

東方設計學院
103 學年度第一學期

技
合
會
議
紀
錄

日期：103 年 10 月 02 日(星期四)

時間：中午 10 時 00 分

地點：推進黨大樓二樓第一會議室

主席：技術合作處 劉處長光盛

紀錄：技術合作組 郭組長川霞

議 程

壹、校長致詞	02
貳、主席報告	02
參、工作報告	02
一、研究發展組	02
A. 國科會研究計畫	03
B. 產學合作與國際合作	06
C. 獎助教師專題研究申請案	07
D. 專利	08
E. 其他說明	09
F. 各中心業務報告	10
二、實習就業輔導組	13
A. 技能檢定	13
B. 就業輔導	14
C. 校外參觀及實習	14
三、技術合作組	15
A. 國際交流	15
B. 國內交流	16
C. 校友會	17
四、推廣教育中心	18
A. 就業學程	18
B. 產攜專班	18
C. 推廣教育	18
五、創新育成中心	20
肆、建議與討論	21
伍、散會	21

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，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、研究發展組工作報告：

A.各中心業務報告

(一)生技中心報告—曾主任 華友

1.產學合作

已完成

- (1) Casuarinin 抗腸病毒活型之評估。
- (2) 牛磺酸產品之分析檢測方法的建立(I)。
- (3) 沈香醫美水之研究。
- (4) 無添加防腐劑抗菌洗手產品之研究。
- (5) 無添加防腐劑抗菌洗臉慕絲之研究。

進行中

- (1)Castalagin 抗腸病毒活型之評估。
- (2)改質生物可分解性材料於化妝品應用研究。
- (3)美容美體化妝品應用能力之提昇(2)。

2.專題計劃

曾華友老師指導美妝系學生專題。

3.其他

- (一)全興國際水產股份有限公司賴志行研究員借用 HPLC 產生產品分析。
- (二)協助啟瀚科技公司進行產品研究。

(二)精密材料研發中心—胡主任 義群

1. 102 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
胡義群	改質生物可分解性材料於化妝品應用研究	102/12/1~103/4/30	婕倪仕女精品館	60,000
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
共 計			NT\$360,000	

2. 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(II)	103/8/1~104/1/31	國泰化工廠	150,000
胡義群	功能性高分子材料性質之研究	103/4/1~104/7/31	三芳化學公司	60,000
共 計			NT\$210,000	

3. 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，該公司於黃師借調期間每年與本校簽訂產學合作計畫。

(三)3D 設計發展中心報告—楊上峰 主任

1. 研究計畫暨產學合作：

- (1)南區資源中心補助 102 年東方幸福計畫之「新科技工藝」子計畫執行及核銷工作完成；現正計畫執行 103 年期計畫項目，預定 10 月份舉辦新科技工藝研討會及校園美化工藝設計競賽。
- (2)人才培訓課程去年暑假已執行完成，22 名考取國際證照，本年七月份再加辦新科技工藝菁英暑期培訓班（120 小時、30-40 人）並輔導學員人考取 MicoStation 國際證照 17 名。
- (3)完成職訓局「裝潢藝術玻璃設計製作實務」就業學程 102 學年上學期計畫執行及核銷工作。已完成台藝玻公司 80 小時職場體驗工作，並參加部辦成果展於正修科技大學展出藝術玻璃學生作品，現正進行撰寫結案成果報告書。
- (4)通過 103 年新式樣專利申請「美人魚造型椅」壹件〈參加競賽用〉。
- (5)發明專利申請「潔淨琉璃製模材料配方」一件，審核中。
- (6)台灣玻璃藝術館之玻璃護聖宮左神龕「騎鯨龍觀音」，大型堆疊玻璃作品模型製作已完成。已進行 3D 實體掃描工作，即將進行實作，現正進行研究型產學案，簽約中。
- (7)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。正進行剖面圖裁切工作。〈可望成為年度產學案〉
- (8)與寬仕公司進行開創「大型文創園區」產學合作案第三次晤談，並邀請擔任景觀設計競圖比賽評審，以保持密切關係。
- (9)9 月 20 日與紐恩格公司洽談羽毛球拍設計之研究型產學合作事宜。
- (10)9 月 13 日與石頭紙公司洽談研究型產學合作事宜。
- (11)9 月 10 日與新興扶輪社吳麗玲小姐洽談大樹鄉彩繪壁畫合作事宜。

2. 建教合作：

- (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工藝製作。
- (2)推薦許伯曲老師進駐高雄大型生木藝術玻璃廠（2000 坪），協助推展藝術玻璃設計，陸續引介畢業生三人就業，並研商建教或產學合作方式。

3. 推廣教育：

- (1)執行「藝術、玻璃就業學程」（已完成職場體驗實習及創作，作品已於校內展出）。
- (2)執行南區教育資源中心，東方幸福計畫之「新科技工藝」人才培訓計畫（已完成，並考取 MicoStation 國際證照 22 人）。本年度七月份再加辦新科技工藝菁英暑期培訓班（120 小時）。本年七月份再加辦新科技工藝菁英暑期培訓班（30-40 人）並輔導學員人考取 MicoStation 國際證照 17 名。

