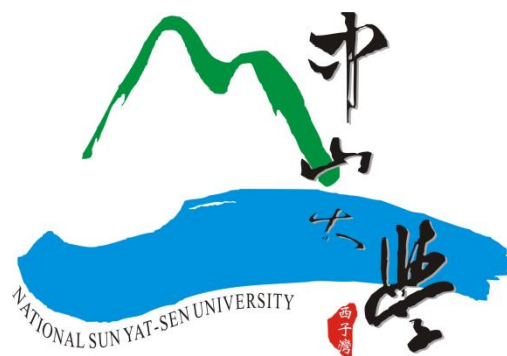


112 學年度第 1 次校務會議 學術單位報告



目次

一、文學院	001
二、理學院	036
三、工學院	086
四、管理學院	148
五、海洋科學學院	196
六、社會科學院	231
七、西灣學院	283
八、半導體及重點科技研究學院	312
九、國際金融研究學院	321
十、醫學院	352

國立中山大學文學院 111 學年度工作報告

報告人：賴錫三院長



國立中山大學文學院

民國 112 年 10 月

國立中山大學 111 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、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〕

藝術管理與創業研究所〔碩士班〕

(二) 研究單位：人文研究中心（一級）、客家研究中心(三級)

二、教學

(一) 教師人數（111 學年度第 2 學期）

單位	教授		副教授		助理教授		講師		合計		
	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任	專任	兼任	約聘教師
院本部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中文系	6	0	7	0	4	0	0	0	17	0	2
外文系	9	0	5	0	3	0	0	6	17	6	2
音樂系	6	1	3	5	1	14	0	14	10	34	3
劇藝系	0	0	4	3	4	0	0	3	8	6	2
哲學所	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2
藝管所	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1
總計	28	1	19	8	13	14	0	23	60	46	12
比例	46.67%	2.17%	31.67%	17.39%	21.67%	30.43%	0.00%	50.00%			

*本表不含合聘。

(二) 在校學生人數（111 學年度第 2 學期）

單位	學士班	碩士班		博士班	合計	111 學年度 畢業生人數
		一般生	在職專班			
中文系	191	56	1	19	267	51
外文系	222	48	0	8	278	42
音樂系	156	35	0	0	191	42
劇藝系	187	14	0	0	201	47
哲學所	-	33	0	0	33	6
藝管所	-	26	0	0	26	0
總計	756	212	1	27	996	188
比例	75.90%	21.29%	0.10%	2.71%	100%	18.88%

(三) 生師比 (111學年度第1學期) / (摘錄教務處統計資料)

單位	中文系	外文系	音樂系	劇藝系	哲學所	藝管所
生師比	15.36	15.17	10.99	15.11	6.74	13.82

(四) 碩、博士班招生狀況

單位	碩士班			博士班		
	錄取人數	錄取率	報到率	錄取人數	錄取率	報到率
中文系	25	65%	91%	8	61.54%	100%
外文系(甲組)	8	47.1%	100%	1	100%	100%
外文系(乙組)	5	15.6%	100%			
音樂系	16	44.17%	81.54%			
劇藝系	6	54.5%	100%			
哲學所	8	53.57%	87.5%			
藝管所	14	22.58%	100%			

(五) 教師開課課程數

單位	學士班		碩士班		博士班		合計	
	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	32	26	5	12	3	3	40	41
外文系	62	58	14	13	1	2	77	73
音樂系	51	48	26	27	/	/	77	75
劇藝系	35	39	8	7			43	46
哲學所	7	5	10	13			17	18
藝管所	0	0	11	7			11	7
總計	187	176	74	79	4	5	265	260

(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	8.29	8.00	8.15
外文系	9.82	9.53	9.68
音樂系	10.5	10.44	10.47
劇藝系	9.95	10.25	10.1
哲學所	7.92	8.43	8.175
藝管所	8.88	8.67	8.78
全院平均	9.23	9.22	9.23

(七) 課程統計

【開設通識教育課程】

單位	課程數			占全院比例
	第一學期	第二學期	合計	
中文系	21	17	38	42.70%
外文系	19	18	37	41.57%
音樂系	1	1	2	2.25%
劇藝系	2	1	3	3.37%
哲學所	4	3	7	7.87%
藝管所	1	1	2	2.25%
總計	48	41	89	100%

【開設通識教育課程】

中文系				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	中文思辨與表達(一)	杜佳倫	中文思辨與表達(二)	杜佳倫
2	中文思辨與表達(一)	林芷瑩	中文思辨與表達(二)	吳孟謙
3	中文思辨與表達(一)	吳孟謙	中文思辨與表達(二)	莫加南
4	中文思辨與表達(一)	莫加南	中文思辨與表達(二)	黃羽璿
5	中文思辨與表達(一)	黃羽璿	中文思辨與表達(二)	蔡美智
6	中文思辨與表達(一)	賴佩暄	中文思辨與表達(二)	賴佩暄
7	中文思辨與表達(一)	蔡美智	中文思辨與表達(二)	黃冠雲
8	中文思辨與表達(一)	鍾志偉	中文思辨與表達(二)	謝薇娜
9	中文思辨與表達(一)	黃冠雲	中文思辨與表達(二)	賴佩暄
10	中文思辨與表達(一)	謝薇娜	中文思辨與表達(二)	顧永光
11	中文思辨與表達(一)	賴佩暄	詩選及習作(二)	陳秋宏
12	中文思辨與表達(一)	顧永光	中國戲劇史(二)	林芷瑩
13	論語	吳孟謙	六祖壇經	吳孟謙
14	詩選及習作(一)	陳秋宏	歐蘇文	鍾志偉
15	韓柳文	鍾志偉	法文一(二)	蔡美智
16	台灣閩南語文的音字書寫與閱讀	杜佳倫	語言、儀式與戲劇	林芷瑩 杜佳倫 羅景文
17	閩南民間文學與文化采風	羅景文	生命禮儀與文化詮釋	楊濟襄
18	臺灣語言與文化	張屏生	以下空白	
19	西方漢學	莫加南		
20	臺語流行歌曲及其語言風格和文化意涵(二)	杜佳倫		
21	生命禮儀與文化詮釋	楊濟襄		

