

東方設計學院
101 學年度第二學期

技
合
會
議
紀
錄

日期：102 年 02 月 20 日(星期三)

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 陳處長華敏

紀錄：技合組 郭組長川霞

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.....	5
C. 產學合作與國際合作.....	6
D. 獎助教師專題研究申請案.....	7
E. 專利.....	7
F. 其他說明.....	8
二、實習就業輔導組	9
A. 技能檢定	9
B. 就業輔導	11
C. 校外參觀及實習	12
三、技術合作組.....	14
A. 國際交流.....	14
B. 國內交流.....	15
C. 校友會.....	16
D. 家長聯誼會.....	16
E. 短期促進就業計劃—畢業生流向調查.....	16
四、推廣教育中心.....	17
推廣教育.....	17
肆、建議與討論.....	18
伍、散會.....	18

壹、校長致詞：
(略)

貳、主席報告：

首先感謝各系科主任、中心主任、委員，共同配合推動學校及技合的各項業務，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—曾主任 華友

生 技 中 心 報 告

101 學年度第 2 學期工作概況

報告人：曾華友

1. 產學合作

1-1. 已完成

- 1-1-1 由蔗渣純化二十八烷醇之經濟價值評估。
- 1-1-2 美容設備之溫度控制研究。
- 1-1-3 進口化妝品成份分析檢測研討專案。
- 1-1-4 微脂粒包覆化妝品材料之研究。
- 1-1-5 新開發富勒烯衍生物在化妝品的應用。
- 1-1-6 東部特用作物微量成分結構鑑定之研究。
- 1-1-7 複合芳香精油的基礎研究。
- 1-1-8 Casuarinin 抗 ACV 抗藥性單純疱疹病毒第二型之活型。
- 1-1-9 化粧品防曬效能試驗技術開發。
- 1-1-10 抗 UV 遮陽傘之布面材料開發。

1-2. 進行中

- 1-2-1 複合芳香精油的基礎研究(二)。
- 1-2-2 PU 機能材料性質之鑑定分析。
- 1-2-3 Casuarinin 抗腸病毒活型之評估。
- 1-2-4 微膠囊在化妝品精油應用之研究。
- 1-2-5 美容設備之 PH 值控制研究。

2. 專題計劃

1. 吳紹祺老師指導餐飲系學生專題。

3. 協辦活動

1. 學務處課外活動組舉辦醇約東方活動。

4. 訓練班

1. 芳香保健國際證照就業學程。
2. 生命禮儀人員培訓學程。
3. 新娘時尚造型設計師培訓學程。
4. 文化創意彩妝設計藝術培訓班(進階班)。

5. 其他

1. 孫于芸借用 HPLC 進行研究。
2. 與高醫大教授合作，正與廠商洽談產學合作中。

(2)精密材料研發中心—胡主任 義群

一、101 學年度上學期已執行完畢的產學計畫

主持人	計畫名稱	執行期間	委託單位	計畫經費
孫于芸	101 年度中小企業即時輔導計畫-化粧品防曬效能試驗技術開發	101/5/5~101/10/4	經濟部 中永實業	175,000
孫于芸	101 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-抗 UV 遮陽傘之布面材料開發	101/5/1~101/10/31	經濟部 中永實業	72,000
陳剛毅	101 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-氧化鋁熱傳改質計畫	101/5/1~101/10/31	經濟部 博陶奈米科技	72,000
共 計			NT\$319,000	

二、目前執行中的產學計畫

主持人	計畫名稱	執行期間	委託單位	計畫經費
黃俊豐	牛磺酸產品的開發研究	101/8/1~102/7/31	國泰化工廠	70,000
胡義群	PU 機能材料性質之鑑定分析	101/9/1~103/2/28	三芳化學	60,000
吳信賢	雙壓電層鑽石表面聲波基板之研究(第二年)	101/8/1~102/7/31	國科會	881,000
共 計			NT\$1,011,000	

