

東方技術學院
九十七學年度第二學期

技
合
會
議

日期：98年3月19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	6
C. 產學合作與國際合作	6
D. 獎助教師專題研究申請案	9
E. 九十七年度各系科辦理研討會情形	9
F. 報告事項	10
二、實習就業輔導組	11
A. 技能檢定	11
B. 就業輔導	13
C. 校外參觀教學	13
三、技術合作組	15
A. 國際交流	15
B. 國內交流	15
C. 家長聯誼會	16
D. 校友會	16
E. 短期促進就業計劃—畢業生流向調查	17
F. 興學基金募款專案	17
四、推廣教育中心	18
A. 推廣教育	18
B. 就業學程(可列為產學合作案)	19
C. 建教合作	20
肆、建議與討論	23
伍、散會	23

壹、校長致詞：

貳、主席報告：

1. 建議各系及研究中心把握「培育優質人力促進就業計畫方案」之機會，跟據「大專校院研究人才延攬方案」盡速提出人力需求計畫。
2. 請系科主任儘量將證照、課程及任課教師三合一整體規劃，較易推動證照之提升。
3. 請系科主任及老師能主動協助認養重點學校，加強與各夥伴學校之關係，以利學校進行推廣。

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. 正與台東方面商談各式剝皮辣椒及辣椒泡菜之製作，以及其衍生產品之開發。並向經濟部申請經費。
- b. 正與廠商討論黑麥汁之乳酸菌發酵飲料開發。

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 1 件。

學術研究

- a. 吳紹祺老師正進行「黃金海菜醋之研發」、「海菜多酚類萃取及其抗氧化能力測定」，待完成後應可發表數篇研討會壁報論文及期刊報告，而所得結果可進行產學合作。
- b. 吳紹祺老師已完成「海洋魚類腸道乳酸菌篩選及其利用蝦殼發酵之研究」、「以乳酸菌發酵黃豆粕之研究(2)」。
- c. 盧更煌老師已完成「雞精的軟骨素與膠原蛋白」。
- d. 林宇平老師正進行「食品質地分析原理與應用」、「食品熱性質分析」、「食品的光學特性」。
- e. 曾國政老師正進行「一株本土真菌的培養與木漆酶素的分析」、「一株本土真菌的培養與纖維分解酶素的分析」、「豆腐乳與陳年豆腐乳 ACEI 活性的比較」、「火龍果酒試製」。
- f. 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合作之海菜寡醣抗腸病毒測試，經實驗後並無效果，待新一批樣品寄達將重新測試抗腸病毒活性。
- g. 正與陳坤上總務長合作桂圓酒進行發酵成桂圓醋之研究，由於醋酸發酵一般需耗時 3 個月左右，待醋酸發酵及風味調整完成，應可順利推出。
- h. 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。

- i. 目前妝管系曾華友老師借用生技中心進行研究。

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

研究計劃暨產學合作

- 97 學年工研院技輔方案爭取執行玻璃廢棄材料研發再應用工作，技輔對象為「台明將玻璃公司」。研發內容為玻璃廢料再生建材、工藝品等。前由台明將玻璃公司提供借用實驗窯一座，並已進行試作，已完成部份成果，並呈報工研院，樣品也交由工研院測試中，經費支援產學案尚待台明將玻璃公司核撥。
- 協助台明將玻璃團隊完成組件式 DIY 外銷玻璃家具示範品一組兩件，98 年 2 月 19 日於「台北國際家具展」玻璃家具特區展出，並提供作為工研院產、官、學合作之「玻璃家具創意設計研發中心」之示範案例。
- 漢寶休閒農場規劃案，由於景氣因素暫時擱置，雖已完成外觀設計，也只好暫時停止後續工作，等待時機恰當再成行努力納入產學案。

建教合作

- 教育部特色領域人才培育計畫 96 成果展已於藝術中心順利完成展出，並邀請「台灣玻璃玻璃團隊」林副總經理與工研院顧問馮總慶先生蒞校拜訪並作專題講座，誠蒙校長接見，對三方產、官、學合作將會有更大合作發展空間。(台灣玻璃玻璃團隊有兩百多家廠商群聚，政府已列為重點輔導產業，前已和本校正式簽立「策略聯盟」。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，參觀其他廠商也答應可以代為安排。
- 96 學年教育部特色專案期末報告也已完成呈報。學程中計有合作對象「台灣玻璃玻璃團隊」龍頭「台明將玻璃公司」，亞思設計公司，台南京瑒平版藝術玻璃公司，台藝玻璃裝飾藝術建材物流中心，台南展三藝術玻璃工廠，高雄邑昌藝術玻璃公司，高雄川朝啟郎工坊等等負責人擔任講座及提供實習的產學建教合作，已經順利由中心執行完成，並繼續與廠商合作指導畢業班藝術玻璃實作中。由於南部的藝術玻璃公司規模較小，如何建教合作仍在研議中。
- 保安工業區，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。

推廣教育

- 97 年配合推廣教育中心籌劃執行勞委會 3D 空間設計班，現正執行中。(在國際商工上課)由於本人負責專題製作商務旅館設計，第一天上課已經聽到一些聲音，壓力相當大，身負統合成果的任務，仍將盡最大的努力讓學員能夠滿意。
- 96 學年教育部特色專案之學程已經全部完成，其中「玻璃家具學程」成果豐碩，除了參加全國競賽榮獲金銀銅等五大獎外。工研院並委由中心指導學生製作「該院技輔方案—創意設計研發中心」示範作品一組，於台北世貿國際家具展

