

九十四年度私立技專校院整體發展獎補助經費

支用計畫書

學 校	南亞技術學院		校長簽章	
填表單位	技術合作處	填表單位 主管簽章	 吳傳壽	填表日期 94年 6月 30日

聯絡人

姓名：洪瑞斌  洪瑞斌 單位及職稱：技合處研發組組長

電話：03-4361070 分機 510 傳真：03-4566684

E-mail：steel@nanya.edu.tw

目錄

壹、學校現況.....	2
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）.....	2
二、學校發展方向、及執行重點特色（請簡要說明）.....	6
三、本（94）年度發展重點（請依中長程校務發展計畫列舉重點說明）.....	7
貳、支用計畫與學校整體發展規劃之關聯.....	9
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）.....	9
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）.....	10
參、經費支用原則.....	11
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）.....	11
二、相關組織會議資料與成員名單.....	14
（一）專責小組組織辦法、成員名單與相關會議紀錄.....	14
（二）經費稽核委員會組織辦法、成員名單與相關會議紀錄.....	22
（三）獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單.....	26
（三）獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單.....	27
肆、預期成效.....	34
一、本年度規劃具體措施（詳填附表一至九）.....	34
（一）附表一 經費支用內容.....	34
（二）附表二 資本門經費支用項目、金額與比例表.....	34
（三）附表三 經常門經費支用項目、金額與比例表.....	34
（四）附表四 資本門經費需求教學儀器設備規格說明書.....	34
（五）附表五 資本門經費需求圖書自動化設備規格說明書.....	34
（六）附表六 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書.....	34
（七）附表七 資本門經費需求訓輔相關設備規格說明書.....	34
（八）附表八 資本門經費需求其它項目規格說明書.....	34
（九）附表九 經常門經費需求項目明細表.....	34
二、預期實施成效.....	34

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）

1. 師資結構

本校現有教授 7 人、副教授 49 人、助理教授 30 人、講師 139 人，計 225 人；軍訓教官 11 人，兼任教師 137 人折算為 34.25 人專任教師；總計 270.25 人。助理教授以上教師 86 人。

全校生師比為 28.80(低於 40 以下)，且日間部生師比為 14.02(低於 25 以下)。全校專任助理教授以上師資佔全校應有實際專任講師以上教師人數之比例為 38.22%

2. 圖書軟體資源

本校每年均依各單位圖書經費分配比例編列購書預算，不足部分校方以自籌款充實購書經費，使館藏能確實依照學校整體發展方向，均衡提昇各類學科館藏質與量。圖書館館藏書刊資料，以支援校內師生教學研究之需要為主，至 93 學年中西文圖書量已達十二萬六千八百餘冊，其中，中文圖書七萬一千八百餘冊、西文圖書五萬四千九百餘冊。並規劃建制數位圖書館服務，購買線上中西文資料庫以及電子期刊，目前中西文電子期刊已達一萬一千四百一十四種，可以充份支援各系教學研究。期刊部份中西日文期刊合計三百七十九種，其中中日文期刊二百八十六種、西文期刊九十三種，且每系專業期刊均達二十種以上，充分提供全校師生良好研究及學習資源。

數位圖書館資源

本校每年除採購線上資料庫與電子期刊等數位圖書館資源外，並將已購之資料庫中電子期刊整合在同一查詢系統，方便全校師生使用。此外本館自動化系統具有整合性查詢特色，可同時查詢鄰近館際合作圖書館中央大學及中原大學等館藏、網路書店、聯合期刊目錄等，使讀者可以更直接便利查詢所需之資料及訊息。

3. 電腦教學設備

(1) 教學用電腦教室

電子計算機中心及本校各系科，共設有十四間個人電腦教室(每間約六十一部個人電腦)，及部份系科(如資管、建築等)設有特色實驗，除提供正式課程、專題實習外，空白時段亦開放提供學生自由上機使用。

a. 各間電腦教室設備如下：

教室編號	電腦		印表機台數	管理單位
	CPU(MHZ)	台數		
經國樓 PC1	P3-800	61	0	電算中心
經國樓 PC2	P4-1.6	61	0	電算中心
經國樓 3A(開放教室)	P3-500	61	4(雷射)	資管系
經國樓 3B	P3-800	68	28(噴墨)	資管系

經國樓 3C	P3-933	61	0	資管系
經國樓 4A	P2-350	61	0	資管系
經國樓 6F PC1	P4-1.6	61	0	應外系
經國樓 6F PC2	P3-1000	61	0	應外系
機械一館 3F	P4-1.6	61	1	機械系
機械一館 4F	P3-1000	31	0	機械系
紡織系	P3-650	31	0	紡織系
建築系	P-200	61	7	建築系
土木系	P3-450	61	0	土木系
綜合大樓 5A	P4-2.4G	61		應語系

b. 網路設施

對外網路

對外網路計分三類，第一類為以 Giga bit 連接區網中心轉接台灣學術網路，主要用途為聯接國內及國外網路；第二類為聯接中華電信公司之 ADSL 兩條網路，頻寬均為 1.5M/384Kbps，主要用途為加快出國速度連線；第三類為聯接中華電信的 Ipv6 實驗網路，作為本校推動新一代 Ipv6 網路雛形建置、應用實驗與測試等教學之初期實驗環境。

校園有線網路

校內主幹頻寬為 Giga bit Ethernet，透過中心 cisco 6006 layerIII 以放射線方式利用 Giga 埠接至各棟樓 cisco 4908 或 cisco 3524 Giga 埠。男生宿舍各樓層採用 Giga bit Ethernet 互聯，其餘各樓層內部採用 Fast Ethernet 連接。有線網路系統架構如圖一所示。

校園無線網路

無線網路建置系於校園內各大樓內外適當地點佈建無線網路天線與強波器，透過建置於各大樓樓層內之 Cisco Access Point，將行政大樓、圖書館、各教學大樓與校內空曠地區串成一個 VLAN，聯接至電算中心認證伺服器，形成本校第二重校園網路，以支援全校師生使用及教學用途，無線網路系統架構如圖二所示。

訊息整合網路

透過校園語音網路及數據網路的整合，建置本校 Mobile Office 系統，這套系統讓本校行政人員及教師，能使用各種不同 Device (包括：電話機、行動電話、電腦、PDA、Notebook PC 等)，透過語音 (電話) 或 Outlook (電腦) 方式，經由 Inter-Net、PSTN、Wireless，來處理「電子郵件」、「簡訊」、「傳真」...等訊息。

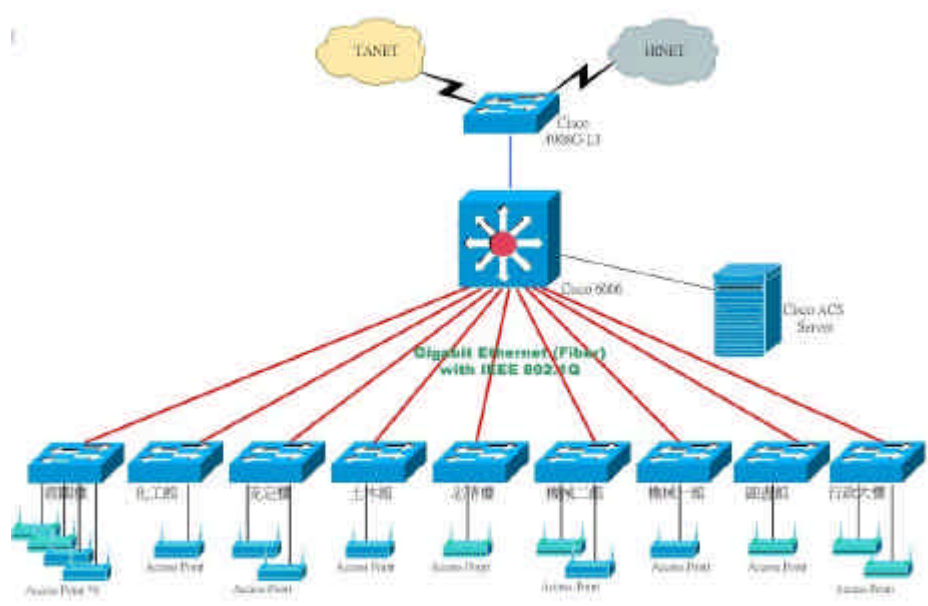
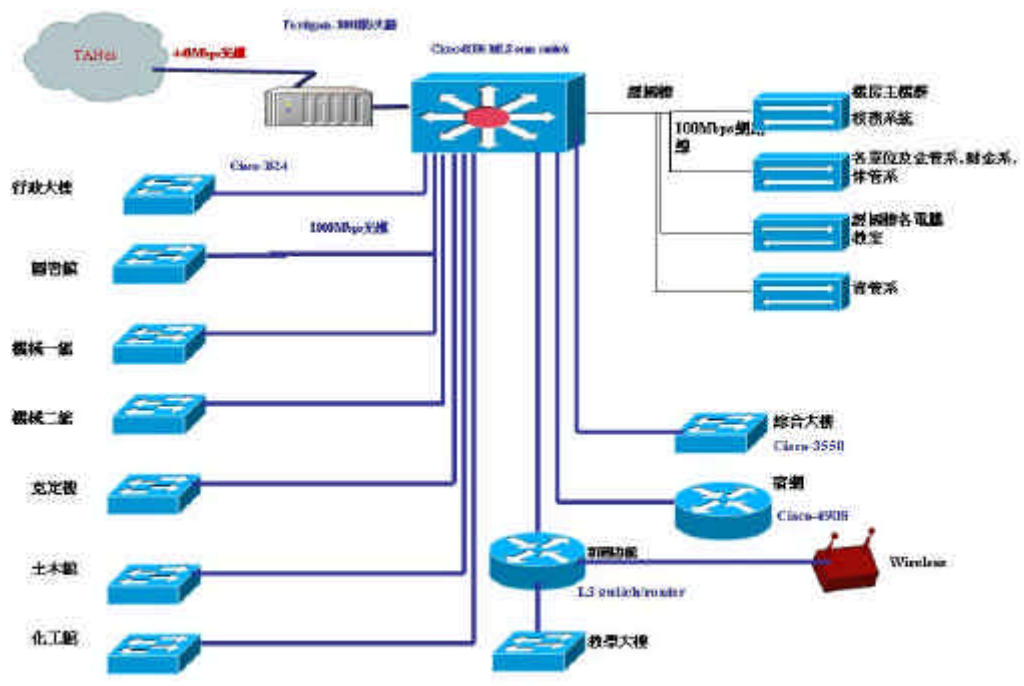
c. 非同步遠距設備

本校已建立完成 HP Solaris 伺服器 2 台、攝影裝備、「智慧大師」平台與教材製作軟體等設備，並已開設四十餘門課程，配合教室課程使用。

(2) 軟體資源

本校由電子計算機中心統籌購置通用性電腦軟體，以提供全校師生使用，主要軟體如下所列，此外各系科亦按其專業領域所需，購置相關專業教學軟體。下表為目前列於電子計算機中心之全校性主要軟體：

軟體名稱	安裝套數	經費
軟體 AutoCAD2002-中文教育版	10 套	470,000
學生 Web-mail 軟體授權	1 套	700,000
微軟校園軟體授權-(CA 合約,含 OS、Office 等)	1 套	628,000
防毒軟體授權-Norton 工具軟體	1 套	130,000
無線應用軟體-20 人版 M-business studio	1 式	330,000
無線應用開發工具-Powerj Embedded C	1 套	170,000
遠距教學平台-Wisdom Master2.1 智慧大師 網路教學系統	1 套	500,000
Autodesk Ais 中文教育版	60 套	780,000
Photoimpact 7 中文教育版科系授權	1 套	60,000
CATIA 教育版機械設計製圖軟體	3 套	102,000
Media Studio Pro 專業版	1 套	76,400
Flash Mx 教育版科系授權	61 套	201,300
Rational Rose 企業單機版	1 套	104,000
Win 2000 Server OLP	2 套	15,800
SQL Server 2000 OLP	3 套	36,000
Dream weaver Mx 教育版科系授權	45 套	148,500
防毒軟體校園授權-作業系統	1 套	470,900
防毒軟體校園授權-防毒及維護工具	1 套	50,000
網管軟體-For NT	1 套	502,000



南亞技術學院無線網路系統架構圖

二、學校發展方向、及執行重點特色（請簡要說明）

本校為強化科技及知識教育水準，建立專業化、實務化的教學特色，特訂定中長程發展計畫六大目標：

1. 充實教學設備，提高研究水準
2. 提昇師資素質，加強學術交流
3. 著重實務培養，發展系科特色
4. 倡導全人教育，健全身心發展
5. 擴充活動空間，美化校園環境
6. 應用資訊科技，落實終身學習

為落實上述發展目標，本校乃依據中長程發展計畫規劃獎補助款的運用，全面提升學校競爭力，主要推動事項如下：

1. 整合校內資源與跨領域整合研究、發展學校重點特色

為配合國家永續科技發展、產業升級、提升科技教育人才培育，本校整合各系資源組成技術服務團隊，研擬成立技術研發中心，建置永續科技技術為學習教育特色。而為推動上述目標，本校由 92 年度整體發展獎補助經費的資本門項目提撥部分經費作為發展本校重點特色計畫的補助經費，包括機械系「先期微米/奈米成型技術及數位化教學之建置」、建築系「生態、本土、數位化教學環境」、土木系「地震防災暨大地防災」、環安衛中心「環境風險管理系統研究之整合型計畫」，合計經費約 600 萬元。據此基礎，本校於 92 年度更提出「建置永續科技暨數位學習產學教育特色—微奈米成型檢測技術互動式 e 化教學環境之建構」計畫，並獲得教育部發展學校重點特色專案補助。本計畫全程執行期限為 92 年 4 月至 92 年 12 月，前後共計 9 個月，執行經費為教育部補助款 12,000,000 萬元整，學校配合款為 36,270,000 萬元整。校內共同參與教師 43 人，校外顧問 6 人，共計 49 人，形成一個完整的教育研究團隊。經由此項計畫之執行與推動，在 93 年度再次獲得教育部補助本校發展重點特色專案計畫『建置新世代永續科技發展暨數位化學習產學教育環境—微奈米加工與薄膜分離技術的建置暨相關 e 化學習與國際化知識管理平台之建構』，補助經費（含學校配合款）合計 9,600,000 元，以及『建置永續科技暨數位學習產學教育特色-南亞數位學習中心』專案計畫，補助經費（含學校配合款）合計 6,600,000 元。顯然，本校已建構一個針對微奈米成型檢測技術所產生之區域性 e-Training、e-Learning 和 e-Sharing 教學環境，確實提昇本校教師及學生的競爭力，並可積極參與區域產業及公私立大學合作，參與策略研發團隊，相互運用人力及軟硬體資源，進而提昇本校專業技術研發及協助區域產學教育推廣能量。

2. 推動產學技術合作、擴展研發成果

本校訂定獎勵辦法積極鼓勵教師從事專題研究、專案計畫與建教合作。針對各級政府、機關團體或區域廠商，提供技術性或研究性服務。藉此提升專業知識及技能，落實理論與實務並重之教學理念。92 年度建教合作計畫案為主要合作對象包括；桃園縣各地方政府、福特六和汽車公司、行政院環保署與桃園縣環保