三、其他

妝管系黃俊豐副教授自 102 年 2 月 1 日起借調至國泰化工廠股份有限公司 2 年，該公司將於黃師借調期間每年與本校簽訂 30 萬元的產學合作計劃。

(3)3D 美工設計中心報告—蘇主任 英正

推動或執行記事：	
項目	內 容
研究計畫暨產學合作	<p>一、完成 100 教育部補助聯合技術發展中心案三年期總結報告。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、指導五專畢業班學生畢業專題製作「燈具設計」〈已製作完成進行修正中〉。 2、指導五專畢業班學生畢業專題製作「光柵動畫」〈已製作完成進行玻璃加工製作中〉。 3、通過新式樣專利生申請「讀經觀音」一件。 4、發明專利申請「潔淨琉璃製模材料配方」一件，申請中。 <p>二、產學合作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、台灣玻璃藝術館之玻璃護聖宮左神龕「騎鯨龍觀音」搭大型堆疊玻璃作品模型製作已完成。正進行 3D 實體掃描工作。(本研年度產學案) 2、台灣玻璃藝術館之玻璃護聖宮右神龕「註生娘娘」搭大型堆疊玻璃作品模型製作、3D 實體掃描工作已完成。正進行玻璃裁切工程。(本研年度產學案)
建教合作	<ol style="list-style-type: none"> 1、本學期中預計與「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。 2、推薦許伯曲老師進駐，高雄生木大型藝術玻璃廠（3000 坪），協助推展藝術玻璃設計工作。 3、籌備「新科技工藝」研討會工作。 4、籌備鹿港彰濱工業區「臺灣玻璃藝術館」駐館文創市集販售點規劃及商品開發。 5、臺灣玻璃藝術館指導學生完成「玻璃迷宮」之玻璃光柵生態動畫。 6、籌劃指導研究生大型玻璃光柵動畫「馬媽祖出巡」。
推廣教育	<ol style="list-style-type: none"> 1、撰寫「藝術'玻璃就業學程」(已完成，修正中)。 2、撰寫南區教育資源中心，東方幸福計畫之「新科技工藝」計畫(已完成)。
研究與準備提案	<ol style="list-style-type: none"> 1、「新科技工藝」計畫實驗規劃與應用執行。 2、推薦校友執行台灣玻璃廟之「大型工筆畫台灣豐韻圖」指導繪製，歷時兩年已於近日完成。

(B)國科會研究計畫

本校近 4 年(98-101 年度)國科會相關計畫案通過/申請案件統計如下(不含目前審核中的 3 件計畫電資系 2 件、室設 1 件)

計劃類別	年度 系別	101	100	99	98
		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請
專題 研究計劃	餐管(食品)	0/1	0/1	0/2	0/3
	美工	-	-	0/2	-
	行銷	0/2	0/2	0/2	0/1
	化材	-	-	-	1/1*
	電資	4/12	5/11	5/8	4/9
	電機	0/5	1/4	1/6	2/5
	觀光	-	0/1	0/1	0/0
	應外	-	0/1	0/2	0/2
	妝管	-	0/1	1/2	1/3
	影藝	-	-	-	-
	室設	2/5	1/2	2/4	1/1
	流設	-	-	-	-
	文創所	0/1	-	-	-
通識	0/1	0/2	-	-	
合計		6/27	7/25	9/32	9/25
新產學合作 研究計劃	行銷	-	0/1	-	0/1
	化材	-	-	-	1/1
	電資	-	-	-	0/1
	室設	-	-	0/1	1/1
	妝管	-	-	-	0/0
合計		-	0/1	0/1	2/4
大專生參與 專題研究計劃	餐管(食品)	0/1	0/1	0/1	1/1
	流設	0/0	0/1	-	-
	室設	0/0	0/2	-	-
	電資	1/1	0/2	0/4	1/4
	電機	0/1	0/1	1/1	0/1
	應外	0/0	-	-	0/2
合計		1/3	0/7	1/6	2/8

(C)產學合作與專案計畫

1.101 年度至今（統計至 102 年 1 月 30 日）各單位、系所中心各項計畫及產學合作案累計表列如下(單位：萬元)：

單位	100 年度	101 年度	101 年度目標值	產學合作										專案計畫				總金額	
				政府產學		企業產學		國科會		技檢		職訓		專案		學程			
				件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額		
教務處	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	65	0	0	65
學務處	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	334	0	0	334
總務處	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	51	0	0	51
技合處	10	10	16	3	201	0	0	0	0	7	77	0	0	0	0	0	0	0	278
文創所	7	7	8	0	0	5	61	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	73
化材	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行銷	17	10	13	0	0	8	50	0	0	1	14	0	0	0	0	0	1	75	139
妝管	25	22	27	2	25	11	70	0	0	5	131	1	98	0	0	3	225	549	
室設	17	14	10	7	985	3	62	2	121	1	5	0	0	0	0	1	75	1248	
流設	10	6	20	1	35	4	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	75	150	
美工	13	19	20	4	71	7	61	0	0	7	43	0	0	0	0	1	75	250	
餐飲	16	9	17	2	119	2	16	0	0	4	120	4	301	0	0	0	0	556	
影藝	8	9	13	1	138	7	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	75	255	
電資	24	14	20	2	94	0	0	7	442	4	40	0	0	0	0	1	75	651	
電機	18	13	16	3	163	2	15	0	0	7	89	0	0	0	0	1	75	342	
應外	8	4	5	0	0	3	21	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	31	
觀光	14	8	18	2	54	4	25	0	0	2	42	0	0	0	0	0	0	121	
通識	8	8	-	4	42	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	
合計件數	205	157	213	31	1927	60	487	9	563	41	583	5	399	4	450	10	750	5159	
合計金額	6140	5159																5159	

