

99 學 年 度 科 技 大 學 評 鑑

專 業 類 系 所 基 本 資 料 表

學校名稱： 國立高雄海洋科技大學

學校地址： (8113) 高雄市楠梓區海專路 142 號

受評類別： 專業類系所 受評組別： 03 資工與通訊

受評科系名稱： 電訊工程系

聯絡人姓名： 黃煌初 職 別： 教授兼系主任

聯絡人電話： 07-3617141*3301 手 機： 0921412202

聯絡人傳真： 07-3650833 e-mail： **h4530@mail.nkmu.edu.tw**

系科主管簽章： _____ 簽章日期： _____

校長簽章： _____ 簽章日期： _____

受評日期： 99 年 12 月 27 日

九十九年十一月五日

99 學年度科技大學評鑑

專業類系所 基本資料表

目 錄

表 1	系所經費支出資料表 (96-98 年度 (公立) / 學年度 (私立))	1
表 2-1	學生人數資料表 (96-98 學年度)	2
表 2-2	校外實習學生人數資料表 (96-98 學年度)	8
表 2-3	學生校外實習總時數調查表 (96-98 學年度)	10
表 2-4	在校學生技術證照資料表 (96-98 學年度)	11
表 2-5	學生參與競賽與獲獎資料表 (96-98 學年度)	14
表 2-6	日間部畢業生出路調查資料表 (96-98 學年度)	22
表 3-1	新生入學的畢業學分結構統計表 (96-98 學年度)	24
表 3-2	課程發展相關組織資料表 (96-98 學年度)	26
表 3-3	系所開課資料表 (96-98 學年度)	32
表 3-4	系科本位資料表 (96-98 學年度)	64
表 3-5	產學合作教學課程明細表 (96-98 學年度)	66
表 4-1	教師人數資料表 (96-98 學年度)	69
表 4-2	專任教師實務經驗資料表 (98 學年度)	88
表 4-3	兼任教師實務經驗資料表 (98 學年度)	90
表 4-4	專任教師升等資料表 (96-98 學年度)	91

表 4-5	專任教師專業服務資料表 (96-98 學年度)	92
表 4-6	專任教師學術活動資料表 (96-98 年度)	107
表 4-7	專任教師執行政府部會計畫案、產學計畫案及技術服務案資料表 (96-98 年度)	113
表 4-8	專任教師發表期刊論文資料表 (96-98 年度)	120
表 4-9	專任教師發表研討會論文資料表 (96-98 年度)	124
表 4-10	專任教師發表專書 (含篇章) 資料表 (96-98 年度)	139
表 4-11	專任教師獲得專利資料表 (96-98 年度)	140
表 4-12	專任教師獲獎與榮譽資料表 (96-98 年度)	143
表 4-13	教師交流人員資料表 (96-98 學年度)	150

表 1 系所經費支出資料表 (96-98 年度 (公立) / 學年度 (私立))

(學) 年度	設備費支出總金額 (元)	業務費支出總金額 (元)	旅運費支出總金額 (元)	總計
96	2,111,080	1,038,254	99,764	3,249,098
97	1,197,000	1,068,633	131,853	2,397,486
98	3,420,471	1,531,454	50,968	5,002,893

※說明：

1. 本表資料來源公校以「年度」96年1月1日到98年12月31日資料為準；私校以「學年度」96年8月1日到99年7月31日資料為準。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 9-2-7 學院經費支出表」。
3. 設備費：請填寫購買設備之支出總金額，設備費指單價超過新台幣一萬元以上，使用年限可達兩年以上者。
4. 業務費：請填寫非屬「旅運費」及「設備費」的其他消費性及非消費性之支出總金額，包括工讀生薪資。
5. 旅運費：請填寫國內外旅費（包括大陸地區、港澳）與貨物運費之支出總金額。
6. 教職員、技工、工友及行政助理的薪資屬全校性統籌分配款項，毋需填寫於本表資料中。
7. 填報請依學校決算書及公文為主。
8. 98 學年度起「報廢」金額不列入填報。

表 2-1 學生人數資料表 (96-98 學年度)

學年度		學制	第幾年	男生總數	女生總數	學生總數
96	上	二技(日)	1	48	2	50
	上	二技(日)	2	35	7	42
	上	二技(日)	3	5	0	5
	上	二技進修部	1	46	2	48
	上	二技進修部	2	45	3	48
	上	二技進修部	3	11	0	11
	上	二專夜間部	3	1	0	1
	上	二專夜間部	4	1	0	1
	上	二專夜間部	5	1	0	1
	上	五專(日)	7	0	2	2
	上	四技(日)	1	51	6	57
	上	四技(日)	2	46	6	52
	上	四技(日)	3	49	6	55
	上	四技(日)	4	90	7	97
	上	四技(日)	5	17	0	17
	上	四技進修部	1	37	5	42
	上	四技進修部	2	40	4	44
	上	四技進修部	3	38	4	42
	上	四技進修部	4	36	5	41

	下	二技(日)	1	48	2	50
	下	二技(日)	2	33	7	40
	下	二技(日)	3	3	0	3
	下	二技進修部	1	45	2	47
	下	二技進修部	2	45	3	48
	下	二技進修部	3	2	0	2
	下	五專(日)	7	0	2	2
	下	四技(日)	1	51	6	57
	下	四技(日)	2	44	6	50
	下	四技(日)	3	49	6	55
	下	四技(日)	4	90	7	97
	下	四技(日)	5	12	0	12
	下	四技進修部	1	37	4	41
	下	四技進修部	2	38	4	42
	下	四技進修部	3	39	4	43
	下	四技進修部	4	36	5	41
97	上	二技(日)	1	38	5	43
	上	二技(日)	2	47	2	49
	上	二技(日)	3	3	0	3
	上	二技進修部	1	48	1	49
	上	二技進修部	2	44	2	46
	上	二技進修部	3	6	0	6

上	四技(日)	1	52	4	56
上	四技(日)	2	51	5	56
上	四技(日)	3	40	6	46
上	四技(日)	4	49	6	55
上	四技(日)	5	18	0	18
上	四技(日)	6	1	0	1
上	四技進修部	1	45	6	51
上	四技進修部	2	31	4	35
上	四技進修部	3	37	3	40
上	四技進修部	4	39	4	43
上	四技進修部	5	12	0	12
下	二技(日)	1	33	5	38
下	二技(日)	2	46	2	48
下	二技(日)	3	1	0	1
下	二技進修部	1	41	1	42
下	二技進修部	2	43	2	45
下	二技進修部	3	4	0	4
下	四技(日)	1	52	4	56
下	四技(日)	2	51	5	56
下	四技(日)	3	39	6	45
下	四技(日)	4	48	6	54
下	四技(日)	5	12	0	12
下	四技(日)	6	3	0	3

	下	四技進修部	1	41	5	46
	下	四技進修部	2	30	4	34
	下	四技進修部	3	37	3	40
	下	四技進修部	4	39	4	43
	下	四技進修部	5	9	0	9
98	上	二技(日)	1	42	5	47
	上	二技(日)	2	30	5	35
	上	二技(日)	3	14	0	14
	上	二技進修部	1	41	3	44
	上	二技進修部	2	41	1	42
	上	二技進修部	3	11	0	11
	上	二技進修部	4	1	0	1
	上	四技(日)	1	53	6	59
	上	四技(日)	2	52	4	56
	上	四技(日)	3	47	5	52
	上	四技(日)	4	38	6	44
	上	四技(日)	5	12	0	12
	上	四技(日)	6	1	0	1
	上	四技進修部	1	45	4	49
	上	四技進修部	2	41	5	46
	上	四技進修部	3	30	4	34
	上	四技進修部	4	37	3	40
	上	四技進修部	5	17	0	17

上	碩士班	1	5	0	5
下	二技(日)	1	38	5	43
下	二技(日)	2	30	5	35
下	二技(日)	3	1	0	1
下	二技進修部	1	39	3	42
下	二技進修部	2	40	1	41
下	二技進修部	3	3	0	3
下	四技(日)	1	53	6	59
下	四技(日)	2	51	4	55
下	四技(日)	3	47	5	52
下	四技(日)	4	38	6	44
下	四技(日)	5	8	0	8
下	四技(日)	6	1	0	1
下	四技進修部	1	38	4	42
下	四技進修部	2	40	5	45
下	四技進修部	3	28	3	31
下	四技進修部	4	38	3	41
下	四技進修部	5	9	0	9
下	碩士班	1	4	0	4

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日為準（即 96-98 學年度）。
 2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 4-2 各年級實際在學學生人數」。
 3. 學生總數=男生總數+女生總數。
- ◆ 學生數以當年度 3 月 15 日／10 月 15 日具備正式學籍之在學學生為計算基準，休、退學學生、選讀生、學分班、特殊專班或無學籍學生不計入。
 - ◆ 本表資料依學生實際入學第幾年(休學期間不計)，並且依照註冊後之實際人數計算。

- ◆ 延修生是指修業年限超過法定修業年限，請依學生實際入學第幾年填報（休學期間不計）。
- ◆ 依身心障礙者身份填報者，須具本國籍身份才可認列。【註：97年10月增修】。

表 2-2 校外實習學生人數資料表 (96-98 學年度)

學年度	學制	第幾年	全學年 校外實習學生		部分 校外實習學生		有合約
			人數	學分數	人數	學分數	
96	本表無資料!						
97	本表無資料!						
98	本表無資料!						

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 4-7 校外實習學生人數資料表」。
3. 第幾年：學生實際入學第幾年。
4. 全學年校外實習學生：
 - (1) 96-97 學年度：以 3 月 15 日為基準，對全學年 (上、下) 均在校外實習之學生，請填報學分數，以及全學年校外實習學生總人數。
 - (2) 98 學年度：非僅只限於當學年 (上、下學期) 在校外實習之班級，若分學年全年在校外實習之學生，亦為全學年在校外實習之學生。
 - (3) 以 3 月 15 日為基準，對「當學年」或「分學年」全學年均在校外實習之學生填報。
 - ◆舉凡實習區間跨年度者，全學年 (上、下) 或 (下、上) 均在校外實習的學生。
 - 例如：全學年校外實習學生以實習開始日期落於那一個區間進行填報，請勿重覆填報實習人數。
 - ◆例如-98 學年度填報「98 上至 98 下全學年校外實習學生」或「98 下至 99 上全學年校外實習學生」
 - (4) 全年在校外實習學生數」包含下列情況：(若僅於單一學期在校外實習者，則歸至部分學分校外實習學生)
 - ◆當學年(例:98 上學期、98 下學期)全年在校外實習學生數。
 - 情況一：甲班級學生 39 人已於 98 學年度上學期校外實習，若甲班級學生 39 人 98 學年度下學期亦於校外實習，甲班級學生數 39 人就是全年在校外實習之學生。
 - ◆分學年(例:98 下學期、99 上學期)連續在校外實習學生數。
 - 情形二：乙班級學生 30 人已於 98 學年度下學期校外實習，規劃 99 學年度上學期也將於校外實習，乙班級學生數 30 人也是全年校外學習之學生。
5. 「部分學分校外實習學分數」之定義：即相對於全年校外實習而言；假設 10 位學生本學期應修 18 個學分，其中有一門課 3 個學分，此 3 個學分皆為校外實習課程，則該 3 個學分便是部分學分校外實習之學分。
6. 有合約：若有與業界簽訂實習合約，請勾選「有」。

7.在學學生只包含正式學程之學生，不包含教育學程之學生。

8.校外實習定義：應為正式或長期固定或常態性質的才計算在內，其中所謂長期在外指至少一個學期不在學校。

9.獎補助款之生師比計算，非參考此表格數據。

表 2-3 學生校外實習總時數調查表 (96-98 學年度)

學年度	學制	第幾年	實習總時數				有合約
			全部	部分	春秋二季		
					全部	部分	
96	上	本表無資料!					
	下	本表無資料!					
97	上	本表無資料!					
	下	本表無資料!					
98	上	本表無資料!					
	下	本表無資料!					

※說明

- 1.本表資料來源以 96 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日為準 (即 96-98 學年度)。
- 2.參考【技專校院校務基本資料庫】「表 4-7-1 學生校外實習總時數調查表」。
- 3.實習總時數：請填報學生實際校外實習總時數，全部、部分、春秋二季的分類，依課程規劃之分類。
 例如-資管系二技(日)有 100 個學生在外實習 50 小時，則總時數得填入 $100*50=5000$ 小時。
 (1)全部：假設學生修 18 學分，18 個學分全部在外實習，則稱為全部學分，實習總時數填報至「全部」。
 (2)部分：假設學生本學期應修 18 個學分，其中有一門課 3 個學分，此 3 個學分皆為校外實習課程，則該 3 個學分的校外實習時數即填報至「部分」。
 (3)春秋二季：學校招生若以春秋二季方式，則實習總時數應於春秋二季欄位中填入計算。
- 4.合約：若有與業界簽訂實習合約，請勾選「有」；公文、合格證書、計畫書不得視為正式合約，請勿勾「有」。
 ◆與業界簽訂實習合約須正式簽約(有法律效力之契約)，合約內需載明參與實習之人數、就讀學制、所系科別、課程名稱、實習時數及實習期間等資料，或校內系所開設學分數之正式實習課程之實習時數(亦須與業界簽約)可列入計算。
5. 校外專業實習定義：應為正式或長期固定或常態性質的才計算在內。所謂長期在外指至少一個學期不在學校、三明治教學、物流科系的實習、二專(一學期)、五專(一年)為主。

表 2-4 在校學生技術證照資料表 (96-98 學年度)

學年度	學制	國內/國外	證照名稱	證照類別	級數/分數	張數		人數		
						男	女	男	女	
96	上	本表無資料!								
	下	二技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	1	0	1	0
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	1	0	1	0
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	1	0	1	0
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	4	0	4	0
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 數位電子	政府機關	乙級	0	1	0	1
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 數位電子	政府機關	乙級	1	0	1	0
97	上	四技(日)	國外	(MCAS)Microsoft Certified Application Specialist for Office Excel 2007	國際認證		1	0	1	0
	上	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	1	0	1	0
	上	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	丙級	1	0	1	0
	上	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 儀表電子	政府機關	乙級	1	0	1	0

	下	二技(日)	國內	TQC 專業 Linux 網路管理工程師	其他		1	0	1	0
	下	二技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦軟體設計	政府機關	丙級	1	0	1	0
	下	二技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦軟體設計	政府機關	乙級	1	0	1	0
	下	二技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	4	0	4	0
	下	二技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	丙級	0	1	0	1
	下	四技(日)	國外	(MCITP)Microsoft Certified IT Professional	國際認證		1	0	1	0
	下	四技(日)	國外	(MCTS)Microsoft Certified Technology Specialist	國際認證		1	0	1	0
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦軟體應用	政府機關	乙級	1	0	1	0
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	1	0	1	0
	下	四技(日)	國內	中華民國技術士 - 數位電子	政府機關	乙級	1	0	1	0
98	上	二技(日)	國內	中華民國獨木舟 協會 - 休閒獨木 舟教練	其他	C 級	1	0	1	0
	上	四技進 修部	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	1	0	1	0
	上	四技(日)	國內	(TOEIC Bridge)多 益普級測驗	政府機關	134~168 / CEF A2	2	1	2	1
	下	四技進 修部	國內	中華民國技術士 - 工業配線	政府機關	乙級	1	0	1	0

	下	四技進修部	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	3	0	3	0
	下	四技進修部	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	1	0	1	0
	下	四技進修部	國內	中華民國技術士 - 電腦硬體裝修	政府機關	乙級	2	0	2	0

※說明：

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 4-8 在校學生技術證照資料表」。
3. 證照類別：請填入「英文證照、國際認證、政府機關或其他」。
 - ◆ 英文證照：凡以檢驗英語能力為目的之考試皆屬之(例如：全民英檢、TOEIC、托福、CSEPT)。
 - ◆ 國際認證：通過由跨國機構舉辦或跨國機構委請台灣民間機構舉辦的考試(例如：CCNA、MCSE)、或非本國之證照(例如：由日本民間單位發照)。
 - ◆ 政府機關：通過考選部舉辦的考試(例如：高普考、專技考試)、或通過由政府機關主辦的認證(例如：勞委會技術士檢定)、或通過由民間機構承辦且由政府機關名義發照的考試(例如：ITE 證照，由 TQC 舉辦、經濟部發照)。
 - ◆ 其他：通過由民間單位舉辦，且非國際認證、英文證照的考試(例如：電腦技能基金會之 TQC)。
4. 學校確認證照於該學期內取得，抑或生效日期落於該學期內，抑或下述要點之狀況，始得填入。
 - ◆ 前一學年度應屆畢業生須取得學位後，始可參與之考試(例如：護理師、護士、營養師、物理治療師、物理治療生等)，於前一年度十月三十一日前取得證照者得列入計算。
5. 大陸地區的證照請歸類於『國外證照』。

表 2-5 學生參與競賽與獲獎資料表 (96-98 學年度)

學年度	活動類別	活動主辦單位	活動名稱	競賽項目	是否決賽獲獎	獲獎名次	活動起始日期	活動結束日期	學生所屬科系	競賽項目是否與就讀科系相關	
96	上	全國性	教育部	2007 第三屆數位訊號處理創思設計競賽	硬體實現組	是	佳作	2007/10/27	2007/10/27	電訊工程系	是
	上	全國性	教育部	96 年度微電腦應用系統設計製作競賽	大學組	是	第 3 名	2007/10/8	2007/12/22	電訊工程系	是
	下	全國性	國立高雄海洋科技大學	2008 全國學生自製船模大賽	水下載具組性能獎	是	第三名	2008/5/19	2008/5/19	電訊工程系	是
	下	全國性	國立高雄海洋科技大學	2008 全國學生自製船模大賽	水下載具組	是	設計獎	2008/5/19	2008/5/19	電訊工程系	是
	下	全國性	國立高雄海洋科技大學	2008 全國學生自製船模大賽	水下載具組	是	特別性能獎	2008/5/19	2008/5/19	電訊工程系	是
	下	全國性	國立高雄應用科技大學	97 年度高應大第四屆電子設計創意競賽	大專組	是	佳作	2008/5/2	2008/5/2	電訊工程系	是
	下	全國性	教育部技職司	2008 全國技專校院學生實務	醫事與藥理群	是	第三名	2008/6/20	2008/6/22	電訊工程系	是

				專題製作 競賽							
	下	全國性	教育部技 職司	2008 全國 技專校院 學生實務 專題製作 競賽	電機群	是	第三名	2008/6/20	2008/6/22	電訊工程系	是
	下	全國性	教育部技 職司	2008 全國 技專校院 學生實務 專題製作 競賽	電子群	是	佳作	2008/6/20	2008/6/22	電訊工程系	是
	下	全國性	遠東科技 大學	2008ISC 智慧型系 統工程應 用研討會 學生專題 論文競賽	應用於 WiMAX 之多頻段 C 型 槽孔天線	是	第三名	2008/03/20	2008/03/20	電訊工程系	是
97	上	中央、直轄市 主管行政機 關主辦	教育部區 域產學合 作中心-國 立高雄第 一科技大 學	2008 南區 技專校院 師生產學 合作實務 專題製作 競賽	工商管理領域 -RFID Reader 用 L 型微帶天 線饋入圓極化 天線入圍	否	未獲獎	2008/12/4	2008/12/4	電訊工程系	是
	上	中央、直轄市 主管行政機 關主辦	教育部區 域產學合 作中心-國 立高雄第 一科技大 學	2008 南區 技專校院 師生產學 合作實務 專題製作 競賽	工商管理領域 -WiMAX 基地 台用指向性天 線入圍	否	未獲獎	2008/12/4	2008/12/4	電訊工程系	是
	上	全國性	HOLTEK	第四屆盛	一般控制組	否	未獲獎	2008/4/1	2008/11/15	電訊工程系	是

			群盃 HOLTEK 創意大賽								
上	全國性	HOLTEK	第四屆盛 群盃 HOLTEK 創意大賽	玩具組	否	未獲獎	2008/4/1	2008/11/15	電訊工程系	是	
上	全國性	教育部	全國微電 腦應用系 統設計競 賽	研究所組	否	未獲獎	2008/10/6	2008/11/16	電訊工程系	是	
上	全國性	教育部	全國微電 腦應用系 統設計競 賽	大專組	否	未獲獎	2008/10/6	2008/11/16	電訊工程系	是	
上	全國性	教育部區 域產學合 作中心— 國立高雄 第一科技 大學六大 產學合作 輔導團	2008 南區 技專校院 師生產學 合作實務 專題製作 競賽	應用外語組	否	未獲獎	2008/11/20	2008/12/4	電訊工程系	是	
上	全國性	教育部區 域產學合 作中心— 國立高雄 第一科技 大學六大 產學合作 輔導團	師生產學 合作實務 專題製作 競賽	管理領域	否	未獲獎	2008/11/20	2008/12/4	電訊工程系	是	

上	全國性	教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學六大產學合作輔導團	2008 南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽	醫護管理領域	否	未獲獎	2008/11/20	2008/12/4	電訊工程系	是
上	全國性	經濟部工業局	手機天線設計競賽	天線設計	否	未獲獎	2008/8/24	2008/10/24	電訊工程系	是
上	全國性	經濟部工業局	手機天線設計競賽	天線設計	否	未獲獎	2008/8/24	2008/10/24	電訊工程系	是
上	中央、直轄市主管行政機關主辦	教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學	2008 南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽	工商管理領域	是	應用於金屬物體之小型化識別標籤天線佳作	2008/12/4	2008/12/4	電訊工程系	是
上	全國性	教育部	全國微電腦應用系統設計競賽	大專組	是	第二名	2008/10/6	2008/11/16	電訊工程系	是
上	全國性	教育部	第四屆數位訊號處理創思設計競賽	硬體實現組	是	第三組	2008/6/2	2008/11/29	電訊工程系	是
上	全國性	教育部	2008 全國技專校院學生實務專題製作競賽管理	節約能源之系統整合管理方案	是	入圍	2008/07	2008/07	電訊工程系	是

			群								
上	全國性	教育部技職司	2008NFC服務業行動商務創意應用設計競賽	大專院校及社會人士組 (應用於餐飲業之NFC系統)	是	佳作	2008/11/13	2008/11/13	電訊工程系	是	
上	全國性	教育部技職司	2008NFC服務業行動商務創意應用設計競賽	大專院校及社會人士組 (NFC結合手機應用於購物系統)	是	佳作	2008/11/13	2008/11/13	電訊工程系	是	
下	全國性	教育部、經濟部	2008U生活智慧王RFID趨勢盃	整合創新組	是	第2名	2009/2/12	2009/2/12	電訊工程系	是	
下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	RFID Rcaler 用平面圓型圓極化天線之設計	是	創意獎	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是	
下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	應用於金屬物體之RFID識別標籤天線	是	創意獎	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是	
下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	應用於WiBro/WLAN基地台之陣列天線	是	創意獎	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是	
下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	應用於WiMAX基地台之陣列天線	是	創意獎	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是	
下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意	無線網路WLAN用平面	是	創意獎	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是	

