



101 年度獎補助經費之執行成效

計畫名稱	計畫內容	實際執行成效	私校獎補助投入經費(萬元)
追求教學卓越—學生全程知識養成	提升學生專業證照輔導計畫	1. 透過專業證照輔導課程補助，鼓勵教師開設專業證照輔導課程，協助學生考取專業證照、增加就業競爭力。 2. 100 學年度第 2 學期補助 15 組專業證照輔導課程，共計 187,200 元。	10
	師生讀書會共同成長發展計畫	1. 定期研讀好書，利用課餘時間以心得分享及討論方式，達到知識交流，增強思考、判斷能力進而擴充多元知識領域。 2. 培養學生自主積極學習的風氣與精神。 3. 有彈性的時間與空間，針對同樣議題或學習領域有相同興趣的同儕進行討論，不但可以帶動整體學習風氣，更能互相學習建立學習成就。 4. 100 學年度第 2 學期補助 16 組師生讀書會，每組 8,000 元，共計 128,000 元，補助 5 組宿舍讀書會，每組 1,000 元，共計 5,000 元；101 學年度第 1 學期補助 14 組師生讀書會，每組 4,000 元，共計 56,000 元，補助 4 組宿舍讀書會，每組 1,000 元，共計 4,000 元。	9
	強化競賽學習與學生創業育成計畫-競賽型學習計畫	1. 透過創造競賽型學習機會先導型計畫，鼓勵教師針對競賽所需專長給予學生培訓並保證參與競賽，協助學生提昇學生團隊合作、專業技能成長。透過獎勵表現優異學生，鼓勵學生發揮在校學習成果，激發學生的創意與競爭的積極態度。 2. 100 學年度第 2 學期核發 9 件學生參與校外競賽獎勵，共計 70,000 元；101 學年度第 1 學期補助 5 組創造競賽型學習先導型計畫，每組 20,000 元，共計 100,000 元。	15
	提昇圖書資源，發展創意學習計畫—子計畫 2、3	1. 配合師生教學及研究所需，增加 313 件多媒體視聽資料、8,095 冊紙本圖書資料及 10,071 冊電子書，訂購 370 刊紙本期刊及 1,492 刊電子期刊，訂購 30 種電子資料庫。 2. 製作各種資源利用指導說明，提供讀者參考，提高讀者對檢索資料之嫻熟程度。除利用網頁、部落格、紙本文宣、電子郵件等各種方式行銷圖書館服務及資源外，並配合獎勵措施辦理 69 場推廣活動，以提昇本館資源之使用率。	981
	擴充改善教學軟硬體設施，以強化教學品質與成效	電腦教室設備更新： 擴充 e 化教學設備、電腦教學及實習相關資源，以利學生多元化之學習，茲分述如下： 1. 配合汰舊換新，912 電腦教室教學研究需求，購置 Lenovo 4524 機型個人電腦共 81 台。 2. 配合中心 912 電腦教室採購硬體廣播教學系統，提供優質化教學環境。	197
		更新網頁製作系統 e-page，提昇教師、行政單位製作網頁的效率，進而提昇教學品質與行政效能。 1. 全校教師製作個人教學網頁，提供師生互動管道，進而提昇教學品質。 2. 全校教學、行政單位製作單位網頁，以利與外界溝通。	80
		購置防毒軟體 F-Secure，透過伺服器中控機制，有效防護校園伺服器之安全，維護校園資訊安全。。	11

計畫名稱	計畫內容	實際執行成效	私校獎補助投入經費(萬元)
		提高學生使用電腦的知能，更新本校校園合法軟體版本。	122
		因應多媒體教材製作需求增加，擴充多媒體製作軟體，供教學之用，簽訂 Adobe Design and Web Premium TSL 全校租賃授權一年。	115
追求教學卓越－教師全方位職能提升	<p>提昇教師教學品質計畫</p> <p>改善師資，新聘教師，充實教學人力。</p>	<p>1. 藉由社群舉辦活動及討論，提供教師教學或學習上、多重自我訓練學習及討論管道機會，提升自我學習成長。鼓勵教師教學及研究相互交流機會，促進同儕專業成長，提升教師專業素養。</p> <p>2. 100 學年度第 1 學期補助 17 組教師教學專業成長社群，每組 10,000 元，共計 170,000 元。</p> <p>新聘教師，充實教學能力，提升教學與研究水準，並增進學生學習成效。</p>	13 71
追求教學卓越－教學空間提升與校園美化	美化校園計畫	<p>1. 管理大樓、人文大樓、財經大樓、交誼廳、活動中心、電腦街及圖書館等女生廁求救按鈕設置共 71 處，校安中心及警衛可透過求救系統獲得影像、聲音及現場及時的訊息，給求救者及時必要的協助及處理，以維護校園環境之安全，相關成效如下：(1) 維護校園環境品質，(2) 增加安全管控功能，(3) 減少校園安全死角，(4) 協助校園監看，(5) 於突發狀況時，人力派遣時間能及時縮短，(6) 假日、夜間有效掌控校安。</p>  <p>2. 於校園各個區域張貼共計 103 張逃生動線圖，以利於緊急災害事件發生時，提供師生避難疏散方向之依據。</p> 	8