4. 研究與準備提案：

- (1)籌備 10 月 6 日舉辦「新科技工藝」研討會。
- (2)籌備 10 月 23 日舉行「新工藝設計」競賽及評審頒獎。
- (3)計畫培訓研究生進行創新設計，參加全國工藝競賽，為校爭取榮譽。
- (4)輔導研究生創作及技術論文寫作。

附件：椅子設計新式樣專利 102307338



B. 國科會研究計畫

本校近 4 年(100-103 年度)國科會相關計畫案通過/申請案件統計如下:

計畫類別	年度 系別	103	102	101	100	
		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	0/1	
	美工	0/1	-	-	-	
	行銷	1/2	1/2	0/2	0/3	
	電資	2/7	4/11	5/15	5/11	
	電機	0/5	3/7	0/5	1/4	
	觀光	-	-	-	0/2	
	應外	-	0/1	-	0/1	
	美妝	-	-	-	0/1	
	影藝	-	-	-	-	
	室設	2/3	3/4	2/7	1/2	
	流設		-	-	-	
	文創所	0/1	0/1	0/1	-	
	通識		0/1	0/1	0/2	
	數位	0/2	-	-	-	
	遊戲	0/3	-	-	-	
表演	0/1	-	-	-		
合計		5/26	11/28	7/32	7/27	30/113
新產學合作 研究計畫	行銷	-	-	-	0/1	
	化材	-	-	-	-	
	電資	-	-	-	-	
	室設	-	-	-	-	
	妝管	-	-	-	-	
電機	-	1/1	-	-		
合計		-	1/1	-	0/1	1/2
大專生參與 專題研究計畫	餐管(食品)	-	-	0/1	0/1	
	流設	-	-	0/0	0/1	
	室設	-	-	0/0	0/2	
	電資	-	-	1/1	0/2	
	電機	-	-	0/1	0/1	
應外	-	-	0/0	-		
合計		-	-	1/3	0/8	1/11

C.產學合作與專案計畫

103 年度至今（統計至 103 年 9 月 17 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	102 年度完成件數	103 年度完成件數	103 年度目標值	產學合作(研究型)								專案及計畫									
				政府產學		企業產學		國科會		件數小計	金額小計	技檢		職訓		專案		學程		件數小計	金額小計
				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	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
學務處	4	1	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	296	0	0	1	296
總務處	3	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技合處	6	2	500	2	134	1	146	0	0	3	280	1	8	0	0	0	0	0	0	1	8
文創所	7	5	300	0	0	5	57	0	0	5	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行銷	9	1	300	0	0	0	0	1	21	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美妝	25	6	800	0	0	6	36	0	0	6	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室設	13	9	800	5	866	2	27	2	123	9	1016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流設	6	2	500	0	0	1	15	0	0	1	15	0	0	0	0	1	32	0	0	1	32
美工	20	3	600	0	0	2	13	0	0	2	13	1	26	0	0	0	0	0	0	1	26
餐飲	13	6	600	0	0	5	44	0	0	5	44	1	22	0	0	0	0	0	0	1	22
影藝	8	7	400	0	0	7	51	0	0	7	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電資	10		500	0	0	0	0	2	220	2	220	3	39	0	0	0	0	0	0	3	39
遊戲				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動畫		2		0	0	2	13	0	0	2	13	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
電機	21	2	500	0	0	0	0	0	0	0	0	2	42	0	0	0	0	0	0	2	42
數位				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
玩具				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
應外	8	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
觀光	14	3	400	0	0	3	26	0	0	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通識	5	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
語教	4			0	0	1	6	0	0	1	6	0	0	0	0	1	30	0	0	1	30
休閒	0	1	100	0	0	1	6	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
攝影	1	1	100	0	0	1	6	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計件數	178	51		7	1000	37	446	5	364	49	1810	8	137	0	0	4	358	0	0	12	495
合計金額	6494	2305	8000																		

D. 獎助教師專題研究申請案

100~103 年度通過/申請案件統計資料如下表：

年度	103 年度		102 年度		101 年度		100 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	34	84,000	23	70,000	45	140,000	2/2	67,000
美工	1/1	16,000	-	-	3/4	140,000	2/2	34,000
行銷	5/5	92,000	3/7	60,000	4/5	80,000	4/6	80,000
電資	1/1	28,000	4/7	115,000	7/9	295,000	4/4	125,000
電機	1/1	28,000	5/5	175,000	1/5	35,000	4/6	130,000
觀光	1/2	16,000	0/1	0	1/1	20,000	1/2	20,000
應外	2/2	32,000	1/2	20,000	2/2	40,000	-	-
美妝	-	-	-	-	1/2	100,000	3/3	33,000
影藝	0/1	-	0/1	0	2/2	118,000	-	-
室設	-	-	-	-	2/2	120,000	2/4	40,000
流設	2/3	44,000	3/4	60,000	5/6	100,000	3/5	54,000
通識	2/2	44,000	2/6	40,000	2/2	20,000	1/1	30,000
數位	0/1	-	-	-	-	-	-	-
文創	2/2	108,000	-	-	-	-	-	-
遊戲	2/3	56,000	-	-	-	-	-	-
表演	-	-	-	-	-	-	-	-
語教	1/1	16,000						
玩具	3/3	72,000						
合計	26/32	636,000	20/36	560,000	34/45	1,208,000	26/35	124,000