(D) 獎助教師專題研究申請案

1. 98~101 年度通過/申請案件統計資料如下表：

年度	101 年度		100 年度		99 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	通過/ 申請件 數	通過 金額
餐飲	4/5	140,000	2/2	67,000	1/2	35,000	3/4	105,000
美工	3/4	140,000	2/2	34,000	3/3	400,000	1/1	20,000
行銷	4/5	80,000	4/6	80,000	4/6	79,000	3/5	60,000
化材	-	-	-	-	-	-	-	-
電資	7/9	295,000	4/4	125,000	3/6	150,000	1/4	35,000
電機	1/5	35,000	4/6	130,000	5/7	300,000	4/6	140,000
觀光	1/1	20,000	1/2	20,000	2/4	34,000	0/2	0
應外	2/2	40,000	-	-	2/2	40,000	2/2	39,500
妝管	1/2	100,000	3/3	33,000	2/2	36,000	1/1	20,000
影藝	2/2	118,000	-	-	4/4	155,000	2/2	40,000
室設	2/2	120,000	2/4	40,000	4/4	266,980	1/1	34,980
流設	5/6	100,000	3/5	54,000	3/3	175,000	1/1	20,000
通識	2/2	20,000	1/1	30,000	1/1	20,000	1/1	20,000
合計	34	1208,000	26/35	124,000	34/45	1,690,980	20/30	534,480

(E) 專利

1. 98 年度至 101 年度以本校為專利所有權人獲得之專利證書共計有 46 件，統計資料如下：

年度	專利類型 系別	發明	新型	新式樣	小計
	98				
99	餐管(食品)	0	1	0	1
	行銷	0	2	0	2
	電資	0	1	0	1
	電機	0	2	0	2
100	行銷	0	0	1	1
	美工	0	1	5	6
	流設	0	1	0	1
101	流設	0	12	0	12
	行銷	0	6	0	6
	美工	0	2	0	2
	電資	0	4	0	4
	電機	0	1	0	1
	餐飲	0	1	0	1

(F)其他資訊

- 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、配合改科大申請，請轉知各系老師提產學計畫時，請於合約書附上計畫書。
- 三、配合雲科大 103 年 3 月份校務基本資料庫填報作業及本校基本資料庫填報，請教師同仁注意下列說明事項：

(一)本次有關研發組部分填報資料表項及資料採計期程如下：

- (1)表 1-6 教師專業服務資料表(採計資料期程為 101 年 8 月 1 日至 102 年 1 月 31 日)
- (2)表 1-7 教師學術/專業活動資料表
- (3)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
- (4)表 1-9 教師期刊論文資料表
- (5)表 1-10 教師研討會論文資料表
- (6)表 1-11 教師發表專書(含篇章)及其他著作資料表
- (7)表 1-12 教師專利/新品種資料表
- (8)表 1-13 教師獲頒獎項與榮譽資料表
- (9)表 6-2 非由教師承接之產學合作資料表

(以上表 1-7 至表 1-13 及表 6-2 採計資料期程為 101 年 1 月 1 日至 101 年 12 月 31 日)

(二)填表在本校「校務行政系統/服務/校外服務」

(三)本校填報時程：

項目	時間	項目	負責單位
1	3 月 4 日(一)	發 mail 通知全校教師	研發組/資訊組
2	~3 月 17 日(日) PM 12:00	教師填報截止/ 資訊組關閉系統	各系教師/資訊組
3	3 月 18 日(一)AM 9:00	提供彙整清單(Excel)檔 表 1-6(101/8/1~102/1/31) 表 1-7 至表 1-13 及表 6-2 (101/1/1~101/12/31)	資訊組
4	3 月 18 日(一) 15:30	提供各系填報清單	研發組
5	3 月 22 日(五) 15:30 止	蒐集彙整老師佐證資料	各系、所、中心 技合委員
6	3 月 22 日(五) 15:30 止	各系佐證資料送達研發組	各系、所、中心 技合委員
7	3 月 25 日(一) 10:00	研發組覆核佐證資料	研發組
8	3 月 29 日(五) 10:00	完成資料填報	研發組

