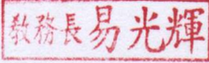


九十三年度私立技專校院整體發展獎補助經費

支用計畫書（修正版）

學校	弘光科技大學		校長簽章	
填表單位	教務處	主管簽章 填表單位		填表日期 94年01月31日

聯絡人

姓名：易光輝 單位及職稱：教務處/教務長

電話：04-26318652#1200 傳真：04-26310579

E-mail：khyih@sunrise.hk.edu.tw

壹、學校現況

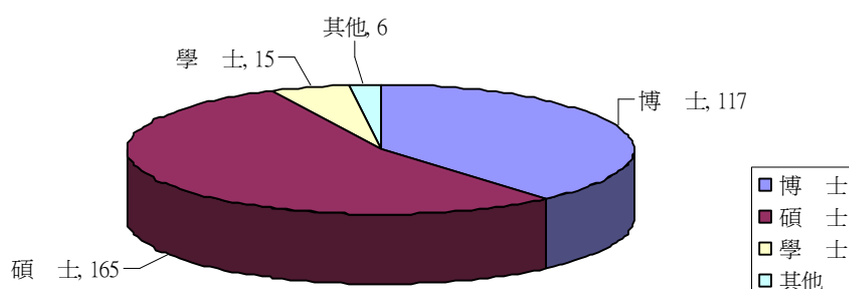
一、學校現有資源(請說明師資結構、圖書軟體資源、電腦教學設備等)

(一)師資結構：

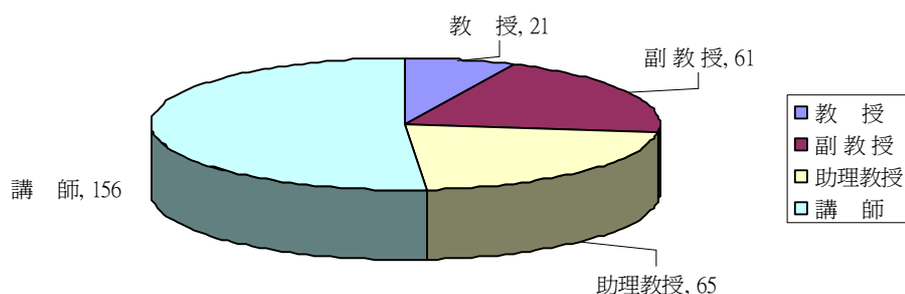
本校師資充實、素質優異。從民國 86 年改制技術學院以來，即不斷地改善師資結構，包括延聘優秀師資、鼓勵進修、升等及落實教師實務經驗，使本校師資比例，助理教授級以上之教師及具博士學位之教師逐年成長。在 92 學年度，助理教授以上教師佔全校教師人數之 48.51 %，另本校持有證照及實務經驗教師數比例亦逐年成長，於 92 學年度更高達 50.83 %。在全力提升師資及配合校內各項的努力下，於 92 年 2 月 1 日順利改名為科技大學。

依部頒規定師資計算方式，本校 92 學年度總師資數為 405.75 人，日間部學生人數為 6,425 人，全校學生數為 10,740 人，故本學年度本校之生師比為 25.4 : 1，符合部定標準比 35 比 1；日間生師比為 15.86 : 1，符合部定標準比 25 : 1（生師比依增調所系科班規定計算）。現有專任教師共計 303 人，包括：博士 117 人、碩士 165 人、學士 15 人、其他 6 人；其中教授 21 人、副教授 61 人、助理教授 65 人、講師 156 人。另有護理臨床指導助教 35 人及教官 13 人。進修博士學位中之講師共 60 人。

專任教師以學歷等級區分比例圖如下：



專任教師以聘任等級區分比例圖如下：



註：資料統計至 93 年 4 月 20 日

上述數據顯示，本校在改名科大後，仍積極提升各項品質。無論教師人數、助理教授級以上師資比、教授數、全校或日間部生師比，都已迅速地超越，並提前達成了本校報部改名科技大學計畫書中的自我期許。本校並不以此為滿足，為更進一步有效提升教師素質，除持續延攬重量級教授、增聘優秀之專任助理教授級以上教師外，並將積極鼓勵教師進修或論文升等，達成生師比逐年下降、助理教授級以上教師與高階師資數逐年提升的目標，也藉以提升本校的教學品質與競爭能力，成為一所有特色的科技大學。

92 學年度全校總師資

項目 單位 別	總師資	教授	副教授	助理 教授	講師	專任護理 實習 臨床指導	兼任 教師	教官及 軍護 教師	專任 有實務 經驗 人數	專任 持專業 證照 人數
總師資 (講師以 上)	405.75	21	61	65	156	14 (35×0.4)	75.75 (303/4)	13	59	95

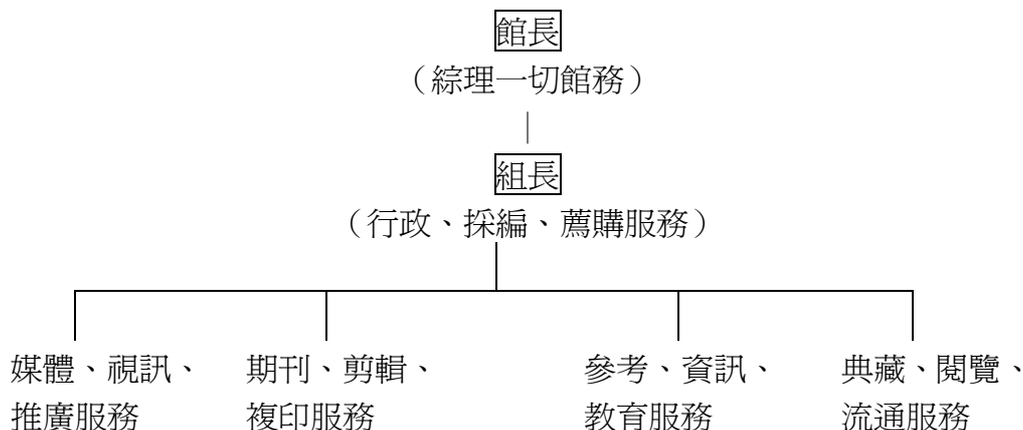
(二)圖書軟體資源：

1.館舍配置

本校圖書館位於「圖書資訊大樓」地下一樓及地上一、二、三樓，樓地板面積為 5,802 平方公尺。本校圖書館配置一般閱覽室、國際會議廳、新書展示區、參考諮詢及參考資料區、線上資料及光碟資料庫檢索區、館藏特色區、現期期刊區、期刊合訂本區、學報及報紙資料區、教師指定資料區、視聽中心、音樂欣賞室、教學媒體製作室、多媒體視訊區、中西文書庫區、王毓麟博士紀念室、楊肇嘉先生紀念室及教師研究室等區域。

2.組織結構

本校圖書館為一級單位，以支援教學、學術研究及服務全校師生利用各項學術資源為目的。本校設有圖書館諮詢委員會，由各系圖書委員代表組成，負責圖書館館務發展計劃、擬定整體圖書館預算分配及監督圖書館經費執行狀況。全館工作人員總數為 17 人，其組織圖及服務項目如下：



