三)

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

| 序號 | 姓名 | 單位、職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文依據 | 評審日期及通過會議名稱 | 存校具體成果資料 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----|--------------|--------|---|---------|-----------------|-------------|----------|-------|---------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額 | |
| 17 | | 通識中心副教授兼學務長 | 66/8/1 | 99/8/23參加教育部委託亞州大學於台中霧峰舉辦「99年度全國大專校院學生事務工作研討會」 | \$1,070 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 990915通過 | 心得報告 | 9/21 | 支165 | \$1,070 | \$0 | |
| 18 | | 通識中心講師兼課指組組長 | 81/8/1 | 99/11/4~5參加教育部委託台東大學於台東舉辦「社團經營與服務學習研討會」 | \$3,290 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 991117通過 | 心得報告 | 11/22 | 支187 | \$3,290 | \$0 | |
| 19 | | 通識中心講師兼課指組組長 | 81/8/1 | 99/10/18~6參加環球科大於雲林舉辦「2010議事知能研討會」 | \$1,050 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 991103通過 | 心得報告 | 11/8 | 支102 | \$1,050 | \$0 | |
| 20 | | 軍訓室教官 | 91/9/1 | 99/12/1~3參加教育部軍訓室於台中舉辦「教育部99年大專軍訓人員工作研習」 | \$1,650 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 991221通過 | 心得報告 | 12/23 | 支269 | \$1,650 | \$0 | |
| 21 | | 學務處組長 | 96/9/1 | 99/12/2~3參加教育部與交通部委託國立交通大學於新竹舉辦「中華民國第7屆交通安全教育研討會」 | \$686 | 獎助職員進修研習實施要點(八) | 991224通過 | 心得報告 | 12/27 | 支289 | \$686 | \$0 | |

附件四之(三)

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

| 序號 | 姓名 | 單位、職級 | 到職日 | 接受獎助事實摘要 | 獎助金額 | 校定辦法條文 依據 | 評審日期及通 過會議名稱 | 存校具體成 果資料 | 傳票日 期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|-----|---------------------|--------|--|----------|-------------------------|-----------------|---|----------|-----------------|--------------|------------------|----|
| | | | | | | | | | | | A. 獎補助金 額 | B. 自籌(配 合)款金額 | |
| 22 | | 學務處組長 | 96/9/1 | 99/12/7參加教育部委託 成功大學於台南舉辦 「99年度全國大專校院 推動性別平等教育特色 觀摩研討會 | \$2,950 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 991224通過 | 研習心得、研 習證明 (7hr) 99成 大學證字第 385號 | 12/27 | 支289 | \$2,950 | \$0 | |
| 23 | | 企管系副教 授兼主任秘 書 | 94/8/1 | 99/12/17參加教育部委 託彰化師範大學於彰化 舉辦「99年度全國大專 校院性別平等教育委員 會座談會」 | \$1,630 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 991222通過 | 研習心得、研 習證明 (6hr) | 12/23 | 支270 | \$1,630 | \$0 | |
| 小計 | 23案 | | | | \$45,614 | | | | | | \$45,614 | \$0 | |

三、學校自辦研習活動(應以校內行政人員為主要參加對象)

| 序號 | 主辦人/ 主辦單位 | 活動名稱 | 活動期間 | 參與人次 | 獎助金額 | 校定辦法條文 依據 | 存校具體成 果資料 | 傳票日期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|--------------|----------------------|-----------|------|---------|-------------------------|---|--------|-----------------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補助金 額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 1 | | 計畫管理的 最新發展 | 2010/8/25 | 30 | \$6,400 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 1.活動報告 表 2.意見反應 調查表 3.簽到表 4.活動照片 | 991006 | 轉28 | \$6,400 | \$0 | |
| 2 | | 如何成為上 司最得力的 助手 | 2010/8/27 | 29 | \$6,400 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 1.活動報告 表 2.意見反應 調查表 3.簽到表 4.活動照片 | 991006 | 轉28 | \$6,400 | \$0 | |
| 3 | | 自我管理與 團隊合作 | 2010/9/2 | 25 | \$6,400 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 1.活動報告 表 2.意見反應 調查表 3.簽到表 4.活動照片 | 991006 | 轉28 | \$6,400 | \$0 | |
| 4 | | 教育工作者的 創新思維 | 2010/9/3 | 25 | \$6,400 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 1.活動報告 表 2.意見反應 調查表 3.簽到表 4.活動照片 | 991006 | 轉28 | \$6,400 | \$0 | |

附件四之(三)

