

東方設計學院  
100 學年度第二學期

技  
合  
會  
議  
紀  
錄

日期：101 年 3 月 1 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 徐處長建民  
紀錄：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 .....	7
E. 專利 .....	8
F. 其他說明 .....	8
二、實習就業輔導組 .....	13
A. 技能檢定 .....	13
B. 就業輔導 .....	15
C. 校外參觀及實習 .....	17
附件(一) .....	19
三、技術合作組 .....	25
A. 國際交流 .....	25
B. 國內交流 .....	26
C. 家長聯誼會 .....	26
D. 校友會 .....	26
E. 短期促進就業計劃—畢業生流向調查 .....	27
四、推廣教育中心 .....	28
A. 推廣教育 .....	28
B. 就業學程 .....	28
C. 建教合作 .....	28
D. 校外學分班 .....	29
肆、建議與討論 .....	29
伍、散會 .....	29

壹、校長致詞：  
略

貳、主席報告：  
略

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
- (2)VLSI/CAD 中心報告—胡主任勝耀
- (3)精密材料研發中心—鄭主任壽昌
- (4)3D 美工設計中心報告—蘇主任英正

### 生技中心報告

報告人：吳紹祺

#### 1. 產學合作

項次	研究計畫	委託單位	執行教師
1	咖啡蛋捲研發	屏東縣美食交流協會	饒家麟
2	檸檬皮蜜餞加工產品之研發	屏東縣美食交流協會	林宇平
3	咖啡酒研發	屏東縣美食交流協會	吳紹祺
4	虱目魚背肉加工利用	國峰生物科技股份有限公司	曾國政
5	太陽能爐研發	金慧琳有限公司	盧更煌
6	酒釀豆瓣醬研發	志斌食品公司	陳姿利
7	聚胺基甲酸酯(PU)彈性體之性能質鑑定分析	三芳化學工業股份有限公司	楊宗信

## 2. 預定產學合作

項次	預計研究計畫	預計委託單位	執行教師
1	紅麴豆腐乳研發	任唯企業有限公司	饒家麟
2	農產品乾燥技術研發	屏東縣美食交流協會	林宇平
3	紅麴菌篩選研究	任唯企業有限公司	吳紹祺
4	龍鬚菜、青海菜、紅藻膠、與岩藻聚糖之寡糖製程技術	海洋大學	吳紹祺

## VLSI/CAD 中心報告

報告人：胡勝耀

### 100 學年度第 1 學期完成的工作事項：

- 指導學生參加第七屆人工智慧單晶片電腦鼠暨機器人邀請賽(9/25/2011)
- 指導學生參加 100 年度全國微電腦應用系統設計製作競賽(10/21/2011)
- 指導學生參加 100 學年度台灣區電腦化運動競技大賽(12/3/2011)
- 論文發表至 2011 Second International Conference on Innovations in Bio-inspired Computing and Applications (IBICA2011)(12/16/2011~ 18/2011)-  
(1) A Simplified Design of E-Call Embedded System using GPS , (2) An Intergrated controller design for multimedia equipment
- 輔導麥國忠同學至鴻維科技股份有限公司擔任繪圖工程師。
- 辦理 Windows Mobile 行動裝置程式設計研習營 (12/8/2011 & 12/15/2011)。
- 辦理南都豐田校園徵才活動(12/21/2011)。
- 輔導學生研究所考試-郭紅展、郭秉鑫與顏佑勳三位同學錄取國立海洋科技大學研究所。
- 專利申請-(1) 可監控車輛狀況之行車系統，(2) 可監控電器之系統。

### 100 學年度第 2 學期完成及預定的工作事項：

- 辦理「2012 Autodesk 3ds Max 培訓研習營」(2/14/2012 & 2/16/2012)。
- 執行精進教學品質-東方 SUPER 計畫-智慧生活應用綠色資通訊技術人才培育，100 學年度第 2 學期開設「嵌入式系統」課程。
- 擬將 VLSI/CAD 中心變更為電機系工作站實驗室。(1)電機工程系 VLSI/CAD 中心 93 學年度成立至今，不斷電系統與工作站伺服器設備已超過使用年限且需要龐大的維護費來進行軟硬體更新或升級。(2)電機工程系的重點發展方向已經轉移到『車輛機電』和『電能與控制』兩大領域。

## 精密材料中心報告

報告人：鄭壽昌

### 壹、教學訓練

- (1)支援食品及化材兩系三、四年級學生實習課程所需之貴重儀器分析與教學。
- (2)辦理貴重儀器認證班共五班：
  - 1.原子吸收光譜儀技術認證班研習會
  - 2.傅立葉轉換紅外線光譜儀技術認證班研習會
  - 3.低階 YAG 雷射加工技術認證班
  - 4.中階 YAG 雷射加工技術認證班
  - 5.高階 YAG 雷射加工技術認證班

### 貳、產學研究

- (1)上學期已完成

主持人	計畫名稱	執行期間	委託單位	計畫經費
黃俊豐	電子材料的開發與特性研究	99/12/1~100/11/30	鼎象科技	220,000
孫昫妘	東部特定作物微量成分結鑑定之研究	100/2/1~101/1/31	工研院	250,000
孫昫妘	新開發富勒烯衍生物在化妝品的應用	100/7/1~100/12/31	金工中心	72,000
吳信賢	氮化鋁薄膜之製程	100/5/1~100.10.31	安得立科技	100,000
陳剛毅	氧化鋁熱傳改質計畫	100/7/1~100/12/31	金工中心	72,000
共 計				714,000.-

- (2)本學期執行中

主持人	計畫名稱	執行期間	委託單位	計畫經費
黃俊豐	重亞硫酸鈉衍生產品開發研究	100/9/1~101/2/28	國泰化工廠	80,000

黃俊豐	封裝材料的開發與特性研究(I)	100/12/1~101/5/31	恆碩科技	70,000
許名堯	微脂粒包覆化粧品材料之研究	100/9/30~101/3/29	傳馨國際	66,000
陳明達	進口化妝品成份分析檢測研討	100/10/1~101/7/31	千藝國際	67,000
楊宗信	聚胺基甲酸酯(PU)彈性體之性質鑑定分析	100/1/1~101/6/30	三芳化學	60,000
陳剛毅	網版印刷自動化系統之改善	100/1/1~101/7/31	意昕自動化	65,000
吳信賢	雙壓電層鑽石表面聲波基板之研究	100/8/1~101/7/31	國科會	881,000
陳開煌	內埋式非揮發性鐵電記憶體元件整合於可撓曲複合基板之製備與特性量測	100/8/1~101/7/31	國科會	649,000
共 計			NT\$1,938,000.-	

