



九十七年度私立技專校院  
整體發展獎補助經費支用計畫書(修正)



中華民國 九十七年三月三十一日

九十七年度私立技專校院整體發展獎補助經費支用計畫書

學校	大仁科技大學			校長簽章	
填表單位	總務處	填表單位	主管簽章 	填表日期	97.03.31

聯絡人

姓名： 陳炎宏                      單位及職稱： 總務處採購組

電話： (08) 7624002-223 傳真： (08) 7623924

E-mail： yhchen@mail.tajen.edu.tw

## 目 錄

壹、學校現況.....	1
一、學校現有資源.....	1
二、學校發展方向及執行重點特色.....	4
三、本校 97 年度發展重點.....	19
貳、支用計畫與學校整體發展規劃之關聯.....	23
一、資本門支用項目與學校整體發展規劃關聯性.....	26
二、經常門支用項目與學校整體發展關聯性.....	35
參、經費支用原則.....	37
一、經費分配原則與程序.....	37
二、各指標內容計算標準.....	41
三、學院資本門分配計算及金額.....	44
四、97 年度整體發展經費資本門規劃時程.....	47
五、經常門分配原則與程序.....	48
六、相關組織會議資料與成員名單.....	50
肆、預期成效.....	55
一、本年度規劃具體措施.....	55
二、預期實施成效.....	75
附錄一 大仁科技大學 97 年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費專責小組 第 1 次會議紀錄.....	80
附錄二 大仁科技大學 97 年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費專責小組 第 2 次會議紀錄.....	88
附錄三 大仁科技大學 96 學年度第 1 學期第 1 次經費稽核委員會議紀錄.....	144
附錄四 大仁科技大學教師改進教學獎助辦法.....	147
附錄五 大仁科技大學教師聘任暨升等辦法.....	148
附錄六 大仁科技大學教師進修獎助辦法.....	152
附錄七 大仁科技大學教師研究成果獎勵辦法.....	154
附錄八 大仁科技大學教師研究計畫補助辦法.....	155
附錄九 大仁科技大學教師參加學術會議及研習獎助辦法.....	156
附錄十 大仁科技大學教師執行校外研究計畫獎勵辦法.....	157
附錄十一 大仁科技大學教師短期出國研究進修補助辦法.....	158
附錄十二 大仁科技大學優良學術研究教師獎勵辦法.....	159
附錄十三 大仁科技大學職員進修獎助辦法.....	160
附錄十四 大仁科技大學教師產學合作獎勵規定.....	161

## 壹、學校現況

### 一、學校現有資源

#### (一)師資結構

現有講座教授 1 人，教授 32 人、副教授 121 人、助理教授 65 人、講師 169 人，合計 387 人；助理教授以上師資佔全校師資比例為 56.3%。

九十六學年度上學期師資結構（基準日：96 年 10 月 1 日）

職稱	教授	副教授	助理教授	講師	合計
人數	32	121	65	169	387

對於配合學校未來中長程師資提升之規劃策略：

- (1) 鼓勵教師進修第二專長博士班，以改善師資不足之系科助理教授級以上之師資比例。
- (2) 鼓勵教師著作及學位升等，提升學校助理教授級以上師資比例由目前 56.66% 提升至 61%。

依往年教師在職進修及留職停薪人數，推估 97 年度分別獎助 23 位及 8 位教師進修，總計共獎助 31 位。

#### (二)圖書軟體資源

本校「圖書資訊大樓」自 2001 年 3 月啟用，在硬體與軟體設備的發展方向，均以學校發展規劃為主導，以健康、管理、休閒及社會福利等四個學院為重點，同時配合全人教育的發展，並加強人文及藝術方面資料的蒐藏，另外也典藏文、史、哲、宗教等專門性書刊和一般性讀物，以提供教學研究資源與服務，培養學生獨立及終身學習能力，並增進其專門知識與技能為宗旨。隨著圖書與資訊的整合，圖書館中大量引進網路資源，提供讀者優質的資訊基礎建設，全館建置約八百個網路節點，並提供無線上網之功能，讀者可以隨時隨地的連接資訊高速公路，不受時空限制的擷取虛擬網路資源。同時，圖書館為提供更便捷的查詢介面，建構讀者查詢電腦 Think Client 化，即建立圖書資訊查詢終端主機的同一規格設定，包含同一作業系統與應用軟體規格化與簡單化，達到使用者簡單操作與維護者簡化負擔的平衡。

在 97 學年度，除繼續強化圖書館資訊設施，增強數位知識的累積，建構全方位數位虛擬圖書館，並以服務品質為經營導向，營造優質的應用環境，成為指標性圖書館外，同時整合屏北地區圖書資源，成為社區學習中心。

1.目前圖書館館藏：

類型	書			視聽 媒體	紙本期刊		電子期刊 (使用權)	資料庫
	中文	外文	電子書		中文	外文		
數量	183,906 冊	25,807 冊	3,773 冊	7,246 件	594 種	365 種	12,445 種	65 種
	213,486 冊				959 種			

2.圖書館使用率：

(1)歷年進館人次

學年度	92 學年	93 學年	94 學年	95 學年
人次	253,602	258,559	287,613	271,937

(2)歷年借書人次

學年度	92 學年	93 學年	94 學年	95 學年
人次	62,320	62,931	63,623	61,751

(3)歷年借書冊次

學年度	92 學年	93 學年	94 學年	95 學年
冊次	180,093	223,761	229,046	216,129

(4)歷年資料庫使用人次

學年度	92 學年	93 學年	94 學年	95 學年
人次	95,502	96,752	100,752	108,329

(三)電腦教學設備

目前本校擁有電腦教室共計 18 間，可以充分滿足本校學生的學習需求與支援教師相關教學活動，教師上課均以刷卡方式啟用電腦教室，可有效管理電腦教室使用情形。其中規劃兩間共120臺電腦供學生自由上機練習。每間教室除電腦及網路設備外，還配備單槍投影機、DVD等影音撥放系統及廣播教學系統，以充分支援教學活動進行。預計逐年增加至民國100年達到總數20間。在97學年度，預計建構新一代(IPv6)網路環境，同時建構以客戶服務為導向的校務資訊系統，及單一帳號電子認證校園資訊環境。

1.連外網路：本校擁有一條 GigaEthernet (500Mbps) 專線至中山大學連接 TANET。

2.校園骨幹網路：以 Foundry B15000 交換器為核心，全面採用 GigaEthernet 光纖網路連接各建築物與各樓層。

3.校園終端網路：全面更新為 FastEthernet，已完成鋪設：

(1)所有辦公室與研究室，每一個座位 1~2 點。

(2)圖書館所有閱覽座位，每兩個座位 1 點。

(3)國際會議廳所有座位，每一個座位 1 點。

(4)學生宿舍每一床位 1 點。

(5)所有教室，實驗室，講堂等教學場所，每間 2 點。

(6)所有建築均設有網路機房或機櫃，所有線路直接自機房至使用者端，所有網路設備集中管理。

4.無線網路：無線區域網路（WLAN）系統已經完成90餘點無線網路接收器（圖書館、資管系、國際會議廳、餐旅系、學生活動廣場、行政大樓會議室等）建置，全校可無線上網覆蓋率超過50%，並且引入無線區域網路安全管理系統，預計兩年內完成全校無線網路95%覆蓋率。

## 二、 學校發展方向及執行重點特色

本校前身為「大仁藥學專科學校」，於1966年創辦。當初僅設五專部藥學科，後陸續增設食品、環工衛生、工業安全等其他類科及二專部、進修部、進修學院。1999年改制為「大仁技術學院」，並於2005年再度奉教育部核准改名為「大仁科技大學」。

本校佔地30公頃，位居大高雄都會區內，鄰近有屏東農業生物科技園區、高雄農業改良場、屏東機場、大發工業區、高雄工藝館、林園石化工業區、小港機場、茂林國家風景區、原住民文化園區、大鵬灣國家風景區、雙流熱帶森林遊樂區、國立海洋生物博物館、墾丁國家公園等重要設施，提供產學合作、就學、就業、實習等良好機會。

本校目前設有健康暨環境學院，資訊暨管理學院，休閒學院，人文暨社會學院等4個學院，5個研究所與18個系科，目前學生人數約有11,000人，為具優良傳統與辦學績效之技職學府。

在校務行政、教學研究、產學合作、終身學習、以至於學生人格養成等各方面，均秉承至善精神，凡是精益求精，自強不息，期能培育具有良好品格之專業人才，配合整體產業經濟發展需要。

本校秉承「力學行仁」的教育理念，培育具有服務能力及服務心願的人力；在追求「宏觀、績效、圓融、卓越、關懷」的經營理念下，本校發展規劃，朝向全方位、多樣化、國際化，並力求突破，結合社會未來發展脈動及職場需求而努力；在教學研究方面，致力教學品質的提昇及生命與關懷教育的推動，並力求研究資源的提昇及整合，促進產學合作，爭取學術交流，開創卓越的教學研究空間；在社會環境上，與社區共享資源，創造終身學習及無牆的教育環境。我們希望、更願意提供一個無遠弗屆，以顧客為導向的教育及服務環境。

配合政府改造願景：「建立具全球競爭力的活力政府」，邁向開放的經濟體，加速台灣達成綠色矽島的國家願景。另外，為因應此全球化激烈的國家競爭與挑戰，技職教育已全面進行課程檢討，並不斷加速調整，以培育E世代的人才為目標。希望經由課程改革以確保學生，具有在全球市場競爭所需的基礎、職業、就業和科技知能；取得業界認定及廣為接受的能力證明；備妥在當前及未來職場就職和發展所需能力；擁有終身學習所需的知能。

## (一)學校發展方向

「健康、管理、休閒、社會福利」四大志業，為本校的經營願景，而健康促進、環境保育及關懷服務建構成本校發展主軸，三主軸則以「提升人的生命品質」為依歸。目前本校已整合系所之研究特色，成立四個學院：環境暨健康學院是以提升人類生命素質為本，資訊暨管理學院是以規劃生存有序為準，休閒學院是以促進生活內涵為要，人文暨社會學院是以實踐人人生計大同為鵠。研究方向係以此四領域為主軸，進行師資與儀器設備之整合，並發展各學院之專業特色，從而與校內、外各學術或研究單位進行跨領域與跨校際之合作，積極進行研究。茲將四個學院之重點特色研究方向彙整如下：

### 1.學院重點特色

學院	重點特色研究方向
環境暨健康學院	<ul style="list-style-type: none"><li>◎配合台灣南部地區資源及產業的發展。</li><li>◎整合各所系科資源共享，以發揮整體效益。</li><li>◎提高貴重儀器的使用效率及功能。</li><li>◎建立本群技術研究中心特色，提供教學實習及各種專業諮詢服務。</li><li>◎建立本群人力資源資料，提供專業知識及技術服務。</li><li>◎加強社區產業之溝通與互動。</li><li>◎積極發展全球性教育夥伴關係，推動全球性研究及教學合作。</li><li>◎中草藥開發及現代化。</li><li>◎藥品及毒物之微量分析研究。</li><li>◎藥物之合成及開發。</li><li>◎製藥技術改進。</li><li>◎生技藥品之研發及製造。</li><li>◎開發健康食品與中醫藥相關資源與應用技術。</li><li>◎發展藥理及功能性研究之生技技術平台。</li><li>◎發展創新環境管理方法與職業安全技術。</li><li>◎迎接永續發展及綠色矽島的政策目標，發展綠色環保技術。</li><li>◎發展廢棄資源再利用管理技術。</li></ul>



學院	重點特色研究方向
環境暨健康學院	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎配合本校生物毒性物質檢測中心之發展，提昇環境品質監測及環境毒理之研究能力。</li> <li>◎配合國家政策發展，發展生態保育的研究議題，例如生態工程、生物多樣性以及環境風險管理等議題。</li> <li>◎培育業界所需之職業安全衛生及環境檢測分析專業技能之研發。</li> <li>◎勞工安全與衛生制度之建立。</li> <li>◎與各大醫院及食品營養相關業界進行策略聯盟，加強建教合作，建立研究發展與實務應用相互配合的架構，開發食品用生技原料及保健產品。</li> <li>◎研發生物技術相關專業知識，配合國內蓬勃發展之保健有機食品業，以造就從事保健食品業人才，提升國內產業競爭力。</li> <li>◎老人安養照顧，面對死亡正確態度及照護能力之研究。</li> </ul>

學院	重點特色研究方向
資訊暨管理學院	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎善用本校醫療相關科系資源，強化資訊管理在醫院及醫療機構的應用知識及技術。</li> <li>◎企業經營管理與網路管理方案之研究。</li> <li>◎實務能力與學術研究的養成教育，並培育具有人文關懷的學生。</li> <li>◎三明治式教學與相關餐旅活動之籌備執行，將理論與實務應用緊密結合於教學過程。</li> <li>◎與初等中等教育學程結合，培育小學或國中英語文師資。</li> <li>◎充分應用現有師資、設備，並配合推廣教育中心，開設語言課程，服務社會人士。</li> <li>◎個人數位助理(PDA)應用之研究。</li> <li>◎資訊安全技術。</li> <li>◎空間決策資訊系統應用技術之研究。</li> <li>◎工廠自動化量測監控系統應用技術之研究。</li> </ul>

學院	重點特色研究方向
休閒學院	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎加強與國內、外其他學校或相關系所間之學術交流，採取交換學生或互訪，使學生學習管道更多元化。</li> <li>◎注重與業界結合，進行企業實証研究，發展結合休閒與健康、醫療事業管理的綜合經營管理與研究能力。</li> <li>◎積極參與產、官、學之研究案與方案執行，以提升研究風氣及撰寫方案與執行、評估之能力。</li> <li>◎定期主辦休閒健康產業國際性研討會，以提升學術地位。</li> </ul>

學院	重點特色研究方向
人文暨社會學院	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎籌備社福志工訓練營，培訓有專業能力之社福志工。</li> <li>◎舉辦社福專職人員成長營，以籌組社福領導人才。</li> <li>◎與屏東社福機構建立工作夥伴關係。</li> <li>◎與同質校院系所合作建立學術研究、工作協調、富有地方特色之社會工作。</li> <li>◎建立社會福訊網路，俾便查詢、聯繫之用。</li> <li>◎運用社福網站與社會團體、學校結盟。</li> <li>◎組團參訪國際社福團體，建立多面相交流管道。</li> <li>◎組合相關系所學校，舉辦國際學術研討會、觀摩會等，俾能與國際接軌。</li> <li>◎著重本土化社會之訓練，藉由培養學生對本土意識之覺醒，深入探討與了解我國社會問題之本質，以建構適合我國本土化之社會工作專業知識、技能與理論。</li> <li>◎以「本土化之生活脈絡」為社會工作專業知識與技能為基礎，將所習得的經驗進入「全球化」之風潮中，以發揚本院之特色並能為國際間提供一些社會工作實務之貢獻。</li> <li>◎本土化：配合屏東地區的人口特性，促成與業界策略聯盟。</li> <li>◎區域化：提供不同族群的進修管道，促成與業界策略聯明。</li> <li>◎網絡化：結合屏東社會福利機構，建立資源網絡，提供教學與設備資源共享。</li> <li>◎全球化：建立國際性幼保人員認證制度，招收不同國家學生到本校就讀。</li> </ul>

## 2.各研究中心之宗旨與功能

- (1) 本校之研究計畫來源主要為國科會、衛生署、農委會、環保署與產業界，目前正積極透過跨院或跨校之合作，爭取參與其他政府機構及產業界之研究計畫。
- (2) 本校之研究將朝理論與應用研究並行之方向努力。除鼓勵教師研提國科會之基礎研究計畫外，並積極拓展與產業界之應用性研究，以符合科技大學之屬性，並使學生獲得多元之學習機會。
- (3) 本校依重點特色成立各具功能之研究中心，提供產學合作平台，有效地將技術及專業知識轉移至合作企業。各研究中心之宗旨與功能分別為：

研究中心	宗旨與功能
1.貴重儀器中心	整合本校研究資源，達成資源共享，協助教師達成研究目標，以期加速提昇本校之研究水準。定期舉辦儀器應用說明會，除訓練各種儀器、設備之操作技術外，亦提供儀器設備新知及資訊，藉此達到教育訓練之功能與目的，以提昇研究品質。
2.實驗動物中心	統籌本校實驗用動物之管理與使用，並維護相關之教學與研究水準，審查本校使用實驗動物之教學活動與研究計畫，並推動使用與管理實驗動物相關人員之訓練與考核。
3.中草藥研究中心	研究規劃方向首重建立中心之實驗認證，與各藥廠、食品廠及相關公司建教合作，並與各公司建立技術平台，進行健康食品、中草藥化妝品、中藥製劑及中草藥藥品等產品研發；中藥材基源鑑定；中藥材重金屬分析；中草藥有效成分之分析及固有成分方劑製備；中草藥類健康食品及食品有效成分之分析及定量；中藥滲西藥成分分析檢測；中藥製劑之製造研發；中草藥類化妝品開發及中草藥類健康食品之開發。
4.藥物檢測暨製藥技術中心	積極擴大建立與開發相關檢測與製藥技術平台，為業界服務與培育相關產業服務人才，並配合衛生署積極為業界輔導中藥GMP體制及中藥檢測，為民眾用藥安全把關。本中心之成立，不但可落實技專校院之教育功能，同時也能提升台灣生技製藥業之水準。

研究中心	宗旨與功能
5.生物資源利用研究中心	整合本校食品科技、生物科技及製藥科技等相關領域之研發資源，厚植產學研發能量，提昇本校實務教學及研究成果並與產業結合。未來研究方向包括開發高價值農產品、食品之保存與加工、有機食品之培育、保健食品之開發及生物科技在農業上之應用等。
6.生物毒性檢測中心	發展學校重點特色，以生物技術探索環境問題，提供相關服務與諮詢，包括各類生技產品之安全評估、效能鑑定；環境生態毒性或藥物、食品效能檢測；協助相關業者建立特定的生物毒性檢測技術；協助污染廠址附近環境介質生物毒性檢測；釐清民眾對健康風險之疑慮；為社區特有機能性產物作效能及成分鑑定分析。
7.職業安全衛生中心	發展事業單位安全衛生技術諮詢服務；安全衛生種子教師的培訓，高屏地區高級中學、高級職業學校安全衛生之輔導；屏東地區示範醫院之建置；大專院校安全衛生通識課程的建立；通風實驗室及人因工程實驗室的建置。
8.休閒暨餐旅管理中心	研究方向規劃首重建構實作內容，與國內休閒與餐旅相關產業進行產學交流，落實休閒與餐旅專業實習訓練，參與休閒與餐旅業相關企業體之企業診斷，並提出經營改善方案，強化學生語言能力以因應國際化工作環境。
9.休閒健康產業數位暨行動育成中心	本中心戮力於建置「學習平台」及「人才育成」環境，以促進並擴大休閒健康產業與學校雙方結合之互動機制，創造產學合作管道、建立E化教學模式、模擬專業技術檢定，延攬聘用休閒產業與健康產業技術師資參，與培訓專業人才與製作產業實務技術電子化教學資料庫，並提供完整之教學檢定學習實體場所，以達成「數位學習」、「行動輔導」與「產業育成」之新知識經濟環境。

研究中心	宗旨與功能
10.行動通訊技術應用中心	<p>研究方向為配合政府 M-Taiwan 計畫，投入 WiMAX 及資通領域技術應用之研究及教學，初期專注於 M-Learning 雙向互動教學，以建立學校特色，未來更可將範圍推廣至週邊的農業生技科學園區及工業區，建置一個社區數位服務學習網，以提供數位多媒體管理，包括：VOD 多媒體隨選視訊系統 VOD 及數位媒體管理系統 MOD，提供社區成員及學生各類型之學習影音課程內容。</p>
11.客家研究中心	<p>本中心以客家學術研究為目的而設立，其任務為完成大學校院客家學術機構之資源整合及合作事項；從事與客家學術有關之調查、研究、保存等事宜並支援本校相關客家教學課程之系統開發工作。</p>
12.原住民發展中心	<p>本校為發展原住民部落產業、振興原住民文化並專責統籌規劃原住民事務而成立原住民發展中心。本中心致力於開拓屏東縣原住民部落產業新的里程碑，協助政府原住民政策的釐訂及推展，期能帶動原住民跨越新世紀全方位的發展。</p>
13.綠色能源科技中心	<p>生質能是為一源源不絕的永續能源，且是目前全球使用廣泛之石油與柴油之替代能源，為加速提升國人產製自主能源之技術與能力，促成更多先進參與並帶動跨領域之整合發展，及提供執政當局作為檢討國家能源政策之參考，特成立綠色能源科技中心。</p>
14.生命教育中心	<p>本中心之任務為規劃暨執行生命教育教學、研究及推廣等工作，並貫徹本校力學行仁之設校宗旨，配合教育部推動生命教育政策，及回應時代對於生命教育之需求。</p>
15.家庭與婚姻研究中心	<p>本校著眼於當前社會有關家庭與婚姻之問題日趨複雜，亟待相關專業研究與實務人員之協助與諮商，特成立本中心，期能支援本校與社區有關家庭與婚姻之教育訓練及諮詢等推廣工作。</p>

(二)本校 96-100 學年中長程校務發展目標

項 目	目 標	策 略
1.校園開發	<p>1-1 建構健康、休閒、生態的桃花源</p> <p>1-2 規劃興建資訊暨管理學院智慧型大樓、游泳池、健康休閒館及設施</p> <p>1-3 結合產、官、學、研的校園環境帶動社區發展，成為綠色矽谷孵育者</p> <p>1-4 營造溫馨友善、安全衛生的生活學習環境</p>	<p>1-1-1 廣植樹木花草，建置大仁桃花源大學城</p> <p>1-1-2 建置探索教育園區及高高屏探索教育發展中心</p> <p>1-1-3 建置中草藥養生休閒園區</p> <p>1-1-4 建置運動休閒設施及生態教學示範園區</p> <p>1-2-1 規劃興建資訊暨管理學院智慧型大樓</p> <p>1-2-2 規劃興建游泳池及健康休閒館</p> <p>1-3-1 建置綠色矽谷生活機能空間</p> <p>1-3-2 與農業生物科技園區及農改場合作推廣中草藥植物培育、檢測及產品化</p> <p>1-3-3 提供產業界創新育成空間，融合農業生物科技園區，共創綠色矽谷</p> <p>1-3-4 結合茂林國家公園、原住民文化園區、客家文化園區及麟洛運動公園建構休閒健康生活網</p> <p>1-4-1 完成建築物耐震補強工程</p> <p>1-4-2 建置藝文走廊，將藝文融入校園景觀</p> <p>1-4-3 建置雙語化校園環境</p> <p>1-4-4 改善無障礙空間設施與教學及生活環境</p> <p>1-4-5 推動節約能源政策</p>
2.財務管理	<p>2-1 開源-收入逐年提高達 13 億元</p> <p>2-2 推動節流政策</p>	<p>2-1-1 逐年提高招生註冊率達 85%，學雜費達 9 億元</p> <p>2-1-2 逐年提高續學率達 95%</p> <p>2-1-3 逐年提高轉學生招生人數達 500 人以上</p> <p>2-1-4 日間部逐年提高大學部比重達 80%</p> <p>2-1-5 爭取教育部及其他政府單位各項計畫，補助收入達 2.5 億元</p> <p>2-1-6 廣開推廣教育班，推廣收入達 5 千萬元</p> <p>2-1-7 爭取產學合作計畫，建教收入達 1 億元</p> <p>2-1-8 募集校友或社會捐款，捐贈收入達 2 千萬元</p> <p>2-2-1 嚴控預算摺節支出每年結餘達 10%</p>

項 目	目 標	策 略
	2-3 健全財務結構-逐年降低舉債指數至 3 以下	2-3-1 編列預算清償負債每年達 6 千萬元 2-3-2 結餘優先清償短期負債
3.學制調整及院所系發展	3-1 學生總人數 12,000 規模  3-2 五學院架構  3-3 20 系,10 碩士班,2 博士班  3-4 多元系所精緻化  3-5 提高註冊率達 90%以上	3-1-1 靈活的增調所系科班運作機制 3-1-2 建立有效的招生宣傳策略並提升對口與固本招生策略 3-1-3 加強策略聯盟學校的實質關聯 3-2-1 檢討修訂所系科組之定位與學院歸屬 3-2-2 強化學院組織架構與章程及運作 3-2-3 加強學院資源整合、共享與有效利用 3-2-4 推動學院之特色發展及落實學院核心課程 3-3-1 增設大學部 3 系 3-3-2 增設碩士班 5 所 3-3-3 增設博士班 2 所 3-4-1 發展博士班、碩士班、四技學制為重點 3-4-2 縮小二技及專科部招生規模 3-5-1 提高招生註冊率達 85% 以上 3-5-2 續學率達 95% 以上
4.人力資源與組織運作	4-1 助理教授以上師資佔教師比例 70%以上 全校生師比小於 30：1 日間部生師比小於 23：1 4-2 健全並落實組織規章及福利制度 4-3 合適編制系科教師員額及職員員額	4-1-1 訂定提升師資素質計畫 4-1-2 定期核算全校及日間部生師比 4-2-1 配合政府相關規定及校務發展，適時增（修）訂規章制度 4-2-2 強化教職員工福利措施 4-3-1 依每年學生人數編制系科教師合適員額。 4-3-2 職員員額編制： 每 100 位學生編制 1 名專職行政人員（不含約僱人員）

項 目	目 標	策 略
	4-4 中長程校務發展計畫達成率 90%以上 4-5 全方位品質管理	每 90 位學生編制 1 名行政人員 (含約僱人員) 4-4-1 實施目標管理 4-4-2 加強年度計畫管控機制 4-5-1 推動組織再造工程 4-5-2 推動持續性品質改善 4-5-3 提升「訪視與評鑑」績效
5.教務方針	5-1 全人教育與生命教育 5-2 職場本位導向教育 5-3 國際化與資訊化的教學與生活環境 5-4 提升及擴大網路教學能量 5-5 提升教學品質	5-1-1 建立全校師生對全人教育與生命教育的共識 5-1-2 將生命及全人教育融滲在教學活動中 5-2-1 推動職場導向教育，落實系科本位課程 5-2-2 強化專業教育與職場關聯 5-2-3 強化職業證照取得輔導機制 5-2-4 強化生涯規劃學習教育 5-3-1 校園情境國際化與教務資訊化 5-3-2 強化外語與資訊融滲專業教學 5-3-3 輔助資訊教學設備普及率達 100% 5-3-4 推動雙聯課程與雙聯學位 5-4-1 增開遠距教學課程達 50 門以上 5-4-2 辦理遠距教學推廣教育 5-4-3 建立遠距教學品質規範與學分抵免制度 5-5-1 提高入學生的素質 5-5-2 建置優質的教學與學習環境並提升教學管理機制 5-5-3 適時修訂教務規章與制度並提升教務行政的效率 5-5-4 提升教務行政的效率 5-5-5 提升教學滿意度達 80% 以上
6.學生事務 與訓輔方 針	6-1 力行生命教育之探索體驗	6-1-1 宣導自我學習，持續推動品德教育 6-1-2 體驗群己關係，優化人際互動 6-1-3 加強環境倫理教育，減少資源浪費 6-1-4 探索生命意義，規劃人生目標



項 目	目 標	策 略
	<p>6-2 營造友善校園社區文化</p> <p>6-3 提供全校師生優質生活品質</p> <p>6-4 培養宏觀之新世代人才</p>	<p>6-2-1 提升學務服務品質</p> <p>6-2-2 深化公民意識，建構友善無歧視的校園</p> <p>6-2-3 以大學城之理念與社區共享學校資源</p> <p>6-2-4 強化校園安全，提供優質學習生活環境</p> <p>6-3-1 重視師生體適能及身心健康，加強健康促進理念</p> <p>6-3-2 提升宿舍、生活品質</p> <p>6-3-3 提升教師輔導知能</p> <p>6-3-4 鼓勵教師參與校內外各種義務工作</p> <p>6-4-1 鼓勵參與校內外各類活動、比賽與研習</p> <p>6-4-2 關懷弱勢、回饋社區</p> <p>6-4-3 推動領袖教育，培育領導人才</p> <p>6-4-4 推動學生事務之國際交流活動</p>
7.圖書與資訊	<p>7-1 強化圖書館資訊設施、成為指標性圖書館</p> <p>7-2 增強數位知識的累積、建構數位圖書館</p> <p>7-3 以服務品質為經營導向，營造優質的應用環境</p> <p>7-4 結合大高雄地區圖書資源，成為社區學習中心</p> <p>7-5 建構以使用者服務為導向的校務資訊系統</p>	<p>7-1-1 擴增自動化系統功能</p> <p>7-2-1 國內外資訊獲取</p> <p>7-2-2 強化數位知識庫</p> <p>7-3-1 資訊素養教育養成</p> <p>7-3-2 提升圖書館服務品質與推廣各項服務</p> <p>7-4-1 成立大高雄地區閱讀聯盟</p> <p>7-4-2 分享館藏資源與社區服務</p> <p>7-4-3 建構高中職學校圖書館策略聯盟</p> <p>7-5-1 以使用者服務為導向，進行系統建置</p> <p>7-5-2 加強行政人員資訊教育訓練與強化校務資訊技術能量</p> <p>7-5-3 持續推動校園 IC 卡系統之應用</p> <p>7-5-4 建構單一帳號電子認證校園資訊環境</p> <p>7-5-5 加強舉辦各項資訊技能相關講習課程</p>

項 目	目 標	策 略
	7-6 建構新世代校園網路行政及教學環境  7-7 建置多媒體電腦教室 20 間	7-6-1 配合 TANet 區網中心(中山大學)改善軟硬體 7-6-2 建立網路安全機制，符合教育部訂定 B 級標準 7-6-3 建立更精確之 IP 管理策略 7-6-4 與教務處、進修部(院校)及推廣中心推動數位學習教學網路 7-6-5 持續建置校園無線網路覆蓋率達 90% 7-7-1 妥善規劃空間取得建置多媒體電腦教室 20 間 7-7-2 與系所科合作實施專業課程電腦教學 7-7-3 妥善擬定電腦教室汰換升級建置計劃，每間電腦教室使用 5 年為原則 7-7-4 編列預算建置電腦教室維修管理資訊系統
8.研究發展	8-1 教師執行校外研究計畫（含政府單位計畫案 1.5 億元及民間企業產學合作案 1 億元）總金額達 2.5 億元  8-2 教師研究成果發表於國內外優良學術期刊總篇數達 500 篇，其中 SCI、SSCI、EI、AHCI 及 TSSCI 之學術論文達 150 篇  8-3 促進教師參與學術交流活動並發表論文，研討會論文總篇數達 500 篇  8-4 充分提供就業資訊  8-5 增加畢業生就業機會  8-6 強化教師學術專業與產業技術合作能力(產學合作案每年成長率 15%，最終達每 3	8-1-1 落實教師研究計畫補助及獎勵措施 8-1-2 以院為單位整合專業特色，以提升爭取校外研究計畫之能力 8-1-3 每月彙整產學合作案件，並予以績效考核  8-2-1 提高學術期刊論文發表獎勵金額 8-2-2 每學期彙整期刊論文篇數，並予以績效考核  8-3-1 補助各單位舉辦學術研討會 8-3-2 獎勵教師參加國內外研討會發表論文 8-3-3 每學期彙整研討會論文篇數，並予以績效考核  8-4-1 充實求才求職資料庫，提供畢業生就業資訊，每月於網頁公布一次新增訊息  8-5-1 每年至少舉辦一次就業徵才博覽會，提供就業媒合平台  8-6-1 制定「傑出產學獎勵辦法」，預計 96 學年度實施 8-6-2 每年至少舉辦四次研討會或說明會，拓展廠商

項 目	目 標	策 略
	<p>位教師有一件產學合作案)</p> <p>8-7 與外國學校簽訂合作協定總數達 50 所</p> <p>8-8 爭取教育部國際合作相關補助每年至少 150 萬</p> <p>8-9 招收外籍留學生總數達 100 人</p> <p>8-10 輔導本地企業發展特色產品 10 件</p> <p>8-11 技術轉移予合作廠商達 6 件；通過專利案件達 10 件</p> <p>8-12 進駐創新育成中心廠商總數達 30 家；專案補助金額 3 仟萬元</p>	<p>及業界結盟</p> <p>8-7-1 持續與國外大學締結學術交流協定，五年內每所姊妹校實質互動交流至少一次</p> <p>8-8-1 加強爭取教育部國際化獎助、國際合作案補助以及外國學生獎學金補助，並協助各學院辦理國際學術研討會</p> <p>8-9-1 推動設置英語碩士專班、雙聯學制、華文教育、跨國遠距教學，以擴大招收外籍學生至本校就讀</p> <p>8-10-1 結合本地企業，邀請進駐育成中心，發展具特色產品</p> <p>8-11-1 建立技轉機制</p> <p>8-11-2 推動各系實務專題課程，並與專利申請結合，且配合獎勵措施之實施</p> <p>8-12-1 加強貴重儀器中心對進駐廠商之產學服務功能</p> <p>8-12-2 訂定教師參與育成輔導獎勵制度</p> <p>8-12-3 協助進駐廠商合提政府補助專案計畫，共同執行</p> <p>8-12-4 積極研提屏東農業生技園區各項計畫，協助廠商之研發與品管檢測</p>
9.學校形象與社區服務	<p>9-1 強化在校生考照輔導機制。</p> <p>9-2 增加專業證照檢定種類及擴大服務範圍。</p> <p>9-3 結合在地學習資源建構大高雄都會社區終身教育學習中心。</p> <p>9-4 達成推廣教育年度收入為新台幣 5000 萬元。</p>	<p>9-1-1 推動證照提升方案。</p> <p>9-1-2 規劃證照訓練課程。</p> <p>9-2-1 檢定項目倍增為 20 項。</p> <p>9-2-2 服務人數倍增達 4000 人次。</p> <p>9-3-1 推動職業訓練課程。</p> <p>9-3-2 推動遠距教學課程學分班。</p> <p>9-3-3 成立原住民發展中心、規劃大仁文教基金會。</p> <p>9-4-1 學分班及非學分班之收入分別達到總收入之 50%。</p>