展出。並指定本校為「該院技輔方案—創意設計研發中心」負責創意設計研發工作。

研究與準備提案

- 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。已經初步與該團隊建立了良好的互動合作關係，並獲得工業技術研究院年度計畫納入三所主要合作校院，其中聯合大學合作內容為材料研究與主辦比賽、中華技術學院合作內容為工藝教學，本校負責創意設計研發工作，內容最為多樣，當然也是最為艱鉅的任務，希望各位委員都能參與運用，以擴大合作成果。
- b. 護聖宮文化創意商品案已進入討論製作琉璃樣品的階段，於二月底由我與陳清汶老師及研究生前往藏經閣琉璃工廠進行細節討論。已檢討協商轉為產學合作案中。
- c. 為了擴大合作對象二月中曾與私人土地地主，討論民宿休閒農場規劃設計案，位於墾丁國家公園邊私人土地（四甲地），因景氣關係尚在研議階段。
- d. 98 學年準備再提教育部有關工業區廠商產學合作計畫，計畫與台南縣保安工業區展三玻璃有限公司合作案，推展瞬間燒結技術之研究與應用。以為擴大合作對象及經費來源。
- e. 計畫本學進行「自蔓燃薄膜燒結技術」及「唐朝仿玉古琉璃」的技術研究，以提昇為本校獨有工藝製作技術。並朝商用價值研發，謀求更多產學合作的機會

本中心一直努力與產業界、工研院建立良好的合作關係，目標即在於如何落實爭取產學的合作案，一方面透過落實設計的實力與材料技術的研發，另一方面導入學生的興趣參與，謀求學生就業出路，這些都是現階段必須再加緊努力的工作。本中心在缺乏交通費與材料研究的狀況下，自己想辦法爭取籌措，進展難免稍緩，不如理想但請多加包容。

3. VLSI/CAD 中心—胡主任勝耀

- a. 參加 IC 佈局設計競賽
 - 97 學年度大學院校積體電路設計競賽-98 年 04 月 01 日（初賽）。
 - 2009 奇景盃佈局設計競賽-98 年 04 月 13 日（初賽）。
- b. 協助辦理 2009 機電科技產學論壇暨專題成果研習會。
- c. 協助執行教育部推動技專院校與產業園區產學合作計畫-以無線射頻識別技術為基礎之智慧型嵌入式維護保固電子標籤系統應用。
- d. 96-97 年度教育部資通訊課程推廣計畫已執行完畢且已繳交結案報告。
- e. 已申請 98 年度教育部資通訊課程推廣計畫。
- f. 已申請 98-99 年度補助前瞻晶片系統設計(SOC)學程。
- g. 已申請國科會 98 年度「大專學生參與專題研究計畫」。

4. 精密材料研發中心—蕭主任旭欽

行政工作

a. 97 學年第 1 學期：

- 97/11/6 召開 97 學年度第 1 學期精密材料研發中心諮詢委員會議。

業界合作

a. 97 學年第 1 學期：

- 黃俊豐老師完成與國泰化工公司合作進行的「羊毛脂衍生物製程開發計畫」(97.12.31 完成)。

b. 97 學年度第 2 學期完成之產學計畫：

- 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 98.3.31 完成)
- 許名堯等老師與瑞亨企業公司合作進行「鍋爐腐蝕防護與處理」計畫。(預定 98.12.25 完成)
- 黃俊豐老師與國泰化工公司持續合作進行「羊毛脂衍生物製程開發計畫」。(預定 98.12.31 完成)

學術研究

a. 97 學年第 1 學期執行中之研究計畫：

- 完成辦理「97 年奈米科技人才培育計畫」之實習課程。(97.12.31 完成)。

b. 97 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—以鋅空氣燃料電池之化學動力車為例(1/2)」。(預定 98.7.31 完成)。
- 支援本系開設之「高分子實習」、「實務專題研究」等課程的教學及研究。(預定 98.5.31 完成)

本學期重點工作：

- 持續推動目前進行中的各項產學合作及學術研究計畫。
- 鼓勵教師積極主動爭取產學合作計畫。
- 召開國泰化工公司之羊毛脂衍生物計畫簡報，增加本校教師擴展相關研究的合作計畫。

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；新產學合作計畫申請 1 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
一般型專題研究計畫	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 專題研究計畫	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
計劃類別	年度		97	96	95
系別					
新產學計畫	室設		1/1	0/0	0/0
合計			1/1	0/0	0/0

C. 產學合作與國際合作：(截至 97/9/8，97 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	案名	研究金額 (元)	主要經費來源
行銷	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	東發生物科技製藥股份有限公司
行銷	供應廠商交貨制度建立研究	50,000	詠捷貿易有限公司
美工	珠海市東方佳景室內裝飾設計專案	60,000	珠海市遠征裝飾設計公