外文系				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	《聖經》導讀	徐淑瑛	英文高級	徐淑瑛
2	歐美經典短篇小說	盧莉茹	英文高級	洪敏秀
3	科技英文(高級)	黃舒屏	英文高級	賴淑芳
4	英文高級	陳福仁	英文中高級	盧家達
5	英文高級	賴怡芃	影視英文(高級)	歐淑珍
6	英文高級	沈尚玉	文化藝術賞析與英語溝通 (高級)	賴怡芃
7	精神分析批評	陳福仁	歐美經典短篇小說	盧莉茹
8	英國文學：1660 以前	李祁芳	英語語言學概論(二)	歐淑珍
9	日文一(一)	森國松江	美國文學：1865 以後	陳福仁
10	法文一(一)	王柔惠	英美小說(二)	盧莉茹
11	德文一(一)	陳麗雅	日文一(二)	森國松江
12	西班牙文一(一)	李優俐	德文一(二)	陳麗雅
13	美國文學：1865 以前	盧莉茹	西班牙文一(二)	李優俐
14	英語語言學概論(一)	徐淑瑛	法文一(二)	蔡美智
15	英國文學：1800-1900	李佳容	多媒體英文與溝通	楊郁芬
16	俄文一(一)	吳鴻傑	語言評量概論	施智閔
17	觀光英語	施智閔	俄文一(二)	吳鴻傑
18	網路與外語教學	楊郁芬	英語句法學	徐淑瑛
19	社會語言學概論	白士禮	以下空白	

音樂系				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	藝文展演服務課程	郭瓊嬌	藝文展演服務課程	郭瓊嬌

劇藝系				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	當代劇場藝術的價值與思維	林宜誠	當代劇場藝術的價值與思維	林宜誠
2	在地空間美學之探討	李怡賡	以下空白	

哲學所				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	社群意識與倫理	洪世謙	文化差異與倫理規範	游宗祺
2	印度宗教與身心健康之道	越建東	視覺文化與哲學反思	楊婉儀
3	視覺文化與哲學反思	楊婉儀	生命教育	楊婉儀
4	生命教育	楊婉儀	以下空白	

藝管所				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	跨文化人文思潮與美學導論	陳宏星	跨文化人文思潮與美學導論	陳宏星

【跨院整合學程課程學分數】

名稱	學分數
中文創意跨域應用整合學程	21
日文研究學程	18
法國語言、文化與社會學程	15
西洋經典文化學程	15
表達性藝術治療學程	15
音樂藝術管理與行銷學程	15
音樂與高齡照護學程	15
跨文化人文思潮與美學微學程	9

【跨院整合學程課程】

中文系（中文創意跨域應用整合學程）				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	中國文學史（一）	羅景文	中國文學史（二）	羅景文
2	中國思想史（一）	紀志昌	中國思想史（二）	紀志昌
3	詩選及習作（一）	陳秋宏	詩選及習作（二）	陳秋宏
4	歷代文選及習作（一）	吳孟謙 鍾志偉	歷代文選及習作（二）	吳孟謙 鍾志偉
5	詞曲選及習作（一）	劉昭明 林芷瑩	詞曲選及習作（二）	劉昭明 林芷瑩
6	語言學概論	蔡美智	現代小說選與寫作（一）	賴佩暄
7	文字學	黃冠雲	主題策展規畫與實踐	杜佳倫
8	聲韻學	杜佳倫	歐蘇文	鍾志偉
9	訓詁學	黃冠雲	臺灣語言踏查之旅	杜佳倫
10	晚清到當代華文科幻小說	賴佩暄	以下空白	
11	中文之路專題製作	杜佳倫		

外文系（日文研究學程）				
序號	第一學期		第二學期	
	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	英語語言學概論（一）	徐淑瑛	英語語言學概論（二）	歐淑珍
3	日文二（一）	森國松江	日文二（二）	森國松江
4	日文三（一）	森國松江	日文三（二）	森國松江

外文系（法國語言、文化與社會學程）		
序號	第一學期	第二學期

	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	西洋文學概論（一）	黃心雅	西洋文學概論（二）	盧莉茹
2	法文一（一）	白士禮	法文一（二）	白士禮
3	法文一（一）	王柔惠	法文一（二）	蔡美智
4	歐洲文學：1350-1800	田偉文	歌舞電影與戲劇	鍾敬堂
5	觀光英語	施智閔	以下空白	
6	歐洲文學：1800 以後	洪敏秀		

外文系（西洋經典文化學程）				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	西洋文學概論（一）	黃心雅	西洋文學概論（二）	盧莉茹
2	歐洲文學：1350-1800	田偉文	歐洲文學：1800 以後	洪敏秀
3	英國文學：1660 以前	李祁芳	英國文學：1660-1800	沈尚玉
4	英美戲劇（一）	鍾敬堂	英美戲劇（二）	鍾敬堂
5	英國文學：1800-1900	李佳容	英國文學：1900 以後	賴怡芃
6	英美詩歌（一）	盧莉茹	英美詩歌（二）	黃心雅
7	英國文學：1865 以前	盧莉茹	美國文學：1865 以後	陳福仁
8	英美小說（一）	范澤凱	英美小說（二）	盧莉茹
9	當代文學理論	盧家達	歌舞電影與戲劇	鍾敬堂
10	精神分析批評	陳福仁	以下空白	