項 目	目 標	策 略
	9-5 加強公關活動，推廣學校形象，媒體曝光率 500 次/年	9-5-1 增強與媒體互動關係。

### (三) 整體發展經費運用理念、原則及組織運作

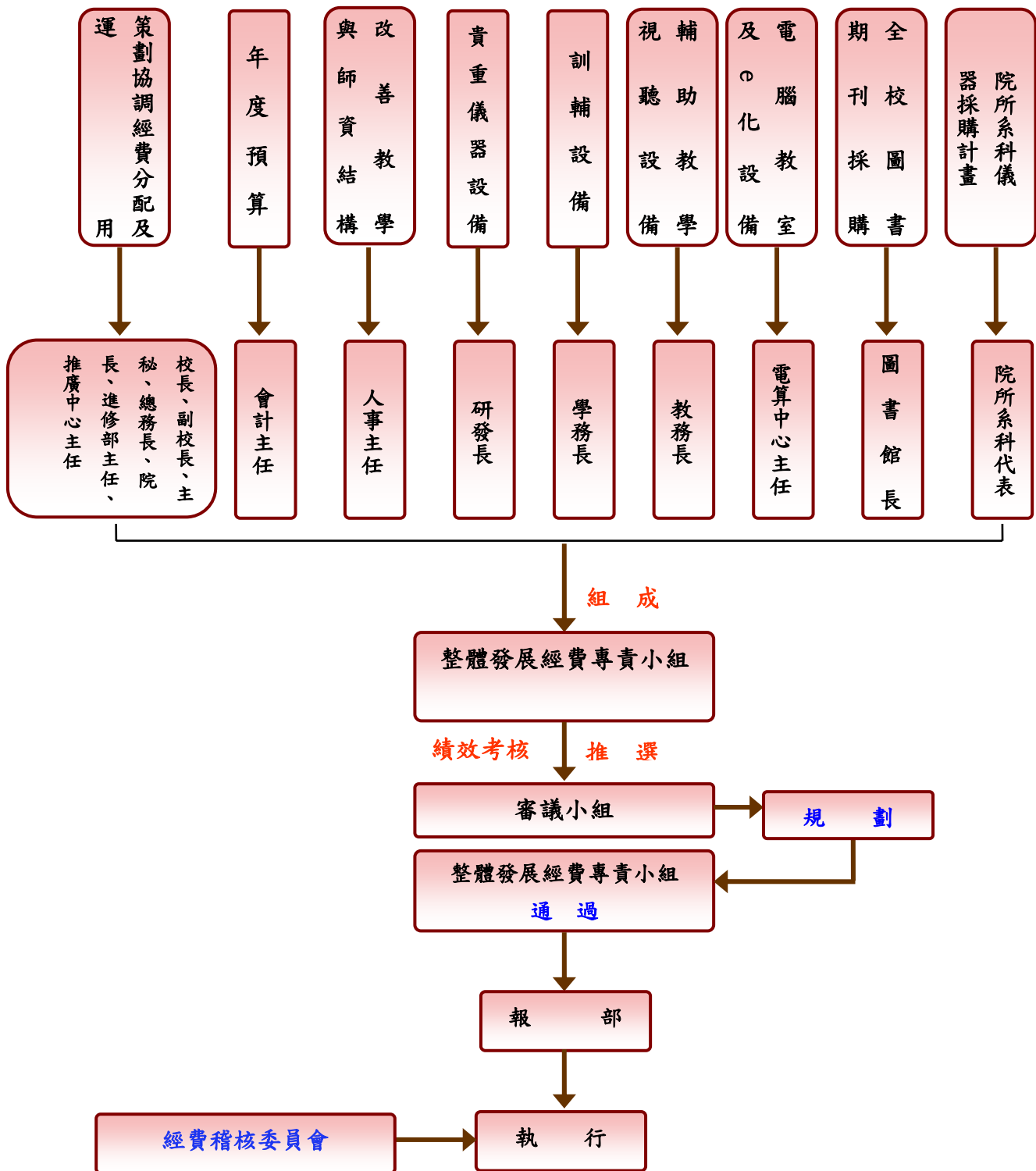
#### 1. 資本門經費運用理念

- (1) 配合本校中長程校務發展計畫。
- (2) 基於資源整合、共享及有效運用為原則。
- (3) 以績效、創新及特色為導向。
- (4) 以公平、公正、公開及全面品管為方針。

#### 2. 資本門經費運用原則

- (1) 配合國發計畫及教育部政策。
- (2) 配合年度預算，編列自籌款經費。
- (3) 訂定本校分配原則。
- (4) 配合中長程校務發展計畫。
- (5) 年度重點專案（配合發展特色）。
- (6) 院所系單位發展專案。

### 3. 資本門經費運用組織運作



### 三、本校97年度發展重點

#### (一)資本門

以學院為基礎，整合現有師資人力、課程教學、圖書儀器設備及空間，並配合中長程發展計畫及團隊組織規劃學校重點發展特色領域，研訂特色項目並發展成為學校重點特色。

##### 1.提升環境暨健康學院研究設備改善與推動綠色矽谷—綠色科技研究暨產學服務計畫

行政院農業委員會「屏東農業生物科技園區(農科)」以發展科技中草藥與保健食品為主。本校緊鄰農科與高雄區農業改良場，與屏東科技大學共組成『中草藥發展聯盟』，發展『高屏地區發展科技中草藥產業鏈』，共造『綠色矽谷』之願景。

為配合綠色科技發展主軸—『綠色矽谷-中草藥綠色科技』，及配合環境暨健康學院之發展目標：科技中草藥(藥學系)，中西醫照護(護理系)；生物科技及生技產品之研發(生技系)；環資職安，綠色能源，永續經營(環資與職安系)之規劃，藥學系發展之『科技中草藥』為97年度重點發展特色之一。

為因應農科之需求，有必要建置數種產業服務平台，為進駐廠商從事保健食品開發、中草藥檢測、中藥GMP人才培育、BA/BE服務及各種功效評估服務，以落實技職體系產業服務之精神。

2.結合以休閒產業和休閒健康並重的理念，以提升生活品質為核心—確實結合休閒運動、健康科學及經營管理三主軸為一體。再配合本校促進人類生命品質為核心，培養具有專業且合時代潮流的休閒養生及產業的專業指導人才，以提昇健康範疇，發展多元化運動休閒專業，注重保養健康與產業管理，並以專業的籌劃與經營為國人之身心、靈，打造一個全方位的健康國度。

##### (1) 休閒運動

本主軸以休閒活動設計為理念，融入健康體適能運動結合體適能運動科學來鍛鍊身體適應的能力，並配合韻律體適能的規劃與探索教育為基礎的團隊動能訓練為學習目標的學程。

## (2) 健康科學

本主軸以人的之生命期營養之養生為根基，整合健康科技與 SPA 水療技術、養氣養生科學概念和現代潮流的保健食品與其用品經營管理以達到健康規劃為依歸。

## (3) 經營管理

本主軸最終目的在於培養休閒事業的專業領導人才為主，融合休閒運動的管理、健康事業的經營和探索活動規劃與管理，尤其對未來社會的休閒渡假中心暨休閒養生運動俱樂部等有實質的領導和經營管理的能力。

### 3.教學卓越計畫－「綠色矽谷」之人才培育

本校四十餘年在地深耕，以「力學行仁」為創校理念。近年來配合國家科技發展，並積極利用環境優勢，以「綠色矽谷之人才培育」計畫，展延 95 年各項子計畫之中程目標，作為 96 年卓越教學之計畫主軸。爰此，統整各系科之產業調查需求，作為學程調整機制之依據，除因應業界之需求變化，更將教師研發能量導入產業界，確實創立本校為「綠色矽谷」之目標。

本計畫主要構面有四，分別為「優質環境」、「教學品質」、「專業特色」、「品德教育」，形成教學卓越計畫四大構面，強調專業能力提升鏈結產業，深植品德教育，建置基礎教學友善學習環境及教學品質專業保證，四者相互鏈結共生，引導師生邁向「綠色矽谷」之教學卓越目標。其中資本門部分有下列計畫：

#### (1)建置基礎教學友善學習環境

子計畫一 友善校園學行俱進人才培育計畫

子計畫二 自學校園建置計畫

為維持良好之學習環境，建設「以人為本」的溫馨友善環境，以綠為地，以藍為天，發展特色重點學門，建置民主、科技、安全的學習環境，並以「5E 校園」拓展視野，連結地球村的友善之手，縮短城鄉差距，接軌國際，轉化老師從教學提供者成為「學習促進者」，學生的學習不受時空的侷限，5E 校園中的每一位師生，都可以實現「一日學習、終身學習」的理想境界。

## (2)強化教學品質

子計畫三 夫子點燈 成長再造

子計畫四 多元化走動式外語文學習情境

為強化教學品質內涵，積極鼓勵新時代夫子終身學習，推動務實的本位課程發展，外語學習環境的改造，落實「教與學」評鑑制度，設置自學中心，建立補救教學，適性多元的教學品質改善方法，期望夫子所「教」，能為學生所「學」，學生所「學」，能為未來生涯職場所「用」，進而達到「學以致用」、「學以活用」並提升全校師生外語能力為最終目標。

## (3)專業能力提升鏈結產業

子計畫五 落實產學合作精進專業人才培育計畫

為鏈結產業的實務教育，包括本校特色之藥學教育，將密切結合時代潮流脈動，使產業界與學術界培養資訊與人才，專業教育之精進，亦將實踐「科技來自人性」的科學真諦。人類一切努力皆致力於促進人類生活之幸福，踐履人性的專業教育，激發人類科技生涯中的友善原始天性。以專業學程課程配套，替學子創造第二專長。鏈結產業，銜接最後一哩的目標得以實現。故以上兩個計畫則可達成目標。

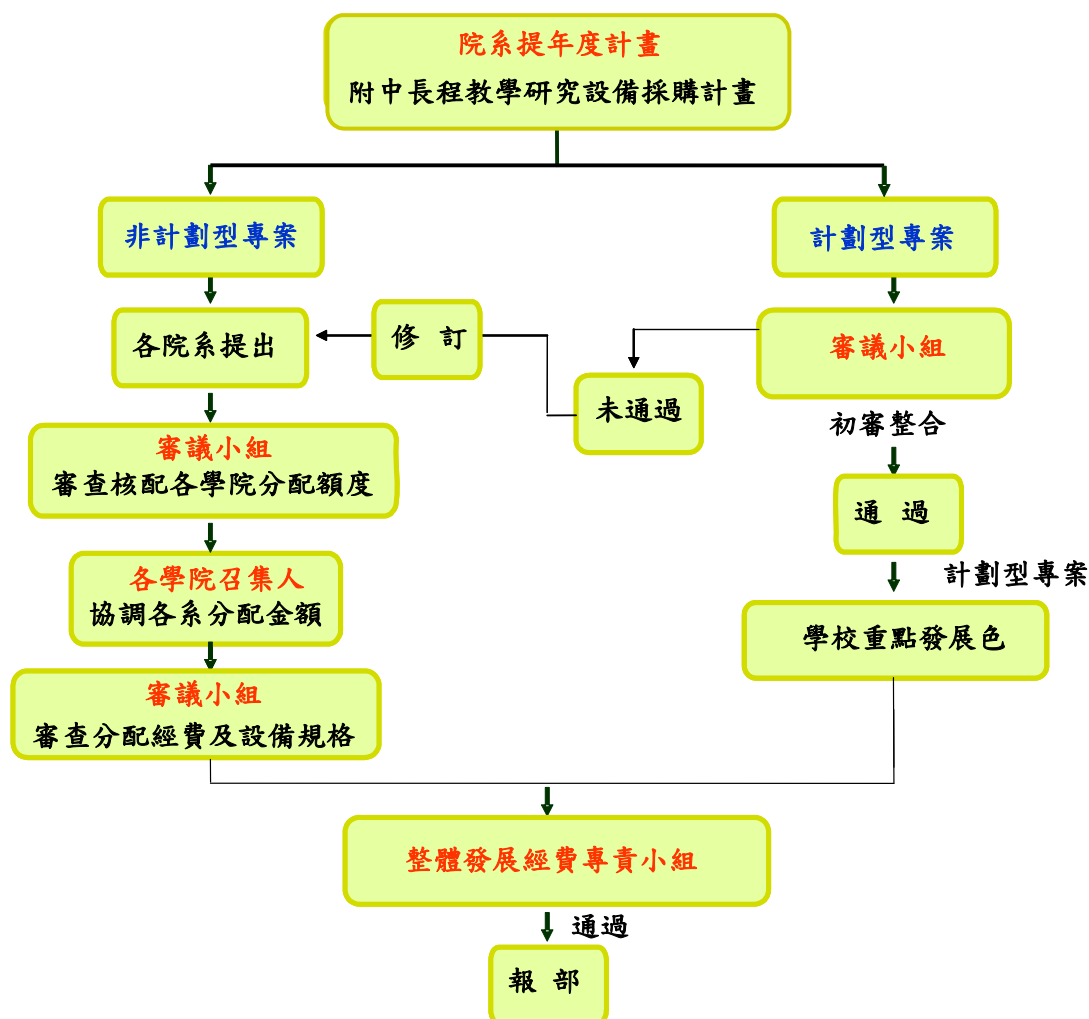
## (4)身心靈教育

子計畫六 生命教育教學研究中心設置教學研究計畫

為深植品德教育，夫子以終身不輟之成長學習，本身之品格素養，嘉惠學生以「圓融生命、美麗教育」之品德提升計畫，各項「人文素養」、「生命美學」、「實務教務」、「專業能力」等課程，將共同打造學生為「充滿生命力量與行動力」、「能以所學之專業」「施行仁道」的科技人才。另為實踐職業倫理、團隊精神，以培養出一位世紀領袖人才為最終目標，在此過程中藉由該兩項計畫配合落實，將可達到預期之目標。



#### 4.資本門經費規劃流程



#### (二)經常門

改善師資結構、提昇學術研究為本校中長程校務發展計劃重點。依本校改善師資計劃，助理教授以上比例於97學年度(97.8.1~98.7.31)目標為60%以上，目前助理教授比例雖已達56%，惟部份系科如護理系、餐旅管理系、餐飲管理系、應用外語系、資訊管理系等高階師資不易聘請，因此除持續加強增聘高階師資外，並將內部培育師資列為本年度重點。計從經常門經費中提撥約5,476,674元，供教師進修、研究、研習、改進教學、著作、升等等獎助用，期能透過外部增聘與內部升等方式，提昇改善整體師資結構。

## 貳、支用計畫與學校整體發展規劃之關聯

配合本校中長程校務發展規劃，希望96-100學年度成為「受歡迎的亞洲新興大學」，並在追求「宏觀、績效、圓融、卓越、關懷」的經營理念下，本校發展規劃，朝向發展人性化管理、多樣化的學制、全方位教育、溫馨和諧的校園文化、力求突破，創造願景的團隊精神特色。為達成此總目標，本年度規劃工作，包括：

### 1.校園開發

建構健康休閒生態的桃花源、規劃興建資訊暨管理學院智慧型大樓、游泳池、健康休閒館及設施、結合產、官、學、研的社區校園環境，成為綠色矽谷孵育者、營造溫馨友善、安全衛生及國際化的生活學習環境。

### 2.財務管理

健全學校財務狀況能達到收支平衡穩健成長目標，降低負債比率至 23%此外，同時積極爭取教育部及其他政府單位各項計畫補助，及廣設推廣教育班增加開源管道，以強化財務結構。

### 3.學制調整及系科發展

依據所系科組織定位已設置環境暨健康學院、資訊暨管理學院、休閒學院及人文暨社會管理學院等四大學院，進行檢討修訂所系科組之定位與學院歸屬，以達五學院架構。預定於 97 學年度達到 20 系組、10 碩士班、2 博士班之規模，所系內建立有效靈活的增調運作機制，資源整合共享以達有效利用；訂定招生總則每系科每年招生最大規模原則為二班，持續擴大四技招生，並與策略聯盟學校合作，於就讀前參觀本校環境設施，以提高學生就讀意願，使就讀學生人數規模可達 12,000 人，並朝向多元系所精緻化，系所（院）重點特色發展。

### 4.人力資源與組織運作

推動提升師資素質計畫，增聘具實務經驗或證照稀少性高階師資，鼓勵教師進修博士班；依各系科學生人數，調整教師編制與核算增聘教師數，97 學年度助理教授以上師資佔教師比例為 60%以上；全校生師比小於 28：1，日間部生師比小於 21：1。

為提高行政士氣，健全並落實相關人事規章制度及強化福利措施，持續推動組織再造工程

及品質改善工程，以落實全方位品質管理。此外，透過實施目標管理，加強年度計畫之管控，確保中長程校務發展計畫達成率 90% 以上，及提升訪視與評鑑績效。

## 5. 教務方針

明確全人教育與生命教育方向與目標，建立全校師生對全人教育與生命教育的共識；積極提供學生國際化及資訊化之學習環境，強化輔助教學設備普及化，提供網路輔助教學課程教材達 20% 以上；建立網路教學課程抵免學分制度，及增開遠距教學課程達 20 門以上；並強化職場本位導向教育。

持續辦理教學品質研習活動，改善教師教學成長研習環境，建立教學績效評核制度。並以完整的課程規劃與選課制度，提供學生優質的學習設施、強化升學與證照考試輔導機制及生涯規劃學習。另朝向國際化與資訊化的教學與生活環境，及提升網路教學能量等目標之達成。

## 6. 訓輔方針

落實管理制度，提升學務行政績效；實施學務資訊化，提升學務服務品質；健全學生自治，提升學生自主、自治、自律的能力，建立接納、尊重、關懷與包容的文化，建構重視生命價值，友善無歧視的校園。

重視師生體適能及身心健康，加強健康促進理念，提升自我健康管理，創造身心健康校園環境，並加強環境倫理教育，落實校園環境自治管理。

培養建立學習服務義工（志工）制度，推動學生參與社區服務工作，培育學生走出校園關懷、回饋社會，並辦理認養及帶動社區中小學活動，與社區分享學校資源，同時強化公民意識，持續提昇品格教育。

校園生活優質化，提升學生課外生活環境品質與多樣化，建立多元學習的學生護照制度化，並舉辦各種研習活動營及知能訓練課程。經由對生命教育之探索、型塑力學行仁之大仁人。

## 7. 圖書與資訊

擴增自動化系統功能，強化圖書館資訊設施，並增強數位知識的累積，強化各所系科數位知識庫，建構全方位數位虛擬圖書館，成為指標性圖書館。同時，加強讀者資訊素養教育，並以服務品質為經營導向，營造優質的應用環境。加強社區服務，整合屏北地區圖書資源，建構屏北地區圖書館聯盟，成為社區學習中心。

發展特色專業多媒體電腦教室，修正電腦教室汰換升級建置計畫，採購 4 間電腦教室為原則。開發全校電腦維修管理資訊系統，並持續採購教學軟體便與系科所合作，實施專業課程電腦教學，同時改善網路教學軟硬體，以配合網路教學計畫之實施。

推動校園網路改善第四期工程(鋪設科技大樓網路工程)，與固網業者合作拓展對外線路頻寬，建立第二階段內容過濾機制，並建構全面建立無線網路環境。同時建立新一代(IPv6)網路環境，配合資訊工程系建置 IPv6 實驗網路教室。

配合校務發展規劃時程分別建構單一帳號電子認證校園資訊環境，及以客戶服務為導向的校務資訊系統，並建立校務資訊系統開發維護管理制度。舉辦屏東縣臨近地區中小學教師資訊素養培訓課程講習，持續捐贈堪用之資訊設備予偏遠地區中小學使用。

## 8.研究發展

以院為單位推動教師參與校外整合型研究計畫，以提昇教師執行校外研究計畫案件數平均每年每人 0.52 件，並藉由推動國內、國際間學術研討及交流並增加各種期刊論文補助，期於 SCI、SSCI、EI、AHC 及其他學術刊物發表篇數能達全校平均每人每年 0.7 篇。在推動國際化事務及提升外籍留學生人數上，積極參與教育部推動之國際交流與招生事務，並和國外大學進行教師或學生之交流互訪，以與外國學校簽訂姐妹校、教育夥伴或策略聯盟，使總數達 37 所；並招收外籍留學生達 30 人。

邀請產官學界中具有實務經驗之專家來校演講或與師生座談，以掌握就業市場現況與資訊，並開辦「就業學程」，增進學生職前實務能力，滿足業界需求。加強建立求才求職資料庫，持續辦理就業博覽會，增加與企業界及校友會之間的互動，並與業界建立建教合作伙伴關係，以增加學生實習及就業機會，提昇全校畢業生平均升學就業率。

同時，提高教師承接產學案比例達平均每年每人 0.39 件，公告「產學案獎勵辦法」。另積極輔導本地企業發展特色產品，增強技術移轉及專利通過件數，及促進進駐創新育成中心廠商家數，以提升產業研發能量。

## 9.企業形象及社區服務

各系科完成證照相關課程之規劃，配合在校生考照輔導制度，推動『學生證照提昇』方案，同時，辦理各級各類技術士證照機制，每年以服務 3000 人次為目標。建立完整的語文檢定場所，爭取全民網路英檢測驗中心之設立、加強托福(TOEF)、全民英檢(GEPT)及 MOS 考場之品質，提昇本校語文教育專業形象；推廣社區學習活動及建立社區服務網絡，朝向社區教育中心邁進。

加強公關活動以推廣學校形象，更強化媒體關係，每季辦理聯誼活動，在各級媒體的曝光率增加至每年 400 次。

### 一、資本門支用項目與學校整體發展規劃關聯性

因應教育部獎補助形式的改變，本校資本門支用朝研究發展與教-學-習兩主軸進行規劃。

研究發展：以學院為基礎，整合現有圖書、資源設備、空間、團隊規劃學校重點發展特色領域，研訂特色項目，爭取「發展學校重點特色」計畫型專案補助。

教-學-習：整體發展經費獎補助之支用，以教學為主，針對學校應具備的圖書期刊、資訊設備、視聽器材、e化設施及各系科之專業實習實驗室以及訓輔與社團設備添購建置，期能提供全校師生優質的教-學-習環境，各單位規劃內容如下。

資本門支用項目與學校整體發展規劃關聯性

項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	藥學系	配合校『綠色砂谷-中草藥綠色科技』與院『科技中草藥』訂定之發展目標，以『科技中草藥』為重點發展特色	視野計 半微量分析天平 超音波細胞擊碎機 中藥炒製設備(套組) 中藥蒸製設備(套組) 垂直電泳槽 微量吸管組 冷光分析儀 高速微量冷凍離心機 中壓液相層析儀(套組) 高效薄層層析儀(HPTLC) 生物資訊與虛擬藥物篩選平台	藉由學生實驗室與共同儀器設備之添購，對學生實習與教師研究將獲得改善，使學生教學品質與教師研究將得以獲得提升，落實系所中長程計畫。	97-2-2-3 97-2-2-4 97-8-1-1
	食品科技系	保健食品的安全、功能評估及細胞實驗研究之建立  建立保健食品產品開發及產學合作之功效評估平台  保健食品成分分析及開發應用先期計畫	ELISA reader CO <sub>2</sub> incubator 冷凍離心機 天平  血液成分及自由基檢測 血液脂質檢測器  MPLC 中壓層析系統	有助於研究所保健食品相關課程之設計，及天然物或化學衍生物在細胞毒殺相關之教學及研究。 強化研究內容，有助於論文之投稿。 有助於產學合作建教案之開發。  促成及強化保健食品利用及開發機能。 提升產學合作之績效。 增廣研究所之研究資源及動力。  強化研究所學生基礎課程與技術應用結合。 確保食品有效成分開發應用計畫成效。 爭取農科廠商合作與技術轉移之產學案件。	97-3-3-1

項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	食品科技系	食品科技系保健營養組提升教學品質先期計畫	桌上型凍結乾燥機(含真空抽氣馬達) 液相層析儀折光率檢測器	吸引相關學生報考本校系所。 強化學生醫藥營養課程與技術應用結合之教學品質。 確保教師食品有效成分開發應用計畫成效。 爭取農科廠商合作與技術轉移之產學案件。	97-3-3-1
		天然食品生理活性成分之分離與鑑定先期計畫	二門冷藏樣品保存箱 抽氣櫃 桌上型數位顯示凍結乾燥機	有助於天然生理活性成分的分離與鑑定。 強化研究所師生之實驗進行,有利於研究計畫的進行,及論文的發表。	
		更新螢光光譜儀偵檢器	螢光光譜儀偵檢器	使螢光光譜儀供本系與健康學院師生研究使用。	
		增加食品系於達文西大樓的共同基礎分析設備	高速離心機 直立式殺菌釜 分光光譜儀	增購食品系於達文西大樓的基礎試驗機器,以利達文西大樓師生研究之進行。	

項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	環境資源管理系	<p>提供垃圾於儲存、清除、處理(含焚化、掩埋及堆肥等各階段規劃基本資料及操作條件之研選)</p> <p>噪音量測定及頻率分析之數據，可以提供環境噪音監測及噪音控制設計之依據</p> <p>充實空氣品質管理教學設備，提升學生對於空氣品質管理技術能力</p>	<p>熱卡計</p> <p>高溫爐內部尺寸</p> <p>積分是噪音計</p> <p>FLOWVENT 空氣品質管理應用軟體</p> <p>汽機車廢氣檢測儀</p> <p>氣體流量校正裝置</p> <p>攜帶式高流量採樣器</p> <p>簡易氣象檢測儀</p>	<p>讓學生經由實驗操作過程，瞭解垃圾各種物理、化學性質；有利於日後推動垃圾分類、資源回收等活動，珍惜垃圾即“資源”。</p> <p>讓學生實際操作積分式噪音計及頻率分析，獲取實務操作之經驗。</p> <p>建立完整之空氣品質管理教學資源，使學生熟悉空氣污染物特性及管理技術，加強學生管理技術能力，以利畢業後順利與業界接軌。</p>	97-2-2-1
	職業安全衛生系	作業環境測定及相關實驗室基礎設備改善計劃	<p>三腳架救援系統</p> <p>SKC pump power charger</p> <p>安全工作零組件</p> <p>頻譜分析儀</p> <p>手臂振動測定計</p> <p>中流量空氣採樣 pump</p> <p>低量空氣採樣 pump</p> <p>手提式 VOC 氣體偵測器</p> <p>電波強度頻譜分析儀</p> <p>數字型噪音計</p> <p>桌上型車床</p> <p>資料擷取卡</p>	除改善大學部的實驗品質外，同時可提升研究生研究論文品質。大部份採購設備均以可應用於室內外之可攜帶式為優先，因而對本系師生走出校園對事業單位提供技術支援的能力也將有立竿見影的功效。	97-2-1-4



項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	護理系	落實全人照護的理念，配合學生臨床就業情境，提升護理技術教室及規劃 E 化教學	E 化模擬攝錄放影音組 成人多功能護理假病人 電子病歷管理系統 電腦甦醒安妮	幫助學生於校內學習時即能對臨床情境有初步認識，並加強學生操作技術能力及提升學生學習效果，進而提升其職場就業能力，及本系招生的競爭力。	97-2-2-1 97-5-3-2
	生物科技系(所)	1.藉由儀器及相關設備操作的訓練，提高學生實習課程整體學習的效果以及使學生具備未來進入相關職場工作時的先備能力，提升本系所學生的職場競爭力  2.強化大學部學生組織培養的相關能力，以及研究生進行天然物的萃取及發酵代謝等相關研究能力的發展。	熱風循環烘箱 低溫迴轉式振盪培養箱  可滅菌式均質機 厭氧缸 超音波洗滌器 解剖顯微鏡 冷凍切片機 液相層析儀	教學儀器設備的完善，可使學生的實習課程順利的完成，不致於耗費大量時間與材料，透過使用此些儀器設備，進而強化學生的實務經驗與操作能力，提高學生的學習效果及適應職場的相關能力。  評核指標可利用學生之實習成果作為指標，包括操作技術的熟悉度以及利用相關儀器設備與技術所產生的產品與相關成果，以提升學生在農業生技領域的相關技術與產出能力。	97-8-3-1

項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	資訊管理系	『網路大學之網路廣播電台』(Network Broadcaster for Cyber University)建置計劃	網路廣播電台系統 智慧型配樂曲庫 網路交換器 (Switcher) 整合式威脅管理系統(UTM system)	提供資管系學生一個實際廣播的數位內容實習機會，對外提供雙引擎播送系統，讓鄰近社區聽眾能更方便收聽節目，真正落實關懷社區、服務社區之資訊普及化。	97-5-1-3 97-5-3-1
	資訊工程系	支持生物資訊領域之網格計算環境建置研究發展 1.配合本校生技藥學特色學門與農業生物科技園區發展重點，建立中草藥化學分子資料庫，搜集現有中草藥天然成分的化學結構與特徵，建立天然化合物資料庫作為藥物虛擬篩選之用 2.建立網格運算環境並結合現有的叢集運算主機(cluster server)達到每天可以篩選 1 萬至 2 萬個化合物的計算效能	迷你電腦 單槍投影機	1.建立網格運算環境整合學校各類型電腦主機的計算效能。 2.帶領學生設計計算工作作業控管處理中心。 3.協助藥品設計的流程加速進行縮短研發時間。	97-5-3-2
	醫務管理系	RFID 無線射頻長期照護、居家照護應用中心建置計劃	老人居家定位管理系統 安養照護中心戶外管理回報系統 醫療資訊 RFID 生理感應系統	建立老人居家定位管理、安養照護中心戶外管理回報管理、醫療資訊 RFID 生理感應管理，以期有效培育健康照護人才。	97-2-2-1

項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	餐飲-餐旅系	專業教室設備擴充及更新暨推廣教育計畫	冷凍庫 立式攪拌機 螺旋攪拌機 冰淇淋機 拉糖工具組 巧克力定溫鍋 巧克力工具組 麵糰分割機,等	加強學生在專業技能上之養成，縮短學校與業界之間的設備差距，使學校所教能符合業界所需，以創造出更多元競爭優勢之學生，提高學生就業之能力，進而提高學校之形象。此設備亦可作為推廣教育之使用，將所購入之設備效用發揮至最大之功能。	97-5-4-1
	觀光系	整合各學系特色及資源，在共享與有效利用之考量下，延續先前專案補助計畫與發展本院特色之際，提出教學設備添置計畫，以達成「解說教育」及「生態保護」之新知識經濟環境	數位講桌 手提無限擴大機 PA 廣播系統 硬碟 DV 數位相機 雷射測距儀 直焦式單筒望遠鏡 數位望遠鏡 小型自動導入望遠鏡 電腦刺繡機	整合本校各學院特色及資源，以達成「Eco-tourism 生態觀光」、「行動學習」與「產業育成」之新知識經濟環境。 培訓未來優秀之管理人才，透過正確服務概念的灌輸，孕育地區未來觀光事業生力軍，並奠定本校與全國觀光休閒產業雙贏的產學合作互動機制。	97-5-3-1 97-5-5-2

項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	社會工作系	建構卓越之社會工作專業教室，以提升教學成效為目前本系發展重點方向之一	數位擴大音組 DVD 錄放機 液晶 電視 電腦 單槍投影機 數位攝影機 數位照相機	建構完善的資訊科技與網際網路教學環境，刺激學習動機與欲望，達到最佳教學成效。 提供社會工作直接服務課程之各項實作練習，透過情境的模擬、互動分享與演練及討論，以利學生實務經驗學習，提升助人專業實務工作技能。 增進師生對弱勢族群關懷，與調查研究、方案規畫及執行能力，並藉由提供資訊化討論情境，提升社會工作專業知能。	97-2-2-2
	幼保系	提升本系(科)教學與研究效能之整合計劃	治療性玩具組 木製沙箱 爵士鼓 BASS 音箱 音樂教學卡拉 OK 組 平台鋼琴 科學玩具	可提供良好教學環境，讓教師、學生得以充份利用各專業教室設備，增進本系(科)學生專業實務知能的培養，提高學習成效。	97-2-2-1

項目	單位	重點發展特色	計畫添購項目	預期成效	中長程關聯性
教學儀器設備	教務處	教學設施 100%e 化	e 化資訊講桌 單槍投影機	可提供良好教學環境，讓教師、學生得以充份利用各 e 化設備，增進本校學生基本資訊素養能立，提高學習成效。	97-7-10-1 97-7-10-2
	圖書館	強化圖書館資訊設施，增強數位知識的累積，建構全方位數位虛擬圖書館。並以服務品質為經營導向，營造優質的應用環境，成為指標性圖書館外，同時整合屏北地區圖書資源，成為社區學習中心	西文期刊(含電子版) 電子書 視聽媒體資料	建構全方位數位虛擬圖書館。 整合屏北地區圖書資源，成為社區學習中心。	97-7-10-1 97-7-10-2
	電算中心	電腦教室汰舊建置計畫(行政作業組) 資訊安全教育部 B 級標準設備建置(網路服務組) 行政圖資大樓網路設備更新(網路服務組) 校務伺服器主機更換(校務資訊組)	電腦教室二間	可提供良好教學環境，讓教師、學生得以充份利用各 e 化設備，增進本校學生基本資訊素養能立，提高學習成效。	97-7-10-1 97-7-10-2 -