局。計畫件數為 40 件，總計畫經費達 11,304,807 元。93 年度與公民營機構簽約執行之建教合作計畫案達 64 件，總計畫經費為 20,979,775 元。94 年度累計至六月份有 22 件，合計經費 8,201,160 元。

此外，本校每年均定期舉辦全校性教師專題研究成果發表會。本校教師亦積極參與大學院校技術轉移聯合成果發表會，以擴大研究成果之交流。92 年度桃園地區大學院校研發成果聯合發表會之參展件數即達 10 件，另有三項計畫參與 92 年教育部產學合作成果展。93 年度參加各類研發成果發表會或產學合作成果展之件數為 7 件。94 年度有 4 項主要創新研發技術參加教育部主辦 2005 產學大論壇成果展示。六月份則有 5 項主要產學合作成果參加 94 年度桃園地區大學院校研發成果聯合發表會。

3. 擴增教學與活動空間，強化校園環境與美化、綠化工程

本校為提供良好的教學與研究環境，積極利用現有財力及校地，從事各種建設，期使各項教學、活動及生活設施更為完善。本校於 92 年完成商管大樓(地下一層，地上七層，總樓地板面積 9246 m²)興建啟用。此一綜合性大樓包含國際會議廳、禮堂、室內體育館及教學空間。其中四樓樓地板面積 1220m² 將作為通識教育中心，設置音樂美術等相關教室，中庭將作為藝術活動空間，可舉辦小型音樂會或休閒咖啡座。而本校自九十三年七月開始興建之教學大樓及圖書資訊大樓，已經在九十四年二月完成建築結構，面積分別為 14,650m² 及 10,450m²，完成後本校總計之使用面積可達 89,587.43 m²。預計可容納工商管理之學生數約 12,000 人(含日間部、進修部、進修專校、進修學院之總量管制人數)之規模。此外，亦加強校園環境美化、綠化工程、提升校園環境與安全衛生軟硬體設施。為鍛鍊學生體能，並於各項競賽活動中培養合群精神，本校善用現有校地，逐步整建運動場與設置室內體育館硬體設施，力求妥善的規劃空間，及興建新穎的運動休閒設施，落實五育並進的目標。

4. 擴增圖書館活動空間，強化圖書資料典藏與檢索服務

因應館藏增加及提昇圖書館服務品質，本校規劃興建圖書館新大樓，擬於九十四年九月份落成啟用。新館內部空間含地下一樓，地上九樓，總面積為 8,368 平方公尺。內部空間含新書展示區、現期期刊區、近期期刊合訂區、網路檢索區、光碟資料區、視聽區(含個人視聽區、小型視聽室與團體視聽室)、中西文書庫區、研究小間、討論室等，讀者席位近千席，同時為提昇圖書資料檢索服務，添購電腦等相關設備，確實提供全校教職員生優良之知識分享與學習環境。

三、本(94)年度發展重點(請依中長程校務發展計畫列舉重點說明)

本校中程發展計畫，承接、連貫九十二學年度之中長程發展計畫，本期計畫架構分別採「由上而下」以及「由下而上」兩方向同時進行，最後互相接軌，形成尊重專業，與時修正，符合國家、社會與創校目標等方面均能兼顧之近、中長程發展計畫書。本期中程發展計畫，另一重要目標則在積極規劃以九十五學年度至九十六

學年度申請改名「科技大學」之發展與實施。主要發展要項為：

1. 教學與研究
2. 訓導與輔導
3. 總務與環境規劃
4. 師資與經費
5. 國際合作、學術交流、建教合作與推廣教育
6. 資訊網路之充實與擴充
7. 圖書館藏及空間充實與擴充
8. 城區部相關設施之充實與擴充
9. 各系細部發展規劃

本年度發展重點著重在：

1. 持續整合校內資源與跨領域整合研究、深化學校重點特色

發展學校重點特色主要目標在於建構數位學習資源整合平台，以整合各系資源組成技術研發中心與技術服務團隊。目前各系成立之研發中心如下所列：

- a. 中空纖維技術研發中心-紡織工程系
- b. 先進成型暨微奈米工程檢測中心-機械工程系
- c. 分離技術研究中心-化學工程系
- d. 防災技術暨 E 化教育研究中心-土木工程系
- e. 生態、本土、數位化建築研究中心-建築工程系
- f. 企業資訊化教育中心-資訊管理系
- g. 國際化語言教學推廣中心-應用外語系
- h. 知識管理教育中心-企業管理系
- i. HSTS 整合型通課程規畫-通識教育中心
- j. 環安衛教育推廣中心、環境風險管理中心-環境與安全衛生中心

2. 擴充圖書與資訊軟硬體設施，推動多媒體輔助教學與數位化學習

- a. 擴充圖書與資訊軟硬體設施

本館館藏書刊資料，以支援校內師生教學研究之需要為主。每年均依全校各單位圖書經費分配比例編列購書預算，並依各系中程發展計劃需求，購置圖書資料，讓本館在圖書及期刊採購作業上能夠充分配合各系重點發展特色以及教師研究所需。並為強化人文社會教育，亦逐年擴大典藏人文科學、自然科學、應用科學、社會科學、文學創作、休閒娛樂等方面之圖書資料。

- b. 積極與國內圖書館建立合作關係，落實資源共享原則

本校目前為北區技專校院校際合作聯盟及北區大學校院館際合作聯盟之成員，與全國近五十所公私立大學院校建立良好合作關係，執行文獻傳遞及圖書互借服務，以擴充館藏，對提昇校內學習資源助益頗大。

- c. 建立門禁安全系統

隨著本館館藏及讀者人數增加，建立完善門禁安全系統及圖書安全條碼。

- d. 設置數位學習檢索專區

因應數位化館藏與網路資源檢索需求，本館將設置數位學習檢索專區，於本館新大樓四樓以作為線上資料庫及網路資源檢索專用，提昇現有電子期刊和線上線上資料庫使用量。

e. 圖書館自動化系統升級

提供本館各項業務自動化功能，包括採訪、編目、流通、期刊、OPAC 等五大模組，另有參考如文獻傳遞等模組，採購完成將提升圖書編目作業標準化程度，符合 ISO2709 標準格式，可以增加圖書編目工作效率，以因應本館圖書購書經費與館藏量大幅增加之情形。

f. 增加數位圖書館服務

配合學校鼓勵教師研究及教學需求，進行問卷調查，瞭解學校教師研究需求，積極規劃數位化館藏，依據本校系所發展方向購買各種學科之線上全文資料庫以及電子期刊，並加入校際數位化資源聯盟並加強數位化之館藏服務。

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）

本校中長程發展目標計有六大主軸：充實教學設備，提高研究水準、提昇師資素質，加強學術交流、著重實務培養，發展系科特色、倡導全人教育，健全身心發展、擴增活動空間，美化校園環境、應用資訊科技，落實終身學習。在此六大主軸上編列經常門與資本門預算逐年實踐之。

在前述六大發展主軸上，資本門所涵蓋的的範圍約略可再具體區分為五個主要的預算編列方向，這五個具體方向如下：

1. 充實教學用儀器設備，並依課程需求逐年汰舊換新

本項為各教學單位最優先發展之項目。各單位需編列足夠之基礎教學用儀器設備以提供教學使用，以滿足各學科教學及強化教學效果。通識中心應針對全校性之通識性課程編列相關之通識教學用設備，以提昇學生道德操守、藝術欣賞、健全體能等能力。各系科則應編列足夠之視聽教學設備 增加必要之教學設備等。

2. 充實各教學單位所屬實驗室或專業教室

各教學單位均設有各學域專業實驗室或實習電腦教室，系科應逐年編列預算新增或更新必須之專業實驗室或實習電腦教室相關設備，以強化專業實習課程。

3. 充實專題製作(研究)課程及教師專題研究計畫等設備

為發展技專校院特色，強化學生職業競爭力，各教學單位應針對學生專題製作或教師專題研究等項，編列相關設備，以協助本校學生於在學期間逐漸具備職場之相關技能，並提昇系科與業界之產學合作或建教合作之能量，以提昇學生就職時之競爭力。

4.增加教師研究基礎設備

各教學單位逐年編列教師研究之基礎設備，如教師研究室用桌椅、研究用電腦設備、伺服器、空調設備、及其它各教學單位所屬研究儀器等，以提昇本校教師在研究方面的質與量。

5.發展各教學單位重點研究方向

為營造校內各系科之良性競爭及發展各系科之特性，以提昇各系科在本校及在全國相關係科間之競爭力，各系科應凝聚全體教師之共識，體察國內及國際未來之需求，團隊合作發展一至兩個系科重點發展方向。本項預算編列應重點式、逐年編列以發揮效益，並配合爭取全校性或全國性技專校院重點發展特色案，以更強化各教學單位重點特色。各教學單位按專責會議議決之年度預算額度，並按上述五大項目編列相關之資本門設備，以強化各教學單位之功能。

6. 擴充圖書與資訊軟硬體設施

圖書館自動化系統升級

提供本館各項業務自動化功能，包括採訪、編目、流通、期刊、OPAC 等五大模組，另有參考如文獻傳遞等模組，採購完成將提升圖書編目作業標準化程度，符合 ISO2709 標準格式，可以增加圖書編目工作效率，以因應本館圖書購書經費與館藏量大幅增加之情形。

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）

為妥善應用整補經費，使其發揮最大效益，本校建立完備之獎勵與補助辦法，包括研究、研習、進修、著作、升等送審、改進教學等項目，並公告於學校網頁上，全校教師可由學校網頁查詢相關辦法及申請書表。藉此鼓勵教師教積從事研究、建教合作與成果推廣。也因此，本校歷年教師論文發表篇數與承接國科會計畫之執行能力，均果有大幅精進，顯示整補經費在提昇教師素質方面已展現成效。

中央部會與國科會計畫經費

九十一年度	國科會 18 件	86,97,140
	教育部 9 件	22,221,000
	衛生署 1 件	130,000
九十二年度	國科會 32 件	14,054,761
	經濟部 1 件	2,644,000
	教育部 7 件	17,934,110
九十三年度	國科會 40 件	20,740,406
	教育部 19 件	18,171,351

校內教師學術論文發表統計

九十一年度	期刊論文 64 篇	研討會論文 102 篇
九十二年度	期刊論文 67 篇	研討會論文 107 篇
九十三年度	期刊論文 108 篇	研討會論文 148 篇

本年度在整補經費經常門支用重點為：

1. 增聘具有博士學位、實務經驗、專業證照、研究能力之師資，降低全校生師比及日間部生師比，提昇助理教授以上師資結構。
2. 依照本校提升研究發展量能實施辦法，本校之專任教師均應研提計畫，學校亦自經常門經費提撥補助款項，以公平、公開、公正的態度評審，作為校內專任教師進行專題研究之經費。本年度經評審後，預計執行教師專題研究計畫 30 案，估計補助經費約 52 萬。
3. 對於能夠發表學術論文及承接計畫之教師，依照「教師學術論文獎勵辦法」及「專題研究、專案計劃、建教合作及技能競賽成果獎勵辦法」辦理各項獎勵，估計補助約 290 萬。
4. 辦理教師升等、進修與著作獎勵，補助經費約 116 萬元；改進教學計畫補助 43 萬餘元；補助教師參加國內研習(討)會與國際研討會經費 36 萬餘元；校內辦理學術研討會約 22 萬元。
5. 合計補助改善教學與師資結構經費 562 萬元，約佔經常門經費 39.76%

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）

1. 經費申請程序

- a. 依據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規定，成立專責小組。
- b. 專責小組成員包括校長、副校長、主任秘書、教務長、學務長、總務長、會計主任、進修部主任、技合處處長、各系主任、各系教師代表、圖書館館長、電算中心主任、事務組組長、保管組組長、通識教育中心主任
- c. 審議分配獎補助經費，及採購項目欲變更之審查
- d. 記錄教育部獎補助經費分配及採購項目變更情形。
- e. 本校對於各項經費之運用，均訂定相關辦法管理。
- f. 經核定之計畫若要變更需提交校教評會審查後才可進行變更。

(2) 經費分配原則

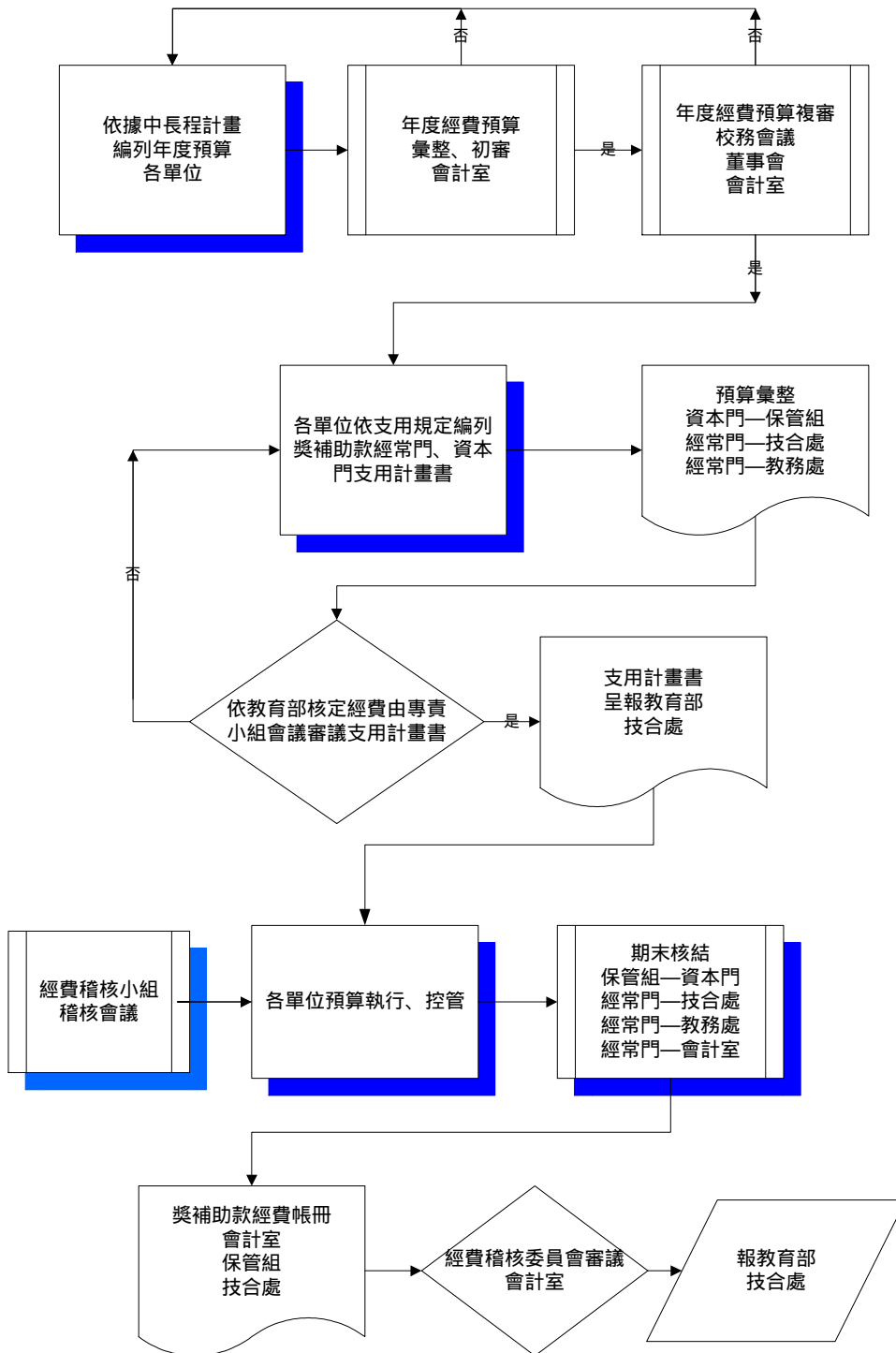
- a. 本校依據九十四年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費辦法及教育部獎補助私立技專校院整體發展經費申請原則及注意事項編列經費支用計畫書，並召開教育部獎補助款整體發展專責小組會議審議。其中，資本門經費優先支用於教學儀器設備，各所系科中心之教學及研究等設備至少占資本門經費 60%；圖書館自動化及圖書期刊、教學媒體等設備應達 10%，訓輔相關設備（以購置學生社團活動所需之器材設備）應達 2%；經常門經費以改善教學及師資結構為主；優先保留獎補助經費經常門百分

