

聯	終	人

電話: 05-2267125 轉 22101 傳真: 05-2264224

E-mail: kjh5707@mail.wfc.edu.tw

# 壹、學校現況

# 一、 學校現有資源

# (一) 97 學年度第1 學期學生人數:

本校現有學生數:日間部 4,319 人,進修部 1,702 人,進修學院 1,417 人, 共計 7,438 人如表一所示。(統計時間:至 97.10.15 截止)

表一:97學年度第1學期學生總人數一覽表

部別	學制	人數	總數,人	全校總數,人	備註
	四技	3507			
	二技	163			
口目的	二專	321	4210		
日間部	五專	190	4319		
	碩士	39			사 기 마는 BB •
	延修	99			
	四技	1123		7438	統計時間: 至 97.10.15 截止
<b>准 校</b> 如	二技	201	1702		王 97.10.13 似止
進修部	二專	296	1702		
	延修	82			
	二技	686			
進修學院	二專	686	1417		
	延修	45			

#### (二) 現有校地、校舍面積:

表二:本校 97 年度之使用校地、校舍面積

分類年度	校地面積(m²)	校舍面積(m <sup>2</sup> )
97	132,856.59	138,947.02

#### (三) 現有專任師資結構:

#### 1.97 學年度第1學期專任師資結構:

本校現有專任教師 273 人,其中教授 23 人,副教授 59 人,助理教授 53 人,講師 138 人,助理教授以上師資占全校專任講師級以上教師人數之 49.45%,如表三所示。目前講師進修博士學位尚有 71 人,預計 3 年後取得博士學位者計 58 人。

表三 97 學年度第1 學期專任師資結構一覽表

職級 學歷	教授	副教授	助理教授	講師	小計	學歷百 分比	累計百 分比
博士	19	56	40	2	117	42.86%	42.86%
碩士	4	3	13	133	153	56.04%	98.9%
學士				3	3	1.1%	100%
其他						0%	100%
小計	23	59	53	138	273	100%	
職級百分比	8.43%	21.61%	19.41%	50.55%	100%		
累計百分比	8.43%	30.04%	49.45%	100%			

# 2.97 學年度第1 學期全校生師比:

本校現有學生數(不含延修生):日間部學生 4,220 人(含研究生 39 人),進修部學生 1,620 人,進修學院學生 1,372 人,全校學生總計 7,212 人,若研究生加權計算,全校學生總計 7,251 人;現有專任教師 273 人,兼任教師 47 人(4 人折算 1 人),軍訓教官 6 人,教師合計 326 人,故日間部生師比為 13.06:1,全校生師比為 22.24:1,如表四所示。

表四 97 學年度第1 學期全校生師比表

(含兼 (含兼 (香) (香) (香) (香) (香) (香) (香) (香) (香) (香)	理以數任訓理理 教上不計官師習 新上不計官師習 質 題	<b>際講上人</b> 含計、 專師教 任訓師不折教		本度部數生列 學日學研權 (加計)	全校生師比	日間部生師比	專理以資校專師教例任教上占實任以師助授師全際講上比
A	В	導等) C	D	Е	(D/A)	(E/A)	(B/C)
326 人 兼任: 190/4=47 教官:6	135 人	273 人	7251 人	4259 人	22.24	13.06	49.45%

# 3.97 學年度第 2 學期師資預估結構比例,如表五所示。

表五 97 學年度第2 學期師資預估結構比例表

	77.1	- 1 1 7	Z / - 1 /	7 1 / 7/ 1// 1-	114	, , ,	
職級 學歷	教授	副教授	助理教授	講師	小計	學歷百 分比	累計百 分比
博士	17	56	40	2	115	42.44%	42.44%
碩士	4	3	13	133	153	56.46%	98.9%
學士				3	3	1.1%	100%
其他						0%	100%
小計	21	59	53	138	271	100%	
職級百分比	7.75%	21.77%	19.56%	50.92%	100%		
累計百分比	7.75%	59.52%	49.08%	100%			

# (四)現有圖書軟體資源:

1.本校現有圖書、期刊、電子資料庫和視聽資料之統計數量,如表六所示。

表六:現有圖書、期刊、電子資料庫和視聽資料之數量統計表

圖書	期刊	電子資料庫	視聽資料
166319 冊	564 種	41 種	7270 種

填報資料截止日:97.10.15。

# (五) 現有電腦教學設備:

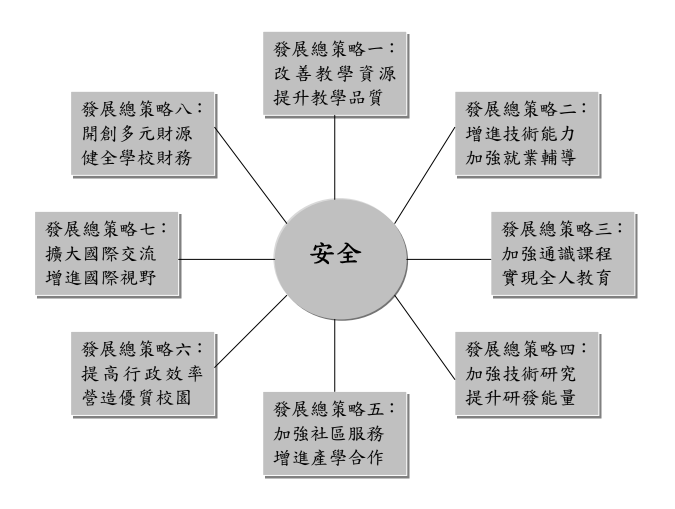
1.本校現有電腦教學設備統計數量,如表七所示。

表七:全校現有電腦教學設備統計數量

電腦教室	電腦數量	軟體種類
57 間	3769	420 種

# 二、學校發展方向及執行重點特色(請簡要說明)

本校依願景、使命、價值觀、發展目標配合「安全」之基本理念,在本階段(97-100)校 務發展整體規劃分為下列8大校務發展總策略如圖四示意圖。



圖四:校務發展策略示意圖

校務發展計劃之8大校務發展總策略其簡要敘述如下:

#### 1、改善教學資源、提升教學品質

加強師資陣容,鼓勵教師進修與升等,並禮聘業界有實務經驗專業人員到本校兼課,以提高教學品質、提升學生學習意願、增加學生學習效果,一直是本校努力方向。為整體提升本校教學成效,實驗設備擴充及更新,採用新穎資訊化教學設備並推動 e 化教學。課程規劃配合產業需求,並擴大增設實務性學程。強化實務教學環境(情境教學)、增設跨領域及跨科系並合乎「安全」主軸之學程、促進學生企業實習等,以使教學環境與內容均能貼近職場,並能暢通實務學習之管道。本校注重教學成效評量機制,各學科皆設計有教學評量,配合問卷加以分析統計,提供任課教師做為教學改進之參考。在實驗教學方面,推動學生製作實務專題,以各種專業競賽及專題製作成果檢核學生解決實務問題的能力,以做為實務能力教學品質改善之依歸。

# 2、增進技術能力、加強就業輔導

技職教育體系在教學方面是以實務教學為特色,研究方面也是以實務研就為主。鼓勵教師參加相關專業研習,提升教師之專業能力。也鼓勵學生考取專業證照,增加未來就業競爭力。在這數位化的新知識經濟時代,使用辦公室軟體、個人電腦、電腦網路、多媒體等資訊的能力,已經不是資訊相關科系的學生所應獨有,尤其是面臨必須轉型的傳統產業,其成功最大的關鍵因素,就是員工使用資訊的能力,所以我們將資訊基本能力,訂為一位新時代技職菁英所必備的能力之一,希望利用相關策略強化學生資訊基本能力,使學生畢業前均能至少擁有一張資訊基本能力證照,配合本身專業證照,以利其未來職場發展。現今市場導向的世代,產業技術不斷推陳出新、產業價值體系瞬息萬變、經營管理模式不一而足的複雜產業型態,以往傳統的專業技術知識及教育訓練的方法已無法滿足,取而代之的是:貼近市場的實務專業技術與知識及職場實戰工作環境的教育訓練模式。所以我們規劃:推動就業有關學程,以提早使學生接觸職場、熟悉職場實戰環境、了解職場專業需求;推動學生專業能力評鑑,檢核學習績效、增進職場專業能力;統整教材教案,發展系科本位課程,教授實務專業技術與知識;落實教學評量制度,提升教學機能;推動一人多證方案,協助學生獲取語言、資訊、與專業證照,以增進學生職場專業知能。

#### 3、加強通識課程、實現全人教育

身為一個現代國民,應該具有充分的通識涵養。本校在通識教育上,規劃了中國語文、人文與藝術、社會科學、數學與自然科學等 4 大領域課程。並開設關於加強人文素養、培養創意思維、推動生命教育、強化健康體育教育、培養讀書習慣等有關之課程,以全面提昇本校學生基本通識素養。加強各學群對通識教育的認知和參與,營造技職校院特有之優質校園文化,培養有健全人格、專業素養、廣博知識、人文涵養及服務熱忱之時代菁英,建立本校培育未來技職「全人」的特色。

#### 4、加強技術研究、提升研發能量

為有效運用資源本校先以「安全」做為研究發展之重點。整合各系所之設備與研究人才,成立跨科系之「安全科技研發中心」,訂定預期達成目標,實施目標管理。為了提昇教師實務研究能力,本校訂定相關獎勵辦法。同時提出研究計畫的配合款,協助教師爭取各項研究計劃。除此之外,加強與附近各工業園區廠商建立合作關係,安排教師協助廠商技術創新研發、訂定經營行銷策略、培育技術人才等。也鼓勵教師課餘前往企業服務以強化實務能力,考取高階國際專業證照以提高實務教學能力。為提升研發能量本校訂定各種鼓勵辦法,如研究計劃獎勵、期刊論文獎勵、國內外研討會獎勵、教職員生申請專利獎勵等。

# 5、加強社區服務、增進產學合作

嘉義地區產業發展一向以農業為主,工業廠商大都是傳統產業,高科技產業較少。 近年來傳統產業外移,造成就業機會減少而人口外流更為嚴重,學生來源深受威脅。有 鑑於此,為本校能永續發展有義務運用資源協助提升社區文化水準,並協助地方產業發 展以增加就業機會。社區服務方面,利用社團參與各項社區活動,師生與社區保持經常 互動,提高學校能見度及建立優良形象。產學合作方面本校設立具產學服務性質及創新 育成之「安全科技研發中心」,整合本校資源,鼓勵教師帶領學生與廠商進行技術研發、 經營管理、人才培育等產學合作以協助發展地區產業。

#### 6、提高行政效率、營造優質校園

在數位時代資訊網路科技的應用關係到整體競爭力。有鑑於此,本校自民國 92 年便開始著手重新規劃資訊基礎環境,發展校務資訊系統計畫,進行簡化行政作業流程並予以標準化,積極行政作業電腦化,以全面提升行政效率增加服務績效。另一方面,我們提出有關校園整體規劃、美化校園、校園環保及安全衛生等計畫,配合本校財務計畫有效整體規劃校園發展藍圖,逐步美化校園景觀,提供學生安全、健康與快樂的學習環境,建立一個兼具環保與安全的美麗校園,並從 98 學年度開始執行校園 U 化,使校園內可更方便更容易更有效率取得資訊。使學生能安心、快樂、健康的在這優質的環境中學習成長。

#### 7、擴大國際交流、增進國際視野

提升學生外語能力、強化國際合作能力、營造國際教學環境及提升師生國際視野是本校國際化之目的。除加強一般英(日)語課程外,增加免費語言輔導項目及獎勵取得外語證照以增強學生外語能力。將持續推動國際合作交流,並以聘邀國際學者講座、強化國際姐妹學校關係、與促進與國際企業合作等,以促進本校師生學習國際專業的實務技術與知識,增進輔導國際企業的專業能力。在校園著手進行全校指標雙(參)語化以營造國際教學環境。同時每年辦理海外研習,增加師生國際觀摩學習機會。也具體獎助鼓勵教師參加國際研討會,在國際學刊發表論文。並鼓勵各科系舉辦「安全」有關之國際研討會,達成拓展國際化目標。

#### 8、開創多元財源、健全學校財務

私校要發展需要有充足財力。雖然本校每年都有接受政府各項補助,但畢竟比率有限無法充份補足所需。所謂「自助而後人助」。除加強招生並致力照顧學生提高教學成效以減少學生流失外,我們要「當用則用,當省則省」進行有效率的財務規劃。另一方面,強化推廣教育增加學分班及非學分班收入增加學校財源。加強產學合作為地區產業服務,以研發成果及專利開創財源,也創新育成廠商增加學校收入。為本校奠定永續經營發展的基礎,為國家經濟發展有所貢獻,並達成本校培育技職菁英人才之任務。

# 三、本(98)年度發展重點(請依中長程校務發展計畫列舉重點說明)

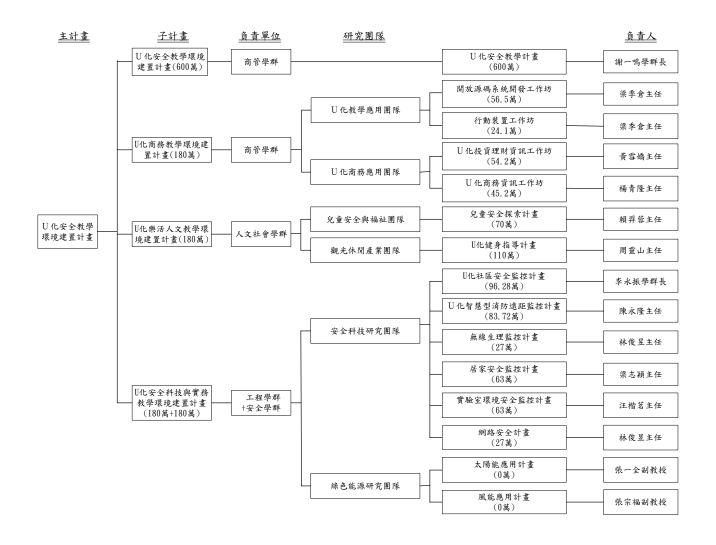
#### (一)資本門發展特色:

本校是以「安全」科技為核心,據此發展各系(所)重點特色。教育部獎補助整體 發展經費乃支援各系(所、中心)發展特色所需之教學及研究設備。98 年度本校發展 重點如下:

#### 1.校務重點發展特色

建置校務發展特色,提出「U 化(Ubiquitous)安全教學環境建置計畫」,在本校建置U化安全軟硬體設備與相關教學系統。該系統構想源於具教與學能力,結合U化資訊技術與本校安全特色,創造「耳目一新的 Feel」及結合招生。該系統具備充分顯現U化、辨識、管制、追蹤及結合 Wi-Fi 發展 U 化學習環境之特色。U 化安全教學環境建置計畫為多年期之計畫,98 年度校務發展特色之重點為(1) U 化(Ubiquitous)安全教學環境建置;(2)設立人文社會、商管、工程及安全四個學群所設立之各學群專屬 U 化安全教學研究團隊。另由商管學群統籌代為規劃全校性 U 化安全校園教學系統。

U 化安全教學環境建置主要是結合 U 化安全軟硬體設備與其相關之教學系統,98 年規劃以建立 U 化基礎教學為目標。各學群 U 化安全教學研究團隊設立計有工程學群與安全學群之安全科技研究團隊、綠色能源研究團隊;人文社會學群之兒童安全與福祉團隊、觀光休閒產業團隊;商管學群之 U 化教學應用團隊、U 化商務應用團隊。U 化安全教學環境建置計畫和各學群 U 化安全教學研究團關聯性如圖五所示。



圖五: U 化安全教學環境建置計畫架構圖

#### 2.各學群發展特色

## 2.1 工程學群與安全學群特色:

工程學群目前設有機械、電機、電子、化工、資工等五個系及光機電暨材料研究所;安全學群則設有消防及保全兩個系。工程學群根據國家產業發展方向及人力需求,整合各系所資源,訂定「能源科技」、「電子材料」、「網路技術及安全」、「機電整合」等發展重點。安全學群則訂定「電子保全技術」、「安全管理」、「危險物品檢測」、「消防機具器材研發」等發展重點。另外為使學生兼具理論與實務的專業能力,特注重專題製作課程,鼓勵學生考取專業證照及申請專利,目標為一人一證一專利。同時為加強教師理論與實務結合,提供學生實作機會,並服務產業界,將強化產學合作,爭取產學研究計畫或委託案件。

