

東方設計學院  
102 學年度第一學期

技  
合  
會  
議  
記  
錄

日期：102 年 09 月 25 日(星期三)

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 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.....	8
F. 其他說明.....	9
二、實習就業輔導組 .....	10
A. 技能檢定 .....	10
B. 就業輔導 .....	11
C. 校外參觀及實習 .....	12
三、技術合作組.....	13
A. 國際交流.....	13
B. 國內交流.....	14
C. 校友會.....	15
四、推廣教育中心.....	16
推廣教育.....	17
肆、建議與討論.....	17
伍、散會.....	17

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—曾華友 主任

1. 產學合作

1-1. 已完成

1. 複合芳香精油的基礎研究(二)。
2. 微膠囊在化妝品精油應用之研究。
3. 美容設備之 PH 值控制研究。

1-2. 進行中

1. Casuarinin 抗腸病毒活型之評估。
2. 美容美體化妝品應用能力之提昇(1)。
3. 牛磺酸產品之分析檢測方法的建立(I)。
4. PU 機能材料性質之鑑定分析。

2. 專題計劃

1. 吳紹祺老師指導餐飲系學生專題。
2. 曾華友老師指導美妝系學生專題。

3. 協辦活動

1. 學務處課外活動組之醇約東方活動。

4. 其他

1. 孫于芸借用 HPLC 進行研究。

2. 暑假期間協助環安組進行「校園安全衛生管理系統」之認證。
3. 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—胡義群 主任

### 一、101 學年度下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
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
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				951,000

### 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	牛磺酸產品之分析檢測方法的建立(I)	102/8/1~103/7/31	國泰化工廠	300,000
胡義群	PU 機能材料性質之鑑定分析	101/9/1~103/2/28	三芳化學公司	60,000
曾華友	Casuarinin 抗腸病毒活型之評估	101/11/12~102/11/5	啓瀚科技有限公司	65,000
共 計				360,000

### 三、其他：協助環安組辦理「102 年教育部校園安全衛生管理系統」認證

## (3)3D 設計發展中心報告—蘇英正 主任

東方設計學院—102 學年度上學期技合會議 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>一、執行 102 年度南區區域教學資源中心東方幸福計畫之 1-1-3 新科技工藝子計畫案第一期任務已完成，內容如下。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、完成暑期美術工藝系 3D 設計發展中心主辦「新科技工藝商品電腦輔助設計實物製作技術研習營」，研習學員包含美術工藝系及流行商品設計系 1、2、3 年級生，共 40 人，研習時數 120 小時，自七月一日起至十九日止，順利圓滿完成。</li> <li>2、配合計畫，指導參加暑訓學生參加 MicroStationV8i 3D 電腦輔助設計國際證照考試 30 名，已完成考試，證照審核中。</li> <li>3、配合計畫，送請新式樣專利「美人魚曲木家具」一件，申請中。</li> <li>4、發明專利申請「潔淨琉璃製模材料配方」一件，審核中。</li> </ol> <p>二、開始執行 102 年度行政院勞工委員會職業訓練局—補助大專校院辦理就業學程計畫之「裝潢藝術玻璃設計製作實務就業學程計畫」案。</p> <p>三、撰寫申請 102-103 年南區區域資源中心計畫，B-1-3 強健未獲教卓學校教學品質之運作成效夥伴學校申請「提升教學品質計畫」。</p> <p>四、教育部辦理補助大專院校未來想像與創意人才培育計畫撰寫中。</p> <p>五、產學合作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、完成台灣玻璃藝術館之玻璃護聖宮太歲拜桌堆疊玻璃設計工作。 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。正進行工程圖製作工作。〈預定為年度產學案〉</li> <li>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。正進行工程圖製作工作。〈預定為年度產學案〉</li> </ol>
建教合作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、完成與「台藝玻」公司合作，帶領進修學院美 4A 學生到工廠實習噴砂、彩繪釉燒玻璃等職場體驗製作三天，並完成專題作品展出。</li> <li>2、推薦黃振豪研究生前往台藝玻公司，從事裝潢藝術玻璃製造創作學習工作。</li> <li>3、洽工研院李博士進行籌備「新科技工藝」研討會工作（計畫一案之下一期準備工作）。</li> <li>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。</li> <li>5、籌劃指導研究生大型玻璃光柵動畫「馬媽祖出巡」。（並爭取成為產學案）</li> </ol>
推廣教育	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、承辦「藝術玻璃就業學程」（正在調整報名人數，準備開始執行）。</li> <li>2、南區教育資源中心，東方幸福計畫之「新科技工藝」計畫，執行「新科技工藝商品電腦輔助設計實物製作技術研習營」，已完成上期計畫，成果報告整理中。</li> </ol>
研究與準備提案	<p>一、新科技工藝的研究發展</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、將已研發完成的人工陶瓷替代漆器胚體的應用研究—應用於畢業專題創作的探討。</li> <li>2、碳纖維與克維龍纖維與環氧樹脂應用於高張力曲木家具的實驗—畢業專題創作研究。</li> <li>3、防火、防水、耐候、耐刮無機物陶瓷塗料研究—應用於畢業專題創作的探討。</li> </ol> <p>二、指導本中新研究生吳欣彥完成論文寫作字通過口考，題目為「3D 電腦輔助設計堆疊藝術玻璃之運用研究」。</p>