### 參、產學交流

奇美實業、TAROKO INTERNATIONAL Co. Ltd.r 及月光晶格等三家公司洽談中。

## 3D 設計發展中心報告

報告人：蘇英正

推動或執行記事：

項目	內 容
研究計畫暨產學合作	<p><b>1.101 學年擬定申請金費 142.5 萬</b></p> <p>※完成玻璃廟神龕飛罩-台灣百鳥圖</p> <p>※完成台灣玻璃護聖宮海豚與海浪設計</p> <p><b>2.產學合作:</b></p> <p>※玻璃廟神龕飛罩-台灣百鳥圖〈經費 115000〉</p> <p>※玻璃廟神龕柱頭設計〈經費 115000〉</p> <p>※台灣玻璃廟內雕龍柱設計製作研究〈經費 65000〉簽訂時間：100.12.20</p> <p>※台灣玻璃廟堆疊玻璃玉山設計研究〈經費 63000〉簽訂時間：100.12.20</p>
建教合作	與「台藝玻」和「高雄生木藝術玻璃」合作，帶領國外學員及在校生參與國際新世代交叉設計營-YDW 玻璃設計回溯研習營成果展。(世界設計師大會)
推廣教育	<p>1、MicroStation 暑期人才培訓班，總時數 200 小時培訓學生 32 人，考取人數 13 人</p> <p>2、新竹大華技術學院邀請主講「3D 技術與玻璃設計」</p> <p>3、2011 玻璃文化創意設計研討會</p> <p>4、2011 國際新世代交叉設計營-YDW 玻璃設計回溯研習營(世界設計師大會)</p> <p>5、配合新竹地方法院與新竹動物園聯合設計壁畫</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：</p> <p>主要內容：</p> <p>玻璃藝術裝修建材設計製作</p> <p>玻璃粉研製無機隔熱.防火.發泡輕質建材</p> <p>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</p> <p>※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</p>

	<p>※舉辦國際研討會 2011 玻璃文化創意設計研討會</p> <p>2、101 學年產學合作:</p> <p>台灣玻璃護聖宮-大型玻璃龍柱設計 (正進行水刀切割)</p> <p>台灣玻璃護聖宮-大型紅柑玻璃柱燈設計 (正在進行中)</p> <p>微晶玻璃研究與應用 (進行中)</p>
專利成果	<p>1、新式樣-內雕-琉璃龍光柱 (水刀測試已進行) 發明人：蘇英正、陳清汶 老師</p> <p>2、新式樣-新型龍柱，已獲取專利證書 發明人：蘇英正、陳清汶 老師</p> <p>3、新式樣- 自然(玻璃傢俱設計)，已獲取專利證書 發明人：蘇英正、陳清汶 老師</p> <p>4、新式樣-韻律(玻璃傢俱設計)，已獲取專利證書發明人：蘇英正、陳清汶 老師，許伯曲、楊佳錡 學生</p> <p>5、新式樣-高段(玻璃傢俱設計)，已獲取專利證書發明人：發明人：蘇英正、陳清汶 老師，許玉征 學生</p> <p>6、新式樣-穿透、透明(玻璃傢俱設計)，已獲取專利證書 發明人：蘇英正、陳清汶 老師，許伯曲、楊佳錡 學生</p> <p>7、新式樣-炫視(玻璃傢俱設計)，已獲取專利證書</p> <p>8、新式樣-人造石觀音像-廢玻璃纖維(飾品)，審理中</p>

## (B)國科會研究計畫

本校 101 年度國科會專題研究計畫共計申請 27 件 (包括 1 件跨領域創意加值推動計畫)，大專生參與專題研究計畫共計申請 3 件。近 4 年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	101	100	99	98
		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請
專題 研究計畫	餐管(食品)	-/1	0/1	0/2	0/3
	美工	-	-	0/2	-
	行銷	-/2	0/2	0/2	0/1
	化材	-	-	-	1/1*
	電資	-/12	5/11	5/8	4/9
	電機	-/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	-/5	1/2	2/4	1/1
	流設	-	-	-	-
	文創所	-/1	-	-	-
通識	-/1	0/2	-	-	
合計		-/27	7/25	9/32	9/25
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
新產學合作 研究計畫	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
計劃類別	年度 系別	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>98</b>
		通過/申請	通過/申請	通過/申請	通過/申請
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	0/2	0/4	1/4
	電機	-/1	0/1	1/1	0/1
	應外	0/0	-	-	0/2
合計		-/3	0/7	1/6	2/8

## (C) 產學合作與專案計畫

100 年度各系之產學合作與專案計畫統計表如下：

單位	100 年度	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1256	0	0	1256
學務處	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	347	0	0	347
總務處	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	144	0	0	144
技合處	10	1	29	0	0	0	0	7	47	0	0	2	156	0	0	232
文創所	7	2	19	5	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
化材	2	0	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
行銷	17	2	19	11	84	0	0	2	9	0	0	2	37	0	0	149
妝管	24	0	0	12	102	0	0	5	184	5	340	0	0	2	150	776
室設	14	4	430	6	189	1	44	1	5	0	0	1	131	1	75	874
流設	8	0	0	5	38	0	0	0	0	0	0	1	113	1	75	226
美工	13	2	138	10	133	0	0	1	14	0	0	0	0	1	75	360
餐管(食品)	16	1	44	8	50	0	0	4	100	3	205	0	0	0	0	399
影藝	9	1	9	8	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
電資	25	1	14	11	83	5	314	7	51	0	0	0	0	1	168	630
電機	19	1	8	10	74	1	39	6	41	1	69	0	0	0	0	231
應外	8	0	0	7	43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	75	118
觀光	15	2	61	11	104	0	0	1	5	0	0	1	6	0	0	176
通識	8	0	0	8	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
合計	199	17	771	114	1100	7	397	34	456	9	614	11	2190	7	618	6146

## (D) 獎助教師專題研究申請案

1. 101 年度『獎助教師專題研究計畫』案申請件數共計 45 件，初核會議通過同意外審之申請案共計 42 件，目前由教務處進行外審作業中。

2. 98~100 年度通過/申請案件統計資料如下表：

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
餐管(食品)	2/2	67,000	1/2	35,000	3/4	105,000
美工	2/2	34,000	3/3	400,000	1/1	20,000
行銷	4/6	80,000	4/6	79,000	3/5	60,000
化材	-	-	-	-	-	-
電資	4/4	125,000	3/6	150,000	1/4	35,000
電機	4/6	130,000	5/7	300,000	4/6	140,000
觀光	1/2	20,000	2/4	34,000	0/2	0
應外	-	-	2/2	40,000	2/2	39,500
妝管	3/3	33,000	2/2	36,000	1/1	20,000
影藝	-	-	4/4	155,000	2/2	40,000
室設	2/4	40,000	4/4	266,980	1/1	34,980
流設	3/5	54,000	3/3	175,000	1/1	20,000
通識	1/1	30,000	1/1	20,000	1/1	20,000
合計	26/35	124,000	34/45	1,690,980	20/30	534,480