				競賽	MIMO 天線之研製						
	下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	應用在 RFID 金屬 TAG 之平面天線	是	佳作	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是
	下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	應用於 WLAN/WiMAX 基地台之陣列天線	是	佳作	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是
	下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	高增益小型化 RFID Reader 圓極化天線之研究	是	佳作	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是
	下	全國性	亞東技術學院	全國電磁應用創意競賽	WiMAX 系統用雙 U 型單極天線之研製	是	第三名	2009/07/24	2009/07/2	電訊工程系	是
	下	全國性	教育部、經濟部	2008U 活生活智慧王 RFID 趨勢盃	主題應用組	是	第 3 名	2009/2/12	2009/2/12	電訊工程系	是
	下	全國性	教育部	98 年度全國技專校院學生專題製作競賽	土木與建築群	是	第二名	2009/06	2009/06	電訊工程系	是
	下	全國性	中華大學	2009 全國 RFID 校園創意競賽	RFID5 之客運巴士乘客管制系統	是	第二名	2009/06/02	2009/06/02	電訊工程系	是
98	上	中央、直轄市主管行政機關主辦	正修科技大學	南區大專校院學生專題競賽	電子組	是	佳作	2009/9/30	2009/11/20	電訊工程系	是

上	中央、直轄市 主管行政機 關主辦	南台科技 大學	第五屆數 位訊號處 理創思設 計競賽	軟體系統應用 組	是	佳作	2009/10/26	2009/10/26	電訊工程系	是
上	全國性	經濟部工 業局	98 年度生 物技術研 發成果創 意應用競 賽	98 年度生物技 術研發成果創 意應用競賽大 學生組	是	佳作	2009/10/15	2009/10/15	電訊工程系	是
下	全國性	教育部	98 學年度 大學校院 網路通訊 軟體與創 意應用競 賽		是	第三名	2010/5/17	2010/5/17	電訊工程系	是
下	全國性	教育部	2010 全國 技專校院 學生實務 專題製作 競賽暨成 果展	土木與建築群	是	第一名	2010/6/5	2010/6/5	電訊工程系	是
下	全國性	教育部	2010 全國 技專校院 學生實務 專題製作 競賽暨成 果展	護理與保育群	是	佳作	2010/6/5	2010/6/5	電訊工程系	是

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 4-8-1 學生參與競賽資料表」。

3.活動類別：為「國際(外)」、「全國」、「中央、直轄市、縣(市)主管行政機關主辦」。

I ◆國際(外)：國際競賽不含大陸、港澳地區須至少三個國家(含)以上參與競賽。【註：98年3月修訂定義】

4.活動主辦單位：舉辦活動的主辦單位。

5.競賽項目：學生參與的競賽項目。

6.活動起始日期：活動開始日期。有初賽、決賽，則請填報決賽開始日期。

7.活動結束日期：活動結束日期。以活動結束日期落於填報期間為基準。

8.學生所屬科系：學生所隸屬的系所

9.在學學生於調查期間內以學校名義參加國際(外)、全國或其他由中央、直轄市、縣(市)主管機關主辦之專業技(藝)能競賽。

10.團體競賽若為不同系科共同參賽，請擇一系科填報，不得重複。

表 2-6 日間部畢業生出路調查資料表 (96-98 學年度)

學年度	學制	升學		就業		服兵役		留學		其他(含待業)	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
96	二技(日)	0	0	15	3	0	0	0	0	0	0
	四技(日)	9	1	37	3	6	0	0	0	1	0
	二技進修部	0	0	25	1	0	0	0	0	0	0
	四技進修部	0	1	15	2	0	0	0	0	0	0
97	二技(日)	6	1	5	0	10	0	0	0	5	0
	四技(日)	9	1	4	2	12	0	0	0	7	2
	二技進修部	0	0	20	2	1	0	0	0	2	0
	四技進修部	0	0	8	1	3	0	0	0	1	1
98	二技(日)	5	1	3	1	15	0	0	0	2	0
	四技(日)	15	1	6	0	14	0	0	0	0	3
	二技進修部	3	0	15	1	7	0	0	0	4	0
	四技進修部	1	0	11	1	10	0	0	0	3	1

※說明：

- 日間部=日間大學(含專科)部{二技(日)+四技(日)+二專(日)+五專(日)}+碩士班(不含在職專班、產業碩士專班)+博士班(不含在職專班)。
- 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準(即 96-98 學年度)。
- 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 4-10 畢業生出路調查表」。
- 出路調查：升學、就業、服兵役、留學、其他(含待業)：
 - ◆ 升學：即是實際有繼續升學(有學籍者)。

- ◆ 就業：已於公司行號、政府機關報到者。例如：自願役者，請一律選擇「就業」。
- ◆ 服兵役：包含已收到兵役通知單者。例如：義務役者，請一律選擇「服兵役」。
- ◆ 留學：於海外確實申請學校就讀者（不含遊學生）。
- ◆ 其他：非屬以上所列之原因者，應列入此項。
- ◆ 若擁有雙重身分者，請擇一填報。

表 3-1 新生入學的畢業學分結構統計表 (96-98 學年度)

學年度	學制	畢業專業學分數		畢業通識/共同學分數		畢業實習學分數				其他畢業學分數
		必修	選修	必修	選修	校內		校外		
						必修	選修	必修	選修	
96	二專夜間部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	二專(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	二技進修部	39	21	10	0	5	0	0	0	0
96	二技(日)	42	21	10	0	2	0	0	0	0
96	四技進修部	71	30	22	0	10	0	0	0	0
96	四技(日)	65	26	40	0	2	0	0	0	0
96	五專(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	二專夜間部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	二技進修部	39	18	10	0	5	0	0	0	0
97	二技(日)	42	18	10	0	2	0	0	0	0
97	四技進修部	71	25	22	0	10	0	0	0	0
97	四技(日)	65	21	40	0	2	0	0	0	0
98	二技進修部	44	18	10	0	0	0	0	0	0
98	二技(日)	42	18	10	0	2	0	0	0	0

98	四技進修部	71	25	22	0	10	0	0	0	0
98	四技(日)	65	21	40	0	2	0	0	0	0

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 3-1 新生入學的畢業學分結構統計表」。
3. 畢業專業學分數：包括專業必修及專業選修，不含畢業通識/共同學分數及實習學分。
4. 畢業通識/共同學分數：包含「通識核心科目」、「分類通識」、「通識(興趣)選修」與「共同/一般科目」的學分數。亦含軍訓、體育、勞作教育等。
5. 畢業實習學分數：有分校內與校外的必修實習學分、選修實習學分。
6. 其他畢業學分數：含「自由選修」等其他無法歸類之畢業學分數。
7. 畢業學分結構以該學年度入學之新生資料為準。
8. 畢業總學分數(學生畢業所需修習之畢業學分數)=畢業專業學分數+畢業通識/共同學分數+畢業實習學分數+其他畢業學分數。

表 3-2 課程發展相關組織資料表 (96-98 學年度)

學年度	學制	組織名稱	主要任務及活動方式	參與成員人數					
				專任老師	兼任老師	學生	業界	專家學者	其它
96	上	二技進修部	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會 修訂二技(日)畢業總學分	9	0	2	0		
	上	二技進修部	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會 討論本系 96 學年度第 2 學期 二技進修部開課事宜	9	0	2	0		
	上	二技進修部	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會 討論本系選修課開課事宜	9	0	2	0		
	上	二技(日)	96 學年度第 1 學期第 1 次 課程委員會 討論本系研究所的課程	9	0	2	3		
	上	二技(日)	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會 修訂二技(日)畢業總學分	9	0	2	0		
	上	二技(日)	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會 討論本系 96 學年度第 2 學期 二技(日)開課事宜	9	0	2	0		
	上	二技(日)	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會 討論本系選修課開課事宜	9	0	2	0		

上	四技進修部	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會	討論本系 96 學年度第 2 學期 四技進修部開課事宜	9	0	2	0		
上	四技進修部	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會	修訂二技(日)畢業總學分	9	0	2	0		
上	四技進修部	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會	討論本系選修課開課事宜	9	0	2	0		
上	四技(日)	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會	討論本系 96 學年度第 2 學期 四技(日)開課事宜	9	0	2	0		
上	四技(日)	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會	修訂二技(日)畢業總學分	9	0	2	0		
上	四技(日)	96 學年度第 1 學期第 2 次 課程委員會	討論本系選修課開課事宜	9	0	2	0		
下	二技進修部	96 學年度第 2 學期第 1 次 課程委員會	關 97 學年度入學新生專業選 修課程相關事宜	11	0	2	0	0	0
下	二技(日)	96 學年度第 2 學期第 1 次 課程委員會	關 97 學年度入學新生專業選 修課程相關事宜	11	0	2	0	0	0
下	四技進修部	96 學年度第 2 學期第 1 次 課程委員會	關 97 學年度入學新生專業選 修課程相關事宜	11	0	2	0	0	0

	下	四技(日)	96 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會	關 97 學年度入學新生專業選修課程相關事宜及工學院擬開設本院相關之通識課程『海洋科技』	11	0	2	0	0	0
97	上	二技進修部	97 學年第 2 次系教評會議	97 學年第 2 學期兼任教師資格審查	6	0	0	0	0	0
	上	二技進修部	97 學年第 1 次系課程會議	關 97 學年度第 2 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	2	0	0	1
	上	二技(日)	97 學年第 1 次系課程會議	關 97 學年度第 2 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	2	0	0	1
	上	二技(日)	97 學年第 2 次系教評會議	97 學年第 2 學期兼任教師資格審查	6	0	0	0	0	0
	上	四技進修部	97 學年第 2 次系教評會議	討論 98 學年新聘專任教師乙名	6	0	0	0	0	0
	上	四技進修部	97 學年第 1 次系課程會議	關 97 學年度第 2 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	2	0	0	1
	上	四技進修部	97 學年第 2 次系教評會議	97 學年第 2 學期兼任教師資格審查	6	0	0	0	0	0
	上	四技(日)	97 學年第 1 次系課程會議	關 97 學年度第 2 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	2	0	0	1

上	四技(日)	97 學年第 2 次系務會議	討論 98 年本系日間部四技招生類別	11	0	0	0	0	0
上	四技(日)	97 學年第 1 次系務會議	討論日間部四技高中申請名額之增減	11	0	0	0	0	0
下	二技進修部	第 1 次系課程會議	98 學年度第 1 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	3	0	0	1
下	二技(日)	第 1 次系課程會議	98 學年度第 1 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	3	0	0	1
下	四技進修部	第 1 次系課程會議	98 學年度第 1 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	3	0	0	1
下	四技(日)	第 1 次系課程會議	99 學年度日四技課程修改	11	0	3	0	0	1
下	四技(日)	第 1 次系課程會議	98 學年度第 1 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	11	0	3	0	0	1
下	四技(日)	第 2 次系務會議	討論系課程諮詢委員會組織章程	11	0	0	0	0	0
下	四技(日)	第 3 次系務會議	1.討論系主任遴選要點 2.討論本系學生校外實習辦法 3.討論本系學生申請海洋工程獎名單 4.討論本系補助教師帶領研究生材料費 5.討論 4205 實驗室內財產清理.報廢及室內裝潢	11	0	0	0	0	0

	下	四技(日)	第 1 次系務會議	1.討論 98 及 99 年教學實驗研究設備補助及實驗室規劃 2.討論 99 年系設備費預算 3.討論 98 年度實驗課材料費 4.本系專任教師排課相關事宜 5.討論院中長程計畫內容修改	11	0	0	0	0	0
98	上	碩士班	98 學年第 1 學期第 1 次系課程會議	討論電訊所 98 學年度入學新生必修及專業選修課程製定	11	0	2	0	0	0
	上	四技進修部	98 學年第 1 學期第 4 次系課程會議	98 學年度下學期進修部選修課增開	11	0	2	0	0	0
	上	四技進修部	98 學年第 1 學期第 5 次系課程會議	98 學年度下學期選修課增開及停開	11	0	2	0	0	0
	上	四技(日)	98 學年第 1 學期第 2 次系課程會議	規劃 98 學年度之課程	11	0	2	0	0	1
	上	四技(日)	98 學年第 1 學期第 3 次系課程會議	規劃 98 學年度之課程 98 學年度下學期日間部、進修部、研究所碩士班開設課程開設、全英語授課課程及研究所課程修改	11	0	2	0	0	1
	下	四技進修部	課程委員會	修訂四技(日.夜)課程	12	0	2	0	0	1
	下	四技(日)	課程委員會	修訂四技(日.夜)課程	12	0	2	0	0	1
	下	四技(日)	系所發展會議	修訂四技(日.夜)課程	7	0	0	0	0	0

	下	四技(日)	系所發展會議	99 學年度第 1 學期學生專業選修及一般選修課程相關事宜	7	0	0	0	0	0
	下	四技(日)	課程委員會	修訂四技(日.夜)課程	12	0	2	0	0	1

※說明：

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 3-2-2 課程發展相關組織資料表」。
3. 組織名稱：各校課程發展相關組織 (例如課程委員會)，可依各受評學校自行認定，並依實際狀況填寫，若無組織名稱，則填無。
4. 主要任務及活動方式：簡述說明。
5. 參與成員人數：參與該組織專任老師、兼任教師、學生及業界人員、專家學者、其它參與的成員人數(有重覆身分之成員，請擇一身份填入)。
 - ◆專家學者、其它參與人員人數，於 97 年上學期開始收集，故 96 無資料。
6. 若屬全校性質的課程發展組織不需填報，系所所舉辦的課程相關組織，填表時請選擇一個學制填報即可。
7. 可於實地評鑑現場提供其他相關資料，以說明具體成效。

表 3-3 系所開課資料表 (96-98 學年度)

學年度	開課學制	當期課號	課程名稱	開課學分數	課程時數 (每週)	實習時數 (每週)	授課教師	授課時數 (每週)	修課人數	
96	上	二技(日)	1484	組合語言程式設計	3	3	0	郭保渠	3	50
	上	二技(日)	1486	科技管理	3	3	0	莊憲宗	3	57
	上	二技(日)	1487	圖形監控系統設計	3	3	0	陳曦照	3	30
	上	二技(日)	414	中國文學	2	2	0	陳佳音	2	50
	上	二技(日)	415	向量分析	3	3	0	謝金原	3	65
	上	二技(日)	416	訊號與系統	3	3	0	劉玉美	3	52
	上	二技(日)	419	數位系統設計	3	3	0	楊正輝	3	67
	上	二技(日)	421	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	60
	上	二技(日)	423	光電原理及應用	3	3	0	謝金原	3	42
	上	二技(日)	424	射頻電路設計	3	3	0	陸瑞漢	3	42
	上	二技(日)	425	專題製作(二)	1	3	0	莊尚仁	1	42
	上	二技(日)	425	專題製作(二)	1	3	0	郭保渠	2	42
	上	二技(日)	426	電磁干擾概論	3	3	0	張玉雯	3	44
上	二技(日)	427	數位積體電路設計	3	3	0	謝金原	3	42	

上	二技進修部	0978	中國文學	2	2	0	焦明晨	2	49
上	二技進修部	0979	向量分析	3	3	0	蔡文昌	3	51
上	二技進修部	0981	訊號與系統	3	3	0	劉玉美	3	55
上	二技進修部	0982	機率與統計	3	2	1	謝金原	2	51
上	二技進修部	0984	介面設計實習	1	0	3	楊正輝	3	48
上	二技進修部	0985	光電原理及應用	3	3	0	洪經哲	3	48
上	二技進修部	0986	專題製作(一)	1	0	3	陳瓊興	3	48
上	二技進修部	0987	通訊實驗	1	0	3	陽開平	3	59
上	二技進修部	0988	電磁波	3	3	0	潘孟君	3	50
上	二技進修部	0989	數位積體電路設計	3	3	0	鄭青境	3	48
上	二技進修部	1737	品質管制	3	3	0	莊憲宗	3	55
上	二技進修部	1738	人力資源管理	2	2	0	林安男	2	57
上	二技進修部	1739	數位系統設計	3	3	0	謝金原	3	49
上	二技進修部	1745	電子商務	3	3	0	涂玉山	3	45
上	二技進修部	2007	外國語文	2	2	0	劉容秀	2	52
上	四技(日)	1488	微算機應用	2	2	0	郭保渠	2	61
上	四技(日)	1489	海洋文明史	2	2	0	蕭錦蘭	2	57
上	四技(日)	1519	資料結構	3	3	0	莊尚仁	3	56
上	四技(日)	1522	傅立葉分析	3	3	0	劉玉美	3	22

上	四技(日)	1523	類神經網路	3	3	0	莊尚仁	3	23
上	四技(日)	1525	射頻電路設計	3	3	0	陸瑞漢	3	29
上	四技(日)	1526	微計算機介面	3	3	0	郭保渠	3	31
上	四技(日)	1981	工程數學(一)	3	3	0	張玉雯	3	54
上	四技(日)	1982	電子學(二)	3	3	0	楊正輝	3	25
上	四技(日)	428	物理	3	3	0	陳榮斌	3	63
上	四技(日)	430	計算機概論	3	3	0	莊尚仁	3	57
上	四技(日)	432	基本電學	3	3	0	莊憲宗	3	69
上	四技(日)	433	微積分	3	3	0	毛麗琴	3	60
上	四技(日)	434	應用文	1	1	0	蔣忠益	1	59
上	四技(日)	435	體育	0	2	0	曾雙郎	2	58
上	四技(日)	436	中國語文	2	2	0	林麗瑛	2	59
上	四技(日)	437	工程數學(一)	3	3	0	劉芳宗	3	53
上	四技(日)	439	微計算機原理	3	3	0	郭保渠	3	53
上	四技(日)	440	線性代數	3	3	0	劉玉美	3	59
上	四技(日)	441	憲法	2	2	0	李建民	2	52
上	四技(日)	443	電路學(二)	3	3	0	黃煌初	3	62
上	四技(日)	451	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	58
上	四技(日)	452	電子學(二)	3	3	0	陽開平	3	59

上	四技(日)	453	電子學實驗(二)	1	0	3	陳瓊興	3	55
上	四技(日)	454	電磁學(一)	3	3	0	劉玉美	3	69
上	四技(日)	455	通訊原理	3	3	0	楊正輝	3	65
上	四技(日)	461	專題製作(二)	1	3	0	莊憲宗	3	49
上	四技(日)	462	數位信號處理導論	3	3	0	陳瓊興	3	49
上	四技(日)	463	通訊系統電腦模擬	1	0	3	陽開平	3	51
上	四技(日)	464	通訊系統實驗	1	0	3	楊正輝	3	49
上	四技(日)	465	專題製作(二)	1	3	0	楊正輝	1	48
上	四技(日)	465	專題製作(二)	1	3	0	莊憲宗	1	48
上	四技(日)	465	專題製作(二)	1	3	0	劉芳宗	1	48
上	四技(日)	466	數位信號處理導論	3	3	0	陳瓊興	3	48
上	四技(日)	467	通訊系統電腦模擬	1	0	3	陽開平	3	49
上	四技(日)	468	通訊系統實驗	1	0	3	劉芳宗	3	49
上	四技進修部	0990	計算機概論	3	3	0	侯政杰	3	42
上	四技進修部	0993	基本電學	3	3	0	莊憲宗	3	43

	上	四技進修部	0994	微積分	4	4	0	毛麗琴	4	59
	上	四技進修部	0995	體育	0	2	0	吳宗憲	2	41
	上	四技進修部	0996	普通物理	3	3	0	陳榮斌	3	53
	上	四技進修部	0997	中國語文	3	3	0	鐘珮媛	3	45
	上	四技進修部	0998	工程數學	3	3	0	張俊德	3	45
	上	四技進修部	0999	英文	2	2	0	蔡金治	2	45
	上	四技進修部	1000	微算機原理	3	3	0	郭瀚鴻	3	59
	上	四技進修部	1001	電路學	3	3	0	黃煌初	3	44
	上	四技進修部	1002	線性代數	3	3	0	鍾孟軒	3	63
	上	四技進修部	1004	程式設計	3	3	0	莊尚仁	3	43
	上	四技進修部	1005	微算機實習	1	0	3	郭保渠	3	42
	上	四技進修部	1006	電子學	3	3	0	馬林根	3	41
	上	四技進修部	1007	電子學實驗	1	0	3	張玉雯	3	41
	上	四技進修部	1008	電磁學	3	3	0	陳俊任	3	46
	上	四技進修部	1009	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	43
	上	四技進修部	1010	專題製作	1	0	3	陸瑞漢	3	41
	上	四技進修部	1011	數位通訊	3	3	0	陽開平	3	42
	上	四技進修部	1012	數位信號處理導論	3	3	0	陳裕誠	3	41
	上	四技進修部	1013	通訊系統電腦模擬	1	0	3	趙國建	3	40

上	四技進修部	1014	通訊系統實驗	1	0	3	張玉雯	3	40
上	四技進修部	1746	MCSE 認證課程 (一)	3	3	0	丁廉原	3	43
上	四技進修部	1749	多媒體系統	3	3	0	蘇琳茵	3	42
上	四技進修部	1750	行動通訊	3	3	0	歐庭嘉	3	23
上	四技進修部	1751	品質管制	2	2	0	莊憲宗	2	41
上	四技進修部	1752	法律實務	2	2	0	鄭凱文	2	41
下	二技(日)	0503	介面設計	3	3	0	郭保渠	3	53
下	二技(日)	0504	外國語文(英文)	2	2	0	吳若己	2	55
下	二技(日)	0505	專題製作(一)	1	0	3	劉芳宗	3	50
下	二技(日)	0506	線性代數	3	3	0	劉玉美	3	50
下	二技(日)	0508	電磁學(一)	3	3	0	陽開平	3	54
下	二技(日)	0509	通訊原理	3	3	0	張玉雯	3	52
下	二技(日)	0510	行動通訊	3	3	0	楊正輝	3	40
下	二技(日)	1420	微算機應用	3	3	0	郭保渠	3	50
下	二技(日)	1421	電腦輔助電路設計	3	3	0	莊尚仁	3	54
下	二技(日)	1422	微波電路設計與量 測實務	3	3	0	劉芳宗	3	63
下	二技(日)	1495	職場倫理與文化	3	3	0	林安男	3	26