(四)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。

(五)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。

二、【實習就業輔導組】

(A) 技能檢定

- 102 年度本校報名在校生專案技能檢定本校報名「女子美髮」38 人「美容」6 人，餐旅服務 29 人，食品檢驗分析 1 人，請相關負責老師加強輔導。
- 本校 102 年度辦理即測即評即發證測試規劃安排 4 梯次考試，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. 工業電子 2. 電腦硬體裝修 3. 電腦軟體應用 4. 視覺傳達設計	01/10-01/20	02/20 (起)
2	1. 烘焙食品-西點蛋糕 2. 烘焙食品-麵包 3. 電腦軟體應用 4. 電腦軟體設計 5. 電腦硬體裝修 6. 網頁設計 7. 印前製程 8. 視覺傳達設計 9. 飲料調製	03/22-04/08	05/25 (起)
3	1. 室內配線-屋內線路裝修 2. 工業電子 3. 烘焙食品-西點蛋糕 4. 烘焙食品-麵包 5. 電腦軟體應用 6. 電腦硬體裝修 7. 印前製程 8. 視覺傳達設計	06/25-07/08	08/26 (起)
4	1. 電腦軟體應用 2. 網頁設計	10/01-10/14	12/01 (起)

第 1 梯次已報名完畢，總報名人數 402 人，2 月 20 日開始測試，本校報名人數 151 人，其中工業電子報名人數 11 人，電腦硬體裝修 2 人，電腦軟體應用 135 人，網頁設計 3 人。本校報名人數已較去年大幅成長。感謝各系大力宣導鼓勵學生多利用本校資源參加技能檢定。

- 就輔組於 101 學年度上學期辦理國際證照研習營 2 梯次，共獲得證照 107 張：其中 Excel 證照 13 張 Access 6 張，ACA Flash 證照 39 張，Photoshop 49 張。
- 本校『推動學生證照考照實施辦法』已於 101 年 11 月 21 日行政會議修正審議通過，詳如附件，請各系依本辦法訂定各系核心職類證照實施要點送教務會議審議。
- 101 年度本校共計辦理全國技能檢定術科測試以及即測即評即發證 42 場次，服務應檢人 7,331 人細項如下述。

承辦單位	檢定別	人數	執行日期	金額
電資系	電腦軟體應用乙級	120	2/13~21	185,820
食品系	烘焙食品乙級	96	2/18~26	239,856
食品系	烘焙食品丙級	49	2/20~21	71,222
美工系	廣告設計乙級	53	3 月 3 日	75,446
美工系	廣告設計丙級	101	2/25~26	41,259
妝管系	女子美髮乙級	74	3 月 8 日	93,499
妝管系	女子美髮丙級	167	3 月 9 日	115,815

妝管系	女子美髮丙級	69	6 月 12 日	47,852
電資系	電腦軟體設計	51	5 月 29 日	35,190
電資系	電腦軟體應用乙級	120	2/13~21	185,820
室設系	建築物室內設計乙級	46		49,680
就輔組	即測即評及發證學科	190	2012/3/3~3/10	51,300
電機系	即測即評及發證電腦硬體裝修	113	2012/3/3~3/10	138,990
電機系	即測即評及發證工業電子	75	2012/3/3~3/10	114,750
就輔組	即測即評及發證學科	1,067	2012/5/26/7/4	275,010
觀光系	即測即評及發證飲料調製	64	2012/5/26/7/4	121,600
電機系	即測即評及發證電腦硬體	162	2012/5/26/7/4	191880
電資系	即測即評及發證電腦軟體	216	2012/5/26/7/4	144,160
電資系	即測即評及發證軟體設計	51	2012/5/26/7/4	35,190
食品系	即測即評及發證烘焙食品	372	2012/5/26/7/4	561,510
行銷系	即測即評及發證網頁設計	202	2012/5/26/7/4	144,720
就輔組	即測即評及發證學科	752	0827~0903	172,560
電機系	即測即評及發證電腦硬體	119	0827~0831	146,370
電資系	即測即評及發證電腦軟體應用	68	0827/0901	46,240
美工系	即測即評及發證視覺傳達	137	0827~0831	82,200
食品系	即測即評及發證烘焙食品	215	0828~0903	328,950
電機系	即測即評及發證室內配線	72	0827~0831	153,360
電機系	即測即評及發證工業電子	14	04/07/02	21,420
美工系	即測即評及發證印前製程	79	0827~0831	118,500
電機系	即測即評及發證室內配線	58	11-10~16	123,540

