國立中山大學文學院 九十九學年度工作報告

報告人:李美文院長

國立中山大學文學院 民國 100 年 10 月

國立中山大學九十九學年度第一次校務會議 文學院工作報告

目錄

_	、組織概况	. 3
=	、教學概況	3
	(一)教師人數(九十九學年度第二學期)	3
	(二)學生人數(九十九學年度第二學期)	. 3
	(三) 生師比	4
	(四)碩、博士班招生狀況	4
	(五)外籍學生及交換生人數統計	4
	(五)教師開課課程數	5
	(六)專任教師每週平均授課時數	5
	(七)支援通識教育課程、跨院科系整合課程與支援外系開設課程統計	5
三	、學術研究與交流	9
	(一)國科會專題研究計畫(NSC99)核准件數、核准經費統計	9
	(二)96-99學年度國科會專題研究計畫核准件數、核准經費比較表	9
	(三)其他計畫補助案統計	10
	(四)教師專書論文發表篇(本)數統計	10
	(五)近三年教師出版之專書及專書編輯	11
	(六)單位出版刊物	12
	(七)學術交流	12
	(八)各單位辦理之一般性活動與學生展演統計	13
	(九)教師專業服務及推廣服務統計	13
四	、師生榮譽	14

國立中山大學九十九學年度文學院工作報告

一、組織概況

(一) 教學單位:

中國文學系〔學士班、碩士班、碩專班、博士班〕

外國語文學系〔學士班、碩士班、博士班〕

音樂學系〔學士班、碩士班〕

劇場藝術學系〔學士班、碩士班〕

哲學研究所〔碩士班〕

(二)研究單位:人文研究中心(一級)、清代學術研究中心(二級)、 韓國學研究中心(二級)

二、教學概況

(一)教師人數(九十九學年度第二學期)

	教	授	副孝		助理	教授	講	師		合計	
單位	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任	約聘 教師
中文系	8	3	3	2	3	6	0	2	14	13	0
外文系	7	1	8		5		1	15	21	16	3
音樂系	2	1	6	7	7	13	1	13	16	34	0
劇藝系	0	2	4	2	2	0	2	3	8	7	1
哲學所	1	0	1	2	2	0	0	0	4	2	1
總計	18	7	22	13	19	19	4	33	63	72	5
比例	30%	10%	40%	20%	30%	30%	10%	50%			

^{*}本表不含合聘。

(二)學生人數(九十九學年度第二學期)

單位	學士班	碩一	上班	博士班	合計	99 學年度
平位	子工址	一般生	在職專班	丹工班		畢業生總人數
中文系	226	59	61	60	406	51
外文系	201	69		21	291	51
音樂系	151	51	0	0	202	38
劇藝系	181	44			225	35
哲學所	0	38	0	0	33	9
總計	759	261	61	81	1157	184
比例	80%	20%	10%	10%		

(三) 生師比

單位	中文系	外文系	音樂系	劇藝系	哲學所
生師比	29	13.86	8. 24	26.22	9. 4

(四)碩、博士班招生狀況

	码	負士班(錄取人	博士班					
單位	一般生			在職專班			錄取人數/錄取率/報到率		
	錄取人數	錄取率	報到率	錄取人數	錄取率	報到率			
中文系	13	11%	100%	6	46%	50%	7	50%	57%
外文系 (甲組)	8	15%	100				5	0	0
外文系 (乙組)	4	6%	100				ט	U	U
音樂系	21	100%	100%						
劇藝系	16	26%	94%						
哲學所	8	62%	92%						

(五)外籍學生及國際交換生人數統計

	文學院 <u>外籍生</u> 人數	
單位	外籍學生人數	國別
中文系	大學部 9 人 碩士班 6 人 博士班 3 人	大學部(馬來西亞9人) 碩士班(韓國2人、越南1人、 馬來西亞2人、泰國1人) 博士班(越南2人、日本1人)
外文系	碩士班 3 人	加拿大,菲律賓,越南
總計	21 人	

	文學院國際交換生人數										
單位	來校人數	出國人數	國別(請自行增刪)								
文學院 院辦	13	_	日本 2人、美國 2人、新加坡 4人、韓國 1人、中國 2人、烏克蘭 1人、								
中文系	_	4	日本 4 人								
外文系	-	3	韓國1人、拉脫維亞1人、 美國1人								
劇藝系	_	1									
總計	13	8									

(五)教師開課課程數

	學士班		碩士班		博士班		合計	
單位	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
中文系	37	32	9	5	5	4	51	41
外文系	60	63	15	17	4	2	79	82
音樂系	104	103	43	40	0	0	147	143
劇藝系	33	34	13	11			46	45
哲學所	0	0	11	12	0	0	11	12
總計	234	232	91	85	9	6	334	323

(六) 專任教師每週平均授課時數

單位	上學期平均授課時數	下學期平均授課時數	平均每週授課時數
中文系	9. 30	7. 68	8. 49
外文系	8.89	9.28	9.09
音樂系	11. 28	10.82	11.05
劇藝系	9.7	10.17	9.94
哲學所	8.3	7.06	7. 68
全院平均	9.49	9.00	9. 25

(七)支援通識教育課程、跨院科系整合課程與支援外系開設課程統計

留 A	支扌	支援通識教育課程課程數				
單位	第一學期	第二學期	合計	占全院比例		
中文系	28	31	59	44%		
外文系	11	10	21	16%		
音樂系	18	17	35	26%		
劇藝系	2	5	7	5%		
哲學所	5	7	12	9%		
總計	64	70	134	100%		

【支援通識教育課程】

	文學院										
序	第一學期		第二學期								
號	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師							
1			人文思考與體驗	楊濟襄、蔡美智、江素卿、羅 庭瑤、鍾敬堂、 呂弘暉							

		中文系	*	
序	第一學期		第二學期	
號	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	國文:中國文學文選	蔡美智	國文:中國文學文選	蔡美智
2	國文:中國文學文選	紀志昌	國文:中國文學文選	紀志昌
3	國文:中國文學文選	謝明輝	國文:中國文學文選	謝明輝
4	國文:中國文學文選	林照蘭	國文:中國文學文選	林照蘭
5	國文:中國文學文選	馬琇芬	國文:中國文學文選	馬琇芬
6	國文:中國文學文選	林于盛	國文:中國文學文選	林于盛
7	國文:中國文學文選	陳明道	國文:中國文學文選	陳明道
8	國文:中國文學文選	紀志昌	國文:中國文學文選	周大任
9	國文:中國文學文選	簡宗修	國文:中國文學文選	張白虹
10	國文:中國文學文選	謝明輝	國文:中國文學文選	簡宗修
11	國文:中國文學文選	林照蘭	國文:中國文學文選	謝明輝
12	國文:中國文學文選	馬琇芬	國文:中國文學文選	林照蘭
13	國文:中國文學文選	林于盛	國文:中國文學文選	馬琇芬
14	國文:中國文學文選	陳明道	國文:中國文學文選	林于盛
15	國文:中國文學文選	林于盛	國文:中國文學文選	陳明道
16	國文:中國文學文選	謝明輝	國文:中國文學文選	周大任
17	國文:中國文學文選	陳明道	國文:中國文學文選	張白虹
18	中外文學 A	簡錦松	國文:中國文學文選	林于盛
19	中外文學 B	簡錦松	國文:中國文學文選	謝明輝
20	服務學習:古典詩學志工服務	簡錦松	國文:中國文學文選	陳明道
21	宗教與人生價值A班	簡宗修	宗教與人生價值A班	簡宗修
22	宗教與人生價值C班	簡宗修	宗教與人生價值C班	簡宗修
23	東西哲學思想 A 班 3 人合授	廖宏昌	東西哲學思想 A 班 3 人合授	紀志昌
24	東西哲學思想B班 3人合授	廖宏昌	東西哲學思想B班 3人合授	紀志昌
25	東西哲學思想 C 班 3 人合授	廖宏昌	東西哲學思想 C 班 3 人合授	紀志昌
26	台灣謠諺	劉昭明	法國語言與文化	蔡美智
27	生命禮儀與文化詮釋	楊濟襄	生命禮儀與文化詮釋	楊濟襄
28	中國上古史導讀	何樹環	中國文獻學概論	何樹環
29			中外文學 A	簡錦松
30			服務學習:古典詩學志工 服務	簡錦松

	外文系(通識博雅核心課程)							
序	第一學期		第二學期					
號	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師				
1	多元文化的台灣藝術與 人文	黄心雅						

外文系(英語文能力課程)							
占贴	第一學期		第二學其	第二學期			
序號	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師			
1	英文一級	王媜櫻	英文三 (二)級	張毓珊			
2	英文一級	曾彩楣	英文三 (二)級	溫惠珍			
3	英文一級	曾千紋	英文三 (二)級	王喜樂			
4	英文一級	周序樺	英文三 (二)級	鍾敬堂			
5	英文一級	王媜櫻	英文三 (二)級	張毓珊			
6	英文一級	曾彩楣	英文三 (二)級	溫惠珍			
7	英文一級	曾千紋	英文三 (二)級	王喜樂			
8	英文一級	曾千紋	英文三 (二)級	曾千紋			
9	英文一級	鍾敬堂	英文三 (二)級	王喜樂			
10	英文二級	歐淑珍	英文三 (二)級	王喜樂			
11	英文二級	黄舒屏	英文三 (二)級	盧莉茹			
12	英文二級	凌蔓苹	英文三 (二)級	徐淑瑛			
13	英文二級	葉爾珊	英文三 (一)級	曾彩楣			
14	英文二級	張淑君	英文三 (一)級	葉爾珊			
15	英文二級	楊郁芬	英文三 (一)級	陳信智			
16	英文二級	黄舒屏	英文三 (一)級	黄舒屏			
17	英文二級	凌蔓苹	英文三 (一)級	曾彩楣			
18	英文二級	葉爾珊	英文三 (一)級	葉爾珊			
19	英文二級	張淑君	英文三 (一)級	陳信智			
20	英文二級	張淑君	英文三 (一)級	黄舒屏			
21	英文三(一)級	洪敏秀	英文三 (一)級	蔡孟晃			
22	英文三 (一)級	王喜樂	英文三 (一)級	孫小玉			
23	英文三 (一)級	陳信智	英文三 (一)級	黄舒屏			
24	英文三 (一)級	賴淑芳	英文三 (一)級	蔡孟晃			
25	英文三 (一)級	王喜樂	英文二級	凌蔓苹			
26	英文三 (一)級	陳信智	英文二級	陳思諭			
27	英文三 (一)級	黄舒屏	英文二級	張淑君			
28	英文三 (一)級	曾彩楣	英文二級	曾千紋			
29	英文三(一)級	陳信智	英文二級	楊郁芬			
30	英文三 (一)級	黄舒屏	英文二級	凌蔓苹			
31	英文三(一)級	曾彩楣	英文二級	陳思諭			
32	英文三(一)級	蔡孟晃	英文二級	張淑君			
33	英文三 (二)級	張毓珊	英文二級	曾千紋			
34	英文三 (二)級	溫惠珍	英文一級	周序樺			
35	英文三 (二)級	張毓珊					
36	英文三 (二)級	溫惠珍					
37	英文三 (二)級	王喜樂					
38	英文三 (二)級	張毓珊					
39	英文三 (二)級	徐淑瑛					
40	英文三 (二)級	王喜樂					
41	英文三 (二)級	張毓珊					

	音樂系							
序號	第一學期		第二學與	归				
分%	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師				
1	統整藝術 A	周婉容	統整藝術 A	周婉容				
2	統整藝術 B	周婉容	統整藝術 B	周婉容				
3	樂曲賞析	何佩華	世界音樂與文化	何佩華				
4	西方歌劇賞析	張毅心	管絃樂曲賞析	張毅心				
5	廣告影片與創意	王溪泉	廣告影片與創意	王溪泉				

	劇藝系								
序號	第一學期		第二學期						
分號	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師					
1	統整藝術 A	殷偉芳	統整藝術 A	殷偉芳					
2	統整藝術 B	殷偉芳	統整藝術 B	殷偉芳					
3			表演藝術導論	李怡瑾					

	哲學所								
序號	第一學期		第二學其	月					
分號	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師					
1	當代法國思潮與後現 代	洪世謙	當代法國思潮與後現代	洪世謙					
2	生死現象與文化差異	廖欽彬	人文思考與體驗	洪世謙					
3	東西哲學思想A	廖欽彬	視覺文化與當代法國思潮	楊婉儀					
4	東西哲學思想 B	廖欽彬	日本社會與文化	廖欽彬					
5	東西哲學思想C	廖欽彬	東西哲學思想 A	廖欽彬					
6			東西哲學思想 B	廖欽彬					
7			東西哲學思想C	廖欽彬					

【跨院整合學程課程】

	外文系(日文學程、法文學程)							
序	第一學期		第二學期					
號	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師				
1	日文一(一)	森國松江	日文一(二)	森國松江				
2	日文一(一)	森國松江	日文一(二)	鄭國憲				
3	日文一(一)	鄭國憲	日文二(二)	森國松江				
4	日文二(一)	森國松江	日文二(二)	鄭國憲				
5	日文二(一)	鄭國憲	日文三(二)	森國松江				
6	日文三(一)	森國松江	日文三(二)	鄭國憲				
7	日文三(一)	鄭國憲	日語口語能力訓練	森國松江				
8	進階日文聽力訓練	森國松江	法文一(二)	王柔惠				
9	法文一(一)	王柔惠	法文二(二)	王柔惠				
10	法文二(一)	王柔惠	法文三(二)	王柔惠				
11	法文三(一)	王柔惠						

	音樂系(音樂治療學程、音樂藝術管理學程)							
	第一學具	期	第二	學期				
1	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師				
2	合奏	楊仁傑	合奏	楊仁傑 翁佳芬				
3	合唱	翁佳芬	合唱	翁佳芬				
4	爵士與流行樂團合奏	工藤仁志	爵士與流行樂團合奏	工藤仁志				
5	世界音樂	嚴瑞祥	台灣音樂	簡上仁				
6	音樂治療	鄭夙雯	音樂心理學	鄭夙雯				
7	絃樂合奏一	方永信	絃樂合奏二	方永信				
8	大提琴合奏一	張毅心	大提琴合奏二	張毅心				
9	管樂合奏一	張瑞芝	管樂合奏二	張瑞芝				
10	鍵盤和聲一	莊效文	鍵盤和聲二	莊效文				
11	絃樂合奏三	方永信	西洋音樂導論一	郭瓊嬌				
12	西洋音樂史一	郭瓊嬌	主修	各教師				
13	主修	各教師						

【支援外系開設課程】

外文系								
	第一學與	归	第二學期					
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師				
資管系	日文一(一)	鄭國憲	日文二(一)	鄭國憲				
資管系	日文二(一)	鄭國憲	日文二(二)	鄭國憲				

劇藝系								
	第一學其	月	第二學期					
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師				
音樂系			音樂與律動	于善敏				

三、學術研究與交流

(一)國科會專題研究計畫 (NSC99) 核准件數、核准經費統計

系 所	教師 人數		申請件數	申請人數比例	核准 件數	核准 人數	核准經費	件數 通過率	與本校平均通過率 70%相比
中文系	14	13	18	92.9%	14	13	9, 764, 000	78%	大於本校平均
外文系	21	15	17	71.4%	16	12	15, 514, 000	94%	大於本校平均
音樂系	16	3	4	18.8%	2	1	803, 000	50%	
劇藝系	8	4	4	50.0%	0	0	0	0%	
哲學所	4	2	2	50.0%	2	2	1, 408, 000	100%	大於本校平均
合計	63	37	45	58. 7%	34	28	27, 471, 000		

*1:本表不含約聘教師。

(二)96-99 學年度國科會專題研究計畫核准件數、核准經費比較表

年度		96		97		98		99
系所	核准 件數	核准經費	核准 件數	核准經費	核准 件數	核准經費	核准 件數	核准經費
中文系	9	5, 014, 000	11	6, 581, 000	12	11, 865, 000	14	9, 764, 000
外文系	18	14, 147, 184	13	6, 709, 283	14	7, 898, 000	16	15, 514, 000
音樂系	1	418, 000	1	418, 000	1	438, 000	2	803, 000
哲學所	1	551,000	3	2, 405, 000	4	2, 497, 000	2	1, 408, 000
合計	28	19, 712, 184	27	15, 695, 283	29	16, 976, 000	34	27, 489, 000

(三)其他計畫補助案統計

單位	件數	經費	補助單位
中文系	2	1, 700, 000	客委會、教育部
音樂系	3	1, 100, 000	國科會、屏東縣文化處、工業銀 行教育基金會
劇藝系	1	4, 362, 000	台北市立交響樂團
總計	6	7, 162, 000	

(四)99 學年教師專書論文發表篇 (本) 數統計

項目	中文系	外文系	音樂系	劇藝系	哲學所	總計
專書(單一作者)	6			4	0	11
專書論文	9			5	4	18
專書編輯	2	3			0	5
THCI Core (國科會認定之優良期刊)	6	1			3	10
國內期刊論文	7	3	1	3	3	17
(非 THCI Core, 非 TSSCI 期 刊論文)	1	3	1	ა	3	17
國內舉辦國際會議發表論文	5	10	2	8	10	35
國外優良期刊 (AHCI/SSCI/SCIE/TSSCI/ MLA)		4			1	5
國外期刊論文 (非 AHCI、SSCI、SCIE 等)	2				7	9
國外舉辦國際會議發表論 文	11	14	1		7	33
MLA 論文						
其他 (Other: Review and short essays/評論等)			4		0	4

(五)近三年教師出版之專書及專書編輯

【專書】

單位	作者	專書書名	年份	出版社
中文系	簡錦松	夔州詩全集- 杜甫卷	2009	重慶人民出版社
中文系	何樹環	《西周對外經略研究》上	2010.9	花木蘭出版社
		《西周對外經略研究》下		
中文系	何樹環	《西周土地所有權研究》	2010.9	花木蘭出版社
中文系	劉昭明	蘇軾與章惇關係考——兼論相關詩文	2011.06	台北:新文豐出版
		與史事		公司
中文系	戴景賢	《明清學術思想史論集》	2011	香港中文大學出版
				社
中文系	戴景賢	《王船山學術思想總綱與其道器論之	2011	香港中文大學出版
		發表》		社
外文系	賴淑芳	An Interpretive Turn: Essays on Cultural	2010.05	中山大學人文社會
		Expressions of Art and Literature		科學研究中心及文
				學院
音樂系	張瑞芝	《張瑞芝雙簧管獨奏會作品研究與詮	2009	台北:宜豐電腦排
		釋探討》		版有限公司
劇藝系	殷偉芳	看西方古早人扮戲悲喜交織古希臘劇	2010.11	國立中山大學出版
		場文化		社/高雄
劇藝系	陳尚盈	從縣市文化中心到縣市文化處/局:論社	2010.12	國立中山大學出版
		區文化建構與社區發展	_	社/高雄
劇藝系	王以亮	觀念劇場藝術	2010.8	Top 劇場設計研究
			_	工作室/雲林
劇藝系	王以亮	臺灣名家美術 100 年系列:陳振輝	2010.8	香柏樹文化/台北

【專書編輯】

單位	主編	專書編輯書名	年份	出版社
文學院	何樹環	《西灣文庫》	2009.11	中山大學文學院
文學院	何樹環	《西灣文庫》第二輯	2010.11	中山大學文學院
中文系	張屏生	永不枯竭的井泉 — 董忠司老師六	2011/03	無
		秩壽慶論文集		
外文系	王儀君	《台灣文化論述》	2009.10	中山大學人文研究
				中心
外文系	王儀君	《移民、國家與族群》	2010.05	中山大學人文研究
				中心
外文系	王儀君	《海洋文化論集》	2010.05	中山大學人文研究
				中心
外文系	王儀君	Mapping the World, Culture and	2010/12	中山大學人文研究
	Steven	Border-crossing		中心及文學院
	Tötösy de			
	Zepetnek			
外文系	王儀君	《海洋、跨界與族裔》	20110/1	中山大學人文研究
	劉石吉	Ocean, Border-crossing and Ethnicity	1	中心及文學院
	張志維			

外文系	賴淑芳	An Interpretive Turn: Essays on Cultural Expressions of Art and Literature	2010/09	中山大學人文社會 科學研究中心及文 學院
劇藝系	陳尚盈	《創新與蛻變表演藝術產業的新	2010.1	國立中山大學/文學
		契機》		院/劇藝系

(六)單位出版刊物

單位	出版品名稱
文學院院辨	《中山人文學報》 第30期,244頁
文學院院辨	《中山人文學報》 第31期,315頁
中文系	《文與哲》第 17 期 , 585 頁
中文系	《文與哲》第 18 期 , 814 頁
中文系	《嶼我放歌》,232頁
音樂系	《西灣藝論》第五期,138頁
劇藝系	轉變與想像—劇場、藝術管理與文化政策 『2007 劇場藝術與文化管理國際學術研討會特輯』
劇藝系	創新與蛻變-表演藝術產業的新契機,354頁

(七) 學術交流

【短期客座教學及研究人數統計】

	建 积于入 7 7		· <u></u>		
單位	客座姓名	國別	所屬學校及系所	延攬類別	來院起訖 時間
人文研 究中心	Sheng-Mei Ma 馬聖美	美國	Professor, Department of English, Michigan State University, USA	短期國外傑 出研究	2010.10.15~ 2010.10.22
人文研 究中心	Jonathan White	英國	Professor Emeritus in Literature, University of Essex, UK	短期國外傑 出研究	2011.02.14~ 2011.03.08
中文系	吳洙亨	韓國	韓國首爾大學中文學 科	研究教師	100.01.15~ 100.03.15
中文系	張寅彭	大陸	上海大學中文系	客座教授	100.02.01~ 101.01.31
中文系	李南鍾	韓國	韓國首爾 Seoul 大學 奎章閣研究院	客座助理教 授	100.02.01~ 101.01.31
外文系	Robert Warrior	美國	依利諾大學香檳分校 Dept. of American Indian Studies, English, and History		99.12.01~ 99.12.21
哲學所	Rolf Elberfeld	德國	Institute für Philosophie, Stiftung Universität Hildesheim	客座教授	99.12.07~14
哲學所	關子尹	中國	香港中文大學哲學系	客座教授	99.12.07~13
哲學所	劉國英	中國	香港中文大學哲學系	客座教授	100.02.24~27
總計		-	10 人		

【與國外學術機構簽訂合約】

單位	國別	機構名稱	合作事項內容	合約時間起迄
中文系	日本	東北大學大學院文學 研究科	交換學生	2009. 0403~2014. 04. 02
中文系	日本	大東文化大學	交換學生	2006. 01. 24~201101. 23

【主辦學術活動統計】

單位	【主辦學術研討會統計】 主辦場次	【學術演講、工作坊、讀書會交流活動】 場次
人文中心	1	19
中文系	3	12
外文系	1	30
音樂系	1	30
劇藝系	1	13
哲學所	1	12
總計	8	97

【教師舉辦展演活動統計】

單位	場次
音樂系	99
劇藝系	47
總計	146

(八)各單位辦理之一般性活動與學生展演統計 (除學術演講及交流外之活動)

單 位	場次	備註
中文系	4	含韓國傳統圖書文物 展、.四大電腦影像處 理能力比賽、全校性大 家來評詩活動、課程改 善公聽會
外文系	27	含導師生活動、學生各項競賽、學生事務大 會、系學會活動、自學 園活動
音樂系	91	含學生音樂會
劇藝系	39	
哲學所	2	
總計	127	

(九) 教師專業服務及推廣服務統計

單 位	場次
中文系	25
外文系	70
音樂系	149

劇藝系	65
哲學所	13
總計	322

四、師生榮譽

【教師榮譽】

單位	教師姓名	榮譽事項
中文系	戴景賢	行政院國家科學委員會「特殊優秀人才」獎勵(2010)
外文系	曾銘裕	中山大學 99 學年度特聘研究教授
音樂系	何佩華	高高屏區域教學資源中心『教師製作優良數位教材獎勵』」
劇藝系	殷偉芳	本校優良導師獎

【學生榮譽】

單位	學生姓名	榮譽事項
	葉頌菁	獲馬來西亞第十七屆新紀元全國大專文學獎馬華論文 組佳作獎
	楊大衛、吳志廉、 江曉輝、鍾依穎、 林盈芳、劉嘉雯	第二十一屆西子灣文學獎古典詞組獲獎
	林盈芳、洪培雅、 黄郁文、吳志廉	第二十一屆西子灣文學獎散文組獲獎
	江曉輝、劉嘉雯、 江佩純、洪敬清、 吳志廉、李松駿	第二十一屆西子灣文學獎古典詩組獲獎
	許耀元、葉乃萍、 林雨諄、黄郁文	第二十一屆西子灣文學獎現代詩組獲獎
中文系	許耀元、林素妃	第二十一屆西子灣文學獎小說組獲獎
十	林雨諄、薛伊蒨、 徐志丞、洪培雅、 林忻汝、林盈芳	第二十一屆西子灣文學獎極短篇組獲獎
	吳志廉	獲中華民國大專校院 99 學年度足球運動聯賽男子一般 組第 4 名
	韓俜亭、林姿佑	獲 99 學年度大專女子排球聯賽決賽女子組第一名
	吳雅婷	獲「建國 100 年台灣盃全國帆船錦標賽」輻射型帆船大專組公開賽決賽第7名
	洪若庭系排隊長	99 學年度盃排球錦標賽女子組委軍
	廖婉婷、林盈芳、 李松駿、林忻汝、 吳志廉	獲得行政院國家科學委員會「99年度大專學生專題研究計畫」

	周惠儀、徐志丞、	
	王馨慧、呂偉豪、	
	楊婉玉、許耀元、	獲 99 學年第一學期書香獎
	李松駿、王懿德、	The state of the s
	歐佳蓉、劉嘉雯、	
	林沂瑾、陳聖薇	
	吳美儀	中山大學 99 學年度優良教學助理
	黄劭俞(碩)	獲 99 學年度中山大學碩士班獎學金
	張心予(碩)	2010 南瀛國際民俗藝術節擔任外國表演團隊領隊
	吳佳玲(博)	獲國科會補助「千里馬赴國外研究計畫」(至英國愛丁堡大學)
	鄭筱薇(碩)	2010年七月參與外交部國際台灣青年研習營擔任青年大使
	陸秀儀	「2010 大台南排球錦標賽」-女子組第一名
	霍家豪	「中華民國大專校院 99 學年度足球運動聯賽」-男子 一般組第 4 名
	■	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /
	柯禹安、劉世寧	「中山大學 99 學年度系際盃排球錦標賽」-女子組殿
	蔡瑋筠、董文琳	軍
	(碩)、邱雅君	
	林育葳	代表迴馨社參加全國社評獲得績優
	施佳妤	代表國樂社參加全國社評獲得績優
	10 II N	「中華民國 100 年全國大專校院運動會」-射箭一般女
	郭宇萱	子組團體第二名
外文系		[壽辦泰國國際志工團,與泰北明朗中學、世界展望會、
	 王瀞瑩、陳彦辰	清邁大學和駐泰國台北經濟文化辦事處等單位合作,進
	工房宝	行志工服務,同時向校外單位申請經費,獲民主基金會
	1个为64月	8萬元補助
	吴妮真、張之凡	
	→	
	韓雙憶、簡惠甄	
	神文心 同心斑	99 學年度第1學期學士班書香獎
	謝靈慧、楊少萱	
	蕭容、簡惠甄	
	韓雙憶、宋雨荍	98 學年度第2 學期學士班書香獎
	黄怡平、陳琬渝	
	揚喻淇、韋臻紜、	上11 图 00 左 cc 图 1 1 1 四 4 1 1 图 / 1 1 1 1 1 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m
	薛安容	中山大學 99 年度學生赴國外大學(機構)研修獎助
	陳俊文	中山大學 100 年度學生赴國外大學(機構)研修獎助(研修期間跨 99 學年度及 100 學年度)
	李弘韻	2011 高雄文化盃音樂大賽榮獲鋼琴青年組第一名
音樂系	蔡宛臻	2011 高雄文化盃音樂大賽榮獲鋼琴青年組第二名
H /1 / / /	京 苦 吉	99 學年度全國學生音樂比賽(全區)大專雙簧管獨奏
	郭蕙嘉	優等第四名

	王馨儀	2011 世界青年合唱團 中華民國代表甄選錄取
	吳柏翰	99 學年度全國學生舞蹈比賽大專個人組現代舞第一名
	葉麗亞等6人	99 學年度新生盃女子排球賽亞軍
	高伶等7人	99 學年度系際盃排球錦標賽女子組冠軍
	倫漢榮等8人	99 學年度系際盃足球錦標賽男子組冠軍
	吳柏翰等 5 人	99 學年度全國學生舞蹈比賽現代舞大專團體丙組第一名
劇藝系	劉佩芝等3人	99 學年度大專女子排球聯賽決賽 女子組第一名
	劉桑鴻	99 年協會盃暨全國中等學校現代五項運動錦標賽社會 男子組團體第一名
	鍾家豪	第二屆全國海洋法政盃辯論賽團體組冠軍
	張凱翔	99 年高雄市運動會溜冰曲棍球社會組第二名
	劉桑鴻	第33屆全國中正盃現代五項運動錦標賽社會男子組個 人第二名
	倫漢榮	中華民國大專院校 99 學年度足球運動聯賽中華民國大專院校 99 學年度足球運動聯賽



100 學年度第 1 次校務會議 理學院 工作報告



報告人:羅奕凱

中華民國 100 年 10 月 21 日

目 錄

_	、九十九學年度完成及持續進行中之重要事項1	-
	(一)學術研究與國際交流	1
	(二)教學部份	1
=	、教學概況2)
	(一)教師人數	2
	(二)學生人數	2
	(三)教師開課課程數	3
	(四)教師每週平均授課時數	3
三	、學術研究4	<u>.</u>
	(一) 教師論文篇數統計(2010年)	4
	(二)教師已出版專書統計	7
	(三)專利及技轉件數統計	8
	(四)國科會、建教合作計畫件數及經費統計	9
	4-1 國科會及建教合作計畫件數	9

	4-2 國科會及建教合作計畫經費	10
	(五)國內、外重要學術活動	11
四	J、國際合作及交流	12
	(一)招收交換生及外籍學生統計	12
	(二)國內外學者來訪與演講	12
	(三)學生出國進修及參與國際學術研討會	22
五	、推廣與服務	25
六	5、師生榮譽榜	26

一、九十九學年度完成及持續進行中之重要事項

(一)學術研究與國際交流

- 1. 本院主管及教師共 7 人於 100.08.23~100.08.27 赴韓國釜慶大學參加 2011 ICNS(The International Congress on Natural Sciences) 研討會,持續進行國際學術合作及交流,本院並規劃舉辦下年度 2012 之 ICNS。
- 2. 持續推動與國家衛生研究院學術合作案,100年8月25日簽署仁武校區合作意願書,參與本校第二校區「生物科技研究中心」規劃諮詢、運作與人員合聘。
- 本院於100.10.15 與日本新潟大學簽訂學生交換協議書,並於2011年
 11月1日起生效。

(二)教學部份

- 教育部已同意本院成立「加速器光源及中子束應用博士學位學程」,
 並自 101 學年度開始招生。
- 2. 籌劃增設「醫學科技研究所」,預定 102 學年度開始招生。
- 3. 規劃理學院地下室教室整建工程,提供更優質環境予師生教學或活動 使用。

二、教學概況

(一)教師人數

99 學年理學院各系所專任教師							
条 所	教授	副教授	助理教授	合計			
化學系	13	5.5	4	22.5			
物理系	10	5	4	19			
生物科學系	6	7	1	14			
應用數學系	14	1	3	18			
生物醫學所	1.5	2	3	6.5			
總計	44.5	20.5	15	80			

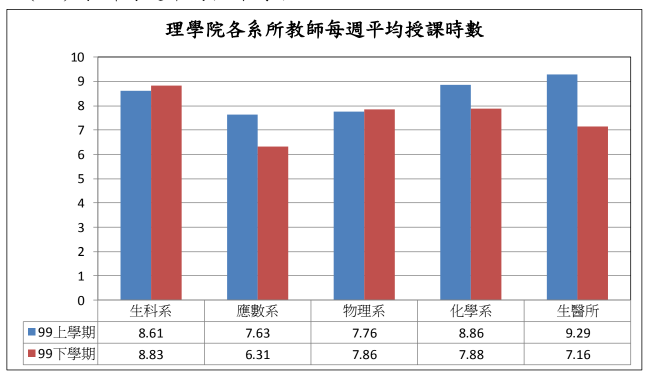
(二) 學生人數

99 學年度理學院及各系所學生人數									
系所	生科系 應數系 物理系 化學系 生醫所 合計								
學士	174	220	213	192	0	799			
碩士	57	58	78	96	29	318			
碩專	81	0	0	0	0	81			
博士	49	16	43	35	22	165			
總計	361	294	334	323	51	1363			

(三)教師開課課程數

99 學年理學院各系所開課課程數								
	生科系 應數系 物理系 化學系 生醫所 合計							
99 上學期	65	35	62	78	25	265		
99 下學期	61	34	56	69	17	237		
總計	126	69	118	147	42	502		

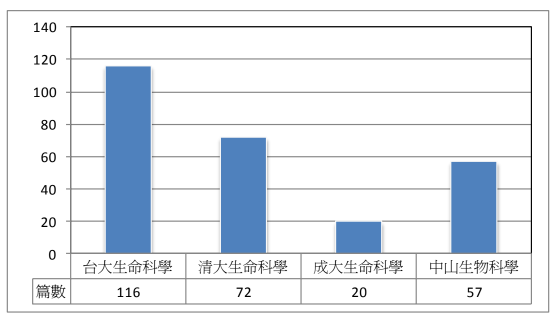
(四)教師每週平均授課時數



三、學術研究

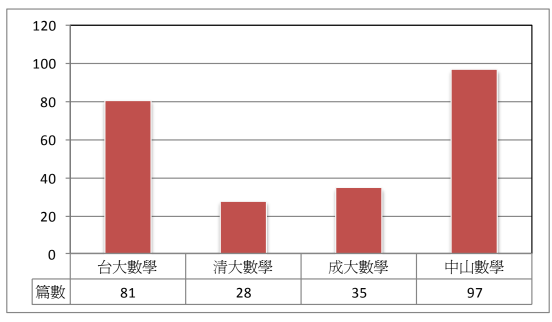
(一)教師論文篇數統計(2010年)

生科系與國內相關系所論文篇數比較



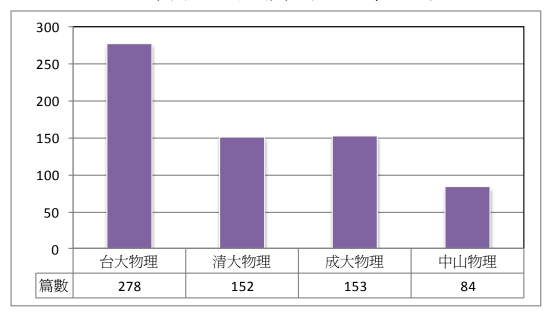
資料由生科系提供

應數系與國內相關系所論文篇數比較



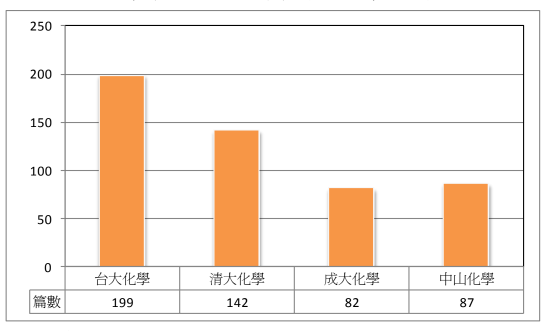
資料由應數系提供

物理系與國內相關系所論文篇數比較



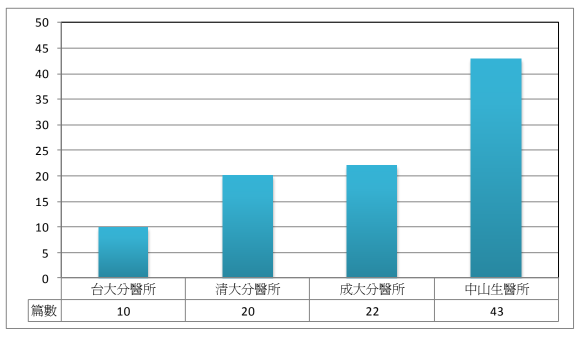
資料由物理系提供

化學系與國內相關系所論文篇數比較



資料由化學系提供

生醫所與國內相關系所論文篇數比較



資料由生醫所提供

(二)教師已出版專書統計

書名	發表年份			
微積分	1995			
"Huang Youchuan [Yau-Chuen Wong]" (in Chinese)	1995			
Proceedings of the International Mathematics Conference '94	1996			
Yau-Chuen Wong	1996			
Combined Methods for Elliptic Problems with Singularities, Interfaces and Infinities	1998			
Symmetric formation in the discrete heat equation	1999			
Generalized vector variational-like inequalities and their scalarizations	1999			
Pseudomonotone complementarity problems and variational inequalities	2000			
Coincidence point theorems with applications to minimax inequalities				
Global superconvergence of biquadtratic Lagrange elements for Poision's equation	2000			
Global superconvergence for blending surfaces by boundary penalty plus hybrid FEMs	2000			
Exact numerical methods and their applications to blending curves	2000			
南台灣溪蟹類動物相	2003			
壽山自然公園生態系列叢書圖鑑上冊動物篇	2003			
Coincidence point theorems with applications to minimax inequalities	2003			
Pseudomonotone complementarity problems and variational inequalities	2003			
Electronic Properties of III-V Semiconductor Heterostructures	2003			
壽山自然公園生態系列叢書圖鑑下冊植物篇	2003			

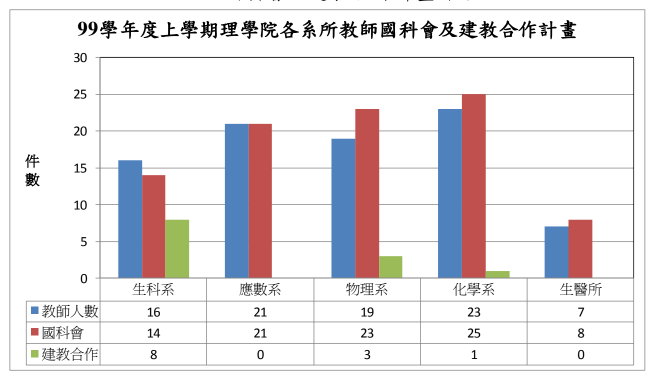
書名	發表年份
Global superconvergence of biquadtratic Lagrange elements for Poision's equation	2003
生物科技第一人中國歷代醫藥及農學家的故事選輯	2004
我懂了!量子力學	2004
墾丁國家公園:龍坑與南仁山生態旅遊手冊	2005
Trefftz and Collocation Methods	2007
半導體元件物理學	2008
遺傳機制研究	2008
微積分	2009
趙大衛主編(2009),高中基礎生物:翰林出版	2009
趙大衛主編(2009),高中生物(上):翰林出版	2009
趙大衛主編(2009),高中生物(下):翰林出版	2009
趙大衛主編(2009), 高中選修生物(上): 翰林出版	2009
趙大衛主編(2009), 高中選修生物(下): 翰林出版	2009
Methods in Molecular Biology, vol. 628 Chapter 14: An Introduction to Mitochondrial Informatics	2010

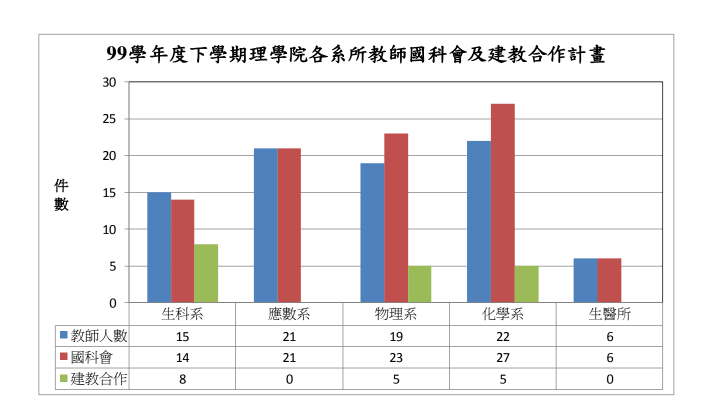
說明:以上資料包含教師發表專書(具審查制度)、教師發表專書(不具審查制度)、教師發表(學術)專書論文、百科全書章節、傳記調查表

(三) 專利及技轉件數統計

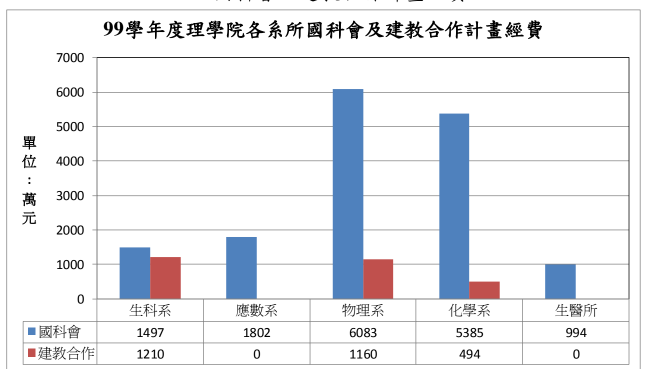
		生科系	應數系	物理系	化學系	生醫所	合計
99	專利	0	0	3	3	0	6
學年度	技轉	0	0	2	1	0	3

(四)國科會、建教合作計畫件數及經費統計4-1國科會及建教合作計畫件數





4-2 國科會及建教合作計畫經費



*99 學年度國科會計畫總件數 91 件,總經費為 1 億 5761 萬元。 *99 學年度建教合作計畫總件數 30 件,總經費為 2864 萬元。

(五)國內、外重要學術活動

活動名稱	承辦單位	舉辦日期
體聲波濾波器暨無銦透明導電氧化物研 討會	物理系	99/06/30
台俄雙邊研討會	物理系與 交通大學 物理所合 辨	99/10/11
2010 女性物理學者研討會	物理系	99/10/30~31
第七屆全球華人物理大會	物理系	100/08/01~05
第五屆亞洲尖端有機化學研討會會前會	化學系	99/11/5~7
Taiwan Russia Research Cooperation Symposium- New mass spectrometry methods in proteomics	化學系	100/4/25~26
2011 年有機小組會議	化學系	100/4/30~5/1

四、國際合作及交流

(一)招收交換生及外籍學生統計

		生科系	應數系	物理系	化學系	生醫所	院	合計
99	交換生	4	3	1	0	0	8	16
學年度	外籍生	2	1	0	1	0	0	4

(二)國內外學者來訪與演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
生科系	99/8	饒定齊博士後	演講
生科系	99/8/5~9/11	黄國華教授	指導研究
生科系	99/9/8	Prof. Dr. James Mallet	演講
生科系	99/9/10	Jui-Hung Yen, Ph.D.	演講
生科系	99/9/16	楊弘敦校長	演講
生科系	99/10/7	葉俊毅博士	演講
生科系	99/10/14	李昆澤博士	演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
生科系	99/10/21	鄒協成博士	演講
生科系	99/10/22	Ju-Fang Chang,Ph.D.	演講
生科系	99/10/28	羅建璋博士	演講
生科系	99/11/1	Barry P. Rosen, Ph.D.	演講
生科系	99/11/5~18	喬格俠教授	蒞系訪問及座談
生科系	99/11/5	彩萬志教授	蒞系訪問及座談
生科系	99/11/11	Dr. Richard Baer	演講
生科系	99/11/25	蔣樹仁博士	演講
生科系	99/12/2	黄偉峰博士	演講
生科系	100/2/24	李英瑞博士	演講
生科系	100/2/25	賴銘志博士	演講
生科系	100/2/25	林雅芳博士	演講
生科系	100/3/3	吳長益博士	演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
生科系	100/4/21	施明哲博士	演講
生科系	100/4/28	胡志吉博士	演講
生科系	100/4/27	劉淑娟博士	演講
生科系	100/6/9	Dr. Cheng, Po-Yung	演講
應數系	99/8/3~99/8/9	李相烈	訪問學者+演講
		Sangyeol Lee	
應數系	99/8/7~99/9/30	Wataru Takahashi	訪問學者+演講
應數系	99/8/11~99/9/10	王金華	訪問學者+演講
		Jin-Hua Wang	
應數系	99/8/23~99/9/4	吳志強 Chi-Keung Ng	訪問學者+演講
應數系	99/8/24~99/10/15	李沖 Chong Li	訪問學者+演講
應數系	99/8/26~99/12/22	卜慶營 Qingying Bu	訪問學者+演講
應數系	99/9/1~99/9/30	黄文玲 Wen-Ling Huang	訪問學者+演講
應數系	99/11/1~99/11/14	金小慶 Xiao-Qing Jin	訪問學者+演講
應數系	99/11/16~100/1/15	魏廣生 Guang Sheng Wei	訪問學者
應數系	99/12/1~100/1/31	Nguyen Don Yen	訪問學者