下	二技(日)	1496	影像處理概論	3	3	0	張玉雯	3	23
下	二技進修部	0545	介面設計	3	3	0	郭保渠	3	48
下	二技進修部	0552	行動通訊	3	3	0	楊正輝	3	48
下	二技進修部	0553	射頻電路設計	3	3	0	謝金原	3	49
下	二技進修部	0555	神經網路	2	2	0	黃煌初	2	48
下	二技進修部	0556	天線設計	3	3	0	陸瑞漢	3	48
下	二技進修部	1634	科技與法律	2	2	0	鄭凱文	2	47
下	二技進修部	1635	專題製作(一)	1	0	3	劉芳宗	1	47
下	二技進修部	1635	專題製作(一)	1	0	3	陳瓊興	1	47
下	二技進修部	1635	專題製作(一)	1	0	3	陽開平	1	47
下	二技進修部	1636	線性代數	3	3	0	謝金原	3	50
下	二技進修部	1637	電磁學(一)	3	3	0	陳脅憑	3	52
下	二技進修部	1638	通訊原理	3	3	0	張玉雯	3	47
下	二技進修部	1639	衛星通訊	3	3	0	涂玉山	3	57
下	二技進修部	1640	Access 資料庫運用	3	3	0	丁廉原	3	48
下	二技進修部	554	專題製作(二)	1	0	3	黃煌初	1	48
下	二技進修部	554	專題製作(二)	1	0	3	陽開平	1	48

	下	二技進修部	554	專題製作(二)	1	0	3	陳瓊興	1	48
	下	四技(日)	0511	物理	3	3	0	陳榮斌	3	65
	下	四技(日)	0513	軍訓	0	2	0	劉環山	1	66
	下	四技(日)	0513	軍訓	0	2	0	鄒菊	1	66
	下	四技(日)	0514	程式設計	3	3	0	莊尚仁	3	58
	下	四技(日)	0515	微積分	3	3	0	毛麗琴	3	57
	下	四技(日)	0516	應用文	1	1	0	蔣忠益	1	59
	下	四技(日)	0517	體育	0	2	0	曾雙郎	2	60
	下	四技(日)	0518	電路學(一)	3	3	0	黃煌初	3	68
	下	四技(日)	0520	中國語文	2	2	0	林麗瑛	2	59
	下	四技(日)	0521	工程數學(二)	3	3	0	劉芳宗	3	73
	下	四技(日)	0522	信號與系統	3	3	0	劉玉美	3	83
	下	四技(日)	0523	微計算機實習	1	0	3	楊正輝	3	60
	下	四技(日)	0525	電子學(一)	3	3	0	陽開平	3	55
	下	四技(日)	0526	電子學實驗(一)	1	0	3	陳瓊興	3	51
	下	四技(日)	0534	通訊電子學	3	3	0	謝金原	3	68
	下	四技(日)	0535	數位通訊	3	3	0	謝金原	3	55
	下	四技(日)	0536	電磁學(二)	3	3	0	劉玉美	3	62
	下	四技(日)	0537	電腦輔助電路分析	1	0	3	莊尚仁	3	57

下	四技(日)	0543	數位信號處理實驗	1	0	3	陳瓊興	3	53
下	四技(日)	0544	數位信號處理實驗	1	0	3	陳瓊興	3	48
下	四技(日)	1424	組合語言程式設計	3	3	0	郭保渠	3	58
下	四技(日)	1425	數位系統	3	3	0	楊正輝	3	54
下	四技(日)	1426	向量分析	3	3	0	劉玉美	3	50
下	四技(日)	1427	類神經網路	3	3	0	莊尚仁	3	25
下	四技(日)	1428	工廠管理	3	3	0	莊憲宗	3	43
下	四技(日)	1429	Mat Lab	3	3	0	謝金原	3	32
下	四技(日)	1431	天線設計及量測實務	3	3	0	陸瑞漢	3	54
下	四技(日)	1497	圖形控制程式設計	3	3	0	陳曦照	3	50
下	四技(日)	1498	控制系統設計	3	3	0	黃煌初	3	55
下	四技(日)	1819	軍訓	0	2	0	陳宗壬	2	49
下	四技(日)	1885	基本電學實驗	1	0	3	莊憲宗	3	61
下	四技(日)	533	專題製作(一)	1	0	3	郭保渠	1	55
下	四技(日)	533	專題製作(一)	1	0	3	莊憲宗	1	55
下	四技(日)	533	專題製作(一)	1	0	3	陸瑞漢	1	55

下	四技進修部	0558	英文	2	2	0	蔡金治	2	40
下	四技進修部	0559	軍訓	0	2	0	劉茂森	2	25
下	四技進修部	0560	軍訓	0	2	0	劉環山	2	38
下	四技進修部	0561	基本電學實驗	1	0	3	莊憲宗	3	41
下	四技進修部	0562	微積分	4	4	0	毛麗琴	4	48
下	四技進修部	0563	體育	0	2	0	蔡文欽	2	43
下	四技進修部	0564	普通物理	3	3	0	陳榮斌	3	43
下	四技進修部	0565	中國語文	3	3	0	陳韋銓	3	47
下	四技進修部	0566	工程數學	3	3	0	黃煌初	3	50
下	四技進修部	0567	英文	2	2	0	蔡金治	2	42
下	四技進修部	0568	電子學	3	3	0	陽開平	3	44
下	四技進修部	0569	電子學實驗	1	0	3	郭保渠	3	42
下	四技進修部	0570	電路學	3	3	0	黃煌初	3	59
下	四技進修部	0572	信號與系統	3	3	0	劉玉美	3	44
下	四技進修部	0573	專題製作	1	0	3	莊尚仁	3	43
下	四技進修部	0574	通訊電子學	3	3	0	鄭青境	3	48
下	四技進修部	0575	電磁學	3	3	0	潘孟君	3	44
下	四技進修部	0576	通訊原理	3	3	0	蔡文昌	3	50
下	四技進修部	0577	電腦輔助電路分析	1	0	3	陽開平	3	43

	下	四技進修部	0578	數位信號處理實驗	1	0	3	張玉雯	3	41
	下	四技進修部	1641	多媒體系統	3	3	0	蘇琳茵	3	42
	下	四技進修部	1642	圖形控制程式設計	3	3	0	康漢松	3	43
	下	四技進修部	1643	工廠管理	3	3	0	莊憲宗	3	37
	下	四技進修部	1644	無線網路	3	3	0	余振國	3	18
	下	四技進修部	1645	VISI 電路分析與設計	3	3	0	石智光	3	32
	下	四技進修部	1646	西洋宗教名畫賞析	3	3	0	康紀婷	3	32
97	上	二技(日)	0516	中國文學	2	2	0	謝美鈺	2	42
	上	二技(日)	0517	向量分析	3	3	0	余振國	3	43
	上	二技(日)	0518	訊號與系統	3	3	0	劉玉美	3	65
	上	二技(日)	0519	數位系統設計	3	3	0	楊正輝	3	61
	上	二技(日)	0520	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	43
	上	二技(日)	0522	介面設計實習	1	0	3	郭保渠	3	49
	上	二技(日)	0523	射頻電路設計	3	3	0	陸瑞漢	3	49
	上	二技(日)	0524	專題製作(二)	1	3	0	莊尚仁	1.5	49
	上	二技(日)	0524	專題製作(二)	1	3	0	劉芳宗	1.5	49

上	二技(日)	0525	數位通訊	3	3	0	張玉雯	3	49
上	二技(日)	0526	電磁學(二)	3	3	0	陽開平	3	49
上	二技(日)	0527	數位信號處理導論	3	3	0	陳瓊興	3	49
上	二技(日)	0528	通訊系統實驗	1	0	3	楊正輝	3	50
上	二技(日)	1419	組合語言程式設計	3	3	0	郭保渠	3	42
上	二技(日)	1420	圖形控制程式設計	3	3	0	陳曦照	3	44
上	二技(日)	1421	衛星通訊	3	3	0	涂玉山	3	29
上	二技(日)	1422	VHDL 電路合成與分析	3	3	0	張玉雯	3	25
上	二技進修部	0553	中國文學	2	2	0	焦明晨	2	51
上	二技進修部	0554	向量分析	3	3	0	康漢松	3	55
上	二技進修部	0556	訊號與系統	3	3	0	劉玉美	3	53
上	二技進修部	0557	機率與統計	3	3	0	蕭志清	3	50
上	二技進修部	0559	介面設計實習	1	0	3	郭保渠	3	47
上	二技進修部	1127	外國語文	2	2	0	郭淑媛	2	56
上	二技進修部	1711	品質管制	3	3	0	莊憲宗	3	51
上	二技進修部	1712	數位系統設計	3	3	0	石智光	3	60
上	二技進修部	1713	射頻電路設計	3	3	0	鄭青境	3	46

上	二技進修部	1714	專題製作(二)	1	3	0	劉芳宗	2	46
上	二技進修部	1714	專題製作(二)	1	3	0	莊尚仁	1	46
上	二技進修部	1715	數位通訊	3	3	0	洪經哲	3	48
上	二技進修部	1716	電磁學(二)	3	3	0	潘孟君	3	49
上	二技進修部	1717	數位信號處理導論	3	3	0	洪經哲	3	46
上	二技進修部	1718	通訊系統實驗	1	0	3	張玉雯	3	46
上	四技(日)	0529	物理	3	3	0	陳榮斌	3	58
上	四技(日)	0531	計算機概論	3	3	0	莊尚仁	3	58
上	四技(日)	0532	軍訓	0	2	0	李惠	1	70
上	四技(日)	0532	軍訓	0	2	0	曹玉安	1	70
上	四技(日)	0533	基本電學	3	3	0	莊憲宗	3	63
上	四技(日)	0534	微積分	3	3	0	毛麗琴	3	57
上	四技(日)	0535	應用文	1	1	0	余蕙靜	1	57
上	四技(日)	0536	體育	0	2	0	曾雙郎	2	59
上	四技(日)	0537	中國語文	2	2	0	余蕙靜	2	59
上	四技(日)	0538	工程數學(一)	3	3	0	劉芳宗	3	62
上	四技(日)	0540	微算機原理	3	3	0	郭保渠	3	62
上	四技(日)	0541	線性代數	3	3	0	劉玉美	3	75
上	四技(日)	0543	電路學(二)	3	3	0	黃煌初	3	65

上	四技(日)	0544	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	46
上	四技(日)	0545	電子學(二)	3	3	0	陽開平	3	49
上	四技(日)	0546	電子學實驗(二)	1	0	3	陳瓊興	3	46
上	四技(日)	0547	電磁學(一)	3	3	0	劉玉美	3	63
上	四技(日)	0548	通訊原理	3	3	0	楊正輝	3	54
上	四技(日)	0549	專題製作(二)	1	3	0	郭保渠	1	55
上	四技(日)	0549	專題製作(二)	1	3	0	莊憲宗	1	55
上	四技(日)	0549	專題製作(二)	1	3	0	劉芳宗	1	55
上	四技(日)	0550	數位信號處理導論	3	3	0	陳瓊興	3	60
上	四技(日)	0551	通訊系統電腦模擬	1	0	3	陽開平	3	55
上	四技(日)	0552	通訊系統實驗	1	0	3	劉芳宗	3	55
上	四技(日)	1424	組合語言程式設計	3	3	0	郭保渠	3	56
上	四技(日)	1425	資料結構	3	3	0	莊尚仁	3	60
上	四技(日)	1427	傅立葉分析	3	3	0	劉玉美	3	39
上	四技(日)	1428	進階程式設計	3	3	0	莊尚仁	3	29
上	四技(日)	1429	射頻電路設計	3	3	0	陸瑞漢	3	15

上	四技(日)	1431	職場倫理與文化	3	3	0	林安男	3	26
上	四技(日)	1633	海洋文明史	2	2	0	蕭錦蘭	2	56
上	四技(日)	1634	法律與生活	2	2	0	李建民	2	58
上	四技(日)	1660	軍訓	0	2	0	唐孟忠	2	41
上	四技進修部	0565	計算機概論	3	3	0	侯政杰	3	54
上	四技進修部	0566	軍訓	0	2	0	曹玉安	2	39
上	四技進修部	0567	軍訓	0	2	0	唐孟忠	2	45
上	四技進修部	0568	基本電學	3	3	0	莊憲宗	3	56
上	四技進修部	0569	微積分	4	4	0	毛麗琴	4	62
上	四技進修部	0570	體育	0	2	0	曾雙郎	2	53
上	四技進修部	0571	普通物理	3	3	0	陳榮斌	3	56
上	四技進修部	0572	中國語文	3	3	0	黃志盛	3	54
上	四技進修部	0574	英文	2	2	0	韋鈺琪	2	35
上	四技進修部	0575	微算機原理	3	3	0	郭瀚鴻	3	37
上	四技進修部	0577	線性代數	3	3	0	鍾孟軒	3	39
上	四技進修部	0579	程式設計	3	3	0	劉博修	3	40
上	四技進修部	0580	微算機實習	1	0	3	郭瀚鴻	3	50
上	四技進修部	0581	電子學	3	3	0	歐庭嘉	3	41
上	四技進修部	0582	電子學實驗	1	0	3	張玉雯	3	40
上	四技進修部	0583	電磁學	3	3	0	蔡文昌	3	40
上	四技進修部	0584	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	40

上	四技進修部	0585	專題製作	1	3	0	陳瓊興	1.5	43
上	四技進修部	0585	專題製作	1	3	0	陸瑞漢	1.5	43
上	四技進修部	0586	數位通訊	3	3	0	陳金塔	3	43
上	四技進修部	0587	數位信號處理導論	3	3	0	趙國建	3	43
上	四技進修部	0588	通訊系統電腦模擬	1	0	3	陽開平	3	43
上	四技進修部	0589	通訊系統實驗	1	0	3	楊正輝	3	43
上	四技進修部	1719	工程數學(一)	3	3	0	黃和順	3	38
上	四技進修部	1720	電路學(一)	3	3	0	黃煌初	3	40
上	四技進修部	1721	網頁多媒體程式設計	3	3	0	蘇琳茵	3	38
上	四技進修部	1722	進階程式設計	3	3	0	丁廉原	3	44
上	四技進修部	1725	行動通訊	3	3	0	歐庭嘉	3	41
上	四技進修部	1726	品質管制	3	3	0	莊憲宗	3	39
下	二技(日)	1467	微算機應用	3	3	0	郭保渠	3	37
下	二技(日)	1468	感測器	3	3	0	楊正輝	3	20
下	二技(日)	1469	微波電路設計與量測實務	3	3	0	劉芳宗	3	27
下	二技(日)	1470	職場倫理與文化	3	3	0	林安男	3	59

下	二技(日)	1471	影像處理概論	3	3	0	張玉雯	3	44
下	二技(日)	464	介面設計	3	3	0	郭保渠	3	42
下	二技(日)	465	外國語文(英文)	2	2	0	陳鄭秀珠	2	37
下	二技(日)	466	專題製作(一)	1	0	3	郭保渠	1	38
下	二技(日)	466	專題製作(一)	1	0	3	張玉雯	1	38
下	二技(日)	466	專題製作(一)	1	0	3	劉芳宗	1	38
下	二技(日)	467	線性代數	3	3	0	劉玉美	3	54
下	二技(日)	469	電磁學(一)	3	3	0	陽開平	3	45
下	二技(日)	470	通訊原理	3	3	0	張玉雯	3	39
下	二技(日)	471	行動通訊	3	3	0	楊正輝	3	49
下	二技(日)	472	通訊系統電腦模擬實習	1	0	3	陽開平	3	48
下	二技進修部	1223	法律實務	2	2	0	林瑩蓉	2	43
下	二技進修部	1224	衛星通訊	3	3	0	涂玉山	3	46
下	二技進修部	1225	圖形控制程式設計	3	3	0	康漢松	3	46
下	二技進修部	1226	Access 資料庫運用	3	3	0	丁廉原	3	46
下	二技進修部	1227	水下科技概論	3	3	0	曾偉智	3	47

下	二技進修部	1749	半導體製成簡介	2	2	0	洪經哲	2	47
下	二技進修部	497	介面設計	3	3	0	郭保渠	3	42
下	二技進修部	498	專題製作(一)	1	0	3	劉芳宗	1.5	42
下	二技進修部	498	專題製作(一)	1	0	3	陳瓊興	1.5	42
下	二技進修部	499	線性代數	3	3	0	黃煌初	3	44
下	二技進修部	500	電磁學(一)	3	3	0	陳金塔	3	44
下	二技進修部	501	通訊原理	3	3	0	張玉雯	3	43
下	二技進修部	502	行動通訊	3	3	0	楊正輝	3	45
下	二技進修部	503	通訊系統電腦模擬實習	1	0	3	蕭志清	3	46
下	四技(日)	1048	表演藝術	2	2	0	林伯鍾	2	56
下	四技(日)	1049	圖書資訊應用	2	2	0	陳淑嫻	2	56
下	四技(日)	1295	微算機應用	3	3	0	郭保渠	3	56
下	四技(日)	1472	邏輯系統	3	3	0	楊正輝	3	40
下	四技(日)	1473	向量分析	3	3	0	劉玉美	3	56
下	四技(日)	1474	圖形控制程式設計	3	3	0	陳瓊興	3	39
下	四技(日)	1475	類神經網路	3	3	0	莊尚仁	3	55
下	四技(日)	1476	模糊理論	3	3	0	黃煌初	3	21
下	四技(日)	1477	工廠管理	3	3	0	莊憲宗	3	44

下	四技(日)	1478	Mat Lab	3	3	0	洪經哲	3	25
下	四技(日)	1479	天線設計及量測實務	3	3	0	陸瑞漢	3	28
下	四技(日)	473	物理	3	3	0	陳榮斌	3	60
下	四技(日)	476	基本電學實驗	1	0	3	莊憲宗	3	56
下	四技(日)	477	程式設計	3	3	0	莊尚仁	3	70
下	四技(日)	478	微積分	3	3	0	毛麗琴	3	59
下	四技(日)	479	應用文	1	1	0	余蕙靜	1	59
下	四技(日)	480	體育	0	2	2	曾雙郎	2	61
下	四技(日)	481	電路學(一)	3	3	0	黃煌初	3	70
下	四技(日)	482	中國語文	2	2	0	余蕙靜	2	56
下	四技(日)	483	工程數學(二)	3	3	0	劉芳宗	3	63
下	四技(日)	485	訊號與系統	3	3	0	劉玉美	3	75
下	四技(日)	486	微算機實習	1	0	3	楊正輝	3	69
下	四技(日)	488	電子學(一)	3	3	0	陽開平	3	74
下	四技(日)	489	電子學實驗(一)	1	0	3	陳瓊興	3	57
下	四技(日)	490	專題製作(一)	1	0	3	劉芳宗	1.5	45
下	四技(日)	490	專題製作(一)	1	0	3	莊憲宗	1.5	45
下	四技(日)	491	通訊電子學	3	3	0	陸瑞漢	3	46

下	四技(日)	492	數位通訊	3	3	0	張玉雯	3	45
下	四技(日)	493	電磁學(二)	3	3	0	劉玉美	3	74
下	四技(日)	494	電腦輔助電路分析	1	0	3	莊尚仁	3	46
下	四技(日)	495	數位信號處理實驗	1	0	3	陳瓊興	3	56
下	四技進修部	1228	法律實務	2	2	0	林瑩蓉	2	37
下	四技進修部	1229	多媒體系統	3	3	0	蘇卉琪	3	33
下	四技進修部	1230	圖形控制程式設計	3	3	0	陳曦照	3	39
下	四技進修部	1231	工廠管理	3	3	0	莊憲宗	3	34
下	四技進修部	1232	控制系統設計	3	3	0	黃煌初	3	41
下	四技進修部	1233	無線網路	3	3	0	歐庭嘉	3	16
下	四技進修部	1234	西洋宗教名畫賞析	3	3	0	康紀婷	3	26
下	四技進修部	504	英文	2	2	0	陳鄭秀珠	2	47
下	四技進修部	505	軍訓	0	2	2	楊先萌	2	38
下	四技進修部	506	軍訓	0	2	2	曹玉安	2	42
下	四技進修部	507	基本電學實驗	1	0	3	莊憲宗	3	52
下	四技進修部	508	微積分	4	4	0	毛麗琴	4	49
下	四技進修部	509	體育	0	2	2	李忠穎	2	47
下	四技進修部	510	普通物理	3	3	0	陳榮斌	3	52

	下	四技進修部	511	中國語文	3	3	0	黃志盛	3	48
	下	四技進修部	512	工程數學(二)	3	3	0	劉芳宗	3	46
	下	四技進修部	513	英文	2	2	0	韋鈺琪	2	37
	下	四技進修部	514	電路學(二)	3	3	0	黃煌初	3	45
	下	四技進修部	515	電子學(一)	3	3	0	陽開平	3	40
	下	四技進修部	516	電子學實驗(一)	1	0	3	郭保渠	3	34
	下	四技進修部	517	信號與系統	3	3	0	劉玉美	3	41
	下	四技進修部	518	專題製作	1	0	3	陸瑞漢	1.5	40
	下	四技進修部	518	專題製作	1	0	3	莊尚仁	1.5	40
	下	四技進修部	519	通訊電子學	3	3	0	潘孟君	3	42
	下	四技進修部	520	電磁學	3	3	0	蔡文昌	3	40
	下	四技進修部	521	通訊原理	3	3	0	郭瀚鴻	3	45
	下	四技進修部	522	電腦輔助電路分析	1	0	3	石智光	3	45
	下	四技進修部	523	數位信號處理實驗	1	0	3	張玉雯	3	43
98	上	二技(日)	0482	中國文學	2	2	0	蔡榮凱	2	49
	上	二技(日)	0483	向量分析	3	3	0	鍾孟軒	3	49
	上	二技(日)	0484	訊號與系統	3	3	0	劉玉美	3	62
	上	二技(日)	0485	數位系統設計	3	3	0	楊正輝	3	50
	上	二技(日)	0486	機率與統計	3	3	0	陳金塔	3	49

上	二技(日)	0488	介面設計實習	1	0	3	郭保渠	3	35
上	二技(日)	0489	射頻電路設計	3	3	0	陸瑞漢	3	38
上	二技(日)	0490	專題製作(二)	1	0	3	莊憲宗	1.5	35
上	二技(日)	0490	專題製作(二)	1	0	3	劉芳宗	1.5	35
上	二技(日)	0491	數位通訊	3	3	0	張玉雯	3	35
上	二技(日)	0492	電磁學(二)	3	3	0	陽開平	3	36
上	二技(日)	0493	數位信號處理導論	3	3	0	張玉雯	3	40
上	二技(日)	0494	通訊系統實驗	1	0	3	楊正輝	3	39
上	二技(日)	1570	數值分析	3	3	0	蔡文昌	3	58
上	二技(日)	1571	圖形控制程式設計	3	3	0	呂凱弘	3	47
上	二技(日)	1572	衛星通訊	3	3	0	涂玉山	3	28
上	二技進修部	0523	中國文學	2	2	0	蕭郁雯	2	45
上	二技進修部	0524	外國語文	2	2	0	韋鈺琪	2	48
上	二技進修部	0525	向量分析	3	3	0	黃煒盛	3	54
上	二技進修部	0527	訊號與系統	3	3	0	柯兆軒	3	49
上	二技進修部	0528	機率與統計	3	3	0	蕭志清	3	46
上	二技進修部	0529	介面設計實習	1	0	3	郭保渠	3	41