E. 專利

100 年度至 103 年度(截至 103 年 9 月 17 日止)以本校為專利所有權人獲得之專利證書共計有 81 件，統計資料如下：

年度	專利類型	發明	新型	新式樣 (設計)	小計
	系別				
100	行銷	0	0	2	2
	美工	0	1	4	5
	流設	0	1	1	2
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
102	流設	0	1	0	1
	電資	4	2	0	6
103	流設	0	8	0	8
	遊戲	0	3	0	3
	行銷	0	11	0	11
	文創	0	4	1	5
	餐飲	0	2	0	2
	數位	0	3	0	3
	室設	0	2	0	2

F. 其他資訊

(一) 重要計畫申請時程

1. 本校各項計畫申請之公告請至本校首頁「教職校務-研究專案」項下參閱。
2. 各項計畫之申請，尚須學校作業流程請提早送件，請於送件後通知相關單位。
3. 各項計畫申請，如有須學校配合款項者，申請人須先經簽核通過後方可對外提報。
4. 主要計畫申請時程：

項次	計畫申請	申請月份
1	本校獎助教師專題研究計畫	12
2	教育部推動技專校院與產業園區產學合作補助	(約)2
3	科技部提升產業技術及人才培育研究計畫(小產學)	(約)3、9
4	科技部補助大專學生參與專題研究計畫	3
5	教育部獎勵全國技專院校學生專題製作競賽	(約)6
6	科技部一般型專題研究計畫 (新進教師第一次提計畫可隨時提出申請)	12
7	科技部補助產學合作研究計畫(新產學)及其他計畫	隨時

註：計畫申請之時程以實際公告時程為依據。

(二) 校務基本資料庫填報

針對本校教師所稱的校務基本資料庫有下列兩大系統：

1. 全國技專校院校務基本資料庫資訊系統：

說明：

- 1-1：其專屬網站設在雲科大，各技專校院教師必須填報教師各項活動紀錄，系統將該項資料提供不同單位使用，如：財團法人高等教育評鑑中心、私校獎補助小組、財團法人產學合作績效評量…等單位，作為學校各項評鑑之數據依據。
- 1-2：本系統之資料由學校各權責單位填報，教師無法自行登錄。

2. 本校校內教師基本資料庫填報系統

說明：

- 2-1：本系統是為配合全國技專校院校務基本資料庫資料彙整作業，先於校內彙整各教師之填報資料並配合相關佐證資料之提供，確認各填報資料之正確與否，再由學校權責單位統一作業，轉匯入全國技專校院校務基本資料庫中。
- 2-2：上述資料亦作為本校教師研究與專案評鑑評分之依據。
- 2-3：本系統之資料如無法於全國技專校院校務基本資料庫之填報作業期間內完成者，則其填報資料不得採計於本校教師評鑑資料內。
- 2-4：本系統置於本校下填報，全年開放，教師可隨時上網增填或修改資料
- 2-5：系統資料彙整作業時程於每年3月及10月，彙整作業會提前公告。
- 2-6：教師填報方式：進本校網頁「校務行政系統-教師區-教師基本資料登錄」下，其內容選項如下：

基本資料	教學	研究	服務
基本資料	開授課程	期刊論文或學報	校內服務
業界經歷	指導研究生	研討會論文	校外服務
學術經歷	教師進修	專書	其他
證照	學術活動	專利、技術報告	
		研究計畫	
		獲獎記錄	
		科技部獎助	

2-7：各項填報資料之佐證資料須完整並請教師自行備份，以備日後評鑑用。

(三) 科技部計畫申請

1. 科技部計畫申請時請注意**科技部**各項規定，參閱如下：

1-1：科技部補助專題研究計畫作業要點

1-2：科技部提升產業技術及人才培育研究計畫作業要點(小產學)