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
應數系	99/12/1~99/12/12	Yongzhi Xu	訪問學者
應數系	99/12/23~100/1/3	梁子威 Chi-Wai Leung	訪問學者+演講
應數系	99/12/28~100/1/1	許莒樑 Albert Jeu-Liang Sheu	訪問學者+演講
應數系	100/1/1~100/1/31	王金華 Jin-Hua Wang	訪問學者
應數系	100/1/13~100/3/31	李沖 Chong Li	訪問學者+演講
應數系	100/1/1~100/2/28	羅先發 Xianfa Luo	訪問學者
應數系	100/1/1~100/3/31	彭麗輝 Li Hui Peng	訪問學者+演講
應數系	100/1/2~100/1/22	Rais Ahmad	訪問學者
應數系	100/1/1~100/1/31	Sangho Kum	訪問學者
應數系	100/1/2~100/1/22	Qamrul Hasan Ansari	訪問學者
應數系	100/1/4~100/3/4	宋文 Wen Song	訪問學者
應數系	100/1/7~100/1/21	潘光明 Guangming Pan	訪問學者+演講
應數系	100/1/9~100/2/5	Juan-Enrique Martinez-Legaz	訪問學者
應數系	100/1/16~100/2/15	殷錫鳴 Ximing Yin	訪問學者
應數系	100/1/16~100/2/15	魯習文 Xiwen Lu	訪問學者
應數系	100/1/17~100/1/28	Krishna Balasundaram Athreya	訪問學者+演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
應數系	100/1/18~100/2/16	陳汝棟 Rudong Chen	訪問學者
應數系	100/1/18~100/2/16	姚永紅 Yonghong Yao	訪問學者
應數系	100/1/21~100/2/28	Nicolas Hadjisavvas	訪問學者
應數系	100/1/23~100/1/30	李相烈 Sangyeol Lee	訪問學者+演講
應數系	100/2/1~100/3/31	Wataru Takahashi	訪問學者
應數系	100/2/5~100/3/31	鄭喜印 Xi Yin Zheng	訪問學者
應數系	100/2/10~100/3/13	邊保軍 Baojun Bian	訪問學者+演講
應數系	100/2/10~100/3/13	陳傑誠 Jiecheng Chen	訪問學者+演講
應數系	100/2/17~100/3/8	Douglas Simpson	訪問學者+演講
應數系	100/2/18~100/2/26	白志東 Zhidong Bai	訪問學者+演講
應數系	100/2/20~100/3/4	Steven Chan 陳偉堅	訪問學者
應數系	100/2/27~100/3/6	Thomas Patrick Klein	訪問學者
應數系	100/2/27~100/3/4	Eiji Yanagida 柳田英二	訪問學者+演講
應數系	100/3/1~100/3/31	Vyacheslav Pyvovarchyk	訪問學者
應數系	100/3/1~100/3/31	謝小平 Xiaoping Xie	訪問學者+演講
應數系	100/3/1~100/3/31	張鐵 Tie Zhang	訪問學者+演講
應數系	100/3/10~100/3/14	李志光 Chi-Kwong Li	訪問學者+演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
應數系	100/3/14~100/3/25	魏益民 Yimin Wei	訪問學者+演講
應數系	100/3/10~100/3/23	張偉年 Weinian Zhang	訪問學者
應數系	100/5/23~100/5/29	金小慶 Xiao-Qing Jin	訪問學者+演講
應數系	100/6/18~100/6/30	Todd James Arbogast	訪問學者+演講
應數系	100/6/23~100/7/2	李相烈 Sangyeol Lee	訪問學者+演講
應數系	100/6/28~100/8/9	Valeri Obukhovskii	訪問學者
應數系	100/6/28~100/7/5	Andrei Obukhovskii	訪問學者
應數系	100/7/5~100/8/4	Daya Ram Sahu	訪問學者
應數系	100/7/10~100/7/31	Qamrul Hasan Ansari	訪問學者
物理系	99/11/21~26	Dr. Alexander Pyatakov	國際合作
物理系	99/11/24~25	Dr. Frank Klose	演講及參訪
物理系	99/11/26~27	Dr. Francesco Bisio	演講
物理系	99/12/17~100/01/16	Assistant Prof. Hye-Won Seo	學術合作
物理系	100/01/17~20	Prof. Wulf Wulfhekel	演講及參訪
物理系	100/01/29~02/01	郭育講座教授	學術合作

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
物理系	100/03/15~16	鄧昌黎院士	演講
物理系	100/03/17	Prof. Vidvuds Ozolins	演講
物理系	100/03/31	張學如、張景文、張 宇、姜澤輝、姜永遠、 劉樹田、王玉曉、楊延 強、隋郁、孫秀冬、陳 曆學、劉林華	參訪
物理系	100/04/27	Prof. Roie Yerushalmi	演講
化學系	99/08/10	Leung Pak Hing	演講
化學系	99/08/11	Ron Naaman	演講
化學系	99/08/12	莊政琦	演講
化學系	99/09/08	A. Stephen K. Hashmi	演講
化學系	99/10/14	J. Narasimha Moorthy	演講
化學系	99/10/18	Hiroaki Sasai	演講
化學系	99/10/25	周永年	演講
化學系	99/11/2	孫紅哲	演講
化學系	99/11/3	Klaus Müller-Dethlefs	演講
化學系	99/11/4	Assistant Prof. Chiba Shunsuke	演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
化學系	99/11/6	許強	演講
化學系	99/12/22	黄騰逸	演講
化學系	100/2/22	楊學明	演講
化學系	100/2/22	Zavarzin	演講
化學系	100/2/22	Rakitin	演講
化學系	100/2/22	Liubov Radnaeva	演講
化學系	100/2/22	Krayushkin	演講
化學系	100/2/22	Vera Radnaeva	演講
化學系	100/2/23	Shelli R. McAlpine	演講
化學系	100/03/30	王融	演講
化學系	100/04/09	張玉奎	演講
化學系	100/04/09	許國旺	演講
化學系	100/04/14	Keith R. Fox	演講
生醫所	99/10/04	郭余民教授 成功大學解剖學科暨 細胞生物與解剖學研 究所	演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
.1 ET. 22	0.0 /4.0 /0.0	張學偉副教授	nan sah
生醫所	99/10/28	高雄醫學大學生物系	演講
		洪建中副教授	
生醫所	99/12/06	成功大學生物資訊與	演講
		訊息傳遞研究所	
		吳登強教授	
生醫所	99/12/13	高雄醫學大學附設醫	演講
		院腸胃科	
		李政欣	
生醫所	99/12/14	哈佛大學基因治療中	演講
		心 副主任	
		梁美智助理教授	
生醫所	99/12/21	交通大學生物科技學	演講
		系	
		莊麗月教授	
生醫所	100/01/05	高雄醫學大學醫學系	演講
		生化學科	
		吴小明教授	
生醫所	100/04/11	美國加州大學洛衫磯	演講
上日///	100/01/11	分校分子與醫學醫藥	177 -17
		學系	
		賴銘志博士	
生醫所	100/05/10	成功大學生理科所專	演講
		案助理研究員	
		林榮俊博士	
生醫所	100/05/10	中央研究院生醫所博	演講
		士後研究員	
		李學德博士	
		Department of	
生醫所	100/05/17	Neurosurgery, M.D. Anderson Cancer	演講
		Center, Postdoctoral	
		Fellow	
		徐志文博士	
生醫所	100/05/24	Sanford-Burnham	演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
		Medical Research Institute, U.S.A. Postdoctoral Fellow	
生醫所	100/05/25	王志宏博士 Department of Pharmacology, University of California Postdoctoral Fellow	演講

(三)學生出國進修及參與國際學術研討會

系所	出國日期	學生姓名	出國進修地點
生科系	99/08/01~100/07/31	林偉志博士生	美國
生科系	99/11/10~12	趙瑞隆博士生	墨西哥,墨西哥市.
生科系	100/1/13~16	韋家軒博士生	日本東京
生科系	100/7/1~22	陳昭君博士生	俄羅斯莫斯科
生科系	100/7/17~30	趙怡姍博士生	澳洲墨爾本
生科系	100/7/19~21	陳怡潔碩士生	馬來西亞檳城
應數系	99/8/15~99/8/31	洪宛頻	Athens, Greece
應數系	100/2/24~100/8/24	許銘修	London, U.K.
應數系	100/2/23~100/6/13	梁育菖	金華, China
應數系	100/2/23~100/6/13	林哲宇	金華, China
應數系	100/7/7~100/7/17	梁育菖	Toronto, Canada
應數系	100/7/7~100/7/17	林哲宇	Toronto, Canada
物理系	99/08/08~08/13	彭志豪	大陸北京
物理系	99/08/23~27	陳芋廷	大陸北京
物理系	99/09/04~12/28	張菁文	法國巴黎第十一大 學
物理系	99/09/19~24	林員挺	美國佛羅里達坦霸 市
物理系	99/09/04~12	曾柏翰	西班牙瓦倫西亞

系 所	出國日期	學生姓名	出國進修地點
物理系	99/10/24~10/31	黄聖堯	大陸南京大學及 交通大學
物理系	99/12/08~13	吳世鈺 詹曜瑞	日本熱川
物理系	100/01/18~27	周志杰	美國 NIST Center for Neutron Research
物理系	100/01/21~27	劉同凱	美國舊金山
物理系	100/03/17~03/25	王徐龐胡高周陳吳湘鈺文嘉秀志芋傑	美國達拉斯
物理系	100/05/01~12/31	許嘉修	美國加州大學洛杉 磯分校
物理系	100/05/01~08/01	吳宗軒	德國卡爾斯魯
物理系	100/06/24~28	施敏權	新加坡
物理系	100/07/06~18	林員挺	法國巴黎 英國格洛哥
化學系	99/3/1~100/3/1	劉孟奇	英國南開普敦大學
化學系	99/11/25~100/7/24	曾美君	英國約克大學化學 所
化學系	100/3/18~101/3/16	葉銘哲	日本 RIKEN Advanced Science Institute
化學系	99/10/3~99/10/7	陳錡賢	日本京都
化學系	99/10/~99/10/7	陳嘉祥	日本京都

条所	出國日期	學生姓名	出國進修地點
化學系	99/10/3~99/10/7	林俊豪	日本京都
化學系	100/2/24~100/2/27	林佳慧	日本京都
化學系	100/6/5~100/6/9	鄭儲念	美國丹佛
化學系	100/6/5~100/6/9	張修獻	美國丹佛
生醫所	100/03/27~100/03/29	蔡函恩	美國芝加哥
生醫所	100/03/28~100/03/31	陳怡伶	新加坡
生醫所	100/03/28~100/03/31	魏惠敏	新加坡
生醫所	100/05/06~100/05/09	高培修	中國上海
生醫所	100/05/06~100/05/09	邱毅凌	中國上海
生醫所	100/05/06~100/05/09	陳瑩容	中國上海
生醫所	100/06/02~100/06/04	莊瑞芬	韓國首爾

五、推廣與服務

主辨系所	活動名稱
理學院	100 年高雄市立高雄中學高中科學班第二階段甄試 (100/3/26~27)
生科系	2010年第14屆中山生科營(99/7/12-99/7/16)
生科系	2011年第22屆國際生物與林匹亞競賽
生科系	教育部『高中學生科學研究人才培育計畫』(生物)
物理系	遠哲科學趣味競賽
物理系	高中生物理營
物理系	演示物理實驗服務社會大眾活動
物理系	校園公開演示物理實驗
化學系	「高屏、台東、澎湖區高中學生化學科學研究人才培育計畫」
化學系	化學研習營(100/7/7-100/7/11)

六、師生榮譽榜 老師榮譽榜

系 所	老師榮譽榜
應數系	黎景輝教授 (西灣講座)
應數系	徐洪坤教授 (中山大學學術研究類特聘教授)
應數系	黄毅青教授 (中山大學學術研究類特聘教授)
應數系	李宗錂助理教授 (中山大學特聘年經學者)
應數系	張 中助理教授 (中山大學特聘年經學者)
物理系	楊弘敦教授(績優教師(學術研究類)) 張鼎張教授(績優教師(產學研究類)) 莊豐權教授(特聘年輕學者) 周 雄教授(績優教師(產學研究類) (以上均為99年度國科會補助大專校院獎勵特殊優秀人才)
物理系	張鼎張教授 (中山大學學術研究類特聘教授、99 學年度研究績優獎)
物理系	邱雅萍教授 (99 學年度研究績優年輕學者獎、中山大學特聘年輕學者)
化學系	謝建台教授 (99年國家發明創作獎之發明獎銀牌獎) (中山大學學術研究類及產學研究類特聘教授)
化學系	曾韋龍教授 (國科會 100 年度「吳大猷先生紀念獎」) (中山大學特聘年經學者)
化學系	謝淑貞教授 (99 學年度研究績優年輕學者獎、中山大學特聘年輕學者)

系所	老師榮譽榜
化學系	王家蓁教授 (中山大學特聘年經學者)
化學系	張祖辛教授 (99 學年度中山大學優良導師)

學生榮譽榜

系所	學生榮譽榜
生科系	培育之高中生(童宇鴻、林祐民、張哲睿、陸曉虹)參加第 22 屆 2011 年國際生物奧林匹亞競賽,獲得四面金牌。
生科系	劉瑋晨同學(中華民國環境工程學會 優秀論文獎)
物理系	廖國涵、陳韋誌、蘇毓軒(大四) (99 學年教育部主辦之全國軟體程式設計競賽(大學乙組) 第三名)
物理系	張淳富(博一) (99 年度全國中山盃室內射箭邀請賽獲得大專男子組個人 第2名)
物理系	麥克(大一) (100 年台灣盃全國帆船錦標賽雷射型帆船大專組公開賽決 賽第1名)
物理系	陳芋廷(博三) 18 th International Vaccum Congress 最佳論文獎
物理系	鄭凱尹(碩二) 2010 台灣光電科技研討會暨國科會光電學門成果發表會優 良論文獎
物理系	沈政宇(碩二) 中華民國碩士生研究生論文獎佳作獎
物理系	蔣淳斌(碩二)、羅文宏(博二) 100 年度優秀教學助理
化學系	張登翔、劉哲安、蘇怡安、吳哲維、李政修、陳韋禎、謝 珮柔(國科會 100 年度大專學生參與專題研究計畫獎學金)
化學系	許毓麟、余政儒(優等)、賈承樺、陳昱煒(佳作) (2010 中國化學會研究生論文獎)
化學系	張育綸(99學年度中山大學優秀教學助理)

系 所	學生榮譽榜
化學系	楊芳瑜~中華民國斐陶斐榮譽學會
生醫所	劉雯馨(第26屆生物醫學聯合學術年會最佳壁報論文獎)
生醫所	劉雯馨(第19屆細胞及分子生物新知研討會壁報論文優秀 獎)
生醫所	莊瑞芬(2010 生物醫學工程科計研討會)

西立中山大家

國立中山大學 100 學年度第 1 次校務會議

Ll.

工學院 工作報告

報告人: 陳英忠

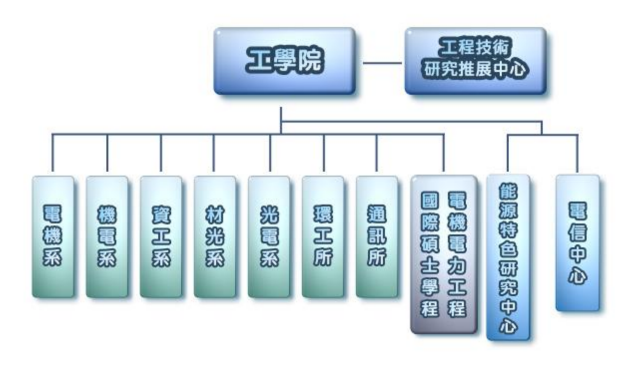
中華民國 100 年 10 月 21 日

國立中山大學 100 學年度第 1 次校務會議工學院工作報告

目錄

- \	院系所簡介及近況報告	3
二、	教師每週平均授課時數	13
三、	國內相關系所論文數	14
四、	教師已出版之專書	21
五、	專利及技轉件數	24
六、	97~99 學年度國科會及建教合作	25
七、	2010.8~2011.7 師生榮譽榜	28
八、	2010.8~2011.7 國內外重要學術活動	33
九、	2010.8~2011.7 推廣服務活動	34
+、	2010.8~2011.7 國際交流(學者來訪)	35
+-、	2010.8~2011.7 教師出國進修或參加國際研討會	42
十二、	2010.8~2011.7 學生出國進修或參加國際研討會	57
十三、	外籍生人數	65

工學院組織架構



本院簡介

工學院以培養高級工程科技人才,厚植研究發展能力為目標。經過多年來的努力,如今已具相當規模,目前組成分別有電機工程學系、機械與機電工程學系、資訊工程學系、材料與光電科學學系、光電工程學系、環境工程研究所及通訊工程研究所。各系所皆設有碩士班及博士班,且電機及機電系之大學部每年皆招收雙班。另外為求整合學術研究及配合台南及高雄科學園區的成立,本院設有工程技術研究推展中心、能源特色研究中心與電信研究發展中心,以提供產業界諮詢與服務,並落實中山大學在南部地區所肩負的責任與義務。另有任務編組中心:南台灣光電卓越研究中心、光電聯合研發中心。

師資為教學研究的基本人力,因此本院自成立之初,即配合發展目標積極延攬學有專精之士加入本院的陣容。迄今本院現有專任教師共計 133 名,其中的 132 位均有博士學位,超過全部教師數的百分之九十九。為推廣國際化,本院現有外籍教師 3 名,992 學年有 28 門英語授課,96 學年度成立「電機電力工程國際碩士學位學程」全英語學程,招收本邦交國之外籍學生,國際合作發展基金會並補助學生獎學金。目前本院學生總數為2953 人,其中碩、博士班學生有 1483 人,約佔學生人數之 50.22%。本院目前發展的重點為:材料與奈米科技、精密機械與微機電、電力與控制、光電科技與平面顯示、資訊應用與通訊網路、半導體與 IC 設計、能源科技與環境工程及污染防治等。

本院系所簡介及近況報告

【電機工程學系】

本校於民國六十九年設校時即成立電機工程學系,並於民國七十三年成立電機工程研究所碩士班,民國七十六年大學部增為雙班、同時研究所成立博士班,民國八十六年系所合一,目前計有專任教授33名、講師1名、兼任教授3名、合聘教師7名、約聘教師1名。在學學生有大學部學生463名、碩士班學生312名、在職碩士專班學生6名、博士班學生125名。

電機系教育目標以傳統電機產業技術為基礎,研發新興資訊、通信及電子技術,培養理論與實務並重之電機專業人才,涵蓋重點包括:1.學識理論:透過基礎及專業課程之開授,培養學生在電機領域之相關理論知識;2.專業技術:藉由實驗、實習及專題課程之開授,訓練學生在電機實務應用之技能;3.團隊精神與工程倫理:配合學校通識課程之開授以及導師制度之實施,輔導學生在進行工程專案(包含實驗、實習及專題課程)時重視團隊合作精神與工程倫理;4.獨立思考與研究創新:藉由各項課程內容之規劃,啟發學生之潛能、培養獨立思考與研究創新之能力;5.國際視野:經由交換學生、教師互訪、課程安排、學位授予等學術交流活動之進行,擴大本系學生之視野,推動國際化。

為求落實完整之電機教育,平衡發展電機工程之各類技術,本系教學研究概括 七大領域:電子、控制、網路多媒體、電力、電波、通訊及系統晶片,使學生能廣 泛的涉獵電機相關課程,除一般課程講授外亦配合舉辦工廠參觀,強調動手實驗製 作能力,使學習能與實務配合,爾後不論是就業或深造皆有紮實的基礎。本系在推 廣教育的執行更獲得經濟部工業局的肯定,輔導學員就業與專題的表現上均得到全 國優等獎。由於多年的努力,本系更於95年以最佳之評價成績,領先國內各研究 型大學電資相關學系通過「94年工程及科技教育認證」。96學年度更同時通過「96 年度研究所工程及科技教育認證」。

【機械與機電工程學系】

高雄市乃台灣重工業之中心。中山大學創校之初,深知機械為工業之根本,為 因應未來發展工業科技人才之需要,即在民國七十一年創立了機械工程學系,並於 第二年成立研究所碩士班,博士班亦於七十五年奉准設立,在南台灣積極扮演為國 儲才和協助推進研究發展與產業升級的角色。歷任系所主管依序為谷家恆博士、洪 英榮博士、蔡穎堅博士、謝曉星博士、光灼華博士、任明華博士、黃永茂博士、邱 源成博士及蔡得民博士。

全系同仁秉持創系宗旨,加緊培養國家所需之工程及研發人才,協助相關廠商

推動科技發展與工業升級工作,並且強化在校生與校友、產學界及國際學術之交流活動,以培育具備手腦並用、合群團結、研究創新能力之優質學生。本系目前共有28 位專任師資,發展固體力學、流體力學、自動控制、機械設計與製造以及微奈米技術等機械科技。迄今畢業校友大學部已有約2164名,獲頒碩士學位約1608名,碩士在職專班64名,博士學位126名,任職於各產官學界要職。

本系於民國 90 年 8 月由「機械工程學系」更名為「機械與機電工程學系」,專業課程特色著重微熱傳力學分析、微奈米元件之設計與製造、能源科技工程、顯微力學分析、光機電整合、超精密加工等之內容,符合微奈米科技與能源科技之發展時勢。並於 92 年正式成立微奈米系統組,積極佈局新科技發展之師資,以符合未來產業發展需求,培育新興工業之尖端人力。

為落實大學部及研究所之教育目標,本系於 96 年通過 IEET 中華科技及教育 認證,並於 99 年通過 IEET 中華科技教育認證之期中審查。顯示本系之辦學品質獲得肯定,優良的辦學績效使本系於 97 年度榮獲中國機械工程學會高雄市分會「優秀機械團體獎」。

【資訊工程學系】

資工系成立學士班之前(研究所)僅6位教師,88學年學士班成立後,逐年擴充了部份師資,並積極參與教育部「國家矽導計畫」、「專案擴增大學資訊、電子、電機、光電與電信等科技系所招生名額培育計畫」,再羅致了幾位教師(91~94年度資工系共獲教育部核撥6位教師員額),以至今日之18位師資規模,100學年度起再多1位新聘教師到職,專任教師人數將成為19人。

在教師人數漸漸獲得擴充之後,本系鼓勵教師們形成研究學群,期能形成較強 的整合團隊,以整合計畫爭取較高的研究及發展經費,目前並已獲成效。

而在教學方面,也因教師人數之擴充,課程的開設也更見廣博多樣,並已逐年增加英語授課之課程數量。為因應少子化現象對高等教育招生之衝擊,本系近來已積極研擬相關招生配套措施,期能維持新生就讀率之外,更希望招收優秀學生至本系(所)就讀。

【材料與光電科學學系】

簡史

材料與光電科學學系是由民國 70 年成立之材料科學研究所,與民國 92 年成立之材料與光電工程學系,於民國 97 年系所合一後,更名為材料與光電科學學系,是國內第一個兼顧材料與光電兩大領域的科系。本學系目前共有 21 名專任教師(包括 15 位教授、3 位副教授、3 位助理教授),共同支援實務訓練與課業教學。目前學生人數有 230 名大學部學生,86 名碩士生及 47 名博士生。 教育方針不僅著重材料、光電、電機、物理等理論知識的傳授,亦著重各類光電科技、材料工程等實務之訓練,使培育之人才,不論投身於學術界或是產業界,都具備挑戰各項尖端科技(如顯示器、奈米材料、功能陶瓷、光電高分子、及太陽能電池等)的實力。

教學目標

針對國家科技與產業需要,以及教學理念,材料與光電科學學系之發展規劃乃是培育具備紮實基礎之大學生,對於先進材料與光電科技有整體之認識與訓練。本系的基礎課程在於建立材料科學和光電物理的基本概念,同時提供多樣的專業課程,讓學生在各個學科領域架構自己的專長。例如材料、電機、物理、化學、光電等基礎知識的傳授,可為學生未來的學術研究作準備,而進階的課程如常科技、光電工程、顯示器等課業的學習,則可引導學生認識產業發展趨勢、掌握科技的走向、並加深對產業界的聯繫。在必修的課程方面,本系具備光學、電子學和光電工程幾個重要科目,比一般的材料系提供更詳盡的電子及光電背景。而本系傳授的其他必修科目,例如晶體結構與繞射、材料物理性質、固態物理等課程,則提供完備的材料基礎知識,擴充了培育光電科技人才的延展性,這是一般的光電系所欠缺的。而且本系實驗設備甚為完善,提供學生實用的學習環境。

特色

本系提供的大學部課程規劃具有三大特色:(1)紮實的科學基礎教學與實務訓練,強調理論與實驗並重;(2)因應尖端科技人才的需求,注重材料和光電各學科之間的整合與聯繫,以拓展學生的知識領域;(3)利用龐大的教學資源,提供循序漸進而多樣化的課程,讓學生修課具有充分的自由度。此外,學生在大三、大四階段,除了可以學習、參與各實驗室的研究,學業優異者尚有出國遊學、參加交換學生的機會。而本系擁有五年完成學、碩士的方案,表現優異者可在五年內完成碩士學位。

研究所課程規劃有三大特色:(1)完整的材料科學與光電基礎訓練,強調理論實驗並重;(2)注重各種傳統與先進材料之工程應用,拓展研究生的知識領域;(3)碩博士班修習課程除書報討論為必修外,其餘課程完全尊重指導教授的安排,具有充分自由度。研究方向包括以下幾個領域:(1)光電材料與元件;(2)光電及功能性高分子;(3)功能與結構陶瓷材料;(4)金屬材料;(5)材料組織分析;及(6)光學量測與資訊處理。

【環境工程研究所】

「環境工程研究所」碩、博士班分別成立於民國 80 年及 86 年,並於 90 年成立碩士專班。目前本所有7位專任教師(7位教授均有博士學位)、2位兼任教師、3位博士後研究員、2位專任技術人員、2位行政助理、3位專任研究助理以及 86位研究生,其中包括 35位博士班研究生。

經過多年的發展,在全所教師、同仁及學生的努力下,本所論文發表、研究計畫及專利申請等方面均有優異表現,近三年來本所教師平均發表 SCI 期刊篇數在環工領域中名列前茅,在國科會研究計畫平均數,於全國環境工程及科學系所中也有相同表現。

【光電工程學系】

研究重點

1.光電半導體材料及元件之研究

利用 MBE 磊晶、薄膜成長、高分子材料、微製程、及數值模擬,研究先進主動與被動光電元件以及積體晶粒之設計、製作、與測量。配合本校各系所及南部工業之發展,從事光電半導體製程技術之研究及人才培育。

2.光電元件主被動構裝技術研究

利用雷射銲接、錫銲、黏著技術、以及中山大學南區貴儀中心之儀器,與本校材料所與機械所互相配合,研究光電元件之構裝及其對元件特性、缺陷、及可靠度的影響。

3.絕緣性光電晶體及其應用

新型單晶纖維之研發及基於各種絕緣性光電晶體之超快雷射、固態雷射系統、 及非線性光學元件的研究。

4.光纖通訊技術之研究

各種高速光纖通訊傳輸與系統技術及相關光纖通訊元件(如光放大器)之研究。 5.平面顯示技術之研究

開發液晶及有機發光顯示器之原理、材料、元件、模組暨系統技術。

特色

1.鼓勵整合研究

本所研究領域涵蓋光物理、光電元件及材料、光纖通信技術、光電系統與應用, 並鼓勵整合型研究及跨系所之合作研究。

2.重視與產業結合

本所重視與產業結合,目前與中華電信研究所簽有技術合作協議書,高雄華榮電線電纜公司簽有建教合作協議書,產業界提供本所在學研究生獎學金,增加本所研究生之就業機會。本所並鼓勵老師與工業界進行研發評估與調查,及提供短期光電講習班,目前已舉辦多期光通訊元件、半導體製程及有線電視系統講習班,以協助南部地區光電科技之發展。

光電科技研究重鎮

本所整合本校物理系、材料所及成功大學工學院,獲得教育部大學學術追求卓越發展計畫(91-94年),並於95年1月開始執行教育部「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」,逐步提升本所在上述領域之研究能力,使其在國際上成為一個「光電卓越研究中心」。另外,由於本所在光通信之光電材料與元件之卓越研究能力,故工研院在本所成立「光電聯合研發中心」,共同合作,以提升其光通信材料與元件之研發技術。

本所已獲教育部核准於九十七學年度成立光電工程學系,並於九十七學年度招 收第一屆大學部新生。

主要研究設備

分子束磊晶、濺鍍機、光罩對準機、參數分析儀、表面形狀測試儀、光致光系統、電漿蝕刻機、研磨機、光栅製程系統、半導體光學與電氣量測系統、掃瞄式分光儀、氫離子雷射、掃瞄式電子顯微鏡、PECVD、RIE、RTA、液相磊晶成長、光阻塗裝器、三槍式濺鍍機、熱蒸鍍機、晶纖研製系統、光纖檢測系統、高功率氫離子雷射、高功率半導體雷射幫浦之鎖模微微秒Nd:YLF雷射、光脈衝壓縮器、光學自相干脈衝寬度量測儀、多光柵頻譜分析儀、真時頻譜分析儀、各式20GHz頻寬的微波信號產生器、頻譜分析儀、取樣示波器、光頻譜分析儀、格密OTDR、光時域反射測量儀、多頻道信號產生器、有線電視頻譜分析儀、高功率掺鉺光纖放大器、AM-VSB外調式光發射機、光接收機、單模光纖、光縱放大器、外調式光發射機、光接收機、光纖熔接機、基礎光纖通信系統、基礎有線電視系統、光纖視訊傳輸系統、金相分析系統、精密金相顯微鏡、精密金相顯微鏡、電路金線打線機、光纖錫銲對準系統、光電構裝雷射銲接工作系統、電磁波動態模擬工作站、切割機、稜鏡耦合器。

【通訊工程研究所】

本所於民國 90 年 8 月成立,並開始碩士班招生 (分系統及電波兩組),民國 97 年成立博士班,目前共計專任教師 6 名、合聘教師 9 名,在學碩士班學生 74 名、博士班學生 3 名。

本所為落實完整之通訊教育,平衡發展通訊工程之各類技術,教學研究的主要目標是「培養理論與實務並重之通訊專業人才」,其涵蓋重點包括:1.學識理論:透過前瞻性專業課程之開授,培養研究生在通訊領域之相關理論知識;2.專業技術:藉由專題課程之開授、研究計畫參與及論文寫作,培養研究生在通訊實務應用之素養與技能;3.團隊精神與工程倫理:配合書報討論之實施及指導教授之專題討論,輔導研究生在進行學術研究時重視團隊合作精神與學術倫理;4.獨立思考與研究創新:藉由各項進階課程及專題研究之規劃,啟發研究生之潛能、培養獨立思考與研究創新之能力;5.國際視野與競爭力:經由交換學生、教師互訪、英文課程安排、參與或舉辦國際會議等學術交流活動之進行,擴大本所研究生之視野,推動國際化。

本所除訓練通訊專業人才、從事現代通訊技術研究以外,還積極與業界建立建 教合作關係,推動產業計畫,協助國家培訓通訊產業人力,以提昇學術地位、厚植 對產業界的影響力,更使本所成為南台灣電信研究領域的重要據點,提昇我國電信 相關產業之國際競爭力。本所在歷任所長的努力下,無論是 SCIE 論文、國科會計 畫、建教合作計畫、專利申請等方面皆逐年成長,近期更通過中華工程教育學會 98 學年度工程及科技教育認證,顯見本所辦學之教育品質及教學成效具備一定之 水準,並受到國際認可。

【電信研究發展中心】

本中心於民國八十六成立,主要任務有 1. 支援產官研等機構之電信技術研究並爭取建教合作計畫; 2. 提供產官研等機構之電信技術諮詢服務; 3. 協助本校推廣電信研究成果暨進行技術移轉; 4. 協助本校舉辦各項電信技術研討會暨訓練課程以培養電信科技人才。本中心成立至今研究及服務績效素來良好,最近三年皆獲得本校評鑑為甲等。

【工程技術研究推展中心】

本中心於民國九十六年十月一日正式成立

A.中心宗旨:

本中心宗旨為倡導具有長期性研究發展目標之跨領域科技研發,並接受公私立 機構之委託進行專案計劃推動之業務,同時協助院長共同推動相關研究發展工作, 俾有助於國家整體跨領域科技之整合拓展與學術水準之提昇。

B.中心任務:

本中心應於每學年度在以下跨領域專案中提出兩件以上(含)之整合型計畫, 以爭取研究經費。

- (一) 科專計畫
- (二)國科會跨領域專案研究計畫
- (三)國家型計畫
- (四)經濟部小型企業創新研發計畫
- (五)國科會產學合作研究計畫

【能源特色研究中心】

能源特色研究中心為本校任務編組二級研究中心,於民國 99 年 2 月 5 日奉核同意成立,除參與教育部『發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫』外,本中心目前亦配合國科會能源國家型計畫之三大計畫主題:能源科技策略、能源技術及節能減碳,致力於推動能源相關研究計畫。更希能在短期內整合高雄地區之產、官、學、研單位共同提出能源關鍵技術有關之中長期研究計畫,以配合國家政策與未來社會與產業需求。本中心推動之計畫名稱及補助經資門一覽表如下:

98 年度--

	計畫名稱	系所別	主持人
計畫一	前瞻微型熱電系統技術之開發	電機系	陳英忠
分項計畫一	高優質熱電材料之研發與分析	電機系	陳英忠
分項計畫二	微型熱電發電元件之設計與開發	電機系	黄義佑
分項計畫三	微型太陽熱電轉換系統之蓄電池電能轉換器	電機系	莫清賢
分項計畫四	熱電晶片之高效率電能轉換與控制	電機系	余祥華
分項計畫五	微型太陽熱電轉換之系統晶片研發	電機系	王朝欽
計畫二	節能減碳與能源開發應用技術	機電系	蔡得民
分項計畫一	震盪式波浪能量擷取系統及海水淡化	機電系	蘇耀藤
分項計畫二	節能減碳高效率引擎開發	機電系	蔡得民
分項計畫三	建築物節能系統設計應用之電腦模擬分析與全尺度 實驗印證	機電系	楊冠雄
分項計畫四	LNG 冷能利用之系統應用分析	機電系	楊冠雄
分項計畫五	燃料電池	機電系	李明三
計畫三	Zigbee 群蜂網路於綠色能源的應用	資工系	林俊宏
計畫四	CIGS薄膜太陽電池之元件研製及先進製程開發	材光系	曾百亨
計畫五	高性能鋰離子電池負極材料之開發研究	材光系	洪金龍
計畫六	新型可撓式有機太陽能電池	光電系	朱安國
計畫七	產氫技術研發及其在工業鍋爐節能減碳和地下環境污染整治之應用	環工所	陳康興

99 年度--

類別	計畫名稱	計畫類別	系所別	主持人
	用戶端主動參與之線路均載及 瓶頸舒緩策略研究	節能減碳—智慧電網與讀表	電機系	盧展南
國家型能	電力系統節能策略與減碳研究	能源科技策略-節能減碳	電機系	林惠民
源計畫案	風力發電系統之創新穩速傳動 機構開發	能源技術一風力發電	機電系	光灼華
	CIGS 薄膜太陽電池之創新量產 製程開發及應用	能源技術-太陽光電	材光系	曾百亨
技術 轉移 案	中山與裕隆集團關係公司裕器工於電動摩托車之燃料電池	業簽訂產學合作,開發適用	機電系	李明三

100年度--

類別	計畫名稱	計畫類別	系所別	主持人
	電力系統節能策略與減碳研究	能源科技策略 一節能減碳	電機系	林惠民
國家 型能	風力發電系統之創新穩速傳動 機構開發	能源技術 -風力發電	機電系	蔡得民
	CIGS 薄膜太陽電池之創新量產 製程開發及應用	能源技術 -太陽光電	材光系	曾百亨
	積體化量子點中間帶吸收結構 之多接面太陽能電池	能源技術 -太陽光電	光電系	賴聰賢

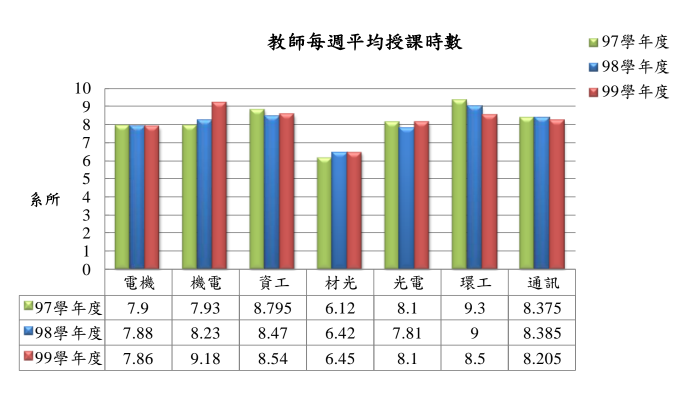
本院教師人數

	電機系	機電系	資工系	材光系	光電系	環工所	通訊所	合計
97 學年度	36	29	19	21	13	6	5	129
98 學年度	34	28	18	22	14	6	7	129
99 學年度	33	28	18	21	16	7	6	129

本院學生人數

	不分系	電機系	機電系	資工系	材光系	光電系	環工所	通訊所	合計
97 學年度	26	868	718	470	358	177	95	76	2788
98 學年度	28	848	747	475	367	220	92	77	2854
99 學年度	0	906	721	465	363	282	86	74	2897

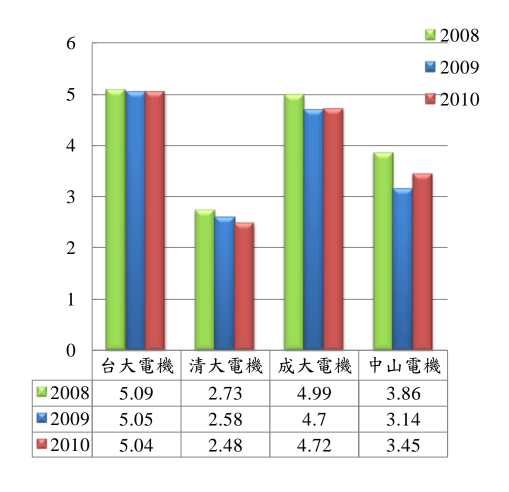
本院教師每週平均授課時數



本院國內相關系所論文數

一、電機工程學 系 (所)

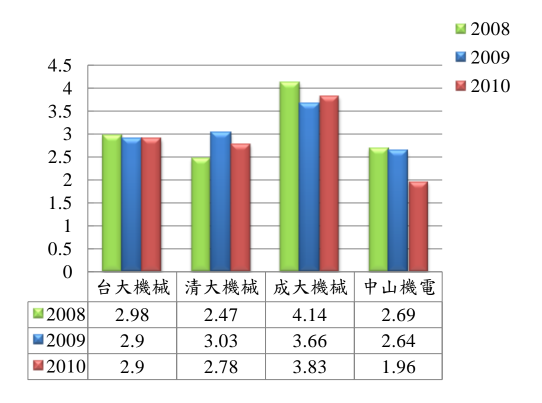
SCIE論文件數	2008 (1-12月) 教師總人數	2009 (1-12月) 教師總人數	2010 (1-12月) 教師總人數
台大	590/116=5.09	626/124=5.05	625/124=5.04
清大	183/67=2.73	170/66=2.58	176/71=2.48
成大	399/80=4.99	381/81=4.70	382/81=4.72
中山	135/35=3.86	113/36=3.14	114/33=3.45



·資料由電機工程學系提供

二、機械與機電工程學系(所)

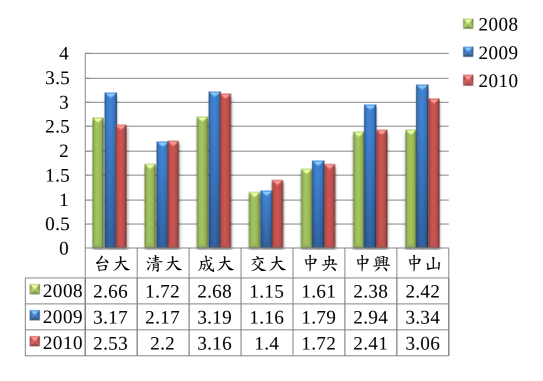
SCIE論文件數	2008 (1-12月) 教師總人數	2009 (1-12月) 教師總人數	2010 (1-12月) 教師總人數
台大	2.98	2.9	2.9
清大	2.47	3.03	2.78
成大	4.14	3.66	3.83
中山	2.69	2.64	1.96



·資料由機械與機電工程學系提供

三、資訊工程學 系(所)

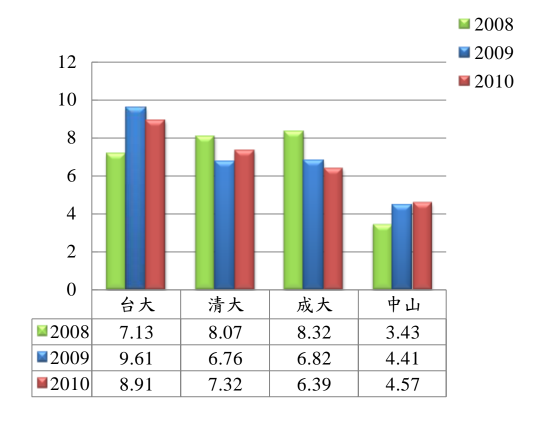
SCIE 論文件數	2008 (1-12月) 教師總人數	2009 (1-12月) 教師總人數	2010 (1-12 月) 教師總人數
台大	125/47=2.66	133/42=3.17	114/45=2.53
清大	74/43=1.72	91/42=2.17	90/41=2.20
成大	83/31=2.68	102/32=3.19	101/32=3.16
交大	84/73=1.15	86/74=1.16	105/75=1.40
中央	45/28=1.61	50/28=1.79	50/29=1.72
中興	38/16=2.38	47/16=2.94	41/17=2.41
中山	47/19=2.42	60/18=3.34	55/18=3.06



·資料由資訊工程學系提供

四、材料與光電科學學 系(所)

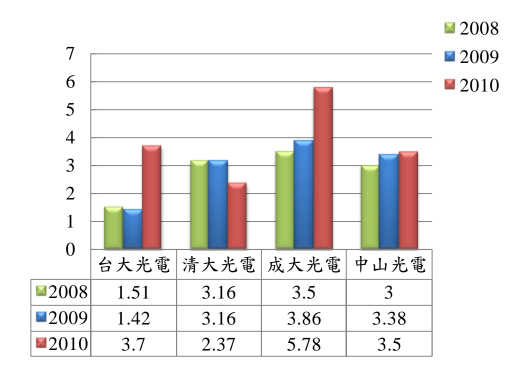
SCIE論文件數	2008 (1- 12月) 教師總人數	2009 (1- 12月) 教師總人數	2010 (1- 12月) 教師總人數
台大	164/23=7.13	221/23=9.61	205/23=8.91
清大	234/29=8.07	230/34=6.76	227/31=7.32
成大	233/28=8.32	191/28=6.82	179/28=6.39
中山	72/21=3.43	97/22=4.41	96/21=4.57



·資料由材料與光電科學學系提供

五、光電工程學 系(所)

SCIE論文件數	2008 (1-12月) 教師總人數	2009 (1-12月) 教師總人數	2010 (1-12月) 教師總人數
台大	1.51	1.42	3.7
清大	3.16	3.16	2.37
成大	3.5	3.86	5.78
中山	3	3.38	3.5

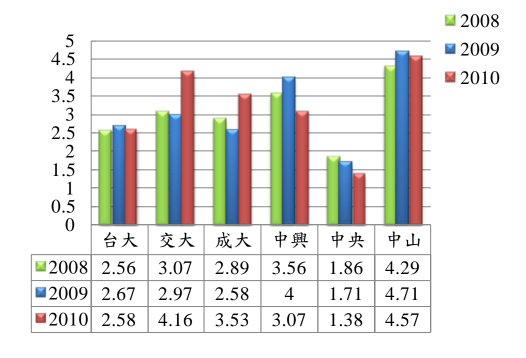


·資料由光電工程學系提供

六、環境工程研究所 (所)