上	二技進修部	1172	品質管制	3	3	0	莊憲宗	3	48
上	二技進修部	1173	數位系統設計	3	3	0	石智光	3	47
上	二技進修部	1174	射頻電路設計	3	3	0	洪國鈞	3	42
上	二技進修部	1175	專題製作(二)	1	0	3	劉芳宗	1.5	41
上	二技進修部	1175	專題製作(二)	1	0	3	陳瓊興	1.5	41
上	二技進修部	1176	數位通訊	3	3	0	張玉雯	3	43
上	二技進修部	1177	電磁學(二)	3	3	0	潘孟君	3	41
上	二技進修部	1178	數位信號處理導論	3	3	0	趙國建	3	44
上	二技進修部	1179	通訊系統實驗	1	0	3	楊正輝	3	42
上	四技(日)	0495	物理	3	3	0	陳榮斌	3	67
上	四技(日)	0497	計算機概論	3	3	0	莊尚仁	3	60
上	四技(日)	0499	基本電學	3	3	0	莊憲宗	3	60
上	四技(日)	0500	微積分	3	3	0	毛麗琴	3	63
上	四技(日)	0501	應用文	1	1	0	蔣忠益	1	62
上	四技(日)	0502	體育	0	2	0	王東文	2	59
上	四技(日)	0503	中國語文	2	2	0	鐘珮媛	2	61
上	四技(日)	0504	工程數學(一)	3	3	0	劉芳宗	3	60

上	四技(日)	0506	微算機原理	3	3	0	郭保渠	3	66
上	四技(日)	0507	線性代數	3	3	0	劉玉美	3	66
上	四技(日)	0509	電路學(二)	3	3	0	黃煌初	3	60
上	四技(日)	0510	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	55
上	四技(日)	0511	電子學(二)	3	3	0	陽開平	3	58
上	四技(日)	0512	電子學實驗(二)	1	0	3	陳瓊興	3	52
上	四技(日)	0513	電磁學(一)	3	3	0	劉玉美	3	60
上	四技(日)	0514	通訊原理	3	3	0	楊正輝	3	53
上	四技(日)	0515	專題製作(二)	1	0	3	張玉雯	1	44
上	四技(日)	0515	專題製作(二)	1	0	3	陳瓊興	1	44
上	四技(日)	0515	專題製作(二)	1	0	3	郭保渠	1	44
上	四技(日)	0516	數位信號處理導論	3	3	0	陳瓊興	3	47
上	四技(日)	0517	通訊系統電腦模擬	1	0	3	陽開平	3	44
上	四技(日)	0518	通訊系統實驗	1	0	3	劉芳宗	3	44
上	四技(日)	1574	組合語言程式設計	3	3	0	郭保渠	3	60
上	四技(日)	1575	資料結構	3	3	0	莊尚仁	3	55
上	四技(日)	1576	傅立葉分析	3	3	0	劉玉美	3	34

上	四技(日)	1577	進階程式設計	3	3	0	鄭皓帆	3	43
上	四技(日)	1578	射頻電路設計	3	3	0	陸瑞漢	3	16
上	四技(日)	1579	職場倫理與文化	2	2	0	林安男	2	24
上	四技(日)	1844	海洋文明史	2	2	0	蕭錦蘭	2	60
上	四技(日)	1845	法律與生活	2	2	0	曾俊傑	2	56
上	四技進修部	0535	計算機概論	3	3	0	黃煒能	3	48
上	四技進修部	0536	軍訓	0	2	0	劉環山	2	44
上	四技進修部	0537	軍訓	0	2	0	曹玉安	2	46
上	四技進修部	0538	基本電學	3	3	0	莊憲宗	3	49
上	四技進修部	0539	微積分	4	4	0	毛麗琴	4	51
上	四技進修部	0540	體育	0	2	0	李忠穎	2	48
上	四技進修部	0541	普通物理	3	3	0	陳榮斌	3	50
上	四技進修部	0542	中國語文	3	3	0	柳秀英	3	49
上	四技進修部	0544	英文	2	2	0	郭毓勤	2	42
上	四技進修部	0545	微算機原理	3	3	0	吳宜蓁	3	48
上	四技進修部	0547	線性代數	3	3	0	陳建良	3	47
上	四技進修部	0548	程式設計	3	3	0	劉博修	3	36
上	四技進修部	0549	微算機實習	1	0	3	郭保渠	3	34
上	四技進修部	0553	機率與統計	3	3	0	黃煌初	3	34
上	四技進修部	0554	專題製作	1	0	3	陸瑞漢	1.5	40

	上	四技進修部	0554	專題製作	1	0	3	莊尚仁	1.5	40
	上	四技進修部	0555	數位通訊	3	3	0	翁健二	3	40
	上	四技進修部	0556	數位信號處理導論	3	3	0	洪經哲	3	41
	上	四技進修部	0557	通訊系統電腦模擬	1	0	3	陽開平	3	40
	上	四技進修部	0558	通訊系統實驗	1	0	3	吳信宏	3	42
	上	四技進修部	1163	工程數學(一)	3	3	0	黃和順	3	52
	上	四技進修部	1164	電路學(一)	3	3	0	黃煌初	3	44
	上	四技進修部	1165	網頁多媒體程式設計	3	3	0	蘇琳茵	3	50
	上	四技進修部	1166	電子學(二)	3	3	0	林秋欽	3	41
	上	四技進修部	1167	電子學實驗(二)	1	0	3	劉芳宗	3	34
	上	四技進修部	1168	電磁學(一)	3	3	0	劉玉美	3	34
	上	四技進修部	1169	進階程式設計	3	3	0	丁廉原	3	31
	上	四技進修部	1170	行動通訊	3	3	0	呂凱弘	3	25
	上	四技進修部	1171	品質管制	3	3	0	莊憲宗	3	39
	上	碩士班	1851	書報討論	0	3	0	莊尚仁	3	5
	上	碩士班	1852	嵌入式系統設計	3	3	0	楊正輝	3	4

上	碩士班	1853	平面天線原理與設計	3	3	0	陸瑞漢	3	3
上	碩士班	1855	資訊理論	3	3	0	張玉雯	3	6
上	碩士班	1925	數位訊號處理	3	3	0	陳瓊興	3	4
下	二技(日)	0496	介面設計	3	3	0	郭保渠	3	47
下	二技(日)	0497	外國語文(英文)	2	2	0	廖葆齡	2	47
下	二技(日)	0498	專題製作(一)	1	0	3	張玉雯	1.5	47
下	二技(日)	0498	專題製作(一)	1	0	3	劉芳宗	1.5	47
下	二技(日)	0499	線性代數	3	3	0	劉玉美	3	58
下	二技(日)	0501	電磁學(一)	3	3	0	陽開平	3	51
下	二技(日)	0502	通訊原理	3	3	0	張玉雯	3	47
下	二技(日)	0503	行動通訊	3	3	0	楊正輝	3	35
下	二技(日)	0504	通訊系統電腦模擬實習	1	0	3	陽開平	3	35
下	二技(日)	1447	微算機應用	3	3	0	郭保渠	3	45
下	二技(日)	1448	電子商務	3	3	0	涂玉山	3	41
下	二技(日)	1450	RFID 概論	3	3	0	陸瑞漢	3	42
下	二技(日)	1451	影像處理概論	3	3	0	張玉雯	3	28
下	二技進修部	0528	介面設計	3	3	0	郭保渠	3	46

下	二技進修部	0529	專題製作(一)	1	0	3	劉芳宗	1.5	43
下	二技進修部	0529	專題製作(一)	1	0	3	陳瓊興	1.5	43
下	二技進修部	0530	線性代數	3	3	0	魏宏哲	3	48
下	二技進修部	0531	電磁學(一)	3	3	0	翁健二	3	42
下	二技進修部	0532	通訊原理	3	3	0	翁健二	3	46
下	二技進修部	0536	行動通訊	3	3	0	楊正輝	3	42
下	二技進修部	0537	電力系統	3	3	0	歐庭嘉	3	41
下	二技進修部	0538	寬頻新世代網路	3	3	0	丁廉原	3	40
下	二技進修部	0539	通訊系統電腦模擬實習	1	0	3	陽開平	3	39
下	二技進修部	0540	圖形控制程式設計	3	3	0	呂凱弘	3	41
下	二技進修部	0542	射頻通訊實務	3	3	0	吳信宏	3	40
下	二技進修部	0543	Web-based 多媒體網頁設計與應用	3	3	0	蘇琳茵	3	40
下	二技進修部	1857	單晶片應用與實務	2	2	0	洪志明	2	43
下	四技(日)	0505	物理	3	3	0	陳榮斌	3	71
下	四技(日)	0507	軍訓	0	2	0	曹玉安	1	69
下	四技(日)	0507	軍訓	0	2	0	何鯉	1	69
下	四技(日)	0508	基本電學實驗	1	0	3	劉芳宗	3	67

下	四技(日)	0509	程式設計	3	3	0	郭保渠	3	60
下	四技(日)	0510	微積分	3	3	0	毛麗琴	3	63
下	四技(日)	0511	應用文	1	1	0	蔣忠益	1	72
下	四技(日)	0512	體育	0	2	0	王東文	2	59
下	四技(日)	0513	電路學(一)	3	3	0	黃煌初	3	72
下	四技(日)	0514	中國語文	2	2	0	蔣忠益	2	70
下	四技(日)	0515	工程數學(二)	3	3	0	劉芳宗	3	81
下	四技(日)	0517	訊號與系統	3	3	0	劉玉美	3	75
下	四技(日)	0518	微算機實習	1	0	3	楊正輝	3	73
下	四技(日)	0520	電子學(一)	3	3	0	陽開平	3	64
下	四技(日)	0521	電子學實驗(一)	1	0	3	陳瓊興	3	58
下	四技(日)	0522	專題製作(一)	1	0	3	黃煌初	1	53
下	四技(日)	0522	專題製作(一)	1	0	3	陸瑞漢	1	53
下	四技(日)	0522	專題製作(一)	1	0	3	陳瓊興	1	53
下	四技(日)	0523	數位通訊	3	3	0	翁健二	3	56
下	四技(日)	0524	電磁學(二)	3	3	0	劉玉美	3	59
下	四技(日)	0525	電腦輔助電路分析	1	3	0	莊尚仁	3	55

下	四技(日)	0526	數位信號處理實驗	1	0	3	陳瓊興	3	45
下	四技(日)	1296	軍訓	0	2	0	曹玉安	2	44
下	四技(日)	1452	微算機應用	3	3	0	郭保渠	3	60
下	四技(日)	1453	邏輯系統	3	3	0	楊正輝	3	57
下	四技(日)	1454	向量分析	3	3	0	劉玉美	3	65
下	四技(日)	1455	通訊電子學	3	3	0	陸瑞漢	3	27
下	四技(日)	1457	天線設計及量測實務	3	3	0	陸瑞漢	3	46
下	四技(日)	1833	表演藝術	2	2	0	林伯鍾	2	62
下	四技(日)	1834	圖書資訊應用	2	2	0	劉廣亮	2	56
下	四技進修部	0544	英文	2	2	0	郭淑媛	2	50
下	四技進修部	0545	軍訓	0	2	0	黃建嘉	2	43
下	四技進修部	0546	軍訓	0	2	0	曹玉安	2	44
下	四技進修部	0547	基本電學實驗	1	0	3	劉芳宗	3	49
下	四技進修部	0548	微積分	4	4	0	毛麗琴	4	55
下	四技進修部	0549	體育	0	2	0	李忠穎	2	49
下	四技進修部	0550	普通物理	3	3	0	陳榮斌	3	52
下	四技進修部	0551	中國語文	3	3	0	蔣忠益	1.5	54
下	四技進修部	0551	中國語文	3	3	0	蔡文彥	1.5	54

下	四技進修部	0554	工程數學(二)	3	3	0	黃和順	3	53
下	四技進修部	0556	英文	2	2	0	郭毓勤	2	53
下	四技進修部	0557	電路學(二)	3	3	0	黃煌初	3	49
下	四技進修部	0558	電子學(一)	3	3	0	魏宏哲	3	46
下	四技進修部	0559	電子學實驗(一)	1	0	3	陳瓊興	3	47
下	四技進修部	0561	圖形控制程式設計	3	3	0	呂凱弘	3	45
下	四技進修部	0564	射頻電路設計	3	3	0	魏宏哲	3	38
下	四技進修部	0565	訊號與系統	3	3	0	魏宏哲	3	35
下	四技進修部	0566	專題製作(一)	1	0	3	陸瑞漢	1.5	32
下	四技進修部	0566	專題製作(一)	1	0	3	莊尚仁	1.5	32
下	四技進修部	0567	電磁學(二)	3	3	0	劉玉美	3	39
下	四技進修部	0568	通訊原理	3	3	0	翁健二	3	37
下	四技進修部	0569	電腦輔助電路分析	1	0	3	莊尚仁	3	33
下	四技進修部	0571	藍芽通訊	2	2	0	洪國鈞	2	32
下	四技進修部	0572	FPGA 應用電路設計	3	3	0	黃成樑	3	31
下	四技進修部	0573	電腦網路	3	3	0	吳宜蓁	3	40

下	四技進修部	0574	數位信號處理實驗	1	0	3	張玉雯	3	41
下	四技進修部	0577	射頻通訊實務	3	3	0	吳信宏	3	35
下	四技進修部	0578	射頻量測實務	3	3	0	林秋欽	3	32
下	四技進修部	1858	介面設計	3	3	0	潘孟君	3	39
下	碩士班	0579	書報討論(二)	0	3	0	莊尚仁	3	5
下	碩士班	1459	模糊理論	3	3	0	黃煌初	3	7
下	碩士班	1460	RFID 技術	3	3	0	陳瓊興	3	3
下	碩士班	1461	軟體工程	3	3	0	楊正輝	3	3
下	碩士班	1462	微波電路(一)	3	3	0	陸瑞漢	3	3
下	碩士班	1463	數位影像處理	3	3	0	張玉雯	3	5

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日為準 (即 96-98 學年度)。
2. 本表參考【技專校院校務基本資料庫】「表 3-5 實際開課結構統計表」。
3. 當期課號：當學期實際開設科目之課程編號。
4. 開課學分數：該實際開課之課程學分。
5. 課程時數(每週)：該課程實際開課的課程時數，亦即該課程每週開課的時數。(以一週的時數計算之)
6. 實習實數(每週)：該課程開設的實習時數，無實習時數請填 0。(以一週內的實習時數計算之)
7. 授課時數(每週)：該教師之實際授課時數，包含實習時數。(以一週的時數計算之)
8. 本表認列正規課程，寒暑修等重補修課程不列計。

表 3-4 系科本位資料表 (96-98 學年度)

學年度	學制	系所之實務專題課程類別 (選修/必修/無)	課程模組名稱	參與課程小組之業界人員姓名	業界人員任職單位	業界人員職稱
96		本表無資料!				
97		本表無資料!				
98		本表無資料!				

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 3-6 系科本位資料表」。
3. 系所之實務專題課程類別：請填選修、必修，若無分類請選擇“無”。
 - ◆實務專題課程是指就各校或各系所之課程模組(類別)，規劃實務專題課程，並要求學生提出實務專題報告或成果。各校/各系科之實務專題課程為須與課程模組規劃相關。
 - ◆相同學制及相同系科不得有二個實務專題課程，如有請擇一填報。
4. 課程模組名稱：請填寫課程模組名稱。
 - ◆課程模組為具體訂定系科學生所應具備之核心專業能力、職場所需能力及通識能力所規劃之系科本位課程模組。(例如：企管系，規劃課程模組有廣告行銷人員課程、秘書課程、人力管理課程等)。
 - ◆各校之課程模組若為不同學制或所系科開設，請擇一學制或所系科填寫，不得重覆填報。
 - ◆凡學制、系科(如四技資管系)邀請業界代表參與「系科本位課程委員會」規劃課程模組，填報課程模組時，請依【實際狀況填報】業界代表人數
5. 參與課程小組之業界人員姓名：請填寫參與規劃系科本位課程之業界人員姓名。
 - ◆不同學制、所系科所開設之「課程模組」，如有相同之「業界人員」參與課程小組之規劃，且其經費(專家諮詢費用)是由各學制、所系科所共同分攤者，請勿重覆填報。
 - ◆若屬全校性質的課程發展組織不需填報，系所所舉辦的課程相關組織，填表時請選擇一個學制填報即可。
6. 業界人員任職單位：請填寫該業界人員任職單位。
 - ◆系科本位課程之參與業界人數，若身份為本校兼任教師且支領出席費者，可列入計算。
7. 業界人員職稱：請填寫該業界人員任職職稱。

8. 系科本位課程係指各校透過產業發展、畢業生就業發展及學校自身優劣勢分析，確定系科畢業生就業之區域或全國之產業定位，進一步將其工作能力分析內容轉換為職場專業智能分析，具體訂定系科學生所應具備之核心專業能力、職場所需能力及通識能力所規劃開設。
9. 依「技專校院學校本位系科課程發展參考手冊」規定所規劃開設之系科本位課程並經校級會議通過後實施。
10. 請各校自行留存課程表、課程修正方向及修正前後說明、系科課程小組開會會議資料、系科課程小組參與業界代表之專家諮詢費等相關證明文件備查。

表 3-5 產學合作教學課程明細表 (96-98 學年度)

學年度		當期課號	課程名稱	開課總時數 (整學期)	補助與否	補助單位	補助類型	業界教師姓名	業界教師任職單位	業界教師職稱	業界教師授課時數 (整學期)
96	上	本表無資料!									
	下	本表無資料									
97	上	本表無資料									
	下	1479	天線設計及量測實務	54	補助	國科會	人才培育計畫	林健維	衛普科技股份有限公司	經理	3
	下	1479	天線設計及量測實務	54	補助	國科會	人才培育計畫	邱宗文	連展科技股份有限公司	處長	3
	下	1479	天線設計及量測實務	54	補助	國科會	人才培育計畫	張嘉展	中正大學電機系	教授	3
	下	1479	天線設計及量測實務	54	補助	國科會	人才培育計畫	李順裕	中正大學電機系	教授	3
98	上	1851	書報討論	54	不補助			王俊堯	工研院南分院	經理	2
	上	1851	書報討論	54	不補助			郭振華	台灣大學工程科學及海洋工程學系暨研究所	教授	2
	下	0513	電路學(一)	54	補助	南區區域教學	人才培育計畫	王為民	華亨科技	工程師	3

						資源中心					
下	0523	數位通訊	54	補助	南區區域教學資源中心	人才培育計畫	陳紹文	大同電信	資深工程師	3	
下	0523	數位通訊	54	補助	南區區域教學資源中心	人才培育計畫	蔡志明	財團法人電信技術中心	副主任	3	
下	0526	數位信號處理實驗	54	補助	南區區域教學資源中心	人才培育計畫	游謹憶	智控科技股份有限公司	經理	3	
下	1450	RFID 概論	54	補助	南區區域教學資源中心	人才培育計畫	趙星輝	資茂科技股份有限公司	研發部工程師	3	
下	1457	天線設計及量測實務	54	補助	南區區域教學資源中心	人才培育計畫	周良哲	國巨電子高頻天線事業部	專案經理	3	
下	1459	模糊理論	54	補助	南區區域教學資源中心	人才培育計畫	郭以笙	瑞帝電通	工程師	3	

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 3-7 產學合作教學課程明細表」。
3. 開課系所：開課之系所。

4. 當期課號：該課程編號。
5. 課程名稱：該課程名稱。
6. 開課總時數：該課程之開課總時數，係以整學期為單位。
7. 補助與否：此課程經費來源，如為申請補助，請勾選；如為學校自費，則不勾選。
8. 補助單位：產學合作教學課程所申請之所屬機關分類，例如：教育部技職司、行政院勞委會等。
9. 補助類型：依“補助單位”之項目填寫，例如：「最後一哩就業學程」、「就業學程」等。
10. 業界教師姓名：具產業實務授課之校外業界教師，其業界教師亦可為校內兼任教師，校外業界教師鐘點費應比照教育部「最後一哩就業學程」或行政院勞委會「就業學程」辦理。
11. 業界教師任職單位：該授課之校外業界教師其所任職之單位。
12. 業界教師職稱：該授課之校外業界教師其任職單位之職稱。
*具產業實務之校外業界教師，其「任職單位」、「職稱」應以填報期間之專職為主。【註：99年3月定義增列】
13. 業界教師授課時數：該校外業界教師實際上課之總時數。
14. 產學合作教學為學校邀請具產業實務之業界教師與專任教師共同開設之課程；業界教師及專任教師授課時數須各佔課程總時數三分之一(含)以上者，適用私校獎補助經費核配要點辦法。其課程總時數若低於三分之一(含)以下者，仍可納入填報。

表 4-1 教師人數資料表 (96-98 學年度)

學年度	中文姓名	共聘系所	聘任日期	專兼任	兼任行政工作	行政工作職務	最高學歷學校	最高學歷科系	最高學歷學位	教師分類	實際職級	審定情形	最早到校日	
96	上	丁廉原	無	2007/8/1	兼任	無	無	成功大學	工程管理系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
	上	林安男	無	2007/8/1	兼任	否	無	國立高雄師範大學	工業科技教育學系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
	上	侯政杰	無	2007/8/1	兼任	無	無	義守大學	電子所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
	上	洪經哲	無	2007/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機工程研究所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
	上	馬林根	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立高雄第一科技大學	電腦與通訊工程系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
	上	張玉雯	無	2007/8/1	專任	否	無	義守大學	電機工程學系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2007/08/01
	上	張俊德	1560-輪機工程系	2007/8/1	兼任	否	無	海洋大學	造船所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2005/08/01

