

東方設計學院
九十九學年度第二學期

技
合
會
議
紀
錄

日期：100年3月4日(星期五)
時間：中午12時00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	12
E. 專利	13
F. 其他說明	13
二、實習就業輔導組	16
A. 技能檢定	16
B. 就業輔導	17
C. 校外參觀教學	18
三、技術合作組	19
A. 國際交流	19
B. 國內交流	19
C. 家長聯誼會	20
D. 校友會	20
E. 畢業生流向調查	20
四、推廣教育中心	21
A. 推廣教育	21
B. 就業學程(可列為產學合作案)	22
C. 建教合作	24
肆、建議與討論	26
伍、散會	26

壹、校長致詞：(略)

貳、主席報告：

感謝各系科主任、中心主任、委員，共同配合推動學校及技合的各項業務推展，更期請對技合處相關業務如有任何指導，請不吝提出賜教。

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

1. 產學合作

1-1. 已完成

1. 與嘉和餐盒公司進行之「嘉和餐盒食品工廠所產餐盒之菌數檢測」產學專案已完成。

1-2. 預計簽約

1. 中華食品安全管制系統發展協會承包之「花蓮理想大地渡假飯店中餐廳及西餐廳廚房 HACCP 認證」子計畫產學專案。
2. 中華食品安全管制系統發展協會承包之「登盛食品開發產胞乳酸菌添加於冷凍麵團」子計畫產學專案。
3. 阿母仔食品公司進行之「養生藥膳醃肉製品之製作改善」產學專案。
4. 「紅麴葡萄酒製造開發及其用途測試」產學專案。

2. 訓練班

- 2-1. 將與中華食品安全管制系統發展協會共同合作於民國 100 年暑假共同開 HACCP (60A) 及 HACCP (60B) 訓練班，服務本校食品系學生，以及學校鄰近食品與餐飲業者。

3. 微生物檢驗室認證

- 3-1. 食品中毒微生物對於食品餐盒或餐飲業者來說是極為重要的項目，其檢驗必須為認證機構才能取信業者及社會大眾，現已收集資料來推動微生物實驗室認證。除此之外，中華食品安全管制系統發展協會亦可轉介食品餐盒或餐飲業者進行微生物檢驗，增進生技中心之運轉。

4. 100 教師赴公民營研習

- 4-1. 預計與饒家麟老師申請民國 100 年教師赴公民營研習，題目為「休閒、運動、健康與烘焙體驗營」。

其他

- 5-1. 行政院農業委員會水產試驗所加工組吳純衡組已答應於民國 100 年提供 20 萬材料費，以利生技中心進行研究。
- 5-2. 海洋大學潘崇良教授正進行學界科專計畫申請，若計畫順利通過，將由生技中心負

責子計畫「龍鬚菜、青海菜、紅藻膠、與岩藻聚醣之寡醣製程技術」。

(2)3D 美工設計中心報告—蘇主任英正

東方設計學院—99 學年度下學期技合會議 3D 設計發展中心報告 報告人：3D 設計發展中心 蘇英正	
推動或執行記事：	
項目	內 容
研究計畫暨產學合作	<p>1、完成 99 教育部補助聯合技術發展中心案執行（350 萬）暨提 100 年度修正計畫。</p> <p>概要內容如下：</p> <p>※完成台灣玻璃館—神龕大型浮雕堆疊玻璃玉山製作 唐白雪聖石經，新研玉琉璃（初步成果，研發改進中） 玉琉璃製模材料與技術研究（初步成果，研發改進中）</p> <p>※舉辦人才培訓：玻璃文化創意商品設計研習營（完成暑期 200 小時培訓班） 玻璃傢俱創意設計研習營（完成暑期 200 小時培訓班）</p> <p>※參加全國玻璃傢俱設計創意比賽榮獲第一、二名（連續四年拿首獎） 玻璃藝術裝修建材設計製作（初步成果，研發改進中） 廢玻璃粉研製無機隔熱.防火.發泡輕質建材（初步成果，研發改進中） 廢玻璃再生創意商品 鹿港台灣玻璃藝術館-玻璃護聖宮鎮殿之寶-內雕玉琉璃龍光柱</p> <p>2、產學合作： ※神座（雲座）設計製作〈經費 80,000〉（已完成） ※玻璃護聖宮-白海豚媽祖魚製作〈花費 90,000〉（成品製作中） ※土地公製作〈經費 80,000〉（模型製作中）</p>
建教合作	<p>1、與「台藝玻」公司合作，帶領進修學院美 4A 學生到工廠實習彩繪玻璃釉藥及燒製工作三天，反應成效良好。 與高雄生木藝術玻璃廠（2000 坪）建立良好關係，為進一步建教合作鋪路。</p>
推廣教育	<p>1、協助推廣中心教學，職訓局 99 度失業者職業訓練—3D 複合式商業空間設計班。</p> <p>2、新竹國際玻璃藝術節邀請演講「綠設計」與「玩玻璃」專題</p> <p>3、三月二日新竹大華技術學院邀請主講「3D 技術與玻璃設計」</p>
研究與準備提案	<p>1、執行 100 學年聯合技術發展中心計畫： 主要內容： 微晶玻璃研究與應用 玻璃藝術裝修建材設計製作 玻璃粉研製無機隔熱.防火.發泡輕質建材 鹿港台灣玻璃藝術館-護聖宮鎮殿之寶的後續底座燈光照明設計 ※承辦世界計師大會子活動「玻璃迴溯」研習營暨世貿中心參展 ※舉辦國際研討會「綠概念」與「玻璃文化創意設計」</p> <p>2、100 學年產學合作： 台灣玻璃護聖宮-大型玻璃龍柱設計（已完成電腦設計） 台灣玻璃護聖宮-大型紅柑玻璃柱燈設計 台灣玻璃護聖宮-神龕台灣鳥類飛單雕刻設計製作（預計四月份完工）</p>

