

東方技術學院
九十七學年度第一學期

技
合
會
議
紀
錄

日期：97年9月25日(星期四)
時間：中午12時10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 組長林凱莉

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	5
C. 產學合作與國際合作	6
D. 獎助教師專題研究申請案	8
E. 九十六年度各系科辦理研討會情形	8
F. 報告事項	9
二、實習就業輔導組	10
A. 技能檢定	10
B. 就業輔導	15
C. 校外參觀教學	15
三、技術合作組	18
A. 國際交流	18
B. 國內交流	18
C. 家長聯誼會	19
D. 校友會	20
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	26
肆、建議與討論	28
伍、散會	28

壹、校長致詞：

1. 技合處收集各項資料，整理出過去三年之績效表現。在此提醒大家，除了在評鑑前努力提昇績效，評鑑後也要保繼續提昇，才不致因績效滑落，抹殺了大家為學校晉升科大的努力。
2. 國際交流包括交換師資及交換學生，但必須和大陸以外的地區合作才有分數，目前各系在此項分數為零。各系可考慮以兩週的課程研習延聘外國師資來台授課，另若外籍老師停留滿一學期，即可以聘任為本校專任師資。

貳、主席報告：

技合處業務的推動有賴各系科處室的配合及協助，各系科對技合處的業務如有任何意見，也請不吝提出具體建議。

參、工作報告：

【一、研究發展組】

A. 各中心業務報告

1. 生技中心—吳主任紹祺

產學合作

- a. 食品系盧更煌老師與食益補公司（白蘭氏雞精）正進行軟骨素及膠原蛋白之專業技術轉移。
- b. 中心已完成食品一般成分檢驗分析、微生物檢驗、基因分析、以及膠原蛋白與軟骨素分析之價格，並放置於食品系網頁。並已完成簡介將向附近食品工廠及飼料廠推廣。

專利申請

- a. 食品系林宇平老師等已由學校名義申請中華民國發明專利 3 件。[張文智、饒家麟、邱明源、陳昱仲、林宇平（2007）紅麴葡萄酒及其製法(Anka wine production)。中華民國發明專利申請案號 96114151。][金安兒（2007）具循環壓力控制及間歇性遠紅外線加熱功用之冷凍乾燥裝置。中華民國發明專利申請案號 96149630。][金安兒、盧更煌、饒家麟（2008）真空冷凍乾燥之間歇性遠紅外線加熱系統。學校申請中]

學術研究

- a. 食品系吳紹祺老師研發海菜酒產品業已完成，將於近期推出試喝活動。
- b. 食品系吳紹祺老師海洋魚類腸道乳酸菌之篩選，已初步篩選出數株乳酸菌，於未來可進行應用。
- c. 食品系吳紹祺老師正進行各種藻類多酚類萃取及其抗氧化能力測定。
- d. 目前妝管系曾華友老師、食品系吳紹祺老師與海大食科潘崇良教授正合作海菜寡糖之抗病毒測試。
- e. 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。
- f. 目前妝管系曾華友老師借用生技中心進行國科會研究，化材系吳雀華老師借用生技中心進行學生專題研究。

預期進度

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—蘇主任英正

研究計畫

- a. 95 年 9 月 10 日完成教育部 96 度技專校院「發展學校重點特色暨推動技專院校整合專案計畫」三年期之第二期計畫書研究撰寫申請，並獲教育部補助新台幣參百柒拾伍萬元整，現正進行修正計畫撰寫中。即將進行暑假期間子計畫「玻璃家具設計製作專案學程」執行規劃。
- b. 配合臺灣玻璃團隊之「玻璃天后宮」興建計畫，研究繪圖提供設計參考，並提「玻璃天后宮」文化創意商品計畫。

產學合作

- a. 上學年「高雄市市政府新聞局優質廁所設計案」以施工完成並進行產學案核銷中。
- b. 「玻璃天后宮」文化創意商品計畫，現已由陳清汶、謝坤燦老師完成模型雕刻工作，也感謝於大年初連續五天工作始能順利完成琉璃龍柱模型，以獲得認可。即將執行龍柱臘燭與琉璃紀念品翻模製作。
- c. 本中心計畫提中衛公司有關漢朝白雪玉石琉璃工法再現研究，開發應用與建立教學課程一案，撰寫計畫中。本案為台明將玻璃公司林總引介。但因中衛公司經費執行要求，無法承接。將改由工研院技輔方案之產學合作案委託本中心執行。
- d. 將與工研院研究其計畫輔導玻璃團隊研發案中，結合本中心研究中的無機質玻璃烤漆之產學合作案。
- e. 將與工研院研究其計畫輔導玻璃團隊研發案中，以玻璃粉廢料、噴砂廢料再生建材使用於護聖宮（台灣玻璃館）地磚、壁材研究，另有廢料再生發泡玻璃建材研究。
- f. 未來三年仍以工業局重點輔導的台灣玻璃團隊為合作之重點目標，在現有建立的良好關係下繼續擴大合作中。

建教合作

- a. 與「河馬家居」、「台藝玻」物流中心、「展三玻璃公司」、「台明將玻璃」、「邑昌藝術玻璃公司」、「京暘藝術玻璃公司」川朝啟郎藝術工坊等保持良好建教合作關係，以利提供實習與觀摩教學及學程就業輔導。

推廣教育

- a. 配合技術合作處推廣中心仍將配合推廣中心新年度「職訓局產學訓人才培訓專案」學分班，「3D 造型設計軟體應用班」、「3D 商業空間設計班」執行。
- b. 即將進行暑假期間子計畫「玻璃家具設計製作專案學程」執行規劃。

並積極輔導參加 MICRO STATION 軟體國際證照考試。

討論提案

- a. 玻璃家具設計是本中心的這幾年努力發展的重點目標，也是設計學群可以一起參與、一起共同來努力的目標。已經初步與台明將的台灣玻璃館及該團隊（兩百多家廠商）建立了良好的互動合作關係，並因此與工研院化工所開始有了戶動，希望各位委員能都參與運用，以擴大合作成果。
 - b. 如何落實與產業的合作，一方面禮遇業界專家擔任專業課程，也藉以提升本校教師第二專長，謀求學生就業出路，這些都是現階段必須加緊努力的工作。
3. VLSI/CAD 中心—胡主任勝耀
- a. 97 年 07 月 01 日（星期二）至 97 年 07 月 03 日（星期四）進行 2008 VLSI/CAD 中心教育訓練課程
 - b. 執行教育部資通訊課程推廣計畫-96-97 年度課程：
 - 手持設備多媒體應用系統技術與設計
 - 嵌入式多媒體網路通訊應用系統設計
 - c. 與鴻維科技股份有限公司簽署產學合作計畫以開發「車載通訊平台應用於校園導航系統」
4. 精密材料研發中心—蕭主任旭欽