上	莊尚仁	無	1976/8/1	專任	否	無	英國培 斯理大 學	計算機 及資訊 系統	博士	一般老 師	副教 授	審定合 格	1976/08/01
上	莊憲宗	無	1975/10/1	專任	否	無	美國州 立密蘇 里大 學	職業教 育	碩士	一般老 師	講師	審定合 格	1975/10/01
上	郭保渠	無	1975/9/1	專任	否	無	國立成 功大 學	電機工 程	碩士	一般老 師	講師	審定合 格	1975/09/01
上	郭瀚鴻	無	2007/8/1	兼任	無	無	南台科 技大 學	電子 所	碩士	一般老 師	講師	未經審 定	2007/08/01
上	陳俊任	無	2007/8/1	兼任	否	無	義守大 學	電機工 程學 系	碩士	一般老 師	講師	未經審 定	2007/08/01
上	陳裕誠	無	2007/8/1	兼任	否	無	國立高 雄應 用科 技大 學	電子 所	碩士	一般老 師	講師	未經審 定	2007/08/01
上	陳瓊興	無	1983/8/1	專任	是	電訊系 主任	美國俄 亥俄大 學	電機暨 電腦工 程系	博士	一般老 師	副教 授	審定合 格	1983/08/01
上	陳曦照	無	2007/8/1	兼任	無	無	中山大 學	電機 系	博士	一般老 師	副教 授	未經審 定	2007/08/01
上	陸瑞漢	無	1980/8/1	專任	是	海洋工 程學院 院長及 電算中 心主 任	國立中 山大 學	電機	博士	一般老 師	教授	審定合 格	1980/08/01

上	陽開平	無	1980/2/1	專任	否	無	國立中山大學	電機	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/02/01
上	黃煌初	無	1980/8/1	專任	否	無	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/08/01
上	楊正輝	無	1981/8/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	博士	一般老師	副教授	審定合格	1981/08/01
上	趙國建	無	2007/8/1	兼任	無	無	中正理工學院	應用物理系	碩士	一般老師	助理教授	未經審定	2007/08/01
上	劉玉美	無	1984/8/1	專任	否	無	國立交通大學	光電工程	博士	一般老師	副教授	審定合格	1984/08/01
上	劉芳宗	無	1976/8/1	專任	否	無	逢甲大學	電機	學士	一般老師	講師	審定合格	1976/08/01
上	歐庭嘉	無	2007/8/1	兼任	無	無	中山大學	電研所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
上	潘孟君	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2007/08/01
上	蔡文昌	無	2007/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2007/08/01
上	鄭青境	無	2007/8/1	兼任	無	無	成功大學	電機系儀器組	博士	一般老師	助理教授	未經審定	2007/08/01
上	鄭凱文	無	2007/8/1	兼任	否	無	國立台灣大學	法律系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01

上	謝金原	無	1980/8/1	專任	否	無	美國德州大學	電機工程研究所	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01
上	蘇琳茵	無	2007/8/1	兼任	無	無	阿肯色州立科技大學	資訊技術系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
上	涂玉山	無	2007/8/1	兼任	無	無	義守大學	管理所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
下	丁廉原	無	2007/8/1	兼任	無	無	成功大學	工程管理系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
下	石智光	無	2007/8/1	兼任	無	無	美國德州大學阿靈頓分校	電機系	博士	一般老師	助理教授	未經審定	2007/08/01
下	余振國	無	2007/8/1	兼任	無	無	美國海軍研究院	電機與電腦工程	博士	一般老師	助理教授	未經審定	2007/08/01
下	林安男	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立高雄師範大學	工業科技教育學系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
下	康紀婷	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立台南藝術大學	博物館學研究所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
下	康漢松	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機工程研究所	博士	一般老師	副教授	未經審定	2007/08/01
下	張玉雯	無	2007/8/1	專任	否	無	義守大學	電機工程學系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2007/08/01

下	莊尚仁	無	1976/8/1	專任	否	無	英國培 斯理大 學	計算機 及資訊 系統	博士	一般老 師	副教 授	審定合 格	1976/08/01
下	莊憲宗	無	1975/10/1	專任	否	無	美國州 立密蘇 里大 學	職業教 育	碩士	一般老 師	講師	審定合 格	1975/10/01
下	郭保渠	無	1975/9/1	專任	否	無	國立成 功大 學	電機工 程	碩士	一般老 師	講師	審定合 格	1975/09/01
下	陳脅憑	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立台 灣大 學	電機工 程研究 所	博士	一般老 師	副教 授	未經審 定	2007/08/01
下	陳瓊興	無	1983/8/1	專任	是	電訊系 主任	美國俄 亥俄大 學	電機暨 電腦工 程系	博士	一般老 師	副教 授	審定合 格	1983/08/01
下	陳曦照	無	2007/8/1	兼任	無	無	中山大 學	電機 系	博士	一般老 師	副教 授	未經審 定	2007/08/01
下	陸瑞漢	無	1980/8/1	專任	是	海洋工 程學院 院長	國立中 山大 學	電機	博士	一般老 師	教授	審定合 格	1980/08/01
下	陽開平	無	1980/2/1	專任	否	無	國立中 山大 學	電機	博士	一般老 師	副教 授	審定合 格	1980/02/01
下	黃煌初	無	1980/8/1	專任	否	無	國立中 山大 學	電機 系	博士	一般老 師	副教 授	審定合 格	1980/08/01
下	楊正輝	無	1981/8/1	專任	否	無	國立成 功大 學	電機工 程	博士	一般老 師	教授	審定合 格	1981/08/01

	下	劉玉美	無	1984/8/1	專任	否	無	國立交通大學	光電工程	博士	一般老師	副教授	審定合格	1984/08/01
	下	劉芳宗	無	1976/8/1	專任	否	無	逢甲大學	電機	學士	一般老師	講師	審定合格	1976/08/01
	下	潘孟君	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2007/08/01
	下	蔡文昌	無	2007/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2007/08/01
	下	鄭青境	無	2007/8/1	兼任	無	無	成功大學	電機系儀器組	博士	一般老師	助理教授	未經審定	2007/08/01
	下	鄭凱文	無	2007/8/1	兼任	無	無	國立台灣大學	法律系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
	下	謝金原	無	1980/8/1	專任	否	無	美國德州大學	電機工程研究所	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01
	下	蘇琳茵	無	2007/8/1	兼任	無	無	阿肯色州科技大學	資訊技術系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
	下	涂玉山	無	2007/8/1	兼任	無	無	義守大學	管理所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2007/08/01
97	上	丁廉原	無	2008/8/1	兼任	無	無	成功大學	工程管理系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
	上	石智光	無	2008/8/1	兼任	無	無	美國德州大學阿靈頓分校	電機系	博士	一般老師	助理教授	未經審定	2008/08/01

上	余振國	無	2008/8/1	兼任	無	無	美國海軍研究院	電機與電腦工程	博士	一般老師	助理教授	未經審定	2008/08/01
上	林安男	無	2008/8/1	兼任	無	無	國立高雄師範大學	工業科技教育學系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
上	侯政杰	無	2008/8/1	兼任	無	無	義守大學	電子所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
上	洪經哲	無	2008/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機工程研究所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
上	康漢松	無	2008/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機工程研究所	博士	一般老師	副教授	未經審定	2008/08/01
上	張玉雯	無	2007/8/1	專任	否	無	義守大學	電機工程學系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2007/08/01
上	莊尚仁	無	1976/8/1	專任	是	電算中心主任	英國培斯理大學	計算機及資訊系統	博士	一般老師	副教授	審定合格	1976/08/01
上	莊憲宗	無	1975/10/1	專任	否	無	美國州立密蘇里大學	職業教育	碩士	一般老師	講師	審定合格	1975/10/01
上	郭保渠	無	1975/9/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	碩士	一般老師	講師	審定合格	1975/09/01
上	郭瀚鴻	無	2008/8/1	兼任	無	無	南台科技大學	電子所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01

上	陳金塔	無	2008/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2008/08/01
上	陳瓊興	無	1983/8/1	專任	是	電訊系主任	美國俄亥俄大學	電機暨電腦工程系	博士	一般老師	副教授	審定合格	1983/08/01
上	陳曦照	無	2008/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2008/08/01
上	陸瑞漢	3307-海洋工程科技研究所	1980/8/1	專任	是	海洋工程學院院長	國立中山大學	電機	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01
上	陽開平	無	1980/2/1	專任	是	電算中心系統服務組組長	國立中山大學	電機	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/02/01
上	黃煌初	無	1980/8/1	專任	否	無	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/08/01
上	楊正輝	3307-海洋工程科技研究所	1981/8/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	博士	一般老師	教授	審定合格	1981/08/01
上	趙國建	無	2008/8/1	兼任	無	無	中正理工學院	應用物理學系	碩士	一般老師	助理教授	未經審定	2008/08/01
上	劉玉美	無	1984/8/1	專任	否	無	國立交通大學	光電工程	博士	一般老師	副教授	審定合格	1984/08/01

上	劉芳宗	無	1976/8/1	專任	是	電算中心教學行政組組長	逢甲大學	電機	學士	一般老師	講師	審定合格	1976/08/01
上	劉博修	無	2008/8/1	兼任	無	無	國立高雄第一科技大學	資管所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
上	歐庭嘉	無	2008/8/1	兼任	無	無	中山大學	電研所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
上	潘孟君	無	2008/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2008/08/01
上	蔡文昌	無	2008/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2008/08/01
上	鄭青境	無	2008/8/1	兼任	無	無	成功大學	電機系儀器組	博士	一般老師	助理教授	未經審定	2008/08/01
上	蕭志清	無	2008/8/1	兼任	無	無	台灣科技大學	電機系	博士	一般老師	副教授	未經審定	2008/08/01
上	蘇琳茵	無	2008/8/1	兼任	無	無	阿肯色州立科技大學	資訊技術系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
上	涂玉山	無	2008/8/1	兼任	無	無	義守大學	管理所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
下	丁廉原	無	2009/2/1	兼任	無	無	成功大學	工程管理所	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01

下	石智光	無	2009/2/1	兼任	無	無	美國德州大學阿靈頓分校	電機系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2008/08/01
下	林安男	無	2009/2/1	兼任	無	無	國立高雄師範大學	工業科技教育學系	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01
下	林瑩蓉	無	2009/2/1	兼任	無	無	國立中山大學	傳播管理研究所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/02/01
下	洪經哲	無	2009/2/1	兼任	無	無	中山大學	電機工程研究所	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01
下	康紀婷	無	2009/2/1	兼任	無	無	國立台南藝術學院	博物館學研究所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/02/01
下	康漢松	無	2009/2/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機工程研究所	博士	一般老師	教授	審定合格	2008/08/01
下	張玉雯	無	2007/8/1	專任	否	無	義守大學	電機工程學系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2007/08/01
下	莊尚仁	無	1976/8/1	專任	是	電算中心主任	英國培斯理大學	計算機及資訊系統	博士	一般老師	副教授	審定合格	1976/08/01
下	莊憲宗	無	1975/10/1	專任	否	無	美國州立密蘇里大學	職業教育	碩士	一般老師	講師	審定合格	1975/10/01

下	郭保渠	無	1975/9/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	碩士	一般老師	講師	審定合格	1975/09/01
下	郭瀚鴻	無	2009/2/1	兼任	無	無	南台科技大學	電子工程所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
下	陳金塔	無	2009/2/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
下	陳瓊興	無	1983/8/1	專任	是	電訊系主任	美國俄亥俄大學	電機暨電腦工程系	博士	一般老師	副教授	審定合格	1983/08/01
下	陳曦照	無	2009/2/1	兼任	無	無	中山大學	電機工程學系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
下	陸瑞漢	3307-海洋工程科技研究所	1980/8/1	專任	是	海洋工程學院院長	國立中山大學	電機	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01
下	曾偉智	無	2009/2/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機工程學系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/02/01
下	陽開平	無	1980/2/1	專任	是	電算中心系統服務組組長	國立中山大學	電機	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/02/01
下	黃煌初	無	1980/8/1	專任	否	無	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/08/01

	下	楊正輝	3307-海洋工程科技研究所	1981/8/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	博士	一般老師	教授	審定合格	1981/08/01
	下	劉玉美	無	1984/8/1	專任	否	無	國立交通大學	光電工程	博士	一般老師	副教授	審定合格	1984/08/01
	下	劉芳宗	無	1976/8/1	專任	是	電算中心教學行政組組長	逢甲大學	電機	學士	一般老師	講師	審定合格	1976/08/01
	下	歐庭嘉	無	2009/2/1	兼任	無	無	中山大學	電研所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2008/08/01
	下	潘孟君	無	2009/2/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機工程學系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
	下	蔡文昌	無	2009/2/1	兼任	無	無	中山大學	電機工程學系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
	下	蕭志清	無	2009/2/1	兼任	無	無	台灣科技大學	電機工程系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
	下	蘇卉琪	無	2009/2/1	兼任	無	無	阿肯色州立科技大學	資訊技術系	碩士	一般老師	講師	審定合格	2006/08/01
	下	涂玉山	無	2009/2/1	兼任	無	無	義守大學	管理所	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01
98	上	丁廉原	無	2009/8/1	兼任	無	無	成功大學	工程管理所	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01

上	石智光	無	2009/8/1	兼任	無	無	美國德州大學阿靈頓分校	電機系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2008/08/01
上	吳宜蓁	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立高雄師範大學	物理系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	吳信宏	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立暨南國際大學	電機工程學系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	呂凱弘	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立聯合大學	電機系	碩士	一般老師	講師	審定合格	2009/08/01
上	林安男	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立高雄師範大學	工業科技教育學系	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01
上	林秋欽	無	2009/8/1	兼任	無	無	樹德科技大學	電通所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	柯兆軒	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立高雄應用科技大學	電子工程所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	洪國鈞	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立高雄應用科技大學	電子所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	洪經哲	無	2009/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機工程研究所	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01

上	翁健二	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立中正大學	電機系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2009/08/01
上	張玉雯	無	2007/8/1	專任	否	無	義守大學	電機工程學系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2007/08/01
上	莊尚仁	無	1976/8/1	專任	是	電算中心主任	英國培斯理大學	計算機及資訊系統	博士	一般老師	副教授	審定合格	1976/08/01
上	莊憲宗	無	1975/10/1	專任	否	無	美國州立密蘇里大學	職業教育	碩士	一般老師	講師	審定合格	1975/10/01
上	郭保渠	無	1975/9/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	碩士	一般老師	講師	審定合格	1975/09/01
上	陳金塔	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
上	陳建良	無	2009/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2009/08/01
上	陳瓊興	3307-海洋工程科技研究所	1983/8/1	專任	是	電訊系主任	美國俄亥俄大學	電機暨電腦工程系	博士	一般老師	副教授	審定合格	1983/08/01
上	陸瑞漢	無	1980/8/1	專任	是	海洋工程學院院長	國立中山大學	電機	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01

上	陽開平	無	1980/2/1	專任	是	電算中心系統服務組組長	國立中山大學	電機	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/02/01
上	黃煌初	無	1980/8/1	專任	是	電算中心網路管理組組長	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01
上	黃煒能	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立高雄第一科技大學	資管所、機械與自動化工程所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	黃煒盛	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立高雄第一科技大學	機械所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	楊正輝	無	1981/8/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	博士	一般老師	教授	審定合格	1981/08/01
上	趙國建	無	2009/8/1	兼任	無	無	中正理工學院	應用物理系	碩士	一般老師	助理教授	審定合格	2009/08/01
上	劉玉美	無	1984/8/1	專任	否	無	國立交通大學	光電工程	博士	一般老師	副教授	審定合格	1984/08/01
上	劉芳宗	無	1976/8/1	專任	是	電算中心教學行政組組長	逢甲大學	電機	學士	一般老師	講師	審定合格	1976/08/01

上	劉博修	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立高雄第一科技大學	資管所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	潘孟君	無	2009/8/1	兼任	無	無	國立中山大學	電機工程學系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
上	蔡文昌	無	2009/8/1	兼任	無	無	中山大學	電機工程學系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
上	鄭皓帆	無	2009/8/1	兼任	無	無	樹德科技大學	資訊管理系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
上	蕭志清	無	2009/8/1	兼任	無	無	台灣科技大學	電機工程系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
上	蘇琳茵	無	2009/8/1	兼任	無	無	阿肯色州立科技大學	資訊技術	碩士	一般老師	講師	審定合格	2009/08/01
上	涂玉山	無	2009/8/1	兼任	無	無	義守大學	管理系	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01
下	丁廉原	無	2010/2/1	兼任	無	無	成功大學	工程管理碩士在職專班	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01
下	吳宜蓁	無	2010/2/1	兼任	無	無	高雄師範大學	物理系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01

下	吳信宏	無	2010/2/1	兼任	無	無	暨南國際大學	電機工程系	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
下	呂凱弘	無	2010/2/1	兼任	無	無	聯合大學	電機系	碩士	一般老師	講師	審定合格	2009/08/01
下	林秋欽	無	2010/2/1	兼任	無	無	樹德科技大學	電通所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
下	洪志明	無	2010/2/1	兼任	無	無	中山大學	電機所	博士	一般老師	講師	審定合格	2010/02/01
下	洪國鈞	無	2010/2/1	兼任	無	無	高雄應用科大	電子所	碩士	一般老師	講師	未經審定	2009/08/01
下	翁健二	無	2010/2/1	專任	否	無	國立中正大學	電機系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2010/02/01
下	張玉雯	無	2009/8/1	專任	否	無	義守大學	電機工程學系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2007/08/01
下	莊尚仁	無	2008/8/1	專任	是	電算中心主任	英國培斯理大學	計算機及資訊系統	博士	一般老師	副教授	審定合格	1976/08/01
下	郭保渠	無	2008/8/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	碩士	一般老師	講師	審定合格	1975/09/01
下	陳瓊興	3307-海洋工程科技研究所	2008/8/1	專任	否	無	美國俄亥俄大學	電機暨電腦工程系	博士	一般老師	副教授	審定合格	1983/08/01

下	陸瑞漢	無	2008/8/1	專任	否	無	國立中山大學	電機	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01
下	陽開平	無	2009/8/1	專任	是	電算中心系統服務組組長	國立中山大學	電機	博士	一般老師	副教授	審定合格	1980/02/01
下	黃煌初	無	2009/8/1	專任	是	電訊工程系主任	國立中山大學	電機系	博士	一般老師	教授	審定合格	1980/08/01
下	楊正輝	無	2009/8/1	專任	否	無	國立成功大學	電機工程	博士	一般老師	教授	審定合格	1981/08/01
下	劉玉美	無	2009/8/1	專任	否	無	國立交通大學	光電工程	博士	一般老師	副教授	審定合格	1984/08/01
下	劉芳宗	無	2008/8/1	專任	是	電算中心教學行政組組長	逢甲大學	電機	學士	一般老師	講師	審定合格	1976/08/01
下	歐庭嘉	無	2010/2/1	兼任	無	無	中山大學	電研所	碩士	一般老師	講師	審定合格	2010/02/01
下	潘孟君	無	2010/2/1	兼任	無	無	中山大學	電機學系	博士	一般老師	副教授	審定合格	2008/08/01
下	魏宏哲	無	2010/2/1	專任	否	無	國立東華大學	電機工程學系	博士	一般老師	助理教授	審定合格	2010/02/01
下	蘇琳茵	無	2010/2/1	兼任	無	無	阿肯色州科技大學	資訊技術	碩士	一般老師	講師	審定合格	2009/08/01

	下	涂玉山	無	2010/2/1	兼任	無	無	義守大學管理研究所碩士	管理研究所	碩士	一般老師	講師	審定合格	2008/08/01
--	---	-----	---	----------	----	---	---	-------------	-------	----	------	----	------	------------

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「1-1 教師基本資料表」。
3. 教師分類：請填寫教師的分類，請選擇「一般教師、客座教授、講座教授、專業技術人員、專業技術教師、教官、部派護理教師、自聘護理教師、護理臨床指導教師」。
 - ◆ 專業技術人員經學校內部校教評會受審通過者。
 - ◆ 專業技術教師係指其專長或技術，足以擔任特殊專業科目或實習、實驗之技術科目教學之教師。必須擁有教師證書者。其認定請參照「專科學校專業及技術教師遴聘辦法」。
 - ◆ 護理臨床指導教師有以下限制：
 - 設有護理科系之技專校院，聘任專任護理實習臨床指導，應同時具有護理學士學位及護理師執照方得列入。
 - ◆ 講座教授：係指其大學專任教授，除領導相關學術領域或持續從事學術研究活動，並具有下列資格之一者，主持：一、中央研究院院士。二、曾獲得本部學術獎。三、在學術或專業領域上有與前二款相當之傑出貢獻者。
 - ◆ 客座教授：係指其大學聘任國內外有特殊成就之學者至該校短期講學，並提升該校教學研究水準為目的者方得列入。
 - ◆ 根據大學法第十八條第一項教育部為獎勵學術發展，提昇教學與研究水準，並促進大學發展其特色。
4. 審定情形：教育部審定教師等級之情形。請選擇「審定合格、審定中、未經審核、軍護教師」。
 - ◆ 審定合格：當年度 3 月 15 日前(含)完成聘任，並取得合格教師證書者。未送審報部者，請依原職級之審定情形填報。
 - ◆ 送審中：已完成聘任及校內審查程序，報請教育部頒發教師證書中。
 - ◆ 未經審定：已完成聘任，但尚未完成校內審查程序者。
 - ◆ 軍護教師：經教育部依派職令任職學校之教官、部派護理老師(含擁有正式之教師合格證書者)。
5. 最早到校日：請填報該教師最近一次連續(未曾離校)聘任最早到學校服務之日期(依教師所隸屬之學校、身份別為基準)。
6. 離職教師不列入。
7. 專任教師：係指符合「教師法」、「專科以上學校教師資格審定辦法」、「專科學校專業及技術教師遴選辦法」或「大學聘任專業技術人員擔任教學辦法」之相關規定者。

表 4-2 專任教師實務經驗資料表 (98 學年度)

學年度	主聘系所	教師姓名	工作機構	工作起始日期	工作終止日期
98	電訊工程系	魏宏哲	南亞科技股份有限公司設計處資深工程師	2006/11/22	2010/02/12
98	電訊工程系	魏宏哲	聯笙電子股份有限公司標準應用產品事業處高級工程師	2005/02/21	2006/11/08
98	電訊工程系	莊憲宗	電子公司廠長	1972/06/01	1975/08/01
98	電訊工程系	張玉雯	飛利浦電子公司晶測廠工程師	2000/03/01	2001/03/31
98	電訊工程系	莊尚仁	電腦公司工程師	1982/08/01	1985/02/01
98	電訊工程系	莊尚仁	國立高雄海洋科技大學電子計算中心主任	2008/08/01	2010/03/15
98	電訊工程系	郭保渠	台電工程師	1978/08/01	1983/09/01
98	電訊工程系	陳瓊興	國立高雄海洋科技大學電訊工程系系主任	2007/02/01	2010/01/31
98	電訊工程系	陳瓊興	台達電子公司生技課助理工程師	1984/04/04	1986/11/01
98	電訊工程系	陽開平	高雄飛利浦建元廠	1989/06/01	1989/09/01
98	電訊工程系	陽開平	高雄煉油廠	1989/10/01	1991/01/01
98	電訊工程系	陽開平	國立高雄海洋科技大學電子計算中心系統服務組組長	2008/08/01	2010/03/15
98	電訊工程系	黃煌初	國立高雄海洋科技大學校長特助	2001/08/01	2002/07/31
98	電訊工程系	黃煌初	惠誼實務公司總經理	1987/02/01	1991/07/31
98	電訊工程系	黃煌初	國立高雄海洋科技大學電訊工程系系主任	2010/02/01	2010/07/31