(3)VLSI/CAD 中心報告—盧主任鏡竹

前期會議所提內容之檢討：

- 為提升同學能力，建立與 VLSI/CAD 的基本能力相關的學習資源：
 - 本中心從 基本電學、電路學、CAD 到 VLSI 設計概論 等的教材完整齊全，將繼續朝 e 化教材的準備努力。
- 積極參加 CIC 中心的線上課程，希望將其課程內涵「內建」：
 - 目前已取得 CIC 中心教材有關「HSPICE」、「Full-Custom IC Design Concept」、「Laker」等的部份。
- 推廣自由軟體與非微軟作業系統：
 - 除了工作站原有的 Solaris 作業系統，還有自由軟體 Unix/Linux 下 EDA (Electronic Design Automation) 的操作，目前尚無明顯進展，還待與有心的同學一起建立。
- 提前並有計劃的培訓種子學生：
 - 進行中 (訓練今年五月奇景杯 IC 佈局設計競賽的參賽同學，並鼓勵對電腦有興趣的大二同學接觸自由軟體的 EDA。)

本學期預定計劃：

- 因應大環境的改變，需轉型並強調 VLSI/CAD 中心的“D”(Design)，使有心的學生皆能在此習得相關技能，因此持續進行前述的四個項目，並建立成效追蹤表。
- 本中心的工作站台皆已達使用年限，連軟體升級都有困難。未來也以能持續運作與物盡其用為目標之一，新年度的人力維護合約將洽詢更有效益的廠商或方式。

(4)精密材料研發中心—蕭主任旭欽**壹、教學訓練**

- 1.支援化材系三年級學生「高分子加工」課程的精密儀器教學與練習。
- 2.支援化材系三年級學生「實務專題」課程所需之貴重儀器分析與教學。

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
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

(II)本學期執行中

主持人	計畫名稱	執行期間	委託單位
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
黃俊豐	電子材料的開發與特性研究	99/12/01~100/11/30	鼎象科技
楊宗信	聚胺基甲酸酯(PU)彈性體之性質鑑定分析	100/01/01~101/06/30	三芳化學

參、產學交流

舉辦 99 學年度教育部補助之深度研習計畫的總成果發表會。(100.05)

(B)國科會研究計畫

1. 國科會之各項計畫申請，因其所規定之截止日期為收到申請案件之日期，非郵戳日期，請教師同仁在申請相關計畫時，務必於計畫截止日期前 5 個工作天前將計畫相關內容上傳國科會作業系統，以利校內承辦人能及時彙整上傳，及產出呈報表格後發文寄出，並在截止日前收到申請案件。
2. 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：

		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請
計劃類別	年度 系別	100	99	98	97
專題研究計畫	食品	0/1	0/3	0/3	0/3
	美工	0/0	0/2	0/0	0/0
	行銷	0/0	0/2	0/1	1/1
	化工	0/0	0/0	2 ⁽¹⁾⁽²⁾ /2 ⁽¹⁾⁽²⁾	1/2
	電資	0/8	4/9	4/11	7/10
	電機	0/4	1/5	2/5	2/4
	觀光	0/0	0/0	0/1	0/1
	應外	0/1	0/2	0/2	0/2
	妝管	0/1	1/2	1/2	0/1
	傳播	0/0	0/0	0/0	0/0
	室設	0/0	1, 1 ⁽³⁾ /3 ⁽³⁾	2 ⁽¹⁾ /2 ⁽¹⁾	0/4
	流設	0/0	0/0	0/0	0/0
通識	0/1	1/1	0/0	0/0	
合計		0/16	9/28	10/29	11/28
計劃類別	年度 系別	100	99	98	97
學術性專書寫作計畫	觀光	0/1	-	-	-
合計		-/1			
計劃類別	年度 系別	100	99	98	97
應用科技研究計畫	行銷	0/2	-	-	-
	室設	0/1	-	-	-
	電資	-/2	-	-	-
	通識	0/1	-	-	-
合計		0/6			
計劃類別	年度 系別		99	98	97
大專生參與專題研究計畫	食品	0/1	-	1/1	0/0
	化材	0/0	-	0/0	0/0
	電資	0/2	0/4	1/4	1/4
	電機	0/1	1/1	0/1	0/2
	應外	0/0	-	0/2	0/0
	妝管	0/0	-	0/0	0/1

	流設	0/1	-	-	-
	室設	0/2			
合計		-/7		2/8	1/7

註：(1)上標註記⁽¹⁾者為國科會產學合作案。

(2)上標註記⁽²⁾者為國科會兩年期專題研究案。

(3)上標註記⁽³⁾者為國科會科普專案。

(4)大專生專題研究計劃收件目前尚未結束。

3. 國科會 99 年度「大專學生參與專題研究計畫」申請案自即日起接受申請，至 99 年 3 月 10 日下午 5 時截止收件，請申請人務必配合作業時程以免延誤。

(C)產學合作與國際合作

(1)產學合作：

99 年度各系之一般產學合作案如下表：

(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
文創	2010 高雄縣偶戲藝術節-戶外創作藝術展	95,000	95,000		
	98 年度全國第 3 梯次廣告設計乙級術科檢定	79,716	79,716		
	錯視·幻影—福田繁雄設計典藏展	3,333,722	3,333,722		
	高雄市政府文化局「極簡·幻視·七十二面圓石鼓設計展」	166,000	166,000		
	「視海承風」—國際華文設計講座	160,000	120,000		40,000
文創所合計(5 件)		3,834,438			
化材	電子材料的特性研究專案	80,000		80,000	
化材系合計(1 件)		80,000			
行銷	RFID 流通應用整合計畫	63,000		63,000	
	RFID 倉儲管理應用整合計畫	65,000		65,000	
	「財務及租稅規劃輔導研究」專案	60,000		60,000	
	99 年度提昇師生創造力實務系列研習	100,000	100,000		
	「模治具專案管理計畫」專案	60,000		60,000	
	「流通中小企業會計原則研究」專案	62,000		62,000	
	金管會補助大專院校辦理金融知識普及活動	70,000	70,000		
	99 年度提升教師電腦技能研習營	61,400	61,400		
	「設施規劃與佈置之輔導」專案	60,000		60,000	
行銷系合計(9 件)		601,400			
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	
	美容美體芳香 SPA 人員培訓學程	750,000	600,000		150,000
	葉下珠抗腸病毒活性及作用機轉之	728,000	728,000		