系所	案名	研究金額 (元)	主要經費來源
			司
行銷	協力廠商物流制度建立研究	50,000	柏統食品股份有限公司
妝管	技職學校美容美髮技術競賽規劃及人力培訓	60,000	台灣新娘秘書協會
傳播	公共電視記錄觀點之單元記錄片-紅豆餅小姐不見了	120,000	陳榮顯
電機	馬達負載特性結合電腦量測介面之研究	60,000	領眾科技股份有限公司
電機	電腦網路教室網路品測試之研究	55,000	允傳科技股份有限公司
傳播	電影短片 2+1 專案	87,500	許家豪
應外	日本語之教育訓練	50,000	統一國際學苑文教資訊有限公司
傳播	客家電視台文學戲劇單元劇:唱我們的歌	120,000	約拿戲影電影有限公司
美工	2008 年富樂夢第四屆創意設計大賽	144,000	財團法人富樂夢教育基金會
化材	保養化妝品關鍵材料羊毛脂衍生物開發	86,080	國泰化工廠股份有限公司
傳播	拉號我的家專案	85,000	系統企業股份有限公司
應外	全校英文分級教學教材編輯專案	52,000	敦煌書局股份有限公司
室設	健康住宅-室內設計	250,000	興聯合室內設計裝修公司
流設	余登發紀念公仔規劃設計	50,000	財團法人八卦寮文教基金會
傳播	二崁聚落社區總體營造記錄短片	200,000	深耕文化工作坊
化材	MOS 國際證照培訓計畫	70,030	翊利得資訊科技有限司
電資	MOS 國際證照培訓計畫	80,460	翊利得資訊科技有限司
應外	MOS 國際證照培訓計畫	80,460	翊利得資訊科技有限司
通識	全民英檢初級題之剖析	82,000	萬昌文具行
電機	3C 電子晶片之熱管理研究	50,000	允傳科技股份有限公司
化材	鍋爐腐蝕防護與處理	51,000	瑞亨企業社
通識	全民英檢初級題之剖析	81,000	霖里資訊社
應外	TQC 專業證照技術服務計畫	51,900	財團法人電腦技能基金會
傳播	公共電視頻道人生劇場：山上的理髮師	120,000	約拿戲影電影有限公司
電資	96 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	780,000	南部科學工業園區管理局
美工	「地方文化創意產業展－傳統工藝的再生」活動	100,000	行政院文建會
美工	「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	行政院文建會
觀光	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	桃園區漁會
化材	教育部補助大專校院安全衛生通識課程級及	72,680	教育部

系所	案名	研究金額 (元)	主要經費來源
	教育訓練計畫		
觀光	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	高雄市政府海洋局
室設	「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	教育部
室設	高雄市拍片支援中心規劃設計	560,000	高雄市政府新聞處
室設	獎勵民間建築物智慧化改善示範專案	1,350,000	行政院內政部
室設	民間建築物綠建築設計及改善示範專案	4,580,000	行政院內政部
流設	高雄市自行車道「命名、LOGO」暨「自行車停車架外觀設計」創意設計競賽	750,000	高雄市政府文化局
行銷	技專校院創造力開發與應用實務系列研習	120,000	教育部區域產學合作中心
傳播	蛻變高雄-影音創作學院	485,000	高雄市新聞處
合計 40 件		11,861,310	

2. 國際合作

年度	系科	計畫名稱	經費(萬元)	經費來源
97	美工	2008 文化創意向前行	1,035,000	勞委會(715,000) 本校(320000)
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

3. 產業園區產學合作

「98 年度教育部補助技專校院與產業園區產學合作計畫」本校申請 4 件分別為電資系陳開煌老師申請兩件、電機系蔡宗吉老師申請乙件及觀光系陳俊德老師申請乙件，並由電機系蔡宗吉老師獲得補助，計畫總金額 1,616,000 元(含教育部補助 660,000 元、廠商配合款 573,600 元、學校配合款 382,400 元)

D. 獎助教師專題研究申請案

98 年度『獎助教師專題研究計畫』通過案計 20 件(目前辦理外審中)，與 96、97 年度申請資料比較如下表：

年度	96 年度		97 年度		98 年度	
	通過/申請 件數	通過金額	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	3/4	105,000
美工	1/2	15,000	1/1	19,500	1/1	20,000
行銷	3/5	60,000	0/3	0	3/5	60,000
化材	4/4	135,000	2/2	78,000	0/0	0
電資	3/8	240,000	3/3	159,000	1/4	35,000
電機	4/4	208,500	6/6	255,000	4/6	140,000
觀光	1/3	15,000	3/3	69,000	0/2	0
應外	3/4	120,000	2/4	49,500	2/2	40,000
妝管	2/3	30,000	2/4	58,500	1/1	20,000
傳播	1/1	30,000	0/0	0	2/2	40,000
室設	1/1	30,000	2/2	60,000	1/1	34,980
流設	2/2	45,000	2/3	49,500	1/1	20,000
通識	0/5	0	0/0	0	1/1	20,000
合計	28/47	1,123,500	26/36	936,000	20/30	534,980

E. 97 學年度各系科辦理研討會情形：

系別	交流項目	交流日期	總經費	合作機構 經費	學校配合 補助經費	合作機構
化材	2008 年化工新技術應用研討會	97/5/6	19,800	19,800	-	教育部
化材	超臨界流體技術研討會	97/5/15	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	97/5/30	65,000	55,000	10,000	教育部
行銷	學術論文寫作與研究方法研討會	97/6/23	17,000	17,000	-	教育部
行銷	技專校院創造力開發與應用實務系 列研習	97/11/11	120,000	20,000	-	教育部區 產中心
妝管	2008 美容暨化妝品科技研討會	97/6/20	74,300	74,300	-	
室設	數位美學創意實作教師研習會	97/1/23	15,000	15,000	-	大塚資訊
室設	數位傢俱設計研討會及教師研習營	97/7/16	277,500	150,000	127,500	大塚資訊
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)	97/7/19	88,000	88,000	-	教育部
流設	台灣文化商品設計研討會	97/9/30	40,300	40,300	-	
美工	文化產業之再造與發展	97/6/2	32,000	20,000	12,000	教育部
美工	文化傳承產業再造座談會	97/11/6	37,000	25,000	12,000	
美工	科技、工藝、美學設計教育研討會	97/12/4	40,000	35,000	5,000	
食品	2008 奈米生技產品之創新與現況 研討會	96/5/13	24,584	23,084	1,500	教育部