就輔組	即測即評及發證學科	64	11-10~16	16,680
電資系	即測即評及發證電腦軟體應用	97	12-01~09	65,960
行銷系	即測即評及發證網頁設計	132	12-01~09	95,040
美工系	即測即評及發證視覺傳達	14	12-01~09	8,400
美工系	即測即評及發證印前製程	38	12-01~09	57,000
就輔組	即測即評及發證學科	286	12-01~09	79,620
妝管系	美容丙級	215	5/3~4	189,953
妝管系	美容乙級		1002~1012	864,348
觀光系	飲料調製乙級	115	0922~1007	294,975
室設系	建築物室內設計乙級	45	1014	49,950
就輔組	全國第3梯次技檢學科測試	561	1111	109190
就輔組	101年度第2次國家考試	792	0721~24	458,400
合計		7331		6,403,225

(B)就業輔導：

1. 本校委託 104 人力銀行及 1111 人力銀行大學網開闢「就業輔導」網頁，以「就業服務」掛在本校『學生專區』『外部連結』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. 就輔組與勞工委員會高屏澎東區就業服務中心岡山就服站合作，本學期每週三 13:00~14:30 時導師時間派員入校做校園徵才及職場規劃輔導；地點位於陽光草坪玄關處。如遇系集會時間，輔導人員將進入各系替畢業生做職缺媒合及職訓輔導，請各系配合並廣為宣傳。
3. 102 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 16 場次，如下，相關活動現正審查中，俟審查結果出爐後請各系依計畫審核結果實施。

項次	活動名稱	辦理時間	預算金額	申請補助金額	學校自籌金額	學校分攤率
1	商管學群就業講座	102 年 3 月 7 日	14,200	11,200	3,000	21.13%
2	觀光系就業講座	102 年 4 月 11 日	14,200	11,200	3,000	21.13%
3	觀光系職場參訪	102 年 3 月 18 日	21,500	17,000	4,500	20.93%
4	觀光系職場參訪	102 年 4 月 8 日	20,500	16,380	4,120	20.10%

5	吞世代競爭力 企業說明會	102 年 3 月 15 日	20,400	15,000	5,400	26.47%
6	商管學群職場參訪	102 年 5 月	33,500	25,100	8,400	25.07%
7	設計學群職場參訪	102 年 5 月	33,500	25,100	8,400	25.07%
8	餐飲系就業講座	102 年 4 月	10,530	8,130	2,400	22.79%
9	餐飲系職場參訪	102 年 4、5 月	34,310	27,040	7,270	21.19%
10	室內設計產業職場參訪	102 年 5 月 10 日	19,580	15,600	3,980	20.33%
11	美工與設計行銷雇主座 談會	102 年 5 月	13,150	10,150	3,000	22.81%
12	美工與設計行銷職場參 訪	102 年 5 月	85,000	68,000	17,000	20.00%
13	勞工權益教育宣傳講座 及參訪青年職涯發展中 心	102 年 5 月 3 日	21,750	17,150	4,600	21.15%
14	商管學群及設計 學群雇主座談會	102 年 5 月	15,800	11,800	4,000	25.32%
15	商管學群及設計 學群職場參訪	102 年 5 月	85,000	68,000	17,000	20.00%
16	商管學群及設計 學群雇主座談會	102 年 5 月	15,800	11,800	4,000	25.32%
	合計		458,720	358,650	100,070	21.82%

(C)校外參觀及實習

1. 101 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
餐飲	1	妝管	2
美工	10	流設	3
室設	18	觀光	17
應外	2	電資	2
影藝	3	電機	0
設計行銷	7		

