

東方設計學院  
九十九學年度第一學期

技  
合  
會  
議  
紀  
錄

日期：99年9月16日(星期四)

時間：下午13時30分

地點：推進大樓二樓第一會議室

主席：技合處 蘇處長樂梅

記錄：技合組 組長郭川霞

# 議 程

壹、校長致詞 .....	2
貳、主席報告 .....	2
參、工作報告 .....	2
一、研究發展組 .....	2
A. 各中心業務報告 .....	2
B. 國科會研究計畫 .....	6
C. 產學合作與國際合作 .....	7
D. 獎助教師專題研究申請案 .....	11
E. 98 學年度第一學期各系科辦理研討會情形 .....	11
F. 專利 .....	12
G. 本校教師校務基本資料庫填報 .....	13
H. 國科會專題計畫注意事項 .....	14
二、實習就業輔導組 .....	15
A. 技能檢定 .....	15
B. 就業輔導 .....	17
C. 校外參觀教學 .....	17
三、技術合作組 .....	19
A. 國際交流 .....	19
B. 國內交流 .....	20
C. 家長聯誼會 .....	20
D. 校友會 .....	20
E. 短期促進就業計劃—畢業生流向調查 .....	21
四、推廣教育中心 .....	22
A. 推廣教育 .....	22
B. 就業學程(可列為產學合作案) .....	23
C. 建教合作 .....	28
D. 校外學分班 .....	30
肆、建議與討論 .....	31
伍、散會 .....	31

## 壹、校長致詞：

1. 希望各中心的業務研發重點應朝產品『務實可用』思考，要能吸引產業界的興趣，更要有實際開發的可能性，以致有潛力推廣至各行銷通路上。也希望各中心的資源能與各系所充分整合。
2. 學生考取證照的要求，希望能落實在課程安排上，進而提升整體教學品質，請就輔組研擬可行的推動方案。

## 貳、主席報告：略

## 參、工作報告：

### 【一、研究發展組】

#### 研究發展組工作報告：

##### (A)各中心業務報告

##### (1)生技中心報告—吳主任紹祺

#### 生技中心報告

報告人：吳紹祺

99/09/09

#### 98 學年度第 2 學期工作概況

##### 產學合作

1. 正與嘉和餐盒公司商談產學，預計於 99/10-99/12 進行該公司所產餐盒之食品病原菌檢驗。

##### 99 教師赴公民營研習

1. 生技中心於 99/8/24 -9 9/8/27 協辦之「海藻綠能資源之應用與開發研習會」，經過妝管系及食品系等老師幫助已完滿結束。

##### 學術研究

1. 食品系林宇平老師正進行「海菜微波酒精萃取液之真空凍乾條件及其初步物理化學性質探討」。
2. 食品系林宇平老師正進行「紫菜微波酒精萃取液之真空凍乾條件及其初步物理化學性質探討」。
3. 食品系林宇平老師正進行「昆布微波酒精萃取液之真空凍乾條件及其初步物理化學性質探討」。
4. 食品系吳紹祺老師已完成「棗子酒」之製作。
5. 食品系吳紹祺老師已完成「紅麴棗子酒」之製作。
6. 食品系吳紹祺老師已完成「紅麴菌之培養」，已提供食品系林宇平老師及饒家麟老師進行添加到不同食品中之研究。
7. 食品系吳紹祺老師已進行「紅麴菌之利用水果廢渣進行培養」。
8. 與會各位若知曉廠商對於各項食品之製作有興趣或問題，可幫忙介紹給生技中心，中心將結合食品、化材、妝管等系老師一起解決。
9. 目前妝管系曾華友老師借用生技中心進行研究。
10. 持續推動進行中各項學術研究計畫及學生專題研究，期望能夠透過食品、化材、妝管等系老師間彼此研究合作，進一步與業界進行產學合作。

(2)3D 美工設計中心報告—蘇主任英正

3D 美工設計中心報告

報告人：蘇英正

99/09/09

推動或執行記事

項目	內 容
研究計畫	<p>※榮獲教育部補助(三年期)「玻璃聯合技術研發中心計畫」, 99 年 350 萬補助。已完成期中報告, 如下七大項:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、「玻璃廢棄材料研發再應用」已進入第二階段產品開發期, 第一期為計畫基礎實驗, 工研院技輔方案因廠商中途變卦, 因此經費未能轉入產學案, 只爭取到由台明將公司轉送實驗窯爐一座, 及台北世貿國際家具展產官學合作宣傳之家具示範作品兩件參加展出, 獲得補助微少的材料費用。第二階段得以配合教育部計畫進行樣品試作, 並送大華技術學院材料系進行性能檢測中。</li> <li>2、護聖宮文化創意商品案已完成龍柱設計琉璃樣品, 已經進入產製的階段, 委由板橋藏經閣公司開模製作 15 對。由教育部補助模擬黏土雕刻機(Free From)本週就位, 已培訓老師 2 名、學生 4 名, 對產品的設計產出將有更好成果。</li> <li>3、唐朝古琉璃白雪聖石(仿玉)研究與文化創意商品應用計畫, 已進行部份商品原型及模具製作工作, 等這幾天高溫窯爐配電完成即可進行試燒。</li> <li>4、配合教育部計畫, 已於暑期完成「玻璃家具創意設計電腦繪圖班」(220 小時)、「玻璃文化創意商品設計班」(208 小時)等人才培訓公作, 培訓種子教師 6 名, 學生兩班合計 36 名, 本次以抵年級學生為主, 分別有美工及流設系同學受益, 將可做好紮根工作, 引領未來發展。由工研院顧問馮先生、3D 中心蘇英正老師、美工楊上峰老師、流行設計商品系陳清汶老師、楊協澤老師…等協力完成。</li> <li>5、暑期選派 12 名學員, 由楊上峰帶隊前往大華技術學院接受技術交流培訓 5 天, 第二次再精選 6 名師生前往精品製作, 並單獨拜訪名師學習也帶回豐碩成果。</li> <li>6、2010 年全國「玻璃家具創意設計」競賽, 中心選送作品 23 件參加比賽, 入選 4 件, 備取 1 件, 現在正在木工場日夜加工趕製實品中, 於十月十四號前送交複選, 奪標希望很高。感謝中心師生賣力合作。</li> <li>7、已完成教學教材 10 份, 相關論文兩篇, 提供相關教學及學生研習應用。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 玻璃產業與設計教材、</li> <li>2. 2007 玻璃家具繪圖示範教材、</li> <li>3. MicroStation Trifroma V8 教材、</li> <li>4. 玻璃櫥櫃教材、</li> <li>5. 玻璃家具模組化設計製作過程教材、</li> <li>6. 吹製玻璃製作流程教材、</li> <li>7. 琉璃珠製作教材、</li> <li>8. 玻璃基本製作教材、</li> <li>9. 琉璃珠製作教材、彩繪製作教材、</li> <li>10. 噴砂製作教材。</li> </ol> </li> </ol>

產學合作	<p>1、2011 年舉辦國際青年設計師工作營，此活動為 2011 臺北世界設計大會暨，2011 新世代設計工作營。東方設計學院申辦主題為《玻璃設計回溯》。(將列入明年申請案中)</p> <p>2、提供台灣玻璃館在玻璃文化創意商品的設計與製作，創新玻璃產品設計吸引客潮，參觀人數日記破 6000 人次，其中玻璃廟神龕設計工作由本人擔任設計總監。預估玻璃護聖宮之神龕完成後，參觀人數將再倍增，另創一個新高峰。整個設計製作流程，台視劉導演團隊全程錄製中(已來校錄影多次)。由本案轉出產學案三個，計總金額為 25 萬，執行項目有：(1)、白海豚(媽祖魚)、(2)、神明玻璃雲座設計、(3)、福氣伯公仔製作。陸續將再產出。</p> <p>3、教育部聯合技術研發中心案與大華技術學院玻璃創意中心合作，或本系另行申請案，如能爭取到，勢必能創造更多產學效應。</p> <p>4、峻鉉、海鷹玻璃家具外銷廠商、展三、台藝玻將再爭取產學合作案計畫。有關產學案由於台灣玻璃館林肇騫副總多方協助推薦實在感謝。</p>
建教合作	<p>1、有關建教合作事宜，由於台明將公司地處彰濱工業區，路程較遠，住宿問題較難解決，如為短期參觀或示範教學原則上沒有問題，其他廠商也可以代為安排。</p> <p>2、展三藝術玻璃工廠建教合作初步只提出協助千層玻璃圖案設計工作，被採用者可以給予獎學金，已指導學生參與設計中。</p> <p>3、經多年努力的「玻璃家具創意設計」本系已納入進修學院課程。</p>
推廣教育	<p>1、本人應邀新竹市國際玻璃藝術節，「國際玻璃藝術創作論壇」擔任演講題目為「我對玩玻璃與綠設計的想法」(99.8.2)，反應熱絡，也印證了我們的研究方向是具有超越性的(蘇英正)。</p> <p>2、99 年配合推廣教育中心-執行勞委會複合式商業空間設計班，個人擔任課程部份任務將於九月二十八日開始，希望也能像去年招來學員就讀本校進修學院、研究所。(在國際商工上課)</p>