## (E) 專利

1. 98 年度至今（100 年度 2 月）以本校為專利所有權人獲得之專利證書共計有 23 件，統計資料如下：

年度	專利類型 系別	發明	新型	新式樣	小計
<b>99</b>	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
<b>100</b>	行銷	0	0	1	1
	美工	0	1	5	6
	流設	0	1	0	1
<b>101</b>	流設	0	3	0	3
合計		0	17	6	23

2. 101 年度專利校內申請共計 20 件(發明專利 5 件、新型專利 15 件)，目前正進行初審作業中。

## (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、101 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 101 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 100 年 8 月 1 日至 101 年 1 月 31 日)

\*\*以下 2~8 項採計資料期程為 100 年 1 月 1 日至 100 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)由於雲科大校務基本資料庫維運小組於 101 年 2 月 17 日假台中進行「101 年度 3 月份技專校院校務基本資料庫資訊系統」說明會，會中指示針對今年度所需填報相關表格做了相當幅度的增修訂，研發組將本校教師基本資料庫中所需增修訂的部分整理說明如下，目前資訊組已著手進行校內系統的修訂作業，預計 3 月初會完成，屆時部分表單所增加的欄位選項將請全校教師再次於規定時程內進入系統做填報，之後研發組將展開全校彙整作業，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。

## 教師基本資料庫系統修訂內容說明（101 年度 3 月填報資料）

### 教師承接政府部門計畫案、產學計畫案及技術服務案資料表

一、「專案類型」下拉式選單內容修正如下：

(1) 新增

政府-基礎/環境建構之補助計畫  
其他單位-產學合作基礎/環境建構之補助計畫  
企業-其他案件  
其他單位-其他案件

(2) 刪除

國科會-產學計畫案【屬政府-產學計畫案】  
教育部-產學計畫案【屬政府-產學計畫案】  
國科會-委訓計畫案【屬政府-委訓計畫案】  
教育部-委訓計畫案【屬政府-委訓計畫案】  
國科會-其他案件【屬政府-其他案件】  
教育部-其他案件【屬政府-其他案件】

二、「專案類型定義說明」內容更新（如附件檔案）

三、「主要補助單位」下拉式選單內容修正如下：

(1) 新增

教育部  
經濟部  
勞委會  
農委會  
其他單位（法人及他校）

(2) 修正

“私人企業或法人”修正為“公營及私人企業”

### 期刊論文或學報

(1) 新增：

是否具有審稿制度【請填報期刊【是；否】具審稿制度，請勾選『是』或『否』。（不得空白）】

### 研討會論文

(1) 新增：

會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度【請依該研討會【是；否】有對外公開徵稿，並有審稿制度勾選「是」或「否」。（不得空白）】

### 專書(含篇章)

(1) 新增：

是否為專書【係指該著作是否為專書（非篇章），依實際情形勾選『是』或『否』。（不得空白）】

專書是否經外部審稿程序或公開發行出版【請依該專書【是；否】經外部審稿程序或公開發行出版。(不得空白)】

### 獲獎或其他榮譽記錄

(1) 新增：

獎項分類【具有下拉式選單功能，可依照教師所獲獎項之分類，勾選『獲全國性或國際性學術榮譽獎』、『獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項』、『Fellow 會士』、『院士』或『其他獎項』。(不得空白)】

### 學術活動資料

(1) 新增功能：

「區域」下拉式選單內容若選擇『國際』需寫出哪一個國家年度(學年度)篩選功能【如『研究』項下各表單】

### 校外專業服務

(1) 新增功能：

年度(學年度)篩選功能【如『研究』項下各表單】

(2) 修正

「簽約服務起始日」說明內容新增下列文字：

若為多年期合約則可分年度填報，以計畫執行起始日，逐年分別認列填報，例如：3年期合約，則可分為3個年度填報。

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**，為配合學校遴選及彙整申請作業，研發組受理各系申請案 **收件至 3 月 18 日截止**【請繳交紙本計畫書一份並將 word 電子檔傳送至研發組組長信箱 [hjf@mail.tf.edu.tw](mailto:hjf@mail.tf.edu.tw)】，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
整合型	個別型					
(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 <b>每人每日 1,000 元</b>		補助教師研習服務期間之代課教師基本授課鐘點費		
	項目	<b>每項課程補助 8 萬元</b>	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、 <b>預期產出實務課程(教材)規劃</b> 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機構所投入之資源)		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		
(五)申請件數		A1、A2 每校每年各 <b>申請 2 件</b> 報部，各補助 1 件為原則		B1、B2 每校每年各 <b>申請 3 人</b> 報部， <b>各補助 1 或 2 人為原則</b>		
(六)申請時間		101 年 3 月 31 日前，各校研提年度計畫書 101 年 5 月 31 日前，核定並公告審查結果				

各系若有計畫填寫相關疑問，請電校內分機 1544（或手機 0936354595）研發組黃俊豐組長洽詢。

## 二、【實習就業輔導組】

### (A)技能檢定

- 101 年度本校報名在校生專案技能檢定工業類「女子美髮」、「美容」職類，報名學生妝管系 13 名，商業類報考「廣告設計」（美工系 10 名）及「會計事務」（設計行銷 3 名）共計 26 名，煩請學生報名相關系請相關負責老師加強輔導。
- 本校 101 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	01/10-01/20	03/03 (起)
2	1. 烘焙食品 2. 電腦軟體應用 3. 電腦軟體設計 4. 飲料調製 5. 電腦硬體裝修 6. 網頁設計	03/19-03/30	05/26 (起)
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. 電腦硬體裝修	06/25-07/05	08/27 (起)
4	1. 電腦軟體應用 2. 網頁設計	10/01-10/12	12/01 (起)

第 1 梯次已報名完畢，3 月 3 日開始測試，本梯次報名測試計有本校電機系 8 名同學報名「電腦硬體裝修」，樹人醫專 6 名，海青高工 18 名學生，大榮高工 160 名學生報名。請電機系加強本校 8 名學生證照輔導，並請順便對大榮高工 160 名同學作招生宣導。並請各系鼓勵學生多利用本校資源參加技能檢定。