1-3：科技部大專生參與專題研究計畫作業要點

1-4：其他規定請參閱**科技部**網站或本校技合處網頁。

2. **科技部**計畫執行與核銷時，除計畫本身規定外，並請參閱本校會計室之規章制度之說明與規定。

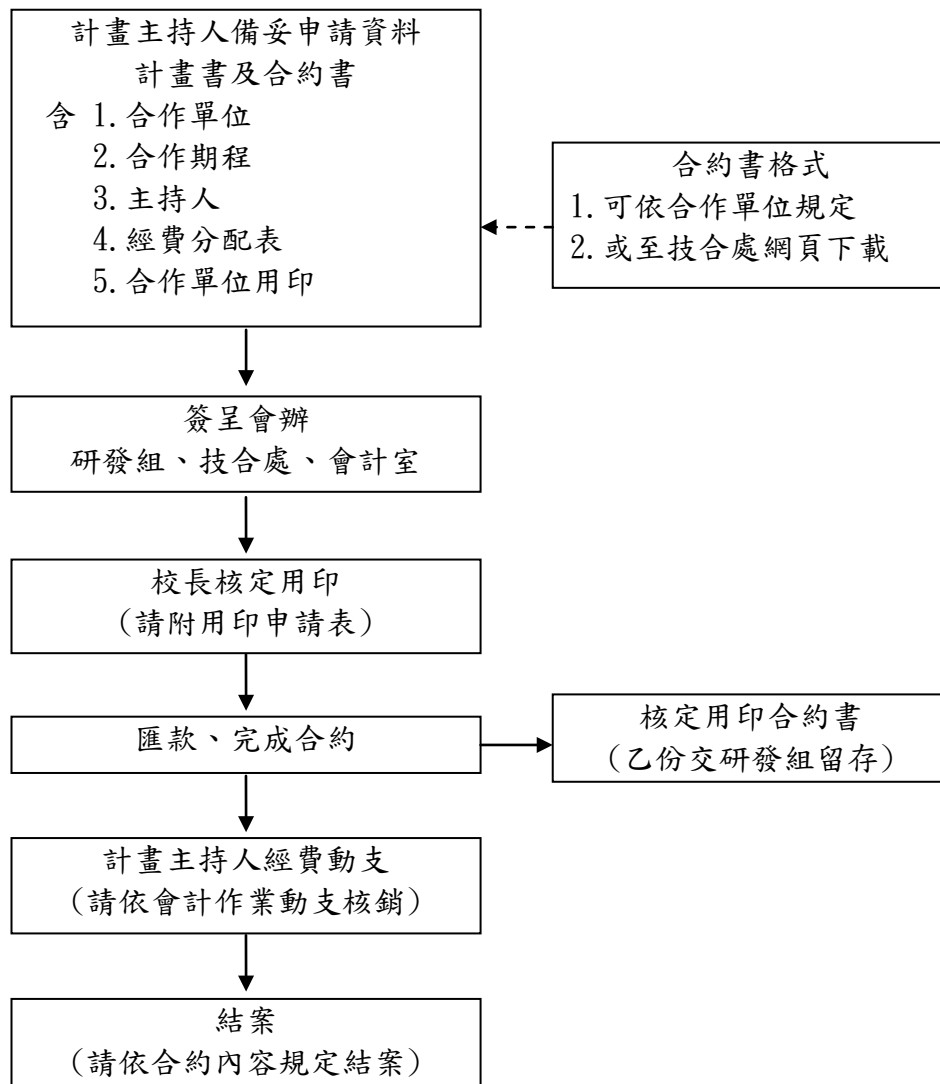
(四) 專利申請

本校教師專利獎補助申請於每年元月份提出。

(其相關辦法請至技合處網頁下參閱)

(五)產學合作計畫申請

1. 產學合作申請流程



2. 產學合作經費匯入學校帳戶後請通知出納組並請會計室開計畫

3. 產學合作之核銷請參閱本校會計室之規章制度之說明與規定。

二、實習就業輔導組

A. 技能檢定：

(一)本校受勞委會委託 103 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
1	視覺傳達設計	美工	2 月 7 日 ?	38	1	1	100.0%
	電腦軟體應用	遊戲		35	0	0	
	工業電子	玩具	3 月 9 日	56	3	3	100.0%
	電腦硬體裝修	電機	108	1	0	0.0%	
	小計			237	5	4	80.0%
2	飲料調製	觀光	5 月 25 日 ? 6 月 24 日	47	43	38	88.37%
	網頁設計	應外		84	1	0	0.0%
	電腦軟體應用	遊戲		385	2	1	50.0%
	電腦硬體裝修	電機		158	0	0	
	視覺傳達設計	美工		87	0	0	
	印前製程- 圖文組版 PC	美工		162	16	13	81.3%
	烘焙食品-麵包	餐飲		229	71	34	47.9%
	烘焙食品- 西點蛋糕	餐飲		88	82	16	19.5%
	電腦軟體設計	遊戲		44	0	0	
小計			1284	178	85	39.5%	
3	工業電子	玩具	8 月 20 日 ? 8 月 30 日	22	0	0	
	電腦硬體裝修	電機		190	0	0	
	電腦軟體應用	遊戲		111	1	1	100.0%
	視覺傳達設計	美工		100	0	0	
	印前製程- 圖文組版 PC	美工		107	0	0	
	烘焙食品-麵包	餐飲		103	13	7	53.8%
	烘焙食品- 西點蛋糕	餐飲		46	8	5	62.5%
小計			679	22	13	59.1%	

