




101 年度私立技專校院整體發展獎勵補助經費支用計畫書

(請加蓋學校關防) 學校	亞東技術學院		校長簽章	
填表單位	秘書室 人事室	主管簽章 填表單位	 	填表日期 100 年 11 月 30 日

聯絡人

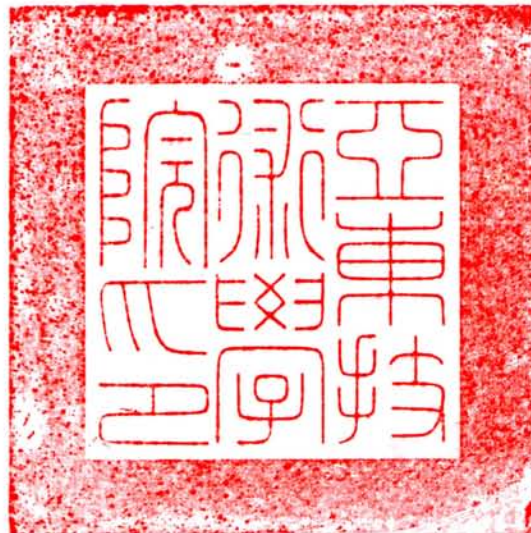
姓名： 王繼正

單位及職稱： 秘書室 主任秘書

電話： 02 77387038

傳真： 02 77382678

E-mail： fd017@mail.oit.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、教學設備等）

（一）、師資結構：

本校現有專任講師以上教師計 163 人，助理教授以上教師人數計 100 人，師資結構比為 61.3%；博士人數 85 人，佔 52.15%。目前尚有 21 位專任講師進修博士學位，本校助理教授以上師資比例，自 96 學年度的 50.63% 已提升至目前的 61.3%，師資結構調整成效顯著，包含兼任教師折算及軍護人員共計 211 人，全校現有學生數 5,352 人，總體生師比為 25.36：1；日間部現有學生數 3,993 人，生師比為 18.92：1。現有專任師資結構，詳如下表 1。

表 1 現有專任師資結構統計表

職級 人數	教授 (人)	副教授 (人)	助理教授 (人)	講師 (人)	小計 (人)	百分比(%)
博士	13	43	29	0	85	52.15%
碩士	0	6	6	59	71	43.56%
學士	0	2	0	3	5	3.07%
其他	0	1	0	1	2	1.22%
小計	13	52	35	63	163	100%
百分比 (%)	61.3%			38.7%	100%	

（二）、圖書軟體資源及服務現況

1、圖書館藏

現有館藏資料 331,953 冊(種)未計入電子期刊：

- (1) 圖書 182,238 冊(中文 161,244 冊+外文 20,994 冊)、
- (2) 期刊 681 種(中文 511 種+西文 170 種)、
- (3) 電子期刊 15 種(擁有使用權之電子期刊：43,426 種)、
- (4) 期刊合訂本 15,752 冊、
- (5) 視聽資料 8,964 件、
- (6) 線上資料庫 71 種、
- (7) 電子書 124,230 冊、
- (8) 報紙 17 種；

館藏由 97 學年度的 26 萬餘冊擴增至 99 學年度的 33 萬冊，穩定成長。圖書資料經費校內預算近三年內皆每年一千萬元左右持平編列，惟整體發展獎補助部份金額係依校務發展重點配置有所差異。圖書館 97 至 99 學年度總館藏量及各項服務系統經費之執行如下表 2 及表 3 所示：

表 2 總館藏量統計表 (97-99 學年度)

學年度	中文圖書總冊數	每生平均中文藏書比率	外文圖書總冊數	每生平均外文藏書比率	總館藏數量	每生平均可使用藏書比率
97	153,458 冊	28.85 冊	19,480 冊	3.66 冊	266,336 冊	50.07 冊
98	160,277 冊	30.65 冊	20,250 冊	3.87 冊	300,246 冊	57.41 冊
99	161,244 冊	31.11 冊	20,994 冊	4.05 冊	331,953 冊	64.04 冊

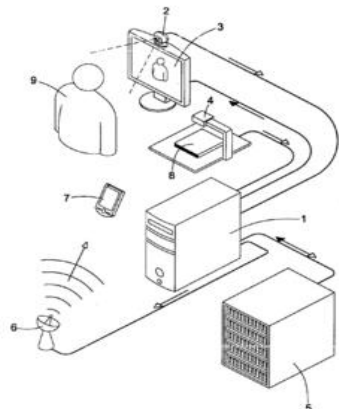
表 3 圖書館整體發展各項服務系統經費執行概況表 (97-99 學年度)

學年度	系 統 名 稱	執行金額
97	My Library 個人化服務資訊管理系統	481,000 元
97	VOD 行動通訊影音程式系統	830,000 元
97	圖書館-影音轉檔 SERVER	291,044 元
97	圖書館-機櫃	180,000 元
97 學年度合計		1,782,044 元
98	光碟自動搜尋系統	397,890 元
98	自動借書影像紀錄軟體	170,530 元
98	圖書館 RFID 讀者服務管理系統硬體	380,000 元
98	圖書館 RFID 讀者服務管理軟體	280,000 元
98	新書通報與即時預覽與預約系統	1,231,580 元
98 學年度合計		2,460,000 元
99	圖書館-伺服器共 4 台及網路集線器	784,342
99	行動館藏查詢暨輔助索書系統軟體	650,000
99	圖書館-電腦主機一批	1,470,365
99	圖書館-電腦伺服主機一批	153,900
99 學年度合計		3,058,607 元
96~99 學年度總計		7,870,566 元

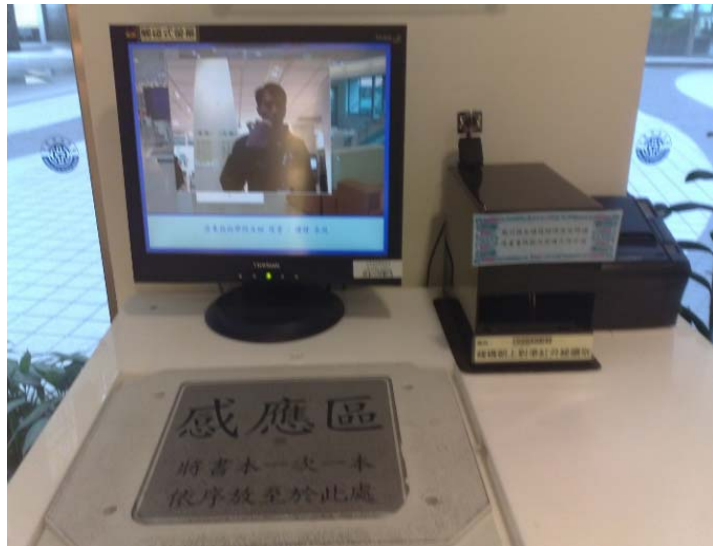
2、圖書館M化服務

(1)、自動借書影像紀錄系統

自動借書系統普遍衍生安全性問題。此系統可解決長久以來讀者借閱爭議問題處理。



第一圖



【圖一】自動借書影像紀錄系統

(2)、具安全警報之RFID 感應存物櫃系統

置物櫃配合使用者之單一RFID卡號，透過Arduino 等 I/O介面控制卡自動開啓門門。使用者於RFID Reader感應卡號後LCD可與使用者互動告知使用者可使用置物櫃編號。當使用者置物櫃遭不當開啓時，系統可立即發送簡訊等安全警報訊息通知。



【圖二】RFID 感應存物櫃系統榮獲莫斯科阿基米德比賽金牌獎

(3)、改良型書後光碟自動借閱系統

『多媒體光碟自動搜尋系統』的限制與缺點採用光遮斷器計算距離，皮帶傳動，誤差大、故障率高(約半年換皮帶一次)。USB 裝置串接極限 128 PCS =>最大存放量12800 PCS圓形設計，空間利用率不佳。

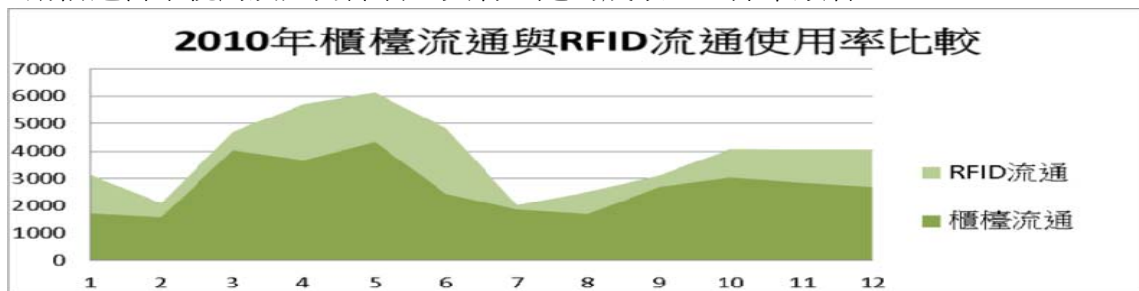


【圖三】觸控式全自動光碟搜尋系統

新型書後光碟自動借閱系統之優點直立式=>可製作成書架型態，空間利用率佳。步進馬達驅動計算+光遮斷器計，精準度可達Millimeter 毫米等級。無USB串接問題，不限制光碟存放數量。精準、速度快，適合圖書館大量使用。

3、圖書館服務成效

(1)、2010年 RFID 自動借還書系統流通次數占總流通次數 70.1%，也就是流通之 70%以上工作量均為 RFID 自動借還書系統消化，即節省 70%以上櫃台人力之工作量。顯示 RFID 自動借還書系統對於人力節省，具有一定的成效，且非常顯著!



【圖四】2010年櫃檯流通與RFID流通使用率比較圖

(2)、M化圖書館服務系統以手機簡訊發送各式讀者服務以第一時間通知讀者，目前已經有的服務如下：圖書逾期簡訊通知、簡訊續借通知、推薦新書到館通知、VOD 新片通知並可產生如下的報表、以利讀者得知最新消息。



【圖五】M化圖書館簡訊發送通知紀錄與服務使用者成長表

(3)、M化服務平台使用量每年以近倍數之速度成長，由此使用者熱烈之回應與使用量即可知M化服務必定成為未來的指標性服務。

表 4 圖書館讀者全校借閱圖書比率表

學年度	97 學年度	98 學年度	99 學年度
總館藏量	266,336	300,246	331,953
在學生總人數	5,319	5,229	5,183
每位學生分配館藏冊數(含從未借閱之學生)	50.072	57.419	64.046
續借次數	13006	11347	11188
借閱次數	52856	43863	44016
總借閱冊數	65862	55210	55204
不曾借過書之人數	1627	1782	1900
曾經借過書之借閱人數(借閱 10 本以下/ 年)	2261	2126	2265
偶爾借書之借閱人數(借閱 10~50 本/ 年)	1197	1084	1109
常常借書之借閱人數(借閱 50 本以上/ 年)	311	237	250
平均每人借閱冊數(總借閱數/曾借過書人數)	29.1	26.0	24.4
不曾借過書之人數與全校學生數之比率	30.2%	34.1%	34.4%
曾經借閱圖書學生數與全校學生數之比率	41.9%	40.7%	41.0%
偶爾借閱圖書學生數與全校學生數之比率	22.2%	20.7%	20.1%
常常借閱圖書學生數與全校學生數之比率	5.8%	4.5%	4.5%

經常看書的學生、偶而看書的學生均大幅增加，亦表示愛上閱讀、且養成閱讀習慣的學生大幅增加！不曾借閱過圖書之學生大幅降低，表示學生由以往不願意閱讀轉變為願意充實自我！數值證實，圖書館各項服務均在有形無形中輔助學生，並大幅提升學生之各項能力於與文化素質。以上資訊均為借閱圖書出館之數值；在館內閱讀之數量並無統計入內。

(4)、代表本校特色之圖書館 M 化服務近年重要工作成果如下表：

表 5 亞東技術學院 M 化圖書館服務重要工作成果

項次	文件名稱	重要成果簡述	日期
1	中華民國專利證書	人臉辨識影像記錄系統 (證書號：M403066)	100 年 5 月 1 日至 120 年 12 月 8 日
2	近五年著作一覽表	發表本校特色之『M 化圖書館服務』四篇期刊 論文摘要	97 年至 100 年
3	中華圖書資訊館際合作協會聘書	第十屆館際聯盟採購委員會委員	99 年 4 月 22 日至 101 年 4 月 21 日
4	臺灣護理教育學會	聘任「資訊科技與護理教育」研習會講員	99 年 03 月 20 日
5	臺北縣立圖書館書函	協助新北市圖書館工程規劃	99 年 04 月 30 日
6	正修科技大學函	協助建置圖書館 M 化服務平台	99 年 03 月 24 日
7	國家圖書館感謝狀	參與「全國圖書書目資訊網」合作館	99 年 03 月 31 日
8	辦理研討會文件	行動與雲端科技在圖書館的應用研討會	99 年 04 月 26 日
9	辦理研討會文件	2010 醫學資訊網策略發展研討會	99 年 10 月 26~27 日
10	高中職策略聯盟合作計畫表	亞東技術學院圖書館對 RFID 應用案例	99 年 05 月 17 日

項次	文件名稱	重要成果簡述	日期
11	資訊科技與護理教育研習會議程表	演講主題「21世紀的教學資源運用」	99年3月20日
12	東吳大學函	主題「產學界的新夥伴關係...」經驗分享	100年04月22日
13	中國科技大學函	主講「圖書館創意經營與服務」	99年07月13日
14	清傳高商 99 年度推廣校園閱讀計畫	幹部研習--主講亞東技術學院圖書館簡介暨參訪介紹	100年04月13日
15	書香遠傳 87 期	國立台中圖書館書香遠傳期刊專訪	99年8月
16	國家圖書館函	中華民國 99 年圖書館年鑑邀稿	99年04月27日
17	IFLA(國際圖書館聯盟)接受發表論文的 e-mail 與論文摘要	“Design and Evaluation of Library SMS Services – A Case Study of the OIT Library in Taiwan” --SSCI	100年2月25日 100年5月31日

4、圖書館未來圖書館M化與RFID整合應用計畫

(1)、以「借還置物櫃時系統」為例-

- 提升安全性--整合M化手機簡訊，當使用者之櫃號遭開啓時立即以簡訊通知使用者，與系統管理者。
- 便於使用者使用--借還置物櫃時系統自動配置櫃號，使用者不須記憶置物櫃號，或開啓之密碼。
- 節省建置成本--節省RFID Reader數量，僅使用一組Reader。
- 節省人力成本--集合式自動管理，系統自動給號，自動開啓/上鎖，免除人力管理。
- 整合彈性極大--RFID卡號便於整合各式後端系統，互動式顯示介面可告知使用者各式資訊，如圖書逾期資訊、校園選課資訊等。



【圖六】Libraryviews介紹本校圖書館M化特別服務系統

(2)、未來服務之主要發展方向

- M化、行動化圖書館並強化加值服務。

- b. 以使用者為主角之創新服務等應用。
- c. 提升資訊數位化發展強化圖書資源之利用。
- d. 針對讀者爭議與防盜安全方面之應用。
- e. 對獨特性系統申請專利及發明。
- f. 投稿國際知名期刊增加特色服務國際能見度。

(三)、教學設備

本校現有教學設備，整體而言依財團法人登記財產總額如下表所列：

項 目	財 產 總 額
土地	959,658,943
土地改良物	16,203,047
房屋及建築	1,650,203,600
圖書及博物	131,412,860
機械儀器設備	570,989,434
其他設備	58,284,990
電腦軟體	40,082,519