## 二、經常門支用項目與學校整體發展關聯性(修正)

經常門之支用係配合學校整體發展，以提升學術研究風氣、改善師資結構、提升教師教學品質及提高行政效率為目標，支用項目如下：

### (一)獎助教師研究經費計 1,578,210 元

1. 訂頒教師執行校外研究計畫獎勵辦法，為鼓勵教師爭取校外研究，凡獲校外研究計畫且未支領研究津貼者，以該計畫所編列行政管理費之 1/2 核發獎勵金。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 8-1 項辦理。預估 97 年度共計 64 件計畫提出辦理申請審查。
2. 訂頒優良學術研究教師獎勵辦法，依研究成果計分，環境與健康學院四名、資訊與管理、人文暨社會及休閒學院各二名、通識教育中心一名，每人獎助三萬元。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 8-2 項辦理。
3. 訂頒教師短期研究進修獎勵辦法，獎助教師利用寒暑假至國外從事短期研究。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 8-3 項辦理。
4. 訂頒教師產學合作獎勵規定，每年獎勵傑出產學合作教師計三名，每人獎助 5 萬元及獎牌乙面。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 8-6 項辦理。
5. 訂頒教師研究發展成果及技術移轉作業要點，獎助教師智慧財產權獎勵金及申請費用。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 8-11 項辦理。

### (二)獎助教師研習、研討經費計 1,030,000 元

訂頒教師參加學術會議及研習獎助辦法，鼓勵獎助各單位舉辦學術研討會、教師參加校外研習活動及國內外論文發表。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 8-3 項辦理。本校共計 23 個學術單位，每單位以 48,000 元計獎助辦理相關活動經費。

### (三)獎助教師進修經費計 1,421,604 元

訂頒教師進修獎助辦法，在職進修每人每年獎助註冊費、學雜費、交通費，以五萬元為限，獎助三年；留職停薪每人每年獎助註冊費、學雜費、來回機票費，以十萬元為限，獎助三年。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 4-1 項及第 4-2 項辦理。預估 97 年度教師在職進修申請計 23 案，留職停薪國外進修申請計 8 案。

### (四)獎助教師研究著作發表經費計 746,860 元

訂頒教師研究成果獎勵辦法，依期刊及研討會論文性質及著作排名計點核發發表獎勵金。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 8-2 項辦理。預估 97 年度申請研究著作件計點約 420 點，每點約以 1,500 元計。

(五)獎助教師升等審查經費計 500,000 元

訂頒教師聘任暨升等辦法，鼓勵教師提出著作升等，其升等審查費用由本項目支付。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 4-1 項及第 4-2 項辦理。

(六)獎助教師編撰教材經費計 20,000 元

訂頒教學創新獎勵辦法，獎勵教師從事教學方法或教材內容創新及教科書出版。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 5-5 項辦理。每學年辦理一次，申請審查分為教科書與教學方法兩項，每項取兩名獎金分別為第一名 6000 元、第二名 4000 元

(七)獎助教師製作教具經費計 40,000 元

訂頒媒體競賽與獎勵實施要點，鼓勵教師自製或運用媒體教學，以拓展教學方法並提升教學品質。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 5-5 項辦理。每學年辦理一次，參賽作品依各學院分別評選，每院（通識教育中心與人文學院合併計算）各取兩名為原則，第一名頒給獎勵金 6000 元、第二名 4000 元。

(八)獎助教師改進教學經費計 140,000 元

訂頒改進教學辦法，舉辦各項改進教學研討會及教學媒體競賽。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 5-5 項辦理。97 年度預定支用於辦理提升教學品質研討會相關經費。

(九)獎助行政人員進修研習經費計 301,290 元

訂頒職員進修獎助辦法，在職或留職停薪進修，每人每學期獎助學雜費 1/2，以二萬元為限獎助碩士班三年、大學部五年、專科部三年。本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 4-2 項辦理。97 年度經職員工評議委員會核定通過進修之職員計 5 人，每人約 4 萬/年。

(十)學生事務與輔導相關經費計 265,060 元

依部頒補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點辦理，預定將所編列獎助金額用於外聘社團指導教師之鐘點費及學生事務與輔導相關工作，本項係依據本校 96-100 學年度中長程校務發展規劃第 6-1、6-2、6-3、6-4 項辦理。

(十一)其他；另經常門經費支用上述項目後之餘額流用於改善現有教師薪資。

## 參、經費支用原則

### 一、經費分配原則與程序

#### (一)資本門分配原則與程序(原規劃)

依教育部補助型式，本校資本門分配原則也朝二方面進行。

- 1.發展學校重點特色：以學院為基礎，整合現有圖書資源、設備、空間、團隊規劃學校重點發展特色領域，研訂特色項目並發展成為重點特色學校。
- 2.整體發展經費：以教學為主，針對學校應具備的圖書期刊、電腦視聽等e化設備及各系科之專業實習實驗室添購建置，期能提供全校師生優質得教學環境，其分配程序如下：
  - (1)由專責小組依辦法規定推薦成立審議小組，先行討論規劃下列議題做成決議，再送專責小組會議討論定案。
  - (2)依會議決議 97 年度整體發展經費各單位資本門核配金額事宜，分配原則如下：

**A.依據教育部經費核配及申請要點第四條規定，本項資本門獎補助經費應優先支用於教學儀器設備。**

**B.依據教育部規定教學及研究等設備至少占資本門經費 60%；圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備應達 10%；訓輔相關設備(以購置學生社團活動所需之器材設備)應達 2%；配合環保教育需求，各校購置上開教學儀器設備後，宜加強辦理全面採用省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄處理設施。**

**C.本校 97 年度整體發展經費核配及規劃表**

單位：新台幣元

補助款 (1)	獎助款 (2)	獎補助款合 計(3)=(1)+(2)	配合款 10% (4)	學校外加自籌 款(5)	整體發展經費總計 (6)=(5)+(4)+(3)
30,000,000	30,000,000	60,000,000	6,000,000	12,000,000	78,000,000

**D、97 年度整體發展經費資本門與經常門分配金額如下**

單位：新台幣元

資本門(60%)	經常門(40%)
54,000,000	24,000,000



**E.97 年度配合學校中長程發展計畫，全校性資本門優先購置項目如下：**

- (1) 圖書館西文期刊金額計新台幣 800 萬元。
- (2) 電算中心汰換更新電腦教室 2 間計新台幣 700 萬元整。
- (3) 教務處普通教室 e 化部份預算經費計新台幣 469 萬元。
- (4) 訓輔相關設備，依規定占資本門 2%計新台幣 80 萬元。
- (5) 配合環保教育需求及校園安全措施計新台幣 500 萬元。

以上(1)~(5) 項計新台幣 2,549 萬元整，其中(2)~(4)金額列入資本門教學及研究設施項下。

**F.97 年度教育部獎補助(含配合款及學校外加自籌款)資本門計新台幣 5,400 元，扣除校配合款金額計 21,600,000 元，以 32,400,000 元做為各院分配款。**

**G.依據 96.11.14 審議小組第 2 次決議事項，各學院分配指標標準如下表**

	核配結構	指標內容	權重值	分配金額
院分配款 (60%)	基本補助(30%)	1.學生加權	25%	8,100,000 元
		2.專任教師數	5%	1,620,000 元
	績效獎助(70%)	1.招生註冊率	10%	3,240,000 元
		2.舊生續學率	10%	3,240,000 元
		3.技職特色	30%	
		-產學合作件數	12%	3,888,000 元
		-產學合作金額	8%	2,592,000 元
		-技能證照及競賽得獎件數	3%	972,000 元
		-教師研習證明	7%	2,268,000 元
		4.評鑑成績	10%	3,240,000 元
	5.系經營成本	5%	1,620,000 元	
6.學院整體經費規劃支用計畫書	5%	1,620,000 元		
	合計			32,400,000 元
校分配款 (40%)				21,600,000 元
總計				54,000,000 元

(二)依據 97 年 3 月 12 日專責小組第一次會議決議資本門分配如下表(修正)

1. 本年度資本門分配原則及核配指標與校及各院系核配金額係依據本年度審議小組第 1、2 次會議決議為準。
2. 本次補助款新台幣 1,510 萬 7,559 元整(含經常門新台幣 604 萬 3,024 元，資本門新台幣 906 萬 4,535 元)，本校相對配合款(32.66%，全額分配至資本門)為 493 萬 5,465 元，合計 2,004 萬 3,024 元整(含經常門新台幣 604 萬 3,024 元，資本門新台幣 1,400 萬元)。以作為本校第一階段分配額度。
3. 校及各院系資本門核配金額如下表：

單位：新台幣 元

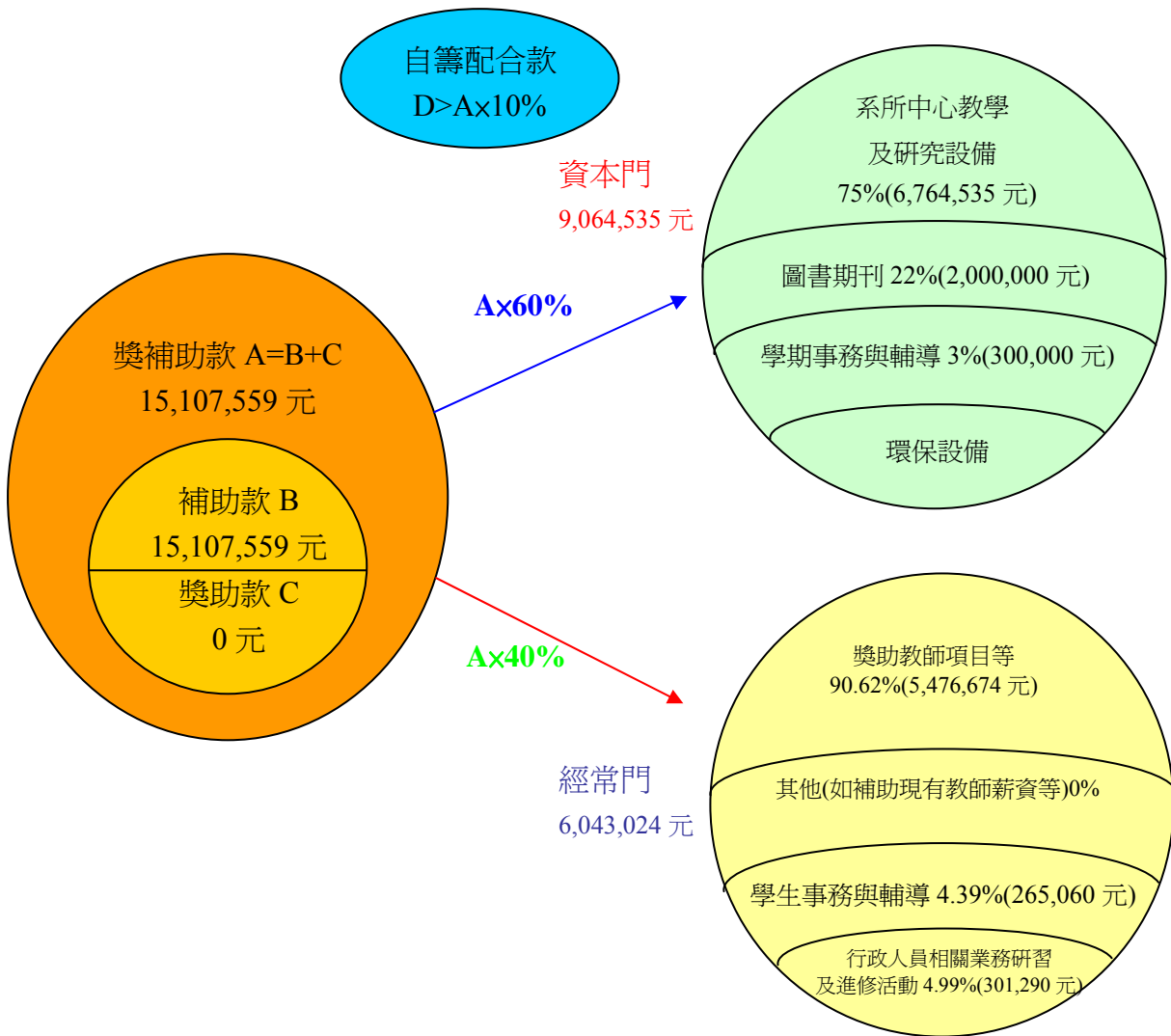
院 別	獎補助款所占比例	各院所占比重	資本門分配金額	實際各院分配金額
環境暨健康學院	60%	42%	840 萬	352 萬 8,000 元
資訊暨管理學院		21%		176 萬 4,000 元
休閒學院		22%		184 萬 8,000 元
人文暨社會學院		15%		126 萬
<b>全校性業務</b>	<b>40%</b>		<b>560 萬</b>	<b>560 萬</b>
<b>合計</b>			<b>1400 萬</b>	<b>1400 萬</b>

4. 全校性業務資本門分配比例如下表：

單位：新台幣 元

性 質	獎補助款所占比例	實際分配金額	備 註
教學研究及學生事務與輔導相關設備【不含自籌款金額】	應達資本門經費 2%	30 萬	編列 3.3%，以防議價後比例不夠
圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體【不含自籌款金額】	應達資本門經費 10%	350 萬	編列 38.6%，以防議價後比例不夠
其他(省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間設施等)		180 萬	教育部大力推動節能方案，成效不彰學校扣款
<b>共 計</b>		<b>560 萬</b>	

97 年度整體發展經費資本門與經常門分配圖型(修正)



## 二、各指標內容計算標準

### (一)基本補助款(佔補助經費之 30%)

#### 1.學生加權數-25%

(1)依據：「總量管制」收費標準分級，A級加權學生數百分之二十，B級不加權。

(2)計算：

$$\text{補助款} = \frac{X_A \times (1.2) \text{ or } X_B}{X_1 + X_2 + \dots + X_n} \times M_{25}$$

(3)說明：A 不分學制差異、B 休學、研修不列入計算

#### 2.專任教師數-5%

(1)依據：職級配分和為計算依據教授(2)、副教授(1.5)、助理教授(1)、講師(0.5)。

(2)計算：

$$\text{補助款} = \frac{Y_i (\text{職級配分和})}{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n} \times M_5$$

### (二)績效獎助(佔補助經費之 70%)

#### 1.招生註冊率-10%

(1)依據：整體招生率 100-90%(5分)、89-85%(4分)、84-80%(3分)、

79-75%(2分)、74-70%(1分)、70%下(0分)

(2)計算：

$$\text{補助款} = \frac{X_i \text{ 績效積分}}{X_1 + X_2 + \dots + X_n} \times M_{10}$$

(3)說明：A 以日、夜間部四技生計算、B 招生率以四捨五入計算

#### 2.舊生續學率-10%

(1)依據：舊生續學率 100-99% (5分)、98-96%(4分)、95-93%(3分)、

92-89%(2分)、88-85%(1分)、84%下(0分)。

(2)計算：

$$\text{補助款} = \frac{X_i \text{ 績效積分}}{X_1 + X_2 + \dots + X_n} \times M_{10}$$

(3)說明：A 以日、夜間部四技生計算、B 續學率以四捨五入計算

### 3.技職特色(30%)

#### 3-1 產學合作件數-12%

(1)依據：以學校名義與廠商或事業單位正式完成簽約之產學合作案件，其簽約經費須新台幣五萬元（含）以上，且須納入合作學校帳戶

(2)計算：

$$\text{補助款} = \frac{Y_i \text{件數}}{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n} \times M12$$

#### 3-2 產學合作金額-8%

(1)計算：

$$\text{補助款} = \frac{Y_i \text{金額}}{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n} \times M8$$

#### 3-3 技能證照及競賽得獎件數-3%

(1)依據：在籍學生以學校名義參加國際（外）、全國或其他由中央、直轄市、縣（市）主管機關主辦之專業（藝）能競賽決賽得獎國際（外）競賽得獎之件數，其加權值以二倍計算；證照種類以職訓局、考選部、經濟部、內政部、交通部、環保署、直轄市、縣（市）政府等政府機關所發證照為主

(2)計算：

$$\text{補助款} = \frac{Y_i \text{件數}}{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n} \times M3$$

(3)說明：件數= 證照件數+得獎件數

#### 3-4 教師研習證明-7%

(1)計算：

$$\text{補助款} = \frac{Y_i \text{研習時數}}{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n} \times M7$$

#### 4.評鑑成績-10%

(1)依據：最近評鑑成績一等（5分）、二等（2分）、三等（0分）

新設及未評鑑（3分）

(2)計算：

$$\text{補助款} = \frac{Y_i \text{級分}}{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n} \times M10$$

#### 5.系經營成本-5%

(1)計算：

$$\text{補助款} = \frac{\text{各系科學雜費收入} - \text{各系科人事成本}}{\text{全校各系科學雜費收入} - \text{人事成本總額}} \times M5$$

#### 6.學院整體經費規劃支用計畫書-5%

(1)計算：

$$\text{補助款} = \frac{\text{兩位委員分數總合}}{\text{全校科系分數總合}} \times M5$$

### 三、學院資本門分配計算及金額

(一)依據 95.11.14 整體發展審議小組第 2 次會議決議，各學院分配金額將依教育部補助金額予以調整，32,400,000 元做為各學院分配比例，各院實際分配金額如下表所列：

院 所	系 所	專任教數	技能證照 及競賽得 獎件數	產學合作 件數比	產學合作 金額比	研習證明	新生註冊 率	舊生註冊 率	系經營成 本	評鑑成績	計畫書	學生加權 數	合計
環境暨健康學院	環管所	7,420										29,366	36,786
	製藥所	9,893										27,164	37,057
	生科所	9,893										13,215	23,108
	食品所	7,420										7,342	14,762
	藥學系	220,122	72,673	725,223	1,247,251	545,468	229,873	197,320	200,904	249,231	95,331	628,440	4,411,836
	生科系	51,939	18,168	120,870	112,255	143,544	159,701	189,428	20,675	149,538	89,140	95,441	1,150,700
	食品系	160,763	99,925	423,047	74,423	416,278	187,528	194,361	32,467	249,231	74,903	355,334	2,268,260
	環管系	150,870	27,252	503,627	497,739	244,025	157,282	187,454	2,823	249,231	92,235	232,729	2,345,268
	職安系	71,725	9,084	221,596	68,265	157,899	175,429	195,347	20,365	99,692	83,569	204,831	1,307,803
	護理系	89,038	54,505	120,870	67,955	258,380	183,898	191,400	87,055	99,692	78,617	866,310	2,097,720
	小計	779,084	281,607	2,115,233	2,067,889	1,765,595	1,093,711	1,155,310	364,289	1,096,615	513,794	2,460,172	13,693,300
資訊暨管理學院	資工系	79,145	81,757	141,016	85,144	57,418	209,305	191,401	110,621	149,538	90,997	421,408	1,617,750
	資管系	81,618	99,925	141,016	22,532	86,127	189,948	188,441	239,727	249,231	97,807	872,918	2,269,289
	醫管系	44,519	9,084	40,290	5,316	28,709	140,344	190,414	41,840	249,231	95,950	212,173	1,057,869
	行流系	54,412	0	181,306	48,464	14,354	171,800	191,401	107,043	149,538	102,140	394,979	1,415,437
	數媒系	17,313	0	0	0	0	140,344	0	0	149,538	96,569	76,353	480,117
	小計	277,008	190,766	503,627	161,456	186,608	851,741	761,657	499,231	947,077	483,462	1,977,831	6,840,463
休閒學院	休管所	9,893										37,442	47,335
	休閒系	168,183	63,589	20,145	8,860	57,418	169,380	192,387	105,064	249,231	100,902	449,307	1,584,465
	餐旅系	34,626	72,673	402,902	43,629	57,418	199,627	193,374	160,149	149,538	107,092	605,683	2,026,710
	餐管系	37,099	81,757	463,337	54,267	28,709	205,676	175,615	30,287	149,538	0	824,463	2,050,748
	觀光系	56,885	0	141,016	25,556	0	222,614	199,294	172,759	249,231	107,711	304,677	1,479,743
	小計	306,687	218,019	1,027,399	132,312	143,544	797,297	760,670	468,259	797,538	315,705	2,221,572	7,189,002
人文暨社會學院	應外系	126,137	181,682	100,725	85,573	28,709	162,120	185,481	135,041	99,692	98,426	775,275	1,978,862
	幼保系	101,405	99,925	100,725	131,259	114,835	148,813	187,454	135,743	149,538	102,759	528,596	1,801,053
	社工系	29,679	0	40,290	13,511	28,709	186,318	189,428	17,437	149,538	105,854	136,554	897,319
	小計	257,221	281,607	241,741	230,344	172,253	497,251	562,363	288,221	398,769	307,039	1,440,425	4,677,235
合計		1,620,000	972,000	3,888,000	2,592,000	2,268,000	3,240,000	3,240,000	1,620,000	3,240,000	1,620,000	8,100,000	32,400,000

(二)依據 97 年 3 月 12 日專責小組第一次會議決議資本門分配如下表(修正)

單位：新台幣 元

院 別	獎補助款所占比例	各院所占比重	資本門分配金額	實際各院分配金額
環境暨健康學院	60%	42%	840 萬	352 萬 8,000 元
資訊暨管理學院		21%		176 萬 4,000 元
休閒學院		22%		184 萬 8,000 元
人文暨社會學院		15%		126 萬
<b>全校性業務</b>	<b>40%</b>		<b>560 萬</b>	<b>560 萬</b>
<b>合計</b>			<b>1400 萬</b>	<b>1400 萬</b>

全校性業務資本門分配比例如下表：

單位：新台幣 元

性 質	獎補助款所占比例	實際分配金額	備 註
教學研究及學生事務與輔導相關設備【不含自籌款金額】	應達資本門經費 2%	30 萬	編列 3.3%，以防議價後比例不夠
圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體【不含自籌款金額】	應達資本門經費 10%	350 萬	編列 38.6%，以防議價後比例不夠
其他（省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間設施等）		180 萬	教育部大力推動節能方案，成效不彰學校扣款
<b>共 計</b>		<b>560 萬</b>	

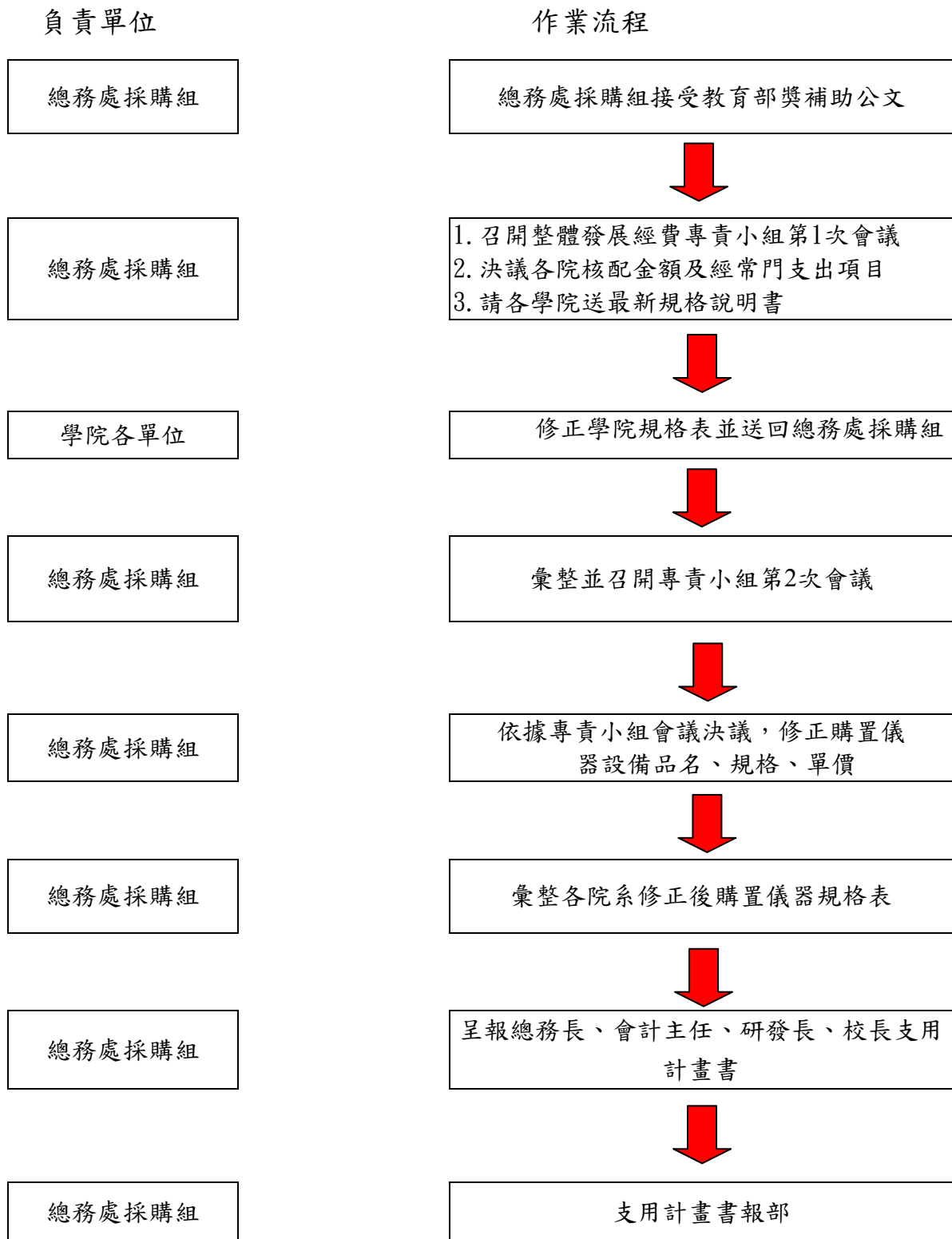


(三)依據 97.3.24 整體發展專責小組第 2 次會議決議如下：**(修正)**

- (1) 購置項目如：電腦，單槍投影機、E 化講桌由總務處採購組調整統一價格、規格。
- (2) 應外系購置項目如有問題，由總務處統一處理。
- (3) 數位照相機、數位攝影機各單位請勿編列，如有編列，請修正。
- (4) 總務長報告各單位有問題部份，請 97.3.25 中午 12:00 以前至總務處採購組修正，若超過時間，直接將單位金額納入校款統籌運用。
- (5) 97 年度整體發展經費資本門細部修正授權由總務長、會計主任、總務處秘書、採購組組長修定。

#### 四、97 年度整體發展經費資本門規劃時程

##### 97 年度整體發展經費報部流程(修正)



## 五、經常門分配原則與程序

經常門經費之編列係配合本校校務發展及部頒整體發展經費支用相關規定，

依據 96.11.14 審議小組第 2 次決議事項

1. 經常門分配金額請參見下表

2. 未來整體執行總經費，依教育部分配金額而進行調整。

3. 97 年度經常門經費需求項目明細表：**(修正)**

優先序	項目	內容說明	預估金額	備註
1	教師執行校外研究計劃獎勵	依據「教師執行校外研究計劃獎勵辦法」之規範：以該計畫所編列行政管理費之 1/2 核發獎勵金。	\$998,210	研究： 26.12% \$1,578,210
2	優良學術研究教師獎勵	依據「優良學術研究教師獎勵辦法」之規範：依研究成果績效遴選，環境與健康學院四名、資訊與管理、人文暨社會及休閒學院各二名、通識教育中心一名，每人獎勵三萬元。	\$330,000	
3	教師短期研究進修補助	依據「教師短期研究進修補助辦法」之規範：寒暑假至國外執行短期研究補助機票及生活費用，最高以 5 萬元為限。	\$50,000	
4	教師產學合作獎勵)	依據「教師產學合作獎勵要點」之規範：依產學合作績效獎勵每年三名，每人獎勵 5 萬元及獎牌乙面。	\$150,000	
5	教師研發成果及技術移轉獎勵	專利智慧財產權獎勵金及申請費用	\$50,000	
6	教師研習、研討獎助	鼓勵獎助各單位舉辦學術研討會、教師參加校外研習活動及國內外論文發表。	\$1,030,000	研習： 17.04%
7	教師在職進修獎助	每人每年獎助註冊費、學雜費、交通費，以五萬元為限，獎助三年。	\$817,302	進修：23.52%
8	教師留職停薪國外進修獎助	每人每年獎助註冊費、學雜費、來回機票費，以十萬元為限，獎助三年。	\$604,302	\$1,421,604
9	教師研究成果獎勵	依據「教師研究成果獎勵辦法」之規範：以論文及專書性質及著作排名計點核發獎勵金。	\$746,860	著作：12.36%
10	獎助教師升等審查	鼓勵教師提出著作及學位升等，其審查費用由本項目支付。	\$500,000	升等：8.27%
11	編撰教材獎助	訂頒教學創新獎勵辦法，獎勵教師從事教學方法或教材內容創新及教科書出版。	\$20,000	編撰教材： 0.33%
12	製作教具獎助	訂頒媒體競賽與獎勵實施要點，鼓勵教師自製劑運用媒體教學，以拓展教學方法並提升教學品質。	\$40,000	製作教具： 0.66%
13	獎助教師改進教學	舉辦各項教學媒體競賽等改進教學事項	\$140,000	改進教學： 2.32%
14	職員進修、研習獎助	在職或留職停薪進修，每人每學期獎助學雜費 1/2，以二萬元為限獎助碩士班三年、大學部五年、專科部三年。	\$301,290	行政人員研習、進修： 4.99%
15	學生事務與輔導相關經費	依教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點辦理學生事務與輔導相關工作	\$265,060	學生事務與輔導相關經費： 4.39%
16	獎助現有教師薪資	該支用經費係指經常門全部經費經支用第 1 項至第 15 項項目後之餘額再支用現有教師薪資。	\$0	現有教師薪資： 0%
合 計			<b>\$6,043,024</b>	100%

### 獎助教師獎勵辦法(修正)

經常門經費之編列係配合本校校務發展及部頒整體發展經費支用相關規定，

97 年經費分配原則如下表：

項目	分配比例
研究 進修 研習、研討 著作發表 升等 改進教學 學輔	100%
教師薪資	暫編列 0% 上述經費使用如有餘額，再挹注教師薪資

## 六、相關組織會議資料與成員名單

### (一)專責小組組織辦法、成員名單與相關會議紀錄

#### 1.專責小組組織辦法

##### 大仁科技大學教育部獎補助整體經費專責小組設置辦法

94.10.13校務會議通過

95.10.17校務會議修正通過

97.03.20校務會議修正通過

- 第一條 依據教育部「私立技專院校整體發展經費獎補助辦法」之規定，成立「本校辦理教育部獎補助整體發展經費專責小組」（以下簡稱本小組），訂定本辦法。
- 第二條 本小組之成員由校長、副校長、主任秘書、教務長、學務長、總務長、人事主任、會計主任、研發長、圖書館長、電算中心主任、進修部主任、推廣中心主任、通識教育中心主任、各學院院長及各系科推舉代表，且經費稽核委員會委員不得擔任之。
- 第三條 本小組由校長擔任召集人。
- 第四條 本小組之職責如下：  
一、策劃、協調教育部獎補助款之運用。  
二、審核本校獎補助經費分配原則。  
三、審核整體發展經費支用計畫書及修正。  
四、督導各單位系（科）對獎補助款之運用。
- 第五條 本小組視需要，召開會議。
- 第六條 本小組得於任務之需，經由本小組推薦成立審議小組，職責如下：  
一、規劃申請教育部獎補助金額及學校配合款金額。  
二、規劃各單位整體發展經費分配比例原則。  
三、審查各提報計畫書評比審查標準。
- 第七條 本小組開會時得邀請有關人員列席。
- 第八條 本小組會議召開時，應有全體成員三分之二以上出席，議決事項應有出席成員二分之一以上同意，方為通過。
- 第九條 本辦法經校務會議通過，報請校長核准後公佈實施，修正時亦同。

## 2.成員名單：(修正)

歐善惠	黃國慶	郭代璜	曾文峯
邱堃鐘	黃保林	陳智璋	蔡沂芝
林滿珍	張甘楠	戴昭瑛	江復明
張光明	施家順	黃鼎倫	郭昭宗
林爵士	劉旭榮	資管系 推舉委員 王宗松	行流系 推舉委員 李耀奎
資工系 推舉委員 俞朝福	醫管系 推舉委員 陳清軒	數媒系 推舉委員 劉豐榮	藥學系 推舉委員 陳福安
環資系 推舉委員 邱俊彥	職安系 推舉委員 曾麗荷	食品系 推舉委員 陳克紹	生科系 推舉委員 黃良得
護理系 推舉委員 蘇貞瑛	幼保系 推舉委員 張靜儀	社工系 推舉委員 童小珠	應外系 推舉委員 林共田
餐(飲)旅系 推舉委員 李一民	休閒系 推舉委員 邱政鋒	觀光系 推舉委員 陳亞任	
列席			
陳世聰	謝冠冕	陳炎宏	

## 3.相關會議紀錄

- (1)大仁科技大學 97 年度整體發展經費專責小組第 1 次會議紀錄詳附錄一。
- (2)大仁科技大學 97 年度整體發展經費專責小組第 2 次會議紀錄詳附錄二。