	2008 (1-12 月)	2009 (1-12 月)	2010 (1-12 月)
SCIE論文件數	教師總人數	教師總人數	教師總人數
台大	41/16=2.56	48/18=2.67	49/19=2.58
交大	43/14=3.07*	46/14.5=2.97*	52/12.5=4.16*
成大	55/19=2.89	49/19=2.58	67/19=3.53
中興	57/16=3.56	64/16=4.00	46/15=3.07
中央	26/14=1.86*	26/14=1.71*	22/16=1.38*
中山	30/7=4.29	33/7=4.71	32/7=4.57

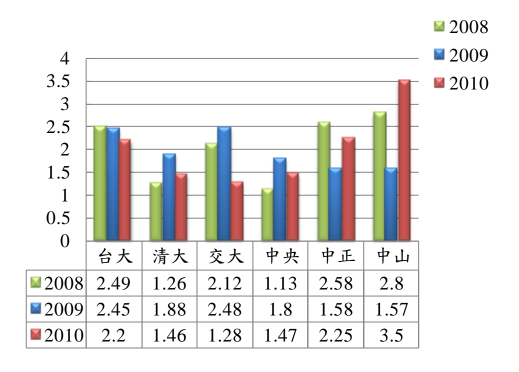
^{*}合聘教授2位以1人計算



·資料由環境工程研究所提供

七、通訊工程研究所

			in the second se
SCIE論文件數	2008 (1-12月) 教師總人數	2009 (1-12月) 教師總人數	2010 (1-12 月) 教師總人數
台大	102/41=2.49	108/44=2.45	97/44=2.2
清大	29/23=1.26	49/26=1.88	38/26=1.46
交大	89/42=2.12	99/40=2.48	55/43=1.28
中央	17/15=1.13	27/15=1.8	22/15=1.47
中正	31/12=2.58	19/12=1.58	27/12=2.25
中山	14/5=2.8	11/7=1.57	21/6=3.5



·資料由通訊工程研究所提供

本院教師已出版之專書

作者	書名	年份	出版社
袁中新教授	公害防治與環境管理	1993	巨流圖書公司
楊旭光教授	工程力學:動力篇 (初版)	1994	俊傑書局
葉文裕、 本 共 本 本 共 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	氣膠原理與應用	1995	行政院勞工委員會勞工 安全衛生研究所
楊冠雄教授	建築物防火之煙控設計分析	1996	復文書局
潘正堂副教授	機械設計觀念分析	1998	千華
翁金輅教授	Design of Nonplanar Microstrip Antennas and Transmission Lines		John Wiley & Sons, New York, USA, 1999. [ISBN: 0471182443 (print), 0471200662 (e-book), 372 pp.]
袁中新教授	環境倫理與科學	2000	巨流圖書公司
陳正義、何坤鑫、 程啟正等教授合著	Visual Basic 程式設計與圖形監控應用	2001	滄海書局
何應勤教授	Her, I, Book Review: Lobontiu's Design of Flexure Hinges for Compliant Mechanisms.	2001	CRC press
翁金輅教授	Compact and Broadband Microstrip Antennas		John Wiley & Sons, New York, USA, 2002. [ISBN: 0471417173 (print), 0471-22111-2 (e-book), 327 pp.]
許正和教授	機構構造設計學	2002	高立圖書有限公司
許正和教授	機構設計	2003	高立圖書有限公司
蔡得民教授	Cam Motion Synthesis Using Spline Functions, in <i>Cam Design Handbook</i> , Rothbart, H. A., Ed.,	2003	McGraw-Hill, New York
翁金輅教授 京士 明 執 松	Planar Antennas for Wireless Communications 上坡及地下水共烷毛皿 (Chap 2 and 5)		John Wiley & Sons, New York, USA, 2003. [ISBN: 0471266116 (print), 301 pp.]
高志明教授	土壤及地下水技術手冊 (Chap. 2 and 5)	2003	工業局

S: IPv6 服務品質技術		站此心细欧细切 (IDv6) 數人升供: abantar		
Rung-Shin Yuan Volume 1. Air Pollution Control Engineering (Chapter 4. Electrostatistic Precipitation)	賴威光教授	新世代網際網路(IPv6)整合技術: chapter 5: IPv6 服務品質技術	2004	旗標出版社
(Chapter 4. Electrostatistic Precipitation)		Handbook of Environmental Engineering		
陳正義、何坤鑫、 程飯正等教授合著 2005 全華科技圖書 林哲信副教授 "Micro humidity sesor", Mems/Nems Handbook, Volume IV: Sensors and Actuators, Edited by Leondes, Cornelius T 2005 Springer 雷欽隆、范後逸 「行動電子商務安全」 2005 院科技政策研究與資銀中心 高志明教授 土壤及地下水生物整治技術 (Chap. 3 and 5) 2005 院科技政策研究與資銀中心 高志明教授 土壤及地下水生物整治技術 (Chap. 3 and 5) 2005 元業局 新正和教授 機構構造設計學(第二版) 2006 高立圖書有限公司 陳略拳 M. Guizani 除死棒、M. Guizani 除死性works Next Generation Wireless Systems and Networks 2006 John Wiley & Sons 華教授合編 水資源管理與自來水工程 水資源管理與自來水工程 2006 國立中山大學出版社 王朝欽、李聰、王 衛養等教人 本統單晶月概論 SOC 2006 World Scientific Publishing Company 楊金鐘教授 (主 編) EnviroNano 2006 環境療来技術之進展:第三 占環境保護與棄米科技術本連展:第三 占環境保護與棄米科技學術研討會豐環境票 来技術之進展:第二 公職報報報 2007 John Wiley & Sons Yan Zhang、陳晓華 新的監督機構 William Area Networks under an Fdited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications" 2007 John Wiley & Sons 李志鵬、江永志、 株産彩 李老縣、本志鵬 計正和、江南社 中間、江南市、東京 大型的企業 2007 海海出版社 李志鵬、江南東京 東護保護、本港與市館 2007 海海出版社 李志鵬、江南東京 東衛養人院院院院院	Chung-Shin Yuan	Volume 1. Air Pollution Control Engineering	2004	Humana Press
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		(Chapter 4. Electrostatistic Precipitation)		
## Winter State	陳正義、何坤鑫、	資料庫系統與應用實務	2005	全華科技圖書
Handbook, Volume IV: Sensors and Actuators, Edited by Leondes, Cornelius T 財團法人國家實驗研究 2005 院科技政策研究與資訊中心 2006 院科技政策研究與資訊中心 3 0006 高立圖書有限公司 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	程啟正等教授合著			
富欽隆、范俊逸 「行動電子商務安全」 財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心 高志明教授 土壤及地下水生物整治技術 (Chap. 3 and 5) 2005 院科技政策研究與資訊中心 許正和教授 機構構造設計學(第二版) 2006 高立圖書有限公司 東晚華・M Guizani Next Generation Wireless Systems and Wetworks Next Generation Wireless Systems and Networks 2006 國立中山大學出版社 主朝欽、李聰、王 服務等數人 永統單晶片概論 SOC 2006 國立中山大學出版社 高甫仁教授 Multi-modality Microscopy 2006 國立中山大學出版社 橋金鐘教授(主 信環境保護與奈米科技學術研計會暨環境奈米技術之進展:第三 信環境保護與奈米科技學術研計會暨環境奈米技術之進展論理論文集 (ISBN 986-005617-X) 2007 John Wiley & Sons Yan Zhang、陳晓華 等教授合編 Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications" 2007 Auerbach Publications, CRC Press, Taylor & Francis Group 李志鵬、江弘志、 株在重的、江弘志、 株在重的、企業会議員訊號處理與系統設計實務 株正彩、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems) 2007 湾海出版社 本工藝博物館 李北東、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems) 2007 灣海出版社 本工藝博物館 第6 與來及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	林哲信副教授	"Micro humidity sesor", Mems/Nems	2005	Springer
雷欽隆、范俊逸 「行動電子商務安全」 2005 院科技政策研究與資訊中心 高志明教授 土壤及地下水生物整治技術 (Chap. 3 and 5) 2005 工業局 許正和教授 機構構造設計學(第二版) 2006 高立圖書有限公司 創造性機構設計 2006 高立圖書有限公司 解晚華、M. Guizani 等教授合編 Networks		Handbook, Volume IV: Sensors and Actuators,		
雷欽隆、范俊逸 「行動電子商務安全」		Edited by Leondes, Cornelius T		
中心				財團法人國家實驗研究
高志明教授 土壤及地下水生物整治技術 (Chap. 3 and 5) 2005 工業局 許正和教授 機構構造設計學(第二版) 2006 高立圖書有限公司 幹正和教授 制造性機構設計 2006 高立圖書有限公司 陳晚華、M. Guizani Next Generation Wireless Systems and Networks 樓基中教授 水資源管理與自來水工程 2006 國立中山大學出版社 王朝欽、李聰、王 系統單晶片概論 SOC 2006 麥格羅・希爾公司 職者全鐘教授 (主 EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三	雷欽隆、范俊逸	「行動電子商務安全」	2005	院科技政策研究與資訊
許正和教授 静正和教授 制造性機構設計2006 創造性機構設計2006 高立圖書有限公司 高立圖書有限公司 別的M Wiley & Sons陳晚華、M. Guizani 享教授合編 校基中教授 上朝欽、季聰、王 教養學園人 高甫仁教授小資源管理與自來水工程 名統單晶片概論 SOC2006 多格羅・希爾公司高甫仁教授 楊金鐘教授(主 編)Multi-modality Microscopy2006 環境保護與奈米科技學術研討會暨環境奈 米技術之進展論壇論文集 (ISBN 986-005617-X)World Scientific Publishing Company陳曉華教授 Yan Zhang、陳曉華 等教授合編The Next Generation CDMA Technologies Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless Networks and Mobile Communications "2007 Auerbach Publications, CRC Press, Taylor & Francis Group李志鵬、江弘志 林垂彩 余兆棠、李志鵬 宗北紫、李志鵬 就號與系統(Signals and Systems)2007 海出版社李本殿、江郊志 林重彩 余兆棠、李志鵬 計正和、邱創勳合 署上峰頂的臺灣鐵馬2007 海出版社第日明顯教授 高志明教授臭味及揮發性有機物控制 學味及揮發性有機物控制 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 20072007 2007 2007 2007				中心
許正和教授創造性機構設計2006高立圖書有限公司陳晚華、M. Guizani 等教授合編 / 水資源管理與自來水工程2006John Wiley & Sons樓基中教授 工朝欽、季聰、王 影統單晶片概論 SOC2006國立中山大學出版社高甫仁教授Multi-modality Microscopy2006World Scientific Publishing Company楊金鐘教授(主 編)EnviroNano 2006環境奈米技術之進展:第三 屆環境保護與奈米科技學術研討會暨環境奈 米技術之進展論壇論文集 (ISBN 986-005617-X)2006國立中山大學出版社陳曉華教授 Yan Zhang、陳曉華 等教授合編The Next Generation CDMA Technologies Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications"2007Auerbach Publications, CRC Press, Taylor & Francis Group李志鵬、江弘志 * 水性の子為 企業、本志鵬 京北政部、 京北政部、 新正和、邱創勳合 著 周明顯教授 高志明教授製味及揮發性有機物控制 等機業土壤及地下水污染整治技術- 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007	高志明教授	土壤及地下水生物整治技術 (Chap. 3 and 5)	2005	工業局
陳晓華、M. Guizani Next Generation Wireless Systems and Networks Networks 接基中教授 水資源管理與自來水工程 2006 國立中山大學出版社 王朝欽、率聰、王 系統單晶片概論 SOC 2006 麥格羅・希爾公司 数 数 数 数 数 数 数 数 数	許正和教授	機構構造設計學(第二版)	2006	高立圖書有限公司
陳晓華、M. Guizani Next Generation Wireless Systems and Networks Networks 接基中教授 水資源管理與自來水工程 2006 國立中山大學出版社 王朝欽、率聰、王 系統單晶片概論 SOC 2006 麥格羅・希爾公司 数 数 数 数 数 数 数 数 数	許正和教授	創造性機構設計	2006	高立圖書有限公司
楼基中教授水資源管理與自來水工程2006國立中山大學出版社王朝欽、李聰、王 驗發等數人系統單晶片概論 SOC2006麥格羅·希爾公司高甫仁教授Multi-modality Microscopy2006World Scientific Publishing Company楊金鐘教授(主 編)EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三 屆環境保護與奈米科技學術研討會暨環境奈 米技術之進展論壇論文集 (ISBN 986-005617-X)2006國立中山大學出版社陳曉華教授The Next Generation CDMA Technologies2007John Wiley & SonsYan Zhang、陳晓華 答教授合編Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications"2007Auerbach Publications, CRC Press, Taylor & Francis Group李志鵬、江弘志、 林垂彩 余兆宗、李志鵬 許正和、邱創勳合 第二 <br< td=""><td>陳曉華、M. Guizani</td><td>Next Generation Wireless Systems and</td><td></td><td></td></br<>	陳曉華、M. Guizani	Next Generation Wireless Systems and		
王朝欽、率聰、王 驗發等數人系統單晶片概論 SOC2006麥格羅・希爾公司高甫仁教授Multi-modality Microscopy2006World Scientific Publishing Company楊金鐘教授(主 編)EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三 屆環境保護與奈米科技學術研討會暨環境奈 米技術之進展論壇論文集 (ISBN 986-005617-X)2006國立中山大學出版社陳曉華教授The Next Generation CDMA Technologies Yan Zhang、陳曉華 等教授合編2007John Wiley & SonsYan Zhang、陳曉華 等教授合編Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications"2007Auerbach Publications, CRC Press, Taylor & Francis Group李志鵬、江弘志、 林垂彩WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務2007滄海出版社李北宗、李志鵬 許正和、邱創勳合 著訊號與系統(Signals and Systems)2007滄海出版社著2007國立科學工藝博物館著周明顯教授與味及揮發性有機物控制2007國立中山大學出版社高志明教授半導體業土壤及地下水污染整治技術-2007工業局	等教授合編	Networks		
酸發等數人Multi-modality Microscopy2006World Scientific Publishing Company楊金鐘教授(主編)EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三 屆環境保護與奈米科技學術研討會暨環境奈米技術之進展論壇論文集(ISBN 986-005617-X)2007國立中山大學出版社陳曉華教授The Next Generation CDMA Technologies2007John Wiley & SonsYan Zhang、陳曉華 Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless 等教授合編 Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications"2007Auerbach Publications, CRC Press, Taylor & Francis Group李志鵬、江弘志、WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務 余兆棠、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems)2007濟海出版社鈴北棠、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems)2007濟海出版社許正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬2007國立科學工藝博物館著 周明顯教授 臭味及揮發性有機物控制 2007國立中山大學出版社書志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術-2007工業局	樓基中教授	水資源管理與自來水工程	2006	國立中山大學出版社
高甫仁教授 Multi-modality Microscopy 楊金鐘教授 (主 EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三 2006 國立中山大學出版社 福環境保護與奈米科技學術研討會暨環境奈	王朝欽、李聰、王	系統單晶片概論 SOC	2006	麥格羅 • 希爾公司
周爾仁教授 Multi-modality Microscopy 楊金鐘教授(主 EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三	駿發等數人			
楊金鐘教授 (主 EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三 2006 國立中山大學出版社 編)	立上/ 刘 [6	26.14	2006	World Scientific Publishing
編)	尚用仁教授	Multi-modality Microscopy		Company
#技術之進展論壇論文集 (ISBN 986-005617-X) 陳曉華教授 The Next Generation CDMA Technologies 2007 John Wiley & Sons Yan Zhang、陳曉華 Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless 等教授合編 Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications" 李志鵬、江弘志、WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務 2007 滄海出版社 余兆常、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems) 2007 滄海出版社 許正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬 2007 國立科學工藝博物館 著 周明顯教授 臭味及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	楊金鐘教授 (主	EnviroNano 2006 環境奈米技術之進展:第三	2006	國立中山大學出版社
(ISBN 986-005617-X) 陳曉華教授 The Next Generation CDMA Technologies Yan Zhang、陳曉華 Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless 等教授合編 Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications" 李志鵬、江弘志、WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務 余兆棠、李志鵬 記號與系統(Signals and Systems) 部正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬 2007 2	編)	届環境保護與奈米科技學術研討會暨環境奈		
陳曉華教授The Next Generation CDMA Technologies2007John Wiley & SonsYan Zhang、陳曉華 等教授合編Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications"2007Auerbach Publications, CRC Press, Taylor & Francis Group李志鵬、江弘志、 林垂彩WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務2007滄海出版社余兆棠、李志鵬 計正和、邱創勳合 著訊號與系統(Signals and Systems)2007滄海出版社320072007國立科學工藝博物館第基果及揮發性有機物控制2007國立中山大學出版社高志明教授半導體業土壤及地下水污染整治技術-2007工業局		米技術之進展論壇論文集		
Yan Zhang、陳曉華 Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless 等教授合編 Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications" Prancis Group Pranc		(ISBN 986-005617-X)		
等教授合編 Metropolitan Area Networks under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications" 本志鵬、江弘志、WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務 2007 滄海出版社 株垂彩	陳曉華教授	The Next Generation CDMA Technologies	2007	John Wiley & Sons
under an Edited Book Series of "Wireless Networks and Mobile Communications" Francis Group 李志鵬、江弘志、WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務 2007 滄海出版社 余兆棠、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems) 2007 滄海出版社 許正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬 2007 國立科學工藝博物館 周明顯教授 臭味及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	Yan Zhang、陳曉華	Mobile WiMAX: Toward Broadband Wireless	2007	Auerbach Publications,
Networks and Mobile Communications " 2007 李志鵬、江弘志、WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務 2007 滄海出版社 林垂彩 13號與系統(Signals and Systems) 2007 滄海出版社 許正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬 2007 國立科學工藝博物館 周明顯教授 臭味及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	等教授合編	Metropolitan Area Networks		CRC Press, Taylor &
李志鵬、江弘志、WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務 2007 滄海出版社 林垂彩		under an Edited Book Series of "Wireless		Francis Group
林垂彩 会兆棠、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems) 2007 滄海出版社 許正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬 2007 國立科學工藝博物館 胃明顯教授 臭味及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局		Networks and Mobile Communications "		
余兆棠、李志鵬 訊號與系統(Signals and Systems) 2007 滄海出版社 許正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬 2007 國立科學工藝博物館 著 臭味及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	李志鵬、江弘志、	WCDMA 基頻訊號處理與系統設計實務	2007	滄海出版社
許正和、邱創勳合 躍上峰頂的臺灣鐵馬 2007 國立科學工藝博物館 著	林垂彩			
著 2007 國立中山大學出版社 周明顯教授 臭味及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	余兆棠、李志鵬	訊號與系統(Signals and Systems)	2007	滄海出版社
周明顯教授 臭味及揮發性有機物控制 2007 國立中山大學出版社 高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	許正和、邱創勳合	躍上峰頂的臺灣鐵馬	2007	國立科學工藝博物館
高志明教授 半導體業土壤及地下水污染整治技術- 2007 工業局	著			
	周明顯教授	臭味及揮發性有機物控制	2007	國立中山大學出版社
(Chap. 3 and 4)	高志明教授	半導體業土壤及地下水污染整治技術-	2007	工業局
·		(Chap. 3 and 4)		

林哲信教授	Encyclopedia of Micro- and Nanofluidics:	2008	Springer/德國
	Bulk micromachining		
林哲信教授	Encyclopedia of Micro- and Nanofluidics:	2008	Springer/德國
	Oxidation of Silicon		
林哲信教授	Encyclopedia of Micro- and Nanofluidics Bulk		Springer/德國
	micromachining: LIGA like technology		
高志明教授	含氯有機物之地下水污染整治技術	2008	工業局
	(Chap. 3 and 4)		
林財富 吳先琪	土壤與地下水污染與整治	2008	中華民國環境工程學會
高志明 許益源			
徐國錦 合著			
黄惠良、曾百亨	太陽電池	2008	五南圖書公司
Tyagi, R.D.,	Sustainable Sludge Management: Production of	2009	American Society of Civil
Surampalli, R.Y.,	Value Added Products		Engineers (ASCE)
Kao, C.M., and			
Lohani, B.N.			
Gordon C. C. Yang	Scientific Advances and Innovative Applications in		國立中山大學新興污染
(Editor)	Electrokinetic Remediation	2010	物研究中心; 國立中山
(Luitor)	(ISBN: 978-986-02-4012-2; GPN: 1009902290)		大學環境工程研究所
YW. Peter Hong,	Cooperative Communications and Networking	2010	Springer
Wan-Jen Huang and			
CC. Jay Kuo			
蔣依吾、羅綸謙	臨床望舌 彩色圖解	2010	蔣依吾、羅綸謙
樓基中教授	水資源與環境保育	2010	五南圖書出版股份有限
安全 1 秋秋	71- H WY 27 W 71 W A	2010	公司
林淵淙、陳康興	空氣污染物總論	2010	空氣污染防制專責人員
			訓練教材(甲、乙級),行
			政院環境保護署
林淵淙、李文智、	目測判煙實作	2010	空氣污染防制專責人員
周明顯			訓練教材(甲、乙級),行
			政院環境保護署

本院專利及技轉件數

	2008 (1-12 月)		2009 (1-12 月)		2010 (1-12 月)	
	專利	技轉	專利	技轉	專利	技轉
電機系	17	5	20	10	26	24
機電系	7	2	10	5	10	5
資工系	0	0	2	0	1	0
材光系	2	1	4	2	0	0
光電系	5	3	3	0	0	0
環工所	3	0	5	1	6	1
通訊所	3	0	5	0	11	0
合計	37	11	49	18	54	30

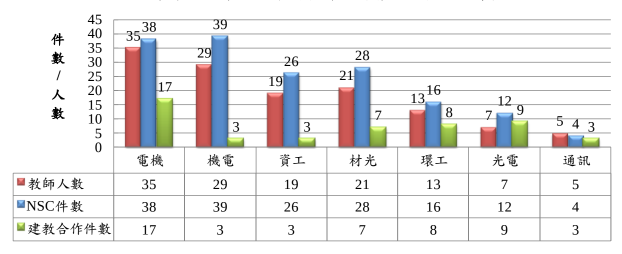
2010 專利總件數為 54, 技轉總件數為 30

2009 專利總件數為 49, 技轉總件數為 18

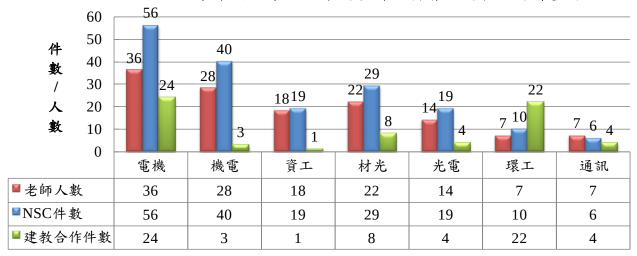
2008 專利總件數為 37, 技轉總件數為 11

本院國科會及建教合作計畫件數 (97-99 學年度)

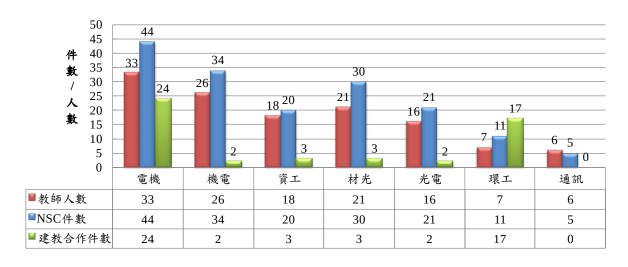
97學年度工學院各系所教師國科會及建教合作計畫件數



98學年度工學院各系所教師國科會及建教合作計畫件數

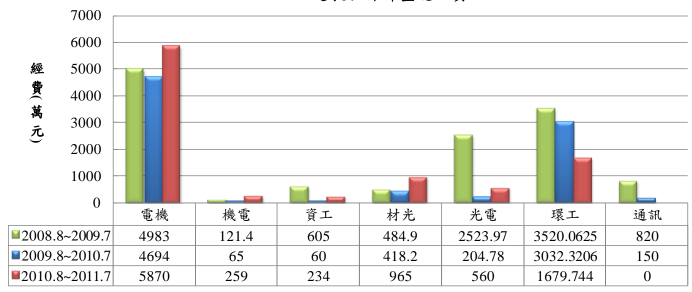


99年度工學院各系所教師國科會及建教合作計畫件數

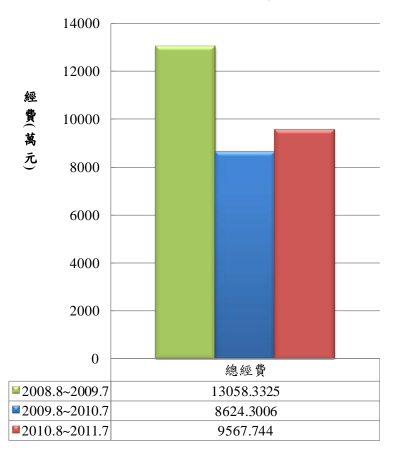


本院建教合作計畫總經費 (97-99 學年度)

建教合作計畫總經費

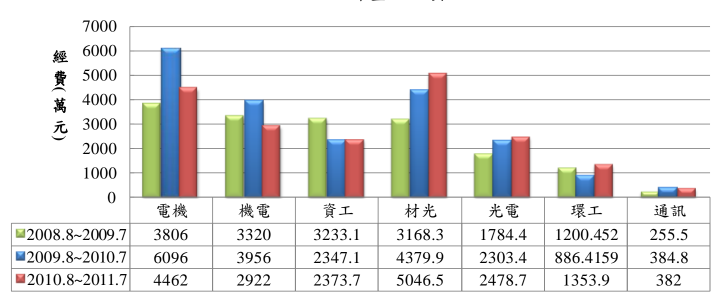


建教合作計畫總經費



本院國科會計畫總經費 (97-99 學年度)

NSC計畫總經費



NSC計畫總經費



2010.8~2011.7 本院師生榮譽榜

單位	師生榮譽榜
電機系	林吉聰教授指導研究生范翌軒、黃奕泉等同學於第十屆 IEEE 國際固態與 積體電路技術會議(The 10th IEEE ICSICT-2010)榮獲「最佳學生論文獎 (Excellent Student Paper)」
電機系	邱日清教授指導大學生林惠珊、黃皓文、王邦全等同學榮獲「2010 ARM Code-O-Rama 設計大賽佳作」
電機系	陳英忠教授指導研究生朱育賢同學榮獲「2010 年 GARMIN 獎學金」4 萬元
電機系	葉家宏、黃婉甄教授共同指導研究生陳士弘同學於 2010 中華民國資訊學會 IICM 榮獲「最佳碩士論文獎佳作」
電機系	李錫智教授指導研究生蔡憲奇、江忠益等同學於 TAAI 2010(中華民國人工智慧協會)榮獲「最佳論文獎」
電機系	林吉聰教授指導研究生陳鉦欣、張子豐、黃奕泉、林勃劦、張又哲等同學 於第18屆「奈米元件技術研討會」榮獲「最佳論文頭等獎(第一名)」,並 同時獲旺宏獎:獎金兩萬元
電機系	林吉聰教授指導研究生陳炫旭、郭志豪、孫智鴻、黃奕泉、張子豐、林勃 劦、邱憲楠等同學於第19屆「奈米元件技術研討會」榮獲「最佳論文優等 獎(第三名)」,並同時獲台積電獎:獎金5千元
電機系	林吉聰教授指導研究生陳鉦欣、張子豐等同學於「ETS2011 電子工程技術 研討會」榮獲「最佳論文獎(Oral)」
電機系	林吉聰教授指導研究生戴志軒、黃奕泉等同學於「ETS2011 電子工程技術 研討會」榮獲「佳作論文獎(Poster)」
電機系	林吉聰教授指導研究生林勃為、黃奕泉、張又哲等同學於「ETS2011 電子工程技術研討會」榮獲「佳作論文獎(Poster)」
電機系	洪子聖教授指導研究生葉榮富同學於「2011 國家晶片系統設計中心成果發表會」榮獲「年度佳作設計獎」
機電系	李明三教授指導大學部賴詩婷同學榮獲 98 年度大專學生參與專題研究計畫研究創作獎。
機電系	朱訓鵬教授榮獲國科會 99 年度吳大猷先生紀念獎。
機電系	本系謝講座教授曉星榮獲 99 年度中國機械工程學會機械工程獎章。
機電系	朱訓鵬教授榮獲 98 學年度年輕學者獎。
機電系	合聘教授蔡穎堅老師榮獲「機構與機器科學國際促進聯盟」(IFToMM)服務貢獻獎!!亞洲第一!!
機電系	謝講座教授曉星榮獲 99 年度中國機械工程學會機械工程獎章。

146 雷 2	仁明芸弘必常100 年		
機電系	任明華教授當選 100 年度日月光講座教授。		
機電系	嚴成文教授榮獲國立中山大學 99 學年度教學傑出獎。		
機電系	朱訓鵬教授獲選為國立中山大學特聘教授(學術研究類)之當然得獎人。		
機電系	彭昭暐教授指導研究生張維仁、莊政鋼、陳冠彥榮獲 100 年度教育部補助		
从电水	大學校院嵌入式系統(ES)競賽創意應用組佳作		
資工系	范俊逸教授自100年8月1日起兼任圖書與資訊處副處長。		
資工系	鄺獻榮副教授自 100 年 8 月 1 日起兼任學生事務處副學務長。		
資工系	李宗南教授自99年9月29日起兼任雲端運算研究中心主任。		
資工系	楊昌彪教授榮獲本校教學績優教師獎勵(獎勵期程為 100/08/01~101/07/31)		
資工系	范俊逸教授榮獲本校教學績優教師獎勵(獎勵期程為 100/08/01~101/07/31)		
-b 4	李宗南教授榮獲本校學術研究績優教師獎勵(獎勵期程為		
資工系	100/08/01~101/07/31)		
-h &	賴威光教授榮獲本校學術研究績優教師獎勵(獎勵期程為		
資工系	100/08/01~101/07/31)		
-h &	范俊逸教授榮獲本校學術研究績優教師獎勵(獎勵期程為		
資工系	100/08/01~101/07/31)		
ab &	黄英哲教授獲選為本校產學研究類特聘教授(獎勵期程為		
資工系	100/08/01~101/07/31)		
資工系	李淑敏助理教授升等為副教授。		
資工系	柯正雯助理教授升等為副教授。		
資工系	江明朝助理教授升等為副教授。		
資工系	黄英哲教授榮獲日月光半導體公司講座教授。		
資工系	李宗南教授榮獲本校 99 學年度全校優良導師。		
	3D graphics 軟硬體整合研究團隊(黃英哲、蕭勝夫、李宗南、張雲南、鄺獻		
次一么	榮、郭可驥、希家史提夫等教授)執行「具有及時效能/功率監控功能的高		
資工系	效率可程式化三維電腦繪圖晶片系統:軟硬體開發及整合」榮獲「2010年		
	國科會晶片系統國家型計畫績優計畫獎」。		
	黄英哲教授自 2011 年 1 月起起與加拿大 Prof. Zilic (McGill University), Prof.		
	Nicolici (McMaster University), Prof. Ivanov (University of British Columbia)		
資工系	執行為期三年的臺加雙邊國際合作計畫(Multi-core SoC Monitoring and		
	Debugging Infrastructure)。該合作計畫之申請競爭激烈,臺加雙方共有二十		
	組團隊申請,最後僅三組團隊獲得通過。		
-h: A	林俊宏教授榮獲「2009~2010年國科會自由軟體暨嵌入式系統計畫個別型		
資工系	計畫」績優團隊獎。		
₩ - A	柯正雯副教授推薦德國芙來堡大學漢尼希教授 (Prof. Juergen Hennig)獲行		
資工系	政院國家科學委員會「2010年杜聰明獎」		
-			

	四日以初及旧举创山从八、、井山八、山、山市圆八、八桥中岛为,以土
資工系	楊昌彪教授指導劉家倫(大四)、黃馴(大三)、陳慶耀(大二)等同學參加教育部「99年度全國大專電腦軟體設計競賽」榮獲大學甲組第三名。
資工系	楊昌彪教授指導鄭凱原(碩一)、黃浩宇(大三)、吳佳樺(大三)等同學參加教育部「99年度全國大專電腦軟體設計競賽」榮獲大學甲組佳作。
資工系	范俊逸教授指導徐瑞壕博士生榮獲「國科會與德國學術交流總署 (NSC-DAAD) 2011 台德春季三明治計畫」補助,進修期間 11 個月。
	范俊逸教授指導林宜慧博士生榮獲「國科會與德國學術交流總署
資工系	(NSC-DAAD) 2011 台德春季三明治計畫」補助,進修期間 11 個月。
	黄英哲教授指導朱俊承、江政隆、林純守、郭冠甫、陳良弼、黄子銘同學
資工系	參加國立高雄應用科技大學辦理「2010第六屆電子創意設計競賽」榮獲資
7 4	訊類第一名。
	黄英哲教授指導林宗正、黄士桐、陳良弼、賴俊宏、陳建宏同學參加國立
資工系	高雄應用科技大學辦理「2010第六屆電子創意設計競賽」榮獲綜合類佳作。
	李宗南教授指導高譓翔、陳瑞泰、戴協彰、陳盈村同學參加趨勢科技股份
	有限公司辦理「2010趨勢騰雲駕霧程式競賽」榮獲第二名(全國參賽隊伍
資工系	106 隊,第二名隊伍獲得獎金新台幣 35 萬元,每位隊員並獲趨勢科技公司
	預聘書)。
	張雲南教授指導王閔弘、董庭吉、林立航同學參加教育部「98 學年度全國
資工系	大學院校嵌入式系統設計競賽」榮獲軟硬體整合組優等。
	楊昌彪教授指導彭永興同學榮獲國立中山大學「98學年度博士研究生優秀
資工系	畢業論文獎勵」。
	博士生莊額碩榮獲本校 100 年度「優秀教學助理」,擔任課程:資工系學士
資工系	班演算法,授課教師:官大智。
-th A	李宗南教授指導鍾凱融、林雨姍、張庭愿、王塾憶同學參加教育部「建國
資工系	百年開放軟體創作競賽」榮獲互動多媒體組金牌獎。
ato &	李宗南教授指導王庭偉、謝文婕、楊智翔、陳翔竣同學參加教育部「建國
資工系	百年開放軟體創作競賽」榮獲互動多媒體組銅牌獎。
-b - h	楊昌彪教授與博士畢業生彭永興榮獲「第28屆(2011年)計算理論與組合數
資工系	學研討會最佳論文獎」。
次十分	博士班學生莊額碩榮獲本校 100 年度「優秀教學助理」,擔任課程:資工系
資工系	學士班演算法,授課教師:官大智。
	李淑敏助理教授指導學士班學生蔣孟剛、劉家倫、李育賢榮獲教育部「99
資工系	學年度大學校院積體電路電腦輔助設計(CAD)軟體製作競賽,定題 A 組(測
	試與合成組)佳作」。
資工系	學士班謝泓仰、謝政佑、陳志瑜獲日月光半導體公司優秀學生獎學金
資工系	碩士班黃珣、陳佳妏、許妙鸞獲日月光半導體公司優秀學生獎學金

	T
資工系	學士班學生黃馴、蔣朝勛、徐志文榮獲中山、中正、成大三校資工系學會聯合辦理之「第六屆南區大專院校程式設計競賽-進階組第三名」。
資工系	學士班學生黃馴、蔣朝勛、徐志文榮獲中山、中正、成大三校資工系學會
	聯合辦理之「第六屆南區大專院校程式設計競賽-進階組第三名」。
資工系	學士班學生黃浩宇、吳弘一、張雪翔榮獲中山、中正、成大三校資工系學
· 只一小	會聯合辦理之「第六屆南區大專院校程式設計競賽-進階組佳作」。
資工系	學士班學生劉家倫、吳若妌、趙翔榮獲中山、中正、成大三校資工系學會
月 上 尔	聯合辦理之「第六屆南區大專院校程式設計競賽-進階組佳作」。
次十分	學士班學生歐尚錞、黃君瑋、謝定璇榮獲中山、中正、成大三校資工系學
資工系	會聯合辦理之「第六屆南區大專院校程式設計競賽-大一組第二名」。
材光系	沈博彥教授榮獲中國材料學會會士
材光系	沈博彥教授榮獲西灣講座,期間自99年10月至100年7月
材光系	黄志青教授榮獲西灣講座,期間自99年10月至100年7月
材光系	黄志青教授獲99學年度研究績優獎教師當然得獎人
材光系	黄志青教授榮獲99年度國科會傑出獎(第三次)
11. 水 名	郭紹偉教授獲聘為本校「特聘年輕學者」,期間自99年10月至100年7
材光系	月
材光系	郭紹偉教授獲國科會99年度吳大猷先生紀念獎
材光系	高伯威教授、郭紹偉教授獲得國際期刊論文(2010年)被引用獎勵
11. 水 名	張志溥教授、張六文教授、蔣酉旺教授獲99學年度第1學期本校「教學優
材光系	良課程」教師
11 4 4	張六文教授指導博士生董寰乾榮獲 99 年國家發明創作獎 -金牌-電力、量
材光系	測、光及儲存裝置類-【薄膜合金】
	黄志青教授指導劉名哲、林逸志、賴炎暉等同學於2010材料年會中榮獲「複
材光系	合材料組優等獎」,論文題目是「Inhomogeneous and homogeneous
	deformation behavior on amorphous/crystalline multilayered thin films •
	黄志青教授指導李敬仁、林鉉凱、孫碩陽等同學於 2010 材料年會中榮獲「光
	電與光學材料組佳作」,論文題目是「Characteristic difference between
材光系	ITO/amorphous metal and ITO/crystalline metal bi-layer films as transparent
	electrodes deposited on PET substrate. 1 °
	· 黄志青教授指導裴浩然、陳柏佑、張育誠等同學於第五屆國際泛黃海鎂合
材光系	金會議中榮獲「論文競賽第一獎」,論文題目是「Surface hardness
	imporvement in Magnesium alloy by metallic glass sputtered film °
	高伯威教授指導之研究生游冠霖榮獲 2010 材料年會「複合材料組優等
材光系	獎」,論文題目「摩擦攪拌製程誘發原位反應製造奈米粒子強化鋁基複材」。
材光系	材光系二年級戴宏明同學獲99學年度基礎學科(微積分)競試特優獎

光電系	學士班一年級張彥彬、陳郁凱同學榮獲 99 學年度第一學期書香獎。		
光電系	學士班二年級洪宜諼、張志睿同學榮獲 99 學年度第一學期書香獎。		
光電系	學士班三年級廖偉淳、林軍豪同學榮獲 99 學年度第一學期書香獎。		
光電系	學士班一年級黃琦育同學榮獲「2010大台南排球錦標賽」女子組第一名。		
光電系	張美濙副教授、賴聰賢教授、黃文堯副教授、多賀秀德教授、張弘文教授、		
九电尔	林宗賢副教授於99年度榮獲教學研究獎勵。		
光電系	博士生吳瑞彬、戴志豪同學榮獲張道源講座教授紀念獎學金。		
光電系	碩士生蔡政良同學榮獲中華民國斐陶斐榮譽會員。		
	李晁逵副教授被科學 (Science) 期刊接受,該重大突破並即刻收錄 2011 年		
光電系	1月20日科學快訊 (Science Express) 上網公開。		
	http://www.sciencemag.org/content/early/2011/01/19/science.1198397		
光電系	黃文堯副教授榮獲國科會核定台加雙邊國際合作計畫。		
业录 2	鄭木海教授榮獲 IEEE Photonics Society Distinguished Lecture (July 2011-		
光電系	June 2012)		
光電系	于欽平助理教授、林宗賢副教授榮獲 99 學年度第1學期「教學優良課程」		
光電系	林宗賢副教授榮獲卓越年輕學者。		
小西久	大學部邱鈺蛟同學榮獲中國工程師學會學生分會「100年度工程論文競賽」		
光電系	電子工程組佳作。		
四十公	袁中新教授發表學術論文「工業區有害空氣污染物管制標準訂定之初探」		
環工所	獲頒 2010 年中華民國環境工程學會優秀論文獎。		
	袁中新教授指導學生蔡政謀、任翼秀發表學術論文「台灣地區大氣汞濃度		
環工所	及排放量空間分佈分析」獲頒 2011 年中華民國環境分析化學研討會年會論		
	文獎。		
環工所	袁中新教授當選中國工程師學會 100 年傑出工程教授獎。		
環工所	袁中新教授獲頒 2011 年工學院教學優良獎。		
環工所	袁中新教授榮獲 99 學年度教學績優教師。		
四十公	楊金鐘教授指導學生顏嘉亨榮獲第六屆環境荷爾蒙及持久性有機		
環工所	汙染物研討會口頭論文報告組優良獎		
環工所	高志明教授獲選為美國科學促進學會(AAAS)會士(fellow)。		
四十公	高志明教授指導學生梁書豪、陳逸明、郭育嘉榮獲2009環工年會		
環工所	土壤與地下水研討會優秀論文獎。		
四ール	高志明教授指導學生溫一廷、梁書豪、郭育嘉、邱漢瑜榮獲 2009		
環工所	環工年會土壤與地下水研討會優秀論文獎。		
四ール	高志明教授指導學生簡華逸、邱漢瑜、楊博名榮獲 2009 環工年會		
環工所	土壤與地下水研討會優秀論文獎。		
-			

通訊所	黄立廷老師榮獲本校特聘教授(學術研究類)。
通訊所	李志鵬老師榮獲本校產學研究績優教師。
	黃柏榮同學榮獲本校 100 年度優秀教學助理(課程名稱:數位通訊;授課
通訊所	教師: 李志鵬老師)。
通訊所	李佩勳同學榮獲 100 年度斐陶斐榮譽會員。
通訊所	蔡依烜同學榮獲本校日月光半導體公司獎學金。

2010.8~2011.7 本院國內、外重要學術活動

活動名稱	承辦單位	舉辦日期
2010 International Symposium on Next-Generation Electronics (ISNE)	電機系	2010/11/18~ 2010/11/19
2011 IEEE International Conference on IC Design and Technology (ICICDT)	電機系	2011/05/02~ 2011/05/04
2010年台日密碼與資訊科技交流研討會	資工系	2010/11/05~ 2010/11/06
2010杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 台德(NSC-DFG) 雙邊磁振造 影研討會	資工系	2011/01/25~ 2011/01/26
教育部資通安全教學推動聯盟100年度南區資通安全種子師資研習營	資工系	2011/05/12
第 16 屆行動計算研討會暨國科會行動計算計畫研究成果發 表會	資工系	2011/06/17
教育部 99 學年度大學校院嵌入式系統(ES)設計競賽	資工系	2011/06/25
Opto-Electronics and Communications Conference (OECC) 2011 國際研討會	光電系	2011/07/04~ 2011/07/08
第一屆海峽兩岸環境保護雙門論壇-空氣品質監測及空氣污染防制策略,袁中新教授主辦。	環工所	2011/06/30~ 2011/07/01
第 14 屆奈米工程暨微系統技術研討會	機電系/ 工程中心	2010/09/2~ 2010/09/03
2011 IEEE 積體電路設計與技術國際研討會	電機系/ 工程中心	2011/05/02~ 2011/05/04
演講題目:人工水晶在工業上之應用	電機系/ 工程中心	2011/05/03
學界開發產業技術計畫技術發表—重點照護式免疫球蛋白 E 微生醫系統應用於過敏疾病檢驗	產學中心/ 工程中心	2011/05/27

2010.8~2011.7 本院推廣服務活動

名稱	主辦單位
半導體學院計畫-中山嵌入式軟體設計人才培訓班	電機系
招生宣導,屏東高中,「資訊學群與中山大學」,100年7月27日	資工系
企業參訪活動,趨勢科技 (TrendMirco), 100年4月26日	資工系
企業參訪活動,智冠科技,100年3月2日	資工系
乙級空氣污染訓練班 9912(週末班)	環工所
甲級空氣污染訓練班 9928 期(週末班)	環工所
甲級空氣污染訓練班 10009 期(週末班)	環工所
乙級空氣污染訓練班 10008(週末班)	環工所
甲級廢棄物處理技術員講訓班 9940 期(週末)	環工所
甲級廢水處理專責人員講訓班 9953 期(週末)	環工所
乙級廢水處理專責人員講訓班 9928 期(週末)	環工所
乙級廢棄物處理技術員講訓班 9941 期(週末)	環工所
乙級廢棄物處理技術員講訓班 10019 期(週末)	環工所
甲級廢棄物處理技術員講訓班 10014 期(週末)	環工所
甲級廢水處理專責人員講訓班 10020 期(週末)	環工所
甲級廢棄物處理技術員講訓班 10022 期(週末)	環工所
乙級廢棄物處理技術員講訓班 10029 期(週末)	環工所
甲級廢水處理專責人員講訓班 10036 期(週末)	環工所
2011 年醫療器材技術服務聯盟媒合發表會	產學中心/ 工程中心