## (3)VLSI/CAD 中心報告—盧主任鏡竹

VLSI/CAD 中心報告

報告人：盧鏡竹

99/09/09

## 前期會議所提內容之檢討：

- 輔導學生參加 2010 奇景盃 IC 佈局設計競賽。(99 年 04 月 18 日初賽)
  - 該競賽的前十名名次幾由高應大的學生所囊括，事實上因為相關技術的門檻較高，本校參賽同學在能力上有所不足，需設法提升。
- 計劃在 98 學年度第 2 學期舉辦「2010 積體電路設計訓練課程」，並培養種子學生，使 VLSI/CAD 中心的功能可以持續發揮。
  - 學生的意願與人數不足，欠缺開班的效益，暫以參加國研院晶片設計製作中心 CIC (Chip Implementation Center) 或其相關組織的訓練課程為主。
- 中程目標：
  1. 以中心相關的師生也能積極參與 VLSI-TSA、VLSI-DAT 等大型會議為期，有助於累積實力與爭取相關計劃。
  2. 利用現有設備師資與國家晶片中心提供的資源等，對更多 VLSI 相關的課程逐步建立成熟的教學環境，也可作為推廣教育之用。
  - 持續朝中程目標行進中，因應大環境的改變，需轉型並強調 VLSI/CAD 中心的“D”(Design)，使有心的，「璞玉型」的學生可習得相關技能，將訂定相關的計劃並執行與檢討。

→ 要成為電路佈局或設計方面的工程師，在進入產業前需具備 基本電學/ 電路學 / 電子學/數位邏輯/半導體元件/半導體製程/ Unix/ Linux/ VLSI 設計概論/CMOS 電路概念等的基本能力，需使有心有意願的同學在這方面可以得到補強。

#### 本學期預定計劃：

- 為前述的基本能力初建相關的學習資源中心，本學期先試著從其中的一二學門建構雛型。(預期效益：基本上就是相關的，電機系學生該會卻還不太會的能力，可以在此得到補強。資源建立後可為整個電機系或系際、校際所用。)
- 積極參加 CIC 中心的線上課程，希望將其課程內涵也能「內建」於本中心，這學期的內建課程計劃有「HSPICE」、「Full-Custom IC Design Concept」、「Laker」與「RF CMOS IC Design」等。(預期效益：使有心的同學在本中心就可以對這些專業課程進行線上學習。)
- 推廣自由軟體與非微軟作業系統。(預期效益：使同學開機後面對非微軟的桌面環境，在上課之外也可以做其它事而不只是發呆，並促使同學提升所需的相關設計能力。)
- 提前並有計劃的培訓種子學生。(預期效益：期望來年 IC 佈局設計競賽能有同學進入複賽，甚至能具備下線資格並利用 CIC 的資源由台積電燒製教育性晶片、測試元件晶片等。)

(4)精密材料研發中心—蕭主任旭欽

### 精密材料研發中心報告

報告人：蕭旭欽  
99/09/09

#### 壹、教學訓練

支援南區區域教學資源中心於 99 年 11 月 25 日舉辦「儀器使用認證班」—熱分析儀器研習會。(DSC、TGA、DMA 等儀器原理與應用、使用實作、測驗)

#### 貳、產學研究

(I)上學期已完成

主持人	計畫名稱	執行期間	委託單位
黃俊豐	高單位 DHA 魚油的新製程開發	98/11/01 ~99/04/30	吉舜生技
練其經 胡義群 胡滌華	油脂之除酸、脫色研究	98/11/01 ~99/04/30	聯州機電
蕭旭欽	實驗設計法在技校專題實作上的應用—以鋅空氣燃料電池之化學動力車為例(2/2)	98/08/01 ~99/07/31	國科會

(II)本學期尚執行

主持人	計畫名稱	執行期間	委託單位
楊宗信 胡義群	聚胺基甲酸酯基質材料之性質鑑定	98/05/01 ~99/10/31	三芳化學
黃俊豐	以超臨界二氧化碳萃取蒸餾程序製備低過敏性羊毛脂	98/11/01 ~99/10/31	國科會
黃俊豐	電子材料配方的開發研究	99/04/01 ~99/09/30	鼎象科技

胡義群	電子材料的特性研究	99/04/01 ~99/09/30	鼎象科技
蕭旭欽 胡義群 黃俊豐 楊宗信	教育部補助技專校院教師赴公民營機構 研習服務-A2 深度研習計畫	99/06/01 ~100/06/30	教育部 國泰化工

## 參、檢測服務：

委託人	委託單位	使用儀器	檢測件數	檢測教師	檢測費用(收入)
	南寶樹脂化工 股份公司	SEM (掃瞄式電子 顯微鏡)	2	胡義群	800

## (B)國科會研究計畫

本校 98 年度國科會一般型研究計畫計申請 26 件，通過 8 件。大專生參與專題研究計畫計申請 8 件，通過 2 件。近 3 年通過/申請案件統計如下：

計劃類別	年度 系別	99	98	97	96
		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請
一般型專題 研究計劃	食品	0/2	0/3	0/3	0/3
	美工	0/2	0/0	0/0	0/1
	行銷	0/2	0/1	1/1	0/1
	化工	0/0	1/1*	1/2	1/3
	電資	5/8	4/9	7/10	3/6
	電機	1/6	2/5	2/4	0/2
	觀光	0/1	0/0	0/1	0/1
	應外	0/2	0/2	0/2	0/3
	妝管	1/2	1/3	0/1	1/2
	傳播	0/0	0/0	0/0	0/0
	室設	2/4	1/1	0/4	0/2
	流設	0/0	0/0	0/0	0/0
通識	0/0	0/0	0/0	0/0	
合計		9/32	9/25	11/28	4/24
計劃類別	年度 系別	99	98	97	96
		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請
新產學合作 研究計劃	行銷	0/0	0/1	-	-
	化工	0/0	1/1	-	-
	電資	0/2	0/1	-	-
	室設	0/1	1/1	-	-
	妝管	0/2	0/0	-	-
合計		0/5	2/4	-	-
計劃類別	年度 系別	99	98	97	96
		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請
大專生參與 專題研究計劃	食品	0/0	1/1	0/0	1/4
	化材	0/0	0/0	0/0	1/2

	電資	0/0	1/4	1/4	0/0
	電機	0/0	0/1	0/2	0/0
	應外	0/0	0/2	0/0	0/0
	妝管	0/0	0/0	0/1	0/0
合計		0/0	2/8	1/7	2/6