系別	交流項目	交流日期	總經費	合作機構經費	學校配合補助經費	合作機構
食品	2008 食品安全研討會	97/5/7	33,260	30,260	3,000	教育部
通識	2008 提升教學品質研討會	97/5/8	22,500	17,700	4,800	教育部
通識	2008 網路教學研討會	97/9/1	42,614	42,614	-	
傳播	電影剪接與表演藝術研討會	97/6/3	23,700	20,700	3,000	教育部
傳播	兩岸傳播暨影像藝術研討會	97/10/23	48,800	48,800	-	
電資	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	
電資	太陽能電池與應用研討會	97/4/17	27,177	23,320	3,857	教育部
電資	先進通訊元件研討會	97/5/1	26,077	22,220	3,857	教育部
電資	先進光電元件與材料應用研討會	97/11/11	22,300	22,300	-	
電資	無線射頻辨識系統(RFID)應用研討會	97/11/13	22,900	22,900	-	
電機	2008 車用電子技術發展研討會	97/5/16	42,000	35,000	7,000	教育部
電機	車輛機電師資培訓研習	97/6/9	38,800	10,000	28,800	儀巨科技, 允傳科技 (6/9,6/15, 6/23,6/30)
應外	2008 外國語文教學研討會	97/5/30	27,900	24,400	3,500	教育部
應外	2008 外國語文教學研討會	97/5/31	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	97/5/29	51,200	40,400	10,800	教育部
觀光	會議展覽業人才培育研討會	97/11/27	14,400	14,400	-	
觀光	台灣特色美食與地方觀光促進研討會	97/12/24	13,400	13,400	-	
校際	2008 海峽兩岸現代電機科技學術研討會	97/2/27	-	-	-	南榮、吳鳳、本校
校際	2008 海峽兩岸資訊與科技管理學術研討會	97/5/18	12,000	-	12,000	南榮、吳鳳、本校

F. 報告事項

1. 98 年校務基本資料庫於 3 月 1 日至 4 月 20 日進行填報作業。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。

【二、實習就業輔導組】

A. 技能檢定：

1. 98 年度在校生專案技能檢定工業類、商業類已報名截止，工業類報名人數共 240 名，較去（97）年度 301 名減少 61 人衰退 21%；商業類報名人數共 135 名，較去（97）年度 83 人多 52 人成長 62%。

工業類報考各職類人數增減比較表：

職類	97 年	98 年	增減	職類	97 年	98 年	增減
室內配線	34	32	-2	電腦軟體應用	33	28	-5
工業電子	85	31	-54	電腦軟體裝修	67	66	-1
烘焙食品	30	0	-30	調酒	31	36	+5
化學	1	15	+14	美容	8	0	-8
食品檢驗分析	0	3	+3	中式麵食	4	27	+23
中餐烹調	0	1	+1	電腦軟體設計	8	0	-8
電氣修護	0	1	+1				

商業類報考各職類人數增減比較表：

職類	97 年	98 年	增減
廣告設計	41	36	-5
網頁設計	42	95	+53
會計事務	1	4	+3

各系報名人數比較如下：

系別	97 年	98 年	增減	系別	97 年	98 年	增減	系別	97 年	98 年	增減
食品	36	31	-5	美工	42	39	-3	室設	0	1	+1
電機	146	108	-38	觀光	31	38	+7	流設	2	0	-2
化工	1	15	+14	傳播	0	0	0	文創	0	2	+2
妝管	9	0	-9	行銷	32	86	+54				
電資	30	41	-11	應外	18	11	-7				

2. 98 年度在校生專案技能檢定術科場地，本校已提出申請職類如下，請各承辦系科妥為準備。

職類	承辦系科	職類	承辦系科
室內配線	電機系	電腦軟體應用	電資系
工業電子	電機系	電腦軟體裝修	電機系
烘焙食品	食品系	調酒	觀光系
電腦軟體設計	妝管系		

3. 食品系目前合格考場為「烘焙食品」乙、丙級術科，「中餐烹調」教室原負責老師林梅香退休，請食品系評估申請合格考場可能性。
4. 教育部已將技專校院學生證照列入學校考評重點，本校自 95 年度 7 月開辦 MOS 研習營第 1 年貢獻 69 張證照，佔全年度 566 張證照 12%強，96 學年度 265 張證照佔全年 917 張 29%，大幅成長 17%。本次評鑑由於 MOS 證照挹注，對各系證照推動成效顯著成長，且因其屬國際證照，教育部基本資料評比亦有加成作用。目前 MOS 報

名人數大幅萎縮，建議各系是否將通識課程「電腦概論」以 MOS 各 OFFICE 題庫當作上課教材，鼓勵學生報名 MOS 考試，增加各系證照推動績效。

5. 97 年度本校共計辦理全國技能檢定術科測試 2 場次，全國技能競賽 3 場次，在校生技檢 7 場次，總金額 1,542,632 元細項如下述。較 96 年度辦理全國檢定術科測試 10 場次，在校生技檢 6 場次，總金額 4,247,130 元，衰退金額 2,704,498 元。