## (B)國科會研究計畫

本校近 4 年(99-102 年度)國科會相關計畫案通過/申請案件統計如下:

計劃類別	年度 系別	102	101	100	99	
		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請	
專題 研究計畫	餐飲(食品)	0/1	0/1	0/1	0/2	
	美工	0/1	-	-	0/2	
	行銷	1/2	0/2	0/2	0/2	
	電資	3/10	4/12	5/11	5/8	
	電機	2/5	0/5	1/4	1/6	
	觀光	-	-	0/1	0/1	
	應外	-	-	0/1	0/2	
	美妝	-	-	0/1	1/2	
	影藝	0/1	-	-	-	
	室設	3/5	2/5	1/2	2/4	
	流設	-	-	-	-	
	文創所	0/1	0/1	-	-	
通識	-	0/1	0/2	-		
合計		9/26	6/27	7/25	9/29	31/107
新產學合作 研究計畫	行銷	-	-	0/1	-	
	電資	-	-	-	-	
	室設	-	-	-	0/1	
	美妝	-	-	-	-	
	電機	0/1	-	-	-	
合計		0/1	-	0/1	0/1	0/3
大專生參與 專題研究計畫	餐飲(食品)	-	0/1	0/1	0/1	
	流設	-	0/0	0/1	-	
	室設	-	0/0	0/2	-	
	電資	-	1/1	0/2	0/4	
	電機	-	0/1	0/1	1/1	
	應外	-	0/0	-	-	
合計		-	1/3	0/8	1/7	2/18

## (C)產學合作與專案計畫

1.102 年度至今（統計至 102 年 9 月 18 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	101 年度	102年 度	102年 度目 標值	產學合作						專案及計畫								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	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	935	0	0	935		
學務處	2	4	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	940	0	0	940		
總務處	1	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	458	0	0	458		
技合處	10	7	300	0	0	0	0	0	0	4	113	0	0	3	218	0	0	331		
文創所	7	4	300	0	0	4	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41		
行銷	9	2	200	0	0	1	7	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	26		
美妝	22	10	600	0	0	7	67	0	0	2	116	0	0	0	0	1	75	258		
室設	14	11	800	3	186	5	127	3	207	0	0	0	0	0	0	0	0	520		
流設	6	4	300	0	0	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	150	167		
美工	19	14	400	0	0	3	24	0	0	9	156	0	0	0	0	2	150	330		
餐飲	9	7	500	0	0	4	30	0	0	3	110	0	0	0	0	0	0	140		
影藝	9	3	250	1	10	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	75	91		
電資	14	4	700	0	0	0	0	3	185	0	0	0	0	0	0	1	75	260		
電機	13	12	400	0	0	1	6	2	85	8	100	0	0	0	0	1	75	266		
應外	4	4	100	0	0	2	12	0	0	1	7	0	0	0	0	1	75	94		
觀光	8	7	300	0	0	5	35	0	0	1	6	0	0	0	0	1	75	116		
通識	8	4	100	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	2	65	1	8	80		
語教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
休閒	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
攝影	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計件數	156	101		4	196	36	379	9	496	28	608	0	0	13	2616	11	758	5053		
合計金額	5153	5053	6000	49				1071				52				3982				5053