### (C)產學合作與國際合作

截至 99/8/31，99 年度各系之一般產學合作案如下表：

#### (1)產學合作(含國科會)：

##### (A) 計畫金額 5 萬元(含)以上

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資	單位名稱
文創所	2010 高雄縣偶戲藝術節-戶外創作藝術展	95,000	95,000			高雄縣政府文化局
文創所	98 年度全國第 3 梯次廣告設計乙級術科檢定	79,716	79,716			勞委會中部辦公室
化材	電子材料的配方開發研究專案	80,000		80,000		鼎象科技股份有限公司
化材	電子材料的特性研究專案	80,000		80,000		鼎象科技股份有限公司
行銷	RFID 流通應用整合計畫	63,000		63,000		光謙科技有限公司
行銷	RFID 倉儲管理應用整合計畫	65,000		65,000		雄翎科技有限公司
行銷	「連鎖速食店經營方法之比較分析」專案	60,000		60,000		安心食品服務股份有限公司
行銷	「財務及租稅規劃輔導研究」專案	60,000		60,000		一禾科技股份有限公司
行銷	99 年度提昇師生創造力實務系列研習	100,000	100,000			教育部區域產學合作中心
行銷	「模治具專案管理計劃」專案	60,000		60,000		岡泰技研有限公司
行銷	99 年度南區區域教學資源中心計畫-教師評鑑制度改進及經驗分享交流研討會	50,000	50,000			南區教學資源中心—國立高雄應用科技大學
妝管	「技職學校美容美髮技術競賽規劃及人力培訓」專案	60,000		60,000		台灣新娘秘書協會
妝管	婚禮飾品設計實務班	940,250	940,250			職訓局
妝管	美容美體芳香 SPA 人員培訓學程	750,000	600,000		150,000	職訓局



系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資	單位名稱
妝管	葉下珠抗腸病毒活性及作用機轉之研究	728,000	728,000			國科會
室設	關懷災民科普活動—再生家具體驗營	370,000	370,000			國科會
室設	彩虹屋日系兒童精品館-設計與監造	82,000		82,000		大莊室內裝修設計有限公司
室設	導風板設計對建築潛在風能開發之效益研究	416,000	416,000			國科會
流設	機車周邊商品設計	120,000		120,000		見盈交通工業有限公司
流設	明宗國小司令台美化修繕計畫	96,000	96,000			高雄縣明宗國小
流設	琉璃熱塑技法學程	750,000	600,000		150,000	職訓局
流設	創意商品設計學程	750,000	600,000		150,000	職訓局
流設	「潮人在鳳山、設計曹公趣」	91,000		91,000		翊宇藝術雕塑工作室
美工	「2010 台灣原創角色藝術大賞」徵件及比賽專案	70,000		70,000		中華民國設計師協會
美工	「2010 文化創意與設計產業學術研討會論文集」編輯專案	60,000		60,000		中華民國設計師協會
美工	數位繪畫創意設計學程	750,000	600,000		150,000	職訓局
美工	「安達仕國際股份有限公司暨安達仕汽修連鎖視覺識別系統規劃案」專案	60,000		60,000		彬力貿易有限公司
食品	98 年度全國第 3 梯次烘焙食品乙術科檢定	202,379	202,379			勞委會中部辦公室
食品	98 年度全國第 3 梯次烘焙食品丙級術科檢定	130,815	130,815			勞委會中部辦公室
食品	98 年度全國第 3 梯次烘焙食品丙級術科檢定	306,689	306,689			勞委會中部辦公室
食品	「北蟲草菌易培養法」專案	60,000		60,000		豐廚生技股份有限公司
食品	食品與餐飲創業達人培訓學程	750,000	600,000		150,000	職訓局
傳播	江淑娜-請你記得我的好MV	53,100		53,100		風車電影有限公司
傳播	「巴黎之心」影片專案	60,000		60,000		現在影像製作有限公司
傳播	「編號 165」影片攝製	80,000		80,000		現在影像製作有限公司
傳播	2010 電影圖書館編劇工作	333,000	333,000			高雄市電影

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資	單位名稱
	坊					圖書館
傳播	專業數位影片製作實務學程	750,000	600,000		150,000	職訓局
傳播	「寶島漫波」影片攝製	80,000		80,000		現在影像製作有限公司
電資	98 年度全國第 3 梯次軟體應用乙級術科檢定	325,185	325,185			勞委會中部辦公室
電資	MOS 國際證照師資格培訓計畫	60,000		60,000		翊利得資訊科技股份有限公司
電資	雙電漿體漂移波之均質化效應	383,000	383,000			國科會
電資	為身心障礙者設計一個以商用指標器為輸入裝置的電腦輔助系統	426,000	426,000			國科會
電資	高波速鑽石表面聲波元件之研製(II)	735,000	735,000			國科會
電資	應用於多頻帶超寬頻系統之高品質濾波器之研究	685,000	685,000			國科會
電資		573,000	573,000			國科會
電機	高電壓防爆級熱管開發(二)	100,000		100,000		奇鉉科技股份有限公司
電機	綠色節能電腦室內設計應用實務班	861,666	861,666			職訓局
電機	校園資產地理資訊建置及管理學程	750,000	600,000		150,000	職訓局
電機	以模糊-類神經網路為設計架構之智慧型人臉辨識系統之研製	438,000	438,000			國科會
電機	「農業養殖場電整合之自動控制電路設計」專案	100,000		100,000		洄豪科技有限公司
觀光	本土觀光資源導覽與行銷實務班	577,854	577,854			職訓局
觀光	會展校園人才培育學程	750,000	600,000		150,000	職訓局
通識	「大一英文 StoriesworthReading1 教材配件」編寫	60,000		60,000		文鶴出版有限公司
通識	架設行銷通路網站	60,000		60,000		金進利行
通識	「欣新診所醫療資訊 e 化」專案	60,000		60,000		欣新牙醫診所
通識	「日語會話班」專案	61,000		61,000		東浩媒體科技股份有限公司

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資	單位名稱
通識	「TheTrueStories1~3 題庫建置產學合作」專案	60,000		60,000		東華書局股份有限公司
通識	「觀光系列英文課程教材編寫」專案	60,500		60,500		社團法人中華文化觀光協會
技合	99 年教育部補助教師赴公 民營機構研習服務計畫	802,000	728,400		73,600	教育部
合計 58 件		17,620,154				

## (2) 專案計畫：5 萬元(含)以上

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資	單位名稱
教務處	99 年度教育部補助技專校 院遴聘業界專家協同教學	845,264	768,264		77,000	教育部技職司
教務處	「教育部技職校院 99 年 度南區區域教學資源中心 計畫」主軸畫 2-1、2-1、 2-3 相關活動專案	119,900	119,900			教育部技職校院南區區域教學資源中心
教務處	南區區域教學資源中心東 方技術學院「精進教學品 質計畫」	10,326,000	9,344,500		981,500	教育部技職校院南區區域教學資源中心
學務處	99 年教育部補助大專校院 輔導身心障礙學生工作計 畫	2,999,400	2,702,700		296,700	教育部特教小組
學務處	98 學年度大專校院推動學 校健康促進實施計畫	125,000	100,000		25,000	教育部體育司
合計 5 件						

## (3) 國際研討會：

年度	申請系科	計畫名稱	經費(萬元)	經費來源
99	文創所	視海承風-國際華文設計系列講座計畫	160,000	教育部(120,000) 本校(40,000)
99	美工	植基藝術設計，拓展文化創意-視海承風—國際設計教育研討會暨論文發表會	1,117,727	教育部(1,084,951) 本校(32,776)
98	文創所 美工	2009 風華再現創新局開創華文設計新視域國際研會	1,618,000	教育部(1,446,000) 本校(172,000)
98	食品	2009 國際禽畜產品現況與發展學術研討會	159,643	教育部(153,643) 本校(6,000)
97	美工	2008 文化創意向前行-創意設計人力資本整合提升	628,258	教育部(308,258) 本校(320,000)
96	美工	追求卓越新象—引領華文設計新思潮	600,000	教育部(400,000) 本校(200,000)
96	電機	電力用通信技術研討會專案	56,000	日商東京電力股份有

				限公司臺灣分公司
95	美工	2006 日新又新創視際-探索華文設計新思維	1,754,260	教育部(1,168,755)，本校(585,505)
95	電機	特高變電所技術研討會	200,000	日商東京電力股份有限公司
94	美工	國際華文溫故創新跨世紀-華文設計新視界	2,276,860	教育部(1,600,000)，本校(676,860)
94	化材 應外	台日國際環保網路科技研討會	55,350	環保署