#### 2.2 商管學群特色:

#### (1)學群整體發展:

研究發展方向:以企業智慧(Business Intelligence)為研究方向。

教學發展方向:加強專業能力訓練,並配合開設相關專業證照考照課程。

#### (2)各系專業發展:

各系針對原有專業,選擇重點方向,排定發展順序,推動具「專業特色」的課程與教學環境,整合學群教學資源。積極提昇教師與學生研究能量、學生專業證照考照能量。為達成前述發展規劃與特色,本學群已完成下列工作:

- a.建立商管學群教學資源中心,地點業經洽商使用資訊管理系現有 SB208,協調各系將委託本學群技術人員維護的伺服器遷移至該中心。
- b.各系協助學會籌組「電腦維修志工隊」,由學群技術人員負責技術指導,除了可以讓參與學生學習相關知識、技術,也可提昇學生對服務學校、社會的認知,並 能夠提供各系做及時性的支援服務。
- c.在學群開設專業證照考照課程(鼓勵提供國際證照),提供學生學習跨科系專業的 就業能力。

#### 2.3 人文社會學群特色:

為提昇全校外語能力,建置語言檢定教室。提供學生實際考試環境,提昇學生 參與各項語言檢定考試意願。並與語言檢定中心合作,提昇學校知名度。重點完成 事項如下:

- a.語言檢定教室:提昇全校語文能力、更新英檢教室供學生語文能力檢測之練習環 境與未來更能成為本校對外推廣的重點特色。
- b.運動傷害防護暨健康促進實習室:提升運休系教學硬體設備。
- c.在宅托育中心:使在宅托育中心教學模型更加完備。

# 3.綜合各單位發展重點說明,如表九所示。

表九:本校各單位發展重點說明一覽表

經費使用單位	本年度發展重點	與中長程校務發展計畫配合說明
光機電暨 材料研究所	1.擴展光電領域之應用層面及 發展光電研究特色。 2.建置「光機電整合模擬實驗 室」包含實驗分析及模擬設	依據光機電暨材料研究所之中長程發展計畫:二、課程規劃-(四)設備與圖書-(四)充實研究儀器設備規劃之要點規劃。

經費使用單位	本年度發展重點	與中長程校務發展計畫配合說明
	計之完整實驗室。	
	3.增加開設各項光機電製程模	
	擬與設計分析課程。	
	4.採購高階電腦及分析模擬軟	
	體,提升本所師生研究分析能	
	量。	
	1.擴充「CAD/CAE 實驗室」之	依據電子工程系之中長程發展計
	電腦系統以提升教學品質。	畫之:四、系發展計劃-(四)設備
	2. 購置「微處理機應用實驗	與圖書資源-(一)空間設備擴展計
	室」、「軟體應用實驗室」及	劃之要點規劃。
	「網路通訊應用實驗室」之	
電子工程系	教學相關設備,以提升教學	
	品質及實作技能。	
	3.發展居家環境遠距監控系	
	統、智慧遠距監控系統及紅	
	外線遠端遙控設備作為 U 化	
	安全教學用。	
	1.強化「電力電子實驗室」、「晶	依據電機工程系之中長程發展計
	片控制系統實驗室」等重點實	畫中第肆章中(一)系務發展之
	驗室之教學用設備,提升實務	『建置重點實驗室及強化實務教
	教學環境。	學環境』、『提升學生實務能力』
	2.建立「家庭電器修護實驗室」	項目下編列實施。
	提升學生實務能力,提高學生	
	證照數量,並積極推動與鄰近	
	高職合作,輔導並提供乙級技	
電機工程系	術士檢定。	
	3.建構「薄膜專題研究室」之基	
	礎設備。提升學生實務專題製	
	作及研發能力。	
	4.購置雙面定時曝光機,提升	
	「邏輯設計實驗室」之教學品	
	質與研發能力。	
	5.建置教學環境安全監控系統	
	作為U化安全教學用。	
	1.強化「電腦應用實驗室」之教	依據機械工程系中長程計劃中第
機械工程系	學用設備,提高系統工作的效	肆章「95-100 系發展計畫」表 4
124 114 — 12 M	能及提升學習的效果。	設備增購計劃及經費需求表、表
		5 設備增購儀器設備規格說明書

經費使用單位	本年度發展重點	與中長程校務發展計畫配合說明
		項目下規劃編列。
	1.充實進修部「護膚美容實驗	根據化學工程系中長程計畫中表
儿與一切么	室」之教學設備。	十四設備增購計劃及經費需求、
化學工程系 	2.強化「生物技術實驗室」及「有	表十五設備增購儀器設備規格說
	機化學實驗室」等基本設備。	明書辦理。
	1.建立網路安全學習系統並透	1.符合資訊工程系之中長程計畫
	過資訊安全學程相關課程了	「二、課程規劃」網路技術領域
	解理論與實作。	之網路安全課程模組之規劃。
資訊工程系	2.建置教學環境安全監控系	2.符合資訊工程系之中長程計畫
只癿一任尔	統、應用層防禦閘道、無線網	「四、設備與圖書資源」98 年
	路入侵防護系統、主機入侵偵	設備增購計畫及經費需求表。
	測及無線生理量測作為 U 化	
	安全教學用。	
_	1.建立「企業 E 化特色實驗室」	配合本系課程規劃,發展學習情
	發展本系特色實驗室,並增進	境教室與研究中心,培養資訊管
咨扣签理么	學生情境學習機會。	理專人才。
資訊管理系	2.建置「開放源碼工作坊」、「行	
	動通訊工作坊」作為 U 化安全	
	教學用。	
	1.建立「會展專業教室」發展「會	詳見本校務中長程計畫書第
	展專業」課程特色所需設	265、267 頁之內容說明:
	備。提昇實務導覽教學用。	1 購置設備與專業課程規吻合—
	2.建置「U 化商務資訊工作坊」	國企系因應企業的需求培育國際 企業管理專業人才:本系規劃有
	作為U化安全教學用。	國際行銷專業與國際貿易專業,
		具體展現在會議展覽產業,發展
国際人世竺四么		展覽產業活動需專業能力,以養
國際企業管理系		成國際行銷專才與國際貿易專
		オ。
		2.購置設備配合地區產業發展特
		性-增設服務型產業管理方面的
		專業課程,培育服務業與休閒管
		理人才,以符合地區服務型產業
		的管理人才需求。
	1.發展「財金資訊教室」建立各	配合中長程計畫,培養學生專業
	式考試最新測驗題庫供線上	實務能力,以達技職教育學用合
財務金融系	模擬測驗和台股模擬下單即	一之目標。
	時交易系統實務操作及資訊	
	及。	

經費使用單位	本年度發展重點	與中長程校務發展計畫配合說明
	2.建置「U 化投資理財資訊工作	
	坊」作為 U 化安全教學用。	
	1.擴充「商品攝影與後製教學實	符合電子商務系 98 年中長程發
	驗室」數位教材製作、多媒體	展計畫第39頁內容之規劃。
電子商務系	商務內容設計設備,提供學生	
	多元學習方式,以增加學生實	
	務操作技能。	
	1.擴充「火災鑑識實驗室」用之	配合消防學系中長程計畫第 96
	教學設備強化目前現有	頁內容之規劃。
	GC/MSD 火災鑑識功能。	
	2. 購置避難塔所需之相關設	
消防學系	備,增加對學生的授課品質。	
	3.建置智慧型消防遠距監控、警	
	報系統檢測教學模組及水系	
	統檢測教學模組作為 U 化安	
	全教學用。	
	1.擴充「社區安全監控模擬實驗	配合中長程發展計畫以安全為主
	室」用之教學設備,提升電力	軸規劃,提升社區安全技術與實
	線通訊社區安全聯防教學成	務教學效果。
	效及居家環境遠距監控教學	
	成效。	
保全管理系	2.建置電力線通訊社區安全聯	
	防教學模組、電力線通訊遠端	
	安全健康照護監控教學模組	
	及居家環境遠距監控訊號蒐	
	集與分析系統作為 U 化安全	
	教學用。	
	1.因應應英及應日系語言教學	依據應用日語系之中長程發展計
	整合,提升「多媒體語言教室」	畫第 14 頁 參、系發展策略
應用日語系	之教學設備品質,培養學生具	二、課程規劃
	備運用英、日語能力及兼具管	(二)學生能力養成規劃
<b>海川日田</b> 永	理及電腦知識,並可跨足觀光	1.落實教學績效
	旅運之外語能力人才,以因應	(7)實施英、日語能力畢業門檻
	國家、社會之需要。	制度,並提昇英、日語證照
		考取率。
餐旅管理系	1.依系本位課程發展計畫中,設	依據餐旅管理系籌備計畫書中,
K W P T W	置「烘焙教室」培養具有烘	近中長程計畫第九項第二點「近

經費使用單位	本年度發展重點	與中長程校務發展計畫配合說明
	焙技術、研發、行銷、操作	程專業教室設備需求」預算編列。
	實務管理專才,使烘焙領域	
	發展成為系主要的特色領	
	域。	
	2.設置「調酒教室」培育具有調	
	製酒類飲料及吧台操作管理	
	人才。讓酒與飲料的世界, 使學生展現具國際觀的舞	
	长子生成	
	3.設置「房務教室」培育具有飯	
	店房務操作、及流程管理的	
	人才,提升國際旅館人員的	
	入 7 , 旋 开 图 除 旅 能 入 員 的 專 業 素 養 。	
	4.設置「餐務教室」培養餐廳外	
	場服務管理人員。訓練中、西	
	餐餐桌擺設及服勤之專業技	
	能及流程管理。	
	1. 企 業 資 源 規 劃 (Enterprise	1.商管學群發展目標第(二)項鼓
	Resource Planning)跨系整合	勵學生考取專業證照,達到一
	資源。	人至少一證的目標。
商管學群	2.加強專業能力訓練,並配合開	
	設相關專業證照考照課程。	
	3.提昇學生專業證照考照能量。	
	4.U 化安全校園教學環境建置。	
	1.圖儀資源整合與達成共享效	未來除因應國家經濟建設發展需
	益。	求陸續增設系所外,並全力推動
	_	學群內各系之課程、師資、設備、
人文社會學群		研究及服務的整合,使能更有效
		運用資源,發揮群組力量,對產
		業人才培育和技術服務做更大的
		貢獻。
	1.充實圖書館藏書的質與量,以	依據圖書館之中長程發展計畫第
	達成具技職特色的辦學目標。	肆篇第十章(P.184~197)的要點規
	2.電子資料庫的整合,提供完整	畫。
回去的	的師生研究資訊。	
圖書館	3.提供完整多樣且專業化的期	
	刊。	
	4.提供最新多元的視聽資料。	
	5.提昇圖書館自動化設備。	
	H LE H	l

經費使用單位	本年度發展重點	與中長程校務發展計畫配合說明
	1. 強化境遇教學,提供多元	第六章通識教育中心發展規劃
通識中心	的、創意的、互動的學習模	表 5-2-3 通識教育中心教學重
	式。	點工作
	1.強化校園英語學習環境,裝設	強化校園英語學習環境,裝設數
	數位英文公告看板、電視牆	位英文公告看板、電視牆等,定
	等,定點、定時播放英語訊	點、定時播放英語訊息或國內外
語言中心	息或國內外英語重大新聞或	英語重大新聞或新聞摘要。中長
	新聞摘要	程計劃 p.5-6
	2.提昇全校師生英語文學習興	
	趣。	
	1.建構學生社團相關設備,改善	依據本校中長程發展計畫第叁篇
	活動品質及提昇活動成效。	第二章第(二)節第2項空間及
訓輔設備		設施需求「陸續增加各社團活動
		空間、社團辦公室、表演室」規
		劃項目下編列。

# (二)經常門發展特色:

本校近年來從事改善師資結構,獎勵教師學術研究、產學合作、技術證照, 加強教師實務經驗,以落實提昇整體學習環境,本年使用經常門經費,主要發展的 特色有三:

#### 1. 充實師資陣容,提昇教師素質:

- (1)本校 97 學年度助理教授以上師資已達 49.45%,預計 98 年度將達成 51%以上。
- (2)為充實師資陣容,本校將繼續延聘優秀師資與業界專才至本校任教,以提昇專業技術與實務能力,落實技職體系的教學功能。
- (3)本校積極鼓勵講師進修,目前進修博士學位者有71人,未來三年內取得學位 者預估有58人,有助於教師素質之提昇。

#### 2.提昇教學與研究能力:

- (1)獎助教師參與國內、外學術活動,並發表研究論著,以提昇本校學術研究水準。
- (2)鼓勵教師參與國科會、政府、民間之研究計畫,並極力推動產學合作研究計畫,以加強產、官、學研究計畫的執行能力。

- (3)要求各系提出改善教學計畫,以改善各系教學品質與內涵。
- (4) 獎助教師參與實務能力研習與取得技術證照之認證,以促進專業技能。
- 3.增進行政效率,提昇服務品質:
  - (1)建立終身學習護照,舉辦行政業務研習會,以增進行政人員的專業知能,提高行政效率。
  - (2)鼓勵職工積極參與在職進修、研習,取得職業證照,以提昇行政人員的水準。

# 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)

本校正積極朝向科技大學目標規劃中,其中校地擴充,教學大樓興建,體育館興建,體育場整修,圖儀設備的購置及師資架構的提昇等皆必須投入大量經費,雖本校財務健全,惟目前學雜費的收入並不足以支應前項龐大支出,故此整體發展經費有效地規劃運用於學校教學、研究所需之圖儀設備、優良師資提昇及獎助教師研究(習)等,對本校發展極為重要。

本校整體發展規劃主要的內涵有下列五項:

- (一) 創造師生學習環境與成長的空間。
- (二)提昇本校教師素質與教學品質。
- (三)推動本校「安全」科技之研究與專業技術。
- (四)發展本校產學合作重點特色。
- (五)建立行政支援教學之模型。

詳細規劃關聯性參閱附表四,資本門經費教學儀器設備規格說明書(P.33~P.111)

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)

本校整體發展規劃主要的內涵有下列五項:

(一) 創造師生學習環境與成長的空間。

- (二)提昇本校教師素質與教學品質。
- (三)推動本校學術研究與專業技術。
- (四)發展本校產學合作重點特色。
- (五)建立行政支援教學之模型。

根據上述整體規劃的重點,經常門支用的項目主要以下列項目為主軸:

- (一) 獎助新聘及現有教師之薪資。
- (二)改善師資素質與結構:
  - 1. 獎助教師進修博士學位。
  - 2. 獎助教師升等送審。
- (三)提昇教學與研究能力:
  - 1. 獎助教師從事學術研究、發表論著。
  - 2. 獎助教師參加國內、外學術、技術研討、研習會。
  - 3. 獎助教師接受專業訓練,取得技術證照或認證。
  - 4. 獎助各系從事學術研究、改善教學,舉辦學術研討會或教學研習會。
  - 5.獎助教師改進教學(優良教師獎勵、編纂教材及製作教具獎助、競賽或證照 獎助)
- (四)學生事務與輔導相關
  - 1.獎助學生事務輔導活動
  - 2. 獎助外聘社團指導老師
- (五)改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)
- (六)行政人員相關業務研習與進修:
  - 1.舉辦行政業務研習會。
  - 2.舉辦行政素養研修班。