除圖書教學設備如前所述外，電算中心亦加強資安管理除以 ISMS 為概念加強觀念與管理外，另採購有入侵偵測、軟硬防火牆、全校防毒軟體、垃圾郵件過濾系統、機房監控系統、SSL 加密與遠端加密控管等安全性防護機制，配合相關資安宣導與定期教育訓練，以期達到教職員同仁安全無慮的願景。系統整合方面傳統既有教學人會總五大系統，已全數整合至現行的 PORTAL 系統內，預期將會改進相關之教學及行政效率。

本校除具備應有的語言教室、遠距教室及電化設備教室外，各普通教室都裝設有資訊講桌及投影設備，可提昇優良的教學品質，並各單位除具備有專用電腦教室，基礎教學實習實驗室，其他本校特色實驗設備與實驗室如下所列：

通訊技術研發中心：建立國內外著名設施計有「多功能天線近場量測實驗室」、「通信系統輻射功率及靈敏度量測實驗室」、「電磁相容實驗室」、「GEMS 電磁分析設計實驗室」及「天線成果展示間」。

健康照護技術研發中心：現已設置「多功能生理訊號整合與量測研究室」及「腦心電應用研究室」二大實驗室，目前也開始實驗性建置各種雲端化系統。未來在健康照護核心技術研發方向，為醫材開發與應用、雲端醫療資訊系統建置、提供實驗室與醫材開發之技術相關協助，並與業界廠商進行交流開發。將建置整合技術的雲端資訊平台為基礎，研究發展先進醫材，學習並開發新技術，並透過與醫材認證的實際結合，培養技術能量。

二、學校發展方向及執行重點特色（中長程校務發展計畫書第二章 P3）

（一）、資本門發展方向及執行重點特色如下：（中長程校務發展計畫書第二章第三節 P64）

針對本校所在環境優勢（亞東醫院、遠東通訊園區）及遠東關係企業之特質，特別規劃及建置三大特色中心作為協助學校、教師、學生及廠商間共同成長的領域方向，發展本校重點特色。三大特色中心，包括資通訊技術研發中心、健康照護技術研發中心及創新育成中心，期以技術研發中心為火車頭，帶動實務化之發展。以下即針對三個中心未來的工作重點說明如下：

➤ 資通訊技術研發中心：

資通訊技術研發中心以建立亞東技術學群與資通訊產業間的溝通橋樑，進而協助培養國內資通訊相關產業的研發能力，以朝向國際一流之資通訊研發重鎮為目標。發展至今，中心已逐步建立起自己的特色與研發能量，除了以往與業界之產學合作外，現階段並規劃資通訊產業模組，將中心之資源徹底落實至學生面，並提供業界委測服務，提供受過適當訓練之學生協助廠商實際量測，增加學生與業界接觸機會，瞭解現今就業市場需求。同時利用實驗室資源，與業界開發產學合作計畫案，開辦業界人才培訓課程，擴展國際交流機會，使實驗室資源充分利用。

➤ 健康照護技術研發中心：

中心宗旨為強化健康照護領域技術研發能量，以帶動提升健康照護服務品質為目標。目前與亞東醫院每年度約有 25 件產學合作案，推動衛教服務、醫療知識共享平台及醫材產品開發等。中心亦結合跨領域教師，帶領學生發展整合型醫療雲端資訊系統、行動生理資訊監控系統、及 32ch 腦心電應用發展板…等相關研究，整合運用醫療、通訊與資訊科技三大領域，透過護理照護與醫務管理之專業知識，將資訊、電子、通訊及影像處理等相關技術整合，可提供即時性護理資訊服務，以提升護理照護之品質與效能。未來將針對不同的醫療器材進行研究與應用，鼓勵學生與醫療護理人員及產業技術研發之密切互動；並將執行實驗室認證，進而規劃達成醫材認證的規範，以提供產業諮詢與服務。同時將結合醫院，逐步整合建構於實體環境，強化實務操作及運用之學習效果，以達成產業、學校及師生三贏效益。

➤ 創新育成中心：

中心成立至今，配合經濟部中小企業處「創新育成中小企業」之經濟政策，以科技利基培育為主，多元化培育為輔的營運策略模式，從原有進駐企業家數 15 家，預計今年 100 年度新進駐新創企業家數 3 家，合計 18 家。未來發展將聚焦「數位通訊+健康照護=智慧生活整合科技」之大趨勢，運用資通訊與健康照護技術研發中心的特色，協助相關產業之企業進駐，輔導廠商於創新研發或技術移轉、量化產出或行銷、融資或擴廠及人才培訓等面向，進行科技整合與應用，落實「產學合一，理論與實務並重」的理念，期能提升本中心服務之差異性，其次將提供三創資訊及資源共享平台，供本校師生培訓跨領域人才，並辦理各項創新育成活動，透過教育部 U-Star 創業計畫申請，以及「戰國

策創業聯盟」之講座、研討會與競賽等，培育在校學生具有撰寫企業營運計畫書之能力、智慧財產權相關知識之養成。

(二)、經常門之執行重點特色如下：(中長程校務發展計畫書第二章第七節 P103)

1、減輕教師教學負荷

教師基本授課時數及超支鐘點數已適當調整，目前為教授 8 小時、副教授 9 小時、助理教授 10 小時、講師 11 小時，讓教師有時間從事與教學相關之研究工作、進修第二專長或至業界服務，並提供研究和進修所需之補助與協助。期能讓教師以專門著作或技術報告升等，提升本校師資結構。對於進修博士學位教師給予減授基本鐘點，減輕教學負荷，以助其早日取得博士學位。另如主持國科會專題研究、國科會產學合作計畫、教育部產業園區計畫、政府委託計畫案或其他與教學相關案並正式簽署合約者，其管理費累計每 25 萬元或扣除人事費及學校配合款後累計每 200 萬元，次一學年得減授鐘點 1 小時，至多 2 小時。或辦理推廣教育課程，結餘累計每 25 萬元，次一學年得減授鐘點 1 小時，至多 2 小時。

2、鼓勵教師升等

訂定獎勵教師升等辦法，提請升等助理教授及副教授之教師，經審核通過後，得減授基本鐘點每週 3 小時，最多兩個學期；提請升等教授之教師，經審核通過後，得減授基本鐘點每週 4 小時，最多兩個學期，且於教育部發文升等當月起，頒給一年每月 1 萬元研究津貼。

3、鼓勵教師進修

本校目前尚有 63 名講師，其中今年度共有 3 名講師取得博士學位，另有 21 位正進修博士學位中。本校之專任教師，任職本校滿一年可申請部分時間進修；任職滿三年或曾擔任各級主管職務一年以上者，進修博士期間第一、二年得申請留職停薪進修。進修期間可申請學雜費及學分費補助，每學期上限為 3 萬元，得申請 8 學期。本校仍將持續鼓勵尚未進修博士學位之教師，以提升本校教師素質及教學品質。

4、加強行政人員職能訓練

本校於寒暑期間對於在職行政人員施予教育訓練，聘請知名講師在有關提升行政效率、公文寫作、企劃案撰寫、國際禮儀、性別平等、環安衛等之課題加強研習，行政人員參與熱烈，成效良好。並鼓勵參與校外機構辦理之職能研習，以加強行政人員職能，提升本校行政效率。

5、鼓勵教師赴公民營機構研習或服務

本校訂有「教師赴公民營機構研習服務作業要點」，鼓勵教師赴公民營機構進行深實務研習。其中深度研習補助每項課程以每人每日新台幣 2,000 元為上限。參加深耕服務者於服務期間帶職帶薪，符合每學期返校義務任教滿一門課且授課達十八小時以上者，依其帶職帶薪服務時間採計升等年資。服務期間得免受教師評鑑，但須由教師提出在企業服務績效報告，由校長核定是否晉薪級。另訂有「專任教師校外兼職暨產業服務辦法」，以落實理論與實務並重之技職教育理念，鼓勵

教師走出學校至業界服務，學習實務經驗，期能帶回學校傳授給學生更豐富學習成果。

6、鼓勵教師參與產學研發

鼓勵及推動教師參與產學研發，修訂及製訂相關辦法，以支援教師產學研究（教師產學研究計畫補助辦法）、申請專利（專利創作補助辦法）、國際研討會發表論文（教師申請出席國際會議辦法）及在期刊上發表論文（教師期刊論文投稿發表補助辦法）；進而提供獎勵制度（教師產學研究與學術著作獎勵辦法），期使能依上述辦法之推動，促進教師更多之產學研發的動機。

7、跨領域產學研發團隊

聚焦於主要產業領域，以三學群及三個重點研究所作為研發基礎，發展學群特色，並建置三大技術研發中心（資通訊、健康照護及三創），整合跨領域產學研發團隊，以增加產學合作成果特色(如下圖)。



群所中心整合示意圖

8、鼓勵教師編纂數位教材與製作教學教具

以學習內涵(知識本體以及教學活動設計和學習活動流程安排)、技術支援(資訊軟硬體建構及學習平台架設)及教學服務(提供「教」與「學」兩者合作空間、討論平台、學習評量)等三大主軸為規劃目標。訂定編纂教材與製作教具補助辦法，舉辦教材教具補助專案，經校內外專家審議，最高給予 5 萬元之補助，並開始進行教材之編撰和教具之製作安排，將教學意見回饋於教材與教具之規劃和改進，以達到數位化與實務化教學與學習之成果。

9、開辦改進教師教學工作坊

訂定改善教學專案暨活動補助辦法，建立教學支援機制之具體措施，以協助教師強化教師專業教學能量，並辦理改進教學專案、工作坊與觀摩、教學諮詢與教學實況演練(微型教學)。

10、修訂獎補助教師教學、研究、研習等相關法規

修訂獎補助教師研究、研習、進修、教具製作等相關法規，以符合實際需求，並期達到公平及公正之原則。如參加研習給予最高 5 萬元補助；參與產業服務一個月以上依產學研究與學術著作獎勵辦法予以計點獎勵；考上乙級以上技術士證

照之教師給予 1 萬元獎勵金；發明專利給予最高 5 萬元補助；新型專利給予最高 1 萬 5 千元補助；國際期刊論文發表給予最高 5 萬元補助；出席國際會議給予最高 5 萬元補助；教師產學研究計畫給予最高 4 萬元補助；跨領域專題製作給予最高 3 萬 5 千元補助；教材編纂與教具製作給予最高 5 萬元補助；改進教學專案暨活動給予最高 3 萬元補助。

11、營造創意友善校園輔以提升學生軟能力與身心發展

加強學生對自我了解，提供學生生命成長的全面關懷，並灌輸服務學習概念以培養學生社會關懷能力。此外，從學生社團活動參與與輔導促進同儕學習、以平時的實踐作起全面提升品德、增進領導力及提供創意思維與發表增進學生創造力，營造具創意化及友善化之亞東校園。

三、本（101）年度發展重點

（一）、圖書館館藏及服務發展重點（中長程校務發展計畫書第五章第一節 P143）

1. 館藏充實
2. 圖書館服務內涵：館藏借閱、參考諮詢、館藏檢索、教育訓練、資料庫檢索等
3. 館藏利用
4. M 化服務提升使用者安全服務

（二）、E 化及資訊設備服務發展重點（中長程校務發展計畫書第五章第二節 P147）

1. 校務行政運作與強化資訊觀念
2. 虛擬化綠能環保機房
3. 提升核心網路資訊環境
4. 推動符合教育機構資安中心認證
5. 校園授權智慧財產權推廣與國際證照認證推廣

（三）、教學單位發展規劃重點（中長程校務發展計畫書第六章 P151）

1. 電通學群重點領域規劃：

產學研發 發展重點	重要研究規劃	配合模組	配合設施
電能整合科技	電力電子、電能轉換、再生電源、軌道機電	電能科技	電力電子（檢定）實驗室、電機機械實驗室
	可規劃邏輯陣列(FPGA)設計、系統晶片應用	嵌入系統	光電實驗室、微處理機實驗室、嵌入系統應用實驗室、智慧軟體實驗室
	光電控制、信號感測、數位訊號處理控制晶片、影像處理技術、人工智慧	光機電整合	光電實驗室、微處理機實驗室、自動控制實驗室
智慧電子科技	單晶片系統規劃能力、.嵌入式程式設計實務能力、單晶片認證技術能力	單晶片能力認證	IC 設計實驗室、嵌入式系統能力認證中心
	VHDL 數位系統設計的能力、SOPC 嵌入式系統設計的實務能力、嵌入式雛型系統設計	SOPC 雛形系統設計	系統雛形設計實驗室、Altera 認證實驗室
	醫療儀器製作能力、嵌入式程式設計實務能力	生醫電子	生醫電子實驗室

產學研發 發展重點	重要研究規劃	配合模組	配合設施
資通信 科技	整合通訊系統的技術能力、數位訊號處理與設計	無線電通訊	通訊實驗室、電磁原理實驗室、數位訊號處理實驗室、無線感測網路研究室、無線通訊網路研究室
	微波電路分析與設計的技術能力、微波電路與硬體整合的系統能力、天線分析與設計的技術能力、EMI/微波電路/天線的量測技術能力	微波系統	微波工程實驗室、基礎電波研究室、天線實驗室、通訊實驗室、電磁相容實驗室、電磁模擬實驗室
	設計無線通訊系統的規劃能力、操作電信線路實務能力、整合通訊系統的技術能力	通訊技術	通訊實驗室、通信技術技術檢定實驗室、多媒體網路實驗室

2. 工程學群重點領域規劃

產學研發 發展重點	重要研究規劃	配合模組	配合設施
創意商品製 程開發	逆向工程、模具設計、先進材料製程	研發設計、精密製造	CAE 教室、CAD 教室、精密加工實驗室、逆向工程實驗室、精微加工實驗室
	環保素材及高分子加工技術、機能性纖維開發	高分子產業、纖維產業	高分子加工實驗室、精密實驗室、奈米材料應用實驗室、機能性材料實驗室、織物加工實驗室、織品加工實驗室
	創新商品研發、商品開發流程	創新產品設計	設計工作室、電腦影像教室、互動設計實驗室
健康照護產 品研發	輔具設計、復健器材設計、電腦輔助設計	研發設計、精密製造	輔具機構實驗室、輔具實驗室、CAE 教室、CAD 教室
	保健醫療材料研發、功能性素材技術	高分子產業、材料應用	生醫材料實驗室、生物分解材料實驗室、機能性色料實驗室、奈米材料應用實驗室、機能性材料實驗室、精密實驗室
	人機介面、互動設計、快速模	創新產品設計	設計工作室、電腦影像教室、互

產學研發發展重點	重要研究規劃	配合模組	配合設施
	具、逆向工程		動設計實驗室、電腦輔助設計教室、數位設計實驗室

3. 管理暨健康學群重點領域規劃

產學研發發展重點	重要研究規劃	配合模組	配合設施
人因工程與系統管理	1. 人因視覺研究 2. 工作研究 3. 壓力分佈擷取分析 4. 數位式疲勞值測定 5. 專業型視覺及視野量測	人因工程與工業安全課程模組	1. 人因工程與工業安全實驗室 2. 人因視覺實驗室
	1. 運籌資訊系統構建 2. 整合管理技能應用於運籌規劃 3. 流通經營管理研究 4. 配銷系統構建研究	運籌科技管理模組	1. 現代生產管理實驗室 2. 企業決策及創新實驗室 3. 流通經營管理實驗室
數位內容與創意行銷	1. 商業智慧應用研究 2. 電子型錄製作設計 3. RFID 流通應用研究 4. 廣告製作	創意行銷模組	1. 流通經營管理實驗室 2. 市場調查中心 3. 廣告攝影實驗室
	1. 3D 虛擬實境櫥窗展示 2. 商場虛擬實境設計	創意行銷模組	1. 商場空間設計實驗室 2. 商品陳列展示實習室
	1. 3D 電腦動畫 2. 互動式 3D 數位內容設計 3. 3D 角色模型與材質進階 4. 程式設計	數位內容應用模組	多媒體網路學習實驗室
健康產業管理	組織發展與健康促進	健康促進管理模組、醫療資訊管理模組	1. 醫療資訊實習教室 2. 醫院診斷經營實作室 3. 疾病分類實作教室 4. 生醫系統開發實驗室
	健康照護之提升	健康照護課程(護理系、老人	1. 護理臨床技能教室 2. 高齡者健康促進暨模擬實驗