2. 校外實習

本校申請 101 學年度教育部補助技專校院開設校外實習課程計畫，101 上各系執行成效如下：

系別	辦理課程	人數	實習學分數
餐飲	學年實習	17	20
觀光	學年實習	54	24
觀光	學期實期	29	12
流設	暑期實習	14	2

室設	暑期實習	34	2
影視	暑期實習	60	2

4. 102 學年度教育部補助「技職再造方案--落實學生校外實習課程」已開始申請，申請截止日為 3 月 31 日。實習課程為學期課程，必須全學期 9 學分以上至少 4.5 個月；學年實習 18 學分 9 個月於實習單位全職實習，除定期返校之座談會或研習活動外，不得安排返校修習其他學分上課課程。目前本校已實施過校外實習系計有觀光系、餐飲系、設計行銷系及妝管系，請欲申請系科請將計畫書於 3 月 23 日前擲至就輔組彙整陳報。
5. 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. **101.08.08** 安排大陸廣東技術師範學院及廣東省輕工職業技術學校藝術設計骨幹教師蒞校參訪、接待及交流事宜。廣東技術師範學院謝桂園教授率教師主管一行 25 人，於 8 月 8 日（三）下午蒞校進行學術交流參訪，欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，並對本校藝術學群之突出表現留下深刻。
2. **101.08.08** 由在韓台灣教育中心促成下帶領韓國韓林設計高校師生一行 8 人，蒞校對藝術學群進行學術參訪，參訪中與本校師生接觸，對本校設計類學群的自主、創新、豐富而且多元的校園文化留下深刻印象。
3. **101.09.12** 本校迎接 4 位來自「浙江藝術職業學院」2012 秋季短期陸生，學生分別於影視藝術系、美術工藝系進行為期四個月的專業課程研修。
4. **101.09.18** 為強化推動國際合作交流與越南學校合作關係，DELTA 教育諮詢公司(前越南教育部培訓局留學諮詢中心)-陳文正主席 與東南大學-黃文忠校長貴賓蒞校參訪，本校繼與越南東南學院共同簽署國際學術交流合作協議，並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。
5. **101.09.18** 國際暨海峽兩岸建築環保機電設備系統研討會貴賓一行 8 位，於 9 月 19 日上午蒞校進行學術交流參訪，欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，並對本校藝術學群之突出表現留下深刻。
6. **101.10.04** 馬來西亞泛亞大專校院教育聯盟楊振安博士及 Wellwing Education Consuling Center 國恕強顧問蒞校參訪，商談如何為開拓馬國國際學術交流，建構外籍生之生源發展引領新的契機。
7. **101.10.15** 與海峽兩岸教育交流促進協會共同舉辦「走!到台灣樂遊學-西安理工大學藝術與設計學院攝影藝術研習營」計畫，在影視藝術系陳正弘主任大力支持策劃下，由文創所邱奕堅老師、劉宥崧老師負責「平面攝影專題講座」，研習當日獲得西安理工大學全體師生 23 人滿堂彩，為活動劃下完美的句點。並參觀學校各專業設備及欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，並對本校藝術學群之突出表現留下深刻；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。
8. **101.10.25** 南京藝術學院張抒教授、廈門大學藝術學院張文化教授、戚躍春主任及廈門大學嘉庚藝術學院張倩倩老師等師生一行 15 人，蒞校參加文創所舉辦之「2012 海峽兩岸師生互動研討會」。會後由吳淑明校長宴請與本校來自浙江之研習生共聚用餐，過程中互動交流熱烈，圓滿成功。
9. **101.11.05-06** 本校舉辦「2012 國際設計教育研討會暨研習營-文創美學·東方時尚」(Aesthetics of the Orient 2012--International Design Education Seminar & Workshop) 與會貴賓：JAGDA 日本平面設計師協會理事長淺葉克己、株式会社つくるひと代表取締役小野、韓國美術協會設計分科會會長崔漳洛、韓國美術協會設計分科會理事金泳三、國際平面設計社團協會 ICOGRADA 副會長施令紅、臺中科大商設系教授李新富、台南大學動畫所所長林美吟等專家學者參與，盛會圓滿成功。

講師／日本=淺葉克己 Katsumi Asaba(JAGDA 日本平面設計師協會 理事長)

日本=小野ゆうこ Yuko Ono(株式会社つくるひと代表取締役)

韓國=崔漳洛 Jang-Rak Choi(韓國美術協會設計分科會 會長)

韓國=金泳三 Young Sam Kim(韓國美術協會設計分科會 理事)

台灣=施令紅 Sophia SHIH, Ling-hung(國際平面設計社團協會 ICOGRADA 副會長)

台灣=李新富 Shin-Fu Lee(國立臺中科技大學商業設計系 教授)

台灣=林美吟 Mei-Yin Lin(國立台南大學動畫媒體設計研究所 所長)

11. **102.01.15** 2012『秋季陸生研修結業典禮~』
「浙江藝術職業學院 2012 秋季短期研習生」舉行了研修結業典禮，除頒發證書外，也與同學分享學習心得。經過四個月的專業課程研修，感受台灣在地文化生活，預定 1 月 21 日返回杭州。
11. **102.01.21** 安排大陸遼寧美術職業學院副院長王東輝率一行 10 位相關專業主管蒞校參訪及交流事宜。於 1 月 21 日（一）上午蒞校進行學術交流參訪，欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，並對本校藝術學群之突出表現留下深刻。