- 3. 獎助行政人員參加業務與技術研究。
- 4. 獎助行政人員進修。

表十 支用計畫與學校整體發展規劃之關聯

項目	佔經常門經費之比例		與校務發展計畫之關聯性	
<b>均</b> 日	金額	比例	<b>與似份發展計畫之關聯任</b>	
一、獎助新聘、升等及現有教 師之薪資	9,200,000	40.2%	請參見本校校務發展計畫第	
二、改善師資素質與結構	1,870,000	8.2%	四章行政支援發展特色及規劃之參、97~100學年度人事室發展計畫(第227-230頁)	
三、提昇教學與研究能力	9,330,222	40.8%		
四、學生事務輔導費	458,000	2.0%	請參見本校校務發展計畫第 三章學務行政發展特色及規 劃(第211-218頁)	
五、改善教學之相關物品(單價 一萬元以下之非消耗品)	872,366	3.8%	依據各系、所、中心中長期計 劃之需求彙整 (附表十)	
六、行政人員相關業務研習及 進修	1,141,778	5.0%	請參見本校校務發展計畫第四章行政支援發展特色及規劃之參、97~100學年度人事室發展計畫(第227-230頁)	
總計	22,872,366	100.0%		

# 參、經費支用原則

一、 經費分配原則與程序(說明校內獎補助經費分配原則如何產生)

# (一)經費分配原則:

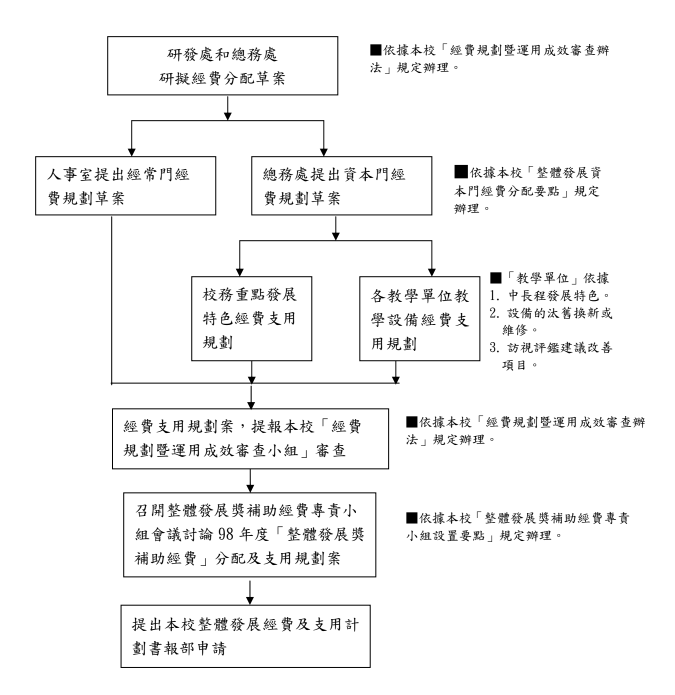
- 1.本校 98 年度教育部獎補助私立技專校院整體發展經費申請總額為 5,500 萬元, 其中教育部獎補助款為 50,000,000 元,本校自籌配合款為 5,000,000 元。
- 2.教育部獎補助款之經常門與資本門經費分配比例依教育部規定分別為 40%與 60%,故經常門經費為 20,000,000 元,而資本門經費為 30,000,000 元。
- 3.本校自籌款經費 5,000,000 元,其中資本門分配 3,000,000 元,經常門分配 2,000,000 元。
- 4.故本校 98 年度教育部獎補助整體發展經費之資本門經費為 33,000,000 元,經常門為 22,000,000 元。

5.依本校整體發展資本門經費分配要點實施,從本校 98 年度教育部獎補助整體發展經費之資本門經費33,000,000元,分配13,200,000元(對應資本門權重24%)經費建置校務發展特色,提出「U 化安全教學環境建置計畫」。另 19,800,000元(對應資本門權重36%)為充實各學群之系所基礎教學設備經費。

#### (二)經費規劃:

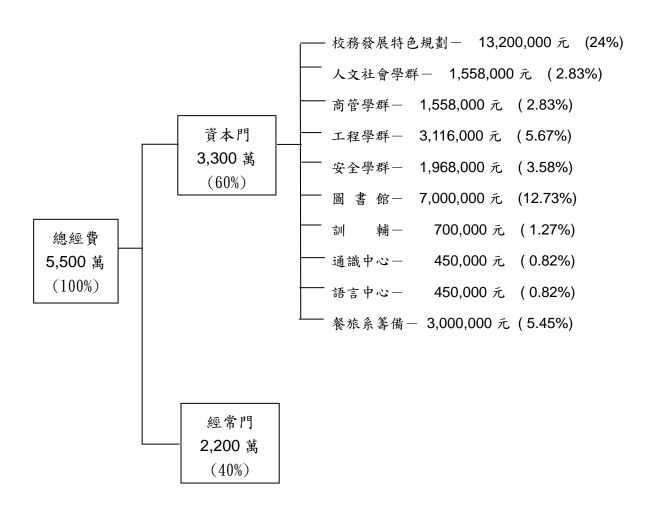
98 年度教育部獎補助本校整體發展經費規劃定位為發展「安全」科技重點特色,以建置校務發展特色之「U化安全教學環境建置計畫」及充實各系(所、中心)教學設備為主。

# 1.. 經費規劃流程如下:



#### 2.. 經費規劃原則如下:

依本校整體發展資本門經費分配要點實施,分配如下:



#### (1)校務發展特色經費規劃原則:(對應資本門權重 24%)

本校建置校務發展特色所提出「U 化安全教學環境建置計畫」經費13,200,000 元使用規劃原則為:人文社會、商管、工程及安全四個學群各規劃1,800,000 元,設立各學群專屬 U 化安全教學研究團隊;另 6,000,000 元由商管學群統籌代為規劃 U 化安全教學計畫。

#### (2)對應資本門權重 36%之經費規劃:

- (2.1)各學群經費規劃原則:
- (2.1.1).工程學群經費規劃原則:(對應資本門權重 5.67%)

工程學群分配 3,116,000 元,分配經費給各系所採如下原則辦理。

- a.工程學群總經費的約 $\frac{1.8}{11}$ (509,891元)分配給光機電暨材料研究所。
- b.工程學群總經費的約 $\frac{1}{11}$ (283,278元)分配給化學工程系。
- c.工程學群總經費(3,116,000 元)先扣減 509,891 元給研究所及 283,278 元給化工系後經費(2,322,831 元),約一半(1,161,416 元)平均分配給學群所屬四系。
- d.工程學群經費(2,322,831 元),另約一半(1,161,415 元)按計畫、論文、專利、證照及校外競賽得分數分配給工程學群四個系。分配如下:電機系:565,569 元,電子系:533,997 元,資工系:704,140 元,機械系:519,125 元。
- e.U 化安全特色經費部分,工程學群共分得 1,800,000 元。基於發揮 U 化安全特色發展需求,分配如下:電機系:630,000 元,電子系:630,000 元,資工系:540,000 元。
- (2.1.2).安全學群經費規劃原則:(對應資本門權重 3.58%)
  - a.基本設備部分安全學群共分得 1,968,000 元,依各系發展需求與學生人數考量,分配如下:消防學系:1,218,000 元,保全管理系:750,000 元。
  - b.U 化安全特色經費部分,安全學群共分得 1,800,000 元。基於發揮 U 化安全特色發展需求,分配如下:消防學系:837,200 元,保全管理系:962.800 元。
- (2.1.3).商管學群分配總金額約為 1,558,000 元,各系採如下原則辦理:(對應資本門權重 2.83%)
  - a.依照比例每個系先分配基本額度 175,000 元給各系自行請購符合所需之儀器設備,再依各系發展需求與學生人數考量,分配結果為:資管系:525,000 元、國企系:350,000 元、財金系:350,000 元、電商系:175,000 元。
  - b.另 158,000 元由商管學群規劃跨系整合使用,以支援商管學群各系課程共同使用。

- c.U 化安全特色經費部分,商管學群共分得 1,800,000 元。基於發揮 U 化安全特色發展需求,分配如下:資管系:806,000 元、國企系:452,000 元、財金系:542,000 元。
- d.另 6,000,000 元由商管學群統籌代為規劃全校性 U 化安全校園教學系統。
- (2.1.4).人文社會學群規劃經費為 1,558,000 元, 擬作如下分配: (對應資本門權重 2.83%)
  - a.整合應英系及應日系建置具有發展特色之學群專業教室、並配合專業能力認證課程之開課,需求金額1,241,500元。
  - b.提撥 316,500 元作為人文學群電子資料庫經費。
  - c. U 化安全特色經費部分,人文學群共分得 1,800,000 元。基於發揮 U 化安全特色發展需求,分配如下:幼保系:700,000 元,運休系:1,100,000 元。
- (2.2)餐旅系籌備經費 3,000,000 元(對應資本門權重 5.45%)。
- (2.3)通識中心經費分配 450,000 元(對應資本門權重 0.82%)。
- (2.4)語言中心經費分配 450,000 元(對應資本門權重 0.82%)。
- (2.5)學務處訓輔經費分配 700,000 元 (對應資本門權重 1.27%)。
- (2.6)圖書館經費分配 7,000,000 元 (對應資本門權重 12.73%)。

#### 說明:

- 1.98 年度原規劃資本門經費占整體發展經費 60%(33,000,000 元),但因各學群之系所、中心依其中長期計畫需求,將分配所得之資本門經費編列添購單價一萬元以下之非消耗品(附表十),造成本校 98 年度教育部獎補助整體發展經費之資本門經費實際編列為 32,127,634。經常門申請經費實際編列為 22,872,366。
- 2.如附表一(經費支用內容)所列獎補助款經費明細,本校 98 年度教育部獎補助整體發展經費之有關獎補助經費申請符合<u>「教育部獎補助私立技專校院整體發展經</u>費核配及申請要點」。

# 二、 相關組織會議資料與成員名單

- (一)專責小組組織辦法、成員名單與相關會議紀錄(如附件資料冊)
- (二)經費稽核委員會組織辦法、成員名單與相關會議紀錄(如附件資料冊)
- (三) 獎助教師獎勵辦法、相關會議紀錄與出席人員名單(如附件資料冊)

# 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 資本門經費需求教學研究及學生事務與輔導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
- (十) 附表十 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

# 二、預期實施成效

(一)資本門經費預期成效,如表十一所示。

表十一:資本門經費預期成效一覽表

經費使用單位	預期實施成效
	1.補充增強本所在光電方面的評鑑缺失,擴展光電領域之應用 層面及發展光電研究特色。
光機電暨	2.建置包含實驗分析及模擬設計之完整實驗室。
材料研究所	3.可增加開設各項光機電製程模擬與設計分析課程。
	4.所採購的高階電腦及分析模擬軟體,平時可提供本所師生作
	研究分析。
	1.使用擴音設備可提昇實驗教室教學品質,並對學生與老師間
	之互動有所助益。
電子工程系	2.採購晶片燒錄器可提昇學生實作技能與相關課程教學品質。
	3.在課堂中使用無線麥克風,教師可走入學生實地教導學生如
	何操作,以加強學生專題製作相關之軟體與韌體設計能力。

經費使用單位	預期實施成效
	4.更新電腦,減少同學抱怨設備故障與老舊,並提高學習意願。學生可用軟體模擬所學,也可先行學習業界所使用之軟體,為畢業後投入職場打下良好基礎。
	1.安全監控實驗室教學環境安全監控系統,訓練學生應用安全 監控觀念於產業自動化能力。
	2.家庭電器修護實驗室,建立線性電機實驗室以發展線性電機設計課程、提昇線性電機研究內涵。
	3.控制與驅動實驗室提昇學生製作電路板,發展驅動器設計與 製作能力,提升教學效果與研能量。
電機工程系	4.薄膜專題研究室,提升技術研究能量訓練學生具備微波介電的應用,訓練學生具備基本薄膜製作整體流程之能力,迅速與產業結合以提升研究能量。
	5. 晶片控制系統實驗室、提升教學品質,增進實務與研發能力,加強與你研究系取國到食物系與計劃。
	力,加強學術研究爭取國科會與產學計劃。 6.邏輯設計實驗室,訓練學生具備基本電路板製作整體流程, 提升學生升學就業競爭力及教師實務能力。
	7.電力電子實驗室,增加授課效果、提升教學品質、增進實務 與研發能力。
機械工程系	<ol> <li>1.電腦輔助機械製圖檢定訓練及使用。</li> <li>2.四技工程分析課程使用。</li> <li>3.增加系統操作的效能提高學習的效果。</li> </ol>
	4.可對外開課,提供校外人士上課訓練及使用。
	1.護膚美容實驗室(實驗型三軸磨料機、護膚美容裝置): 充實美膚學及實習室之設備、增進學生操作的實務能力,
	培育化妝品調製及美容護膚人才。
化學工程系	2.生物技術實驗室(電磁加熱攪拌器):
	充實基本實驗教學設備,強化學生實作能力。
	3.有機化學實驗室(烘箱):
	充實基本實驗教學設備,強化實務教學環境。 1.學生熟悉網路安全之控管以及維護。並透過資訊安全學程相
資訊工程系	關課程了解理論與實作。
	本系 98 年度資本門預期實施成效,分為執行商管學群「U化
	生活應用中心」計畫,以及建設本系「企業電子化」特色教室
	<b>兩大項目。</b>
<b>恣</b>	「U 化生活應用中心」計畫
資訊管理系	積極建置相關「U 化教學應用團隊」-行動通訊工作坊、開
	放源碼工作坊,藉以開發學生的實務應用能力,跟上資訊
	科技在商務上的應用發展,並能培養直接就業的能力和專
	題實務經驗。

經費使用單位	預期實施成效
	企業電子化特色教室
	繼續發展本系提供企業智慧(Business Intelligence)的機會
	和產業合作方案,提供學生在本項特色教室教學中,認
	識各種商務發展的所需工具,願意自主加強專業能力訓
	練,並配合參加本系各種相關專業證照考照課程。
	一、本系 98 年度資本門預期實施成效說明:
	1.研究發展方向:發展會議展覽產業研究,能有效結合本系之
	國際行銷專業及國際貿易專業之研究方向。
	2.教學發展方向:以辦理會議展覽產業相關主題之外顯式教學
	活動,有效落實技職教育「做中學、學中做」之教育精神,。
	3.購置相關會議展覽專業教室辦理展覽教學活動所需之教學
	設備。
國際企業管理系	二、本系執行商管學群 U 化安全生活科技研究中心計劃設立
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	之「U 化商務資訊工作坊」預期實施成效說明:
	1.提供中小企業商務資訊服務
	提供中小企業辦理國際貿易的商務資訊,包括進出口能力的
	輔導、商情資訊網的服務、虛擬貿易資料館的服務。
	2.強化中小企業經營管理輔導功能
	辦理中小企業輔導體系企劃工作,強化經營管理、互助合作、
	地方特色產業、、提升服務網絡功能等業務,提供中小企業
	的經營管理輔導,健全經營體質。
	一、本系 98 年度資本門預期實施成效說明:
	1.研究發展方向:企業智慧(Business Intelligence) 跨系整合資
	源。
	2.教學發展方向:加強專業能力訓練,並配合開設相關專業證
	照考照課程。
財務金融系	3.購置(個人電腦、線上財經證照模考系統、模擬股票下單系
	統)培養財金實務操作人才。
	二、本系執行商管學群 U 化安全生活科技研究中心計劃設立
	之「U 化投資理財資訊工作坊」預期實施成效說明:
	1.培養學生專業實務能力,以達技職教育學用合一之目標。 2.專業知業配合實務模擬,以培育具競爭力之優質金融服務人
	員
電子商務系	1.改善數位攝影、數位教材製作、多媒體商務內容設計教學與
电1四4分形	實習設備,提高專案製作效率與教學效果。