2010.8~2011.7 本院國際交流(學者來訪)

邀請單位	邀請日期	外賓姓名	演溝主題
電機系	2011/06/23	Professor Kevin Tomsovic / University of Tennessee - Knoxville	Ultra-wide-area Control to Allow High Penetration of Renewables in the Power Grid
機電系	2010/08/02	邀請 Hwai-Chung Wu, Ph.D., Associate Professor, Dept. of Civil and Environmental Engineering, Wayne State University.至本系演講。	Low Cost Ceramic-Like Materials and Their Composites.
機電系	2010/08/18	邀請 Prof. Sergey Alexandrov, Institute for Problems in Mechanics, Moscow, Russia 至本系演 講。	FORMATION OF A LAYER OF INTENSIVE PLASTIC DEFORMATION IN THE VICINITY OF CONTACT SURFACES.
機電系	2010/10/14	張蔭平博士, Associate Professor, Dept. of Mechanical Engineering, Oakland University, 至本 系參訪。	
機電系	2010/10/18	邀請陳錫中博士, Quantum Technologies Inc. Component Engineering Manager 至 本系演講。	Alternative Energy, the control of Gas Hydrogen Fuel
機電系	2010/10/21	邀請大陸西安交大能源 與動力工程學院 王秋旺 副院長蒞臨本系演講。	Flow and Heat Transfer in Novel Structured Packed Bed
機電系	2011/03/17	蔡得民主任邀請 DrIng. Michael Schabacker, Information Technologies in Mechanical Engineering Otto-von-Guericke-Univer sity Magdeburg 至本系演 講。	Education in Business Theory for Engineering Students

機電系	2011/04/14	邀請古仁智教授演講(美國 OAKLAND 大學機械系)。	Scanning Frequency Ranges of Harmonic Response for a Spot-Welded Copper-Aluminum Plate Using Finite Element Method
機電系	2011/06/10	龍華科技大學丁鯤教 授、中國科學院力學研究 所張泰華 教授、助理研 究員楊榮先生參訪本 系,由邱源成教授接待參 觀本系幾何設計研究 室、生醫機電研究室及微 奈米系統研究室。	
機電系	2011/06/22	邀請美國田納西理工大 學(TTU)機械系 Prof. Kwun- Lon Ting 至本系 演講。	Free-Form Conjugation in Gearing.
資工系	2010/07/05~ 2010/07/05	施永強 教授 (Department of Computer Science, New Jersey Institute of Technology, U.S.)	Current Research in Automated Solar Filament Segmentation
資工系	2010/08/11~ 2010/08/11	貢世元教授 Sean S.Y. Kung (Principal Modelsoft Inc, Research Scientist, Stanford University, U.S.)	3D Video and Graphics for Biomedical Applications
資工系	2010/09/09~ 2010/09/09	Richard Lai (Department of Computer Science and Computer Engineering, La Trobe University, AUSTRALIA)	A requirements engineering approach to improving IT-Business alignment
資工系	2010/10/14~ 2010/10/14	Prof. John Morris (Computer Science and Engineering, The University of Auckland, New Zealand)	Real-time High Resolution Stereo Vision
資工系	2010/11/12~ 2010/11/12	Dr. Fuchun Joseph Lin (林甫俊) (Chief Scientist Applied Research of Telcordia Technologies, U.S.)	Cloud Computing and Telecom Networks

資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Assistant ProfTakashi Nishide (西出隆志) (Kyushu University, Japan)	Non-Committing Encryption Scheme based on DDH assumption 2010 年臺日密碼與資訊科技交流 研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Prof. Eiji Okamoto (岡本栄司) (University of Tsukuba, Japan)	Software Implementation of Optimal Pairing, 2010 年臺日密碼與資訊科技交流 研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Associate Prof. Masahiro Mambo (满保雅浩) (University of Tsukuba, Japan)	A Secure Biometric Authentication Scheme Permitting Template Update 2010 年臺日密碼與資訊科技交流 研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Dr. Etoh Fumiharu (江藤文治) (Institute of Systems, Information Technologies and Nanotechnologies, Japan)	A study of communication route selection with consideration of security evaluation 2010 年臺日密碼與資訊科技交流研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Assistant ProfAkira Kanaoka (金岡晃) (University of Tsukuba, Japan)	Probabilistic Packet Marking as a Defense for DDoS Attacks 2010 年臺日密碼與資訊科技交流研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Associate Prof. Jun Sakuma (佐久間淳) (University of Tsukuba, Japan)	Cryptographically private Machine Learning 2010年臺日密碼與資訊科技交流 研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and

			Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Prof. Kouichi Sakurai (櫻井幸一) (Kyushu University, Japan)	On cryptographic independency of one-way functions 2010 年臺日密碼與資訊科技交流 研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Dr. Ruo Ando (安藤類央) (National Institute of Information and Communication Technology, Japan)	How to secure Cloud computing and P2P network environment? 2010年臺日密碼與資訊科技交流研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Associate Prof. Kazuo Sakiyama (崎山一男) (The University of Electro-Communications, Japan)	A New Fault Analysis Attack 2010 年臺日密碼與資訊科技交流 研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/11/14~ 2010/11/17	Associate Prof. Kanta Matsuura (松浦幹太) (The University of Tokyo, Japan)	Security Economics and Cryptographic Industry 2010年臺日密碼與資訊科技交流 研討會(Taiwan-Japan Joint Research on Cryptography and Information Technology toward Next IT-society)
資工系	2010/12/24~ 2010/12/24	顧維信教授 (Department of Computer Science and Software Engineering at Auburn University)	Leveraging Spatio-Temporal Redundancy for RFID Data Cleansing
資工系	2011/01/14~ 2011/01/14	Prof. I-Ling Yen (Computer Science Department University of Texas at Dallas)	Dependable, Secure, and High Performance Cloud
資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Prof. Dr. Jürgen Hennig (Scientific Director, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	2010 杜聰明獎獲獎人 Keynote Speech: Visions of MR 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研 討會

資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Dr. Martin Büchert (Director of MR Development and Application Center, University Hospital Freiburg, Germany)	The application of new developments in MR within clinical studies 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研討會
資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Dr. Andreas Harloff, MD. (MD., Department of Neurology, University Hospital Freiburg, Germany)	4D blood analysis for the assessment of embolization pathways and wall shear stress in stroke patients 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研討會
資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Dr. Daniel Gallichan (PhD, Medical Physics, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	Spatial encoding with nonlinear (PatLoc)-fields 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研討會
資工系	2011/01/25~ 2011/01/26	Dr. Hsu Lei Lee (PhD, Medical Physics, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	Observation of resting state networks by MR-encephalography 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研討會
資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Dr. Kuan Jin Lee (PhD, Medical Physics, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	New concepts for MR inverse imaging 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研討會
資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Dr. Ramona Lorenz (PhD, Medical Physics, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	4D flow MRI and applications 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研 討會
資工系	2011/01/24~ 2011/02/03	Dr. Aurelien Stalder (PhD, Medical Physics, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	4D flow-sensitive MRI: quantitative flow analysis 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研 討會
資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Dr. Maxim Zaitsev (PhD, Medical Physics, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	Prospective and retrospective motion correction using external motion capture 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011

			臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研 討會
資工系	2011/01/24~ 2011/01/29	Dr. Matthias Honal (PhD, Medical Physics, Department of Radiology, University Hospital Freiburg, Germany)	Spatio-temporal MR imaging acceleration 2010 杜聰明獎頒獎典禮暨 2011 臺德(NSC-DFG)雙邊磁振造影研討會
資工系	2011/04/06~ 2011/04/06	Dr. Fuchun Joseph Lin (林甫俊) (Chief Scientist Applied Research of Telcordia Technologies, U.S.)	Telecom Virtualization in Cloud
材光系	2011/01/19	陳爾強(北京大學化學與 分子工程學院)	Ultrathin Film Crystallization and Lamellar Thickening of Lou Molecular Weight Poly(ethylene oxide)on Mica Surfaces
材光系	2011/06/09	Professor T. C. Mike Chung(Department of Materials Science and Engineering,The Pennsylvania State University, USA)	Functional Polyolefin for Green Energy Applications
光電系	2010/10/14	Prof. Christopher C. Davis	Free space and directional wireless communication networks
光電系	2011/01/10	Prof. Silvano Donati	Single-Photon Imaging Sensor with SPAD Arrays for Industrial and Bio-applications
光電系	2011/01/10	Prof. Tiziana Tambosso	Photovoltaic Technology: State of the Art and Perspectives
光電系	2011/01/12	陳永睿教授(美國馬里蘭 大學)	Nano-optics
光電系	2011/03/07	Prof. Hellen Gleeson	Physics at Manchester: A Nobel History
光電系	2011/04/12	Prof. Steven Holdcroft	
光電系	2011/04/14	Prof. Kuo-Ping Chen	Improving Plasmonic Nanoantennas for Optical Limiting
光電系	2011/06/08	Prof. Osamu Wada	Semiconductor Nanostructure-Based Devices for Power-Efficient Photonic Systems

通訊所	2011/03/03~ 2011/03/04	Prof. Toshihide Kitazawa Prof. Kikuo Wakino— 日本立命館大學	Workshop on EM Theory and Microwave Technology
-----	---------------------------	--	---

2010.8~2011.7 本院教師出國進修或參加國際研討會

系所	教師姓名	出國日期	會議名稱	國家
電機系	葉家宏	2010/09/07~ 2010/09/16	國際電機電子協會之新興技術與 工業自動化國際會議	西班牙,畢爾包
電機系	李宗璘	2010/09/09~ 2010/09/18	2010 能源轉換研討暨展覽會	美國,亞特蘭大
電機系	許蒼嶺	2010/09/10~ 2010/09/17	2010 世界電信會議	奥地利,維也納
電機系	盧展南	2010/09/18~ 2010/09/23	關鍵基礎建設國際研討會	中國,北京
電機系	翁金輅	2010/09/24~ 2010/09/26	受邀講授行動通訊手機天線課程 與技術交流討論	中國,廣東
電機系	陳英忠	2010/09/25~ 2010/09/27	兩岸光電產業發展趨勢研討會	中國,廈門
電機系	王朝欽	2010/09/26~ 2010/10/02	2010 Information and Communication Technology	比利時,布魯塞爾
電機系	劉承宗	2010/10/03~ 2010/10/09	國際電機電子工程師學會工業應用協會 2010 年年會	美國,休士頓
電機系	翁金輅	2010/10/16~ 2010/10/22	UCSD 標竿學習參訪	美國,聖地牙哥, 洛杉磯
電機系	黄宗傳	2010/10/22~ 2010/10/31	2010 IEEE 智慧與整合系統國際 會議	中國,桂林、上海
電機系	林吉聰	2010/10/30~ 2010/11/09	1.2010 第十屆 IEEE 固態與積體電 路技術國際會議 2.參訪上海復旦大學	中國,上海
電機系	黄義佑	2010/11/01~ 2010/11/06	IEEE SENSORS 2010	美國,夏威夷
電機系	莫清賢	2010/11/18~ 2010/11/25	IEEE 亞太區 2010 技術研討會 (TENCON 2010)	日本,福岡
電機系	翁金輅	2010/11/22~ 2010/11/27	1.國際天線及傳播國際學術研討 會 2.華為公司學術交流	澳門,珠海

П				
電機系	林惠民	2010/12/02~ 2010/12/07	2010 年第三屆計算智能與工業應用國際學術研討會	中國,武漢
電機系	林根煌	2010/12/06~ 2010/12/11	2010 亞太微波研討會(APMC)	日本,横濱
電機系	洪子聖	2010/12/06~ 2010/12/09	2010 亞太微波會議	日本,横濱
電機系	翁金輅	2010/12/06~ 2010/12/11	2010 亞太微波會議	日本,横濱
電機系	王朝欽	2010/12/06~ 2010/12/11	2010 亞太電路與系統會議	馬來西亞,吉隆坡
電機系	王朝欽	2011/01/07~ 2011/01/14	2011 IEEE 消費性電子國際會議	美國, 拉斯維加斯
電機系	黄義佑	2011/01/23~ 2011/01/30	參加 The 24th IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical Systems(MEMS 2011) 並發表論文	坎昆,墨西哥
電機系	許蒼嶺	2011/01/25~ 2011/02/25	執行教育部 99 年度學海築夢計畫	美國,西雅圖
電機系	勞伯特 律格	2011/01/25~ 2011/02/15	國際研討會及參訪 Chemnitz 科技 大學	德國
電機系	翁金輅	2011/03/06~ 2011/03/10	2011 年國際天線技術研討會	香港
電機系	李宗璘	2011/03/06~ 2011/03/11	2011 年應用電力電子研討暨展覽	美國,德州
電機系	李錫智	2011/03/14~ 2011/03/18	資料工程暨網際網路技術國際研 討會	印尼,峇里
電機系	勞伯特 律格	2011/03/30~ 2011/04/05	37 th Annual Northeast Bioengineering Conference	美國,紐約
電機系	林惠民	2011/04/04~ 2011/04/11	(1)2011 上海國際風能展覽會暨研 討會 (2)2011 中國國際制冷展覽會	中國,上海
電機系	陳遵立	2011/04/06~ 2011/04/11	(1)2011 上海國際風能展覽會暨研 討會 (2)2011 中國國際制冷展覽會	中國,上海
電機系	陳英忠	2011/04/09~ 2011/04/12	第二屆製造科學與工程國際研討	中國,桂林

電機系	王朝欽	2011/04/13~ 2011/04/17	(1)2011 香港電子展 (2)2012 Asia-Pacifi Conference on Circuits and Systems 籌備會議	香港,澳門
電機系	莊子肇	2011/05/06~ 2011/05/13	第十九屆國際醫用磁振造影學術 研討會	加拿大,蒙特婁
電機系	王朝欽	2011/05/13~ 2011/05/20	2011 IEEE 電路與系統國際研討 會	巴西,里約熱內盧
電機系	許蒼嶺	2011/05/20~ 2011/05/29	國際網路與應用服務會議	義大利,威尼斯
電機系	林惠民	2011/05/23~ 2011/06/02	IEEE EnergyTech 2011	美國,克里夫蘭
電機系	鄭志強	2011/05/30~ 2011/06/07	第十三屆控制與其應用研討會	加拿大,溫哥華
電機系	鄧人豪	2011/05/27~ 2011/05/31	2011 年國際資訊電子工程研討會	泰國,曼谷
電機系	周本生	2011/06/17~ 2011/06/30	(1)論文發表:數理計量與測量國際 研討會 (2)參訪:系統與軟體發展創新國際 研討會	瑞典;丹麥
電機系	莫清賢	2011/06/19~ 2011/07/04	IEEE 第六屆工業電子與應用研 討會	中國,北京
電機系	陳遵立	2011/06/20~ 2011/06/24	The 6 th IEEE conference on Industrial and Electronics and Applications	中國,北京
電機系	高崇堯	2011/06/29~ 2011/07/15	2011 美洲控制會議	美國,舊金山
電機系	葉家宏	2011/06/27~ 2011/07/10	USC 學術參訪	美國,洛杉磯
電機系	林根煌	2011/07/03~ 2011/07/08	2011 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation	美國,華盛頓州
電機系	翁金輅	2011/07/03~ 2011/07/08	參加2011 IEEE天線及傳播國際學 術會議並擔任短期課程講員	美國,華盛頓州
電機系	黄宗傳	2011/07/07~ 2011/07/14	計算與安全國際會議	蒙古國,烏蘭巴托

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
劉承宗	2011/07/10~ 2011/07/17	第十八屆國際電磁場計算研討會	澳洲,雪梨
周本生	2011/07/10~ 2011/07/15	第九屆考量軟硬體通盤設計之正 規邏輯方法與模式-國際電機與電 腦研討會	英國,劍橋
李錫智	2011/07/20~ 2011/07/28	數位企業及資訊系統國際研討會	英國,倫敦
黃永茂	2010/08/04~ 2010/08/13	参訪俄羅斯科學院	俄羅斯, 莫斯科及帕瑪
潘正堂	2010/08/01~ 2010/08/07	2010海峽兩岸微米納米科技研討	中國,上海
蔡得民	2010/08/16~ 2010/08/24	2010 美國機械工程師學會(ASME) 國際設計工程技術(IDETC)及電腦 與資訊在工程應用研討會(CIE)	加拿大,蒙特婁
朱訓鵬	2010/08/14~ 2010/08/30	第十五屆全國凝聚態光學性值學 術會議	中國寧波,上海
楊台發	2010/08/19~ 2010/08/27	第六屆海峽兩岸薄膜科學與技術 研討會	中國 蘭州
光灼華	2010/08/24~ 2010/08/28	2010 年國際電腦、電機系統科學 與工程技術研討會	新加坡
蔡得民	2010/09/08~ 2010/09/15	訪問馬德堡(magdeburg)大學機械 設計研究所	德國
黄永茂	2010/09/10~ 2010/09/11	2010 擠製加工國際研討會	日本,東京
黄永茂	2010/09/18~ 2010/09/24	第十三屆金屬成形國際會議 The 13 th International Conference on Metal Forming	日本,豐橋 toyohashi
潘正堂	2010/09/19~ 2010/09/23	日本地區金屬成型研討會	日本,愛知縣
朱訓鵬	2010/10/14~ 2010/10/20	2010 第三屆計算奈米科學與新能 原材料研討會	中國,山東
任明華	2010/10/15~ 2010/10/20	第五屆複材疲勞行為之國際研討 會	中國,南京
黄永茂	2010/10/07~ 2010/10/10	參訪中國東北大學	中國,瀋陽
黄永茂	2010/10/22~	第十三次先進材料及加工技術國	法國,巴黎
	周李黄潘蔡朱楊光蔡黄黄潘朱任本錫永正得訓台灼得永永正訓明生智茂堂民鵬發華民茂茂堂鵬華	劉承宗 2011/07/17 周本生 2011/07/10~ 2011/07/15 李錫智 2011/07/28 黄永茂 2010/08/04~ 2010/08/13 潘正堂 2010/08/07 蔡得民 2010/08/16~ 2010/08/24 朱訓鵬 2010/08/24 朱訓雕 2010/08/27 光灼華 2010/08/27 光灼華 2010/08/28 蔡得民 2010/08/28 蔡得民 2010/09/15 黄永茂 2010/09/15 黄永茂 2010/09/16~ 2010/09/11 黄永茂 2010/09/11 黄永茂 2010/09/12~ 2010/09/23 朱訓鵬 2010/10/20 任明華 2010/10/20 2010/10/20 2010/10/20	劉承宗 2011/07/17 第十八屆國際電磁場計算研討會 2011/07/10~ 2011/07/15 第九屆考量軟硬體通盤設計之正規邏輯方法與模式-國際電機與電腦研討會 2011/07/28 數位企業及資訊系統國際研討會 数位企業及資訊系統國際研討會 2010/08/04~ 2010/08/04~ 2010/08/07 會 2010/08/24 2010/08/24 第十五屆全國凝聚態光學性值學 (ASME) 國際設計工程技術(IDETC)及電腦與資訊在工程應用研討會(CIE) 第十五屆全國凝聚態光學性值學 新會議 2010/08/14~ 第十五屆全國凝聚態光學性值學 新會議 2010/08/27 紹會議 2010/08/27 紹會議 2010/08/27 紹言 2010/08/28 與工程技術研討會 3010/08/28 與工程技術研討會 3010/08/28 與工程技術研討會 3010/09/15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36

		2010/10/20	欧 会 详	
		2010/10/29	際會議	
機電系	許正和	2010/10/27~	參觀 JIMTOF 工具機展及豐田產	日本,東京
		2010/10/31	業博物館	
機電系	邱源成	2010/10/27~	上銀機械碩士論文獎 JIMTOF	日本,東京
	, , , , ,	2010/10/31	2010 見學之旅	
機電系	蔡得民	2010/10/28~	25th Japan International Machine	日本,東京
1/2 E //	21/11/24	2010/10/31	Tool Fair	77-,767
機電系	魏蓬生	2010/10/31~	1.美國銲接學會 FABTECH 會議	美國
一	如廷工	2010/11/15	2.美國機械學會 IMECE	
			1.受邀考察杜賽多夫 2010	
			International Trade Fair(橡塑膠工	
機電系	蔡得民	2010/11/01~	業機械展)	德國
绒电尔	条付 人	2010/11/09	2.訪問德國馬德堡大學機械設計	16 四
			研技所,進行學術交流,拜訪	
			Prof.DrIng.Sandor Vajna	
搬录 名	计折台	2010/11/01~	IEEE SENSORS 2010 研討會發表	羊岡 百式声
機電系	林哲信	2010/11/07	論文	美國,夏威夷
业而 么	な明芸	2010/11/05~	國際高級先進材料與製程學術研	н ы
機電系	任明華	2010/11/10	討會	中國
业而么	라 스니 ma	2010/11/12~	2010 第 9 屆中國國際奈米科技研	中国 正 於
機電系	朱訓鵬	2010/11/20	討會	中國,西安
业 	小丛花	2010/12/27~	2010年國際奈米科技與生物晶片	上四 壬世
機電系	光灼華	2010/12/30	技術研討會	中國,香港
业 最	14 tt 1	2011/03/12~	第8次2011年美國日本機械學會	子四 五十丰
機電系	魏蓬生	2011/03/20	夏威夷熱工聯合會	美國,夏威夷
			(1)受邀考察漢諾威工業大展	
		2011/04/04	(2) 受邀帶領洪育祥研究生訪問德	建设
		2011/04/04~	國馬德堡大學機械設計研究	德國,漢諾威;
		2011/04/14	所,進行學術交流,拜訪 Prof.	德國,馬德堡
機電系	蔡得民		DrIng. Sandor Vajna	
			(1)2011 國際機械航太與製造工程	
		2011/04/23~	研討會	義大利,
		2011/05/01	(2)回訪米蘭 PAVIA 大學光電學系	威尼斯,米蘭
			Silvano Donati 講座教授邀訪	
ルェム	11 2 2	2011/04/09~	第二屆製造科學與工程國際學術	1. m + -
機電系	林哲信	2011/04/12	會議	中國,廣西
	<u> </u>	1	, ·· · · ·	

		1		
機電系	黄永茂	2011/04/25~	第十四屆歐洲協會材料成形國際	英國,
		2011/05/02	會逸	伯爾法斯特
機電系	楊台發	2011/05/15~	2011 國際新鑽及奈米碳學研討會	日本
700 电 尔	初口攷	2011/05/21	2011 图标》,與《宋·尔·狄子》,的言	中华
ルモム	4-11-	2011/05/20~	A like to the low A list when the late was I with	th on V or
機電系	程啟正	2011/05/21	主持智慧鐵人創意競賽韓國出賽	韓國,首爾
			(1)國際微化學暨微系統研討會	
機電系	计折台	2011/06/02~		(1)韓國,首爾
	林哲信	2011/06/09	(2)國際固態感測器、致動器暨微	(2)中國,北京
			系統研討會	
機電系	潘正堂	2011/06/05~	Transducer'11 研討會	中國,北京
124 3 24	14 - 1	2011/06/09		1 1,000
继承名	程啟正	2011/06/29~	2011 計算與電腦視覺國際會議	尼泊爾,
機電系	在风止	2011/07/04	2011 司 异兴 电胸优 見 國 深 曾 硪	加德滿都
			(1)國際機械工程研討會	
		2011/07/05~	(ICME2011)	
機電系	光灼華	2011/07/13	(2)拜訪劍橋大學動力與振動研究	英國,倫敦
		2011/07/18	中心	
		2011/07/13~	2011 年第三屆計算機工程與應用	
機電系	彭昭暐			中國,海口市
		2011/07/19	國際會議	
機電系	黄永茂	2011/07/23~	第五屆管件液壓成形國際會議	日本
124 3 41	7/ 7/-/7/	2011/07/28	7.—11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	,,,,
資工系	楊昌彪	2010/07/12~	2010 年海峽兩岸四地高校網絡業	中國,廣州
貝工尔	物日尼	2010/07/18	務互通及信息交流會	下 幽,演 川
-b2 A	im ly i.	2010/08/09~		V
資工系	賴威光	2011/07/01	赴美國普林斯頓大學短期研究	美國
			1.國際會議:53rd rd IEEE	
		2010/07/07~	International Midwest Symposium	
資工系	張雲南	2010/08/16	on Circuits and Systems	美國,西雅圖
		2010/08/10	•	
	× 1	2010/07/10	2. 參訪:University of Washington	
資工系	希家史	2010/07/19~	於美國馬里蘭大學訪問及作研究	美國
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	提夫	2010/08/11		
資工系	官大智	2010/08/04~	第五屆聯合資訊安全會議,JWIS	中國,廣州
貝上尔	日八伯	2010/08/10	2010	1 凶刃用川
-h - A	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	2010/08/22~	接受國科會自由軟體專案計畫邀	h m 1 al b .1
資工系	官大智	2010/08/29	請,赴中國各地參訪	中國大陸各地
資工系	李淑敏	2010/08/21~	IEEECPMT Symposium Workshop	日本,東京
	· · ·	I	, v i 1	, , , , ,

		2010/08/31		
資工系	楊昌彪	2010/09/03~ 2010/09/11	2010 IEEE Fifth International Conference on Bio-Inspired Computing: Theories and Applications (BIC-TA).	英國,利物浦、倫 敦
資工系	黄英哲	2010/09/09~ 2010/09/11	ASP-DAC TPC 論文審查會議及研究成果發表會議	韓國,首爾
資工系	陳嘉平	2010/09/21~ 2010/09/30	1.7th ISCA Speech Synthesis Workshop 2.Japan Interspeech 2010	日本,京都、東京
資工系	黄英哲	2010/10/06~ 2010/10/17	NsoC 2010 法國醫療電子暨德國車 用電子產業及學術界參訪	法國、德國
資工系	希家 史提夫	2010/10/22~ 2010/11/03	1. ESWeek-CASES 2010 (Embedded Systems Week 2010) 2 馬里蘭大學訪問研究	美國 Scottsdale and Maryland
資工系	郭可驥	2010/10/25~ 2010/10/29	10 th International Symposium on Communications and Information Technologies 2010 (ISCIT 2010)	日本,東京
資工系	林俊宏	2010/10/29~ 2010/11/06	1.2010 年亞洲太平洋通訊會議 2.參訪奧克蘭大學	紐西蘭
資工系	楊昌彪	2010/11/25~ 2010/11/28	帶領、指導本校學生參加 ACM 國際大學程式設計競賽	越南,河內
資工系	李淑敏	2010/11/26~ 2010/12/06	IEEE 19th Asian Test Symposium	中國,上海
資工系	官大智	2010/12/05~ 2010/12/09	The 16th Annual International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security (ASIACRYPT 2010)	新加坡
資工系	郭可驥	2010/12/06~ 2010/12/09	IEEE APCCAS 2010, the 11th Biennial Asia Pacific Conference on Circuits and Systems	馬來西亞,吉隆坡
資工系	黃英哲	2011/01/23~ 2011/01/27	16th Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC 2011)	日本,横濱

		1		ı
資工系	柯正雯	2011/03/04~ 2011/03/07	2011 台日雙邊生醫工程與環境科 學研討會	日本,東京
資工系	蔣依吾	2011/03/09~	受邀至北京大學國際關係學院演講	中國,北京
資工系	林俊宏	2011/03/15~ 2011/03/19	資料工程暨網際網路技術國際研 討會	印尼,峇里
資工系	官大智	2011/04/12~ 2011/04/15	2011 International Conference on Information Security (CSCIS 2011),	中國,浙江杭州
資工系	官大智	2011/04/15~ 2011/04/20	參訪浙江師範大學離散數學研究 中心	中國,浙江金華
資工系	柯正雯	2011/05/06~ 2011/05/16	第 19 屆國際醫用磁共振學會年會	加拿大,蒙特婁
資工系	黄英哲	2011/06/04~ 2011/06/07	48 th Design Automation Conference	美國,聖地牙哥
資工系	張雲南	2011/06/04~ 2011/06/11	48 th Design Automation Conference	美國,聖地牙哥
資工系	陳嘉平	2011/06/16~ 2011/06/24	 1. 12th Annual SIGdial Meeting on Discourse and Dialogue 2.The 49th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies 	美國
資工系	希家史 提夫	2011/06/30~ 2011/08/03	赴國外移地研究	美國,馬里蘭州
資工系	蔣依吾	2011/0705~ 2011/07/11	擔任基於 ECG 之普及式緊急救護 系統之發展與應用研究計畫之共 同主持人	蒙古
資工系	楊昌彪	2011/07/07~ 2011/07/14	(1)台灣蒙古雙邊國際合作計畫交 流 (2)國際計算與安全會議	蒙古,烏蘭巴托
資工系	柯正雯	2011/07/14~ 2011/09/03	參與學術交流,討論國際合作事宜	德國,Freiburg
材光系	杭大任	2010/08/07~ 2010/08/13	第16屆國際晶體生長會議	中國,北京
材光系	杭大任	2010/08/14~ 2010/08/22	澳洲中子散射設施中子動力學學 校	澳洲,雪梨

周明奇	2010/08/08~ 2010/08/13	第 16 屆國際晶體生長會議	中國,北京
謝克昌	2010/08/22~ 2010/08/28	第18 屆國際真空研討會	中國,北京
洪金龍	2010/08/23~ 2010/08/28	2010 年兩岸三地高分子液晶態與 超分子有序結構研討會	中國,河南鄭州市
郭紹偉	2010/08/23~ 2010/08/28	2010 年兩岸三地高分子液晶態與 超分子有序結構研討會	中國,河南鄭州市
周明奇	2010/09/04~ 2010/09/06	第二屆海峽兩岸寬能隙半導體研 討會	中國,廣州
周明奇	2010/09/07~ 2010/09/12	第二屆奈米材料會議	美國,洛杉磯
陳明	2010/10/03~ 2010/10/07	日中交流研討會:新材料化學之創 新合成	日本,京都
周明奇	2010/10/16~ 2010/10/22	進行參訪及學術交流	美國
周明奇	2010/10/23~ 2010/10/24	赴日本東京京瓷公司(Kycero)進行 參訪並洽談未來合作事宜	日本,京都
郭紹偉	2010/10/19~ 2010/10/24	京台材料科學與工程學術研討會	中國,北京
郭紹偉	2010/11/03~ 2010/11/07	2010 International Symposium on Nanostructure	韓國,埔頂
	2010/12/01~ 2010/12/03	參訪建教合作單位	日本
周明奇	2010/12/09~ 2010/12/11	參觀四川重慶同泰粉體科技股份 有限公司,討論稀土元素等事宜	中國,四川
	2010/12/22~ 2010/12/23	至上海生醫中心討論晶體生長 等相關研究工作	中國,上海
古錦松 (技士)	2010/12/06~ 2010/12/12	本校 99 年度行政人員赴香港、大 陸國外標竿學習	中國
田 四 大	2011/01/17~ 2011/01/22	山東大學授課	中國,山東
向明句	2011/01/25~ 2011/01/28	參加美國光學會議(SPIE)的邀請 演說,並擔任分項會議的主持人	美國,舊金山
周明奇	2011/02/07~ 2011/02/12	參觀 EZAN 晶體生長研究所、 Tech sapphire 等公司	俄羅斯,莫斯科
	謝 洪 郭 周 周 周 期 郭 周 古() 周克 金 紹 明 明 明 明 紹 紹 明 錦士 明	周明奇 2010/08/13 謝克昌 2010/08/28 洪金龍 2010/08/28 郭紹偉 2010/08/28 周明奇 2010/08/28 周明奇 2010/09/04~ 2010/09/06 周明奇 2010/09/07~ 2010/09/12 陳明 2010/10/07 周明奇 2010/10/22 周明奇 2010/10/24 郭紹偉 2010/10/24 郭紹偉 2010/10/24 郭紹偉 2010/11/03~ 2010/11/07 2010/12/21 東明奇 2010/12/21 京紹偉 2010/12/21 第紹偉 2010/12/23 古錦松 2010/12/23 古印奇 2011/01/25~ 2011/01/28 2011/01/28 2011/01/28	期明奇 2010/08/13 第16 名國際晶體生長會議 2010/08/28 2010/08/28 2010/08/28 2010/08/28 2010/08/28 超分子有序結構研討會 2010/08/28 超分子有序結構研討會 2010/08/28 超分子有序結構研討會 2010/09/04 2010/09/06 第二屆海峽兩岸寬能除半導體研 2010/09/07 第二屆海峽兩岸寬能除半導體研 2010/09/07 第二屆海峽兩岸寬能除半導體研 2010/10/07 第二屆奈米材料會議 2010/10/07 第二屆奈米材料會議 2010/10/07 第二屆奈米材料會議 2010/10/07 第二屆奈米材料會議 2010/10/07 第二屆奈米材料會議 2010/10/07 第二屆奈米材料會議 2010/10/07 第合成 2010/10/02 進行參訪及學術交流 2010/10/24 並行參訪及學術交流 2010/10/24 郭紹偉 2010/10/24 京台材料科學與工程學術研討會 2010/10/24 京台材料科學與工程學術研討會 2010/11/07 2010/11/07 2010/11/07 多訪建教合作單位 2010/12/06 多談建教合作單位 2010/12/10 多訪建教合作單位 2010/12/20 多報四川重慶同泰粉體科技股份 2010/12/20 多報四川重慶同泰粉體科技股份 2010/12/20 李觀四川重慶同泰粉體科技股份 2010/12/20 李觀四川重慶同泰粉體科技股份 2010/12/20 李龍陽研究工作 2010/12/23 等相關研究工作 2010/12/23 李祖陽研究工作 2011/01/28 李祖陽平第工作 2011/01/17 2011/01/25 2011/01/25 多加美國光學會議(SPIE)的邀请 2011/01/25 多加美國光學會議(SPIE)的邀请 波說,並擔任分項會議的主持人 2011/01/28 次說,並擔任分項會議的主持人 2011/01/28 次說,並擔任分項會議的主持人

材光系	張六文	2011/04/30~ 2011/05/05	第 219 屆電化學會年會	加拿大,蒙特婁
材光系	曾百亨	2011/05/07~ 2011/05/16	歐洲材料學會 2011 年春季研討會	法國,尼斯
材光系	黄志青	2011/05/09~ 2011/05/14	出席國際會議,並發表邀請演講	中國,長沙
初九东	東心月	2011/05/15~ 2011/05/19	第八屆國際金屬玻璃會議	香港
材光系	謝克昌	2011/05/15~ 2011/05/19	第八屆國際金屬玻璃會議	香港
材光系	陳明	2011/05/27~ 2011/06/03	尖端高分子科學會議	法國,李昂
材光系	洪金龍	2011/05/29~ 2011/05/31	尖端高分子科學會議	法國,李昂
材光系	杭大任	2011/06/25~ 2011/07/02	國際先進科技材料會議	新加坡
材光系	周明奇	2011/06/26~ 2011/07/01	亞洲晶體生長會議	新加坡
材光系	周明奇	2011/07/23~ 2011/07/30	參訪蘇州協鑫光伏 LED 事業部	中國,蘇州
材光系	黄志青	2011/07/29~ 2011/08/07	2011 年國際熱機處理會議	加拿大
光電系	多賀秀徳	2010/08/17~ 2010/08/31	IEICE Technical Committee on Extremely Advanced Optical Transmission Technongies IEICE Technical Committee on Optical Communication Systems	日本
光電系	張弘文	2010/08/21~ 2010/08/28	參加 CSFRWC-2010 August 21-25 海峽兩岸四地無線電科技研討會 並參訪海南大學	中國,海南海口市
光電系	邱逸仁	2010/08/22~ 2010/08/28	參加 ICMBE 研討會發表論文	德國,柏林
光電系	鄭木海	2010/08/28~ 2010/09/09	考察光電科技發展參訪計畫	丹麥、比利時、 瑞典、瑞士
光電系	朱安國	2010/10/09~ 2010/10/16	218 TH The Electrochemicalb Society	美國

光電系	林宗賢	2010/10/09~ 2010/10/16	第10 屆國際顯示資訊研討會	韓國,首爾
光電系	陳俐吟	2010/11/02~ 2010/11/08	亞洲有機材料與光電會議	韓國,首爾
光電系	黄文堯	2010/11/03~ 2010/11/06	2010 有機光電會議	韓國,首爾
光電系	鄭木海	2010/11/03~ 2010/11/13	國際光電年會研討會	美國
光電系	張弘文	2010/11/07~ 2010/11/14	第六屆國際光子學與應用會議	越南,河內
光電系	王朝盛	2010/11/18~ 2010/12/05	1.美國 2010 MRS FALL Meeting 會 議及發表 2.羅格斯新澤西州立大學 演講	美國
光電系	李晁逵	2010/11/18~ 2010/12/05	2010 MRS fall Meeting	美國
光電系	李晁逵	2010/12/06~ 2010/12/10	參加 ACP 研討會及訪問山東大學	中國,上海,濟南
光電系	鄭文軍	2010/12/08~ 2010/12/11	Workhsop on Liquid Crystal for Photonics	中國,香港
光電系	多賀秀徳	2010/12/11~ 2010/12/16	Photonics 2010	India,Guwahati
光電系	鄭文軍	2011/01/16~ 2011/02/21	學術訪問	英國,愛丁堡
光電系	王朝盛	2011/01/17~ 2011/02/20	2011 ICACC 會議	美國
光電系	多賀秀徳	2011/01/28~ 2011/02/14	Meeting with the university of Tokyo Meeting with KDDI R&D Laboratories	日本,東京
光電系	林宗賢	2011/01/20~ 2011/01/30	2011 美國西岸光子研討會	美國
光電系	鄭文軍	2011/02/05~ 2011/02/12	第11 屆歐洲液晶研討會	Maribor,Slovenia (斯洛文尼亞)
光電系	鄭木海	2011/02/23~ 2011/03/12	國際光通訊研討會 OFC2011	美國,加州,洛杉磯
光電系	多賀	2011/03/02~	Optical Fiber Communication	日本,東京;

	秀德	2011/03/12	Conference and Exposition	美國,洛杉磯
光電系	陳永睿	2011/03/04~ 2011/03/12	OSA 會議 及 OFC 會議	美國,洛杉磯
光電系	多賀秀徳	2011/04/12~ 2011/04/18	To have meeting with KDDI R&D Labs.To attend WOCC 2011	Japan,Tokyo; USA,Newwark
光電系	陳永睿	2011/04/14~ 2011/04/19	WOCC2011 國際研討會	美國,紐澤西州
光電系	李晁逵	2011/04/30~ 2011/05/05	2010 雷射與光電研討會	美國,馬里蘭州,巴 爾地摩市
光電系	陳永睿	2011/04/30~ 2011/05/07	CLEO 2011 會議	美國,馬里蘭
光電系	林宗賢	2011/05/14~ 2011/05/22	國際顯示研討會	美國,洛杉磯
光電系	黄文堯	2011/05/07~ 2011/05/12	亞洲高分子學會聯合會高分子大 會	中國,北京
光電系	王朝盛	2011/05/12~ 2011/05/22	參加美國 2011 Glass & Optical Materials Division Annual Meeting(GOMD)會逸及發表	美國
光電系	多賀 秀德	2011/05/15~ 2011/05/19	ECOC2011 TPC Meeting	瑞士
光電系	賴聰賢	2011/05/20~ 2011/05/29	國際化合物半導體研討會	德國,柏林
光電系	鄭木海	2011/06/04~ 2011/06/11	前瞻光電材料與應用國際研討會	義大利
光電系	陳俐吟	2011/06/04~ 2011/06/15	NOMA11 國際會議	義大利
光電系	于欽平	2011/06/09~ 2011/06/17	2011 年特殊光纖會議	加拿大,多倫多
光電系	王朝盛	2011/07/02~ 2011/09/11	(1)參加美國 2011 Gordon Conference: Nanoporous Materials & Their Applications 會議及發表 (2)GPX4300 設備技術協助及功能 昇級商談 (3)Princeton University:Chalcogenide 課題研討	美國

			(4)Rutgers University:Sol-gel 課題 研討 (5)探訪家人	
光電系	林宗賢	2011/07/16~ 2011/07/19	第二屆國際液晶技術研討會	中國,常州
光電系	李晁逵	2011/07/18~ 2011/07/24	非線性光學研討會	美國,夏威夷
光電系	張弘文	2011/07/25~ 2011/07/31	2011 海峽兩岸四地無線電科技研討會	中國,哈爾濱
環工所	袁中新	2010/08/11~ 2010/08/26	1.中國顆粒學會第七屆學術年會 暨海峽兩岸顆粒技術研討會 2.水污染控制與水處理技術的低 炭化論壇 3.訪問廈門大學、桂林理工學院、 南京大學、中科院地球環境研究 所、哈爾濱工業大學	中國
環工所	林淵淙	2010/08/28~ 2010/09/04	國際氣膠研討會	芬蘭,赫爾辛基
環工所	高志明	2010/09/24~ 2010/09/30	環境科學及工程之挑戰	Cairns, Australia
環工所	高志明	2010/10/11~ 2010/10/15	第六屆兩岸水質安全控制技術與 管理研討會	中國
環工所	楊金鐘	2010/10/14~ 2010/10/15	International Symposium on Soil and Groundwater Environment in East Asia	韓國,首爾
環工所	楊金鐘	2010/10/18~ 2010/10/22	IWA Regional Conference and Exhibition on Membrane Technology and Water Reuse (IWA-MTWR-2010)	土耳其,伊斯坦堡
環工所	陳康興	2010/12/19~ 2010/12/26	吉林大學第九屆北國風情冬令營	中國,吉林,哈爾濱
環工所	林淵淙	2010/12/19~ 2010/12/26	第九屆台灣學生北國風情冬令營	中國,長春,哈爾濱
環工所	林淵淙	2011/04/02~ 2011/04/09	溫室氣體國際研討會	澳洲,凱恩斯
環工所	袁中新	2011/05/20~	蒐集研究資料及開會	中國, 廈門

		2011/05/20		
環工所	樓基中	2011/05/27~ 2011/05/30	搜尋飲用水處理技術相關資料	泰國,曼谷
環工所	高志明	2011/06/01~ 2011/06/08	地方環境行動國際委員會會議	德國,波昂
環工所	袁中新	2011/06/17~ 2011/06/17	蒐集研究資料及開會	中國,廈門
環工所	袁中新	2011/07/02~ 2011/07/05	「第一屆海峽兩岸環境保護雙門 論壇-空氣品質監測及空氣汙染防 制策略」研討會會後參訪	廈門
環工所	高志明	2011/07/02~ 2011/07/06	第 15 屆毒性評估研討會	香港
環工所	林淵淙	2011/07/03~ 2011/07/08	第十二屆研究品質暨第二屆冷凍 與空調節能國際研討會	印尼,巴里島
環工所	楊金鐘	2011/07/15~ 2011/07/22	10 th Symposium on ElectroKinetic Remediation	荷蘭,烏德斯勒
環工所	袁中新	2011/07/27~ 2011/07/31	International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology	中國
通訊所	郭志文	2010/09/01~ 2010/09/09	智慧生活整合性人才培育計畫暨 未來想像人才培育計畫出國參訪	英國,芬蘭
通訊所	黄立廷	2010/11/04~ 2010/11/09	電子元件技術會議 2011	美國
通訊所	溫朝凱	2010/12/04~ 2010/12/09	2010 年訊號處理及通訊研討會	中國,四川
通訊所	郭志文	2010/12/06~ 2010/12/11	執行國科會計畫國際合作項目	日本
通訊所	郭志文	2011/03/13~ 2011/03/19	EERQI Final Conference	比利時, 布魯塞爾
通訊所	溫朝凱	2011/05/20~ 2011/05/28	2011 國際聲學、語音和信號處理 研討會	捷克,布拉格
通訊所	黄立廷	2011/05/30~ 2011/06/08	2011 電子組件技術會議	美國,奧蘭多
通訊所	李志鵬	2011/06/03~ 2011/06/09	電機電子工程師學會 無線通訊暨網路國際研討會	日本,京都
通訊所	郭志文	2011/06/12~	執行國科會計畫國際合作項目	日本,京都

		2011/06/15		
活却化	部七十	2011/07/03~	The 12 th European Congress of	上田廿
通訊所	郭志文	2011/07/16	Psychology(ECP)2011	土耳其