音樂系與劇藝系（表達性藝術治療學程）				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	音樂治療	鄭夙雯	表達性藝術治療個案討論	李美文
2	肢體開發(一)	杜思慧	音樂心理學	鄭夙雯
3	戲劇治療與 PBT 設計	梁粹梅	肢體開發(二)	賀愛曾

音樂系（音樂藝術管理與行銷學程）				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	行銷管理	黃明新	管理學	王致遠
2	行銷管理	陳偉慶	管理學	段逸君
3	企業概論	何筱文	劇場管理導論	鍾宜泰
4	藝術管理	謝榮峰	以下空白	
5	整合行銷溝通	張純端		
6	世界音樂	陳希茹		

音樂系（音樂與高齡照護學程）				
序號	第一學期		第二學期	

	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	音樂治療	鄭夙雯	表達性藝術治療個案討論	李美文
2	以下空白		音樂心理學	鄭夙雯

文學院（跨文化人文思潮與美學微學程）				
序號	第一學期		第二學期	
	課程名稱	授課教師	課程名稱	授課教師
1	電影研究	張錦忠	西洋藝術史	吳怡瑱
2	古典戲劇選（一）	林芷瑩	文化哲學	游淙祺
3	英美戲劇（一）	鍾敬堂	多媒體英文與溝通	楊郁芬
4	排演（五）	黃資絜、李怡賡、杜思慧	英美戲劇（二）	鍾敬堂
5	跨文化人文思潮與美學導論	陳宏星	管樂合奏（一）	林鴻君
6	藝術概論	王以亮	西洋戲劇史（二）	許仁豪
7	西洋戲劇史（一）	許仁豪	中國戲劇史（二）	王瓊玲
8	中國戲劇史（一）	林芷瑩	東方名劇選讀	游富凱
9	以下空白		電影哲學	高長空
10			跨文化人文思潮與美學導論	陳宏星

【跨院選修課程統計】

開課數統計表			
單位	上學期	下學期	總數
文學院	8	6	14
中文系	8	6	14
外文系	14	13	27
音樂系	3	2	5
劇藝系	5	6	11
哲學所	3	2	5
藝管所	1	1	2
總計	42	36	78

（八）教師及學生與國內專業表演藝術團隊合作成效

系所	與國內專業表演藝術團隊	共同合作活動名稱	共同合作人次
音樂系	林雅叙與高雄市交響樂團	2022 耶誕的燦爛時光	50
	李美文與巴洛克獨奏家樂團	2022 高雄成大校友文教基金會慈善音樂會－巴洛克的臺灣音話	16
	李美文與巴洛克獨奏家樂團	鄧麗君的戀念臺灣	24

李美文與巴洛克獨奏家樂團	遊·藝	12
李美文與巴洛克獨奏家樂團	印象·臺灣	12
李美文與巴洛克獨奏家樂團	炫技巴洛克—Shunske Sato x 巴洛克獨奏家樂團	39
李美文與巴洛克獨奏家樂團	愛的箴言—永恆的鄧麗君	12
李美文與巴洛克獨奏家樂團	唱和韋瓦第	26
李美文與巴洛克獨奏家樂團	臺灣土·自由水：黃土水藝術生命的復活	6
李美文與巴洛克獨奏家樂團	映畫·臺灣	14
李美文與巴洛克獨奏家樂團	唱和韋瓦第	13
張瑞芝與南台灣室內樂協會	《瘋迷 24 莫札特》【精選 室內樂 1】	9
李思嫻與巴洛克獨奏家樂團	映畫·臺灣	20
陳鈺雯與南台灣室內樂團	<十八號公路>社團法人 大台南熱蘭遮失智症協會 成立十八周年慈善音樂會 (2022/12/04)	3
陳鈺雯與南台灣室內樂團	<瘋迷 24 莫札特>音樂會 (2023/02/12)	6
林鴻君與 NTSO 國立臺灣青年交響樂團	佐登妮斯城堡音樂會	60
林鴻君與中華民國海軍樂隊	海疆軍樂悠揚在西灣	130
林鴻君與中華民國陸軍樂隊	榮耀軍樂悠揚在西灣	140
林鴻君與中華民國空軍樂隊	御風軍樂悠揚在西灣	120
陳以軒與巴洛克獨奏家樂團	映畫·臺灣	17
陳以軒與台北市中央 C 室內樂團	創·典 C-Camerata 創團十 週年音樂會	9
陳以軒與好聲樂集	島國當代樂響	5
謝惠如與名加大提琴合奏團	「聲琴款款」	9
謝惠如與台灣璇音雅集	「傾聽台灣意象 II 弦樂 篇」	3
謝子欣/微行星女聲合唱團	全國客家合唱比賽	2
郭聿軒/KSO 附設青少年團	聽我用音樂說故事 10 年紀 念音樂會	70
郭聿軒/KSO 附設青少年團	展覽會之畫、拉赫曼尼諾 夫帕加尼尼主題狂想曲	70
孫又仁/NSYO 國家青年交響	夢響·序章	100