3.館藏狀態

項 目			九十二學年度
圖書總冊數	中文	紙 本	183864
		電子式	0
	外文	紙 本	22155
		電子式	303
期刊種類數	中文	紙 本	413
		電子式	0
	外文	紙 本	202
		電子式	1640
網路版資料庫種類數 (連續性出版品)	中文	紙 本	0
		電子式	29
	外文	紙 本	0
		電子式	35
單機版資料庫種類數 (連續性出版品)	中文	紙 本	0
		電子式	2
	外文	紙 本	0
		電子式	4
非書資料套數(可包含縮影、光碟、視聽、地圖等)			11451 筆
圖書流通使用量			42883
網路版資料庫使用統計			3270
單機版資料庫使用統計			2373

註：資料統計至九十三年四月二十日

4.資訊設備

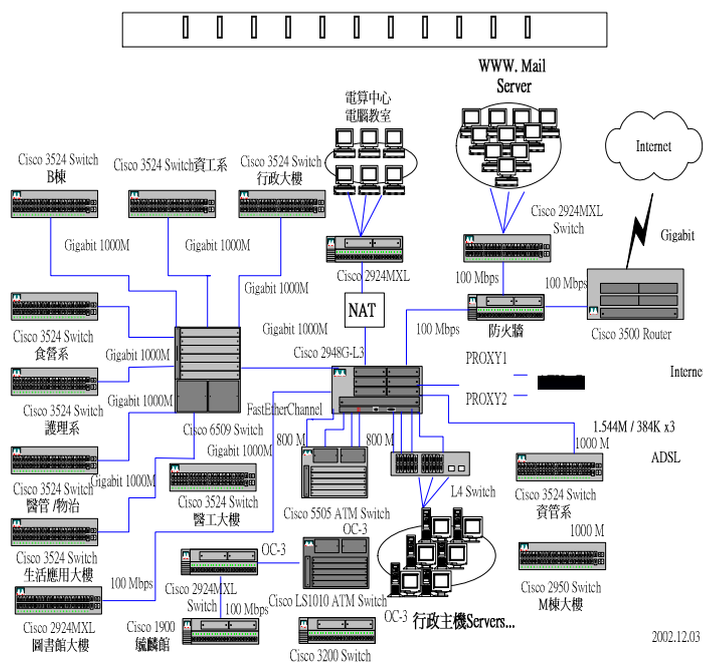
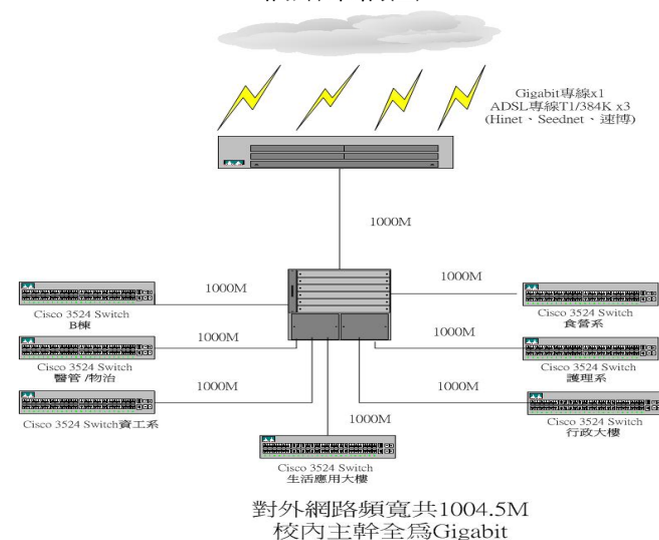
圖書館為提高服務品質及查詢效率，編目、流通、查詢、期刊及採購五大子系統之自動化，已於八十三年六月全部上線完成，便利全校師生使用。現今校園網路以光纖網路為主幹，除圖書館內電腦自動化連線外，對外連接電算中心、各學系大樓及行政單位之電腦設備。另外，主幹線為 ATM 網路，速度為 155Mbps，可進行網路版 WebPAC、OPAC 之圖書資訊、光碟資料查詢及線上資訊檢索；亦即在網路可以連結之處，便可進行圖書館一切業務。

(三)電腦教學設備：

- 1.為配合時代潮流及趨勢，本校致力於發展校園網路，目前執行情形如下：
 - (1)目前全校 10 棟大樓網路主幹都已提升至 GigaBit。
 - (2)全校每間教室都有兩點網路點供老師或學生使用，在每間宿舍都有提供每位學生一個網路點。
 - (3)電算中心目前之電腦教室設置及相關功能均正常維護與運作，並逐年汰換老舊電腦。
 - (4)在全校公眾區域及部份大樓已建立無線網路。

(5)目前弘光「E-Learning 線上學習系統」共計累積了約 150 門課程，所有功能均能正常運作，提供學生及教師雙向互動的教學空間。

網路架構圖：



2.教學援教室情形：

本校專業教室及電腦教室共計約近千台電腦，其中專業教室 12 間，共同使用之電腦教室 6 間、多媒體設計室 1 間。共同使用之電腦教室及設計室配備如下：

教室種類	教室編號	電腦台數	其他設備
電腦教室	G401	26	15 吋 CRT 或 LCD 螢幕、廣播教學、擴音設備、列表機(含雷射、彩噴、彩臘)
		35	
電腦教室	G404	64	
		8	
電腦教室	G405	35	
		45	

教室種類	教室編號	電腦台數	其他設備
電腦教室	G501	61	15 吋 CRT 或 LCD 螢幕、廣播教學、擴音設備、列表機(含雷射、彩噴、彩臘)
電腦教室	G502	61	
電腦教室	G503	61	
多媒體設計室	G402	1	數位式攝影機兩部、視訊編輯系統一套、監看電視一台、D V 播放器一台、掃描器一台、底片掃描器一台、彩色噴墨印表機一台、C D 燒錄器兩部、D V D 燒錄器一部、視訊圖庫、影像圖庫

二、學校發展方向、及執行重點特色 (請簡要說明)

本校稟持「以人為本、關懷生命」的創校精神，針對新世紀科技時代發展之需，與國人健康之福祉，並鑑於國家建設人文科技島，與追求卓越技職教育所預期的發展目標之一，科技與服務相關產業必須並駕齊驅，始能為國人開創美好的生活品質的理念，是故，本校以成為一所培育「服務人群身心靈整體健康，並兼具人文與科技均衡發展的高級專門技術人才」之綜合性科技大學為願景。本校一直努力提昇辦學品質，分述如下：

(一)順應世界潮流，整合學校系所發展

因應二十一世紀科技變化、資訊爆炸、民主多元化和無國界的全球經濟競爭所帶來的急遽變遷，健康服務相關產業高級技術人力之需求日顯殷切。本校為培育符合時代社會所需之人才，在系所方面，將弘光科技大學規劃成為五大學群：醫護學群、管理學群、民生學群、工程學群及人文學群。初期學校發展將定位為教學型的綜合科技大學，然後逐漸發展為教學與研究並重的科技大學；相關系所調整與招生規劃亦將配合學校發展作適時的調整。