## (D) 獎助教師專題研究申請案

99 年度『獎助教師專題研究計畫』通過案計 22 件，與 98 年度申請資料比較如下表：

年度	98 年度		99 年度		備註
	通過/申請件數	通過金額	通過/申請件數	通過金額	
食品	1/2	35,000	3/3	95,000	本年度 教師專 題計畫 包含性 別平等 及系專 題計畫
美工	3/3	400,000	1/1	150,000	
行銷	4/6	79,000	6/6	115,000	
化材	0/0	0	0/0	0	
電資	3/6	150,000	3/3	200,000	
電機	5/7	300,000	5/5	260,000	
觀光	2/4	34,000	0/0	0	
應外	2/2	40,000	3/3	60,000	
妝管	2/2	36,000	2/2	170,000	
傳播	4/4	155,000	3/3	171,000	
室設	4/4	266,980	1/1	150,000	
流設	3/3	175,000	3/4	160,000	
通識	1/1	20,000	0/1	0	
合計	34/44	1,690,980	302/32	1,531,000	

## (E) 98 學年度下學期各所系科辦理研討會情形：

系別	題目	辦理日期	總金額	合作機構 所提供金 額	學校配 合補助 金額
文創 所	視海承風-國際華文設計系列講座計劃	99/2/1~6/30	160,000	120,000	40,000
美工	植基藝術設計，拓展文化創意-視海承風—國際設計教育研討會暨論文發表會	99.04.22~23	1,117,727	1,084,951	32,776
化材	半導體封裝技術應用研討會	99/5/25	21,650	19,400	2,250
行銷	2010 產業全球化運籌管理學術與實務研討會	99/5/28	55,000	55,000	0
	行銷企劃人才培訓營	99/4/28~6/2	16,000	16,000	0

	行銷企劃能力與就業競爭力提升研習營	99/6/3	29,600	23,600	6,000
	零售業賣場管理實務研習	99/6/30~7/1	35,000	35,000	0
	企劃能力與就業競爭力提升研習營	99/7/12~13	35,000	35,000	0
<b>行銷系合計</b>			<b>170,600</b>		
流設	台灣文化商品設計研討會	97/10/7	49,300	40,300	9,000
室設	第六屆空間設計學術論文及設計作品發表研討會	99/1/9	273,000	273,000	0
	創新.再興-創意資產、環境共生與健康科學	99/1/9	273,000	263,000	10,000
<b>室設系合計</b>			<b>595,300</b>		
傳播	台日電影創作與攝影表現研討會	99/5/19	64,400	64,400	0
電資	ACA 國際認證培訓研討會	99/2/1~4	66,676	55,810	10,866
	2010 次世代電子元件材料與綠色能源技術國際研討會	99/6/1~2	244,963	172,975	71,988
	工程師及(ENG)先進 PCB 設計應用認證師資培訓研習	99/1/9~10	0	0	0
<b>電資系合計</b>			<b>311,639</b>		
電機	2010 海峽兩岸現代工程科技應用研討會	99/5/24~25	0	0	0
	2010 綠色能源科技季節能控制研討會	99/4/28~29	74,180	74,180	0
	2010 國際次世代電子元件材料與綠色能源技術研討會	99/6/1~02	244,963	172,975	71,988
	高科技專利取得與攻防研習會	99/5/27~6/3	67,394	33,600	33,794
<b>電機系合計</b>			<b>386,537</b>		
觀光	2009 地方特色觀光與休閒產業經營管理論文研討會	98/12/10	479,000	445,516	33,484
技合處	98 年度技專校院創造力開發與應用實務系列研習	98/11/10~11	150,000	150,000	0
<b>合計(21 件)</b>			<b>3,456,853</b>		

**(F)專利**

99 年 9 月以前，以學校為專利權人之專利案件統計如下：

年度	專利類型	發明	新型	新式樣	合計
96	申請件數	1			1
	通過件數	0			0
	讓與	0			0
97	申請件數	5	5	0	10
	通過件數	0	0	0	0
	讓與	1			1
98	申請件數	6	3	1	10

	通過件數		5		5
	讓與	1			1
99	申請件數	4	3	0	7
	通過件數	0	5	0	5
	讓與	0	0	0	0
以學校為專利權人之專利案件數總計					12

### (G)本校教師校務基本資料庫填報

1. 技專校院校務基本資料庫 9 月份填報資料已公告於網路，請教師同仁務必注意填報期程。
2. 為配合技專校院校務基本資料庫資料彙整，有關教師資料彙整填報說明如下：

資料表名稱	資料性質	資料期程	對應本校校務基本資料庫欄位	資料彙整期程 (教師填報期限)
表 1-6 教師專業服務資料表	學期	8/1~1/31	服務 —校內、校外	1. 於 9 月底前完成填報當年度 2/1~7/31 資料。(即下學期資料) 2. 於 2 月底前完成填報前年度 8/1~當年度 1/31 資料。(即上學期資料)
表 1-7 學術活動資料表	年度	1/1~12/31	學術活動	於 2 月底前完成填報前年度 1/1~12/31 資料。
表 1-8 教師承接政府部門計畫案、產學合作案及技術服務案資料表	年度	1/1~12/31	研究 —研究計畫 —國科會	於 2 月底前完成填報前年度 1/1~12/31 資料。
表 1-9 教師期刊論文資料表	年度	1/1~12/31	研究 —期刊論文 或學報	於 2 月底前完成填報前年度 1/1~12/31 資料。
表 1-10 教師研討會論文資料表	年度	1/1~12/31	研究 —研討會論文	於 2 月底前完成填報前年度 1/1~12/31 資料。
表 1-11 教師發表專書(含篇章)資料表	年度	1/1~12/31	研究 —專書	於 2 月底前完成填報前年度 1/1~12/31 資料。
表 1-12 教師專利/新品種資料表	年度	1/1~12/31	研究 —專利	於 2 月底前完成填報前年度 1/1~12/31 資料。
表 1-13 教師獲頒獎項與榮譽資料表	年度	1/1~12/31	研究 —獲獎紀錄	於 2 月底前完成填報前年度 1/1~12/31 資料。

註：

- (1) 填報之資料將列為教師評鑑資料之依據，如無法列計於當期「技專校院校務基本資料庫」之資料則不列計為教師評鑑資料。
- (2) 任一筆填報資料必須有佐證資料陳列。
- (3) 研討會論文如為國外口頭發表者必須檢附發表者出國證明。

## (H) 國科會專題計畫注意事項

1. 申請機構執行研究計畫之各項支出憑證，經查核，如發現疑有虛報、浮報者，應通知申請機構為適當之處置，並由申請機構及計畫主持人提出書面說明，由國科會召開專案小組審議之，審議結果，如虛報、浮報情節重大，認有移送檢調單位偵辦之必要者，即另案辦理移送事宜。
2. 國科會補助各類專題研究計畫，經費核定清單有關研究人力費部分，已改按核定之助理人員類(級)別呈現，約用助理人員時，應依經費核定清單所核列之助理人員類(級)別辦理，如因研究計畫需要，擬變更助理人員之類(級)別時，得由計畫主持人循貴機構行政程序簽准後辦理。
3. 執行補助各類專題研究計畫，如有依規定進用專任助理人員、兼任助理人員及臨時工者，除應依規定，建立適當之出勤管控機制並加強內部管控及查核外，並請將該等人員納入貴機構人員管控系統，避免僅由計畫主持人控管之流弊。

## 二、【實習就業輔導組】

## (A)技能檢定：

(1)、99 年度工業類、商業類在校生專案技能檢定考試合格名單已公佈。本次工業類報名人數 198 人，合格人數 113 人，合格率 57.07%。商業類報名人數 64 人，合格人數 21 人，合格率 32.8%；各系近三年各職類在校生報名及合格人數比較表如下：

	職 類	97 年度			98 年度			99 年度		
		報檢	通過	合格率	報檢	通過	合格率	報檢	通過	合格率
食品	中餐烹調				1	0	0%			
	烘焙麵包	30	24	80%				77	46	60%
	食品檢驗分析				2	2	100%			
	中式麵食加工	4	4	100%	26	16	62%	10	6	60%
	合計	34	28	82%	29	18	62%	90	53	59%
美工	會計事務				4	0	0%			
	廣告設計	88	41	47%	35	11	31%	24	5	21%
	電腦軟體應用	1	0	0%						
	合計	89	41	46%	39	11	28%	24	5	21%
行銷	會計事務	5	0	0%						
	電腦軟體應用	6	1	17%	8	4	50%			
	調酒									
	網頁設計	81	26	32%	77	21	27%	5	2	40%
	合計	92	27	29%	85	25	29%	5	2	40%
化工	化學	1	1	100%	14	1	7%			
	合計	1	1	100%	14	1	7%			
電資	電腦軟體應用	21	4	19%	13	3	23%			
	電腦軟體設計	8	0	0%	4	0	0%	2	0	0%
	電腦硬體裝修	30	28	93%	17	13	76%	13	3	23%
	工業電子	9	6	67%	8	4	50%	8	5	63%
	會計事務				1	0	0%			
	合計	68	38	56%	43	20	47%	24	8	33%
電機	室內配線	34	26	76%	32	17	53%	1	0	0%
	工業電子	75	71	95%	23	8	35%	16	13	81%
	電腦軟體應用							1	0	0%
	電腦硬體裝修	37	32	86%	50	35	70%	64	37	58%
	電器修護				1	0	0%			
	合計	146	129	88%	106	60	57%	82	50	61%
觀光	烘焙麵包							3	1	33%
	網頁設計	1	0	0%	2	2	100%	1	1	100%
	調酒	31	26	84%	39	28	72%			