	樂團		
	周琪/高雄市交響樂團	瘋迷 24 莫札特	60
	林威聖/高雄市民管樂團	管樂探險去	71
劇藝系	巴洛克獨奏家樂團	2022 南國音樂節《印象·臺灣》	2
劇藝系	橄欖葉劇團	2022 正港雄有戲《跑單日記》、《四個尋找麥克風的麥霸》	8
	唱歌集音樂劇場	《愛(AI)妻》	2
	豆子劇團	2022 豆子劇團 20 週年大戲《我的大俠》最感動版	5
	雲劇場台灣、新加坡實踐劇場與 Good Work	《語言練習曲》	1
	築粹劇場	《王爺，恁甘有咧看！》	10
	響座劇場	《港都迴響曲》	1
	財團法人高雄市愛樂文化藝術基金會	KSAF《太空喵 C3341 的奇幻冒險》親子音樂繪	1
	試說新語小集	《伴我走過的篇章》王品惠與朋友們系列音樂會、兒童劇《我把比比變不見》	5
	腦動劇團	《戀愛擔當》	1
	新加坡實踐劇場與 Good Work	《語言練習曲》	1
	一公聲藝術	《聲妖錄》	2
	巨宸製作有限公司	《婚內失戀》	1
總計			1168

(九) 南部大專院校相關科系共同展演之藝術活動

系所	與合作之南部大專院校相關科系名稱	共同合作活動名稱	共同合作人次
音樂系	中華民國海軍軍官學校管樂團	西灣海洋之心-母親節感恩音樂會	130
劇藝系	台灣舞蹈研究學會	「實踐作為研究的微觀與跨域」綜合學術活動	60
	臺灣戲劇暨表演產業研究學會、國立中央大學英文系戲	「轉場：時光、場域、地景與戲劇暨表演文化經濟	60

	劇暨表演研究室、國立成功大學中國文學系	學」國際學術研討會暨第六屆全球泛華青年劇本創作競賽頒獎典禮-讀劇藝術節	
總計			250

(十) 教學成果

【教師指導學生榮獲各獎項】

系所	學生姓名	指導教師	榮譽事項
外文系	吳昀蓁	歐淑珍	111年度國科會補助大專生專題研究計畫
外文系	吳昀蓁	歐淑珍	111年度國科會大專學生研究計畫研究創作獎
音樂系	林柏豐	黃姿菁	111學年度全國學生音樂比賽大專組法國號獨奏項目特優第三名
	孫又仁	張瑞芝	111學年度全國學生音樂比賽大專組雙簧管獨奏項目優等第二名
	孫又仁	張瑞芝	111學年度高雄市音樂比賽雙簧管大專A組優等第一名
	楊長軒、陳崧澤 謝秉諭、周芷琳 陳品仔、陳亭玆	鄭雅心 陸涓姿	111學年度全國學生音樂比賽大專A組擊樂合奏特優
	顏荻峻	李思嫻	第十五屆新聲台灣合唱作曲比賽佳作
	陳雅詩、詹詠媗 吳晨瑀、邵芷琳 陳佳好、潘令宸 黃筱甯、林瑀庭 陳家柔、鄭詩筠 林芳宇、徐健恩 林欣榆、蘇則諭 胡曉蝶、陳奐如 孫又仁、李采衣 洪采瑀、王文良 張鈞惠、林胤臻 林柏豐、陳映安 黃子睿、唐語彤 高綉雅、劉芝穎 江曉函、王宥翔 范繼中、吳泓愷	林鴻君	111學年度全國學生音樂比賽管樂合奏特優

曾韋棠、吳佳恆 郭聿軒、謝秉諭 陳品仔、陳亭鈺 梁維芳、林威聖 劉蕙菡、蘇顛恩 王郡佑、徐有榕		
--	--	--

【教師指導展演類學生展演活動】

系所	指導教師	活動名稱
外文系	鍾敬堂	指導學生製作大英劇公演，劇碼《悲慘世界 <i>Les Misérables</i> 》
音樂系	陳鈺雯	陳道欣碩士班學位音樂會
	張群	歐羿里碩士班學位音樂會
	張群	張蹟臣碩士班學位音樂會
	謝惠如	邱筠婷學士班畢業製作
	謝惠如	阮子容學士班畢業製作
	莊孟勳	陳姿穎碩士班學位音樂會
	莊孟勳	黃珂雲碩士班學位音樂會
	謝惠如	黃祐甫碩士班學位音樂會
	張毅心	許心茗碩士班學位音樂會
	莊孟勳	薛煜儒學士班畢業製作
	莊孟勳	王苡程碩士班學位音樂會
	黃姿菁	劉芝穎學士班畢業製作
	鄭詔駿	賴譽平學士班畢業製作
	黃子珊	陳玟秀碩士班學位音樂會
	翁佳芬	藍洧柔碩士班學位音樂會
	翁佳芬	西城故事——成大合唱團、中山大學音樂學系合唱團 2022 聯合音樂會
	楊智欽	西灣之星——國立中山大學音樂學系管弦樂團音樂會
	黃子珊	111-1 清歌淺唱——聲樂聯合音樂會
	陳品樺	陳柏霖學士班畢業製作
	黃子珊、林健吉、陳鈺雯	瑩汝、渝任、良彬聯合音樂會
	陳鈺雯	糜良彬學士班畢業製作
	謝惠如	盧振燾個人音樂會
	湯志偉	郭聿軒、范繼中聯合音樂會
黃姿菁、黃瓊儀	陳儀靜、張雯婷聯合音樂會	