(B) 國內交流

1. **101.08.04** 中華民國幸福家庭促進協會、勞工處等一行 31 位貴賓蒞校參訪。整個會議過程中學校教師同仁與參與的外賓互動熱烈，對日後學校形象行銷提升多有助益，並對招生工作有更多人脈助力資源。
2. **101.09.04** 本校與創亞整合行銷有限公司簽訂策略聯盟合約。
3. **101.09.27** 本校熱忱歡迎東南水泥股份有限公司陳董事長敏斷、陳副董事長天答、邱董事大陸、趙董事府廣、歐處長春木及高雄縣政府稅捐稽徵處辛處長純浩、財政部高雄市國稅局楊局長文哉、高雄榮民總醫院楊院長建芳、新揚科技股份有限公司劉董事長吉雄、嘉輝投資股份有限公司何董事長精哲等一行貴賓蒞校參訪，蒞校貴賓在兩個小時參訪中與本校師生接觸，對本校設計類學群的自主、創新、豐富而且多元的校園文化留下深刻印象。
4. **101.10.15** 為強化推動產學藝術學術合作，藝術學群各專業老師積極的努力與相關業界互動下，本校與青木堂家具（上海）有限公司共同簽訂產學策略聯盟協議關係，由吳淑明校長與永興家具事業葉武東營運長簽訂策略聯盟協議書，儀式進行圓滿成功。
5. **101.10.25** 本校熱烈歡迎晶華飯店潘創辦人孝銳一行貴賓蒞校參訪。並對該集團長期對社會弱勢救助及鳳憲表示感佩，藉此機會讓本校受惠學子與創辦人相見歡。
6. **101.10.26** 與福盛鑫建設股份有限公司舉行獎學金捐贈儀式。在傑出校友張崑地理事長的引薦下，福盛鑫建設股份有限公司甘董事長正智對本校辦學嘉惠學子表示肯定，同意對本校學習優秀學生專設獎學金加惠學子，希望能持續與本校互動，特蒞校拜會吳淑明校長，欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，並對本校藝術學群之突出表現留下深刻。
7. **101.11.01** 由川濟室內裝修公司董事長吳文君，目前亦是本校文創所進修中的學生，積極與業界互動下，促成本校與牛耳藝術渡假村共同簽訂產學策略聯盟協議關係，由校長吳淑明與牛耳藝術渡假村黃碩基總經理簽訂策略聯盟協議書，儀式進行圓滿成功。
8. **101.11.02** 在 3D 設計中心蘇英正主任積極的努力與業界互動下，帶領藝術學群專業老師共同創作目前於台灣唯一之建築藝術作品鹿港玻璃廟，並集力促成本校與台明將股份有限公司共同簽訂產學策略聯盟協議關係，當日台明將林肇睢總經理、台藝玻璃企業有限公司楊明和總經理及碩偉實業有限公司游志成董事長一行貴賓蒞校拜會吳淑明校長，並簽訂策略聯盟協議書。
10. **101.12.08** 本校熱忱歡迎台灣觀光學院董事會柴董事長松林、李董事福登董事、容董事繼、黃勝雄董事、吳水乾董事、杜麗華董事、黃俊杰董事、蘇監察人淑惠及張校長瑞雄等一行貴賓蒞校參訪，蒞校貴賓在兩個小時參訪中對本校設計類學群的自主、創新、豐富而且多元的校園文化留下深刻印象。
11. **101.12.23** 南岡山捷運站於 12 月 23 日進行通車典禮。本校在藝術學群全員積極努力與相關業界互動下，於站內裝置設立「文創市集」展示全校師生共同創作之一系列文創商品，讓社會大眾對本校有更進一步的認識及開創生源發展的契機。
12. **101.07.19** 立志中學陳敏能副校長率行政主管一行 7 人到校參訪。本校由吳校長率各相關主管親自接待，並帶領參觀學校專業設備，並且到福田繁雄館欣賞福田先生作品。也希望能持續與本校夥伴關係上互動有更進一步實質策略合作，期盼校誼能更向前邁進一步。
13. **102.01.03** 為提升南部技專校院產學合作成效，培育產學需求人才，及配合教育部發展典範

科技大學計，本校與嘉南藥理科技大學建立策略聯盟與教育夥伴關係，進行資源整合與共享，簽訂「教育部技專校院發展典範科技大學策略聯盟合作備忘錄」。

14. **102.01.07** 「101 學年度技專校院際合作調查」各活動填報作業即日起開始彙集，近期會將紙本及電子檔傳至各相關單位，敬請各處室單位及系科將「101 學年上學期」之活動內容於期限內統合至技合組，以利彙整報部。
15. **102.01.17** 本校熱烈歡迎馨蕙馨醫院郭院長國聖等一行貴賓蒞校參訪。對本校設計類學群的自主、創新、豐富而且多元的校園文化留下深刻印象。
16. **102.01.25** 為提升國內學術、實務與社會服務之貢獻，技專校院產學合作成效，培育產學需求人才及配合教育部發展典範科技大學，本校與南臺科技大學、大仁科技大學、中華醫事科技大學、吳鳳科技大學、和春技術學院、南榮技術學院、高苑科技大學等七校，建立南台灣技職校院典範策略聯盟與教育夥伴關係，藉由結盟進行資源整合與共享，簽訂「南台灣技職校院典範策略聯盟合作備忘錄」。