	會計事務	5	0	0%						
	合計	37	26	70%	41	30	73%			
應外	會計事務	1	1	100%						
	網頁設計	30	16	53%	13	5	38%	34	13	38%
	工業電子	1	1	100%						
	合計	32	18	56%	13	5	38%	34	13	38%
妝管	美容	8	5	63%				3	3	100%
	電腦軟體應用	1	0	0%						
	合計	9	5	56%				3	3	100%
大傳	網頁設計									
	合計									
流設	電腦軟體應用	2	0	0%						
	合計	2	0	0%						
文創	電腦軟體應用				1	0	0%			
	合計									
	總計	510	313	61%	370	167	45%	262	134	51%

- (2)、98 學年度暑期辦理「MOS 國際證照考照研習營」，參加研習學生共 60 名，獲得 MOS 各職類證照數計 51 張，期中 15 張為 MOS 大師級認證。
- (3)、本校 99 學年度上學期於美工系新設 Adobe 考場，將試辦開設「Photoshop 國際證照考照研習營」預計設計學群學生招收 100 名。試辦良好將擴大招生訓練。
- (4)、本校申請勞委會技能檢定「即測即評即發證」學、術辦理學校已獲通過，其中術科本校可辦理丙級考試共 8 職類：電機系：室內配線、工業電子、電腦硬體裝修；電資系：電腦軟體硬用、電腦軟體設計；食品系：烘焙食品；觀光系：飲料調製；行銷系：網頁設計。預計明（100）年開始運作。國際證照除 MOS 外及 99 學年度上學期將增設 Adobe 國際證照考場。即測即評考場加上國際證照考場已涵蓋本校各系專業職類，懇請各系於 99 學年度開始全面加強學生考照訓練，以充實本校證照數，爭取教補款及培養學生自信心。
- (5)、依本校「學生考取專業證照獎勵要點」98 學年度上、下學期獎勵學生共計 485 人次；頒發獎學金金額共計 158,100 元。
- (6)、98 年度各系辦理相關各職類技術士技能檢定一覽表及與 97 年度承辦技檢金額比較表

99 年度				97 年度		
承辦單位	班別	人數	金額	班別	人數	金額
食品系	烘焙食品乙級(全國技檢)	84	209,875	烘焙食品乙級(全國技檢)	52	129,922
	烘焙食品丙級(全國技檢)	301	437,504	麵包製作(全國競賽)	41	53,300
	烘焙食品丙級(在校生技檢)	66	99,000			
妝管系	美容丙級(全國技檢)	346	305,691	美容丙級(全國技檢)	273	241,196
	美容乙級(全國技檢)	561	1,188,479	美容丙級(全國技檢)	312	275,652
				美容乙級(全國技檢)	410	868,585

				美容(全國競賽)	43	55,900
				花藝(全國競賽)	6	7,800
美工系	廣告設計乙級(全國技檢)	56	79,716			
電機系	電腦硬體裝修(在校生技檢)	118	1,416,000	電腦硬體裝修(在校生技檢)	184	220,800
				室內配線(在校生技檢)	32	67,200
				電氣裝配(全國競賽)	41	40,300
				工業電子(全國競賽)	21	27,300
電資系	電腦軟體應用乙級(全國技檢)	210	325,185	電腦軟體應用(在校生技檢)	23	14,950
				資訊技術(全國競賽)	31	40,300
觀光系				調酒(在校生技檢)	36	68,400
行銷系	網頁設計(在校生技檢)	40	27600	網頁設計(在校生技檢)	87	60,030
資訊組				網頁設計	26	33,800
<b>總計</b>		<b>1782</b>	<b>4,089,050</b>		<b>1618</b>	<b>2,205,435</b>

### (B)就業輔導：

- (1)、教育部培育優質人力促進就業計畫 1-1 大專畢業生至職場實習方案，本校分配實習生名額 165 名實習 1 年已全數執行完畢。第 2 階段第二階段「九十六學年度至九十八學年度大專畢業生至企業職場實習方案」將於 9 月 1 日起開始實施為期 6 個月，每人每月補助 1 萬元。本校分配名額為 132 名，請各系協助宣導 96 至 98 學年度畢業生如需就業媒合請洽實習就業輔導組。
- (2)、99 年度本組向勞委會職訓局高高屏澎東就業服務中心申請補助經費新台幣 322,185 元辦理各項就業輔導活動計：校園徵才 1 場，企業說明會 2 場，就業講座 7 場，職場參訪 4 場，已順利圓滿執行完畢。
- (3)、99 年度觀光系申請青輔會提升青年就業力工作計畫企業參訪 3 場次，獲補助 107,400 元，亦於 6 月底執行完畢。
- (4)、99 年度本組申請青輔會就業講座 1 場於 3 月 25 日執行完畢，「期貨徵才講座」1 場 5 月 27 日執行完畢

### (C)校外參觀教學：

- (1)、98 學年度第二學期各系申請校外參觀情形：

系(科)別	辦理次數	系(科)別	辦理次數
食品	3	妝管	4
美工	22	流設	1
室設	10	觀光	16
應外	1	電資	2
傳播	1	化材	1
行銷	2	電機	1

- (2) 校外實習：本校 99 學年度以行銷系學年課程、觀光系及妝管系學期課程申請教育部校外實習課程，獲補助 1,260,000 元。
- (3) 98 學年度本校實施三明治教學執行情形：

系別	簽約合作廠商數	參與學生人數	學分數
行銷系	9	33	9
觀光系	8	40	12

### 【三、技術合作組】

#### (A) 國際交流 (98 學年下)

- 1、99.01.14 本校與大陸閩北職業技術學院共同簽署締結學術交流協議書。
- 2、99.03.22 姐妹校武夷山職業學院鄒董事長蒞校參訪，校長親自接待，並洽談共同簽署『專業交流與合作細則』事宜。
- 3、99.04.10 廈門廣播電視大學 14 人一行，於 4 月 23 日蒞校進行學術交流參訪。
- 4、99.04.26 大陸姊妹校廈門海洋職業技術學院宋建華黨委書記一行 5 人蒞校參訪，校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。除參觀各科系科教學設備，並欣賞福田藝術館作品，兩校交流得以更邁一步。
- 5、99.05.05 廈門大學嘉庚學院藝術設計系主任戚耀春教授，蒞校進行為期 10 天之學術交流，並洽談引薦嘉庚學院學生來校研習事宜。
- 6、99.05.10 自 5 月 9 日-13 日本校應崑山科技大學邀請參加於上海舉辦「第三屆海峽兩岸民辦大專院校校長論壇」。本校由技術合作處蘇樂梅處長代表參加，針對 1、兩岸教育交流合作 2、產學結合校企合作 3、高校評估評鑒、「生源不足應對方略交流」議題分享兩岸民辦（私立）大學的辦學經驗，提升辦學水準和教育品質，促進兩岸私立大專校院的交流與合作。
- 7、99.05.24 5 月 23 日-28 日 由本校與南榮、吳鳳技術學院合辦「2010 海峽兩岸現代工程科技資訊與科技管理學術研討會」。參加研討會之大陸重慶理工大學學者一行 6 人，由重慶理工大學賀建民副校長帶領，於 25 日中午抵達學校展開拜會及參觀活動。
- 8、99.06.14 浙江省高等教育學會提供 50 名額，邀請本校學生參加「2010 浙台兩地高校大學生文化旅遊交流活動接待方案」，以作為浙江文化旅遊使者，在杭州進行為期五天的文化交流。本次活動擬請各系所之導師進行篩選及推薦，並以班級為單位報名，除台灣至杭州機票學生自理外，浙江境內全程「浙江省旅遊協會」落地招待，目前有食品系 5 人、美工系 2 人共計 7 人報名參加。目前正與浙江經濟職業技術學院接待平台接洽各行程細節，暫定 10/13（三）-17（日）前往。
- 9、99.06.23 本校參加於廈門舉辦「2010 年海峽兩岸大學生職業技能大賽」，在全力推動提昇學生技藝能下佳績頻傳，在我國 21 校、大陸 24 校兩岸共 45 校 380 人參加 11 類技能及創新成果的 12 項競賽中，東方技術學院派出 9 組隊伍共 12 位學生，參與其中 4 類競賽，共獲得一等獎 1 項、二等獎 3 項、三等獎 4 項及創新成果銀獎共 9 項獎項，成績非常亮眼。