行政工作

97/6/19 召開 96 學年度第 2 學期精密材料研發中心諮詢委員會議。

業界合作

- a. 執行中之產學計畫：
 - 胡義群、楊宗信老師與三芳化學公司合作進行「聚胺基甲酸酯皮革材料之鑑定分析」計畫(預定 98 年 3 月 31 日完成)。
 - 黃俊豐老師與國泰化工公司合作進行進行「羊毛脂衍生物製程開發計畫」計畫(預定 97 年 12 月 31 日完成)。
- b. 96 學年度第 2 學期完成之產學計畫：
 - 農婉清老師與大雄儀電工程有限公司合作進行「天然氣流量計型式之探討及運用」(於 97 年 4 月 30 日完成)

學術研究

- a. 執行中之研究計畫：
 - 蕭旭欽老師：「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」(預定 98 年 7 月 31 日完成)。
 - 本校獲教育部補助之「97 年奈米科技人才培育計畫」，中心亦支援辦理計畫

之實習課程。

b. 96 學年度第 2 學期完成之研究計畫如下：

- 蕭旭欽老師執行國科會專題研究計畫：「實驗設計法在技校專題實作上的應用—以化學動力車為例」(97 年 7 月 31 日完成)。

本學期重點工作：

積極爭取產學合作案。

B. 國科會研究計畫

本校 97 年度國科會一般型研究計畫計申請 28 件，通過 11 件。大專生參與專題研究計畫計申請 7 件，通過 1 件。近三年通過/申請案件統計如下：

計劃類別	年度	97	96	95
	系別			
		通過/申請	通過/申請	通過/申請
一般型 專題 研究 計劃	食品	0/3	0/3	1/3
	美工	0/0	0/1	0/2
	行銷	1/1	0/1	2/2
	化工	1/2	1/3	0/2
	電資	7/10	3/6	7/10
	電機	2/4	0/2	1/4
	觀光	0/1	0/1	1/2
	應外	0/2	0/3	0/0
	妝管	0/1	1/2	2/2
	傳播	0/0	0/0	0/0
	室設	0/4	0/2	/
	流設	0/0	0/0	/
	通識	0/0	0/0	0/0
合計		11/28	4/24	14/27

計劃類別	年度	97	96	95
	系別			
大專生參與 專題研究計劃	食品	0/0	1/4	1/9
	化材	0/0	1/2	0/3
	電資	1/4	0/0	0/0
	電機	0/2	0/0	0/0
	美工	0/0	0/0	0/2
	妝管	0/1	0/0	0/1
合計		1/7	2/6	1/15

C. 產學合作與國際合作：(截至 97/09/08，97 年度各系之一般產學合作案如下表：)

1. 產學合作：「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
化材系	保養化妝品關鍵材料羊毛脂衍生物開發	86,080		86,080		國泰化工廠股份有限公司
	教育部補助大專校院安全衛生通識課程級及教育訓練計畫	72,680	50,000		22,680	教育部
妝管系	技職學校美容美髮技術競賽規劃及人力培訓	60,000		60,000		台灣新娘秘書協會
行銷系	工安 5S 與績效管理制度之建立，提升企業生產力之研究」	50,000		50,000		東發生物科技製藥股份有限公司
	供應廠商交貨制度建立研究	50,000		50,000		詠捷貿易有限公司
	協力廠商物流制度建立研究	50,000		50,000		柏統食品股份有限公司
室設系	健康住宅-室內設計	250,000		250,000		興聯合室內設計裝修公司
	「97 年度全國技專校院教師赴公民營機構實務研習」(數位創意傢俱設計)	88,000	88,000			教育部
美工系	珠海市東方佳景室內裝飾設計專案	60,000		60,000		珠海市遠征裝飾設計公司
	「地方文化創意產業展－傳統工藝的再生」活動	100,000	100,000			行政院文建會
	「遊戲視覺：讓世界看見－探索現代設潮流(2008 亞太設計師創作設計展)」活動	100,000	100,000			行政院文建會
	2008 年富樂夢第四屆創意設計大賽	144,000		144,000		財團法人富樂夢教育基金會
傳播系	公共電視記錄觀點之單元記錄片-紅豆餅小姐不見了	120,000		120,000		陳榮顯
	電影短片 2+1 專案	87,500		87,500		許家豪
	拉號我的家專案	85,000		85,000		系統企業股份有限公司
	客家電視台文學戲劇單元劇:唱我們的歌	120,000		120,000		約拿戲影電影有限公司
電機系	馬達負載特性結合電腦量測介面之研究	60,000		60,000		領眾科技股份有限公司
	電腦網路教室網路品測試之研究	55,000		55,000		允傳科技股份有限公司

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
應外系	日本語之教育訓練	50,000		50,000		統一國際學苑文教資訊有限公司
	全校英文分級教學教材編輯專案	52,000		52,000		敦煌書局股份有限公司
觀光系	臺灣中油公司桃園煉油廠海上卸油設施損害海洋漁業之補償評估及桃園海域遊憩利用現況調查	500,000	500,000			桃園區漁會
	2008 高雄海洋博覽會暨遊艇展海洋漁業之補償評估及桃園海域遊憩利用現況調查	79,200	79,200			高雄市政府海洋局
合計 23 件		2,319,460				

2. 國際合作

年度	申請系科	計畫名稱	經費(萬元)	經費來源
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)
	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)
	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)
	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

97 年度『獎助教師專題研究計畫』通過案計 件，與 96 年度申請資料比較如下表：

系別	96 年度		97 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	4/5	195,000	3/5	138,000	
美工	1/2	15,000	1/1	19,500	
行銷	3/5	60,000	0/3	0	
化材	4/4	135,000	2/2	78,000	
電資	3/8	240,000	3/3	159,000	
電機	4/4	208,500	6/6	255,000	
觀光	1/3	15,000	3/3	69,000	
應外	3/4	120,000	2/4	49,500	
妝管	2/3	30,000	2/4	58,500	
傳播	1/1	30,000	0/0	0	
室設	1/1	30,000	2/2	60,000	
流設	2/2	45,000	2/3	49,500	
通識	0/5	0	0/0	0	
合計	28/47	1,123,500	26/36	936,000	