## (二)經費稽核委員會組織辦法、成員名單與相關會議紀錄

### 1.經費稽核委員會組織辦法

#### 大仁科技大學

#### 經費稽核委員會設置辦法

95.06.15 校務會議修正通過

- 第一條 依據本校組織規程第三十一條之規定，設立大仁科技大學經費稽核委員會（以下簡稱本委員會）。
- 第二條 本委員會置委員七人，其中七人由各學院、通識教育中心及職員中推選產生（環境暨健康學院二人，其他單位各一人）。另外二人由校長聘請校內具財經、管理、會計領域專長之非兼任行政職務教師擔任之。校長、總務及會計相關人員及兼任行政職務教師，不得擔任本委員會之委員。
- 第三條 本委員會必要時得聘請校內專業教師一至二名為顧問。
- 第四條 本委員會置主任委員一人，於該學年第一次會議時由委員互選之。
- 第五條 本委員會委員任期一年，連選得連任一次。
- 第六條 本委員會之設置，為監督有關校務基金之收支、保管及運用，其任務如下：  
一、各項教學、研究及推廣教育計畫財務運用及現金出納處理之事後查核。  
二、學校重大營造工程計畫之事後查核。  
三、全校校產添置租賃、讓售、擴充、改良等事項之事後查核。  
四、大型設備財物報廢及變賣殘值事項之事後查核。  
五、全校各項計畫經費不經濟支出之事項，及開源節約措施之檢討改進。  
六、年度決算案之初審事項。  
七、其他經校長指示之列管計畫暨經費執行成效評估。  
前項有關經費運用情形之稽核，對於原審計會計之職掌不得抵觸。
- 第七條 本委員會召開會議時，得邀請校內相關單位派員列席。
- 第八條 本委員會得經委員會之決議，請會計室或校內相關單位提供必要之資料以供查閱。
- 第九條 本委員會得請秘書室派員擔任會議紀錄及兼辦日常會務。
- 第十條 本委員會每學期至少召開會議二次，必要時得召開臨時會。
- 第十一條 開會時需有二分之一以上委員出席。決議時需經出席委員二分之一以上同意。並應於校務會議中提出有關學校經費收支、保管與運用之稽核報告。
- 第十二條 本辦法經校務會議通過，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。

## 2. 成員名單

大仁科技大學九十六學年度經費稽核委員會委員暨顧問名單

代表單位	姓名	職稱	聯絡電話	E-mail
環境暨健康學院	王泰吉 (委員)	藥學系 教授	0937478317 分機：315	tcwang@mail.tajen.edu.tw
環境暨健康學院	王進琦 (委員)	食品系 教授	0932733188 分機：359	jcwang@mail.tajen.edu.tw
通識教育中心	江春琦 (委員)	通識中心 助理教授	0912110082 分機：426	d8600807@yahoo.com.tw
資訊暨管理學院	莊曜愷 (委員)	醫管系 助理教授	0929703331 分機：619	wecst6@mail.tajen.edu.tw
人文暨社會學院	張坤鄉 (委員)	幼保系 助理教授	0922479170 分機：741	hsiang@mail.tajen.edu.tw
休閒學院	李宜錫 (委員)	休管系副 教授	0956778887 分機：260	phd_lee@mail.tajen.edu.tw
職員代表	梁芳英 (委員)	衛保組 組員	0939595926 分機：133	liangfy@mail.tajen.edu.tw
教師代表	孫小玲 (委員)	資管系會 計學門教 師	0910899891 分機：805	jasmin@mail.tajen.edu.tw
教師代表	許登芳 (委員)	行流系助 理教授	0912838874 分機：371	a95005@mail.tajen.edu.tw
執行委員	曹瓊文 (顧問)	行流系 講師	0921567377 分機：590	cwtsao@mail.tajen.edu.tw



### 3.相關會議紀錄

大仁科技大學 96 學年度第 1 學期第 1 次經費稽核委員會議紀錄詳附錄三。

## (三)獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單

### 1. 獎助教師獎勵辦法如下

- (1)大仁科技大學教師改進教學獎助辦法詳附錄四。
- (2)大仁科技大學教師聘任暨升等辦法詳附錄五。
- (3)大仁科技大學教師進修獎助辦法詳附錄六。
- (4)大仁科技大學教師研究成果獎助辦法詳附錄七。
- (5)大仁科技大學教師研究計畫補助辦法詳附錄八。
- (6)大仁科技大學教師參加學術會議及研習獎助辦法詳附錄九。
- (7)大仁科技大學教師執行校外研究計畫獎助辦法詳附錄十。
- (8)大仁科技大學教師短期出國研究進修補助辦法詳附錄十一。
- (9)大仁科技大學優良學術研究教師獎助辦法詳附錄十二。
- (10)大仁科技大學職員進修獎助辦法詳附錄十三。
- (11)大仁科技大學教師產學合作獎勵規定詳附錄十四。

## 肆、預期成效

### 一、本年度規劃具體措施

#### (一)附表一 經費支用內容(修正)

97 年度獎補助款經費明細				
補助款(1)	獎助款(2)	總預算(3)=(1)+(2)	自籌款(4) (獎補助款 32.66%)	整體發展經費 (5)=(3)+(4)
\$ 15,107,559	\$ 0	\$15,107,559	\$ 4,935,465	\$ 20,043,024

	資本門			經常門		
	補助款 60%	獎助款 60%	自籌款(%)	補助款 40%	獎助款 40%	自籌款(%)
金額	\$ 9,064,535	\$ 0	\$ 4,935,465	\$ 6,043,024	\$ 0	\$ 0
合計	\$ 1,400,000			\$ 6,043,024		
占總經費比例	不含自籌款占 60% 含自籌款占 69.8%			不含自籌款占 40% 含自籌款占 30.2%		

註一：資本門及經常門，各佔獎補助款總預算（不含計畫型獎助）60% 及 40%。

註二：10% 自籌款(不限定經常門及資本門的比例)。

備註：97 年度獎補助金額為 20,043,024 元(含本校自籌款 32.66%)，其中資本門分配金額應編 9,064,535 元。本校應中長程校務發展計畫及教學與研究之需，本年度資本門方面，另外加自籌款加編列 4,935,465 元，增編金額部分，將由本校編列校配合款支付。

(二)附表二 資本門經費支用項目、金額與比例表(修正)

※ 是否支用重大修繕維護工程					
□是，\$ _____，占資本門 _____ % (註一)					
■否					
項 目	獎補助款		自籌款		備註
	金額	比例(%)	金額	比例(%)	
一、各所系科中心之教學及研究設備(至少占資本門經費60%以上【不含自籌款金額】)	\$ 6,764,535	75%	\$ 2,035,465	41%	註二
二、圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體(應達資本門經費10%【不含自籌款金額】)	\$ 2,000,000	22%	\$ 1,500,000	30%	註三
三、教學研究及學生事務與輔導相關設備(應達資本門經費2%【不含自籌款金額】)	\$ 300,000	3%			註四
四、其他(省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間設施等)			\$ 1,400,000	29%	註五
合計	\$ 9,064,535	100%	\$ 4,935,465	100%	

註一：請詳細敘明理由。

註二：請另填資本門經費需求教學儀器設備規格說明書(附表四)

註三：請另填資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書(附表五)、資本門經費需求軟體教學資源規格說明書(附表六)

註四：請另填資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書(附表七)

註五：請另填資本門經費需求其他項目規格說明書(附表八)

註六：自籌款(不限定資本門的比例)。

附表三 經常門經費支用項目、金額、比例表(修正)

項 目	獎補助款		自籌款		內容說明(分配原則、審查機制說明)
	金額	比例	金額	比例	
一、改善教學與師資結構 (占經常門經費30%以上【不含自籌款金額】)	研究 \$ 1,578,210 進修 \$ 1,421,604 研習 \$ 1,030,000 著作 \$ 746,860 升等送審 \$ 500,000 改進教學 \$ 140,000 編纂教材 \$ 20,000 製作教具 \$ 40,000 合計 \$ 5,476,674	研究 26.12 % 進修 23.52 % 研習 17.04 % 著作 12.36 % 升等送審 8.27% 改進教學 2.32% 編纂教材 0.33% 製作教具 0.66% 合計 90.62 %	研究 \$ 進修 \$ 研習 \$ 著作 \$ 升等送審 \$ 改進教學 \$ 編纂教材 \$ 製作教具 \$ 合計 \$0	研究 % 進修 % 研習 % 著作 % 升等送審 % 改進教學 % 編纂教材 % 製作教具 % 合計 %	經費之分配係依據部頒「獎補助私立技專校院整體發展經費核配申請原則及注意事項」與本校中長程校務發展計劃，擬定經費分配比例原則，提本校整體發展經費審核小組審查通過後執行。
二、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費5%以內【不含自籌款金額】)	\$ 301,290	4.99 %	\$ 0	0 %	
三、學生事務與輔導相關經費(占經常門經費2%以上【不含自籌款金額】)	\$ 265,060	4.39 %	\$ 0	0 %	
四、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)	\$ 0	0 %	\$ 0	0 %	
五、其他	\$ 0	0 %	\$ 0	0 %	
總計	\$ 6,043,024	100 %	\$ 0	0 %	

註七：請另填經常門經費需求項目明細表(附表九)

註八：請另填經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表(附表十)

註九：自籌款(不限定經常門比例)。

註十：學生事務與輔導經常門經費使用注意事項：

1. 學生事務與輔導經常門經費用於辦理學生事務與輔導相關工作，其中經常門至多四分之一可用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。
2. 餘學生事務與輔導經費使用，請參照教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點辦理。
3. 上開經費使用項目應由各校學務長統籌規劃。

(四)附表四 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

資本門經費需求教學儀器設備規格說明書(第1批次)

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
1	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	26,000	78,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
2	擴大機組	擴大機組(120W+120W/4 組 AV 音源選擇)	1	18,000	18,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
3	單槍投影機	1200 流明以上	1	47,000	47,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
4	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	2	26,000	52,000	教學用	社工系	97-2-2-2	
5	筆記型電腦	Intel Core 2 Duo T5600 1.83GHz·L2 快取記憶體 2MB、主記憶體 1GB DDRII 667MHz、儲存硬碟容量 100GB、記憶體擴充槽	1	40,000	40,000	教學用	社工系	97-2-2-2	
6	雷射印表機	A3	1	50,000	50,000	教學用	社工系	97-2-2-2	
7	雷射列印機	A4 以上	4	15,182	60,728	教學用	應外系	97-1-4-1	
8	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	26,000	78,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
9	雷射印表機	A3 彩色	1	40,812	40,812	教學用 行政用	應外系	97-1-4-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
10	單槍投影機	2000 流明以上	1	47,000	47,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
11	數位講桌	含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支	3	40,000	120,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
12	綜合擴大機組	4 組 AV 信號選擇、120WX2 功率輸出	1	19,000	19,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
13	DVD 錄放光碟機	可播放、錄製 DVD/VCD/CD 等光碟	2	15,000	30,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
14	高傳真喇叭	承受功率 90W 二音路	1	10,000	10,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
15	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	26,000	78,000	教學用	護理系	97-2-2-1	
16	雷射列表機	A3.A4 黑白	1	48,000	48,000	教學用	護理系	97-2-2-1	
17	硬碟播放器組	160G 硬碟.無線麥克風.喇叭.	1	45,000	45,000	教學用	護理系	97-1-1-3 97-5-3-2	
18	單槍投影機	2000 流明以上	1	47,000	47,000	教學用	護理系	97-1-1-3 97-5-3-2	
19	除濕機	除濕能力 32 公升	1	12,000	12,000	教學用	食品科技系	97-2-1-1	
20	空氣清淨機	奈米光觸媒，紫外線殺菌燈	1	11,000	11,000	教學用	食品科技系	97-2-1-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
21	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	1	26,000	26,000	教學用	食品科技系	97-2-1-1	
22	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	4	26,000	104,000	教學用:學生實務專題研究	行銷與流通管理系	97-5-3-1	
23	電子式穩壓器	5kAV/i220/o110	1	36,000	36,000	教學用	行銷與流通管理系	97-5-3-1	
24	繪圖工作站	INTELCore2-E6600 /RAM 2G*2/ 180 以上繪圖卡/250GB 以上 HD/DVD 燒錄機 /20 合一讀卡機/19"以上 LCD	2	40,000	80,000	教學用	數位多媒體設計系	97-3-3-2 97-6-3-1	
25	廣播系統	120W 擴大機,6 組吸頂式喇叭,雙無線麥克風,一支有線麥克風	1	31,000	31,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
26	數位講桌	含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支	1	40,000	40,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
27	咖啡機	110V	1	10,000	10,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
28	數位多功能事務機	含傳真、影印、列印、掃描等功能	1	20,000	20,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
29	烘焙教室冷氣	22.4KW(折約 20000kcal/hr)	1	124,000	124,000	教學用	餐旅/餐飲系	97-5-4-1	
30	烘焙教室冷氣	14.0kw(折約 12500kcal/hr)	1	85,000	85,000	教學用	餐旅/餐飲系	97-5-4-1	
31	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	1	26,000	26,000	教學用	餐旅/餐飲系	97-5-4-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
32	數位講桌	含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支	11	40,000	440,000	教學用	教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
33	數位照相機	1000 萬像素以上	5	15,000	75,000	教學用	教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
34	單槍投影機	2000 流明以上	2	47,000	94,000	教學用	教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
35	筆記型電腦	Intel Core 2 Duo T5600 1.83GHz、L2 快取記憶體 2MB、主記憶體 1GB DDRII 667MHz、儲存硬碟容量 100GB、記憶體擴充槽	2	45,119	90,238	教學用	教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
	總計				2,212,778				



## (四)附表四 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

## 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書(第2批次)

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
36	教學用喇叭	教學喇叭組(喇叭 1.規格:二音路二單體 低音 2.尺寸:6.5 寸/阻抗:8 歐姆/持續功 率:60W/瞬間功率:100W)	1	10,000	10,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
37	教學用擴音器	教學用擴音機(壹組無線麥克風/攜帶活 動式/含耐摔麥克風 5 組)	4	10,000	40,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
38	治療性玩具組	含布偶戲台尺寸:60*30*75 cm、安撫 奶 嘴、塑膠奶瓶、卡車、汽車、汽船、牽 引車、小公車、玩具兵、收銀機、醫藥 箱、面具	1	18,000	18,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
39	木製沙箱	沙箱尺寸:60*90*h70 cm含白沙	1	18,000	18,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
40	爵士鼓	鼓架內容:Hi-Hat*1.R.de*1; 鼓組內 容:Tom Tom12''*10''.13''*11''.落地鼓 16''*.大鼓 16''*22''	1	17,000	17,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
41	BASS 音箱	輸出功率:115W; .EQ 調整器; 喇叭壓縮 保護器; 內建 DI 可外接混音器; 耳機插 孔; INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
42	科學玩具	變聲家; 大腦剖面模型; 寶石製造機; 彩繪地球儀; 聲音探索鏡; 海市蜃樓; 磁鐵遊戲組; 樂高 424*385*315 mm	1	20,000	20,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
43	甦醒娃娃(嬰兒)	全套配備:全身標準嬰兒模型--1 具;顯示器與人體模型連接線-1 條;更換式肺袋---3 個;中文使用說明書--1 份;附保存手提箱-----1 個;另附嬰兒面皮-----3 張;嬰兒肺袋-----3 個	2	40,000	80,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	
44	無線麥克風接收機組	VHS-200MHZ、含 2 支無線麥克風	2	10,000	20,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
45	遠距遙控攝影組	可遠距教學遙控、40 倍放大、內建 IP 設定不需電腦即可	1	78,000	78,000	教學用	應外系	97-1-4-1	
46	電腦甦醒安妮	擬真人比例全身式假人一組。液晶版面顯示器一組。可做壓額提顎法動作。可模擬吹氣胸部起伏及回復動作。可模擬心外按壓胸肋骨回彈動作。胸皮具擬真人切跡及肋骨設計。以人工按壓模擬頸動脈搏動裝置。可記憶及列印操作過程曲線及數據文字之完整報表。	1	138,000	138,000	教學用	護理系	97-2-2-1	
47	成人多功能護理假病人	身高 158 公分、體重 13 公斤、亞洲人膚色、PVC 材質、四肢一體成型、腹部可開啟	1	120,000	120,000	教學用	護理系	97-2-2-1 97-5-3-2	
48	皮下化學治療導管座	含球體及連接導管	1	10,000	10,000	教學用	護理系	97-2-2-1 97-5-3-2	
49	三腳架救援系統	鋼索式(20m)	1	55,000	55,000	教學用	職安系	97-2-1-4	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
50	充電器	可同時充電 5 台以上、低流量採樣器	1	23,000	23,000	教學用	職安系	97-2-1-4	
51	安全工作架零組件	內梯式;長 1 公尺、寬 1 公尺、高 4.7 公尺、斜撐長 50 公分	1	45,000	45,000	教學用	職安系	97-2-1-4	
52	中流量空氣採樣 pump	500ml-5L	5	26,400	132,000	教學用	職安系	97-2-1-4	
53	低流量空氣採樣 pump	50-200ml	2	24,000	48,000	教學用	職安系	97-2-1-4	
54	積分式噪音計	IECTypeII 含 1/3 實時間頻率分析	3	33,000	99,000	教學用	環資系	97-2-2-1	
55	熱卡計	燃燒筒(耐 15bar 之壓力)	1	250,000	250,000	教學用	環資系	97-2-2-1	
56	高溫爐	最高溫度 1100°C ; 溫度控制採 PID 自動演算 SSR 加熱、數字顯示及設定。保溫 126°C 保溫棉板	1	36,000	36,000	教學用	環資系	97-2-2-1	
57	汽機車廢氣檢測儀	CO:20% HC:10000 ppm	1	145,000	145,000	教學用	環資系	97-2-2-1	
58	簡易氣象檢測儀	V:0.1~85 m/s T:-20~75°C H:0~100% D:0~360	1	22,000	22,000	教學用	環資系	97-2-2-1	
59	二門冷藏樣品保存箱	溫度範圍:2°C-10°C 溫度精密:±1°C 有效容積:1040L 顯示方式:LED 數字顯示	1	40,000	40,000	教學用	食品系	97-2-1-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
60	酵素免疫分析儀	特定波長濾鏡型(400-750nm)	1	198,000	198,000	教學用	食品系	97-2-1-1	
61	螢光光譜儀偵檢器	Xe Lamp	1	29,500	29,500	教學用	食品系	97-2-1-1	
62	二氧化碳培養箱	濕式型培養箱	1	175,000	175,000	教學用	食品系	97-2-1-1	
63	天平	小數點以下四位數	1	37,000	37,000	教學用	食品系	97-2-1-1	
64	熱風循環烘箱	110V/60Hz or 200V/50Hz ; 5°C above ambient to 210°C	1	32,000	32,000	教學用	生科系	97-8-3-1	
65	低溫迴轉式振盪培養箱	110V/60Hz or 200V/50Hz ; 0°C to 60°C, 10 to 250 rpm	1	74,000	74,000	教學用	生科系	97-8-3-1	
66	可滅菌式均質機	11000-20000 rpm, 450W, 10 speeds, 110V	1	11,000	11,000	教學用	生科系	97-8-3-1	
67	厭氧缸	7L ; 42 plates	4	10,000	40,000	教學用	生科系	97-8-3-1	
68	超音波洗滌器	AC100-120V or AC220-240V ; 30L, 40KHz	1	38,000	38,000	教學用	生科系	97-8-3-1	
69	解剖顯微鏡	10X *2,隱藏式 1X 物鏡 ; 環形落射燈源	2	38,711	77,422	教學用	生科系	97-8-3-1	
70	聚合酵素連鎖反應器	樣品數量:96 個 0.2ml 的樣品,固定式樣品反應槽,每次反應數量最多可進行 96 個樣品.	1	99,000	99,000	教學用	生科系	97-8-3-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
71	核酸定量分析軟體	可建立定量曲線的分析。兩種分析模式；相對定量曲線的建立，相對 Ct 值的比較分析	1	251,000	251,000	教學用	生科系	97-8-3-1	
72	視野計	半圓弧形視野計支架乙隻；five targets (blue, green, yellow, red and white).；a wand for presenting targets.；five right eye charts.；five left eye charts.	13	19,700	256,100	教學用	藥學系	97-2-2-3	
73	半微量分析天平	最小讀值 92g/205g 0.01mg/0.1mg	2	92,000	184,000	教學用	藥學系	97-2-2-4 97-8-1-1	
74	超音波細胞擊碎機	擊碎容量 0.1-0.5 ml	1	110,000	110,000	教學用	藥學系	97-2-2-3	
75	中藥炒製設備(套組)	溫度範圍(60~100℃)、時間(20-60 分鐘)	1	200,000	200,000	教學用	藥學系	97-2-2-3	
76	垂直電泳槽	10 × 10.5 cm	4	33,000	132,000	教學用	藥學系	97-2-2-3	
77	微量吸管組	1000μL、200μL、100μL、20μL、10μL、2μL	5	30,000	150,000	教學用	藥學系	97-2-2-3	
78	供應鏈管理 Beer Game	啤酒遊戲,50 人	1	150,000	150,000	教學用	行流系	97-5-3-1	
79	網路廣播電台系統	網路廣播電台系統管理平台，影音編碼工作站與影音編碼卡，播音室裝潢。	1	360,000	360,000	教學用	資管系	97-5-1-3	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
80	熱昇華轉印機	採用微電腦程式控制板；高科技軟性電熱片製造。(非傳統石棉或電熱絲,雲母片)可燙熨具有厚度之各種材料。(可水平平移.垂直移壓)非貝殼式；可印製於杯子,盤子或任何平面物品	1	60,000	60,000	教學用	數媒系	97-3-3-2 97-6-3-1	
81	網路儲存伺服器主機	具兩組 10/100/1000 (1GB)Base-TX 網路介面。；具有 1TeraByte 以上儲存空間。	1	140,000	140,000	教學用:學生實務專題研究	數媒系	97-3-3-2 97-6-3-1	
82	數位音樂製作系統	數位音樂編輯錄音界面；音樂工作站軟體 Reason；主控鍵盤、電容式麥克風	1	110,000	110,000	教學用	數媒系	97-3-3-2 97-6-3-1	
83	分散式分子篩選資料庫管理系統主機	具 4GB(含)以上記憶體容量。具有兩顆 CPU 以上的處理系統。具有 1GB 高速網路插座。	2	130,000	260,000	教學用	資工系	97-5-3-2	
84	網路儲存伺服器主機	具兩組 10/100/1000 (1GB)Base-TX 網路介面。具有 1TeraByte 以上儲存空間。	1	140,000	140,000	教學用	資工系	97-5-3-2	
85	安養照護中心戶外管理回報系統	紀錄老人外出資訊；紀錄監護工照護追蹤紀錄；控管人員進入及安全；整合遠距醫療照護	1	300,000	300,000	教學用	醫管系	97-2-2-1	
86	手提無線擴大機	雙無線麥克風,CD 播放器,卡帶播放器,一支有線麥克風	1	32,000	32,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
87	大理石檯面	85×60cm 厚度 3cm	12	10,000	120,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
88	電能熱水器	100 加崙	1	100,000	100,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
89	麵粉桶車	2 包粉 77×34×72cm	3	12,000	36,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
90	置物層架	150×60×180 cm	4	10,800	43,200	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
91	拉糖工具組	拉糖保溫燈附檯座及防黏矽膠布、吹糖手邦浦、煮糖專業溫度計、拉糖噴火槍、拉糖上色噴霧組、拉糖矽膠手套	3	50,000	150,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
92	巧克力定溫鍋	3.4 公升	1	30,000	30,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
93	巧克力工具組	巧克力噴槍、空氣幫浦、巧克力色素、巧克力批覆工具、巧克力溫度計	2	30,000	60,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
94	電熱風式烤箱	6.35kw、136kg、81×124×59cm	1	100,000	100,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
95	十層蛋糕架	圓徑 6 吋~24 吋(含蛋糕模)	1	20,000	20,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
96	吐司切片機	0.188kw、70kg、75×66×75cm	1	25,000	25,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
97	麵糰分割機	0.2kw、180kg、51×42×122cm	1	28,000	28,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
98	牛肉保溫燈	40×45 cm	1	25,000	25,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
99	西式廚刀餐具組	每組 13 支	6	12,000	72,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
100	食物調理機	40cm×30cm×35cm	1	40,000	40,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
101	人體能量光場顯示器	為方便移動檢查，手提攜帶式設計。檢測資料可電腦數位儲存並具備個人檢測歷史報告管理，方便追蹤、統計所做過的紀錄。檢測報告可提供人體能量相關資料並可列印	1	400,000	400,000	教學用	休管系	97-5-3-2	
102	摔角墊一組	摔角墊(場地 48 尺 X30 尺,3 色)	1	200,000	200,000	教學用	休管系	97-1-1-1 97-3-2-4 97-5-5-2	
	總計				6,587,222				



(五)附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書

資本門經費需求軟體教學資源規格說明書 (\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準) (第3批次)

優先序	購置內容 (請勾選)						單位 (冊、卷)	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
	西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他								
103			✓			西文期刊	批	1	3,500,000	3,500,000	教學用	圖書館	97-7-10-1 97-7-10-2	
合 計										3,500,000				

(六)附表七 資本門經費需求訓輔相關設備規格說明書

資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書（\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）（第1批次）

優先序	項目名稱	規 格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
104	數位攝影機	5 萬像 HDD 60G 以上	1	40,000	40,000	社團用	課外組 (學生會)	97-6-4-1 97-6-4-2	
105	數位照相機	1000 萬畫素以上	3	12,000	36,000	社團用	課外組 (學生會)	97-6-4-1 97-6-4-2	
106	音響	無線擴音機、大三腳架、有線麥克風	1	24,000	24,000	社團用	課外組 (學生會)	97-6-4-1 97-6-4-2	
107	混音器	混音器：產生力量：2×500watt/4 歐姆， 2×350 watts/8 歐姆。 頻率特性： 20-20,000 赫茲。 總泛音畸變：少於 0.5 %THD+Noise。 嗡嗡聲和噪聲：等效 輸入噪聲-115dBu。 相聲在 1 千赫： -65dB。 輸入連接器：Ch1-4XLR 和電 話。Ch 5/6,7/8 XLR 和電話。Ch 9/10,11/12 XLR 和 Pin。EQ：高、中間、低。 幽 靈力量：15V。 一瘤壓縮在單音輸入渠 道。	1	30,000	30,000	社團用	課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
108	監聽喇叭	監聽喇叭：5 吋二音路、8 吋二音路、10 吋超低音監聽喇叭，皆採用全防磁設計。 內建 Bi-Amp 擴大機，不必再擔心擴大機 匹配的問題。 70W(HS50M)、 120W(HS80W)、150W(HS10W)動態出力 功率。	1	29,000	29,000	社團用	課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	

優先序	項目名稱	規 格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
109	手提電子琴	琴鍵：61 鍵。音色：504、最大同時發聲數：32 基本伴奏數：155。自設伴奏：有。音樂百科：256。簡易樂曲編輯：有。顯示器：custom LCD。擴大器：2.5W*2.5W。揚聲器 12CM*2 3CM*2。寬 952mm.深 388mm.高 146mm.	1	15,000	15,000	社團用	課外組 (管樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
110	鍵盤音箱	輸出功率：150W。配備高昇揚聲氣的立體擴大音箱。四個立體音輸出端子。具有輸出選擇開關，可進音質的調整。配備三波段等化器低音喇叭輸出。配立體聲 link 端子。	1	26,000	26,000	社團用	課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
111	BASS 音箱	輸出功率：115W。EQ 調整器。喇叭壓縮保護器。內建 DI 可外接混音器。耳機插孔。INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	社團用	課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
112	吉他音箱	輸出功率 100W	2	26,000	52,000	社團用	課外組 (吉他社、 熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
113	古箏	紅木、尼龍弦、21 弦	2	10,000	20,000	社團用	課外組 (國樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
合	計				300,000				

(七)附表八

資本門經費需求其他項目規格說明書 ( \*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準) (第 1 批次)

優先序	項目名稱	規 格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
114	電力需量控制系統及週邊相關設備	電腦控制主機、人機介面圖控軟體、電力系統管理軟體、數位電錶通訊軟體	3	363,300	1,089,900	校園安全	環安中心	97-1-4-4	
115	電力需量控制系統及週邊相關設備	電力系統管理軟體、數位電錶通訊軟體	1	310,100	310,100	校園安全	環安中心	97-1-4-4	
合 計					1,400,000				

附表九 經常門經費需求項目明細表(修正)

優先序	項目	內容說明	預估金額	備註
1	教師執行校外研究計劃獎勵	依據「教師執行校外研究計劃獎勵辦法」之規範：以該計畫所編列行政管理費之 1/2 核發獎勵金。	\$998,210	研究：26.12% \$1,578,210
2	優良學術研究教師獎勵	依據「優良學術研究教師獎勵辦法」之規範：依研究成果績效遴選，環境與健康學院四名、資訊與管理、人文暨社會及休閒學院各二名、通識教育中心一名，每人獎勵三萬元。	\$330,000	
3	教師短期研究進修補助	依據「教師短期研究進修補助辦法」之規範：寒暑假至國外執行短期研究補助機票及生活費用，最高以 5 萬元為限。	\$50,000	
4	教師產學合作獎勵	依據「教師產學合作獎勵要點」之規範：依產學合作績效獎勵每年三名，每人獎勵 5 萬元及獎牌乙面。	\$150,000	
5	教師研發成果及技術移轉獎勵	專利智慧財產權獎勵金及申請費用	\$50,000	
6	教師研習、研討獎勵	鼓勵獎助各單位舉辦學術研討會、教師參加校外研習活動及國內外論文發表。	\$1,030,000	研習：17.04%
7	教師在職進修獎助	每人每年獎助註冊費、學雜費、交通費，以五萬元為限，獎助三年。	\$817,302	進修：23.52 % \$1,421,604
8	教師留職停薪國外進修獎助	每人每年獎助註冊費、學雜費、來回機票費，以十萬元為限，獎助三年。	\$604,302	
9	教師研究成果獎勵	依據「教師研究成果獎勵辦法」之規範：以論文及專書性質及著作排名計點核發獎勵金。	\$746,860	著作：12.36 %
10	獎助教師升等審查	鼓勵教師提出著作及學位升等，其審查費用由本項目支付。	\$500,000	升等：8.27%
11	編撰教材獎助	訂頒教學創新獎勵辦法，獎勵教師從事教學方法或教材內容創新及教科書出版。	\$20,000	編撰教材：0.33%
12	製作教具獎助	訂頒媒體競賽與獎勵實施要點，鼓勵教師自製創運用媒體教學，以拓展教學方法並提升教學品質。	\$40,000	製作教具：0.66%
13	獎助教師改進教學	舉辦各項教學媒體競賽等改進教學事項	\$140,000	改進教學：2.32%
14	職員進修、研習獎助	在職或留職停薪進修，每人每學期獎助學雜費 1/2，以二萬元為限獎助碩士班三年、大學部五年、專科部三年。	\$301,290	行政人員研習、進修：4.99%
15	學生事務與輔導相關經費	依教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點辦理學生事務與輔導相關工作	\$265,060	學生事務與輔導相關經費：4.39%
16	獎助現有教師薪資	該支用經費係指經常門全部經費經支用第 1 項至第 15 項項目後之餘額再支用現有教師薪資。	\$0	現有教師薪資：0%
合 計			\$6,043,024	100%

校長

校長歐善忠

教務長

教務長曾文峯

人事主任

人事主任蔡沂芝

會計主任

會計主任林滿珍

研發長

研發長陳智璋

## 二、預期實施成效

本校為配合中長程發展計畫及整體發展經費之整合運用，於96年9月舉辦全校一、二級主管「96-100」年之中長程校務發展計畫共識營，要求各單位經費預算之規劃務必與中長程計畫之各年度策略緊密關聯，並與校務發展重點結合，以加速建立學校發展特色，本校今年經費支用計畫書已加強此項目的改善，並朝逐年精進的目標努力。

### (一)資本門

項 目	重點發展特色	預期效果
1.提升藥學系實驗設備改善與推動綠色矽谷—綠色科技研究暨產學服務計畫	科技中草藥	1.建置產業服務平台 2.中草藥檢測、中藥GMP人才之培育 3.BA/BE服務及各種功效評估服務，以落實技職體系產業服務之精神
2.結合以休閒產業和休閒健康並重的理念，以提升生活品質為核心—結合休閒運動、健康科學及經營管理三主軸為一體。	1.結合宿舍與飯店管理的實習教學環境。 2.多媒體線上英文/法文教學環境。 3.實施三明治教學，結合業界與系上，共同研商訓練內容。	1.與業界合作發展電子化教育訓練。 2.舉辦技藝競賽，提昇教學品質共享休閒學群各系資源，結合 SPA、健身中心等，塑造獨特教學環境。

項 目	重點發展特色	預期效果
3.「綠色矽谷」之 人才培育	<p>1.建置基礎教學友善學習環境</p> <p>(1)友善校園學行俱進人才 培育計畫</p> <p>(2)自學校園建置計畫</p> <p>2.強化教學品質</p> <p>(1)夫子點燈 成長再造</p>	<p>1.班導師進修、認輔師資專才 化訓練及提昇班級輔導</p> <p>2.舉辦「綠色能源教育研習 營」及「綠色環保能源體驗 營」，以提升學生對綠色能 源之認識，並務實於融入生 活中，以降低能源浪費。</p> <p>3.規劃與建置LED照明，提 升教室環境優質照明及達 到節約用電之功能</p> <p>1.提供輔助教學/補救教學措 施、網路教學、校內活動即 時現場網路直撥、行動影音 教學、擴大遠距與輔助教學 e-learning 專業課程資源</p> <p>2.e化的商管教學與研究，促 進教學習互動，學生具備自 主學習及e化產業的經營管 理能力</p> <p>1.建構教師教學與專業成長 優質環境</p> <p>2.推動教師開發及創新多元 教學方法</p> <p>3.營造優質的學習環境</p> <p>4.線上虛擬導覽，數位行動圖 書</p> <p>5.整合綠色矽谷數位資源，推 動閱讀聯盟機制</p>