經費使用單位	預期實施成效
	2.提供學生多元學習方式,提升學生商業攝影與多體設計學習
	滿意度,學生實務操作技能提升。 3.學生每年取得多媒體設計相關證照至少 15 張。
	1.加強學生對消防理論與實務的了解,促進學生職場實作能
	力。
	2.採購之 u 化設備可以充實電氣系統消防安全實驗室之設備,
	讓學生在進入職場之前多學會一項重要的技能,同時該設備
消防學系	也可提供專題研究與產學合作之用,以提升本系之研發與技
州内子尔	術合作能量。
	3.擴充鑑識實驗室設備,可以增進學生了解火災鑑識理論,並
	與實務相結合。
	4.汰舊換新並充實避難塔設備,可以加強學生職場實做能力,
	並提高教師教學效率與學生學習成效。 1.配合教育部及工業局將電力線通信(PLC)新科技深化到教育
	體系之政策,及我校營造成全國第一所以「安全」為核心價
	值之目標,建構安全相關特色實驗室。
保全管理系	2.結合電力線通訊、無線通訊系統、相關感測、射頻辨識等技
	術與網際網路,規劃與充實「居家安全防盜監控模擬」、「居
	家安全健康照護監控模擬」、「社區安全聯防模擬」等三個特
	色實驗室。提升教學與產學合作成果。
應用日語系	1.落實教學績效,實施英、日語能力畢業門檻制度,並提昇英、
心川 日 品 水	日語證照考取率。
	1.依系本位課程發展計畫中,設置「烘焙教室」培養具有烘焙
	技術、研發、行銷、操作實務管理專才,使烘焙領域發展成
	為系主要的特色領域。
	2.依系本位課程發展計畫中,設置「調酒教室」培育具有調制無點的對及哪人提供等四人十。讓酒與針對如此里,体
	製酒類飲料及吧台操作管理人才。讓酒與飲料的世界,使學生展現具國際觀的舞台。
餐旅管理系	3.依系本位課程發展計畫中,設置「房務教室」培育具有飯
	店房務操作、及流程管理的人才,提升國際旅館人員的專
	業素養。
	4.依系本位課程發展計畫中,設置「餐務教室」培養餐廳外場 服務管理人員。訓練中、西餐餐桌擺設及服勤之專業技能及
	流程管理。
	1.研究發展方向:企業資源規劃(Enterprise Resource Planning)
商管學群	跨系整合資源。
	2.教學發展方向:加強專業能力訓練,並配合開設相關專業證 照考照課程。
1 七孔 △ 組形	
人文社會學群	1.發揮圖儀資源整合與共享效益
圖書館	1.充實圖書館藏書的質與量(預計圖書增加 3,871 册,期刊 460
	種,視聽資料增加40件),以達成具技職特色的辦學目標。

經費使用單位	預期實施成效
	2.電子資料庫的整合,提供完整的師生研究資訊。
	3.提供完整多樣且專業化的期刊。
	4.提供最新多元的視聽資料。
	1.提升教師的教學品質;
通識中心	2.創造學生的學習場域;
通弧する	3.提供最貼切真實的知識主題;
	4.促進情、意、志融合的學習效果。
	1.建置校園英語學習環境。
語言中心	2.讓全校師生隨時隨地都可接觸到英文並輕鬆學英文。
	3.提昇全校師生英語文學習興趣。
	1.充實社團活動所需之設備(手提式無線教學擴音機、棒壘球
	場遮陽棚、大型多功能置物櫃、公佈欄廣告牆及太陽能光電
訓輔設備	系統、活動座椅、十八人置物櫃、豎笛、圓號、小號)。
	2.提昇社團表演之設施與社團節目、活動之效益。
	3.提供校園海報張貼及訊息傳達週知。

# (二)經常門經費預期成效,如表十二所示。

表十二 整體經常門的預估成效一覽表

項目	佔經常門經費之比例			預估成效	
切 口	細目	金額	比例	[吳 To <i>D</i> X XX	
一、獎助	新聘教師	3,750,450	16.4%	獎助 5 位增聘教師薪資	
新聘、升 等及現有	升等教師	3,269,730	14.3%	獎助 15 位升等教師薪資	
教師之薪	現有教師	2,179,820	9.5%	獎助 10 位現有教師薪資	
資	小計	9,200,000	40.2%		
二、改善	進修	1,600,000	7.0%	獎助 20~30 位教師	
師資素質	升等送審	270,000	1.2%	獎助 30 位	
與結構	小計	1,870,000	8.2%		
	研究	900,000	3.9%	獎助 50~100 人次	
	研習/學術研習	900,000	3.9%	獎助 100~150 人次	
	研習/技術證照、研習	1,100,000	4.8%	獎助 100~150 人次	
	研習/教學實務研習	730,222	3.2%	獎助 100~150 人次	
三、提昇	著作	900,000	3.9%	獎助 50~100 人次	
教學與研	著作/師生創作	300,000	1.3%	獎助 20~30 案	
究能力	改進教學	4,000,000	17.5%	獎助 20~30 案	
	優良教師	200,000	0.9%	獎助 20 人	
	編纂教材	150,000	0.7%	獎助 20~30 案	
	製作教具	150,000	0.7%	獎助 20~30 案	
	小計	9,330,222	40.8%		
四、學生事務輔導		458,000	2.0%	獎助外聘社團指導老師9萬獎 助4人/年 獎助學生事務輔導活動9案	
費	小計	458,000	2.0%		
五教關單元,改之品一下,		872,366	3.8%	提昇教學單位基礎教學環境 品質	
之非消耗品)	小計	872,366	3.8%		
六、行政 人員相關 業務研習		1,141,778	5.0%	獎助進修 20 人 獎助業務研習 5~10 案	
及進修	小計	1,141,778	5.0%		
	總計	22,872,366	100.0%		

# 伍、檢附資料

- 1.吳鳳技術學院中長程校務發展計畫乙份
- 2. 吳鳳技術學院各學院及系所中心中長程發展計畫摘錄彙編乙份
- ※有關獎補助經費申請、核銷與其他應行注意事項,請參考<u>「教育部獎補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」</u>與「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(\*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)

98 年度 獎補助款經費明細					
補助款(1)	獎助款(2)	總預算(3)=(1)+(2)	自籌款(4) (獎補助款 10% 以上)	總經費 (5)=(3)+(4)	
\$ 20,000,000	\$ 30,000,000	\$ 50,000,000		\$ 55,000,000	

	資本門			經常門		
	補助款 60%	獎助款 60%	自籌款	補助款 40%	獎助款 40%	自籌款
			(42.55%)			(57.45%)
金額	\$ 12,000,000	\$ 18,000,080	\$ 2,127,634	\$ 8,000,000	\$ 12,000,000	\$ 2,872,366
合計		\$ 32,127,634			\$ 22,872,366	
占總經費比例	58.41%			41.59%		

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%。<u>前段經常門</u> <u>預算得流用百分之五至資本門,流用後資本門不得高於百分之六十五,經常門不得低</u> <u>於百分之三十五。</u>

註二:10%以上自籌款(不限定經常門及資本門的比例)。

說明:98 年度原規劃資本門經費占整體發展經費 60%(33,000,000 元),但因各學群之系所、中心依其中長期計畫需求,將分配所得之資本門經費編列添購單價一萬元以下之非消耗品(附表十),造成本校 98 年度教育部獎補助整體發展經費之資本門經費實際編列為32,127,634。經常門申請經費實際編列為22,872,366。

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)

	獎補助	力款	自氯		
項目	金額	比例 (%)	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【不含 自籌款金額】)	\$ 22,300,000	74.3%	\$ 2,127,634	100%	註二
二、圖書館自動化及圖書 期刊、教學媒體(應 達資本門經費10%【不含 自籌款金額】)	\$ 7,000,000	23.3%	\$ 0	0%	註二
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% <u>【不含</u> 自籌款金額】)	\$ 700,000	2.4%	\$ 0	0%	註四
四、其他(省水器材、實習 實驗、校園安全設備與環 保廢棄物處理、無障礙空 間、其他永續校園綠化等 相關設施。)	\$ 0	0%	\$ 0	0%	註五
合計	\$ 30,000,000	100%	\$ 2,127,634	100%	

註一:請詳細敘明理由。本項獎補助經費,不得支用於興建校舍工程建築(亦不得支用於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,於支用計畫中敘明理由並報部核准後,得於資本門經費百分之五十內勻支,未經報核不得支用;其因重大天然災害所需修繕之校舍工程得優先支用本項獎補助經費。

註二:請另填資本門經費需求教學儀器設備規格說明書(附表四)

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

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

註五:請另填資本門經費需求其他項目規格說明書(附表八)

註六:自籌款(不限定資本門的比例)。

附表三 經常門經費支用項目、金額與比例表

	經	常門(獎補助款	:)	經	常門(自籌款	)	內容說明(分配原
項目	細目	金額	比例	細目	金額	比例	則、審查機制說明)
	研究	800,000	4.0%	研究	100,000	3.5%	1、依實際執行所需
	研習	2,309,222	11.5%	研習	421,000	14.7%	之經費比例辦理。
	進修	1,299,500	6.5%	進修	300,500	10.5%	2、提交本校整體發
一、改善教學與師資結	著作	1,100,000	5.5%	著作	100,000		展經費使用專責小
構(占經常門經費 30	升等送審	252,000	1.3%	升等送審	18,000	0.6%	組審議。
% 以上【不含自籌款金額】)	改進教學	3,500,000	17.5%	改進教學	500,000	17.4%	3、依據本校法規所
	優良教師	140,000	0.7%	優良教師	60,000	2.1%	規定之程序辦理審
	編纂教材	140,000	0.7%	編纂教材	10,000	0.3%	查。
	製作教具	140,000	0.7%	製作教具	10,000	0.3%	
	小計	9,680,722	48.4%	合計	1,519,500	52.9%	
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】)		711,278	3.6%		430,500	15.0%	
三、學生事務與輔導相關經費(占經常門經費 2%以上【不含自籌款 金額】	400.000		2.0%		50,000	1.7%	
四、改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)		0	0.0%		872,366	30.4%	
五、其他(升等教師薪 資)		3,269,730	16.3%		0	0.0%	補助 15 位升等教師薪資
六、新聘教師薪資		3,750,450	18.8%		0	0.0%	<b>站助5位</b>
七、現有教師薪資		2,179,820	10.9%		0		補助 10 位現有教師薪資
合計		20,000,000	100.0%		2,872,366	100.0%	
總計				\$ 22,872	,366		

註七:請另填經常門經費需求項目明細表 (附表九)

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

註九:自籌款(不限定經常門比例)。

註十:學生事務與輔導經常門經費使用注意事項:

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

# 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臺灣銀行聯合採購標準)

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
0001-01	U化校園教學資源引導平台	1. IPC 工業級電腦(Dual 2.0GHz, 1G 記憶體, 160G 硬碟)、附無線鍵盤 2. 17"觸控螢幕 3.非接觸式 IC 卡讀取器符合 ISO 14443 Type A 及 Type B 之標準規範 4.採乙太網路標準及 TCP/IP 架構與校園網路系統連線通訊 5. ZigBee雙頻Excitor(傳輸距離350m)、125KHz低頻喚醒,低頻傳輸距離MAX 5M、ZigBee F/W Minitool included Adaptor 6. UPS	1	148,600	148,600	U化安全校園計畫	校門口警	校程畫 □ 教建 中展第一安環計 全境畫
0001-02	教學支援系統查閱平台	1. IPC 工業級電腦(Duo 1G 記憶體, 160G 硬碟) 2. 17"觸控螢幕 3.非接觸式 IC 卡讀取器符合 ISO 14443 Type A 及 Type B 之標準規範 4.採乙太網路標準及 TCP/IP		98,600	394,400	U 化安全 校園計畫	文 樓 生 有 樓 毛 樓 1 樓 1	校程畫 □ 教建中展第一安環計中展第一安環計

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臺灣銀行聯合採購標準)

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
		架構與校園網路系統連線通訊 5. ZigBee 2.4GHz Terminal(傳輸距離 1200m)(LOS)、RS232*1 OR RS-485*1 、ZigBee F/W Minitool 6.UPS					國棟樓 1 樓	
001-03	學群與各系教學資源傳播平台	1. IPC 工業級電腦(Duo 1G 記憶體, 160G 硬碟) 2. 17"觸控螢幕 3.非接觸式 IC 卡讀取器符合 ISO 14443 Type A 及 Type B 之標準規範 4.採乙太網路標準及 TCP/IP 架構與校園網路系統連線通 訊 5. ZigBee-Ready M2M Terminal、資料傳輸率 250Kbps、提供中心端控制軟 體PlugMaster,可與用戶應 用程式聯機 6. UPS	22	89,400	1,966,800	U 化安全 校園教學	各學群辦公室	校程畫 U 教建中展第一安環計中展第一安環計

# 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臺灣銀行聯合採購標準)

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
001-04	校園教學資源主系統程式設計	1.查詢平台主程式設計 (BCB/ASP.net或PHP) 2. 無捲軸設計 3. 非接觸式IC卡讀取器符合ISO 14443 Type A及Type B之標準規範之讀卡/登入/登出功能 4. 主畫面及介面版型ICON設計 5. 教學資源資料庫整合 6. Zigbee 定址功能	1	470,000	470,000	U 化安全 校園教學	商管學群	校程畫頁化學置十級第一全境畫
0001-05	重點實驗室課程內容教學導引平台	1. IPC 工業級電腦(Duo 1G 記憶體, 160G 硬碟) 2. 17"觸控螢幕 3.非接觸式 IC 卡讀取器符合 ISO 14443 Type A 及 Type B 之標準規範 4.採乙太網路標準及 TCP/IP 架構與校園網路系統連線通 訊	~ ~	79,600	2,547,200	U 化安全 校園教學	各系 兩間 重點 室	校程畫 U 教建中展第一全境畫
0001-06	校園學習資源傳播平台	1. IPC 工業級電腦(Core 2 Dual 2.0GHz, 1G 記憶體,	5	94,600	473,000	U 化安全 校園教學	教務處、學 務處、總務 處、技研	程發展計

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
		160G 硬碟)、附無線鍵盤 2.17"觸控螢幕 3.非接觸式 IC 卡讀取器符合 ISO 14443 Type A 及 Type B 之標準規範 4.採乙太網路標準及 TCP/IP 架構與校園網路系統連線通訊 5. ZigBee-Ready M2M Terminal 5. UPS					處、學輔中	頁 □化學環計畫
				U化 商管學群 小計	6,000,000			
0002-01	投影機	2500 流明以上(含)	1	30,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建 置		校程畫頁化學置十一人學習計學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
002-02	可列印電子白板	普通紙彩色輸出、內建 S D 卡槽及 U S B 快閃記憶體 埠、彩色 L C D、移動型掃描器、文件管理系統	1	80,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建	資管系	校務 程 書 第 9 頁 一 4 安全

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
						置		教學環境 建置計畫
0002-03	雷射黑白 A4 印表機	紙匣 100 張 A4 紙、支援手動雙面列印、USB 的網路列印分享器		15,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建 置	資管系	校程畫頁 化學 置計 全 境 建置
0002-04	個人電腦主機	Core 2 Dual 2.66GHz \cdot 250GB \cdot DDR2 2GB \cdot 1333MHz \cdot DVD-RW	6	26,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建 置	資管系	校程畫 以教建的 教養書 一 安 環 計
0002-05	LCD 螢幕	1680x1050 @60Hz 、 0.282(含)以下、600:1、300 cd/m2、160(含)以上、D-Sub 及 DVI-D		12,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建 置	資管系	校程畫頁 化學 置計 全 境 置計

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
	教學實習桌	12 人	1	13,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼	灾吃么	校程畫頁 化學環 學 單
0002-07	雙人式電腦桌	W120*D60*H75.5CM	3	13,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建 置	資管系	建校程畫 日 教建置務發書頁 化學置
0002-08	低階伺服主機	1U 機架式	1	60,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建 置	次忙人	D 校程畫頁 化學 置計中展第一安 環 計
0002-09	不斷電器 UPS	1KV (被動式)	1	15,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建	資管系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁 U化安全