系所	參賽項目	參賽學生	名次	老師指導
行銷與流通管理系	商務策劃競賽	陳博雅、鄭怡雯、 鄭景隆	一等	蘇承仕
美術工藝系	公益廣告設計比賽	韋思桓、黃郁臻、 黃筱琳 鍾劭君、陳柏佑	二等 三等	葉國淞
美術工藝系	成果展	楊竣傑、陳琦宏	二等	高思聖
觀光休閒事業管理系	導遊解說競賽	陳主恩、王湘君	三等	楊惟涵

**(B) 國內交流**

- 1、**99.01.27** 姊妹校國際商工蕭玉章校長率行政主管一行三人蒞校拜訪，由本校邱校長率領相關單位同仁熱烈歡迎；首先洽談兩校策略聯盟實質合作相關事宜，並參觀各系教學設備、欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，在愉悅的氣氛下兩校學術交流上邁向更進一步互動。
- 2、**99.06.07** 獲 99 年度技專校院國際化獎助經費，核定計新台幣 36 萬 2,983 元，6/25 提交執行計畫，執行方向由技合處就輔組與美術工藝系承辦「ADOBE 國際證照考場」設置、應用外語系承辦「提升外語 TOEIC 研習營」、獎勵學生證照取得及國際化招生活動為主軸。
- 3、**99.06.20** 本校積極與高中職策略結盟，分別與私立育德工家、雲林義峰高級中學、高雄市區私立中山工商、立志中學兩校共同簽訂教育夥伴關係，兩校對本校辦學嘉惠學子表示肯定，也希望能持續與本校互動，並在學術合作上進一步交流，期盼校誼能更向前邁進一步。
- 4、**99.07.19** 本校透過私校協進會平台，於樹德科大參加「大陸交通運輸行業職院校長參訪團」一行 17 人，共計 12 校來台進行訪問交流會議，針對陸生來台短期研修及合作協議等議題，作雙向意願交流，並洽談各項學術交流的可能性及簽約之事宜。

**(C) 家長聯誼會**

1. 99 學年度家長聯誼會代表已經開始推選。家長聯誼會的捐款多運用於校系學生活動補助上，無家長聯誼會代表的系科將難以得到家長會補助，因此請各系科盡力爭取家長聯誼會代表之推舉。

**(D) 校友會**

- 1、**99.03.03** 東方傑出校友選拔經過遴選作業程序產出 99 年傑出校友，推選出企業經營類王益豐的校友、社會服務類陳瑞坤校友、和學術教育類的吳守哲校友等三位，並將於校慶典禮中接受祝賀及公開表揚。

簡介：

姓名	簡介
企業經營類別 <b>王益豐</b>	民國 70 年次 食品科技系畢 二專部 第 11 屆 現任：口湖漁類生產合作社總經理(94~98 年) 傑出事蹟： 榮獲農委會.98 年十大經典神農獎。 透過新的養殖技術，改變了吳郭魚原本的土味腥味，改名台灣鯛。 開發魚鱗成熱門商品—膠原蛋白。
社會服務類別 <b>陳瑞坤</b>	民國 49 年次 室內設計系畢 進修專校 第 1 屆 現任：唐源設計室內裝修企業有限公司 設計總監 傑出事蹟： 1. 76 年設計作品”德國啤酒貨櫃屋”登上電視”五花八門”節目採訪。 2. 78 年作品通過”室內雜誌”評審刊載多次，獲免審刊載且有邀稿。

	<p>3. 87 年”台中熊貓白宮建案”舉辦全國競圖比賽獲邀擔任評鑑召集員。</p> <p>4. 86~88 年獲邀”美化家庭”雜誌編輯委員。</p> <p>5. 87~88 獲邀擔任東海大學室內設計推廣進修班講師。</p> <p>6. 作品集在”當代設計”雜誌、”DECO”雜誌、”美化家庭”雜誌獲邀刊載。</p> <p>7. 97 年陪同徐建民主任、莊英清老師及學界業界各位大老參與大阪建築協會大會，為校開拓重要產學交流單位，增大本校影響力。</p>
<p>學術教育類別</p> <p>吳守哲</p>	<p>民國 54 年次 美術工藝系畢 五專 第 17 屆</p> <p>現任：正修科技大學建築與室內設計系專任副教授兼藝術中心主任傑出事蹟：</p> <p>1. 目前正修科技大學建築與室內設計系專任副教授兼藝術中心主任，學術成績卓越。</p> <p>2. 現任第一屆屏東縣公共藝術審議委員會委員。</p> <p>3. 現任第一屆高雄縣公共藝術審議委員會委員。</p> <p>4. 現任中華民國大學院校藝文中心協會第四屆理事。</p> <p>5. 高現任雄縣烏松鄉鎮顧問。</p> <p>6. 現任屏東縣政府第一屆公共藝術基金管理委員會委員。</p> <p>7. 現任高雄市第六屆公共藝術基金管理委員會委員。</p> <p>8. 積極晉用東方技術學院畢業校友於正修科技大學藝術中心任職。</p>

### (E) 短期促進就業計畫—畢業生流向調查

- 1、99.02.05 為鼓勵同學上網填寫「96 學年度畢業生畢業後一年問卷調查」、「97 學年度應屆畢業生問卷調查」問卷填答獎勵中獎活動名單（本校有 11 位畢業生）已公告於學校網頁，並完成發放禮券事宜。
- 2、99.03.29 「97 學年畢業生對校滿意度調查」統計已完成。如下：

97 學年畢業生對校滿意度調查	
總滿意度：58%	(981/1694 人)
不滿意：17%	(280/1694 人)
無效問卷：25%	(433/1694 人)

- 3、新「畢業生離校手續單」其內增列導師欄位，並請導師加強流程管控「大專校院畢業生流向填報」之確認工作，亦於 7 月執行完畢。
- 4、98 學年應屆畢業生出路資料調查已開始進行彙整，敬請各系配合並協助畢業班導師，將資料盡可能收集完整且正確，以期日後各年度出路調查率能達高回收率。

## 四、【推廣教育中心】

## (A) 推廣教育

## (一) 近三年推廣教育開班情形

## 近三年推廣教育「非學分自辦班」開班統計表

系別	實際開班								
	班數			學員數			金額(元)		
	96	97	98	96	97	98	96	97	98
食品	2	2	2	29	50	51	232,500	420,000	429,000
美工	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行銷	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化材	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電資	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電機	6	4	2	111	71	42	263,100	185,500	84,000
觀光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
應外	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妝管	4	4	4	95	62	66	318,500	197,400	219,100
傳播	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
推廣中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12	10	8	235	183	159	814,100	802,900	732,100

96：96.5.1～97.4.30

97：97.5.1～98.4.30

98：98.5.1～99.4.30

## (二) 98 學年(下)推廣教育「非學分自辦班」開班明細

系別	班別名稱	起訖日期	時數	報名費	學員數	收入	
						金額	小計
食品系	乙級烘焙食品	98.9.5~99.1.2	144	9,000	31	279,000	429,000
	中式麵食輔導班	99.3.6~99.6.12	120	7,500	20	150,000	
妝管系	美容基礎(夜間)	98.10.19~98.12.2	36	2,800	17	47,600	219,100
	美容進階(夜間)	98.10.19~98.12.17	48	3,500	21	73,500	
	美容進階(夜間)	99.3.15~99.5.10	48	3,500	15	52,500	
	美容進階(週六)	99.4.17~99.7.31	48	3,500	13	45,500	
電機系	丙級電腦硬體裝修 A 班	99.3.25~99.6.10	36	2,000	20	40,000	84,000
	丙級電腦硬體裝修 B 班	99.3.30~99.6.15	36	2,000	22	44,000	
總計	8		516		159	732,100	732,100