98	電訊工程系	黃煌初	國立高雄海事專科學校出版組組長	1992/02/01	1995/07/31
98	電訊工程系	黃煌初	金富商電子公司總經理特助	1988/01/01	1988/12/31
98	電訊工程系	黃煌初	國立高雄海洋科技大學電子計算中心網路管理組組長	2009/08/01	2010/01/31
98	電訊工程系	楊正輝	美商台灣樓氏電子公司高級工程師	1982/08/01	1983/11/01
98	電訊工程系	楊正輝	台灣飛利浦電子公司主任工程師	1989/05/01	1992/07/01
98	電訊工程系	楊正輝	美商台灣伯恩氏氏電子公司主任工程師	1988/04/01	1989/04/01
98	電訊工程系	楊正輝	大同工學院電機系助理研究員	1979/06/01	1982/07/01
98	電訊工程系	劉芳宗	中山科學院	1986/04/01	1986/07/01
98	電訊工程系	劉芳宗	國立高雄海洋科技大學電子計算中心教學行政組組長	2008/08/01	2010/03/15
98	電訊工程系	劉芳宗	海軍第一造船廠	1986/08/01	1987/07/01
98	電訊工程系	劉芳宗	燁興鋼鐵股份有限公司	1985/09/01	1986/03/01

※說明

1. 本表資料來源以 99 年 3 月 15 日資料為準。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-2-1 教師實務經驗資料表」。
3. 主聘系所：教師所隸屬之系所。
4. 工作機構：實務經驗的工作機構名稱。
5. 起始日期：實務工作經驗起始日期。
6. 終止日期：實務工作經驗終止日期。
7. 收集專任教師 99 年 3 月 15 日為止之所有實務經驗資料(不含工作起訖日期小於 96 年 8 月 1 之資料)。

表 4-3 兼任教師實務經驗資料表 (98 學年度)

學年度	主聘系所	教師姓名	工作機構	工作起始日期	工作終止日期
98	本表無資料				

※說明

1. 本表資料來源以 99 年 3 月 15 日資料為準。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-2-1 教師實務經驗資料表」。
3. 主聘系所：教師所隸屬之系所。
4. 工作機構：實務經驗的工作機構名稱。
5. 起始日期：實務工作經驗起始日期。
6. 終止日期：實務工作經驗終止日期。
7. 收集兼任教師 99 年 3 月 15 日為止之所有實務經驗資料(不含工作起訖日期小於 96 年 8 月 1 之資料)。

表 4-4 專任教師升等資料表 (96-98 學年度)

學年度		教師姓名	升等等級	升等類型	升等狀態	核發日期
96	上	楊正輝	教授	著作申請	審定合格	2008/4/8
	下	本表無資料				
97	上	本表無資料				
	下	本表無資料				
98	上	黃煌初	教授	著作申請	審定合格	2009/10/8
	下	本表無資料				

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準(即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-5 教師升等資料表」。
3. 升等等級：教師所欲升之職等，請選擇「教授、副教授、助理教授、講師」。
4. 升等類型：教師申請之升等方式，請選擇「作品申請、著作申請、技術報告、展演申請、學位方式申請」。
5. 升等狀態：目前教師升等的審定情況，請選擇「審定中、審定合格、未通過」。
6. 證書核發日期：以證書上教師通過審定合格之日期。
7. 資料以「核發日期」落於填報期間為基準。

表 4-5 專任教師專業服務資料表 (96-98 學年度)

學年度	教師姓名	案名	服務廠商	服務性質	是否具簽約文件	服務內容是否與教師專業技能相關	簽約服務起始日	每件簽約回饋金	
			服務單位						
96	上	陸瑞漢	2008 RFID Technology Conference	2008 RFID Technology Conference	其他	否	--	--	--
	上	黃煌初	第十五屆模糊理論及其應用會議會議議程委員及論文審查	雲林科大	其他	否	--	--	--
	下	陸瑞漢	--	IEEE Antenna and Propagation Magazine	擔任國外專業期刊編審及評審	否	--	--	--
	下	陸瑞漢	--	IEEE Transactions on Communication	擔任國外專業期刊編審及評審	否	--	--	--
	下	陸瑞漢	--	IEEE Transactions on Antenna and Propagation	擔任國外專業期刊編審及評審	否	--	--	--
	下	陸瑞漢	--	IEEE Microwave and Wireless Components Letters	擔任國外專業期刊編審及評審	否	--	--	--
	下	陸瑞漢	--	IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters	擔任國外專業期刊編審及評審	否	--	--	--
	下	陸瑞漢	--	IEEE	其他	否	--	--	--
	下	陸瑞漢	--	國科會	擔任政府機構專業委員會委	否	--	--	--

					員				
	下	陸瑞漢	--	行政院	擔任政府機構專業委員會委員	否	--	--	--
	下	劉玉美	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
97	上	張玉雯	--	IEEE APSCC 2008	擔任國外專業期刊編審及評審	否	--	--	--
	上	張玉雯	--	長榮大學	其他	否	--	--	--
	上	張玉雯	--	樹德科技大學	其他	否	--	--	--
	上	莊尚仁	--	私立義守大學	其他	否	--	--	--
	上	陳瓊興	--	國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	國立彰化師範大學	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	國立中山大學電機工程系	其他	否	--	--	--
	上	黃煌初	--	元智大學	其他	否	--	--	--
	上	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	上	劉玉美	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	下	莊尚仁	--	義守大學	其他	否	--	--	--
	下	莊尚仁	--	國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科	其他	否	--	--	--	

				技大學					
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--

下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	產學合作計畫	全一電子股份有限公司	擔任校外公民營機構顧問或委員	是	是	2009/04/01	0
下	陸瑞漢	--	財團法人技專校院入學測驗中心	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄師範大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	經濟部智慧財產局	擔任政府機構專業委員會委員	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立臺灣海洋大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陽開平	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--

下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	劉玉美	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	義守大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--

下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--

			技大學					
下	陸瑞漢	產學合作計畫	全一電子股份有限公司	擔任校外公民營機構顧問或委員	是	是	2009/04/01	0
下	陸瑞漢	--	財團法人技專學院入學測驗中心	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄師範大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	經濟部智慧財產局	擔任政府機構專業委員會委員	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立臺灣海洋大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陽開平	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--

				技大學					
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	劉玉美	--		國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		義守大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科	其他	否	--	--	--

				技大學					
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--		國立高雄應用科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	產學合作計畫		全一電子股份有限公司	擔任校外公民營機構顧問或委員	是	是	2009/04/01	0
下	陸瑞漢	--		財團法人技專校	其他	否	--	--	--

				院入學測驗中心					
下	陸瑞漢	--		國立高雄師範大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		經濟部智慧財產局	擔任政府機構專業委員會委員	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立臺灣海洋大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陽開平	--		國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--

	下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
	下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	下	劉玉美	--	國立高雄海洋科技大學	擔任專業考試命題委員	否	--	--	--
98	上	張玉雯	--	ICDC2009	其他	否	--	--	--
	上	莊尚仁	--	國立高雄大學	其他	否	--	--	--
	上	莊尚仁	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	上	陳瓊興	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	經濟部智慧財產局	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	國科會	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	行政院公共工程採購評選委員會	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	財團法人高等教育評鑑中心	其他	否	--	--	--
	上	陸瑞漢	--	教育部學術審查委員會	其他	否	--	--	--
	上	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
	上	黃煌初	--	國立高雄大學	其他	否	--	--	--
	下	翁健二	--	國立雲林科技大學	其他	否	--	--	--

下	張玉雯	--	ICDC2009	其他	否	--	--	--
下	張玉雯	--	2010ITAMC	其他	否	--	--	--
下	張玉雯	--	遠東科大	其他	否	--	--	--
下	張玉雯	--	2010ITAMC	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	教育部技職校院 南區區域教學資 源中心「國立高 雄應用科技大 學」	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科 技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科 技大學	其他	否	--	--	--
下	莊尚仁	--	國立高雄海洋科 技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄應用科 技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄第一科 技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科 技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立高雄海洋科 技大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	國立東華大學	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	空軍航空技術學 院	其他	否	--	--	--
下	陳瓊興	--	IPEC2010 conference	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	教育部	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--	財團法人高等教	其他	否	--	--	--

				育評鑑中心					
下	陸瑞漢	--		海軍官校	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		中州技術學院	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		義守大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄師範大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		高雄大學電機系	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		彰化師範大學電機系	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		高海科大休閒管理系	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		中山大學電機系	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		高海科大	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		義守大學電子工程學系	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		高雄市政府經濟發展局	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		國科會	其他	否	--	--	--
下	陸瑞漢	--		經濟部智慧財產局	其他	否	--	--	--
下	陽開平	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--		國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--

下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立澎湖科技大學	其他	否	--	--	--
下	黃煌初	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	楊正輝	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	劉玉美	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	劉玉美	--	國立高雄海洋科技大學	其他	否	--	--	--
下	魏宏哲	--	國立東華大學	其他	否	--	--	--
下	魏宏哲	--	龍華科技大學	其他	否	--	--	--

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-6 教師專業服務資料表」。
3. 案名：合約名稱。
4. 服務單位/ 服務廠商：(1)教師提供專業服務的單位，例如：二技聯合招生委員會。(2)專任教師至業界服務廠商名稱。
5. 服務性質：教師提供專業服務的工作性質，請選擇「擔任專業考試命題委員、擔任學會行政職務、擔任國內專業期刊編審及評審、擔任國外專業期刊編審及評審、擔任校外公民營機構顧問或委員、擔任政府機構專業委員會委員、其他 (自行填寫名稱)」。
6. 具簽約文件(是/否)：完成簽約動作，有契約者始填「是」。

7. 服務內容是否與教師專業技能相關：此專業服務內容是否與教師專業技能相關。
8. 簽約服務起始日：服務合約簽約之時數。
9. 每件簽約回饋金：專任教師至業界服務，業界給予學校之回饋金【不含教師之回饋金（如酬勞等）】，需納入合作學校帳戶。
10. 若服務性質選擇「其他」且具簽約文件，選擇「是」者，請填寫「服務內容是否與教師專業技能相關」、「簽約服務起始日」、「每件簽約回饋金」，填報狀況為96學年度上學期為必填欄位，但96學年度下學期起適用。
11. 無簽訂契約者，教師「提供服務起始日」落於區間者始可填報。

表 4-6 專任教師學術活動資料表 (96-98 年度)

年度	教師姓名	活動名稱 (進修課程)	主辦單位	種類	活動型態	活動地點	參與情形	時數	學校補助情形
96	張玉雯	2007 人工智慧與應用研討會 (TAAI' 07)	雲林科大	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	0	差旅費
96	陳瓊興	The 14th international conference on intelligent system applications on power systems	Department of Electrical Engineering National Sun Yat-Sen University	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	30	無
96	陸瑞漢	2007 IEEE AP-S Int. Symp. Dig	國際電機電子工程師學會天線及傳播分會及國際無線電聯合會(IEEE APS/URSI)	學術研討會	公開徵稿	國外	參加	36	無
96	陸瑞漢	2007 International Symposium on Antenna and Propagation(ISAP2007)	日本電子、資訊及通訊工程師學會(IEICE)	學術研討會	公開徵稿	國外	參加	18	無
96	陸瑞漢	2007 National Symposium on Telecommunications(NST2007)	國科會電信學門	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	12	無
96	黃煌初	The Second International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2007)	Institute of Electrical and Electronics Engineers Computer Society	學術研討會	公開徵稿	國外	參加	0	無

96	黃煌初	第十五屆模糊理論及應用研討會	中華民國模糊學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	12	無
96	楊正輝	2007 生物醫學工程研討會	中華民國醫學工程學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	0	無
96	楊正輝	International Conference on Software Computing, Intelligent System and Information Technology	IASTED	學術研討會	公開徵稿	國外	參加	0	無
97	張玉雯	2008 人工智慧與應用研討會 (TAAI'08)	淡江大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	0	差旅費
97	陳瓊興	2008 RFID 科技論文研討會	教育部顧問室	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	電訊系經常門
97	陳瓊興	2008IEEE ASIA PACIFIC CONFERENCE ON CIRCUITS AND SYSTEMS-APCCAS 2008	Organized by the University of Macau	學術研討會	公開徵稿	國外	參加	32	本校建教合作案行政管理費提撥之「學校統籌款」新台幣貳萬元整
97	陳瓊興	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	中華民國模糊學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	
97	陳瓊興	第三屆智慧生活科技研討會	國立勤益科技大學 電子工程系 (所)	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	電訊系經常門
97	陸瑞漢	2008RFID 產學論壇	國立高雄海洋科技大學 海洋工程學院	學術研討會	其他形式	國內	主辦	3	

97	陸瑞漢	RFID 天線研習會	國立高雄海洋科技大學海洋工程學院	學術研討會	其他形式	國內	主辦	8	
97	陸瑞漢	RFID 晶片設計研習會	國立高雄海洋科技大學海洋工程學院	學術研討會	其他形式	國內	主辦	8	
97	陸瑞漢	RFID 應用研習會	國立高雄海洋科技大學海洋工程學院	學術研討會	其他形式	國內	主辦	4	
97	陸瑞漢	數位電視天線產學論壇活動	國立高雄海洋科技大學海洋工程學院	學術研討會	其他形式	國內	主辦	4	
97	黃煌初	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	中華民國模糊學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	差旅費
97	黃煌初	Third International Conference on Innovative Computing, In-formation and Control (ICIC-IC2008)	Institute of Electrical and Electronics En-gineers Com-puter Society	學術研討會	公開徵稿	國外	參加	0	無
97	楊正輝	2008 6th Conference of Microelectronics Technology & Applications	國立高雄海洋科技大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加		
97	楊正輝	2008 Annual Symposium on Biomedical Engineering and Technology	長庚大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加		

97	楊正輝	4th IET International Conference on Intelligent Environments	Univ. of Washington	學術研討會	公開徵稿	國內	參加		
97	劉芳宗	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Ap-plications, 2008	中華民國模糊學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	全補助
98	翁健二	2009 Fourth International Conference on Communications and Networking	西安交通大學	學術研討會	公開徵稿	大陸	參加	24	
98	翁健二	2009 資通技術管理與應用研討會	樹德科技大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	
98	翁健二	2010 IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting	上海交通大學	學術研討會	公開徵稿	大陸	參加	24	
98	張玉雯	2009 International Conference on Digital Content(ICDC2009)	元智大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	差旅費
98	張玉雯	2009 資通技術管理與應用研討會(SAIMCT' 09)	樹德科技大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	差旅費
98	張玉雯	2009 海洋科技研討會(OTC2009)	高雄海洋科技大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	差旅費
98	張玉雯	2009 資訊技術應用及管理研討會(ITAMC2009)	義守大學	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	差旅費
98	莊尚仁	The 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications, 2009	中華民國模糊學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	差旅費
98	莊尚仁	道路交通安全與執法研討會 2009	內政部警政署	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	8	
98	陳瓊興	2009 生物醫學工程研討會	中華民國醫學工程學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	

98	黃煌初	Fourth International Conference on Innovative Computing, Information and Control	Institute of Electrical and Electronics Engineers Computer Society	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	24	
98	黃煌初	Proceedings of 2009 National Symposium on System Science and Engineering	中華民國系統學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	差旅費
98	黃煌初	The 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications, 2009	中華民國模糊學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	差旅費
98	劉芳宗	Proceedings of 2009 National Symposium on System Science and Engineering	中華民國系統學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	差旅費
98	劉芳宗	The 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications, 2009	中華民國模糊學會	學術研討會	公開徵稿	國內	參加	16	差旅費

※說明：

1. 本表資料來源以 96 年 1 月 1 日到 98 年 12 月 31 日資料為準 (即 96-98 年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-7 教師學術活動資料表」。
3. 活動名稱：該學術活動的名稱或進修課程名稱。
4. 主辦單位：該學術活動的主辦單位或進修機構。
5. 種類：該學術活動是何種性質，請選擇「學術研討會、作品發表會 (含展覽)、進修研習」。
 - ◆ 學術研討會：學術研討會：係指由相關學校或機構針對某種學術專業，廣邀各校際間對於此類學術進行相關題目之研究成果發表會議。
 - ◆ 作品發表會 (含展覽)：意謂學者、藝術家等，對於特定學術專業，有相關的作品欲向社會大眾或相關領域關係人公佈所召開之發表會議。
 - ◆ 進修研習：指配合組織發展或促進個人自我發展，用以增進專業技能、學識及汲取經驗，由各機關 (構) 學校選送或個人自行申請參加學術或其他機關 (構) 學校所召開的課程或會議。
6. 活動型態：依據該學術之活動類型，請選擇「公開徵稿、其他形式」。
7. 參與情形：依照教師是否為主辦該活動之計畫主持人或僅為該活動之參加者，請選擇「主辦」、「參加」。
8. 時數：活動或課程時數 (可依「教師之議程或課程填寫實際時數」)。

9. 學校補助情形：學校所提供的補助項目。例如差旅費。

10. 學術活動資料：97 年度(含)前填報以開始日期為計算基準;98 年度(含)後填報以結束日期為計算基準，請勿重覆填報。

表 4-7 專任教師執行政府部會計畫案、產學計畫案及技術服務案資料表 (96-98 年度)

年度	教師姓名	專案案名	專案類型	執行 起始 日期	執行 結束 日期	工作 類別	計畫總金 額	主要經 費來源	主要經 費來源 單位名 稱	次要經 費來源 單位名 稱	他校轉 入的專 案	專案已 轉至他 校
96	陸瑞漢	天線創新技術諮詢服務	企業產學計畫案(公營企業及私人企業,不含委訓計畫)	2007/8/1	2008/7/31	主持人	393,600	全一電子股份有限公司	全一電子股份有限公司	--	--	--
	陸瑞漢	無線區域網路基地台用平面雙寬頻偶極陣列天線之研製(II)	國科會產學計畫案	2007/5/1	2008/4/30	主持人	626,240	國科會	集浦有限公司	--	--	--
	陸瑞漢	無線區網基地台用平面偶極陣列天線之研製(II)	教育部產學計畫案	2007/12/1	2008/8/31	主持人	1,163,800	興林電子實業有限公司	興林電子實業有限公司	--	--	--
	陸瑞漢	應用於數位電視之寬頻平面天線研製(II)	國科會專題計畫	2007/8/1	2008/7/31	主持人	608,000	國科會	國科會	--	--	--

	陸瑞漢	教育部 RFID 科技與應用人才培育先導型計畫	教育部其他案件(不含計畫型獎助案、委訓計畫及產學計畫案)	2007/9/1	2008/3/31	共同(協同)主持人		教育部	教育部	--	--	--
	陸瑞漢	教育部 RFID 科技應用人才培育先導型計畫-資源中心計畫	教育部產學計畫案	2007/9/1	2008/2/28	主持人	199,250	教育部	教育部	--	--	--
	陸瑞漢	教育部 RFID 科技及應用人才培育先導型計畫	教育部委訓計畫	2007/9/1	2009/1/31	主持人	1,250,000	教育部	教育部	--	--	--
	張玉雯	植基於糾錯碼之數位浮水印演算法	校內補助案	2007/10/1	2008/7/31	主持人	80,000	國立高雄海洋科技大學	國立高雄海洋科技大學	--	--	--
	陸瑞漢	教育部資通訊人才培育先導型計畫	教育部產學計畫案	2007/9/1	2008/3/31	主持人	625,000	教育部	教育部	--	--	--
	陸瑞漢	教育部 RFID 人才培育計畫-基礎應用技術課程發展計畫	教育部產學計畫案	2007/9/1	2008/3/31	主持人	288,750	教育部	教育部	--	--	--

	陸瑞漢	教育部資通 訊人才培育 先導型計畫	教育部其 他案件(不 含計畫型 獎助案、委 訓計畫及 產學計畫 案)	2007/9/1	2008/3/31	共同 (協 同)主 持人		教育 部	教育 部	--	--	--
97	陸瑞漢	科學工業園 區人才培育 補助計畫-無 線通訊用射 頻與天線實 務模組課程	政府其他 案件	2008/2/1	2009/7/31	主持 人	1,002,756	南部科 學工業 園區管 理局	南部科 學工業 園區管 理局	--	--	--
	陸瑞漢	WIMAX 系 統之寬頻/多 頻平面天線 研製	政府學術 研究計畫- 國科會專 題研究計 畫	2008/8/1	2011/7/31	主持 人	2,031,000	國科 會	國科 會	--	--	--
	張玉雯	使用截短迴 旋碼於通訊 系統中節省 頻寬資源與 提高傳輸品 質之研究	校內補助 案	2008/11/1	2009/7/31	主持 人	85,000	國立高 雄海洋 科技大 學	國立高 雄海洋 科技大 學	--	--	--
	陸瑞漢	全一電子技 術諮詢服務	企業產學 計畫(含公 營及私人 企業)	2008/8/1	2009/7/31	主持 人	387,200	全一電 子股份 有限公司	全一電 子股份 有限公司	--	--	--

陳瓊興	教育部海洋教育先導型中綱計畫--水下科技-無人載具(ROV)	政府其他案件	2008/6/20	2009/5/20	主持人	729,163	教育部	教育部	--	--	--
楊正輝	智慧型行動能源管理系統之研究	校內補助案	2008/11/1	2009/7/31	主持人	50,000	國立高雄海洋科技大學	國立高雄海洋科技大學	--	--	--
陸瑞漢	產學合作--全一電子Wi-Fi-MIMO系統用平面天線之研製	企業產學計畫(含公營及私人企業)	2007/8/1	2009/7/31	主持人	228,800	全一電子股份有限公司	全一電子股份有限公司	--	--	--
陸瑞漢	全一電子--WIMAX系統用高增益天線之研製	企業產學計畫(含公營及私人企業)	2008/2/1	2008/7/31	主持人	222,200	全一電子股份有限公司	全一電子股份有限公司	--	--	--
陸瑞漢	教育部推動技專校院與產業園區產學合作計畫--教育部無線通訊基地台用平面陣列天線之研製(1)	政府產學計畫	2008/6/1	2009/1/31	主持人	590,000	教育部	教育部	--	興林電子實業有限公司、國立高雄海洋科技大學	--