(二)注重人性關懷、營建精緻人文化的學習環境

本校自創校以來，莫不本著「以人為本、關懷生命」的精神來培養優秀的實用專業人才。校園與校舍規劃除立基在原有校園景觀花園化、生活空間人性化、學習情境資訊化、活動休閒自由化、人格陶冶藝術化外，更將圖書館的功能多元化、全人教育精緻化、藝術中心教育化、資訊教育普及化與學校資源社區化，以提供一個充滿人性關懷、精緻、開放的人文化學習環境。

(三)推動技職體系一貫課程，建立學生能力本位教育

順應世界各國與我國積極進行教育改革的潮流趨勢，同時為厚植學生在新世紀知識經濟發展的時代裡，面對生活挑戰所需的生活技能與競爭實力，本校響應並參與教育部積極推動的新世紀「技職體系一貫課程」的模擬試辦學校行列，積極邀集產、官、學界代表及上、下游學校共同對所有學制之課程進行橫向及縱向之統整規畫。在課程與人才培育規劃方面，除依循教育部技職一貫課程所規劃的教育理念

與課程架構外，將更能落實學生能力及學校本位課程的施行與發展。藉由新世紀的課程革新工程，發揮技職教育人才培育的績效，並充分扮演好課程模擬學校的角色，負起回應、研發、宣導、推廣等功能。期待為我國追求技職教育的實質工作奉獻一份心力，以助於學生與國家競爭力的提升。

(四)導入全面品質管理技術，提升行政與管理效能

為因應本校改名科大、追求卓越的理念，本校自民國八十九年導入全面品質管理的技術，透過 ISO9002 認證過程，全面檢視行政與管理流程。透過持續改善與內部稽核的程序，為學校提供多項管理的策略與方法。改名科技大學之後，配合校務發展與相關業務擴展，於九十二年七月完成 ISO9001-2000 改版工程，持續進行學校全面品質管理工作將，以期達到開創更高品質的境界。

三、本 (93) 年度發展重點 (請依中長程校務發展計畫列舉重點說明)

(一)資本門：建構優質技職學府，提升教學設備及環境。

- 1.持續充實各系所、學院教學儀器設備，結合教育部計畫型獎助及本校原有經費分配方式，設立專案計畫審查機制。由各系所、學院分別依中長程計畫提出需求，強化系所及學院規劃。
- 2.充實軟體教學資源：密切配合本校各學院暨系所之發展方向，持續增加圖書館所有專業領域之各種資料類型館藏質量，並積極引進各項電子化資源。
- 3.建構校園無線上網環境：建置完整涵蓋醫工、護理、食營教學大樓之無線網路環境，朝向校園網路無線化。強化與改善校園內通訊基礎架構，並拓展訊息傳輸、資料保存之效率及安全。以作為校園內推展知識管理作為因應未來知識社會之基礎設施。

(二)經常門：提升現有教師之研究成果、鼓勵教師以進修及論文升等。

由於本校已順利改名為科技大學，且於 92 學年度將成立護理、環境工程及生物科技研究所，93 學年度將成立生物技術系及工業安全與職業災害研究所，因此除持續聘任高階師資以加強本校兼具教學與研究能力之師資外，如何提升現有教師之研究成果與鼓勵教師以進修及論文升等，遂成為本校中長程校務發展計畫中兩大努力重點。93 年度於改善教學與師資結構部分之經費將達經常門總經費之 30%。

貳、支用計畫與學校整體發展規劃之關聯

一、資本門支用項目與學校整體發展規劃關聯性 (請具體說明)

(一)持續充實各系所、學院教學儀器設備

本校自九十二年二月改名科技大學以來，即逐步依照改名科大計畫書中之承諾，全面提升教育環境及教學品質。本校九十三年度資本門支用項目詳如附表四。

其具體說明如下：

1.醫護學院：

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
護理系： 電腦、胎兒心音器、DDST 中文測量組、多功能護理嬰兒模型、小兒掌上型血氧機、黃膽計、小兒糞便模型、兒童用五官鏡檢查組、新生兒心肺復甦模型、嬰兒甦醒訓練模型、嬰幼兒飲食營養模型、幼兒頭皮針注射模型、兒童手臂靜脈注射模型、嬰兒插管模型 基礎醫學組：數位相機	配合學校整體發展規劃，由教學設備之充實以達目標 三、教學方面 (一)持續追求高品質的教學成效 1.推動系科本位課程，持續調整課程內涵 (1)課程內涵以實務、理論配合為導向且因應產業發展需求做適度調整 (2)規劃學程，以輔導學生修選課，並提升其能力
物理治療系： 增購同步控制器、雙環紅內線光模組含支撐架、反光球組、人體動作影像監控設備、三度空間座標擷取模組、三度空間光學擷取卡、血氧血壓偵測儀、手提電腦、心肺功能測試面罩、心電圖放大器、冷氣機、實驗室基礎設備(實驗桌.吊櫃.輕鋼架)	充實教育設施，注重理論與實務之結合，加強實習、實驗及實作，培養專業實務能力，使學生學以致用，能知能行。
生物科技系所 雷射印表機、筆記型電腦、單槍、電腦	新成立系所

2.管理學院：

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
餐旅管理系： 增購電腦	持續更新及充實教學設施，符合學校整體發展重點方向
醫務管理系： 1. 增購電腦 2. 醫療資訊軟體	因應資訊快速更新，奠定學生知識運用與管理能力之基礎。同時亦可發揮管理概念，強化學生組織、創新與獨立思考能力
資訊管理系： 1.軟體: 軟體建構管理工具、電腦輔助軟體工程工具及醫療資訊軟體。 2.硬體.網路主機。	建構優質教學環境，貫徹實質特色，提昇畢業生就業出路。

3.民生學院：

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
民生學院： 脈衝式電泳（PFGE）、冷光儀	1.提升本校論文發表之水平 如 SCI 論文數 2.以提升知名度、訓練學生就業之相關技術能力
食品營養系： 增購單槍投影機、手提電腦	設備之添購有助於提升學生競爭力，培育高級專門技術人才，邁向科技大學 TOP 10 之目標。
化妝品應用與管理系： 1.鐵製沖孔皮公佈欄 2.單槍投影機、電腦系統、統計軟體 3.UMDT 皮下組織改造工程、直立高壓消毒器、低溫迴轉式振盪培養箱 毛細管電泳用紫外/可視光檢測器、微量離心機、半乾式轉漬器、水平電泳 4.數字式粘度計	1.加強學生學習成就展示，配合學校整體發展規劃，激發學生創造力，並提昇學校特色及競爭力。 2.提昇教學品質，並配合學校整體發展規劃，增進學生電腦使用能力。 3.提昇教學品質，並配合學校整體發展規劃，培育學生芳療生化生理專業素養，增進系科特色及提昇學校競爭力。 4.提昇教學品質，並配合學校整體發展規劃，培育學生研究能力，提昇學校競爭力。