三、學校自辦研習活動(應以校內行政人員為主要參加對象)

| 序號 | 主辦人/ 主辦單位 | 活動名稱 | 活動期間 | 參與人次 | 獎助金額 | 校定辦法條文 依據 | 存校具體成 果資料 | 傳票日 期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|--------------|-------------------------------|----------------------|------|---------|-------------------------|---|----------|-----------------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補助金 額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 5 | | 衝突管理與 抱怨處理技 巧 | 2010/9/6 | 24 | \$6,400 | 獎助職員進修 研習實施要點 (八) | 1.活動報告 表 2.意見反應 調查表 3.簽到表 4.活動照片 | 991006 | 轉28 | \$6,400 | \$0 | |
| 6 | | 網路生活防 身術-從網路 法律規範談 起 | 99/11/25上午9:10~12:10 | 45 | \$9,207 | 獎助職員研習實 施要點第八點 | 資料存查 | 991227 | 支290 | \$9,207 | \$0 | |
| 7 | | 資訊安全基 礎認知 | 99/12/02上午9:10~12:10 | 48 | \$9,153 | 獎助職員研習實 施要點第八點 | 資料存查 | 991227 | 支290 | \$9,153 | \$0 | |
| 8 | | 資訊安全專 案建置流程 說明 | 99/12/01下午1:10~4:10 | 31 | \$4,800 | 獎助職員研習實 施要點第八點 | 資料存查 | 991227 | 支290 | \$4,800 | \$0 | |
| 9 | | 資訊安全資 訊資產與風 險評鑑管理 | 99/12/02下午1:10~4:10 | 29 | \$4,800 | 獎助職員研習實 施要點第八點 | 資料存查 | 991227 | 支290 | \$4,800 | \$0 | |

三、學校自辦研習活動(應以校內行政人員為主要參加對象)

| 序號 | 主辦人/ 主辦單位 | 活動名稱 | 活動期間 | 參與人次 | 獎助金額 | 校定辦法條文 依據 | 存校具體成 果資料 | 傳票日 期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|--------------|------------------------------|-----------------|------|----------|--|--------------|----------|-----------------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補助金 額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 10 | | 漢龍電子公 文系統 | 99年9月10日下午2時 | 28 | \$3,330 | 依據本校獎助 教師研習實施 要點之「專題 討論研習實際 擔任授課人員 鐘點費支給標 準」 | 資料存查 | 991007 | 支63 | \$3,330 | \$0 | |
| 11 | | ISO內部稽 核人員教 育訓練 | 99年12月1日上午9時30分 | 12 | \$3,200 | 依據本校獎助 教師研習實施 要點之「專題 討論研習實際 擔任授課人員 鐘點費支給標 準」 | 資料存查 | 991217 | 轉224 | \$3,200 | \$0 | |
| 12 | | 行政業務 進修教育 訓練-法規 研習會 | 99年12月10日上午9時 | 149 | \$6,400 | 依據本校獎助 教師研習實施 要點之「專題 討論研習實際 擔任授課人員 鐘點費支給標 準」 | 資料存查 | 991221 | 轉288 | \$6,400 | \$0 | |
| 小計 | 12案 | | | | \$72,890 | | | | | \$72,890 | \$0 | |

(五) 九十九年度 學生事務與輔導相關工作分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

一、外聘社團指導教師之鐘點費

| 序號 | 教師姓名 | 任職單位/職稱 | 所屬社團 | 鐘點費(元/小時) | 年度補助金額 | 傳票日期 | 原始憑證冊編號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|------|---------|------|-----------|--------|------|---------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | \$0 | \$0 | | | \$0 | \$0 | |

二、相關執行成效表

| 序號 | 活動項目 | 獎助金額 | 具體辦理事項 | 辦理時間 | 使用單位及用途 | 校定辦法 條文依據 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----------|----------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------|--------------|----------|-----------------|----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配合)款金額數 | |
| 1 | 交通安全宣導活動 | \$30,000 | 邀請三陽安駕中心至校實施交通安全宣導室內學科教學與室外動態示範演練 | 99年12月27日 | 生輔組 | | 資料存查 | 99.12.28 | 支300 | \$30,000 | \$0 | |
| 2 | 反菸反毒宣導 | \$30,000 | 演講、座談及有獎徵答 | 1.99年4月13日 2.99年5月4日 3.99年5月6日 | 進修部學務組 | | 資料存查 | 99.06.01 | 轉9 | \$30,000 | \$0 | |

附件四之(五)