之二十以上經費供教師研究、研習、進修、著作、升等送審及改進教學之用途。此外在行政人員相關業務研習及進修活動方面應維持常門經費百分之五以內支用。

- b. 配合本校中長程計畫增聘優良師資、提升教師實務經驗及專業知識。鼓勵教師從事研究、進修、升等、參加研習、取得證照等。
- c. 整體發展獎補助經費之運用均依各系提出之需求經專責小組會議討論審核後通過。
- d. 所有經費之分配及審議均記載於專責小組會議記錄中。
- e. 教師研究、研習、進修、著作、升等送審及改進教學之經常門經費均經校教評會審查。
- f. 依據教育部規定保留獎補助款經常門百分之二十以上經費供教師研究、研習、進修、著作、升等送審及改進教學之用

(3) 經費分配支用作業流程

南亞技術學院教育部整體發展獎補助款分配、支用計畫流程



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

本校依據教育部「私立技專校院整體發展獎補助經費申請原則及注意事項」及「獎補助款支出憑證免送審配合作業相關事項」規定，訂定「南亞技術學院教育部補助購置教學儀器設備作業規範」，成立專責小組辦理整體發展獎補助經費相關事宜。

南亞技術學院 教育部獎補助款經費分配專責小組成立作業要點

93.1.7 校務會議訂定通過

一、目的

為使教育部獎補助本校之整體發展經費在公平、公正、公開之原則下運用，特製定專責小組成立作業要點。

二、依據

依據教育部公函指示之原則及相關作業事項辦理。

三、專責小組成員包含校務執行業管人員及各系代表(含通識中心)。

- a. 當然成員：校長、主任秘書、總務長、教務長、學務長、技合長。
- b. 選任代表：圖書館、電算中心、進修部、各系及通識中心(各單位代表須由相關會議推選產生)。
- c. 業管單位：會計室、事務組、保管組、人事室。

四、本辦法經校務會議通過後施行，修正時亦同。

南亞技術學院教育部補助購置教學儀器設備作業規範

一、目的：為使本校獎補助經費之使用項目，符合各項原則及注意事項，特製定本作業要點。

二、依據：依據教育部公函指示之原則及配合作業相關注意事項辦理。

三、說明

(一) 一般原則

1. 成立專責小組，本項補助經費之運用，申請時需檢附專責小組會議記錄，各單位依中、長程發展計畫規劃使用獎補助經費。
2. 經費分配原則，依教育部規定之分配比例辦理。
 - a. 圖書、期刊、訓輔相關設備。
 - b. 全校性教學研究設備需求，例如：電腦教室、語言教室、實驗室安全、廢棄物處理等。
 - c. 各單位配合中、長程發展計畫所需之教學儀器設備。
 - d. 各單位發展重點特色之軟、硬體需求。
 - e. 各單位充實研究設備之軟、硬體需求。
 - f. 金額分配依各系規模設定基礎，若各系有特殊需求再於專責會議中討論後彈性調整。

3. 凡單項儀器設備 數量不拘 使用年限二年以下或總金額不足萬元者，不得列入補助項目。唯如有一主件而另有週邊及配件可組成一組設備達一萬元者，得以一組申請。
4. 凡原報申請之大項設備名稱擬變更採購者，需檢附變更項目對照表及理由、專責小組會議記錄等報核，經取得教育部核准公函方可。如申請項目不變，規格、數量及細項改變者，應經由專責小組會議通過，其記錄 含變更項目對照表及理由 應存校備查。
5. 教育部補助款及配合款部分之支出憑證應分別裝訂成冊並專帳處理。 配合款之單據須影印並單獨裝訂成冊
6. 所購儀器設備應輸入電腦財物管理系統。

(二) 注意事項

1. 教育部補助款購置儀器設備作業，應依各年度補助金額辦理申請、採購、核銷作業。有關支出憑證，應備註原報規格說明書所列優先序之編號，單據須為載明品名、單價與總價之二聯式統一發票 免用統一發票者，需列有免用證明 。所附單據數量為一套或一批者，應列有詳細明細表 廠商出具 ；品名中、英文名稱均須註明清楚，不可只列代號。
2. 採購驗收作業依本校物品採購暨營繕工程實施辦法、採購相關作業流程、物品管理要點及營繕工程及財務設備之驗收作業辦法。
3. 經由本項補助款採購之儀器設備，一律須辦理會驗手續。

四、專責規劃小組成員如下：

當然成員：出席人員	選任代表：出席人員	業管單位：列席人員
校長：陳健智	圖書館：于大光	會計室：臧美華
主任秘書：吳蘭	電算中心：林煥堯	事務組：趙子澤、吳明亮
總務長：李魁然	通識中心：鍾愛	保管組：謝櫻櫻、林詩彥
教務長：王昌	環安衛中心：黃富昌	人事室：王月花
學務長：鄧民有	紡織系：周文立	
技合長：吳傳壽	機械系：林明俊	
	化工系：李季燃	
	土木系：邱英嘉	
	建築系：劉華嶽	
	企管系：鍾開欽	
	資管系：王明華	
	應用外語系：溫小芬	
	資工系：許智舜	
	觀光休管系：李瑾玲	

五、其他

- (一) 單項採購，其補助金額占採購金額半數以上，且補助金額在公告金額以上者，適用「政府採購法」之規定。
- (二) 各單位使用獎補助經費，凡大項設備總金額達公告金額者 依照採購當時所規定之金額，由保管組彙整，若補助金額占採購金額半數以上者，應上網公開招標之項目，須依照「政府採購法」規定辦理。

南亞技術學院九十四年度教育部整體發展獎補助款專責小組第一次會議記錄

時間：九十四年六月二十日(星期一)上午十時

地點：志鵠樓四樓會議室

主席：陳校長建智

出席人員：如簽到表

主席報告：本校九十四年度補助款 13,624,935 元，獎助款 21,661,022 元，獎補助款合計 35,285,957 元。依照經費核配申請原則及注意事項規定，本校配合款須佔獎補助款 10%以上，本校預定提撥配合款為獎補助款總額之 10.8%為 3,824,066 元，經費計為 39,110,023 元。依照規定資本門占獎補助款 60%，經常門占獎補助款 40%，圖書期刊、圖書館自動化應占資本門 10%以上，訓輔相關設備應達資本門 2%以上。初步擬定九十四年度資本門占 60%金額為 21,171,574 元，經常門占 40%金額為 14,114,383 元，圖書期刊、自動化占資本門 10%為 2,117,157 元，訓輔相關設備占資本門 2%為 423,431 元。九十四年度本校新增新教學圖書大樓，資本門經費分配原則以全校學生共同使用之設備為優先。因教育部獎補助經費逐年減少，各系應依據中長程計畫審慎規劃並有效的整合運用在教學及研究上。

討論事項：

第一案：

- 一、案由：94 年度教育部獎補助本校整體發展經費資本門支用計劃及分配原則，提請討論。
- 二、說明：依據九十四年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費申請原則及注意事項與本校教育部獎補助私立技專校院整體發展經費作業規範辦理。
- 三、辦法：(一)九十四年度教育部核定補助款經費 13,624,935 元，獎助款經費 21,661,022 元，學校配合款 3,824,066 元，總經費為 39,110,023 元整。其中，資本門占總獎補助經費 60%，為 21,171,574 元。經常門占總獎補助經費 40%，經費為 14,114,383 元。
(二)資本門經費優先運用於下列重點項目：
 1. 全校共通性教學研究用設備
 - (1) 電算中心支援相關軟硬體設備
 - (2) 圖書館自動化相關設備及軟體
 - (3) 訓輔設備（訓輔相關設備以及學生社團使用）
 - (4) 教學研究儀器設備

2. 配合各系中長程發展計畫所需之教學研究用設備(由各系編列)
 - (1) 教學用儀器設備，並依課程需求逐年汰舊換新
 - (2) 增加教師研究基礎設備
 - (3) 發展各教學單位重點研究方向
 - (4) 各教學單位所屬實驗室或專業教室
 - (5) 專題製作(研究)課程及教師專題研究計畫等設備
3. 九十四學年度新設科系：觀光與休閒事業管理系及資訊工程系。

(三) 經費分配原則：

1. 資本門經費 24,995,640 元，依據上述原則優先分配電算中心、圖書館期刊、自動化、訓輔相關設備、各系、通識中心以及環安衛中心。
2. 圖書期刊、自動化(占資本門 10%)及訓輔相關設備(占資本門 2%)。

(四) 依各系所提中長程發展計畫，相關之教學或研究設備及各單位經費需求，擬定 94 年度資本門經費支用計畫如下：

1. 電算中心軟硬體設備 1000 萬元。(包含教學圖書大樓網路佈線、軟體相關設備等。)
2. 圖書期刊、自動化為 412 萬元。(包含圖書期刊 300 萬元，圖書館自動化 112 萬元。)
3. 訓輔相關設備 423,431 元。
4. 各系教學儀器設備金額分配如下：

(1) 紡織系 600,000 元。	(2) 機械系 1,900,000 元。
(3) 化工系 600,000 元。	(4) 土木系 600,000 元。
(5) 建築系 600,000 元。	(6) 資管系 600,000 元。
(7) 應外系 600,000 元。	(8) 企管系 2,000,000 元。
(9) 財務金融系 600,000 元。	(10) 幼兒保育系 600,000 元。
(11) 觀光與休閒事業管理系 600,000 元。	
(12) 資訊工程系 600,000 元。	
(13) 通識教育中心 200,000 元。	(14) 環安衛中心 50,000 元。
4. 九十四年度教育部核定補助款經費 13,624,935 元，獎助款經費 21,661,022 元，學校配合款 3,824,066 元，總經費為 39,110,023 元整。其中，資本門占總獎補助經費 60%，為 21,171,574 元。資本門可運用經費為獎補助經費 21,171,574 加上學校配合款 3,824,066，共計 24,995,640 元。
5. 依照各系提報之資本門經費需求教學儀器設備規格書共計 132 項(附表四；優先序 001-00~132-00)，金額為 16,623,574 元；圖書館自動化共計 7 項(附表四；優先序 001-00~007-00)為 1,121,600 元；訓輔相關設備共計 10 項(附表七；優先序 001-00~010-00)為 426,400 元；圖書期刊

300 萬元，金額共計 21,171,574 元。學校配合款為獎補助款總額之 10.8% 為 3,824,066 元。

6. 教學儀器設備（附表四），優先序 133-00~141-00，共計 9 項，金額為 415,900 元。為各系提報教學研究用上之急需項目，如有結餘將優先購買。

7. 訓輔相關設備（附表七），優先序 011-00，為吉他社社團所需，如有結餘將優先購買。

(五) 採購原則：

(1) 依本校採購辦法執行。

(2) 一般非專業教學儀器由總務處統一採購而電腦相關設備則向中信局採購。

(3) 儀器設備超過一百萬元以上，依政府採購法上網公告辦理。

四、決議：（一）資本門經費支用計畫依辦法(四)執行。

（二）九十四年度教育部核定補助款經費 13,624,935 元，獎助款經費 21,661,022 元，學校配合款 3,824,066 元，總經費為 39,110,023 元整。其中，資本門占總獎補助經費 60%，為 21,171,574 元。資本門可運用經費為獎補助經費 21,171,574 加上學校配合款 3,824,066，共計 24,995,640 元。

（三）依照各系提報之資本門經費需求教學儀器設備規格書共計 132 項（附表四；優先序 001-00~132-00），金額為 16,623,574 元；圖書館自動化共計 7 項（附表四；優先序 001-00~007-00）為 1,121,600 元；訓輔相關設備共計 10 項（附表七；優先序 001-00~010-00）為 426,400 元；圖書期刊 300 萬元，金額共計 21,171,574 元。學校配合款為獎補助款總額之 10.8% 為 3,824,066 元。

（四）教學儀器設備（附表四），優先序 133-00~141-00，共計 9 項，金額為 415,900 元。為各系提報教學研究用上之急需項目，如有結餘將優先購買。

（五）訓輔相關設備（附表七），優先序 011-00，為吉他社社團所需，如有結餘將優先購買。

（六）配合款 3,824,066 元將分配於電算中心購置路由器系統及圖書館網路佈建。

第二案：

一、案由：教育部獎補助本校 94 年度整體發展經費經常門支用計劃及分配原則，提請審議。

二、說明：依據九十四年教育部獎補助私立技專校院整體發展經費辦法及教育部獎補助私立技專校院整體發展經費申請原則及注意事項辦理。

三、辦法：（一）經常門占總經費 35,285,957 元之 40% 為 14,114,383 元。

(二)經常門經費經初步規劃如下：

1. 研究為 2,114,720 元。
 - (1) 研究(教師專題研究計畫)為 519,802 元。
 - (2) 研究(獎勵教育部、中央部會計畫)為 210,636 元。
 - (3) 研究(獎勵建教合作案)為 355,292 元。
 - (4) 研究(獎勵國科會計畫)為 1,004,160 元。
 - (5) 研究(國際證照獎勵)為 24,530 元。
2. 研習為 578,005 元。
 - (1) 研習(教師參加國內研習)為 316,000 元。
 - (2) 研習(教師參加國際會議)為 50,005 元。
 - (3) 研習(辦理研討會)為 212,000 元。
3. 著作為 1,318,200 元
 - (1) 著作(學術論文獎勵)為 28,200 元。
 - (2) 著作(學術論文獎勵)為 1,290,000 元。
4. 著作、進修、升等送審、改進教學為 1,601,635 元。
 - (1) 著作(教師著作)為 50,000 元。
 - (2) 著作(教師著作獎牌)為 10,500 元。
 - (3) 進修為 800,000 元。
 - (4) 升等送審為 306,000 元。
 - (5) 改進教學為 435,135 元。
5. 行政人員業務研習、進修經費為 423,100 元，其中：
 - (1) 行政人員研討(習)訓練為 168,100 元。
 - (2) 行政人員進修為 255,000 元。
6. 其他(如補助現有教師薪資等): 8,078,723 元

四、決議：(一)九十四年度擬向教育部申請補助款經費 14,528,781 元，獎助款 21,661,022 元，再加上學校配合款 3,528,596 元，總經費為 38,814,553 元整。其中，資本門占總獎補助經費 60%，為 21,171,574 元。經常門占總獎補助經費 40%，經費為 14,114,383 元。