4.工程學院：

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
環工系所： 增購瓶杯試驗機、精密微量蠕動馬達、蠕動馬達、氨氮分解蒸餾裝置、經濟型高溫爐、數位攪拌馬達、超音波清洗器、烘箱、比重計、閃火點測定儀、抽氣裝置、數位板、空氣微生物採樣器、精密六位天平、熱卡計、空氣採樣筒、熱脫附器、氣液相吹捕器、氣相層析儀、中央桌/水槽、排煙櫃、實驗邊桌、萬向抽氣罩等。	藉由課程內容使實務、理論配合，可加強環工系學生的實務實作能力，同時配合學校的整體發展規劃，可協助提升學生升學、就業能力與學校競爭力。

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
工業安全衛生系： 增購圖書、期刊、單槍投影機、冷氣、會議桌、實驗桌、門禁管制鎖。	改善教學、研究環境，提升教學、研究品質
資訊工程系： 1. 增購電路設計模擬軟體、數位示波器、電腦、雷射印表機、單槍投影機及螢幕。 2. 增購 ARM 及 WinCE 開發平台、平板電腦與電腦。 3. 增購即時監控設備、即時監控軟體、感測器、數位/類比轉換模組及標準儀器交換介面模組。 4. 增購網路實驗平台(主控端)、網路實驗平台(被控端)與網路通訊系統設備。	1. 改善教學學習環境、充實教學實習設備，以提升學生學習效果與興趣，及專業實務能力的培養。 2. 結合工程學院系所相互支援之整合型計畫，整合電腦軟體與設備硬體的應用，發展嵌入式系統與即時監控系統的建置。提昇研究與產業效率及技術升級。

5.人文學院：

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
應用外語系： 增購英檢軟體、雷射印表機、筆記型電腦、個人電腦、數位相機、監視系統	創新及資訊化教學設計與方法，提昇教學品質。
體育室： 增購 A3 雷射印表機、筆記型電腦、單槍投影機等。	活化教學內容，加深學生上課學習的印象，使其對運動技術層面有更深一層的了解，並提高教師學術發表的機會與次數，同時配合學校整體發展規劃，提高學校競爭力。
幼兒保育系 嬰兒 CPR、乳癌觸診模型、傳染性皮膚模型、單槍投影機、增購 SPSS Base 12.0。	(1) 持續提昇教學品質，加強學生學習成就，並提昇其就業能力 (2) 鼓勵跨系整合型及個人型研究，加強教師研究能力，以提昇整體研究風氣。同時，配合學校整體發展規劃，成為具市場潛力及積極爭取各類委託計劃之系科，進而提高學校競爭力。

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
通識教育中心 冷氣機	在「校務工作重點」方面，其中第四項「貫徹科技與人文兼備的教育理念，強化專業人的通識內涵。」而在「教學、研究及服務方針」方面，其中第四項「重視通識教育，擴大學生知識領域，提升人文素養，培養弘大器識。」是以本項採購更新教學儀器設備確實有助於提昇教師研討及提昇教學品質，以貫徹全校整體發展計劃。

6.電算中心

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
1.無線網路 2.郵件主機 3.電腦 61 台 4.廣播系統一套	1 至 2 項：配合之前「校園網路無線化」之規劃辦理，符合教育部電算中心之網路無障礙環境政策。 3-4 項：提升教學品質。

7.訓輔設備

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
1.單槍投影機 2.學務網頁主機 3.筆記型電腦 4.液晶投影機 5.實物投影機 6.彩色數位相機 7.彩色數位攝影機 8.社務推動，數位影像編輯專用個人電腦 9.數位影像編輯專用一對一 DVD 光碟對拷機(含液晶面板)獨立對拷，配合上面電腦主機使用 10.活動式音響組	強化社團基礎、發展社團資料數位化環境形塑優質的校園文化

8.軟體教學資源

計畫添購項目	與學校整體發展規劃關聯性
增購中、西文圖書、中、西文期刊及視聽資料，續訂線上及光碟資料庫，並增訂電子期刊等館藏資料。	加強師生使用現今圖書館資源，配合學校整體發展規劃，提昇教學與研究層次。

二、經常門支用項目與學校整體發展規劃關聯性 (請具體說明)

(一)改善教學與師資結構

- 1.研究：整合校內人力設備，推動中型及大型研究計畫。
- 2.研習：依據本校政策，努力提昇師資達全國科技大學領先群位置為現階段發展目標，舉辦校內外學術研習活動，鼓勵發展與出版研究著作提升本校學術水準。
- 3.進修：鼓勵教師進修升等，以達強化師資結構，92 學年度進修教師共計 65 名(其中含帶職帶薪 55 名,留職停薪 10 名。)目前本校依「弘光科技大學教師進修辦法」獲得進修補助之帶職帶薪教師共計 8 位。
- 4.著作：獎勵教師將其著作及論文發表於國內外優良學術期刊，以提昇教師學術能量。
- 5.升等送審：鼓勵教師升等，強化師資結構。
- 6.改進教學：辦理改進教學研習會，以提升教師教學之方法及內容，同時鼓勵教師開發新穎之自製教學媒體製作。
- 7.專業證執照：為注重理論與實務之結合，培養專業實務能力，獎勵取得專業證執照之教師，以提升教學實務品質，落實技術職業教育成效。
- 8.研究獎勵金：獎勵教師申請國科會、政府機關及民間機構等研究計畫，以提昇教師研究風氣。

(二)行政人員相關業務研習及進修

配合本校中長程計畫，加強訓練職員之專業素養，並檢視各單位工作業務，力求簡化行政流程。

(三)其他 (如補助現有教師薪資等)

本校向來注重教學品質，致力改善全校師資結構，為維持教學水準及配合教育部輔導私立技專校院提昇師資素質之規定，逐年依據教學需求增聘教師，並逐漸以高學位、高職稱之助理教授以上教師為聘任原則。期能提升師資達全國科技大學領先群位置之發展目標。

參、經費支用原則

一、經費分配原則與程序 (說明校內獎補助經費分配原則如何產生)

(一)分配原則：

經費之分配依據「九十三年度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」、本校「弘光科技大學預算審查小組設置辦法」及「弘光科技大學教育部整體經費經常門分配原則暨實施辦法」來辦理，並召開整體發展經費專責規劃小組會議，以審查與核定各項分配與支用。

(二)程序：

資本門：由各系所、學院依中長程計畫提出專案需求，校方於預算審查小組中審議並分配各教學單位預算金額。校方再依審議結果分類報部提案或納入整體發展經費獎補助款下。本年度教育部整體發展經費計畫型獎助本校共提出九案，分別為「提升系科教學品質計畫」一案、「發展學校重點特色計畫」二案、「提升英語能力計畫」一案、「創意特色計畫」二案及「選送教師國外進修計畫」一案，經費之支用分別由獎補助款及本校自行提撥之經費支應。

經常門：由專責規劃小組中討論並分配支用項目比例及金額，且依據「弘光科技大學預算審查小組設置辦法」及「弘光科技大學教育部整體經費經常門分配原則暨實施辦法」等辦法審定相關預算需求，完成經費之分配。

二、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(如附件一)
- (二)經費稽核委員會組織辦法、成員名單與相關會議紀錄(如附件二)
- (三)獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單(如附件三)