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資
	研究*				
	電子材料的配方開發研究專案	80,000		80,000	
	電子材料的開發與特性研究	220,000		220,000	
	文化創意彩妝設計藝術培訓班	556,690	556,690		
	新娘整體造型設計培訓班	536,972	536,972		
	全國第一梯次美容丙級	305,691	305,691		
	全國第二梯次美容乙級	1,188,479	1,188,479		
	全國第三梯次美容丙級	340,148	340,148		
	妝管系合計(8件)	4,765,980			
室設	關懷災民科普活動—再生家具體驗營*	370,000	370,000		
	彩虹屋日系兒童精品館-設計與監造	82,000		82,000	
	導風板設計對建築潛在風能開發之效益研究*	416,000	416,000		
	「華爾街美語股份有限公司高雄分公院室內整修規劃設計」專案	330,000		330,000	
	「新時代圖書館風貌」主題展策展活動專案	630,000	630,000		
	高雄市寶成世紀大樓室內環境檢測計畫	150,000		150,000	
	新津縣興義鎮展覽中心室內裝修設計及展示規劃案	1,500,000		1,500,000	
	「輔英科技大學圖書館一樓整修」專案	3,622,000		3,622,000	
	「尋找視角」特展展場空間規劃佈置勞務採購案	975,000	975,000		
	室設系合計(9件)	8,075,000			
流設	機車周邊商品設計	120,000		120,000	
	明宗國小司令台美化修繕計畫	96,000	96,000		
	琉璃熱塑技法學程	750,000	600,000		150,000
	創意商品設計學程	750,000	600,000		150,000
	「潮人在鳳山、設計曹公趣」專案	91,000		91,000	
	「希望之花」海峽兩岸水墨聯展委託編輯印製	85,906		85,906	
	「展場規劃設計」專案	60,000		60,000	
	國立屏東高級工業職業學校和平大樓整建工程藝術設置案	99,500	99,500		
	流設系合計(8件)	2,052,406			
美工	「2010 台灣原創角色藝術大賞」徵件及比賽專案	70,000		70,000	
	「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	

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資
	數位繪畫創意設計學程	750,000	600,000		150,000
	「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	
	「媽祖魚設計製作」專案	90,000		90,000	
	「福氣伯公仔製作」專案	80,000		80,000	
	「神座(雲座)設計製作」專案	80,000		80,000	
	「廈門大學學生文創交流」專案	62,000		62,000	
	「玻璃飾品包裝設計」專案	60,000		60,000	
	「玻璃聯合技術發展中心」專案	4,375,000	3,500,000		875,000
	視海為佳－視覺設計全球村國際合作與交流計畫	1,230,000	950,000		280,000
	「希望之花」海峽兩岸水墨聯展畫冊委託編輯印製	93,094		93,094	
	立體造形作品「航行」設計專案	62,000		62,000	
	全國第三梯次廣告設計乙級	79,716	79,716		
	美工系合計(14 件)	7,151,810			
食品	98 年度全國第 3 梯次烘焙食品乙術科檢定	202,379	202,379		
	98 年度全國第 3 梯次烘焙食品丙級術科檢定	130,815	130,815		
	98 年度全國第 3 梯次烘焙食品丙級術科檢定	306,689	306,689		
	「北蟲草簡易培養法」專案	60,000		60,000	
	食品與餐飲創業達人培訓學程	750,000	600,000		150,000
	「嘉和餐盒食品工廠所產生餐盒之菌數檢測」專案	60,000		60,000	
	創意養生料理食品烘焙班	904,931	904,931		
	烘焙食品技術養成班	473,657	473,657		
	農畜水產品加工製作班	516,476	516,476		
	農漁牧產品加工班	473,020	473,020		
	在校生專案烘焙食品麵包	99,000	99,000		
	食品系合計(11 件)	3,976,967			
傳播	江淑娜-請你記得我的好 MV	53,100		53,100	
	「巴黎之心」影片專案	60,000		60,000	
	「編號 165」影片攝製	80,000		80,000	
	2010 電影圖書館編劇工作坊	333,000	333,000		
	專業數位影片製作實務學程	750,000	600,000		150,000
	「寶島漫波」影片攝製	80,000		80,000	
	「Dream Catcher 戲劇公演」專案	192,800		170,000	22,800
	「高雄市城市行銷暨影視產業發展規劃研討會」專案	936,600	936,600		
	高雄縣湖內鄉公所「Dream	100,000	100,000		

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資
	Catcher」期末公演				
	「紅綾金粉之娘娘鎗末日大團結」舞臺劇排練籌備工作專案	80,000		80,000	
	「寶島漫波」電影後期立體電影混音工程暨數位 3D 電腦動畫製作	80,000		80,000	
	「2010 Kaohsiung FUN—『幸福城市·夢想高雄』影音創作大賽」專案	600,000	600,000		
	傳播系合計(12 件)	3,345,500			
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		
	MOS 國際證照師資格培訓計畫	60,000		60,000	
	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		
	高波速鑽石表面聲波元件之研製(II)*	735,000	735,000		
	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		
	低溫二氧化碳超臨界流體技術改善鐵電薄膜電容器特性之探討*	573,000	573,000		
	釐米波頻段之雷達測速器研發	72,000	72,000		
	「機械加工之電子迴路控制研究改善」專案	60,000		60,000	
	「綠色建築之太陽能建構規劃」專案	80,000		80,000	
	99 年全國第三梯次電腦軟體應用乙級	325,185	325,185		
	「無電磁干擾之薄形電源轉換器」專案	62,000		62,000	
	電資系合計(10 件)	3,403,370			
電機	高電壓防爆級熱管開發(二)	100,000		100,000	
	校園資產地理資訊建置及管理學程	750,000	600,000		150,000
	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		
	「農業養殖場電整合之自動控制電路設計」專案	100,000		100,000	
	「車輛空調系統之溫度/溼度控制器研製」專案	100,000		100,000	
	「尋跡系統之研發」專案	60,000		60,000	
	「可程式化自動辨識交通路口紅綠燈的微控制電路設計」專案	62,000		62,000	
	「自動導覽車之控制系統設計」專案	100,000		100,000	