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
						置		教學環境 建置計畫
0002-10	LCD 螢幕	24"以上(含)	1	30,000		1.U 化安全 教學用 2.開放源碼 工作坊建 置	資管系	校程畫頁 化學置計學 計畫
0002-11	投影機	2500 流明以上(含)	1	30,000		1.U 化安全 教學用 2.行動通訊 工作坊建 置	資管系	及程畫 U 教建 直務發書 ☐ 化學置計中展第一安環計
0002-12	MacBook Air	1.6GHz Intel Core 2 Duo 處理器,使用 1066MHz 前端 匯流排 2GB 記憶體 120GB SATA 硬碟 NVIDIA GeForce 9400M 繪圖晶片	1	65,000		1.U 化安全 教學用 2.行動通訊 工作坊建 置	資管系	校程書員 化學置計學 大學 置計
0002-13	HTC G1 手機系統器	內建相機畫素:300 萬畫素,作 業系統(平台):Android,上網 方式:EDGE,GPRS,Wi-Fi/	2	25,000		1.U 化安全 教學用 2.行動通訊	資管系	校務中長程發展計畫書第9

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
		WLAN,3G / WCDMA,3.5G / HSDPA 含相關掛圖掛圖				工作坊建置		頁 U化安全 教學環境
0002-14	會議桌	12 人	1	13,000	13,000	1.U 化安全 教學用 2.行動通訊 工作坊建 置	資管系	建校程畫頁 化學 置計中展第一安環計 工學 環計
0002-15	現金流軟體	25 組使用	1	240,000	240,000	1.U 化安全 教學用 2.U 化投資 理 財 货 工 作 坊 置	財金系	校程畫 U 教建的 人名 建置 U 教建置 U 教建置 E 計 9 全境 置
0002-16	投影機	2500 流明以上(含)	1	30,000	30,000	1.U 化安全 教學用 2.U 化投資 理財 方 工作 方 置	財金系	校程畫頁 化學 環 計

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
0002-17	電動銀幕	120"(含施工)	1	17,000	17 000	1.U 化安全 教學用 2.U 化投資 理財 货 工作坊建 置	財金系	校程畫頁 比 教 建 骨 長計 9 全 境 置
0002-18	會議桌	12 人	1	13,000		1.U 化安全 教學用 2.U 化投資 理財資訊 工作坊建 置	財金系	校程畫頁 化學 置中長計 9 全境 置計
0002-19	個人電腦主機	Core 2 Dual 2.66GHz \ 250GB \ DDR2 2GB \ 1333MHz \ DVD-RW	5	26,000	120 000	1.U 化安全 教學用 2.U 化投資 理財 方 工作 置	財金系	校程畫 U 教建的 教發書戶 安環計 全境 置
0002-20	LCD 萤希	1680x1050 @60Hz 、 0.282(含)以下、600:1、300 cd/m2、160(含)以上、D-Sub	)	12,000	60,000	1.U 化安全 教學用 2.U 化投資 理 財 資 訊	財金系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁 U化安全

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
		及 DVI-D				工作坊建		教學環境
						置		建置計畫
		紙匣 100 張 A4 紙、支援				1.U 化安全		校務中長
		手動雙面列印、USB的網				教學用		
		路列印分享器				2.U 化投資		
0002-21	雷射黑白 A4 印表機		1	15,000	15 000	理財資訊	財金系	
					工作坊建			
						置		
						1 II ルウ入		
						1.U 化安全		
						教學用 A X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	_	
0002-22	投影機	2500 流明以上(含)	1	30,000	30,000	2.U 化商務	國企系	
						資訊工作		
						坊建置		
								建校程畫 U 教建校程畫 U 教建校程畫 U 教建校程畫 U 教建校程畫 U 教建校程畫 D 化學 置務發書頁 化學計中展第一安環計中展第一安環計中展第一安環計中展第一安境畫長計9 全境畫長計9 全境
						1II ルウ入		
						1.U 化安全		
						教學用	_	
0002-23	電動銀幕	120"(含施工)	1	17,000	17,000	2.U 化商務	國企系	
						資訊工作		
						坊建置		教建校程畫 U 教建校程畫 U學置務發書頁 化學置務發書頁 化學置務發書頁 化環計中展第一安環計中展第一安
						<b>-</b>		建置計畫

優先序	項目名稱	規格	數量		預估總價	用途說明	使用單位	備註
0002-24	個人電腦主機	Core 2 Dual 2.66GHz \cdot 250GB \cdot DDR2 2GB \cdot 1333MHz \cdot DVD-RW	4	26,000	104,000	1.U 化安全 教學用 2.U 化商務 資訊工作 坊建置	國企系	校程畫頁 化學 置計 學 計畫
0002-25	LCD 螢幕	1680x1050 @60Hz 、 0.282(含)以下、600:1、300 cd/m2、160(含)以上、D-Sub 及 DVI-D		12,000	48,000	1.U 化安全 教學用 2.U 化商務 資訊工作 坊建置	國企系	校程畫 U 教建的
0002-26	會議桌	12 人	1	13,000	13,000	1.U 化安全 教學用 2.U 化商務 資訊工作 坊建置	國企系	校程畫 U 教建一根第一 安環計 安環計
0002-27	台灣經貿網資料庫系統	1.商情資料庫:貿易機會資料庫、進出口廠商資料庫、 海關統計資料庫 2.專屬企業網頁—企業入口	1	160,000		1.U 化安全 教學用 2.U 化商務 資訊工作	國企系	校務發展計 畫書第9 頁 U化安全

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
		網站:雙語網站空間、多樣化網頁版型、專屬公司產品搜尋功能。 3. 「我的台灣經貿網」—專屬稅書:商機中心即輸出息提醒、電子目錄立即輸出4. 商情資訊:國際商情電子報、船期貨櫃查詢。				坊建置		教學環境建置計畫
				商管學群 小計	1,545,000			
0003-01	遊戲式消防車體	360×220× <sup>H</sup> 260 cm 木作成型、粉刷油漆 5mm 安全強化檔風玻璃	1	100,000	100,000	建安全公司	幼保系	校程畫頁化學署十一安環計畫
0003-02	消防車體驗設施	控制室駕駛系統、通報系統 消防栓、消防水帶、瞄子 警報鳴笛器等相關設施	1	80,000	80,000	建安宁学		校程畫頁化學署十一安環計
0003-03	安全居家消防設備真品展示組	火災警報蜂鳴器、滅火器、 防火、面罩、防煙眼罩、緊	1	80,000	80,000	建置兒童安全探索	幼保系	校務中長 程發展計 畫書第 9

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
		急照明燈、逃生指示灯、逃 生緩降器(架)、及圖片說明 等相關設備				中心之災害體驗室		頁 U化安全 教學環境 建置計畫
0003-04	火災模擬體驗屋	360×180×H 240 cm 木作成型、油漆彩繪、 5mm 安全強化清玻璃、 煙霧制造機、 抽排風機、警報蜂鳴器、 灯具照明、電源、開關配置、 體驗防煙眼罩、防煙膠袋、 體驗水槽、毛巾組	1	120,000	120,000	建置全探之章水之	幼保系	校務養書 9 中展計 9 以學署計 以學署計畫
0003-05	滅火互動遊戲組	體驗滅火槍、撲滅火災模擬 系統	2	40,000		建安中害體驗室	幼保系	校程畫 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
0003-06	救災出勤安全快速滑降道體驗設施	150×120×H300 cm、 木作成型、粉刷油漆、 仿金屬塑膠地磚、 不銹鋼滑降體驗桿、 地板安全防護墊、 緊急出勤蜂鳴警示灯、 體驗講解告示牌	1	50,000		建置安中害體驗室	幼保系	校程畫 頁化學置中展第一安環計

附表四

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
0003-07	安全防火建材認知教育展示組	不燃材料展示(樣品)架、 防火建材展示(樣品)架、 耐燃建材展示(樣品)架、 美編解說圖	3	20,000	60,000	建置安全定量	幼保系	校程畫頁一 中展第9 中展第9 上學學計 建置計
0003-08	無線射頻辨識系統之雲腦主機	Intel Core 2 Duo E8300 2.83 6MB/1333 CPU 4GB (2x2G) DDR2-800 ECC RAM 250GB SATA 3Gb/s NCQ 7200 HDD	l	21,000	21,000	建置安中富體驗室	幼保系	校程畫 日教建 日教建 日本
0003-09	無線射頻辨識系統之液晶螢幕	22 LCD Monitor 內建防刮 玻璃	1	11,000	11,000	建安全次中體驗室	幼保系	校程畫 日 教建 日 教建 1 人 教建 1 人 学
0003-10		顯示型讀卡接收器、感應門 鎖及安裝、訊號轉換器、感 應手鍊、紅外線發射感應裝 置、無線慣性感應控制裝 置、辨識系統程式整合	1	68,000	68,000	建置兒童安全探之中體驗室	幼保系	校程畫 日 世 教建 日 中 展 第 一 安 環 計 9 全 境 畫

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
0003-11	網路視訊監控系統	含 1 臺 NVR-101 伺服器與 4 臺網路攝影機 尺 寸 : 218.4×60×165.5mm, 0.71kg 外 接 介 面 : RJ-45×1, eSATA×1, USB 2.0×3 硬碟介面 : 3.5 吋 SATA 或 SATA II×1 與數量,可利用 eSATA 外接 1 臺 SATA 硬碟 可接的 IP 攝影機數量 : 4 個 錄影存檔格式 : AVI	1	30,000		建置兒子之中。	幼保系	校程畫 [] 教建中展第一安環計學工學工學
0003-12	史密斯辨識系統訓練機	1.有一安全檔片,可防止使用時突然滑落造成之傷害, 具10段槓把放置位置,可依訓練方式及體型選擇,另具8個槓片放置把。 2. 機 器 規格:234×127×244CM(含以上)		110,000		U 指導 型 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 制 用		校程畫 頁化學置中展第一安環計
0003-13	辨識系統跑步機	1. 跑步範圍:寬51cm x長 160cm(含以上) 2.升降坡度:0~12%(含以上) 3.速度範圍:0.8~20KPH(含 以上)	1	140,000		U 指導學 指導學 學 學 學	運動健康與休閒系	校程書第9中展計 事 頁一安 以 學 環境

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
								建置計畫
0003-14	辨識系統腹部屈曲	1.重量鐵片以 1"厚鐵鑄,且每片鐵片上均有二個可隨意 抬起的套管,使重量鐵片滑動平穩 鐵片重量:150LBS(含以上) 並附 2 塊(含以上) 5 磅(含以上)移動式鐵塊增強片, 並附加塑膠保護框。 2. 機 器 規 格:137×94×150CM(含以上)	1	70,000	70,000	U 化健身 指導安全 中心暨教 學、實驗用	運動健康與休閒系	校程畫 [] 教建中展第一安 環計 ] 全境畫
0003-15	辨識系統二頭肌彎曲機	1.訓練肌群:肱二頭肌 2.機器規 格:122×107×150CM(含以上)	1	60,000	60,000	U指導心實驗用	運動健康與休閒系	校程畫 U 教建的 大程畫 U 教建 世界
0003-16	辨識系統腿部推蹬	1.訓練肌群:腿部肌群 2.機器規 格:201×107×183CM(含以上)	1	125,000	125,000	U 化健身 指導安全 中心暨教	運動健康與休閒系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁

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
						學、實驗用		U 化安全 教學環境
								建置計畫
0003-17	無線系統專業混音器	12CH INPUT	1	30,000		U 指中學、實驗用	運動健康與休閒系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁 U化安全
								教學環境 建置計畫
0003-18	無線系統麥克風	UHF.手握*1.頭戴*1	1	10,000		U指導學 作等學 實驗用		校務發書 東 東 東 明 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
								教學環境建置計畫
0003-19	無線系統功率擴大機	SWITCHING POWER 8歐姆 600 瓦*2 70V 或 2.4.8歐姆	1	35,000		U 指導學 學 學 學 數 開	運動健康 與休閒系	校務發第9 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 安 会 名 会 名 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
		輸出自動切換						教學環境 建置計畫

附表四

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
0003-20	無線系統聲音等化器	2/3 octave, dual 15 band graphic equalizer The HVQ-215 has an on board limiter. Inputs/outputs are balanced XLR and unbalanced 1/4". A switchable 18 dB/octave low cut filter is preset to 15Hz.	1	10,000		U指中學學	運動健康與休閒系	校程畫頁 化 教 建 】
0003-21	無線系統射頻高音質喇叭	1.頻率響應: 20khz-32hz 2.靈 敏 度: 94dB 3.阻 抗: 8 ohm 4.型 式: 3 音路 10 吋 5.低音單體 6.承受 功率: 200W	2	10,000	20,000	提U學取照之學數及關於		校程畫頁 化學 置計 安 環 計畫
0003-22	無線高音質號角喇叭	1.型式:2音路2單體 2.號角式高音8吋低音 3.頻率響應:20KHz-38Hz 4.靈 敏 度:93dB 5.平均阻抗:8Ω 6.承受功率:200W	4	10,000	40,000	提U學財用之平台,與大學與大學與大學的學問,		校程畫頁 化 學 置 學 量計

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
0003-23	<b>系統影像訊號分配器</b>	1 進 8 出	1	10,000	10,000	提U學取照之學數及關於		校程畫 U 教建的 教發書頁 化學 置計 安 環 計
0003-24	耐磨拼裝地墊	60m*60m	1	100,000	100,000	提U學取照之生位考証,	運動健康與休閒系	校程畫 U 教建的教發書頁 化學置中展第一安環計
0003-25	數位教學 W1 原木書櫃	L400*H220*D40CM 美背、封頂板、收納教材	2	55,000	11,0000	提供學生 U化數學 學 學 理 相 關 之 平 照 之 平 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	運動健康與休閒系	校程畫頁 化學置中展第一安環計
0003-26	數位教學 W2 原木製書櫃	L400*H82.5*D40CM	4	20,000	80,000	提供學生 U 化數位 學習及考	運動健康與休閒系	校務展計 書書9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
						取相關証 照之平台,		教學環境 建置計畫
0003-27	數位主機會議桌	美耐板會議桌	1	65,000	65.000	提 世 學 數 及 關 開 知 是 和 是 和 是 和 是 和 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	運動健康與休閒系	D 校程畫頁 化學 置計中展第一安 環 計量 全 境 畫
				U 化 人文學群 小計	1,715,000			
0004-01	電力線通訊社區安全聯防教學模組	<ol> <li>電力線網路訊號中繼設備</li> <li>無線區域網路串列設備</li> <li>乙太網路串列設備</li> <li>Video Server</li> <li>各式感測元件</li> </ol>	1	234,800	234,800	社區安全聯防模擬	保全系	校程畫 日 教建 书
0004-02	模組化保全機器人教具	<ol> <li>使用者可以透過電腦介面下達命令。</li> <li>含無線攝影機。</li> <li>感測元件至少包括火焰感測元件與瓦斯感測元件。</li> </ol>	5	20,000	100,000	保全機學研究		校程畫頁 化學環境

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
		4. 搭載無線 RF 發射/接收模 組、語音模組。 5. 具有避障功能。						建置計畫
0004-03	電力線通訊遠端安全健康照護監控教學模組	1.全功能攝影機 2.電力線網路訊號自動報警 設備 3.電力線網路訊號無線自動 報警設備 4.IDE硬碟	1	230,000	230,000	居家安全 健康照護 監控教學		校程畫頁 化 學 置 十 要 計 要 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章
0004-04	居家環境遠距監控訊號蒐集與分析系統	GPRS 通訊平台 監控與分析軟體	1	180,000	180,000	安全監控教學	保全系	校程畫 U 教建的
0004-05	智慧型消防遠距監控	GPRS 通訊系統, 感測器, 示教板, 開發軟體	1	400,000	400,000	消 防 遠 距 監控教學	消防學系	校程畫頁 化學 置十