2010.8~2011.7 本院學生出國進修或參加國際研討會

系所	學生 姓名	出國日期	會議名稱	國家
電機系	張瑋才	2010/08/02~ 2010/08/09	第七屆環太平洋先進材料及研發	澳大利亞, 凱恩斯
電機系	曾文郁	2010/08/10~ 2010/08/17	國際會議 HumanCom2010	菲律賓,宿霧
電機系	胡尚宏 詹育泓	2010/09/10~ 2010/09/18	ECCE2010	美國,亞特蘭大
電機系	周育樑	2010/09/12~ 2010/09/18	ICPP 並行處理國際會議	美國,聖地牙哥
電機系	林建宏 陳敏睿 陳開瑞	2010/09/13~ 2010/09/17	AMSC PM1000 教育訓練	中國,蘇州
電機系	陳俊佑	2010/09/21~ 2010/09/24	2010 SSDM 國際研討會	日本
電機系	紀宏宜	2010/10/22~ 2010/10/24	2010 ICISS 計算與整合系統研討 會	中國
電機系	古威利	2010/10/24~ 2010/10/29	國際電力系統技術研討會	中國,杭州
電機系	白陳戴盧林勃羅斯佐新	2010/10/30~ 2010/11/06	ICSICT 2010	中國,上海
電機系	陳 類	2010/10/29~ 2010/11/20	ICSICT 2010 · CINTS2010	中國,上海、 西安
電機系	謝佳旭	2010/11/01~ 2010/11/04	IEEE SENSORS 2010 Conference	美國,夏威夷
電機系	方文宏	2010/11/19~ 2010/11/22	PEITS 2010 深圳	中國
電機系	楊雯晴 陳好甄	2010/11/21~ 2010/11/24	IEEE TENCON 2010	日本

電機系	林家男	2010/11/17~ 2010/11/19	IEEE 國際通訊系統會議	新加坡
電機系	康庭維	2010/11/22~ 2010/11/27	2010 國際天線及傳播國際學術研討會	澳門
電機系	陳林盧戴白張烟為佑軒堯哲	2010/11/01~ 2010/11/04	International Conference on Solid-state and Integrated Circuit Technology	中國
電機系	張 英 東 東 並 東 並 朝 並 朝	2010/11/15~ 2010/11/19	The 9th China International NanoScience and Technology Symposium	中國
電機系	郭容齊	2010/12/06~ 2010/12/11	2010 Asia Pacific Conference on Circuits and Systems	馬來西亞
電機系	湯子君	2010/12/07~ 2010/12/10	2010 亞太微波會議	日本,横濱
電機系	盧貫中	2010/12/07~ 2010/12/09	國際電子設計與先進封裝系統學 術研討會	新加坡
電機系	康庭維 陳淑娟	2010/12/05~ 2010/12/11	2010 亞太微波會議	日本,横濱
電機系	孔政淵 林義傑	2010/12/07~ 2010/12/10	2010 亞太微波會議	日本,横濱
電機系	江忠益	2010/12/20~ 2010/12/22	The fifth International Conference on Innovative Computing, Information and Control	中國
電機系	陳致霖	2011/01/07~ 2011/01/14	2011 IEEE 消費性電子國際會議	美國, 拉斯維加斯
電機系	林晏如	2011/01/07~ 2011/01/17	2011 IEEE 消費性電子國際會議	美國, 拉斯維加斯
電機系	張豐丞	2011/01/16~ 2011/02/28	至廈門當地的博物館擔任文化教育的國際志工	中國,廈門
電機系	商耀元 林依潔 林家男	2011/01/25~ 2011/02/24	教育部「學海築夢」獎助大專校院海外專業實習計畫	美國

		ı	T	T
電機系	李彦廷	2011/02/08~	參與中山大學學生大使 2011 年寒	泰國,清邁
3,444	王致皓	2011/02/20	假泰國國際志工團	
電機系	王諺青	2011/03/03~	2011 年應用電力電子研討暨展覽	美國,德州
	胡尚宏	2011/03/12	會	天四,16川 一
電機系	林勃劦	2011/03/06~	IEEE ULIS 2011 國際終極矽半導	柯克,愛爾蘭
电极水	771 777	2011/03/16	體研討會	行儿, 友 阚 喇
西山乡	市	2011/04/11~	2011 时间工始卫庙华人举	美上幻 贾压
電機系	康庭維	2011/04/15	2011 歐洲天線及傳播會議	義大利,羅馬
五山人	古什山	2011/04/30~	2011IEEE 工業與商業電力系統	7 m 7 17 - W
電機系	辜德典	2011/05/06	技術會議	美國,洛杉磯
五山人	当知由	2011/05/10~	第五屆生醫資訊與生醫工程國際	Lm Aut
電機系	曾紹賓	2011/05/12	會議	中國,武漢
電場	支体出	2011/05/01~	2011 年 IEEE 工業與商業電力系	光 因
電機系	辜德典	2011/06/05	統技術研討會	美國
西山人	盧貫中	2011/05/30~	ない日命フェルやルルガル	۲. اعاد
電機系	陳建勳	2011/06/09	第61 屆電子元件與技術研討會	美國
工业 /	胡偉文	2011/06/03~		- 1
電機系		2011/06/09	2011 IEEE ICC 研討會	日本
	陳奇燦	2011/06/05		
電機系	王復康	2011/06/05~	2011 國際微波研討會	美國,巴爾的摩
	蕭介勛	2011/06/10		
	葉榮富	2011/06/04~	2011 41 広传 幽 帝 中 人 半	光图 四巫仏 藤
電機系			2011/06/17	2011 射頻積體電路會議
		2011/06/19	台以國際合作計畫-具有高效率電	
電機系	曾紹賓	2011/06/18~	能收集元件之奈米製程級可植入	以色列
		2011/06/25	脊椎電刺激器系統研製	
		2011/06/21	The 6 th IEEE Conference On	
電機系	辜德典	2011/06/21~	Industrial Electronics And	中國,北京
	2 2	2011/06/23	Applications	
五山 2	担重时	2011/06/21~	ICIE A 2011 国際加山A	カ田コン
電機系	楊雯晴	2011/06/23	ICIEA2011 國際研討會	中國,北京
 	坦卫丑	2011/07/04~	IEEE Antenna and Propagation	美國,華盛頓州
電機系	湯子君	2011/07/13	Symposium	天凶,平盆閃川
		2011/07/04~	2011 IEEE 國際天線與傳播會議	
電機系	湯學泉		USNE/URS1 國際無線電科會會	美國,華盛頓
		2011/07/13	議	

電機系	蘇耀瓏江忠益曾文郁	2011/07/09~ 2011/07/13	The International Conference on Machine Learning and Cybernetics(ICMLC)2011 國際研討會	中國,桂林
電機系	林秀瑛	2011/07/10~ 2011/07/17	2011 IEEE 國際計算電磁場會議	澳洲,雪梨
電機系	魏清梁	2010/06/18~ 2011/06/17	國科會補助博士生赴澳大利亞研 修培育計畫/Royal Melbourne Insititut of Technology (RMIT)	澳大利亞
機電系	劉宗鑫	2010/09/19~ 2010/09/26	日本地區金屬成型研討會	日本,愛知縣
機電系	陳詩翰	2010/10/28~ 2010/10/31	25th Japan International Machine Tool Fair	日本,東京
機電系	洪瑄徽 羅亦廷	2010/10/28~ 2010/11/1	東京 JIMTOF 參觀團	日本,東京
機電系	陳詩翰	2010/11/01~ 2010/11/09	1.受邀考察杜賽多夫 2010 International Trade Fair(橡塑膠工業機械展) 2.訪問德國馬德堡大學機械設計研技所,進行學術交流,拜訪Prof.DrIng.Sandor Vajna	德國
機電系	翁盟雄	2010/11/12~ 2010/11/19	2010 第九屆中國國際奈米科技研討會	中國,西安
機電系	郭書銘	2011/01/22~ 2011/02/01	MEMS 2011	墨西哥
機電系	陳怡均	2011/05/04~ 2011/05/14	ICMCTF2011	美國,聖地牙哥
機電系	陳永正 劉宗鑫	2011/06/05~ 2011/06/09	Transducer'11 研討會	中國,北京
機電系	林智偉	2011/06/12~ 2011/06/20	實驗應力研討會發表論文	美國
機電系	莊昀達 陳昌謚	2011/06/12~ 2011/06/20	2011 SEM Annual Conference & Exposition and Applied Mechanics	美國, 康乃狄克州
機電系	吳幸男	2011/06/19~ 2011/06/25	2011年第二十一屆國際近岸與極地工程會議	美國,夏威夷

业而 多	女故二	2011/06/23~	ICEMM 2011	山田 壬 庵
機電系	許藍元	2011/06/24	ICFMM 2011	中國,重慶
機電系	楊光勳	2011/06/23~	ECAC 2011	中國,重慶
7% 电水	楊雅兆	2011/06/24	20110 2011	- 四,王及
機電系	莊富棋	2011/07/31~ 2012/07	交換學生計畫-夸美細斯大學	斯洛伐克
資工系	陳良弼	2010/07/01~	早稻田大學大學院基幹理工學研	日本
貝上尔	休尺町	2010/08/31	究科短期研究	口本
資工系	郭大維	2010/08/25~ 2010/08/28	2010 年第五屆中國通訊與互連網 路國際會議	中國,北京
資工系	温竣皓	2010/09/04~ 2010/09/06	Fifth International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing (3PGCIC-2010)	日本,福岡
資工系	張簡 大敬	2010/09/19~ 2010/09/27	GraphiCon 2010 (20th International Conference on Computer Graphics and Vision)	俄羅斯, 聖彼得堡
資工系	葉則承	2010/11/16~ 2010/11/18	The 3rd International Conference on Computer and Electrical Engineering, ICCEE 2010	中國,成都
資工系	葉則承	2010/11/22~ 2010/11/23	The 7th International SoC Design Conference, ISOCC	韓國,仁川
資工系	陳建宏	2010/11/20~ 2010/11/24	The 7th International SoC Design Conference, ISOCC	韓國,仁川
資工系	劉家倫 黄馴 陳慶耀	2010/11/25~ 2010/11/28	ACM 國際大學程式設計競賽	越南,河內
資工系	溫家聖	2010/12/06~ 2010/12/09	IEEE APCCAS 2010, the 11th Biennial Asia Pacific Conference on Circuits and Systems	馬來西亞, 吉隆坡
容 下 	祥 則.忍	2010/12/20~ 2010/12/22	The Fifth International Conference on Innovative Computing, Information and Control	中國,西安
資工系	葉則承	2010/12/25~ 2010/12/26	The 2nd International Conference on Information Engineering and Computer Science (ICIECS2010)	中國,武漢

	公山 垣	2011/03/01~		
資工系	徐瑞壕 林宜慧	2011/03/01~	國科會三明治計畫短期研究	德國
資工系	黄郁秀	2011/03/15~ 2011/03/19	資料工程暨網際網路技術 國際研討會	印尼,峇里
資工系	林子園	2011/03/17~ 2011/03/19	The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2011	中國,香港
資工系	陳建宏	2011/06/04~ 2011/06/10	48 th Design Automation Conference Workshop2011(DSNoC)	美國,聖地牙哥
資工系	林英志 (博士後 研究)	2011/06/10~ 2011/06/13	AMSTECS 2011	日本
資工系	葉期財	2011/06/14~ 2011/06/17	The 15 th IEEE Symposium on Consumer Electronics	新加坡
資工系	吳振彰	2011/06/23~ 2011/07/13	2011 International Conference of Data Mining and Knowledge Engineering	英國,倫敦
資工系	梁宇光	2011/06/26~ 2011/06/30	International Conference on Information Society	英國,倫敦
材光系	李居安 李凱平	2010/08/08~ 2010/08/13	第 16 屆國際晶體生長會議	中國,北京
材光系	陳怡廷	2010/08/15~ 2010/09/15	服務泰北當地數十所國高中,將獨立思考及批判能力帶給當地學生	泰北,清邁
材光系	裴浩然	2010/09/05~ 2010/09/12	第二屆先進奈米元件材料國際研 討會	美國, 洛杉磯
材光系	李敬仁 (博士後 研究)	2010/09/05~ 2010/09/11	第二屆先進奈米元件材料國際研 討會	美國, 洛杉磯
材光系	伍怡蓁 黄凱偉 李正光	2010/10/19~ 2010/10/24	京台材料科學與工程學術研討會	中國,北京
材光系	斐浩然	2011/01/07~ 2011/01/09	應日本熊本大學邀請,與指導教授 黃志青教授一同前去報告研究合 作成果以及未來合作事宜	日本
材光系	李敬仁 (特約博	2011/05/13~ 2011/05/19	第八屆非晶質合金年會	香港

	士後)			
材光系	周鴻昇 (博士後 研究)	2011/05/13~ 2011/05/19	第八屆塊狀非晶質合金研討會	香港
材光系	劉黃裴郭宋官陳林胡黃名朝浩哲大聖盈維婷瀚哲先然男豪堯翰昭婷生	2011/05/13~ 2011/05/19	第八屆塊狀金屬玻璃國際研討會	香港
材光系	李特士張博研() 議後 () 研究)	2011/06/04~ 2011/06/12	第12屆雷射精密微米製造研討會	日本,四國 高松市
材光系	宋大豪 郭哲男	2011/06/23~ 2011/07/04	出席 18th 國際介穩態非晶質 奈米結構材料研討會	西班牙
材光系	李居安	2011/06/26~ 2011/07/01	亞洲晶體生長會議	新加坡
材光系	李俊諭	2011/07/30~ 2011/08/08	參加 ACCGE-18 會議	美國
光電系	穆信元 盧世敏	2010/08/21~ 2010/08/25	2010 海峽兩岸四地無線電科技研討會	中國,海南島
光電系	曾德恩	2010/08/22~ 2010/08/27	第 16 屆國際分子東磊晶研討會	德國,柏林
光電系	陸建安 田偉辰	2010/10/09~ 2010/10/18	ECS 218 th ECS meeting	美國, 拉斯維加斯
光電系	劉威廷	2010/10/10~ 2010/10/15	ECS 218 th ECS meeting	美國, 拉斯維加斯
光電系	施彦辰	2010/11/03~ 2010/11/06	2010 有機光電會議	韓國,首爾

		1		I
光電系	康榮瑞	2010/12/07~ 2010/12/13	亞洲光纖通信與國際研討會	中國
光電系	江征晏	2011/02/03~ 2011/02/14	第11 屆歐洲液晶學術研討會	斯拉維尼亞國 馬里博爾
光電系	林軍豪	2011/02/08~ 2011/02/18	菲律賓國際生態工作營	菲律賓
光電系	王維倫 朱奎銘 黄翊中	2011/02/26~ 2011/03/12	國際會議(OFC)	美國,洛杉磯
光電系	朱奎銘 王維倫	2011/03/04~ 2011/03/12	OFC 會議	美國,洛杉磯
光電系	溫新宜	2011/04/30~ 2011/05/07	219 th ECS 會議	加拿大,蒙特婁
光電系	陳侑廷戴志豪	2011/05/01~ 2011/05/13	1.國際會議(ICMCTF) 2.餐訪當地學術機構進行學術交 流(例:UCLA;UCSD)	美國,洛杉磯, 聖地牙哥
光電系	劉威廷	2011/05/07~ 2011/05/12	FAPS-DC2011 研討會報告	中國,北京
光電系	劉俊顯	2011/05/23~ 2011/06/10	参加國際會議	美國
環工所	蔡協宏 錢立行	2010/08/29~ 2010/09/03	2010 International Aerosol Conference	Helsinki,Finland
環工所	郭建瑋	2010/12/19~ 2010/12/26	參加「吉林大學第九屆北國風情 冬令營」	中國,吉林, 哈爾濱
環工所	鍾孟佳	2010/12/19~ 2010/12/26	參加「吉林大學第九屆北國風情 冬令營」	中國,吉林, 哈爾濱
環工所	鄭加佑	2011/01/30~ 2011/02/04	参加研討會(Energy,Utility & Environment Conference)	美國,鳳凰城
環工所	林忠逸 陳必祥	2011/02/21~ 2011/02/24	檳城國際會議 2011 年 2 月環境與 生態工程研討會	馬來西亞,檳城
環工所	蔡博研李蔡劉宏後,璋謀中	2011/07/02~ 2011/07/05	第一屆海峽兩岸環境保護雙門論壇會後參訪廈門市環保局	中國,廈門市

	廖嘉政			
	楊至哲			
	吳仲翼			
	葉耀仁			
	任異秀			
	賴資帆			
	陳綺賢			
活动化	并 化 洒	2011/05/14~	2011 ICCAC △-¥	т Т
通訊所	葉岱灝	2011/05/23	2011 ISCAS 會議	巴西

本院外籍生人數

	電機系	機電系	資工系	材光系	光電系	環工所	通訊所	合計
97 學年度	4	0	6	2	0	0	0	12
98 學年度	5	1	9	3	0	0	1	19
99 學年度	4	2	9	3	0	0	1	19

國立中山大學管理學院

99 學年度 工 作 報 告



報告人: 吳仁和

民國 100 年 10 月

目錄

摘	要	. • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	• • • •	•2
壹	`	師	生	榮	譽	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	••••	•4
貳	`	研	究	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	••••	8.
參	`	教	學	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• • • •	·18
肆	`	國	際	交	流	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	·21
伍	•	推	庿	教	育	•••					• • •	• • •	• • • •									.30

摘 要

99 學年度管院在師生榮譽、研究、教學、國際學術交流及推廣教育情況,摘要如下:

☑ 師生榮譽

- ∂ 管院榮譽: (全院、各系所整體榮譽)
 - 1、中山資管系代表管院榮獲 2010 Financial Times 全球商學管理碩士排名第 63 名 (全國第 2 名)。
 - 2、中山 EMBA 榮獲英國金融時報 2010 年全球 EMBA 排名第 53 名(全國第 2 名)。
- ∂ 教師榮譽:
 - 1、本院榮獲特聘教授教師:

吳仁和老師、陳年興及陳世哲老師。

2、本院榮獲特聘年輕學者教師:

吳基逞老師。

3、本院榮獲校學術研究績優教師:

吳彥濬老師、葉淑娟老師、陳安琳老師、盧淵源老師、張純端老師、林東清老師、郭峰淵老師、賴香荊老師、馬黛老師、李建強老師、趙必孝老師。

4、本院榮獲校教學績優教師:

黄北豪老師、吳基逞老師、林玉華老師及徐守德老師。

5、本院榮獲校產學研究績優教師:

張玉山老師、徐守徳老師。

Q 學生榮譽:林韶怡等榮獲各類論文獎、獎學金、創意競賽、運動競賽等各種國內、外獎項。

⊠ 研究

- 國科會專題研究計畫計、產學計畫及建教合作計畫數計 69 件 ,總金額 49,989,155 元。
- 分 教師學術論文(99 年度): SSCI/SCIE/EI 及 TSSCIE 計 80 篇。
- 舉辦學術研討會及座談會 30 場、專題演講 129 場、其他學術活動 87 場。
- Ω 博士生獲教育部補助出席國際會議(99 年度): 共 11 人次,合計補助金額: 284,655 元。

⊠ 教學

分 教師人數為86人。

- 奇 英語授課專業課程開設 38 門課。
- ∂ 修習學位外籍生人數為65人。

☑ 國際學術交流

- ∂ 邀請短期訪問客座計30人次。
- 奇 外賓來院交流與參訪計 23 人。
- ∂ 本院師生出訪及參加研討會計 78 次。
- 段 簽訂國際交換學生合約之學校合計為 41 所。
- 本院赴國外交換學生 115人,來院之外籍交 換學生 111人。

⊠ 推廣教育

○ 配合推教中心共開設辦學分班 17班,修業學生人數共計 371人。

壹、師生榮譽

■ 管院榮譽:

1. 【資管系代表管院榮獲 2010 Financial Times 全球商學管理碩士排名第 63 名】

英國金融時報(Financial Times)2010 公布的全球管理碩士(Masters in Management)調查中,中山資管亦奪得全球第 63 名之佳績。中山大學是國內最早成立資訊管理學系的國立大學,並擁有全國最完整的學制,在學術研究與國際交流部分,更是一直居於國內資管領域的龍頭,堪稱國內資管學術界的知名老牌。管院參加 2010 年《金融時報》全球商學碩士管理課程排名,與全球一流商管名校同場競技,能在國際化與實務界展現佳績,證明了一直以來的努力被國際看見。

2. 【中山 EMBA 榮獲英國金融時報 2010 年全球 EMBA 排名第 53 名】

英國金融時報(Financial Times)2010 全球 EMBA (Executive Master of Business Administration)排名調查結果,全台僅有兩所學校進入排名,國立中山大學管理學院 EMBA 表現突出,榮登全球第 53 名。英國金融時報為全球最具公信力與影響力的世界大學排名指標之一,中山 EMBA 自 2007 年接受英國金融時報全球 EMBA 評比以來,年年皆獲名列全球百大之肯定,特別是在學生目標達成率、國際化與薪資成長率等部分表現亮眼。

■ 教師榮譽:

獲獎事蹟及名稱	單位	教師姓名
國科會99年度吳大猷先生紀念獎	企管系	吳基逞
99 學年度特聘教授	資管系	吳仁和
99 學年度特聘教授	資管系	陳年興
99 學年度特聘教授	人管所	陳世哲
99 學年度教學績優教師	企管系	吳基逞
99 學年度教學績優教師	企管系	黄北豪
99 學年度教學績優教師	財管系	徐守德
99 學年度教學績優教師	財管系	林玉華
99 學年度學術研究績優教師	企管系	吳彥濬
99 學年度學術研究績優教師	企管系	葉淑娟
99 學年度學術研究績優教師	企管系	陳安琳
99 學年度學術研究績優教師	企管系	盧淵源
99 學年度學術研究績優教師	企管系	張純端
99 學年度學術研究績優教師	資管系	林東清
99 學年度學術研究績優教師	資管系	郭峰淵
99 學年度學術研究績優教師	資管系	賴香菊
99 學年度學術研究績優教師	財管系	馬黛
99 學年度學術研究績優教師	財管系	李建強

99 學年度學術研究績優教師	人管所	趙必孝
99 學年度產學研究績優教師	財管系	張玉山
99 學年度產學研究績優教師	財管系	徐守德
管科會呂鳳章先生紀念獎章	企管系	吳彥濬
99 學年度全校優良導師	企管系	黄北豪
99 學年度全校優良導師	財管系	林玉華
世界華人不動產學會 2010 年會最佳論文獎:	財管系	陳明吉
Market States and the Effect on Equity REIT Returns due to	財管系	陳明吉
Changes in Monetary Policy Stance, Journal of Real Estate		
Finance and Economics (SSCI), 被接受 (國科會國際期刊財務領		
域 A 級,子領域不動產類第一名期刊)		
Liquidity and the Future Stock Returns of the REIT Industry,	財管系	陳明吉
Journal of Real Estate Finance and Economics (SSCI), 被接受		
(國科會國際期刊財務領域 A 級,子領域不動產類第一名期刊)		
2010 中華商管科技學會年會財務金融與經濟類—最佳論文	財管系	馬黛

■ 學生榮譽:

國際獎項摘錄

獲獎事蹟及名稱	單位	學生姓名
「99 年度博士生赴國外大學研修獎助」補助 40 萬元,前往瑞典	企管系	林韶怡
University of Linaenus, Vaxjo, 期間為 99.9.1-100.4.1	博三	

■ 國內獎項摘錄

獲獎事蹟及名稱	單位	學生姓名
2010 年傑出青年創業楷模獎	EMBA	曾年正
2010 高雄文藝獎	EMBA	張秀如
2010 亞洲品質年會最佳論文獎	企管系	曾塍睿
99 年度全國大專校院田徑錦標勇奪大專男子組 3000M	不分系	張智瑋
障礙賽第2名與 5000 公尺競速賽第4名		
「2010 大專院校資訊服務創新競賽」第二名	資管系	陳俊宏、張 愔、施
		柔帆、黄逸珊、張
		薰方
「精彩100 創意滿載 青年創意企畫競賽」佳作	企管系	王律凱、林宜君、
		江育亭、陳仕偉、
		鄭鈺樺
經濟部創造就業貢獻獎	EMBA	張佑銘
「2011 年元大盃校際個案分析比賽」冠軍	EMBA	林世鴻、段逸君、
		林盈秀、張慶樟、
		劉慶孝、陳志敏
第四屆全國大專盃創業競賽第二名	企管系	王婷韻、周佳其、
		余佳霖、李郁萱

2010 年第八屆全國大專院校商業個案大賽	企管系	劉祐廷、蕭智
(ATCC) 冠軍。		強、楊子毅、于
		亦知、徐迦勒
2010TiC100 創新商業模式應用大賽佳作	企管系	凌岳、馬慶、蕭畹
		琪、陳駿緯
2010 管院傑出校友	資管系	許孟祥
2010年「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫 博士論文」	資管系	李建祥
2010年「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫 博士論文」	資管系	林皇吉
合作金庫商業銀行研究獎學金	財管系	林佳瑜
台北縣高級中等以上學校優秀學生獎學金	財管系	許芷華
陳梧桐先生獎助學金	財管系	許芷華、陳嫈雅、
	\\4 B \\4.	劉又甄
王清輝獎學金	財管系	王紹宇
2009-10 年度高雄港都扶輪社年度資優獎學金	財管系	林佳瑜
教育部學產基金與財團法人學產基金會合併辦理之獎	財管系	許芷華、李依筠
學金	双 6 水	可止于一子似均
校園品牌菁英培訓營 品牌 PK 賽第三名 經濟部國際	人管所	
貿易局 外貿協會	, - p / · · ·	黄思嘉
獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文	人管所	陳婉青
獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文	人管所	吳亭
國科會補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)	人管所	林朱燕
國科會 100 年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」獎	資管系	曾智義
2010 國際大學生商業案例分析邀請賽冠軍	中國湖北武	李佩珍、林倩如、
	漢大學	陳珮嘉等
2010 世新大學傳播學術研討會優秀論文獎	世新大學傳	周璣謀(傳管所碩
	播學院	專班學生)
義大醫院 98 年度優良臨床指導教師	財團法人義	謝瑞敏
00 份 左 古 堵 1 万 工 以 、 坡	大醫院	1/2 ± n=
99學年度博士優秀論文獎	資管系	魏春旺
第 15 屆中小企業研究優等博士論文獎	資管系 資管系	劉致中
TANET2010 臺灣網際網路研討會優秀論文獎		
2010 第一屆全國大台南排球錦標賽第五名	財管系	蔡詠名
教育部 2010 年海洋法政辯論賽榮 獲最佳辯士獎。	公事所	莊為傑
榮獲管科會呂鳳章先生紀念獎章	企管系	吳彥濬
榮獲 2010 聯電經營管理論文獎-傑出獎	企管系	蔡敦浩
共同榮獲中華民國管理科學學會 99 年度管理學報論	企管系	陳安琳
文獎		劉維琪
財團法人溫世仁文教基金會「2010 專案企劃達人夢	企管系	企碩 101 林俊翰、

想培育競賽」「WOW!!!!!」團隊獲得金牌及 20 萬元 獎金		黄妍昕、彭鈺婷、
_	人位名	林怡娟、雷竣宇
財團法人溫世仁文教基金會「2010 專案企劃達人夢 想培育競賽」「Ratatouille」團隊獲得佳作	企管系	企管 100 楊雅舒
財團法人溫世仁文教基金會「2010 專案企劃達人夢	企管系	企管 101 屈澤霖、
想培育競賽」「Daybreak」團隊入圍前八強		曾耀儀、江宣怡、
		鄭皓澤
第 18 屆 MBA 盃壘球賽獲得第三名	企管系	陳彥鉛、蔡安和、
		何泰興、張之隆、
		高志豪、鄭君諒、
		高偉峻、詹詠為、
		劉又華、林育聖、
		吳金翰、程鵬任 久石 100 公油料
「2010 我是接班人!站在最高點」行銷企劃競賽獲	企管系	企碩 100 徐迦勒、 陳彥鉛、陳思妘、
得第二名及5萬元獎金		
		類心な、物り級・ 劉祐廷
	企管系	
獲 2010 年蔡萬霖先生紀念獎學金勤學向上組 10 萬 元。	五日小	企碩 100 陸怡君
99 年高雄市運動會溜冰曲棍球社會組第二名	財管系	郭哲維
	人管所	鄧卉君
國科會千里馬補助博士生赴國外研究 財團法人日本交流協會之「2011 年台灣各大學院校	傳管所	社会巡
(新聞傳播相關科系)青年訪日交流團」(台灣)代	诗官別	林宜澄 江哲淵
表團員		<u> </u>
第11 屆世界童軍青年論壇	醫管學程	盛孝銘
	IBMBA	劉緒武
「2010 高師大羽球錦標賽」獲混雙組第一名 參與 3/12-3/13 高雄師範大學舉辦之南企盃,男排及	企管系	大學部男排、女排
李與 3/12-3/13 同雄叫軋入字举辦之附近监,为排及 女排榮獲亞軍	正占尔	八子叩力拼、又拼
	資管系	陳俊宏、張薰方、
獲 2011 年育秀盃創意獎應用軟體行動裝置組佳作	只日小	保度な 根黒ガ 張愔、施柔帆
	人管所	景家威
「中華民國 100 年全國大專校院運動會」大專男子團	- '	
體網球南區錦標賽第四名		

貳、研究

一、研究計畫

99 學年度管理學院國科會專題研究計畫共計有 54 件,合計金額 43, 600, 000 元。國科會產學研究計畫及建教合作計畫共計有 15 件,合計金額 6, 389, 155 元。總計畫數 69 件,總金額 49, 989, 155 元。

99 學年度各項研究計畫統計表

單位		A. 國科會專題計畫		B. 產學研究計畫+ 建教合作計畫		合計 (A+ B)	
	件數	金額	件數	金額	總件數	總金額	
企業管理學系	15	10, 177, 000	4	1, 621, 680	19	11, 798, 680	
資訊管理學系	19	19, 27, 100	2	1, 310, 000	21	21, 037, 000	
財務管理學系	8	5, 593, 000	4	579, 783	12	6, 172, 783	
公 共 事 務 研 究 所	3	1, 582, 000	3	2, 299, 360	6	3, 881, 360	
人力資源管理研 究 所	5	4, 343, 000	1	93, 333	6	4, 436, 333	
傳播 管 理 研 究 所	3	1, 654, 000	1	484, 999	4	2, 138, 999	
醫務管理學位學程	1	524, 000	0	0	1	524, 000	
合計	54	43, 600, 000	15	6, 389, 155	69	49, 989, 155	

資料來源:國立中山大學研究發展處

二、研究成果

99 年度管院教師學術論文發表國際學術期刊 (SSCI/SCIE) 66 篇及 國內學術期刊 (TSSCI)14 篇,合計 80 篇。

三、學術活動

(一) 研討會/座談會:30 場

			7	
單位	月	日期	研討會題目	主辦/講人
管院	9	10	漁業產銷座談會	蔡定邦、謝文榮、廖瑞榮
管院	9	24	全球運籌座談會	黄德成、邱莉雯
管院	9	17	院屬教室設備使用講習會	張明泰&蔡佳玲
管院	10	5	哈佛個案教學研習分享座談會	黄明新&溫金豐
管院	10	20	優良教學經驗分享座談會	2008 黄北豪 2009 吳基逞/林玉華
管院	11	9	教師產學合作經驗分享座談會-金融資訊 產業發展	鄭義
管院	9	17	院屬教室設備使用講習會	張明泰&蔡佳玲
管院	10	5	哈佛個案教學研習分享座談會	黄明新&溫金豐
管院	10	26	教師升等經驗分享座談會	金玉萍協辦/人事室嚴組長&吳 美琪、研發處研發處業務組郭 紹偉老師與承辦人楊位明及問 美燕 院老師-972 張純端/982 安大 衛/971 陳明吉/981 溫金豐
管院	1	26	海洋產業發展與管理個案發表研討會	蔡敦浩
管理學術中心	3	15	Technology, Transparency and Strategic Decommoditization	Dr. Robert J. Kauffman, Dartmouth College, USA 資管博士生 林皇吉
管理學 術中心	3	23	哈佛個案教學研習分享座談會(二)-上海	溫金豐教授 黃明新教授
管理學 術中心	4	12	創新科技應用與建構式教學個案分享座談 會	張玉山教授
管理學 術中心	4	20	藍天、白雲、加勒比海:我在聖文森賣西 瓜的日子	紀乃文教授
EMBA	10	9-10	前進東南亞掌握東協整合新趨勢	外交部/中經院/東協地區代表
EMBA	10	9-10	前進東南亞掌握東協整合新趨勢	外交部/中經院/東協地區代表
資管系	9	24-26	Asia-Pacific Conference on Technology Enhanced Learning 2010	數人
資管系	2	26	ECIC 2011 創意行銷高峰會暨學術研討會	林芬慧老師
資管系	3	21	企業智慧研究研討會	數人
財管系	10	9	前進東南亞-東協發展新趨勢	中華經濟研究院、中山大學管 理學院
財管系	10	13	EMBA經營現況與挑戰	CHEERS—鳳
財管系	11	19	「財務學門學術研習營」之「財務追蹤資 料之計量分析」研習會	主辦人: 李建強
財管系	11	27-29	The 39 th Australian Conference of Economists	主講人:財管系李建強副教授

財管系	2	24	退休規劃	鄭義
公事所	3	19-20	資料包絡分析法研習營	吳濟華
人管所	6	2	實證工作坊	Dr. Martin Högl
人管所	6	11	2010「企業因應亞太經濟整合的人力再造 策略與永續發展管理」研討會	數人
人管所	6	25	博士生論壇	博士生
人管所	9	24	博士生論壇	Dr. Robert W Robertson
人管所	1	9	台商因應中國經濟轉型的動態能力與人力 資本管理研討會	人管所

(二) 專題演講:129 場

管院 8	9	17	院屬教室設備使用講習會	
官玩	9		九 屬 叙 至 政 佣 使 用 舑 百 胃	張明泰
				蔡佳玲
		29	院短期客座教授學術專題演講	Dr. Ping Zhang
管院 6	6		-Academic Publishing, from Both Editor's	
			and Author's Perspective	
		14	院短期客座教授學術專題演講-	Dr. John J. Lawler
管院 6	6		Institutional Theory and High Performance	
			Work systems	
		10	院短期客座教授學術專題演講-	Dr. Ying-Ju Chen
管院 6	6		Design of Multi-tier Supply Chains:	
			Forecasting, Delegation and Information	
		9	院短期客座教授學術專題演講-	Dr. Tien-Foo, SING
│ 管院 6	6		Regime-dependence volatility feedback: The	
B 1/C C			liquidity switching story from equity	
			REITs	
管院 6	6	8	學術研究交流座談會(二)	黄仕斌老師
			學習研習營 - 「 Contextualized Theory	Professor David
			Develpment _	Whetten
管院 6	6	7	主辦單位:行政院國家科學委員會、國立中山大學	
			管理學院、國立中山大學管理學術研究中心、台灣	
	_		組織與管理學會	
管院 1	0	7	2010 年變身創意企畫達人校園講座	王文華
管院 1	1	4	多元溝通與創意表達	莊淇銘
管院 1	1	13	合作與發展	鄒若齊
管院 1	2	18	與老麻雀的對話	曾興誠
管院 3	9	11	Transition from e-learning to u-learning:	D
管院 3	0	11	innovations and personalization issues	Dr. Kinshuk
管理學	4	O.F.	Personal Career Development and the	at in te
術中心	4	25	Essentials of Publishing	陳世哲
EMBA 6	6	5	後 ECFA 經濟情勢與企業因應策略	劉維琪
EMBA 8	8	21	上海世界博覽會彩色太陽能發電系統設計規畫經驗	黃惠能
EMBA 9	9	4	台灣高教的挑戰與大學追求卓越、科學的發現與學	楊弘敦

			術倫理	
EMBA	9	4	台灣高教的挑戰與大學追求卓越、科學的發現與學術倫理	楊弘敦
EMBA	9	18	產業競爭與全球佈局	何薇玲
EMBA	10	2	生技醫藥品之開發及未來趨勢	胡幼圃
EMBA	10	16	鋼鐵業產業現況及經營分享	歐朝華
EMBA	10	30	美感的探險	倪再沁
EMBA	11	20	企業領導人形象管理	陳麗卿
EMBA	12	20	企業經驗分享	曹興誠
IBMBA	9	23	Building Competitive SMEs for Global Challenge	經濟部李冠志
IBMBA	9	23	seminar in business	李冠志
IBMBA	9	30	Working in HR/OB Field: From Micro to Meso Research	溫金豐
IBMBA	10	7	The Secret of 'Catch-up'	王致遠
IBMBA	10	15	China Steel Corporation's operations	李慶超
IBMBA	10	21	Taiwan motocycle industry - A case of TGB company	金蜂林世昌
IBMBA	10	28	Trends & Developments in Creative Internet Applications	資策會羅至善
不分系	6	25	如何準備國家考試及專業證照	王淳詠
不分系	6	28	職涯規劃	劉俊巖學長 張柏嘉學長
企管所	6	13	如何寫好行銷企劃跟簡報技巧	宗培倫、曾暐鈞
企管所	9	11	父母如何面對青少年子女	蘇益志
企管系	9	25	Cash Flow Rights and Dividend Policy in Family Firms: Nonmonotonic Evidence from Taiwan	黄郁婷
企管系	10	2	尋找被數字遮蔽心靈-敘說探究在創業研究上的應 用	蔡敦浩教授
企管系	10	9	Game Theory and Marketing Strategy	吳基逞教授
企管系	10	17	我國企業經理人正直性格傾向	黄 賀教授
企管系	10	18	諾華人資部經理演講	諾華人資部經理
企管系	10	23	由GEM研究探索台灣的創業環境	劉常勇教授
企管系	11	18	「電影行銷」講座	華映媒體副總經理
企管系	11	24	「交換學生分享」講座	黃賀教授、國際事 務處鍾惠雯小姐、 企管系的學長姐
企管系	2	26	管理研究方法論	楊列勛博士
企管系	3	5	Estimating the performance effects of Business groups in emerging markets	鍾基年教授
資管系	11	18	Game-based Learning	潘志庚
資管系	11	3	SAP UAP之介紹	Crispian Tan

資管系	1	6	Socio-Technical Analysis of Supply Chain Management and Implementation	王存國教授
資管系	1	14	Formtaive Construct and Its Impacts on Theory Testing	江俊毅 教授
資管系	2	25	QoS-Driven Service Composition in Service Cloud: Gaps and Techniques	嚴逸玲教授
資管系	2	25	Catch the Cloud, Before it Blows You Away	張偉欽副總裁
資管系	3	4	Cloud Computing 在台積電的應用	簡明正副處長
資管系	3	11	Transition from e-learning to u-learning: innovations and personalization issues	Dr. Kinshuk
資管系	3	15	Technology, Transparency and Strategic Decommoditization	Dr. Robert J. Kauffman
資管系	3	18	Opera Software	謝子斌講師
資管系	3	24	M行動資訊生活的創新	曹立乾協理
資管系	4	15	A Status Report on ITRI's Cloud Computing Research Program	闕志克博士
財管系	9	24	Information uncertainty, information asymmetry and corporate bond yield spreads	盧嘉梧助理教授
財管系	9	28	The Impact of Controlling Families and Family CEOs on Earnings Management	楊美玲助理教授
財管系	10	1	VBA 軟體	林宗漢
財管系	10	4	SQL Server 軟體	林宗漢
財管系	10	8	企業 IPO 之運作實務	林雲糶/日盛金控/ 資本市場處副理
財管系	10	11	R軟體	王紹宇
財管系	10	12	Structural VAR and Finance	Bong Soo Lee
財管系	10	15	Eviews 軟體	殷君豪
財管系	10	25	IFRS 國際會計準則	黄鈴雯/建興會計師
財管系	11	8	講題一:3000 xtra 資料庫(包含多國金融市場之歷史資料) 講題二:thomson on 資料庫(包含股權結構, WorldScope 等)	事務所會計師 殷君豪
財管系	11	8	投資型保單現況與展望	陳重偉講師
財管系	11	11	軟體教學:VBA 及 SQL	林宗漢
財管系	11	12	財務報表之重大變革—國際會計準則	楊美玲理教授
財管系	11	19	企業評價與無形資產評價理論與實務	蘇榮俊/中華無形資 產賤價股份有限公 司/經理
財管系	11	9	金融資訊產業發展趨勢	鄭義
財管系	10	27	金融海嘯與資產配置	鄭義
財管系	10	20	後 ECFA 時代金融資訊產業發展趨勢	鄭義

財管系	10	27	Electricity demand elasticities and temperature: Evidence from panel smooth transition regression with instrumental variable approach	李建強
財管系	3	4	證券市場的現況與發展	吳壽山
財管系	3	18	大陸銀行業的發展趨勢	劉維琪
財管系	4	15	台灣銀行業的現況與發展	李增昌
財管系	4	22	後金融海嘯談金融機構風險管理	儲蓉
財管系	4	29	IFRS 之發展趨勢及其對企業之影響	鄭丁旺
財管系	5	6	我國證券期貨市場之改革	李啟賢
財管系	5	13	二十一世紀外匯市場風險與管理	李鐘培
7.4 B 71.		20	Establishing a Competitive Financial	呂桔誠
財管系	5	10	Services Sector	
財管系	6	10	台灣保險業的現況與展望	潘柏錚
財管系	6	24	二十一世紀我國的金融機構管理	王耀興
				環境與發展基金會
公事所	6	4	人口革命	董事長柴松齡
公事所	6	11	創新、創造力與經濟典範	台灣創意設計中心
公尹川	U	11	割利、割造刀與經濟典 軋	董事黃國俊博士
公事所	6	18	現代公民社會	中華電信公會前理
			751741 1	事長張緒中
公事所	6	25	大陸都市與房地產政策之現況	華中 科技大學管理學院副院長潭述魁
公事所	9	21	公共事務管理整合參考架構與社會發展矩陣概述	黄建龍主秘
公事所	9	21	公共事務管理整合參考架構與社會發展矩陣概述	黄建龍主秘
公事所	10	19	北京城市空間營造	趙冰教授
公事所	10	19	如何撰寫服務建議書	郭子齊都市規劃師
公事所	10	29	校友專題演講求職經驗分享	蕭朝甡
公事所	11	5	校友專題演講-從求學與求職經歷談在校能力儲備	葉晉嘉
公事所	11	17	資料包絡分析法簡介	何柏正
公事所	11	25	中國大陸公務員改革的動力:西方理念還是中國特色?	陳漢宣
公事所	3	2	政府管制	蔡中民助理教授
公事所	3	9	中資來台的管理	盧俊偉研究員
公事所	3	16	天下體系與當代中國知識菁英的政治論述	張其賢博士後研究
→ → / //		10	中央研究院人文社會科學研究中心	員
ハキル	n	00	民主議題中的性別視角	國立成功大學台灣
公事所	3	23		文學系李淑君博士
				候選人 政治大學政治系蔡
公事所	3	2	政府管制	中民助理教授
公事所	3	9	中資來台的管理	台灣智庫盧俊偉研

				究員
				中研院人文社會中
公事所	3	16	天下體系與當代中國知識菁英的政治論述	心張其賢博士後研
			1,000	究員
公事所	3	23	民主議題中的性別視角	李淑君博士
いまね	0	9.0	> was here 1 - was 12 1 12 12 1 12 1 13 1 14 1	台灣立報廖雲章副
公事所	3	30	文盲辦報:如何辦一份自己也看不懂的報紙	總編輯
公事所	4	13	小農經濟與綠色消費	蔡培慧助理教授
			The Role of Rationality in Public	Dr. Peter
公事所	4	15	Organizations: A Critical Analysis and a Look	Robertson
			to the Future	
公事所	4	20	全球化下台灣勞工的處境與對策	高雄市 NGO 受雇者
- 7/1	_			職業研究員邱毓斌
公事所	4	27	公共知識份子如何介入原運	静宜大學台灣文學
	0	1 -		系 黄國超助理教授
人管所	9	15	2010 SHRM Conference 分享會	數人
人管所	3	25	人人需要獵頭師獵人頭公司營運模式分享與求職	鄧耀中
庙悠公	6	4	技巧指導	11 7 16 16
傳管所	0	4	台語電影的跨國影響與本土特色	林芳玫教授
傳管所	6	18	歷史敘事與世代認同:台灣 1970 年代的文化與政治變遷	蕭阿勤研究員
傳管所	10	1	全民健保與長期照護政策	王秀紅院長
傳管所	10	8	地方政治與傳播政策	楊秋興縣長
傳管所	10	15	國際傳播、城市行銷與縣市合併的法制議題	許銘春局長
傳管所	10	22	全球化、高等教育與國際觀	莊坤良處長
傳管所	10	29	中國大陸文教事業的開拓與管理行銷	何佳玲執行長
傳管所	11	5	平面媒體與數位出版整合行銷企畫	胡詔凱教授
傳管所	11	19	Health Communication: What's New?	邱玉嬋教授
傳管所	11	26	醫學影像資訊安全與規範	陳佳如教授
傳管所	12	3	前瞻生物科技發展未來趨勢	孫智麗主任
傳管所	12	10	健康與社會	劉慧俐教授
傳管所	3	11	媒介作為一種社會實踐;兼談電視政論的政治實踐 意涵	唐士哲教授
傳管所	3	25	當代媒體的刻板印象原住民方面	馬耀比吼先生
醫管			醫院品質管理 醒思與展望-萬芳、雙和醫院推行品	
學程	6	19	管經驗談	邱文達校長
醫管			Population-based Studies of Medication Use	Rajesh
學程	9	9	in Comparative Health Systems	Balkrishnan,
1 1-				Ph. D.
醫管	10	16	台灣長期照護保險之規劃	李玉春教授
學程				
醫管	3	19	醫院的環境安全及緊急應變管理	石富元醫師
學程				