## (B) 就業學程(可列為產學合作案)

## (一) 99 學年度就業學程申辦統計

國立大學							
校名		98			99		
		申請	通過	補助金額	申請	通過	補助金額
1	台北	2	2	1,200,000		2	
2	台東	5	3	897,000		2	
3	師大	3	1	300,000		2	
4	宜蘭	2	1	600,000		1	
5	成大	0	0	0		1	
6	聯合	0	0	0		1	
7	台體	13	9	2,633,040		0	
8	屏教育	2	1	600,000		0	
9	暨南	1	1	600,000		0	
10	台藝	1	1	300,000		0	
11	高雄	1	0	0		0	
小計		30	19	7,130,040		9	
國立科大							
校名		98			99		
		申請	通過	補助金額	申請	通過	補助金額
1	屏東	6	6	1,770,700		5	
2	高應大	5	3	900,000		1	
3	勤益	3	2	600,000		1	
4	高海	2	1	600,000		1	
5	澎湖	3	2	1,200,000		0	
6	雲林	3	2	599,496		0	
7	第一	1	1	300,000		0	
8	台北	2	0	0		0	
9	虎尾	1	0	0		0	
小計		26	17	5,970,196		8	
國立技術學院							
校名		98			99		
		申請	通過	補助金額	申請	通過	補助金額
1	台中	7	4	2,397,005		3	
2	高餐	4	1	300,000		1	
3	北護	1	1	300,000		1	
4	北體	1	0	0		1	
5	屏商	1	1	600,000		0	
6	金門	1	1	600,000		0	
7	北商	1	0	0		0	
小計		16	8	4,197,005		6	
私立大學							
校名		98			99		
		申請	通過	補助金額	申請	通過	補助金額
1	實踐	18	6	3,380,831		5	



2	大葉	6	3	1,700,945		5	
3	逢甲	6	4	1,200,000		5	
4	義守	35	12	6,537,400		3	
5	明道	8	3	1,795,875		2	
6	大同	3	3	900,000		2	
7	東海	2	1	300,000		2	
8	開南	3	3	1,800,000		1	
9	南華	3	2	1,200,000		1	
10	中華	2	2	1,200,000		1	
11	文化	6	1	600,000		1	
12	靜宜	3	1	300,000		1	
13	玄奘	0	0	0		1	
14	世新	10	9	2,700,000		0	
15	長榮	9	4	2,397,500		0	
16	亞洲	5	4	1,198,427		0	
17	真理	5	1	600,000		0	
18	立德	3	1	592,140		0	
19	淡江	1	1	560,000		0	
20	中山醫	1	0	0		0	
小計		129	61	28,963,118		30	
私立科大							
校名		98			99		
		申請	通過	補助金額	申請	通過	補助金額
1	嘉藥	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>6,593,898</b>		<b>12</b>	
2	崑山	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>3,000,000</b>		<b>10</b>	
3	正修	19	13	3,900,000		7	
4	德明	18	11	6,389,223		6	
5	輔英	6	3	1,800,000		5	
6	朝陽	8	6	1,791,087		5	
7	中華醫	14	6	3,573,622		4	
8	清雲	20	6	1,800,000		4	
9	大仁	7	5	1,499,200		4	
10	中台	8	3	900,000		4	
11	明新	19	8	4,714,360		3	
12	高苑	13	5	2,988,500		3	
13	育達	16	5	2,813,267		3	
14	僑光	16	3	1,779,235		3	
15	樹德	11	3	900,000		3	
16	東南	4	3	900,000		3	
17	萬能	7	2	600,000		3	
18	遠東	4	2	600,000		3	
19	隆華	0	0	0		3	
20	中華	6	3	1,800,000		2	
21	聖約翰	6	4	1,200,000		2	
22	台南	3	2	1,200,000		2	
23	建國	5	1	300,000		2	

24	嶺東	13	4	2,395,769		1	
25	中國	8	4	600,455		1	
26	元培	6	1	600,000		1	
27	景文	4	1	537,488		1	
28	明志	1	1	300,000		1	
29	南台	0	0	0		1	
30	弘光	3	2	600,000		0	
31	南開	1	1	300,000		0	
	小計	266	118	49,983,602		102	
私立技術學院							
校名		98			99		
		申請	通過	補助金額	申請	通過	補助金額
1	環球	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>8,363,250</b>		<b>10</b>	
2	稻江	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1,800,000</b>		<b>9</b>	
3	東方	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5,998,010</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4,800,000</b>
4	大同	14	9	5,400,000		6	
5	北台	16	8	4,800,000		6	
6	南亞	15	7	4,197,884		5	
7	美和	16	5	2,845,170		5	
8	和春	15	8	4,715,230		4	
9	親民	15	8	4,514,665		4	
10	中州	8	7	3,949,191		4	
11	修平	14	7	4,200,000		3	
12	經國	6	5	2,947,100		3	
13	德霖	10	4	2,399,141		3	
14	致理	7	2	600,000		3	
15	大華	11	4	2,371,200		2	
16	蘭陽	1	1	600,000		2	
17	華夏	3	1	600,000		2	
18	長庚	1	1	297,250		2	
19	吳鳳	0	0	0		2	
20	永達	6	2	1,200,000		1	
21	北海	4	2	1,200,000		1	
22	黎明	3	1	600,000		1	
23	南榮	9	4	2,399,741		0	
24	致遠	6	4	2,301,660		0	
25	崇右	5	2	1,200,000		0	
26	醒吾	4	2	1,200,000		0	
27	興國	2	1	600,000		0	
28	慈濟	1	1	600,000		0	
29	亞東	4	1	300,000		0	
30	文藻	2	1	299,940		0	
31	新民	0	0	0		0	
32	高鳳	1	0	0		0	
	小計	283	136	78,891,934		86	
私立專科							

校名	98			99		
	申請	通過	補助金額	申請	通過	補助金額
1 慈惠	7	7	4,135,840		4	
2 仁德	6	4	2,364,000		3	
3 康寧	1	1	600,000		1	
4 馬偕	1	1	600,000		1	
5 耕莘	1	1	600,000		1	
6 育英	1	1	600,000		0	
7 新生	1	1	600,000		0	
小計	18	16	9,499,840		10	
總計	768	375	184,635,735		251	

## (二)99 學年度公私立學校通過學程數比較

學校	校數	學程數	補助金額
國立大學	6	9	
國立科技大學	4	8	
國立技術學院	4	6	
私立大學	13	30	
私立科技大學	29	102	
私立技術學院	22	86	
私立專科學校	5	10	
合計	83	251	

## (三)99 學年度週邊學校通過學程數比較

科技大學		學程數	技術學院		學程數
國立	高雄第一科大	0	私立	東方	8
	高雄海洋科大	1		和春	4
私立	正修科大	7		美和	5
	嘉藥科大	12		南榮	0
	高苑科大	3		永達	1
	樹德科大	3		文藻	0
	輔英科大	5		吳鳳	0
	遠東科大	3			
台南科大	2				

## (四)近 3 學年度學程通過數比較

學校名稱	97	98	99
高雄第一科大	1	1	0
高雄應用科大	0	3	1
嘉藥科大	12	11	12
正修科大	6	13	7
高苑科大	6	5	3
樹德科大	5	3	3
輔英科大	2	3	5
遠東科大	4	2	3
台南科大	1	2	2
南台科大	0	0	1

大仁科大	0	5	4
<b>東方技術學院</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
和春技術學院	10	8	4
美和技術學院	7	5	5
南榮技術學院	4	4	0
永達技術學院	6	2	1
吳鳳技術學院	1	0	2
年度通過總數	369(91%)	375(49%)	251
年度總提案數	407	768	