項 目	重點發展特色	預期效果
	<p>(2)多元化走動式外語文學習情境</p> <p>3.專業能力提升鏈結產業</p> <p>4.身心靈教育</p>	<p>完成英、日語證照檢定輔導教學、建構英、日語視聽學習平台、架設基礎英、日語學習網及建置快樂英、日語學習村。</p> <p>1.提升畢業生專業技能、職場競爭力，教導學生就業應有能力及態度就業率、提升雇主滿意度。</p> <p>2.完成近三屆校友就業調查及分析、雇主滿意度調查分析，提供系科課程設計及教學重心之根據。</p> <p>3.增加學生接觸業界教師的機會，使得學理與實務更加緊密結合。</p> <p>4.提升學生科目廣度、資料整合能力及學生學習興趣與成就，增強未來就業能力。</p> <p>1.生命教育教材編製及網站建置完成，並結合遠距教學。</p> <p>2.開設生命品德教育學程。</p> <p>3.培訓生命教育種子教師，建立高屏區生命教育教學研究中心與師資認證機制。</p>



(二)經常門

項 目	重點發展特色	預期效果
1.獎助教師研究	鼓勵教師產學合作、專利技轉 鼓勵教師進修研究 鼓勵教師著作發表 鼓勵教師升等送審 鼓勵教師參加學術研討會	提昇學術研究水準 提昇教師專業學能 改進教師教學品質 改善整體師資結構
2.現有教師薪資	薪資待遇比照公立學校	穩定現有師資降低流動率
3.行政人員相關業務研習及進修	配合組織再造，倡導終身學習	提昇行政人員素質能力，有效提高行政服務效率。
4.學生事務與輔導	鼓勵優秀教師擔任社團指導老師，參與學生事務與輔導工作	提昇學生事務與輔導工作品質

# 附 錄

## 大仁科技大學 97 年度教育部獎補助私立技專校院 整體發展經費專責小組第 1 次會議紀錄

時間：中華民國 97 年 3 月 12 日(星期三)下午 15 時 30 分

地點：行政大樓二樓會議室

主席：歐校長 善惠

記錄：陳炎宏

出席：如簽到單

一、宣布開會：應到 35 人，實到 31 人，超過半數，宣布開會。

二、工作報告：

1. 本校 97 年度整體發展經費，依據 97 年 3 月 3 日台技(三)字第台技(三)字第 0970026086-a 號函，97 年度補助款 1,510 萬 7,559 元整(含經常門新台幣 604 萬 3,024 元，資本門新台幣 906 萬 4,535 元)，績效型獎助款 1,538 萬 5,309 元整，合計 3,049 萬 2,868 元；。
2. 本校由於過去行政缺失(與教學卓越計畫款凍結同一事由)，受教育部行政處分；績效型獎助款 1,538 萬 5,309 元全額扣減，補助款 1,510 萬 7,559 元全額凍結，教育部要求本校俟改善後再議。
3. 本校近日將比照教學卓越計畫款凍結申訴方式，希望教育部同意解凍補助款，並對績效型獎助款之扣減能從輕處理。
4. 本處因應措施，擬將 97 年獎補助款以二階段作業處理。第一階段配合 97.03.31 日前呈報支用計畫書報部作業，擬先以補助款 1,510 萬 7,559 元先行分配，未來如爭取到減扣獎助款金額後，再行第二階段分配作業。
5. 本次整體發展經費專責小組第 1 次會議討論下列議題：
  - (1) 97 年度第一階段各單位資本門核配金額。
  - (2) 97 年度第一階段經常門各項目核配金額。
  - (3) 97 年度支用計畫書書面審查意見改善。
  - (4) 整體發展經費專責小組組織辦法修正。

三、報告上次會議決議案執行情形：(96 年度整體發展經費第 5 次專責小組會議時間為 96 年 11 月 29 日，決議案執行情形如附件一)。

四、提案討論

提案單位：總務處

提案一：請討論 97 年度第一階段各單位資本門核配金額。

說明：1. 本年度資本門分配原則及核配指標與校及各院系核配金額係依據本年度審議小組第 1、2 次會議決議為準。

2. 本次補助款新台幣 1,510 萬 7,559 元整(含經常門新台幣 604 萬 3,024 元，資本門新台幣 906 萬 4,535 元)，本校相對配合款(32.66%，全額分配至資本門)為 493 萬 5,465 元，合計 2,004 萬 3,024 元整(含經常門新台幣 604 萬 3,024 元，資本門新台幣 1,400 萬元)。以作為本校第一階段分配額度。

3. 校及各院系資本門核配金額如下表一：

單位：新台幣 元

院 別	獎補助款所占比例	各院所占比重	資本門分配金額	實際各院分配金額
環境暨健康學院	60%	42%	840 萬	352 萬 8,000 元
資訊暨管理學院		21%		176 萬 4,000 元
休閒學院		22%		184 萬 8,000 元
人文暨社會學院		15%		126 萬
<b>全校性業務</b>	<b>40%</b>		<b>560 萬</b>	<b>560 萬</b>
<b>合計</b>			<b>1400 萬</b>	<b>1400 萬</b>

4. 全校性業務資本門分配比例如表二：

單位：新台幣 元

性 質	獎補助款所占比例	實際分配金額	備 註
教學研究及學生事務與輔導相關設備【不含自籌款金額】	應達資本門經費 2%	30 萬	編列 3.3%，以防議價後比例不夠
圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體【不含自籌款金額】	應達資本門經費 10%	350 萬	編列 38.6%，以防議價後比例不夠
其他（省水器材、實習實驗、校園安全設備與環保廢棄物處理、無障礙空間設施等）		180 萬	教育部大力推動節能方案，成效不彰學校扣款
<b>共 計</b>		<b>560 萬</b>	

5. 請各單位在請購項目上，以整合性的發展重點及資源整合有效運用為考量。

6. 請各單位依照分配金額及優先序號進行支用計畫書修定事宜，並請於

97.3.18 日將購置儀器設備規格表(電子檔)e-mail：

yhchen@mail.tajen.edu.tw。

決 議：通過 97 年度資本門核配金額及請購項目以整合性及重點運用為原則。

提案單位：研發處

提案二：請討論 97 年度第一階段經常門各項目核配金額。

說 明：1. 97 年度經常門為新台幣 604 萬 3,024 元。

2. 經常門各項目調整如附件二。

決 議：1. 依委員意見全新考量，並由研發處作全盤處理。

2. 請研發處加入各核配項目比例分配，讓委員能了解學校目前獎助方向。

3. 請研發處修調各核配項目金額及比例，將結果送交各委員並收集各委員意見進行修訂，97.3.25 將召開專責小組第 2 次會議。

提案單位：總務處

提案三：請討論 97 年度支用計畫書書面審查意見改善。

說明：97 年度支用計畫書書面審查意見如下：

1. 已提供相關資料，支用計畫書內容尚能符合整體經費核配及申請要點；另自籌款佔獎補助款 30%，較一般高，值得鼓勵，惟請於實際執行時予以落實，並勿以節餘款逕行沖銷使用；經常門配置於改善教學與師資結構佔 96.25%，實屬難得，希於實際執行時能予落實。
2. 檢附專責小組會議簽到單，兩次會議之出席率不高(分別為 68.65%及 64%)，且未出席委員有連續缺席之現象，宜鼓勵委員多參與此一經費規劃。
3. 自籌款比例為 30%，獎助教師項目佔經常門 96.25%，均遠超過教育部規定之下限，值得肯定；惟行政人員研習、進修比例僅 0.83%，與他校相較實屬偏低。
4. 編纂教材及製作教具方面之預算為 0，如此何以與建置基礎教學改善學習環境相結合？建議此一部分應可編列適當預算加以執行。
5. 學校在資本門的前幾項重點發展具特色，例如：綠色矽谷—結合休閒運動、健康科學及經營管理、身心靈教育為一體等，然在支用順序上，仍按各科系之經費使用順序排列，並無法看出其與發展重點之相關性。
6. 在經常門項下，改善師資結構為學校中長期發展重點，但預期效果應如何達成？尤其學校以內部培育師資方式為 97 年度重點，詳細之預估人數為何？在支用計畫書中均未具體呈現。

決議：1. 根據各項建議，討論分配各主責單位，並提出改善方案

項次	主辦單位	改善方案
2、5	總務處	2. 開會前再聯絡提醒開會時間，開完後將決議紀錄送達委員，並請委員簽名。 5. 特色名稱與發展重點特色，關聯碼同時標誌在採購項目下，方便委員查詢。
3	研發處	將於會中討論
4	教務處	將於會中討論
6	人事室	將於會中討論

2. 未完成改善方案單位，速完成改善方案繳交，於下次會議討論。

提案單位：總務處

提案四：請討論整體發展經費專責小組組織辦法修正。

說明：1. 依據 95 年度教育部委託管科會訪視改善意見如下：

- (1) 經費專責小組內設有『審議小組』，負責經費分配之審議，由四長及會計主任組成，但相關辦法（95.10.17 前）中並未有法源，且有違專責小組成立的精神。
- (2) 建議可於專責小組或經費稽核委員會設置辦法中，增列兩會成員不得重疊之條文。
- (3) 專責小組中對各科系代表之產生並無規範，建議依「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配申請原則及注意事項」第一條第二款之

規定予以明訂。

2. 修正前後條文如附件三。

決 議：通過，並送校務會議。

五、臨時動議：無。

六、散 會：16 時 30 分。

九十七年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費專責小組第一次會議

開會時間：97年03月12日(星期三)下午15時30分

出席(列)席人員：

出席人員	簽名	出席人員	簽名
歐善惠		黃國慶	
郭代璜		曾文峯	
邱堃鐘		黃保林	
陳智瑋		蔡沂芝	
林滿珍		戴昭瑛	
張甘楠		江復明	
張光明		施家順	
郭昭宗		黃鼎倫	
林爵士		劉旭榮	
資管系推舉委員 王宗松		行流系推舉委員 李耀奎	
資工系推舉委員 俞朝福		醫管系推舉委員 陳清軒	
數媒系推舉委員 劉豐榮		藥學系推舉委員 陳福安	
環資系推舉委員 邱俊彥		職安系推舉委員 曾麗荷	
食品系推舉委員 陳克紹		生科系推舉委員 黃良得	
護理系推舉委員 蘇貞瑛		幼保系推舉委員 張靜儀	
社工系推舉委員 童小珠		應外系推舉委員 林共田	
餐(飲)旅系推舉委員 李一民		休閒系推舉委員 邱政鋒	
觀光系推舉委員 陳亞任			
列席人員			
陳世聰		謝冠冕	
陳炎宏			

25/3/97  
=12/3/97  
3:20

前次會議時間為 96 年 11 月 29 日，決議案執行情形

附件一

案由	主題	決議	執行單位	執行情形
提案一	請討論追認 96 年度整體發展經費(優先序號 166-178)遠距離遙控攝影機等項公開招標購置。	同意追認。	餐旅系	遠距離遙控攝影機由昶廣任科技有限公司以 384,000 元得標。 活動回收台車由鴻典工業股份有限公司以 550,000 元得標。
提案二	請討論追認 96 年度發展學校重點特色-休閒健康產業數位暨行動育成中心計畫-子計畫四購置同步聚合酶反應器公開招標。	同意追認。	藥學系	同步聚合酶反應器由譜經企業有限公司以 640,000 元得標
提案三	請討論 96 年度整體發展經費購置(優先序號 179)超微弱冷光分析儀公開招標案。	照案通過。	研發處	超微弱冷光分析儀由光極科技有限公司以 2,200,000 元得標。
提案四	請討論 96 年度整體發展經費(優先序號 157)節能監控設備組公開招標購置案。	照案通過。	環安中心	節能監控設備組由巧奇佳企業股份有限公司以 900,000 元得標
提案五	請討論本校申請 97 年度教育部整體發展經費，資本門購置項目及儀器設備規格案。	1. 依據 96.11.20 第三次審議小組會議決議辦理。 2. 部分中長程關聯代碼有誤，應修正。 3. 請總務處再仔細檢核。	總務處	於 96.11.30 日屏仁總字 0960001546 號函文教育部及管科會。
提案六	請討論本校申請 97 年度教育部整體發展經費，經常門報部支用項目案。	1. 修正項目 1-6 獎助教師研究費，調降至 60%。 2. 調升項目 13 有關獎助教師改進教學經費。 3. 委託研發處進行修正。	研發處	於 96.11.30 日屏仁總字 0960001546 號函文教育部及管科會。
提案七	請討論本校 97 年度整體發展資料庫提報缺失及未來改進方案。	1. 項目一：由校友暨就業服務中心，配合整體發展經費填報內容，統一全校的學生實習合約。 2. 項目二：由人事室再次提醒全校聘任技術教師，需經技術教師成就認定辦法，依三審審查程序才完成。 3. 項目三：由教務處負責全校本位課程之規劃、執行及檢討，每三年進行一次，務必進行產、官、學、研之公廳會，以配合職場導向。 4. 項目四：由教務處推動提升外語授課之能量。	總務處	97 年度「私立技專校院整體發展獎補助經費」案已列為扣款事項



經常門經費需求項目明細表※原報部申請獎助金額為 24,000,000 元，經教育部核定獎助金額為 6,043,024 元 附件二

優先序	項目	內容說明	預估金額	核定調整後
1	教師研究計劃獎助	依教師職等、發表論文數及計畫性質計點核發研究計畫補助經費。	15,178,700 元	<b>2,092,024 元</b>
2	教師執行校外研究計劃獎助	核發研究計畫金額 6% 獎勵金	968,900 元	<b>900,000 元</b>
3	優良學術研究教師獎助	依研究成果計分，環境與健康學院四名、資訊與管理、人文暨社會及休閒學院各二名、通識教育中心一名，每人獎助三萬元。	330,000 元	<b>330,000 元</b>
4	教師短期研究進修獎助	寒暑假至國外執行短期研究	200,000 元	<b>50,000 元</b>
5	教師產學合作獎助	依產學合作績效獎勵每年三名，每人獎助 5 萬元及獎牌乙面。	600,000 元	<b>150,000 元</b>
6	教師研發成果及技術移轉獎助	專利智慧財產權獎勵金及申請費用	500,000 元	<b>50,000 元</b>
7	教師在職進修獎助	每人每年獎助註冊費、學雜費、交通費，以五萬元為限，獎助三年。	1,767,200 元	<b>500,000 元</b>
8	教師留職停薪國外進修獎助	每人每年獎助註冊費、學雜費、來回機票費，以十萬元為限，獎助三年。	1,300,000 元	<b>370,000 元</b>
9	教師研習、研討獎助	鼓勵獎助各單位舉辦學術研討會、教師參加校外研習活動及國內外論文發表。	522,400 元	<b>0 元</b>
10	職員進修研習獎助	在職或留職停薪進修，每人每學期獎助學雜費 1/2，以二萬元為限獎助碩士班三年、大學部五年、專科部三年。	187,200 元	<b>50,000 元</b>
11	教師研究成果獎助	依期刊性質及著作排名計點核發期刊發表獎助金	1,490,400 元	<b>1,430,000 元</b>
12	獎助教師升等審查	鼓勵教師提出著作升等，其著作審查費用由本項目支付。	410,400 元	<b>0 元</b>
13	獎助教師改進教學	舉辦各項教學媒體競賽等改進教學事項	64,800 元	<b>0 元</b>
14	學生事務與輔導相關經費(占經常門經費 2%)	辦理學生事務與輔導相關工作	480,000 元	<b>121,000 元</b>
15	獎助現有教師薪資	該支用經費係指經常門全部經費經支用第 1 項至第 14 項目後之餘額再支用現有教師薪資。	0 元	<b>0 元</b>
<b>合 計</b>			24,000,000 元	<b>6,043,024 元</b>

大仁科技大學  
教育部獎補助本校整體經費專責小組設置辦法修正條文對照表 附件三

修正條文	現行條文
第一條依據教育部「私立技專院校整體發展經費獎補助辦法」之規定，特成立「本校整體發展經費專責小組」(以下簡稱本小組)。	第一條依據教育部「私立技專院校整體發展經費獎補助辦法」之規定，特成立「本校整體發展經費專責小組」(以下簡稱本小組)。
第二條本小組之成員由校長、副校長、主任秘書、秘書、教務長、學務長、總務長、人事主任、會計主任、研發長、圖書館長、電算中心主任、進修部主任、推廣中心主任、通識教育中心主任、各學院院長及各系科推舉代表。 <u>經費稽核委員會委員不得擔任之，但除校長外。</u>	第二條本小組之成員由校長、副校長、主任秘書、秘書、教務長、學務長、總務長、人事主任、會計主任、研發處長、圖書館長、電算中心主任、進修部主任、推廣中心主任、通識教育中心主任、各學院院長及各系科代表。
第三條本小組由校長擔任主持人。	第三條本小組由校長擔任主持人。
第四條本小組之職責如下： 一、策劃、協調教育部獎補助款之運用。 二、審核本校獎補助經費分配原則。 三、審核整體發展經費支用計畫書及修正。 四、督導各單位系(科)對獎補助款之運用。	第四條本小組之職責如下： 一、策劃、協調教育部獎補助款之運用。 二、審核本校獎補助經費分配原則。 三、審核整體發展經費支用計畫書及修正。 四、督導各單位系(科)對獎補助款之運用。
第五條本小組視需要，由召集人召開會議。	第五條本小組視需要，由召集人召開會議。
第六條本小組任期為一年，且得於任務之需，經由本小組推薦成立審議小組，任期與專責小組同，職責如下： 一、規劃申請教育部獎補助金額及學校配合款金額。 二、規劃各單位整體發展經費分配比例原則。 三、審查各提報計畫書評比審查標準。	第六條本小組任期為一年，且得於任務之需，經由本小組推薦成立審議小組，任期與專責小組同，職責如下： 一、規劃申請教育部獎補助金額及學校配合款金額。 二、規劃各單位整體發展經費分配比例原則。 三、審查各提報計畫書評比審查標準。
第七條本小組開會時得邀請有關人員列席。	第七條本小組開會時得邀請有關人員列席。
第八條本小組會議召開時，應有全體成員三分之二以上出席，議決事項應有出席成員二分之一以上同意，方為通過。	第八條本小組會議召開時，應有全體成員三分之二以上出席，議決事項應有出席成員二分之一以上同意，方為通過。
第九條本章程經校務會議通過，報請校長核准後公佈實施，修正時亦同	第九條本章程經校務會議通過，報請校長核准後公佈實施，修正時亦同

## 大仁科技大學 97 年度教育部獎補助私立技專校院 整體發展經費專責小組第 2 次會議紀錄

時間：中華民國 97 年 3 月 24 日(星期一)下午 15 時 00 分

地點：行政大樓二樓會議室

主席：歐校長 善惠

記錄：陳炎宏

出席：如簽到單

一、宣布開會：應到 35 人，實到 27 人，超過半數，宣布開會。

二、工作報告：

本校呈報 97 年度整體發展經費作業經以下之程序：

1. 96.10.24 日召開 97 年度整體發展經費審議小組第一次會議討論下列議題：
  - (1) 申請教育部獎補助金額、學校配合款及外加自籌款之金額
  - (2) 本校各單位整體發展經費資本門分配原則與核配指標
  - (3) 各單位(學院)支用計畫書評比審查標準與審查委員名單
2. 96.10.26 日日召開 96 年度整體發展經費專責小組第四次會議討論之議題：
  - (1) 97 年度整體發展經費審議小組審議委員追認案。
  - (2) 97 年度整體發展經費及本校各單位分配原則及經費核配比列草案。
3. 96.11.14 日召開 97 年度整體發展經費審議小組第二次會議討論下列議題：
  - (1) 核配本校各單位整體發展經費資本門金額。
  - (2) 核配本校各單位整體發展經費經常門金額。
  - (3) 討論本校 97 年度整體發展獎補助經費作業流程。
4. 本校依教育部規定 97 年度獎補助私立技專校院整體發展經費支用計畫書報部作業提前於 96.11.30 日完成呈報。
5. 依據 97 年 3 月 3 日台技(三)字第台技(三)字第 0970026086-a 號函，97 年度補助款 1,510 萬 7,559 元整(含經常門新台幣 604 萬 3,024 元，資本門新台幣 906 萬 4535 元)，績效型獎助款 1,538 萬 5,309 元整，合計 3,049 萬 2,868 元。
6. 97.3.12 日召開 97 年度整體發展經費專責小組第一次會議討論下列議題：
  - (1) 97 年度各單位整體發展經費資本門核配金額。
  - (2) 97 年度各單位整體發展經費經常門核配金額。
  - (3) 97 年度支用計畫書書面審查意見改善。
7. 依據教育部規定本校須於 97.03.31 日前完成 97 年度整體發展經費支用計畫書修定報部作業。本次補助款新台幣 1,510 萬 7,559 元整(含經常門新台幣 604 萬 3,024 元，資本門新台幣 906 萬 4,535 元)。
8. 97.3.24 召開 97 年度整體發展經費專責小組第二次會議討論下列議題：
  - (1) 97 年度第一階段各單位資本門購置儀器設備規格表。
  - (2) 97 年度第一階段經常門各項目核配金額。
  - (3) 97 年度支用計畫書書面審查意見改善。

三、報告上次會議決議案執行情形：(97 年度整體發展經費第 1 次專責小組會議時間為 97 年 03 月 12 日，決議案執行情形如附件一)。

#### 四、提案討論

提案單位：總務處

提案一：請討論 97 年度第一階段各單位資本門購置儀器設備規格修正表。

說明：1. 依據 97.3.12 日專責小組第一次會議決議。

2. 原報部各單位資本門購置儀器設備與修正版購置儀器設備對照表如附件一。

3. 本次各單位資本門購置儀器設備修正規格表詳如附件二。

決議：1. 購置項目如：電腦，單槍投影機、E 化講桌由總務處採購組調整統一價格、規格。

2. 應外系購置項目如有問題，由總務處統一處理。

3. 數位照相機、數位攝影機各單位請勿編列，如有編列，請修正。

4. 總務長報告各單位有問題部份，請 97.3.25 中午 12:00 以前至總務處採購組修正，若超過時間，直接將單位金額納入校款統籌運用。

5. 97 年度整體發展經費資本門細部修正授權由總務長、會計主任、總務處秘書、採購組組長修定。

提案單位：研發處

提案二：請討論 97 年度第一階段經常門各項目核配金額修正表。

說明：1. 97 年度經常門為新台幣 604 萬 3,024 元。

2. 經常門各項目調整修正表如附件三。

決議：1. 表格格式請修正。

2. 表格備註欄請填寫經費概估基準。

3. 教師產學及研究計畫補助預估金額請調整不要為零。

4. 行政人員進修及研習方面請調整加強研習比重，降低進修比重。

5. 請研發處修定後經常門於 97.3.25 中午 12:00 以前至總務處採購組。

提案單位：總務處

提案三：請討論 97 年度支用計畫書書面審查意見改善。

說明：97 年度支用計畫書書面審查意見如下：

1. 已提供相關資料，支用計畫書內容尚能符合整體經費核配及申請要點；另自籌款佔獎補助款 30%，較一般高，值得鼓勵，惟請於實際執行時予以落實，並勿以節餘款逕行沖銷使用；經常門配置於改善教學與師資結構佔 96.25%，實屬難得，希於實際執行時能予落實。

2. 檢附專責小組會議簽到單，兩次會議之出席率不高(分別為 68.65%及 64%)，且未出席委員有連續缺席之現象，宜鼓勵委員多參與此一經費規劃。

3. 自籌款比例為 30%，獎助教師項目佔經常門 96.25%，均遠超過教育部規定之下限，值得肯定；惟行政人員研習、進修比例僅 0.83%，與他校相較實屬偏低。

4. 編纂教材及製作教具方面之預算為 0，如此何以與建置基礎教學改善學習

環境相結合？建議此一部分應可編列適當預算加以執行。

5. 學校在資本門的前幾項重點發展具特色，例如：綠色矽谷—結合休閒運動、健康科學及經營管理、身心靈教育為一體等，然在支用順序上，仍按各科系之經費使用順序排列，並無法看出其與發展重點之相關性。
6. 在經常門項下，改善師資結構為學校中長期發展重點，但預期效果應如何達成？尤其學校以內部培育師資方式為 97 年度重點，詳細之預估人數為何？在支用計畫書中均未具體呈現。

決 議：

項次	主辦單位	改善方案
2、5	總務處	2. 開會前再聯絡提醒開會時間，開完後將決議紀錄送達委員，並請委員簽名。 5. 特色名稱與發展重點特色，關聯碼同時標誌在採購項目下，方便委員查詢。
3	研發處	編列 181,290 元(3%)
4	教務處	編列 60,000 元(0.99%)
6	人事室	1. 鼓勵教師進修第二專長博士班，以改善師資不足之系科助理教授級以上之師資比例。 2. 鼓勵教師著作及學位升等，提升學校助理教授級以上師資比例由目前 56.66% 提升至 61%。 3. 依往年教師在職進修及留職停薪人數，推估 97 年度分別獎助 23 位及 8 位教師進修，總計共獎助 31 位。

五、臨時動議：無。

六、散 會：16 時 30 分。

九十七年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費專責小組第二次會議

開會時間：97年03月24日(星期一)下午15時00分

出席(列)席人員：

出席人員	簽名	出席人員	簽名
歐善惠	歐善惠	黃國慶	
郭代璜	郭代璜	曾文峯	許嘉祐
邱堃鐘		黃保林	黃保林
陳智璋	陳智璋	蔡沂芝	蔡沂芝
林滿珍	林滿珍	戴昭瑛	戴昭瑛
張甘楠	張甘楠	江復明	江復明
張光明	張光明	施家順	
郭昭宗	郭昭宗	黃鼎倫	高華榮
林爵士	林爵士	劉旭榮	
資管系推舉委員 王宗松	王宗松	行流系推舉委員 李耀奎	李耀奎
資工系推舉委員 俞朝福	俞朝福	醫管系推舉委員 陳清軒	陳清軒
數媒系推舉委員 劉豐榮	劉豐榮	藥學系推舉委員 陳福安	陳福安
環資系推舉委員 邱俊彥	邱俊彥	職安系推舉委員 曾麗荷	曾麗荷
食品系推舉委員 陳克紹	陳克紹	生科系推舉委員 黃良得	黃良得
護理系推舉委員 蘇貞瑛	蘇貞瑛	幼保系推舉委員 張靜儀	張靜儀
社工系推舉委員 童小珠	童小珠	應外系推舉委員 林共田	林共田
餐(飲)旅系推舉委員 李一民	李一民	休閒系推舉委員 邱政鋒	邱政鋒
觀光系推舉委員 陳亞任	陳亞任		
列席人員			
陳世聰	陳世聰	謝冠冕	謝冠冕
陳炎宏	陳炎宏		

97年03月12日，決議案執行情形

附件一

案由	提案單位	主題	決議	執行情形															
提案一	總務處	請討論97年度第一階段各單位資本門核配金額。	通過97年度資本門核配金額及請購項目以整合性及重點運用為原則。	於專責小組第2次會議中確定各單位資本門購置儀器設備規格表															
提案二	研發處	請討論97年度第一階段經常門各項目核配金額。	1.依委員意見全新考量，並由研發處作全盤處理。 2.請研發處加入各核配項目比例分配，讓委員能了解學校目前獎助方向。 3.請研發處修調各核配項目金額及比例，將結果送交各委員並收集各委員意見進行修訂，97.3.25將召開專責小組第2次會議。	於專責小組第2次會議中確定各單位經常門各項目核配金額															
提案三	總務處	請討論97年度支用計畫書書面審查意見改善。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>主辦單位</th> <th>改善方案</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2、5</td> <td>總務處</td> <td>2.開會前再聯絡提醒開會時間，開完後將決議紀錄送達委員，並請委員簽名。 5.特色名稱與發展重點特色，關聯碼同時標誌在採購項目下，方便委員查詢。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>研發處</td> <td>將於會中討論</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>教務處</td> <td>將於會中討論</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>人事室</td> <td>將於會中討論</td> </tr> </tbody> </table>	項次	主辦單位	改善方案	2、5	總務處	2.開會前再聯絡提醒開會時間，開完後將決議紀錄送達委員，並請委員簽名。 5.特色名稱與發展重點特色，關聯碼同時標誌在採購項目下，方便委員查詢。	3	研發處	將於會中討論	4	教務處	將於會中討論	6	人事室	將於會中討論	於專責小組第2次會議中確定
項次	主辦單位	改善方案																	
2、5	總務處	2.開會前再聯絡提醒開會時間，開完後將決議紀錄送達委員，並請委員簽名。 5.特色名稱與發展重點特色，關聯碼同時標誌在採購項目下，方便委員查詢。																	
3	研發處	將於會中討論																	
4	教務處	將於會中討論																	
6	人事室	將於會中討論																	
提案四	總務處	請討論整體發展經費專責小組組織辦法修正。	通過，並送校務會議。	於97.03.20校務會議通過															

## 九十七年度私立技專校院整體發展獎補助經費大仁科技大學修正對照表

資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	電腦	1.CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM 2.17 "螢幕 (LCD) 以上， 150G 以上	1	26,000	26,000	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	26,000	78,000	幼保系	97-2-2-1	R401
	未編列					教學用喇叭	教學喇叭組(喇叭 1.規格:二音路二單體低音 2.尺寸:6.5 寸/阻抗:8 歐 姆/持續功率:60W/瞬間 功率:100W)	1	10,000	10,000	幼保系	97-2-2-1	R401
	擴大機組	擴大機組(120W+120W/4 組 AV 音源選擇)	1	18,000	18,000	擴大機組	擴大機組 (120W+120W/4 組 AV 音源選擇)	1	18,000	18,000	幼保系	97-2-2-1	R401
	未編列					教學用擴音器	教學用擴音機(壹組無 線麥克風/攜帶活動式/ 含耐摔麥克風 5 組)	4	10,000	40,000	幼保系	97-2-2-1	



優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	治療性玩具組	含布偶戲台尺寸：60*30*75 cm、安撫 奶嘴、塑膠奶瓶、卡車、汽車、汽船、牽引車、小公車、玩具兵、收銀機、醫藥箱、面具	1	18,000	18,000	治療性玩具組	含布偶戲台尺寸：60*30*75 cm、安撫 奶嘴、塑膠奶瓶、卡車、汽車、汽船、牽引車、小公車、玩具兵、收銀機、醫藥箱、面具	1	18,000	18,000	幼保系	97-2-2-1	SB110
	木製沙箱	沙箱尺寸：60*90*h70 cm含白沙	1	18,000	18,000	木製沙箱	沙箱尺寸：60*90*h70 cm含白沙	1	18,000	18,000	幼保系	97-2-2-1	SB110
	爵士鼓	鼓架內容：Hi-Hat*1.R.de*1 鼓組內容：Tom Tom12"*10".13"*11".落地鼓 16"*.大鼓 16"*22"	1	17,000	17,000	爵士鼓	鼓架內容： Hi-Hat*1.R.de*1 鼓組內容：Tom Tom12"*10".13"*11".落地鼓 16"*.大鼓 16"*22"	1	17,000	17,000	幼保系	97-2-2-1	R105 R501
	BASS 音箱	輸出功率:115W；EQ 調整器；喇叭壓縮保護器；內建 DI 可外接混音器；耳機插孔 6.INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	BASS 音箱	輸出功率:115W；EQ 調整器；喇叭壓縮保護器；內建 DI 可外接混音器；耳機插孔；.INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	幼保系	97-2-2-1	R105 R501
	音樂教學卡拉 OK 組	多媒體電腦伴唱卡拉 OK2.S 端子輸出*1，RCA 端子輸出*2、自錄功能	1	29,500	29,500	不購置					幼保系	97-2-2-1	SB111

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	平台鋼琴	長:173CM 寬 179CM 高 101CM;重量約 301 公斤;雙重共鳴器;五段譜架位置;特定延音踏板;軟關閉式鍵盤蓋;三段式頂蓋支撐棒	1	405,000	405,000	不購置					幼保系	97-2-2-1	R105
	科學玩具	變聲家;大腦剖面模型;寶石製造機;彩繪地球儀;聲音探索鏡;海市蜃樓;磁鐵遊戲組;.樂高 424*385*315mm	1	20,000	20,000	科學玩具	變聲家;大腦剖面模型;寶石製造機;彩繪地球儀;聲音探索鏡;海市蜃樓;磁鐵遊戲組;.樂高 424*385*315mm	1	20,000	20,000	幼保系	97-2-2-1	R401 579,500
	未編列					單槍投影機	1200 流明以上	1	32,900	32,900	幼保系	97-2-2-1	
	未編列					甦醒娃娃(嬰兒)	全套配備:全身標準嬰兒模型--1 具;顯示器與人體模型連接線-1 條;更換式肺袋---3 個;中文使用說明書--1 份;附保存手提箱-----1 個;另附嬰兒面皮-----3 張;嬰兒肺袋-----3 個	2	40,000	80,000	幼保系	97-2-2-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	數位擴大音組	含：雙頻無線麥克風、擴大機、高傳真喇叭、數位影音光碟機、機櫃	1	74,000	74,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R301
	DVD 錄放光碟機	可錄，可放，錄製 DVD/VCD/CD 等光碟	1	15,000	15,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R301
	液晶電視	37吋	2	48,000	96,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R301
	電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM；17"螢幕(LCD)以上，150G 以上	8	26,000	208,000	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	2	27,000	54,000	社工系	97-2-2-2	R301
	未編列					筆記型電腦	Intel Core 2 Duo T5600 1.83GHz、L2 快取記憶體 2MB、主記憶體 1GB DDRII 667MHz、儲存硬碟容量 100GB、記憶體擴充槽；無線網路 802.11 a+b+g、Bluetooth 藍芽 V2.0、WLAN+ Gigabit Ethernet、光碟機 DVD Super Multi (DL) 以上	1	40,000	40,000			
	雷射印表機	A3、列印品質 1200 x 1200 dpi	1	47,900	47,900	雷射印表機	A3	1	50,000	50,000	社工系	97-2-2-2	R301
	雷射印表機	A4：高達列印品質(黑白、最佳品質)：高達 1200 x 1200 dpi	1	15,000	15,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R301
	彩色噴墨印表機	A3，列印品質 1200 x 1200 dpi	1	13,000	13,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R301