產學研發 發展重點	重要研究規劃	配合模組	配合設施
		照顧系)	室 3. 高齡者居家照顧實驗室
	產業管理技能經營策略	健康產業管理 模組	1. 醫療決策分析實驗室 2. 健康照護技術研發中心

4. 通識教育中心發展工作方向及重點：提升學生語文運用表達能力、，培養文化公民素養發展通識特色教學、提升行政服務品質改善學生學習環境促進學習成效。

5. 體育室工作方向及重點：

- (1) 配合體育行政事務推動，建立完善的運動設施，並加強運動場館的開放管理，以及運動場地設備的維護管理。
- (2) 舉辦校內外各大型體育運動競賽活動，並積極培養運動代表隊及運動社團參與各項大專運動競賽。
- (3) 加強全校教職員生之運動推廣，以養成終身運動習慣，並提升個人體適能水準，促進身心健康。

(四)、經常門發展重點

1、師資提昇（中長程校務發展計畫書第二章第七節 P109）

(1)、提升本校師資結構及強化師資陣容

本校現有教授 13 人，副教授 52 人，助理教授 35 人，講師 63 人，合計 163 人。助理教授以上師資合計 100 人，佔全校專任講師以上師資 61.3%，已優於部定改名科技大學所需高階師資比例的標準。為因應未來的整體發展，本校師資規劃是以現有師資為基礎，持續落實獎勵教師研習、進修、研究等相關措施，以提升本校師資素質，並配合教育部提升師資素質獎補助款及學校配合款，積極鼓勵現有專任教師升等及延攬專業高階師資、講座教授等做法，提升本校師資結構及強化師資陣容，茲分述如下：

(2)、積極鼓勵現有專任教師升等

本校透過「教師進修學位辦法」、「教師研究與學術著作獎勵辦法」、「教師研習補助辦法」、「獎勵教師升等辦法」等辦法鼓勵教師升等，如提請升等之教師，經審核通過後，得減授基本鐘點每週 3~4 小時，最多兩個學期；如升等教授之教師，於教育部發文當月起，頒給一年每月壹萬元研究津貼。透過上述之辦法積極鼓勵現有專任講師參加專業研習，增加其研究視野，或以進修博士學位升等，以 99 學年度為例，參加進修學位教師 21 人，國內外進修研習教師 330 人，二年以上實務經驗教師 38 人，取得證照教師 42 人，成果頗豐。另鼓勵專任講師及其他高階師資以技術報告或著作升等，除提升本校助理教授以上高階師資比例外，更可增加教授之人數。預估本校四年後助

理教授以上師資比例提升至 75%以上，教授人數可增加至 20 人。

(3)、積極延攬專業師資及講座教授

本校針對各系所發展特色所需之師資，積極延攬具有實務經驗之專業師資，尤其是積極邀請學養豐富之教授，以提升本校整體之研發能量。也訂有「學術講座教授設置辦法」，以禮聘學術專業領域之傑出教授，引導本校研究方向，提升學術水準。

藉由上述做法之積極推動，本校專任講師比例將逐年降低，高階師資比例則將相對提升。預估本校四年後將增聘 8 位教師，教授人數將由目前 13 人增至 20 人。

(4)、強化教師實務教學能力

本校訂定「教職員取得證照獎勵辦法」、「專任教師校外兼職暨產業服務辦法」、及「教師赴公民營機構研習服務辦法」鼓勵教師參加研習、研究及服務。以本學年度本校教師持有專業證照或具二年實務經驗教師比率已達 45.4%以上，成果頗佳。另為增進本校教師動手實作能力及與瞭解業界最新技術與動態，未來新聘專任教師需具一定年限業界經驗，如與任教領域相關之專職工作年資需滿二年以上或兼職工作年資需滿六年以上，新進兼任教師則需有授課課程相關乙級技術證照、教育部採認之證照或兩年以上業界實務經驗；另現任教師則將強化其業界實務教學能力，每年辦理教師寒、暑期及學期中至公民營機構研習服務或留職留薪半年或一年進行深耕服務；並推動教師一人一計畫，以參與產學合作獲取實務經驗。學生專題則需與企業討論，以業界專題取代學校專題，教師陪同學生一起解決企業問題，進而教學相長獲取產業最新實務經驗。本校更將建構完善技術報告升等機制及鼓勵措施。預期四年後本校具業界參與經驗教師將占所有教師 50%以上，且以技術報告送審申請件數成長 100%。

(5)、引進產業資源協同教學

為深化技職教育之實務教學，培育具實作力及就業力之學生，且加強技職教育與產業之接軌，提供學生零距離之產業科技認知及縮短學校教育與業界人才需求之距離。本校已於多年前即進行業界專家之協同教學，為採雙師制度，以本校專任教師授課為主，業界專家協同教學為輔，所遴聘之業界專家結合了本校各系所發展特色，同時亦共同規劃及設計課程，或指導學生進行實務專題、校外競賽、證照考試及展演等。希望藉由與產業界人士共同授課，提供學生目前業界最新的知識與技能，強化學生各項專業知識及培養其就業競爭力。教師更可藉由業界專家的知識而修正課程內容，使課程更趨實務化，並且強化自身的實務能力及尋求未來產學合作的機會。預期四年後本校協同教學課程數將成長 20%以上。

(6)、鼓勵在職進修第二專長

將持續推動在職進修及獎勵研發等作為，並成立教師發展相關委員會協助教師在教學技巧、教具製作、教學開發、研究發展等專業上持續成長。另為因應社會變遷專業人才需求之改變，教師第二專長之培訓益顯重要，故改制後將配合學校整體發展計畫，鼓勵教師進修，並藉由強化教學、研究、輔導等規範之需求、鼓勵在職專業訓練或赴業界、學術機構研習以強化職能培訓功能，確實達成培訓之目標與效能。

2、特色教材教具發展與開發（中長程校務發展計畫書第四章第三節 P139）

（1）、舉辦編纂教材與製作教具補助專案

辦理各式編纂教材與製作教具專案，包含第一類別數位教材（課程錄影）、第二類別數位教材（靜態教材、題庫評量、動態解題）、第三類數位教材（影音動態講解）、第四類數位教材（Flash 動畫教材、申請教育部認證教材）、IRS 互動教學教材、TQL 創新教材、新教學法開發教材、教具製作輔助教材、實作重於教學輔助教材、群師計畫教材(教師輔導學生製作影音教材)。

（2）、延攬教師成長團隊

搭配教師間相互教學觀摩與提升教材製作技巧之交流模式，組成多個編纂教材與製作教具研究小組，設置梯田計畫與雁型計畫，以鼓勵並激勵教師創造出更多元化之數位教材、教具與創意教學法。

（3）、強化編纂教材與製作教具之質與量

定期推行教材製作輔助計畫，邀請校內、外專家擔任「技術顧問」，並定期進行教材審議、優良教材教具評選，以確保編纂教材與製作教具之質與量。

（4）、提升軟硬體設備

持續建置或提升相關軟、硬體設備與同步、非同步線上學習系統，並厚實教材製作輔導團隊，培養種子教師、助教、學生。

3、發展學群研發重點，務實產學，整合重點特色領域（中長程校務發展計畫書第二章第二及三節 P15、P64）

（1）、完善產學合作制度

修訂相關辦法及規定，以協助教師承接產學計畫、進行研究、轉化課程指導學生，提升教師研發能量，厚植學群研究基礎。97~99 學年度本校教師產學研究計畫件數分別為 148、153、159 件，扣除通識體育類教師平均專業教師每員均有 1 件(97~99 學年度分別為 1.04、1.09、1.16 件)。

（2）、聚焦特色領域，推動教師加入研究團隊

針對本校在地環境及集團發展，聚焦三大特色領域(資通訊技術領域、健康照護技術領域及創意、創新、創業領域)，推動教師加入重點領域研究團隊，整合個人專長，建構學群特色研究方向，並藉此爭取大型計畫，發展整體的研究風潮，走出學校特色；目前三大特色中心研究團隊人數各為：資通訊 20 位、健康照護 22 位、三創 28 位。

（3）、訂定獎勵及考核方式，鼓勵進行產學研究相關活動

藉由適當的獎勵及考核方式，積極鼓勵教師承接產學計畫、走向國際發表研究論文，並轉化產學研究為可發展之專利、參與競賽，趨向更務實的教學。99 學年度本校教師研發能量產出，學術著作(期刊論文+研討會論文數)191 件、產學計畫件數 159 件、專利創作申請數 53 案、專利核准數 44 案、國際競賽得展 14 件，上述績效依辦法經過審查後，再以實質獎金發放給教師作為獎勵。

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

本校在資本門支用項目主要是以系所發展規劃為原則，依照發展特色、發展目標及發展重點規劃作為各單位資本門支用的依據，再配合課程規劃及教學和研究工作方向及重點，規劃出四年所需採購的資本門設備，本年度資本門支用項目與學校整體發展規劃關聯性如附表四所列：

二、經常門支用項目與學校整體發展規劃關聯性

本校在經常門支用項目主要是以發展教師之本職學能為重點，期以下述之構面提升教師之教學、研究及服務等能力：

1. 提升教師本職學能，鼓勵教師赴公民營機構研習或服務，拓展產業科技視野。
2. 提升教師科技研發能量，加強研發與產學合作。
3. 獎勵論文及專利發表，提高教師學術聲望與科技本位自信。
4. 響應產業脈動，建立教師規劃前瞻產業科技實務課程能力。
5. 加強教師之工作職能訓練，進修學位或第二專長，提升工作效率及教學品質。
6. 辦理教師知能研習及專業發展活動，發展創新與創意之課程，提升教學滿意度。

經常門支用項目與學校整體發展規劃之關聯性說明如下表所列：

項 目	與 學 校 整 體 發 展 規 劃 關 聯 性
編纂教材	<ol style="list-style-type: none">1. 搭配亞東「教」與「學」之數位互動環境建製，運用各項數位化軟、硬體科技與資訊之教材開發，並結合「教學」與「課程」之多元化數位環境，培養種子教師、助教與學生，發展多元化教材發展，提升卓越教學為教材發展之主要目標。2. 補助各式教材之編纂，包含第一類別數位教材（課程錄影）、第二類別數位教材（靜態教材、題庫評量、動態解題）、第三類數位教材（影音動態講解）、第四類數位教材（Flash 動畫教材、申請教育部認證教材）、IRS 互動教學教材、TQL 創新教材、新教學法開發教材、教具製作輔助教材、實作重於教學輔助教材、群師計畫教材(輔導學生製作影音教材)。
製作教具	<ol style="list-style-type: none">1. 搭配亞東「教」與「學」之數位互動環境建製，運用各項數位化軟、硬體科技與資訊之教材開發，並結合「教學」與「課程」之多元化數位環境，培養種子教師、助教與學生，發展多元化教材發展，提升卓越教學為教材發展之主要目標。2. 補助各式教具之製作。
改進教學	<ol style="list-style-type: none">1. 協助教師強化教師專業教學能量，提升教學質量。2. 建立教學支援機制，改進教師教學。3. 從學校組織制度面建立教師獎勵及扶弱機制提升整體教學品質。4. 辦理提升教學活動與觀摩、安排教學諮詢與教學實況演練(微型教學)、成立教師教學團隊，以提升教師教學能量。

項 目	與學校整體發展規劃關聯性
研 究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以學群為軸、學校特色為軌，共同融入教學、研究，建立研發、服務團隊，使其發揮團隊合作力量，進而達成個人發揮與促進團隊的成果。 2. 推動跨領域產學研究合作，與亞東醫院、愛買、遠傳等關係企業發揮集團綜效，並與各領域企業合作進行研發計畫。 3. 辦理產學研究成果發表，以收教師相互觀摩與學習及成長之效。 4. 提升教師科技研發能量，鼓勵產學研發進行、申請專利、技術移轉，推動「理論與實務並重」，以盡社會責任及發揮產業效益。
研 習	<ol style="list-style-type: none"> 1. 助教師一臂之力，配合產業的課程發展與數位環境發展需要，建構教師實務專長提升研討會與教育訓練。 2. 鼓勵教師赴國內學術機構進修第二專長。 3. 推薦教師赴公民營機構研習服務。 4. 鼓勵教師發揮所長赴公民營產業機構服務，提升教師實務經驗。 5. 獎勵教師取得專業證照。培養多元專長教師，鼓勵現任教師進修第二專長、從事與教學相關之研究、研習、教育訓練、研討會。 6. 鼓勵教師出席國際會議發表論文。 7. 響應產業脈動，建立教師規劃前瞻產業科技實務課程能力。 8. 提升教師本職學能，拓展產業科技視野。 9. 鼓勵教師至國外發表論文，出席國際會議，開拓國際視野，提升論文品質。
進 修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鼓勵教師赴國內外進修博士學位。 2. 本校現有 63 名講師中仍有將近 40 名講師有進修博士學位之需求，學校除仍繼續補助現已進修博士學位教師，期能早日取得學位，並鼓勵其他未持有博士學位教師參加進修，以充實教師知能，提升教學品質。
著 作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提高教師專門著作及技術報告水準方面，本校教師以著作升等人數仍有待加強，為提升師資結構，應提升教師著作水準，繼續提供教師研究補助，以提升著作質與量，同時亦鼓勵教師申請專利，以技術報告送審。本年度希望至少有 2 名教師以技術報告升等。 2. 獎勵教師論文發表、專書及專利產出，提高教師學術聲望與科技本位自信。
升等送審	<ol style="list-style-type: none"> 1. 舊制講師以學位論文升等副教授，送校外實質審查。 2. 以專門著作或技術報告升等送校外實質審查。 3. 提高本校師資結構達 65%以上。
行政人員 研習	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強職員工作職能，提升行政工作效率。 2. 提升教職員電腦作業能力，辦理電腦相關知能訓練，充實教職員電腦技能，並協助取得相關證照。 3. 補助職員參加校外相關業務研習提升專業素養。 4. 提升行政人員學歷，對於進修碩、博士人員給予獎勵。

項 目	與學校整體發展規劃關聯性
學生事務與輔導相關經費	1. 為讓學生於課外學習活動玩出專業與特色，聘請校外優質師資輔導社團發展課程。 2. 為提升學生軟能力及身心發展，全面輔導學生多元發展，辦理服務學習、學生自治、品德教育、生命教育、性別平等教育及創意友善校園營造等主題輔導活動與輔導文宣。
薪 資	禮聘 2~3 位優秀合適之助理教授以上師資來校任教，提升師資結構。

參、經費支用原則

一、經費分配原則與程序

依 101 年度教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費規定，本校資本門經費初步先將圖書和訓輔部分，依規定必須達到規定比例編列所需金額後，其餘各教學單位就學系與發展重點特色，經內部會議討論後提報秘書室彙整，秘書室再將全校性教學需求設備；如教務處、體育室、通識中心及電算中心需求編列後，再依各單位規模及學校發展特色，初步編列出年度資本門經費分配，綜合各單位所提出之需求加總後，經專責小組會議討論通過後正式編列出年度資本門經費，本年度資本門經費分配如下表所示：