## (D) 獎助教師專題研究申請案

1. 99~10 年度通過/申請案件統計資料如下表：

年度	102 年度		101 年度		100 年度		99 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	2/3	70,000	4/5	140,000	2/2	67,000	1/2	35,000
美工	-	-	3/4	140,000	2/2	34,000	3/3	400,000
行銷	3/7	60,000	4/5	80,000	4/6	80,000	4/6	79,000
電資	4/7	115,000	7/9	295,000	4/4	125,000	3/6	150,000
電機	5/5	175,000	1/5	35,000	4/6	130,000	5/7	300,000
觀光	0/1	0	1/1	20,000	1/2	20,000	2/4	34,000
應外	1/2	20,000	2/2	40,000	-	-	2/2	40,000
美妝	-	-	1/2	100,000	3/3	33,000	2/2	36,000
影藝	0/1	0	2/2	118,000	-	-	4/4	155,000
室設	-	-	2/2	120,000	2/4	40,000	4/4	266,980
流設	3/4	60,000	5/6	100,000	3/5	54,000	3/3	175,000
通識	2/6	40,000	2/2	20,000	1/1	30,000	1/1	20,000
合計	20/36	560,000	34/45	1,208,000	26/35	124,000	34/45	1,690,980



## (E) 專利

1. 99 年度至 102 年度(截至 102 年 9 月 18 日止)以本校為專利所有權人獲得之專利證書共計有 53 件，統計資料如下：

年度	專利類型	發明	新型	新式樣	小計
	系別				
102	流設	0	1	0	1
	電資	4	2	0	6
101	流設	0	13	0	13
	行銷	1	6	0	7
	美工	0	0	3	2
	電資	0	5	0	5
	電機	0	3	0	3
	餐飲	0	1	0	1
100	行銷	0	0	2	2
	美工	0	1	4	5
	流設	0	1	1	2
99	餐飲(食品)	0	1	0	1
	行銷	0	2	0	2
	電資	0	1	0	1
	電機	0	2	0	2

## (F)其他資訊

- 一、各項專案或研究計畫公布於本校首頁【專案計畫公告】欄或電子公文系統之公告欄中，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 102 年 10 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 102 年 2 月 1 日至 102 年 7 月 31 日)

(二)填表在本校「校務行政系統」

(三)本校填報時程：

項目	時間	項目	負責單位
1	9 月 16 日(一)	發 mail 通知全校教師 提供彙整清單(Excel)檔 表 1-6(102/2/1~102/7/31)	研發組/資訊組
2	~9 月 26 日(四) PM 12:00	教師填報截止/ 資訊組關閉系統	各系教師/資訊組
3	9 月 27 日(五)AM 9:00	提供彙整清單(Excel)檔 表 1-6(102/2/1~102/7/31)	資訊組
4	9 月 27 日(五) 15:30	提供各系填報清單	研發組
5	9 月 30 日(一) 15:30 止	蒐集彙整老師佐證資料	各系、所、中心 佐證資料人員
6	9 月 30 日(一) 16:30 止	各系佐證資料送達研發組	各系、所、中心 佐證資料人員
7	10 月 1 日(二) 10:00	研發組覆核佐證資料	研發組
8	10 月 15 日(二) 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：

(1)、本校受勞委會委託 102 年度辦理即測即評即發證已辦理 3 梯次，本校學生報名及通過率如下：

梯次	測試職類	負責系所	考試時程	總報名人數	報名人數	通過人數	通過率	備註
1	網頁設計	應外	2 月 20 日 3 月 10 日	3	3	3	100%	
	電腦軟體應用	美工		244	133	25	18.80%	
	工業電子	玩具		59	11	5	45.45%	
	電腦硬體裝修	玩具		109	2	0	0	
	小計			415	149	33	22.15%	
2	飲料調製	觀光	5 月 25 日 6 月 24 日	29	28	19	67.86%	
	網頁設計	應外		91	2	0	0	
	工業電子	玩具		4	4	3	75.00%	
	電腦軟體應用	玩具		307	178	57	32.02%	
	電腦硬體裝修	玩具		149	0	0	0	
	視覺傳達設計	美工		79	46	7	15.22%	
	印前製程- 圖文組版 PC	美工		146	57	46	80.70%	
	烘焙食品-麵包	餐飲		166	33	29	87.88%	
	烘焙食品- 西點蛋糕	餐飲		113	8	2	25.00%	
	小計			1084	356	163	45.79%	
3	室內配線	玩具	8 月 26 日 9 月 8 日	59	0	0	0	
	工業電子	玩具		19	1	1	100%	
	電腦硬體裝修	玩具		192	3	1	33.33%	
	電腦軟體應用	美工		77	24	15	62.50%	
	視覺傳達設計	美工		199	17	6	35.29%	
	印前製程- 圖文組版 PC	美工		45	1	0	0	
	烘焙食品-麵包	餐飲		127	43	24	55.81%	
	烘焙食品- 西點蛋糕	餐飲		99	9	6	66.67%	
小計			817	98	53	54.08%		