E. 96 學年度第二學期各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	合作機構 經費來源
化材	2008 年化工新技術應用研討會	97.05.06	19,800	19,800		教育部
	超臨界流體技術用研討會	97.05.15	21,400	21,400		教育部
行銷	2008 年產業全球化運籌管理學術與 實務研討會	97.05.30	65,000	55,000	10,000	教育部
	學術論文寫作與研究方法研討會	97.06.23~ 24	17,000	17,000		教育部
室設	數位創意傢俱設計研習(97 年度全國 技專校院教師赴公民營機構實務研習)	97.07.19~ 20	88,000	88,000		教育部
	數位美學創意實作教師研習會	97.01.23~ 25	15,000	15,000		大塚資訊
	數位傢俱設計研討會及教師研習營	97.07.16~ 20	277,500	150,000	127,500	大塚資訊
美工	文化產業之再造與發展研討會	97.06.02	26,000	20,000	6,000	教育部
食品	2008 食品安全研討會	97.05.07	33,260	30,260	3,000	教育部
	2008 奈米生技產品之創新與現況研 討會	97.05.13	24,584	23,084	1,500	教育部
傳播	電影剪接與表演藝術研討會	97.06.03	23,700	20,700	3,000	教育部
	電影剪接與表演藝術研討會	97.06.03	23,700	20,700	3,000	教育部
電資	太陽能電池與應用研討會	97.04.17	27,177	23,320	3,857	教育部
	先進通訊元件研討會	97.05.01	26,077	22,220	3,857	教育部

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	合作機構經費來源
	光電元件與系統研討暨成果發表會-96年點特色	96.11.22	20,000		20,000	
電機	2008 車用電子技術發展研討會	97.05.16	42,000	35,000	7,000	教育部
	車輛機電師資培訓研習	97.06.09,16,23,30	38,800	10,000	28,800	儀巨科技、允傳科技
應外	2008 外國語文教學研討會	97.05.30	27,900	24,400	3,500	教育部
	2008 外國語文教學研討會	97.05.31	32,600	29,100	3,500	教育部
觀光	2008 年觀光與休閒產業經營管理論文研討會	97.05.29	51,200	40,400	10,800	教育部
通識	2008 提升教學品質研討會	97.05.08	22,500	17,700	4,800	教育部
	2008 海峽兩岸資訊與科技管理學術研討會	97.05.18~23	12,000		12,000	
	2008 海峽兩岸現代電機科技學術研討會	97.02.27~03.03	0			
合計(23 件)			935,198			

F. 報告事項

1. 97 年校務基本資料庫於 9 月 1 日至 10 月 31 日進行填報作業(部分項目為因應評鑑需求而提前截止)。敬請各系轉知所屬教師，務必配合至本校網站，「校務行政系統」之「教師基本資料登錄區」更新填入個人資料，並請各系教師於平日即隨時將個人佐証資料影本送各系檔案管理人員保管，俾便進行全校資料彙整填報作業。
2. 為簡化各計畫案之作業流程，合約書申請用印簽呈，不須先會會計室，俟正式合約書簽訂完成後，請擲交兩份予研發組彙辦(其中一份由研發組轉交會計室)。前列之計畫案包括(1)「技能檢定案」、(2)「職訓委辦案」、(3)「就業學程案」、(4)「國科會計畫案」、(5)「一般產學合作案」等。有關請購及核銷作業，各計畫主持人請依核定之經費支用內容執行，各系自行管控，各項「請購」及「核銷」作業，不須會簽技合處。

【二、實習就業輔導組】

A. 技能檢定：

1. 97 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。各系各職類合格人數及近三年合格人數比較表如下：

	職 類	95 年度			96 年度			97 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									
	烘焙麵包	60	32	53%	44	25	57%	30	24	80%
	化學									
	電腦軟體應用	6	2	33%						
	食品檢驗分析	16	4	25%	11	4	36%			
	調酒	3	0	0%						
	中式麵食加工				5	1	20%	4	4	100%
	合計	85	38	44%	60	30	50%	34	28	82%
美工	建築製圖									
	廣告設計	96	47	48%	49	6	12%	88	41	47%
	網頁設計	2	1	50%						
	電腦軟體應用	1	0	0%				1	0	0%
	合計	99	48	48%	49	6	12%	89	41	46%
行銷	會計事務							5	0	0%
	電腦軟體應用							6	1	17%
	調酒	1	0	0%						
	網頁設計	30	10	33%	91	29	32%	81	26	32%
	合計	31	10	32%	91	29	32%	92	27	29%
化工	化學	22	10	46%	8	3	38%	1	1	100%
	電腦硬體裝修	4	3	75%	2	2	100%			
	電腦軟體應用				1	0	0%			
	工業電子				1	0	0%			
	合計	26	13	50%	12	5	42%	1	1	100%
電資	電腦軟體應用	46	10	22%	27	6	22%	21	4	19%
	電腦軟體設計				3	1	33%	8	0	0%
	電腦硬體裝修	50	19	38%	40	27	68%	30	28	93%
	工業電子	22	6	27%	22	4	18%	9	6	67%
	網頁設計				6	3	50%			
	網路架設	1	0	0%						
	合計	119	35	29%	98	41	42%	68	38	56%
	室內配線	42	11	26.19%	4	0	0%	34	26	76%

	職 類	95 年度			96 年度			97 年度		
		報檢	通過	合格率	報檢	通過	合格率	報檢	通過	合格率
電機	工業電子				1	0	0%	75	71	95%
	電腦軟體應用	9	5	56%	17	2	12%			
	電腦硬體裝修	53	21	40%	47	25	53%	37	32	86%
	網頁設計	2	2	100%	1	0	0%			
	視聽電子				1	0	0%			
	網路架設									
	合計	106	39	37%	71	27	38%	146	129	88%
觀光	烘焙麵包	2	1	50%						
	網頁設計				22	3	14%	1	0	0%
	調酒	26	16	62%	21	21	100%	31	26	84%
	電腦軟體應用				2	1	50%			
	會計事務							5	0	0%
	合計	28	17	61%	45	25	56%	37	26	70%
應外	會計事務	11	0	0%				1	1	100%
	網頁設計	109	61	56%	5	0	0%	30	16	53%
	電腦軟體應用	24	7	30%	9	1	11%			
	工業電子							1	1	100%
	合計	144	68	48%	14	1	7%	32	18	56%
妝管	美容	9	5	56%	14	12	86%	8	5	63%
	化學				1	0	0%			
	電腦軟體應用							1	0	0%
	合計	9	5	56%	15	12	80%	9	5	56%
大傳	網頁設計				1	1	100%			
	合計				1	1	100%			
流設	電腦軟體應用							2	0	0%
	合計							2	0	0%
	總 計	647	273	42%	456	177	39%	510	313	61%

2. 96 學年度辦理「MOS 國際證照考照研習營」共 5 期，參加研習學生共 223 名，獲得 MOS 各職類證照數計 290 張，期中 13 張為 MOS 大師級認證（4 種軟體全術通過即為大師級）。MOS 考試學生經過密集訓練不但通過率高，可獲得微軟頒發國際證照，且可列入獎補助校務基本資料，請各系協助宣導。各系通過人數如下：