各系辦理專業證照相關活動紀錄表

承辦單位	班別	年度	水電費及場地租金	人數	執行日期	金額	備註
食品系	烘焙食品乙級	97	5,000	135	02/23~02/03	337,298	勞委會(全國第三梯次)
妝管系	美容丙級第 1 梯次	97	3,000	323	04/29~05/01	285,371	勞委會(全國第一梯次)
妝管系	女子美髮	97	8,000	36	05/30~06/01	110,500	勞委會(全國技能競賽)
食品系	麵包製作	97	8,000	25	05/30~06/01	78,740	勞委會(全國技能競賽)
美工系	圖文傳播	97	8,000	40	05/30~06/01	141,443	勞委會(全國技能競賽)
電機系	室內配線	97	1,000	34	07/02~07/04	71,400	在校生專案
電機系	工業電子	97	1,500	84	07/01~07/03	126,000	在校生專案
電機系	電腦硬體裝修	97	4,000	143	07/07~07/09	171,600	在校生專案
電資系	電腦軟體應用	97	3,000	77	07/12~07/13	50,050	在校生專案
食品系	烘焙食品	97		25	07/13/08	37,500	在校生專案
觀光系	調酒	97	3,000	31	06/09/08	58,900	在校生專案
行銷系	網頁設計	97	2,400	107	06/28~06/30	73,830	在校生專案
合計			46,900	1,060		1,542,632	

6. 98 年度 39 屆全國技能競賽南區初賽由本校承接共 45 職類總經費 6,185,400 元，本校美工系：負責圖文傳播設計技術、食品系：麵包製作、電資系：資訊技術（軟

體應用)、資訊與網路技術及網頁設計、電機系：工業電子、電氣裝配(室內配線)、妝管系：美容、事務組：花藝等計 9 職類。競賽時程 4 月 17 日至 19 日計 3 天。承接競賽職類系請妥為準備。

B. 就業輔導：

1. 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)。
2. 舉辦校園徵才活動
 - 本校將積極參與青輔會南二組所舉辦的 2009 年 3 月 14 日(星期六)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，預估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。
 - 為擴大舉辦本校 43 週年校慶，本組目前已向勞委會高高屏澎東就業服務中心申請 10 萬元經費，於校慶日當天亦將舉辦校園及鄰近鄉鎮聯合徵才活動，屆時將有 20 餘家廠家共襄盛舉，屆時請鼓勵應屆畢業生踴躍參與。
3. 98 年度本組向勞委會職業訓練局提出申請辦理就業服務補助計畫系列活動除校園徵才 1 次外其餘計有：就業講座 3 場次、企業說明會 3 場次、職場參訪 6 次、共計 13 場次，申請補助預算金額總計 366,376 元，獲補助經費共計 364,776 元。相關核准文已簽會各申請單位，請依計畫時程實施，並請依時限內相關規定辦理核銷結案。。

C. 校外參觀及實習：

1. 97 學年度第一學期申請校外參觀情形：【如下表】。

系	申請參加班級	班級	申請參觀地點
食品	五專 4A、2A、四技 4A	8	統一永康廠、奇美博物館
	二專 1A、2A		嘉義酒場、台灣比非多公司
	五專 5A		統一永康廠、新市廠、桐核麥生物科技有限公司
	四技 1、3A		白蘭氏博物館、台灣玻璃博物館
傳播	四技 2A	1	台南藝術大學
妝管系	四技 3A	3	自然美 SPA、資生堂等
	四技 3A		IS 意識 Salon、磐 Salon、door 25 Salon 等
	四技 3A		樸真國際有限公司、一奇美容美髮、巨星剪燙、蕾格 SPA 館等
應外	四技 1A	3	高雄市政府
	四技 2A		統一國際美日語學校、無患子生技開發有限公司
	四技 1A		昆記貿易公司、台南婦女會等
化材	四技 1、2、3、4AB	4	國家奈米元件實驗室
電資	二技 3A	1	東台精機股份有限公司

電機	五專 4A、5A	2	飛信半導體股份有限公司 芳晟機電股份有限公司
美工	四技 4A 二技 4A 二專 2A 二專 2B 四技 4B 五專 5A 二技 3A 二技 3A 四技 3A 四技 1A 四技 4A 二技 4A 二技 3A 進二技 3A 二技 3A 四技 1A 五專 4A	17	台南縣蕭壠文化園區 台南縣蕭壠文化園區 台南縣蕭壠文化園區 台南縣蕭壠文化園區 台南縣蕭壠文化園區 鴻順彩色印刷廠 三美玻璃工藝製作中心 高雄科工館 金玉滿堂設計事業有限公司 高雄市高美館 草屯台灣手工藝中心 高雄英國領事館 屏東長治至麟洛橋下 源旻形象設計有限公司 源旻形象設計有限公司 源旻形象設計有限公司 第 5 屆 2007 台灣設計博覽會 參觀統一馬口鐵廠
室設	進專二專 2A	1	冠軍磁磚建材公司 大湖麗舍溫泉民宿
觀光	二技 3A (台北) 五專 5A 進二技 3A 二技 3A 四技 2A 進二專 2A 二技 3A 二專 2A 四技 3A 進二技 4A 二技 3A (台北) 五專 4A 五專 4A	1	台北探索館 墾丁夏都沙灘酒店 西拉雅國家風景區 高雄縣自然史教育館 七股瀉湖 七股瀉湖 七股瀉湖 七股瀉湖 黃金海岸、情人碼頭 西拉雅國家風景區 陽明山及野柳風景區 穀盛股份有限公司、慈心有機農業推廣中心 布蘭奇研磨咖啡