- 100 學年度上學期各系證照考取數為 183 張，較去年同期 481 張減少 298 張。99 學年度全校學生考取證照術 884 張。為因應本年度評鑑，證照輔導績效逐年成長目標，尚缺 702 張證照，請各系加強輔導及衝刺。各系獲得證照數統計如下：

系科別	證照類別			總數
	丙級	乙級	國際證照	
妝管系	3	13		16
餐管系	12			12
應外系	2		13	15
觀光系	5			5
電機系	1			1
電資系	2		29	31
美工系	2		46	48
室設系			6	6
流設系	1	1	17	19
設計行銷系	21			21
影藝系			5	5
文創所			4	4
合計	49	14	120	183

- 為因應本年度評鑑指標，有關學生證照取得部分：(1) 各系訂定畢業門檻及 (2) 提升學生實務能力輔導學生證照考照成效，煩請各系依訂定學生畢業門檻證照要求各職類任課老師，請於下學期加強證照輔導及鼓勵學生考照，以達成學年度證照數逐年成長目標（各系訂定畢業門檻如附件一）。
- 就輔組於 100 學年度上學期執行南區資源中心「東方 Super 精進計畫」辦理 Auto CAD（報名人數 27 名）及 3Ds Max（報名人數 23 名）國際證照研習營各 1 梯次，研

習成效不佳共獲得 6 張證照。本學期將再各辦 1 場，將改變研習方式，以短天期衝刺班為主，將於 4 月份舉辦名額 40 名，學生僅繳交考照報名費其他費用全免，請各系鼓勵學生參與提升國際化成效及證照數量。

6. 本校現有國際證照考場除 AutoCad 及 3Ds Max 外，並設有 CS3 Adobe Photo Shop 考場、MOS 考場及 Micro Station，請各系轉知各相關授課老師多利用本校現有資源，如需就輔組協助開班授課，本組將協調本校有經驗老師共同參與提高學生考照率及證照持有數。
7. 就輔組將與招生組合作於本（101）學年度暑期協助各高工職校學生來校辦理證照研習營，建立合作伙伴關係以利招生。
8. 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
中式麵食加工	乙	丙	餐管系
電腦硬體裝修	乙		電機系
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

9. 100 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 34 場次，服務應檢人 5,493 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	100	1/25~1/31	154,850
餐管系	烘焙食品乙級	102	2/19~27	254,847
餐管系	烘焙食品丙級	140	2/24~3/3	203,490
美工系	廣告設計乙級	95	3/5~6	135,233
妝管系	女子美髮乙級	84	3月17日	106,134
妝管系	女子美髮丙級	156	3月15日	108,186
妝管系	美容丙級	273	4月27~28日	241,196
妝管系	美容乙級	512	10月7日~21日	1,084,672
妝管系	美容丙級	337	11月30日~12月2日	297,740
就輔組	即測即評及發證學科	61	4月1日	15,630
	即測即評及發證電腦硬體	10	4月1日	12,300
	即測即評及發證電腦軟體應用	30	4月1日	20,400
	即測即評及發證學科	32	5月10日	8,640
	即測即評及發證飲料調製	30	5月10日	51,300
	即測即評及發證電腦硬體	80	6月11~12日	98,400
	即測即評及發證電腦軟體	180	6月4, 15~16日	

				122,400
	即測即評及發證軟體設計	59	6月30日	40,710
	即測即評及發證學科	318	6月4~30日	87,365
	即測即評及發證電腦硬體	196	7月1~8月25日	241,080
	即測即評及發證電腦軟體應用	7	7月3日	4,760
	即測即評及發證電腦軟體設計	4	7月3日	2,760
	即測即評及發證烘焙食品	157	7月15日	240,210
	即測即評及發證室內配線	11	8月24~25日	23,430
	即測即評及發證工業電子	17	7月5日	26,010
	即測即評及發證網頁設計	19	7月1日	13,680
	即測即評及發證學科	348	7月1~8月25日	104,760
	即測即評及發證烘焙食品	196	9月1~7日	299,880
	即測即評及發證學科	124	9月1~7日	33,480
	建築物室內設計乙級	46	10月16日	51,050
	技能檢定學科測試	1,050	11月13日	119,820
	即測即評及發證學科	366	12月1日~20日	95,340
	即測即評及發證室內配線	6	12月1日~20日	12,780
	即測即評及發證網頁設計	108	12月1日~20日	77,760
	即測即評及發證電腦軟體應用	239	12月1日~20日	162,520
合計		5,493		4,552,813

### (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. 101 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 場次已審查完畢結果如下，請申請活動系依審查意見辦理。

執行日期	場次	活動名稱	活動經費	申請補助經費	學校自籌款	審查委員意見	同意補助金額
101.3.21	1	文創設計就業應具備之條件	19,010	15,000	4,010	1. 資料印製費請下修為 3000 元(30 元/人)，由中心補助。 2. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	13,410
101.3.22	1	提昇觀光與休閒事業學生就業力系列企業就業講座	15,000	12,000	3,000	尚符規定。	12,000
101.4	1	結合大專校院辦理就業服務補助計畫－雇主座談會(行銷系)	13,200	10,200	3,000	1. 雜費超出規定(扣除人事費用後總額之 5%)，請下修為 275 元。 2. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	10,175
101.4	1	結合大專校院辦理就業服務補助計畫－雇主座談會(行銷系)	13,200	10,200	3,000	與前項活動類似，請擇一辦理。	0
101.5.6	1	如何提昇社會新鮮人就業前準備履歷表撰寫及面試技巧講座	11,050	8,800	2,250	1. 資料印製費請下修為 1500 元(30 元/人)。 2. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	7,800
101.5.3	1	勞工權益教育宣傳講座	7,850	6,250	1,600	1. 資料印製費請下修為 1500(30 元/人)。 2. 雜費超出規定(扣除人事費用後總額之 5%)，請下修為 200 元。 3. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	5,200
101.4.11	1	TOYOTA WAY 豐田模式(電機系)	13,100	10,400	2,700	1. 資料印製費請下修為 1500 元(30 元/人)。 2. 工作人員費請下修為 1000 元(500 元/人)。 3. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	7,200
101.5.2	1	產業未來發展與趨勢分析	13,100	10,400	2,700	1. 資料印製費請下修為 1500 元(30 元/人)。 2. 工作人員費請下修為 1000 元(500 元/人)。 3. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	7,200
101.5	1	結合大專校院辦理就業服務補助計畫(行銷系)	13,200	10,200	3,000	尚符規定。	10,200