單位	分配金額	單位	分配金額
教務處	1,000,002	電算中心	2,610,093
技合處	1,400,000		
學務處(3.57%)	1,000,000	圖書館(10%)	2,800,000
電機系	2,465,000	機械系	3,410,000
電子系	2,079,000	材纖系	2,120,000
通訊系	2,291,000	工設系	1,940,000
資通所	480,000	應用所	520,000
工管系	2,315,000	護理系	3,020,000
行銷系	1,424,000	醫管系	1,464,002
資管系	1,610,173	運籌所	468,000
通識中心	872,568	體育室	749,000
總計		36,037,838	

(二) 經常門經費分配 (含績效型獎助款)

依教育部規定優先保留經常門經費 30%以上供作教師編纂教材、製作教具、改進教學、研究、研習、進修、著作、升等送審之用。本校經常門之執行，以每位教職員都有機會參與為原則，主要之進行方式如下：

- 1.鼓勵教師赴國內外進修博士學位。
- 2.推薦教師赴公民營機構實務研習。
- 3.鼓勵教師赴國內學術機構進修第二專長。
- 4.獎勵教師取得專業證照。
- 5.鼓勵教師教材教具製作及進行改進教學活動。
- 6.獎勵教師發表論文及跨領域產學合作。
- 7.推動與亞東醫院、愛買、遠傳等關係企業之合作，發揮集團綜效。

以上述七項為主軸並輔以教師專題研究獎助、產學合作獎勵、教師研發成果發表及推廣教育等構成完整之提升教師品質計畫，並由教務處、技合處及人事室及教學研究單位共同推動執行，下述為本校之經常門分配原則及程序。

1. 經常門分配原則

依教育部規定合併學校配合款，資本門 70%、經常門 30%，並提撥經常門 30%以上作為獎補助教師編纂教材、製作教具、改進教學、研究、研習、進修、著作、升等送審之用途，且提撥學生事務與輔導相關經費占經常門經費 2%以上，另經常門經費 5 %以下作為職員相關訓練之用。

2. 經常門經費分配程序

由各系及行政單位提出經費需求，經本校專責小組會議通過。俟教育部核撥經費時再依實際核撥金額按比例調整。如有經費不足之處再由學校編列專款支援配合。

二、相關組織會議資料及成員名單

(一) 專責小組

1. 組成辦法
2. 委員名單
3. **審議本年度支用計畫**相關會議紀錄

(二) 內部專兼任稽核人員

1. 實施細則

(目前尚無內部專兼任稽核人員，學校仍以經費稽核委員會執行稽核業務)

(三) 經費稽核委員會

1. 組織辦法
2. 委員名單

三、獎勵補助經費支用相關辦法或制度

(一) 經常門獎勵補助教師相關辦法

1. 教材編纂與教具製作補助辦法。
2. 改進教學專案暨活動補助辦法。
3. 教師產學研究計畫補助辦法。
4. 教師產學研究與學術著作獎勵辦法。

5. 教師學術研究計畫補助辦法。
6. 教師申請出席國際會議辦法。
7. 教師研習補助辦法。
8. 教師進修學位辦法。
9. 教師論文著作外審要點。
10. 獎勵教師升等辦法。
11. 專任教師校外兼職暨產業服務辦法。
12. 職技員工研習補助辦法。
13. 職技員工進修補助辦法。
14. 教職員取得證照獎勵辦法。

(二) 請採購規定及作業流程

1. 採購辦法。
2. 採購案件簽核流程。
3. 財物管理辦法。
4. 財產盤點施行細則。

肆、以往執行成效

一、最近 3 年經常門改善教學及師資結構情形

1. 增進教學活動：

- (1) 辦理教師教學活動、教學分享與成果發表，包含教學研討會、演講、座談及工作坊等。提升教師教學活動，辦理教學研討會，97 學年度共計 11 場次，667 人次；98 學年度共計 10 場次，629 人次；99 學年度共計 12 場次，481 人次。

2. 編纂教材與製作教具補助：

- (1) 推行編纂教材與製作教具補助專案，訂定教材編纂與教具製作補助辦法，最高補助上限 5 萬元。

3. 教師升等：

- (1) 積極鼓勵教師升等，對於教師升等員額未曾設限，教師可以專門著作、技術報告、作品成就申請升等。學校依本校「教師聘任及升等審查辦法」辦理著作外審，並遵守不高階低審原則從嚴審查。
- (2) 另教師提請升等，得減授鐘點 3~4 小時，升等教授之教師，於教育部發文當月起，再頒給一年每月 1 萬元研究津貼。
- (3) 每學年 4 月及 10 月辦理教師升等審查作業。

4. 新聘教師之晉用：

- (1) 依據本校「教師聘任及升等審查辦法」，各系依課程規劃、生師比之需求，檢視現有

教師員額，有新聘之需求時，提請人事室辦理徵聘教師事宜，人事室本於公開、公平、公正原則，於全國就業 e 網、學校網頁、報紙平面等刊登廣告，表件收齊後交由用人單位循各級教評會依程序聘任。

(2) 97~99 學年度共增聘 8 名教師。

5. 進修：

- (1) 教師進修：依據本校「教師進修學位辦法」辦理，補助教師進修學位。以學費(學費及雜費)二分之一金額補助，進修博士學位補助四年，進修碩士學位補助二年，並訂有留校服務契約。
- (2) 教師進修學位每學期上限為 3 萬元，得申請 8 學期。
- (3) 鼓勵老師參加校內外學術研討或展覽、積極推動參與政府專案計畫外，學校更定期舉辦系列研討會講座，讓教師互相討論，增加相關之教學新知及增長教師第二專長。

6. 公民營機構研習：

- (1) 訂定「教職員取得證照獎勵辦法」、「專任教師校外兼職暨產業服務辦法」、及「教師赴公民營機構研習服務辦法」鼓勵教師參加研習、研究及服務。
- (2) 國內公民營機構研習：短期研習每單一課程 16 小時以上，補助上限 2 萬元；未滿 16 小時之研習，上限 1 萬元，另差旅費依本校出差辦法規定報支。
- (3) 教師赴公民營產業機構服務，給予工作及差旅費之補助。

7. 證照獎勵：

- (1) 訂定教職員取得證照獎勵辦法。
- (2) 各系至少應有百分之四十以上教師持有一項專業證照或具二年以上實務經驗。
- (3) 取得乙級以上技術士證照之教師一萬元獎勵金。
- (4) 政府機關委外辦理之專業證照，其發證單位為政府機關者，給予 3 千元之獎勵金。
- (5) 民間單位辦理之專業證照，給予 2 千元之獎勵金。

8. 97-99 學年專任教師結構：

- (1) 97 學年初助理教授以上師資佔 55.25%，99 學年師資結構已提升至 60.49%。
- (2) 另 97 學年初具博士師資比 47.88%，99 學年已提升至 51.53%。

97-99 學年度編纂教材與製作教具補助專案

年度	專案名稱	參與教師人數/發展教材教具數
97 學年	教材編纂與教具製作補助計畫	26 位/26 案
	數位自學教材製作補助計畫	35 位/38 案
98 學年	亞東教材教具暨教案製作補助計畫(981)	25 位/24 案
	數位自學教材教具製作補助計畫(學群特色)	11 位/3 案
	亞東教材教具暨教案製作補助計畫(982-991)	19 位/20 案
99 學年	亞東教材教具暨教案製作補助計畫(991)	14 位/14 案
	群師計畫	13 位/15 案
	雁型計畫	21 位/6 案
	梯田計畫	14 位/3 案

97-99 學年度專任教師結構一覽表

學年度	97		98		99		99 與 97 之差異
學期	一	二	一	二	一	二	
教授	5	7	9	9	10	12	+7
副教授	55	55	54	54	52	53	-2
助理教授	30	31	33	34	35	34	+4
講師	75	74	67	66	64	64	-11
小計	165	167	163	163	161	163	-2
助理教授 以上比例	53.25%	55.69%	57.83%	59.15%	58.79%	60.49%	7.24 %

97-99 學年度專任教師之博士師資比

學年度	97		98		99	
學期	一	二	一	二	一	二
具博士學位教師數	79	82	83	84	83	84
具博士學位教師數/ 全校專任教師數	47.88%	49.10%	50.92%	51.53%	51.55%	51.53%

97-99 學年度教師參與廣度研習統計一覽表

學年度 \ 項目	教師參與廣度研習人次
97	390
98	284
99	222

97-99 學年度教師獲得證照統計一覽表

學年度 \ 項目	教師獲得證照人次
97	13
98	31
99	48

二、最近 2 年資本門電腦週邊及電子化教學設備採購數量及經費統計

98 年：

項目名稱	數量	經費	備註
電腦週邊	227	5,332,271	
液晶螢幕	12	251,700	
印表機	8	357,727	
電子黑板	2	110,000	
電動螢幕	3	51,554	
單槍投影機	9	535,809	
數位照相機	6	104,674	
錄影機	5	173,948	
數位講桌	5	329,928	

99 年：

項目名稱	數量	經費	備註
電腦週邊	266	6,620,387	
液晶螢幕	8	596,800	
印表機	6	326,025	
電子黑板	0	0	
電動螢幕	0	0	
單槍投影機	12	527,012	
數位照相機	6	155,927	
錄影機	11	248,940	
數位講桌	3	186,421	

三、最近 3 年已建立之學校特色

(一)、圖書館智慧化服務

圖書館 M 化服務可提升使用者安全服務，在自動借書影像紀錄系統上，可以解決目前自動借書系統所無法提出有力證據證明讀者是否遭冒用證件或是為惡意謊報之困擾。在改良型書後光碟自動借閱系統上，新型書後光碟自動借閱系統，可製作成書架型態，增加空間利用率，且因無 USB 串接問題，不限制光碟存放數量，使借還書達到精準、速度快，適合圖書館大量使用的優點。在具安全警報之 RFID 感應存物櫃系統，利用 RFID 技術結合於多個置物櫃，以自動分配使用者櫃號，該置物櫃自動開啓與關閉，使用者不須記憶密碼，並當置物櫃被盜用時立即結合行動裝置簡訊通知使用者。

(二)、資通訊技術研發

本校為了配合國家資通訊科技政策，邀請具有 IEEE Fellow、IET Fellow、EMA Fellow 等多項榮譽之國際知名學者 張道治講座教授，規劃成立資通訊技術研發中心，整合校內之資通訊相關師資，並投入超過 5000 萬元之資本門，設立從電子元件、天線、通信

系統、3C 電子產品等皆可量測之三大實驗室及模擬分析實驗室，除了教學及研究以訓練國家未來棟樑之學生外，並協助資通訊產業之研發設計、量測、及顧問諮詢等服務。

(三)、健康照護技術研發

健康照護技術研發中心現已設置「多功能生理訊號整合與量測研究室」及「腦心電應用研究室」二大實驗室，目前也開始實驗性建置各種雲端化系統。未來在健康照護核心技術研發方向，為醫材開發與應用、雲端醫療資訊系統建置、提供實驗室與醫材開發之技術相關協助，並與業界廠商進行交流開發。將建置整合技術的雲端資訊平台為基礎，研究發展先進醫材，學習並開發新技術，並透過與醫材認證的實際結合，培養技術能量。

伍、預期成效

一、本年度規劃具體措施

- (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及研究設備規格說明書
- (五) 附表五 資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書
- (六) 附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書
- (七) 附表七 資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書
- (八) 附表八 資本門經費需求其他項目規格說明書
- (九) 附表九 經常門經費需求項目明細表
- (十) 附表十 經常門經費改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)明細表

二、預期實施成效

(一) 資本門部份：

本計畫完成後，在教學研究上可達成之效果如下：

1. 改善教學環境：經由本計畫之完成，可補充現有實習實驗工場教室內的設備（含軟硬體設備）。
2. 充實教學內容：經由本計畫之實施，可充實相關課程內容，配合原有發展特色，更能充實實習實驗教學內容。
3. 提升師資水準：經由本計畫之實施，可增聘高學歷和具有實務經驗的優良教師，獎助教師從事研究與改進教學等工作，可加強教師專業與教學能力，進而有效提升師資水準。
4. 增進教學效果：經由本計畫之補助支援，可增加學生理論與實務的學習，並結合專題製作開發設計，可提升學生專業技能並增進學習成效。
5. 擴大研發產能：經由本計畫之補助支援，可提昇學校重點發展研發能力，進而增加產學合作機會和成果。

(二) 經常門部份：

- 1.編纂教材 30 案。依「教材編纂與教具製作補助作業要點」辦理。
- 2.製作教具 8 案。依「教材編纂與教具製作補助作業要點」辦理。
- 3.改進教學 16 案。依「改進教學專案暨活動補助辦法」辦理。
- 4.教師研究方面：
 - (1)教師產學研究合作計畫案 50 案。依「教師產學研究計畫補助辦法」、「與亞東紀念醫院產學合作研究專題計畫實施方案」辦理。
 - (2)教師學術研究案 10 案。依「教師學術研究計畫補助辦法」辦理。
 - (3)補助教師專利創作文案 10 案。依「專利創作補助辦法」辦理。
- 5.教師研習方面：
 - (1)教師公民營機構研習 180 案。依「教師研習補助辦法」辦理。
 - (2)教師參加學術研討會 80 案。依「教師研習補助辦法」辦理。
 - (3)教師取得專業證照 50 案。依「教職員取得證照獎勵辦法」辦理。
 - (4)出席國際會議發表論文 12 人次。依「教師申請出席國際會議辦法」辦理。
- 6.教師進修學位申請補助 2 人。依「教師進修學位辦法」辦理。
- 7.教師著作方面
獎勵教師期刊論文發表著作 SCI、SSCI、EI、研討會議論文、專書共 100 人次。
依「教師產學研究與學術著作獎勵辦法」辦理。
- 8.教師申請升等 12 人。依「教師聘任及升等審查辦法」、「教師論文著作外審要點」辦理。
- 9.行政人員研習及進修：
 - (1)辦理行政人員研習 5 場次。
 - (2)補助行政人員業務相關研習，共 80 人次。依「職員研習補助辦法」辦理。
 - (3)補助行政人員進修學位 6 人次。依「職員進修補助辦法」辦理。
 - (4)補助行政人員取得專業證照 30 案。依「教職員取得證照獎勵辦法」辦理。
- 10.聘請 2~3 名助理教授以上師資。依「教師聘任及升等審查辦法」辦理。

陸、檢附中長程校務發展計畫乙份

※有關獎勵補助經費申請、核銷及其他應行注意事項，請參考「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」、「教育部獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」等規定辦理。

附表一、經費支用內容（填表金額以整數為準，小數點不予計算）

101 年度獎勵補助款經費明細				
補助款(1)	獎勵款(2)	總預算(3)=(1)+(2)	自籌款(4) (獎勵補助款 24.6%以上)	總經費 (5)=(3)+(4)
\$20,000,000	\$20,000,000	\$40,000,000	\$9,837,838	\$49,837,838

	資本門			經常門		
	補助款	獎勵款	自籌款 (28.66%)	補助款	獎勵款	自籌款 (15%)
金額	\$14,000,000	\$14,000,000	\$8,037,838	\$ 6,000,000	\$ 6,000,000	\$ 1,800,000
合計	\$36,023,836			\$ 13,800,000		
占總經費比例	72%			28%		

註一：資本門及經常門各占獎勵補助款總預算 70%及 30%。實際執行時，經常門預算至多得流用 5%至資本門，流用後資本門不得高於 75%，經常門不得低於 25%。經、資門之劃分應依「財物標準分類」規定辦理。

註二：10%以上自籌款（不限定經常門及資本門之支用比例）。

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 _____% (註三) <input checked="" type="checkbox"/> 否						
項 目	獎勵補助款		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】)	\$24,200,000	86.43%	\$8,037,838	100%	請另填寫附表四	
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】)	圖書館自動化設備	\$1,700,000	6.07%	\$0	0%	請另填寫附表五、六
	圖書期刊、教學媒體	\$1,100,000	3.93%	\$0	0%	
	小計	\$2,800,000	10%	\$0	0%	
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】)	\$1,000,000	3.57%	\$0	0%	請另填寫附表七	
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、其他永續校園綠化等相關設施)	\$0	0%	\$0	0%	請另填寫附表八	
總 計	\$28,000,000	100%	\$8,037,838	100%		