(二)經常門經費金額為 14,114,383 元，分配如下：

1. 改善教學與師資結構，經費為 5,612,560 元，占經常門經費 39.76%，分配如下：
 - (1) 改進教學 435,135 元
 - (2) 個別型教師專題研究計畫 519,802 元。
 - (3) 教師升等 306,000 元
 - (4) 教師出席國際會議 50,005 元
 - (5) 教師參加國內學術研討(習)會 316,000 元
 - (6) 教師著作(獎牌)10,500 元
 - (7) 教師著作(編著)50,000 元
 - (8) 教師著作(論文)1,318,200 元

- (9)教師進修 800,000 元
 - (10)研究獎勵（各類計畫案）1,594,918 元
 - (11)辦理研討會 212,000 元
- 2.行政人員業務研習、進修經費為 423,100 元，占經常門經費 3.0%
分配如下：
- (1)行政人員業務研習進修-在職進修 255,000 元
 - (2)行政人員業務研習進修-業務研習(研討)、訓練 60,500 元
 - (3)行政人員業務研習進修-舉辦專題研討會 107,600 元
- 3.其他（如補助現有教師薪資等）：8,078,723 元，占經常門經費 57.24%。

南亞技術學院九十四年度教育部獎補助款整體發展專責小組第一次會議記錄

一、時間：九十四年六月二十日（星期一）上午十時

記錄：林詩彦

二、地點：志鶴樓四樓會議室

三、主席：陳建智 校長

陳建智 38

四、出席：

謝智賢	吳傳壽	吳建智	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢
謝智賢	林明德	林明德	林明德	林明德	林明德	林明德	林明德	林明德	林明德
謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢
謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢	謝智賢

(二) 經費稽核委員會組織辦法、成員名單與相關會議紀錄
經費稽核組織辦法：
南亞技術學院經費稽核委員會設置辦法

81.09.01 校務會議通過

89.11.16 教育部台(89)技(二)八九一四四四五四號函備查

92.05.30 校務會議修訂

- 一、 依據本校組織規程第十五條第六款之規定，設置南亞技術學院經費稽核委員會（以下簡稱本委員會）。
- 二、 本委員會置委員七人（職員二人、教師五人），由全校教職員中選舉產生之。（校長、總務長、會計主任及總務處、會計室職員不入選，必要時得列席說明）
- 三、 本委員會置主任委員一人，由委員互選並主持會議
- 四、 本委員會選任委員任期一年（會計年度），連選得連任、連任以二次為限。
- 五、 本委員會之設置，以代表全體教職員明瞭校內經費情形為原則。
對於審計會計職掌不得抵觸，其職掌規定如左：
 - （一）關於各項經費收支、預算執行。
 - （二）關於校區建築與工程興建執行之經費稽核。
 - （三）關於校產購置事項執行之經費稽核。
 - （四）關於現金出納，得查核其處理情形。
 - （五）根據前項職責，本會得商會計室提供有關之會計報告，以備參考。
 - （六）其他經費稽核事項。
- 六、 本委員會開會時，得通知校內相關單位派代表列席報告說明。
- 七、 本委員會可調閱校內帳表冊案卷，並得實施調查。
- 八、 本委員會每學期至少開會一次，遇有重要事項，得召開臨時會。
- 九、 本委員會置秘書一人，由校長調用校內人員，辦理日常事務，並於開會時擔任紀錄事宜。
- 十、 本委員會委員均為無給職。
- 十一、 本委員會辦公費用，應在學校相關經費項下勻支。
- 十二、 本設置辦法經校務會議通過後施行，修正時亦同。

成員名單：

南亞技術學院九十三學年度經費稽核委員會委員名單

93.6.29 九十二學年度第五次校務會議通過

任期一年(自九十三年八月一日至九十四年七月三十一日)

職別	姓名	現任職務	備註
委員	胡美山	紡織系副教授	94.6.13 起任 主任委員
委員	廖文賢	機械系講師	
委員	胡光輝	資管系講師	
委員	陳文雄	共同學科講師	
委員	黃鴻玉	化工系副教授	94.1 卸任
委員	蘇惠芬	學生事務處護士	
委員	李斐瑜	總務處組組員	
委員	周佩芳	共同學科講師	94.3.9 校務會議通過 遞補? 任委員

經費稽核相關會議記錄：

南亞技術學院 九十三年度第一學期第二次經費稽核委員會會議記錄

一、時間：中華民國 94 年 1 月 3 日（星期一）下午二時三十分

二、地點：行政大樓四樓會議室

三、主席致詞：

非常感謝大家出席本會議，請大家就這次討論的提案詳細稽核、檢討。

四、出席：黃鴻玉、廖文賢、胡美山、胡光輝、陳文雄、蘇惠芬、李斐瑜。

五、列席：謝櫻櫻、林詩彥、洪瑞斌、張惠君。

六、請假：

七、會議內容：

(一)主席報告：

(二)討論提案：

第一案：教育部獎補助本校九十三年度整體發展經費，資本門執行情形，提請稽核案。
(提案單位:總務處保管組)

說明：一、本校接受教育部九十三年度整體發展獎補助資本門部份已執行完畢。

二、資本門經費占總經費 60%，共計新台幣 24,007,880 元整。

三、教學及教學研究用占資本門經費 85%，訓輔占資本門經費 3.4%，圖書館自動化及圖書期刊教學媒體占資本門經費 11.6%。

決議：一、經費支用均符合教育部要求。

二、准予備查。

第二案：教育部獎補助本校九十三年度整體發展經費，經常門執行情形，提請稽核案。
(提案單位:技合處研發組)

說明：九十三年度本校執行教育部補助款經費 14,528,781 元，獎助款 21,441,914 元，再加上學校配合款 4,234,921 元，總經費需求為 40,205,616 元整。其中經常門佔 40%金額為 16,197,736 元。執行項目（詳附件）如下：

一、改善教學與師資結構，經費為 4,182,396 元，占經常門經費 25.82%。

二、行政人員業務研習、進修經費為 413,000 元，占經常門經費 2.55%。

三、其他（如補助現有教師薪資等）經費為 11,602,340 元，占經常門經費 71.63%。

以上經費全部執行完畢。

決議：一、行政人員教育訓練經費可酌予提高。

二、准予備查。

第三案：教育部補助本校九十三年度發展學校重點特色專案計畫—第一案：資管系-建置永續科技暨數位學習產學教育特色-南亞數位學習中心之建置。

第二案：機械系-建置新世代永續科技發展暨數位化學習產學教育環

境 微奈米加工與薄膜分離技術的建置暨相關 e 化學習與國際化知識管理平台之建構，經費執行情形，提請稽核。

(提案單位:技合處研發組)

說明：一、第一案：教育部補助本校 5,500,000 元整，本校提撥配合款 1,100,000 佔教育部補助款的 20.0%，其中教育部補助款資本門使用經費為 3,300,000 元，經常門使用經費為 2,200,000 元，本校配合款全部用於經常門共 1,100,000 元。

二、第二案：教育部補助本校 8,000,000 元整，本校提撥配合款 1,600,000 佔教育部補助款的 20.0%，其中教育部補助款資本門使用經費為 4,046,011 元，經常門使用經費為 3,964,032 元，本校配合款全部用資本門共 1,600,000 元。

三、以上經費全部執行完畢。

決議：准予備查。

第四案：九十二學年度學雜費收入提撥 3%作為學生就學獎補助，執行情形，提請稽核案。

(提案單位:總務處)

說明：一、依教育部台技(三)字第 0930121521 號函，依據「技專校院實施彈性學雜費方案」及「技專校院辦理學生就學獎補助原則」辦理，本校九十二學年度提撥學雜費收入 3%作為學生獎補助。

二、依據「南亞技術學院獎學金申請辦法」及「南亞技術學院工讀助學金實施辦法」辦理。

三、九十二學年度提撥 3%學雜費收入作為學生獎補助，實際執行率為 98.92%。

決議：一、寬列一點大學子女的補助金預算，以多幫助失學子女

二、准予備查。

八、臨時動議：

九、散會時間：三時三十分

經費稽核會議簽到單

南 亞 技 術 學 院

九十三學年度第一學期第二次經費稽核委員會會議議程

時間：中華民國 94 年 1 月 3 日（星期一）下午二時三十分

地點：行政大樓四樓會議室

出席：

職 別	姓 名	簽 名	備 註
主任委員	黃鴻玉	黃鴻玉	
委 員	廖文賢	廖文賢	
委 員	胡美山	胡美山	
委 員	胡光輝		請假
委 員	陳文雄	陳文雄	
委 員	蘇惠芬	蘇惠芬	
委 員	李斐瑜	李斐瑜	

列席：

林詩芬	謝榕榕	張惠昆	侯妍甄

(三) 獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單

本校獎助教師之各項制度，均訂有相關管理辦法，各項辦法之訂定及修訂均經相關會議，如教務會議、校務會議或教評會審議通過，並公告於學校網頁上，教師可由學校網頁查詢相關辦法及申請書表。主要獎勵辦法如

1. 南亞技術學院教師專題研究計畫補助辦法
2. 南亞技術學院教師學術論文獎勵辦法
3. 南亞技術學院專題研究、專案研究、建教合作及競賽獎勵辦法
4. 南亞技術學院教師參加國內學術研討（習）活動補助辦法
5. 南亞技術學院教師出席國際學術會議補助辦法
6. 南亞技術學院教師進修辦法
7. 南亞技術學院教師編著設計教學資料獎勵要點
8. 南亞技術學院改進教學計畫補助辦法

南亞技術學院教師專題研究計畫補助辦法

八十五年九月十九日校務會議訂定

八十八年十一月十日校務會議修訂通過

92.12.31 九十二學年度第二次校務會議修訂通過

94.01.05 九十三學年度第三次校務會議修訂通過

第一條 為提升本校學術研究水準，發展各系研究特色，鼓勵教師積極投入學術研究工作，特訂定本辦法。

第二條 申請人資格：本校專任教師。

第三條 各系教師依個人研究專長提出申請，以一案為原則。

第四條 補助項目：消耗性材料。

第五條 計畫申請：於技合處規定時間內備齊申請書（含電子檔）處理程序單及著作目錄送交各系彙整轉送技合處提出申請。

第六條 計畫執行期限：計畫核准日起至同年十二月三十一日止。

第七條 審查委員：技合長、教務長、學務長、總務長為當然委員，各系推薦一至二名，總計 17 19 名。審查小組召集人於第一次審查會議由審查委員推選之。

第八條 審查程序：

（一）審採採匿名審查，依本校專題研究計畫審查要點進行書面審查，每案由二位委員審查，若審查評分差距 20 分以上，則送審查小組會議評定。召集人依審查分數排序。計畫申請經費十萬元以上需校外相關專業領域教授進行書面審查。

（二）複審：審查小組依評分排序公告預核名冊，未在預核範圍之計畫得於兩週內依計畫審查要點第九條提出申覆。審查小組於一週內完成複審，並公告計畫核定名單與補助經費。

（三）計畫核定：送學校教師評審委員會會議核備。

第九條 申請人注意事項：

（一）計畫補助期限內，若主持人未能繼續執行或離職時，得由系主任請

相關專業教師完成該項計畫。

- (二) 補助經費應於執行年度之規定期限前檢具所有支出憑証，按規定向會計室辦理核銷。
- (三) 請人應於計畫申請書中明確註明預期研究成果，研究相關成果應以第一作者身份與本校名義發表在以下相關刊物：
 1. 發表於 SCI (Scientific Citation Index)、AHCI (Arts & Humanities Citation Index)、SSCI (Social Science Citation Index)、JCR(Journal of Citation Report)、EI (Engineering Index) 收錄之期刊或受國際認同之等級期刊。
 2. 發表於國科會或教育部，以及國科會、教育部認定為補助對象之西文期刊。
 3. 發表於本校學報或其他相關學術單位出版具完整審查制度之期刊。
- (四) 請人應於計畫結案後翌年一月三十一日前以電子檔製作結案報告繳交技合處及圖書館。
- (五) 技合處於每年三月舉行前一年度專題研究成果發表會，獲補助之計畫主持人應親自出席發表研究成果。
- (六) 進修中之申請人如獲補助其研究成果須以本校名義發表

第十條 本辦法經校務會議通過後實施，修正時亦同。

南亞技術學院教師學術論文獎勵辦法

89.12.27 八十九學年度第二次校務會議通過

90.10.3 九十學年度第一次校務會議修訂通過

93.04.14 九十二學年度第七次行政會議修訂通過

94.01.05 九十三年學年度第三次校務會議修訂通過

第一條 為提升本校學術水準，建立學術聲譽，鼓勵本校專任教師從事學術研究，特訂定本辦法。

第二條 申請人資格：本校專任教師。

第三條 獎勵類別：

一、甲種研究獎勵：頒發獎牌一面，獎勵金玖萬元。

二、乙種研究獎勵：頒發獎牌一面，獎勵金參萬元。

第四條 審查程序：

一、初審：技合處依本辦法第七條計算論文點數並經受獎教師確認。

二、複審：由技合處提報初審結果，經學校教師評審委員會議核備。

第五條 申請人注意事項：

一、申請日期及手續：申請人依學校規定日期前檢附相關資料送交各系、中心彙整，轉送技合處提出申請。

二、申請人應檢附之申請資料：

(1) 申請人之著作目錄

(2) 教師研究獎勵費申請書及各項相關證明資料(論文首頁)

三、以期刊出版日期為主，一年內必須申請，逾期以棄權論。

四、本獎勵辦法不影響申請人申請國科會或其他有關單位研究獎助之權益。

五、申請人對成果之認定有意見時，於教師評審會議出席說明，由教師評審會議評定。

第六條 審查作業：

一、申請人檢附之申請資料，經學校教師評審委員會議審查評定，累計點數達陸拾點，得給予甲種研究獎勵費；累計點數達貳拾點，得給予乙種研究獎勵費。

二、累獲甲種研究獎三次者，得由學校頒贈傑出研究獎牌一面。獲領傑出獎之得獎人，得申請出版學術論文集。

三、申請人已獲獎勵之研究成果，不得再重覆提出申請。

四、合著論文申請，以一人代表申請，需註明點數分配並由合著者簽名確認。

五、年度獎勵名額視學校經費狀況決定。申請人之研究成果不符各級獎勵水準時，得予從缺。

第七條 評審標準：

一、以本校名義發表於 SCI(Scientific Citation Index)、AHCI(Arts & Humanities Citation Index)、SSCI(Social Science Citation Index)、JCR(Journal of Citation Report)收錄之期刊論文或受國際認同之同等級期刊，每篇最高計(20)點。

二、以本校名義發表於 EI TSSCI 正式名單，以及國科會輔助之中、西文期刊論文，每篇最高計(10)點。

- 三、以本校名義發表於 TSSCI 觀察名單之期刊論文，每篇最高計(5)點。
- 四、以本校名義參加其他相關學術單位出版具完整審查制度之論文，每篇最高可獲(3)點。
- 五、發表於學校學報最高可獲(2)點。
- 六、以本校名義參加國際性學術論文研討會，口頭報告每篇最高可獲(6)點，壁報論文每篇最高可獲(4)點。
 - (1) 參加國外舉辦之國際研討會，每篇可獲(6)點，壁報論文每篇可獲(4)點。
 - (2) 參加國內各學術單位舉辦之國際研討會，發表口頭報告，每篇可獲(4)點，壁報論文每篇可獲(3)點。
- 七、以本校名義參加國內學術論文研討會，口頭報告每篇最高可獲(3)點，壁報論文每篇最高可獲(2)點。
 - (1) 由學門、學會舉辦之全國性研討會、年會，口頭報告每篇可獲(3)點，壁報論文每篇可獲(2)點。
 - (2) 由學校、系科或其他學術單位舉行之國內研討會，口頭報告及壁報論文，每篇可獲(1)點。