- (2)、103 學年度即測即評即發證時程及梯次安排，將配合夥伴學校適當考照時間安排時程，各系如欲於特定時間安排技檢時程請於會後告知本組以利安排。
- (3)、本校支援考選部辦理 102 年度第 2 梯次國家考試，辦理期間為 7 月 20~23 日共 4 天，感謝各單位配合任務圓滿達成，本校高度配合深獲考選部肯定。
- (4)、就輔組申請南區資訊中心子計畫 3 計畫經費辦理國際證照研習營已獲通過，將於 102 學年度辦理 Auto Cad、3Ds Max、Adobe 及 MOS 免費研習營，並協助伙伴學校大榮高工提昇該校及本校學生國際證照考照率。為配合明年度招生，請有意協助該校學生研習各系請利用本計畫經費共同辦理及增加招生附加價值。
- (5)、依本校「學生考取專業證照獎勵要點」101 學年度下學期已獎勵學生共計 337 人次；頒發獎學金金額共計 144,300 元。
- (6)、102 年度各系辦理相關各職類全國技術士技能檢定一覽表

承辦單位	班別	人數	金額
餐飲系	烘焙食品乙級(全國技檢)	117	307,710
	烘焙食品丙級(全國技檢)	19	29,070
美妝系	美容乙級(全國技檢)	428	906,718
	美容丙級(全國技檢)	284	250,914
美工系	視覺傳達設計乙級(全國技檢)	246	366,540
通識	電腦軟體應用乙級(全國技檢)	182	350,987
電機系	電腦硬體裝修乙級(全國技檢)	115	178,078
電機系	電腦硬體裝修丙級(全國技檢)	52	60,762
就輔組	即測即評及發證(第二梯次)	2,150	1,465,410
	即測即評及發證(第三梯次)	1,286	1,095,810
		4879	5,011,999

(B)就業輔導：

- (1)、102 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 81,740 元辦理各項就業輔導活動計：就業講座 3 場，職場參訪 3 場，已順利圓滿執行完畢。
- (2)、就輔組與勞委會職訓局合作將於 102 學年度起每週三下午導師時間由職訓局派專員分別至各畢業班做職涯規畫及職訓相關資訊宣導，請各畢業班導師配合辦理
- (3)、就輔組為增加就業媒合機會除於本校焦點新聞刊登就業媒合等相關資訊外並已成立本組臉書平台同步刊登，擴大相關資訊公告。

(C)校外參觀教學。

(1)、101 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
餐飲	4	美妝	4
美工	8	流設	1
室設	17	觀光	24
應外	0	電資	3
設計行銷	4	電機	2
文創	1		

(2)、校外實習：本校 102 學年度以餐飲系、設計行銷及觀光系學年課程為申請單位，申請教育部校外實習課程，獲教育部補助 1,280,000 元。各系實際實施校外實習執行情形如下：

系別	參與學生人數	實習家數	實習別
餐飲系	51	16	學年實習
觀光系	40	11	學年、學期實習
設計行銷系	8	7	學年實習
美妝系	19	8	學期實習
流設系	15	3	暑期實習
影藝系	45	25	暑期實習
室設系	33	15	暑期實習