- (二)明年 104 學年度即測即評即發證時程及梯次安排，將於 10 月中向勞動部申請，除原有丙級職類，將新增乙級電腦軟體應用及乙級硬體裝修職類。依照往例，本組會配合各夥伴學校的考照規劃來安排時程，本校各系科如欲於特定時間安排技檢時程，請於 10 月 10 前告知本組以利安排。
- (三)本校於 7 月 26 日（六）至 29 日（二），舉辦「103 年第二次專門職業及技術人員牙醫師等高等考試」，考試院高明見典試委員、監察院李復甸監試委員以及考選部試務督導曾慧敏次長等長官蒞校指導，對本校試務工作表現深表肯定。
- (四)103 學年度第一學期證照輔導考照班已開始招生(如附件)，所有課程之報名費皆為考照之費用，上課輔導皆為免費授課，每班限額 40 名，若未滿 20 人則不開班。在校生考取證照後皆可申請本校證照獎學金，歡迎同學踴躍報名參加！
- (五)依本校「學生考取專業證照獎勵要點」102 學年度已獎勵學生共計 453 人次；頒發獎學金金額共計 191,000 元，較 101 學年度下學期獎勵 337 人次學生(頒發獎學金金額 144,300 元)有顯著成長。103 學年度第一學期證照獎學金申請因配合本校專案評鑑證照數報部統計所需，已於 9 月初行政會議及期初校務座談會時公告各系所科轉知所屬同仁學生，申請將於 9/19 截止。但為因應仍有學生於截止日期後提交申請表，會視申請情況於期中過後再次彙整，煩請各位委員、主任轉知所屬單位，並鼓勵學生積極考取證照。

B. 就業輔導：

- (一)103 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 84,575 元辦理各項就業輔導活動計：就業講座 2 場，職場參訪 4 場，已順利圓滿執行完畢。104 年度計畫申請會較往年提早至 11 月中下旬開始提出，請各系所科踴躍提出計畫申請，相關參考文件可至本組查閱。
- (二)本年度就輔組與勞委會職訓局合作，最快將於 11 月份起利用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
- (三)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，敬請各位委員、主任轉知所屬單位周知。

C. 校外實習：

- 一、本校 103 學年度申請教育部「落實學生校外實習方案」計畫，獲教育部補助 1,188,000 元。已將經費依各系科赴校外實習人數比例分配至各系科。請相關系科依規定執行計畫。
- 二、為有效推動教育部之技職再造方案，目前已著手規劃統整本校學生赴校外實習辦法及各項表單，將有助於教育部訪視時資料之建置與查核。

三、技術合作組

A、境外交流

- (一) 103.02.10 2014 年春季短期研修生共 16 位，分別來自山東淄博職業學院 1 位，雲南開放大學 1 位，雲南玉溪師範學院 11 位，馬來西亞英豪傳播學院 3 位等學生來校短期研修專業課程，目前已完成入台申請程序，預定分批於 2 月 16-17 日至校報到。
- (二) 103.03.10 邀請日本岡本滋夫等名古屋 17 位設計師之海報作品將於 3/4~31 在本校藝術中心及福田繁雄設計館隆重展出。本次作品發表互動熱烈，會後特別安排岡本滋夫設計演講會，發表過程精闢生動圓滿結束。
- (三) 103.03.10 為擴展兩岸學術教育的交流合作，由吳淑明校長率技術合作處劉光盛處長至廣東深圳歐新力奇公司合作開創境外實習基地，並正式掛牌「東方設計學院兩岸創意文化實習基地」；並至珠海市城市職業技術學院參訪交流，開創新契機。
- (四) 103.03.19 內蒙古東方卓越文化教育有限公司台灣地區首席顧問王永正先生等一行 4 人蒞校參訪，商談如何為開拓內蒙古自治區各項學術交流，建構短期生之生源發展引領新的契。
- (五) 103.04.23 本校主辦之「第九屆兩岸文化創意產業研究聯盟論壇」於本校視訊國際會議廳舉行，由來自各設計學術領域的學者就「文化演繹」—談文化創意產業之場域實踐」發表演說，共計 200 多位設計校院師生到會參與。這次研討會邀請了中國傳媒大學文化發展研究院范周院長、海峽兩岸文化創意產業高校研究聯盟林磐聳理事長、臺灣創意設計中心林榮泰董事長、國立臺灣工藝研究發展中心許耿修主任、明基友達集團副總經理暨設計長(VP & CDO)王千睿教授、深圳大學副校長李鳳亮 聯盟副秘書長卜希靈、廈門大學文化創意產業研究中心主任陳斌等學者發表精闢演講，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。
- (六) 103.05.02 寧波工程學院陳莉萍老師蒞校參訪，商談如何為開拓大陸地區學術交流，並建構短期生之生源發展引領新的契機。
- (七) 103.06.04-08 由姐妹校雲南開放大學承辦，中國貿易促進委員會雲南分會、雲南省政府和南亞區域合作聯盟工商會 (SCCI) 聯合舉辦，本校設計行銷系楊上峰主任於 06.04-8 期間代表受邀參加「第九屆中國—南亞商務論」，為增進學術專業實質交流及校誼根深，並對促進本校推動陸生來校研習、兩岸學術合作等各項契機擴展之可能。
- (八) 103.06.05 西安理工大學藝術與設計學院邀約本校攝影專業師生，於 2014 年 6 月 5-9 日出席《近景·十年》西安理工大學藝術與設計學院攝影專業成立十年攝影師生作品展。本校由圖資處許德仁處長、電機工程系陳皇誠老師、攝影學位學程邱奕堅主任、攝影學位學程學生張士軒等相關師生一行 4 人，代表本校前往大陸西安進行學術交流；並由攝影學位學程邱奕堅主任以「台灣與日本當代攝影之現況」為主題於展覽期間與各界共同探討攝影教育的發展方向等相關內容專題講座。
- (九) 103.06.03-12 為加強兩岸高等教育交流合作，於 2014 年 6 月 3 日-12 日由大陸內蒙古東方卓越文化教育有限公司台灣地區首席顧問王永正先生引薦下，劉處長光盛及郭組長川霞前往至天津、內蒙古進行交流參訪行程，開拓內蒙古自治區各項學術交流，建構短期生之生源發展引領新的契機。
- (十) 103.06.04 馬來西亞華校總會學務與師資局技職教育組師生共計 38 人，蒞校體驗藝術學習。
- (十一) 103.06.13 姐妹校開放大學副校長羅驥率行政主管一行 6 位老師首次蒞校互訪，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。
- (十二) 103.6.17 姐妹校廣西藝術學院為增進專業學術之實質交流及校誼根深，並對促進本校推動陸生來校研習、兩岸學術合作等各項契機擴展之可能，建築藝術學院黃文憲院長、江波副院長等 4 位教師及設計學院院長 10 位等一行共 14 人，6/17 前來本校訪問由吳淑明校長親自接待，會後參觀教學相關設施與特色，並對福田藝術館中作品留下深刻印象，期盼對促進本校推動陸生來校研習、兩岸學術合作等各項契機擴展之可能。
- (十三) 103.06.19 姐妹校浙江藝術職業學院是一所以表演藝術為主，影視、設計等多學科發展的專業學院，獨樹一幟的辦學傳統孕育了大批學術菁英，此次由院務委員會林國榮主任率外事辦岑鵠副主任等一行 7 人，6/19 前來本校訪問，吳淑明校長親自在第一會議室主持歡迎會，此次除之外兩校更依具體合作項目簽訂兩校合作備忘錄：1.短期來台研修 2.師資培訓合