101.5	1	餐飲市場就業能力提昇講座	14,900	11,900	3,000	1. 資料印製費請下修為 1800 元，由學校自籌。 2. 半天活動補助茶點費 30 元/人，請下修為 1800 元。 3. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	6,000
101.5.8	1	電機系職場參訪	15,000	12,000	3,000	尚符規定。	12,000
101.4	1	觀光與休閒事業管理系職場參訪	20,600	16,480	4,120	1. 租車費申請補助金額誤植，應為 3880 元。 2. 雜費超出規定(扣除人事費用後總額之 5%)，請下修為 700 元。 3. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	16,380
101.3	1	行銷系職場參訪	77,800	62,000	15,800	1. 保險費單價下修為 35 元，本中心補助 5600 元。 2. 租車下修為 4 輛，本中心補助 29200 元，請自籌 6800 元。 3. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	54,400
101.3.28	1	妝管系職場參訪	19,990	15,880	4,110	1. 工作人員下修為 1 人，本中心補助 500 元。 2. 實際自籌費用須達總經費之兩成。	15,380
101.5.4	1	室內設計產業職場參訪	22,100	17,680	4,420	尚符規定。	17,680
101.5	1	未來職場體驗計畫(食品系)	15,000	12,000	3,000	尚符規定。	12,000
		<b>小計</b>		<b>241,390</b>			<b>207,025</b>

3. 申請青輔會職場參訪及就業講座共 21 場，現正審查中，俟接獲審查結果後知會各系依計畫執行。

### (C)校外參觀及實習

1. 100 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
餐管	0	妝管	4
美工	3	流設	2
室設	5	觀光	14
應外	2	電資	1
影藝	0	化材	0
設計行銷	1	電機	0

2. 南區資源中心「東方 Super 精進工作」計劃辦理觀光系及妝管系共 6 場次職場參訪活動，100 學年度上學期 2 系已各執行參訪活動 1 場次，請觀光系及妝管系安排下

學期參訪行程各 1 場次，活動前請知會本組申請經費動支。

### 3. 校外實習

本校申請 100 學年度教育部補助技專校院開設校外實習課程計畫，100 上各系執行成效如下：

系別	辦理課程	人數	實習學分數
設計行銷	學年實習	15	18
觀光	學期實習	48	24
觀光	學期實期	16	12
流設	暑期實習	16	2

4. 101 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。自 102 學年度起教育部將擴大實施，並要求各校實施校外實習系達 70% 以上，要求實習課程為學期課程，且必須全學期 9 學分以上至少 4.5 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。目前本校已實施校外實習系計有觀光系、設計行銷系及妝管系，請尚未實施校外實習課程各系開始著手安排因應 102 學年度教育部全面實施本計畫，亦請觀光系、設計行銷系及妝管系及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。

## (附件一)

## 東方設計學院推動證照考照實施辦法

100 年 3 月 16 日行政會議審議通過

第一條 本校為培養學生專業技能學習及呈現專業教學成果，鼓勵學生積極參與政府機構技術士技能檢定與相關專業及國際證照等考試，以推動就業職能提昇，特訂定本辦法。

第二條 本辦法所述之「專業證照」為經各系系務會議審查通過之證照，包括通過政府機構或其委託單位，以及民間機構之檢定所取得與各系學生在學期間修習科目相關之職類證照或國際證照，並符合校務基本資料之採計認列者。

第三條 各系專業證照推動，須包含各專業科目學習評量及學生畢業前應通過之證照職類及張數，項目如「推動學生證照考照實施附表」。

第四條 技術合作處負責協助各系推動下列證照考照事項：

- 1、學、術科考場場地建置及申請。
- 2、辦理相關證照考照、獎勵、證照統計及檢討等相關業務。

第五條 本辦法經行政會議通過，陳請 校長核定後公布，自 99 學年度入學新生開始實施，修正時亦同。惟應用外語科自 98 學年度入學新生開始適用。

推動學生證照考照實施附表

系別	推動考照職類	規劃學制年級				實施辦法
		四技	二技	五專	二專	
美工	廣告設計乙、丙級	V		V		學生考取證照可獲得相關課程成績的 30%
	MOS	V		V		
	Adobe ACA	V		V		
食品	烘焙食品乙級	V				報考證照則可獲得課程成績的 20% 通過證照考試可獲得課程成績 20% 其餘學期評量成績佔 60%
	中式麵食丙級	V				
行銷	網頁設計丙級 (2 點)	V				100 學年度調整新課程時，將在大三下新開設一門『證照輔導』的課程 (必修 1 學分)，並以學生入學後所考取的各项證照配置點數來核定該課程的學期成績
	會計事務丙級 (2 點)	V				
	門市服務乙級 (4 點)	V				
	門市服務丙級 (2 點)	V				
	電腦軟體應用乙級 (4 點)	V				

推動學生證照考照實施附表

系列	推動考照職類	規劃學制年級				實施辦法												
		四技	二技	五專	二專													
	電腦軟體應用丙級 (2 點)	V				<table border="1"> <tr> <th>累計獲得點數</th> <th>證照課程期末分數核算</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>50~60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>60~70</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>70~80</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>80~90</td> </tr> <tr> <td>5 (含以上)</td> <td>90~100</td> </tr> </table>	累計獲得點數	證照課程期末分數核算	1	50~60	2	60~70	3	70~80	4	80~90	5 (含以上)	90~100
	累計獲得點數	證照課程期末分數核算																
	1	50~60																
	2	60~70																
	3	70~80																
	4	80~90																
	5 (含以上)	90~100																
	國際行銷初級人才 (3 點)	V																
	PMA、CRM 證照 (微析其他) (2 點)	V																
	會展行銷人才 (2 點)	V																
	TBSA 商務企劃人才 (2 點)	V																
	EPC/RFID 證照 (2 點)	V																
	SOLE-CPL 物流助理管理師 (3 點)	V																
TQC-辦公室軟體 (1 點)	V																	
MOS 大師級 (3 點)	V																	
MOS (1 點)	V																	
金融保險理財證照 (1 點)	V																	
其他 (由主任提報, 系務會議認定)	V																	
電資	丙級軟體應用	V		V		1. 電子實習(五專)、基礎證照(四技)輔導丙級證照(硬體裝修、軟體應用)。 2. 電子技能實務(五專)、專業證照(四技)輔導乙級證照(硬體裝修、軟體應用)。 3. 修訂專題實施辦法, 可以讓證照抵專題。將證照劃分為甲、乙兩類。甲類一張可以抵專題, 乙類四張抵專題。												
	丙級硬體裝修	V		V														
	乙級軟體應用	V		V														
	乙級硬體裝修	V		V														
	MOS	V		V														
	Adobe	V		V														
	Autodesk	V		V														
電機	如附件	V		V														
妝管	1、丙級 2 張	V		V		加開一門 1 學分證照必修課, 若沒達到上述之一門檻則該科不及格												
	2、乙級 1 張	V		V														
	3、NAHA 國際芳療師證照 1 張	V		V														
	4. MOS	V		V														
	5. Adobe	V		V														
觀光	TQC (1 點)			V		100 學年度調整新課程時, 將在大二下或專三下新開設一門『證照輔導』的課程 (必修 1 學分), 並以學生入學後所考取的各項證照配置點												
	丙級餐旅服務 (2 點)			V														
	丙級飲料調製 (2 點)			V														
	丙級中餐 (2 點)			V														