音樂系	張群	陳湘評個人音樂會
	阮晉志	許浬玲學士班畢業製作
	陳怡君	胡曉蝶學士班畢業製作
	陳怡君	林欣榆學士班畢業製作
	楊蕙祺	蔡朋樺碩士班學位音樂會
	李美文	方禹寒碩士班學位音樂會
	李美文	陳佩辰碩士班學位音樂會
	李美文	黃琳鈞學士班畢業製作
	黃瓊儀、陳宜蓁	高宏善、洪家豐聯合音樂會
	莊孟勳	沈可學士班畢業製作
	黃瓊儀	黃津旻學士班畢業製作
	楊妮蓉、黃楚涵	蘇則諭、林芳宇聯合音樂會
	張群	黃謙、鄭楚虹、朱蓮恩聯合音樂會
	謝惠如	胡瑋庭學士班畢業製作
	陳鈺雯	周琪學士班畢業製作
	林雅叙	余昱瑄學士班畢業製作
	林雅叙	許瑋真學士班畢業製作
	林雅叙	陳品均學士班畢業製作
	馬曉珮	盧潔安碩士班學位音樂會
	馬曉珮	潘令宸學士班畢業製作
	鄭雅心	謝秉諭學士班畢業製作
	鄭雅心	陳崧澤學士班畢業製作
	陸滄姿	楊長軒學位音樂會
	曾加宜	胡鈞硯學士班畢業製作
	黃楚涵	朱家慧碩士班學位音樂會
	張群	傅雅旋學士班畢業製作
	林健吉	陳渝任學士班畢業製作
	黃瓊儀	高若馨碩士班學位音樂會
	林雅叙	黃莉晏碩士班學位音樂會
	湯志偉	吳泓愷學士班畢業製作
	林鴻君	莊秀慧學士班畢業製作
	林鴻君	彭芊芸學士班畢業製作
	顏竹君	涂雨彤個人音樂會
	黃姿菁	陳映安學士班畢業製作
劉郁君	張鈞惠學士班畢業製作	
楊蕙祺	鄭詩筠碩士班學位音樂會	
張毅心、呂承祐	張涵恩、張維芝聯合音樂會	

音樂系	葉翹任	黃宇凡碩士班學位音樂會
	應廣儀	謝宜豈碩士班學位音樂會
	李思嫻	嚴婉綾碩士班學位音樂會
	馮悅情	陳綵盈碩士班學位音樂會
	邱麗君	張嘉洳學士班畢業製作
	謝惠如	大學部室內樂期末展演
	顏竹君	鋼琴室內樂期末音樂會
	黃子珊	人物與故事-歌劇實作探討與歌劇表演實務課程聯合展演
	黃子珊	111-2 清歌淺唱-聲樂聯合音樂會
	楊智欽	西灣之星-國立中山大學音樂學系管弦樂團音樂會
	黃俐敏	西灣之聲-國立中山大學音樂學系合唱團音樂會
劇藝系	林宜誠、李怡賡、吳怡瑱	2022 年度製作-原創音樂劇《來自山中的聲音》
	陳尚盈、黃資絜、杜思慧、李怡賡	畢業製作《最後的遺言》
	陳尚盈、黃資絜、杜思慧、李怡賡	畢業製作《目前想不到》
	黃資絜、杜思慧、李怡賡	畢業製作《死刑犯的最後一天》
	黃資絜、杜思慧、李怡賡	畢業製作《廣場飯店 ROOM319》
	吳怡瑱、許仁豪、林宜誠	學製《殺戮之神》
	杜思慧	113 級進階表演三《愛的落幕》
	何怡璉	114 級進階表演一《玻璃動物園》
	楊士平	113 級導演二《都市叢林》、《夢幻劇》
	楊士平	115 級排演基礎一《劇藝小心肝》
	楊士平	115 級排演基礎二《台灣青年》
	杜思慧、鍾宜泰	創意導演、進階燈光設計及技術期末聯合呈現《看見死亡：城市與使者》
	杜思慧	114 級進階表演二《茶館》選粹、《第八日》選粹
	許仁豪	115 級西洋戲劇史期末展覽
楊士平	114 級導演一《慾望街車》、《海鷗》	
吳怡瑱	劇場設計展	

	曾景濱	「探詢舊左營記憶與生活韌性的七種視角」展演
	杜思慧	創意導演《看的見的城市，看不見的那些其他之外》
藝管所	謝榮峯	學生王學翎-中山大學西子灣海域中心公共藝術設置案
	謝榮峯	學生楊若楚-中山大學水下載具中心興建工程公共藝術設置案
藝管所	謝榮峯	學生謝鳳儀-高市政府文化局「112年高雄市推動社區營造及村落文化發展計畫-社區營造徵選補助計畫」

三、學術研究

(一) 國科會專題研究計畫 111 年核准件數、核准經費統計(資料來源:研發處)

系 所	核准人數	核准件數	核准經費
中文系	18	18	11,044,000
外文系	18	18	13,578,000
音樂系*	1	1	538,000
劇藝系*	1	1	717,000
哲學所	7	7	4,268,000
藝管所	3	3	1,797,000
總 計	48	48	31,942,000

*本表不含展演類教師

(二) 國科會專題研究計畫 109-111 年度核准件數、核准經費比較表

年度	109		110		111	
	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	14	8,923,000	14	9,362,000	18	11,044,000
外文系	18	13,490,000	12	9,585,000	18	13,578,000
音樂系	1	835,000	1	538,000	1	538,000
劇藝系	3	1,720,000	1	717,000	1	717,000
哲學所	4	3,138,000	4	3,267,000	7	4,268,000
藝管所			1	538,000	3	1,797,000
合 計	40	28,706,000	33	24,007,000	48	31,942,000