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資
	「風力發電節能科技的分析研究與製作」專案	62,000		62,000	
	「CAN 匯流排與 LIN 匯流排溝通介面設計」專案	63,000		63,000	
	在校生電腦硬體裝修	1,416,000	1,416,000		
	電機系合計(11 件)	3,251,000			
應外	「日語會話班」專案	61,000		61,000	
	「高雄市城市行銷暨影視產業發展規劃研討會」專案	162,471	162,471		
	「雄影大師論壇系列-打開電影視界之窗」專案	480,000	480,000		
	2010 年 TQC 專業證照技術服務計畫	40,850		40,850	
	應外系合計(4 件)	744,321			
觀光	會展校園人才培育學程	750,000	600,000		150,000
	「高雄縣湖內鄉公所 99 年廉能滿意度調查之研究」問卷調查專案	60,000	60,000		
	「高雄市信義國小景觀工程」專案	60,000		60,000	
	「地方文化導覽解說員證照班」專案	60,800		60,800	
	「觀光日語教材配件」專案	600,000		600,000	
	「社頭鄉伊達立絲襪工廠之觀光化」專案	100,000		100,000	
	2010 年觀光旅遊職場任務瞭解-企業參訪	107,400	107,400		
	「太陽能供應商產銷資料的建構」專案	60,000		60,000	
	「連鎖速食店經營方法之比較分析」專案	60,000		60,000	
	觀光系合計(9 件)	1,858,200			
通識	「大一英文 Stories worth Reading 1 教材配件」編寫	60,000		60,000	
	架設行銷通路網站	60,000		60,000	
	「欣新診所醫療資訊 e 化」專案	60,000		60,000	
	「日語會話班」專案	61,000		61,000	
	「The True Stories 1~3 題庫建置產學合作」專案	60,000		60,000	
	「觀光系列英文課程教材編寫」專案	60,500		60,500	
	「智慧型控制系統設計」專案	60,000		60,000	
	雙電漿體漂移波之均質化效應*	383,000	383,000		
	「籃球教學及訓練」專案	65,000		65,000	
	高雄縣中華外丹功運動協會 99 年度會員團練研習會	60,000		60,000	

系所	專案案名	研究經費	政府出資	企業出資	學校出資
	「公文處理流程」專案	60,000		60,000	
	「青少年專業心理諮商模式建構」專案	60,000		60,000	
通識中心合計(12 件)		1,049,500			
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
	婚禮飾品設計實務班	940,250	940,250		
	綠色節能電腦室內設計應用實務班	861,666	861,666		
	本土觀光資源導覽與行銷實務班	577,854	577,854		
	百變造型創意培訓班	993,616	993,616		
	綠色節能 3D 室內設計班	934,628	934,628		
	3D 複合式商業空間設計班	830,365	830,365		
技合處合計(7 件)		5,940,379			
合計 130 件		50,130,261			

註：(1)上標註記*者為國科會計畫案。

(2)上標註記⁽²⁾者為國科會兩年期專題研究案。

(3)上標註記⁽³⁾者為國科會科普專案。

(4)大專生專題研究計劃收件目前尚未結束。

(D)獎助教師專題研究申請案

100 年度「獎助教師專題研究計畫」案申請件數、99 與 98 年度通過案/申請計件資料比較如下表：

年度	100 年度		99 年度		98 年度		備註
教師專題							
系別	申請件數	申請金額	通過/ 申請件數	通過金額	通過/ 申請件數	通過金額	
食品	2	70,000	3/3	95,000	3/4	105,000	
美工	2/2	40,000	0/0	0	1/1	20,000	
行銷	4/6	80,000	5/5	100,000	3/5	60,000	
化材	0/0	0	0/0	0	0/0	0	
電資	4/4	140,000	2/2	70,000	1/4	35,000	
電機	6/6	210,000	4/4	140,000	4/6	140,000	
觀光	2/2	40,000	0/0	0	0/2	0	
應外	0/0	0	3/3	60,000	2/2	39,500	
妝管	3/3	60,000	1/1	20,000	1/1	20,000	
傳播	0/0	0	2/2	40,000	2/2	40,000	
室設	3/3	60,000	0/0	0	1/1	34,980	
流設	5/6	100,000	2/3	40,000	1/1	20,000	
通識	1/1	35,000	0/1	0	1/1	20,000	
合計		835,000	24	565,000	20/30	534,480	
性別平等專題							

行銷			1/1	15,000	1	19000	
妝管			-	-	1	16000	
室設			-	-	2	32,000	
電資			-	-	2	29000	
應外			-	-	1	15000	
觀光			-	-	2	34000	
通識	3/3	60,000					
合計		60,000	1	15,000	9	145,000	
系專案專題							
美工			1	150,000	2	380,000	
電資			1	130,000	1	100,000	
電機			1	120,000	1	160,000	
室設			1	150,000	1	200,000	
流設			1	120,000	1	120,000	
傳播			1	131,000	2	115,000	
妝管			1	150,000	-	-	
合計			1	951,000	8	1,075,000	

(E) 專利

1. 統計至 100 年 1 月 31 日，以學校為專利權人之專利案件共計 7 件(發明專利 1 件、新型專利 6 件)，各年度統計資料如下表示：

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	-	-	-	-
	讓與	-	-	-	-
97	申請件數	5	5	-	10
	通過件數	-	-	-	-
	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	-	7
	通過件數	-	5	-	5
	讓與	-	-	-	-
以學校為專利權人之專利案件數總計(含領証中)					12

註：*為已通過，目前為領証中。

2. 100 年度專利校內申請共 30 件(發明專利 5 件、新型專利 30 件)，目前正在初審中。

(F) 其他說明

- 一、各項專案或研究計畫均公布於本校首頁【專案計畫公告】欄中，請有意申請專案或研究計畫之教師前往查詢。
- 二、100 年度校務基本資料庫填報作業展開，請教師同仁注意下列說明事項：
 - (一)研發組已請本校專任教師同仁於 100 年 1 月 31 日前完成校務基本資料庫填報