## 【三、技術合作組】

## (A) 國際交流

1. **102.03.06** 泰國清邁 Director of Hongsornsuksa School、Director of Sanpayangwittayakhom School、Director of Doisaketwittayakhom School、Supervisor of Supervisory Unit 等學校共組之教育參訪團一行 13 人,在高雄女子美容商業公會張耿雄理事長及桃園女子美容商業公會張永隆理事長及朱啟屏董事長引薦下蒞校參訪,欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品,並對本校的自主、創新、豐富而且多元的校園文化留下深刻印象,希望能與本校在互動上有更進一步實質策略合作。
2. **102.03.11** 大陸姐妹校山東淄博職業技術學院秦志昌副院長率領主管等一行 11 人相關主管蒞校互訪與交流,由本校吳淑明校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。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。
3. **102.03.19** 本校首批越南外國學生專班學生共 12 位,於 101 學年第二學期順利入學行銷設計系就讀,體驗台灣之教育生活,同時為本校招收外籍學生生源途徑邁前一步。
4. **102.03.23** 台創設計中心董事長林榮泰及美國著名教授 Prof.Kreifeldt 及夫人蒞校參訪。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。希望能持續與本校互動有更進一步實質策略合作。
5. **102.03.25-29** 本校為推動陸生來校研習及兩岸學術合作等各項契機擴展,特規劃至姐妹校大連醫科大藝術學院、魯迅美術學院及遼寧美術職業技術學院在學術交流及校誼根深,並對促進本校專業課程設置、兩岸學術合作等各項契機擴展之可能此行工作收穫如下:
  - (1) 邱奕堅師為魯迅美術院校師生作專業學術演講
  - (2) 與遼寧美術職業學院簽署校際友好協議
  - (3) 邀請劉光盛主任至遼寧美術職業學院進行短期的授課講學
  - (4) 與大連醫科大學藝術學院共同籌劃攝影教育學術研討會
6. **102.04.27** 本校為擴展與大陸雲南省地區學生短期研修專業課程及兩地學術合作等各項契機擴展之可能,由吳校長淑明率相關同仁拜會大理學院、版納學院,玉溪師範學院、玉溪農業職業學院、紅河學院、雲南開放大學等多所高等學府,進行兩岸學術教育主題進行交流座談,就定期教師與學生之互訪與交流、共同舉辦各項學術活動、研究計畫之合作及其他有助雙方交流合作事項之開展相互交換意見,並希望持續開創實質合作交流。
7. **102.05.02** 福建省漳州市人民政府外事僑務辦公室林秀珍主任率主管一行 10 人蒞校參訪,由本校吳淑明校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。雙方於拜會過程中相談甚歡,並參觀各相關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。由於對本校藝術學群之突出表現留下深刻。
8. **102.05.10** 本校與中華工商業聯合協會共同辦理「第四屆兩岸青年創新創業論壇」於校內視訊會議中心舉行,由李福登董事長及吳淑明校長親自接待,並舉辦【兩岸文化創意產業未來發展論壇】為主題發表演講,兩岸有關文化創意創業的產官學各界人士齊聚一堂、各抒己見;論壇中,細數兩岸文化創意產業的發展,新媒體環境下的傳統文化傳播,發表了台灣文創青年設計師創業之研究,兩岸文創如何優勢互補、合作雙贏,共創未來的途徑與方法,如兩岸攜手創造中華文化創意品牌等議題、文創與藝術的永續發展等。獲得與會貴賓的熱烈迴響,會後由李福登董事長、吳淑明校長陪同大陸代表團長鄭建邦主席等貴賓於本校合影留念,並參觀福田繁雄藝術館及相關教學設備,論壇進行圓滿成功。
9. **102.05.21** 上海戲劇學院創意學院張敬平主任率師生共 14 位蒞臨本校參訪,由吳校長親自就兩岸文創產業學術教育主題進行專題演說。為促進兩岸學術人才交流,推動藝術學術合作引領新的契機。會後參觀福田繁雄藝術館、相關教學設備及本校南岡山捷運站文創市集,並對本校產、學接軌的教育理念極為認同,期有更進一步合作交流。
10. **102.05.24** 安排廈門大學美術學院林春教授師生一行 11 人相關專業師生蒞校參訪及交流事宜

。並參觀各相關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，對本校藝術學群之突出表現留下深刻。

12. **102.06.03** 姊妹校浙江藝術職業學院張鴻雁副院長率行政主管一行 10 人蒞校拜訪，由本校吳校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。與會洽談兩校策略聯盟實質合作相關事宜，由技合處陳華敏處長帶領參觀各科系教學設備、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。