肆、預期成效

一、本年度規劃具體措施（如附表一至五）

- (一)附表一 經費支用內容
- (二)附表二 資本門經費支用項目、金額與比例表
- (三)附表三 經常門經費支用項目、金額與比例表
- (四)附表四 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書
- (五)附表五 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書
- (六)附表六 資本門經費需求訓輔相關設備及其他項目明細表
- (七)附表七 經常門經費需求項目明細表

二、預期實施成效

(一)資本門

項目	預期效果
一、教學儀器設備 (包括各所系 科中心教學研	1.設備提升，改善教學、研究環境，提升教學、研究品質。 2.強化學院及系所規劃。 3.朝向校園網路無線化發展。

究設備及圖書館自動化等)	
二、軟體教學資源(圖書期刊、教學媒體等)	持續增加本校圖書館所有專業領域之各種資料類型館藏質量。
三、訓輔相關設備	1.提昇訓輔工作推動，將訓輔工作朝向網路化發展。 2.強化社團基礎、發展社團資料數位化環境。
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設施等)	本校設有安全衛生與環保處，其例行之行政預算中編有各項環保與安衛之設備，故本校並無於整體獎補助經費中編列預算。

(二)經常門

項目	預期效果
一、改善教學與師資結構	經常門之經費主要用於提升師資素質，包括新聘師資獎勵現有師資，鼓勵教師從事研究等。為有效提升教師素質，持續鼓勵教師進修、升等： 研究： 本校希冀教師認真教學外，亦能從事研究工作，以期不斷地自我提升。改制科技大學後，更重視實務性之專題研究。為提高本校學術研究風氣，鼓勵教師進行學術研究，落實學術研究國際化、科學技術本土化之全方位學術研究政策，提昇整體研究風氣，協助教師加強研究能力，建立其學術研究地位。
	研習： 鼓勵校內學術單位舉辦研習會，以加強教師教學、研究之能力，對教師教學的提升有莫大的助益。
	進修： 為讓教師於進修期間能專注於自身課業的研習及學生課業之輔導，只需授課基本鐘點，使教師能專心於課業，本校積極鼓勵教師進修，進修方式計有帶職帶薪、留職停薪及留職留薪三類，以達提升師資素質。
	著作： 鼓勵發表與出版研究著作，以期教師提昇學術能量，藉以提升本校學術水準。

項目	預期效果
	<p>升等送審： 本校除鼓勵教師研究外，亦積極鼓勵教師升等，藉此強化師資結構。另為提供教師更多論文的指導及建言，以協助教師順利升等，對於提出升等教師之研究成果或申請獎助之論文，皆經縝密的諮詢過程提請校外相關專業之學者先行外審，並將其審查意見提供給送審教師參考。</p> <p>改進教學： 藉由辦理改進教學研習會及鼓勵教師自製教學媒體，用以提升教學方法及品質。</p> <p>研究獎勵金： 鼓勵教師於教學之餘，努力從事學術研究，以提昇本校研究風氣。</p> <p>專業證執照： 提升教師教學品質之具體作法，鼓勵教師取得專業證(執)照，本校於八十九年通過本校教師取得專業證(執)照獎勵要點。針對教師取得乙級(含)以上的專業證(執)照，給予捌仟元之獎勵金。</p>
<p>二、行政人員相關業務研習及進修</p>	<p>建立組織績效評鑑與監督機制，同時建立完善的教職員工評鑑制度，以提昇行政效能。使全校行政部門秉持「尊重人性、崇尚法治、講求效率」的理念，積極主動地為全校教職員工服務。</p> <p>「尊重人性」是指以「人」為本位作思考來訂定與執行各項制度。</p> <p>「崇尚法治」是指全校各單位的運作均依法行政。</p> <p>「講求效率」是指各項服務皆兼具品質與效率。</p> <p>將「專業服務」視為本務；以「尊重人性、崇尚法治、講求效率」為專業倫理；達到「全方位主動積極的奉獻」於支援教學工作。</p>
<p>三、其他(如補助現有教師薪資等)</p>	<p>本校現階段生師比 25.4:1，將持續增聘教師充實教師員額，以滿足教學需求及教學品質，並降低生師比。</p> <p>93 學年度教師之聘任，以具備博士學位或助理教授以上教師為原則；若為講師則需具備教學或實務經驗。期望能實踐本校「以人為本、關懷生命」的辦學理念，提昇學校競爭力，培養兼具人文及科技均衡發展的高級專門技術人才。良好的師資，能達到以下的效果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提昇整合研究之能力。 2. 提昇教師參與實務工作，結合理論與實務。 3. 發展具區域特色之教學與研究方向。

項目	預期效果
	<p>4. 所聘教師確能以教師專業實務之傳授及學生之實習操作為主，輔以專題演講、校外實習、工廠參觀及專題製作等加強實務單元，希望學生具有獨立思考、規劃、管理與整合之能力，使其具有立即進入就業市場之能力，以管理及落實事業單位之安全衛生工作。</p> <p>5. 希望透過通識教育的推動與實施，使學生能有通達的人生觀、有關懷的情操、及有使命感的志業。</p>

伍、檢附中長程校務發展計畫乙份

附表一、經費支用內容（*下列表格所稱獎助款係指績效型獎助款）

（*填表數字以整數為準，小數點不予計算）

93 年度獎補助款經費明細			
補助款	獎助款	自籌款(獎補助款 10%)	合計
\$ 15,486,742	\$ 29,372,304	\$ 5,923,070	\$ 50,782,116

	資本門（獎補助款 60%）			經常門（獎補助款 40%）		
	補助款	獎助款	自籌款	補助款	獎助款	自籌款
金額	\$ 9,292,045	\$ 17,623,383	\$ 2,745,618	\$ 6,194,697	\$ 11,748,921	\$ 3,177,452
合計	\$ 29,661,046			\$ 21,121,070		
占總經費比例	60%			40%		

附表二、資本門經費支用項目、金額與比例表

※ 是否支用重大修繕維護工程 <input type="checkbox"/> 是，\$ _____，占資本門 _____ %（註一） <input checked="" type="checkbox"/> 否			
項 目	金額	比例（%）	備註
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）	20,130,652	67.87%	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%）	8,938,253	30.13%	註三
三、訓輔相關設備（應達資本門經費 2%）	592,141	2%	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設施等）	0	0%	
合計		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軟體教學資源規格說明書（附表五）