2. 校外實習：

本校 96 學年度推動三明治教學成效統計表

系別	學制	人數	實習時間
行銷系	四技	31	8700 小時
觀光系	二技	34	9600 小時

3. 進修部及進修學院由於上課時間為周末，申請校外教學如學生因事缺課，申請時效往往逾期，進修部及進修學院主任提議該部及該學院依其特性修正

【三、技術合作組】

A. 國際交流

1. 新加坡東區工藝教育學苑電氣課程部門許樹楠經理及公益教育諮詢服務劉志強經理於 97 年 9 月 30 日蒞校拜訪，並同時洽談兩校互訪及合作之可能性。陪同接待的有電機系主任、電資系主任、美工系主任，黃朝民老師及陳永正老師
2. 本校大眾傳播藝術系於 97 年 10 月 23 日辦理「兩岸傳播暨影像藝術研討會」，假視訊會議中心舉行，共有兩岸影視傳播界學者專家 22 人參加。在會議前，大傳系師生精心安排了簡短但豐富精采的節目迎賓。論文發表會在上午九點展開。兩岸共有六位學者以「全球化與傳播管理」為主題進行論文發表。會後，由校長及一級主管陪同貴賓參觀福田繁雄藝術館，並於數位大樓前合影留念。大陸學者代表團團長廈門大學傳播學院院長張銘清教授，因故提早離台，未能親自參與此次會議，但仍請團員轉贈本校玻璃工藝品一件以茲紀念。
3. 本校文化創意設計研究所、美術工藝系及室內設計系於 97 年 11 月 18 日至 19 日主辦之「2008 文化創意向前行—創意設計人力資源整合國際研討會」，假本校視訊國際會議廳舉行，共有 200 多位南部設計校院師生到會參與。這次研討會邀請了日本國際知名設計師福田繁雄、中島安貴輝和淺葉克己、新加坡平面設計師陳大鵬、以及來自美國的陶藝家兼網頁設計家 Margaret Hsu Stout 發表精闢演講，另有來自國內各設計學術領域的學者發表以「承傳藝技創新局、文化創意向前行」為題的最新研究論文。整個會議過程中來賓與參與的觀眾互動熱烈，對日後設計人力資源的提升多有助益。
4. 98 年 3 月 2 日本校與武夷山職業學院假南榮技術學院共同簽署締結姐妹校。
5. 參與由本校與南榮、吳鳳共同舉辦之「2009 海峽兩岸學術教流研討會」的大陸學者一行九人，於 98 年 3 月 4 日到本校參訪。來訪的貴賓由南平市教育學會名譽會長何三保先生帶領，團員有武夷山職業學院陳院長家生、閩北衛生學校劉校長通、閩北職業技術學院黃院長亞惠、南平市工業技術學校劉校長筱文、南平市農業學校田副校長建鳴、南平市教育學會廖副會長漢仁、南平市武夷旅遊商貿學校練副校長明武、及武夷山職業學院鄒董事長琿琿。一行人由校長一級主管接待，除參觀學校各項設施外，亦談到兩岸技術教育之現況。

B. 國內交流

1. 97.10.25 青年中學電影電視科四位老師於 97 年 10 月 25 日帶領學生 45 人到校參訪。由傳播系丁主任率同系上師生接待並安排參觀事宜。
2. 化工系胡義群主任代表於 97 年 11 月 8 日代表學校參加岡山農工校慶典禮。
3. 97 年 12 月 11 日 南英商工汽車科 53 位同學由科主任王主任及三位老師帶領蒞校參訪。本校由電機系主任、林明宏老師及電機老師代表負責接待。參觀行程除學校及電機系簡報外，還參觀藝術中心、校史館、健身房和福田繁雄館。
4. 97 年 12 月 25 日技合處蘇處長代表學校參加國際商工 60 週年校慶大會。
5. 97 年 12 月 25 日 妝管系許主任代表出席立志中學 46 週年校慶，並特別安排學生作精采表演，以強化兩校間交流和系科間之互動。
6. 98.2.26 南榮技術學院劉研發長醇星帶領商管學群李群長豫暉、電機工程系陳主任炳輝、管資系謝主任朝陽及學術交流組李組長，協同吳鳳技術學院簡研發長鼎立帶領兩位組長到校參訪。主任秘書及技合處長代表接待，共同商討四天之後即

將舉行的兩岸學術交流研討會和武夷山職業學院簽約事宜。適逢美術工藝系畢業專題製作總審，一行人在午餐會後由美工系陳主任帶領參觀學生畢業作品，並且到福田繁雄館欣賞福田先生作品。

7. 台灣彌榮工業股份有限公司企劃部常素華經理帶領三位企劃研發人員到校參觀美術工藝系專題作品總審查，希望能在學生作品中找到適宜開發成為市場產品的佳作。常經理一行人對於學生對作品創作的用心及令人驚奇的創意點子讚不絕口。他們將在公司內部開會討論過後做出建議及決定。
8. 98 年 3 月 16 和 17 日 東港海事水產職業學校食品科兩班三年級學生分成兩梯次分別由許毓芬老師及楊流芳老師帶領蒞校參訪。食品系陳主任姿利率領系上老師及同學向到訪的同學展示學校及系上特色。
9. 98 年 3 月 17 日與高雄縣立茄萣國中簽訂教育夥伴關係。

C. 家長聯誼會

1. 97 學年度家長聯誼會蘇會長欽章、鄭前會長本著愛屋及烏的心情，大力配合響應興學基金募款，除家長會捐助 10 萬元外，並各自捐助 5 萬元，另外多位家長會副會長及代表亦慷慨解囊，以幫助受經濟風暴影響的學生。

D. 校友會

1. 98 年傑出校友選拔，推選出企業經營類的駱偉一校友、社會服務類李秉森校友、和學術教育類的李翰林校友等三位，並將於校慶典禮中接受祝賀及公開表揚。

98 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	駱偉一	五專化工科畢	67	9	化工與材料系
社會服務	李秉森	二技專班美工系	94		美術工藝系
學術教育	李翰林	五專工管科畢	80	21	行銷系