更新作業，填報資料表項及資料採計期程如下：

(1)教師專業服務資料表(採計資料期程為 99 年 8 月 1 日至 100 年 1 月 31 日)

以下 2~8 項採計資料期程為 99 年 1 月 1 日至 99 年 12 月 31 日

(2)學術活動資料表

(3)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

(4)教師期刊論文資料表

(5)教師研討會論文資料表

(6)教師發表專書(含篇章)資料表

(7)教師專利/新品種資料表

(8)教師獲頒獎項與榮譽資料表

(二)研發組將自 3 月 7 日起展開全校彙整作業，並將彙整清冊交各系協助彙整資料之教師同仁彙整佐証資料以便核對呈報。(非採計資料期程內之佐証資料將不予列計)

(三)敬請教師同仁完成填報後備妥正確佐証資料，以利各系主任委託協助彙整之教師同仁依清冊彙整資料。

(四)如有無法將填報資料寫入儲存之問題者，敬請儘速告知研發組或資訊組。

三、請各系推派協助彙整各系教師校務基本資料庫佐証資料之教師代表。

四、教育部補助技專校院教師赴公民營機構研習服務計畫**申請至 3 月 31 日止**，因本計畫案**(每校補助每子計畫案一件)**，為配合學校彙整申請業，研發組受理各系申請案收件至 3 月 18 日截止，逾期不再受理。

各方案對照表如下：

項目	類別	方案 A：短期研習		方案 B：深耕服務	
		A-1	A-2	B-1	B-2
		廣度研習	深度研習	深耕服務 I	深耕服務 II
(一)研習服務領域	共分 6 類：工程、管理、醫農生技、文化創意、觀光餐飲及其他			不限定領域	
(二)研習服務期間	每年寒暑假期間，特殊產業得視季節性需要於學期中實施	每年暑假期間	半年	一年	
(三)經費補助	額度	補助學校經費，每項課程每人每日 2,000 元		補助教師研習服務期間之代課教師基本授課鐘點費	
	項目	講師費、講義費、餐點費、場地費、參訪實作現場之租車費、臨時工資及實作材料費	資料蒐集費、餐點費、場地費、影印印刷、臨時工資、實驗耗材費	補助 4.5 個月	補助 9 個月
(四)計畫書審查指標	1. 研習機構執行力 2. 課程內容實務性、專業性、預期成效 3. 計畫經費及時程合理性 4. 研習機構創意及投入資源 (指研習課程之創意設計及研習			1. 研習服務機構形象及口碑 2. 研習服務主題及內容產業價值 3. 預期成果對教學之助益 4. 預期成果對研究之助益 5. 預期可創造之產學合作績效	

	機構所投入之資源投)	
(五)申請件數	A1、A2 每校每年各申請 1 件報部，並各補助 1 件為原則	B1、B2 每校每年各申請 1 人報部，並各補助 1 人為限
(六)申請時間	每年 3 月 31 日前，各校研提年度計畫書 每年 5 月 31 日前，核定並公告審查結果	

二、【實習就業輔導組】

(A)技能檢定

- 100 年度本校報名在校生專案技能檢定工業類中式麵食職類一項，報名學生食品系 59 名，商業類報考廣告設計美工系學生計 62 名，共計 121 名。
- 本校自 100 年度起受勞委會委託辦理即測即評即發證學、術科測試，學生無需四處奔波分別兩地考學、術科，本校已規劃安排 5 梯次考試，當日學、術科檢定完畢即由本校自行核發證照，方便本校考生，各梯次職類報名及測試時間如下：

辦理梯次	辦理職類項目	受理報名時程	學術科測試及發證時程(起)
1	1. 電腦軟體應用 2. 電腦硬體裝修	02/20-02/28	04/01
2	1. 工業電子 2. 飲料調製	03/20-03/31	05/02
3	1. 室內配線—屋內線路裝修 2. 工業電子 3. 烘焙食品 4. 電腦軟體應用 5. 電腦軟體設計 6. 電腦硬體裝修 7. 網頁設計	05/20-05/31	07/01
4	1. 烘焙食品	07/20-07/31	09/01
5	1. 電腦軟體應用	10/20-10/31	12/01

- 本校亦受委託辦理免考術科學科即測即評測試共計 131 職類，凡術科測試合格而學科未通過任何丙級職類考生，亦可於本校數位教學大樓考學科測試。相關報考職類請參閱本校首頁「即測即評即發證」。
- 本校已成功於數位教學大樓申請設立「視覺傳達」乙級技術士、「廣告設計」丙級技術士術科考場，自民國 101 年起「廣告設計」丙級將列入即測即評即發證學、術科測試項目，為南部（高屏）地區唯一即測即評即發證考場，服務設計學群學生。預計今年 6 月份勞委會開放「視覺傳達」丙級考場後，再接再厲提出申請，讓本校成為「設計」專業職類學校，並建議本校辦理有關設計學群各職類檢定考試，皆順便開放「福田繁雄」館，供外校考生及陪考老師及家長參觀增加本校知名度。
- 預計本學期將增設 AutoCad 及 3Ds Max 國際證照考場，提供本校工業、設計學群學生動畫學習及國際證照考試之用。
- 國際證照 photo shop 研習營 99 上學期辦理二期：第一期 124 人參訓，計 105 人通過測試，合格率高達 86.77%。第二期 17 人研習，17 人全數通過，成效良好。
- MOS 第 11 期研習營計 78 名學生參加研習，本校 54 名（高應大學生 1 名、嘉藥科大 3 名、立志中學 20 名）；本校學生共獲得 71 張證照。
- 100 年度勞中辦開放高雄地區術科考場申請職類如下，本校可申請職類如下，請相關單位卓參：

職類	乙級	丙級	可申請單位
中餐烹調	乙	丙	食品系
中式麵食加工	乙	丙	食品系
電腦硬體裝修	乙(岡山)		電機系
金銀珠寶飾品加工		丙	流設系
印前製程	乙		美工系
印前製程(圖文組版)		丙	美工系
印前製程(平版製版)		丙	美工系
網版製版印刷	乙		美工系
網版製版印刷(製版)		丙	美工系
網版製版印刷(印刷)		丙	美工系