註四：請另填資本門經費需求訓輔相關設備及其他項目規格說明書（附表六）

附表三 經常門經費支用項目、金額與比例表

項 目	佔經常門經費之比例	內容說明 (分配原則、審查機制說明)
一、改善教學與師資結構 (占經常門經費 20% 以上)	研究 19.13%	研究－教師申請研究案件需經弘學會審核經費，並經校教評會核定最後研究經費。本次經費共 4,040,150 元。
	研習 2.27%	研習－為提昇專業領域教學及提昇品質。教師申請研習由各系依教師專長推派參加相關會議或研習，或藉由補助各教學單位舉辦校內教學研習會，本次經費 480,069 元。
	進修 2.6%	進修－教師申請進修需經系教評會及校教評會通過後，得辦理進修學位之申請。本次經費 549,997 元。
	著作 3.52%	著作－獎勵教師著作案件需經弘學會審定，並經校教評會核定。本次經費 742,500 元。
	升等送審 0.37%	升等送審－獎助教師論文審查均依本校教師聘任暨升等辦法及送審作業流程辦理。本次經費 78,000 元。
	改進教學 0.38%	改進教學－獎助教師改進教學每年由教務處舉辦，並成立自製教學媒體競賽評選委員會。本次經費 79,400 元。
	研究獎勵金 6.91%	研究獎勵金－獎助研究獎勵金需經弘學會及校教評會審查通過，本次預估經費 1,458,676 元。
	獎勵專業證執照 0.23%	獎勵專業證執照－獎勵教師取得專業證執照需經系教評會及校教評會審查通過。本次經費 48,000 元。

項 目	佔經常門經費之比例	內容說明 (分配原則、審查機制說明)
		<p>本校訂定教師研究相關辦法，並經校教評會或校務會議通過後實施，並隨時依據現狀修改法令，於修正後三天內將最新通過辦法上網公告並確實執行。</p> <p>本校各項獎補助依有相關辦法，經相關會議審查，由各司其職之系教評會或學術研究委員會..等單位初審，並經校教評會審議通過才得於補助，各項申請原則、申請程序及審核機制均依公平、公正、公開之原則辦理，並保留完整會議記錄。本次預計改善教學與師資結構佔整體發展經費 35.4%，約佔經費 7,476,792 元。</p>
二、行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費 5% 以內)	1.05%	將持續歸規劃各項專案計劃，開辦各類教育訓練，並推動學習護照，以認證方式持續辦理教職員工教育訓練。本次經費 222,452 元。
三、其他(如補助現有教師薪資等)	63.55%	<p>本校為提昇師資素質，對外積極延聘具實務經驗優秀的助理教授級以上之師資，以加強實務教學能力及水準，本年度預計補助教師薪資如下，經費 13,421,826 元。：</p> <p>增聘教師薪資： 16.07%</p> <p> 助理教授 4 人</p> <p> 講師 3 人</p> <p>現有教師薪資： 83.93%</p> <p> 教授 3 人</p> <p> 副教授 1 人</p> <p> 助理教授 9 人</p>
總計	100%	

註五：請另填經常門經費需求項目明細表(附表七)

附表四

資本門經費需求教學儀器設備規格說明書（*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	備註
1	胎兒心音器	TOTIU-FD-390	1	50,000	50,000	教學用	護理系	
2	DDST 中文測量組	DENVER II	1	79,000	79,000	教學用	護理系	
3	多功能護理嬰兒模型	SB25999U	1	23,000	23,000	教學用	護理系	
4	小兒掌上型血氧機	LED 面板顯示	1	29,000	29,000	教學用	護理系	
5	黃膽計	JM-103	1	182,000	182,000	教學用	護理系	
6	小兒糞便模型	20 種、5×47×41cm	1	19,000	19,000	教學用	護理系	
7	兒童用五官鏡檢查組	組	1	30,000	30,000	教學用	護理系	
8	新生兒心肺復甦模型	Laerdall/14011	1	20,000	20,000	教學用	護理系	
9	嬰兒甦醒訓練模型	yagami-49995	2	50,000	100,000	教學用	護理系	
10	嬰幼兒飲食營養模型	USA	1	20,000	20,000	教學用	護理系	
11	幼兒頭皮針注射模型	組	1	17,500	17,500	教學用	護理系	
12	兒童手臂靜脈注射模型	組	1	20,000	20,000	教學用	護理系	
13	嬰兒插管模型	KOKEN-LM-049	1	99,000	99,000	教學用	護理系	
14	電腦	IBM S50	13	32,295	419,835	教學用	護理系	
15	數位相機	Nikon Coolpix 4500	1	12,164	12,164	生物、解剖、 微免實驗用	基礎醫學組	

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	備註
16	同步控制器	組	1	98,000	98,000	小兒物治、義肢學等實驗課程用	物理治療系	
17	雙環紅內線光模組含支撐架	組	1	194,000	194,000	義肢學實驗課程用	物理治療系	
18	反光球組	直徑 1/2"反光球	1	57,000	57,000	義肢學等實驗課程用	物理治療系	
19	人體動作影像監控設備	512MB RAM	1	128,000	128,000	肌肉動作學, 義肢學等實驗課程用	物理治療系	
20	三度空間座標擷取模組	即時動作補捉追蹤	1	273,000	273,000	骨科物治、小兒物治、義肢學等實驗課程用, 可進行步態分析及訓練, 培養學生設計與製作下肢義肢的能力。	物理治療系	
21	三度空間光學擷取卡	內建式籍於動作擷取攝影機內	2	47,500	95,000	動作控制及學習學實驗課程使用。	物理治療系	
22	血氧血壓偵測儀	台	1	48,000	48,000	教學設備: 心肺有氧運動	物理治療系	

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	備註
						訓練時，偵測生理徵狀用		
23	筆記型電腦	ASUS A2500H	2	41,428	82,856	教學設備: 國際會議與上課教學	物理治療系	
24	心肺功能測試面罩	組	5	16,640	83,200	教學設備: 心肺功能測試	物理治療系	
25	心電圖放大器	M100 ECG TELEMETRY SYSTEM	1	78,000	78,000	教學設備: 心肺物理治療用	物理治療系	
26	冷氣機	日立 RA-56RW	1	34,000	34,000	I203 實驗室基礎設備	物理治療系	
27	實驗室基礎設備	含實驗邊桌、轉角水槽、防火隔間等	1	110,000	110,000	教師研究設備: I203 實驗室基礎設備	物理治療系	
28	雷射印表機	HP 5100TN	1	42,646	42,646	教學	生科系所	
29	單槍投影機	TOSHIBA TLP-S40	2	45,000	90,000	教學	生科系所	
30	筆記型電腦	IBM ThinkPad X31	2	49,652	99,304	教學	生科系所	
31	電腦	IBM A50	1	32,091	32,091	教學	生科系所	
32	電腦	IBM A50	1	32,091	32,091	教學研究	餐旅管理系	
33	電腦	IBM A50	30	32,091	962,730	教學使用	醫務管理系	醫療資訊教室
34	醫療資訊軟體	套	1	300,000	300,000	教學使用	醫務管理系	
35	軟體建構管理工具	PowerDesigner v10(Physical Architect	1	138,000	138,000	教學及研究用	資管系	