98	陸瑞漢	長貫公司 -WIMAX 通訊系統用平面天線之研發	企業產學計畫(含公營及私人企業)	2009/1/1	2009/9/30	主持人	318,000	長貫有限公司	長貫有限公司	--	--	--
	陸瑞漢	GSM/WLAN 系統用平面天線之研製	企業產學計畫(含公營及私人企業)	2009/4/1	2009/6/30	主持人	64,680	全一電子股份有限公司	全一電子股份有限公司	--	--	--
	陸瑞漢	全一電子天線創新技術諮詢服務(III)	企業產學計畫(含公營及私人企業)	2009/8/1	2010/7/31	主持人	291,200	全一電子股份有限公司	全一電子股份有限公司	--	--	--
	楊正輝	國科會智慧型養殖魚類成長及生態行動監控系統之研究	政府學術研究計畫-國科會專題研究計畫	2009/8/1	2010/7/31	主持人	881,000	行政院國家科學委員會	行政院國家科學委員會	--	--	--
	劉芳宗	三變量型調適式模糊-類神經控制器於參考模式與週期性控制之研究	校內補助案	2009/11/1	2010/7/31	主持人	30,000	國立高雄海洋科技大學	國立高雄海洋科技大學	--	--	--
	陸瑞漢	辦理教育部「RFID 人才培育先導型計畫」教材修改費	政府其他案件	2009/1/1	2009/12/31	主持人	45,000	教育部	教育部	--	--	--

陸瑞漢	辦理教育部RFID科技應用產學論壇業務費及雜費	政府其他案件	2009/1/1	2009/12/31	主持人	40,000	教育部	教育部	--	--	--
陸瑞漢	全一電子平面多頻天線之研製	企業產學計畫(含公營及私人企業)	2009/9/1	2009/12/31	主持人	105,600	全一電子股份有限公司	全一電子股份有限公司	--	--	--
陸瑞漢	教育部推動技專校院與產業園區產學合作計畫--無線通訊基地台用平面陣列天線之研製(II)	政府產學計畫	2009/1/1	2009/12/31	主持人	890,000	教育部	教育部	--	興林電子實業有限公司	--

※說明：

1. 本表資料來源以 96 年 1 月 1 日到 98 年 12 月 31 日資料為準 (即 96-98 年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-8 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」。
3. 專案案名：計畫的名稱。
4. 專案類型：
 - ◆ 96 年：分為(1).國科會專題研究計畫；(2).國科會委訓計畫；(3).國科會產學計畫案；(4).國科會其他案件(不含專題研究計畫、委訓計畫及產學計畫)；(5).教育部計畫型獎助案；(6).教育部委訓計畫；(7).教育部產學計畫案；(8).教育部其他案件(不含計畫型獎助案、委訓計畫及產學計畫)；(9).政府委訓計畫；(10).政府產學計畫案；(11).政府部會其他案件 (不含政府委訓計畫、政府產學計畫案、國科會及教育部的所有案件)；(12).企業委訓計畫(含公營企業及私人企業)；(13).企業產學計畫案(公營企業或私人企業之案件)；(14).其他單位委訓計畫；(15).其他單位產學計畫案；(16).技術服務案；(17).校內補助案。
 - ◆ 97 年：分為 1.教育部計畫型獎助；2.政府產學計畫；3.政府委訓計畫；4.政府學術研究計畫(『國科會專題研究計畫』或『其他政府部會學術研究計畫』)；5.政府其他案件；6.企業委訓計畫(含公營及私人企業)；7.企業產學計畫(含公營及私人企業，不含委訓計畫)；8.其他單位委訓計畫；9.其他單位產學計畫(除政府及公、民營企業以外之案件，不含委訓計畫)；10.技術服務案；11.校內補助案。

- ◆ 98 年：分為 1.教育部計畫型獎助；2.政府產學計畫；3.政府委訓計畫；4.政府學術研究計畫；5.政府其他案件；6.企業委訓計畫；7.企業產學計畫 8.企業其他案件(含公營及私人企業)；9.其他單位委訓計畫；10.其他單位產學計畫；11.其他單位其他案件；12.校內補助案。
- 5. 執行起始日期：合約註明之開始執行的日期。
- 6. 執行結束日期：合約註明之執行結束的日期。
- 7. 工作類別：分為主持人、共同（協同）主持人
- 8. 計畫總金額：此欄係以合約註明之金額為依據；計畫(總)金額=政府出資金額+企業出資金額+其他單位出資金額+學校出資金額。若為共同(協同)主持人，此欄不填。
- 9. 主要經費來源：提供主要經費來源之單位名稱。
 - ◆ 96 年：主要經費來源之機關分類，請選擇國科會、政府其它部會(不含國科會)、私人企業或法人、學校(係指本身所屬之學校)。
 - ◆ 97-98 年：主要經費來源之機關分類，請選擇國科會、教育部、政府其它部會(不含國科會、教育部)、企業(公營及私人企業)、其它單位（包含法人機構）、學校(係指本身所屬之學校，其他學校請選填「其他單位」)。
- 10. 主要經費來源單位名稱：主要經費來源之單位名稱。
- 11. 次要經費來源單位名稱：若有兩個以上的經費來源，可於此再填寫第二個、第三個...等經費來源單位名稱。
- 12. 以本計畫案在合約上註明之「專案開始執行日期」落於填報期間為基準。

表 4-8 專任教師發表期刊論文資料表 (96-98 年度)

年度	教師姓名	論文名稱	作者順序	收錄分類	通訊作者	刊物名稱	發表卷數	發表期數	發表月份	發表年份	發表型式
96	陳瓊興	用於 ROV 水下載具之控制技術	第一作者	其他	是	96 年度全國技專校院學生專題製作競賽展作品集	0	0	4	2007	--
	陳瓊興	行動式監控系統建置於校園電力節能	第一作者	其他	是	2007 年第三屆全國電子設計創意競賽論文集	0	0	4	2007	--
	陳瓊興	行動式監控系統建置於校園電力節能 (專刊)	第一作者	其他	是	96 年度第三屆數位訊號處理創思競賽作品專刊	0	0	11	2007	--
	陸瑞漢	Novel dual-broadband design of semi-circular slot antenna for wireless communication	第二作者	其他	否	Microwave Opt. Technol. Lett.	49	9	9	2007	--
	黃煌初	Power Load Forecasting by Neural Models	第三作者	EI	否	Engineering Intelligent Systems For Electrical Engineering and Communications	15	1	3	2007	--
	楊正輝	Adaptive Mandarin Morse Code Recognition using Fuzzy Support Vector Machines and a Variable Degree Variable Step Size Least-Mean-Square Algorithm.	第三作者	其他	是	Information Science and Engineering	23	5	9	2007	--

	楊正輝	An Interactive Wireless Morse Code Learning System	第一作者	其他	是	Encyclopedia of Mobile Computing and Commerce	2	0	10	2007	--
	楊正輝	Mobile Text Messaging Intergace for Persons with Physical Disavilities	第一作者	其他	是	Encyclopedia of Mobile Computing and Commerce	2	0	10	2007	--
97	黃煌初	High-Sensitive Neural Network Ammonia Sensor Based on Shear Horizontal Surface Acoustic Wave Devices.	第二作者	SCI	是	<i>Journal of Chemometrics</i>	2	0	9	2008	--
	黃煌初	Ammonia identification using shear horizontal surface acoustic wave sensor and quantum neural network model.	第二作者	SCI,EI	是	Microwave Opt. Technol. Lett.	147	2	10	2008	--
	陳瓊興	嵌入式數位家電控制系統	第一作者	其他	是	97年度全國技專校院學生專題製作競賽展作品集	0	0	6	2008	--
	陳瓊興	智慧型區域管理系統—應用在電腦教室為例	第一作者	其他	是	第四屆全國電子設計創意競賽論文集	0	0	6	2008	--
	陳瓊興	節約能源之系統整合管理方案	第一作者	其他	是	97年度全國技專校院學生專題製作競賽展作品集	0	0	6	2008	--

	陸瑞漢	Novel design of semi-circular slot antenna with triple-band operation for WLAN/WiMAX communication	第二作者	其他	否	Microwave Opt. Technol.Lett	50	6	6	2008	--
	楊正輝	A mobile communication aid system for persons with physical disabilities	第一作者	其他	是	Mathematical and Computer Modelling	47	3-4	2	2008	--
98	張玉雯	VLSI Architecture of Euclidean BM Algorithm for Reed-Solomon Code	第二作者	SCI	是	Journal of Information Sciences and Engineering	25	4	7	2009	--
	黃煌初	An AI system for the decision to control parameters of TP film printing	第二作者	SCI,EI	是	Expert Systems With Applications	36	5	7	2009	--
	黃煌初	An Alternative Fast Learning Algorithm of Neural Network	第四(以上)作者	其他	是	Advances in Intelligent and Soft Computing	56	0	5	2009	--
	黃煌初	The Estimations of Mechanical Property of Rolled Steel Bar by Using Quantum Neural Network	第三作者	其他	是	Advances in Intelligent and Soft Computing	56	0	5	2009	--
	楊正輝	A Wireless Internet Interface for Person with Physical Disability	第二作者	其他	是	Mathematical and Computer Modelling	50	1、2	7	2009	--

楊正輝	Tabu Search and Binary Particle Swarm Optimization for Feature Selection Using Microarray Data	第三作者	SCI	否	Computational Biology	16	12	12	2009	--
楊正輝	Hybrid TS-IBPSO for Features Selection	第三作者	其他	否	Mathematical Sciences: Advances and Application	3	2	10	2009	--
魏宏哲	A Broadband High Linearity and Isolation Down-Conversion Mixer for WiMAX Applications	第一作者	SCI	是	Journal of Electromagnetic Waves and Applications	23	11、12	10	2009	--

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 1 月 1 日至 98 年 12 月 31 日為準 (即 96-98 年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-9 教師期刊論文資料表」。
3. 作者順序：依照發表時之排名次序，請選擇「第一作者、第二作者、第三作者、第四(以上)作者」。
4. 收錄分類：「SCI、SSCI、AHCI、TSSCI、EI、其他」。
5. 通訊作者：該教師是否為通訊作者。
*通訊作者並無標準定義，一般而言係指研究小組的主要研究者、領導人或實驗室主持人，除了負責聯繫團隊所有作者進行各項工作，例如檢視原始資料、針對資料達成共識等之外，還須處理文章的勘誤與訂正及針對各界的疑問提出回應。
6. 刊物名稱：發表刊物名稱，例如：Journal of Fluid Mechanics。
7. 發表卷數：期刊論文發表的卷數。
8. 發表期數：期刊論文發表的期數。
9. 發表月份：期刊論文發表的月份。
10. 發表年份：期刊論文發表的年份。
11. 發表型式：請選擇該期刊論文為「紙本、電子期刊、兩者皆有 (若二者皆有，請擇一填報)」。電子期刊，自 97 年度開始收集填報，不追溯前期資料。

表 4-9 專任教師發表研討會論文資料表 (96-98 年度)

年度	教師姓名	論文名稱	作者順序	通訊作者	研討會名稱	舉行之國家	舉行之城市	開始日期	結束日期	發表年份
96	黃煌初	Automatic White Balancing by Using NN Module	第三作者	否	The Second International Conference on Innovative Computing, Information and Control	NATJPN-日本	熊本市	2007/9/4	2007/9/7	2007
96	黃煌初	模糊推論應用於文件歪斜校正	第一作者	否	第十五屆模糊理論及應用研討會	NATTWN-台灣, 中華民國	雲林	2007/12/14	2007/12/15	2007
96	黃煌初	Time Series Signal Predictions by Using Neural Model with Modified Neurons	第二作者	否	2007 National Symposium on System Science and Engineering	NATTWN-台灣, 中華民國	台北	2007/6/21	2007/6/22	2007
96	黃煌初	The Study of Intelligent Mechanism in Control Parameters for Touch Panel Film Printing	第三作者	否	2007 National Symposium on System Science and Engineering	NATTWN-台灣, 中華民國	台北	2007/6/21	2007/6/22	2007
96	黃煌初	The Prediction of Ink Thickness of Touch Panel By Neural Network	第三作者	否	The Second International Conference on Innovative Computing, Information and Control	NATJPN-日本	熊本市	2007/9/4	2007/9/7	2007

9 6	陳瓊興	Support Vector Machine and Polynomial Fitting Approach for radio effective zones under Power Lines in Taiwan Railway	第三作者	否	The 14th international conference on intelligent system applications on power systems	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2007/11/4	2007/11/8	2007
9 6	陸瑞漢	Planar inverted triangular monopole antenna with high-gain operation for WLAN	第三作者	是	2007 National Symposium on Telecommunications(NST2007)	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2007/11/23	2007/11/24	2007
9 6	陸瑞漢	Design of planar dual-broadband dipole antenna array for WLAN base station	第三作者	是	2007 Fundamental Academic Conference of the ROC Military Academy	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2007/6/1	2007/6/1	2007
9 6	陸瑞漢	Planar high-gain antenna for 2.4 GHz WLAN access point	第二作者	是	2007 National Symposium on Telecommunications(NST2007)	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2007/11/23	2007/11/24	2007
9 6	陸瑞漢	Planar High-gain slot antenna for WLAN	第三作者	是	2007 National Symposium on Telecommunications(NST2007)	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2007/11/23	2007/11/24	2007
9 6	陸瑞漢	Planar inverted G-shaped monopole antenna for GSM/DCS/PCS	第三作者	是	2007 National Symposium on Telecommunications(NST2007)	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2007/11/23	2007/11/24	2007
9 6	陸瑞漢	Compact planar spiral antenna for DVBH	第三作者	是	2007 National Symposium on Telecommunications(NST2007)	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2007/11/23	2007/11/24	2007

9 6	陸 瑞 漢	A novel dual-broadband semi-circle slot antenna for wireless communication	第三作者	是	2007 IEEE AP-S Int. Symp. Dig.	NATUSA-美國	夏威夷	2007/6/10	2007/6/15	2007
9 6	陸 瑞 漢	Novel dual-frequency design of circular microstrip antenna with compact operation	第二作者	是	2007 International Symposium on Antenna and Propagation(ISAP2007)	NATJPN-日本	新潟	2007/8/20	2007/8/24	2007
9 6	陸 瑞 漢	Active planar loop antenna for DVBH	第三作者	是	2007 National Symposium on Telecommunications(NST2007)	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2007/11/23	2007/11/24	2007
9 6	謝 金 原	Novel Measurement of Backscatter Enhancement for Surface Scattering at EHF Band	第一作者	否	Geoscience and Remote Sensing Society, International Geoscience and Remote Sensing Symposium, IGARSS'07	NATESP-西班牙	Barcelona	2007/7/23	2007/7/27	2007
9 6	謝 金 原	MEASUREMENT OF SCATTERING FROM ROUGH SURFACES OUT OF INCIDENCE PLANE	第一作者	否	Antennas, Radar and Wave Propagation (ARP 2007)	NATCAN-加拿大	Montreal	2007/5/30	2007/6/1	2007
9 6	張 玉 雯	利用糾錯碼來提高影像傳輸品質之研究	第三作者	是	2007 人工智慧與應用研討會	NATTWN-台灣，中華民國	雲林	2007/11/16	2007/11/17	2007
9 6	楊 正 輝	Feature selection using particle swarm optimization with K-nearest Neighbor	第三作者	是	Intelligent System and In-formation Technology	NATIDN-印尼	巴里島	2007/7/26	2007/7/27	2007

9 6	楊 正 輝	An Adaptive wireless-based Leg Rehabilitation and Assessment System with Mobile Monitoring	第一作者	是	2007 Annual Symposium on Biomedical Engineering and Technology	NATTWN-台灣，中華民國	台中	2007/12/14	2007/12/17	2007
9 7	陳 瓊 興	智慧型區域管理系統-應用於電腦教室為例	第一作者	否	第三屆智慧生活科技研討會	NATTWN-台灣，中華民國	台灣	2008/6/6	2008/6/6	2008
9 7	陳 瓊 興	智慧管理教學器具應用	第一作者	否	2008 RFID 科技論文研討會	NATTWN-台灣，中華民國	台灣	2008/2/1	2008/2/1	2008
9 7	陳 瓊 興	Power Saving Mobile Monitoring System on Architecture	第一作者	否	2008IEEE ASIA PACIFIC CONFERENCE ON CIRCUITS AND SYSTEMS-APCCAS 2008	NATCHN-中國大陸	澳門	2008/11/30	2008/12/3	2008
9 7	黃 煌 初	類神經網路應用於發票辨識系統	第三作者	是	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2008/12/20	2008/12/20	2008
9 7	黃 煌 初	類神經網路應用於音符聽寫辨識系統	第三作者	是	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2008/12/20	2008/12/20	2008
9 7	黃 煌 初	模糊類神經網路應用於車牌辨識之研究	第二作者	是	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2008/12/20	2008/12/20	2008

9 7	黃煌初	The Predictions of Luminous Intensity and Wavelength of Light-Emitting Diode by Neural Network	第四(以上)作者	否	Third International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2008)	NATCHN-中國大陸	Dalian	2008/6/8	2008/6/8	2008
9 7	黃煌初	An Intelligent Fault Diagnostics for Turbine Generator by Modified Neural Model	第四(以上)作者	否	Third International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2008)	NATCHN-中國大陸	Dalian	2008/6/18	2008/6/20	2008
9 7	張玉雯	植基於糾錯碼之數位浮水印演算法	第三作者	是	2008 人工智慧與應用研討會	NATTWN-台灣，中華民國	宜蘭	2008/11/21	2008/11/22	2008
9 7	楊正輝	A Mobile Grip Strength Rehabilitation System with Remote Monitoring	第一作者	是	2008 Annual Symposium on Biomedical Engineering and Technology	NATTWN-台灣，中華民國	Taipei	2008/12/12	2008/12/13	2008
9 7	楊正輝	A Wireless Internet Interface for Person with Physical Disability	第一作者	是	4th IET International Conference on Intelligent Environments	NATUSA-美國	Seattle	2008/7/21	2008/7/22	2008
9 7	劉芳宗	模糊類神經網路應用於車牌辨識之研究	第三作者	是	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2008/12/20	2008/12/20	2008

97	陳瓊興	應用自適應模糊器於衛星通信追蹤系統	第二作者	是	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2008/12/20	2008/12/20	2008
97	陸瑞漢	A Novel Star-shaped Monopole An-tenna for UWB Communication	第一作者	是	EUROEM 2008 European Electromagnetics	NATCHE-瑞士	洛桑市	2008/7/21	2008/7/25	2008
97	陸瑞漢	Planar inverted U-shaped patch an-tenna with high-gain operation for IEEE 802.11 b/g	第一作者	是	2008 IEEE AP-S Int. Symp. Dig.	NATUSA-美國	聖地牙哥	2008/7/5	2008/7/12	2008
97	陸瑞漢	4-sector cylindrical-rectangular mi-crostrip array for IEEE802.11j application	第一作者	是	2008 International Sym-posium on Antenna and Propagation	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2008/10/27	2008/10/30	2008
97	陸瑞漢	Multi-band C-shaped slot an-tenna for WiMAX application	第一作者	是	2008 Intelligent Systems Con-ference on Engineering Appli-cations	NATTWN-台灣，中華民國	台南	2008/3/20	2008/3/20	2008
97	陸瑞漢	Planar dipole antenna with tri-angular strip loading for RFID Tag	第一作者	是	2008 RFID Technology Con-ference	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2008/2/1	2008/2/1	2008
97	陸瑞漢	Dual-polarization design of planar stacked antenna for RFID reader	第一作者	是	2008 RFID Technology Con-ference	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2008/2/1	2008/2/1	2008

97	陸瑞漢	Design of Planar Dipole Antenna for RFID Tag	第一作者	是	2008 RFID Technology Conference	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2008/2/1	2008/2/1	2008
97	陸瑞漢	A novel planar rhombic patch antenna with circular polarization operation for RFID reader	第一作者	是	2008 RFID Technology Conference	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2008/2/1	2008/2/1	2008
97	陸瑞漢	Design of circularly polarized square-ring antenna for RFID reader	第一作者	是	2008 RFID Technology Conference	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2008/2/1	2008/2/1	2008
97	陸瑞漢	Multi-Band monopole antenna with I-shaped parasitic metal plate for WLAN/WiMAX Applications	第一作者	是	2008 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台灣，中華民國	雲林	2008/12/5	2008/12/6	2008
97	陸瑞漢	Planar multi-band monopole antenna for WLAN/WiMAX systems	第一作者	是	2008 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台灣，中華民國	雲林	2008/12/5	2008/12/6	2008
97	陸瑞漢	A novel directional antenna for WiMAX base-station	第一作者	是	2008 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台灣，中華民國	雲林	2008/12/5	2008/12/6	2008
97	陸瑞漢	Square-ring circularly-polarized antenna for 900 MHz RFID reader	第一作者	是	2008 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台灣，中華民國	雲林	2008/12/5	2008/12/6	2008

97	陸瑞漢	Dual-band square-ring dipole antenna for RFID applications	第一作者	是	2008 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台灣，中華民國	雲林	2008/12/5	2008/12/6	2008
97	陸瑞漢	RFID technology and applications	第一作者	是	Proceeding of 2008 Fundamental Academic Conference of the ROC Military Academy	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2008/5/23	2008/5/23	2008
97	陸瑞漢	Planar open-ring shorted monopole antenna for WiMAX system	第一作者	是	Proceeding of 2008 Fundamental Academic Conference of the ROC Military Academy	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2008/5/23	2008/5/23	2008
97	劉芳宗	A Hybrid Supervised Neural Network Learning Algorithm	第二作者	否	Proceedings of Third International Conference on Innovative Computing, Information and Control	NATCHN-中國大陸	Dalian	2008/6/18	2008/6/20	2008
97	劉芳宗	The Predictions of Luminous Intensity and Wavelength of Light-Emitting Diode by Neural Network	第二作者	否	Proceedings of Third International Conference on Innovative Computing, Information and Control	NATCHN-中國大陸	Dalian	2008/6/18	2008/6/20	2008
97	劉芳宗	An Intelligent Fault Diagnostics for Turbine Generator by Modified Neural Model	第三作者	否	Proceedings of Third International Conference on Innovative Computing, Information and Control	NATCHN-中國大陸	Dalian	2008/6/18	2008/6/20	2008