計畫名稱	計畫內容	實際執行成效	私校獎補助投入經費(萬元)
建立研發特色—落實績效獎勵制度，孕育本校研究人才	學術研究著作獎勵與績效回饋激勵方案：獎勵學術研究績優教師	1. 學術研究獎勵人次達 604 人次 2. 發表索引期刊論文 (SCI/SSCI, EI, TSSCI, ECONLIT) 篇數達到 117 篇/年 3. 發表期刊論文篇數達 296 篇/年 4. 發表研討會論文篇數達 291 篇/年 5. 平均每學年教師升等超過 5 人之標準 6. 國科會件數每年達 44 件	75
建立研發特色—協助教師多元成長，獎助補助輔導並進	提昇教師參與國際學術研究活動計畫：補助教師出席國際學術會議活動	1. 補助本校教師參與國際學術研討會人次達 62 人次 2. 本校教師國際研討會發表篇數達 147 篇。	68
推動全人教育—結合通識教育，輔導多元社團推展藝文活動，孕育學生脫俗氣質	配合私校獎補助計畫更新本校學生社團器材設備，提昇使用效能：更新本校學生社團器材設備，提昇使用效能。	1.101 年度新增共用器材設備為：腳架 3 組、大板拖、手提音響 5 台、裁紙機、電動布幕 1 式、野餐桌椅 6 張、投影機 1 式。社團專屬使用為：小譜架 12 組(管樂社)、Canon 鏡頭 1 個(熱音、影製社)、爵士鼓*1(熱音社)、Canon 相機 1 台(熱音、影製社)、Nikon 相機 1 台(熱音、影製社)、直軌道 2 式(影製社)、彎軌道 3 式(影製社)、軌道台車 1 台(影製社)、錄影三腳架套組 1 組(影製社)、攜帶式立燈組 1 組(影製社)、鏡頭、壘球設備-球板.打擊座.木棒等(棒壘社)。 2.提供學生社團舉辦活動時更安全、有效率之器材設備，針對有需要更新社團專業活動所需器材者，購買相關器材，以改善社團辦理活動時，器材不足之情形。此外，亦可減少社團辦理活動時，器材租借的費用；使得 101 年度社團辦理各項活動達到 317 次大小型活動，參與人數共 24,699 人次。	50
推動全人教育—提升專業輔導品質，成為輔導績優學校	強化輔導知能計畫：績優導師獎勵	101 年學年度全校共有 8 位老師被推薦，其中，劉沛慈、強舒嫻、吳汶娟、周文明、馬友蕙等 5 位老師當選為全校績優導師，每位獎金 2 萬元；林志欽、陳至吉、張曉芬等 3 位老師當選為院系績優導師，每位獎金 2 千元，共發出獎金 10 萬 6 千元，於 101 年 12 月底撥款入導師帳戶。	11
全面推動服務教育，建立學生正確價值觀	服務學習績優教師	1.本年度辦理四場教師成長活動，包含課程說明會、志工心得分享、績優教師經驗分享，參加人數超過 140 人。 2.101 年度辦理服務學習績優教師選拔，共計 14 人或學系推薦，5 人獲選服務學習績優教師。	10

計畫名稱	計畫內容	實際執行成效	私校獎補助投入經費(萬元)
推動全人教育—安定就學，促進學生成熟人格發展，培育優質社會公民	校園災害管理與安全維護實施計畫：三 H 學苑消防設備	1.防範宿舍潛藏容易導致災害發生之因素，減少災害發生可能。 2.先期防治意外發生、檢討相關資源改善、強化減災之因應。 3.設施更新，說明如下： (1)消防設備 (2)遙控警報接受機 (3)防盜鏈 303 條 (4)廣播控制機	34
院系發展計畫—獎勵優良通識教師計畫	獎勵通識教學績優教師	1. 本中心於 98 學年度通過「真理大學通識教育績優教師獎勵辦法」，按辦法已於 101 年 6 月 28 日完成遴選和選拔活動，審議通過蔡造珉老師當選，頒發通識教育績優教師獎金 5 萬元及獎狀，並於全校教師會議中公開表揚。 2. 100 學年度通識教育績優教師-蔡造珉老師教學展演分享會，已於 2012/10/17(星期三)13:00~14:00 在財經學院 332 教室舉行。	5
院系發展計畫—改善教學軟硬體設施	改善教學軟硬體設施	1. 經由專業儀器實際操作，使學生更具體了解目前產學相關技術發展。教師可採更多元與有效之教學方法，提高教學品質與學生學習成效。 2. 讓學生有更多的機會進行實驗課程，及讓理論及實務有更佳之結合。 3. 更新軟硬體設備以提升教師教學品質及學生之專題質量。 4. 購置設備如下： (1) 工管學系：人因工程課程之四用氣體偵測器、攜帶型二氧化碳偵測儀 (2) 資管學系：群體智慧實驗室設備電腦主機、電腦螢幕、個人電腦等 (3) 航空學系：教師個人電腦 (4) 資工系專題設備： (5) 掃瞄器、筆記性電腦-行動擴增實境導覽裝置、主動式無線射頻傳輸器、Mac mini Server、行動開發平台	36
	歷程系統伺服器	已在此伺服器上建置本校之「數位歷程檔案系統」暨「課程地圖系統」，目前在系統上建置歷程之師生人數已有 4000 多人，並且持續在增加中，另外已在系統內建置各系之課程地圖與課程規劃和未來職涯選擇之關連。此系統之建置開發費為\$895,400，另外伺服器採購總金額為\$217,581 元。	22
		合計	1943