註三：本獎勵補助經費，不得支用於興建校舍工程建築及興建建築貸款利息補助。但因重大天然災害及不可抗力因素所致需修繕之校舍工程，得優先支用本項經費，於支用計畫中敘明理由並報部核定後，於資本門經費 50% 內勻支，未經報核不得支用。

註四：自籌款不限定資本門各項目之支用比例。

附表三、經常門經費支用項目、金額與比例表（註五）

項 目		獎勵補助款		自籌款		備註
		金額	比例	金額	比例	
一、改善教學及師資結構 （占經常門經費 30%以上【不含自籌款金額】）	編纂教材	\$1,300,000	10.83%	\$200,000	11.11%	
	製作教具	\$300,000	2.50%	\$100,000	5.56%	
	改進教學	\$400,000	3.33%	\$100,000	5.56%	
	研究	\$2,200,000	18.33%	\$300,000	16.67%	
	研習	\$2,930,000	24.43%	\$320,000	17.78%	
	進修	\$	%	\$80,000	4.44%	
	著作	\$1,250,000	10.42%	\$200,000	11.11%	
	升等送審	\$180,000	1.50%	\$	%	
	小計	\$8,560,000	71.34%	\$1,300,000	72.23%	
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】）		\$340,000	2.83%	\$60,000	3.33%	
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】）	外聘社團指導教師鐘點費	\$150,000	1.25%	\$30,000	1.67%	
	其他學輔工作經費	\$450,000	3.75%	\$170,000	9.44%	
	小計	\$600,000	5.00%	\$200,000	11.11%	
四、改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)		\$100,000	0.83%	\$	%	請另填寫附表十
五、其他	新聘教師薪資(2 年內)	\$2,000,000	16.67%	\$240,000	13.33%	(註六)
	現有教師薪資	\$400,000	3.33%	\$	%	
	資料庫訂閱費	\$	%	\$	%	(註七)
	軟體訂購費	\$	%	\$	%	
	其他	\$	%	\$	%	
	小計	\$2,400,000	20.00%	\$240,000	13.33%	
總 計		\$12,000,000	100%	\$1,800,000	100%	

註五：請另填經常門經費需求項目明細表（附表九）。

註六：本項經費得用於改善教學及師資結構之教師薪資獎助，其教師應符合校內專任教師基本授課時數之規定；無授課事實之教師及公立學校或政府機關退休至私校服務，領有

月退俸之教師，其薪資應由學校其他經費支付。

註七：授權年限 2 年以內之『電子資料庫訂閱費』不得由經常門『改善教學及師資結構』項目（應占經常門獎勵補助款 30% 以上）支應，應置於經常門『其他項』下。

註八：自籌款不限定經常門各項目之支用比例。

註九：學生事務及輔導經常門經費使用注意事項：

1. 經常門獎勵補助經費用於辦理學生事務及輔導相關工作，其中至多 1/4 得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費（僅限獎勵補助款，不含自籌款）。
2. 其餘學生事務及輔導相關工作經費使用，比照教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點辦理。
3. 上開經費使用項目應由學務處統籌規劃辦理。

附表四

資本門經費需求教學及研究設備規格說明書（*各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
1-1	個人電腦	直立/平躺式 CPU: Intel Core i5-2400 記憶體: 8G 硬碟: 500G 含: 還原卡 (以上規格皆含以上)	30	台	25,000	750,000	提供學生自我學習、課後複習、團體討論, 以提升學生學習成效。(學生自學中心自學電腦設備更新)	教務處 教學促進中心	100-103 校發 P.24	
1-2	筆記型電腦	LCD: 14吋 CPU: Intel Core i5-2520M 記憶體: 4G 硬碟: 500G OS: Window 7 (以上規格皆含以上)	6	台	41,667	250,002	提供多元化教學課程, 協助教師上課、學生學習, 提升輔助教學設備。(協助教學之電腦設備更新)	教務處 教學促進中心	100-103 校發 P.24	
2-1	個人電腦	CPU : Intel Core i7 RAM : 4GB DDR3 1333 HDD : 500GB SATA 7200RPM DVD Super Multi 多合一讀卡機 滑鼠、鍵盤 加購還原卡 液晶顯示器	24	套	30,857	740,568	學生上課使用	通識教育中心	100-103 校發 P.28	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		螢幕:21.5吋 解析度:1920X1080 或同等品(含)以上								
2-2	彩色雷射印表機	列印速度:列印每分鐘30頁(含)以上 可用紙張:標準A5/A4/B4/A3/Letter紙張 輸出格式:彩色輸出 解析度:600 dpi(含)以上 提供雙面列印器	1	台	132,000	132,000	教材製作	通識教育中心	100-103 校發 P.28	
3-1	網路交換器	1 獨立主機本身提供 24 個自動偵測 (Auto-Sensing) 10/100/100Base-TX 埠 (含) 以上，且每埠具備乙太網路供電 (Power Over Ethernet) 2 提供 2 埠(含)以上 1000Base-SX 或 1000Base-LX 或 1000Base-T 3 具備 IEEE 802.1AB LLDP(Link Layer Discovery Protocol) 鏈結層發現協定，可辨識不同廠商設備間，系統相關資訊以方便管理及自動從核心交換器更新 VLAN DATABASE	25	台	70,000	1,750,000	全校網路交換器 汰舊換新	電算中心	100-103 校發 P.59	
3-2	IT 資源管理與網路安全防護系統	1 自動收集/偵測 IP 地址切斷非法 IP 地址 2 提供使用/未使用/非法 IP 的信息切斷非法 MAC 地址	1	套	500,000	500,000	全校資訊安全控管	電算中心	100-103 校發 P.59	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		3 提供 IP 衝突信息 4 不須建立黑白名單即可對IP ,MAC,或電腦名稱做切斷或綁定								
3-3	Windows 2008 R2	Windows Server 企業版最新授權版[至少包含9個授權數]	1	套	122,247	122,247	添購雲端伺服器授權軟體	電算中心	100-103 校發 P.59	
3-4	刀鋒伺服器	機箱型刀鋒伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟) 或同等品(含)以上	2	台	118,923	237,846	增購雲端伺服器節點	電算中心	100-103 校發 P.59	
4-1	網路分析儀	向量網路分析儀、頻率9 kHz to 6 GHz、頻寬10 Hz to 500 kHz	1	部	600,000	600,000	學生實習	資通訊技術研發中心	100-103 校發 P.72	
4-2	智慧型手機	裸視 3D 顯示 採用 Android 2.3以上 作業系統(支援後續系統升級)	5	台	20,000	100,000	行動生理資訊收集和影像開發應用平台之開發	健康照護技術研發中心	100-103 校發 P.79	
4-3	平板電腦	Android 3.0 以上作業系統(必須能支援後續作業系統升級)	5	台	22,000	110,000	行動照護和教學平台之開發與教學	健康照護技術研發中心	100-103 校發 P.79	
4-4	平板電腦	採用 iOS 4.3 作業系統(支援後續系統升級)	5	台	22,000	110,000	行動照護和教學平台之開發	健康照護技術研發中心	100-103 校發 P.79	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
4-5	嵌入式開發平台	嵌入式 Linux/ Android 六網合一平台 作業系統支援 Linux 2.6.x(含)以上 作業系統支援 Android 2.1 (含)以上	1	套	80,000	80,000	行動照護和教學平台之開發與教學	健康照護技術研發中心	100-103 校發 P.79	
4-6	手持式示波器	手持式數位儲存示波器頻寬為 200 MHz(含)以上	2	台	45,000	90,000	電子醫材開發	健康照護技術研發中心	100-103 校發 P.79	
4-7	高階訊號函數產生器	頻寬：100MHz 最大取樣率:1GS/s 通道 :1Ch	1	台	160,000	160,000	各種醫療、環境和物質檢測分析	健康照護技術研發中心		
4-8	個人電腦	主機- CPU: Quad Core Xeon E3-1245*1 主記憶體: 4GB 晶片組: Intel® C206 螢幕- 對角線可視尺寸: 24 吋可視區域 畫面寬高比: 寬螢幕 (16 : 10) 最佳解析度: 1920 x 1200 (60 Hz) 對比率: 1000 : 1 (標準值) 亮度: 300cd/m ² (標準值) 或同等品(含)以上	3	套	50,000	150,000	諮詢輔導及資料分析蒐集使用	創新育成中心	100-103 校發 P.84	
5-1	電動腳踏車	尺寸 199cm×85cm×143cm(含以上) 自動發電	6	台	46,000	276,000	運動訓練使用	體育室	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		可調式座椅							P.166	
5-2	電動跑步機	馬力 3.5HP 尺寸 199cm×85cm×143cm(含以上) 速度每小時 1-16 公里	3	台	90,000	270,000	運動訓練使用	體育室	100-103 校發 P.166	
5-3	橫跨肌力訓練台	265cm×46cm×15~45cm(含以上) 可依使用者需求做 3 段調整。	1	台	83,000	83,000	運動訓練使用	體育室	100-103 校發 P.166	
5-4	雙軸低位划船機	130cm×125cm×160cm(含以上) 可調整座位高低 機體腳架保護墊防止滑動	1	台	120,000	120,000	運動訓練使用	體育室	100-103 校發 P.166	
6-1-1	個人電腦	1.CPU:Pentium Dual-Core2.7GHz , 2.RAM:2G DDRIII , 3.硬碟:500G SATA 4.DVD 燒錄器 5.8 合一讀卡機 6.螢幕：19 吋 7.螢幕解析度:1440*900 8.螢幕亮度:300cd/m ² 或同等品(含)以上	16	套	30,000	480,000	建構資訊與通訊 工程研究所學生 研究室	資訊與通 訊工程研 究所	100-103 校發 P.169	
6-2-1	嵌入式智慧型開發應用平台	主板硬體 1. 主系統:高解析度 LCD 及電容式多點觸控 2. 500 萬畫素相機	20	套	40,000	800,000	教學、實驗	電機工程 系	100-103 校發 P.175	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		3. Android 系統 底板硬體 1. 802.11b/g,Bluetooth,USB 2. ZigBee 3. GPS 同級品或以上								
6-2-2	小型 CNC 鑽孔撈邊機	主要功能：鑽孔、撈邊 XYZ 三軸定位精度：0.01mm 加工尺寸：200mm(X) 180mm(Y) 主軸夾頭：φ 3.175mm 定位方式：Camera 攝像機輔助定位。 操作電源：110V/220V 300W 同級品或以上	1	台	75,000	75,000	教學、實驗	電機工程系	100-103 校發 P.175	
6-2-3	數位儲存示波器	1. 頻寬：至少 70MHz 2. 波道：2 個頻道及一個外部觸發波道 3. 最大單擊取樣率：每一個波道 1.0GS/秒 4. 時基準確度：≤ 50 ppm 5. 具有探棒檢查功能。 6. 波形運算及分析：USB 裝置連接埠可結合 NI LabVIEW 軟體的分析功能 7. 需具有 USB 2.0 連接埠，前面板 USB 需可支援 64G 拇指碟	30	台	40,500	1,215,000	教學、實驗	電機工程系	100-103 校發 P.175	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		8. 具有 Autoset Menu,Probe Check Wizard 等功能 9. 具有自動範圍(Auto Range)功能 10.彩色 5.7 吋顯示器 11.附件:2 支 100MHz,X1/X10 可切換式測試棒 同級品或以上								
6-2-4	電源供應器	1. 輸出: a. 電壓：可調 0-30V*2，固定 2.5V/3.3V/5.0V*1 b. 電流：可調 0-3A*2，固定 3A 2. 解析度：電壓： $\leq 1\text{mV}$ ；電流： $\leq 1\text{mA}$ 3. USB 介面,提供 PC 連線軟體及 LabVIEW 驅動軟體 4. 具輸出 ON/OFF 功能 同級品或以上	30	台	12,500	375,000	教學、實驗	電機工程系	100-103 校發 P.175	
6-3-1	個人電腦	CPU：Intel Core i7 RAM：4GB DDR3 1333 HDD：500GB SATA 7200RPM 還原卡 液晶顯示器:螢幕:21.5 吋/ 解析度:1920x1080	16	套	36,000	576,000	更新教學設備	電子工程系	100-103 校發 P.181	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		或同等品(含)以上								
6-3-2	個人電腦	CPU: Intel Pentium Dual RAM: 2GB DDRIII HDD: 500GB 還原卡 主機板需內建 RS232 & LPT port 液晶顯示器: 螢幕: 21.5 吋/ 解析度: 1920x1080 或同等品(含)以上	16	套	36,000	576,000	更新教學設備	電子工程系	100-103 校發 P.181	
6-3-3	智慧型手機	雙核心 1.2GHz、768MB RAM、Android 2.3 或同等品(含)以上	4	台	18,500	74,000	新增研究用設備	電子工程系	100-103 校發 P.181	
6-3-4	數位多媒體播放器	雙核心 1GHz、1GB RAM、Android 3.0、螢幕尺寸 10.1 吋 或同等品(含)以上	4	台	20,000	80,000	新增研究用設備	電子工程系	100-103 校發 P.181	
6-3-5	SOPC 多執行緒系統發展平台	1. Featured devices ✓ Stratix IV GX EP4SGX230KF40C2N FPGA 2. Clocks ✓ On-board clock oscillators: 50 MHz, 100 MHz, 125 MHz, 148.5 MHz, 155.52	1	套	140,000	140,000	新增教學用設備	電子工程系	100-103 校發 P.181	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		MHz, and 156.25 MHz 3. Memory devices ✓ 512-MB DDR3 SDRAM with a 64-bit data bus ✓ 128-MB DDR3 SDRAM with a 16-bit data bus 或同等品(含)以上								
6-3-6	個人電腦	CPU : Intel Core i5 RAM : 2GB DDR3 1333 HDD : 500GB SATA 7200RPM 液晶顯示器:螢幕 21.5 吋/ 解析度:1920x1080 或同等品(含)以上	20	套	31,650	633,000	更新研究室設備	電子工程系	100-103 校發 P.181	
6-4-1	嵌入式發展平台	1.CPU Buildd on I/O board(all in one on board, not separated by module) 2.CCD:400 TV Lines , 65ft(20m)infrared night vision 3.5.6" TFT-LCD,可攜式(116H*87Vmm) 彩色液晶螢幕:解析度:320*240;200mW 聲音輸出接頭 (同等或以上)	7	套	100,000	700,000	嵌入式發展系統實習課程	通訊工程系	100-103 校發 P.187	放置地點:數位訊號處理實驗室(10819)
6-4-2	個人電腦	1.Intel core i5-2500Processor	32	套	24,500	784,000	嵌入式系統設計	通訊工程	100-103	放置地

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		2.4G DDRIII 1333 記憶體 3.500GB SATA3 硬碟 4.19" LCD 寬螢幕顯示器 (同等或以上)					等課程增購教學及實習設備	系	校發 P.187	點：通信技術(電信線路)技能檢定實驗室 (10905)
6-4-3	嵌入式發展平台	1.CPU Builted on I/O board(all in one on board, not separated by module) 2.CCD:400 TV Lines , 65ft(20m)infrared night vision 3.5.6" TFT-LCD,可攜式(116H*87Vmm) 彩色液晶螢幕:解析度:320*240;200mW 聲音輸出接頭 (同等或以上)	2	套	100,000	200,000	嵌入式發展系統實習課程	通訊工程系	100-103 校發 P.187	放置地點：數位訊號處理實驗室 (10819)
6-4-4	平板電腦	1. 9"多點觸控螢幕 2.支援 WiFi & 3G 連線 3.32G RAM 或同等品(含)以上	4	台	24,250	97,000	多媒體通訊信號處理教學課程	通訊工程系	100-103 校發 P.187	放置地點：數位訊號處理實驗室 (10819)