二、相關執行成效表

| 序號 | 活動項目 | 獎助金額 | 具體辦理事項 | 辦理時間 | 使用單位及用途 | 校定辦法 條文依據 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|---------------|----------|------------------|--|---------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|----------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 3 | 交通安全教育宣導 | \$30,000 | 演講、座談及交通勤務指揮訓練 | 1.99年11月17日 2.99年11月19日 3.99年11月22日 4.99年11月26日 | 進修部學務組 | | 資料存查 | 99.12.16 | 轉199 | \$30,000 | \$0 | |
| 4 | 急救訓練暨消防安全教育活動 | \$20,000 | 急救教育訓練、測驗及實地考試 | 1.99年11月16日 2.99年11月22日 | 進修部學務組 | | 資料存查 | 99.12.3 | 轉64 | \$20,000 | \$0 | |
| 5 | 諮商輔導暨師生雙向交流 | \$20,000 | 座談、演講及意見交換 | 1.99年11月23日 2.99年11月24日 3.99年11月25日 | 進修部學務組 | | 資料存查 | 99.12.21 | 轉287 | \$20,000 | \$0 | |
| 6 | 學生心理與健康校園三級預防 | \$40,000 | 團隊自我探索、專題演講及電影欣賞 | 1.99年11月至12月 2.99年11月23日 3.99年12月4日 4.99年12月6日 5.99年12月9日 | 學輔中心 | | 資料存查 | 99.12.21 | 轉286 | \$40,000 | \$0 | |
| 7 | 性別平等活動 | \$40,000 | 班級座談、專題演講及電影欣賞 | 1.99年10月至12月 2.99年10月29日 3.99年11月25日 4.99年11月26日 5.99年12月7日 6.99年12月9日 7.99年12月10日 | 學輔中心 | | 資料存查 | 99.07.08 99.12.22 | 轉42 轉319 | \$40,000 | \$0 | |

附件四之(五)

二、相關執行成效表

| 序號 | 活動項目 | 獎助金額 | 具體辦理事項 | 辦理時間 | 使用單位及用途 | 校定辦法 條文依據 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|----------------|-----------|---|---|---------|--------------|--------------|--|-----------------------------------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補 助金額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 8 | 宿舍整潔佈 置比賽 | \$45,000 | 為養成本校住宿 生良好生活習慣 ，維護身心健康 ，使本校 男、女 生宿舍住宿同學 擁有優質、舒適 的住宿環境，營 造良好宿舍文化 ，增進同學榮譽 心及責任感，特 辦理此活動。 | 1.99年5月12日 至99年5月26日 2.99年10月11日 至99年10月29 日 | 生輔組 | | 資料存查 | 99.07.29 | 轉213 | \$45,000 | \$0 | |
| 9 | 校慶系列活 動 | \$85,000 | 1.品德教育宣導 晚會 2.社 團趣味競賽 3.園 遊會 | 1.99年5月7日 2.99年5月13日 3.99年5月15日 | 課指組 | | 資料存查 | 99.06.01 99.07.01 | 支29 支19 | \$85,000 | \$0 | |
| 10 | 智慧財產權 研習活動 | \$30,000 | 智慧財產權研討 會 | 99年12月17日 | 課指組 | | 資料存查 | 99.12.28 | 支301 | \$30,000 | \$0 | |
| 11 | 社團幹部研 習活動 | \$39,116 | 專題演講 | 1.99年3月20日 2.99年4月13日 3.99年10月2日 4.99年10月15日 5.99年12月4日 | 課指組 | | 資料存查 | 99.04.20 99.05.14 99.11.01 99.11.19 99.12.22 | 支183 支96 支4 支172 支263 | \$39,116 | \$0 | |
| 12 | 社團服務學 習系列活動 | \$117,684 | 1.南港國小中低 收入戶課輔活動 2.南港生態導覽 活動 | 1.99年10月12日 至99年12月30 日 2.99年12 月18日 | 課指組 | | 資料存查 | 99.12.28 | 支301 | \$117,684 | \$0 | |

附件四之(五)