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	單槍投影機	2000 流明以上	2	40,000	80,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R304 R301
	數位攝影機	800 萬畫素以上	1	50,000	50,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R301
	數位照相機	800 萬畫素以上	1	15,000	15,000	不購置					社工系	97-2-2-2	R301
	雷射列印機	A4：高達列印品質(黑白、最佳品質)：高達 1200 x 1200 dpi	3	15,000	45,000	雷射列印機	A4 以上	4	15,182	60,728	應外系	97-1-4-1	E405、 E207 E208
	未編列					數位照相機	500 萬像素以上	1	15,703	15,703	應外系	97-1-4-1	日文組
	電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM；.17"螢幕(LCD)以上，150G 以上	3	26,000	78,000	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	33,000	99,000	應外系	97-1-4-1	E206
	掃描器	高階規格 A3	1	20,000	20,000	掃描器	高階規格 A3	1	20,000	20,000	應外系	97-1-4-1	E204
	未編列					無線麥克風接收機組	VHS-200MHZ、含 2 支無線麥克風	2	10,000	20,000	應外系	97-1-4-1	C302 E206
	未編列					護貝機	A3 紙張	1	15,000	15,000	應外系	97-1-4-1	E204
	未編列					碎紙機	單次碎紙可 9 張以上	1	11,000	11,000	應外系	97-1-4-1	E204
	雷射印表機	A3 彩色雷射(含網路分享)	1	40,000	40,000	雷射印表機	A3 彩色	1	40,812	40,812	應外系	97-1-4-1	E204

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	未編列					語言系統更新維護	線材及設備維護檢修	3	45,000	135,000	應外系	97-1-4-1	E304 C302 C308
	e 化講桌	9 KEY 控制盤/鵝頸式麥克風	3	37,000	111,000	E 化講桌	9 KEY 控制盤/鵝頸式麥克風	3	37,000	111,000	應外系	97-1-4-1	E206 U428 F103
	單槍投影機	2000 流明以上	2	40,000	80,000	單槍投影機	2000 流明、XVGA、含施工吊架	1	47,000	47,000	應外系	97-1-4-1	E206
	電動銀幕	8'X10'電動銀幕	1	19,000	19,000	120'' 電動銀幕	6'X8'電動銀幕	1	18,000	18,000	應外系	97-1-4-1	E206
	綜合擴大機	4 組 AV 信號選擇、120WX2 功率輸出	4	19,000	76,000	綜合擴大機組	4 組 AV 信號選擇、120WX2 功率輸出	1	19,000	19,000	應外系	97-1-4-1	E206
	DVD 錄放光碟機	可播放、錄製 DVD/VCD/CD 等光碟	5	15,000	75,000	DVD 錄放光碟機	可播放、錄製 DVD/VCD/CD 等光碟	2	15,000	30,000	應外系	97-1-4-1	E206 C302
	未編列					高傳真喇叭	承受功率 90W 二音路	1	10,000	10,000	應外系	97-1-4-1	E206
	遠距遙控攝影組	可遠距教學遙控、40 倍放大、內建 IP 設定不需電腦即可	4	78,000	312,000	遠距遙控攝影組	可遠距教學遙控、40 倍放大、內建 IP 設定不需電腦即可	1	78,000	78,000	應外系	97-1-4-1	U428
	未編列					冷氣機	分離式冷氣一對一、4~6 坪/2000kcal	1	14,000	14,000	應外系	97-1-4-1	E203

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	未編列					冰箱	雙門冰箱/冷凍/冷藏	1	10,000	10,000	應外系	97-1-4-1	E203
	人文暨社會學院				2,049,400					1,258,143			
	電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM ; 17 "螢幕(LCD)以上, 150G 以上	1	26,000	26,000	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	26,000	78,000	護理系	97-2-2-1	
	雷射列表機	A3. 列印品質 1200 x 1200 dpi	1	47,900	47,900	雷射列表機	A3. A4 黑白	1	48,000	48,000	護理系	97-2-2-1	
	硬碟播放器組	160G 硬碟.無線麥克風.喇叭.	1	45,000	45,000	硬碟播放器組	160G 硬碟.無線麥克風.喇叭.	1	45,000	45,000	護理系	97-1-1-3 97-5-3-2	
	單槍投影機	2000 流明以上	1	40,000	40,000	單槍投影機	2000 流明.解析度 XVGA	1	47,000	47,000	護理系	97-1-1-3 97-5-3-2	
	電腦甦醒安妮	擬真人比例全身式假人一組。液晶版面顯示器一組。可做壓額提顎法動作。可模擬吹氣胸部起伏及回復動作。可模擬心外按壓胸肋骨回彈動作。胸皮具擬真人切跡及肋骨設計。以人工按壓模擬頸動脈搏動裝置。可記憶及列印操作過程曲線及數據文字之完整報表。	3	138,000	414,000	電腦甦醒安妮	擬真人比例全身式假人一組。液晶版面顯示器一組。可做壓額提顎法動作。可模擬吹氣胸部起伏及回復動作。可模擬心外按壓胸肋骨回彈動作。胸皮具擬真人切跡及肋骨設計。以人工按壓模擬頸動脈搏動裝置。可記憶及列印操作過程曲線及數據文字之完整報表。	1	138,000	138,000	護理系	97-2-2-1 97-5-3-2	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	成人多功能護理假病人	身高 158 公分、體重 13 公斤、亞洲人膚色、PVC 材質、四肢一體成型、腹部可開啟	4	120,000	480,000	成人多功能護理假病人	身高 158 公分、體重 13 公斤、亞洲人膚色、PVC 材質、四肢一體成型、腹部可開啟	1	120,000	120,000	護理系	97-2-2-1 97-5-2-2	
						皮下化學治療導管座	含球體及連接導管	1	10,000	10,000	護理系	97-2-2-1	
	電子病歷管理系統	電子病歷管理模擬系統；護理模擬教室之管理系統（網路）；財產管理軟體（網路）；評量學習系統（網路）	1	1,060,000	1,060,000	不購置					護理系	97-2-2-1 97-5-2-2	
	成人多功能護理假病人	身高 158 公分、體重 13 公斤、亞洲人膚色、PVC 材質、四肢一體成型、腹部可開啟	3	120,000	360,000	不購置					護理系	97-2-2-1 97-5-3-2	
	積分是噪音計	IECTypeII 含 1/3 實時間頻率分析	3	33,000	99,000	積分式噪音計	IECTypeII 含 1/3 實時間頻率分析	3	33,000	99,000	環資系	97-2-2-1	
	熱卡計	燃燒筒(耐 15bar 之壓力)	2	250,000	500,000	熱卡計	燃燒筒(耐 15bar 之壓力)	1	250,000	250,000	環資系	97-2-2-1	
	高溫爐內部尺寸	最高溫度 1100°C。溫度控制採 PID 自動演算 SSR 加熱、數字顯示及設定。保溫 126°C 保溫棉版	1	36,000	36,000	高溫爐	最高溫度 1100°C。溫度控制採 PID 自動演算 SSR 加熱、數字顯示及設定。保溫 126°C 保溫棉板	1	36,000	36,000	環資系	97-2-2-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	汽機車廢氣檢測儀	CO:20% HC:10000 ppm	1	152,000	152,000	汽機車廢氣檢測儀	CO:20% HC:10000 ppm	1	145,000	145,000	環資系	97-2-2-1	
	氣體流量校正裝置	167cc/min~83 L/min	1	37,000	37,000	不購置					環資系	97-2-2-1	
	FLOWVENT 空氣品質管理應用軟體	CPU-Lock license	1	199,000	199,000	不購置					環資系	97-2-2-1	
	簡易氣象檢測儀	V:0.1~85 m/s T:-20~75°C H:0~100% D:0~360	1	34,900	34,900	簡易氣象檢測儀	V:0.1~85 m/s T:-20~75°C H:0~100% D:0~360	1	22,000	22,000	環資系	97-2-2-1	
	攜帶式高流量採樣器	1~1.7m3/min	1	82,000	82,000	不購置					環資系	97-2-2-1	
	油脂萃取分析儀	全自動控制，程式設定萃取流程，可同時分析4個樣品,提供四種萃取方法	1	680,000	680,000	不購置					環資系	97-2-2-1	
	凱式氮分解裝置	同時 20 樣品分解,Temp.450°C 顯示溫度及剩餘時間	2	220,000	440,000	不購置					環資系	97-2-2-1	
	COD 消化裝置	CR-4200	2	620,00	124,000	不購置					環資系	97-2-2-1	2,383,900
	三腳架救援系統	鋼索式(20m)	1	55,000	55,000	三腳架救援系統	鋼索式(20m)	1	55,000	55,000	職安系	97-2-1-4	



優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	pump power charger	1 to 5	1	23,000	23,000	充電器	可同時充電 5 台以上、低流量採樣器	1	23,000	23,000	職安系	97-2-1-4	
	安全工作零組件	內梯式	1	45,000	45,000	安全工作零組件	內梯式	1	45,000	45,000	職安系	97-2-1-4	
	頻譜分析儀	頻寬 50KHz 以上	1	200,000	200,000	不購置					職安系	97-2-1-4	
	手臂振動測定計	三軸向	4	450,000	450,000	不購置					職安系	97-2-1-4	
	中流量空氣採樣 pump	500ml-5L	6	26,000	156,000	中流量空氣採樣 pump	500ml-5L	5	26,500	132,000	職安系	97-2-1-4	
	低流量空氣採樣 pump	50-200ml	6	23,500	141,000	低流量空氣採樣 pump	50-200ml	2	24,000	48,000	職安系	97-2-1-4	
	手提式 VOC 氣體偵測器	解析度 1ppb 反應時間(T90) < 5 sec	1	290,000	290,000	不購置					職安系	97-2-1-4	1,360,000
	視野計	半圓弧形視野計支架乙隻. ; five targets (blue, green, yellow, red and white). ; a wand for presenting targets. ; five right eye charts. ; five left eye charts.	12	19,800	237,600	視野計	半圓弧形視野計支架乙隻. ; five targets (blue, green, yellow, red and white). ; a wand for presenting targets. ; five right eye charts. ; five left eye charts.	13	19,700	256,100	藥學系	97-2-2-3	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	半微量分析天平	最小讀值 92g/205g 0.01mg/0.1mg	2	92,000	184,000	半微量分析天平	最小讀值 92g/205g 0.01mg/0.1mg	2	92,000	184,000	藥學系	97-2-2-4 97-8-1-1	
	超音波細胞擊碎機	擊碎容量 0.1-0.5 ml	1	110,000	110,000	超音波細胞擊碎機	擊碎容量 0.1-0.5 ml	1	110,000	110,000	藥學系	97-2-2-3	
	中藥炒製設備(套組)	溫度範圍(60~100℃)、時間(20-60 分鐘)	1	200,000	200,000	中藥炒製設備(套組)	溫度範圍(60~100℃)、時間(20-60 分鐘)	1	200,000	200,000	藥學系	97-2-2-3	
	中藥蒸製設備(套組)	溫度範圍(100~200℃)、時間(30-200 分鐘)	1	200,000	200,000	不購置					藥學系	97-2-2-3	
	垂直電泳槽	10 × 10.5 cm	4	33,000	132,000	垂直電泳槽	10 × 10.5 cm	4	33,000	132,000	藥學系	97-2-2-3	
	微量吸管組	1000μL、200μL、100μL、20μL、10μL、2μL	4	30,000	120,000	微量吸管組	1000μL、200μL、100μL、20μL、10μL、2μL	5	30,000	150,000	藥學系	97-2-2-3	
	冷光分析儀	6-96 多孔盤、溫控室溫~56度	1	600,000	600,000	不購置					藥學系	97-2-2-4 97-8-1-1	
	高速微量冷凍離心機	最大轉速 15,000rpm、最大相對離心力 22,140g、最大容量 228ml	1	385,000	385,000	不購置					藥學系	97-2-2-4 97-8-1-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	中壓液相層析儀	中壓幫浦(流量範圍:0.5~48 ml/min, 壓力範圍: 0~7.0 kg/cm <sup>2</sup> )、分液收集器(容積: Max.99.9 ml)、UV 檢知器(波長: 190-600 nm)、LC-NET interface、試料注射器	1 組	640,000	640,000	不購置					藥學系	97-2-2-4 97-8-1-1	
	高效薄層層析儀(HPTLC)	水平式、自動點樣	1	1,877,893	1,877,893	不購置					藥學系	97-2-2-4 97-8-1-1	4,686,493
	熱風循環烘箱	110V/60Hz or 200V/50Hz ; .5°C above ambient to 210°C	1	30,000	30,000	熱風循環烘箱	110V/60Hz or 200V/50Hz ; 5°C above ambient to 210°C	1	32,000	32,000	生科系	97-8-3-1	
	低溫迴轉式振盪培養箱	110V/60Hz or 200V/50Hz 0°C to 60°C, 10 to 250 rpm	1	85,000	85,000	低溫迴轉式振盪培養箱	110V/60Hz or 200V/50Hz ; 0°C to 60°C, 10 to 250 rpm	1	74,000	74,000	生科系	97-8-3-1	
	可滅菌式均質機	11000-20000 rpm, 450W, ; 10 speeds, 110V	1	11,000	11,000	可滅菌式均質機	11000-20000 rpm, 450W, ; 10 speeds, 110V	1	11,000	11,000	生科系	97-8-3-1	
	厭氧缸	7L ; 42 plates	6	16,000	96,000	厭氧缸	7L ; 42 plates	4	10,000	40,000	生科系	97-8-3-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	超音波洗滌器	AC100-120V or AC220-240V 30L, 40KHz	1	38,000	38,000	超音波洗滌器	AC100-120V or AC220-240V 30L, 40KHz	1	38,000	38,000	生科系	97-8-3-1	
	解剖顯微鏡	10X *2,隱藏式 1X 物鏡, 環形落射燈源	2	40,000	80,000	解剖顯微鏡	10X *2,隱藏式 1X 物 鏡；環形落射燈源	2	38,711	77,422	生科系	97-8-3-1	
						聚合酵素連 鎖反應器及 核酸定量分 析軟體	樣品數量：96 個 0.2ml 的樣品；控溫範圍：4 ℃~99.9℃；對偶基因 多型性分析；練解溫度 曲線的分析功能	1	350,000	350,000	生科系	97-8-3-1	
	冷凍切片機	Fine feed rage 1-20µm ; trimming values from 10-500µm；27 freezing stages down to -35℃	1	300,000	300,000	不購置					生科系	97-8-3-1	
	液相層析儀	.Hitch；UV-detector 梯度幫浦；脫氣	1	533,808	533,808	不購置					生科系	97-8-3-1	1,173,808
	二門冷藏樣品保存箱	溫度範圍:2℃-10℃；溫度精 密:±1℃；有效容積:1040L； 顯示方式:LED 數字顯示	1	40,000	40,000	二門冷藏樣 品保存箱	溫度範圍:2℃-10℃ 溫度精密:±1℃ 有效容積:1040L 顯示方式:LED 數字顯 示	1	40,000	40,000	食品系	97-3-1-1	
	酵素免疫分析儀	特定波長濾鏡型 (400-750nm)	1	198,000	198,000	酵素免疫分 析儀	特定波長濾鏡型 (400-750nm)	1	198,000	198,000	食品系	97-8-1-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	螢光光譜儀偵檢器	Xe Lamp	1	29,500	29,500	螢光光譜儀偵檢器	Xe Lamp	1	29,500	29,500	食品系	97-3-1-1	
	未編列					除濕機	除濕能力 32 公升	1	12,000	12,000	食品系	3-1-1	
	未編列					空氣清淨機	奈米光觸媒，紫外線殺菌燈	1	11,000	11,000	食品系	97-3-1-1	
	高速離心機	Max speed: 16000 rpm ; Max RCF: 22000xg ; Capacity: 50TC X 4	2	290,000	580,000	不購置					食品系	97-3-1-1	
	MPLC 中壓層析系統	流量範圍: 0.5 ~ 48 ml/min. ; 流量精度: ±1% ; 壓力範圍: 0 ~ 7.0 kg/c m <sup>2</sup>	1	223,000	223,000	不購置					食品系	97-3-1-1	
	桌上型凍結乾燥機	-45°C , 1 公升/回 , 乾燥瓶 x4	2	296,000	592,000	不購置					食品系	97-8-1-1	
	二氧化碳培養箱	濕式型培養箱	1	175,000	175,000	二氧化碳培養箱	濕式型培養箱	1	175,000	175,000	食品系	97-3-1-1	
	天平	小數點以下四位數	1	37,000	37,000	天平	小數點以下四位數	1	37,000	37,000	食品系	97-3-1-1	
	未編列					電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上LCD	1	27,354	27,354	食品系	97-3-1-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	恆溫循環水槽	溫度範圍：室溫~100℃； 設定方式：數字式設定；溫度穩定度：±1℃；內有循環幫浦；加熱功率：500W；水槽容量：10公升；電源：110V/220V/60HZ 5A/2.5A	1	15,000	15,000		不購置				食品系	97-3-1-1	
	血脂檢測器	血液脂質成分分析	1	98,000	98,000		不購置				食品系	97-3-1-1	
	直立式殺菌釜	1.60分鐘定時器 2.操作完成自動切電附警報 3.過熱停止加熱附警報 4.容量: 49L 5.溫度: 121℃, 1.2 kgs/cm2	1	90,000	90,000		不購置				食品系	97-3-1-1	
	抽屜式蒸箱	1. 尺寸: 約 730 *660* 1460 mm 2. 機器採用 SUS 304# 製作，側面為透明耐熱玻璃。 3. 附不銹鋼條網盤、可自動給水及瓦斯快速加熱裝置。	1	50,000	50,000		不購置				食品系	97-3-1-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	抽氣櫃	L1500*W750*H2350mm 本體：上下座組合式，外殼鍍鋅鋼板 1.0mm，表面粉體塗裝，上座內襯採用 LAMINATES SHEETS 6+0.5MM 厚耐熱且不燃燒可耐酸鹼	1	125,000	125,000	不購置					食品系	97-3-1-1	2,252,500
環境暨健康學院					14,329,601								
	網路廣播電台系統	網路廣播電台系統管理平台，影音編碼工作站與影音編碼卡，播音室裝潢	1	600,000	600,000	不購置					資管系	97-5-1-3	A810/A802 (資管系)
	智慧型配樂曲庫	44K 音質，含之前曲庫升級與加購 56 集	1	300,000	300,000	不購置					資管系	97-5-1-3	A810/A802 (資管系)
	網路交換器 ( Switcher )	Layer 3，可網管	1	300,000	300,000	不購置					資管系	97-5-1-3	A810/A802 (資管系)
	未編列					電子式穩壓器	5kAV/i220/o110	1	36,000	36,000	行銷與流通管理系	97-5-3-1	
	多目標邏輯決策分析軟體	單機版(具 AHP 和 SMART 手法，含安裝及教育訓練 3 小時以上	1 套	86,000	172,000	不購置					行銷與流通管理系	97-5-3-1	I202

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	預則分析計量軟體	Eviews Standard Edition+Views Illustrated(CD&Manuals)	1 套	25,000	25,000	不購置					行銷與流通管理系	97-5-3-1	I202
	電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM ; 17 "螢幕 (LCD)以上 , 150G 以上	7 台	26,000	182,000	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	4 套	30,000	120,000	行銷與流通管理系	97-5-3-1	I202
	供應鏈管理 Beer Game	啤酒遊戲,50 人	1 套	150,000	150,000	供應鏈管理 Beer Game	啤酒遊戲,50 人	1	150,000	150,000	行銷與流通管理系	97-5-3-1	I202
	行銷模擬軟體	Marketing Winner , user50 人, 含教育訓練	1 套	490,000	490,000	不購置					行銷與流通管理系	97-5-3-1	I201
	SPSS Amos 7.0	教育單機版(含安裝及教育訓練 9 小時)	1 套	42,000	42,000	不購置					行銷與流通管理系	97-5-3-1	I202
	物件導向類神經分析模擬軟體	NeuroSolutions Developers 含 dongle key 密碼鎖 (Visual C++5.0/6.0 的函式庫)、	1 套	327,000	327,000	不購置					行銷與流通管理系	97-5-3-1	I202 1,388,000
	生物資訊分子模擬軟體	具藥效團模擬計算功能;具分子對接模;擬計算功能;具活性相關(QSAR)理論;模擬計算功能。	1	500,000	500,000	不購置					資工系	97-5-3-2	
	網格計算系統控制平台	能支援網格計算主控端功能及叢集主機主控端管理功能	1	80,000	80,000	不購置					資工系	97-5-3-2	



優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	網路儲存伺服器主機	具 1GB 高速網路插座。具有 1TeraByte 以上儲存空間。	1	160,000	160,000	網路儲存伺服器主機	具兩組 10/100/1000 (1GB)Base-TX 網路介面。具有 1TeraByte 以上儲存空間。	1	140,000	140,000	資工系	97-5-3-2	
	分散式分子篩選資料庫管理系統主機	具 4GB 以上記憶體容量。具有兩顆 CPU 以上的處理系統。具有 1GB 高速網路插座。	2	200,000	400,000	分散式分子篩選資料庫管理系統主機	具 4GB(含)以上記憶體容量。具有兩顆 CPU 以上的處理系統。具有 1GB 高速網路插座。	2	130,000	260,000	資工系	97-5-3-2	
	單槍投影機	2000 流明以上	2	40,000	80,000	不購置					資工系	97-5-3-2	
	電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM ; 17 "螢幕 (LCD)以上, 150G 以上	8	26,000	208,000	不購置					資工系	97-5-3-2	
	熱昇華轉印機	採用微電腦程式控制板;高科技軟性電熱片製造.(非傳統石棉或電熱絲,雲母片);可燙熨具有厚度之各種材料.(可水平平移.垂直移壓)非貝殼式;可印製在杯子,盤子或任何平面物品,可印帽子	1	60,000	60,000	熱昇華轉印機	採用微電腦程式控制板;高科技軟性電熱片製造.(非傳統石棉或電熱絲,雲母片);可燙熨具有厚度之各種材料.(可水平平移.垂直移壓)非貝殼式;可印製於杯子,盤子或任何平面物品	1	60,000	60,000	數位多媒體設計系	97-3-3-2 97-6-3-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	伺服器	超薄型伺服器 ( IBM Power5 1.9GHz) 512MB *2 ECC DDR2 533 SDRAM	1	250,000	250,000	網路儲存伺服器主機	具兩組 10/100/1000 (1GB)Base-TX 網路介面。具有 1TeraByte 以上儲存空間。	1	140,000	140,000	數位多媒體設計系	97-3-3-2 97-6-3-1	
	未編列					數位音樂製作系統	數位音樂編輯錄音界面；音樂工作站軟體 Reason；主控鍵盤、電容式麥克風	1 組	110,000	110,000	數位多媒體設計系	97 3-3-2 97 6-3-1	
	未編列					電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17吋以上 LCD	3 部	30,000	90,000	數位多媒體設計系	97 3-3-2 97 6-3-1	
	老人居家定位管理系統	可線上網路執行；可分空間追蹤位置；老人可以緊急呼救。	1	450,000	450,000	不購置					醫管系	97-2-2-1	
	安養照護中心戶外管理回報系統	紀錄老人外出資訊；紀錄監護工照護追蹤紀錄；控管人員進入及安全；整合遠距醫療照護	1	350,000	350,000	安養照護中心戶外管理回報系統	紀錄老人外出資訊；紀錄監護工照護追蹤紀錄；控管人員進入及安全；整合遠距醫療照護	1	275,000	275,000	醫管系	97-2-2-1	
	醫療資訊RFID生理感應系統	醫療相關資料無線傳遞；如心電圖在手機觀看；可以整合遠距醫療照護	1	257,869	257,869	醫療資訊RFID生理感應系統規劃	醫療相關資料無線傳遞；如心電圖在手機觀看；可以整合遠距醫療照護	1	25,000	25,000	醫管系	97-2-2-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	未編列					網路廣播電台系統	網路廣播電台系統管理平台，影音編碼工作站與影音編碼卡，播音室裝潢。	1	360,000	360,000	資管系	97-5-1-3	A810 (資管系)
	整合式威脅管理系統 (UTM system)	整合抵禦入侵、病毒、蠕蟲、阻絕服務攻擊和混合式威脅等功能。	1	200,000	200,000	不購置					資管系	97-5-1-3	A810/A802 (資管系)
	迷你電腦	7吋螢幕，至少512M記憶體，4G以上固態硬碟儲存裝置，無線上網裝置。	50	12,000	600,000	不購置					資管系	97-5-1-3	A810/A802 (資管系) 2,000,000
	專業海報輸出機	具 4GB 以上記憶體容量。具有兩顆 CPU 以上的處理系統。具有 1GB 高速網路插座。	1	180,000	180,000	不購置					數位多媒體設計系	97-3-3-2 97-6-3-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	繪圖工作站	INTEL Core 2 Duo E6320 1.86Ghz 4MB INTEL i975X Express 晶片組。 1GB(512MB*2) DDR2-667 ECC1 1.44MB 3.5" 160GB 7,200rpm 8MB SATAII-3Gb 48X Combo CD-RW/DVD-ROM ATI FireGL V3300 128MB PCIe x16	2	55,000	110,000		不購置				數位多媒體設計系	97-3-3-2 97-6-3-1	
	網路儲存伺服器主機	具 1GB 高速網路插座。具有 1TeraByte 以上儲存空間。機架式 2U SCSI SATA 或 SAS to SATA 磁碟陣列	1	180,000	180,000		不購置				數位多媒體設計系	97 3-3-2 97 6-3-1	780,000
	資訊暨管理學院				6,653,869					1,766,000			
	數位講桌	E 化講桌(含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支)	1	43,000	43,000	數位講桌	E 化講桌(含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支)	1	42,000	42,000	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
	手提無限擴大機	雙無線麥克風,CD 播放器,卡帶播放器,一支有線麥克風	1	33,000	33,000	手提無限擴大機	雙無線麥克風,CD 播放器,卡帶播放器,一支有線麥克風	1	32,000	32,000	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	廣播系統	120W 擴大機,6 組吸頂式喇叭,雙無線麥克風,一支有線麥克風	1 組	32,000	32,000	廣播系統	120W 擴大機,6 組吸頂式喇叭,雙無線麥克風,一支有線麥克風	1	31,000	31,000	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
	電動螢幕	8'X10'電動銀幕	1	19,000	19,000	電動螢幕	8'X10'電動銀幕	1	18,000	18,000	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
						咖啡機	110V	1	10,000	10,000	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
						數位多功能事務機	含傳真、影印、列印、掃描等功能	1	20,000	20,000	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
	雷射測距儀	測量距離：5~1500 碼 (Yards) 可切換公尺 (Meter)；測距精度：+/- 1 碼；100%防水；倍率：7 倍	2	48,000	48,000	不購置					觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
	直焦式單筒望遠鏡	有效口徑：80mm。焦點距離：560mm。焦比：F7。	5	33,000	165,000	不購置					觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
	數位望遠鏡	有效口徑：80mm。數位視窗：2.7 吋高解析 LCD。變倍系統：LEICA 鏡片，可手自動對焦，至少可達 252 倍。	2	74,000	148,000	不購置					觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
	小型自動導入望遠鏡	主鏡口徑：110mm。焦長/焦比：1035mm/F9.4。集光力：肉眼的 247 倍	2	45,000	90,000	不購置					觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	電腦刺繡機	A3 規格	1	200,000	200,000	不購置					觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	778,000
	冷氣	8 頓	1	200,000	200,000	冷氣	8 頓	1	200,000	200,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	冷氣	5 頓	1	150,000	150,000	冷氣	5 頓	1	150,000	150,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	大理石檯面	85×60cm 厚度 3cm	14	10,000	140,000	大理石檯面	85×60cm 厚度 3cm	12	10,000	120,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	吐司切片機	0.188kw、70kg、75×66×75cm	1	25,000	25,000	吐司切片機	0.188kw、70kg、75×66×75cm	1	25,000	25,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	麵糰分割機	0.2kw、180kg、51×42×122cm	1	28,000	28,000	麵糰分割機	0.2kw、180kg、51×42×122cm	1	28,000	28,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	拉糖工具組	拉糖保溫燈附檯座及防黏矽膠布、吹糖手邦浦、煮糖專業溫度計、拉糖噴火槍、拉糖上色噴霧組、拉糖矽膠手套	5	50,000	250,000	拉糖工具組	拉糖保溫燈附檯座及防黏矽膠布、吹糖手邦浦、煮糖專業溫度計、拉糖噴火槍、拉糖上色噴霧組、拉糖矽膠手套	3	50,000	150,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	巧克力定溫鍋	3.4 公升	1	30,000	30,000	巧克力定溫鍋	3.4 公升	1	30,000	30,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	巧克力工具組	巧克力噴槍、空氣幫浦、巧克力色素、巧克力批覆工具、巧克力溫度計	6	30,000	180,000	巧克力工具組	巧克力噴槍、空氣幫浦、巧克力色素、巧克力批覆工具、巧克力溫度計	2	30,000	60,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	置物層架	150×60×180 cm	4	10,800	43,200	置物層架	150×60×180 cm	4	10,800	43,200	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	麵粉桶車	2包粉 77×34×72cm	3	12,000	36,000	麵粉桶車	2包粉 77×34×72cm	3	12,000	36,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	電能熱水器	100加崙	1	100,000	100,000	電能熱水器	100加崙	1	100,000	100,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	材料台車	60×80×80cm	2	10,000	20,000	不購置					餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	電熱風式烤箱	6.35kw、136kg、81×124×59cm	1	100,000	100,000	電熱風式烤箱	6.35kw、136kg、81×124×59cm	1	100,000	100,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	立式攪拌機	30公升 0.75kw、150kg、58×70×110cm	1	50,000	50,000	不購置					餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	冷凍庫	6尺×9尺×8尺 壓縮機1.5HP 需求溫度-10~-25度	1	200000	200000	不購置					餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	螺旋攪拌機	半包粉 2.25kw、135kg、49×82×100cm	1	100000	100000	不購置					餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	冰淇淋機	18公升	1	200000	200000	不購置					餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	十層蛋糕架	圓徑6吋~24吋(含蛋糕模)	1	20000	20000	十層蛋糕架	圓徑6吋~24吋(含蛋糕模)	1	20,000	20,000	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	全剛雙連果汁鼎(冰冷式)	57×22×56	1	20,000	20,000	不購置					餐旅／餐飲系	97-5-4-1	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	義大利全自動雙孔咖啡機	290×370×385	1	30,000	30,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	落地型臭氧烘碗機		1	15,000	15,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	銀盤	52.6×40.8 cm	20	15,000	300,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	保溫鍋	74×38 cm	10	20,000	200,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	牛肉保溫燈	40×45 cm	1	25,000	25,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	活動式餐盤保溫檯	90×45×120 cm	1	45,000	45,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	三層自助餐盤架	高 56 cm 上 30cm 中 38cm 下 50cm	1	60,000	60,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	西式廚刀餐具組	每組 13 支	6	12,000	72,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	桌上型攪拌機	42cm×27cm×32cm	2	24,000	48,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	桌邊烹調車	120cm×65cm×75cm	1	80,000	80,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
	食物調理機	40cm×30cm×35cm	1	40,000	40,000		不購置				餐旅／餐飲系	97-5-4-1	



優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	冷氣(中央空調冷水系統)	15噸	1	500,000	500,000	不購置					餐旅/餐飲系	97-5-4-1	3,307,200
	人體能量光場顯示器	為方便移動檢查，手提攜帶式設計。檢測資料可電腦數位儲存並具備個人檢測歷史報告管理，方便追蹤、統計所做過的紀錄。檢測報告可提供以下資料並可列印	1	400,000	400,000	人體能量光場顯示器	為方便移動檢查，手提攜帶式設計。檢測資料可電腦數位儲存並具備個人檢測歷史報告管理，方便追蹤、統計所做過的紀錄。檢測報告可提供以下資料並可列印	1	400,000	400,000	休管系	97-5-3-2	本系體適能檢測中心
	血流動力與心肺功能檢測分析儀	為方便移動檢查，手提攜帶式設計。檢測資料可電腦數位儲存並具備個人檢測歷史報告管理，方便追蹤、統計所做過的紀錄。	1	550,000	550,000	不購置					休管系	97-5-3-2	本系體適能檢測中心
	電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM；17"螢幕(LCD)以上，150G 以上	2	26,000	52,000	不購置					休閒運動管理系(所)	97-5-3-2	體適能發展中心
	摔角墊一組	摔角墊(場地 48 尺 X30 尺,3 色)	1 組	240,000	240,000	摔角墊一組	摔角墊(場地 48 尺 X30 尺,3 色)	1 組	200,000	200,000	休管系	97-1-1-1 97-3-2-4 97-5-5-2	休閒武藝中心