(三)產學合作及其他計畫案

單位	項目	件數	經費	說明
中文系	產學合作	1	500,000	張屏生教授「甘為霖《廈門音新字典》重新整編及其編纂的相關問題」獲國科會補助 500,000 元
	其他計畫案	4	7,621,000	莫加南副教授、賴錫三教授大專校院人文與社會科學領域標竿計畫「跨文化漢學之島：國際漢學平台在中山」獲本校高教深耕計畫補助 500 萬。
				張屏生教授「臺灣客家染布技術與傳播史、民俗植物暨文化詞語研究」獲客委會補助 860,000 元。
				張屏生教授「客底文化發展計畫學術基礎資料調查-子計畫三臺灣客底分布地圖-南區」獲客委會補助 1,561,000 元。
				吳孟謙副教授「聖嚴漢傳佛教研究中心研究計畫「漢傳佛教四百年：文獻、歷史與文化」之子計畫：清代淨土思想的發展與實踐」獲財團法人聖嚴教育基金會補助 200,000 元。
外文系	其他計畫案	2	428,375	楊郁芬副教授獲教育部教學實踐研究計畫「以專題導向學習來培養職前英文教師的數位識讀教學力」補助 184,000 元。
				施智閔副教授獲教育部教學實踐研究計畫「精進全英語授課：以觀光英語課為例」補助 244,375 元。
音樂系	其他計畫案	2	621,000	林鴻君助理教授獲教育部教學實踐研究計畫「音樂科技應用於演奏遠距教學之課程經營與實務」補助 402,500 元。
				陳鈺雯助理教授獲教育部教學實踐研究計畫「翻轉樂器演奏類課程教學模式：重構小提琴主修課學習情境」補助 218,500 元。

劇藝系	產學合作	3	525,500	許仁豪副教授「『弄潮：劇場文化、記憶與產業變遷』國際學術研討會」及學術論文集編集與出版」獲社團法人臺灣戲劇暨表演產業研究學會補助 200,000 元。
				許仁豪副教授「『笠山文學印象：向鍾理和、鍾鐵民父子致敬』系列活動，鍾理和、鍾鐵民父子文學研討會之學術論文集編輯與出版」獲財團法人美濃愛鄉文教基金會補助 300,000 元。
				李怡賡助理教授「2022〈我的大俠〉最感動版」(舞臺設計案)獲豆子劇團補助 25,500 元。
	其他計畫案	3	849,850	許仁豪副教授獲教育部教學實踐計畫「時空旅人：以歷史思維培養為導向的西洋戲劇史教學」補助 250,700 元。
				何怡璉助理教授獲教育部教學實踐計畫「劇場的社會參與：將真實納入劇場推動城市漫遊的跨域劇場與共融藝術」補助 173,650 元。
				吳怡瑱助理教授獲教育部教學實踐計畫「未來劇場設計師的跨域編創表演作品之能力養成」補助 425,500 元。
哲學所	產學合作	1	796,394	洪世謙教授獲文化部 111-112 年「臺灣哲學史料資源調查研究」補助 796,394 元。
藝管所	其他計畫案	1	240,350	陳尚盈教授獲教育部教學實踐研究計畫「教育部-應用內容導向教學法於『博物館管理』全英語課程」補助 240,350 元。
總計	產學合作	5	1,821,894	
	其他計畫案	12	9,760,575	

(四)111 學年度教師論文及專書發表篇(本)數

項目	中文系	外文系	音樂系	劇藝系	哲學所	藝管所	總計
專書(單一作者)	1	1	3	3	0	0	8
專書編輯	1	3	0	2	0	0	6
專章(視同專書論文)	4	7	0	4	1	4	20
THCI 第一級 (科技部認定之優良期刊)	1	2	0	1	0	1	5
THCI 第二級	1	0	0	1	1	0	3
國內期刊論文 (非 THCI 第一級非 TSSCI 期刊論文)	2	1	0	0	0	0	3
國內舉辦國際會議發表 論文	7	1	0	6	0	0	14
優良期刊(AHCI)	0	3	0	0	1	0	4
優良期刊(SSCI)	0	0	0	0	0	0	0
優良期刊(SCIE)	0	0	0	0	0	0	0
優良期刊(TSSCI)	0	0	0	0	0	0	0
優良期刊(MLA)	0	0	0	0	0	0	0
國外期刊論文 (非 AHCI、SSCI、 SCIE、TSSCI、MLA 等)	0	0	0	3	0	0	3
國外舉辦國際會議發表 論文	6	8	0	1	5	2	22
其他 (Other: Review and short essays/評論等)	0	0	0	8	3	0	11
出版品(創作品/展演/ 原創光碟等)	0	0	1	1	0	0	2

(五)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	杜佳倫	閩東方言音變現象的共時與歷時研究	111/09	臺北：萬卷樓出版社
外文系	范澤凱	Zarathustra' s Moral Tyranny:	2022/11	Edinburgh

		Spectres of Kant, Hegel and Feuerbach		University Press (ISBN 9781399504317)
音樂系	林鴻君	現代管樂交響詩作品分析與指揮詮釋	111/12	臺灣：泰成出版社
音樂系	林鴻君	威爾第《命運之力》序曲分析與指揮詮釋	112/01	臺灣：泰成出版社
音樂系	顏竹君	古典與浪漫之間—鋼琴獨奏會詮釋報告	111/08	台北：大元書局
劇藝系	何怡璉	模糊的邊界，流動的身份：何怡璉創作報告集	111/12	高雄：麗文文化事業股份有限公司
劇藝系	李怡賡	劇場／舞台設計的未來往事—創作展演紀實	111/12	高雄：麗文文化事業股份有限公司
劇藝系	黃資絜	波間弦話	111/08	臺北：時報出版社