(三)其他學術活動:87場

	ニノチ	七世学	析活動:87 場
系所	月	日期	活動名稱
管院	7	1	第一次傑出校友遴選委員會
管院	7	3	第一次新光集團合作提案討論會議
管院	7	19	第二次新光集團合作提案討論會議
管院	9	10	海洋產業發展與管理座談會-漁業產銷
管院	9	24	海洋產業發展與管理座談會-全球運籌
管院	10	12	管院面臨挑戰及因應座談會 (一)
管院	10	21	管院面臨挑戰及因應座談會 (二)
管院	10	29	海洋產業發展與管理座談會-海洋觀光休閒產業
管院	11	4	海洋產業發展與管理座談會-遊艇產業 (一)
管院	11	6	管理學院教學助理培訓營
管院	11	10	管院面臨挑戰及因應座談會 (三)
管院	11	13	管院校友回娘家活動
管院	11	19	海洋產業發展與管理座談會-遊艇產業 (二)
管院	12	30	重生的香草樂園——卓瑪老師的成功經驗分享
管院	2	25	管院百年新春聯誼活動
管院	3	3	劉前校長短講暨新進教師歡迎餐會
管院	3	3	院屬教室設備使用講習會
管院	3	5	管院校友會十全十美滿分滿百感動春酒會
管院	3	3	院屬教室設備使用說明會
管院	3	4	劉前校長短講分享暨新進教師餐會
管院	3	17	99 學年度傳授教師討論餐會
管理學術	0	0	* 1 1 1 1 1 4 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
中心	3	9	落地生根計畫-河堤社區半日遊
EMBA	6	5-6	EMBA 13 新生團隊營
EMBA	6		EMBA 11 畢業典禮
EMBA	7	18	98APEMBA 迎新送舊
EMBA	7	24	EMBA 12 迎新送舊
EMBA	8	21	EMBA 12 論文座談會
EMBA	11	21	EMBA-12 企業經營策略—新產業的探險前往 高雄橋頭糖廠參訪
EMBA	2	19	EMBA-12 春酒宴
IBMBA	1	6	企業管理研討課程-參訪中鋼
IBMBA	1	13	企業管理研討課程-觀光文化參訪
IBMBA	4	15	行銷管理課程企業參訪
IBMBA	4	19	倫理、領導與決策課程參訪-奇美博物館
企管系	6	6	碩士班送舊活動。
企管系	6	26	碩士班 101 級北區迎新。
企管系	7	4	碩士班 101 級南區迎新。
	•		深慧玫老師與王萬成老師帶領 30 位碩二甲學生前往中國上海與浙江進
企管系	9	6-13	行「兩岸企業管理比較研究」,與上海交通大學和浙江大學進行學術
<u> </u>	3	0 10	交流,並參訪藍天電腦、頂新德克士及娃哈哈企業。
企管系	10	27	西灣傳承日
ー ロ か			Line Andrews Annual

企管系	12	3	「華映電影新秀選拔」活動
企管系	12	17	參訪台中知名豪宅建設公司惠宇建設,及國際設計公司薩巴卡瑪。
企管系	2		大學部系學會企管營與中鋼合作方式協助試辦中鋼營
資管系	9	24	碩士班招生說明會—中山大學
資管系	9	28	碩士班招生說明會—元智大學
資管系	9	28	碩士班招生說明會—中央大學
資管系	9	29	碩士班招生說明會—中興大學
資管系	9	29	碩士班招生說明會—彰化師範大學
資管系	9	30	碩士班招生說明會-中正大學
資管系	9	30	碩士班招生說明會—政治大學
資管系	9	30	碩士班招生說明會—雲林科技大學
資管系	10	1	碩士班招生說明會—台灣科技大學
資管系	11	5	資管系碩士班論文計畫書口試
資管系	2	26	校友柴山走春聯誼活動
			研究所部 100 級學生兩岸學術交流參訪
			參與此次學術交流的同學共 26 位,赴中國參與學術交流訪問。參訪的
財管系	9	20	學校有與中山大學姐妹校之廣州中山大學嶺南學院與深圳北京大學匯
州占尔	J	20	豐商學院。
			此次交流除了讓學生在知識上的獲得外,對大陸學生在求學態度與知
			識的渴求有著更深一層的體會。
財管系	11	1~3	企業參訪、洽談產學合作、高階主管課程開設事宜/財管系 鄭義
財管系	11	4	「國內外委託經營績效分析」座談/財管系 鄭義
財管系	11	19	學生學習意願提升-證交所、期交所等校外參訪/馬黛
公事所	6	19	公事所 98 學年度碩士論文發表會
公事所	9	21	碩士班招生說明會
公事所	9	24	碩士班招生說明會
公事所	9	30	碩士班招生說明會
公事所	9	21	碩士班招生說明會
公事所	9	24	碩士班招生說明會
公事所	9	30	碩士班招生說明會
公事所	11	26	99 年「青年團隊政策研發競賽」行動分享會
公事所	3	21	高雄捷運公司企業參訪
公事所	3	30-	公共事務參訪
ムザ川	J	4/1	公六事物多的
人管所	6	10	99 博班新生-師生座談
人管所	6	12	人管所謝師宴
人管所	3	15	國科會傑出研究獎得獎心得與分享餐會
人管所	4	7	博士生論壇
傳管所	8	28	碩專班新生迎新活動
傳管所	9	26	碩士班新生迎新活動
傳管所	10	下旬	碩士班暨碩專班論文計畫書口頭提報
傳管所	10	29	碩士班暨碩專班論文計畫書口頭提報
傳管所	11	13	傳管所校友回娘家活動
傳管所	11	18	「新聞業的危機與重建:全球經驗與台灣反思」新書發表暨座談會

傳管所	11	22	「五都選舉港台面面觀」學術交流座談會
傳管所	3	下旬	行銷傳播工作坊
傳管所	3	18	傳管所師生交流座談會 [:師生近期研究成果分享與未來規劃
傳管所	3	24	碩士班新生報到歡迎茶會
傳管所	3	28	碩士班暨碩專班論文計畫書提報
傳管所	4	中下旬	傳管所師生交流座談會 II: 畢業後該往哪裡走?
醫管學程	9	18	哈佛大學暑期研習發表會
醫管學程	10	23	創新與創造力來源 workshop
醫管學程	10	24	新服務、新產品市場的開拓 workshop
醫管學程	3	25	醫療機構參訪
醫管學程	3	26	醫療機構參訪

(四)獲教育部補助本院博士生出席國際會議:共11人次 (99年度),合計補助金額: 284,655元。

各系所資料如下:

企管系	資管系	財管系	公共事務 研究所	人力資源 管理研究所	合計
9	1	0	0	1	11

(五) 其他

99 學年度各項計畫補助人數統計表

計畫名稱	補助人數	備註
國立中山大學補助博士生赴國外研修獎助	1	企管系
國科會補助博士生赴國外研究千里馬計畫	2	資管系、人管所
國科會補助出席國際會議	1	人管所1人
國科會補助國內研究生出席國際學術會議	10	企管系2人、 資管系2人、 人管所6人
國科會補助大專生參與專題研究計畫	9	企管系1人、 資管系4人、 財管系4人
合 計	23	

資料來源:國立中山大學研究發展處

参、教 學

一、教師

99 學年度專任師資為86 位,具博士學位者82 位。

教授	副教授	助理教授	講師	合計
41	26	15		86
(51%)	(30%)	(14%)		(100%)

※ 含專任約聘助理教授2人

二、學生

	大學部	碩士班	碩專班	博士班	合計
在籍人數	844 (37%)	724 (31%)			2311 (100%)
在校人 數	837 (39%)				2152 (100%)

三、英語授課

本院推動國際化多年,每年均增加英語授課專業科目,99 學年度共計開設 38 門英語授課課程,開設科目如下:

99 學年度上學期

開課系所	課號	課程名稱	學分數	任課教師簽名
企管博	D4010012	高等數量方法(一)	3	梁慧玫
企管系	B4014005	整合行銷溝通	3	張純端

企管碩	M4010032	行銷管理與研究	3	張純端	
資管系	B4022006	企業英文與溝通	3	范瑞珠	
財管碩	M4032002	財務決策分析	3	廖源星	
財管碩	M4032005	投資組合管理研究	3	鄭義	
公事碩	M4041004	藝術與休閒經濟學	3	安大衛	
公事碩	M4042007	制度經濟學導論	3	安大衛	
人管博	D4051003	國際企業經營與策略	3	趙必孝	
I BMBA	M4610001	創新與創業管理	3	趙平宜	
IBMBA	M4611001	會計學	3	王萬成	
I BMBA	M4611002	管理經濟學	3	安大衛	
IBMBA	M4611003	世界經濟	3	印永翔	
I BMBA	M4611004	組織理論與管理	3	黃賀	
I BMBA	M4611005	企業管理研討	3	吳彥濬	
IBMBA	M4611006	國際人力資源管理	3	趙必孝	
00 與午座下與加及戛彻					

99 學年度下學期及暑期

企管系	D4010012	人力資源管理	3	李少民
企管博	B4014005	高等企業研究方法	3	黄明新
企管博	M4010032	專題討論	3	安大衛
資管系	B4022006	高等企業英語溝通	3	范瑞珠
財管系	M4032002	資本市場與金融機構	3	廖源星
公事碩	M4032005	後現代社會都市發展	3	安大衛
公事碩	M4041004	制度經濟學	3	安大衛
人管所	M4042007	國際人管	3	趙必孝

人管所	D4051003	高等各國人力資源管理比較	3	趙必孝
人管所	M4051010	策略性人力資源管理	3	John J. Lawler
人管所	M4051011	國際策略人力資源管理	3	Long-Wai Lam
傳管所	M4060015	社群媒體與社會	3	王紹蓉
IBMBA	M4610001	倫理、領導與決策	3	黄賀
IBMBA	M4610002	企業經營策略	3	趙必孝
IBMBA	D4051003	國際協商與談判	3	賴香菊
IBMBA	M4610001	投資組合	3	鄭義
IBMBA	M4611001	國際企業環境專題	3	吳彥濬
IBMBA	M4611002	國際行銷	3	張純端
IBMBA	M4611003	統計與計量方法	3	張德民
IBMBA	M4611004	管理資訊系統	3	郭倉義
IBMBA	M4611005	財務管理	3	Ralph Greenberg
IBMBA	M4611006	全球供應鏈管理	3	Shams Rahman

四、修習學位外籍學生人數(不含僑生)

學年度	學士	碩士班	博士班
96	13	29	7
97	11	34	11
98	15	41	12
99	13	39	13

^{※96} 學年度起開辦大一大二不分系。

肆、國際學術交流

一、99 學年度短期客座教學與研究 30 次,如下表所示:

客座姓名	所屬學校及系所	國別	來院起迄時間
Sing, Tien Foo	Department of Real Estate, School of Design & Environment, National University of Singapore	Singapore	99/05/31 ~ 99/09/30
Marian Alix Valenti	School of Business, University of Houston-Clear Lake, US	USA	99/11/14 ~ 99/11/19
Anders W Johansson	Business administration with specialisation in entrepreneurship at Linnaeus university Växjö, Sweden & Vice dean of the Faculty of Economics and Design, Linnaeus university	Sweden	99/11/15 ~ 99/11/26
Ian D Rotherham	Faculty of Development & Society, University Reader & Head of Research Unit, Sheffield Hallam University, UK	UK	99/11/16 ~ 99/12/07
Brent Mainprize	Entrepreneurship, Business School, University of Victoria, Canada	Canada	99/11/20 ~ 99/12/11
Mark Goh	Division of Business, School of Management, University of South Australia, Australia	Australia	99/12/02 ~ 99/12/22
Shaomin Li	Old Dominion University, US	USA	99/12/08 ~ 99/12/17
Werner Auer-Rizzi	Johannes Kepler University Linz	Austria	99/12/09 ~ 99/12/19
Henry Chung	Senior Lecturer, Department of Marketing, Massey University, New Zealand	New Zealand	99/12/20 ~ 100/01/30
Kam C. Johnny Chan	Department of Finance, Gordon Ford College of Business, Western Kentucky University, US	USA	99/12/26 ~ 99/12/30
Evelyne Glaser	Johannes Kepler University Linz	Austria	99/12/27 ~ 100/01/07
Tiong-Thye Goh	Victoria University of Wellington, New Zealand	New Zealand	99/12/29 ~ 100/01/17

University of Hawaii Pacific Institute		100/01/01
of Information Systems Management,	USA	~
US		100/01/06
Commenter Science Hairmaite of		100/01/01
1 1	USA	~
Texas at Danas, US		100/01/14
Department of Management		100/01/09
Information Systems, College of	ΙΙςΛ	100/01/09
Business administration, University of	USA	100/01/31
Central Florida		100/01/51
Human Resources Management,		100/01/12
Business School, University of	Canada	~
Victoria, Canada		100/01/28
		100/01/22
Johannes Kepler University Linz	Austria	~
		100/02/04
Institute of Labor & Industrial		100/02/01
Relations, University of Illinois at	USA	~
Urbana-Champaign		100/07/31
Computer Science University of		100/02/14
1	USA	~
Texas at Banas, 65		100/03/04
		100/02/15
	China	~
学基金安貝曾,大陸		100/03/15
		100/02/18
Temple University IIS	IISΔ	~
Temple Oniversity, CO	COTT	100/03/31
		100/02/20
	Canada	~
Systems, Athabasca University	Cunada	100/03/13
		100/02/24
Old Dominion University US	USA	~
Cla Berminen em versity, es	COTT	100/03/19
Distinguished Visiting Fellow.		100/02/19
		100/02/27
_	USA	~
	2.222	100/03/26
Head, Department of Management and		
Marketing, FBA Coordinator of		100/03/01
Honours College, Faculty of Business	Macau	~
Administration, University of Macau &		100/06/30
Senior editor, Asia Pacific Journal of		
	Of Information Systems Management, US Computer Science, University of Texas at Dallas, US Department of Management Information Systems, College of Business administration, University of Central Florida Human Resources Management, Business School, University of Victoria, Canada Johannes Kepler University Linz Institute of Labor & Industrial Relations, University of Illinois at Urbana-Champaign Computer Science, University of Texas at Dallas, US 處長,管理科學部,中國國家自然科學基金委員會,大陸 Temple University, US School of Computing and Information Systems, Athabasca University Old Dominion University, US Distinguished Visiting Fellow, Glassmeyer/McNamee Center for Digital Strategies, Tuck School of Business Dartmouth College, USA Head, Department of Management and Marketing, FBA Coordinator of Honours College, Faculty of Business Administration, University of Macau &	Of Information Systems Management, USA Computer Science, University of Texas at Dallas, US Department of Management Information Systems, College of Business administration, University of Central Florida Human Resources Management, Business School, University of Victoria, Canada Johannes Kepler University Linz Institute of Labor & Industrial Relations, University of Illinois at USA Urbana-Champaign Computer Science, University of Texas at Dallas, US 處長,管理科學部,中國國家自然科學基金委員會,大陸 Temple University, US USA School of Computing and Information Systems, Athabasca University Old Dominion University, US USA Distinguished Visiting Fellow, Glassmeyer/McNamee Center for Digital Strategies, Tuck School of Business Dartmouth College, USA Head, Department of Management and Marketing, FBA Coordinator of Honours College, Faculty of Business Administration, University of Macau & Macau

	Management		
Shams Rahman	Professor and Head, Logistics & Supply Chain, RMIT University, Melbourne, Victoria, Australia	Australia	100/03/04 ~ 100/03/31
Edgar H Sibley	Professor and Eminent Scholar & 總編 School of Information Technology and Engineering and The Institute for Public Policy at George Mason University	USA	100/03/12 ~ 100/03/25
Kenji Matsunaga	School of Network & Information, Senshu University, Japan	Japan	100/03/28 ~ 101/03/31
Chow, Irene Hau-siu	Dept of Management, The Chinese University of Hong Kong, CUHK	Hong Kong	100/05/25 ~ 100/05/29
Robert J Kauffman	Distinguished Visiting Fellow, Glassmeyer/McNamee Center for Digital Strategies, Tuck School of Business, Dartmouth College, USA	USA	100/07/28 ~ 100/08/01

二、99 學年度國際學術交流如下表所示:

(一) 外賓來訪: 23 人

客座姓名	所屬學校及系所	國別	來院起迄時間
Bong Soo Lee	Professor and Patty Hill Smith Eminent Scholar Chair in Finance, College of Business, Florida State University		99/10/12
高軍/修國義等 2 人	哈爾濱理工大學黨委書記/經濟學院院長	China	99/10/18
姜至彬等	上海外國語大學/北京外語學院 校長/院長	China	99/10/29
Crispian Tan	Regional Director, SAP University Alliances Program, Asia Pacific Japan	Singapore	99/11/3
陳春聲副校長/孫世剛校長/曹剛 一個	廣州中山大學/廈門大學副校長	China	99/11/12

處副主任			
潘志庚	浙江大学 CAD&CG 國家重點實驗室	China	99/11/18
陳漢宣	香港城市大學公共及社會行政學系主任	Hong Kong	99/11/25~ 99/11/26
陳征然等9人	中華文化學院	China	100/03/21
蘇勇	復旦大學企管系	China	100/04/03~ 100/04/08
Peter J. Robertson	Associate Professor in the School of Policy, Planning, and Development at the University of Southern California	USA	100/04/15

(二)本院師生出訪及參加研討會:78次

單位	教師姓名	日期	出訪國家	事由
EMBA	徐守德	99/09/02- 99/09/07	北京/上海	98APEMBA「全球經貿專題研討」海外研習課程與拜訪上海大學、復旦大學及中歐管理學院及參加兩岸 EMBA 創新論壇、參訪上海特力屋 HOLA、廣達電腦・達功、上海美華系統有限公司、申安紡嬂廠、恒豪國際貿易
EMBA	鄭義	100/02/13- 100/02/18	越南	有關 EMBA 海外研習相關事宜
EMBA	林信惠	100/02/13- 100/02/18	越南	有關 EMBA 海外研習相關事宜
EMBA	鄭義	100/04/07- 100/04/09	上海	有關 CSEMBA 相關事宜
EMBA	溫金豐	100/04/12- 100/04/16	大陸香 港、廣州	99APEMBA 海外研習
EMBA	吳仁和	100/04/14- 100/04/15	大陸香 港、廣州	99APEMBA 海外研習
EMBA	溫金豐	100/05/11- 100/05/13	大陸	APEMBA 海外研習
EMBA	吳仁和	100/05/11- 100/05/15	大陸	APEMBA 海外研習
EMBA	鄭義	100/06/25- 100/06/30	越南	EMBA 海外研習

		100/06/25-		
EMBA	吳仁和	100/06/30	越南	EMBA 海外研習
EMBA	鄭義	100/07/05- 100/07/06	上海	有關 CSEMBA 相關事宜
EMBA	吳仁和	100/07/05- 100/07/06	上海	有關 CSEMBA 相關事宜
ACT	張德民	99/08/28- 99/09/05	加拿大	参加 2010 ACT Program 新生迎新暨 夥伴會議
ACT	賴香菊	100/04/15- 100/04/21	奥地利	参加 CAT 夥伴會議
ACT	張德民	100/04/15- 100/04/21	奥地利	参加 CAT 夥伴會議
企管系	黄明新	99/07/23- 99/08/07	美國波士 頓	参加哈佛商學院研習課程
企管系	趙平宜	99/09/03- 99/09/13	荷蘭	參加經濟部研發管理與經營策略專業 人員培訓計畫
企管系	黄北豪	99/09/06- 99/09/13	倫敦	參加國際學術研討會
企管系	梁慧玫	99/09/06- 99/09/13	中國上海中國浙江	進行「兩岸企業管理比較研究」,與 上海交通大學和浙江大學進行學術交 流,並參訪藍天電腦、頂新德克士及 娃哈哈企業。
企管系	王萬成	99/09/06- 99/09/13	中國上海中國浙江	進行「兩岸企業管理比較研究」,與 上海交通大學和浙江大學進行學術交 流,並參訪藍天電腦、頂新德克士及 娃哈哈企業。
企管系	蔡敦浩	99/09/15- 99/09/17	希臘雅典	参與「5th European Conference on Innovation and Entrepreneurship」
企管系	趙平宜	99/09/25- 99/10/02	瑞典	參加永續創新產品開發高峰研修團
企管系	吳基逞	99/10/12- 99/10/18	中國	第五屆海峽兩岸名校兩岸事務部門負 責人研討會
企管系	盧淵源	99/10/17- 99/10/22	印度馬德 理	亞洲品質網絡理事會及 ANQ Congress 國際會議發表論文
企管系	黄明新	100/01/16- 100/01/20	上海	参加哈佛商學院研習課程
企管系	盧淵源	100/04/11- 100/04/19	美國	帶領博士班學生吳東儒至美國邁阿密 參加國際研討會
企管系	盧淵源	100/04/21- 100/04/25	新加坡	代表中華民國品質管理學會至新加坡 參加亞洲品質組織理事會議。
資管系	林信惠	99/11/05	台中中興 大學	至中興大學演講

資管系	侯君溥	99/09/22-	法國巴黎	参加研討會
		99/09/26	,,	
資管系	陳年興	99/09/24- 99/09/26	日本	Asia-Pacific Conference on Technology Enhanced Learning
資管系	李偉柏	99/09/26- 99/09/29	日本東京	参加 The 3rd IEEE/RAS- EMBS(BioRob 2010)International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics
資管系	陳年興	99/10/16- 99/10/17	大陸北京	參加 2010 教育技術國際研討會
資管系	陳年興	99/11/25- 99/11/26	台中亞洲 大學	參加國科會科教處資訊教育學門專題 計畫成果討論會
資管系	賴香菊	100/01/04- 100/01/07	美國	參加 HICSS 2011 研討會
資管系	林東清	100/01/01- 100/08/31	美國	國科會補助出國研究
資管系	徐士傑	100/04/03- 100/04/09	美國	參加國際研討會(WDSI)
資管系	鄭光廷	100/04/03- 100/04/09	美國	参加國際研討會(WDSI)
資管系	楊淑斐	100/04/03- 100/04/09	美國	參加國際研討會(WDSI)
資管系	陳年興	100/05/05- 100/05/15	香港	香港大學教育學院研究訪問
資管系	吳仁和	100/05/23- 100/05/25	新加坡	AACSB-Asia Pacific Regional Conference
資管系	張德民	100/06/05- 100/06/11	新加坡	參加 SAP 研討會
資管系	黄三益	100/06/05- 100/06/10	新加坡	參加 SAP 研討會
資管系	吳仁和	100/07/07- 100/07/17	澳洲	參加國際研討會
資管系	張德民	100/07/17- 100/07/29	上海	參加 SAP 研討會
資管系	黄三益	100/07/23- 100/07/31	美國	參加哈佛商學院研習課程
財管系	林玉華	100/07/15- 100/07/22	上海	參加 SAP 研討會
財管系	鄭義	100/07/23- 100/07/31	美國	参加哈佛商學院研習課程
公事所	汪銘生	100/01/16- 100/01/25	大陸北京	帶領碩士班同學前往北京中華文化學 院進行學術參訪

公事所	汪明生	100/03/26- 100/04/02	大陸	帶領專班學生至大陸清華大學及中國 人民大學進行研習課程。
人管所	溫金豐	99/07/28- 99/08/05	美國	哈佛個案教學研習
人管所	陳以亨	99/08/31- 99/09/10	英國、芬 蘭	未來想像與創意人才培育計畫出國參 訪
人管所	陳以亨	99/10/17- 99/10/20	大陸	拜訪復旦大學
人管所	趙必孝	99/10/18- 99/10/24	大陸	企業參訪
人管所	陳以亨	99/11/09- 99/11/11	大陸福州	參加海峽兩岸與區域人才合作發展論 壇暨 2010 年全國人事科研年會
人管所	溫金豐	100/01/12- 100/01/20	大陸	参加哈佛商學院研習課程
傳管所	蕭 蘋	99/07/15- 99/08/19	美國	至 University of Washington 經濟 系擔任訪問學者

單位	學生姓名	日期	出訪國家	事由
國際經營 管理學程	王惠菁	99/09/01- 100/05/30	法國	就讀 ESSCA 雙學位
國際經營 管理學程	林佳芸	99/09/01- 100/07/31	日本	於早稻田交換一年
國際經營 管理學程	陳怜潔	100/04/01- 100/09/30	日本	中央大學交換一學期
企管系	廖浩雲	99/07/31- 99/08/04	美國	2010 Annual Meeting of the American Accounting Association
企管系	蔡志豪	99/09/16- 99/09/17	希臘雅典	European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
企管系	涂忠正	99/10/19- 99/10/22	印度新德 理	ANQ Congress Delhi 2010
企管系	MANSOUR AMJADI	99/12/08- 99/12/10	澳洲	ANZAM Conference 2010 (Australia and New Zealand Academy of Management)
企管系	余又亭	100/02/01- 100/06/30	澳洲	澳洲國家大學 ANU 交換一學期
企管系	陸怡君	100/04/01- 101/03/31	日本	早稻田大學交換一年
企管系	吳東儒	100/04/10- 100/04/14	美國邁阿 密	The 20th International Conference on Management of Technology

企管系	袁志宏	100/06/8- 100/06/11	北京	LISS 2011 International Conference on Logistics, Informatics and Services Sciences.
企管系	李君玲	100/06/24- 100/06/28	日本名古 屋	AIB 2011 Annual Meeting
企管系	蔡志豪	100/06/24- 100/06/28	日本	Academy of international business 2011 Annual Meeting
企管系	朱建齊	100/06/27- 100/06/29	英國	Cambridge Business & Economics Conference
資管系	楊淑斐	100/04/05- 100/04/08	波蘭	Western Decision Science Institute (WDSI) Fortieth Annual Meeting
財管系	高秋芬	100/01/23- 100/01/25	印尼巴里島	The 2011 international conference on Asia Pacific Business Innovation & Technology Management.
財管系	陳益璋	100/06/14- 100/06/17	義大利	第15 屆國際保險:數理與經濟研討會
財管系	黄玲喻	100/06/26- 100/06/29	義大利	18th Annual Conference of the Multinational Finance Society
財管系	魏安平	100/07/19- 100/07/23	法國漢斯	2011 Academy of Marketing Science World Marketing Congress(WMC)
人管所	曾春榮	99/08/06- 99/08/10	加拿大蒙 特婁	2010 Academy of Management Annual Meeting
人管所	黄偉婷	100/01/02- 101/08/31	Canada	Queens University 交換一學期
人管所	林恩丞	100/04/01- 101/03/31	日本	專修大學交換一年

三、交換學校:41 所(含系所新增之交換學校)

北美:9所

- 1. The University of Lethbridge, Canada (加拿大)
- 2. University of Victoria, Canada (加拿大)
- 3. York University, Canada (加拿大)
- 4. Athabasca University, Canada (加拿大)
- 5. University of Houston-Clear Lake, USA (美國)
- 6. University of Hawaii, USA (美國)
- 7. George Mason University, USA (美國)
- 8. San Diego State University, USA (美國)
- 9. Old Dominion University, USA (美國)

歐洲:21 所

- 1. Jonkoping University- Jonkoping International Business School, Sweden (瑞典)
- 2. Hanken Swendish School of Economics & Business, Finland(芬蘭)
- 3. Johannes Kepler University at Linz, Austria(奥地利)
- 4. University of Hradec Kralove, Czech Republica(捷克共和國)
- 5. HAN Arnhem Business School,the Netherlands(荷蘭)
- 6. Hes School of Economic & Business, the Netherlands(荷蘭)
- 7. University of Groningen, the Netherlands (荷蘭)
- 8. Lyon School of Management (Ecole de Management de Lyon), France (法國)
- 9. ISUGA Europe-Asia Management Institute (Institut Superieur de Gestion Asie-Pacifique), France (法國)
- 10. Institute Superieure du Commerce, Paris, France (法國)
- 11. Ecole Superieure de Commerce International Du Pas-De Calais (ESCIP), France (法國)
- 12. Burgundy School of Business (ESC Dijon), France (法國)
- 13. The Toulouse Business School, France (法國)
- 14. ESCIP Ecole Superieure de Commerce International Du Pas-De Calais, France (法國)
- 15. Groupe EDHEC Business School, France (法國)
- 16. ESC Rennes School of Business, France (法國)
- 17. Euromed Management, France (法國)
- 18. Free University of Bozen-Bolzano, Italy (義大利)
- 19. University of Mannhein, Germany(德國)
- 20. Ghent College, Belgium(比利時)
- 21. Zurich University of Applied Sciences (ZHAW), Switzerland (瑞士)

澳洲:1所

1. Griffith University, Australia (澳洲)

亞洲:10 所

- 1. Chinese University of Hong Kong (香港)
- 2. City University of Hong Kong (香港)
- 3. Korea University, Korea (韓國)
- 4. Seoul National University, Korea (韓國)
- 5. Yonsei University, Korea (韓國)
- 6. Seoul School of Integrated Sciences and Techologies (aSSIST), Korea (韓國)
- 7. Korea Advanced Institution of Science and Technology (KAIST), Korea (韓國)
- 8. University of Economics at Hochi Minh City, Vietnam (越南)
- 9. University of Chulalongkorn, Thailand (泰國)
- 10. Singapore Management University, Singapore (新加坡)

四、交換學生人數

學年度	本院→國外	國外→本院
96	103	105

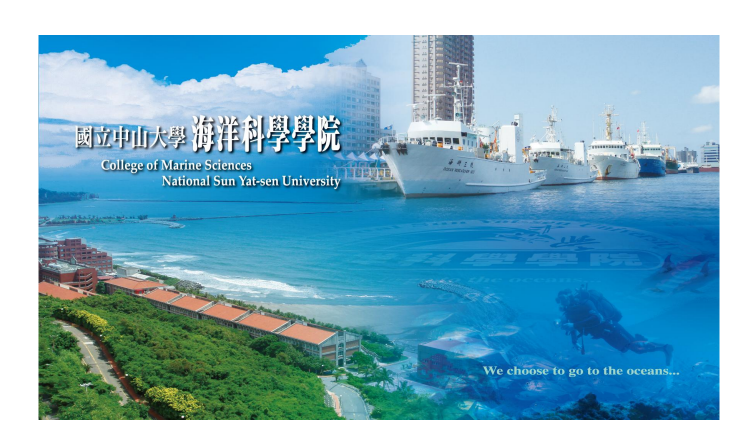
97	80	95
98	89	113
99	115	111

伍、推 廣 教 育

99 學年度本院配合推教中心共開設辦學分班 17 班,修業學生人數共計 371 人,詳如下表所示:

99 學年度上學期				
學分班	修業人數			
1. 管理才能碩士學分班第 18 期	40			
2. 資訊管理碩士學分班第 21 期	27			
3. 財務管理碩士學分班第9期	30			
4. 公共事務管理碩士學分班第13期	17			
5. 公共事務管理碩士學分班(澎湖班)第9期	13			
6. 人力資源管理碩士學分班(高雄班)第19期	36			
7. 人力資源管理碩士學分班(台北班)第14期	40			
8. 傳播管理研究所碩士學分班第15期	4			
9. 醫療管理碩士學分班第 15 期	15			
99 學年度下學期				
1. 管理才能碩士學分班第 18 期	37			
2. 資訊管理碩士學分班第 22 期	23			
3. 公共事務管理碩士學分班第13期	11			
4. 公共事務管理碩士學分班(澎湖班)第9期	16			
5. 人力資源管理碩士學分班(高雄班)第19期	25			
6. 人力資源管理碩士學分班(台北班)第14期	28			
7. 傳播管理碩士學分班第16期	4			
8. 醫療管理碩士學分班第 15 期	5			

國立中山大學海洋科學學院 九十九 學年度工作報告



中華民國一00年十月二十一日

國立中山大學海洋科學學院九十九學年度工作報告

壹、組織概況:

一、教學單位:本院有2系4所2學程,分別為海洋生物科技暨資源學系(學士、碩士、博士班)、海洋環境及工程學系(學士、碩士、博士班、碩專班)、海洋生物研究所(碩士、博士班)、海洋地質及化學研究所(碩士、博士班)、海下科技暨應用海洋物理研究所(碩士班)及海洋事務研究所(碩士班)海洋科學學士學位學程及海洋生物科技博士學位學程(與中研院合辦)。

二、 研究單位:

(一) 亞太海洋研究中心:計畫中心。

(二) 海洋前瞻科技推展中心:編制內一級研究中心。

(三) 海洋科技研究中心:任務編組一級。

(四) 生物醫藥轉譯中心:任務編組三級。

三、服務:

(一) 漁業推廣委員會:為漁業界服務。

(二) 海研三號研究船:支援教學與研究。

貳、師生概況

一、 師生人數

單位		教	師			學 生	
	講師	助理教授	副教授	教授	學士	碩士	博士
海生所	0	1	1	5	0	44	11
海地化所	0	2	0	5	0	33	5
海下海物所	0	1	4	1	0	32	0
海事所	0	2	0	1	0	30	0
海資系	0	2	3	9	161	76	34
海工系	0	2	3	8	186	73	59
海科學程	0	0	0	0	53	0	0

海生技學程	0	0	0	0	0	0	22
小計	0	11	10	29	400	288	109
總計		5	50			797	

二、招生情形

班 別	海生所	海地化所	海下 海物所	海事所	海資系	海工系	海科學程	海生技 學程
甄試 (碩 士)	23 (7;30.43%)	9 (6;67%)	13 (7;53.8%)	13 (5;38.5%)	16 (8;50%)	40 (13;32,5%)		
碩士班	93 (13;13. 98%)	25 (9;36%)	59 (17;28.8%)	38 (10;26.3%)	82 (27;32%)	77 (20;36.0%)		
博士班	2 (2;100%)	2 (2;100%)	_	_	16 (7;44%)	10 (8;80.0%)		14 (10;71.4%)
推薦甄 講十 大 、 部)	_	_	_	_	171 (21;12.2%)	113 (19; 16.8%)	70 (16;2.6%)	

報考人數

(錄取人數:錄取率)

三、 國際生人數

海生所	海地化所	海下 海物所	海事所	海資系	海工系	海科學程	海生技 學程
5(交流研習1人、 雙聯學位3人、外 國學生1人)	0	0	0	0	3	0	2

四、畢業人生數:

班別	海生所	海地化所	海下 海物所	海事所	海資系	海工系	合計
學士班	0	0			36	41	77

碩士班	23	5	17	9	20	23	97
博士班	0	0			1	7	8
總計	23	5	17	9	57	71	182

五、師生傑出表現:

(一) 教師

姓名	系所	項目
陳鎮東講座教授	海地化所	以「Microbial carbon pump: additional considerations」 投書《自然微生物學評論》(Nature Reviews Microbiology),該研究成果已於2011年5月31日上網公開。
廖志中 助理教授	海資系	與中研院吳世雄特聘研究員、沈家寧助研究員共同發表之論文,獲《Angewandte Chemie-International Edition》(德國應用化學雜誌)期刊接受。該研究成果已於日前上網公開。
溫志宏副教授、杜昌 益教授、林全信教 授、徐基新副教授	海資系	研究團隊之研發成果「穗花珊瑚醇在製備治療發炎疼痛之藥物的用途」獲得中華民國發明專利。(創系第一件)
溫志宏副教授、杜昌 益教授、林全信教 授、林宗諺研究生、 孫裕民研究生、張晉 祥研究生	海資系	溫志宏副教授及團隊之研究成果「用於治療神經病理性疼痛之刺冠珊瑚醇化合物及其醫藥組合物」獲得中華民國發明專利
溫志宏副教授	海資系	溫志宏副教授與臺鹽實業股份有限公司進行活體美白活性檢測模組技術移轉
杜昌益教授	海資系	生物醫藥轉中心與財團法人屏東基督教醫院簽定產學合作計畫
溫志宏助理教授	海資系	分析南極海膽發現極佳抗炎成份
張水鍇 助理教授	海事所	張水鍇助理教授與國際鮪魚專家共同於《Science》發表研究文章,研究33種鮪旗魚類,並針對其研究發表文章「High Value and Long Life—Double Jeopardy for Tunas and Billfishes」獲《Science》登於7月期刊

姓名	系 所	獲獎項目
劉書婷	海生所	2010 年全國海洋保育論文暨珍 eye 海洋攝影比賽發表會第一名
周文華	海生所	2010 年全國海洋保育論文暨珍 eye 海洋攝影比賽發表會佳作
方士碩	海生所	2010 年全國海洋保育論文暨珍 eye 海洋攝影比賽發表會佳作
林士傑	海生所	2010 年全國海洋保育論文暨珍 eye 海洋攝影比賽發表會佳作
雷漢杰	海地化所	2011 年海洋科學暨成果發表會壁報比賽化學組第一名
傅昱涵	海地化所	2011 年海洋科學暨成果發表會壁報比賽化學組第三名
林芮君	海地化所	2011 年海洋科學暨成果發表會壁報比賽地質組第一名
吳珍怡	海地化所	2011 年海洋科學暨成果發表會壁報比賽地質組第二名
陳俊偉	海地化所	2011 年海洋科學暨成果發表會壁報比賽地質組第三名
吳柏鋒	海下海物所	· 2011 年海洋科學暨成果發表會壁報比賽物理組第三名
張祐嘉	海生技博士 學程	· 獲海生館派赴南極洲進行3個月科學研究及考察

參、教學方面:

- 一、通識課程:海洋汙染與生物、台灣海岸環境、人體基礎生理學、生物多 樣性的世界、生命科學、海洋科技與未來、地球科學。
- 二、跨系所課程:生物多樣性學程、海洋與海岸管理學程、海洋法政學程、生 物技術學程、國際交換學程、環境學程。
- 三、教學環境改善

單位	項目
海工系	海 C3004 多媒體電腦教室
海科學程	如海 A2009 教室改善

四、 教師平均授課時數 (每週):

条所 時數	海生所	海地化所	海下 海物所	海事所	海資系	海工系
	10.16	9.3	8.8	12.37	9.68	11.0

參、研究與學術交流活動

一、短期客座教授教學與研究

單位	訪問學者 姓名	所屬學校及系所	國別	延攬類別	訪問起迄時間
海地化所	郭新宇 Xinyu Guo	副教授 日本國立大學法人愛媛大學 沿岸環境科學研究中心 (2007.04~)	日本	客座副教授	99/07/15 99/09/15
海地化所	何賢強 He,Xian Qiang	研究員,衛星海洋環境動力學國家重點實驗室, 國家海洋局, 中國(2009/07~)	中國	客座研究員	100/01/15 100/03/30
海地化所	周立平博士	北京大學(長江學者)	中國	學術參訪	2011.4.21
海下海物所	汪東平	Stony Brook University, Marine and Atmospheric Sciences	美國	客座教授	99/6/20 99/7/18
海下海物所	柯東山	Stennis Space Center, Oceanographer Naval Research Laboratory	美國	客座 教授	99/7/4 99/7/8

海資系	Peter C. Chu	Professor, Oceanography, Naval Postgraduate School (1986~)	美國	客座 教授	99/12/17 99/12/31
海工系	Peter Brimblecombe	Professor, School of environment science, University of East Anglia, U.K. (1974~)	英國	客座教授	100/12/3 100/12/25
海工系	陳炫杉	美國大氣暨海洋總署	美國	教授	100/01/15 101/01/14
海工系	山下隆男	廣島大學國際協力研究所	日本	教授	100/03/31 100/04/14
海工系	筒井茂明	琉球大學環境建設工程學系	日本	教授	100/04/11 100/04/14
海工系	Stuart Gibb	UHI Millennium Instiute	英國	教授	100/04/30 100/05/07
海工系	Michael Fettweis	Royal Belgian Institute for Natural Science	比利時	資深研 究員	100/04/30 100/05/07

二、研究計畫:

(一) 國科會計畫

單位	教師人數	申請人數	申請件數	通過件數	金額(元)

總數	50	46	81	54	99, 866, 784
海工系	13	12	19	11	11, 194, 000
海資系	14	12	19	12	18, 399, 000
海事所	3	3	8	2	2, 141, 000
海下海物所	6	6	10	8	9, 797, 000
海地化所	7	7	12	12	21, 811, 784
海生所	7	6	12	8	18, 798, 000
海科院	0	0	1	1	17, 726, 000

(二) 非國科會計畫

單位	通過件數	金額(元)
海生所	4	2, 772, 100
海地化所	1	642, 000
海下海物所	8	11,467,278
海事所	7	9,913,508
海資系	13	18, 414, 757
海工系	23	59, 306, 496
總數	56	102, 516, 139

三、研究成果

著作發表

單位	教師人數	發表人數	SCI 篇數	非 SCI 篇數	會議論文
海生所	7	6	15	6	16
海地化所	7	7	18	0	44
海下海物所	6	6	7	0	27
海事所	3	2	2	1	2
海資系	14	14	54	0	28

海工系	13	11	16	5	25
總數	50	46	112	12	142

四、學術交流

(一) 師生參與國外會議人數

單位	國際會議	非國際會議
海生所	6	10
海地化所	20	28
海下海物所	3	0
海事所	3	0
海資系	3	0
海工系	14	3
總數	49	41

(二) 辦理研討會一覽表

研討會名稱	性質	主辨單位	參加人數
Agenda Symposium on Global Change	國際	海地化所	170
「核能電廠及蘭嶼附近海域之生態調查」成 果報告研討會	國內	海地化所	36
國際地圈生物圈計畫(IGBP)年度規劃會議	國內	海地化所	12
Dic 顯微鏡研討會-以斑馬魚胚胎發育為例	國內	海資系	20
ACD/Labs: comprehensive software for chemistry	國內	海資系	30
防曬. 美白. 抗氧化	國內	海資系	50
台灣扁柏材部之新骨架及抗巨細胞病毒-抗 腫瘤及抗腐朽黴成分研究	國內	海資系	30

Flow cytometry: principles and concepts	國內	海資系	30
Adam automated cell counter	國內	海資系	20
Western Blot Analysis: Protein Quantification	國內	海資系	20
西藥及中草藥產業實習	國內	海資系	70
Protein Electrophoresis & Transfer	國內	海資系	17
轉譯醫學及農學人才培育論壇	國內	海資系	50
Immunoprecipitation	國內	海資系	23
Western blotting	國內	海資系	19
第二十五屆天然藥物研討會	國內	海資系	200
Silver staining and In-gel digestion	國內	海資系	15
Flow cytometry: Application	國內	海資系	18
Real-time PCR + MIQE analysis	國內	海資系	15
魚類養殖暨生技產業實習	國內	海資系	30

五、 蒞院參訪活動

單位	日期	內容	接待教師	人數
海科院	2010.9.13	廈門大學	陳宏遠院長 劉金源教授	4人
海科院	2010.10.19	福建省山東縣政府	莫顯蕎教授	7人
海科院	2011.3.18	俄羅斯科學院遠東分院	陳宏遠院長	9人
海科院	2011.5.27	浙江大學	陳宏遠院長	5人
海資系	100.01.13	美國奧勒岡大學	林全信主任	5

肆、補助學生活動相關費用:

活動名稱	主辦單位	經費來源	補助經費金額

導生活動	海生所	海生所	15, 000
海報比賽	海生所	海生所	120, 000
導生活動	海地化所	學務處、海地 化所	20.000
導生活動	海下海物所	學務處	6930
導生活動	海下海物所	學務處	15000
海事所薪傳餐會	海事所	海事所	3,000
導生活動	海事所	學務處	7,400
系學會各項活動	海工系系學會	海工系	20,000
導生活動	海工系	學務處	30,000
畢業生歡送會	海工系	海工系	24, 000
海報比賽	海工系	海工系	6,000
南海岸活動隊	海資系	海資系	27, 050
哥倫布論文獎	海資系	海資系	6,000
海報比賽	海資系	教務處	106,000
導生活動	海資系	學務處	30,000
2010 新生家長座談會	海資系	教務處	5, 000
畢業生歡送會	海資系	海資系	10, 848
主任與活動幹部座談會	海資系	海資系	1, 360
導生活動	海科學程	學務處	11,880
導師知能活動	海科學程	學務處	15, 000
導生活動	海科學程	海科學程	33, 000
地球科學戶外教學	海科學程	海科學程	12, 155
系學會各項活動	海科學程	海科學程	12, 661
師生聖誕座談會	海生技博士學程	學務處	1, 210

國立中山大學社會科學院工作報告

(99 學年度)



國立中山大學社會科學院 NSYSU College of Social Sciences 編印

中華民國 100 年 10 月

壹、組織系統:

一、教學單位:中國與亞太區域研究所〔碩士班、博士班〕、政治學研究所 〔碩士班、碩專班、博士班〕、經濟學研究所〔碩士班、碩 專班〕、教育研究所〔碩士班、碩專班、博士班〕、政治經 濟學系〔學士班〕、社會學系〔學士班、碩士班〕等四所二

二、服務單位:師資培育中心[編制內二級中心]

三、研究單位:逸仙社會科學研究中心[編制內一級研究中心]

日本研究中心〔任務編組二級中心〕

民意調查研究中心〔任務編組二級中心〕

貳、人力資源:

教師與學生人數

單位		教	師			學	生	
十位	教授	副教授	助理教授	講師	學士	碩士	碩專	博士
社科院	1	0	0+1 註 2	0			48 EMPP 註 3	
亞太所	6	3	1	0		83	5	111
政治所	2	4	1+1 註 2	0		66	66	28
經濟所	3	4	1	0		56	38	
教育所	7	0	0	0		52	53	31
師培中心	0	2	2+1 註 2	1				
政經系	3	3	2	0	241			
社會系	1	2	3	0+1 註 2	33	31		
小計	23	18	10+3 註 2	1+1 註 2	274	288	210	170
總計	_	52	+4 註 2				942	

註:1.教師統計至100學年度第1學期止;學生統計至99學年度第2學期止

2.社科院、政治所及師培中心延攬約聘教學教師各1名;社會系延攬專案教師1名。

3.EMPP: 高階公共政策碩士學程在職專班

4.資料來源:教務處、人事室

參、社科院近三年成果表現

擬就本院教師<u>研究成果與學術榮譽、教學成果、國際化及學生表現</u>等四部份, 分述如下:

(一)研究成果與學術榮譽

- ◎學術榮譽: ⊙2011年最新公布的「基本科學指標」(Essential Science Indicators, ESI)中,本校「社會科學領域」進入第一次ESI前1%。
 - ○邱文彬教授研究成果(Can Generic Products and Dietary Supplements Backfire?(事與願違的副牌產品與食用補給品)刊登在頂尖之心理科學期刊(Psychological Science),這是第一篇文章完全由國內學者貢獻的文章,(邱文彬教授是本篇文章的第一與通訊作者!),該文章目前已獲美國科學人(Scientific American)、華盛頓郵報(The Washington Post)、ABC News、BBC Mundo等世界近二十國大眾與學術媒體熱烈報導。
 - ○社會學系萬毓澤助理教授以其優異研究成果榮獲國科會100年 度「吳大猷先生紀念獎」
 - ⊙師培中心施慶麟助理教授獲刊登於特教/復健領域的第一名期刊Research in Developmental Disabilities (2009年 impact factor 是 4.410)
 - ○根據QS〔英國高等教育調查中心〕2010年社會科學領域亞洲前200名大學之排名,本院在亞洲排第42名(比2009年進步3名),在國內次於台大,本院已是台灣中南部大專院校『社會科學領域』最佳學院。

◎國科會計畫

本院提出計畫案教師佔全院比例約為 84.6% (98 年度為 75%);件數增加8件[由 2009 年 36 件→2010 年 44 件];茲將本院各系所與國內相關大學社會(NSC97-100)科學領域學門之系所獲國科會教師比例排名之比較(請參閱本報告 p.4-6)說明如下:

- ◎亞太所排名為第三名〔超越台大國發所〕
- ◎政治所排名為第一名 [超越台大政治系所]
- ◎經濟所排名為第三名 [超越台大經濟系所]
- ◎教育所排名為第一名〔台大無相關系所,但超越政大、師大、成大等名校〕
- ◎社會所排名為第一名〔超越台大社會系所〕
 本院除政經系國科會計劃獲獎比例尚未超越台大社科院相關系所外,其他 五個系所的表現均已達成目標。

另本院亦獲**國科會「人文及社會科學研究圖書」計畫之補助<u>\$5,500,000元。</u>** (99.6-101.05)

◎期刊發表

統計至2010年12月止,本院SSCI比2009年<u>減少6篇</u> [<u>32篇</u>→<u>26篇</u>],TSSCI增加2篇 [<u>14篇</u>→<u>16篇</u>];2010年本院SSCI期刊發表有些許的退步,然而98-100學年度本院共新聘<u>8位</u>深具研究潛力之年輕優質教師,相信本院<u>2011年</u>在上述二期刊的發表,預期在質與量上均會有大幅的進步。

◎產官學計畫

本院教師參與國科會以外產官學研究計畫2010年比2009年<u>減少24件</u>,計畫總金額18,450,579元→15,160,434元。

◎逸仙社會科學研究中心及日本研究中心自2010年成立後,其成果(請參閱本報告p.17-22)。

國科會研究計畫總件數/比例與國內其他大學社科領域相關系所之比較表

資料來源:國科會網站

亞太所 NSC97-100 與國內大學相關學系所之比較表

						, , , ,	- 1 1		4	- 1-0 /-			
		97 年度	ŧ		98 年度			99 年度			100 年度	Ę	
校名	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	排名
中山 <u>亞太所</u>	9	4	44.44%	9	3	33.33%	11	6	54.55%	9	4	44.19%	3
台大 國發所	24	7	29.17%	24	6	25%	22	5	22.73%	22	4	18.18%	5
<u>政大</u> 國發所	11	6	54.55%	11	4	36.36%	11	6	54.55%	11	4	36.36%	1
政大 東亞所	5	3	60%	5	2	40%	5	2	40%	6	2	40%	4
暨大 東南亞所	5	2	40%	6	4	66.67%	8	4	50%	8	2	25.00%	2
金門 <u>大陸所</u>	4	0	0	4	0	0	11	0	0	11	0	0%	6

政治所 NSC97-100 與國內大學相關學系所之比較表

				<u> </u>			-						
_		97 年度	Ē		98 年度			99 年度			100 年度	; =	_
校名	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	排名
中山 <u>政治所</u>	6	5	83.33%	7	6	85.71%	7	6	85.71%	7	6	85.71%	1
台大 <u>政治系所</u>	33	11	33.33%	33	10	30.30%	34	15	44.12%	33	19	57.58%	3
政大 <u>政治系所</u>	17	9	52.94%	16	6	37.5%	18	7	38.89%	18	10	55.56%	4
成功 <u>政治系所</u>	14	7	50%	14	5	35.71%	17	6	35.29%	16	7	43.75%	5
中正 <u>政治系所</u>	11	5	45.45%	11	6	54.55%	11	9	81.82%	12	8	66.67%	2

經濟所 NSC97-100 與國內大學相關學系所之比較表

		97 年度			98 年度			99 年度			100 年度	Ę	-
校名	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	排名
中山 經濟所	8	4	50.00%	8	5	62.50%	8	3	37.5%	8	4	50%	3
台大 <u>經濟系所</u>	39	19	48.70%	37	20	54.05%	38	19	50%	39	16	41.03%	8
政大 經濟系所	20	10	50.00%	18	14	77.78%	21	6	28.57%	21	11	52.38%	1
成大 <u>經濟系所</u>	11	2	18.18%	11	9	81.82%	11	4	36.36%	12	5	41.67%	7
清大 <u>經濟系所</u>	20	8	40.00%	24	15	62.50%	23	11	47.83%	25	12	48%	6
中央 <u>產經所</u>	15	2	13.33%	8	3	37.50%	8	2	25%	8	4	50%	3
中興 經濟系所	17	5	29.41%	14	6	42.86%	14	4	28.57%	14	7	50%	3
中正 <u>經濟系所</u>	19	10	52.63%	22	7	31.82%	21	13	61.90%	21	11	52.38%	1

教育所 NSC97-100 與國內大學相關學系所之比較表

		97 年度			98 年度			99 年度			100 年度		-
校名	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	排名
中山 <u>教育所</u>	5	6	120%	7	8	114%	8	12	150%	7	9	128.6%	1
成功 教育所	10	3	30%	10	7	70%	10	10	100%	9	9	100%	2
交大 <u>教育所</u>	10	11	110%	10	20	200%	10	13	130%	10	10	100%	2
政大 教育所	13	8	26%	17	14	82%	18	8	44.4%	24	10	41.7%	4
師大 <u>教育所</u>	33	23	70%	35	37	106%	33	20	60.61%	33	15	45.5%	3
高師大 教育系所	20	4	20%	20	8	40%	20	4	20%	19	3	15.8%	5

社會系(所)NSC97-100 與國內大學相關學系所之比較表

_		97 年度			98 年度			99 年度		100 年度			排
校名	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	名
中山 社會系(所)	2	1	50%	3	3	100%	4	4	100%	6	8	100%	1
台大 <u>社會系所</u>	19	18	94%	18	3	17%	19	6	31%	19	13	68%	3
政大 社會系	15	8	53%	16	1	6%	12	4	33%	13	11	85%	2
清大 社會所	12	5	41%	11	2	18%	12	1	8%	12	3	25%	5
交大 人文社會系	23	1	4%	22	1	5%	18	3	16%	21	8	38%	4
台北大學 <u>社會系</u>	12	3	25%	15	1	7%	13	1	7%	13	2	15%	6

政經系 NSC97-100 與國內大學相關學系所之比較表

_		97 年度			98 年度			99 年度			100 年度	: =	_
校名	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	教師 人數	計劃數	比例	排名
中山 政經系	7	5	71.43%	7	5	71.43%	7	5	71.43%	8	5	62.5%	2
台大 政治系所	33	11	33.33%	33	10	30.30%	34	15	44.12%	33	19	57.58%	3
政大 政治系所	17	9	52.94%	16	6	37.50%	18	7	38.89%	18	10	55.56%	4
成大 政治系所	14	7	50.00%	14	5	35.71%	17	6	35.29%	16	7	43.75%	9
中正 政治系所	11	5	45.45%	11	6	54.55%	11	9	81.82%	12	8	66.67%	1
台大 經濟系所	39	19	48.70%	37	20	54.05%	38	19	50%	39	16	41.03%	11
清大 經濟系所	20	8	40.00%	24	15	62.50%	23	11	47.83%	25	12	48%	8
政大 經濟系所	20	10	50.00%	18	14	77.78%	21	6	28.57%	21	11	52.38%	5
成大 經濟系所	11	2	18.18%	11	9	81.82%	11	4	36.36%	12	5	41.67%	10
中正 <u>經濟系所</u>	19	10	52.63%	22	7	31.82%	21	13	61.90%	21	11	52.38%	5
中央 <u>產經所</u>	15	2	13.33%	8	3	37.50%	8	2	25%	8	4	50%	7

◎社會科學院教師擔任政府部門及智庫、產官學研名單一覽表(99-100年度)

系 所	教師姓名	機構名稱與職務
教育所	蔡清華	高雄市教育局 局長
經濟所	吳致寧	國科會 經濟學門召集人
經濟所	蔡蕙安	行政院公平交易委員會 委員

◎社會科學院教師出國進修一覽表(99-100年度)

系所	姓名	進修內容名稱	年度
		獲國科會補助科學與技術人員國外短期研究計畫赴美國	
師培中心	莊雪華	Iowa State University Center for Technology in Learning	99.2.1-9.7
		and Teaching 進行研究及學術交流	
教育所	周珮儀	獲國科會補助及 GEI 國教教科書研究中心 2010	99.7.1~8.5
42 A 77	7.1 314 BV	Fellowship 赴德國進行短期研究及學術交流	<i>)</i>
		獲國科會台德雙邊協議(NSC-DAAD)計畫: Relations	
政治所	王群洋	between Europe and East Asia "the Role of Germany,	100.7.1-9.30
,	, ,	China and Taiwan"補助,赴德國(University of Duisburg-	
		Essen)進行國外短期研究訪問	
		獲國科會補助台灣美國學生正向思考、人格發展暨科學	
教育所	洪瑞兒	學習成效跨國際比較研究計畫赴美國進行研究及學術交	100.2~100.8
		流	

◎社會科學院各系所舉辦學術研討會一覽表(99-100年度)

条所	舉辦研討會名稱	年度
政治所	舉辦「研究方法及資料庫使用」工作坊	99
政治所	與逸仙中心合辦「 Bayesian Theory of Games (賽局理論中的 貝氏定理)」工作坊	99
政治所	舉辦「Comparative Liberalism International Conference (比較自由主義)」國際研討會	99
經濟所	舉辦「貨幣、匯率與動態均衡學術研討會」	99
日本研究 中心	舉辦「美日安保 50 週年與東亞的安全問題」國際研討會	99
日本研究 中心	舉辦「認識日本」系列講座	99

条所	舉辦研討會名稱	年度
教育所	舉辦「國科會科教處『多元族群的科學教育學門』研究計畫撰寫暨期刊論文寫作研討會」	99
師培中心	舉辦「「第四屆創意教學演示競賽暨研討會」	99
教育所	舉辦「南台灣 2010 年教育論壇」國際研討會	99
教育所	舉辦「多元族群研究工作坊研習」研討會	99
亞太所	舉辦「台灣 NGO 國際參與」座談會	99
亞太所	舉辦「2010 南台灣兩岸關係論壇:兩岸產業經濟合作」學術研討會	99
政經系	與政治所、逸仙中心、社會科學院合辦「中國政治學年會」	99
教育所	舉辦「2010 台灣教育研究學會 2010 年學術研討會:未來教育	99
	的想像」	
社會系	Reshaping Tradition? Women negotiating the boundaries of tradition and modernity in H.K and U.K.	100
政治所	與逸仙中心合辦「民意調查理論與實務的反思」系列講座	100
社會系	International Conference: Democracy and Minority Rights in Taiwan	100
社會系	國科會人類研究治理架構協調推動計畫(HRPP)—臺灣社會學 會倫理法則草案第一次座談會	100
社會系	性別平等活動:「多元家庭如何可能?」電影座談會	100
社會系	高高屏區域教學資源中心性別平等教育跨校成長團體座談會	100
政經系	與逸仙中心合辦「政治經濟理論與實踐的新視界」研討會	100
教育所	大眾科學素養研討會:科學教育研究寫作研習	100
亞太所	舉辦《中華民國建國一百年民主論壇》NGO(NPO)論壇系列之一《中華民國非政府組織的在地化:關懷、立足與深耕臺灣》	100
亞太所	舉辦《中華民國建國一百年民主論壇》NGO(NPO)論壇系列之 二《中華民國非政府組織百年發展論壇:回顧與展望》	100
亞太所	舉辦《中華民國建國一百年民主論壇》NGO(NPO)論壇系列之 三《中華民國非政府組織國際參與高峰論壇:困境與挑戰》	100
師培中心	舉辦「「第五屆創意教學演示競賽暨研討會」	100
教育所	舉辦「南台灣 2011 年教育論壇」國際研討會	100
亞太所	舉辦《中華民國建國一百年民主論壇》NGO(NPO)論壇系列之 四 Global Governance and Transnational Issue Linkages:	100
	Advocacy, Partnership and Global Alliance	100

(二)教學成果

◎社會科學院獎勵學生發表SSCI及TSSCI論文獎勵名單一覽表 [98年度起]

年度	系所	學生姓名 指導教授	刊物名稱	論文名稱	刊別	獎勵金額
98	亞太所	謝孟錡	South African Journal of Economics	Impact of Macroeconomic Conditions on Government Popularity: An ECOWAS Investigation	SSCI	15,000
98	亞太所	陳昱名 顧長永	社會政策與社會 工作學刊	台灣、香港、新加坡公積金制年 金發展之簡單民主模式分析	TSSCI	13,300
98	亞太所	余家哲 翁嘉禧 曾怡仁	政治科學論叢	歷史社會學與國際關係理論的交會:歷史社會學的國家理論	TSSCI	10,000
98	亞太所	李政鴻 翁嘉禧 曾怡仁	政治科學論叢	歷史社會學與國際關係理論的交會:歷史社會學的國家理論	TSSCI	10,000
98	亞太所	華明儀 林德昌	Issues & Studies	The Influence of the EU's Environmental Directives on China	SSCI	30,000
98	政治所	陳柏宇 凌煥銘 黃競涓	Millennium: Journal of International Studies	Lust/Caution in IR: Democratising World Politics with Culture as a Method	SSCI	15,000
98	教育所	林季玲 楊淑晴	課程與教學 季刊	生死態度之教學成效的後設分 析	TSSCI	13,300
98	教育所	劉昆夏 鄭英耀	Adolescence	Longitudinal effects of educational expectations and achievement attributions on adolescents' academic achievements	SSCI	12,000
98	教育所	陳宜伶 鄭英耀	Adolescence	Longitudinal effects of educational expectations and achievement attributions on adolescents' academic achievements	SSCI	12,000
99	教育所	劉昆夏 鄭英耀	測驗學刊	創意產品共識評量之信、效度 析論	TSSCI	10,000
99	教育所	陳宜伶 鄭英耀	Creativity Research Journal	Effects of association instruction on fourth graders' poetry creativity in Taiwan	SSCI	12,000
99	教育所	劉昆夏 鄭英耀	Creativity Research Journal	Effects of association instruction on fourth graders' poetry creativity in Taiwan	SSCI	12,000
99	政治所	陳柏宇 石之瑜 凌煥銘	International Relations of Asia-Pacific	Subaltern Straits: "Exit," "Voice," and "Loyalty" in US-China-Taiwan Relations.	SSCI	15,000

◎社會科學院教師指導研究生榮獲各獎項統計表〔99年度起〕

系所	指導教授 系所主管	獎 項 名 稱(獲獎學生)
政治所	胡念祖	榮獲「2009-2010年度中華扶輪獎學金」12萬元整(陳偉恩)
政治所	黃競涓	榮獲赴教育部、青輔會補助赴「荷蘭海牙國際刑事法庭」實習 (99年4月-10月)(林芷如)
政治所	廖達琪 曾國祥	榮獲「99 年中山、中正、中興、成大 T4 聯盟政治學門研究生 論文發表會」最佳論文獎(林東穎、李明容)
亞太所	林德昌	榮獲外交部鼓勵研究臺灣參與東亞經濟整合獎學金(段昱良、徐 蘭心)
亞太所	徐正戎	榮獲 2010 教科書設計理論與實務工作坊舉辦徵選優等獎(鄭尹秀)
亞太所	徐正戎	榮獲「鄭南榕基金會第二屆高中、國中小人權教育教案比賽」 佳作(鄭尹秀)
亞太所	徐正戎	榮獲理律文教基金會(理律法律事務所)頒贈「超國界法論文獎」 (徐良維)
亞太所	徐正戎	以『CATCH ME, IF YOU CAN!!』為題,參加「第三屆全國法 規資料庫創意教學競賽」榮獲佳作(鄭尹秀)
亞太所	徐正戎	榮獲財團法人李模務實法學基金會舉辦「第十五屆(99 年度)法 學論文」徵文第三名 (徐良維)
亞太所	徐正戎	榮獲國父紀念館頒贈「2010中山思想與國家發展」學術研討會「論文特優獎」(徐良維)
亞太所	顧長永	榮獲 98 學年度「博士研究生優秀畢業論文獎」(陳昱名)
亞太所	顧長永	榮獲中華發展基金管理會補助赴大陸地區研究(吳靜芝)
亞太所	額長永	榮獲中央研究院亞太區域研究專題計畫碩士論文獎助(鄭敬瀚)
教育所	鄭英耀	榮獲行政院國科會「100 年度補助博士生赴國外研究(千里馬計畫)」(陳宜伶,前往美國伊利諾大學香檳分校,12 個月)
教育所	鄭英耀	榮獲 97 學年度南台灣社會科學研究生論壇指導學術論文獲最 佳論文獎(劉昆夏)
教育所	鄭英耀	榮獲行政院國科會 99 年度獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文獎「氧化還原學習進程的發展與評量:Rasch 測量取向」(劉昆夏)

◎社會科學院教師指導學生榮獲國科會專題計畫統計表 [98~100學年度]

指導教授	獎	項名稱	(學生姓名)	學年度
王俊傑	榮獲大專生參與	專題研究計	畫(張冬孟)	98
(政經系)				
劉孟奇	榮獲大專生參與	專題研究計	畫(柳秉佑)	98
(政經系) 李予綱	燃催上亩山分向	声晒加加出	李(陆本浦)	0.0
子 J 祸 (政經系)	榮獲大專生參與	予超研九司	重(除子符)	98
洪瑞兒	燃煤上南止岛的	声 晒 π 売 ⇔ l	争(口亦物)	00
(教育所)	榮獲大專生參與	·寺珽研充訂	重(百笑源)	99
劉孟奇	榮獲大專生參與	專題研究計	·書(林冠儀)	100
(政經系)	***************************************	1,50,1,00,-1	=(11/044/	100
辛翠玲 (政經系)	榮獲大專生參與	專題研究計	畫(陳建瑜)	100
(
(政經系)	榮獲大專生參與	專題研究計	畫(吳苡亘)	100
鄭英耀	巡催上亩止	東野瓜次台	畫(師資生蔡宗憲) 100
(教育所)	宋 役八 寺生参與	守咫听九司	重(叫貝生祭不思) 100

資料來源:本院整理

◎社會科學院校級教師研究、教學及輔導學生獲獎統計表 [99學年度]

系 所	教師	獎 項 名 稱
教育所	邱文彬	特聘教授(學術研究類)
社會系	萬毓澤	特聘年輕學者
政治所	廖達琪	教學績優教師
政經系	辛翠玲	教學績優教師

資料來源:本院整理

〔三〕國際化

◎社會科學院各系所修讀學位外籍學生人數列表 [99-100學年度] (單位:人)

學年度 系所	!	99 學年度			100 學年度	: -
	學士生	碩士生	博士生	學士生	碩士生	博士生
亞太所	-	7	18	-	12	20
政治所	-	1	3	-	1	3
經濟所	-	1	-	-	2	-
教育所	-	5	-	-	2	1
政經系	0	-	-	0	-	-
社會系	-	2	-	0	0	-
統計人數	0	16	21	0	17	24
總人數		37			41	

資料來源:教務處

博士生增加3人,碩士班增加1人。

◎社會科學院研究生生獲補助赴國外參加國際學術會議一覽表(99-100年)

編號	系所/年 度	學生姓名 指導教授	會議名稱(中英文)	地點	時間	補助機關
1	教育所 99 (博)	薛欣怡 蔡清華	2010 年亞洲社會科學研討會 ACSS 2010 (The Asian Conference on the Social Sciences)	日本大阪	2010/6/18~2010/6/21	教育部
2	教育所 99 (博)	何曉琪 鄭英耀	世界課程與教學學會第 14 屆教 育國際研討會 14 th WCCI World Conference in education	匈牙利 布達佩奇	2010/07/11~2010/07/17	國科會
3	教育所 99 (博)	劉昆夏 鄭英耀	世界課程與教學學會第 14 屆教 育國際研討會 14 th WCCI World Conference in education	匈牙利 布達佩奇	2010/07/11~2010/07/17	國科會
4	教育所 99 (碩)	王佳琪 鄭英耀	世界課程與教學學會第 14 屆教 育國際研討會 14 th WCCI World Conference in education	匈牙利 布達佩奇	2010/07/11~2010/07/17	國科會
5	教育所 99 (博)	鍾怡靜 周珮儀	第十四屆全球華人計算機教育應 用大會 14 th GCCCE session of the Global Chinese Conference on Computers in Education	新加坡	2010/06/01~2010/06/04	國科會
6	教育所 99 (博)	陳惠美 周珮儀	第 36 屆道德教育學會年會	美國 聖路易	2010/11/04~2010/11/06	國科會

編號	系所/年 度	學生姓名 指導教授	會議名稱(中英文)	地點	時間	補助機關
7	教育所 99 (碩)	黄巧綾 楊淑晴	2010年社會科學與人文國際研討會	新加坡	2011/02/26~2011/2/28	國科會
8	教育所 100 (博)	孫國瑋 施慶麟	2011 年美國教育測驗年會	美國 新奧爾良	2011/04/09~2011/4/11	國科會
9	亞太所 100 (碩)	洪柏智 顧長永	第一屆「國際關係與發展」國際研 討會	泰國	2011/05/19~2011/5/20	國科會
10	教育所 100 (博)	鄭智玲 鄭英耀	第 12 屆歐洲心理學年會	土耳其 伊斯坦堡	2011/07/04~2011/07/08	國科會
11	教育所 100 (博)	何曉琪 鄭英耀	第 12 屆歐洲心理學年會	土耳其 伊斯坦堡	2011/07/04~2011/07/08	國科會
12	亞太所 100 (博)	謝孟錡 顧長永	2011 政治經濟國際研討會	土耳其 科賈埃利	2011/09/15~2011/9/17	國科會
13	政治所 100 (博)	黄鈺淳 石之瑜	Asian Identities: Trends in a Globalized World 研討會	泰國	2011/02/09~2011/02/11	教育部

資料來源:本院整理

◎社會科學院學生出國交換學生一覽表[2010-2011]

系 所	姓 名	國 校 別	學 期 別
政經系	張冬孟	Utrecht University 荷蘭 烏特列支大學	99.9~100.7
政治所	陳俊昇	日本筑波大學 (研修)	99.2.1-99.6.17
政治所	林芷如	荷蘭海牙國際刑事法庭書記處 (Registry)(實習)	99.4-99.9
政治所	李睿承	瑞典韋克舍大學 Växjö University, Sweden (交換生)	99.8.23-100.8.22
政治所	賴亭伊	法國里昂政治學院 Institut d'Etudes Politiques de Lyon (交換生)	99.9.1-100.6.30
政治所	何思薇	英國 University of Edinburgh 愛 丁堡大學(研修)	99.9.9-100.9.30
政經系	簡齊毅	美國波特蘭大學	99.9.1-100.6.30

系 所	姓 名	國 校 別	學 期 別
政經系	張庭豪	日本國士館大學 Kokushikan University	100.3-101.2
政經系	謝延東	土耳其法提大學 Fatih University	100.8-101.1
亞太所	古涵詩	中國南京大學	100.8-101.1

資料來源:本院各系所

99學年度本院短期交換學生共有31位,分別來自法、美、日、義大利、瑞典、新加坡、馬來西亞、德國、中國等國家,全學年共開設18門全英文課程。

〔四〕學生表現

◎社會科學院畢業生獲本校傑出校友一覽表

學年度	姓名	畢業系級
98	吳春福	74年中山學術研究所

◎政經系學士班 99~100 年在校生允文允武的優秀表現:

- 1.2010/03/29 中華民國大專院校 98 學年度排球運動聯賽女子組公開三級決賽: 陳佩伶、吳政芹、張鈺惠、張簡郁珊同學獲得大專女子組第一名。
- 2.2010/04/10 **99** 年度慈惠盃第一屆全國射箭邀請賽:吳逸飛同學獲大專反曲 弓新人組團體第二名。
- 3.2010/05/28 台大 SUPER 獎競賽: 洪巧恩同學獲得學生組第三名。
- 4.2010/06/22 **2010** 年「亞太地區學生領袖營」(Asia Pacific Leaders Program) 活動:蘇美儒同學獲「亞太領袖校長會議」(Asia Pacific Leaders)獎助 (學費全免)。
- 5.2010/09/11 2010 大台南排球錦標賽:吳苡亘、張簡郁珊同學獲女子組第一名。
- 6.2010/11/04 99 學年度全國有氧體操錦標賽: 張謹雅同學獲大專社會組女子單人組 冠軍。

- 7.2010/12/18 99 年全國室內射箭邀請賽: 吳逸飛同學獲複合弓男子組個人第一名。
- 8.2011/03/14 99 年度大專女子排球聯賽決賽: 吳苡亘、張簡郁珊同學獲女子組第一名。
- 9.2011/03/23 中華民國 100 年全國大專校院運動會女子桌球(南區)錦標賽:范莉涓 同學獲得一般女子團體組第2名。
- 10.2011/05/06 中華民國 100 年全國大專校院運動會: 林易瑾同學獲得射箭一般女子組個人第二名、團體第二名。
- 11.研究所考試表現亮眼(考上國立大學共21位(台大5位)/全班58位)
 - 台大社工 陳秋慧、中山企管 王安妮、成大企管 陳姿淳、
 - 中山經濟 陳孝溥、交大經管 林媖雀、中正財金 林志豪、
 - 台大國企 許原豪、政大法科 沈世祐、清大社會 陳奕伶、
 - 台大新聞 李映昕、成大交管 嚴文利、成大國企 林孟蓁、
 - 台大國發 楊政華、政大企管 龔楚喬、中山公事 鄭維銘、
 - 交大管科 徐郁婷、台大財金 湯佳勳、中正國經 余昇容、
 - 成大政經 中山教育 洪巧恩、
 - 中山經濟 中央經濟 中興財金 中正財金 許丕昆、
 - 台北大學經濟 張凱翔

社會科學院各項學術活動獎勵補助彙整表

獎 項	內 容	預算數
國立中山大學社會科學院 學 術研究獎勵 辦法	1. 刊登於 SSCI 期刊論文,每篇給予 5 點。 2. 刊登於有嚴格審查制度的國際期刊論文,每篇給予 3 點。 3. 刊登於 TSSCI 期刊論文,每篇給予 2 點。 4. 每年以 50 萬元為上限。	50 萬元
國立中山大學社會科學院 優 良導師 獎勵辦法	各系所推薦名單,獲選教師每師1萬元。	2萬元
國立中山大學社會科學院 傑 出 教學 教師甄選與獎勵辦法	各系所推薦名單,並由本院學術審查委員會邀請院 外曾獲本校傑出教學績優教師一名共同負責審 查,獲選教師每師2萬元。	4 萬元
國立中山大學社會科學院 年 輕學者獎設置辦法	新進3年內且40歲(含)以下之教師,由本院學 術審查委員會負責審查[必要時需送外審],獲選 教師每師5萬元。	10 萬元
國立中山大學社會科學院 學 生 外語測驗報名費補助 辦法	本院學生於在學期間參加外語測驗,TOFEL(213分以上(CBT)79分以上(IBT)、IELTS(6.0以上)、TOEIC(750分)、日文檢定(二級)、全民英檢(中高級複試通過)兩年內申請補助報名費8折。	8萬元
國立中山大學社會科學院新 進教師學術研究經費補助	本院新進3年內專任副教授或助理教授進行學術研究,補助以1次為限,每人補助新台幣3萬元。	20 萬元
國立中山大學社會科學院 學 生發表期刊論文獎勵辦法	1.刊登 SSCI、SCI 期刊論文在其領域(JCR 分類)中 Impact factor 排名於前 30%以內獎勵 6 萬元,其 排名超過 30%以上者獎勵 3 萬元。 2.刊登於 TSSCI 期刊論文,每篇獎勵 2 萬元。	10 萬元
國立中山大學社會科學院教 師及在校生外文論文委外潤 飾(editing)實施辦法	本院之專任教師及在校生(不含休學生)外文論文 潤飾補助標準每篇(章)最高補助上限1萬元整, 實報實銷,每年1人以5篇為上限。	20-30 萬元
國立中山大學社會科學院 教 師外語授課補助 試行辦法	教師以外語授課每門補助2萬元(每位至多2門), 修課人數10人(含)以上補助3萬元。	42-70 萬元
國立中山大學社科院 千里馬 托福班專案開班 計劃	經審查合格,補助千里馬托福班學雜費新台幣 2,000元。	約 2-3 萬元
國立中山大學社會科學院 英語學習角落開 班計劃	以讀書會、經典電影賞析、新聞時事討論等主題式 進行分享之口語會話課程,過程中由外籍生 tutor 指導學員英語字彙、文法正確使用以及協助學員以 英語完整表達討論內容。	約2萬元
社會科學院 教師及學生參與 國際活動經費補助	本院提供 20 萬元/每所系為上限。(98 學年度)	120 萬元

逸仙社會科學研究中心辦理研討會(活動)一覽表								
研討會/活動名稱	補助單位	補助金額	中心支援	合計	備註			
「中山名人論壇」30 週年校慶活動	中山大學	\$200,000	\$150,000	\$350,000				
跨界的交流:公共知識份子系列講座	中山大學	\$50,000	\$0	\$50,000				
協辦中國政治學會年會	中國政治學會、政治 所等單位	約 190 萬元	\$100,000	約\$2,000,000				
「文明性與和平對話:追尋共同的基礎」國際研討會	台灣民主基金會	\$600,000	\$100,000	\$700,000	地點:英國倫敦			
「兩岸發展的回顧與展望」學術研討會	行政院大陸委員會	\$480,925	\$0	\$480,925				
「知識史、革命史與中國研究」國際研討會			\$130,000	\$130,000				
「當代海洋社會與治理」研討會	中山大學	\$500,000	\$100,000	\$600,000				
「政治經濟理論與實踐之新視界」研討會			\$500,000	\$500,000				

	逸仙社會科學研究中心建教(產學)合作計畫一覽表									
系所	原提單位	主持人	計畫名稱	委託單位	總經費	管理費	可用經費			
逸仙社會科學 研究中心	政治所	廖達琪	兩岸經濟協議簽定前後臺灣南部社會變遷 與民眾意向之研究	行政院研究發展考核委員會	\$500,000	\$45,455	\$454,545			
逸仙社會科學 研究中心	教育所	洪瑞兒	「永齡希望小學」弱勢學童課輔計劃	財團法人永齡教育基金會	\$7,462,965	\$678,451	\$6,784,514			
逸仙社會科學	社會所	王宏仁	99-100 年度新興議題及專業教育改革中綱計畫	教育部	\$3,211,717	\$151,406	\$3,060,311			

		之新移民與多元文化子計畫-計畫辦公室				
逸仙社科	顾 读 钳	兩岸協議推動過程行政與立法機關權限及	行政院研究孫展老拉禾昌命	\$1,000,000	00 000	\$909,091
7.7.3		RDEC-RES-100-004)	们以几例 元 级 仅 今 极 女 只 盲	\$1,000,000	90,909	\$909,091
逸仙社科 中心	張其祿	市政建設與市民意向之研究計畫	高雄市政府研究發展考核委 員會	\$1,750,000	\$228,261	\$1,521,739
逸仙社科 中心	張顯超	2001年—2010年中共對台交流影響評估	行政院大陸委員會	\$599,700	\$54,390	\$545,310
777	逸仙社科中心逸仙社科	逸仙社科 廖達琪 电心	中心 RDEC-RES-100-004) 选 仙 社 科 張其禄 市政建設與市民意向之研究計畫中心 选 仙 社 科 張顯超 2001 年—2010 年中共對台交流影響評估	逸仙社科 廖達琪 角色之研究(計畫編號: 行政院研究發展考核委員會 RDEC-RES-100-004)	逸仙社科 廖達琪 角色之研究(計畫編號: 行政院研究發展考核委員會 \$1,000,000	 逸仙社科中心 廖達琪 角色之研究(計畫編號:

逸仙社會科學研究中心申請『國科會』計畫一覽表

		1				
計畫名稱	計畫主持人	共同主	E持人	核定金額	執行期限	
國科會補助人文及社會科學研究圖書計畫:現代政治的論述基礎:多元主義、自由主義與共和主義	曾國祥	楊昌彪	許家豪	\$5,500,000	99/06/01~101/05/31	

逸仙社會科學研究中心工作坊執行狀況一覽表(99.03~99.08)											
工作坊名稱	負責人	講座題目/活動名稱	演講者/與會人員								
經貿發展與公共政策工作坊	吳世傑教授	2. 經負發展與公共政東工作功」又獻選讚(二)	1.吳世傑教授 2.王俊傑教授 3.國立中央大學經濟學系教授暨管理學 院副院長 邱俊榮 教授								
民權新論—全球公民的啟蒙與實踐研討會	周珮儀教授	「民權新論—全球公民的啟蒙與實踐研討會」	台北市立教育大學教育學院陳麗華院 長 屏東教育大學社教系李錦旭教授 高雄師範大學教育系莊勝義教授 中山大學教育所周珮儀教授								
質性研究工作坊「IE 建制民族誌」的理論與應 用實例	唐文慧教授	質性研究工作坊「IE 建制民族誌」的理論與應用實例-研討會	國立陽明大學衛生福利研究所所長 王 增勇教授等								
賽局理論中的貝氏定理工作坊	逸仙社科中心、政治所	賽局理論中的貝氏定理工作坊	中研院丁志鳴教授								

多元文化工作坊專題演講	逸仙社科中心、政治所	 Michael Oakeshott as a Liberal 論寬容 	1. 新加坡國立大學政治系主任 Terry Nardin 教授 2. 國立中正大學哲學系系主任 許漢 教授
2010 計量方法工作坊	劉正山教授		台中教育大學教育測驗統計所助理教授施慶麟
高雄學工作坊	鄭力軒教授	高雄學工作坊一產業、經濟與勞動-研討會	國立中正大學勞工關係學系朱柔若教 授等
「ECFA 簽後兩岸關係與地方發展座談會」	逸仙社科中心、政治所	「ECFA 簽後兩岸關係與地方發展座談會」	大陸學者、校內(外)學者及地方民意 代表

逸仙社會科學研究中心工作坊執行狀況一覽表(99.09~100.03)										
工作坊名稱	負責人	講座題目/活動名稱	演講(報告)者							
經貿發展與公共政策工作坊	吳世傑教授政經系	生產效率評估法最新發展	國立交通大學經營管理研究所專任教 授兼所長 胡均立 教授							
2010 民調系列講座	劉正山教授	 眾人的智慧-以「未來事件交易所」的預測為例 選舉民調、預測與實務 如何在中國大陸進行民意搜集 抽樣理論與電話訪問實務 網路民意調查的技術突破 	 中研院政治學研究所 林繼文研究員 遠見民調中心戴立安主任[國立政治大學政治學研究所 蔡中民助理教授 行政院衛生暑國民健康局電話調查中心許勝懋主任 國立台灣大學政治系 洪永泰教授 							
「認識日本」系列講座	鄭力軒教授	詳見 p.22-23	詳見 p.22-23							
IE 質性研究工作坊 II	唐文慧教授	質性研究工作坊-「IE 建制民族誌」的理論與應用實例研討會 II								
性別工作坊	陳美華教授	性別工作坊研討會	唐文慧、王宏仁、王秀雲、柯乃熒、 曾凡慈							
「社會公民權:台灣與中國」座談會	蔡宏政教授	 為什麼二代健保改革失敗?一個改革成本的政治經濟分析 邁向包容性的社會公民權?中國大陸「城鄉一體化」趨勢下的社會保障分析 	2. 施世駿 助理教授(台灣大學國發							

日本研究中心研討會 / 活動一覽表 (99.8~100.7) 種類 活動名稱 備註 講者 「認識日本」系列講座(一) 鄭力軒助理教授(國立中山大學社會學系) 日本型經濟組織的形成與演變 「認識日本」系列講座(二) 林良榮助理教授(國立高雄大學財經法律學系) 日本青年就業問題現況與政府對策 「認識日本」系列講座(三) 陳玉蒼助理教授(實踐大學國際貿易學系) 日本市民活動的觀察與分享 「認識日本」系列講座(四) 郭育仁助理教授(國立中山大學中國與亞太區域研究所) 日本的科技國家主義 「認識日本」系列講座(五) 曾碩文助理教授(國立嘉義大學景觀學系) 日本公園綠地政策 【講座】 「認識日本」系列講座(六) 石明人助理教授(國立高雄醫學大學性別研究所) 日本流行文化中的漫才師 「認識日本」系列講座(七) 田畠真弓助理教授(國立東華大學社會暨公共行政學系) 日本企業組織發展與社會結構 「認識日本」系列講座(八) 李宜欣助理教授(實踐大學休閒產業管理學系) 日本的社區營造 「認識日本」系列講座(九) 吳亦昕助理教授(國立中正大學台灣文學研究所) 日治時期台灣大眾文化 「認識日本」系列講座(十) 楊鈞池副教授(國立高雄大學政治法律學系) 合辦單位:政治經濟學系 日本消費稅的爭議及其分析

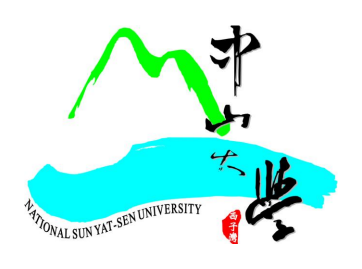
種類	活動名稱	講者	備註			
【講座】	「認識日本」系列講座(十一)					
	社會科學關心的三個主要日本問題之	吴明上教授 (義守大學大眾傳播學系)				
	緣起:軍事、經濟、政治改革					
	「認識日本」系列講座(十二)	 孫歌教授(國立交通大學社會與文化研究所)				
	日本的思想資源與我們	苏秋秋秋(西亚文亚八十年音 兴入10~7元///)				
	「認識日本」系列講座(十三)					
	台灣文學家張文環與日本近代文豪夏	曾秋桂教授(淡江大學日本語文學系)				
	目漱石的邂逅					
	「認識日本」系列講座(十四)	 楊智景助理教授(國立中正大學台灣文學研究所)				
	明治時期通俗小說中的「台灣」再現	初日 小奶工 秋秋(四二十二八千日乃入千 7九川)				
	「ECFA之後的中美日台關係」座談會	天兒慧教授(早稻田大學亞洲太平洋研究科)	率領早稻田大學學生參訪			
		游啟聰董事長特助(財團法人工業技術研究院)				
座談會】	工研院產經中心(IEK)參訪交流座談	副主任(產業經濟與趨勢研究中心)				
	會(共計三場)	嚴萬璋組長(政策與區域研究組)				
		陳志強經理(區域研究部)	等			
	「沖繩人」?還是「日本人」?琉球民	 林泉忠教授(琉球大學)				
	眾追尋自我認同的歷史脈絡	made data (siedese 1)				
【演講】	日本儒者的朱子家禮實踐與生死觀兼	田世民助理教授(淡江大學日本語文學系)				
■ //\ = \	談與台灣漢族喪葬禮俗文化的比較					
	 現代中國之司法	 鈴木賢教授(北海道大學)	合辦單位:			
		ALL MARKET (SOUTH CALLY)	逸仙社會科學研究中心			

日本研究中心研討會 / 活動一覽表 (99.8~100.7)									
種類	活動名稱	講者		備註					
【演講】	日本都市社会学の新しい課題―大震 災のあとで― Urban sociology in Japan and its new tasks: After the 2011 Earthquake	町村敬志教授(一橋大學大學院社會學研究科)		合辦單位: 財團法人日本交流協會					
【研討會】	「美日安保改定 50 週年與東亞的安全 問題」國際研討會	小川和久教授(國際變動研究所) 小澤一彥教授(櫻美林大學大學院國際學研究所) 禹炳國教授(延世大學東西問題研究院) 黃載皓教授(韓國外國語大學)	等	合辦單位:台灣東北亞學會					

日本研究中心建教(產學)合作計畫一覽表(99.8~100.7)										
歸屬單位	主持人	計畫名稱	委託單位	總經費	管理費	可用經費				
日本研究中心	郭育仁	日本上市企業財務及組織行為資料庫 (99.12.31~100.12.31)	財團法人工業技術研究院(產業經濟與 趨勢研究中心)	300,000	39,130	260,870				
日本研究中心	郭育仁	日本第四期科學技術基本計畫之形成 過程對我國科技政策體系建構之啟示 (100.01.01~100.12.31)	財團法人工業技術研究院(產業經濟與 趨勢研究中心)	500,000	65,217	434,783				
日本研究中心	郭育仁	日本智庫對於日本科技行政體系之影響分析(100.01.01~100.12.31)	財團法人工業技術研究院(產業經濟與 趨勢研究中心)	540,000	70,435	469,565				
日本研究中心	郭育仁	行政院組織再造相關科技法規計畫修 正研究案(100.01.01~100.12.31)	財團法人工業技術研究院(產業經濟與 趨勢研究中心)	500,000	65,217	434,783				
共計 4 件										