作協議事項。

- (十四)103.06.20 雲南姐妹校玉溪師範學院副校長陳龍率黨院辦主任邵源誠等一行 8 人二度蒞校參訪，由本校吳淑明校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。會後參觀教學相關設施與特色、並對福田藝術館中作品留下深刻印象。
- (十五)103.06.24 本校熱烈歡迎陝西商洛學院校務委員會主任張景書、教務處劉端森處長等一行貴賓 2 位蒞校參訪，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；由吳淑明校長親自接待，並共同簽署兩校合作協議書，並在學術合作上進一步交流，期盼校誼能更向前邁進一步。
- (十六)103.07.03 西安理工大學藝術與設計學院王惠英、彭敏老師帶領攝影藝術專業師生一行 22 人，第三次蒞校進行專業學術交流，由攝影學位學程邱奕堅主任負責「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。
- (十七)103.07.11 廣西機電職業技術學院鄒寧副院長、外事辦公室任民主主任、招生就業處潘杰副處長、教務科研處黎盛寓副處長等一行 4 人蒞校參訪，吳校長親自主持歡迎會，並商談如為開拓大陸地區學術交流，並建構短期生之生源發展引領新的契機。

B、國內交流

- (一)103.02.06 本校 103 學年招收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、美術工藝系共計 2 名。
- (二)103.02.20 新港文教基金會陳錦煌董事長率一行 4 人蒞校參訪，由本校李福登董事長、吳淑明校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。會後參觀教學相關設施與特色、並對福田藝術館中作品留下深刻印象。
- (三)103.03.21 由成大醫院李茂雄副院長等社會地方人士組成「不老千歲團」一行貴賓 30 人蒞校參訪，本校李福登董事長、吳淑明校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。會後參觀教學相關設施與特色、並對福田藝術館中作品留下深刻印象。
- (四)103.03.29 本校全體歡度東方設計學院 48 週年校慶，此次活動除了例行的頒獎典禮、體運賽事及校慶園遊會等一系列校慶慶祝活動外，校方特別在系友回娘家等活動會中舉行宴請舉辦「校友回娘家」活動。
- (五)103.04.29 本校為推動國際合作交流與越南 Dong Nai University of Technology、Nguyen Tat Thanh University 2 所學校共同簽署國際學術交流合作協議，進行學術交流。
- (六)103.05.13 參加「103 年大專校院國際化品質認證試辦計畫」規劃進行自我評鑑與實地訪評作業會議；研討內容：1.大專校院國際化品質認證試辦計畫介紹 2.大專校院國際化品質認證試辦計畫實施流程作業說明。
- (七)103.05.14 本校與雲南曲靖師範學院、廣西藝術學院等 2 校院之校際合作交流，已獲教育部核准同意簽訂協議書。
- (八)103.05.20 本校與崑山科大、正修科大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，各別與兩校簽訂「共同發展典範科技大學計畫策略聯盟意向書」。