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	魔速高爾夫揮杆練習器	每組包含：亮面烤漆鐵框架1個；高爾夫球場目標靶1個；專用黏勾球30顆；7號鐵桿1支；人工草皮(厚)1件；人工草皮(薄)1件	12組	12,000	144,000		不購置				休管系	97-5-5-2	體育室器材保管室 1,386,000
	休閒學院				5,471,200					1,841,000			
	桌上型電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM；17"螢幕(LCD)以上，150G 以上 HD	56	26,000	1,680,000		不購置				A307	97-7-7-3	
	印表機	雷射,A3,600dpi 以上；含碳粉	1	20,000	20,000		不購置				A307	97-7-7-3	
	教室網路交換器	22port 以上,FastEthernet	3	20,000	60,000		不購置				A307	97-7-7-3	
	網路交換系統伺服器	64-bits CPU	1	90,000	90,000		不購置				A307	97-7-7-3	
	穩壓器	30KVA，220V	1	90,000	90,000		不購置				A307	97-7-7-3	
	單槍投影機	含施工掛架，2000 流明以上	1	47,000	47,000		不購置				A307	97-7-7-3	
	雙頻無線麥克風	雙頻無線麥克風2支；AC、DC 雙用，170MHz～250MHz	1	10,000	10,000		不購置				A307	97-7-7-3	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	擴大機	輸出 240 W 以上	1	18,000	18,000	不購置					A307	97-7-7-3	
	桌上型電腦	1.CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM 2.17 "螢幕(LCD)以上， 150G 以上 HD 3.DVD 光碟機	56	26,000	1,680,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	
	印表機	雷射,A3,600dpi 以上	1	20,000	20,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	
	教室網路交換器	22port 以上,FastEthernet	3	20,000	60,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	
	網路交換系統伺服器	64-bits CPU	1	90,000	90,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	
	穩壓器	30KVA，220V	1	90,000	90,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	
	單槍投影機	含施工掛架，2000 流明以上	1	47,000	47,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	
	雙頻無線麥克風	雙頻無線麥克風 2 支;AC、DC 雙用，170MHz ~ 250MHz	1	10,000	10,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	
	擴大機	輸出 240 W 以上	1	18,000	18,000	不購置					A803-2	97-7-7-3	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	網路入侵防禦系統	1Gbps ,網球入侵偵測與入侵防禦	1	2,370,000	2,370,000	不購置					網路服務組	97-7-6-2	
	網路交換器	FastEthernet	30	20,000	600,000	不購置					網路服務組	97-7-6-1	
	單槍投影機	2000 流明以上	73	40,000	1,720,000	不購置					教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
	E 化講桌	含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支	63	35,800	2,255,400	E 化講桌	含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支	11	36,000	396,000	教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
	DVD 燒錄器	12X	1	23,930	23,930	不購置					教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
	筆記型電腦	Mobile AMD Sempron 3800+2.2GHz(Windows 作業系統)(14 吋)	6	35,000	210,000	不購置					教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
	電腦	CPU 時脈 3.0 GHz 以上,1GB RAM ; 17 "螢幕 (LCD)以上, 150G 以上 HD	2	26,000	52,000	不購置					通識中心	97-5-3-1	O103 O104
	擴大機組	擴大機組(120W+120W/4 組 AV 音源選擇)	2	19,000	38,000	不購置					通識中心	97-5-3-1	O103 O104

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	音樂教學卡拉 OK 組	多媒體電腦伴唱卡拉 OK 2.S 端子輸出,RCA 端子輸出*2、自錄功能	1	29,500	29,500		不購置				通識中心	97-5-3-1	O104
	雷射印表機	A3 印表機 Lj	1	47,900	47,900		不購置				通識中心	97-5-3-1	O104
	雷射印表機	A4：高達列印品質(黑白、最佳品質)：高達 1200×1200dpi Lj2015N	1	15,500	15,500		不購置				通識中心	97-5-3-1	O102
	單槍投影機	2000 明流以上	2	40,000	80,000		不購置				通識中心	97-5-3-1	O103 O104
	筆記型電腦	14" Core2 DouT7300	2	45,000	90,000		不購置				通識中心	97-5-3-1	O103 O105
	數位攝影機	800 萬畫數以上	2	50,000	100,000		不購置				通識中心	97-5-3-1	O103
	數位照相機	800 萬畫數以上	1	18,700	18,700		不購置				通識中心	97-5-3-1	O103
	DVD 放錄光碟機	可播放、錄製	1	15,000	15,000		不購置				通識中心	97-5-3-1	O104
	總計				40,200,000					8,786,519			

(五)附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書

資本門經費需求軟體教學資源規格說明書 (\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準)

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	西文期刊(含電子版)		1	6,500,000	6,500,000	西文期刊		1	3,500,000	3,500,000	圖書館	97-7-10-1 97-7-10-2	
	中文圖書(含電子書)		1	500,000	500,000	不購置					圖書館	97-7-10-1 97-7-10-2	
	西文圖書(含電子書)		1	1,000,000	1,000,000	不購置					圖書館	97-7-10-1 97-7-10-2	
	總計				8,000,000					3,500,000			

(六)附表七 資本門經費需求訓輔相關設備規格說明書

資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書 (\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準)

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	數位攝影機	3CCD 五萬像 HDD 60G 以上 GZHD-7 JVC E10	2	40,000	80,000	數位攝影機	3CCD 五萬像 HDD 60G 以上 GZHD-7 JVC E10	1	40,000	40,000	課外組 (學生會)		
	數位照相機	單眼數位、1000 萬畫素 (含 Room 鏡頭)	2	35,000	70,000	數位照相機	單眼數位、1000 萬畫素(含 Room 鏡頭)	1	35,000	35,000	課外組 (學生會)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	音響	MIPRO 無線擴音機、大三腳架、DM-648 有線麥克風	2	25,000	50,000	音響	MIPRO 無線擴音機、大三腳架、DM-648 有線麥克風	1	25,000	25,000	課外組 (學生會)	97-6-4-1 97-6-4-2	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	未編列					混音器	混音器：產生力量：2×500watt/4 歐姆，2×350 watts/8 歐姆。 頻率特性：20-20,000 赫茲。 總泛音畸變：少於 0.5%THD+Noise。 嗡嗡聲和噪聲：等效輸入噪聲 -115dBu。 相聲在 1 千赫：-65dB。 輸入連接器：Ch1-4XLR 和電話。 Ch 5/6,7/8 XLR 和電話。 Ch 9/10,11/12 XLR 和 Pin。 EQ：高、中間、低。 幽靈力量：15V。 一瘤壓縮在單音輸入渠道。 圖表調平器：7 帶在主要立體聲產品和螢幕產品。 數字式作用：SPX 數字式多動作器，24 位元 AD/DA，32 位內部處理，16 個節目。功率放大器方式：主要 L/R，扼要(被留下+正確的 Summed)/Monitor。 腳開關：作用開關。 維度：442×264×286 毫米。 重量：10 公斤。	1	30,000	30,000	課外組 (熱音社)		
	未編列					監聽喇叭	監聽喇叭：5 吋二音路、8 吋二音路、10 吋超低音監聽喇叭，皆採用全防磁設計。 內建 Bi-Amp 擴大機，不必再擔心擴大機匹配的問題。 70W(HS50M)、120W(HS80W)、150W(HS10W) 動態出力功率。 獨特 Room Control 開關可以解決貼牆及角落放置問題(HS50M、HS80M)。 HA50M 及 HS80M 具有高通濾波開關，再搭配 HS10W 時，可以濾除 100Hz 以下訊號。 HS10W 具有可調整的低通及高通濾波器以及相位切換開關。	1	29,000	29,000	課外組 (熱音社)		
	人聲音箱	含混音器+監聽喇叭	1	59,000	59,000	不購置					課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	



優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	手提電子琴	琴鍵：61 鍵。 音色：504、最大同時發聲數：32 基本伴奏數：155。 自設伴奏：有。 音樂百科：256。簡易樂曲編輯：有。 顯示器：custom LCD。 擴大器：2.5W*2.5W。 揚聲器 12CM*2 3CM*2。 寬 952mm.深 388mm.高 146mm.	1	15,000	15,000	手提電子琴	琴鍵：61 鍵。 音色：504、最大同時發聲數：32 基本伴奏數：155。 自設伴奏：有。 音樂百科：256。簡易樂曲編輯：有。 顯示器：custom LCD。 擴大器：2.5W*2.5W。 揚聲器 12CM*2 3CM*2。 寬 952mm.深 388mm.高 146mm.	1	15,000	15,000	課外組 (管樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	鍵盤音箱	輸出功率：150W。 配備高昇揚聲氣的立體擴大音箱。 四個立體音輸出端子。 具有輸出選擇開關，可進音質的調整。 配備三波段等化器低音喇叭輸出。 配立體聲 link 端子。	1	26,000	26,000	鍵盤音箱	輸出功率：150W。 配備高昇揚聲氣的立體擴大音箱。 四個立體音輸出端子。 具有輸出選擇開關，可進音質的調整。 配備三波段等化器低音喇叭輸出。 配立體聲 link 端子。	1	26,000	26,000	課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	BASS 音箱	輸出功率：115W。 EQ 調整器。 喇叭壓縮保護器。 內建 DI 可外接混音器。 耳機插孔。 INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	BASS 音箱	輸出功率：115W。 EQ 調整器。 喇叭壓縮保護器。 內建 DI 可外接混音器。 耳機插孔。 INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	手提電子琴	琴鍵 61 鍵、音色 504、擴大器 2.5W*2.5W	2	15,000	30,000	不購置					課外組 (管樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	鍵盤音箱	輸出功率 150W	1	26,000	26,000	不購置					課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長程關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	BASS 音箱	輸出功率 115W	1	28,000	28,000	不購置					課外組 (熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	吉他音箱	輸出功率 100W	2	26,000	52,000	吉他音箱	輸出功率 100W	2	26,000	52,000	課外組 (吉他社、熱音社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	古箏	木製、尼龍弦	5	10,000	50,000	古箏	紅木、尼龍弦、21 弦	2	10,000	20,000	課外組 (國樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	薩克斯風	中音、黃銅、降 B 調、口徑 123mm	2	25,000	50,000	不購置					課外組 (管樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	吉他	木製、鋼弦	5	11,000	55,000	不購置					課外組 (吉他社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	手提音響	手提式、50W、外接 MP3、USB	3	15,000	45,000	不購置					課外組 (街舞、國標社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	豎笛	非洲黑木、降 B 調、管徑 14.65mm	3	12,000	36,000	不購置					課外組 (國樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	F/b 雙調性 法國號	F/b 雙調性、黃銅、管徑 12mm、口徑 302mm	1	40,000	40,000	不購置					課外組 (國樂社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
	木琴	木製、4 管木、25cm*5m	6	10,000	60,000	不購置					課外組 (原青社)	97-6-4-1 97-6-4-2	
合 計					805,600					300,000			

(七)附表八

資本門經費需求其他項目規格說明書（\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準）

優先序	原報部資料					變更後資料					使用單位	中長期關聯	備註
	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	項目名稱	規格	數量	單價	總金額			
	網路監控系統	包含 A~D 區網路監控	1	2,000,000	2,000,000	不購置					學務處	97-6-1-5	
	電力需求控制系統及週邊相關設備	透過電能管理能夠提升用電效率，精確需求控制監測即時用電避免超約罰款，降低基本電費。	1	3,000,000	3,000,000	電力需求控制系統及週邊相關設備	電腦控制主機、人機介面圖控軟體、電力系統管理軟體、數位電錶通訊軟體	3	363,300	1,089,900	環安中心	97-1-4-4	
						電力需求控制系統及週邊相關設備	電力系統管理軟體、數位電錶通訊軟體	1	310,100	310,100	環安中心	97-1-4-4	
		合計			5,000,000	合計				1,400,000			

## 九十七年度私立技專校院整體發展獎補助經費支用規格表

## 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
114	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	26,000	78,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R401、R105、R504
115	教學用喇叭	教學喇叭組(喇叭 1.規格:二音路二單體 低音 2.尺寸:6.5 寸/阻抗:8 歐姆/持續功率:60W/瞬間功率:100W)	1	10,000	10,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R401
116	擴大機組	擴大機組(120W+120W/4 組 AV 音源選擇)	1	18,000	18,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R401
117	教學用擴音器	教學用擴音機(壹組無線麥克風/攜帶活動式/含耐摔麥克風 5 組)	4	10,000	40,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R116
118	治療性玩具組	含布偶戲台尺寸:60*30*75 cm、安撫 奶嘴、塑膠奶瓶、卡車、汽車、汽船、牽引車、小公車、玩具兵、收銀機、醫藥箱、面具	1	18,000	18,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	SB110
119	木製沙箱	沙箱尺寸:60*90*h70 cm含白沙	1	18,000	18,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	SB110
120	爵士鼓	鼓架內容: Hi-Hat*1.R.de*1; 鼓組內容:Tom Tom12"*10".13"*11".落地鼓 16"*.大鼓 16"*22"	1	17,000	17,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R105 R501
121	BASS 音箱	輸出功率:115W 2.EQ 調整器; 喇叭壓縮保護器; 內建 DI 可外接混音器; 耳機插孔; INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R105 R501
122	科學玩具	變聲家; 大腦剖面模型; 寶石製造機; 彩繪地球儀; 聲音探索鏡; 海市蜃樓; 磁鐵遊戲組; 樂高 424*385*315 mm	1	20,000	20,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R401

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
123	單槍投影機	1200 流明以上	1	32,900	32,900	教學用	幼保系	97-2-2-1	R116
124	甦醒娃娃(嬰兒)	全套配備:全身標準嬰兒模型--1 具;顯示器與人體模型連接線-1 條;更換式肺袋---3 個;中文使用說明書--1 份;附保存手提箱----1 個;另附嬰兒面皮----3 張;嬰兒肺袋-----3 個	2	40,000	80,000	教學用	幼保系	97-2-2-1	R110
125	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	2 台	27,000	54,000	教學用	社工系	97-2-2-2	R301 方案研討室、實習就業輔導室
126	手提電腦	Intel Core 2 Duo T5600 1.83GHz、L2 快取記憶體 2MB、主記憶體 1GB DDRII 667MHz、儲存硬碟容量 100GB、記憶體擴充槽 2、無線網路 802.11 a+b+g、Bluetooth 藍芽 V2.0、WLAN+ Gigabit Ethernet、光碟機 DVD Super Multi (DL) 以上	1 台	40,000	40,000	教學用	社工系	97-2-2-2	R505 教室、R405 教室
127	雷射印表機	A3	1 台	50,000	50,000	教學用	社工系	97-2-2-2	R301 實習就業輔導室
128	雷射列印機	A4 以上	4	15,182	60,728	教學用	應外系	97-1-4-1	E405、E207 E208
129	數位照相機	500 萬像數以上	1	15,703	15,703	教學用 行政用	應外系	97-1-4-1	日文組
130	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	33,000	99,000	教學用	應外系	97-1-4-1	組長辦公室 系辦公室 E206
131	掃瞄器	高階規格 A3	1	20,000	20,000	行政用 教學用	應外系	97-1-4-1	E204

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
132	無線麥克風接收機組	VHS-200MHZ、含 2 支無線麥克風	2	10,000	20,000	教學用	應外系	97-1-4-1	C302 E206
133	護貝機	A3 紙張	1	15,000	15,000	教學用 行政用	應外系	97-1-4-1	E204
134	碎紙機	單次碎紙可 9 張以上	1	11,000	11,000	教學用 行政用	應外系	97-1-4-1	E204
135	雷射印表機	A3 彩色	1	40,812	40,812	教學用 行政用	應外系	97-1-4-1	E204
136	語言系統更新維護	線材及設備維護檢修	3	45,000	135,000	教學用	應外系	97-1-4-1	E304 C302 C308
137	E 化講桌	9 KEY 控制盤/鵝頸式麥克風	3	37,000	111,000	教學用	應外系	97-1-4-1	E206 U428 F103
138	單槍投影機	2000 流明、XVGA、含施工吊架	1	47,000	47,000	教學用	應外系	97-1-4-1	E206
139	120''電動銀幕	6'X8'電動銀幕	1	18,000	18,000	教學用	應外系	97-1-4-1	E206
140	綜合擴大機組	4 組 AV 信號選擇、120WX2 功率輸出	1	19,000	19,000	教學用	應外系	97-1-4-1	E206
141	DVD 錄放光碟機	可播放、錄製 DVD/VCD/CD 等光碟	2	15,000	30,000	教學用	應外系	97-1-4-1	E206 C302
142	高傳真喇叭	承受功率 90W 二音路	1	10,000	10,000	教學用	應外系	97-1-4-1	E206
143	遠距遙控攝影組	可遠距教學遙控、40 倍放大、內建 IP 設定不需電腦即可	1	78,000	78,000	教學用	應外系	97-1-4-1	U428

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
144	冷氣機	分離式冷氣一對一、4~6 坪/2000kcal	1	14,000	14,000	主任辦公室	應外系	97-1-4-1	E203
145	冰箱	雙門冰箱/冷凍/冷藏	1	10,000	10,000	主任辦公室	應外系	97-1-4-1	E203
	人文學院				1,258,143				
146	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	26,000	78,000	教學用	護理系	2-2-1.依護理專業教學需求逐年增加設備添購預算	
147	雷射列表機	A3.A4 黑白	1	48,000	48,000	教學用	護理系	2-2-1.依護理專業教學需求逐年增加設備添購預算	
148	硬碟播放器組	160G 硬碟.無線麥克風.喇叭.	1	45,000	45,000	教學用	護理系	1-1-3 老人健康中心搬遷至雙科管 5-3-2.提供護理系師生優質的學習設施	
149	單槍投影機	2000 流明.解析度 XVGA	1	47,000	47,000	教學用	護理系	1-1-3 老人健康中心搬遷至雙科管 5-3-2.提供護理系師生優質的學習設施	
150	電腦甦醒安妮	擬真人比例全身式假人一組。液晶版面顯示器一組。三.可做壓額提顎法動作。可模擬吹氣胸部起伏及回復動作。可模擬心外按壓胸肋骨回彈動作。胸皮具擬真人切跡及肋骨設計。以人工按壓模擬頸動脈搏動裝置。可記憶及列印操作過程曲線及數據文字之完整報表。	1	138,000	138,000	教學用	護理系	2-2-1.依護理專業教學需求逐年增加設備添購預算 5-3-2.提供護理系師生優質的學習設施	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
151	成人多功能護理假病人	身高 158 公分、體重 13 公斤、亞洲人膚色、PVC 材質、四肢一體成型、腹部可開啟	1	120,000	120,000	教學用	護理系	2-2-1.依護理專業教學需求逐年增加設備添購預算 5-3-2.提供護理系師生優質的學習設施	
152	皮下化學治療導管座	含球體及連接導管	1	10,000	10,000	教學用	護理系	2-2-1.依護理專業教學需求逐年增加設備添購預算 5-3-2.提供護理系師生優質的學習設施	
153	三腳架救援系統	鋼索式(20m)	1	55,000	55,000	教學用	職安系	97-八-2-1-4	
154	充電器	可同時充電 5 台以上、低流量採樣器	1	23,000	23,000	教學用	職安系	97-八-2-1-4	
155	安全工作零組件	內梯式	1	45,000	45,000	教學用	職安系	97-八-2-1-4	
156	中流量空氣採樣 pump	500ml-5L	5	26,500	132,500	教學用	職安系	97-八-2-1-4	
157	低流量空氣採樣 pump	50-200ml	2	24,000	48,000	教學用	職安系	97-八-2-1-4	
158	積分式噪音計	IECTypeII 含 1/3 實時間頻率分析	3	33,000	99,000	教學用	環資系	97-二 2-2-1	



優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
159	熱卡計	燃燒筒(耐 15bar 之壓力)	1	250,000	250,000	教學用	環資系	97-二-2-2-1	
160	高溫爐	最高溫度 1100℃；溫度控制採 PID 自動演算 SSR 加熱、數字顯示及設定。保溫 126℃ 保溫棉板	1	36,000	36,000	教學用	環資系	97-二-2-2-1	
161	汽機車廢氣檢測儀	CO:20% HC:10000 ppm	1	145,000	145,000	教學用	環資系	97-二-2-2-1	
162	簡易氣象檢測儀	V:0.1~85 m/s T:-20~75℃ H:0~100% D:0~360	1	22,000	22,000	教學用	環資系	97-二-2-2-1	
163	二門冷藏樣品保存箱	溫度範圍:2℃-10℃ 溫度精密:±1℃ 有效容積:1040L 顯示方式:LED 數字顯示	1	40,000	40,000	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	
164	酵素免疫分析儀	特定波長濾鏡型(400-750nm)	1	198,000	198,000	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	
165	螢光光譜儀偵檢器	Xe Lamp	1	29,500	29,500	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	
166	除濕機	除濕能力 32 公升	1	12,000	12,000	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	
167	空氣清淨機	奈米光觸媒，紫外線殺菌燈	1	11,000	11,000	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	
168	二氧化碳培養箱	濕式型培養箱	1	175,000	175,000	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	
169	天平	小數點以下四位數	1	37,000	37,000	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
170	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	1	27,354	27,354	教學用	食品科技系	97-二-2-1-1	
171	熱風循環烘箱	110V/60Hz or 200V/50Hz 5°C above ambient to 210°C	1	32,000	32,000	教學用	生科系	8-3-1	
172	低溫迴轉式振盪培養箱	110V/60Hz or 200V/50Hz 0°C to 60°C, 10 to 250 rpm	1	74,000	74,000	教學用	生科系	8-3-1	
173	可滅菌式均質機	11000-20000 rpm, 450W, 10 speeds, 110V	1	11,000	11,000	教學用	生科系	8-3-1	
174	厭氧缸	7L 42 plates	4	10,000	40,000	教學用	生科系	8-3-1	
175	超音波洗滌器	AC100-120V or AC220-240V ; 30L, 40KHz	1	38,000	38,000	教學用	生科系	8-3-1	
176	解剖顯微鏡	10X *2,隱藏式 1X 物鏡,環形落射燈源	2	38,711	77,422	教學用	生科系	8-3-1	
177	聚合酵素連鎖反應器及核酸定量分析軟體	樣品數量：96 個 0.2ml 的樣品；控溫範圍：4°C~99.9°C；對偶基因多型性分析；練解溫度曲線的分析功能	1	350,000	350,000	教學用	生科系		
178	視野計	半圓弧形視野計支架乙隻. five targets (blue, green, yellow, red and white) ; a wand for presenting targets ; five right eye charts ; five left eye charts.	13	19,700	256,100	教學與研究	藥學系	2-2-3	
179	半微量分析天平	最小讀值 92g/205g 0.01mg/0.1mg	2	92,000	184,000	教學與研究	藥學系	2-2-4 8-1-1	
180	超音波細胞擊碎機	擊碎容量 0.1-0.5 ml	1	110,000	110,000	教學與研究	藥學系	2-2-3	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
181	中藥炒製設備(套組)	溫度範圍(60~100℃)、時間(20-60 分鐘)	1	200,000	200,000	教學與研究	藥學系	2-2-3	
182	垂直電泳槽	10 × 10.5 cm	4	33,000	132,000	教學與研究	藥學系	2-2-3	
183	微量吸管組	1000μL、200μL、100μL、20μL、10μL、2μL	5	30,000	150,000	教學與研究	藥學系	2-2-3	
	環境暨健康學院				3,525,376				
184	電子式穩壓器	5kAV/i220/o110	1	36,000	36,000	教學用	行銷與流通管理系	5-3-1	
185	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	4	30,000	120,000	教學用:學生實務專題研究	行銷與流通管理系	5-3-1	
186	供應鏈管理 Beer Game	啤酒遊戲,50 人	1	150,000	150,000	教學用	行銷與流通管理系	5-3-1	
187	網路廣播電台系統	網路廣播電台系統管理平台, 影音編碼工作站與影音編碼卡, 播音室裝潢。	1	360,000	360,000	教學用	資訊管理系	97-5-1-3	A810 (資管系)
188	熱昇華轉印機	採用微電腦程式控制板; 高科技軟性電熱片製造.(非傳統石棉或電熱絲, 雲母片); 可燙熨具有厚度之各種材料.(可水平平移, 垂直移壓)非貝殼式; 可印製於杯子, 盤子或任何平面物品	1	60,000	60,000	教學用	數位多媒體設計系	97 3-3-2 97 6-3-1	
189	網路儲存伺服器	具兩組 10/100/1000 (1GB)Base-TX 網路介面。具有 1TeraByte 以上儲存空間。	1	140,000	140,000	教學用:學生實務專題研究	數位多媒體設計系	97 3-3-2 97 6-3-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
190	數位音樂製作系統	數位音樂編輯錄音界面；音樂工作站軟體 Reason；主控鍵盤、電容式麥克風	1	110,000	110,000	教學用	數位多媒體設計系	97 3-3-2 97 6-3-1	
191	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	3	30,000	90,000	教學用	數位多媒體設計系	97 3-3-2 97 6-3-1	
192	分散式分子篩選資料庫管理系統主機	具 4GB(含)以上記憶體容量。具有兩顆 CPU 以上的處理系統。具有 1GB 高速網路插座。	2	130,000	260,000	教學用	資訊工程系	97-5-3-2	
193	網路儲存伺服器主機	具兩組 10/100/1000 (1GB)Base-TX 網路介面。具有 1TeraByte 以上儲存空間。	1	140,000	140,000	教學用	資訊工程系	97-5-3-2	
194	安養照護中心戶外管理回報系統	紀錄老人外出資訊；紀錄監護工照護追蹤紀錄；控管人員進入及安全；整合遠距醫療照護	1	275,000	275,000	教學用	醫管系	3-2-2-1	
195	醫療資訊 RFID 生理感應系統規劃	醫療相關資料無線傳遞；如心電圖在手機觀看；可以整合遠距醫療照護	1	25,000	25,000	教學用	醫管系	3-2-2-1	
	資訊暨管理學院				1,766,000				
196	數位講桌	E 化講桌(含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支)	1	42,000	42,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
197	手提無限擴大機	雙無線麥克風,CD 播放器,卡帶播放器,一支有線麥克風	1	32,000	32,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
198	廣播系統	120W 擴大機,6 組吸頂式喇叭,雙無線麥克風,一支有線麥克風	1	31,000	31,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
199	電動螢幕	8'X10'電動銀幕	1	18,000	18,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
200	咖啡機	110V	1	10,000	10,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
201	數位多功能事務機	含傳真、影印、列印、掃描等功能	1	20,000	20,000	教學用	觀光系	97-5-3-1 97-5-5-2	
202	冷氣	8 噸	1	200,000	200,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
203	冷氣	5 噸	1	150,000	150,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
204	大理石檯面	85×60cm 厚度 3cm	12	10,000	120,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
205	電能熱水器	100 加崙	1	100,000	100,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
206	麵粉桶車	2 包粉 77×34×72cm	3	12,000	36,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
207	電腦	Pentium Dual-Core 1.6GHz(800MHz FSB)17"以上 LCD	1	25,800	25,800	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
208	置物層架	150×60×180 cm	4	10,800	43,200	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
209	拉糖工具組	拉糖保溫燈附檯座及防黏矽膠布、吹糖手邦浦、煮糖專業溫度計、拉糖噴火槍、拉糖上色噴霧組、拉糖矽膠手套	3	50,000	150,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
210	巧克力定溫鍋	3.4 公升	1	30,000	30,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	
211	巧克力工具組	巧克力噴槍、空氣幫浦、巧克力色素、巧克力批覆工具、巧克力溫度計	2	30,000	60,000	教學用	餐旅／餐 飲系	97-5-4-1	

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
212	電熱風式烤箱	6.35kw、136kg、81×124×59cm	1	100,000	100,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
213	十層蛋糕架	圓徑 6 吋~24 吋(含蛋糕模)	1	20,000	20,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
214	吐司切片機	0.188kw、70kg、75×66×75cm	1	25,000	25,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
215	麵糰分割機	0.2kw、180kg、51×42×122cm	1	28,000	28,000	教學用	餐旅／餐飲系	97-5-4-1	
216	人體能量光場顯示器	為方便移動檢查，手提攜帶式設計。檢測資料可電腦數位儲存並具備個人檢測歷史報告管理，方便追蹤、統計所做過的紀錄。檢測報告可提供以下資料並可列印	1	400,000	400,000	教學用	休管系	97-5-3-2	本系體適能檢測中心
217	摔角墊一組	摔角墊(場地 48 尺 X30 尺,3 色)	1	200,000	200,000	教學用	休管系	97-1-1-1 97-3-2-4 97-5-5-2	休閒武藝中心
	休閒學院				1,841,000				
218	E化講桌	含九 KEY 控制鍵盤,含擴大機,含喇叭,含信號自動選擇器,含 1 對 2 信號分配器,含 USB 擴充槽,含外掛式光碟機,含有線麥克風一支	11	36,000	396,000	教學用	教務處	97-7-10-1 97-7-10-2	
	總計				8,786,519				

(五)附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書

資本門經費需求軟體教學資源規格說明書 (\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準)

優先序	購置內容 (請勾選)						單位 (冊、卷)	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
	西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他								
			✓			西文期刊	批	1	3,500,000	3,500,000	教學用	圖書館	97-7-10-1 97-7-10-2	
合 計										3,500,000				

(六)附表七 資本門經費需求訓輔相關設備規格說明書

資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導相關設備規格說明書 (\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準)

優先序	項目名稱	規 格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
	數位攝影機	3CCD 五萬像 HDD 60G 以上 GZHD-7 JVC E10	1	40,000	40,000	社團用	課外組 (學生會)		
	數位照相機	單眼數位、1000 萬畫素(含 Room 鏡頭)	1	35,000	35,000	社團用	課外組 (學生會)		
	音響	MIPRO 無線擴音機、大三腳架、DM-648 有線麥克風	1	25,000	25,000	社團用	課外組 (學生會)		
	混音器	混音器：產生力量：2×500watt/4 歐姆，2×350 watts/8 歐姆。 頻率特性：20-20,000 赫茲。 總泛音畸變：少於 0.5 %THD+Noise。 嗡嗡聲和噪聲：等效輸入噪聲-115dBu。 相聲在 1 千赫：-65dB。 輸入連接器：Ch1-4XLR 和電話。Ch 5/6,7/8 XLR 和電話。Ch 9/10,11/12 XLR 和 Pin。 EQ：高、中間、低。 幽靈力量：15V。 一瘤壓縮在單音輸入渠道。 圖表調平器：7 帶在主要立體聲產品和螢幕產品。 數字式作用：SPX 數字式多動作器，24 位元 AD/DA，32 位內部處理，16 個節目。 功率放大器方式：主要 L/R，扼要(被留下+正確的 Summed)/Monitor。 腳開關：作用開關。 維度：442×264×286 毫米。 重量：10 公斤。	1	30,000	30,000	社團用	課外組 (熱音社)		



優先序	項目名稱	規 格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
	監聽喇叭	監聽喇叭：5吋二音路、8吋二音路、10吋超低音監聽喇叭，皆採用全防磁設計。內建 Bi-Amp 擴大機，不必再擔心擴大機匹配的問題。70W(HS50M)、120W(HS80W)、150W(HS10W)動態出力功率。獨特 Room Control 開關可以解決貼牆及角落放置問題(HS50M、HS80M)。HA50M 及 HS80M 具有高通濾波開關，再搭配 HS10W 時，可以濾除 100Hz 以下訊號。HS10W 具有可調整的低通及高通濾波器以及相位切換開關。	1	29,000	29,000	社團用	課外組 (熱音社)		
	手提電子琴	琴鍵：61 鍵。音色：504、最大同時發聲數：32 基本伴奏數：155。自設伴奏：有。音樂百科：256。簡易樂曲編輯：有。顯示器：custom LCD。擴大器：2.5W*2.5W。揚聲器 12CM*2 3CM*2。寬 952mm.深 388mm.高 146mm.	1	15,000	15,000	社團用	課外組 (管樂社)		
	鍵盤音箱	輸出功率：150W。配備高昇揚聲氣的立體擴大音箱。四個立體音輸出端子。具有輸出選擇開關，可進音質的調整。配備三波段等化器低音喇叭輸出。配立體聲 link 端子。	1	26,000	26,000	社團用	課外組 (熱音社)		
	BASS 音箱	輸出功率：115W。EQ 調整器。喇叭壓縮保護器。內建 DI 可外接混音器。耳機插孔。INPUT 可接 MP3	1	28,000	28,000	社團用	課外組 (熱音社)		
	吉他音箱	輸出功率 100W	2	26,000	52,000	社團用	課外組 (吉他社、 熱音社)		
	古箏	紅木、尼龍弦、21 弦	2	10,000	20,000	社團用	課外組 (國樂社)		
合	計				300,000				

(七)附表八

資本門經費需求其他項目規格說明書 (\*各項採購單價請參照中信局聯合採購標準)

優先序	項目名稱	規 格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	中長程關聯	備註
	電力需量控制系統及週邊 相關設備	電腦控制主機、人機介面圖控軟體、電力 系統管理軟體、數位電錶通訊軟體	3	363,300	1,089,900	校園安全	環安中心	97-1-4-4	
	電力需量控制系統及週邊 相關設備	電力系統管理軟體、數位電錶通訊軟體	1	310,100	310,100	校園安全	環安中心	97-1-4-4	
		合 計			1,400,000				