9. 為落實實務教學、厚植實務技能，本組已提出申請南區區域教學資源中心提昇教學品質改善計畫分項計畫 3：強化產學實習前職場環境認知與厚植國際實務技能-提昇就業競爭力。預計辦理：實習前職場參訪及 AutoCAD 與 3DsMax 國際證照學、術科輔導培訓兩部分。

10. 99 年度本校共計辦理全國技能檢定術科測試 9 場次，在校生技檢 3 場次，總金額 4,429,198 元，服務應檢人 2,140 人細項如下述。

承辦單位	班別	人數	執行日期	金額	備註
電資系	電腦軟體應用乙級	210	1/21~2/4	325,185	勞委會(全國第三梯次)
食品系	烘焙食品乙級	81	2/20~28	202,379	勞委會(全國第三梯次)
食品系	烘焙食品丙級	90	2/24~26	130,815	勞委會(全國第三梯次)
食品系	烘焙食品乙級	3	2/21	7,496	高雄市勞工局
食品系	烘焙食品丙級	211	3/1~8	306,689	高雄市勞工局
美工系	廣告設計乙級	56	2/27	79,716	勞委會(全國第三梯次)
妝管系	美容丙級	346	4/27~29	305,691	勞委會(全國第一梯次)
妝管系	美容乙級	561	9/15~30	1,188,479	勞委會(全國第二梯次)
妝管系	美容丙級	358	12/8~10	340,148	勞委會(全國第三梯次)
電機系	電腦硬體裝修	118	7/5~10	1,416,000	在校生專案
食品系	烘焙食品麵包	66	7/9~11	99,000	在校生專案
行銷系	網頁設計	40	7/1	27,600	在校生專案
合計		2,140		4,429,198	

(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

為擴大舉辦本校 45 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. 99 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：雇主座談會 2 場、就業講座 7 場次、職場參訪 5 次、共計 15 場次，申請經費計新台幣 322,185 元，申請青輔會職場參訪及就業講座各 1 場 r 經費 147,100 元，

總計獲補助經費新台幣 469,295 元。申請補助辦理活動如下：

項次	辦理單位	活動名稱	申請補助金額	委辦單位
	就輔組	校園徵才活動	30,000	勞委會職訓局
	化材系	化材系就業講座	10,780	勞委會職訓局
		化材系職場參訪	23,720	勞委會職訓局
	行銷系	行銷系就業研習營	23,600	勞委會職訓局
		行銷系企業說明會	13,900	勞委會職訓局
	觀光系	觀光系就業講座	10,090	勞委會職訓局
	電機系、電資系	工程學群企業說明會	50,400	勞委會職訓局
	美工系	美工系就業講座	9,200	勞委會職訓局
	電機系	電機系就業講座	9,125	勞委會職訓局
		電機系職場參訪	24,280	勞委會職訓局
		工程學群就業講座	11,200	勞委會職訓局
	進修部	商業學群就業講座	9,200	勞委會職訓局
	應外系	應外系職場參訪	35,800	勞委會職訓局
	室設系	室設系職場參訪	24,000	勞委會職訓局
		傳播系職場參訪	11,290	勞委會職訓局
	食品系	食品系就業講座	25,600	勞委會職訓局
	觀光系	觀光系職場參訪	107,400	青輔會
	行銷系	就業講座	39,710	青輔會
	合計		469,295	

(C) 校外參觀及實習

1. 99 學年度第一學期申請校外參觀情形：【如下表】。

系(科)別	辦理次數	系(科)別	辦理次數
食品	2	妝管	6
美工	8	流設	2
室設	5	觀光	8
應外	1	電資	0
傳播	0	化材	2
行銷	0	電機	0

2. 校外實習

本校申請 99 學年度教育部補助技專校院開設校外實習課程計畫，99 上各系執行成效如下：

系別	辦理課程	人數	實習家數
行銷系	學年實習	32	8
觀光系	學期實習	34	28
流設系	暑期實習	10	10
傳播系	暑期實習	46	15

3. 教育部技職司架設『昂首踏實-大專院校實習媒合資訊平台』網站，提供各系推動學生校外實習及實習廠商相關資訊，相關網址如下：<http://eai.nkfust.edu.tw>，請各系多利用本網站為提供學生多重管道實習機會。

【三、技術合作組】

(A) 國際交流

1. **99.08.02** 本校與廈門大學嘉庚學院已簽署締結姐妹校，未來兩校將緊密合作，積極推動教師與學生的互動，推展學術合作研究，增進文化、教育方面機會，期盼校誼能更向前邁進一步。
2. **99.08.31~ 09.07** 校長參加「第三屆魯台教育合作暨職業院校長研討會」會中就本校「產學合作佳績」為主題進行發表簡報。團長由台灣海峽兩岸教育交流促進協會陳堂立會長帶領，台灣院校 4 所分別是大仁科大歐善惠校長、台灣觀光學院李明輝校長、修平技術學院鍾瑞國校長及本校，包括其他團員等全團共 18 人。
3. **99.09.23** 大陸「河北職業工業技術學院參訪團」董兆偉院長等一行 9 人蒞校參訪，由本校邱校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。並參觀各科系教學相關設施與特色、欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，兩校在愉悅的氣氛下增進學術教育交流。
4. **99.10.15** 本校於 2010.1015 與山東淄博職業學院簽署締結姐妹校。淄博職業學院楊百梅院長率主管一行 12 人蒞校觀禮，並參觀各科系教學相關設施與特色、欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，兩校在愉悅的氣氛下增進學術教育交流。未來兩校將緊密合作，積極推動教師與學生的互動，推展學術合作研究，增進文化、教育方面機會，期盼校誼能更向前邁進一步。
5. **99.11 月 8 日至 11 月 10 日** 「2010「視」海為佳--國際華文設計教育研討會」已圓滿舉行完畢，為促進國際交流，特邀請姐妹校日本大學藝術學部木村政司教授、韓國東義大學金光一教授參與盛會。
6. **99.11.02** 泰國姐妹校 Surindra Rajabhat University 校長 Dr.Achara Phanurat 率領主管等一行 9 人貴賓開拜會參訪活動，由本校邱校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。由林亞磊組長到場陪同翻譯。兩校在專業學術交流上邁向更進一步互動，並針對本校藝術學群各教學相關設施、教學特色進行參觀與觀摩及欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，兩校在愉悅的氣氛下增進學術教育交流。
7. **99.12.15** 大陸「青海省職業教育與成人教育協會參訪團」--青海省教育廳來萍副廳長率學術主管一行 12 人蒞校參訪，由本校邱校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。並參觀各科系教學相關設施與特色、欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，兩校在愉悅的氣氛下增進學術教育交流。
8. **99.12.23** 本校邱明源校長應姊妹校「淄博職業技術學院」邀請參加「2010 年海峽兩岸高等職業技術院校長高峰論壇」，為共同推展兩岸教育合作，更期盼結盟學校校誼能更向前邁進一步。
9. **99.12.24** 邯鄲職業技術學院-郭副校長文志率學術主管一行 10 人蒞校參訪，並與吳教務長國文及校內主管等人進行綜合座談。利用此次參訪機會互相了解，期盼兩校建立友好，加強交流機會。