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
6-4-5	個人電腦	1.Intel core i5-2500Processor 2.4G DDRIII 1333 記憶體 3.500GB SATA3 硬碟 4.19" LCD 寬螢幕顯示器 (同等或以上)	8	套	25,000	200,000	無線射頻收發系統及微波工程設備	通訊工程系	100-103 校發 P.187	放置地點：微波實驗室 (10816)
6-4-6	網路交換器	1. 32 MB flash memory 2.可支援 8000 MAC addresses 3.可支援 255 IGMP groups 4. 可支援 maximum transmission unit (MTU)：9000 bytes 同等或以上	6	台	25,000	150,000	多媒體網路教學課程	通訊工程系	100-103 校發 P.187	放置地點：多媒體網路實驗室 (10817)
6-4-7	路由器	1.大容量記憶體設計，須提供 64MB 快閃記憶體(Compact Flash)，可擴充至 256M B。 2.提供 Console 埠及 AUX 埠，具備多樣化的設定方式選擇。 3.可支援 IEEE 802.3a f PoE 或 Inline Power 電力供應介面。 同等或以上	4	台	40,000	160,000	多媒體網路教學課程	通訊工程系	100-103 校發 P.187	放置地點：多媒體網路實驗室 (10817)
7-1-1	固體懸浮粒徑測試儀	1.量測粒徑範圍:0.3μm(含)以上。 2.雷射光源:雷射二極體。 3.資料儲存:可儲存 200 筆紀錄。 4.提供 ISO 14644-1 或 Federal Standard 209E	1	台	180,000	180,000	1. 教學與研究整合 2.促進產學合作 績效	應用科技研究所	100-103 校發 P.191	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		計算模式。 5.資料傳輸：藉由 RS232/485 界面傳輸置電腦或外接式印表機。								
7-1-2	廢氣分析儀	1.測量方法：非分散性紅外線(NDIR)分析 2.測量氣體：CO，HC，CO2，O2	1	台	200,000	200,000	先進車輛教學設備提升	應用科技研究所	100-103 校發 P.192	
7-1-3	標準光源箱	1.體積： 外箱尺寸：W71×D42×H58 cm±5cm 內箱尺寸：W67×D38×H36 cm±5cm 2.電源：110/220V	1	台	22,000	22,000	促進產學合作績效	應用科技研究所	100-103 校發 P.192	
7-1-4	腦波研究軟體	1.認知行為無線藍芽腦波儀 EPOC，提供 14 個鹽水感應電極(saline sensor)，使用者不需自行配置電極位置 2.認知行為腦波分析軟體 (教育授權版)	1	套	118,000	118,000	促進產學合作績效	應用科技研究所	100-103 校發 P.192	
7-2-1	電動車用電池測試系統	系統包含： 1. 單 cell 模組：Channel 數：3 個。 2. 電池組模組：Channel 數：1 個。	1	套	460,000	460,000	教學與研究	機械工程系	100-103 校發 P.196	
7-2-2	車用馬達測試平台	1. 磁粉式煞車型式(含控制器) 2. 加載控制模式：可選擇定轉速/定轉矩/開迴路三種模式加載。 3. 需提供測試馬達之電源	1	台	300,000	300,000	教學與研究	機械工程系	100-103 校發 P.196	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
7-2-3	汽車懸吊系統 振動平台	1. 控制伺服閥 2 組：控制模擬振動缸與主動缸 2. 模擬振動伺服動態缸 3. 三組獨立油壓伺服等級油壓系統：包含模擬振動缸、主動缸、控制輪速油壓馬達。 4. 即時控制信號顯示與記錄，可連接電腦作資料量測與曲線繪製。	1	套	1,200,000	1,200,000	教學與研究	機械工程系	100-103 校發 P.196	
7-2-4	精密平面磨床	1. 工作台面積:200x450mm (含)以上 2. 自動脫磁器 3. 乾濕兩用吸塵裝置 4. Z 軸上下手輪需於右下方低於工作台	1	台	400,000	400,000	教學	機械工程系	100-103 校發 P.196	
7-2-5	個人電腦	1.一般型電腦 CPU : Intel Core i5 RAM : 4GB DDR3 1333 HDD : 500GB SATA 7200RPM 滑鼠、鍵盤 還原卡 2. 液晶顯示器 螢幕:21.5 吋 或同等品(含)以上	30	套	35,000	1,050,000	教學	機械工程系	100-103 校發 P.196	
7-3-1	織物及纖維影像分析系統-	1. 1.PICO 影像卡 2.CCD 顯微攝影機	1	台	200,000	200,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
	織物分析主機	3.CCD 鋼質支架 4.高解析度變焦鏡頭 5.環形光源							P.200	
7-3-2	織物及纖維影像分析系統- 織物分析軟體	1.30~200 連續倍率 2.織物影像顯微放大，紗線外觀、織物結構觀察 3.織物瑕疵分析及瑕疵標記 4.經緯密輔助量測 5.織物瑕疵分析及瑕疵標記 6.覆蓋率量測 7.紗線平均直徑量測 8.紗線之纖維根數計算 9.孔徑大小、距離、面積量測 10.織物影像資料庫	1	套	100,000	100,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-3-3	織物及纖維影像分析系統- 纖維分析主機	1.1.PICO 影像卡 2.CCD 顯微攝影機 3.CCD 鋼質支架 4.高解析度變焦鏡頭 5.LED 環形光源 6.XY 移動台 7.全套纖維斷面切割器具	1	台	350,000	350,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-3-4	織物及纖維影	1.200~2500 連續倍率	1	套	150,000	150,000	教學與研究	材料與纖	100-103	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
	像分析系統-纖維分析軟體	2.纖維外觀與結構觀察 3.纖維橫斷面分析 4.纖維中空率分析 5.纖維平均細度量 6.距離、孔徑量測，瑕疵標記						維系	校發 P.200	
7-3-5	排煙櫃	150*80*235cm±5cm PP 材質排風管 操作檯面耐酸鹼 1HP 抽風馬達。	1	台	90,000	90,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-3-6	織襪機	1.餵紗口數: 1 口 (單口)。 2.針筒規格: 3.5 -240 針 (22Gauge)。	1	台	90,000	90,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-3-7	電腦刺繡縫紉機	1.針數一頭 6 針。 2.平面刺繡範圍 200 mm×300 mm。 3.高畫質、高解析度的 LCD 觸控螢幕。 4.刺繡速度最高 1000/spm。 5.LED 冷光照明。	1	台	320,000	320,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-3-8	電腦刺繡縫紉機軟體	從網路、數位相機、掃瞄器等方式獲取的圖案，可經由設計軟體轉換成刺繡圖檔。	1	套	40,000	40,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-3-9	電磁加熱器	1.轉速範圍:0~1,100rpm。 2.加熱功率:600W。	16	台	30,000	480,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		3.溫度範圍:300℃。 4.數位式溫度控制。							P.200	
7-3-10	電動攪拌機	1.轉速:250~3000RPM。 2.DC 150W.	10	台	21,000	210,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-3-11	精密天秤	1.最大秤量:3,100g 2.精確度:0.01g	3	台	30,000	90,000	教學與研究	材料與纖維系	100-103 校發 P.200	
7-4-1	帶鋸機	1. 鋸輪直徑：28” 2. 鋸輪面寬度：3” 3. 鋸輪轉速：700RPM 4. 鋸切能量(寬*厚)：14”*14” 5. 工作台面積：22*27½”	2	台	109,200	218,400	教學	工商業設計系	100-103 校發 P.205	
7-4-2	燒窯機	1.窯內尺寸：600*600*720 m/m 2.使用溫度：1250 度~1300 度 3.電源功率：220v 4.窯體加裝四組活動輪 5.耐火材料 電窯配件： 1.SIC 碳化矽 500*500*10m/m 六片 2.琉璃專用進口板 500*500*20m/m 三片	1	台	218,470	218,470	教學	工商業設計系	100-103 校發 P.205	
7-4-3	小型集塵拋光	1.1/4HP 馬力，可調速 0~3400 轉，	2	台	22,000	44,000	教學	工商業設	100-103	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
	機	2.電壓:110V. 3.外形尺寸:W450*D280 *H476mm(±20mm). 4.有集塵設備.						計系	校發 P.205	
7-4-4	熱風烤箱	1. 溫度範圍：50 度-200 度 2. 外箱尺寸：W1145 *D823 *H1690 mm(±20mm) 3. 送風方式：採用單面水平循環送風 4. 採用 DB5090 數字顯示型溫度自動控制器配合 SSR 無接點開關	1	台	81,900	81,900	教學	工商業設計系	100-103 校發 P.205	
7-4-5	金工車床	1. 床面最大旋徑：430mm 2. 床面寬度：300mm 3. 主軸轉速範圍：20-2000rpm (12 段變速)	1	台	310,000	310,000	教學	工商業設計系	100-103 校發 P.205	
7-4-6	短焦投影機	1. 亮度：3000 ANSI 流明(含以上) 2. 可投畫面大小：80 吋-300 吋 3. 鏡頭：F=2.6 f=6.9 mm 4. 色彩處理：全彩：10.7 億色	1	台	33,401	33,401	教學	工商業設計系	100-103 校發 P.205	
7-4-7	個人電腦	主機： 1. 處理器：Intel® Core™ i7-2600 Processor 2. 標準提供 500G(7200rpm)硬碟 3. 繪圖晶片：Intel Graphic HD2000，支援 DirectX10 螢幕：	3	套	47,943	143,829	教學	工商業設計系	100-103 校發 P.205	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		1. 螢幕尺寸：21.5 吋 2. 解像度：1920*1080 顯示卡： 1. 記憶體 1GB 記憶體各*3 條 1. 頻率：DDR3-1333 2. 容量：4GB 或同等品(含)以上								
7-4-8	真空成型機	1. 成型面積：W450*L600mm 2. 最大成型深度：100mm 3. 可用材料：含 4MM 以上 4. 保固期兩年(含)以上	1	台	890,000	890,000	教學	工商業設計系	100-103 校發 P.205	
8-1-1	個人電腦	[主機] CPU：Core i3 3.1GHz 硬碟機：500GB SATA 7200 轉硬碟 軟碟機：Dell 19 合 1 媒體讀卡機 光碟機：DVD+/-RW 主記憶體：4GB(2x2GB)DDR3 作業系統：Win7 Pro&Linux [螢幕] 尺寸：24” 長寬比：16:9	11	套	33,450	367,950	購置本校運籌管理研究所新設所需之硬體設備以提昇 E 化之研究環境，建立運籌人才培育機制，培育優秀之運籌管理人才。	運籌管理研究所	100-103 校發 P.208	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		解析度：1920*1080 或同等品(含)以上								
8-1-2	投影機	4000ANSI 流明(含)以上，WXGA	2	台	50,025	100,050	購置本校運籌管理研究所新設所需之硬體設備以提昇E化之研究環境，建立運籌人才培育機制，培育優秀之運籌管理人才。	運籌管理研究所	100-103 校發 P.208	
8-2-1	裸視 3D 電視	1. 螢幕:12” 2. 可裸視觀看 3D 影像 3. 含電視立架 (同級或以上)	1	台	65,000	65,000	工作研究、人因工程、人因生理學等課程實驗	工業管理系	100-103 校發 P.214	
8-2-2	裸視 3D 電視	1. 螢幕:20” 2. 可裸視觀看 3D 影像 3. 含電視立架 (同級或以上)	1	台	115,000	115,000	工作研究、人因工程、人因生理學等課程實驗	工業管理系	100-103 校發 P.214	
8-2-3	無線心率呼吸評估系統	1. 內建類比頻道至少包含:心電圖原始信號(RF 射頻模式)、呼吸資料、心跳間期、心跳率、呼吸率、膚溫、姿勢 2. 可選擇即時監看模式或資料儲存模式。	1	套	230,000	230,000	工作研究、人因工程實驗及教學	工業管理系	100-103 校發 P.214	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		3. 記憶容量:約 400 小時 4. 傳輸距離:約 80 公尺(開放空間)。 5. 電池持續時間:記錄模式約 6 小時、傳送模式約 4 小時 6. 含驅動及記錄軟體。 (同級或以上)								
8-2-4	液晶投影機	1. 亮度:4200 流明 2. 解析度:1024x768 XGA (同級或以上)	2	台	40,000	80,000	證照輔導及課程 實作教學	工業管理系	100-103 校發 P.214	
8-2-5	電動銀幕	1. 電動式 2. 尺寸:120 吋	1	幅	15,000	15,000	證照輔導及課程 實作教學	工業管理系	100-103 校發 P.215	
8-2-6	實物投影機	1. 總畫素:500 萬畫素 2. 影像感測器:桌上型 1/2.5 吋彩色 CMOS 3. 放大倍率:80 倍 (同級或以上)	1	台	25,000	25,000	品管統計實習教學	工業管理系	100-103 校發 P.214	
8-2-7	先進規劃排程系統軟體	1. 教育版 61 人 2. 功能:生產決策、投單決策、生產監控、管理報表等 (同級或以上)	1	套	150,000	150,000	企業資源規劃、先進排程課程教學	工業管理系	100-103 校發 P.214	
8-2-8	平板筆記型電腦	1. CPU:Intel Core i5 2. RAM:4GB DDR3	2	台	60,000	120,000	品管統計實習教學、輔導專題製	工業管理系	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		3. HDD:320GB 4. 光碟機:DVD 燒錄器(內建或外接皆可) 5. 螢幕:可旋轉平板型式螢幕, 10", 具觸控面板 6. 加購原廠電池 1 顆 (同級或以上)					作、產學研究		P.214	
8-2-9	資料包絡分析 (DEA)軟體	1. 網路版 30 人 2. 麥氏指數 (Malmquist Index) 了解單位如何隨時間變化 3. 直接從表格貼上資料內容, 或由定位分隔檔、剪貼簿與 SQL 資料庫匯入 4. 高品質圖形顯示, 以圖解顯示單位之間關係 5. 500 個決策單位, 32 個輸出入變數 6. 選擇不同的輸出入變數進行快速比較 7. 資料表單匯出為 Word 或 Excel, 做為後續分析 8. 完全多處理能力, 將過程分為多個部分、同時分析多個比較 (同級或以上)	2	套	50,000	100,000	供應鏈管理、設施規劃等課程教學、專題製作	工業管理系	100-103 校發 P.214	
8-2-10	Expert Choice 多目標決策軟	1. 教育版3人 2. This pedagogical tool allows for:	2	套	50,000	100,000	教學實習與專題研究	工業管理系	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
	體	<ul style="list-style-type: none"> ● Focus on strategic goals and objectives ● Participant sense of ownership ● Direct communication of how process lead to plans and results ● Transparent “look in” so that all participants understand and can repeat the process (同級或以上)							P.215	
8-2-11	軟體廣播系統	1對60人版 (同級或以上)	1	套	35,000	35,000	支援教學	工業管理系	100-103 校發 P.215	
8-2-12	專案管理軟體	1. 網路教育61人版 2. 提供甘特圖審察整個計劃的項目與時間表 3. 可透過Outlook載入連絡人 4. 可將數據匯出至Word, and Excel等工具來分析，並也可轉出PowerPoint來作專案簡報 (同級或以上)	1	套	360,000	360,000	證照輔導及課程實作教學	工業管理系	100-103 校發 P.215	
8-2-13	筆記型電腦	1. CPU: Intel Core i5 2. RAM: 4GB DDR3 3. HDD: 500GB	13	台	40,000	520,000	物流系統與管理課程教學	工業管理系	100-103 校發 P.214	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		4. 光碟機:DVD燒錄器 5. 螢幕:14" 6. 含作業系統 7. 加購原廠電池1顆、4GB記憶體1條 (同級或以上)								
8-2-14	個人電腦主機	1. CPU:Intel Core i3 2. RAM:4GB DDR3 3. HDD:500GB 4. 光碟機:DVD ROM 5. 含還原卡 (同級或以上)	20	台	20,000	400,000	教學實習與專題研究	工業管理系	100-103 校發 P.215	
8-3-1	投影機	亮度(流明): 4000 ANSI 對比: 3000:1 解析度: XGA 1024x768 萬用投影機吊架: 可做旋轉、水平、俯仰角度調整 或同等品(含)以上	4	組	29,126	116,504	1.提升專題教學品質 2.提升學生學習意願 3.提升學生專題簡報力	資訊管理系	100-103 校發 P.221	
8-3-2	平板電腦	螢幕: 10吋 IPS CPU: Nvidia Tegra 2 記憶體: DDR2 1GB 作業系統: Android 3.0 儲存設備: 32G	4	台	17,500	70,000	提高資管系學生畢業競爭力,及因應行動時代的來臨,擬建構行動通訊的實驗環境,以	資訊管理系	100-103 校發 P.221	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		或同等品(含)以上					培養學生行動裝置開發的能力			
8-3-3	平板電腦	螢幕：9.7 吋 CPU：Apple A5 1GHz 儲存裝置：32GB 作業系統：iOS 5 無線網路與行動網路：Wi-Fi+3G 或同等品(含)以上	3	台	22,500	67,500	提高資管系學生畢業競爭力，及因應行動世代的來臨，擬建構行動通訊的實驗環境，以培養學生行動裝置開發的能力	資訊管理系	100-103 校發 P.223	獨家
8-3-4	智慧型手機	螢幕：3.7 吋觸控螢幕 CPU:1GHz 儲存空間:手機內建 1GB RAM:768 MB 作業系統：Android 2.3 無線網路與行動網路：Wi-Fi+3G 或同等品(含)以上	2	台	18,046	36,092	提高資管系學生畢業競爭力，及因應行動世代的來臨，擬建構行動通訊的實驗環境，以培養學生行動裝置開發的能力	資訊管理系	100-103 校發 P.222	
8-3-5	智慧型手機	螢幕：3.5 吋 CPU：Apple A4 儲存裝置：32GB 作業系統：iOS 4 無線網路與行動網路：Wi-Fi+3G 或同等品(含)以上	2	台	24,800	49,600	提高資管系學生畢業競爭力，及因應行動世代的來臨，擬建構行動通訊的實驗環境，以培養學生行動裝	資訊管理系	100-103 校發 P.222	獨家