97	劉芳宗	類神經網路應用於音符聽寫辨識系統	第二作者	否	The 16th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2008/12/20	2008/12/20	2008
97	劉芳宗	The Study of Logic Circuit Design by Using Neural Network	第三作者	否	2008 National Symposium on System Science and Engineerin	NATTWN-台灣，中華民國	宜蘭	2008/6/6	2008/6/7	2008
97	劉芳宗	The Power Load Forecasting by Using Neural Network with New Learning Algorithm	第二作者	否	2008 National Symposium on System Science and Engineerin	NATTWN-台灣，中華民國	宜蘭	2008/6/6	2008/6/7	2008
98	黃煌初	An AI Estimator of Electric Contract Capacity for CATV System Based on QNN Model	第四(以上)作者	是	Fourth International Conference on Innovative Computing	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/12/7	2009/12/9	2009
98	黃煌初	Short Term Power Load Forecasting by Using Neural Models	第四(以上)作者	是	Fourth International Conference on Innovative Computing	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/12/7	2009/12/9	2009
98	黃煌初	The Neural Network Estimator for Mechanical Property of Rolled Steel Bar	第四(以上)作者	是	Fourth International Conference on Innovative Computing	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/12/7	2009/12/9	2009

9 8	黃煌初	類神經網路應用於國道一號車禍預測	第三作者	是	The 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Application	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/12/18	2009/12/19	2009
9 8	黃煌初	不同輸入因子對國道三號高速公路車禍事故的預測分析	第二作者	是	The 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Application	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/12/18	2009/12/19	2009
9 8	黃煌初	類神經網路應用於掌紋辨識	第三作者	是	Proceedings of 2009 National Symposium on System Science and Engineering	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2009/6/26	2009/6/27	2009
9 8	黃煌初	An Alternative Fast Learning Algorithm of Neural Network	第四(以上)作者	是	Submitted to The Sixth International Symposium on Neural Networks (ISNN 2009)	NATCHN-中國大陸	武漢	2009/5/1	2009/5/1	2009
9 8	黃煌初	The Estimations of Mechanical Property of Rolled Steel Bar by Using Quantum Neural Network	第三作者	是	Submitted to The Sixth International Symposium on Neural Networks (ISNN 2009)	NATCHN-中國大陸	武漢	2009/5/1	2009/5/1	2009
9 8	陸瑞漢	Compact circularly-polarized antenna with high gain for RFID reader	第二作者	是	2009 Asian Pacific International Conference on RFID	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2009/12/15	2009/12/15	2009
9 8	陸瑞漢	Design of planar RFID tag antenna for metallic objects	第二作者	是	2009 Asian Pacific International Conference on RFID	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2009/12/15	2009/12/15	2009

9 8	陸 瑞 漢	Circularly-polarized annular-ring patch antenna for RFID reader	第 二 作 者	是	2009 Asian Pacific International Conference on RFID, 2009 APICOR	NATTWN-台 灣，中華民國	台北	2009/12/15	2009/12/15	2009
9 8	陸 瑞 漢	RFID tag antenna for metal material	第 二 作 者	是	2009 Asian Pacific International Conference on RFID	NATTWN-台 灣，中華民國	台北	2009/12/15	2009/12/15	2009
9 8	陸 瑞 漢	Planar inverted U-shaped patch antenna with high-gain operation for Wi-Fi/WiMAX application	第 一 作 者	是	2009 Asia-Pacific Microwave Conference	NATSGP-新 加坡	濱海行政區	2009/12/7	2009/12/7	2009
9 8	陸 瑞 漢	UHF band RFID tag antenna mounted on glass objects	第 一 作 者	是	2009 Asia-Pacific Microwave Conference	NATSGP-新 加坡	濱海行政區	2009/12/7	2009/12/7	2009
9 8	陸 瑞 漢	WiMAX/WLAN 用於 基地台陣列天線	第 二 作 者	是	2009 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台 灣，中華民國	高雄	2009/12/11	2009/12/11	2009
9 8	陸 瑞 漢	WiMAX 系統用雙 U 型單極天線之研製	第 二 作 者	是	2009 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台 灣，中華民國	高雄	2009/12/11	2009/12/11	2009
9 8	陸 瑞 漢	無線區域網路用平面 式 MIMO 多重輸出 入天線	第 二 作 者	是	2009 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台 灣，中華民國	高雄	2009/12/11	2009/12/11	2009

9 8	陸 瑞 漢	無線網路 WLAN 用平 面 MIMO 天線之研製	第 二 作 者	是	2009 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台 灣，中華民國	高雄	2009/12/11	2009/12/11	2009
9 8	陸 瑞 漢	應用於 WiBro/WLAN 基地台之陣列天線	第 二 作 者	是	2009 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台 灣，中華民國	高雄	2009/12/11	2009/12/11	2009
9 8	陸 瑞 漢	應用於金屬物體之 RFID 標籤天線	第 二 作 者	是	2009 National Symposium on Telecommunications	NATTWN-台 灣，中華民國	高雄	2009/12/11	2009/12/11	2009
9 8	陸 瑞 漢	RFID Reader 用平面 圓極化天線之設計	第 二 作 者	是	2009 全國暨兩岸 RFID 科技論文研討 會	NATTWN-台 灣，中華民國	台北	2009/1/8	2009/1/8	2009
9 8	陸 瑞 漢	應用於金屬物體之小 型化識別標籤天線”	第 二 作 者	是	2009 全國暨兩岸 RFID 科技論文研討 會	NATTWN-台 灣，中華民國	台北	2009/1/8	2009/1/8	2009
9 8	陸 瑞 漢	應用在 RFID 金屬 TAG 之平面偶極天線	第 二 作 者	是	2009 全國暨兩岸 RFID 科技論文研討 會	NATTWN-台 灣，中華民國	台北	2009/1/8	2009/1/8	2009
9 8	陸 瑞 漢	RFID Reader 用 L 型 微帶線饋入圓極化天 線之研究	第 二 作 者	是	2009 全國暨兩岸 RFID 科技論文研討 會	NATTWN-台 灣，中華民國	台北	2009/1/8	2009/1/8	2009

98	劉芳宗	類神經網路應用於國道一號車禍預測	第二作者	是	The 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Application	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/12/18	2009/12/19	2009
98	劉芳宗	類神經網路應用於掌紋辨識	第二作者	是	Proceedings of 2009 National Symposium on System Science and Engineering	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2009/6/26	2009/6/27	2009
98	翁健二	多軸超音波感測仿生機器人之最佳行進路徑選擇	第一作者	是	2009年資通技術管理與應用研討會 (SAIMCT' 09)	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/6/15	2009/6/15	2009
98	翁健二	1.Performance Evaluation of MAC-PHY Cross-Layer Design for Power Line Communication Networks	第二作者	是	Proceedings of 2009 Fourth International Conference on Communications and Networking	NATCHN-中國大陸	陝西省-西安	2009/8/26	2009/8/28	2009
98	翁健二	Performance Improvement of IEEE 802.11e to Support QoS in Saturated Conditions	第二作者	是	Proceedings of 2009 Fourth International Conference on Communications and Networking	NATCHN-中國大陸	陝西省-西安	2009/8/26	2009/8/28	2009
98	翁健二	The Performance Study of IEEE 802.11e EDCF in Channel Error Environments	第二作者	是	Accepted by 2010 IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting	NATCHN-中國大陸	上海	2010/3/24	2010/3/26	2009
98	莊尚仁	類神經網路應用於三號高速公路車禍事故的預測	第一作者	是	道路交通安全與執法研討會 2009	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2009/12/6	2009/12/6	2009

98	莊尚仁	不同輸入因子對國道三號高速公路車禍事故的預測分析	第三作者	是	The 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Application	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/12/18	2009/12/19	2009
98	楊正輝	Mobile-based Health Care System	第一作者	是	2009 Annual Symposium on Biomedical Engineering and Technology	NATTWN-台灣，中華民國	台北	2009/12/11	2009/12/12	2009
98	張玉雯	截短迴旋碼於通訊系統中節省頻寬與提高傳輸品質之研究	第二作者	是	2009 海洋科技研討會	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/10/8	2009/10/9	2009
98	張玉雯	改良式糾錯碼之浮水印演算法	第二作者	是	2009 資通技術管理與應用研討會	NATTWN-台灣，中華民國	高雄	2009/6/12	2009/6/12	2009
98	張玉雯	A Multimedia Application of the Punctured Convolutional Code	第二作者	是	2009 數位內容研討會	NATTWN-台灣，中華民國	桃園	2009/12/17	2009/12/18	2009

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 1 月 1 日至 98 年 12 月 31 日為準 (即 96-98 年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-10 教師研討會論文資料表」。
3. 作者順序：依照發表時之排名次序，請選擇「第一作者、第二作者、第三作者、第四(以上)作者」。
4. 通訊作者：該教師是否為通訊作者。
*通訊作者並無標準定義，一般而言係指研究小組的主要研究者、領導人或實驗室主持人，除了負責聯繫團隊所有作者進行各項工作，例如檢視原始資料、針對資料達成共識等之外，還須處理文章的勘誤與訂正及針對各界的疑問提出回應。
5. 研討會名稱：舉行的研討會名稱。
6. 舉行之國家：研討會舉行的國家。
7. 舉行之城市：研討會舉行的城市。

8. 開始日期：研討會開始時間。
9. 結束日期：研討會結束時間。
10. 發表年份：研討會論文發表年份。
11. 填報區間以「開始日期」為基準。

表 4-10 專任教師發表專書（含篇章）資料表（96-98 年度）

年度	教師姓名	專書類別	專書名稱	作者順序	使用語文	出版年	出版社	ISBN 編號
96	本表無資料!							
97	陳瓊興	紙本	LabVIEW 8.X 與感測電路應用	第一作者	中文	2008	勁園.台科大圖書股份有限公司	978-986-129-865-8
98	陳瓊興	紙本	電子學實驗 (下)	第一作者	中文	2009	全華圖書股份有限公司	9572173529
	陳瓊興	紙本	電子學實驗 (上)	第一作者	中文	2009	全華圖書股份有限公司	9572172018
	陸瑞漢	紙本	天線設計與應用實務	第一作者	中文	2009	學貫行銷股份有限公司	978-986-6800-86-3

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 1 月 1 日至 98 年 12 月 31 日為準（即 96-98 年度）。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-11 教師發表專書（含篇章）資料表」。
3. 專書類別：請選擇該書為「紙本、電子書」；影音光碟請歸入「電子書」。
4. 專書名稱：專書的書名(包含翻譯書)。
5. 作者順序：依照發表時之排名次序，請選擇「第一作者、第二作者、第三作者、第四(以上)作者」。
6. 使用語文：「中文、外文」。
7. 出版年：專書的發行年份。
8. 出版社：出版專書的出版公司。
9. ISBN 編號：專書的 ISBN 編號或開放許可證號。
10. 專書與篇章皆可列入此表，專書需有 ISBN 編號，若篇章無 ISBN 編號，也可列入，有佐證資料即可。
11. 再版書籍不計入。

表 4-11 專任教師獲得專利資料表 (96-98 年度)

年度	教師姓名	專利/新品種名稱	區域	類型	作者順序	進度狀況	申請日期/公告日期	終止日期	發照機關	證書字號	技術移轉或授權	技術移轉金額或授權金額
96	陳瓊興	圍網養殖監控系統之結構改良	國內	發明專利	第一作者	已核准	2007/3/11	2016/9/14	經濟部智慧財產局	M307301	無	
97	陳瓊興	RFID 區域空間電力控制管理系統	國內	新型專利	第一作者	申請中	2008/12/19				無	
97	陳瓊興	三軸加速器用於行動車輛及路況警示裝置	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/9/18				無	
97	陳瓊興	可編程控制家電之控制系統	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/8/13				無	
97	陳瓊興	車速導引與車距標示警示系統	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/9/18				無	
97	陳瓊興	具神經傳導模式之停車場及時資訊結構	國內	新型專利	第一作者	已核准	2008/1/1	2016/11/22	經濟部智慧財產局	M324821	無	

97	陸瑞漢	一種WLAN用平面高增益天線	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/10/27					無	
97	陸瑞漢	一種平面雙頻偶極陣列天線	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/10/27					無	
97	陸瑞漢	一種具有高增益之平面指向性天線	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/10/27					無	
97	陸瑞漢	一種具雙頻操作之平面偶極陣列天線	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/10/27					無	
97	陸瑞漢	一種無線區網多重輸出系統用平面單極天線	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/10/27					無	
97	楊正輝	水產養殖生態環境行動監控系統	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/9/22					無	
97	楊正輝	智慧型機車行車安全控制系統	國內	發明專利	第一作者	申請中	2008/9/22					無	

98	本表無資料!											
----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 1 月 1 日至 98 年 12 月 31 日為準（即 96-98 年度）。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 1-12 教師專利資料表」。
3. 作者順序：依照專利發表之排名次序，請選擇「第一作者、第二作者、第三作者、第四(以上)作者」。
4. 進度狀況：專利目前的進度狀況，請選擇「申請中」或「已核准」。申請中之專利可填技術移轉或授權等相關資料。
5. 申請日期 / 公告日期：若「進度狀況」為申請中，請填寫專利申請日期。
若「進度狀況」為已核准，請填寫專利公告日期。
6. 終止日期：專利的到期日期。
7. 發照機構：頒發證書的機關。
8. 證書字號：專利證書字號。
9. 技術移轉或授權：「無」、「技術移轉」或「授權」。
10. 技術移轉金額或授權金額：契約上所註明之技術移轉或授權的金額。

表 4-12 專任教師獲獎與榮譽資料表（96-98 年度）

年度	教師姓名	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒獎國別	頒獎機構名稱
96	楊正輝	96 年度全國技專校院學生實務專題製作競賽卓越獎	第一作者	2007/7/1	台灣，中華民國	教育部
	謝金原	2007 年科學工程世界名人錄[Marquis Who's who in the world]	第一作者	2007/10/1	美國	The Marquis Who's Who In the World
	謝金原	The 2000 OUTSTANDING INTELLECTUALS OF THE 21TH CENTURY	第一作者	2007/10/1	英國	國際傳記中心
	謝金原	全球卓越工程師獎 LEADING ENGINEERS of the WORLD	第一作者	2007/10/1	英國	International Biographical Center
97	陳瓊興	2008 全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展佳作	第一作者	2008/6/12	台灣，中華民國	教育部
	陳瓊興	2008 全國學生自製船模大賽水下載具組性能獎第三名	第一作者	2008/5/19	台灣，中華民國	國立高雄海洋科技大學

陳瓊興	2008 全國學生自製船模大賽水下載具組特別性能獎	第一作者	2008/5/19	台灣，中華民國	國立高雄海洋科技大學
陳瓊興	2008 全國學生自製船模大賽水下載具組設計獎	第一作者	2008/5/19	台灣，中華民國	國立高雄海洋科技大學
陳瓊興	2008 教育部技專校院技術研發成果發表會 B 級	第一作者	2008/12/8	台灣，中華民國	國立台北科技大學
陳瓊興	九十七年度高應大第四屆全國電子設計創意競賽大專組佳作	第一作者	2008/5/2	台灣，中華民國	國立高雄應用科技大學
陸瑞漢	名列 2009 年名人錄 (by Marquis Who's who in the World)	第一作者	2008/03	台灣，中華民國	The Marquis Who's Who Publications Board
陸瑞漢	2008ISC 智慧型系統工程應用研討會學生專題論文競賽第三名	第一作者	2008/3/20	台灣，中華民國	遠東科技大學
陸瑞漢	2008NFC 服務業行動商務創意應用設計競賽大專院校及社會人士組佳作(A 組)	第一作者	2008/11/23	台灣，中華民國	中國文化大學

陸瑞漢	2008NFC 服務業行動商務創意應用設計競賽大專院校及社會人士組佳作(B組)	第一作者	2008/11/23	台灣，中華民國	中國文化大學
陸瑞漢	2008 年南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽工商管理領域佳作(RFID Reader 用 L 型微帶饋入圓極化天線)	第一作者	2008/12/4	台灣，中華民國	教育部
陸瑞漢	2008 年南區技專校院師生產學合作實務專題製作競賽工商管理領域佳作(WiMAX 基地台用指向性天線)	第一作者	2008/12/4	台灣，中華民國	教育部
陸瑞漢	2008 年南區技專校院優良實驗室工商管理領域佳作	第一作者	2008/12/4	台灣，中華民國	教育部
陸瑞漢	2008 年通訊大賽二部曲—手機天線設計競賽複賽優良團隊獎	第一作者	2008/11/5	台灣，中華民國	經濟部
楊正輝	2008 全國技專校院學生實務專題製作競賽電機群第三名	第一作者	2008/6/12	台灣，中華民國	教育部

	楊正輝	2008 全國技專校院學生實務專題製作競賽醫事與藥理群第三名	第一作者	2008/6/12	台灣，中華民國	教育部
	楊正輝	2008 教育部技專校院國際技藝競賽第四屆數位訊號處理創思設計競賽硬體實現組第三名	第一作者	2008/11/19	台灣，中華民國	教育部
	楊正輝	九十七年度全國微電腦應用系統設計製作競賽大專組第二名	第一作者	2008/12/13	台灣，中華民國	教育部
98	楊正輝	2009 安養環境創意設計比賽(最適性居家安全及健康照護系統)	第四(以上)作者	2009/5/27	台灣，中華民國	崑山科技大學
	楊正輝	2009 安養環境創意設計比賽(智慧型行動照護器)	第四(以上)作者	2009/5/27	台灣，中華民國	崑山科技大學
	陳瓊興	97 年海洋科學及海洋生物科學教材發展計畫	第一作者	2009/11/7	台灣，中華民國	教育部
	楊正輝	98(2009)生物技術研發成果創意應用競賽佳作獎	第四(以上)作者	2009/8/26	台灣，中華民國	經濟部

楊正輝	98(2009)年度全國技專校院學生實務專題製作競賽第二名	第四(以上)作者	2009/6/28	台灣，中華民國	教育部
楊正輝	98 年度全國技專校院學生專題製作競賽(具備行動照護的智慧型環保建築管理系統)榮獲「土木與建築群」第二名	第四(以上)作者	2009/6/28	台灣，中華民國	教育部
楊正輝	教育部技專校院國際技藝競賽第五屆數位訊號處理創思設計競賽軟體系統應用組佳作	第四(以上)作者	2009/10/26	台灣，中華民國	教育部
楊正輝	98 學年度大專校院網路通訊軟體與創意應用競賽 第三名	第一作者	2009/5	台灣，中華民國	教育部
陸瑞漢	全國電磁應用創意競賽榮獲第三名	第一作者	2009/7/24	台灣，中華民國	亞東技術學院
陸瑞漢	全國電磁應用創意競賽榮獲佳作	第一作者	2009/7/24	台灣，中華民國	亞東技術學院
陸瑞漢	全國電磁應用創意競賽榮獲佳作	第一作者	2009/7/24	台灣，中華民國	亞東技術學院
陸瑞漢	全國電磁應用創意競賽榮獲創意獎	第一作者	2009/7/24	台灣，中華民國	亞東技術學院

陸瑞漢	南區區域教學資源中文學生專題競賽(應用於 Wimax 之雙 U 型單極天線)第二名	第四(以上)作者	2009/3/25	台灣，中華民國	教育部
陸瑞漢	教育部科技及應用人才培育先導型計畫 RFID 基礎應用技術資源中心 98 年度「RFID 多媒體創意競賽」第二名	第一作者	2010/3	台灣，中華民國	教育部
陸瑞漢	南區區域教學資源中心舉辦之學生專題競賽榮獲佳作	第一作者	2009/11/23	台灣，中華民國	教育部
陸瑞漢	經濟部與教育部共同舉辦「2008U 活智慧王 RFID 趨勢應用盃競賽」(RFID 之巴士乘客管控)佳作	第四(以上)作者	2009/2/12	台灣，中華民國	經濟部與教育部
陸瑞漢	經濟部與教育部共同舉辦「2008U 活智慧王 RFID 趨勢應用盃競賽」(RFID 生存系統)第三名	第四(以上)作者	2009/2/12	台灣，中華民國	經濟部與教育部

※說明：

1. 本表資料來源以 96 年 1 月 1 日到 98 年 12 月 31 日資料為準 (即 96-98 年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「1-13 教師獲頒獎項與榮譽資料表」。

3. 教師於國內、外所獲之獎項或榮譽，凡國內、外之學術機構、政府機構、教學機構、或是經由政府認定之財團法人機構、私人機構...等皆可列入計算。

表 4-13 教師交流人員資料表 (96-98 學年度)

學年度		屬性	系/所/中心	教師姓名	前往國家	所屬國家	開始日期	結束日期	交流類型
96	上	本表無資料!							
	下	本表無資料!							
97	上	本表無資料!							
	下	本表無資料!							
98	上	本表無資料!							
	下	本表無資料!							

※說明

1. 本表資料來源以 96 年 8 月 1 日到 99 年 7 月 31 日資料為準 (即 96-98 學年度)。
2. 參考【技專校院校務基本資料庫】「表 6-4 教師交流人員資料表」。
3. 屬性：
 - ◆國內→國外：以學校名義設有國際合作專責單位與國外教育或職業及訓練機構(不含大陸、港澳地區)進行實質之國際合作與交流之專任教師出國講學、赴國外(不含大陸、港澳地區)辦理短期研習者。
 - ◆國外→國內：學校邀請國外教師來本校講學(可包含演講)、辦理短期研習(期間不包含互訪)。
4. 系所：「屬性」為“國內→國外”：請選擇該名交流教師所屬系所。「屬性」為“國外→國內”：請選擇邀請國外教師來本校之系所。
5. 教師姓名：「屬性」為“國內→國外”：請選擇該名交流教師之姓名。「屬性」為“國外→國內”：請填報國外教師之姓名。
6. 前往國家：前往交流之國別。
7. 所屬國家：交流教師所屬之國別。
8. 開始日期：開始進行交流之日期(不含互訪)。
9. 結束日期：交流結束之日期(不含互訪)。以活動結束日期落於填報期間為基準。
10. 交流類型：“講學”或“辦理短期研習”。
11. 請學校填寫資料期間內以學校名義設有國際合作專責單位與國外教育或職業及訓練機構(不含大陸、港澳地區)進行實質之國際合作與交流之專任教師出國講學、赴國外(不含大陸、港澳地區)辦理短期研習，或學校邀請國外教師來本校講學、辦理短期研習(不含互訪)。
12. 參加研討會、或參加生技展等，似非符合上述條件所謂之教師交流。另帶領學生至姐妹校作日文研習之教師，請學校確認是否以學校名義(設有專責單位與國外教育或職業及訓練機構(不含大陸、港澳地區)貴校專任教師赴國外辦理短期研習，不符合國際交流者，請勿填報。