13. **102.06.05** 獲教育部核准辦理日四技、亞技招收「102 學年外國學生專班」開班計畫，招生系科分別：

(1).102 學年第 1 學期「時尚美妝設計系外國學生專班（四技）」，核定招生名額 30 名。

(2).102 學年第 1 學期「數位科技設計系外國學生專班（四技）」，核定招生名額 30 名。

(3).102 學年第 2 學期「設計行銷系外國學生專班（四技）」，核定招生名額 30 名。

(4).102 學年第 2 學期「數位科技設計系外國學生專班（二技）」，核定招生名額 30 名。

14. **102.06.07** 102 學年學士班陸生招生本校核定名額為 4 名，分別依序錄取系科為室內設計系、影視藝術系、美術工藝系、流行商品設計系。

15. **102.06.10** 本校與大陸玉溪師範學院、遼寧美術職業學院等 2 校院之校際合作交流，已獲教育部核准同意簽訂協議書。

16. **102.06.27** 本校時尚美妝設計系 6/27-7/4 前往東馬參與僑委會辦理「第 33 期海外青年技術訓練班」赴馬來西亞東馬訪建國、崇正、汶萊、詩巫獨中、民都魯開智、山打根育源、拿篤中、斗湖巴華等中學；作海外招生宣傳活動。

17. **102.07.08** 兩岸交流方面，邀請中國美術學院設計藝術學院副院長周剛及澳門理工學院藝術高等學校徐秀菊校長蒞校訪問，並對本校教師發表一場精闢的演講。

18. **102.07.22** 由夥伴學校湖內國中引薦大陸溫州中學師生一行 40 人蒞校參訪，交流參訪中與本校師生熱烈互動接觸，對設計類學群的自主、創新、豐富而且多元的校園文化留下深刻印象。

19. **102.07.25** 為促進兩岸學術人才交流，推動兩岸藝術學術合作，於 7 月 25 日~8 月 5 日由影藝系技佐帶領本校影藝系 5 位同學參加漳州人民政府主辦「2013 漳州夏令營」，會中參訪福建歷史文化名勝，並以表演行動來行銷本校形象達交流目標，期能提升兩岸教育的交流合作，引領新的契機。

## (B) 國內交流

1. **102.02.01** 本校與國立高雄應用科技大學為有效運用雙方技術能量促進雙方人才培育、產學研發及加值應用之互動、溝通與合作為宗旨，追求技職教育的縱向整合與永續發展，以便共同促進產業提升，以及加強雙方之交流與合作機會，簽訂「共同發展典範科技大學計畫策略聯盟意向書」。

2. **102.02.20** 中華教育交流推廣協會李玉文理事長特蒞校拜會吳淑明校長，並洽談於 4 月 26 日預訂於本校舉行「兩岸文創產業交流論壇」相關事宜，參訪中欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，並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. **102.02.21** 本校與財團法人台灣建築中心、國立成功大學建築學系三方為達到長期合作以促成台灣隔熱綠建材的發展，經過成功大學林大惠主任、江哲銘教授、台灣建築中心許銘文執行長、以及東方設計學院吳淑明校長之多方支持與協調下，基地選定座落於東方設計學院數位教學大樓一樓。三方同意透過「綠建材性能檢測研發中心」為合作平台，期盼節能隔熱門窗性能檢測可早日建立評定基準，納入綠建材標章與其他標章中，以作為台灣節能建材之領航者，並於未來成為國際化之綠建材性能檢測與研發中心。三方共同簽訂「綠建材性能檢測學研合作備忘錄」。

4. **102.04.09** 本校與私立中華藝術職業學校共同簽署「高中職優質精進計畫合作策略聯盟」，為有效運用校際資源，落實學校特色發展，結合兩校之師資、課程和設備等資源，建立兩校合作結盟與教育夥伴關係，進行資源共享，以達校際結合的最大收益，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。

5. **102.04.13** 本校熱烈歡迎高雄早安扶輪社盧社長昱吉等一行貴賓蒞校參訪。
6. **102.04.15** 本校在吳淑明校長帶領下，美術工藝系積極努力與業界互動交流，集力促成與高雄市廣告創意協會、台南市美術設計協會、中華民國美術設計協會、中華形象研究發展協會、台灣包裝設計協會共同簽訂產學策略聯盟協議關係，由校長吳淑明分別與洪世杰理事長、沈琮祐理事長、林宏澤理事長、林國慶理事長、陳啟章理事長等等共同簽訂策略聯盟協議書，儀式進行圓滿成功。
7. **102.04.30** 本校與高雄市新光中學共同簽署「高中職優質精進計畫合作策略聯盟」，為有效運用校際資源，落實學校特色發展，結合兩校之師資、課程和設備等資源，建立兩校合作結盟與教育夥伴關係，進行資源共享，以達校際結合的最大收益，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。
8. **102.05.01** 本校與歐新力奇科技開發(深圳)有限公司簽訂策產學略聯盟合約。
10. **102.05.07** 本校熱烈歡迎許伯夷大師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。
11. **102.05.13** 本校陸生二年制專升本學士班，教育部核定招生名額為室內設計系 1 名，影視藝術系 1 名共計 2 名。
12. **102.06.26** 配合校務基本資料庫填報作業「101 學年(2)學校辦理國內及國際合作與交流調查」即日起開始調查，敬請各相關處室及教學單位於 7/15 前協助提供資料至技合組，以利彙集報部。