## (五)本校 99 學年度就業學程申辦情形(通過率 40%)

系所	學程名稱	配合款金額	申請補助金額	通過補助金額
行銷	流通業門市經營管理學程	150,000	600,000	
	專業行銷人才培訓學程	150,000	600,000	
應外	華語師資培訓學程	150,000	600,000	
	觀光導遊與領隊人員培訓學程	150,000	600,000	
	國際金融與行銷人員培育學程	150,000	600,000	
觀光	行動化觀光行銷人才培育學程	150,000	600,000	
	庶民養生餐飲學程	150,000	600,000	
	會展校園人才培育學程	150,000	600,000	600,000
	專業導覽解說人員培訓就業學程	150,000	600,000	
食品	食品與餐飲創業達人培訓學程	150,000	600,000	600,000
妝管	美容美體芳香 SPA 人員培訓學程	150,000	600,000	600,000
	新娘秘書培訓學程	150,000	600,000	
流設	琉璃熱塑技法學程	150,000	600,000	600,000
	創意商品設計學程	150,000	600,000	600,000
傳播	專業數位影片製作實務學程	150,000	600,000	600,000
	影片製作管理與發行學程	150,000	600,000	
化材	綠能科技就業學程	150,000	600,000	
美工	數位繪畫創意設計學程	150,000	600,000	600,000
	包裝設計實務學程	150,000	600,000	
電機	校園資產地理資訊建置及管理學程	150,000	600,000	600,000
總計		3,000,000	12,000,000	4,800,000

## (六)本校各系近 3 學年度辦理就業學程統計(含職訓局、教育部、科學園區)

系名	97		98		99	
	學程數	金額	學程數	金額	學程數	金額
食品	1	597,400	1	598,060	1	600,000
美工	3	1,799,400	2	1,200,000	1	600,000
行銷	1	600,000	1	600,000	0	0
化工	0	0	0	0	0	0
電資	0	0	2(科學園區)	*762,000	0	0
電機	0	0	0	0	1	600,000
觀光	1	600,000	0	0	1	600,000

應外	2	1,200,000	3	1,800,000	0	0
妝管	1	600,000	1	600,000	1	600,000
傳播	1	598,800	1	600,000	1	600,000
室設	2	1,198,600	0	0	0	0
流設	1	600,000	1	599,950	2	1,200,000
合計	13	7,7948,200	12	6,760,010	8	4,800,000

\*電資系獲「科學工業園區人才培育補助計畫」。

## (C) 建教合作

### (一) 近三年度職業訓練開班統計

#### 九十七、九十八、九十九年度職訓開班比較

開辦單位	訓練班數			訓練時數			訓練人數			計畫金額		
	97	98	99	97	98	99	97	98	99	97	98	99
食品系	2	4	2	560	1,200	700	60	119	60	1,456,000	3,085,000	1,527,000
美工系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行銷系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化工系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電資系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電機系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
觀光系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
應外系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妝管系	2	2	1	570	550	250	60	60	30	1,448,690	1,333,000	607,200
傳藝系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室設系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流設系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
國際	7	7	6	1,900	2,030	2,200	209	210	180	4,885,000	4,983,000	5,849,000
總計	11	13	10	3,030	3,780	3,150	329	389	270	7,789,690	9,401,000	7,983,200

### (二) 九十九年度職業訓練開班情形

#### 九十九年度職訓開班結果

開辦單位	班別名稱	訓練期間	訓練時數	訓練人數	計畫金額	備註
食品系	創意養生料理食品烘焙班	99.3.15~99.7.2	400	30	999,000	南訓職訓券
	烘焙食品技術養成班	99.7.26~99.9.10	300	30	528,000	南訓彌補轄區
	農畜水產品加工製作班*	99.9.27~99.11.26	(225)	(30)	(580,000)	南訓莫拉克
	農漁牧產品加工班*	99.10.4~99.11.30	(210)	(30)	(567,000)	南訓委外職前
妝管系	新娘整體造型設計培訓班	99.7.1~99.8.30	250	30	607,200	勞工局地方政府
	文化創意彩妝設計藝術培訓班*	99.10.1~99.11.25	(240)	(30)	(676,000)	南訓委外職前
	綠色節能電腦室內設計應用實務班	99.2.1~99.4.20	300	30	1,000,000	南訓資軟

推廣中心	本土觀光資源導覽與行銷實務班	99.2.1~99.4.20	300	30	650,000	南訓資軟
	婚禮飾品設計實務班	99.3.22~99.6.24	400	30	1,050,000	南訓職訓券
	百變造型創意培訓班	99.4.21~99.7.23	400	30	1,093,000	南訓職訓券
	綠色節能 3D 室內設計班	99.5.5~99.8.6	400	30	1,082,000	南訓職訓券
	3D 複合式商業空間設計班	99.8.~99.11.	400	30	974,000	南訓職訓券
總計			3,150 (3,825)	270 (360)	7,983,200 (9,806,200)	

\*尚未開班

## (三) 九十八年度職業訓練評鑑

## 職訓評鑑結果 (97 第 2 季起至 98 第 1 季)

受評鑑單位	班數	單位 <sup>1</sup>	學員滿意度 <sup>2</sup>	查核紀錄 <sup>3</sup>	學員就業率 <sup>4</sup>	總分 <sup>5</sup>	評鑑結果符合免評之單位
東方技術學院	98	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	1 年免評
	97	10	★★★★(349.53)	★★★★(168.14)	★★★★(255.96)	★★★★(773.63)	
	96	5	★★★★(354.06)	★★★(159.74)	★★(170.11)	★★★(683.91)	
	95	5	★★★★(308.65)	★★★★(156.78)	★(21.16)	★★(486.59)	
義守大學		★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	1 年免評
文藻外語學院		★★★	★★★	★★★★★	★	★★	
正修科技大學		★★★★	★★★	★★★★★	★	★★★	
和春技術學院		★★★	★★★	★★★★★	★	★★	
樹德科技大學		★★★★	★★★	★★★★★	★★	★★★	
(財)美和技術學院		98 免評 1 年					
實踐大學高雄校區		★★★	★★★	★★★★★	★★	★★★★★	
永達技術學院		★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	1 年免評
大仁科大		★★★★	★★★	★★★	★	★★	
國立高雄海洋科大		★★★★	★★★	★★★★★	★	★★★★★	
國立屏東科大		★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	1 年免評
慈惠醫專		★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	

註：

一、95-97 年星等分數區間

1.單位：總分 400 分，含師資，課程設計、教材與教學設施設備，行政管理服務，行政配合。

★(223 以下)，★★(224-287)，★★★(288-351)，★★★★(352-400)

2.學員滿意度：總分 200 分。

★(105 以下)，★★(106-135)，★★★(136-165)，★★★★(166-195)，★★★★★(196 以上)

4.學員就業率：總分 400 分。

★(156 以下)，★★(157-201)，★★★(202-246)，★★★★(247-291)，★★★★★(292 以上)

5.總分：總分 1000 分。

★(486 以下)，★★(487-625)，★★★(626-764)，★★★★(765-904)，★★★★★(905 以上)

二、98 年星等分數區間

1.單位：總分 30 分，含師資，課程設計、教材與教學設施設備，行政管理服務，行政配合。

★(14.69 以下)，★★(14.70-18.89)，★★★(18.90-23.08)，★★★★(23.09 以上)

2.學員滿意度：總分 10 分。

★(5.66 以下)，★★(5.67-7.28)，★★★(7.29-8.90)，★★★★(8.91-9.71)，★★★★★(9.72 以上)

3.查核紀錄：總分 30 分。

★(19.40 以下)，★★(19.41-22.17)，★★★(22.18-24.94)，★★★★(24.95-29.10)，★★★★★(29.02 以上)

4.學員就業率：總分 30 分。

★(8.75 以下)，★★(8.76-11.24)，★★★(11.25-13.74)，★★★★(13.75-16.24)，★★★★★(16.25 以上)

5.總分：總分 100 分。

★(49.56 以下)，★★(49.57-63.72)，★★★(63.73-77.88)，★★★★(77.89-92.04)，★★★★★(92.05 以上)

**(D) 校外學分班**

學年	人數	系科	備註
98	23	妝管	21 人 99 學年正式入學
99	95	妝管、觀光、行銷	

肆、建議與討論：

伍、散會