- (九)103.05.27 高雄市鼓山高中康瓊文校長率行政主管一行 28 人到校參訪，由本校吳校長率各相關主管親自接待，為強化推動夥伴學校合作，共同簽署兩校教育夥伴關係；此行參觀學校專業設備及福田繁雄館欣賞福田先生作品，並對本校辦學嘉惠學子表示肯定，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，校誼能更向前邁進一步。
- (十)103.05.28 李登輝之友會黃崑虎總會長率一行 6 人蒞校參訪，由本校李福登董事長、吳淑明校長率領相關單位同仁深表熱烈歡迎。會後參觀教學相關設施與特色、並對福田藝術館中作品留下深刻印象。
- (十一)103.06.25 本校與雲南開放大學、陝西商洛學院學院等 2 校院之校際合作交流，已獲教育部核准同意簽訂協議書。
- (十二)103.07.06 教育部核定本校 103 學年正式四年制學士班學位陸生招生名額 4 名，經大陸聯招會成績審核結果，室內設計系錄取 1 名是來自福建省吳燮宜同學，預定 9 月 10 日至校報到註冊；並參加新生訓練，藉時需要系科及相關處室協助與配合。
- (十三)103.07.08 臺灣首府大學蔡清淵董事長賢伉儷等貴賓蒞校參訪，由李福登董事長及吳淑明校長率領相關單位同仁熱烈歡迎，並參觀本校校園景觀環境與福田藝術館，對本校雅緻的景觀設計留下深刻印象。

C、校友會

103.03.06 「103 年度東方傑出校友」訂於 102 年 3 月 29 日(星期六)上午 9:00

校慶典禮中公開發揚，複選結果名單如下：

學術教育類別：1.王信豐校友、2.楊媽藝校友

社會服務類別：1.李冠瑩校友、2.陳余隆校友、3.林健煉校友、4.蘇福龍校友

企業經營類別：1.謝龍隱校友、2.楊曉麗校友、3.高景茂校友、4.黃家宏校友、5.韓兩生校友、6.林碧祥校友並追贈已故王清河校友及吳何堂校友二位為「傑出校友終身貢獻獎」，以感念對學校之貢獻與付出。

D、家長聯誼會

- 一、 103.03.29 召開 102 學年家長聯誼及舉行第十三屆家長聯誼會會長、副會長、常務委員推選，順利推選再次由蘇福龍先生連任家長聯誼會會長，會中決議捐贈新台幣壹拾萬元整贊助本次校慶活動。

三、推廣教育中心

A、就業學程

本校獲得補助大專校院辦理就業學程計畫 103 學年度審查通過名單如下：

系科名稱	主持人	計畫名稱
美術工藝系	何孟穎	生活美學整合設計製作實務學程
流行商品設計系	楊忻彪	金屬工藝複合材料商品開發設計實務學程
流行商品設計系	陳昭銘	綠能商品設計學程
觀光與休閒事業管理系	黃建超	會展與導覽人才培育學程
應用外語科	唐惠芬	觀光商務旅遊從業人員職能培訓學程
時尚美妝設計系	許德發	新娘秘書專業人才培訓學程

B、產攜專班

103 年度「產學攜手合作計畫」獲教育部通過美髮產學專班，未來 106 年度可與立志中學無縫接軌招收 50 位學生。此計畫是本校第一次獲教育部通過，對補助款與評鑑多有加分。

C、推廣教育

(一) 勞動部勞動力發展署高屏澎東分署委託辦理 103 年委外提升待業者勞動力職業訓練計畫執行如下：

班次名稱	時數	訓練起迄日期	人數	總訓練經費
數位插畫設計與資訊人員養成班	400	103/3/7~103/6/5	30	888,960
時尚數位彩妝暨婚禮顧問培訓班	400	103/4/17~103/7/9	30	924,120
103 全方位專業美容美體芳療 SPA 師培訓班(第 1 期)	182	103/4/28~103/5/30	6	364,069
短期基礎電腦實體課程	36	103/5/26~103/6/9	17	79,200
農產加工(釀造食品)製作培訓班	400	103/6/16~103/8/22	30	1,116,000
手作食品烘焙微型創業培訓班	400	103/6/23~103/8/29	30	1,116,000
文化創意彩妝應用設計產業培訓班	400	103/6/23~103/9/24	30	985,440
婚禮顧問商業服務經營培訓班	400	103/7/11~103/10/6	30	983,800
華文商用網站與資訊人員養成班	360	103/8/22~103/11/17	30	865,300
103 全方位專業美容美體芳療 SPA 師培訓班(第 1 期)	182	103/9/1~103/10/1	6	372,829
合計				7,695,718