推動學生證照考照實施附表

系別	推動考照職類	規劃學制年級				實施辦法	
		四技	二技	五專	二專		
	MOS (1 點)	V				數來核定該課程的學期成績。	
	華語導遊人員考試 (3 點)	V				累計獲得點數	證照課程期末分數核算
	華語領隊人員考試 (3 點)	V					
	外語導遊人員考試 (4 點)	V				1	50~60
	外語領隊人員考試 (4 點)	V				2	60~70
	丙級門市服務 (2 點)	V				3	70~80
	乙級門市服務 (4 點)	V				4	80~90
	會議展覽專業人員初階認證考試 (2 點)	V				5 (含以上)	90~100
	其他 (由主任提報, 系務會議認定)	V		V			
傳播	語文認證	V				表演組學生畢業前需通過全民英檢初級、台語、客語認證之其中一項。	
	Adobe	V				影視組學生畢業前須取得該項認證。	
	MOS	V				本系學生畢業前皆須取得該項認證。	
流設	MOS	V				畢業前任選一門課來達成考照目標, 取得證照後, 該證照可抵該科 (設計圖學、電腦繪圖、2D 電腦輔助設計、3D 電腦輔助設計) 成績之 30%。	
	Adobe	V					
	Auto CAD	V					
室設	MOS	V				報考相關證照及繳交參加考照成績單, 即可獲得該科或專題製作修課平時成績 (40%)	
	電腦輔助建築製圖丙級、乙級	V					
	SICK HOUSE 二級診斷士	V					
	傢俱木工丙級、乙級/裝潢木工丙級、乙級	V					
	建築物室內設計乙級	V					
	建築物室內裝修工程管理乙級	V					

推動學生證照考照實施附表						
系別	推動考照職類	規劃學制年級				實施辦法
		四技	二技	五專	二專	
應外	全民英檢					<p>英文組畢業前必須通過全民英檢中級初試（98 學年入學者開始適用）</p> <p>日文組畢業前必須通過全民英檢初級（含初、複試）（98 學年入學者開始適用）</p> <p>若學生畢業前尚未通過英檢畢業門檻，必須持報考證明影本修習系上開設的「英語檢測」課程，及格方可畢業。</p> <p>註：除了全民英檢外，學生亦可以考多益(TOEIC)測驗。多益成績 350 分等同於全民英檢初級通過；多益成績 550 分等同於全民英檢中級通過。</p>

全校各系科英檢畢業門檻：日間部四技學生畢業前必須參加全民英檢初級初試，或多益 (TOEIC) 測驗 (TOEIC) 測驗成績 350 分以上。未通過之學生必須持報考證明影本，修習本校語言教育中心所開設的英文能力加強相關課程，及格方可畢業。

## 東方設計學院 電機系「證照輔導」課程評分標準

- 一、「證照輔導」課程為本系必修科目，通過才可畢業。
- 二、「證照輔導」成績核算採自新生入學後考取之證照累計量。
- 三、本系將陳列之證照級職類依各級職對應至 A~D 四個類別(如表一)。
- 四、期末依證照累積類別量歸納為五個基本配分等級核算成績(如表二)。

表一：

項次	證照名稱	發照機構	證照別	本系歸屬級別
1	電腦軟體應用(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
2	電腦軟體應用(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
3	電腦硬體裝修(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
4	電腦硬體裝修(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
5	工業配線(甲級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
6	工業配線(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
7	工業配線(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	B類證照
8	數位電子(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
9	儀表電子(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
10	視聽電子(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
11	工業電子(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
12	電力電子(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
13	室內配線(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
14	室內配線(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	B類證照
15	網路架設(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
16	網路架設(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
17	配線電路裝修(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
18	電腦軟體設計(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
19	電腦軟體設計(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
20	電器修護(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
21	電器修護(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
22	變壓器裝修(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
23	變壓器裝修(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
24	工業儀器(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
25	工業儀器(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
26	視聽電子(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
27	輸電地下電纜裝修(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
28	輸電架空線路裝修(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
29	船舶室內配線(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
30	機械停車設備裝修(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
31	MOS 文書軟體(單級)	Microsoft	財團法人證照	D類證照
32	冷凍空調(丙級)			B類證照
33	中華民國技術士證-機電整合(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
34	中華民國技術士證-機電整合(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照
35	中華民國技術士證-汽車修護(甲級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
36	中華民國技術士證-汽車修護(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A類證照
37	中華民國技術士證-汽車修護(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C類證照

38	中華民國技術士證-機器腳踏車修護(乙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	A 類證照												
39	中華民國技術士證-機器腳踏車修護(丙級)	行政院勞工委員會	政府機關證照	C 類證照												
40	AutoCAD 2D (單一級)	Autodesk Inc.	國際證照	B 類證照												
41	AutoCAD Certified User (單一級)	Autodesk Inc.	國際證照	B 類證照												
42	Pro/E Wildfire (單一級)	PTC, Parametric Technology Corp.	國際證照	B 類證照												
43	汽車修護技工執照 (單一級)	交通部	政府機關證照	B 類證照												
44	AutoCAD 2D (進階級)	中華民國電腦技能基金會(TQC)	財團法人證照	C 類證照												
45	AutoCAD 2D (專業級)	中華民國電腦技能基金會(TQC)	財團法人證照	B 類證照												
46	AutoCAD 3D (進階級)	中華民國電腦技能基金會(TQC)	財團法人證照	B 類證照												
47	AutoCAD 3D (專業級)	中華民國電腦技能基金會(TQC)	財團法人證照	A 類證照												
48	Pro/E 參數實體設計電腦輔助製圖	中華民國電腦技能基金會(TQC)	財團法人證照	B 類證照												
49	Pro/E 參數實體設計電腦輔助製圖	中華民國電腦技能基金會(TQC)	財團法人證照	B 類證照												
50	Pro/E 進階零件及曲面設計	中華民國電腦技能基金會(TQC)	財團法人證照	B 類證照												
備註：																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>證照別</th> <th>系屬級類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>政府機關甲、乙級證照</td> <td>A 類證照</td> </tr> <tr> <td>國際證照專業級</td> <td>A 類證照</td> </tr> <tr> <td>國際證照進階級</td> <td>B 類證照</td> </tr> <tr> <td>政府機關丙級證照</td> <td>C 類證照</td> </tr> <tr> <td>國際證照 MOS 單科</td> <td>D 類證照</td> </tr> </tbody> </table>					證照別	系屬級類	政府機關甲、乙級證照	A 類證照	國際證照專業級	A 類證照	國際證照進階級	B 類證照	政府機關丙級證照	C 類證照	國際證照 MOS 單科	D 類證照
證照別	系屬級類															
政府機關甲、乙級證照	A 類證照															
國際證照專業級	A 類證照															
國際證照進階級	B 類證照															
政府機關丙級證照	C 類證照															
國際證照 MOS 單科	D 類證照															