(B) 國內交流

1. **99.08.18** 本組已將「本校於 99 年 8 月 1 日起改名為「東方設計學院(Tnug Fang Design University)」之訊息，由校長親函致海外各策略聯盟姊妹校。
2. **99.09.15** 本校與大陸地區北京科技職業學院，已獲教育部核准同意簽訂協議書，未來兩校將緊密合作，積極推動教師與學生的互動，推展學術合作研究，增進文化、教育方面機會。
3. **99.10.29** 本校應夥伴學校育德工家、國立曾文農工之邀並結合曾文家商等三校，共同參與簽署「高中職均質化產學聯盟計畫結盟」，本次參加的大專校院有國立屏東科大、虎尾科大、南台科大...等 46 所知名學校及小林、曼都...等 9 間連鎖相關企業共

襄盛舉，以達產學結合的最大收益，對日後學生升學、就業的能力提升多有助益，更期盼結盟學校校誼能更向前邁進一步。

4. **99.11.01** 夥伴學校國立岡山農工 74 周年校慶慶祝典禮由電機工程系蔡宗吉主任代表本校參加。
5. **99.12.07** 100 年 2 月至本校短期研修專業課程之 9 位「浙江建設職業技術學院」學生，目前已完成入台申請送件程序。
6. **99.12.09** 進行「99 年度技專校院國際化獎助」計畫經費結算及期末成果報告。本計畫執行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。
7. **99.12.28** 為強化推動校際合作，本校分別與高雄市私立大榮高中、台南市慈幼工商，雲林縣大成商工等三校簽訂教育夥伴關係，並對本校辦學嘉惠學子表示肯定，也希望能夠持續與本校互動，並在學術合作上進一步交流，期盼校誼能更向前邁進一步。

(C) 家長聯誼會

1. **99.12.28** 99 學年度家長聯誼會由現任會長蘇福龍先生聯任第十屆家長聯誼會會長。

(D) 校友會

1. **99.08.26** 於本校召開「東方設計學院校友會及畢業之校友」座談會。就學校更名「東方設計學院」後的校務未來發展及各系（所）發展定位，聽取各方畢業校友之指導與建言，以符產業人才需求及凸顯各系以設計為主軸之主要發展面向。出席的貴賓有本校李董事長福登、現任校友會林會長清源、宋創會會長國榮、吳榮譽會長何堂、莊榮譽會長英清等 18 位畢業校友齊聚一堂；會議由校長主持，各系主任亦出席參加。整個會議過程中來賓與校方參與互動熱烈，對日後設計人力資源的提升多有助益。

(E) 畢業生流向調查

1. **99.08.12** 97 學年度畢業生畢業後一年流向調查已展開調查，敬請當年度畢業班導師協助聯絡畢業生上網填答問卷與催收工作，預計於本(99)年 11 月 30 日關閉網站。
2. **99.11.12** 台師大目前針對「97 學年度畢業生畢業後一年調查」上網填寫回收率低於 30% 之學校寄發鼓勵信函，懇請各系科當年度畢業班導師能再加把勁聯絡催收，本組也將於近日發出調查宣傳手冊以至各系科主任，麻煩各系所同仁協助聯絡並鼓勵學生上網填寫！（系統結束時間延長至為 12 月 15 日）以下為目前本校回收率：6.45%，私立技職回收率：17.98%（平均）。
3. **99.11.26** 畢業生進路調查進度：
目前在各系科導師聯絡催收下「97 學年度畢業生畢業後一年調查」上網填寫數據更新如下（99.11.26 止）：目前本校回收率：32.53%，私立技職回收率：39.64%（平均）。麻煩 97 畢業班導師再協助聯絡並鼓勵學生上網填寫！

97 學年度畢業後一年大專畢業生問卷回收狀況

『東方技術學院』大專畢業生目前問卷回收狀況			
學制	畢業人數	完成填答人數	回收率
一般學制	844	306	36.26%
進修學制	736	208	28.26%
總計	1580	514	32.53%

肆、【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)		
	97	98	99	97	98	99	97	98	99
食品	2	2	1	50	51	17	420,000	429,000	153,000
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	4	2	0	71	42	0	185,500	84,000	0
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	1	62	66	11	197,400	219,100	38,500
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	10	8	2	183	159	28	802,900	732,100	191,500

97：97.5.1 ~ 98.4.30

98：98.5.1 ~ 99.4.30

99：99.5.1 ~ 100.1.31

(二) 99 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	99.9.4~100.1.8	144	9,000	17	153,000	153,000
妝管系	美容進階加強(夜間)	99.8.3~99.9.7	48	3,500	11	38,500	38,500
總計	2		192		28	191,500	191,500