優先序	項目名稱	規格	數量		預估總價		使用單位	備註
0004-06	長短兩用紫外線燈	1. 長波.6Wx1 短波 6wx1 2. 長波 365nm 短波 254nm 3. 濾片長波短波兩用 X2 4. 強度 350/1200Uw/cm 5. 重量 0.91kg 6. 長波.短波紫外線備用燈管(6w 燈管)各 1 支	1	18,600	18,600	搜查火場跡證	消防學系	校程畫頁 U 教 建 一 数 建 日 學 置 計 日 學 置 計
0004-07	大型觀察箱	<ol> <li>波長 365nm 及 254nm</li> <li>強度 2100uW/cm2 及 1290uW/cm2</li> <li>燈源 15WX2</li> <li>長波.短波紫外線備用 15w 燈管各 1 支</li> </ol>	1	73,600	73,600	觀察火場證物	消防學系	校程畫頁 世教 建十十级 建工业 化學 置计 化學 置計
0004-08	警報系統檢測教學模組	消防警報系統	1	165,000	165,000	警報 系統 檢測教學 實務		校程畫頁 世教 建二務發書頁 化學 置計 安環計畫
0004-09	水系統檢測教學模組	消防水系統	1	180,000		水系統檢測教學實務		校務展計畫書第9

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
								頁 U 化安全
								教學環境 建置計畫
				U 化安全 學群小計	1,582,000			大 且 川 里
0005-01	教學環境安全監控系統	1.安全監控伺服器 2.RFID 讀取器 3.紅外線感知器 4.RFID 學生紀錄卡 5.警報裝置 6.門衛監控軟體系統 7.學生出勤資料統計軟體	1	630,000	630,000	教學研究	電機系	校程畫頁化學置十一一人學置計學人。
0005-02	應用層防禦閘道	mod_security	1	90,000		防禦應用 層不當的服務		校程畫頁 化學 置中展第一 安環計
0005-03	無線網路入侵防護系統	提供無線網路訊號的現場調查 可自動清點現場 802.11a/b/g	1	130,000		保護無線 網路不被 駭客與不		校務中長程發展計畫事9

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
		無線網路的設備 可偵測 802.11a/b/g 無線網路 安全的漏洞				當入侵		U化安全 教學環境 建置計畫
0005-04	主機入侵偵測	可偵測系統內未授權及惡意的活動	1	50,000	50,000	Server Senor	資工系	校程畫頁 化學置計 化學 置計
0005-05	無線生理量測	<ol> <li>非侵入式血壓 (NIBP)</li> <li>血氧飽和度 SPO2 範圍: 1-99%</li> <li>心率</li> <li>警報</li> <li>無線通訊</li> </ol>	1	270,000	270,000	醫療監護人門禁管制	資工系	校程畫頁 化 學 置 學 量計
0005-06	居家環境遠距監控訊號蒐集與分析系 統	包含ZigBee之感測模組如紅外線感測器、溫溼度計、噪音計、光度計、煙霧感測器、 瓦斯感測器、熱度感測器及 無線識別通訊平台	1	230,000		發展 居家環境 遠控系統		校程畫頁化學置十一一次學置計

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
0005-07	智慧型監控通報系統	包含 GPRS 通訊平台、GSM 通訊平台(SMS 簡訊)、 ZIGBEE 通訊平台等硬體及 軟體設備	1	220,000		發展智慧 遠距監控 系統	電子系	校程畫頁化學置 中展計 9 中展第一全環計
0005-08	紅外線設備遙控系統	可適用 6 成以上之現有紅外線設備,含硬體及開發軟體	1	180,000	180,000	紅外線遠 端遙控設 備	電子系	校程畫 頁化學署計 全境畫
				U 化 工程學群 小計	1,800,000			
0006-01	工作站級主機	1. Intel Core 2 Quad 2.4GHz (或以上之等級) 2. 4GB 以 上 DDR2 800 SDRAM (或以上等級) 3. 250GB以上SATA 7200轉 HDx2 4. 6MB L2, 1066MHz FSB	6	40,900	245,400	數值模擬平台	光機電暨 材料所	符電研年發第一个人。   一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们们就会会会,我们们就会会会。

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
		Cache 5. 512MB(含)以上顯示記憶體之獨立顯示卡 6. Windows/Linux雙系統7.						
0006-02	高效能顯示器	1. 22吋寬螢幕 2. 解析度: 1680x1050 @60Hz(含)以上 4. 點距(mm): 0.282(含)以下 5. 對比率: 600:1(含)以上	6	10,500		數值研究之顯示介面		符電研年發第一卷
0006-03	光電設計分析軟體	<ol> <li>軟體</li> <li>原文手冊</li> <li>USB KEY</li> </ol>	1	101,491	101,491	數值模擬工具	光機 電暨材料所	符電研年發第 合暨究中展四四 光材所98 程畫第
0006-04	光電製程模擬軟體	1. 軟體 2. 原文手冊	1	100,000	100,000	數值模擬工具	光機電暨 材料所	符合光機 電暨材料 研究所 98 年中長程 發展計畫

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
		3. USB KEY						第四條第 四項
0007-01	電腦主機	1. 中央處理器: Core 2 Dual 2.66GHz (含)以上 。	25	20,765	519,125	1. 新統效 2.的效學果汰, 工能 增操能習舊高作 系作提的	機械系	符条9条程畫頁
0008-01	胎明設備及蟹矢坊障排除	依家電修護乙級技術士技能檢定考場設備規格	1	46,050	46,050	電器原理技術學習		符合電機 系98年中 長程發展 計畫第68 頁
0008-02		依家電修護乙級技術士技能 檢定考場設備規格	1	30,200	30,200	旋轉電機原理技術	電機系	符合電機 系 98 年中 長程發展 計畫第 68 頁
0008-03	冷凍空調	依家電修護乙級技術士技能 檢定考場設備規格	1	58,763	58,763	冷 凍 空 調 技術教學	電機系	符合電機 系98年中 長程發展 計畫第68 頁

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
0008-04	投影機	2500 流明(含安裝)	1	50,000	50,000	教學用	電機系	符
0008-05	電動布幕	電動操作(含安裝)	1	15,000	15,000	教學用	電機系	符
0008-06	邏輯分析儀	32ch 100MHz,附操作手册 (中文)	3	45,000	·	充實實驗 設備,提升 教學品質。		符
0008-07	無線感測器網路教學實驗系統	TI 模擬器 1 式。	3	27,500	82,500	充實實驗 設備,提升 教學品質。		符
0008-08	雙面定時曝光機	雙面同時曝光 曝光面積: 230x380mm L	1	13,000	13,000	電腦模擬 輔助電路 設計	電機系	符合電機 系 98 年中 長 程發 計畫第 68 頁

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
0008-09	多功能電子天平	應用程式:計數稱重、 百分比稱重、動態淨重、淨/ 毛重配方稱重	1	40,000	40,000	量粉末重量	電機系	符合電機 系 98 年 中 長 程 第 64 頁
0008-10	數字型磁石加熱攪拌器	可設定溫度、轉速、時間、 可顯示加熱板溫度。	1	15,000	15,000	加熱攪拌	電機系	符 第 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0008-11	多軸機器人組合控制套件	含控制用單板電腦、I/O 擴充 模組、直流馬達控制模組、 伺服機、伺服機控制模組等	2	20,345	40,690	教學用	電機系	符合電機 系 98 年中 長 計畫第 62 頁
0009-01	教學擴音機組	具有線及無線功能,含主機 1組、有線麥克風1支、無 線麥克風1支、掛式喇叭1 組,以及機組施工安裝。	1	14,997	14,997	實驗室教學擴輔助上課學。	電子系	符 系 9 8 程 番 第 9 8 程 畫 頁 32 頁
0009-02	<b>燒錄器</b>	可燒錄 EPROM、8051 系列 及 PIC 晶片,包含 Atmel、 Microchip、Philips、EMC、	2	10,500		實驗教學及學生專題製作用	電子系	符合電子 系 9 8 年 中長程發 展計畫第

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
		等廠牌之系列 IC。						30 頁
0009-03	無線麥克風組	整組包含無線接受主機一 部、手握式無線麥克風二 支、充電器與充電電池兩組	1	12,000	12,000	協實學以效強題關與計助務生達果學製之韌能教教操示,生作軟體力師導作範以專相體設。	電子系	符系9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0009-04	個人電腦主機	1G RAM 以上	20	12,600	378,000	電腦教室更新	電子系	符
0010-01	實驗型三軸磨料機	滾筒:直徑 2 1/2" x 8"長 電功率:1/2 HP 機身材質:不銹鋼 (SUS304)	1	162,000	162,000	化妝品調製 實習	化工系	根程十增及求申畫設計費表

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
								五設備增購儀器設
								備規格說 明書辦理
0010-02	護膚美容裝置	保養躺椅、化妝師座椅、蒸臉器組	7	13,000	91,000	護膚美容	化工系	根程十增及求五購備明據計四購經及設儀規書中畫設計費表備器格辦報長表備翻調部十增設說理
0010-03	電磁加熱攪拌器	耐腐蝕,面板大小 17.8X12.7cm 加熱溫度 45~550 <sup>0</sup> C 攪拌速度 60~1100rpm,面板 數字顯示	1	12,278	12,278	生物技術實習	化工系	根程十增及求五時十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十

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
								購儀器設 備規格說
								明書辦理 根據中長 程計畫表
0010-04	烘箱	使用溫度範圍:40℃~250℃ 溫度控制精度:±0.1℃	1	18,000	18,000	有機化學實驗	化工系	一十增及求五購經及設 儀劃 需十增設
								備規格說 明書辦理
0011-01	防火牆	整體式無硬碟防火牆結構 每秒傳送封包數(64byte)可達30,000個	1	90,000	90,000	阻擋不當網路資料與服務	資工系	符合 符合 育 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
0011-02	入侵偵測閘道	提供單機具備 50 Mbps (含) 以上之處理效能	1	150,000	150,000	偵 測 網 路 入侵狀況	資工系	符合 育 名 条 98 年 中 長 書 第 8 8 8 50 頁

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
0011-03	防毒牆	軟體式	1	50,000	50,000	防止病毒入侵	資工系	符合 符名 符名 系 長 表 長 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表
0011-04	報表系統	集中式系統日誌收集軟體	1	50,000	50,000	可針對 WWW / FTP / Telnet / Mail / DNS / Socks 等 服務,流 瞬幹計 統、 PIE 圖顯 PIE	資工系	符合資 98 在 4 長 計 頁 第 50 頁
0011-05	內容安全閘道器	針對特定 (specific) 的網頁 (URL)或特定的物件(Object) 設定 TTL(Time To Live) 功能	1	100,000	100,000	檢視傳輸 之資料	資工系	符合 符合 音系 年中 長計 第 50 第
0011-06	網路安全學習系統	整體系統安裝、建置、設定 服務 整體系統整合調校、技術轉	1	209,140	209,140	建置實驗相關之教學課程	資工系	符合資訊 工程系 98 年中長程 發展計畫

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
		移。教育訓練 協助本實驗室技術顧問服務						第 50 頁
				工程學群 小計	2,913,634			
0012-01	企業資源規劃系統	WorkFlow 一年使用授權	1	158,000	158,000	支 學 課 程 共 便 用	商管學群	商發第鼓考證到少目管展(二學專,人證。一學專,人證。
0013-01	工作站展示平台	企業流程情境展示設備	4	131,250	525,000	企業 E 化 特色研究 室	資管系	符合資管 系 98 中長 程發展計 畫第 34 頁
0014-01	無線麥克風	MR-08 00 D 搭配 MU-32 動圖式音頭、載波頻段: UHF 760~950MHz、射頻穩 定度:正負 0.00 5%(-10~5 0 0 C)、實用靈敏度:輸入 10dB uV 時、 S/N>70Db、 合頻率響應: 60Hz~18KHz ,具有低頻衰	1	12,000	12,000	教學用	國企系	符合國企 系中長書 計畫 265、267 頁

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
		減濾頻電路						
0014-02	無線導覽系統	Qualcomm 7201A 528 MHz 處理器、以及 VGA 解析度 螢幕,採用 Winodws Mobile 6.1 操作系統,並支援手寫 輸入與觸控	5	17,000	85,000	實務導覽教學用	國企系	符合國企 系中長程 計畫第 265、267 頁
0014-03	筆記型電腦	Intel Core 2 Duo Duo T9400 (2.53GHz) 2GB DDRII 800MHz	1	65,800	65,800	教學用	國企系	符合國企 系中長程 計畫第 265、267 頁
0014-04	單槍投影機	Tlp-x2500A(無線網路模組)	1	60,916	60,916	教學用	國企系	符合國企 系中長程 計畫 265、267 頁
0014-05	桌上型電腦	X7400MT/E7200/1Gb*2 DDRII 800/250G/DVD/FDD/usb mouse/ps2 KB/NO OS{1-12 項} 內含:創見 1GB RAM FOR	2	37,642	75,284	教學用	國企系	符合國企 系中長程 計畫第 265、267 頁

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
		HP DX7400MT \ Hitachi 1T						
		SATA HD · ASUS EN8400GS						
		Silent/HTP/256M 顯示卡、HP						
		L2245W 22 吋寬螢幕 1000:1						
		1680 x 1050 300 nits 防刮						
0014-06	電動銀幕	120"(含施工)	1	12,000	12,000	教學用	國企系	符合國企 系中畫書第 265、267 頁
0014-07	旋轉式投影燈	50w-3 戶內圖案投射燈. (圖案 360 度轉動) 1.1mm 單色 GOBO 圖案片	1	13,000	13,000	教學用	國企系	符合國企 系中畫書第 265、267 頁
0015-01	台股模擬下單即時交易系統暨看盤系統	資料庫1年	1	280,000	280,000	提模即系操凯台下交實及	財金系	符合財金 系 98 年中 長程劃第 39~40 頁

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
0015-02	線上財經證照模考系統平台維護與管理	60 人版	1	70,000	70,000	提考 測 供 擬 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	財金系	符合財金 系 98 年中 長程發展 計劃 38~39 頁
0016-01	單眼相機 105mm 微距鏡頭	1.鏡頭結構: 12 組 14 片 2.最近對焦: 0.31m / 1.0ft 3.濾鏡尺寸: 62mm 4.遮光罩:內置	1	27,500	27,500	商品攝 影、多媒體 設計	電商系	符務系 98 年 88 年 48 年 48 第 39 頁
0016-02	全片幅數位單眼相機	<ul><li>1.1210 萬 FX 有效畫素以上</li><li>2.51 點對焦 AF 系統、</li><li>3.具防潮防塵與 AF 微調功能</li></ul>	1	93,900	93,900	商品攝 影、多媒體 設計	電商系	符合電子 商務 98 年中長計 養 39 頁
0016-03	單眼相機中焦段鏡頭	1.鏡頭結構:8 組 9 片 2.最近對焦:0.85m / 3ft 3.濾鏡尺寸:77mm 4.遮光罩:HB-31	1	35,000	35,000	商品攝 影、多媒體 設計	電商系	符合 電子 商務系 98 年 長 計 責 第 39 頁

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
0016-04	單眼相機 60mm 微距鏡頭	1.鏡頭結構:7組8片 2.最近對焦:0.219m (8-3/4in) 3.濾鏡尺寸:62mm 4.遮光罩:HN-22	1	18,600	18,600	商品攝 影、多媒體 設計	電商系	符
				商管學群 小計	1,532,000			
0017-01	高階版控制軟體	教師端主控功能、亂數選擇 學生示範功能、示範教學、 分組討論、學生錄音及自我 練習功能、考試功能	1	65,000	65,000	提與系能高語考應英外以系證。日兩語提之照		第參展二規(生成1.學(英能門資1、策、劃二能規落績 7、力檻源共頁系略課 )力劃實效 實日畢制整享頁發 程 學養 教 施語業度合
0017-02	音源控制主機	1. 主機含 72 組音源輸出入埠	1	290,000	290,000	提昇應日與應英兩	應日系	第 14 頁 參、系發 展策略

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
		<ol> <li>提供任意音源輸出入矩陣分配功能</li> <li>具使用中同步偵測維修功能</li> </ol>				系能高語考外以系證。		二規(生成1.學(英能門資、劃二能規落績 7、力檻源共課 )力劃實效 實日畢制整享程 學養 教 施語業度合
0017-03		1. 錄音容量達 5 小時 2. 數位錄音座: 具向前、向後尋找等功能及按鍵, 具一般音源輸入功能, 同步錄音功能, LCD 顯示版及功能狀態。	1	14,500		語教學	應日系	第參展二規(生成1.學(英能門資), 14、策、劃二能規落績 7)、力檻源頁發 實日畢制整 寶日畢制整