表二：

級別	累計證照量	期末分數
第一級	一張 A 類證照	90 以上(含)
第二級	二張 B 類證照	80 以上(含)
第三級	一張 B 類+二張 C 類證照	70 以上(含)
第四級	一張 B 類+一張 C 類+一張 D 類證照	60 以上(含)
第五級	未符合前四級	50 以下(含)
備註	1. 基於基本級別下每增加證照一張加分如下： A 類證照加 15 分。 B 類證照加 10 分。 C 類證照加 10 分。 D 類證照加 5 分。 2. 期末成績最高以 100 分計。	

### 【三、技術合作組】

#### (A) 國際交流

1. **100.08.04** 東京國際大學附屬日本語學校校長金子聰、台中國際語言中心黃經理蒞校參訪，由本校吳淑明校長親率相關單位同仁深表熱烈歡迎。與會中進一步了解台灣學生赴日學習意願及環境及課程各方面事宜。
2. **100.08.09** 配合藝術學群安排大陸汕頭大學蒞校參訪、接待及交流事宜。汕頭大學副院長韓然率教師主管一行 35 人，於 8 月 9 日（二）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。
3. **100.08.30** 澳洲國立坎培拉(首都)大學 peter 教授蒞校參訪，由文創所林凱莉所長、楊上峰館長接待參觀，對本校能珍藏到福田教授的作品感到欽羨,也因能一睹其作品真跡很開心!希望有機會能與本校建立合作的機會,進行下一步的 MOU 簽署。
4. **100.09.16** 大連醫科大學藝術學院-形象設計專業戚立主任蒞校參訪，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。
5. **100.09.29** 大陸「浙江藝術職業學院」再次由副院長章軻率行政主管一行 10 人，於 9 月 28 日（三）蒞校進行學術交流參訪，以期了解本校在專業設置、人才培養、教學發展規劃上，如何凸顯創意設計的動力和優勢。並同時看望三位短期來校研修生。
6. **100.10.06** 本校與大陸地區長春建築學院，已獲教育部核准同意簽訂協議書（編號 100-1087），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。
7. **100.10.12~10.13** 「2011 視動風潮-打造視覺設計新標貌」-國際設計教育研討會」已圓滿舉行完畢，為促進國際交流，特邀請姐妹校韓國東義大學視覺傳達設計系金光一、金泳三教授、日本武藏野藝術大學中原俊三郎教授、廈門大學藝術學院美術系張文化教授及台灣設計學界洪明宏、陳俊智等知名學者參與盛會。
8. **100.10.20** 「高等院校展示會組委會大陸高校」訪問團,由陝陽忠主任帶領寧夏大學新華學院、山東交通職業學院、廣東海洋大學、新鄉醫學院三全學院、燕山大學裏仁學院一行（7 人）貴賓蒞校參訪；藉由教育交流了解台灣高等教育實況及招收大陸學生之相關政策。並參觀各科系教學相關設施與特色及福田藝術館福田繁雄先生作品；對本校之辦學績效表現留下深刻；並期盼合作交流之促進有深入發展。
9. **100.10.28** 東方設計學院用心、貼心、真心且誠摯地歡迎中國設計之星一百多位來至大陸各省佳賓蒞臨本校參訪，主要參觀「2011 中國之星設計藝術大獎」獲獎作品。其作品內容共包括四個類別：視覺藝術獎、造型設計獎、公共設計獎與動漫設計獎。「中國設計之星設計藝術大獎」是當前大陸規模最大、最重要的設計競賽與交流的平台，其評委更是當今中國大陸最重要的設計師與學者，為顯現當前中國平面設計實務與設計教育的樣貌與指標。
10. **100.11.23** 應朝陽科技大學邀請參加「閩台合作辦學師生座談會」與福建省高等職業教育訪問團進行學術交流，並期盼合作交流之促進有深入發展。
11. **100.11.30~12.04** 本校由吳校長淑明率領技合處徐處長建民、技合組郭組長川霞赴中國蘇、浙等地參加「蘇杭學術合作論壇」，增進海峽兩岸高校的瞭解、溝通與友誼，拜會多所高等學府，雙方進行且開展對於學生交流、教師進修、專業課程設置、產學研合作、升學進修等各方面兩岸之學術合作，並促進本校推動陸生來校研習，此行工作收穫如下：
  - (1) 11.30 與南京藝術學院進行專業課程學術交流。
  - (2) 12.01 與揚州市職業大學周勝校長簽署校際友好合作協議書。
  - (3) 12.02 與浙江藝術職業學院汪俊昌院長簽署校際友好合作協議書。
  - (4) 12.03 與浙江建設職業學院「2011 春季班短陸生」九位陸生於杭州西湖畔會面合影

留念。

12. **100.12.12** 「IDC 設計戰國策」南區研討會於本校榮重揭幕，分別來自各國際設計大師的參與此盛會，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，會議圓滿成功。
13. **100.12.14** 本校觀光與休閒事業管理系辦理「2011 年海峽兩岸植物文化與地區觀光休閒事業管理研討會」，於數位大學舉行，共有兩岸專家學者 15 人參加。論文發表會中以「休閒」為主題進行論文發表。會後貴賓參觀福田繁雄藝術館，並於數位大樓前合影留念。
14. **101.01.05** 「2012 國際視覺插畫邀請展」於本校榮重揭幕，邀請來自韓國插畫學會理事長李肩實先生、東義大學金光一教授、金泳三教授等 5 位外國嘉賓及高雄市廣告創意協會理事長龔家弘先生等相關人士參與此盛會，整個會展過程中與會來賓與學校師生互動熱烈，對日後設計人力資源的提升多有助益，會展圓滿成功。