各系科 MOS 各職類證照數統計

教學單位	研習科目	獲取證照人數
食品	WORD 2003	1
	POWER POINT	6
	EXCEL	
	ACCESS	
	MASTER	
化材	WORD 2003	5
	POWER POINT	5
	EXCEL	4
	ACCESS	4
	MASTER	4
行銷	WORD 2003	1
	POWER POINT	10
	EXCEL	2
	ACCESS	
	MASTER	
應外	WORD 2003	37
	POWER POINT	47
	EXCEL	5
	ACCESS	4
	MASTER	3
電機	WORD 2003	36
	POWER POINT	25
	EXCEL	1
	ACCESS	
	MASTER	
電資	WORD 2003	16
	POWER POINT	34
	EXCEL	15
	ACCESS	9
	MASTER	6
觀光	WORD 2003	
	POWER POINT	2
	EXCEL	2
	ACCESS	
	MASTER	
美工	WORD 2003	
	POWER POINT	
	EXCEL	2
	ACCESS	
	MASTER	
流設	WORD 2003	1
	POWER POINT	2
	EXCEL	1
	ACCESS	
	MASTER	

3. 各系自訂輔導學生專業證照已於 9 月 10 日行政會議通過，並傳送至雲科大校務基本資料庫做為本校推動學生專業證照依據，請各系規劃及逐步推行。各系認定職類如下：

各系學生專業證照認定表

系科	各學制要求 證照項目	級別		學制				備註
		乙	丙	五專	二專	四技	二技	
食品	中餐烹調		VX	V		X		
	烘焙食品	VX	VX	V		X		
	化學		VX	V		X		
	食品檢驗分析		VX	V		X		
美工	廣告設計	X	V	V		X		
行銷	網頁設計		VX	V		X		
	會計		VX	V		X		
	門市服務		V	V		X		
	堆高機操作技術士		V	V		X		
化材	化學	X	X			X		
	化工技能	X	X			X		
電資	電腦軟體應用	X◎	VO	V	○	X	◎	
	工業電子		VO	V		X		
	電腦軟體設計		VO	V		X		
電機	室內配線		VX	V		X		
	工業電子		VX	V		X		
	電腦硬體裝修	X	VX	V		X		
	儀表電子	X				X		
	數位電子	X				X		
妝管	美容	X○	X○		○	X		
	男女子美髮	X○	X○		○	X		
	女裝		X○		○	X		
觀光	調酒		VX◎	V	○	X	◎	
	華語領隊		XOV◎	V	○	X	◎	
	華語導遊		XOV◎	V	○	X	◎	
	外語領隊	X				X		
	外語導遊	X				X		
	中餐烹調		VX	V		X*		
	電腦軟體應用		VOX◎	V	○	X	◎	
應外	電腦軟體應用		VX	V		X		
	全民英檢	VX	VX	V		X		
	日本語認定書	VX	VX	V		X		
傳播	網頁設計		OX		○	X		
	廣告設計		OX		○	X		
	電腦軟體應用		OX		○	X		
	ACE 認證—網頁編輯設計		OX		○	X		
	ITE 認證—3D 動畫科技藝術		OX		○	X		
	TQC-辦公室軟體應用		OX		○	X		
	MOS 認證		OX		○	X		

室設	建築製圖	X	X			X		
	建築物室內設計	X	X			X		
	CAD 建築製圖	X	X			X		
	建築物室內裝修工程管理	X	X			X		
	傢俱木工	X	X			X		
	裝潢木工	X	X			X		
	SICK HOUSE 二級診斷士	X	X			X		
流設	陶瓷石膏模	X	X			X		
	電腦輔助立體製圖	X	X			X		

註：V 代表五專、○代表二專、◎代表二技、X 代表四技

4. 本校「學生考取專業證照獎勵要點」已於 5 月 15 日行政會議通過，97 學年度開始受理學生申請，獎勵方式如下，請各系廣為宣導鼓勵學生踴躍參加技能檢定考試。獎勵方式：
- 甲級技術士技能檢定或其等同證照之檢定，並取得證照，記大功乙次並核發獎勵金新台幣伍仟元整。
 - 乙級技術士技能檢定、英文全民英檢 GEPT 中級、托福 TOEFL 筆試 457 分或電腦化測驗 137 分或多益 TOEIC 605 分以上、日文語言能力檢定 1~2 級，或其等同證照之檢定通過，並取得證照者，記小功乙次並核發獎勵金新台幣壹仟貳佰元整。
 - 丙級技術士技能檢定或其等同證照之檢定，並取得證照者，英文全民英檢 GEPT 初級、托福 TOEFL 筆試 390 分或電腦化測驗 90 分或多益 TOEIC405 分以上，日文語言能力檢定 3~4 級，或其等同證照之檢定通過，記嘉獎乙次並核發獎勵金台幣參佰元整。
5. 本校由於辦理技能檢定服務績效優良，97 年度協辦 38 屆全國技能競賽南區「烘焙食品」、「男女子美髮」及「電腦圖文設計」三項比賽。98 年度勞委會中部辦公室特將 39 屆全國技能競賽南區分賽共 45 職類委由本校主辦，本校自行辦理之職類計有 8 項。

職 類	承辦系
圖文傳播設計技術	美工系
麵包製作	食品系
美容	妝管系
資訊技術（電腦軟體應用）	電資系
工業電子	電機系
電氣裝配（室內配線）	電機系
網頁設計	行銷系
花藝	

預計辦理時間：98 年 4 月 17 日（星期五）選手報到及熟悉場地，18 日（星期六）競賽及評分，19 日（星期日）閉幕及頒獎典禮。

B. 就業輔導：

1. 97 年度，本組向勞委會高高屏澎東就業服務中心申請經費新台幣 383,012 元，辦理各項就業輔導活動，計校園徵才 1 場，就業講座 3 場，職場參訪 8 場，皆已順利圓滿執行完畢，各相關活動詳情如下：

活動名稱	辦理時間	申請補助金額
校園徵才活動	97 年 3 月 29 日	100,000
工程學群就業講座	97 年 4 月 17 日	10,300
商業學群就業講座	97 年 5 月 1 日	10,300
商業學群就業講座	97 年 5 月 8 日	10,300
化材系職場參訪	97 年 5 月 8 日	29,900
室設系職場參訪	97 年 5 月 17 日	31,280
流設系職場參訪	97 年 4 月 18 日	27,910
美工系職場參訪	97 年 4 月 27 日	27,360
觀光系職場參訪	97 年 4 月 30 日	29,696
電機系職場參訪	97 年 5 月 16 日	54,470
行銷系職場參訪	97 年 5 月 23 日	26,800
觀光系職場參訪	97 年 5 月 7 日	29,696
合 計		388,012

2. 3 月 22 日（星期六）與 96 級畢聯會共同參與青輔會南二組所舉辦的高高屏地區就業博覽會，此項活動總計共有國立中山大學等 21 技專校院參加，一百多家廠商參與此項盛會。於博覽會會場本校設有服務攤位，服務本校參加學生與校友。
3. 5 月 15 日與高雄縣勞工局共同辦理商業學群應屆畢業生「就業安全系列講座」1 場。
4. 97 學年度上學期已向青輔會辦理就業講座 1 場及考選部辦理國家考試宣導 1 場，預計 10 月份辦理。
5. 計劃再向勞委會申辦設計學群應屆畢業生「企業雇主座談會」1 場。
6. 本校委託 104 人力公司開闢「就業輔導」網頁，以「就業服務」掛在技合處網頁上，供學生上網查詢求才求職資訊及就業時所須注意事項（例如：自傳及履歷表撰寫、應徵注意事項及就業陷阱...等），請各系協助宣導學生多予運用。