98 年傑出校友簡介：

姓名	簡介
駱偉一	民國 46 年次 化工科 五專部 第 9 屆 現任：偉聖漁業有限公司董事長 偉連水產股份有限公司 總經理 傑出事蹟： 1. 擔任偉聖漁業有限公司董事長，經營遠洋魷釣、鮪釣等近海漁撈業務、事業有成，動國內漁業發展有所貢獻。 2. 擔任偉連水產股份有限公司總經理，經營水產加工業，並拓展外銷，促進國內水產加工業之發展。

李秉森	民國 56 年 美術工藝系畢 進修部 二技在職專班 現任：李秉森室內空間設計工作室 台南市室內設計裝修商業同業公會理事長(第九、十屆) 台灣省室內設計裝修商業同業公會聯合會理事 中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會理事 傑出事蹟： 1. 台南市政府 98 年度城市美學設計展策展總設計師 2. 台南市室內設計裝修商業同業公會(新視力、心勢力)空間設計展演獲經濟部商業司主辦“2008 台灣視覺設計金獎”
李翰林	民國 59 年次 工程與工業管理科 五專部 第 22 屆 現任：大仁科技大學幼兒保育系助理教授兼系主任 傑出事蹟： 1. 現為大仁科技大學幼兒保育系系(科)主任 2. 教育部公私立幼稚園輔導教授 3. 員林縣婦女福利服務中心附設蒙特梭利托兒(嬰)中心營運績效審查委員 4. 屏東縣政府社會局公私立托兒所評鑑委員 5. 大仁科技大學人文暨社會學院教師評審委員會委員 6. 大仁科技大學人文暨社會學院院務會議委員會委員

E. 短期促進就業措施—畢業生流向調查

7. 97 年 11 月 13 日~26 日 依教育部台高(二)字第 0970230210 號函文「97 年短期促進就業措施—大專校院畢業生流向調查計劃」辦理徵聘短期約雇人員，於 11 月 24 日前約聘完成，共聘用吳盈誼等四位人員，並於 26 日到崑山科技大學參加職前訓練完畢。
8. 配合教育部短期促進就業計畫，晉用約雇人員進行畢業生流向調查，第一階段「95 學年度畢業生畢業後一年流向調查」已在 98 年 1 月 31 日結束，在經過約兩個月的調查，該屆畢業生資料調查回收率已達 82%，一般學制生回收率約 87%，進修學制學生回收率約 74%。
9. 從 98 年 2 月 1 日起開始展開第二階段「94 學年度畢業生畢業後三年調查」，由於資料較為久遠，目前調查進度仍持續但緩慢的進行中。
10. 應屆畢業生連絡資料調查將開始進行，請各系科配合並協助各畢業班導師調查，將資料盡可能收集完整且正確，以期日後做出路調查時能達高回收率。

F. 興學基金募款專案

1. 97 學年度第一次募款委員會於 98 年 1 月 31 日上午 11 點在第一會議室召開，出席的貴賓有家長會蘇會長和鄭前會長、校友會林會長清源、莊榮譽會長英清以及吳常務理事素鳳等。會議由校長擔任主任委員，各系主任亦出席參與。會後舉辦年終午宴，除了慰勞及感謝教職員工在工作上的努力外，也同時慶賀董事長榮任國策顧問的殊榮。
2. 截至目前為止，興學基金包括在校同仁及各界捐款數已逾百萬元。

【四、推廣教育中心】

A. 推廣教育

1. 近三學年推廣教育自辦班開班情形：

系別	實際開班								
	班數			學員數			金額(元)		
	95	96	97	95	96	97	95	96	97
食品	2	2	1	57	29	30	416,500	232,500	270,000
美工	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行銷	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化材	1	0	0	13	0	0	26,000	0	0
電資	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電機	2	6	0	42	111	0	84,000	263,100	0
觀光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
應外	1	0	0	12	0	0	42,000	0	0
妝管	6	4	3	123	95	37	383,600	318,500	109,900
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	1	0	0	21	0	0	54,000	0	0
合計	13	12	4	266	235	67	1,006,100	814,100	379,900

95 學年：95.5.1 - 96.4.30 | 96 學年：96.5.1 - 97.4.30 | 97 學年：97.5.1 - 98.4.30

2. 97 學年(上)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	97.9.6~98.1.3	144	9,000	30	270,000	270,000
妝管系	美容基礎(週六)	97.8.16~97.11.1	36	2,800	12	33,600	109,900
	美容基礎(夜間)	97.10.6~97.11.19	36	2,800	16	44,800	
	美容進階(週六)	97.10.4~98.1.24	48	3,500	9	31,500	
總計	4		264		67	379,900	379,900

B. 就業學程(可列為產學合作案)

1. 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	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。

2. 本校 97 學年度就業學程明細

系所	學程名稱	補助金額	配合款金額	計畫總金額
行銷	連鎖業流通管理學程	600,000	150,000	750,000
美工	數位繪畫創意設計實務學程	599,800	168,370	768,170
	商品包裝設計實務學程	599,800	166,390	766,190
	數位印刷實務學程	599,800	164,410	764,210
室設	3D 數位室內設計學程	598,600	153,700	752,300
	創意傢俱設計學程	600,000	165,000	765,000
流設	平板玻璃冷作工法就業學程	600,000	167,805	767,805
食品	保健產品開發及品管人員培訓學程	597,400	167,430	764,830
傳播	進階影視製作實務學程	598,800	162,885	761,685
觀光	LOHAS 主題餐廳經營管理學程	600,000	150,000	750,000
應外	專業行政秘書實務學程	600,000	150,000	750,000
	貿易人才培育學程	600,000	155,750	755,750
妝管	SPA 美容美髮經營管理學程	600,000	150,000	750,000
總計		7,794,200	2,071,740	9,865,940