## 大仁科技大學 96 學年度第 1 學期第 1 次經費稽核委員會議紀錄

時間:96 年 10 月 24 日 15:30

地點:圖資大樓二樓凱薩廳

主席:張坤鄉 委員

出席人員:王泰吉委員、江春琦委員、李宜錫委員、梁芳英委員、許登芳委員、  
孫小羚委員、王進琦委員、莊曜愷委員

列席人員:黃總務長保林、謝秘書冠冕、郭主秘代璜、曹瓊文顧問

- 一、1、宣布開會:委員應出席人數 9 人,實到出席委員 7 人,會議開始。
- 2、介紹委員互相認識。
- 3、推選主席:委員選舉投票,6 票同意選舉張坤鄉委員擔任本學年度主席。
- 二、主席報告:
  - 1、針對本學期現金盤點作業,授權予秘書室稽核組排定輪值委員。並請依據排定結果,通知各委員進行盤點作業。
  2. 稽核組工作報告:
    - (1) 96 整體發展經費稽核報告
      - (1-1)王泰吉委員:各件卷宗增加目錄,以便委員查閱。
      - (1-2)許登芳委員:
        - 表 A2-1:行動計畫[未完成]案件表,頭建議改為[...達成率總表]並增列未達成原因分析與改善策略。
        - 計劃書缺核准章,程序未完成。
        - 表 A2-2:稽核成果之日期 96.8.13-96.8.27 是否有誤。另稽核報告應列。
        - 約有 1/3 表單缺核准章,另 P1 缺審核。
        - 表 A2-3:部分未核章。
        - 表 A2-5:執行期間宜補充說明。
      - (1-3)江春琦委員:
        - 各院宜備妥三級三審之卷宗夾(教師升等)。
        - 部分卷宗應按計畫、執行、考核之順序分列,並於卷宗首頁列明目錄。

## (2)96年10月現金盤點稽核工作報告(江春琦及莊曜愷委員執行)

## 大仁科技大學 96 年 10 月現金盤點稽核表

稽核項目	委員問題及建議	被稽核單位改善說明
出納組 - 庫存現金 銀行存款及有價 證券檢查表 手存票據盤點表 存摺簿 銀行存款調節表	1. 所記載金額與帳上金額 不符，經核對銀行存款 調節表，已無誤。 2. 網路銀行所載資料，經 列印出示後，仍宜由委 員簽核為宜。	
會計室 - 現金及銀行存款 月報表 科目明細分類帳 庫存保證票據明 細表		
採購組 - 零用金 元		

## 三、報告上次會議決議案及建議執行情形：(前次會議時間為96年6月21日)

## 1、95學年度第2學期第2次經費稽核委員會議決議案執行情形：

項次	案由	決議	執行情形	執行單位
一	請審議96年4月份盤點 結果及建議報告。	同意備查。	已存檔備查	經費稽核 委員會
二	請審議96年5月份盤點 結果及建議報告。	同意備查。	已存檔備查	經費稽核 委員會
三	請審議本校經費收支情 形。	同意備查。	續依預算執行。	會計室
四	請討論本校「內部會計 控制建議書」改善情 形。	請會計室發文各 學術單位，重大採 購案應依法定程 序進行，並附年度 預算會議紀錄於 後，由會計室審 核。	依會計師建議進行 改善。	會計室

#### 四、討論提案

案由一:提請審議本校 95 學年經費決算情形

提案單位:會計室

說明:

- 1、本校 95 學年度結帳工作業已完成，並依會計師建議進行必要調整。
- 2、本校 95 學年度截至 96/07/31 止之經費收支情形。

決議:同意備查。

#### 五臨時動議(無)

#### 六主席結論及討論:

- 1、張坤鄉主席：各項採購作業，須依採購標準作業程序透明化辦理。
- 2、許登芳委員：要求說明委員遴選辦法及工作職掌。
- 3、江春琦委員：採購作業之詢、比價作業，採購物品品質控管作業須有一套監控機制。
- 4、黃保林總務長：說明(1)請購、採購、驗收作業流程。(2)財產建檔及盤點作業管理。
- 5、郭代璜主任秘書：說明委員產生辦法：係依大仁科技大學經費稽核委員會設置辦法第 2 條，由學院及通識中心推派 6 位委員，校長遴選 2 位委員及職員票選 1 位委員，共計 9 位委員作業。

七. 散會:16:30

會議紀錄：余智澄 96.10.24

## 大仁科技大學 教師改進教學獎助辦法

89.10.19 務評會議通過

89.12.22 校務會議通過

95.01.06 教評會議修正通過

95.01.16 校務會議修正通過

- 第一條 本校為提高教學品質，鼓勵教師從事改進教學方法之研究，訂定教師改進教學獎助辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本要點獎助內容包括如下：  
一、對於課程、教學、教法等方面有創見或教具革新有創意,確實能提高教學成效者。  
二、參加校外改進教學觀摩、改進教學競賽及教學媒體製作成績優良者等。  
三、其他有關改進教學相關事項。
- 第三條 本校專任教師申請改進教學獎助，應具備下列條件：  
一、應以本校現有學科及個人專長性質相近者。  
二、改進教學確實有績效者。
- 第四條 申請程序：  
一、申請人應先填寫申請並檢附相關資料作品，於每年五月初向教務處教學發展中心送件申請。  
二、申請案經教學品質委員會評選，再送校評會審核通過後報校長核定。
- 第五條 本要點獎助金額校內每件至多壹萬元為限，參加校外改進教學競賽優勝者每件至多以貳萬元為限。
- 第六條 若改進教學成果係多人合作完成,須由參加人員共同提出申請，並平均分配獎助金額。
- 第七條 本辦法經教評會議、校務會議通過，陳校長核定實施，修正時亦同。

## 大仁科技大學 教師聘任暨升等辦法

94年10月12日校教評會通過

94年10月13日校務會議通過

96年06月20日校務會議修正通過

### 第一章 總 則

第一條 大仁科技大學(以下簡稱本校),為辦理本校教師聘任暨升等事宜,特訂定「教師聘任暨升等辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二條 本校教師之聘任、升等,除法令另有規定外,悉依本辦法辦理。

### 第二章 聘 任

第三條 本校教師之聘任應注重品德及個人操守,其學識、經驗、才能、教學、研究,應與聘任職務之性質相當,任教課程應與其學術專長性質相符。

第四條 本校教師分為教授、副教授、助理教授、講師四級,從事教學、研究、輔導及服務工作。

本校得設講座,由教授主持。

各系(所)因需要得延聘富有實務技術經驗之專業技術人員、專業技術教師擔任教學,其聘任比照教師之分級。

第五條 各系(所)應視師資需求、課程需要、發展方向提聘教師,且於傳播媒體或學術刊物刊載徵聘資訊,並本公平、公正、公開之原則辦理甄選。系(所)教評會應依甄選結果排定優先順序,送請院、校教評會審議通過後,陳請校長聘任。

第六條 本校教師之聘任以每學期辦理一次為原則,並以每學期開始(八月一日或二月一日)為起聘日期。但學期中因特殊情形必須聘任者,得專案簽報校長核准,並經各級教評會審議通過後,於學期中起聘。

第七條 新聘專任教師除具教育部審定聘任職級教師資格者外,應備齊申請教師資格審查資料,送請學校辦理初審,通過後於聘期開始三個月內,陳報教育部審定。除有不可歸責於教師之事由外,逾期不送審或送審未通過者,應予改聘或撤銷其聘任。

第八條 本校教師之聘任分為初聘、續聘。教師初聘為一年、續聘第一次為一年,以後每次續聘均為二年。情況特殊者,不在此限。

### 第三章 升 等

第九條 教師申請升等應符合下列規定:

一、符合教育人員任用條例規定:教授、副教授、助理教授、講師申請資格條件。

二、品德操守均佳,且擔任現職期間,其教學、研究、服務、輔導等成績優良。

三、本校專兼任實際從事教學之現職人員。

四、當學期實際任教至少滿二學分,授課至少達十八小時。

第十條 教師申請升等,有下列情形之一者,不予受理:

一、以教師名義擔任行政職務,未實際任教者。

- 二、因全時進修、留職停薪、休假研究、奉准借調或延長病假，未實際任教者。
- 三、實際任教經歷或專門職業(務)經歷，未達升等規定年資。
- 四、申請未依程序、或未備齊資料、逾期、或相關人員未予簽署者。
- 五、教師因違反學術倫理或著作涉及抄襲，經查證屬實，於一定時間原因尚未消滅者。
- 六、教師個人品德引起重大非議者。
- 七、前升等案件未獲審定結果者。
- 八、連續二年教師評鑑未通過者。

第十一條 教師升等所定擔任研究工作、專門職業或職務、教學，其年資依下列方式計算：

- 一、專任教師升等年資以在本校任教為原則，他校任教之年資，經各級教評會審議通過者得予採計，但須在本校連續任教年資一年以上。
- 二、曾任某一等級教師之年資，依該等級教師證書所載年月起計。但該教師服務證明所載年資起計之年月，晚於教師證書所載年月者，從該教師服務證明所載年月起計，並計算至申請升等當學期終了(一月底或七月底止)。兼任教師年資折半計算。
- 三、研究工作、專門職業或職務之年資，依服務機關(構)正式核發之服務證明所載起訖年月計算。
- 四、專任教師經核准留職停薪、全時進修研究者，其留職停薪、全時進修研究期間年資，最多採計一年。經核准借調，且於借調期間從事與其學術專長有關之教學或研究並返校義務授課者，其借調期間年資，最多採計二年。

第十二條 教師送審之專門著作，應符合下列規定：

- 一、有個人之原創性，非以整理、增刪、組合或編排他人著作而成之編著。
- 二、自取得前一等級教師資格後及送審前五年內，向系(所)教評會提出申請前出版，或在國內外學術專業刊物發表，或已為接受且出具證明將定期發表(含具正式審查程序，並得公開利用之電子期刊)。研討會發表之論文，應集結成冊出版公開發行。
- 三、著作出版須載明著作人姓名、發行人姓名、出版時間、地點、出版商登記字號、定價等項目。
- 四、須與學術專長、任教科目性質相符。
- 五、著作不得為教科書、工具書、講義、報告、劄記、日記、傳記、剪輯、報刊文章、翻譯作品及其他非學術性著作。
- 六、著作撰寫語文不限，以外文撰寫者，附具中文摘要。但任教科目為外國語文者，應以所授語文撰寫。
- 七、代表著作非為學位論文之一部分。但未曾以該學位論文送審或屬學



位論文延續性研究者，送審人應主動提出說明，經專業審查認定代表著作具相當程度創新者，不在此限。

八、代表著作如係數人合著，應以書面說明本人參與之部分，並由合著者簽章證明。

九、本次送審之代表著作與前次送審代表著作內容近似者，應檢附前次送審著作及本次著作同異對照表各三份，並具體完整臚列其異動處。

### 第十三條 升等審查程序：

#### 一、初審：

申請人應在規定時間內，備妥各項升等送審資料逕送各系(所)或通識教育中心辦理，並由該教評會依「教師教學服務成績考核辦法」，就申請人之年資、教學、研究、服務及輔導詳為評審，並作成綜合考評，考評分數達七十分以上，得以送請院教評會複審。

#### 二、複審：

初審通過後，各系(所)應將初審紀錄、申請人之各項升等資料及專門著作送請院教評會辦理複審。各學院辦理教師升等時，應參照前款規定詳加審查，並將申請人之專門著作，送請適當之校外學者專家，辦理實質審查。

#### 三、實質審查程序：

(一)以學位或文憑申請講師、助理教授、副教授資格審定者，本校一次送請三位學者專家審查，應至少有二位審查分數達七十分以上為通過。

(二)以專門著作或技術報告申請講師、助理教授資格審定者，本校一次送請六位學者專家審查，應至少有四位審查分數達七十分以上為通過。

(三)以作品或成就證明申請講師、助理教授資格審定者，本校一次送請八位學者專家審查，應至少有六位審查分數達七十分以上為通過。

(四)以專門著作或技術報告申請副教授、教授資格審定者，本校一次送請三位學者專家審查，應至少有二位審查分數達七十分以上為通過。

(五)以作品或成就證明申請副教授、教授資格審定者，本校一次送請四位學者專家審查，應至少有三位審查分數達七十分以上為通過。

#### 四、決審：

複審通過後，各學院應將複審紀錄、申請人之各項升等資料及著作送請人事室提校教評會決審。

#### 五、冊報：

校教評會決審通過者，由人事室報請教育部審定其教師資格。

### 第十四條 教師申請升等作業，以每學期辦理一次為原則，分別於每年三月及九月辦理。

- 第十五條 教師申請升等未獲通過者，須另有新出版之著作，並依本辦法之規定，重新提各級教評會審議。
- 第十六條 各級教評會辦理教師升等之評審過程中，必要時應予申請人以書面或口頭答辯之機會。
- 第十七條 教師申請升等不通過者，各級教評會應以書面通知當事人，並敘明理由、審定結果、法令依據及請求救濟之管道與期限。
- 第十八條 專任教師申請升等於教育部審定期間，仍以原職級任教及支領原職薪資，俟教育部審定通過核發證書後，再依教師證書起資日期，換發新職聘書、核敘薪給，並補發送審期間薪資及鐘點費差額。
- 第十九條 兼任教師之升等送審應由其專任教職學校辦理，無專任教職者，須在本校連續實際任教達四學期以上，始可向本校提出升等申請。
- 第二十條 本校教師申請升等未獲審定結果前離職者，本校得停止繼續辦理其各項手續，並取消在本校之一切權利。

#### 第四章 附 則

- 第二十一條 教師資格送審之學經歷證件、成就證明有偽造、變造、登載不實或著作、作品、技術報告有抄襲、剽竊等情事者，經查證屬實，得依相關規定辦理
- 第二十二條 體育、藝術、應用科技等以技能為主之教師，其升等得以成就證明、作品或技術報告代替專門著作送審，其審定方式及標準依教育部規定辦理。
- 第二十三條 民國八十六年三月二十一日教育人員任用條例修正前已取得助教或講師證書之現職人員且繼續任教未中斷，得依相關規定申請逕送講師或副教授教師資格。  
前項教師申請逕送副教授資格，如審查未獲通過，得申請送審助理教授資格。但如申請送審助理教授資格，則不得再以該學位論文或相同著作送審副教授資格。
- 第二十四條 教師持國外學歷，以學位或文憑送審講師、助理教授資格，如有下列各款情形之一者，比照專門著作審查。  
一、國外修業期限未達規定者。  
二、原以學位論文、專門著作或作品實質審查其教師資格未獲通過，另提著作或作品送審者。  
三、經學審會常會決議須以論文、專門著作或作品認定者。
- 第二十五條 各學院、通識教育中心、系(所)等學術單位，應依據本辦法分別訂定其教師聘任暨升等作業規範，陳送上一級教師評審委員會審查，並經校教師評審委員會核定後施行。
- 第二十六條 本辦法經校務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

## 大仁科技大學 教師進修獎助辦法

94.10.12 校教評會通過

94.10.13 校務會議通過

- 第一條 為鼓勵本校教師進修深造，以提高本校教師素質及增強教學、研究水準，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所指進修，分為留職停薪及在職進修(國內進修、寒暑假至國外進修)二項。
- 第三條 進修資格條件：
- 一、申請留職停薪進修學位者，應符合下列規定：
    - (一) 在本校連續任職三年以上、服務優良、及檢附入學許可證書申請，提系科(所)、院、通識教育中心教評會初審通過，並經校教評會審查合格者。
    - (二) 進修人數不得超過所屬各專業系科或共同科教師總人數百分之十為原則，但幼保、護理、餐旅(飲)等系科得放寬為百分之二十。
  - 二、申請國內在職進修或寒暑假至國外進修學位者，應符合下列規定：
    - (一) 在本校連續任職三年以上、服務優良、及檢附入學許可證書，提系科(所)、院、通識教育中心教評會初審通過，並經校教評會審查合格者。
    - (二) 在職進修人數，不得超過本校專任教師總人數百分之十五為原則，但寒暑假至國外進修學位者不在此限。
    - (三) 國內進修者，得請求優惠排課時間，但每週至少留校兩日且不得以進修為由，影響其教學品質及教師應盡之職責。
- 第四條 進修年限：
- 一、留職停薪者，其修業年限以三年為限，因事實需要，經申請核准者得延長之，但其獎助費應予取消。
  - 二、在職進修者，其修業年限以博士三年、碩士二年為原則，如因事實需要，經申請核准者得延長之，但其獎助費及優惠排課均應取消。
- 第五條 進修獎助方式：
- 一、留職停薪進修教師依下列規定給予優惠獎助：
    - (一) 進修期間，由學校獎助進修人員註冊費、學雜費、來回機票乙次(國外留職停薪)及交通費(國內留職停薪-交通費標準另訂之)，每人每年獎助以拾萬元為限，獎助三年。如未滿三年返校復職繼續撰寫論文，其未滿期間之經費獎助比照國內在職進修獎助辦法辦理。
    - (二) 已獲政府機關獎助者，不得請領本獎助費。
    - (三) 申請進修獎助人員應於每年五月填寫申請表，並檢附註冊費、學雜費、機票票根(國外留職停薪)及相關證明，陳校長核可後核發獎助金。
  - 二、在職進修教師依下列規定給予優惠獎助：

(一) 申請國內進修或寒暑假至國外進修學位者，進修期間，由學校獎助進修人員註冊費、學雜費及交通費（交通費標準另訂之），每人每年獎助以伍萬元為限，獎助三年。

(二) 申請進修獎助人員應於每年五月填寫申請表，並檢附註冊費、學雜費及相關證明，陳校長核可後核發獎助金。

第六條 進修義務：

- 一、留職停薪進修教師於停止進修後應按進修年數繼續留職本校服務，但其義務以三年為限，如有違背應予懲處：  
進修期間離職或已取得學位離職未返校服務或已返校服務未達義務年限而辭職或因案解職者，應償還本校其進修期間所領之二倍進修獎助費（扣除已服務年數）。
- 二、在職進修教師於停止進修後應按進修年數繼續留職本校服務，但其義務以三年為限，如有違背應依下列各款懲處：  
進修期間離職或已取得學位離職未返校服務或已返校服務未達義務年限而辭職或因案解職者，應償還本校其進修期間所領薪津及各項獎補助等全部費用之半數（扣除已服務年數）。
- 三、教師進修期間中斷進修，嗣以同種或改以他種方式繼續進修，合併計算其進修期間。其返校服務期限，自最後結束進修日起算。但改以他種方式進修違反服務義務期限者，分別罰責計算其處罰金額。

第七條 教師進修期間，應向本校提出定期（每學年一次）報告，在進修期間如有論文發表應以學校名義發表之。

第八條 新進教師如已進修博士班或現職教師考取博士班，惟因服務年資不足者，得經教評會同意簽具切結書後在職進修，但不得享受經費獎助，俟其符合資格後，始可獎助。

第九條 進修教師中止進修時(休學、退學)，應向本校提出簽呈，經單位主管同意，會辦教務處、人事室，經校長核可後，簽呈影本送交人事室存查。

第十條 教師依本辦法申請獲准進修者，應依規定與學校另定合約。

第十一條 本辦法經教評會審議後、送校務會議通過，陳校長核定後實施，修正時亦同。

## 大仁科技大學 教師研究成果獎勵辦法

88.12.23 校務會議通過

95.06.15 校務會議修訂通過

95.11.29 研發委員會會議修訂通過

95.12.25 校教評會會議修訂通過

96.01.09 校務會議修訂通過

- 第一條 為鼓勵教師於國內外發表學術論文與專利，並提高本校學術研究風氣，特訂定本辦法。
- 第二條 凡本校專任教師均可申請本項獎勵，其申請條件如下：  
 (一)、須為研究原著，並限申請前一年度以本校名義發表且已登錄於本校「教師研究成果填報系統」之論文與專利。  
 (二)、須已刊登於國內外學術期刊或核准之專利發明。  
 (三)、申請獎勵之論文作者須以本校名義發表。  
 (四)、專利申請者須為本校專任教師。
- 第三條 申請人應填妥申請表並檢附相關資料，於每年一月向所屬系提出申請，由系造冊轉送所屬學院，經各學院之教評會依本辦法之獎勵原則審核並核算點數，再交由研究發展處彙整送研究發展委員會及校評會審議通過後陳請校長核定。
- 第四條 學術論文獎勵金額係以計點方式進行，每點視整體發展經費調整，以壹萬元為上限。計點方式如下：  
 一、刊登於 SSCI 及 SCI 之學術論文為 3.0 點。  
 二、刊登於 EI 及 AHCI 之學術論文為 2.0 點。  
 三、刊登於 TSSCI 之學術論文為 1.0 點。  
 四、刊登於大仁學報及其他國內外優良期刊之學術論文為 0.5 點。  
 五、發表於國內外舉辦之國際性學術研討會論文為 0.6 點。  
 (國內外舉辦之國際學術研討會，應達下列三項之任一條件：1.研討會論文涵蓋三個國家(含)以上 2.與國外學術機構合辦 3.向國際以網路、海報..等公開形式徵稿，並由申請獎勵者自行舉證)。  
 六、發表於國內具有審查機制或年度重點學術研討會(含兩岸)論文為 0.2 點。
- 第五條 同一篇論文只得由一位教師申請一次，多人合著之論文，除第一作者及通訊作者外，第二作者、第三作者分別依第四條獎勵方式核給百分之五十、百分之三十獎勵金，第四作者(含)以後則不予獎勵。
- 第六條 專利申請應提出專利證書，且專利只得由一位教師申請一次，專利獎勵金依獲准國家訂定標準如下(新台幣/元)：  
 一、歐盟專利(EPO)為 50,000 元。  
 二、美國、日本為 35,000 元。  
 三、韓國、加拿大、英國、澳洲、紐西蘭為 25,000 元。  
 四、上述國家以外之專利為 20,000 元。
- 第七條 本辦法經研發委員會會議、校教評會及校務會議審議通過後，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

## 大仁科技大學 教師研究計畫補助辦法

95.05.12 研發委員會會議修訂通過

95.06.01 校教評會會議修訂通過

95.06.15 校務會議修訂通過

- 第一條 為鼓勵並提高本校教師學術研究能力，並厚植向外爭取研究計畫經費補助之基礎，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法補助對象為(1)獲得校外機關、團體或產業界合作之計畫而須本校配合款者(以下簡稱產學配合案)；(2)上年度提出國科會研究計畫申請案件或其他單位之研究型計畫未獲推薦者；(3)研究中心及研究群整合型計畫；(4)其他一般個人型研究計畫(5)初任教職具博士學位且未獲任何校外研究計畫之新進教師。
- 第三條 計畫主持人須為本校講師以上之專任教師。
- 第四條 本研究計畫之審查依據「教師研究計畫申請審查實施要點」辦理。
- 第五條 申請人應填妥申請表並檢附相關資料，於每年一月提出申請，其申請流程為：
- 一、產學配合案直接向研究發展處提出申請，經由研究發展委員會會議審核通過後執行。惟本申請案需於上年度已與校外合作單位完成合約之簽訂。
  - 二、除產學配合案外，申請人須向所屬系提出申請，由各系初審造冊轉送所屬學院經各學院之學術審查委員會依據「教師研究計畫申請審查實施要點」複審並核定加權點數，再送交研究發展處彙整，提送研究發展委員會會議通過後執行(核定金額視當年教補款經費調整)。
  - 三、計畫執行期間為當年度教育部補助款核撥日起至十二月三十一日止。
- 第六條 本補助經費以產學配合案與國科會未通過之研究計畫案為優先補助對象。其中補助國科會未通過之研究計畫案計畫主持人以申請一件為限，且補助對象不包含申請國科會研究計畫案部分申請案件通過者。補助金額以一般型計畫最高新臺幣壹拾伍萬元為限，整合型計畫之補助金額以不超過肆拾伍萬元，產學配合案校外合作單位之配合款不得低於校補助款經費，且校內外合計經費不得低於參萬元為原則；同一主持人二件以上之產學配合案，總補助金額以不超過貳拾伍萬為原則。有特殊情況者得經研究發展委員會會議審核通過並陳請校長核可後執行。
- 第七條 計畫之結案方式，比照國科會專題計畫辦法，於計畫結束二個月內需繳交四頁精簡報告至研究發展處。計畫成果之效益報告，將作為再次申請本校研發計畫之重要參考依據。
- 第八條 獲得本辦法補助款之產學配合案不得再申請「教師執行校外研究計畫獎助辦法」之獎助。
- 第九條 初任教職具博士學位且未獲任何校外研究計畫之新任教師最多補助兩年為限。
- 第十條 本辦法經研發委員會會議、校教評會及校務會議審議通過後陳請校長核定後實施，修訂時亦同。

## 大仁科技大學 教師參加學術會議及研習獎助辦法

94.10.12 校教評會通過

94.10.13 校務會議通過

- 第一條 為鼓勵本校各單位舉辦研習（研討）活動及教師參加校內外各項學術及研習活動，以提升本校學術研究風氣、教學品質水準，特訂定本辦法。
- 第二條 教師參加與其職務有關之各項學術會議、研習活動或論文發表，以不影響校務及教學為原則，由各單位主管視各單位經費預算，並依本校教職員工請假辦法，或教職員工出差作業規範，准予公(差)假辦理。
- 第三條 前項公(差)假所缺課程，教師應按規定確實調補課。
- 第四條 教師經校方指派參加國內外各項學術會議、研習活動或研討會者，得依本校教職員工出差作業規範，核支差旅費。出差人應於出差後繳交研習心得報告，如有結業證書者，並另繳交結業證書影本至人事室存檔備查後，申請差旅費。
- 第五條 教師如以本校名義在國內發表論文（口頭發表或壁報論文，壁報論文以第一作者或通訊作者為限，經校方核准者，得檢附論文摘要及研討會議程，並依本校教職員工出差作業規範，核支差旅費。
- 第六條 教師如以本校名義在國外發表論文（口頭發表或壁報論文以第一作者或通訊作者為限），經校方核准者，得檢附論文摘要、研討會議程及申請補助來回機票之半數，每學年度以一次為限，已獲國科會、教育部等其他單位獎助者，不得提出申請。
- 第七條 本辦法經校教評會審議、校務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

## 大仁科技大學 教師執行校外研究計畫獎勵辦法

96.12.25 研發委員會會議修訂通過

96.12.25 校教評會會議修訂通過

96.12.27 行政會議修訂通過

- 第一條 為鼓勵本校專任教師積極爭取校外研究計畫，提高本校學術聲望，特訂定「大仁科技大學教師執行校外研究計畫獎勵辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 凡本校專任教師以本校名義執行校外研究計畫，且於計畫中列有行政管理費供學校應用者，得由計畫主持人申請本項獎勵。惟該計畫若為獲得校內補助款之產學配合案則不得申請。
- 第三條 本項獎勵之對象為上年度執行之校外研究計畫，且於當年度結束前，經費全數入校核銷者，如未符合上述條件之案件得於次年申請。申請人應先填寫申請表並檢附相關資料，於每年一月初向研究發展處送件申請，經研究發展委員會及校教評會審議通過，再送審核通過後陳請校長核定。
- 第四條 獎勵金額為：
- 一、未支領任何形式之個人酬勞或津貼者，以該計畫所編列行政管理費之二分之一核發。
  - 二、已支領任何形式之個人酬勞或津貼者，以該計畫所編行政管理費之十分之一核發。
- 第五條 獲得本項獎勵之教師，應於計畫執行完畢後一個月內繳交成果報告書面及電子檔各一份至研究發展處備查，未依規定繳交成果報告者，取消次年申請獎勵資格。
- 第六條 本辦法經研究發展委員會、校教評會及行政會議審議通過，陳請校長核定後實施，修訂時亦同。



## 大仁科技大學 教師短期出國研究進修補助辦法

89.07.10 校務會議通過

95.06.15 校務會議修訂通過

95.11.29 研發委員會會議修訂通過

95.12.25 校教評會會議修訂通過

96.01.09 校務會議修訂通過

- 第一條 為增進本校教師的國際觀，發展本校國際學術交流，特訂定教師短期出國研究進修補助辦法（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 申請資格：凡本校專任助理教授以上教師，於本校連續任職滿三年以上，且最近三年內未曾接受此項補助者皆可申請。
- 第三條 申請人應先填寫國外研究計畫書一式四份（正本一份，影本三份），並檢附擬研究進修單位同意之證明文件，於出國前三個月向所屬系提出申請並提送院教評會核定，各院須於出國前二個月送交研究發展處彙整，經研究發展委員會及校教評會審議通過後陳請校長核定。
- 第四條 研究進修地區包括美、加、日本、紐、澳、歐洲及中國大陸等地區。
- 第五條 研究進修時間以寒暑假期間為原則，每次以不超過二個月為限。
- 第六條 每人補助費用最高額為50,000元，包括：
- （一） 出國來回機票費：以補助經濟艙機票為限，超出部分則自行負擔。
  - （二） 保險費、出國手續費、書籍費及實習費等費用可實報實銷。
  - （三） 生活費以每日新台幣1,000元為原則。
- 第七條 每年度補助金額及人數視教補款經費調整。
- 第八條 研究進修教師於返國後二個月內需提出研究心得報告，必要時得辦理研討會分享研究成果。
- 第九條 本辦法經研發委員會會議、校教評會及校務會議審議通過後，陳請校長核定後實施，修訂時亦同。

## 大仁科技大學 優良學術研究教師獎勵辦法

95.05.12 研發委員會會議修訂通過

95.06.01 校教評會會議修訂通過

95.06.15 校務會議修訂通過

- 第一條 為鼓勵教師從事專業研究，並提高本校學術和實務研究水準及國內外地位與名聲，特訂定本辦法。
- 第二條 本獎勵每年辦理一次，名額分配原則以環境暨健康學院四名，資訊暨管理學院、休閒學院、人文暨社會學院各兩名，通識教育中心一名。得獎者每名頒發獎金新台幣參萬元整及獎牌(狀)乙面。
- 第三條 凡本校專任教師任職一年以上皆可申請。
- 第四條 申請人應妥申請表並檢附相關資料，於每年一月向所屬系提出申請，由各系造冊轉送所屬學院，經各學院之教評會評選，再將評選名單送交研究發展處彙整，於研究發展委員會及校教評會審議通過後，陳請校長核定。
- 第五條 學院評審原則、評審期程、及申請表格等相關作業，由各學院自行訂定辦理。申請者之學術研究成果須達到各學院訂定之最低標準，方可獲得獎勵，未達此標準時則從缺，惟上述之學術研究成果不得再申請教師研究成果獎勵。
- 第六條 本辦法經研發委員會會議、校教評會及校務會議審議通過後，陳請校長核定後實施，修訂時亦同。

## 大仁科技大學 職員進修獎助辦法

94.12.06 行政會議通過

- 第一條 本校為鼓勵職員終身學習，提升素質能力，特訂定本辦法。
- 第二條 本辦法所指進修係指利用下班時間在職進修或留職停薪進修二種。
- 第三條 申請進修獎助人員，須在本校服務滿二年以上，經單位主管同意並提職工評議委員會審查。
- 第四條 職員經核准進修者，應於每學期檢附學生證影本及註冊費收據提出申請。
- 第五條 進修獎助金額如下：每學期獎助學雜費之半數，最多以二萬元為限。
- 第六條 留職停薪進修名額不得超過各考核群屬人數之百分之十。
- 第七條 依本辦法申請進修者，應遵守下列規定：
- 一、修業獎助期限：碩士班三年、大學部五年、專科部三年為限。
  - 二、取得學位後必須繼續留校服務，其年限同進修補助期間，如未繼續留校服務應依履行義務之期間比率，償還進修補助費。
  - 三、取得學位後，如欲進修更高學位，須經二年後始可申請進修獎助。
  - 四、已領有鹽埔鄉民子女或校友子女就讀本校獎助金者，不得申請本項獎助。
- 第八條 進修人員應與本校簽訂合約，合約條文另訂之。
- 第九條 本辦法經行政會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

## 大仁科技大學 教師產學合作獎勵規定

96.7.3 研發會議通過

96.9.14 行政會議通過

- 一、為促進本校專任教師與產業界合作，提高本校學術和實務研究水準，獎勵教師對國家產業發展與提升本校名聲之貢獻，特訂定大仁科技大學教師產學合作獎勵規定(以下簡稱本規定)。
- 二、本規定所稱產學合作，係指政府機關、事業機關、學術研究機構等委辦之專題研究、檢測檢驗、技術服務、諮詢顧問、培訓、研習、研討、實習及訓練等事項。
- 三、本獎勵每年辦理一次，申請期間自每年一月一日起至同年一月三十一日止。
- 四、申請產學合作獎勵，應具備下列二項條件之一：
  - (一)前一年度獲教育部學術獎或國科會各學門傑出產學合作獎之教師。
  - (二)本校專任教師且以本校名義承接產學合作計畫者。
- 五、申請人應備妥申請表並檢附相關資料，向所屬單位系所提出申請，由各系造冊轉送所屬學院，經各學院及中心之教評會評選，再將評選名單送交研究發展處彙整，於研究發展委員會及行政會議審議通過後，陳請校長核定。
- 六、申請本獎勵案應準備之資料：
  - (一)申請表。
  - (二)近三年度產學合作具體績效：(下列各款得擇要檢附；第四條第一項申請對象免提此項資料)
    - 1.承辦產學合作計畫證明資料(含計畫件數與經費；多年期計畫案之經費應依各年度分攤計算)。
    - 2.計畫成果(包括獲得專利或產學合作技術移轉授權書等；如屬共同合作者，應提供分工證明書)。
    - 3.曾獲得有關產學合作獎項證明文件。
    - 4.其他產學合作具體績效。
- 七、獎勵名額每年以三名為限(不含第四條第一項申請人)，每名獲獎人頒給獎金新台幣五萬元整及獎牌乙面。
- 八、獎勵經費由本校執行計畫管理費提成支應。
- 九、本規定經研究發展委員會議與行政會議審議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。