【專書編輯】

單位	主編	專書編輯書名	年份	出版社
中文系	紀志昌	《文與哲》第41期	111/12	國立中山大學中國文學系
中文系	紀志昌	《文與哲》第42期	112/06	國立中山大學中國文學系
中文系	顧永光	Space, Time, Myth, and Morals: A Selection of Jao Tsung-i's Studies on Cosmological Thought in Early China and Beyond 原著作者為饒宗頤教授，顧永光助理教授(Joern Peter Grundmann) 為此書編譯者(書寫文字：英文)	2022/09	荷蘭萊登 Brill Publishers
外文系	黃心雅 林家華	Pacific Literature as World Literature: Ocean and Ecology in the Trans-Pacific Context	2023/06	New York: Bloomsbury Publishing
外文系	張錦忠 魏月萍	亞際南方：馬華文學與文化論集	111/12	國立中山大學人文中心、離散/現代性研究室
外文系	張錦忠 黃錦樹 高嘉謙	馬華文學與文化讀本	111/08	臺北：時報文化
劇藝系	許仁豪	鍾理和、鍾鐵民父子文學研討會論文	111/06	高雄：高雄市政府

		集		客家事務委員會
劇藝系	許仁豪	全球視野下的表演作為方法——歷史 記憶、主體技藝、文化生產	111/12	高雄：國立中山大 學劇場藝術學系

(六)單位出版刊物

單位	出版品名稱
文學院	《中山人文學報》第53期
文學院	《中山人文學報》第54期
人文研究中心	《亞際南方馬華文學與文化論集》
人文研究中心	《漫畫的拓撲文法》
中文系	《文與哲》第41期
中文系	《文與哲》第42期
中文系	2022 西灣文學獎得獎作品集
劇藝系	全球視野下的表演作為方法——歷史記憶、主體技藝、文化生產
哲學所	《現象學與人文科學》第14期

(七)教師舉辦展演活動

單位	教師姓名	活動名稱
音樂系	李美文	111年9月「2022 高雄成大校友文教基金會慈善音樂會—巴洛克的臺灣音話」於衛武營國家藝術文化中心音樂廳
		111年9月「鄧麗君的戀念臺灣」於國立中山大學逸仙館、高雄醫學大學演藝廳
		111年10月「遊·藝」於松菸誠品表演廳、新民高中演藝中心音樂廳、衛武營國家藝術文化中心表演廳
		111年10月「印象·臺灣」於屏東演藝廳
		111年11月「炫技巴洛克—Shunske Sato x 巴洛克獨奏家樂團」於衛武營國家藝術文化中心音樂廳、臺中國家歌劇院大劇院、松菸誠品表演廳
		111年12月「愛的箴言—永恆的鄧麗君」於高雄市立社會教育館演藝廳
		112年3月「唱和韋瓦第」於國立中山大學逸仙館、高雄醫學大學演藝廳
		112年3月「臺灣土·自由水：黃土水藝術生命的復活」開幕式活動表演於國立臺灣美術館
		112年5月「映畫·臺灣」於衛武營國家藝術文化中心音樂廳
		112年6月「唱和韋瓦第」於國立高雄科技大學楠梓校區國際會議廳

音樂系	林雅叙	111年12月21日「耶誕的燦爛時光—林雅叙、連振宇與高雄市交響樂團」/ 衛武營國家藝術文化中心音樂廳
		112年5月17日「西灣新視角—中山大學音樂系教師音樂會」/ 衛武營國家藝術文化中心表演廳
	張瑞芝	112年2月11日《瘋迷24莫札特》【精選室內樂1】於衛武營國家藝術文化中心表演廳
	翁佳芬	111年10月1日受邀演出 2022 臺灣音樂憶像系列《客籍前輩音樂家：徐松榮與曾興魁》舊作新曲音樂會，於臺灣戲曲中心小表演廳
		111年12月8日指揮中山大學音樂學系合唱團演出《西城故事》音樂會，於高雄市音樂館
		111年12月10日指揮高雄市内合唱團演出《兒時二十》音樂會，於高雄市文化中心至德堂
		111年12月11日指揮中山大學音樂學系合唱團演出《西城故事》音樂會，於成功大學成杏廳
	應廣儀	111年9月10日《韻》，高雄衛武營國家藝術文化中心
		111年10月18日《冷酷》，高雄市文化中心至善廳
		111年11月8日《西灣弄潮》，國立中山大學逸仙館
		111年11月27日《四聖諦初探》，高雄市文化中心至善廳
		112年1月8日《探春》，台北國家兩廳院演奏廳
		112年5月6日《童言童語II》，The Dimenna Center, New York
	李思嫻	111年10月18日當代作曲家之作品發表與對談 XVIII「聲/相」於高雄文化中心至善廳
	陳鈺雯	111年11月08日〈樂見經典莎士比亞〉講座音樂會於國立中山大學國研大樓
		111年12月4日〈十八號公路〉熱蘭遮失智症協會成立十八周年慈善音樂會，台南市立文化中心
		112年6月6日及10日「聽!音樂說故事」陳鈺雯小提琴獨奏會於台北國家演奏廳及高雄衛武營藝術中心演奏廳
	黃子珊	111年7月7日「歌樂萬花筒」於高雄市音樂館
		111年8月21日「莫札特女高音」於高雄市音樂館
111年12月17日「臺灣歌從古早到現在」於高雄市音樂館		
林鴻君	111年10月1日指揮國立臺灣青年交響樂團「佐登妮絲城堡開幕音樂會」於嘉義佐登妮斯城堡	
	111年11月8日指揮國立中山大學管樂團與海軍樂隊「海疆軍樂悠揚在西灣」於中山大學逸仙館	
	111年11月10日指揮國立中山大學管樂團與陸軍樂隊「榮耀軍樂悠揚在西灣」於中山大學逸仙館	