第八條 成果之認定:

- 一、每篇論文獎勵之總點數以第七條各項論文等級最高點數為限。
- 二、合著論文點數分配原則：
 - (1) 分配權值第一作者與聯繫作者總點數不得超過最高點數。
 - (2) 論文排名第二作者不得超過最高點數的 1/2，排名第三作者不得超過最高點數的 1/3，點數之分配如此類推。
- 三、排序較後著者點數分配權值不得超越排序較前著者。

第九條 本獎勵辦法之年度獎勵金額視本校經費狀況決定。

第十條 本辦法經校務會議通過後實施，修正時亦同。

南亞技術學院教師改進教學獎勵要點

92.12.31 九十二學年度第二次校務會議通過

- 第一條 為強化本校教師之教學能力，及增進教學效果，特訂定本要點。
- 第二條 凡本校專任教師，依據本校現行科目表製作本校適用之教具、教學媒體、教材編著等有關改進教學之作品均得提出獎勵申請。
- 第三條 前項各作品需為申請人原作且以最近三年完成者為限，其給獎件數由學校視作品水準決定之。
- 第四條 獎勵類別：
 - 一、經評定為優等者頒發獎牌乙面，獎金新台幣壹萬元。
 - 二、經評定為甲等者頒發獎牌乙面，獎金新台幣陸仟元。
 - 三、經評定為乙等者頒發獎牌乙面，獎金新台幣肆仟元。
 - 四、經評定為佳作者頒發獎牌乙面，獎金新台幣貳仟元。
- 第五條 審查程序：
 - 一、初審：由教師改進教學審查小組進行作品評比。

二、覆審：教師改進教學審查小組提報評比結果，經學校教師評審委員會議審查評定。

第六條 各申請人依本要點之規定於每年三月一日起至三月十五日止檢附申請書、著作及前一年度改進教學作品(得不備申請書)送交各系(中心)主任轉送教務處，經教師改進教學審查小組初審後，再提報教師評審委員會議審定，必要時得另聘專家實地評定之。

第七條 凡共同編著或設計之作品，必須共同提出申請。

第八條 接受獎勵之作品經人檢舉或告發涉及智產權等之侵害，經查屬實者，除追回原頒獎金外並予以適當之處分。

第九條 本要點經校務會議通過後實施，修正時亦同。

南亞技術學院改進教學計畫補助辦法

90.10.3 九十學年度第一次校務會議通過

91.10.2 九十一學年度第一次校務會議修定

第一條 為促進理論與實務結合，強化教師之教學技術，進而提升教學品質；鼓勵教師積極投入教具研發或改良、教學媒體製作、教材編著等有關改進教學計畫，特訂定改進教學補助辦法（以下簡稱本辦法）。

第二條 本辦法補助範圍包括（一）教具研發或改良，（二）教學媒體製作，（三）教材編著等三部分。

第三條 申請人資格：本校專任教師。

第四條 補助項目：消耗性材料或藥品。

第五條 申請日期：每年八月一日至八月三十一日止，各申請人備齊改進教學計畫書及處理程序單送交各系（中心）彙整轉送教務處課務組。

第六條 審查程序

1.初審:由改進教學計畫審查小組進行書面審查。

2.覆審:經教務會議覆審再提報學校教師評審委員會議審查評定。

第七條 審查程序

執行期限：翌年一月一日起至同年十二月三十一日止。

第八條 補助經費應於執行年度九月三十日前檢具所有支出憑証，按規定向會計室辦理核銷。

第九條 補助期限內，若主持人未能繼續執行或離職時，得追繳已補助款項，申請計畫變更者需經由校教評會同意。

第十條 申請人注意事項：

1. 教具研發或改良部分，包括本校各學制現行課程教學所需教具之研發，或現有教學設備之改良。

2. 教學媒體製作部分包括(1)網路教材（含軟體設計）(2)透明片(3)幻燈片(4)電子媒體（錄影帶、DVD）等四種。以上四種作品須依教育部所舉辦「技專校院自製教學媒體競賽」作品規定製作

3. 教材編著補助範圍包括本校各學制現行科目表 課程標準暨設備標準所適用

之教科書、講義、實驗(習)手冊等。教材應打字裝訂成冊，否則恕難受理。

4. 申請人應於執行期限結束後翌年一月三十一日前繳交結案報告，且將作品留存各系(中心)作為教材，建檔使用。

第十一條 學校每年舉辦前一年度之成果發表會，獲補助之計畫主持人，應檢具作品親自參加成果發表會，由學校評選優良作品頒發獎牌或獎金以資鼓勵，獎勵辦法另訂之。

第十二條 本辦法經校務會議通過後實施，修正時亦同。

南亞技術學院教師進修研究辦法

89.9.13.八十九學年度第一次校務會議通過

93.01.07 九十二學年度第三次校務會議修訂

94.03.09 九十三學年度第四次校務會議修訂

第一條 本校為因應國家經建發展趨勢，提高教學與學術水準，鼓勵專任教師赴國內外大學或研究機構進修研究，特訂定南亞技術學院教師進修研究辦法(以下簡稱本辦法)。

第二條 本辦法所稱進修，係由本校同意參加國內外進修或研究，其種類如下：

- 一、 參加國內外大專院校研究所甄試及格之全時間進修(含留職留薪及留職停薪)部分時間進修、寒暑假、假日及夜間進修或國內外研究者。
- 二、 經行政院國家科學委員會遴選為科學技術人員赴國內外進修者。
- 三、 經教育部或其他權責單位推荐，赴國外研習、進修者。
- 四、 獲得其他經本校同意之機構提供進修機會者。

第三條 本校教師申請進修，除法令另有規定外，必須符合下列基本條件：

- 一、 在本校專任連續服務滿二年以上，服務成績優良，具有審查合格之助教以上資格，品德無不良紀錄者。
- 二、 申請國內外進修之研究所性質，須與任教科目相關或擬任教科目相符，並有助於未來學校系科組之發展與教學需要者。
- 三、 進修人員進修期滿，應返校繼續服務，其服務期限依有關規定辦理；服務期滿後，始得再度提出進修之申請。

第四條 一、 國內外進修者，應於報名前提出申請，若於考取後再提出申請並經校教評會同意國內外進修者，於申請升等時校教評會得延後其申請升等之年限。若教師應聘本校前已經於國內外進修者，得向校教評會申請予以追認同意，且不佔教師進修名額。如未經學校同意自行參加或延長國內外進修者，送教師評審委員會處理。

二、 國內外寒暑假、假日或夜間進修學位者，亦須按本辦法提出申請。

第五條 教師進修之名額上限規定如下：

- 一、 各系在不影響教學原則下，申請進修名額之上限為各系編制內專任教師不含助教及隸屬通識課程(含體育)與電算中心教師，扣除以下二者後餘額之25%，小數0.5以上加計一人，若不足一人則以一人計算。
 - (1) 助理教授以上教師。

(2) 經學校核可進修取得博士學位之教師。

二、 通識課程（含體育）及電算中心教師申請進修名額計算方式與各系相同。

三、 接受國內外大學全額獎助進修，若申請時已無進修名額，得經由校教評會審議核准留職停薪進修，且不佔教師進修名額。

第六條 教師申請國內外進修學位，不論任何學制兼行政職務者應於進修前辭去兼職。參加部分時間進修之教師不得擔任導師，限排基本鐘點（含兼進修部），而在附設進修學院（專校）專任者，得超 1~2 鐘點。

第七條 各系科組進修教師以不影響教學及行政工作為原則，並斟酌師資需求、教學編配及擬進修教師之研究成果，推薦適當人選。如申請人數超過應有進修名額，應先由各系科組依照第十條規定審查，自行排定優先順序。

第八條 申請參加國內外進修之教師應於前一年十一月五日前向各系（中心）提出，經各系（中心）教評會審議決定進修排序後，送學校教師評審委員會審議，排定下學年度進修優先順序，並於考取後報校教評會核准，完成本校同意進修程序。

第九條 經核准同意進修之教師應依下列規定辦理：

一、 進修國內外博士學位者以三年為原則，如必須辦理延長進修，全部時間進修者，延長期限最多不得超過一年；部分時間進修者，延長期限最多不得超過三年。進修國內外碩士學位者以二年為原則，延長期限最多不得超過一年。進修時間已屆（全時間進修博士學位者自入學日起四年、部分時間進修博士學位者自入學日起六年、碩士三年）而未能取得學位者，不得再申請延長進修以空出進修員額，暢通進修管道。

二、 延長進修之申請應於每年九、十一月五日及三、五月五日之前檢送進修計畫、成績單、延長進修保證書（國外進修者另加送指導教授證明函，並列舉不能依規定如期完成之事實）向所屬單位提出，經各單位會議通過後送教師評審委員會審議，始得繼續進修。

三、 國內外研究以不超過一年為限，必須延長者，延長期限亦不得超過一年，且須依程序向所屬單位提出申請，經教師評審委員會通過後始得延長，並予留職停薪。

四、 本校教師在校服務成績特別優良申請國內外全時間進修研究者，學校得予補助，其要點如下：

(1) 留職留薪，每學年全校補助名額視學校經費情況決定。

(2) 依本辦法第二條第二、三款赴國內外進修研究者優先考慮。

(3) 補助期限：進修碩士學位二學年，進修博士學位三學年，國內外研究者至多一年。（國外全時間進修博、碩士學位情形特殊者，得提經教師評審委員會審議通過後，酌予延長補助期限，延長補助期限最多不得超過一年）。

(4) 凡未申請國科會、教育部補助赴國外進修研究者，補助往返機票各一次及註冊費或學分費，在國內進修研究者，補助註冊費或學分費。但補助註冊費或學分費每人每年度最多不超過捌萬元。

五、 本校教師在校服務成績優良申請國內部分時間進修者，學校得予補助，

其要點如下：

(1) 每年度全校補助經核准進修博士、碩士學位者，視學校重點發展方向及年度預算調整補助金額。補助註冊費或學分費講師每人每年度至多參萬元。

(2) 補助期限：碩士學位二年，博士學位三年，研究機構進修者至多一年。

第十條 教師進修評選審查標準如下：

- 一、 年資：專任教師服務滿二年給予二分每增一年加一分，最高十分。
- 二、 服務：兼任一級行政主管每滿一年加三分，兼任二級行政主管每滿一年加二分，兼任系(科)務助理、行政助理等非主管行政職務每滿一年加一分，最高三十分。
- 三、 教學：教學績效依教師升等評審標準評定，最高三十五分。
- 四、 研究：學術研究成果依教師升等評審標準評定，最高二十五分。

第十一條 擔任本校一級、二級行政主管三年以上，表現優異之教師得優先取得進修資格，若該年度已無進修員額，得經教評會同意不受本辦法限制。

第十二條 凡依本辦法第九條第四款核准留職留薪進修之教師，其服務期限為留職留薪期間之兩倍，拒回原校服務者應賠償相等於留職留薪期間所領之全部金額，留職停薪進修教師，其服務期限，依合約辦理，如未履行合約規定，日後不得於本校任教或兼課。

第十三條 進修人員於取得碩士或博士學位後不得據以要求升等，應依本校教師升等及聘任之規定辦理。

第十四條 本校教師經核准進修者，應自學校同意之日起一年內前往進修，逾期者以棄權論，進修期滿應返校服務，其服務期限至少應達補助年限，否則依規定追還進修期間所支領之全部補助金。

第十五條 本辦法經校務會議通過後實施，修正時亦同。

肆、預期成效

一、本年度規劃具體措施（詳填附表一至九）

- (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 資本門經費需求訓輔相關設備規格說明書
- (八) 附表八 資本門經費需求其它項目規格說明書
- (九) 附表九 經常門經費需求項目明細表

二、預期實施成效

1. 營造良好的教學、休閒、校園美化之環境
2. 積極延聘優良師資，規劃 94 學年度增聘、升等師資，全校講師以上人數達

- 280 人，專任助理教授以上人數達 112 人，其比例為 40.0%
- 3.提昇教師研究發展量能，規劃提高 5%-10%研究計畫案件數(比去年度)
 - 4.建置各系(中心)重點特色及研究室，整合發展學校重點特色
 - 5.擴充圖書館軟硬體設施
 - 6.健全資訊網路系統
 - 7.訂定獎勵制度，鼓勵教師參與研究、建教、服務
 - 8.以產業需求為導向，培育學生具備專業、就業及適應之能力
 - 9.落實通識及專業教育，追求全人發展的教育

伍、檢附中長程校務發展計畫乙份

有關獎補助經費申請、核銷與其他應行注意事項，請參考「本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」與「本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（*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）

94 年度獎補助款經費明細			
補助款	獎助款	自籌款(獎補助 10.8 %)	合計
\$ 13,624,935	\$ 21,661,022	\$ 3,824,066	\$ 39,110,023

	資本門			經常門		
	補助款 60 %	獎助款 60 %	自籌款 (10.8 %)	補助款 40 %	獎助款 40 %	自籌款 (0 %)
金額	\$ 8,174,961	\$ 12,996,613	\$ 3,824,066	\$ 5,449,974	\$ 8,664,408	\$ 0
合計	\$ 24,995,640			\$ 14,114,382		
占總經費比例	63.9 %			36.1 %		

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)。

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 是，\$ _____，占資本門 _____ %（註一） 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）	16,623,574	78.5%	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 % ）	4,121,600	19.5%	註三
三、訓輔相關設備（應達資本門經費 2 % ）	426,400	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	註五
合計	21,171,574	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訓輔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）

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 之金額	佔經常門經費 之比例	自籌款佔經常 門經費之金額	自籌款佔經常 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 \$ 2,114,720	研究 14.97 %	研究 \$ 0	研究 0 %	依據教育部規定提撥 20%以上經常門經費作為改善教學與師資結構。各項補助均訂定相關辦法及審查機制並公告,受理申請後經公開、公平、公正審查後提報專責小組分配經費,各項經費支出均經教師評審委員會審查核定。
	研習 \$ 578,005	研習 4.09 %	研習 \$ 0	研習 0 %	
	進修 \$ 800,000	進修 5.67 %	進修 \$ 0	進修 0 %	
	著作 \$ 1,378,700	著作 9.76 %	著作 \$ 0	著作 0 %	
	升等送審 \$ 306,600	升等送審 2.17 %	升等送審 \$ 0	升等送審 0 %	
	改進教學 \$ 435,135	改進教學 3.08 %	改進教學 \$ 0	改進教學 0 %	
	合計 \$ 5,612,560	合計 39.76 %	合計 \$ 0	合計 0 %	
二、行政人員相 關業務研 習及進修 (占經常 門經費 5 % 以內)	\$ 423,100	3.0 %	\$ 0	0 %	依據教育部規定經常門經費百分之五以內支用行政人員相關業務研習及進修,本校行政人員參加業務研習及進修所需編列預算,各項支出均訂定相關管理辦法,並經行政會議核定。
三、其他(如補 助現有教師薪 資等)	\$ 8,078,723	57.24 %	\$ 0	0 %	經常門經費扣除改善教學與師資結構及行政人員相關業務研習及進修經費之後所剩餘經費作為補助現有教師薪資。
總計	\$ 14,114,383	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：自籌款(不限定經常門及資本門的比例)。