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
							置開發的能力			
8-3-6	電腦管理系統軟體	Phantosys 電腦管理系統(含 20 個用戶端授權以上) 版本：Pro 2.0 或同等品(含)以上	1	套	73,500	73,500	增加電腦作業系統及應用程式的還原功能，以利教師教學及管理使用	資訊管理系	100-103 校發 P.222	獨家
8-3-7	Windows Server	微軟 windows server 企業版最新授權版 或同等品(含)以上	3	套	13,583	40,749	可整合全系軟、硬體資源於同一機房，除可提高線上服務率外，亦可減少冷氣電費的開支。	資訊管理系	100-103 校發 P.222	
8-3-8	SQL Server	微軟 SQL Server 標準版最新授權版(含 10 個 User CAL 以上) 或同等品(含)以上	2	套	24,382	48,764	可整合全系軟、硬體資源於同一機房，除可提高線上服務率外，亦可減少冷氣電費的開支。	資訊管理系	100-103 校發 P.222	
8-3-9	結構方程(SEM)模型軟體	IBM SPSS Amos 19.0 教育授權版 或同等品(含)以上	1	套	22,335	22,335	以利學生在計量決策及資料探勘上使用；並可運用	資訊管理系	100-103 校發 P.223	獨家

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
							在醫療、市場研究、社會科學等領域之分析			
8-3-10	商業智慧軟體	商業智慧： 銷售 BI 及銷售 KPI 或同等品(含)以上	1	套	420,000	420,000	提升本系學生於企業工作之競爭力	資訊管理系	100-103 校發 P.222	獨家
8-3-11	路由交換器	48 埠(具光纖模組) 或同等品(含)以上	1	台	160,000	160,000	汰換老舊且故障之 10/100M 網路設備，並建構具雲端性質之教室電腦管理。	資訊管理系	100-103 校發 P.223	
8-3-12	電容式麥克風	電容式麥克風 1 吋大型拾音震膜,電容式麥克風 心型指向 響應頻率:22Hz-19kHz 輸出阻抗:110 歐姆(含/以下) 雜訊比:>88dB 最大音壓 135dB 水平雜訊:6dB(含/以下) 感度:-32dB 最大輸出電壓:13.7dBu 落地式重型麥克風架,3 節伸縮式,及可調斜	2	支	22,250	44,500	供數位內容(動畫)配音使用	資訊管理系	100-103 校發 P.223	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		支撐架. 含原廠專用懸吊避震器/Pop-Filter 擋板/麥克風訊號線 或同等品(含)以上								
8-3-13	路由交換器	24 埠(具光纖模組) 或同等品(含)以上	2	台	92,111	184,222	汰換老舊且故障之 10/100M 網路設備，並建構具雲端性質之教室電腦管理。	資訊管理系	100-103 校發 P.223	
8-3-14	筆記型電腦	CPU:Core i5 2.3GHz 記憶體：4GB 硬碟：450G 作業系統：Windows 作業系統 螢幕：13 吋 或同等品(含)以上	1	台	34,115	34,115	除改善原本老舊的教學研究設備外，亦朝向規劃「行動學習環境」的目標來前進。	資訊管理系	100-103 校發 P.223	
8-3-15	筆記型電腦	CPU:Core i7 2.0GHz 記憶體：4GB 硬碟：450G 作業系統：Windows 作業系統 螢幕：15 吋 或同等品(含)以上	1	台	33,049	33,049	除改善原本老舊的教學研究設備外，亦朝向規劃「行動學習環境」的目標來前進。	資訊管理系	100-103 校發 P.223	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
8-3-16	筆記型電腦	CPU:Core i5 2.3GHz 記憶體：4GB 硬碟：450G 作業系統：Windows 作業系統 螢幕：13 吋 或同等品(含)以上	4	台	34,115	136,460	支援教學研究與專題製作	資訊管理系	100-103 校發 P.223	
8-3-17	數位相機	1000 萬畫素(CCD 或 CMOS 畫素) 彩色顯示器：2.5”TFT 鏡頭光學變焦：20 倍 或同等品(含)以上	1	台	12,783	12,783	利用足夠的攝影設備，提供數位內容素材的取得性，並以影像處理課程補強數位內容後製作的能力。	資訊管理系	100-103 校發 P.223	
8-3-18	數位講桌	智慧型整合資訊控制系統操作面板：LCD 金屬按鍵鋁面板(含電源控制、音量調整、連動功能、同步輸出) 輸出(入)：網路、電腦影像(VGA)、通用序列埠(USB)、聲音、有線麥克風輸入、DC 5V 輸出 操作平台：具有 220mm 平台 麥克風：電容式鵝頸麥克風；有線麥克風 混音擴大機：採用 60W 輸出功率 內置喇叭：提供 30W 喇叭 2 支	1	台	60,000	60,000	整合投影機、電動布幕、擴音器、個人電腦及廣播教學系統之數位多功能 e 化講桌共 1 台。	資訊管理系	100-103 校發 P.222	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		螢幕面孔:具 VESA 安裝孔位，可安裝 15-20 吋 LCD 螢幕;電動無段式調整仰角功能或同等品(含)以上								
8-4-1	多目標邏輯決策分析軟體	採用 AHP 及 SMART 多目標決策分析方法，來幫助使用者建立模型、作出最佳的決策。處理多目標變數以選擇最大效用的決策。營利管理資訊決策、預算分配、專案風險管理。 (單機版)	1	套	90,000	90,000	專題討論室研究使用	行銷與流通管理系		
8-4-2	資料包絡分析軟體	資料顯示類型包含效率評分表、潛在改善圖、參考比較、Frontier 圖、效能繪圖、參考設置頻率...等(單機版)	1	套	70,000	70,000	專題討論室研究使用	行銷與流通管理系		
8-4-3	資訊講桌	中控系統:可控制布幕升降、投機開關及影像來源選擇 螢幕:17"，表面為強化玻璃 櫃內具四孔突波插座 USB 輸入埠、VGA 輸入埠 內建 40 瓦擴大機及 2 顆 5 吋 20W 全音域喇叭加木質音箱 含無線麥克風*2 支	1	台	80,000	80,000	專題討論室教學使用	行銷與流通管理系	100-103 校發 P.230	
8-4-4	平板電腦	處理器 Tegra3 儲存空間 64GB	2	台	32,000	64,000	商品陳列展示實習室	行銷與流通管理系	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		Wi-Fi + 3G 解析度 1280x800 USB 插槽及連接線(連接 PC) 螢幕 IPS(Gorilla Glass 10.1 吋) 含作業系統 Android 4.0 (以上規格同級或以上) 重量 600 克以下							P.230	
8-4-5	平板電腦	CPU:A6 Wi-Fi+3G 解析度 1024*768 螢幕:9.7 吋 含作業系統 iOS 5.0 (以上規格同級或以上) 重量 600 克以下	1	台	30,000	30,000	商品陳列展示實習室	行銷與流通管理系	100-103 校發 P.230	
8-4-6	投影機	4000 流明 (以上規格同級或以上)	1	台	60,000	60,000	專題討論室教學使用	行銷與流通管理系	100-103 校發 P.230	
8-4-7	3D 行動式展場系統(軟體)	行動裝置類的平板電腦上呈現 3D 互動的虛擬實境場景、支援匯入 FancyDesigner 之 .sdh 檔案、支援 IOS 系統。	1	套	410,000	410,000	商品陳列展示實習室	行銷與流通管理系	100-103 校發 P.230	
8-4-8	顧客關係管理系統(軟體)	權限及系統管理、公用資料建立、系統資訊查詢、潛客與客戶維繫管理、銷售活動管	1	套	620,000	620,000	智慧行銷實驗室。	行銷與流通管理系	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		理、服務支援系統、行銷企劃管理。							P.230	
8-5-1	智慧型靜態穩壓電源	1.容量: 45KVA 2.I/P:3 φ 3W 220V 60HZ 3.O/P:3 φ 4W 190/110V 60HZ 4.含隔離變壓器、LC 濾波器 5.反應時間 4ms	1	台	200,000	200,000	教學	醫務管理系	100-103 校發 P.234	
8-5-2	單槍投影機	解析度:1920x1080 亮度:4000ANSI 流明 附加採購項次: 投影機吊掛配線施工安裝 或同級品(含)以上	3	台	833,334	250,002	教學	醫務管理系	100-103 校發 P.234	
8-5-3	多功能事務機	列印速度:列印每分鐘 30 頁 可用紙張:標準 A5/A4/Letter 紙張 輸出格式:黑白輸出 解析度:600 dpi 具有列印、影印、掃描功能 或同級品(含)以上	2	台	47,000	94,000	教學	醫務管理系	100-103 校發 P.234	
8-5-4	個人電腦	CPU : Intel Core i7 RAM : 4GB DDR3 1333 HDD : 500GB SATA 7200RPM 多合一讀卡機 DVD 加購還原卡	15	台	40,000	600,000	教學	醫務管理系	100-103 校發 P.234	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
		液晶顯示器 螢幕:21.5吋 解析度:1920x1080 或同級品(含)以上								
8-5-5	智慧型生理信號擷取系統	1.無線腦波訊號擷取 2.無線眼動訊號擷取 以上設備需滿足下列需求： (1). 藍芽/WiFi 傳輸 (2). 支援手動電源開關機 (3). 2 電極數以上 (4). EEG/EOG 波形數值 (5). 解析度為 10 位元或以上 (6). 取樣率為 250~500Hz 或以上 (7). 即時 EEG/EOG 傳送 (8). 隨身攜帶型 (9). 支援 Windows XP/Vista/7 系統平台 (10). 電池性能可連續使用 20 小時以上	1	套	320,000	320,000	教學、研究	醫務管理系	100-103 校發 P.234	
8-6-1	行動載具及情境感知量測設備	(包含主動式/被動式 UHF RFID Reader 及 Antenna、病人生理數據感測系統、條碼系統等含施工)	1	組	720,000	720,000	導入感測技術，提升行動照護功能。	護理系	100-103 校發 P.239	
8-6-2	ECS 互動式成人高擬真模擬	1.ECS Emergency Care Simulator Base Unit HPS6 Software	1	套	2,300,000	2,300,000	建構模擬實驗室，落實 8C 教學	護理系	100-103 校發	

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
	人	Instructor Remote laptop-wireless Waveform Display Monitor Power and Communication Unit Yellow Air Hose w/Fittings & Clamps 2. In-Room Portable Air Compressor-120VAC/60Hz					品質		P.239	
合 計						32,237,838				

附表五

資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書（*各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準）

優先 序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計 畫具體連結	備註
9-1	光碟自動搜尋系統	1.具整合五萬片書後及多媒體光碟資料。 2.系統需整合本校 RFID 借閱證件，不須每學期匯入讀者證號等資料。 3.整合本館圖書借閱系統資料。 4.系統可自動搜尋光碟及自動退出借閱於讀者。 5.系統可隨意瀏覽借閱光碟，不需依靠任何館員協助。 6.整合本館簡訊服務平台，須具有簡訊提醒與借用到期發送通知功能。 7.整合人臉辨識紀錄照片存檔，以防止冒用釐清爭議。 8.光碟存放空間需比正常存放空間要小兩倍以上。 資料： 安裝光碟一份 說明書一份 2.0版本全校授權	1	套	1,700,000	1,700,000	以 RFID 技術整合學生證發展管理及自動搜尋光碟系統，增加與快速光碟資源搜尋率，減少人力支援，有效提升光碟使用率。	圖書館	100-103 校發 P.53	
合 計						1,700,000				

附表六

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臺灣銀行聯合採購標準）

優先序	購置內容（請勾選，其他項請加註具體內容，如為電子資料庫請另標示授權年限）						數量	單位 (冊、卷)	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
	西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他								
9-2						電子書	550	冊	2,000	1,100,000	輔助教學	圖書館	100-103 校發 P.51	
合 計										1,100,000				

附表七

資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書（*各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
10-1	筆記型電腦	1. Intel Core i5 2.3 GHz(1066MHz FSB)，同級品含以上	2	台	40,000	80,000	學生社團活動用器材及社團服務用	學務處 課外活動組	100-103 校發 P.36	
10-2	手提無線擴音機	1.最大輸出功率：40W 2.失真比：<0.5% 3.頻率響應：50HZ-20KHZ正負3db，同級或以上	2	組	15,000	30,000	學生性社團活動宣傳及廣播用	學務處 課外活動組	100-103 校發 P.36	
10-3	組合式舞台	長 720cm*寬 360cm*高 60cm，同級或以上	1	組	190,000	190,000	學生社團表演及練習用	學務處 課外活動組		
10-4	數位攝影機	1400 萬畫素，可拍攝 Full HD 影片，同級或以上	1	台	80,000	80,000	學生社團活動記錄及校內外社團服務用活動成果製作	學務處 課外活動組		
10-5	鋼琴	88 鍵(7 1/41 組音階)，附專用琴椅，同級或以上	1	台	170,000	170,000	學生社團表演及練習用	學務處 課外活動組		
10-6	古箏	21 絃、梧桐面版、尼龍纏絃、調音棒，同級或以上	5	台	30,000	150,000	學生社團表演及練習用	學務處 課外活動組		
10-7	二胡	琴筒、蛇皮製琴面(音響皮)，同級或以上	5	支	20,000	100,000	學生社團表演及練習用	學務處 課外活動組		
10-8	琵琶	木製背板，梧桐面板，附琴盒，同級或以上	1	支	50,000	50,000	學生社團表演及練習用	學務處 課外活動組		