9/11(四) 103 年委外提升待業者勞動力職業訓練計畫議價，今年總共 12 計畫目標。

(二) 高雄市政府勞工局訓練就業中心「103 年度失業者職業訓練南區—產訓合作班」執行如下：

班次名稱	時數	訓練起迄日期	人數	總訓練經費
時尚 3D 藝品創作行銷應用實務班	250	103/6/20~103/8/20	30	660,000

(三) 103 第 1 學期研究所(文創所)學分班已招滿(10 位)，總金額 550,800 元整。

(四) 企業專班所招收之學生是企業所簽約保證的正式員工，未來是企業的儲備幹部；策略結盟義務媒合學生工作職缺，以確保學生權益。企業專班可併入本校進修專校學制，以利增加本校生源。目前預計開設觀光與休閒事業管理科 25 人、時尚美妝設計科 35 人及餐飲管理科 80 人。

(五) 大東文化藝術中心之東方藝棧和東方藝學堂已 5/1(四)正式營運，星期二~星期五每天下午 14:00 與晚上 19:00 安排二門課程、星期六早上 9:00 下午 15:00 晚上 18:00 三門課程及星期日下午 13:00 親子活動晚上 19:00 文創課程，總共 12 文創課程及 1 個親子活動；暑假期間加開親子文創學習營。

五、創新育成中心

A、近期辦理績效

- (一)臺灣藝術史料研究室完工：預計 10 月初臺灣藝術史料研究室完工啟用。
- (二)完成 7 家企業簽約：完成 6 家進駐企業(實質進駐)、4 家合約企業(虛擬進駐)合約簽訂，並預計於 10 月底前再簽訂 3 家進駐企業(實質進駐)。
- (三)媒合教育部「發展典範科大計畫」-大專生及研究生微型產學計畫：與「融卉圓通科技」、「金羿科技有限公司」、「達臨企業有限公司」、「存珍文創事業有限公司」、「翔鈴視覺設計攝影」等廠商共同合作，培育 20 位在校學生參與本計畫，共計獲得 24.5 萬產學研發(含：產學合作、內容商品化)補助經費，並於 103/09/19 完成結案資料繳交。
- (四)辦理教育部區域產學合作中心-國立高雄應用科技大學 103 年工作計畫分項計畫-設立文創研發中心：本校與樹德應用科技大學及台南應用科技大學共同設置「文創研發中心」，取得補助款 50 萬元整。
- (五)辦理東方文創品牌商品創意開發工作營：本校與正修科技大學共同辦理文創商品開發工作營，取得補助 10 萬元整。
- (六)執行台南科學園區公共藝術委託「動量巴爹力」案：已於 9 月底完成招標，預計 10 月初完成簽約，取得設置款 110 萬元整。
- (七)協助取得教育部「發展典範科大計畫」-大專生、研究生及畢業生團隊微型創業計畫：協助「參兩參工作室」取得補助款 5 萬元整，並於 103/09/19 完成結案資料繳交。
- (八)協助取得專利技轉一件：媒合「金羿科技有限公司」與本校電機系林明宏教師一同合作申請「經濟部工業局智慧財產價值創造計畫」，並與廠商簽訂 12 萬元之技轉授權金。
- (九)取得「103 年度學界協助中小企業科技關懷計畫」120 萬元：媒合校內共計 13 位老師輔導 15 間易受貿易自由化影響之產業，進行各廠診斷與輔導作業。
- (十)經濟部中小企業處補助處創新育成中心計畫案，全案總達成率達 85.91%：

執行成果 基本指標	全年 預估成果	期中 預估成果	實際 成果(9/29 止)	達成率
(1) 實質培育家數	12	6	10	25.00%
(2) 新創企業家數	6	3	6	15.00%
(3) 投增資額(仟元)	30000	100	29630	9.88%
(4) 營業額(仟元)	1000	500	54238	10.00%
(5) 專業諮詢次數	20	10	42	5.00%
(6) 培育企業每年維持就業機會人數	12	6	75	5.00%
(7) 培育企業每年創造就業機會人數	12	6	77	5.00%
(8) 協助申請政府資源件數	6	3	5	4.17%
(9) 協助取得政府資源件數	3	1	2	3.33%
(10) 協助取得政府資源金額(仟元)	300	150	192	3.20%
(11) 協助申請專利件數	5	3	0	--%
(12) 協助取得專利件數	2	1	0	--%
(13) 協助洽談技轉件數	5	3	1	0.33%
(14) 協助簽訂技轉件數	3	2	0	--%
達成率總計	85.91%			

肆、建議與討論：

(討論一)

技合處劉處長光盛:一人一產學，希望可以更加落實實施，以達到期望之目標。

研發組裴組長慶興:1.各中心產學件數，多件重複計算，請確認案件歸屬於系上或是中心，以便於日後計算。

2.國科會研究計畫案件數稍稍下降，還請各單位一同努力加強。

就輔組趙組長靖如:證照推廣，希望各系科老師能夠加強宣導，多鼓勵學生參與相關專業證照考試及報考。

伍、臨時動議：

推廣中心蔡執行長禹璋:目前在與立志中學、高苑工商、華德工家配合廠商接洽關於學生實習畢業後升學流向。(預計11月中結案)

陸、散會