## (B) 國內交流

1. **100.07.29** 東方設計學院於 7 月 29 日隆重舉行新卸任校長職務交接典禮，由本校第 14 屆董事會董事長李福登擔任監交人，典禮上卸任校長邱明源教授將東方這個大家庭，交棒給新的領航者吳淑明教授，學校自 8 月 1 日起將走向另一個新的里程碑。會場佳賓雲集，教育部技職司司長李彥儀及多所大專校院校長親臨觀禮並給予祝賀。
2. **100.08.01** 2011 年秋季短期研修生共 5 位，傳播藝術系 1 男 2 女、食品科技系 2 女來校研修專業課程，目前已完成入台申請送件程序，預定 9 月 16 日至校報到。
3. **100.09.02** 美術工藝系 100 學年正式陸生一名預定 9 月 7 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。
4. **100.09.16** 本校迎接「2011 陸生秋季班短期研修生」5 位，分別來自浙江藝術職業學院、浙江育英職業技術學院；將於本校食品系及傳播藝術系進行四個月的研修學習之旅。台灣美麗的山光水色、道地的夜市文化、開放的社會風氣、和善的在地友人、多元的學業課程，也相信會深植於每位同學的心中，在他們的生命歷程中，寫下不可抹滅的回憶。
5. **100.11.08** 參加「大專校院兩岸文教交流業務研習會」為配合教育部宣導相關政策與法令，增加各大專校院辦理兩岸文教交流知能，精進業務之推動。
6. **100.12.23** 聖誕節的腳步接近了，目前浙江藝術職業學院及浙江育英技術職業學院 5 位短期研習生，經過三個月的課程，為讓同學感受台灣在地文化生活，藉由聖誕節快樂熱鬧的節日氣氛，安排聖誕派對及互換禮物，一同感受年節的氣氛。

## (C) 家長聯誼會

1. **100.09.30** 為增進學校校務推動助力與學生家長之互動關係，「100 學年家長聯誼會」家長會，現會由蘇福龍會長連任第十屆會長。

## (D) 校友會

1. **100.08.17** 財團法人山藝術文教基金會-董事長林明哲蒞校參訪，林董事長在藝術領域上已是傑出人士，也是以本校春季班美工科第一屆校友之身份回母校敘舊；利用此次參訪機會欣賞福田藝術館福田繁雄先生作品，並與吳淑明校長及校內主管進行意見交流。
2. **100.12.30** 擬於 101 年度校慶日當天籌劃擴大舉辦「校友回娘家」之活動，為讓更多「東方人」參與此盛事，訂於 101 年 1 月 11 日(三)上午 11 時 30 分整，假於高雄市岡山區「海口味庭園餐廳」舉行校友會聯誼餐會，討論此活動相關工作事宜。

**(E) 短期促進就業計畫—畢業生流向調查**

1. **100.08.16** 畢業生進路調查進度：  
目前在各系科導師聯絡催收下「99 學年度應屆畢業生調查」上網填寫數據為 90.05% 回收率。
2. **100.12.15** 「98 學年度畢業後一年畢業生流向調查」作業，在當學年度導師極力協助配合下上網填寫數據，本校回收率 57.09% 私立技職回收率：55.66%（平均）。
3. **101.01.08** 敬請各系所協助填報「畢業生流向調查表單」資料，此項管考項目攸關教育部補助款核定及辦學績效相關，請務必配合辦理。資料平台操作方式如下：
  - (一) 網址：<http://163.15.40.196>，帳號/密碼：0000，表單置於根目錄下。
  - (二) 時間：請於單月 20 日前完成資料上傳。
  - (三) 檔名請含系名及日期(如：畢業生流向調查\_○○系\_1010000)

## 【四、推廣教育中心】

## (A) 推廣教育

## 100 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	食品系	25	225,000
素描研習營(學分班)	36	美工系	25	75,000
<b>總計</b>			<b>50</b>	<b>300,000</b>

## (B) 就業學程

## 東方設計學院申辦大專就業學程計畫(100 學年度)

領域別	學程名稱	系所	職訓中心 補助款	學校 自籌款	學程 總經費
人文社會與文化創意	智慧化低碳節能室內設計 學程	室內設計系	600,000	150,000	<b>750,000</b>
醫療保健與照顧服務	新娘整體造型設計師培訓 學程	化妝品應用與管理 系	600,000	150,000	<b>750,000</b>
生物科技與農業	香水調配專業人員培訓學 程	化妝品應用與管理 系	600,000	150,000	<b>750,000</b>
觀光與餐旅服務	全方位 e 化導遊與領隊人 才培訓學程	應用外語系	600,000	150,000	<b>750,000</b>
人文社會與文化創意	數位繪圖與創意造形設計 實務學程	美術工藝系	600,000	150,000	<b>750,000</b>
人文社會與文化創意	創意商品設計學程	流行商品設計系	600,000	150,000	<b>750,000</b>
合計			3,600,000	900,000	<b>4,500,000</b>

## (C) 建教合作

## 東方設計學院承辦待業者職業訓練計畫(100 年度)

委託單位	計畫班名	訓練經費
職訓局 南區職訓中心	低碳型智慧空間改造技術室內設計班	649,071
	農漁牧產品加工班	646,751
	創意休閒家飾設計實務班	768,449
	會展飾品設計與佈置實務進階班	861,989
	精緻食品烘焙暨手作伴手禮培訓班	679,659
	商業設計暨美工處理實務班	642,688
	米麵食食品烘焙技術班	719,062
	創意彩妝造型設計藝術培訓班	516,510

高雄市政府	創意彩妝造型設計培訓班	548,216
<b>合計</b>		<b>6,032,395</b>

**(D) 校外學分班****100 學年度校外學分班第 1 學期開班人數統計(國際商工)**

妝管二專校外學分班(週二班)	57
電機二專校外學分班(週日班)	21
食品二專校外學分班(週二班)	21
行銷二專校外學分班(週一班)	19
觀光二專校外學分班(週日班)	23
流設二專校外學分班(週六班)	12
妝管二技校外學分班(週一班)	18
<b>合計</b>	<b>171 /人</b>

**肆、 建議與討論：**

美工陳炳宏主任：是否可由通識中心統一規範通識課程例如：「計算機概論」課程內容及由任課老師推動 MOS 證照並鼓勵學生考照。

妝管許德發主任：希望各類產學合作機會及計畫提出之訊息能暢通，提供給予系科。

**伍、 散會**