國立中山大學 100 學年度第1次校務會議

通識教育中心 工作報告



中華民國 100 年 10 月 21 日

目 次

壹	`	前	言(含	組織	架桿	毒、 ;	課程	架材	冓)	••••	•••••	••••	• • • • •	•••••	••••	•••••	•••••	••••••	1
貳	`	組	織概	況	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • •	•••••	••••	•••••	••••	••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • • •	••••••	6
叁	`	教	學概	況	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	••••	• • • • • •	••••	••••	•••••	•••••	•••••			8
肆	`	研	究與	教	學計	畫	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	••••	• • • • • •	••••	••••	•••••	•••••	•••••			14
伍	`	學	術交	流	及矿	習清	5動.	•••••	• • • • • •	•••••	••••	• • • • • •	••••	••••	•••••	•••••	•••••			16
陸	`	榮	譽事	蹟	•••••	••••••	••••	••••••	• • • • • •	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	••••	•••••	••••	• • • • • •			19
附	件	1	國	立口	中山	大學	:通言	戦教 ⁻	育践		選例	多實	施	要	點	••••	• • • • • •			20
附	件	2	國	立口	中山	大學	學-	上班	學生	三英	文角		培	育	辦法	.	• • • • • •			21
附	件	3	國	立口	中山	大學	:通言	戦教	育「	大	學之	之道		實	施要	上點.	•••••			23
附	件	4	國	立「	中山	大學	:通言	哉教 ⁻	育服	及務	學習	冒實	施	要	點	••••	• • • • • •			24
附	件	5	國	立「	中山	大學	通言	哉教	育中	心	運重	助與	.健.	康言	課程	選	課要	产點		25

國立中山大學 100 學年度第 1 次校務會議 (通識教育中心)工作報告

壹、前言

大學教育之目的,不僅要訓練學生具有一技之長,更是要培養學生成為具有優質素養的現代公民;這些要透過通識課程與專業課程及相關活動來實現。

通識教育(General Education)在大學教育中扮演基礎與核心教育的角色,是大學教育中相當重要的一環。然而,由於一般人對通識教育理念的認知不足,學生投入的時間與精力有限,以致無法完全落實通識教育的目標。尤有甚者,有些學生更因學習態度欠佳,或因以訛傳訛,導致將通識學分視為混取畢業學分的錯誤觀念;這是相當可惜的一件事情。

為了改善通識教育,本校自本學年度起,將實施一套新制的通識教育學程,其基本理念乃是將通識教育定位在:培養基礎素養與核心能力、建構跨領域學習基礎知識、陶塑濟人濟物之博雅涵養等,以期達到全人教育的目標。這些將藉由本年度新擬定的英語文能力培育、跨院選修、六大向度博雅課程、服務學習必修等,透過課程修習、活動參與、環境薰陶來實踐,並將從跨院選修開始做起。

為了建構跨領域所需之人文、社會、科學之基礎知識,並彌補高中過早文理分流的缺失,本年度入學新生必須選修至少6學分(2~3門課)所屬學院以外的基礎課程,例如:文學、歷史、哲學、藝術、社會學、心理學、經濟學、政治學、觀念生物學、基礎物理學、數理邏輯、資訊科技概論等等;原則上,一、二年級進行跨院選修。如此不僅可以避免學生成為"單一維度人(one-dimensional man)",並有助於學習性向上的探索。

有關六大向度的博雅課程課程包括:美學(感)與文化詮釋、哲學與道德思維、公民與全球視野、科技與社會、物質與生命世界本質、自然環境生態及其永續等。 藉由跨院選修所建構的跨領域基礎知識,深入探討各向度所融匯的當代重要議題與 素養,並以問題解決的行動實踐方式,達成通識博雅涵養的目標。

在此要特別強調:跨院選修課程,其水準基本上與專業基礎課程一致,考核過程嚴謹,此外,博雅課程更需付出諸多心力於文本閱讀及課程討論,因此,學生所需投入的精力與時間,與專業課程相當。

最後,我們期許今年入學的學生,畢業時可以取得三種認證:專業認證(畢業證書)、英語文能力認證、跨領域學程證書,並具備良好的公民素養。期待大家齊心協力,為提升本校畢業生競爭力而努力。

國立中山大學通識教育中心組織架構(100 學年)

海 C4019、海 C4015 (綜合大樓四樓) 電話: (07) 525-2000 轉 5851、5876 傳真: (07) 525-5850、525-5851 E-mail: geczaa@mail.nsysu.edu.tw

http://ge.nsysu.edu.tw/

通識教育中心

(比照學院之一級學術單位)

- 通識教育諮詢委員會
- ●服務學習推動委員會

● 中心主任:劉金源教授(5850)

海下科技暨應用海洋

物理研究所教授

秘書:曹雲琇(5851)助理:鄭玉閔(5876)

人文與社會 科學教育組

(二級學術單位)

自然與應用 科學教育組

(二級學術單位)

運動與健康 教育組

(二級學術單位)

服務學習 教育組

(二級學術單位)

- ●組長:洪瑞兒教授 (分機 5852)
- 專任教師:

●特約教師:

文學院: 李美文教 授、劉文強教授、游 黃心雅教授、游 祺教授

管理學院:張玉山 教授、蔡惠教授 **社科院**:鄭英耀教 授、周珮儀教授、

洪瑞兒教授、張其 祿教授

- ●組長:羅文增教授 (分機 5853)
- 專任教師:

林煥祥講座教授、黃 台珠教授(與教育所 合聘)、戴妙玲講師

●合聘教師:

劉金源合聘教授(與 海下海物所合聘)

●特約教師:

理學院:劉仲康教 授、陳錦翠教授、 郭啟東教授、 坤教授

工學院:陳英忠教 授、郭志文教授、 程啟正教授

海科院:羅文增教 授、劉莉蓮教授、 許榮中教授、林全 信教授

- ●組長: 許秀桃副教授 (分機 5865)
- 專任教師:

- ●組長: 黄台珠教授 (分機 5870)
- ●特約教師:(聘請中) 文學院:王儀君教授 管理學院:李清潭教

社科院:顧長永教授 理學院:張學文教授 工學院:黃志青教授 海科院:陳邦富教授

●教官:

盧文斌教官、陳 宜 教官、李美蓉教官、 李曉青教官

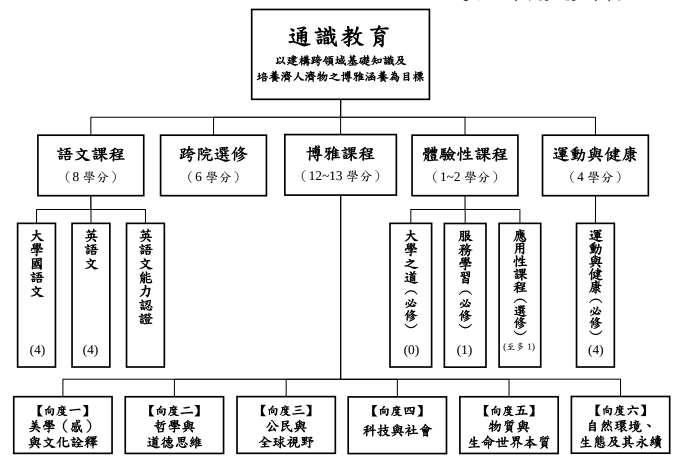
專任助教:周芳蕾服務員:卓榮妹

●行政助理:廖淑惠●專案助理:鄭玉閱



國立中山大學通識教育課程架構

100.06.13 本校第128 次教務會議通過 適用100 學年度以後入學學生



學分選修規定與說明:

- 1. **語文課程**:必修共8學分,含「大學國語文」4學分、「英語文」4學分;另設「英語文能力認證」。(詳見「國立中山大學學士班學生英文能力培育辦法」)
- 2. 跨院選修:必修共6學分,必須選修所屬學院以外並經通識教育中心認可之專業(基礎) 課程,原則上於低年級(大一、大二)進行跨院選修,每學期選修一門為原則。跨院選修 之課程可納入相關整合學程之學分,滿足整合學程相關規定,可取得學程證書。
- 3. 博雅課程及體驗性課程:必修共14學分。
 - (1) 博雅課程:分成六個向度,必修 12~13 學分,至少選修 4 個向度(理、工、海選修第五、六向度至多各 3 學分;文、管、社選修第五、六向度至少各 2 學分),限大二以上選修,每學期選修一門為原則,至多選修 15 學分,超過之學分數不得計入最低畢業學分。
 - (2) 體驗性課程:1~2學分,包括:(1)「大學之道」必修(0學分),學生畢業之前必須參加通識教育中心所認可之8場活動,成績以通過/不通過(P/F)計分;(2)「服務學習」必修(1學分,限大二以上選修,畢業前修畢),超修之學分數不得計入最低畢業學分;(3)「應用性課程」選修(至多1學分,不含軍訓類課程),超修之學分數不得計入最低畢業學分。
- 4. **運動與健康**:必修共4學分,大一、大二修習,不計入最低畢業學分;該4學分內,必修「運動與健康:體適能」及「運動與健康:初級游泳」各1學分。

5



貳、組織概況

一、單位名稱(教育部100.07.01臺高字第1000113331號函核定通過): 通識教育中心(一級學術單位,簡稱通識中心),下設四組: 人文與社會科學教育組(二級學術單位,簡稱人文社會組)。 自然與應用科學教育組(二級學術單位,簡稱自然應用組)。 運動與健康教育組(二級學術單位,簡稱運動健康組)。 服務學習教育組(二級學術單位,簡稱服務學習組)。

二、 專兼任教師人數(100學年度第1學期):

/m T.1		教授		副教授 助:		助理	!教授 講		師	合	計
組別	專任	合聘	兼任	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任
人文社會組	1	-	1	1	1	4	1	-	-	6	3
自然應用組	2 12	1	-	-	1	-	-	1	-	3 註註	1
運動健康組	-	-	1	2	1	2	-	4	1	8	3
服務學習組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
合計 (專兼任)	3	1	2	3	3	6	1	5	1	17 註註	7

註: 講座教授1人+教授1人。

本中心現有 17 位專任教師 (含 8 位體育教師)、23 位合聘教師或聘兼 特約教師 (自各學院聘請)、4 位教官、1 位編審、1 位專任助教、1 位 行政助理、1 位專案助理、1 位服務員。

三、 聘兼特約教師(100學年度):

(一)人文社會組:

文學院:李美文教授(續聘)、黃心雅教授(續聘)、劉文強教授(新聘)、

游淙祺教授(新聘)。

管理學院:張玉山教授(續聘)、蔡敦浩教授(續聘)、蔡憲唐教授(續聘)

社會科學院:鄭英耀教授(續聘)、周珮儀教授(續聘)、洪瑞兒教授(續聘) 、張其祿教授(續聘)。

(二)自然應用組:

理學院:劉仲康教授(續聘)、陳錦翠教授(新聘)、郭啟東教授(新聘)、

^{註註}不含合聘教授。



徐洪坤教授(新聘)。

工學院:陳英忠教授(新聘)、程啟正教授(續聘)、郭志文教授(續聘)。 海洋科學學院:羅文增教授(新聘)、劉莉蓮教授(續聘)、許榮中教授(續 聘)、林全信教授(續聘)。

(三)服務學習組(聘請中):

文學院:王儀君教授。 管理學院:李清潭教授。 社科院:顧長永教授。 理學院:張學文教授。 工學院:黃志青教授。 海科院:陳邦富教授。

四、 中心及各組主管:

通識中心: 劉金源主任 (99.08.01)。

人文社會組:新任-洪瑞兒組長(100.08.23);卸任-唐文慧組長(100.07.31)。

自然應用組:新任—羅文增組長(100.08.01);卸任—黃台珠組長(100.07.31)。

運動健康組:許秀桃組長(99.08.01)。

服務學習組:新任-黃台珠組長(100.08.01)。

五、 新進人員:

服務學習組盧文斌教官,100.06.01 起新進; 服務學習組李曉青教官,100.09.01 起新進; 通識教育中心曹雲琇編審,100.09.21 起新進; 運動健康組廖淑惠助理,100.10.11 起新進。

六、 離退職人員:

體健服務組廖霈清教官,自 100.03.16 起離職至台灣觀光學院借調教育部花蓮聯絡處服務。

運動健康組王道和教官,自 100.08.30 起退休;自然應用組黃湛柔助理,自 100.09.02 起離職;運動健康組許賭斌助理,自 100.09.01 起離職。



参、教學概況

一、 本校 99/1~100/1 學期【舊制】通識課程開設班數統計如下:

製表時間:100.09.30

_					
	課程類別		99/2 學期	99 學年 合計	100/1 學期
			班數 (學分/選修人數)		
	rait L	18	20	38	-
語文	國語文	(36 / 1073)	(40 / 1032)	(76 / 2105)	-
	++ ++ \-	21	24	45	17
課	英語文	(42 / 909)	(48 / 970)	(90 / 1879)	(34 / 712)
程	ا د ۸	39	44	83	17
	合計	(78 / 1982)	(88 / 2002)	(166 / 3984)	(34 / 712)
	1 上 构 兹 /	13	13	26	8
博	人文與藝術	(26 / 1179)	(26 / 1082)	(52 / 2261)	(16/779)
雅	11 人 原 市	12	11	23	7
核	社會探究	(24 / 1293)	(22 / 1231)	(46 / 2524)	(14 / 770)
心	4. 8. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	12	14	26	6
課	自然與應用科學	(24 / 1239)	(28 / 999)	(52 / 2238)	(12 / 340)
程	A 51	37	38	78	21
	合計	(74 / 3711)	(76 / 3312)	(150 / 7023)	(42 / 1889)
博	人文與社會科學類	21	25	46	18
雅		(42 / 1430)	(50 / 1542)	(92 / 2972)	(36 / 1371)
深	自然與應用科學類	12	8	20	13
化		(24 / 859)	(16 / 846)	(40 / 1705)	(26 / 1015)
課	الد ۸	33	33	66	31
程	合計	(66 / 2289)	(66 / 2388)	(132 / 4677)	(62 / 2386)
	军利内(4克(7)夕)	56	55	111	-
	運動與健康(必修)	(56 / 2639)	(55 / 2483)	(111 / 5122)	-
	四岁镇羽(以及)	41	37	78	40
	服務學習(必修)	(0 / 1478)	(0 / 1358)	(0 / 2836)	(0 / 1043)
	壮士 加八四份)	9	1	10	1
實	英文一級(選修)	(18 / 388)	(2 / 41)	(20 / 429)	(2 / 17)
踐	女士 - 加(PB/4)	11	9	20	1
課	英文二級(選修)	(22 / 497)	(18 / 326)	(40 / 823)	(2/38)
程	军利 肉 (井市 () 即 (夕)	5	7	12	5
	運動與健康(選修)	(10 / 110)	(14 / 180)	(24 / 290)	(10 / 113)
	四41、121万	17	19	36	4
	興趣選修	(34 / 1117)	(38 / 1410)	(72 / 2527)	(8 / 173)
	اد۸	139	128	267	51
	合計	(140 / 6229)	(127 / 5798)	(267/12027)	(22 / 1384)
	始入 却	248	243	491	120
	總合計	(358/14211)	(357/13500)	(713/27711)	(160 / 6371)



製表時間:100.09.30

		100/1 學期
	課程類別	100/1 字期
		班數 (學分/選修人數)
	上與四年上	22
	大學國語文	(44 / 1069)
語文課程	英語文	24
品人际任	光 品义	(44 / 925)
	合計	46
	- D =	(88 / 1994)
	跨院選修(通識中心)	3
	25 170 20 15 (20 000 1 1 2)	(9 / 211)
	跨院選修(文學院)	19
	45亿之份(入于亿)	(39 / 81)
	跨院選修(理學院)	9
	451元运防(五千元)	(22 / 110)
	跨院選修(工學院)	6
跨院選修	两九边写(二十九)	(15 / 105)
77176-219	跨院選修(管理學院)	6
	770000(日本于100)	(18 / 71)
	跨院選修(海洋科學學院)	5
	1700213 (14-141111100)	(13 / 54)
	跨院選修(社會科學院)	8
	7773~15 (1- 1477 175)	(23 / 303)
	合計	56
	2 1	(139 / 935)
體驗性課程	應用性課程	13
		(24 / 579) 52
運動與健康	運動與健康(必修)	
		(52 / 3835) 167
	總合計	
		(303 / 7343)

9



三、 本中心 99 學年度辦理《中山通識教育講座》如下:

(一) 99 學年度第1 學期共辦理九場次如下:

日期	講員	現職 / 主要學經歷與榮譽 / 學術專長	講題
99/10/27 (三) 16:30~18:00 逸仙館	夏曼·藍波安 林建享	夏曼·藍波安:國家實驗研究海洋科技研究中心研究員、臺灣文學作家/清華大學創作學研究所、入選文建會「全球視野文學創作人才培育計畫」 林建享:我們工作室有限公司負責人、暨南國際大學歷史學系兼任講師、台灣民族誌影像學會監事/國立台南藝術學院音像紀錄研究所碩士、人籟辯論月刊首屆「生命永續獎」、第三屆 KEEP WALKING 夢想資助計畫支援/導演、攝影師、製片、剪接	浮在海面看水世 界
99/11/04 (四) 16:30~18:00 逸仙館	黄碧端	兩廳院藝術總監 / 美國威斯康辛大學文學博士、行政院文化建設委員會主任委員、國立台南藝術大學校長、教育部高等教育司司長、「表演藝術」月刊創辦人、出版多本散文集、時論集、書評集 / 視覺藝術理論	中山・文化・我
99/11/24 (三) 16:30~18:15 演藝廳	徐遐生	中央研究院院士、中央研究院天文及天文物理研究所特聘研究員/美國哈佛大學天文學博士、美國加州大學柏克萊分校天文系校長講座教授、國加州大學校長美國加州大學聖地牙哥分校特聘教授、美國太平洋天文學會布魯斯獎、英國皇家天文學會終身榮譽會員/天文、物理	物理、化學與生 物的關係
99/11/25 (四) 16:30~18:15 演藝廳	單國璽	天主教樞機主教高雄教區退休主教/輔仁 大學榮譽博士學位、美國聖文森神學院榮譽 神學博士、輔仁大學榮譽董事長、樞機主 教、中華民國私立學校第二屆十大傑出教育 事業家、第五屆總統文化獎「和平獎」/領 導學	活出生命的光與熱
99/11/29 (一) 16:30~18:30 逸仙館	林秀偉	太古踏舞團團長、當代傳奇劇場製作人/文化學院舞蹈專修科、傅爾布萊特藝術家獎學金、擔任《樓蘭女》總導演、數度應邀國際藝術節之邀約出國演出/舞蹈表演、戲劇肢體、編舞	梨園之美—傳奇 的經典舞台
99/12/02 (四) 16:30~18:15 演藝廳	黄俊傑	國立臺灣大學歷史學系特聘教授兼人文社 會高等研究院院長、中央研究院中國文哲研究院院長、中央研究院中國文哲研究所合聘不究所合聘本盛頓大學歷史臺灣士、日本關西大學 COE 客員裁設有臺灣聯合大學系統講座、中華民國通武講座、中學上與有著作獎/通識教育、東亞儒學、史學史與方法論、戰後臺灣史	在全球化與亞洲 崛起的激流中立 定腳跟,讓生命 飛揚!
99/12/07 (二) 16:30~18:15 演藝廳	江宜樺	內政部部長/美國耶魯大學政治學博士、行政院研究發展考核委員會主任委員、國立台灣大學副教務長、教育部顧問室顧問、國國台灣大學教學優良院長獎、學術研究成果傑出獎、第一屆「經師與人師」/西方政治哲學、自由主義傳統、民主政治理論、民主主義與國家認同	民主向前行~五 都選後地方制度 新局



日期	講員	現職 / 主要學經歷與榮譽 / 學術專長	講題
99/12/22 (三) 16:30~18:15 演藝廳	楊念祖	國防部副部長、國立中山大學通識中心人文與社會科學教育組助理教授/英國牛津大學沃夫生學院研究、國防部高級戰略研究班講座、國防部國防報告書諮詢委員、行政院大陸委員會諮詢委員、薩茨堡研習營學者獎勵、美國新聞總署訪問學者獎勵/台海軍事安全、美中關係史	現階段台海情勢 與國防轉型
99/12/29 (三) 16:30~18:15 演藝廳	李家維	國立清華大學清華學院院長/美國加州大學聖地牙哥分校博士後研究、辜嚴倬雲植物保種基金會執行長、國立清華大學分子與細胞生物所所長、科學人雜誌總編輯、教育與別文化服務獎、優秀教育人員獎、澳洲文化獎章/細胞生物學、生態學、生物礦化、顯微鏡術、生物演化	人之所以為人

(二) 99 學年度第2 學期辦理八場次如下:

日期	講員	現職 / 主要學經歷與榮譽 / 學術專長	講題
100/03/17 (四) 16:20~18:20 逸仙館	王瓊玲 林正盛 王海玲	王瓊玲:國立中正大學中國文學系教授/東吳大學文學博士、國子學中國文學系教授/東會學會學種、乙種研究/古典學學會學術新傳獎」/東京影、古典詩詞、古典詩詞、東京影展「青年學」、東京影展「金八文學」,在東京,大學,一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	傳統戲劇與電影導 演的跨界對話—新 編豫劇「美人尖」
100/03/23 (三) 16:30~18:00 逸仙館	孫大川	行政院原住民族委員會主任委員、台灣原住 民文學作家筆會會長/比利時魯汶大學漢學 碩士、中華民國臺灣原住民族文化發展協會 理事長、行政院原住民族委員會副主任委 員、國立東華大學民族發展研究所所長兼民 族語言傳播學系系主任、國立政治大學臺灣 文學研究所副教授、資深優良教師/原住民 文學	用筆來唱歌
100/03/24 (四) 19:00~21:00 逸仙館	余光中 陳芳明	余光中:國立中山大學榮譽教授/美國愛荷華大學文藝碩士、國立政治大學榮譽文學博士、香港中立大學榮譽文學博士、國立中山大學文學院長、Fulbright Visiting Professor、行政院屬局國際傳播獎章、中華民國斐陶學學會傑出成就獎、十大傑出青年、香港翻譯學會榮譽會士/英美詩歌、英美散文、新麗等明:國立政治大學台灣文學研究所所長/美國華盛頓州州立大學歷史學系博士、國立政治大學對學等優教師、資深優良教師、清國社大學教學等優教師、資深優良教師、講座教授、國科會甲種研究獎勵、2008 開卷十大好書/臺灣文學、臺灣歷史	詩韻與音符的交響
100/05/03 (二) 16:30~18:15 演藝廳	見央法師	中台禪寺鹽埕分院普高精舍住持、中國世紀佛教協進會高雄市鹽埕分會會長、上雲藝術中心指導法師、國立中山大學中部佛學社指導法師、國立高雄應用科技大學中智佛學社指導法師/輔仁大學歷史系學士、英文漢聲出版社文字編輯、擔任住持十四年/佛教藝術、東方哲學	尋找你心中最完美 的佛像



日期	講員	現職 / 主要學經歷與榮譽 / 學術專長	講題
100/05/17 (二) 16:30~18:15 演藝廳	黄煌煇	國立成功大學校長/國立成功大學土木工程研究所工學博士、國立成功大學副校長、香港大學機械工程系訪問教授、京都大學防災研究中心訪問教授、國科會傑出研究獎、中華民國傑出工程教授獎、斐陶斐榮譽學會會員/斜坡上非線性波浪傳動特性之研究、離岸潛提在海灘侵蝕防治之最佳配置研究、碎波帶及溯上區底部邊界層兩相流之傳動特性	21 世紀的大學經營
100/06/01 (三) 16:30~18:15 演藝廳	劉炯朗	國立清華大學榮譽講座教授/美國麻省理工學院電機博士、中央研究院院士、國立清華大學校長、香港城市大學訪問學者、國立成功大學電機工程學系李國鼎科技講座教授、電機電子工程師學會會士、美國計算機協會會士、IEEE 教育講師、IEEE 千禧年講章/應用數學科學、計算機及資訊科學、工程科學	怎樣看世界
100/06/08 (三) 16:30~18:15 演藝廳	程海東	東海大學校長/美國西北大學材料科學及工程學博士、伊利諾大學香檳校區教授、香港城市大學物理及材料科學系系主任、材料科學講座教授、國科會客座講座、華南理工大學客座教授、中國材料科學學會會士、中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員、侯金堆傑出榮譽獎材料科學類得獎人/材料科學	從博雅教育談廿一 世紀人才培育

通識認證場次簡介

日期	講員	現職 / 主要學經歷與榮譽 / 學術專長	講 題
100/05/13 (五) 19:30~21:00 演藝廳	社團交流晚會	北京大學學生藝術團共分為合唱團、民樂團、 交響樂團與舞蹈團,都是由全校各個院系熱愛 表演藝術的學生所組成,不僅多次代表學校參 與比賽,更數度前往其他國家進行文化交流。 此次與國立中山大學南雁國樂社、原住民文化 工作學習社和中山24節令鼓社共同合作演出。	國立中山大學與 北京大學合辦

註:本場次係配合國際交流處活動辦理。



四、 本中心運動健康組 99 學年度第 2 學期辦理大一游泳會考共五次,會考日期分別為:5/25、6/1、6/8、6/15、6/22。

五、 本校「100學年度體育運動績優學生單獨招生」,錄取人數如下:

國立中山大學 100 學年度體育運動績優學生招生考試									
運動項目	桌球	射箭	網球	游泳	排球	風帆	籃球	有氧競 技體操	合計
100 學年度 招收人數	4	4	2	4	4	4	5	2	29
通過書面 審查人數	8	2	5	17	7	1	0	1	41
	3	2	2	7	2	1	0	1	
教務處招生組 公告錄取人數及 學系(100.4.19)	資工 企 財 管	財管政經	電機政經	電機(2)電機企資海社	電機財管	化學		劇藝	19
考生均未符 分發條件學系	外	外文系、生科系、應數系、材光系、光電系、海工系、海科學程、							

會議日期:100年10月21日

13



肆、研究與教學計畫

一、 99~100 學年度本中心各組教師榮獲國科會計畫如下:

(一)99學年度:

序號	組別	主持人	計畫名稱/編號	核定金額
1	通識中心人文社會組	唐文慧	高龄化與少子化福利國家與照顧政策:家庭照顧者就業與照顧工作共容與永續發展-當工作與照顧衝突,母親如何選擇?跨國比較的觀點(III) 99-2621-M-110-001-	266,000
2	通識中心 自然應用組	林煥祥	美學了解應用在探究式教學的效益探討 99-2511-S-110-001-MY3	3,703,000
3	通識中心 自然應用組	黄台珠	國民對科學與技術的瞭解、興趣、與關切度調查(第二階段) 99-2511-S-110-006-	1,253,416
4	通識中心 自然應用組	黄台珠	科技與語文素養計畫—公民科技素養調查研究 99-2511-S-110-007-MY2	12,164,856
			總合計	17,387,272

(二) 100 學年度:

序號	組別	主持人	計畫名稱/編號	核定金額
1	通識中心 自然應用組	林煥祥	以協同省思促進教師探究教學與評量之 專業發展 100-2511-S-110-003-MY3	4,210,000
2	通識中心 自然應用組	林煥祥	利用數位學習提升大眾奈米科技素養與 態度之研究 100-2511-S-110-004-MY3	3,355,000
3	通識中心 運動健康組	曹德弘	甜樹薯 (Cassava) 增補與運動訓練對衰 竭運動表現與抗氧化能力的影響 100-2410-H-110-055-	497,000
			總合計	8,062,000

(三)100學年度合聘(主聘)教師:

序號	組別	主持人	計畫名稱/編號	核定金額		
1	社會學研究	唐文慧	建制民族誌的理論與應用 100-2410-H-110-037-MY2	850,000		
	總合計					



二、 99~100 年度本中心各組教師榮獲教育部補助教學計畫如下:

(一) 教育部通識教育課程計畫【C類】

學期	計畫名稱	獲獎教師	金額(元)
99/1	C 類: 台灣主題課程	黄心雅教授/外國語文學系	190,456
合 計			190,456

(二) 教育部99 年度新興議題與專業教育改革中綱計畫「法學教育教學研究創新計畫」

年度	計畫名稱	獲獎教師	金額(元)
99	憲法與選舉訴訟對話教 學模組	陳世岳助理教授/通識中心人文社 會組	131,700
	合	計	131,700

(三)教育部99年度新興議題與專業教育改革中綱計畫「新移民與多元文化子計畫」

年度	計畫名稱	獲獎教師	金額(元)
99	全球化議題	唐文慧副教授/通識中心人文社會 組	300,000
	合	計	300,000



伍、學術交流及研習活動

99 學年度本中心及各組辦理活動如下:

日期	主辨	主題	地點
99.10.29-30	體健服務組	99 年帆船特色教學領域課外體驗活動 (第1、2梯次)	水域中心
99.11.05	體健服務組	99 年帆船特色教學領域課外體驗活動 (第3梯次)	水域中心
99.11.06-07	體健服務組	99 年度體適能教學研習會一體適能瑜伽及抗力球課程	海C4016 室、 體育館
99.11.09	自然應用組	自然應用組通識博雅核心課程教師座談會	海C4020 室
99.11.11	人文社會組	人文社會組通識博雅核心課程教師座談會	海C4020 室
99.11.13	體健服務組	99 年帆船特色教學領域課外體驗活動 (第4梯次)	水域中心
99.11.25-27	體健服務組	99 年帆船特色教學領域課外體驗活動 (第5~7梯次)	水域中心
99.12.03-04	自然應用組	PILOT 領袖成長營	海C1008 室
99.12.08	通識中心	本中心人文社會組及自然應用組博雅核心課程召集人座談會	海C4020 室
99.12.10-11	自然應用組	PILOT 領袖成長營	海C1008 室
99.12.10-12	體健服務組	99 年度大專院校健身運動教學研習會	海C4016 室、 體育館
99.12.11	體健服務組	99 年帆船特色教學領域課外體驗活動 (第8梯次)	水域中心
99.12.18-19	自然應用組	PILOT 領袖成長營	海C1008 室



日期	主辨	主題	地點
99.12.20	人文社會組自然應用組	通識博雅核心課程座談會	海C4020 室
99.12.21	自然應用組體健服務組	服務學習課程研習會講座:靜宜大學服務學習發展中心胡憶蓓主任	海C4020 室
99.12.27	自然應用組	自然與應用科學教育研討會	海C4020 室
99.12.29	自然應用組	服務學習研習會	丹堤咖啡館
100.01.11-12	自然應用組	大眾科學素養研討會:整合制式與非制式教育以提昇科學素養	海C1010 室
100.03.04	自然應用組	海生館參訪	海生館
100.03.12	自然應用組	奈米 K-12 融入式課程示範教學教師研習 活動研習計畫	國立科學工藝 博物館南館 S204 演講廳
100.03.17	體健服務組	100 年度中山大學水域活動安全講習會(第一梯次)	體育館一樓視 聽教室
100.03.19	體健服務組	2011 年中山大學運動傷害防護研習會一肌能貼布之應用	體育館一樓視 聽教室
100.03.22	體健服務組	100 年度中山大學水域活動安全講習會(第二梯次)	體育館一樓視 聽教室
100.03.29	自然應用組	通識教育研討會 研討內容:新世紀的生命科學重要內涵及發展為何?應如何回應於通識教育中?邀請 周成功教授分享其設計與教學經驗。	海C4020 室
100.03.29	自然應用組	通識教育研討會 研討內涵:科學思考與創造力為何?應如何 展現於通識教育?其教學特色為何?應如 何評量?	海C4020 室
100.04.01	自然應用組	通識教育研討會 研討內容:分享服務學習課程的教學及學習 成效的研究設計、執行及研究發表。	海C4020 室
100.04.02	自然應用組	國立中山大學附屬國光高級中學 PILOT 領袖成長營	海C1010 室



日期	主辨	主題	地點
100.04.28	體健服務組	99 年度大專院校 B 級健身運動教練研習會	體育館二樓會議室
100.04.28-29	自然應用組	大眾科學素養研討會:科學教育研究寫作研習	社會科學院社 館大樓三樓 3001 室
100.04.30	自然應用組	Prof. Joseph Krajcik 奈米之 Big Ideas 及科教研究介紹研習活動	國立科學工藝 博物館南館 S105 演講廳
100.05.27	自然應用組	「服務學習的理念與實務:由「服務」學習 邁向服務「學習」」研討會	海 C4016 室
100.05.30	通識中心	北京理工大學等校大學教授蒞校參訪	海C4020 室
100.06.07	自然應用組	通識教育中心新制服務學習(1學分)說明會	通識中心會議 室
100.06.18	自然應用組	「服務學習的理念與實務:由「服務」學習 邁向服務「學習」」研討會	海 C1008 室



陸、榮譽事蹟

- 一、 恭賀本中心自然應用組林煥祥教授榮列本校彈性薪資【講座及特聘類 (西灣講座)】獲獎名單。
- 二、 本中心人文社會組唐文慧教授及越建東副教授榮列本校彈性薪資獎 勵【學術研究績優教師】獲獎名單。
- 三、本中心自然應用組(生科系)趙大衛教授、自然應用組戴妙玲講師及 運動健康組許秀桃副教授榮獲本校彈性薪資獎勵【教學績優教師】獲 獎名單。
- 四、 本中心人文社會組周芳蕾助教服務滿 20 年(計算至 100.07.31),獲提報為 100 年資深優良教師獎勵案。
- 五、人文社會組唐文慧老師推薦黃綉雯同學(社會碩)、洪瑞兒老師推薦 余典錡同學(教育碩)、張川木老師推薦周宗毅同學(物理碩)、陳孟 仙老師推薦杜宛蓁同學(海資碩),共四人榮獲本校 100 年度優秀教 學助理。



附件1

國立中山大學通識教育跨院選修實施要點

(100 學年度起入學學生適用)

100.06.13 本校第128 次教務會議通過

- 一、為建構跨領域學習所需具備之基礎知識,均衡人文、社會與科學之基本素養,以期符合本校通識教育作為基礎與核心教育之理念與目標,依據「國立中山大學通識教育課程修課辦法(100 學年起適用)」,訂定「國立中山大學通識教育跨院選修實施要點(以下簡稱「本要點」)。
- 二、本校 100 學年度起,大學部學生必須選修所屬學院以外並經通識教育中心認可之專業(基礎)課程,共6學分。原則上於低年級(一、二年級)進行跨院選修。
- 三、本要點所稱跨院選修之科目,以各學系課程結構圖中所開設且經通識 教育中心認可之科目為範疇,並與開課學系之學生合併上課。原則 上,開課學系學生選修人數須符合本校專業系所最低開課人數之規定 (大學部課程最少10人)。
- 四、對於需求較高之學科(如經濟學、心理學、社會學、管理學、政治學、哲學、藝術、文學、歷史、基礎生物學、基礎物理學、基礎數學、電腦資訊、程式語言等),開課單位可增班開課,惟每班水準必須一致。
- 五、獨立所可在該單位或該單位所屬學院院本部(或通識教育中心)開設 專業基礎課程,提供外院(或全校)學生選修。
- 六、跨院選修之課程可納入本校相關整合學程之學分,滿足整合學程相關 規定,可取得學程證書。
- 七、本要點實施所需之師資與經費,悉依「國立中山大學補助各學院開設 通識課程實施要點」辦理。
- 八、本要點經通識教育諮詢委員會及教務會議通過,陳請校長核定後實施,修正時亦同。



國立中山大學學士班學生英文能力培育辦法

附件2

(100學年度起入學學生適用)

100.05.12 本中心課程委員會99學年度第4次會議通過 100.06.13 本校第128次教務會議通過

- 第一條 入學本校學士班學生畢業前,需依規定修畢「語文課程:英語文」領域課程4 學分(未經開課單位核准者不得跳級修習),並通過本校「英語文能力標準」 (如附件1),方得畢業。
- 第二條 適用對象:本規定適用於本校非外文系之全體學士班學生,含當學年度入學 之轉學生和外籍生,外文系學生另訂之。

第三條 分級方式:

- 一、依學生當學年度入學管道之學科能力測驗或指定項目考試英文成績標準 分級。
- 二、資優生、轉學生、僑生、外籍生入學及上學年度保留學籍重新入學者, 由本校統一予以學科能力測驗或指定項目考試相關試題測驗後分級。
- 三、未依規定參加分級測驗學生,一律分入英文初級課程。

第四條 課程分級:

英文初級課程:

• 入學考試英文成績未達均標者。

英文中級課程:

- 入學考試英文成績為均標以上(含)未達前標者。
- 修習英文初級課程學期成績及格者。

英文中高級課程:

- 入學考試英文成績為前標(含)以上未達前10%者。
- 修習英文中級課程學期成績及格者。

英文高級課程:

- 入學考試英文成績為前10%(含)以上者。
- 修習英文中高級課程學期成績及格者。

第五條 修課規定:

- 一、學生應依規定修畢英文中高級以上課程,且修課成績及格,所修得之學分數,方計為「語文課程:英語文」領域4學分。
- 二、英文初級課程為0學分課程。入學時若分至英文初級,畢業前應修畢英文 初級、中級以及中高級課程;若分至中級,畢業前應修畢英文中級以及 中高級課程;若分至中高級,畢業前應修畢英文中高級以及高級課程; 若分至高級,應依行事曆於抵免期限前,檢具大學入學考試成績單至通 識教育中心辦理英文中高級學分抵免,並於畢業前修畢英文高級課程, 且修課成績及格,修得之學分數,方計為「語文課程:英語文」領域4



學分。

三、任課教師得視學生修課狀況,推薦英文程度優異學生於學期結束前向外 文系申請跳級修習,經外文系核可後,得於新學期跳級修習。未經外文 系核可,逕自跳級修課者,該修得之學分,不予計入「語文課程:英語 文」領域學分。

第六條 免修規定:

- 一、學生入學前,或在修課期間,如已通過本校訂定之相當於全民英檢中高級複試之「英語文課程抵免標準」(如附件2),可依行事曆於抵免申請期限前,檢具未過期(兩年內)之正式成績單,至通識教育中心申請抵免「語文課程:英語文」領域課程4學分,逾時該學期已選修之課程仍應依規定修習。
- 二、英語系國家,英國、美國、加拿大、澳洲、紐西蘭、愛爾蘭、南非等七 國以英語為母語之外籍生得檢具證明文件提出免修申請。
- 三、可證明曾受國中以上正式教育以英文為主要語言滿三年,且參加本校分 級測驗成績達外文系認可之標準者,得提出免修申請,但仍須於畢業前 辦理「英語文能力標準」認證,通過標準者,方得畢業。
- 第七條 課程設計:本校「語文課程:英語文」領域課程,分為四學期四級開授,各級之課程目標(如附件3)。學生須依第五條規定修畢應修級數課程,且學期成績及格,方計入「語文課程:英語文」領域課程4學分。
- 第八條 本辦法經通識教育中心課程委員會及教務會議通過,陳請校長核定後實施, 修正時亦同。



附件3

國立中山大學通識教育「大學之道」實施要點

(100 學年度起入學學生適用)

100.06.08 本中心課程委員會 99 學年度第 5 次會議通過 100.06.13 本校第 128 次教務會議通過

- 一、為培育學生基本素養與核心能力,藉由體驗性學習方式,引導學生探索大學之道,依據「國立中山大學通識教育課程修課辦法」,特訂定「國立中山大學通識教育大學之道實施要點」(以下簡稱「本要點」)。
- 二、「大學之道」必修 0 學分,成績以通過/不通過 (P/F) 計分。學生畢業之前,必須參加通識教育中心所認可之 8 場活動。活動範疇自新生入學指導 (3 天) 起,引導學生探索大學入門,包括:大學之理念(含本校教育理念)、各學院所屬領域之現今發展現況與趨勢(各學院)、校園巡禮等,以迄國際趨勢、當代重要議題 (中山通識教育講座/論壇)、通識教育內涵、藝文活動、山海環境體驗、服務學習精神、生涯規劃等。
- 三、各活動辦理時程及作業細則,由通識教育中心另訂,每學期初公告之。
- 四、本要點經通識教育中心課程委員會及教務會議通過,陳請校長核定後實施,修正時亦同。



國立中山大學通識教育服務學習實施要點

附件4

(100 學年度起入學學生適用)

100.05.12 本中心課程委員會 99 學年度第 4 次會議通過 100.06.13 本校第 128 次教務會議通過

- 一、國立中山大學(以下簡稱本校)為促進學生建立社會與公民責任, 以期符合本校培育社會菁英與領導人才的理念,依據「國立中山 大學通識教育課程修課辦法」,特訂定「國立中山大學通識教育服 務學習實施要點」(以下簡稱「本要點」)。
- 二、本校大學部學生必修服務學習課程 1 學分,超修之學分數不得計入最低畢業學分。課程除包括服務學習課程修習內容外,另包括至少 18 小時的社區服務工作(不包含訓練時數)。
- 三、服務學習課程係以社區專業性服務及一般性服務為原則,可與校 內外志工團體結合辦理。
- 四、為執行服務學習課程,本校在通識教育中心下設有服務學習教育 組,掌管服務學習課程相關業務,並依據服務學習推動委員會設 置要點,設立「服務學習推動委員會」,以校長為召集人,負責服 務學習相關工作之策劃、推動等事宜。
- 五、服務學習課程開課方式由各院(中心)系(組)規劃,開課教師 (含教官)提經服務學習教育組、通識教育中心及校課程委員會 三級審議,並依據本校「課程審查及其相關作業規範」辦理。
- 六、身心障礙之學生修習必修服務學習課程,其服務內容由開課教師 (含教官)依實際狀況做適當之調配。狀況特殊申請經系主任及 通識教育中心服務學習教育組核可者,得予免修或停修。
- 七、學生修習服務學習課程有特殊表現足堪表揚者,得由學校頒發獎 狀或其他獎勵,以資鼓勵。獎勵推薦方式由通識教育中心另訂之。
- 八、各項服務學習課程規劃必須考量學生安全。實施校外服務時,依學校相關平安保險規定辦理。
- 九、本要點依據本校「服務學習推動委員會」之提議,經中心課程委員會及教務會議通過,陳請校長核定後,自 100 學年度起由通識教育中心實施,修正時亦同。



國立中山大學通識教育中心運動與健康課程選課要點

附件5

(100學年度起入學學生適用)

95.06.09本校第108次教務會議修正通過 97.07.17本校96學年度第1次臨時教務會議修正通過 100.03.21本校第127次教務會議修正通過

- 一、學生修習運動與健康課程(含缺修或已修成績不及格),依照下列規定辦理:
 - (一) 本要點適用於100學年度起入學新生。
 - (二)「運動與健康」4學分(原則上大一、二必修),不計入最低畢業學分;該 4學分內,必修「運動與健康:體適能」及「運動與健康:初級游泳」各 1學分。以運動績優管道入學之學生必修「運動與健康:體適能」、「運 動與健康:初級游泳」各1學分及「運動與健康:初級集訓班」二學期共 2學分。
 - (三)必修之運動與健康課程,除經同意抵免或因特殊原因經通識教育中心核可者,得申請免修或停修,但缺修之必修運動與健康應於畢業前補修完畢,選修課程不得抵免必修課程。
 - (四)入(轉)學前已修習必修運動與健康(體育)課程,抵免學分悉依「國立中山大學通識教育中心辦理學生通識教育抵免學分審查原則」之規定辦理。
 - (五)單一學期至多修習二門不同選項之運動與健康課程(含重修或補修)。
 - (六)必修之運動與健康成績不及格者,得於任一學期重修必修運動與健康課程;惟大一「運動與健康:初級游泳」及「運動與健康:體適能」課程成績不及格者,必須補修該課程。
 - (七)初選時,必修運動與健康課程僅限一、二年級學生選修;加退選時,三、 四年級學生可加修或補修一、二年級必修課程,惟一、二年級學生不得 越級修習三、四年級之選修課程。
 - (八)因身體障礙等特殊情況,無法修習一般必修課程時,請至通識教育中心申請修習「運動與健康:特別班」,並依特別班申請規定辦理。

二、成績考核:

- (一)運動與健康成績六十分為及格。
- (二)學生成績考核包括運動技能、出席勤惰、學習態度及體育常識等,其評分百分比及測驗方式由授課教師依每學期上網公告之課程綱要實施。惟必修「運動與健康:初級游泳」課程之評分百分比,游泳會考佔50%,其餘50%則依授課教師公告之課程綱要實施。
- 三、選修之運動與健康課程,其所修學分不計入各學系最低畢業學分數內,但所修 成績仍併入當學期及畢業平均成績內計算。
- 四、本要點經本中心課程委員會通過後,提教務會議通過後實施,修正時亦同。