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
001-00	複合材料耐衝擊試驗機	40呎/磅	1	380,000	380,000	教學研究用	紡織系	94上
002-00	抽氣設備	1500CFM	1	98,000	98,000	教學用	機械系	93下
003-00	電磁加熱攪拌器	50-500度	10	10,800	108,000	教學用	化工系	93下
004-00	電熱版	200*200mm	2	10,000	20,000	教學研究用	土木工程系	93下
005-00	紅外線遠遙控套件	含基地台、遙控開關、ip攝影機	1	40,000	40,000	教學研究用	建築系	94上
006-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	21	32,200	676,200	教學研究用	企管系	93下
007-00	軟體	資料庫、統計及多媒體等	1	293,000	293,000	教學研究用	資管系	93下
008-00	英語診療室							
008-01	椅子	定製	30	1,000	30,000	教學用	應用外語系	93下
008-02	地板製作	定製	1	100,000	100,000	教學用	應用外語系	93下
009-00	軟體	財金證照題庫資料庫(線上財金證照模考系統)	1	396,200	396,200	教學用	財務金融系	93下
010-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	3	31,000	93,000	教學用	幼兒保育系	93下

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
011-00	示波器	50MHz	10	18,200	182,000	教學研究用	資工系	93下
012-00	電腦桌	四件組(含抽屜)	4	4,950	19,800	教學研究用	觀光休管	93下
013-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	60	35,000	2,100,000	教學用	電算中心-新圖書館	93下
014-00	筆記型電腦	P4以上	1	50,000	50,000	教學用	環安衛中心	93下
015-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	P4以上,Celeron 2.8GHz (Linux作業系統)	3	24,000	72,000	教學研究用	通識教育中心	93下
016-00	Protel DXP電路繪圖佈線軟體	2004科系授權版	1	150,000	150,000	教學用	機械系	93下
017-00	黏度計恆溫水槽	室溫-200	1	50,000	50,000	教學用	化工系	93下
018-00	電子式游標尺	20cm	2	5,000	10,000	教學研究用	土木工程系	93下
019-00	超級盤鋸機	FKS/E	6	9,143	54,858	教學用	建築系	94上
020-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	5	33,500	167,500	教學研究用	企管系	93下
021-00	雷射印表機	HP A4規格	6	21,900	131,400	教學研究用	企管系	93下
022-00	復活卡	A卡	54	1,350	72,900	教學研究用	企管系	93下

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
023-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	5	34,000	170,000	教學研究用	資管系	93下
024-00	英語情境教室							93下
024-01	椅子	定製	30	1,000	30,000	教學用	應用外語系	93下
024-02	地板製作	定製	1	100,000	100,000	教學用	應用外語系	93下
024-03	書櫃	定製	2	8,500	17,000	教學用	應用外語系	93下
025-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	3	32,000	96,000	教學用	財務金融系	93下
026-00	軟體	賽門鐵克9.1版	1	120,000	120,000	教學用	幼兒保育系	93下
027-00	信號產生器	SFG-2104	10	9,300	93,000	教學研究用	資工系	93下
028-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	4	29,000	116,000	教學研究用	觀光休管	93下
029-00	筆記型電腦	P4以上	2	50,000	100,000	教學用	觀光休管	93下
030-00	噴墨印表機	HP A4規格	3	5,000	15,000	教學研究用	觀光休管	93下
031-00	復活卡	伸峰蓮騰復活卡XP MAX版	1	108,000	108,000	教學用	電算中心-新圖書館	93下

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
032-00	電子郵件軟體	mail2000 Webmail與mail2000 防毒模組	1	700,000	700,000	教學用	電算中心	93下
033-00	桌上型電腦燒錄器	Asus CD-RW	4	3,000	12,000	教學研究用	觀光休管	93下
034-00	不斷電系統	A1000	4	3,600	14,400	教學研究用	通識教育中心	93下
035-00	單槍投影機	2000流明以上(1204*768)	2	58,800	117,600	教學研究用	通識教育中心	93下
036-00	DSP模組	STC-VC33	1	97,800	97,800	教學用	機械系機電工程組	93下
037-00	DSP模組	F2407	1	33,800	33,800	教學用	機械系機電工程組	93下
038-00	熱風循環乾燥箱	外部尺寸700*600*1120mm, 220V	1	45,000	45,000	教學用	化工系	93下
039-00	低階伺服器	(Intel Pentium 4 3.2GHz一顆)(Linux作業系統)	1	57,500	57,500	教學用	化工系	93下
040-00	電子分析天平	小數點以下4位	2	42,000	84,000	教學用	化工系	93下
041-00	材料試驗機壓縮設備	容量200KG	1	220,000	220,000	教學研究用	紡織系	94上
042-00	FPGA/CPLD 實驗器(含模組)	CIC-310	5	40,000	200,000	教學用	機械系機電工程組	93下
043-00	電子分析天平	小數點以下2位	1	27,000	27,000	教學用	化工系	93下

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
044-00	電腦主機(不含螢幕)	Celeron 2.8GHz (Linux作業系統)	4	13,200	52,800	教學用	化工系	93下
045-00	恆溫水槽	295*235*150mm	1	15,000	15,000	教學研究用	土木工程系	93下
046-00	電子秤	100kg	1	11,000	11,000	教學研究用	土木工程系	93下
047-00	薄管頂土器	三軸設備附件	1	50,000	50,000	教學研究用	土木工程系	93下
048-00	砂光機	TG250/E	4	6,680	26,720	教學用	建築系	94上
049-00	桌上型超級立鑽床	TBH	4	9,143	36,572	教學用	建築系	94上
050-00	迷你魔側銑平檯	FT300	5	2,057	10,285	教學用	建築系	94上
051-00	網路佈線	含電源施工	37	2,800	103,600	教學研究用	企管系	93下
052-00	集線器	24port	2	9,500	19,000	教學研究用	企管系	93下
053-00	電腦教學廣播系統	PTS-200	1	60,000	60,000	教學研究用	企管系	93下
054-00	軟體	Boss系統(可供50人連線)	1	370,000	370,000	教學研究用	企管系	93下
055-00	筆記型電腦	P4以上	1	45,000	45,000	教學研究用	資管系	93下

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
056-00	筆記型電腦	P4以上	1	49,000	49,000	教學用	財務金融系	93下
057-00	伺服器主機	INTEL SE7520B02	1	180,000	180,000	教學用	幼兒保育系	93下
058-00	單槍投影機	2000流明以上(1204*768)	2	68,000	136,000	教學用	幼兒保育系	93下
059-00	雷射印表機	HP A3規格	1	37,800	37,800	教學用	幼兒保育系	93下
060-00	電源供應器	GPS-4303	10	8,800	88,000	教學研究用	資工系	93下
061-00	書櫃	連座玻璃櫃	2	5,000	10,000	教學研究用	觀光休管	93下
062-00	書櫃	118*40*181	4	3,330	13,320	教學研究用	觀光休管	93下
063-00	單槍投影機	2000流明以上(1204*768)	2	42,500	85,000	教學用	觀光休管	93下
064-00	冷氣機	20000BTU	2	20,000	40,000	教學研究用	觀光休管	93下
065-00	冷氣機	10000BTU	3	11,500	34,500	教學研究用	觀光休管	93下
066-00	微軟校園授權	微軟CA校園軟體授權	1	627,000	627,000	教學用	電算中心	94上
067-00	網路SOC BASED微型PLC訓練箱	FBs-TBOX	6	57,300	343,800	教學用	機械系機電工程組	93下

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
068-00	PSoC系統晶片實驗器	PSoC	5	10,500	52,500	教學用	機械系機電工程組	93下
069-00	FPGA/ISP8051 實驗器	FPGA/ISP8051	6	12,000	72,000	教學用	機械系機電工程組	93下
070-00	單槍投影機	2000流明以上	1	66,000	66,000	教學用	化工系	93下
071-00	管柱與輸送裝置	直徑10cm高度100cm壓克力材質	1	35,000	35,000	教學研究用	土木工程系	93下
072-00	軟體	符號式運算	1	39,000	39,000	教學研究用	企管系	93下
073-00	軟體	多目標邏輯決策分析軟體單機版(具AHP和SMART手法)	1	19,000	19,000	教學研究用	企管系	93下
074-00	軟體	模糊邏輯發展系統(Starter-Level)	1	24,000	24,000	教學研究用	企管系	93下
075-00	冷氣	3噸	4	23,000	92,000	教學研究用	資管系	93下
076-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	4	30,000	120,000	研究用	應用外語系	93下
077-00	雷射印表機	HP A4規格	5	6,500	32,500	教學研究用	應用外語系	93下
078-00	單槍投影機(含支架及施工)	2000流明以上(1204*768)	1	65,000	65,000	教學用	應用外語系	93下
079-00	單槍投影機	2000流明以上(1204*768)	1	58,800	58,800	教學用	財務金融系	93下

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
080-00	討論桌	CM環式討論桌十件組	1	16,800	16,800	教學用	觀光休管	93下
081-00	電腦椅	無扶手	18	990	17,820	教學用	觀光休管	93下
082-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	4	30,000	120,000	教學用	觀光休管	93下
083-00	兩軸直流馬達驅動及控制模組	v2.0	5	10,000	50,000	教學用	機械系機電工程組	94上
084-00	訊號產生器	FG-2512B	5	7,400	37,000	教學用	機械系機電工程組	94上
085-00	電源供應器	1303AF	3	7,700	23,100	教學用	機械系機電工程組	94上
086-00	桌上型數位電錶	MT-800	5	9,800	49,000	教學用	機械系機電工程組	94上
087-00	Labview介面訓練器	LV-100	6	7,000	42,000	教學用	機械系機電工程組	94上
088-00	小型焚化爐	溫度可達1200度；爐床60*60*30cm	1	190,000	190,000	教學研究用	土木工程系	94上
089-00	超微迷鑽銑機	MICROMOT 12/E	5	2,403	12,015	教學用	建築系	94上
090-00	ONLINE攝影機	內建投射燈、彩色高感度、3CCD、含保護者四埠即時監控卡、IEEE卡	1	50,000	50,000	教學研究用	建築系	94上
091-00	視訊截取卡	CAMOPUS NIRO	1	30,000	30,000	教學研究用	建築系	94上

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
092-00	影像軟體(Library)	performace library intel	1	20,000	20,000	教學研究用	建築系	94上
093-00	RFID射頻讀取機及電子標籤	13.56MHZ , 可多次讀寫	1	20,000	20,000	教學研究用	建築系	94上
094-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	1	41,000	41,000	教學研究用	建築系	94上
095-00	電腦桌	180cm	19	3,500	66,500	教學研究用	企管系	94上
096-00	電腦桌	120cm(含側桌)	6	3,500	21,000	教學研究用	企管系	94上
097-00	電腦椅	無扶手	62	1,000	62,000	教學研究用	企管系	94上
098-00	學生椅	無扶手	65	800	52,000	教學用	應用外語系	93下
099-00	鍵盤架	定製	54	600	32,400	教學用	應用外語系	94上
100-00	研究桌	含活動櫃、椅子	3	5,800	17,400	教學研究	幼兒保育系	94上
101-00	智慧型數位邏輯實驗器	內含組合與數位邏輯實驗單元	10	21,000	210,000	教學研究用	資工系	94上
102-00	網管型交換器	24port , 10/100Mbps , RJ-45	50	9,000	450,000	教學用	電算中心-新圖書館	93下
103-00	光纖主幹網管交換器	WS-C2950G-48_EI或同等品	10	157,000	1,570,000	教學用	電算中心-新圖書館	94上

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
104-00	台製水桌	140*80*105cm	2	33,000	66,000	教學用	機械系	94上
105-00	文氏管實驗設備	H5	1	70,000	70,000	教學用	機械系	94上
106-00	泵串並聯測試實驗設備	H32	1	156,000	156,000	教學用	機械系	94上
107-00	排氣櫃	寬180公分	1	109,700	109,700	教學用	化工系	94上
108-00	平板加熱器	6*1000mL	1	25,000	25,000	教學研究用	土木工程系	94上
109-00	防毒軟體校園授權	Symantec防毒軟體	1	130,000	130,000	教學用	電算中心-新圖書館	94上
110-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	1	40,000	40,000	教學研究用	建築系	94上
111-00	MIMIO Xi電子白板套件	USB及無線傳輸介面	1	20,000	20,000	教學研究用	建築系	94上
112-00	平板電腦(tablet PC)	Pentium M 1.5MHz以上(含12.1吋螢幕) os : xp Tablet PC版	1	60,000	60,000	教學研究用	建築系	94上
113-00	單槍投影機	2000流明以上(1204*768)	1	62,300	62,300	教學研究用	建築系	94上
114-00	討論桌	木製	3	12,000	36,000	教學研究用	企管系	94上
115-00	研究桌	5*2.4呎	6	3,400	20,400	教學研究用	企管系	94上

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
116-00	書櫃	鐵製	20	3,600	72,000	教學研究用	企管系	94上
117-00	耳機麥克風	LH-085C	60	500	30,000	教學用	應用外語系	94上
118-00	電動螢幕	120吋	1	20,000	20,000	教學用	幼兒保育系	94上
119-00	數位儲存式示波器	GDS-820S	1	41,000	41,000	教學研究用	資工系	94上
120-00	教學樓光纖網路系統	8蕊光纖	1	105,934	105,934	教學用	電算中心-新圖書館	94上
121-00	管路能量損失實驗設備	H34	1	105,000	105,000	教學用	機械系	94上
122-00	流量量測實驗設備	H10	1	120,000	120,000	教學用	機械系	94上
123-00	萬能結構反應架	容量2000kgf	1	250,000	250,000	教學研究用	土木工程系	94上
124-00	玻璃投影幕	360cm*180cm 附膠膜及固定架	1	50,000	50,000	教學研究用	建築系	94上
125-00	活動櫃	鐵製	11	950	10,450	教學研究用	企管系	94上
126-00	教學樓網路系統	utp網路系統建置	1	650,000	650,000	教學用	電算中心-新圖書館	94上
127-00	燃料電池系統	392E	1	105,000	105,000	教學用	機械系	94上

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
128-00	燃料電池實驗車	354E	1	30,000	30,000	教學用	機械系	94上
129-00	展示櫃	4' *8' (玻璃門)	2	8,800	17,600	教學研究用	建築系	94上
130-00	人體模型	足尺	1	12,000	12,000	教學研究用	建築系	94上
131-00	CD音響	手提數位式	2	5,000	10,000	教學研究用	企管系	94上
132-00	白板	90*180cm	5	2,000	10,000	教學研究用	企管系	94上
133-00	單槍投影機	2000流明以上(1204*768)	1	65,000	65,000	研究用	進修學院	94上
134-00	雷射印表機	HP A3規格	1	42,000	42,000	教學研究用	紡織系	94上
135-00	AVR實驗模組	A170101	3	7,500	22,500	教學用	機械系	94上
136-00	電腦主機(不含螢幕)	Celeron 2.8GHz (Linux作業系統)	3	13,200	39,600	教學用	化工系	94上
137-00	電動液限儀	頻率2''/次	1	15,000	15,000	教學研究用	土木工程系	94上
138-00	雷射印表機	HP A4規格	1	10,000	10,000	教學研究用	建築系	94上