(三) 校外學分班

系別	98 學年度			99 學年度		
	1 學期	2 學期	3 學期	1 學期	2 學期	3 學期
妝管(二)	27	23	23	51	45	
觀光(日)				28	24	
行銷(一)				20	15	
合計	27	23	23	99	84	

(B) 就業學程**(一)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	補助金額	學程數	補助金額	學程數	補助金額
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」。

(二)本校 99 學年度就業學程明細

系所	學程名稱	配合款金額	申請補助金額	通過補助金額
觀光	會展校園人才培育學程	150,000	600,000	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
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
美工	數位繪畫創意設計學程	150,000	600,000	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		1,200,000	4,800,000	4,800,000

註：執行職訓局就業學程需配合其安排之(1)訪視，(2)評鑑，(3)原始評證查核。

(三)100 學年度就業學程申請資訊

- 請上網 http://youngjob.etraining.gov.tw/eTraining_99/，進下載專區下載 2010-12-26 之「100 年度補助大專校院辦理就業學程計畫」(檔案之第 13 頁起，有計畫書表格)。
- 校內申請期程
 - (1)第一次協調會：3 月 4 日(五)下午 2 時 (第一會議室)
 - (2)「初稿紙本」交推廣教育中心：3 月 21 日(一)12:00 前
 - (3)「初稿檢閱」：3 月 21 日至 3 月 24 日(四)
 - (4)計畫主持人修改檢閱後之計畫書：3 月 21 日至 3 月 28 日(一)12:00 前

(5)送件發文：3月29日(二)

3.行政院勞委會南區職訓中心於3月9日(三)下午2時辦理說明會，議程及報名表如下：

**行政院勞工委員會職業訓練局南區職業訓練中心
100 學年度補助大專校院辦理就業學程計畫推廣說明會
議程**

- 一、會議時間：100年3月9日(三)下午2時
二、會議地點：本中心視廳大樓B201
三、會議流程：

時間	說明
14:00~14:10	主席致詞
14:10~14:30	100 學年度補助大專校院辦理就業學程計畫介紹
14:30~15:30	實際案例分享
15:30~16:30	計畫內容Q&A 及意見交流

備註：落實環境保護理念，請與會者自行攜帶茶杯，不便之處尚請原諒。

**行政院勞工委員會職業訓練局南區職業訓練中心
100 學年度補助大專校院辦理就業學程計畫推廣說明會
參加回條暨提問單**

◎參加回條(以下表格如不敷使用，請自行影印增加，不便之處尚請原諒)

學校	系所	參加人員	聯絡電話	Email

◎提問單(以下表格如不敷使用，請自行影印增加，不便之處尚請原諒)

提問內容	提問人

- 為利出席人數統計與資料印製，請於3月3日(四)12時前，將參加回條以傳真(07)821-2100或Email:sinbyl@svtc.gov.tw 回傳至本中心，謝謝！
- 因座談時間有限，為提升效率，如需提問，煩請撥冗填寫參加回條下方之提問單，並於3月3日(四)12時前，連同參加回條一併以傳真或Email 回傳至本中心，俾便彙整後預作準備，謝謝！

(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	4	560	1,200	1,135	60	119	120	1,456,000	3,085,000	2,674,000
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	570	550	490	60	60	58	1,448,690	1,333,000	1,283,200
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	12	3,030	3,780	3,825	329	389	358	7,789,690	9,401,000	9,806,200

(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	99.10.6~99.11.30	240	28	676,000	南訓委外職前
推廣中心	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
	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	99.8.9~99.11.15	400	30	974,000	南訓職訓券
總計			3,825	358	9,806,200	

(三) 九十九年度職業訓練評鑑

職訓評鑑結果 (98 年 4 月 1 日起至 99 年 3 月 31 日)

受評鑑單位	班數	單位 ¹	學員滿意度 ²	查核紀錄 ³	學員就業率 ⁴	總分 ⁵	評鑑結果符合免評之單位
東方技術學院	99	99 免評 1 年					
	98	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
	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		99 免評 1 年					
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		★★★	★★	★★	★★★	★★★	
實踐大學高雄校區		★★★★	★★★	★★★	★★	★★★	
永達技術學院		99 免評 1 年					
大仁科大		★★★★★	★★	★★	★★★	★★★	
國立高雄海洋科大		★★★★	★	★★★★★	★★★	★★★	
國立屏東科大		99 免評 1 年					
國立高雄大學		★★★	★★	★★★★	★★★	★★★	
慈惠醫專		★	★★★★	★★	★★★★	★★★	

註：

一、95-97 年

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。

2.學員滿意度：總分 200 分。

4.學員就業率：總分 400 分。

5.總分：總分 1000 分。

二、98-99 年星等分數區間

1.單位：總分 30 分(內含 TTQS 指標 10 分)。

2.學員滿意度：總分 10 分。

3.查核紀錄：總分 30 分。

4.學員就業率：總分 30 分。

5.總分：總分 100 分。

(四) 100 年度職業訓練申請情形

100 年度職訓標案投標情形

班名	時數	提案金額	獲班金額	備註
低碳型智慧空間改造技術室內設計班	300	810,000	776,000	
農漁牧產品加工班	300	787,206	754,000	
精緻烘焙食品裝飾培訓班	300	787,206		
時尚飾品設計實務班	300	840,000		
創意特色養生料理點心班	400	986,832		
商用空間裝置設計實務班	400	1,004,850		
會展飾品設計佈置實務班	300	743,300		

智慧綠能空間改造室內設計基礎班	400	978,000		尚未評選
智慧綠建築室內設計進階班	400	1,047,000		尚未評選
創意彩妝造型設計培訓班	250	642,000		尚未評選
芳香 SPA 美療人員培訓班	250	642,000		尚未評選
總 計		9,268,394	1,530,000	

(五) 移民署

100 年度外籍配偶照顧輔導基金補助計畫						
申請月份	班名	辦理期間	時數	人數	申請金額	備註
1	時尚配件飾品創意設計班	3/21-3/30	48	20	307,760	
2	摩登指甲彩繪創意設計班	4/11-4/20	48	20	277,760	
合 計					585,520	

肆、建議與討論：

伍、散會