C. 校外參觀教學：

1. 96 學年度第二學期申請校外參觀情形：【如下表】。

東方技術學院 96 學年度第二學期申請校外參觀情形			
系(科)別	申請參加班級	次數合計	申請參觀地點
食品	四技 3A 四技 4A	2	台糖、生達製藥、善化啤酒廠、可樂美股份有限公司

東方技術學院 96 學年度第二學期申請校外參觀情形			
系(科)別	申請參加班級	次數合計	申請參觀地點
美工	進二技 4A 四技 2A 五專 4A 二技 2A 四技 4A 五專 5A 二專 2AB 二技 2A 四技 1A 二技 3A 二專 1A 二技 1A(台北) 二技 3A(台北) 二技 3A(台北)	15	市立美術館 高雄市立文化中心 新竹縣 高雄夢時代、台北世貿中心 高雄夢時代、台北世貿中心 高雄夢時代、台北世貿中心 高雄夢時代、台北世貿中心 高雄夢時代 就業學程合作廠商 就業學程合作廠商 就業學程合作廠商 景美社教館 景美社教館 歷史博物館
觀光系	進二技 3A 二技 3A 五專 5A 五專 5A 進專二專 2A 二專 2A 進二技 4A(台北專班) 二技 4A 進二技 4A(台北專班) 四技 2A 二專 2A 五專 3A 五專 2A 二技 3A 五專 3A、4A、四技 1A 、2A 二專 1A、二技 3A 進二技 3A 二技 3A 進專二專 1A 進二技 4A 進二技 4A 四技 1A、五專 4A 進二技 3A 二技 3A(台北)	29	七股瀉湖 鹿港民俗文化村 湖內鄉天福宮 湖內鄉寧靖王墓 鹿港民俗文化村 鹿港民俗文化村 鹿港民俗文化村 玉山國家公園 宜蘭頭城農場 西拉雅國家風景區 華航高雄分公司 華航高雄分公司 漢來飯店 黃金海岸、情人碼頭 台一生態教育休閒農場 黃金海岸、情人碼頭 高雄圓山大飯店 屏東縣瑪家鄉 清境農場 台南安平區 桂田中信酒店 茂林國家風景區 鹿港文物館
傳播系	進在職二專 1A 進二專 1A	2	台南古都電台 台南古都電台 台南古都電台

東方技術學院 96 學年度第二學期申請校外參觀情形			
系(科)別	申請參加班級	次數合計	申請參觀地點
室設系	四技 3A 二技 3A 二技 3A 四技進 2A 四技進 2A 二技 2A 二技 1、3A、二專 2A	9	高雄捷運各站 高雄夢時代 華山藝文特區 苗栗造橋 台南市 安平樹屋 高雄市區
妝管系	四技 1、2、3A	3	澄苑 SPA 館、圓融草本 spa 館、等
應外系	四技 2A、3A 四技 2A、3A 四技 2A、3A 四技 2A、3A 四技 2A、3A 四技 2A、3A 四技 2A、3A 四技 2A、3A 四技 1A	17	台南市立文化中心 台南市立文化中心 統一國際美日語學校 統一國際美日語學校 統一國際美日語學校 統一國際美日語學校 統一國際美日語學校

2. 三明治教學：本校 96 學年度推動三明治教學且已執行系科為行銷系及觀光系，成果如下：

系 別	簽約合作廠商	訓練學生人數	學分數
行銷系	台灣麥當勞餐廳股份有限公司 統一企業 7-11 屈臣氏商品股份有限公司	31	9
觀光系	劍湖山王子大飯店 嘉義耐斯大飯店 台南長榮桂冠大飯店 中信麗緻大飯店 台南大飯店 高雄福華大飯店 墾丁福華大飯店 墾丁凱撒大飯店 TGIFriday 餐廳 南和旅行社	33	12

【三、技術合作組】

A. 國際交流

1. 參與由本校與南榮、吳鳳共同舉辦之「2008 海峽兩岸現代電機科技學術研討會」的大陸學者一行七人，於 97 年 2 月 28 日到本校參訪。來訪的貴賓包括四川大學電氣信息學院院長及教授、重慶大學教授、海南大學機電工程學院院長及教授等大陸學者。本校由校長帶領一級主管親自接待。
2. 由前高雄應用大學校長現任蘇州工業職技術學院名譽顧問吳建國校長所帶領的北京市職業教育考察團，於 97 年 3 月 1 日蒞校訪問，其中成員均為來自北京市的中高等技職教育相關學校及領導單位。在簡報及餐敘後，隨即由校長及各級主管陪伴參觀學校各項教學設施。
3. 行銷系於 97 年 5 月 19 日舉辦「2008 海峽兩岸資訊與科技管理學術研討會」，邀請到大陸及台灣地區資訊與管理的專家學者演講，探討及講授資訊與科技管理的專業知識及學理。
4. 97 年 6 月 20 日，日本 NPO 亞細亞文化交流會平田成一郎先生等一行 3 人蒞校交流，由應外系支援日文教師協助翻譯。
5. 泰國 RMUTL 陳博士於 7 月 22 日蒞校參訪，並致贈本校紀念銀盤一件，充份見證兩校情誼及密切互動。
6. 中國山東煙台建文學院校務發展處孫萬寧主任於 97 年 8 月 6 日到校訪問，同時與本校簽署「交換教師、學生及訪問、交流活動備忘錄」。

B. 國內交流

1. 高雄海洋科技大學陳校長哲聰，於 97 年 1 月 24 日率領該校各系主任及單位主管一行 11 位蒞校參訪，並與本校締結校際友好合作備忘錄。
2. 莊敬工家王常務董事傳亮於 97 年 1 月 14 日率其職訓中心主任與本校締結教育夥伴盟。
3. 97 年 1 月 29 日，高雄縣茄萣鄉華德工家徐校長步魁，率領該校教務、實習、輔導主任及設備組長，與本校充分交流並締結教育夥伴。
4. 97.02.27，國立高雄海洋科技大學航海科技研究所謝志敏教授，親蒞本校為電機及電資系學生作研究所招生簡介。該所歡迎本校優秀學生報考，以強化與本校實質合作關係。
5. 本校與中華醫事科技大學於 97 年八月初由雙方校長簽署策略聯盟備忘錄，藉以加強兩校相關系所間之學術合作交流互動。
6. 97 年 4 月 8-9 日，屏東縣東港水產師生蒞校參訪本校食品系。
7. 為強化與教育夥伴關係學校間之互動，技合組彙整建立一互動表(如下表列)，其中列出認養系別，以方便支援代表學校參加夥伴學校之校慶、畢業典禮、博覽會等各項活動，以作為各系之招生橋樑。