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
139-00	網管型交換器	48port, 10/100Mbps, RJ-45	5	23,000	115,000	教學用	電算中心-新圖書館	94上
140-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	P4以上,Celeron 2.8GHz(Linux作業系統)	2	24,000	48,000	教學研究用	通識教育中心	94上
141-00	單槍投影機	2000流明以上(1204*768)	1	58,800	58,800	教學研究用	通識教育中心	94上
合計					16,623,574			

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
001-00	觸控式螢幕	19吋內建式	1	32,900	32,900	圖書館自動化	圖書館	94上
002-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4 以上	2	36,800	73,600	圖書館自動化	圖書館	94上
003-00	圖書館安全系統設備					圖書館自動化	圖書館	94上
003-01	圖書安全系統	3M 3501 型	1	692,500	692,500	圖書館自動化	圖書館	94上
003-02	桌上型上/退感應機	3M 955	1	157,500	157,500	圖書館自動化	圖書館	94上
003-03	貼磁條輔助機	3M 611	1	100,000	100,000	圖書館自動化	圖書館	94上
004-00	條碼列印機	TEC B-SX5T-TS12-QQ	1	65,100	65,100	圖書館自動化	圖書館	94上
合計					1,121,600			

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							
0001	V						冊	707		1,015,000	充實軟體設施	全校	
0002		V					冊	3,549		1,774,500	充實軟體設施	全校	
0003						V	件	50		150,000	充實軟體設施	全校	
0004				V			卷	65		55,000	充實軟體設施	全校	
0005					V		卷	28		5,500	充實軟體設施	全校	
合 計										3,000,000			

附表七

資本門經費需求訓輔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	備註
001-00	組合式活動舞台(含階梯、布幕)	W120×D120×H90	1	148,400	148,400	社團使用	課指組	熱舞社
002-00	發球機	A5005	1	32,000	32,000	社團使用	課指組	桌球社
003-00	伴唱機	DCC-5500K(含麥克風)	1	40,000	40,000	社團使用	課指組	卡拉ok社
004-00	多媒體電腦(含17"液晶螢幕)	ASUS,P4以上	1	34,000	34,000	訓輔用	課指組	慈青社
005-00	數位相機	600萬畫像數以上	1	12,000	12,000	訓輔用	課指組	春暉社
006-00	電子琴	ROLAND RS50	1	32,000	32,000	社團使用	課指組	熱音社
007-00	麥克風音軌	BEHRINGER UB1832	1	25,000	25,000	社團使用	課指組	熱音社
008-00	擴大機	Laney HCH65R 65W	2	14,000	28,000	社團使用	課指組	吉他社
009-00	花式撞球臺	3502S	1	55,000	55,000	社團使用	課指組	撞球社
010-00	六人帳棚	6606K	4	5,000	20,000	社團使用	課指組	童軍社
011-00	木吉他	Raw 16NCEQ	1	11,500	11,500	社團使用	課指組	吉他社
合計					426,400			

附表九

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
一、改善教學與師資結構				
1	1. 研究(教師專題研究計畫)	模糊多屬性群體決策方法應用於先進製造系統彈性評估	19,975	褚先忠
2	1. 研究(教師專題研究計畫)	酸化土在染整廢液之應用	30,000	林素霞
3	1. 研究(教師專題研究計畫)	芳基偶氮基三環系嘧啶[3',2':4,5] 口塞啉[3,2-b] 口比啉衍生物之合成及應用性研究	30,000	何玉文
4	1. 研究(教師專題研究計畫)	以組織觀點探討顧客關係管理系統之關鍵成功因素	30,000	陳春富
5	1. 研究(教師專題研究計畫)	含 2-(2-? 啖胺基)? ? 配位基配位高分化合物合成與結構之研究	30,000	孫茂誠
6	1. 研究(教師專題研究計畫)	由資訊發展現況探討智慧住宅設計	30,000	陳嘉懿
7	1. 研究(教師專題研究計畫)	FRP 壓力容器音洩量測之規範探討	6,000	鍾愛
8	1. 研究(教師專題研究計畫)	中國大陸田徑教練崗位培訓制度之研究	3,200	許惠明
9	1. 研究(教師專題研究計畫)	大專院校女性教職員角色衝突、休閒阻礙對休閒活動參與之影響	9,000	林秋慧

10	1. 研究(教師專題研究計畫)	探討個人學習知識地圖在數位圖書館資源整合上之應用	9,000	張陳基
11	1. 研究(教師專題研究計畫)	性之慾：畢卡索繪畫觀視喬伊斯《尤里西斯》之「潘娜洛普」(Sexual Desire: A Picassoresque Reading of "Penelope" in James Joyce's Ulysses)	6,500	張麗萍
12	1. 研究(教師專題研究計畫)	融入 STS 教學，活化大專校院環境教育，探討大專生對資源回收之覺知、態度與行為之研究	24,225	黃富昌
13	1. 研究(教師專題研究計畫)	含 N, N ϕ 二-(4-? 啞)乙二醯二胺配位基配位高分化合物合成與結構之研究	30,000	王月花
14	1. 研究(教師專題研究計畫)	高分子材料鍍膜之微衝擊性質研究	24,000	何明雄
15	1. 研究(教師專題研究計畫)	不同勁度及網線張力對軟式網球拍控球之影響	28,400	石翔至
16	1. 研究(教師專題研究計畫)	英語聽力有效學習策略之研究	6,360	許淑真
17	1. 研究(教師專題研究計畫)	羽球運動員運動禁藥管制知識之調查研究	9,072	姜金龍
18	1. 研究(教師專題研究計畫)	書寫與看見自己的生命-藉由生命史的書寫重新評估自身的經驗、命運以及存在的各種可能性	4,600	陳永瑤
19	1. 研究(教師專題研究計畫)	粗糙度與稀薄氣體效應對磁頭/磁帶介面之潤滑影響	24,880	林俊源
20	1. 研究(教師專題研究計畫)	高爾夫球練習場消費者參與行為與參與動機之相關研究 - 以北部地區為例	19,550	陳智仁
21	1. 研究(教師專題研究計畫)	東方白的台文書寫研究	13,500	洪珊慧

22	1. 研究(教師專題研究計畫)	熱澆道時序閥澆口控制系統應用於薄殼射出成型製程特性與機械性質之研究	30,000	李平惠
23	1. 研究(教師專題研究計畫)	去概念畫後的自由呈現	9,500	鄭質蘭
24	1. 研究(教師專題研究計畫)	桃園縣立體育場營運績效指標之研究	3,950	戴文隆
25	1. 研究(教師專題研究計畫)	中國藝術歌曲在大專院校音樂教學之研究	4,350	麥如橋
26	1. 研究(教師專題研究計畫)	對報禁解除後報紙副刊的觀察 - 以中國時報、聯合報及自由時報為範圍	8,500	周佩芳
27	1. 研究(教師專題研究計畫)	醫院特質、人力資本對醫院經營績效影響之研究	10,440	闕廷諭
28	1. 研究(教師專題研究計畫)	無機超分子化合物之合成與結構研究	30,000	胡慧玲
29	1. 研究(教師專題研究計畫)	具不同位置之交錯隔板垂直質源於矩形盒中之熱質自然對流研究	30,000	王士榮
30	1. 研究(教師專題研究計畫)	The Features of Harry Potter Series: A Contemporary Classic in Children's Literature	4,800	張寶源
31	1. 研究(獎勵國科會計畫)	三聚氰胺樹脂-環氧樹脂混成材料其及奈米複合材料研究	30,000	吳傳壽
32	1. 研究(獎勵國科會計畫)	對雙圓柱矩形盒中水平溫度與垂直濃度梯度自然對流現象之研究	30,000	王士榮
33	1. 研究(獎勵國科會計畫)	纖維強化 PBT 之挫屈行為與振動破壞特性研究	30,000	何明雄

34	1. 研究(獎勵國科會計畫)	非牛頓偶應力效應對於軸承系統穩定性能影響之研究(2/3)	30,000	林昭仁
35	1. 研究(獎勵國科會計畫)	角域內含多裂縫之撕裂型破壞分析	30,000	張志毅
36	1. 研究(獎勵國科會計畫)	固態氧化燃料電池流場之研究	30,000	鍾藏棟
37	1. 研究(獎勵國科會計畫)	COC 射出壓縮成型製程在新世代光學產品應用之探討	30,000	簡仁德
38	1. 研究(獎勵國科會計畫)	利用控制/活性自由基聚合法合成聚烯烴接枝共聚物及其滲透蒸發分離機制研究(1/2)	30,000	李季燃
39	1. 研究(獎勵國科會計畫)	滲透蒸發及氣體分離程序中聚醯亞胺薄膜結構變化對溶解擴散行為之影響(2/3)	47,285	李魁然
40	1. 研究(獎勵國科會計畫)	以中空纖維薄膜接觸器分離水中苯丙胺酸與天冬胺酸之研究	30,000	林素霞
41	1. 研究(獎勵國科會計畫)	高分子穩定化奈米硼化鎳觸媒之製備與催化性質研究	34,435	廖炳傑
42	1. 研究(獎勵國科會計畫)	環保骨材通路之研究	30,000	柴希文
43	1. 研究(獎勵國科會計畫)	政策環評在空氣資源與廢棄物面向評估方法之建立	30,000	陳慶和
44	1. 研究(獎勵國科會計畫)	某些源自於計算流體力學的非線性一階橢圓型偏微分方程組可解性之研究	30,000	蔡瓊萩
45	1. 研究(獎勵國科會計畫)	衛浴空間及設備之探討 以障礙及失能老人之使用為對象	30,000	林文祺

46	1. 研究(獎勵國科會計畫)	代理伺服器自由軟體元件核心技術之研究與發展	30,000	吳郁瑩
47	1. 研究(獎勵國科會計畫)	分數微積分之拉卜拉士變換之研究	30,000	吳慈振
48	1. 研究(獎勵國科會計畫)	英、漢、閩客體動詞概念結構研究：以商業交易動詞為例	30,000	吳翠萍
49	1. 研究(獎勵國科會計畫)	應用行銷理論建構選戰行銷模式可行性之研究-以台灣政治發展為例	30,000	陳春富
50	1. 研究(獎勵國科會計畫)	玻璃纖維強化 PVC 電纜之研究	30,000	胡美山
51	1. 研究(獎勵國科會計畫)	保溫不織布應用於吸音材料之研究	30,000	于大光
52	1. 研究(獎勵國科會計畫)	異味消隔多孔膜及其於衛生相關紡織品應用之研究	32,340	陳建智
53	1. 研究(獎勵國科會計畫)	防爆門抗爆強度之有限元素分析	30,960	洪瑞斌
54	1. 研究(獎勵國科會計畫)	大型分歧壓力鋼管之有限元素分析	33,065	周祖亮
55	1. 研究(獎勵國科會計畫)	水輔助射出成型產品應用基礎研究	33,600	鄭年添
56	1. 研究(獎勵國科會計畫)	具微特徵陣列前導光板射出壓縮成型之研究	36,700	簡仁德
57	1. 研究(獎勵國科會計畫)	精密動態型壓力感測元件之研發	41,495	何明雄

58	1. 研究(獎勵國科會計畫)	以改質黏土吸附生物廢棄物處理工廠中之臭氣	30,000	林素霞
59	1. 研究(獎勵國科會計畫)	室內避震鋼架之研發	30,000	彭國隆
60	1. 研究(獎勵國科會計畫)	地震模擬震動台及控制系統設計	30,000	王權銘
61	1. 研究(獎勵國科會計畫)	建立 PHS 影像認證及智慧財產權管理機制	13,000	藍中賢
62	1. 研究(獎勵國科會計畫)	紡織成衣商業智慧應用研究計畫：供應鏈產銷分析	32,280	王明華
63	1. 研究(獎勵國科會計畫)	ABS 射出發泡成型品製程特性與機械性質之研究	3,000	簡仁德
64	1. 研究(獎勵國科會計畫)	球與平板間之磁液動擠壓性能研究	3,000	周祖亮
65	1. 研究(獎勵國科會計畫)	雜訊濾波器對影像量測 3D 資料點精度之影響研究	3,000	童景賢
66	1. 研究(獎勵建教合作)	導電性具四氟乙烯薄膜製備	20,000	李魁然
67	1. 研究(獎勵建教合作)	合理水價與省水設施資料之蒐集與分析	4,500	邱英嘉
68	1. 研究(獎勵建教合作)	新竹縣空氣品質環境資訊公開系統規劃	21,000	陳慶和
69	1. 研究(獎勵建教合作)	新竹工業區空氣污染總量管制策略研擬計畫	42,150	陳慶和

70	1. 研究(獎勵建教合作)	具導電與止水雙重功能之可重複使用不織布包捲帶之技術開發	20,000	陳建智
71	1. 研究(獎勵建教合作)	開發富氧化膜之可行性評估	20,000	李魁然
72	1. 研究(獎勵建教合作)	紅外線省能源幻化器耗及污染測試研究	2,500	鄭年添
73	1. 研究(獎勵建教合作)	石門都市計畫公十一公園委託評估	4,900	劉華嶽
74	1. 研究(獎勵建教合作)	九十二學年度第二學期中壢國際青年商會商用英文會話課程教育研究計劃	1,320	吳景龍
75	1. 研究(獎勵建教合作)	纖維微米塗佈技術	25,000	陳建智
76	1. 研究(獎勵建教合作)	鞋具功能性驗證技術研究	20,000	王昌
77	1. 研究(獎勵建教合作)	自動化之鑽模與夾具	20,000	楊輝彥
78	1. 研究(獎勵建教合作)	半導體製程廢氫氣高壓放電處理反應器燃燒室之設計	1,470	梁龍驥
79	1. 研究(獎勵建教合作)	寶山第二水庫輸水路結構物強度分析	20,000	謝明為
80	1. 研究(獎勵建教合作)	苗栗縣有線電視收視戶滿意度調查研究	3,600	闕廷諭
81	1. 研究(獎勵建教合作)	公三生態環保示範教育公園	33,441	劉華嶽

82	1. 研究(獎勵建教合作)	新竹縣民意調查作業	4,725	黃富昌
83	1. 研究(獎勵建教合作)	台灣地區工廠用水成效查核調查計畫(台北、桃園、基隆、新竹地區)	20,718	邱英嘉
84	1. 研究(獎勵建教合作)	台灣地區工廠用水成效查核調查計畫(宜蘭、花蓮、台東地區)	1,840	邱英嘉
85	1. 研究(獎勵建教合作)	薄膜材料物性、透氣及透水性分析之測試	8,000	李魁然
86	1. 研究(獎勵建教合作)	健康食品之成份檢測分析	2,500	曾慧娟
87	1. 研究(獎勵建教合作)	超重力應用系統模擬設計	2,500	楊素月
88	1. 研究(獎勵建教合作)	多段式壓縮機設備狀態監視技術	7,500	施元斌
89	1. 研究(獎勵建教合作)	九十二學年度上學期桃園縣復旦國民小學英語教學教育研究計畫	3,780	陳蓉娟
90	1. 研究(獎勵建教合作)	2003 年翔連企業羽球教學技能提昇計畫	500	姜金龍
91	1. 研究(獎勵建教合作)	2003 年東興游泳池教學技能提昇計畫	1,000	許惠明
92	1. 研究(獎勵建教合作)	福特六和汽車委託南亞學院製作教學示教板	9,985	葉榮鵬
93	1. 研究(獎勵建教合作)	南亞技術學院九十二學年度第二學期桃園縣復旦國民小學英語教學教育研究計畫	3,780	陳蓉娟