(C) 校友會

1. **101.09.27** 本校舉於下午六時假「海王星餐廳」舉辦「教師節暨校友會聯誼活動」，此次活動由東方校友會會長柯男烈及校友會全體主辦，校長吳淑明教授率相關一級單位主管及教師參與，會中另邀請前教務長王世雄、前學務長蔡新法、黃朝民、陳永正等多位資深教授參加。
2. **101.12.31** 「102 年度東方傑出校友」遴選作業已展開，敬請各科系單位如有適當人選於 1/31 前提至技合組彙整作業。(傑出校友推薦申請書請於技合處網頁下載)

(D) 家長聯誼會

1. 召開 101 學年家長聯誼及舉行第十一屆家長聯誼會會長、副會長、常務委員推選，在吳淑明校長率校內相關行政主管列席下，順利推選再次由蘇福龍先生連任家長聯誼會會長。會中在蘇福龍會長的主持下，各處室主任、同仁們在愉悅的氣氛下與會熱心家長交換意見作更進一步互動，會後於海王星聚餐。

(E) 短期促進就業計畫—畢業生流向調查

1. **101.09.05** 「99 學年度畢業後一年畢業生流向調查」將開始作業，近期會傳送 99 學年學生基本資料(紙本)至 99 學年各班導師。敬請當學年度導師協助配合。

工作內容如下：

(1) 99 畢業班導師協助聯絡並鼓勵畢業學生上網填寫。(學校首頁校友資訊)

(2) 另請紙本之出路調查項目請聯絡調查。

2. **101.11.2** 畢業生進路調查進度：

目前在各系科導師聯絡催收下「99 學年度畢業生畢業後一年調查」上網填寫數據更新如下(101.11.23 止)：目前本校回收率：21.11%，私立技職回收率：44.78% (平均)。麻煩 99 畢業班導師及系科負責老師再協助聯絡並鼓勵學生上網填寫!(系統 101.12 月中旬關閉)

3. **101.05.31** 畢業生進路調查進度：

目前在各系科導師聯絡催收下「100 學年度應屆畢業生調查」上網填寫數據更新如：目前本校回收率：台師大 56.4%、東方畢業生動態調查平台 44%。

麻煩 100 級畢業班導師再協助聯絡並鼓勵學生上網填寫!(延畢生可不理)

【四、推廣教育中心】

推廣教育

東方設計學院承辦待業者職業訓練計畫統計(101 年度)

系科	主持人	開課期間	班別名稱	類型	訓練經費總計
餐管系	饒家麟	自 101/03/05 至 101/06/07	地方特色農產品暨手 作食品烘焙拌手禮培 訓班	職訓局	910,000
妝管系	許德發	自 101/07/02 至 101/09/28	文化創意彩妝設計藝 術培訓班	職訓局	980,400
餐管系	饒家麟	自 101/07/09 至 101/09/14	地方特色農漁牧產品 加工製作暨食品烘焙 培訓班	高市勞工局	829,000
餐管系	饒家麟	自 101/09/24 至 101/11/30	精緻食品烘焙暨手作 拌手禮培訓班	職訓局	855,643
餐管系	饒家麟	自 101/10/01 至 101/11/30	創意米麵食食品烘焙 技術培訓班	職訓局	712,165
合計					4,287,208

101 學年度(上)學期「推廣教育班」自辦班開班統計

班別	時數	開辦科系	學員數	經費
烘焙食品乙級證照培訓班	144	餐管系	27	270,000
太極養生班	27	體育組	20	30,000
總計			47	300,000

101 學年度校外學分班第 1 學期開班統計

編號	班別	學分	時數	承辦單位	人數	學分(時)費	總收入
1	妝管二專 國際校外學分班 (週二班)	14	252	推廣中心	31	22,400	694,400
2	餐飲二專 校內學分班	20	360	推廣中心	23	27,280	627,440
合計					54		1,321,840

肆、建議與討論：

- 提議一；3D 設計中心蘇英正：1.學校技轉金比其他學校還高，教師技轉意願低落，是否參考他校作法，作適當調整。
2.對專利補助，學校應評估該專利產能價值與否。

決議：與研發相關單位再議

伍、散會