96 學年度參與教育夥伴關係學校活動紀事一覽表

單位	認養系別	認養系別	認養系別	校慶(96)參加主管	畢典校慶(96)參加主管	師生參訪
美和技院						
空中大學						
岡山農工	電機	食品	化材			
三信家商	妝管				妝管許主任	
中華藝校	傳藝					
高英工商	美工					
普門中學	觀光			觀光張主任		
樹德家商	妝管			妝管許主任		
三民家商	應外					
中正高工	應外	電資	化材			
六信高中	行銷	妝管			妝管許主任	
民生家商						
玉井工商	化材					
南英商工	行銷					
高苑工商	電機	電資	應外	行銷蔡主任		
高旗工家						
崇實高工	化材					
復華高中	應外					
曾文農工	食品	化材		食品陳主任	食品陳主任	
路竹高中	行銷	應外	電資		學務長	
旗山農工	食品					
鳳山商工	美工	行銷			流設劉主任	
北門農工	食品				食品陳主任	
青年高中	傳藝					
啓英高中	傳藝					
台南海事					食品陳主任	
台南水產	食品					
國際商工						
一甲國中	應外	觀光			美工陳主任	
田寮國中	食品					
岡山國中	觀光	應外	電資			
阿蓮國中	應外	食品				
前峰國中	電機	應外				
梓官國中	應外					
湖內國中	應外	電機				

C. 家長聯誼會

1. 97 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. 97 年傑出校友選拔，推選出企業經營類的張崑地校友、李健煌校友、胡晶南校友和社會服務類的黃滢權校友等四位，並於畢業典禮中接受祝賀及公開表揚。

97 年傑出校友名單如下：

類別	姓名	畢業系科	畢業年度	屆別	推薦單位
企業經營	張崑地	進專美工科畢	94	1	校友會
企業經營	李健煌	五專電機科畢	75	17	校友會
企業經營	胡晶南	五專美工科畢	79	21	校友會
社會服務	黃滢權	五專美工科畢	70	11	校友會

97 年傑出校友簡介：

姓名	簡介
張崑地	<p>民國 48 年 美術工藝科 進修專校二專部 第一屆</p> <p>現任：興聯合室內設計公司董事長 圓太公司董事長 上品公司董事長 超空間公司董事長</p> <p>傑出事蹟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 于 1993 年當選高雄縣室內設計公會理事長 2. 于 2000 年當選台灣省室內設計聯合會理事長 3. 于 2003 年當選全國室內設計聯合會副理事長，期間完成的個案作品有永雄八五大樓的金典酒店、台東娜魯灣大酒店、日月潭涵碧樓酒店、永雄大統百貨，及永雄義大醫院、醫師宿舍、義聯集團總部及其千人國際大會議室及台北、台中...等近兩千戶集合住宅等。
李健煌	<p>民國 54 年 電機工程科畢 五專部 第 17 屆</p> <p>現任：宸宇實驗室設備股份有限公司總經理</p> <p>傑出事蹟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現任億昌鋼鐵有限公司董事 2. 現任五專企業有限公司董事 3. 現任宸宇實驗室設備股份有限公司總經理 4. 於民國八十年創業五專企業股份有限公司，從事系統家具設計、製造、業界首度 3D 製圖彩現 5. 有鑑於南科、路科之成立，於民國九十年進入無塵屋與實驗室領域，研發創新創立宸宇實驗室設備股份有限公司。 6. 重大工程規劃，續有太景生物工程、慈濟醫院、中油煉製廠等工程，提供學術研究單位一個優良研發環境與空間。

胡晶南	<p>民國 58 年 五專美術工藝科五專部 第 21 屆 現任：.金玉滿堂設計事業有限公司負責人 英屬馬汀商店負責人傑出事蹟： 傑出事蹟： 1991 年創立「夠壞堂事業有限公司」至今，目前於台北、台南、高雄與屏東等地共有十家分公司，服務內容相當廣泛，包含「設計品牌服飾」、「餐飲」、「美容」等領域，並多次接受報章雜誌專訪，其中包括「天下雜誌」、「今周刊」等知名雜誌。</p>
黃澄權	<p>民國 47 年 五專美術工藝科五專部 第 11 屆 現任：1. 高雄市廣告創意協會理事長 2. 中華紙藝協會常務理事 3. 文建會鐵道藝術網路枋寮藝術村駐村藝術家 傑出事蹟： 國外展覽： 1. 2001 年巴黎、倫敦紙藝交流 2. 2000 年中華民國紙雕藝術巡迴展-中美洲四國 花燈車製作：1. 2002 年高雄市第二屆燈會—代表觀光區花燈車製作 2. 2001 年高雄市第一屆燈會—代表樹德科技大學花燈車製作 歷年展覽： 2008 年台北國際書展邀請展出「異想侏儸紀」(9 公尺 x18 公尺)瓦楞紙創作 2008 年高雄市文化中心「鼠來寶迎春創意展」 2007 年枋寮藝術村藝術家聯展 2007 年宜蘭傳統藝術中心紙藝大展「恐龍故事館」瓦楞紙創作展</p>

【四、推廣教育中心】

A. 推廣教育

1. 近三學年推廣教育非學分自辦班開班情形：

系別	實際開班								
	班數			學員數			金額(元)		
	94	95	96	94	95	96	94	95	96
食品	2	2	2	51	57	29	381,000	416,500	232,500
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	1	0	0	13	0	0	26,000	0
電資	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電機	5	2	6	96	42	111	175,000	84,000	263,100
觀光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
應外	4	1	0	100	12	0	136,000	42,000	0
妝管	7	6	4	141	123	95	409,800	383,600	318,500
傳播	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室設	—	0	0	—	0	0	—	0	0
流設	—	0	0	—	0	0	—	0	0
推廣中心	1	1	0	13	21	0	26,000	54,000	0
合計	19	13	12	401	266	235	1,127,800	1,006,100	814,100

94 學年：94.5.1 - 95.4.30 | 95 學年：95.5.1 - 96.4.30 | 96 學年：96.5.1 - 97.4.30

2. 96 學年推廣教育「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	96.9.1~96.12.29	144	8,500	15	127,500	232,500
	中式麵食輔導班	97.3.8~97.6.14	120	7,500	14	105,000	
妝管系	美容進階加強	96.7.2~96.9.8	48	3,500	22	77,000	318,500
	美容基礎(夜間)	96.9.21~96.11.7	36	2,800	20	56,000	
	美容進階(週六)	96.10.6~97.1.19	48	3,500	23	80,500	
	美容進階(週六)	97.3.8~97.6.15	48	3,500	30	105,000	
電機系	電腦硬體裝修班	96.10.8~96.12.24	36	2,000	23	46,000	263,100
	丙級室內配線(甲)	97.3.19~97.6.6	48	3,500	18	63,000	
	丙級室內配線(乙)	97.3.19~97.6.7	48	3,500	15	52,500	
	丙級電腦硬體裝修班	97.3.19~97.6.5	28	2,000	13	26,000	
	丙級工業電子(甲)	97.3.19~97.6.4	42	1,800	20	36,000	
	丙級工業電子(乙)	97.3.19~97.6.5	42	1,800	22	39,600	
總計	12		688		235	814,100	814,100