註：1.執行就業學程需配合職訓局安排之(1)訪視，(2)評鑑，(3)原始評證查核。

2.美工系「商品包裝設計實務學程」，經勞委會的「96 學年度就業學程實地評鑑」結果，獲教育部獎助金額 166,390 元。

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	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	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	0
室設系	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0
流設系	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0
國際	—	5	7	—	1,036	1,900	—	146	209	—	2,625,460	4,885,000
總計	6	11	11	1,430	2,646	3,030	180	319	329	3,815,260	6,873,810	7,789,690

2. 九十七年度職業訓練開班情形

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)	97.10.6~97.11.6	120	29	312,000	南訓彌補轄區
總計			3,030	329	7,789,690	

3. 九十七年度職業訓練評鑑結果(96 年第 2 季起至 97 年第 1 季)

受評鑑單位	班數	總分 ¹	單位 ²	學員就業率 ³	學員滿意度 ⁴	
東方技術學院	97	10	★★★★(773.63)	★★★★(349.53)	★★★★(255.96)	★★★★(168.14)
	96	5	★★★★(683.91)	★★★(354.06)	★★(170.11)	★★★(159.74)
	95	5	★★(486.59)	★★★★(308.65)	★(21.16)	★★★★(156.78)
義守大學	8	★★★	★★★★	★★	★★★	
文藻外語學院	1	★★★	★★★	★★★	★★★	
正修科技大學	4	★★★	★★★	★★	★★★	
和春技術學院	6	★★★	★★★	★★★★★	★★	
樹德科技大學	10	★★★	★★★★	★★	★★★	
(財)美和技術學院	7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	
實踐大學高雄校區	1	★	★★	★	★★★	
永達技術學院	15	★★★	★★★★	★★	★★★	
大仁科大	5	★★★	★★★★	★★	★★★	
高雄醫學大學	2	★★	★★★	★	★★★	
國立高雄海洋科大	2	★★	★★	★★	★★★	
國立屏東科大	2	★★★★	★★★	★★★★★	★★★	
慈惠醫專	4	★★	★★★★	★	★★★	
國立高雄師大	2	未接受評鑑				

註：1.總分：總分 1000 分。

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

2.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)

3.學員就業率：總分 400 分。

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

4.學員滿意度：總分 200 分。

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

4. 競爭單位 98 年度職業訓練投標通過數比較

單位名稱	中長期	新移民	新興 資軟	彌補 轄區	原住民	職訓券				合計
						醫護家	農藝	商業	工業	
東方技術學院(縣 1)	2			3		1	4	1		11
台灣觀光學院	1	1	1	1	1	1	1	2	1	10
北訓電腦公司	1		2	1				3	3	10
東區職訓中心				3	1	1		1	2	8
中華數位生產力發展協會			4	1				3		8
高雄縣中餐工會(縣 3)		1		1		3	1	1		7
永達技術學院		1	1		1	1	1		2	7
中山工商(縣 2)				2		2	1	1		6
台東外燴工會				2	2		1			5
樹德科技大學(縣 2)						2	1	1		4

義守大學(縣 2)			1	2				1		4
正修科技大學(縣 1)	1			1					1	3
和春技術學院			1	2						3
大仁技術學院						1				1
高雄市餐飲工會		1								1
高雄第一科大			1							1
慈惠醫護專校			1							1
台東美髮美容工會					1					1
合 計	5	4	12	19	6	12	10	14	9	91

註：()內為獲高雄縣勞工局委辦職訓班數，未計算於本表之合計。

5. 九十八年度職業訓練申請情形

98 年度職訓標案投標情形

班 別	時數	提案金額	獲班金額	備註
1.美容造型 SPA 培訓班	300	798,600	739,000	
2.婚禮飾品設計實務班	300	775,500	704,000	
3.彩妝造型實務班	220	594,000		
4.地方特色農產品加工班	240	709,364	675,000	
5.烘焙點心製作班	250	730,015		
6.手工創意飾品設計班	240	645,150	603,000	
7 電腦 3D 室內設計班	270	676,500	630,000	
8.辦公室 e 化專業人才培訓班	240	594,000		
9.創意食品烘焙班	320	836,009	793,000	
10.地方點心美食班	320	836,612		
11.數位妝點彩繪實務班	320	897,600		
12.食品加工技術班	320	843,244	807,000	
13.水畜產食品製作班	320	843,244	810,000	
14.創意飾品設計班	320	858,000	805,000	
15.手工創意生活用品設計班	320	858,000	813,000	
16.3D 商業空間室內設計班	320	808,500	764,000	
17.辦公室 e 化專業人才培訓班	320	798,600		
18.新娘秘書整體造型培訓班	250	660,000	594,000	
總 計	3,520	13,762,938	8,737,000	

6. 九十七年度「產業人才投資方案」開班結果

課程名稱	上課時數	報名費	招生人數	學員人數	收入金額	上課地點	上課時段
3D 室內設計軟體應用實務	54	9,350	22	0	招生不易取消	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)	40	5,090	30	23	117,070	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)	40	5,090	30	0	招生不易取消	國際商工 東方專屬教室	97.10.19~97.11.16 每週日 8:10~17:00

*本案擬列為各系下年度之推動重點方案

肆、建議與討論

伍、散會