### (C) 校友會

1. **102.03.07** 102 年傑出校友選拔，推選出企業經營類：1.林明宗 2.張滿秀 3.吳桂坤校友、社會服務類：1.杜智孟 2.黃登隆 3.蕭啟郎校友、學術教育類：林馬秀英 2.莊玟琦 3.黃世昌校友、其他類：陸正一 2.楊佳廣校友等 11 位，並將於校慶典禮中接受祝賀及公開表揚。
2. **102.03.23** 本校全體教職員工生歡度東方設計學院 47 週年校慶，在吳校長淑明帶領全校師生齊唱校歌，在歡度 47 週年校慶，再次舉辦『校友回娘家\_校友百桌宴』活動，同時於校慶活動當日，為「東方校友服務中心」揭牌正式啟用。與會者千餘人中完美畫下句點。



## 【四、推廣教育中心】

## 一、東方設計學院承辦待業者職業訓練計畫統計(102 年度)

編號	系科	主持人	開課期間	班別名稱	類型	訓練經費總計
1	國際	陳華敏	自 102/06/21 至 102/09/04	商展設計服務與線上經營人才養成班	職訓局	910,350
2	餐飲系	饒家麟	自 102/07/03 至 102/09/10	精緻農業加工製作培訓班	職訓局	888,500
3	餐飲系	饒家麟	自 102/07/08 至 102/09/13	農漁產品加工拌手禮製作培訓班	職訓局	1,100,000
4	美妝系	許德發	自 102/07/09 至 102/10/14	文化創意生活彩妝設計藝術產業培訓班	職訓局	997,680
5	美妝系	許德發	自 102/07/30 至 102/11/04	時尚新娘秘書商業服務經營培訓班	職訓局	936,638
6	國際	陳華敏	自 102/08/09 至 102/11/11	流行創意飾品與彩繪設計創作培訓班	職訓局	1,021,130
7	國際	陳華敏	自 102/09/10 至 102/11/30	指甲彩繪精緻甲片設計與飾品製作實務班	職訓局	901,284
8	餐飲系	饒家麟	招生中	農漁產品加工製作培訓班	職訓局	924,537
合計						7,680,119

二、投標截止日為102年9月11日的「102年度青年職訓專班計畫」，本校室設系提出「健康住宅室內設計實務班(繪圖設計類)」參與競標，計畫金額為113萬元整。

## 三、101 學年度(下)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
太極養生班	27	體育組	20	30,000
總計			20	30,000

## 四、102 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	32	22,400	716,800
2	觀光二專 國際校外學分班 (週日班)	14	252	推廣中心	22	22,400	492,800
3	文創所 校本部學分班 (隨班附讀)	9	162	推廣中心	9	55,080	495,720
合計					63		1,705,320

五、102 學年度雙軌訓練旗鑑計畫於 9 月 10 日假南區職訓中心辦理開訓典禮，南訓轄區開班學校有本校及高苑、正修等 3 校，本校 102 雙軌學生共有 13 位學生、總收入 467,792 元整。

六、102 學年度樂齡大學計畫於 9 月 23 日假本校開訓典禮，學生共有 40 位，總收 320,000 元整。

## 肆、建議與討論：

(提案一)

室設系發言：會議資料有關產學合作與專案計畫之表列方式，是否可調整將產學合作與專案及計畫分開呈現。

決議：將於會後與研發組進行討論調整。

## 伍、臨時動議：

育成中心劉光盛主任：

- 1.本校育成中心於本學期年 8 月成立。
- 2.102 年 10 月 2 日安排經濟部中心企業處及委員蒞校訪視，瞭解育成中心計畫執行情形，並進行適當調整。
- 3.各位同仁若有任何產學媒合及技術轉移等相關問題，可直接與育成中心聯絡洽談。

## 陸、散會