B. 就業學程(可列為產學合作案)

1. 97 學年度就業學程各校申辦情形統計

國立大學					國立技術學院				
校名	申請	通過	補助金額	校名	申請	通過	補助金額		
1 台東	5	5	2,925,000	1 屏商	4	4	2,400,000		
2 台體	7	6	1,800,000	2 台中	3	3	1,751,473		
3 宜蘭	1	1	600,000	3 北商	3	3	1,748,000		
小計	13	12	5,325,000	4 金門	1	1	600,000		
國立科大					5 高餐	1	1	300,000	
1 高海	2	1	600,000						
2 台北	1	1	300,000						
3 虎尾	1	1	300,000						
4 第一	1	1	300,000						
5 屏東	1	1	294,000						
小計	6	5	1,794,000	小計	12	12	6,799,473		
私立大學					私立技術學院(含專科)				
1 文大	7	7	4,200,000	1 大同	16	16	9,087,900		
2 明道	5	5	2,998,350	2 中州	17	15	8,999,220		
3 開南	4	4	2,330,800	3 東方	16	13	7,794,200		
4 實踐	4	4	2,282,025	4 僑光	13	12	6,863,993		
5 南華	5	3	1,800,000	5 北台	13	11	6,600,000		
6 大葉	5	5	1,500,000	6 環球	11	11	6,595,400		
7 逢甲	5	4	1,200,000	7 和春	14	10	5,942,380		
8 義守	3	3	900,000	8 大華	8	8	4,800,000		
9 靜宜	5	3	898,324	9 致理	8	8	4,492,000		
10 亞洲	2	2	600,000	10 修平	7	7	4,200,000		
11 中山醫	1	1	481,056	11 親民	8	7	4,102,100		
12 東海	1	1	300,000	12 美和	7	7	3,615,380		
小計	47	42	19,490,555	13 永達	7	6	3,597,780		
私立科大					14 稻江	6	6	3,547,790	
1 德明	16	15	8,220,510	15 經國	7	5	2,999,840		
2 崑山	24	24	7,200,000	16 南亞	6	5	2,992,800		
3 嘉藥	13	12	6,786,426	17 德霖	5	5	2,936,700		
4 嶺東	9	8	4,722,125	18 蘭陽	4	4	2,394,800		
5 高苑	6	6	3,595,550	19 南榮	4	4	2,284,800		
6 正修	6	6	1,800,000	20 黎明	5	4	2,272,000		
7 樹德	5	5	1,469,070	21 醒吾	3	3	1,800,000		
8 萬能	6	4	1,200,000	22 華夏	3	3	1,505,948		
9 遠東	6	4	1,200,000	23 中華	2	2	1,200,000		
10 輔英	2	2	1,200,000	24 北海	2	2	1,200,000		
11 中華醫	2	2	1,106,516	25 致遠	2	2	1,200,000		
12 建國	3	3	900,000	26 慈惠專	2	2	1,200,000		
13 中台	4	3	900,000	27 亞東	3	3	900,000		
14 中國	3	3	875,100	28 吳鳳	2	1	600,000		
15 景文	3	2	787,870	29 康寧專	2	1	600,000		
16 元培	2	2	600,000	30 興國	1	1	600,000		
17 弘光	2	2	600,000	31 育英專	1	1	600,000		
18 明志	2	2	600,000	32 馬偕專	1	1	600,000		
19 台南	1	1	600,000	33 崇右	1	1	539,600		
20 明新	1	1	598,464	34 耕莘專	1	1	326,400		
21 清雲	1	1	300,000	35 育達	1	1	300,000		
22 聖約翰	2	1	300,000	36 新民	1	0	0		
小計	119	109	45,561,631	小計	210	189	188,261,690		
總計(申請 83 校，補助 82 校)						407	369	267,232,349	

2. 97 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	3	12	5,325,000
國立科技大學	5	5	1,794,000
國立技術學院	5	12	6,799,473
私立大學	12	42	19,490,555
私立科技大學	22	109	45,561,631
私立技術學院	31	183	184,935,290
私立專科學校	5	6	3,326,400
合計	83	369	267,232,349

3. 97 學年度周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	1	私立	東方	13
	高雄海洋科大	1		美和	7
私	嘉藥科大	12		永達	6
	高苑科大	6		和春	10
	正修科大	6		南榮	4
	樹德科大	5		吳鳳	1
立	遠東科大	4		文藻	0
	輔英科大	2			
	台南科大	1			

4. 近 3 學年度學程通過數比較

學校名稱	學年度		
	94	96	97
高雄第一科大	6	1	1
高雄應用科大	6	0	0
高苑科大	6	6	6
遠東科大	13	4	4
正修科大	10	4	6
樹德科大	8	2	5
輔英科大	2	1	2
台南科大	1	1	1
南台科大	3	0	0
東方技術學院	6	11	13
美和技術學院	2	5	7
永達技術學院	2	4	6
吳鳳技術學院	7	2	1
大仁技術學院	1	0	0
年度通過總數	355(58%)	260(92%)	369(91%)
年度總提案數	613	283	407

5. 本校各系 97 學年度申辦就業學程情形(通過率 81%)

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	連鎖業流通管理學程	150,000	600,000	600,000
美工	數位繪畫創意設計實務學程	168,370	599,800	599,800
	商品包裝設計實務學程	166,390	599,800	599,800
	多媒體視覺網頁設計學程	164,410	599,800	
	數位印刷實務學程	164,410	599,800	599,800
室設	3D 數位室內設計學程	153,700	598,600	598,600
	創意傢俱設計學程	165,000	600,000	600,000
流設	琉璃熱作工法就業學程	167,805	600,000	
	平板玻璃冷作工法就業學程	167,805	600,000	600,000
食品	保健產品開發及品管人員培訓學程	167,430	597,400	597,400
傳播	進階影視製作實務學程	162,885	598,800	598,800
觀光	休閒遊憩事業經營管理	150,000	600,000	
	LOHAS 主題餐廳經營管理學程	150,000	600,000	600,000
應外	專業行政秘書實務學程	150,000	600,000	600,000
	貿易人才培育學程	155,750	594,250	600,000
妝管	SPA 美容美髮經營管理學程	150,000	600,000	600,000
總 計		2,553,955	9,594,000	7,794,200