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
0017-04	數位錄音語言學習子機	1. 兩組音源輸出和音源輸入 2. 數位錄音座:內建 256MB(含以上)記憶卡, 無須透過伺服器或電腦錄音 3. LCD顯示 4. 具支援 USB 隨身碟 5. 有 PC/語言按鍵 6. 具 0~9 單獨輸入按鍵, 每組數字鍵均附 LED 指示燈 7. 耳機麥克風插座 8. 具 USB Port	50	14,500	725,000	語 學習 學習 使用		第參展二規(生成1.學 (英能門資共 14、策、劃二能規落績 7、力檻源共享 頁系略課 )力劃實效 實日畢制整享 養 教 施語業度合
0017-05	數位語音收集系統	<ol> <li>主控端電腦:至少可提供 3個 PCI slot 埠給 USB 介 面卡</li> <li>USB 介面卡</li> </ol>		90,000		數位教學系統資料交流用		第參展二規(生成月) 14、策、劃二能規頁發程 學養

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
		<ol> <li>USB 收集器</li> <li>USB 訊號加強器</li> </ol>						1.學 (英能門資落績 7、力檻源共實效 實日畢制整享
0017-06	音源整合控制器	甲、 含音源輸入:6埠。 2. 含音源輸出:7埠。 3. 可連線電腦做音源點選控制。	1	25,000		語言制度用		第參展二規(生成1.學 (英能門資共14、策、劃二能規落績 7、力檻源享頁系略課 )力劃實效 實日畢制整頁發 程 學養 教 施語業度合
0017-07	語言教學主機機櫃	1. 尺寸:高 70 cm*寬 57 cm* 深 50 cm(附輪子)。	1	15,000	15,000	置放主機之教師端	應日系	第14頁 參、系發 展策略 二、課程

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
		<ol> <li>輪子*4,前兩輪為可煞車。</li> <li>前、後門皆有鎖,後門附鎖匙。</li> <li>隔間板3片,隔間為活動式,依內置物品尺寸可調節。</li> </ol>				機櫃		規(生成1.學 (英能門資共劃二能規落績 7、力艦源享)力劃實效 實日畢制整學養 教 施語業度合
0017-08	L 型講桌	平面式、高張力鋼木結構	1	17,000	17,000	提昇教學績效	應日系	第參展二規(生成1.學 (英能門資共14、策、劃二能規落績 7)、力艦源享頁系略課 )力劃實效 實日畢制整頁發 程 學養 教 施語業度合

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
				應日系 小計	1,241,500			
0018-01	WXX I STOP IE	<ol> <li>材質 PVC 硬質塑膠板厚度 5mm 承製</li> <li>抗強酸鹼及化學藥品</li> <li>不生鏽</li> <li>耐衝擊不腐蝕。</li> </ol>	1	40,000	40,000	教學用	消防學系	配合消防長程計畫頁第95頁。
0018-02	可移動式排煙櫃	外部尺寸: W900*D700*H1000mm	1	100,000	100,000	教學用	消防學系	配合消防 學計畫 第95 頁內容。
0018-03	閃火點測定儀	測量範圍: 0-250 <sup>0</sup> C	1	200,000	200,000	教學用	消防學系	配合系計畫第95頁內容。
0018-04	實驗邊桌含水槽	150*60*90cm	1	25,000	25,000	教學用	消防學系	配合消防學計畫第 95 頁內容。

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
0018-05	空氣採樣器組	採樣器、袋、GC針	1	50,000	50,000	教學用	消防學系	配合消防長第十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
0018-06	GC 自動注射器	Hp GC/MSD 使用	1	210,000	210,000	教學用	消防學系	配合系計 第 9 5 5 7 8 8 9 8 9 7 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9
0018-07	安全器材櫃	600*500*1650mm	1	35,000	35,000	教學用	消防學系	配學程第95頁內
0018-08	免電式自走梯自動啟停系統	內政部審核認可-自動避難 梯之自動停啟系統,使用材 質符合 JIS SUS304 不鏽鋼材 料	1	34,000	34,000	教學用	消防學系	配合系計畫內容。
0018-09	避難器具演練安全防護組合	1.墜落保護墊 2.安全頭盔	1	90,000	90,000	教學用	消防學系	配合系計畫 頁 96 容 容

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
0018-10	斜降式救助袋	半直面下降 3F 高、符合 JIS 救助袋相關規範、並有一千 萬產物保險		216,000	216,000	教學用	消防學系	配合消防 學 程計 頁 86 96 容 容
0018-11	垂降式救助袋	螺旋調速下降式 3F 高、符合 JIS 救助袋相關規範、並有一 千萬產物保險		218,000	218,000	教學用	消防學系	配合消防學科畫與 96 頁 內容。
0019-01	電力線通訊居家安全監控模擬教學模組	<ol> <li>1.電力線網路橋接器</li> <li>2.電力線網路局端設備</li> <li>3.電力線乙太網路橋接器</li> <li>4.電容式三相電力線耦合器</li> </ol>	2	215,000	· ·	居家安全 監控模擬 實驗室	保全系	符
0019-02	居家環境遠距監控訊號蒐集與分析系 統	GPRS 通訊平台、Zigbee 通 訊平台、無線感測器	1	300,000	300,000	教學與展 示用	保全系	符
0019-03	UPS 不斷電系統	2000VA/1400W	1	20,000	20,000	教學與展 示用	保全系	符合保全 系 9 8 年 中長程發

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
								展計畫第31頁
				安全學群 小計	1,968,000			
0020-01	一貫式攪拌機	一、一貫(20Q攪拌缸) 二、攪拌機、腳架須固定 並與工作桌分離 三、3/4HP以上 四、含安全防護網罩	13	25,000		烘焙教室 單元操作 教學用	餐旅管理	符年書展六「教求列 各籌中計頭第程設預室」 系計程,一專備算 到第 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
0020-02	攪拌機底座(含爐台座)	不鏽鋼底座 60×90×60	13	28,000		攪拌機爐 台底座固 定	餐旅管理	符合籌展六下教求列 本備長畫第程設預建設預 系計程,一專備算 程設預第 29 第 29
0020-03	單盤雙層電烤爐	3kw 以上(單盤式) 上下火溫度控制	6	52,000	312,000	教學產品 烘 烤用	餐旅管理 系	符年書展六「教求列 合籌中計項近室」第程設預第 系計程,一專備算到第 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
0020-04	不鏽鋼工作	長×寬×高= 約180×90×80cm以上 (長、寬容許5公分	13	35,000	455,000	教學操作 工作台用	餐旅管理	符合本系 98 年等借書中長 書中畫,

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
		誤差)(含大理石桌面及下 雙層架)						六項第程 東 東 東 大 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
0020-05	洗滌槽單槽	60×75×90 (附冷熱水龍頭)	13	20,000	260,000	器具清潔 洗滌用	餐旅管理	符年書展六「教求列 各籌中計項近室」, 各畫第程設預至 」第29 第29
0020-06	冷卻架	高×深×寬 180×90×80cm 容許 5 公分誤差	6	10,000	60,000	產品置放冷卻用	餐旅管理	符年書展六「教求列等年書展六「教求列集計程,一專備員畫第程設預第29第29第34第4頁第4月
0020-07	冷藏冰箱	7℃以下,可容納 12個以上平烤盤、 電子儀表顯示	1	40,000		烘焙材料 冷藏保鮮 用	餐旅管理	符年書展六「教求列等年書展六「教求列集計程,一專備員畫第程設預第29萬分第29日,第29日,第29日,第20日,第20日,第20日,第20日,第20日,第20日,第20日,第20
0020-08	冷凍冰箱	-18℃,可容納 12個以上平烤盤、 電子儀表顯示	1	50,000		麵糰材料 冷凍保存 用	餐旅管理	符合本系 98 年等備計畫 書中長畫, 京第一點

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
								「近程專業 教室設備需 求」預算編 列,第29頁
0020-09	急速冷凍櫃	-18~-35℃,可 容納 40×60cm×16 盤 電子儀表顯示	1	60,000	60,000	麵糰慕思 半成品及 速冷凍用	餐旅管理	符年書展六「教求列 各籌中計項近室」, 各講程,一專備算 到第29 第29
0020-10	雙層、雙盤蒸氣式烤箱	附蒸氣、法國麵包專用	1	70,000	70,000	教學產品 烘 烤用	餐旅管理	符年書展六「教求列等年書展六「教求列等」等日本備長畫第程設預第日期第29期第29月期第29月間
0020-11	基本發酵箱	自動溫濕度控制,至少每人各有一層(12格)、電子儀表顯示	1	90,000	90,000	麵糰基本 發酵用	餐旅管理	符年書展六「教求列 各籌中計項近室」, 会畫第程設預至 」,一專備算 第29 第29
0020-12	最後發酵箱	自動溫濕度控制,至少每人 各有一層(12格)、 電子儀表顯示	1	90,000	90,000	麵團最後 發酵用	餐旅管理	符年書 各 条 計 程 等 中 計 書 第 長 書 第 第 段 書 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第

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
								教室設備需 求」預算編 列,第29頁
0020-13	吐司切片機	厚、薄片兩用式	1	10,000	10,000	產品切片品評用	餐旅管理	符年書展六「教求列 各等中計項近室」, 等日書祭程設預第 29 第 29 第 29
0020-14	製冰機	台製、碎冰塊、含三重過濾 水源裝置	1	38,000	38 000	烘焙教室 麵糰 攪拌調溫 用	餐旅管理	符年書展六「教求列 各篇長畫第程設預室」 第29 第29 第29
0020-15	秤料工作桌	附三抽屜 190×70×80	2	15,000	30,000	烘焙材料秤量用	餐旅管理系	符年書展六「教求列 各篇中計項近室」, 各備長畫第程設預第 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0020-16	麵粉桶車	不鏽鋼材質、含蓋	6	10,000	*	盛裝麵 粉、防止飛 蟲異物	餐旅管理 系	符二書展 一書展 一書展 一書 一書 一書 一書 一書 一書 一書 一書 一書 一書

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
								求」預算編 列,第29頁
0020-17	RO 逆滲透水源裝置	含過濾裝置	1	32,000	32,000	提供打麵糰用水	餐旅管理	符年書展六「教求列帝等中計項近室」,第29畫發第點業需編算29
0020-18	太陽能加熱板	250X430(CM)、含水塔	1	60,000	60,000	器具清 洗、節能	餐旅管理系	符年書展六「教求列 各籌中計項近室」, 合籌中計項近室」, 第程設預第 29 第 29
0020-19	拖把洗滌槽	附排放架及用具櫃	1	12,000	12,000	清潔用具 洗滌收藏 用	餐旅管理	符年書展六「教求列 合籌中計項近室」, 会 等中計項近室」, 事程設預 第 29 第 29 第 4 第 4 第 4 第 4 第 4 第 4 第 4 第 4 第 4 8 8 8 8
0020-20	個人電腦主機	Core 2 Dual 2.66GHz、 250GB、DDR2 2GB、 1333MHz、DVD-RW	1	20,000	20,000	教學擴音 用	餐旅管理	符集書展六「教 合籌中計項近室 音報報報 報報 報報 報報 報報 報報 報報 報報 報報 報 報 報 報 報

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
								求」預算編 列,第29頁
0020-21	電腦螢幕	1680x105	1	10,000	10,000	教學用	餐旅管理	符年書展六「教求列各等中計項近室」,有人實際的工作。 各等中計項近室」,第29 第29 第29
0020-22	投影機	2500 流明以上(含)	1	20,000	18,000	教學用	餐旅管理	符年書展六「教求列各等中計項近室」, 合籌中計項近室」, 合籌中計項近室」, 第29 第29 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4
0020-23	電動捲軸布幕	120"(含施工)	1	10,000	10,000	教學用	餐旅管理	符年書展六「教求列符年書展六「教求列本備長畫第程設預室」,第29萬發第點業需編頁
0020-24	無線 & 五 風 ( 今攜芸設備 )	MR-08 00 D 搭配 MU-32 動圈式音頭、載波頻段	1	10,000	10,000	教學擴音 用	餐旅管理	符年書展六「教書發第點業需

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
								求」預算編 列,第29頁
0020-25	廣角反射鏡	懸掛倒吊式	1	10,000	10,000	教學示範 廣角投影	餐旅管理	符年書展六「教求列帝等中計項近室」,第計程,一專備算設預第以第二次第一專備算第29
0020-26	光碟式攝錄影機	8G,2.7吋以上211K Clear Photo LCD Plus寬液晶輕觸 式螢幕(16:9) 支援2,304 x 1,728,400畫素以上	1	40,000		教學產品 拍攝及操 作過程錄 影用	餐旅管理系	符等 各 等等 等 等 等 等 时 項 近 室 了 所 長 畫 第 程 設 預 預 第 至 員 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第
0020-27	製冰機	台製、方形冰塊、含三重過 濾裝置	1	38,000	38,000	調酒教室 飲料調製 用	餐旅管理系	符等 各 等等 等 等 等 等 时 功 近 室 室 段 置 第 程 設 預 近 室 三 第 月 第 月 第 月 第 月 第 第 月 第 第 第 第 第 第 第 第
0020-28	冰熱飲用水機	冰溫熱三用,含三重過濾裝置,43.5×46×132.5cm 熱水容量20L以上	1	32,000	32,000	飲料調製用	餐旅管理	符年書展六丁教室等年書展六丁教室等中計項近室等程設定。

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
								求」預算編 列,第29頁
0020-29	冷凍、冷藏冰箱	上凍藏、下冷藏二門白鐵櫃 (77×80×200cm)	1	40,000	40,000	材料冷藏保鮮用	餐旅管理	符年書展六「教求列令等中計項近室」第29萬發第點業需編頁
0020-30	葡萄酒存放櫃	木製含臥式置酒架	2	20,000	40,000	葡萄酒存放用	餐旅管理系	符年書展六「教求列 各籌中計項近室」第程設預第 集計程,一專備算 第 第 2 9 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8
0020-31	房務工作車	148×55×110cm	4	17,000		房務作業 單元操作 練習	餐旅管理	符等書展六「教求列等年書展六「教求列」等日本備長畫第程設預定室」第29第29第29
0020-32	單人床床組 (附床頭板)	(110-130)x(198-203)cm	4	18,000		房務作業 單元操作 練習	餐旅管理	符年書展六下教室等中計項近室等中計項近室等中計項近室的課題。

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
								求」預算編 列,第29頁
0020-33	雙人床床組(附床頭板)	(180-203)x(198-203)cm	2	22,000		房務作業 單元操作 練習	餐旅管理	符年書展六「教求列合籌中計項近室」,第計程,一專備算到第29第29
0020-34	活動加床	200x112x55 CM	2	13,000		房務作業 單元操作 練習	餐旅管理	符年書展六「教求列 各等中計項近室了 本備長畫第程設預第 29 第 29 第 29
0020-35	檯布整燙機	(長寬高 55*63*23CM, 900W, 110V)	1	18,000	18,000	布品整燙	餐旅管理 系	符年書展六「教求列 各籌中計項近室」 (教書) (教書) (教書) (教書) (教書) (教書) (教書) (教書)
				餐管系 小計	2,914,000			
0021-01	移動式展示板	180cm×90cm 含掛圖軌道鋼絲	18	17,300	311.400	建構情境 教室用	通識教育中心	符合通識 教育中心 98 年中長

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
								程發展計
								畫第5頁 第六章通
								<b>新八早週</b> 識教育中
								心發展規
								劃(表
								5-2-3 通
								識教育中
								心教學重
								點工作) 符合通識
								教育中心
								98 年中長
								程發展計
								畫第5頁
						h h		第六章通
						建構情境	通識教育	識教育中
0021-02	白板	4m×16.5m	1	11,100	11,100	教 室 用	中心	心發展規
						(SA406)	T 1/3	劃 (表
								5-2-3 通
								識教育中
								心教學重
								點工作)
		配合 A-1、A-2 牆面造型				建構情境	诵識教育	符合通識
0021-03	展示櫃		2	19,500	39,000		中心	120 /4 /
		框體				教室用	70	98 年中長