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	備註
		Enterprise)						
36	電腦輔助軟體工程工具	PowerDesigner v10(ObjectArchitect))	1	138,000	138,000	教學及研究 用	資管系	
37	醫療資訊軟體	I-SoftView	1	290,000	290,000	支援教學研 究用途之軟 體	資管系	
38	網路主機	IBM 335	1	146,681	146,681	支援教學及 研究用途	資管系	
39	脈衝式電泳 (PFGE)	核酸電泳系統含冷凝系 統	1	740,000	740,000	教學研究用	民生學院	
40	冷光儀	台	1	780,000	780,000	教學研究用	民生學院	
41	單槍投影機	TOSHIBA TLP-S40	3	45,000	135,000	教師上課用	食品營養系	
42	筆記型電腦	ASUS A2500H	3	41,428	124,284	教師上課用	食品營養系	
43	鐵製沖孔皮公佈欄	式	1	69,000	69,000	藝術相關課 程展示用	化妝品應用 與管理系	
44	單槍投影機	TOSHIBA TLP-S40	2	45,000	90,000	各類課程上 課用	化妝品應用 與管理系	
45	UMDT 皮下組織改造工程	58*46*105CM	1	44,000	44,000	芳香療法課 程用	化妝品應用 與管理系	
46	數字式粘度計	VISCO BASIC PLUSL	1	90,000	90,000	化妝品檢驗 用	化妝品應用 與管理系	
47	電腦	IBM A50	2	30,314	60,628	管理相關課 程	化妝品應用 與管理系	

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	備註
48	統計軟體	SPSS-12.0	1	47,250	47,250	管理相關課程	化妝品應用與管理系	
49	直立式高壓消毒器	HC-340	1	55,000	55,000	科技組相關課程使用	化妝品應用與管理系	
50	低溫迴轉式振盪培養箱	721SR	1	51,000	51,000	化妝品微生物	化妝品應用與管理系	
51	毛細管電泳用紫外/可視光檢測器	LCD2083.2	1	189,000	189,000	化妝品檢驗用	化妝品應用與管理系	
52	微量離心機	Microfuge 18	1	55,000	55,000	化妝品微生物	化妝品應用與管理系	
53	半乾式轉漬器	Trans-Blot SD Semi-dry	1	51,500	51,500	美容藥物學、化妝品生化科技	化妝品應用與管理系	
54	水平電泳	MUPID-2	2	9,500	19,000	化妝品生化科技	化妝品應用與管理系	
55	瓶杯試驗機	CJ-600	1	46,000	46,000	J101 實驗室水質實驗用 單操實驗用	環工系	
56	精密微量蠕動馬達	205S/205CA4	1	80,000	80,000	J102 實驗室水質實驗用 單操實驗用	環工系	
57	蠕動馬達	323S	1	42,000	42,000	J103 實驗室水質實驗用 單操實驗用	環工系	

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	備註
58	氨氮分解蒸餾裝置	KJ-6H	1	47,000	47,000	J104 實驗室 水質實驗用 單操實驗用	環工系	
59	經濟型高溫爐	JFF 2000	1	27,000	27,000	J506A 研究室 專題研究用	環工系	
60	數位攪拌馬達	EUROSTAR digital	1	23,000	23,000	J506A 研究室 專題研究用	環工系	
61	超音波清洗器	104H	1	31,000	31,000	J507A 研究室 專題研究用	環工系	
62	烘箱	RHD-452W	1	23,000	23,000	J508A 研究室 專題研究用	環工系	
63	比重計	XB120ASCS	2	52,000	104,000	J001 實驗室 固廢實驗用	環工系	
64	閃火點測定儀	COD	2	82,000	164,000	J001 實驗室 固廢實驗用	環工系	
65	抽氣裝置	含施工.電力	2	19,000	38,000	J408、J205GC 廢氣排除	環工系	
66	數位板	A3	1	30,000	30,000	J506A 研究室 專題研究用	環工系	
67	空氣微生物採樣器	TE-10-800	1	204,000	204,000	J204 實驗室 空污實驗用	環工系	
68	精密六位天平	CP2P	1	260,000	260,000	J001 實驗室 固廢實驗用	環工系	

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	備註
69	熱卡計	1341EB	1	165,000	165,000	J001 實驗室 固廢實驗用	環工系	
70	空氣採樣筒	SS316 不銹鋼內塗矽材 質	3	27,000	81,000	J206 環毒中 心專題研究 用、空污實驗 用	環工系	
71	熱脫附器	GC 用	1	190,000	190,000	J205 環分實 驗室儀器分 析實驗用、環 境儀器分析 實驗用、專題 研究用	環工系	
72	氣液相吹捕器	Modle:4560	1	400,000	400,000	J206 環毒中 心環境分析 化學實驗 用、專題研究 用	環工系	
73	氣相層析儀	Varian Model 3800	1	685,000	685,000	J205 環分實 驗室儀器分 析實驗用、環 境儀器分析 實驗用、專題 研究用	環工系	

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	備註
74	中央桌/水槽	2400*1500* 1800/800mm	2	55,000	110,000	J506A 研究室 專題研究用	環工系	
75	排煙櫃	1500*800*2350mm	1	90,000	90,000	J506A 研究室 專題研究用	環工系	
76	實驗邊桌	3600*750*800mm	1	30,000	30,000	J507A 研究室 專題研究用	環工系	
77	實驗邊桌	3300*750*800mm	1	24,000	24,000	J508A 研究室 專題研究用	環工系	
78	實驗邊桌	4350*750*800mm	1	36,000	36,000	J206 環毒中 心專題研究 用	環工系	
79	萬向抽氣罩	含馬達安裝	1	20,000	20,000	J205 環分實 驗室 GC 廢氣 排除	環工系	
80	單槍投影機	TOSHIBA TLP-S40	1	45,000	45,000	教學用	工安系	
81	冷氣	日立 RAC-45ST	4	49,500	198,000	研究室/會議 室/教師室/研 究生室	工安系	
		日立 RAM-50BJ	6	62,000	372,000			
82	會議桌	W300*D150*H75	1	16,000	16,000	行政教學用	工安系	
83	實驗桌	單水槽	3	53,000	159,000	研究室用	工安系	
		雙水槽	3	57,000	171,000			
84	門禁管制鎖	感應式	7	17,857	125,000	研究室用	工安系	
85	電路設計模擬軟體	Orcad V10	2	77,000	154,000	教學實習	資工系	

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	備註
86	數位示波器	TDS-2012	2	77,500	155,000	教學實習	資工系	
87	電腦	IBM A50	10	34,122	341,220	教學實習	資工系	
88	雷射印表機	HP LJ2300DN	1	22,237	22,237	教學實習	資工系	
89	單槍投影機	TOSHIBA TDP-T90(含電動布幕)	1	93,700	93,700	教學	資工系	
90	電腦	IBM A50	1	36,683	36,683	專任教師使用	資工系	
91	ARM 開發平台	套	2	29,500	59,000	教學實習	資工系	
92	WinCE 開發平台	HEP-604784	2	50,190	100,380	教學實習	資工系	
93	平板電腦	10.4 吋	1	49,142	49,142	教學實習	資工系	
94	電腦	P4	3	51,826	155,478	教學實習	資工系	
95	即時監控設備	套	1	190,000	190,000	教學實習	資工系	
96	即時監控軟體	含 KL-61001 主機及實驗模組	1	90,000	90,000	教學實習	資工系	
97	感測控制主機	15TFT	2	47,500	95,000	教學實習	資工系	
98	數位/類比轉換模組	含轉換卡及轉換實驗器	1	98,000	98,000	教學實習	資工系	
99	標準儀器交換介面模組	含 PCI GPIB 卡, 連接盒	1	49,000	49,000	教學實習	資工系	
100	網路實驗平台(主控端)	主控端	1	460,000	460,000	教學實習	資工系	
101	網路實驗平台(被控端)	被控端	1	395,000	395,000	教學實習	資工系	
102	網路通訊系統設備	全系授權	1	110,000	110,000	教學實習	資工系	
103	英檢軟體	初中級	1	200,000	200,000	教學用	應用外語系	
104	雷射印表機	HP LJ3380	3	18,277	54,831	教師研究室	應用外語系	