6. 本校各系近 3 學年度辦理就業學程情形統計

系名	94		96		97	
	學程數	金額	學程數	金額	學程數	金額
食品	1	484,800	1	538,000	1	597,400
美工	2	1,036,800	3	1,770,510	3	1,799,400
行銷	1	489,600	1	600,000	1	600,000
化工	0	0	0	0	0	0
電資	1	540,000	1(科學園區)	*700,800	0	0
電機	0	0	1	454,400	0	0
觀光	1	457,200	0	0	1	600,000
應外	0	0	1	600,000	2	1,200,000
妝管	0	0	1	599,820	1	600,000
傳播	0	0	0	0	1	598,800
室設	—	—	1	600,000	2	1,198,600
流設	—	—	2	1,200,000	1	600,000
合計	6	3,008,400	12	7,063,530	13	7,794,200

*電資系獲九十六及九十七學年度科學工業園區人才培育補助計畫「半導體精密自動化儀器設備整合及元件量測」模組課程。

C. 建教合作

1. 近三年度職業訓練開班統計

開辦單位	訓練班數			訓練時數			訓練人數			計畫金額		
	95	96	97	95	96	97	95	96	97	95	96	97
食品系	4	4	2	900	1,000	560	120	120	60	2,480,570	2,735,000	1,456,000
美工系	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	
化工系	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	
電機系	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	
應外系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
妝管系	2	2	2	530	610	570	60	56	60	1,334,690	1,513,350	1,448,690
傳藝系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
推廣	—	5	7	—	1,036	1,900	—	146	210	—	2,625,460	4,885,000
總計	6	11	11	1,430	2,646	3,030	180	319	330	3,815,260	6,873,810	7,789,690

資料統計：97.9.15 止

2. 九十七年度職業訓練各單位主辦情形

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	休閒食品加工製造班	97.6.19~97.9.12	320	30	830,000	南訓職訓券
	食品加工班	97.9.10~97.11.14	240	30	626,000	南訓職訓券
妝管系	美容美體 SPA 班	97.6.18~97.9.3	320	30	809,000	南訓中長期
	新娘秘書班	97.7.16~97.9.12	250	30	639,690	勞工局地方政府
推廣中心	流行配件飾品設計班	97.3.26~97.5.21	240	30	675,000	南訓彌補轄區
	創意造型飾品設計班	97.4.21~97.7.3	320	30	880,000	南訓職訓券
	辦公室 e 化軟體應用人才培訓班	97.4.21~97.7.3	320	30	750,000	南訓職訓券
	數位彩妝與造型實務班	97.7.7~97.9.17	300	30	820,000	南訓職訓券
	生活應用創意飾品設計班	97.7.7~97.9.17	300	30	741,000	南訓職訓券
	3D 商業空間室內設計班	97.8.4~97.10.15	300	30	707,000	南訓職訓券
	指甲彩繪創意班(新移民專班) (招生中)	97.9.22~97.10.23	(120)	(30)	(312,000)	南訓彌補轄區
總計			3,030	330	7,789,690	

3. 九十七年度職業訓練申請明細

系列	班 別	時數	提案金額	獲班金額	備註
地方職訓(1/7 投標、1/16, 18 簡報、1/29 議價、2/1 合約)					
妝管	新娘秘書班	250	644,690	639,690	
食品	養生休閒食品製造班	300	836,220		
推廣	生活創意飾品設計班	300	808,500		
合 計			2,289,410	639,690	
中長期(1/29 投標 3/12 議價、3/24 合約)					
食品	米麵食加工班	320	832,590		
	烘焙養成班	320	834,900		
妝管	美容美體 SPA 班	320	838,200	809,000	
合 計			2,505,690	809,000	
彌補轄區(1/17 投標、3/11 議價、3/21 合約)					
推廣	電腦 3D 室內設計應用班	220	551,100		國際
	辦公室 e 化軟體應用人才培訓班	220	543,510		
	流行配件飾品設計班	240	688,050	675,000	
	指甲彩繪創意班(新移民專班)	120	320,100	312,000	
合 計			2,102,760	987,000	
職訓券(商業類)(2/1 投標、3/31 議價、4/11 合約)					
推廣	電腦 MicroStation 3D 室內設計班	320	805,200		國際
	辦公室 e 化軟體應用人才培訓班	320	788,700	750,000	
合 計			1,593,900	750,000	
職訓券(農業藝術類)(1/30 投標、3/31 議價、4/11 合約)					
食品	休閒食品加工製造班	320	834,900	830,000	
推廣	創意造型飾品設計班	320	900,900	880,000	國際
合 計			1,735,800	1,710,000	
職訓券(醫事護理類)(2/1 投標、3/27 議價、4/11 合約)					
食品	食品烘焙養成班	320	838,200		
推廣	時尚彩繪實用技能班	320	854,700		國際
合 計			1,692,900	0	
職訓券(二標案)(5/18 投標、6/9-11 議價、6/19 合約)					
推廣	3D 商業空間室內設計班	300	743,160	707,000	國際
	數位彩妝與造型實務班	300	851,400	820,000	
	婚禮顧問諮詢企劃人才培訓班	300	818,400		
	生活應用創意飾品設計班	300	775,500	741,000	
合 計			3,188,460	2,268,000	
職訓券(三標案)(7/10 投標、8/13 議價、8/22 合約)					
推廣	手工藝禮品設計班	240	664,950		國際
食品	食品加工班	240	657,998	626,000	
合 計			1,322,948	626,000	
獲 班 金 額 總 計				7,789,690	

4. 九十七年度「產業人才投資方案」申請情形

課程名稱	系所	上課時數	報名費	招生人數	上課地點	上課時段
3D 室內設計軟體應用實務	美工	54	9,350	22	東方技術學院 3D 設計中心	97.9.20~97.11.22 每週六 9:30~16:30
室內空氣品質診斷人員訓練 (週六)	美工	40	5,090	30	國際商工 東方專屬教室	97.10.18~97.11.15 每週六 8:10~17:00
室內空氣品質診斷人員訓練 (週日)	美工	40	5,090	30	國際商工 東方專屬教室	97.10.19~97.11.16 每週日 8:10~17:00

肆、建議與討論

1. 建議行政業務單位能全力配合系科計畫案推行，若仍有配合問題，技合處將盡量協調開會解決。
2. 專題研究計畫之經費將調整以整合型計畫案和國外合作計畫案為優先。
3. 建議考慮將各系科的證照量加入作為評量系科貢獻度參考值之一。因此請各系定出證照認定表，找熱心的老師推動，各系的電腦課程設計可針對 MOS 或其他國內外電腦證照取得為主，對系內的證照數將有明顯提升效果。
4. 請各系儘量提出參訪、就業講座及企業講座等活動。舉例來說，美工可邀請傑出校友回校演講。
5. 請各系鼓勵資深老師盡力協助提供校友資訊。

伍、散會