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
10-9	單眼數位相機	1000 萬畫素，同級或以上	1	台	30,000	30,000	學生社團活動記錄及社團服務用活動成果製作	學務處 課外活動組		
10-10	外置閃光燈	自動變焦範圍 17-200mm，同級或以上	1	台	20,000	20,000	學生社團活動記錄及校內外社團服務用活動成果製作	學務處 課外活動組		
10-11	無線傳輸投影機	解析度：1280x800，亮度：3000 ANSI 流明，具備無線傳輸投影功能，同級或以上	2	台	50,000	100,000	學生社團活動簡報影音播放，社團校外服務使用	學務處 課外活動組		
合 計						1,000,000				

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臺灣銀行聯合採購標準）

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
	本表無資料									
合 計										

附表九

經常門經費需求項目明細表

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
1	編纂教材	<p>分配原則：</p> <p>1.過去 5 年曾獲得校內、外優秀教師、優良教材教具、競賽類獎項者或新進教師優先申請為原則。每位教師該年度以申請 1 件為原則，但若仍有缺額，可經審查同意後申請多件。</p> <p>2.補助編纂教材案件，每案最高補助 5 萬。</p> <p>審查機制：由教務處教學促進中心邀請校內外專家學者或由教師教學卓越諮詢委員會委員擔任審議委員，經審議後決定核准之計畫及金額。</p>	30	1,500,000	100-103 學年度校務發展計畫書 4-3	1.教材編纂與教具製作補助作業要點。 2.教師教學卓越獎勵辦法。
2	製作教具	<p>分配原則：</p> <p>1.過去 5 年曾獲得校內、外優秀教師、優良教材教具、競賽類獎項者或新進教師優先申請為原則。每位教師該年度以申請 1 件為原則，但若仍有缺額，可經審查同意後申請多件。</p> <p>2.補助製作教具案件，每案最高補助 5 萬。</p> <p>審查機制：由教務處教學促進中心邀請校內外專家學者或由教師教學卓越諮詢委員會委員擔任審議委員，經審議後決定核准之計畫及金額。</p>	8	400,000	100-103 學年度校務發展計畫書 4-3	1.教材編纂與教具製作補助作業要點。 2.教師教學卓越獎勵辦法。

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
3	改進教學	<p>分配原則：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.舉辦改善教學專案計畫暨活動。 2.舉辦改善教師專業成長研討活動。 3.教師教學觀摩參訪等活動。 4.補助改進教學專案，每案最高補助3萬。 <p>審查機制：由教務處教學促進中心邀請校內外專家學者或由教師教學卓越諮詢委員會委員擔任審議委員，經審議後決定核准之計畫及金額。</p>	16	500,000	100-103 學年度校務發展計畫書 1-2-1	<ol style="list-style-type: none"> 1.改進教學專案暨活動補助辦法。 2.教師教學卓越獎勵辦法。
4	4-1 研究： 補助教師產學研究合作計畫	<p>分配原則：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.凡本校專任教師從事與其教學有關之產學研究計畫，均可提出申請；每案計畫合作廠商應提整個計畫經費 60%(含)以上，學校每案以補助 4 萬元為限。 2.由彙整單位公告申請，視計畫案之執行內容，整合型每案之補助上限為 30 萬元，一般型每案之補助上限為 10 萬元。以上均含廠商計畫款。 <p>審查機制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.由技術合作處召開計畫審查委員會，決議核准之計畫及金額。 2.由健康照護技術研發中心彙整申請案件，校方組委員會進行計畫審查，審議核定計畫及金額。 	50	2,000,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-2-2	<ol style="list-style-type: none"> 1.教師產學研究計畫補助辦法。 2.與亞東紀念醫院「產學合作研究專題計畫」實施方案。

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
	4-2 研究： 補助教師學術研究案	<p>分配原則：</p> <p>1.每位教師每學年度以一案為限，每案以補助 3 萬元為限。</p> <p>2.以前一年度中國科會或教育部等單位未獲補助者優先。</p> <p>審查機制：由技術合作處召開審查委員會審議，評選出補助計畫案優先名單。</p>	10	300,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-2-2	教師學術研究計畫補助辦法
	4-3 研究： 補助教師專利創作案	<p>分配原則：</p> <p>1.專利創作申請人為本校專任教職員工，且為專利創作人（或發明人）第一位者。</p> <p>2.專利所有權屬本校，如為新型專利，每件最高補助以 1 萬元為原則，每年度教師申請補助金額最高以 3 萬 5 仟元為原則。</p> <p>審查機制：</p> <p>1.申請人需檢送創作技術報告及填具專利補助審查表至技合處申請備審，由技合處召開專利創作補助委員會審議。</p> <p>2.申請人(或代理人)需到場說明及解說專利創作精神、技術等，委員再審議核定。</p>	10	200,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-2-2	專利創作補助辦法

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
5	5-1 研習： 教師公民營機構研習 參加學術研討會	<p>分配原則：</p> <p>1.國內公民營機構研習： (1)課程費：短期研習每單一課程 16 小時以上，補助上限 2 萬元，特殊情形應另簽請校長同意；未滿 16 小時之研習，上限 1 萬元。 (2)差旅費：短期研習交通費、住宿費、膳雜費，依本校出差辦法規定報支。</p> <p>2.修讀學分 (1)修讀正式學分者，每學分補助上限 2 仟元，每學期補助至多 9 學分。 (2)不予補助差旅費。</p> <p>3.學術研討會： (1)註冊費（報名費）：每次補助上限 8 仟元。 (2)差旅費：交通費、住宿費、膳雜費，依本校出差辦法規定報支。</p> <p>4.教師依本辦法申請之補助，含差旅費，每年度以 5 萬元為上限。</p> <p>審查機制：</p> <p>1.應於上課或研討會一週前，檢附課程內容併同申請表，送交系、群、人事、教務、校長等相關單位予以簽核，事後補辦不予受理。 2.各項申請應於結束後二週內，檢附心得報告、研習證書影本，併同單據粘存單，送相關單位簽核請款。 3.心得報告並上網供師生參閱。</p>	公民營 機構研習 180 案 學術研討會 80 案	2,400,000	100-103 學年度校 務發展計畫書 2-7	教師研習補 助辦法

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
	5-2 研習： 教師專業證照	<p>分配原則：</p> <p>1.教職員在職期間取得勞委會乙級以上技術士證照或專技人員高普考試合格證照，給予 1 萬元之獎勵金。</p> <p>2.教職員在職期間取得上條所稱證照以外之其他與教學或工作相關證照，若為政府機關委外辦理之專業證照，其發證單位為政府機關者，給予 3 仟元之獎勵金；若為民間單位辦理之專業證照，給予 2 仟元之獎勵金。本項獎勵每年最高以 5 仟元為限。</p> <p>審查機制：</p> <p>1.凡符合申請資格者，請於每年 3 月 10 日、10 月 10 日前，填寫申請表由各單位彙整後，向人事室申請。</p> <p>2.每學期召開一次審查會審核申請件，審查會委員為教務長、學務長、總務長、技術合作處處長、人事室主任及各學群召集人組成。</p>	50	250,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-7	教職員取得證照獎勵辦法

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
	5-3 研習： 教師出席國際會議	<p>分配原則：</p> <p>1.教師申請出席國際會議，每年度補助經費每位教師以一次為原則。</p> <p>2.地點在歐美地區補助上限為新台幣 5 萬元整；地點在亞洲地區補助上限為新台幣 3 萬元整。</p> <p>審查機制：</p> <p>1.教師申請出席國際會議，為發表論文之第一或第二或通訊作者，發表之文章如有多位作者，每篇發表文章以補助一次(或一員)為原則。</p> <p>2.參加上半年度(1-6 月)國際研討會議，需於前一年 11 月 30 日前提出申請；參加下半年度(7-12 月)國際研討會議，需於當年度 5 月 31 日前提出申請。</p> <p>3.技術合作處原則上，每學期召開一次審查會審核申請件，審查會委員為人事室主任、技術合作處處長及學群召集人組成。</p>	12	600,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-2-2	教師申請出席國際會議辦法

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
6	進修	<p>分配原則：</p> <p>1.部分時間進修期間可申請「學雜費及學分費」補助，每學期上限為3萬元，得申請8學期。</p> <p>2.國外留職停薪進修取得學位學成返校復職，予以一次往返留學地機票補助，最高3萬元；國內留職停薪進修不予補助。</p> <p>審查機制：教師申請進修應於入學前提出進修計畫經各級教師評審委員會按下列事項審查通過，陳請校長核定始得進修：</p> <p>1.進修主題與系所需求及學校教學發展目標之配合。</p> <p>2.教師教學、研究、輔導、服務之實際表現。</p>	2	80,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-7	教師進修學位辦法
7	著作	<p>分配原則：</p> <p>1.教師以本校名義發表之著作(研討會論文、期刊論文、專書、核准專利等)，依辦法規定計點，每點獎勵金最高5千元(以內)。</p> <p>2.每位教師每年獎勵金以15萬元為上限。</p> <p>審查機制：教師依本校「教師產學研究與學術著作獎勵辦法」及公告收件作業日期提出申請，經系審查後，由技術合作處召開學群召集人評審委員會予以審定。</p>	100	1,450,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-2-2	教師產學研究與學術著作獎勵辦法

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
8	升等送審	<p>分配原則：</p> <p>1.以學位論文代替專門著作送審者，其校外專家學者需五人以上進行審查。</p> <p>2.非以學位送審者，其專門著作或技術報告外審人數，至少應有三人。</p> <p>3.外審費核給（兼任教師送審應自付費用）每份3仟元。</p> <p>審查機制：教師升等之審議，為經各教學單位教師評審委員會初審，人事室完成校外專家學者外審，再經學群教師評審委員會完成複審後，送校教師評審委員會完成決審之三級三審的審查程序。</p>	12	180,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-7	<p>1.教師聘任及升等審查辦法。</p> <p>2.教師論文著作外審要點。</p>

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
9	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】）	<p>分配原則：</p> <p>1.參加國內公民營機構研習：</p> <p>(1)報名費：每一課程以 1 萬元為限；特殊情形應另簽請校長同意；各類語文研習課程以補助二分之一，一年 5 仟元以內為限。</p> <p>(2)差旅費：短期研習交通費、住宿費、膳雜費，依「教職員工出差辦法」規定報支。語文研習課程不得報支。</p> <p>2.修讀正式學分：</p> <p>(1)每學分補助上限 2 仟元，每學期補助至多 9 學分。</p> <p>(2)不予補助差旅費。</p> <p>3.職技員工依前二項申請之補助費合計，每年度以 3 萬元為上限。</p> <p>4.進修補助：</p> <p>(1)補助進修費用為二分之一註冊費，每學期最多以 2 萬元為限。</p> <p>(2)進修補助期限，碩士以下 4 學期，博士 8 學期為限，中途轉換學校必需前後併計補助年限。同一學位以補助一次為限。</p> <p>5.行政人員取得專業證照比照教師方式辦理。</p> <p>審查機制：</p> <p>1.研習應於上課或研討會一週前，檢附課程內容併同申請表，送交所屬主管、人事、教務、校長等相關單位予以簽核，事後補辦不予受理。</p>	<p>1.辦理行政人員研習 5 場次。</p> <p>2.補助行政人員業務相關研習，共 80 人次。</p> <p>3.補助行政人員進修學位 6 人次。</p> <p>4.補助行政人員取得專業證照 30 件。</p>	400,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-2-3	<p>1.職員研習補助辦法。</p> <p>2.職員進修補助辦法。</p> <p>3.教職員取得證照獎勵辦法。</p>

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
		<p>2.研習各項申請應於結束後二週內，檢附心得報告、研習證書影本，併同單據粘存單，送相關單位簽核請款。心得報告並上網供師生參閱。</p> <p>3.職技員工申請進修學位應於入學前提出進修計畫經所屬主管推薦並經職工評議委員會按下列事項審查通過，陳請校長核定始得進修：</p> <p>(1)進修主題為工作需求及學校經營發展目標之配合。</p> <p>(2)最近二年考績乙等以上，且未受記有任何處分者。</p> <p>4.行政人員取得專業證照比照教師方式辦理。</p>				
10	學生事務處與輔導相關經費(占經常門經費 2%以上【不含自籌款金額】)	<p>辦理建構創意友善校園、提升學生軟能力、促進學生身心發展、培育與輔導學生活動及文宣能力。</p> <p>分配原則：</p> <p>1.社團外聘師資(10名)180,000元。</p> <p>2.學生輔導主題活動(含服務學習、學生自治、生命教育、性別平等教育、品德教育、友善校園週、營造創意校園等)620,000元。</p> <p>審查機制：提送學生事務處主管會議審議，經審議後決定核准之計畫及金額。</p>	10	800,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-2	<p>1.外聘社團指導教師費以不超過四分之一為原則。</p> <p>2.其餘支用則比照「教育部獎補助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。</p>

優先序	項目	內容說明（含分配原則、審查機制說明）	預估案次	預估金額	與中長程計畫具體連結	備註
11	改善教學之相關物品 (單價一萬元以下之非消耗品)	提供教材編纂、教具製作、創新教案之研究、發展與製作專案使用。 分配原則： 搭配改進教學、編纂教材、教具製作等專案使用。 審查機制： 由教務處教學促進中心邀請校內外專家學者或由教師教學卓越諮詢委員會委員擔任審議委員，經審議後決定核准之計畫及金額。	12	100,000	100-103 學年度校務發展計畫書 4-3	數位相機、筆記型電腦、印表機、硬碟、攝影機、錄音筆等物品
12	其他(薪資)	禮聘 2~3 位助理教授以上教師及部份現有教師之薪資	2~3	2,640,000	100-103 學年度校務發展計畫書 2-7	本校待遇支給標準
合 計					13,800,000	

※本表請填列『全部』經常門經費預估項目，含新聘教師薪資、現有教師薪資、改善教學及師資結構各項目經費、行政人員業務研習進修、改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)、學生事務及輔導相關工作…等。若有編列單價 1 萬元以下之非消耗品，請另填附表十之明細表。

附表十

經常門經費改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品)明細表 (*各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準)

優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與中長程計畫具體連結	備註
1	數位相機	1000 萬畫素 (含以上)	2	台	9,500	19,000	提供教材編纂、教具製作、創新教案之研究、發展與製作使用	教學促進中心	100-103 學年度 校務發展計畫 書 4-3	
2	筆記型電腦	Intel Atom N570 雙核心 (含以上) RAM 1G(含以上)	3	台	9,500	28,500				
3	雷射印表機	解析度：600x600 dpi (含以上)	1	台	9,000	9,000				
4	噴墨印表機	解析度：600x600 dpi (含以上)	2	台	7,000	14,000				
5	外接式硬碟	容量 350G (含以上)	2	顆	7,000	14,000				
6	攝影機	130 萬畫素 (含以上)	1	台	9,500	9,500				
7	錄音筆	錄音時間達 8 小時 (含以上)	1	台	6,000	6,000				
合 計						100,000				

校長

教務長(主任)

總務長(主任)

學務長(主任)

會計主任

人事主任

校長徐澤志

教務長許書麟

總務長張安欣

學務長王信雄

會計主任潘明岳

人事室郭鴻熹