94	1. 研究(獎勵建教合作)	遠距監控自動化測試	333	黃燕文
95	1. 研究(獎勵建教合作)	2004 年液壓實務訓練	300	楊飛龍
96	1. 研究(獎勵建教合作)	2004 年精密量測實務訓練	300	朱朝煌
97	1. 研究(獎勵建教合作)	CPLD 實務訓練	300	王鎮雄
98	1. 研究(獎勵建教合作)	AVR 實務訓練	300	林廣台
99	1. 研究(獎勵建教合作)	PC-BASE 控制技術服務	110	黃元瑞
100	1. 研究(獎勵建教合作)	大溪鎮公所九十三年度有氧舞蹈研習班	1,440	林秋慧
101	1. 研究(獎勵建教合作)	中小學生態環境教育結合再生能源實務應用之宣導活動	2,500	劉華嶽
102	1. 研究(獎勵建教合作)	同安國小兒童才藝育樂營	5,400	林宜芳
103	1. 研究(獎勵建教合作)	九十一年度環保領航員-大學生推動環境教育計畫	7,500	黃富昌
104	1. 研究(獎勵建教合作)	經銷商零件人員訓練	300	徐耀忠
105	1. 研究(獎勵建教合作)	九十二年度加強辦理南亞技術學院推動廢乾電池回收工作	3,500	陳慶和

106	1. 研究(獎勵建教合作)	環保領航員-大專生推動環境教育計畫	4,000	黃富昌
107	1. 研究(獎勵建教合作)	桃園縣九十二年度水土保持月宣導"平安與希望-水土保持嘉年華"	2,300	廖新興
108	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	以知識管理提昇中馬紡織產業競爭力之國際合作與學術交流計畫	10,000	胡美山
109	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	精密機電整合科技教育改進計畫「生物晶片成型技術與成品量測之研究」	10,000	李平惠
110	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	精密機電整合科技教育改進計畫「模具拆裝虛擬教學平台」	10,000	林明俊
111	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建置新世代永續科技發展暨數位化學習產學教育環境-微奈米加工與薄膜分離技術的建置暨 e 化學習與國際化知識管理平台之建構	10,000	林素霞
112	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建置新世代永續科技發展暨數位化學習產學教育環境-微奈米加工與薄膜分離技術的建置暨 e 化學習與國際化知識管理平台之建構	10,000	林明俊
113	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建置新世代永續科技發展暨數位化學習產學教育環境-微奈米加工與薄膜分離技術的建置暨 e 化學習與國際化知識管理平台之建構	8,000	洪啟仁
114	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建置新世代永續科技發展暨數位化學習產學教育環境-微奈米加工與薄膜分離技術的建置暨 e 化學習與國際化知識管理平台之建構	3,000	林昭仁
115	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	精密機電整合科技教育改進計畫「高速離心式生物晶片實驗裝置的研發」	10,000	廖威量
116	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	精密機電整合科技教育改進計畫「模具自動化」教學資源中心	10,000	簡仁德
117	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	社會大眾防災教材編撰-颱風災害	10,000	黃富昌

119	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	社會大眾防災教材編撰-地震災害	6,000	林世洪
120	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	社會大眾防災教材編撰-地震災害	4,000	彭國隆
121	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	社會大眾防災教材編撰-坡地災害	7,000	廖新興
122	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	社會大眾防災教材編撰-坡地災害	3,000	楊裕鴻
123	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建置永續科技暨數位學習產學教育特色-南亞數位學習中心之建置	10,000	趙國宏
124	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建置永續科技暨數位學習產學教育特色-南亞數位學習中心之建置	5,000	林煥堯
125	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建置永續科技暨數位學習產學教育特色-南亞數位學習中心之建置	8,500	王明華
126	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	結合國際 IT 訓練課程暨考照提昇學生競爭力計畫	7,000	許盛貴
127	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	結合國際 IT 訓練課程暨考照提昇學生競爭力計畫	3,000	項黛娜
128	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	結合國際 IT 訓練課程暨考照提昇學生競爭力計畫	4,500	王明華
129	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	紡織業電子化之產學合作製商整合科技教育改進計畫	4,900	張文正
130	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	紡織業電子化之產學合作製商整合科技教育改進計畫	3,000	胡美山

131	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	紡織業電子化之產學合作製商整合科技教育改進計畫	3,000	王明華
132	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建構多元化外語學習環境	2,500	楊淑萍
133	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建構多元化外語學習環境	2,500	莊雅琳
134	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建構多元化外語學習環境	2,500	林宜芳
135	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	建構多元化外語學習環境	2,500	黃紹英
136	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	教育部第二次提昇大學基礎教育計畫-北區大學校院(七校)地方性通識教育人文講座實施計畫-第一年	2,500	劉秀美
137	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	教育部第二次提昇大學基礎教育計畫-北區大學校院(七校)地方性通識教育人文講座實施計畫-第一年	2,500	周佩芳
138	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	教育部第二次提昇大學基礎教育計畫-北區大學校院(七校)地方性通識教育人文講座實施計畫-第一年	2,500	王素貞
139	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	教育部第二次提昇大學基礎教育計畫-北區大學校院(七校)地方性通識教育人文講座實施計畫-第一年	2,500	鐘雪寧
140	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	910	周祖亮
141	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	910	王明華
142	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	1,365	林煥堯

143	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	910	劉華嶽
144	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	1,815	胡美山
145	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	910	李季燃
146	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	910	闕廷諭
147	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	1,815	柴希文
148	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	南亞技術學院「提昇教師實務能力及進修成長」計畫	455	鍾愛
149	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	1,000	林平和
150	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	1,020	李魁然
151	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	1,450	李季燃
152	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	430	林素霞
153	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	220	胡篤傑
154	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	430	鍾愛

155	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	430	王安
156	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	1,100	曾慧娟
157	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	500	曹正文
158	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	1,000	楊素月
159	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	2,020	賴振立
160	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	800	梁愛玲
161	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	1,300	周佩芳
162	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	提昇專業素養/落實品格教育之化工菁育計畫	1,300	陳雪妮
163	1. 研究(獎勵中央部會計畫)	依獎勵辦法第五條, 93 年度超額獎勵轉至 94 年度獎勵	8,036	何明雄、張志毅
164	1. 研究(國際證照獎勵)	SCJP 國際證照	2,500	許智舜
165	1. 研究(國際證照獎勵)	SCJP 國際證照	2,500	張正文
166	1. 研究(國際證照獎勵)	SCJP 國際證照	2,500	林煥堯

167	1. 研究(國際證照獎勵)	Microsoft Mos2000 國際證照	1,000	吳郁瑩
168	1. 研究(國際證照獎勵)	EPME 企業專案管理技術師	2,500	項黛娜
169	1. 研究(國際證照獎勵)	乙級電腦軟體應用技術士.ERP 軟體顧問師(製造模組.配銷模組.財務模組)	6,400	陳建銘
170	1. 研究(國際證照獎勵)	Microsoft Mos2000 國際證照	3,920	黃怡菁
171	1. 研究(國際證照獎勵)	ERP 軟體應用師(生產模組)	1,250	王明華
172	1. 研究(國際證照獎勵)	Microsoft Mos2000 國際證照	1,960	文德蘭
173	2. 研習(教師參加國內研習)	預估 150 人次	316,000	
174	2. 研習(教師參加國際會議)	預估 5 人	50,005	
175	2. 研習(辦理研討會)	預估辦理研討會 8 場	212,000	
176	3. 進修	補助 000 老師進修(預估 40 位)	800,000	
177	4. 著作(學術論文獎牌)	獎勵教師甲、乙種學術論文獎牌一批	28,200	甲種獎勵 7 人、乙種獎勵 22 人
178	4. 著作(學術論文獎勵)	甲種獎勵	90,000	林昭仁

179	4. 著作(學術論文獎勵)	甲種獎勵	90,000	林素霞
180	4. 著作(學術論文獎勵)	甲種獎勵	90,000	簡仁德
181	4. 著作(學術論文獎勵)	甲種獎勵	90,000	李魁然
182	4. 著作(學術論文獎勵)	甲種獎勵	90,000	陳建智
183	4. 著作(學術論文獎勵)	甲種獎勵	90,000	洪瑞斌
184	4. 著作(學術論文獎勵)	甲種獎勵	90,000	吳傳壽
185	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	蔡惠安
186	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	王宇傑
187	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	胡慧玲
188	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	陳春富
189	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	何玉文
190	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	邱英嘉

191	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	李季燃
192	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	王士榮
193	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	孔光源
194	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	王冰玉
195	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	林平和
196	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	陳智仁
197	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	張志毅
198	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	陳慶和
199	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	廖炳傑
200	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	盧榮芳
201	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	王月花
202	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	鄧民有

203	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	江新祿
204	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	闕廷諭
205	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	王昌
206	4. 著作(學術論文獎勵)	乙種獎勵	30,000	葉榮鵬
207	4. 著作(改進教學獎牌)	94 年度改進教學獎牌共十五面	10,500	蕭文龍等 15 位 教師
208	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲甲等之獎勵金(教材編著)	6,000	蕭文龍
209	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(教材編著)	4,000	林昭仁
210	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(教材編著)	4,000	陳天志
211	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲佳作之獎勵金(教材編著)	2,000	林明俊
212	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲佳作之獎勵金(教具研發)	2,000	葉榮鵬
213	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	4,000	何明雄
214	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	4,000	文德蘭

215	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	4,000	彭國隆
216	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	4,000	陳嘉懿
217	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	4,000	許淑真
218	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲乙等之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	4,000	鐘雪寧
219	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲佳作之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	2,000	楊淑茹
220	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲佳作之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	2,000	劉秀美
221	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲佳作之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	2,000	段人鳳
222	4. 著作(改進教學獎金)	94 年度改進教學成果評選獲佳作之獎勵金(執行 93 年度改進教學計畫)	2,000	梁愛玲
223	5. 升等送審	鍾藏棟教師升等送審	4,000	
224	5. 升等送審	鍾藏棟教師升等送審	4,000	
225	5. 升等送審	王捷教師升等送審	4,000	
226	5. 升等送審	王捷教師升等送審	4,000	

227	5.升等送審	邱英嘉教師升等送審	4,000	
228	5.升等送審	邱英嘉教師升等送審	4,000	
229	5.升等送審	林俊源教師升等送審	4,000	
230	5.升等送審	林俊源教師升等送審	4,000	
231	5.升等送審	張清德教師升等送審	4,000	
232	5.升等送審	張清德教師升等送審	4,000	
233	5.升等送審	陳美蓉教師升等送審	4,000	
234	5.升等送審	陳美蓉教師升等送審	4,000	
235	5.升等送審	陳文宗教師升等送審	4,000	
236	5.升等送審	陳文宗教師升等送審	4,000	
237	5.升等送審	王宇傑教師升等送審	5,000	
238	5.升等送審	王宇傑教師升等送審	5,000	

239	5.升等送審	陳文雄教師升等送審	5,500	
240	5.升等送審	陳文雄教師升等送審	5,500	
241	5.升等送審	賀士庶教師升等送審	5,500	
242	5.升等送審	賀士庶教師升等送審	5,500	
243	5.升等送審	廖文賢教師升等送審	4,500	
244	5.升等送審	廖文賢教師升等送審	4,500	
245	5.升等送審	吳璟教師升等送審	4,500	
246	5.升等送審	吳璟教師升等送審	4,500	
247	5.升等送審	下半年教師升等送審預估 25 案	200,000	
248	6.改進教學	「先鋒 2 號」無線視訊教學輔助載具系統	64,000	廖威量
249	6.改進教學	冷氣教學之智慧型雙溫度錶研製	30,000	洪啟仁
250	6.改進教學	中國建築史斗拱發展型式之範例	30,700	張興國

251	6. 改進教學	斜坡撓度分析法 e 化學習教材製作	6,000	林世洪
252	6. 改進教學	有機化學網路教材	15,200	李季燃
253	6. 改進教學	材料科學概論教學媒體製作	15,000	胡蓓傑
254	6. 改進教學	優生保健網路教學計畫	30,000	梁麗鳳
255	6. 改進教學	統計分析方法的探討	5,500	褚先忠
256	6. 改進教學	燃料電池網路教材製作	8,850	鍾藏棟
257	6. 改進教學	車輪聲音紀錄、資料庫建立與分析技術數位學習教材	15,900	何明雄
258	6. 改進教學	電腦工程繪圖示範教學媒體之製作	6,000	王權銘
259	6. 改進教學	防震對策教學媒體之製作	6,000	彭國隆
260	6. 改進教學	「建築設計(五)(六)」網路教材建置計畫	15,050	陳嘉懿
261	6. 改進教學	終身學習之旅教學網路教材製作	4,910	孫治民
262	6. 改進教學	中國文學中的神魔妖怪	7,450	周佩芳

263	6. 改進教學	系統分析網路教材製作	14,500	李致中
264	6. 改進教學	企業資源規劃網路教材製作	14,500	李致中
265	6. 改進教學	FLASH MX2004 多媒體動畫證照考題解析之多媒體數位教材 (包含網路教材及 DVD) 暨講義	15,000	曾錦良
266	6. 改進教學	網際網路輔助英語閱讀教學	7,150	黃紹瑛
267	6. 改進教學	網球教學媒體製作	16,000	陳智仁
268	6. 改進教學	文學與電影賞析	4,450	張麗萍
269	6. 改進教學	認識貨幣的時間價值-複利的驚人效果	6,500	葉春岑
270	6. 改進教學	台灣現代小說教學輔助資料設計	5,000	洪珊慧
271	6. 改進教學	都江堰與文學的對話	7,500	林秋芳
272	6. 改進教學	英文寫作多媒體教材設計	3,250	林宜芳
273	6. 改進教學	兒童英語教學技巧與活動設計	3,475	陳蓉娟
274	6. 改進教學	桌球多媒體教材製作	16,600	石翔至

275	6.改進教學	公司長期投資管理-資本預算的評估方法	7,400	陳柏安
276	6.改進教學	土木建築「工程力學-靜力學」教科書編撰	3,500	華根
277	6.改進教學	熱流實驗教材及實驗報告手冊編著	9,750	盧榮芳
278	6.改進教學	數位邏輯設計教材編著	14,000	王鎮雄
279	6.改進教學	電子電路設計教材編著	14,000	林廣台
280	6.改進教學	控制元作實務教材編著	12,000	楊飛龍
		小 計	5,612,560	
二、行政人員相關業務研習及進修				
	進修	行政人員在職進修	255,000	
	業務研(討)習	相關業務研(討)習	25,000	
	訓練	相關業務訓練	35,500	

舉辦教育訓練研討會	舉辦行政人員相關業務教育訓練研討會二場	107,600
小計		423,100
三、補助現有教師薪資		
薪資	補助現有教師薪資	8,078,723

校長

校長陳建智

教務主任

教務長王昌

總務主任

總務長李魁然

會計主任

會計主任林麗華

系主任

系主任林昭仁