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
								程發展計 畫第5頁
								第六章通
								識教育中
								心發展規
								劃(表
								5-2-3 通
								識教育中
								心教學重
								點工作)
0021-04	數位人體工學 E 化講桌	採用 1.2mm 以上沖孔板及鋼板,桌面採用 330 mm 實木板面貼奈美防刮板 鵝頸式麥克風 1 支、有線麥克風 1 支。 *60W 擴大機及 2 支高音質喇叭 *桌面中文操控面板 20 鍵自	1	88,500		建 構 情 境 教 室 用 (SA406)	付 部 教 台	符教98程畫 第 識 心 劃 5-3 裁通中中展 5 章 育 展   育 章 育 展   育 申 規 表 通 申 申 規 表 通 申
		由編輯						心教學重 點工作)

附表四

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
				通識教育 中心小計	450,000			
0022-01	?	CMS-MINI 伺服系統及 SMP-PRO3 網路播放系統	1	378,000		提昇 生 学	語言教學	符學中長 98年中長 程發 第 5-6 頁
0022-02	液晶電視	42 ण् <del>र</del>	2	36,000		提昇 學生 學 語 與 趣	語言教學	符 教 年 中 長 計 畫 万 5-6 頁
	合 計			語言教學 中心小計	450 000			

### 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	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
0023-01	專業伺服器主機	Intel Xoen 3040 1.86G/1066MHz/L2 Cache:2MB/支援 EM64T(雙核心架構) 或以上,146GB 硬碟 或以上,專用 2GB DDR II 記憶體 或以上	2	84,424	168,848	更閱和館典機 普位主	圖書館	
0023-02	一般型伺服器	Intel Core 2 Quad Q6600 四核心處理器 (2.4GHz) L2 4Mx2 或 以上,250GB 硬碟或 以上,4GB DDR II 記 憶體 或以上	2	30,000	60,000	更新監 控主機 和論文 主機	圖書館	
0023-03	投影機	4000ANSI 流明(含) 以上,XGA	1	90,152		藝術中 心和「藝術饗晏」	圖書館	
0023-04	雷射印表機	印速度最高可達 26ppm 或以上,真實 解析度達 1200dpi 或 以上	2	13,900	27,800	提升圖 書館自 動化設 備	圖書館	
0023-05	筆記型電腦	Intel Core 2 Duo T7700 ,2.4GHz 處理	1	33,800	33,800	藝術中	圖書館	

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	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
		器或以上,250GB 硬 碟或以上,2GB DDR II 記憶體 或以上				心和「藝 術饗晏」		
0023-06	個人電腦主機	Intel 雙核心 Pentium Dual Core Processor E2140 (1.60GHz, 800FSB, 1MB L2 cache) 或以上 320GB 硬碟或以上, 1GB DDR II 記憶體 或以上 螢幕尺寸 19 吋	6	19,900	119,400	提升圖 書館自 動化設 備	圖書館	
	合 計				500,000			

### 附表六

	只个1/车只用个4/2/AT只M/								7, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		SKIT IN ET TRAFTING		
優先		購置	<b>置內容</b>	(請勾選	<b>E</b> )		單位						
序	西文 圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他	(冊、卷)	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
1.			V				種	469	7,207	3,380,000	充實教學館藏	圖書館	中日西文
2.						V	種	3	233,333	700,000	充實教學館藏	圖書館	資料庫
3.		V					冊	2,500	600	1,500,000	充實教學館藏	圖書館	含日文書
4	V						冊	666	1,200	800,000	充實教學館藏	圖書館	
5						V	片	40	3,000	120,000	充實教學館藏	圖書館	光碟片
6						V	年	1	24,200	24,200	教學研究用	人文社會 學群	電子資料庫(故宮中英日文資料庫)
7						V	年	1	99,839	99,839	教學研究用	人文社會 學群	電子資料庫 (CEPS 中文電 子期刊服務- 社會科學版)
8						V	年	1	30,000	30,000	教學研究用	人文社會學群	電子資料庫(Eric Online 教育資 源網)
9						V	年	1	70,000	70,000	教學研究用	人文社會	電子資料庫

### 附表六

# 資本門經費需求軟體教學資源規格說明書<u>(\*各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準)</u>

優步	購置內容 (請勾選 ) 七			單位									
序	西方圖書		 期刊	錄影帶	錄音帶	其他	(冊、卷)	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
												學群	(Japan knowledge 資 料庫(JKア カデミック)
10						V	年	1	17,640	17,640	教學研究用	人文社會 學群	電子資料庫 (ネットで百 科 for Library
11						V	年	1	68,733	68,733	教學研究用	人文社會學群	電子資料庫 (CEPS 中聚 子期刊服文 EPS 中務 器學、 器學、 理、 主題)
12						V	年	1	6,088	6,088	教學研究用	人文社會 學群	電子資料庫(世界美術線上資料庫)

### 附表六

優先	-	購置內容 (請勾選 )						單位		13 14 175			
序	西文圖書	中文圖書	期刊	錄影帶	錄音帶	其他	(冊、卷)	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
	合 計									6,886,812			

附表七

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

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
0024-01	手提式無線教學擴音機	有限/無線兩用	1	10,000	10,000	練習與演用	學務處	原青社
0024-02	棒壘球場遮陽棚	寬 500cm×高 300cm× 深 300cm	2	18,000	36,000	表演與練團 使用	學務處	棒壘社
0024-03	大型多功能置物櫃	高 225cm×寬 426cm× 深 50cm	1	67,500	67,500	置放學員 隨身物品 以及教學 器材	學務處	防身術社
0024-04	公佈欄廣告牆	高 250cm*寬 120cm	2	105,000	210,000	校園訊息 傳達及張 貼海報	學務處	學生會
0024-05	太陽能光電照明系統	100WBIPV	2	80,000	160,000	校園訊息 傳達及張 貼海報	學務處	學生會
0024-06	活動看椅	鋁製	4	25,000	100,000	活動用	學務處	羽球社
0024-07	十八人置物櫃	W900×D510×H1790 mm, 905 色(淺灰色), CY12309	5	10,000	50,000	活動用	學務處	桌球社
0024-08	豎笛	膠管	1	14,000	14,000	練習及表	學務處	管樂社

附表七

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

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
						演		
0024-09	圓號	銅製	1	37,500	37,500	練習及表演	學務處	管樂社
0024-10	小號	銅製	1	15,000	15,000	練習及表演	學務處	管樂社
	合 計				700,000			

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

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
	本項目無購買							
	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	預估金額	備註			
1	獎助教師薪資	獎助新聘、升等及現有教師薪資	9,200,000				
2	進修	獎助教師進修博士學位之學雜費、學分費	1,600,000				
3	升等送審	獎助教師升等之著作審查費用	270,000				
4	研究	獎助教師參與研究計畫、學術研究	900,000				
5	研習/學術研習	獎助教師參與國內外學術研討會並發表論文	900,000				
6	研習/技術證照、研習	獎助教師參與學術研討會及技術研習會	1,100,000				
7	研習/教學實務研習	獎助教師參與實務能力研習	730,222				
8	著作	獎助教師發表期刊論文	900,000				
9	改進教學	獎助各系舉辦教學改進研討會、學術研討會	4,000,000				
10	著作/師生創作	獎助教師從事實務創作	300,000				
11	編纂教材	獎助教師從事教材之編纂	150,000				
12	製作教具	獎助教師從事教材之製作	150,000				
13	優良教師	獎助教學優良之教師	200,000				
14	行政人員相關業務研習及進修	獎助行政人員進修、參與或舉辦研習會	1,141,778				
15	學生事務與輔導費	獎助學生事務輔導活動、外聘社團指導老師	458,000				
16	改善教學之相關物品(單價一萬元以下非耗物品)	獎助教師改進教學相關物品	872,366				
	合 計 22,872,366						

註一:本表請填列所有經常門經費預估項目,為增聘教師薪資、現有教師薪資、獎補助教師研究之經費、行政人員業務研習進修、改

善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)、學生事務與輔導相關工作等項目。若填列單價一萬元以下之非消耗品請另填附表十 明細表。

### 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
A-001	沙發	2人,混絲絨布或乳膠 皮,寬 85 x 深 77 x 高 82 公分	1	6,000	6,000	U 化商務 資訊	國企系	校務發書, 公安 環計 學 置計 學 選 計
A-002	沙發	3人,混絲絨布或乳膠 皮,寬 160 x 深 77 x 高 82 公分	1	8,500	8,500	U 化商務 資訊	國企系	校程書頁 中展計 日 中 展 第 日 日 安 環 第 十 全 環 計 量 十 全 表 章 是 者 是 者 是 会 是 会 是 是 会 是 是 是 是 会 是 是 是 是
A-003	鐵櫃	6 尺兩抽、一門、木紋面板、黑腳、寬 176*深 45* 高 82		7,500	22,500	U 化商務 資訊	國企系	校務發書頁 化環計 學量計
A-004	會議椅	皮面、氣壓式、寬 57*深	12	2,000	24,000	U化商務	國企系	校務中長 程發展計

### 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
		55*高 84				資訊		畫書第 9 頁
								U 化安全教
								學環境建
		無線發射器及接收麥克						置計畫 校務中長
A-005		風	2	6,000	12,000	U 化商務 資訊	國企系	程發展計 畫頁 U 化安全教 學環建 置計畫
A-006	公告白板	4*8 呎	1	7,000	7,000	U 化商務 資訊	國企系	校程畫頁 安全教 選計畫
B-001	公告白板	4*8 呎	1	7,000	7,000	U 化投資 理財資訊	財金系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁 U 化安全教

# 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
								學環境建
B-002	擴音設備	無線發射器及接收麥克風	1	6,000	6,000	U 化投資 理財資訊	財金系	置於發書頁。 一位 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
B-003	會議椅	皮面、氣壓式、寬 57*深 55*高 84	12	2,000	24,000	U 化投資 理財資訊	財金系	校程畫頁 化環計中展第一全境畫
C-001	會議椅	皮面、氣壓式、寬 57*深 55*高 84	12	2,000	24,000	行動通訊	資管系	校發書頁 中展第9 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

### 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
C-002	鐵櫃	6 尺兩抽、一門、木紋面板、黑腳、寬 176*深 45* 高 82		8,000	8,000	行動通訊	資管系	校務發書。 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
C-003	公告白板	4*8 呎	1	7,000	7,000	行動通訊	資管系	校發書事中長計 書頁一 化環 計 學 選 計 畫
C-004	電腦流程展示圖	5*8 呎	5	4,000	20,000	行動通訊	資管系	校務發書, 中展第 頁 安境 遺 量 計 量 登 建 書 章
C-005	電腦桌	W120*D60*H75.5CM	3	8,000	24,000	行動通訊	資管系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁

# 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
								U化安全教
								學環境建置計畫
C-006	會議椅	皮面、氣壓式、寬 57*深 55*高 84	12	2,000	24,000	開放源碼	資管系	校程畫頁-安全 明化環境 學工業 學工業
C-007	公告白板	4*8 呎	1	7,000	7,000	開放源碼	資管系	校程畫頁 安全 境 量 計 畫
C-008	鐵櫃	6 尺雨抽、一門、木紋面 板、黒腳、寬 176*深 45* 高 82		8,000	24,000	開放源碼	資管系	校務展計 畫頁 U 化安全教 學環建

# 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
								置計畫
				商管學群 U 化小計	255,000			
D-001	直槓	奧林匹克直槓長 86" (奧林匹克為廠牌,是否 會讓人誤以為綁標,請拿 掉)	2	5,000	10,000	U 指導心、 指学型實驗 用	連動健康	校務發書 9 日子全境 日子全境 日子全境 日子全境
D-002	數位教學主機桌	1.桌板:30mm 塑合板表面贴 0.8mm 美耐板兩側及後緣以 PU 封邊前緣採圓弧造型。 2.前檔板:採冷軋鋼板0.8mm 厚折曲成型。 3.中央抽屜:超薄設計屜身採 0.6mm 冷軋鋼板彎曲成型前緣。	2	3,000	6,000	U指中學用	連動健康	校程畫書 日 安 環 計 學 置 計 畫
D-003	教學椅	無扶手辦公椅	21	1,500	31,500	同學自學 進行討論 時使用	與 体 朋 系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁 U 化安全教

# 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
								學環境建置計畫
D-004	教學手扶椅	有扶手辨公椅	3	2,000	6,000	供學生實 習時使用	運動健康與休閒系	校務中長 程發展計 畫書第9 頁
D-005	無線 DVD 播放系統機	DivXUltra 認證,強化的 DivX 影片播放功能、 HDMI 1080P 輸出	1	3,500	3,500	健身中心實驗室用		校務中長 程發展計 畫書第9 頁
D-009	教學置物櫃	1.規格:18 人置物櫃 W900*D510*H1790mm 2.材質:鋼製 3.1 個櫃內內部尺寸:大 約尺吋 W285*D480*H290 4.每格附 2 支鑰匙	4	7,000	28,000	健身中心實驗室用		校務中長 程發展計 畫書第 9

### 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

優先序	項目名稱	規格	數量	預估單價	預估總價	用途説明	使用單位	備註
				U 化運休 系小計	85,000			
E-001	直流電源供應器	30V/3A	10	8,500	85,000	電子保全教學	保全管理系	校程書員 安建 置計 學 置計
E-002	直接數位合成式函數波產生器	10MHz	10	9,300	93,000	電子保全教學	保全管理系	校務登書 頁 七環 章 置計 學 選 計 畫
E-003	掌上型電表	3999 位顯示	20	2,000	40,000	電子保全教學	保全管理系	校務發書9 中展計畫 10 中展第9 東子全 中 日 中 日 一 日 子 子 子 子 子 子 子 会 者 是 者 子 子 会 者 是 子 子 会 者 是 子 会 と 者 是 子 会 と る と る と と み と と と と と と と と と と と と と

# 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
				U 化安全 學群小計	218,000			
F-001	LCD 螢幕	17 吋全彩,解析度: 1280×1024 , 對 比 : 500:1,亮度:300cd/m <sup>2</sup> , 反應時間:5ms。	6	6,561	39,366	充實驗設 備,提升 教學品質	電機系	符 98 年中 長 28 報 長 28 新 54 頁
G-001	液晶顯示器	19"以上	18	6,000	108,000	電腦教室更新	電子系	符
H-001	弱點掃描	可掃瞄 10 個 IP(含)以上 之授權 針對 Windows、UNIX、 路由器、防火牆與無線網 路設備(Wireless AP)及所 有採用 TCP/IP 通訊協定 之主機及網路設備進行 安全掃描評估 可 安 裝 於 Windows	10	5,500	55,000	掃描網路 弱點	資工系	符

### 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

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
		2000/2003/XP 作業系統 中執行						
				工程學群 小計	202,366			
I-001	無線對講機	<ul> <li>高低功率切換(1W/0.5W)</li> <li>多通道多頻點</li> <li>電腦編程、超距離報警</li> <li>監聽功能</li> </ul>	10	2,600	26,000	情境模擬 教學用	國企系	符合國企 系中長程 計畫書第 265、267 頁
				商管學群 小計	26,000			
J-001	會議桌	180*60*75cm	40	1,700	68,000	飲料調製實習用	餐旅管理	符98計長計項「業備算29合年畫程畫第近教需編頁本籌書發第一程室よ別,無關與
J-002	方餐桌	90*90*75cm	10	1,800	18,000	餐桌擺設 實習用	餐旅 管理系	符合本系98年籌備

### 經常門經費改善教學之相關物品(單價一萬元以下之非消耗品)明細表

(\*根據單價一萬元以下之非消耗品詳細說明,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	<b>适</b> 預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	備註
							計長計項「業備算算書發第一程室求別,中展六點專設預第
			餐管系 小計	86,000			*
	合 計		合計	872,366			

校長

快蘇銘宏

教務長盧維新

總務長

總務長蕭坤江 89.11.18 會計主任會計劉秀琴

系主任

医脱氧酶 在人立上 全 任人立上