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	備註
						用		
105	筆記型電腦	IBM T41	2	50,000	100,000	教學用	應用外語系	
106	個人電腦	IBM A50	2	33,004	66,008	教師研究室用	應用外語系	
107	數位相機	SONY F7+7	1	37,270	37,270	教學活動用	應用外語系	
108	監視系統	式	1	20,000	20,000	語言教室用	應用外語系	
109	雷射印表機	HP CLJ5500N	1	91,384	91,384	教學用	體育室	
110	筆記型電腦	ASUS S200N	1	50,566	50,566	教學用	體育室	
111	單槍投影機	TOSHIBA TLP-S20	1	38,000	38,000	教學用	體育室	
112	SPSS Base 12.0	英文教育單機版	1	47,250	47,250	教師研究用	幼保系	
113	嬰兒 CPR	140011	4	32,000	128,000	嬰幼兒安全與急救課程使用	幼保系	
114	乳癌觸診模型	M71	1	30,000	30,000	婦女保健課程使用	幼保系	
115	傳染性皮膚模型	C18	1	50,000	50,000	兒童疾病護理課程	幼保系	
116	單槍投影機	TOSHIBA TLP-S40	1	45,000	45,000	教學輔助工具	幼保系	
117	冷氣	日立 RA-71DG	2	38,000	76,000	教學設備	通識中心	C302 教室使用
118	無線網路	無線基地台 Cisco 1121G-A-K9	32	22,900	732,800	完整涵蓋醫工、護理、食	資工系、環工系、工安系、	

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	備註
		無線基地台 Cisco 1231G-A-K9	5	29,440	147,200	營教學大樓，朝向校園網路無線化	護理系、食營系	
119	伺服器主機	IBM 345	1	580,000	580,000	汰換 Email 主機，以提升校內訊息交換效率，以及強化病毒防範	全校	
120	電腦	P4(含交換器)	61	32,000	1,952,000	建置電腦教室，提升教學品質	全校	
121	廣播系統	EW-400D	1	279,000	279,000	建置電腦教室，提升教學品質	全校	
122	教務系統程式開發工具	PowerBuilder 10 (教育版)	1	154,600	154,600	建立教學評量自動化及評量主管資訊查詢系統，以提升各系科教學資訊效益。	電算中心	
123	教務系統網頁程式主機	EAServer(Workgroup 版)	1	185,400	185,400	改善目前教務系統網頁與應用程式	電算中心	

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	備註
						二套程式碼問題，以全新整合單一網頁化服務的教學管理系統.		
124	教學自動化簽核流程	IBM Lotus Workflow 20 USER	1	299,500	299,500	建立各式表單的網頁化及自動化簽核流程功能，以提升教學工作效益	電算中心	
125	e化教師研究資料庫	IBM Lotus Domino Server 教師人資開發平台	1	640,500	640,500	建立e化的教師研究資料庫系統及簽核流程自動化功能.	電算中心	
126	教學訊息自動化平台	IBM Lotus QuickPlace 20 USER	1	61,743	61,743	自動化教學 Information Portal 訊息交換平台，並供各單位自動化及自主化網頁資訊產	電算中心	

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	備註
						生.		
127	教材 e 化文件知識庫	IBM Lotus Doc 20 USER	1	100,000	100,000	建立教材 e 化文件知識庫及 ISO 文件管理(具版本控制但未達自動簽校功能)	電算中心	
合 計					20,130,652			

附表五

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	備註
	西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他							
1						✓	批	1		4,441,557	提供線上資料檢索	圖書館	線上資料庫
2						✓	批	1		450,000	提供光碟資料檢索	圖書館	光碟資料庫
3						✓	批	1		953,322	增加電子期刊館藏	圖書館	電子期刊
4			✓				批	1		376,776	增加中西文期刊館藏	圖書館	
5				✓		✓	批	1		500,965	增加視聽資料館藏	圖書館	視聽資料 (VCD、DVD)
6		✓					批	1		1,202,771	增加中文圖書館藏	圖書館	
7	✓						批	1		1,012,862	增加西文圖書館藏	圖書館	
合 計										8,938,253			

附表六

資本門經費需求訓輔相關設備及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	備註
1	單槍投影機	TOSHIBA TDP-T90	1	79,000	79,000	配合團體諮 商室之多元 化輔導	學生輔導組	
2.	學務網頁主機	17吋中階顯示器	1	172,725	172,725	結合資訊網 路環境形塑 優質的校園 文化	學務處各組	
3	液晶投影機	TOSHIBA TLP-S40	1	45,000	45,000	社務推動	學生社團	
4	教材提示機	LUMENS DC130	1	14,800	14,800	社務推動	學生社團	
5	筆記型電腦	IBM ThinkPad X31	1	49,652	49,652	社務推動	學生社團	
6	彩色數位相機	SONY T1	2	19,348	38,696	社務推動	學生社團	
7	彩色數位攝影機	SONY DCR H40	1	31,984	31,984	社務推動	學生社團	
8	個人電腦	IBM A50	1	39,792	39,792	社務推動 數位影像編 輯專用	課指組及學 生社團	
9	DVD 光碟對拷機	一對一獨立對拷(含液 晶面板)	1	10,492	10,492	社務推動 數位影像編	課指組及學 生社團	

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	備註
						輯專用 配合上面電 腦主機使用		
10	活動式音響組	套,含擴大機、等化器等	1	110,000	110,000	社務推動	學生社團	
合 計					592,141			

附表七

經常門經費需求項目明細表

優先序	項 目	內容說明	預估金額	備註
1	研究	補助弘學會九十三年度相關研究計畫	4,040,150	
2	研習	補助教師研習及補助教學單位舉辦校內教學研習會	480,069	
3	進修	獎助教師進修學位補助	549,997	
4	著作	獎勵教師發表著作及論文	742,500	
5	升等送審	補助教師升等外審費用	78,000	
6	改進教學	獎助教師改善教學-自製教學媒體	79,400	
7	研究獎勵金	獎勵教師研究	1,458,676	
8	專業證執照	獎助教師取得專業證執照獎勵金	48,000	
9	行政人員相關業務研習及進修(占經常門經費 5% 以內)	獎補助行政人員業務研習進修	222,452	

		備註	
10	其他(如補助現有教師薪資等)	獎助增聘及現有教師薪資 增聘教師薪資：16.07% 助理教授 4 人 講師 3 人	13,421,826
		現有教師薪資：83.93% 教授 3 人 副教授 1 人 助理教授 9 人	
		合 計	21,121,070

校長

校長方國權

教務長

教務長易光輝

總務長

總務長洪麗美

會計主任

會計主任黃惠玉

系主任