二、相關執行成效表

| 序號 | 活動項目 | 獎助金額 | 具體辦理事項 | 辦理時間 | 使用單位及用途 | 校定辦法 條文依據 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|--------------|----------|------------------------------------|--|-------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補 助金額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 13 | 自治幹部座 談會 | \$20,000 | 自治幹部研習活 動 | 1.99年9月23日 2.99年9月29日 3.99年10月7日 4.99年10月8日 | 進修部學務組 | | 資料存查 | 99.11.02 | 轉12 | \$20,000 | \$0 | |
| 14 | 卡拉OK大 賽 | \$50,000 | 全校卡拉ok大賽 | 99年4月21日1 舉行預賽，5月 14日舉行決賽 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.07.22 | 轉134 | \$50,000 | \$0 | |
| 15 | 新生創意合 唱大賽 | \$50,000 | 新生創意合唱大 賽 | 99年10月21日 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.12.21 | 轉269 | \$50,000 | \$0 | |
| 16 | 社團溫馨校 園活動 | \$30,000 | 社團說明會 | 99年9月9日 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.11.23 | 轉171 | \$30,000 | \$0 | |
| 17 | 學生文藝競 賽 | \$20,000 | 辦理魅力橫山、 情繫中華學生創 意繪畫暨攝影競 賽 | 99年5月15日 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.06.07 | 轉29 | \$20,000 | \$0 | |
| 18 | 新竹分部路 跑賽 | \$15,000 | 永慶盃路跑活動 | 99年4月1日 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.06.03 | 轉19 | \$15,000 | \$0 | |
| 19 | 校外賃居生 訪視 | \$20,000 | 提供上下學期導 師校外賃居生訪 視宣導品 | 99年4月1日至 99年11月30日 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.07.21 99.12.21 | 轉101 轉272 | \$20,000 | \$0 | |

附件四之(五)

二、相關執行成效表

| 序號 | 活動項目 | 獎助金額 | 具體辦理事項 | 辦理時間 | 使用單位及用途 | 校定辦法 條文依據 | 存校具體 成果資料 | 傳票日期 | 原始憑 證冊編 號 | 經費來源 | | 備註 |
|----|---------------|-----------|--------------------------|------------------------|-------------|--------------|--------------|----------|-----------------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補 助金額 | B. 自籌(配 合)款金額 數 | |
| 20 | 房東座談會 | \$5,000 | 辦理年度房東與 賃居生代表座談 會議 | 99年5月19日 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.06.07 | 轉30 | \$5,000 | \$0 | |
| 21 | 校內住宿生 聯誼活動 | \$20,000 | 辦理團康活動 | 99年11月25日 | 新竹校區學務 組 | | 資料存查 | 99.12.31 | 轉452 | \$20,000 | \$0 | |
| 22 | 師生藝文活 動 | \$3,200 | 專題演講 | 99年11月26日 | 課指組 | | 資料存查 | 99.12.10 | 支143 | \$3,200 | \$0 | |
| 23 | 心肺復甦術 訓練講習 | \$20,000 | 心肺復甦術 | 99年10月18日 99年11月15日 | 衛保組 | | 資料存查 | 99.07.21 | 轉111 | \$20,000 | \$0 | |
| 24 | 校際性球類 活動 | \$20,000 | 永慶盃校際桌球 邀請賽 | 99年4月25日 | 體育室 | | 資料存查 | 99.07.27 | 轉171 | \$20,000 | \$0 | |
| 合計 | | \$800,000 | | | | | | | | \$800,000 | \$0 | |

(六) 九十九年度 一年內到期之電子期刊資料庫分項執行表 (只填寫實際獎助之項目)

| 優先序 | 項目名稱 | 規格 | 數量 (含單位) | 單價 | 總價 | 使用單位 | 使用年限 | 保管單位 | 限制性招 標(請勾選) | 經費來源 | | 備註 |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|----------------|-------------|------------------|----|
| | | | | | | | | | | A. 獎補助金額 | B. 自籌(配 合)款金額 | |
| 1 | Ebsco host(ASP+BS P)資料庫 | 訂期2010.01- 2010.12(Internet 版) | 1套 | \$636,698 | \$636,698 | 全校 | 1年 | 圖書館 | 否 | \$636,698 | \$0 | |
| 2 | IEL(ASPP)資 料庫 | 訂期2010.01- 2010.12(Internet 版) | 1套 | \$1,462,460 | \$1,462,460 | 全校 | 1年 | 圖書館 | 否 | \$1,462,460 | \$0 | |
| 3 | SDOL資料庫 | 訂期2010.01- 2010.12(Internet 版) | 1套 | \$1,003,799 | \$1,003,799 | 全校 | 1年 | 圖書館 | 否 | \$1,003,799 | \$0 | |
| 合計 | | | | | \$3,102,957 | | | | | \$3,102,957 | \$0 | |

校長：**校長田振榮**

教務長：**教務長湯誌龍**

總務長：**總務長黃乃明**

學務長：**學生事務長胡興梅**

會計主任：**會計主任黃瑞榮**

人事主任：**人事室主任邵秀華**