音樂系	林鴻君	111年11月15日指揮國立中山大學管樂團與空軍樂隊「御風軍樂悠揚在西灣」於中山大學逸仙館
		111年12月22日指揮國立中山大學管樂團「西灣管樂綺響」音樂會於高雄至德堂
		112年3月4日指揮國立中山大學管樂團榮獲111學年度全國學生音樂比賽特優於高雄市社教館
		112年5月4日指揮國立中山大學管樂團與海軍官校管樂團「西灣海洋之心」母親節感恩音樂會於中山大學逸仙館
		112年5月16日指揮國立中山大學管樂團與香港中文大學崇基管樂團「西灣管樂綺想」交流音樂會於中山大學逸仙館
		112年5月17日國立中山大學音樂學系教師音樂會「西灣新視角」演奏長笛、單簧管及鋼琴三重奏
		112年6月7日指揮國立中山大學管樂團巡迴音樂會「西灣管樂綺想」於嘉義市文化局音樂廳
		112年6月18日指揮國立中山大學管樂團「2023藝享青春全國學生音樂比賽特優團隊聯合音樂會」2場於衛武營國家藝術文化中心音樂廳
		112年7月23日指揮NTSO國立臺灣交響樂團青少年管樂團成果音樂會於花蓮縣文化局演藝廳
		陳以軒
謝惠如	111年11月21日「德國風情--謝惠如2022大提琴獨奏會」於國家兩廳院演奏廳	
顏竹君	112年6月5日「琴鍵上的芭蕾—顏竹君&黃郁文雙鋼琴音樂會」於衛武營國家藝術文化中心表演廳	
劇藝系	楊士平	112年4月8-9日KSAF《太空喵C3341的奇幻冒險》親子音樂會導演，於高雄文化中心至德堂

劇藝系	楊士平	111年9月24日至112年1月8日間，豆子劇團20週年大戲《我的大俠》最感動版導演，於高雄市文化中心至德堂、屏東藝術館、嘉義縣表演藝術中心演藝廳、台江文化中心台江劇場、高雄市岡山文化中心演藝廳
		111年10月29日，屏東縣政府2022南國音樂節-巴洛克獨奏家樂團《印象·臺灣》導演，於屏東演藝廳音樂廳
	林宜誠	111年12月17日，國立中正大學外文系畢業公演《三姐妹》戲劇指導，於國立中正大學活中演藝廳
		111年11月11-13日，國立中山大學劇場藝術學系2022原創音樂劇《來自山中的聲音》編劇及導演，於高雄市駁二正港小劇場
		111年3月10日，試說新語小集《伴我走過的篇章》王品惠與朋友們系列音樂會聲樂獨唱，於衛武營國家藝術文化中心表演廳
		111年2月6日，試說新語小集兒童劇《我把比比變不見》導演，於大東文化藝術中心大廳
	杜思慧	111年10月15-16日，唱歌集音樂劇場《愛(AI)妻》戲劇顧問，於臺中國家歌劇院中劇院
		111年8月5-7日，唱歌集音樂劇場《愛(AI)妻》表演指導，於高雄駁二正港小劇場(2022KSAF春藝)
		111年3月21日，雲劇場台灣、新加坡實踐劇場與 Good Work《語言練習曲》Tryout 編導演，於雲劇場台灣(線上)
		111年2月14-20日，腦動劇團《戀愛擔當》戲劇顧問，於台北牯嶺街小劇場
		111年2月1日至5月2日，巨宸製作有限公司《婚內失戀》演員，於台北誠品信義店六樓展演廳
	李怡賡	111年11月11-13日，國立中山大學劇場藝術學系2022原創音樂劇《來自山中的聲音》舞臺設計，於高雄市駁二正港小劇場
		111年9月24日至112年1月8日間，豆子劇團20週年大戲《我的大俠》最感動版舞臺設計，於高雄市文化中心至德堂、屏東藝術館、嘉義縣表演藝術中心演藝廳、台江文化中心台江劇場、高雄市岡山文化中心演藝廳
	吳怡瑱	111年11月11-13日，國立中山大學劇場藝術學系2022原創音樂劇《來自山中的聲音》服裝設計，於高雄市駁二正港小劇場
		111年10月29日，巴洛克獨奏家樂團《印象·臺灣》服裝設計與製作，於屏東演藝廳音樂廳
111年10月21-23日，橄欖葉劇團【2022正港雄有戲】《跑單日記》服裝設計與製作，於高雄市駁二正港小劇場		

(八)重要學術活動(含國內、外學術研討會、演講、工作坊、讀書會交流)

單位	場次
人文研究中心	11
中文系	26
外文系	6
音樂系	20
劇藝系	7
哲學所	16
藝管所	29
總計	115

(九)舉辦重要國際學術研討會

系所	會議名稱	日期	舉辦地點	參與人次
音樂系	國立中山大學音樂學系國際鋼琴學術研討會	111.12.10	國研大樓華立廳	110
劇藝系	「轉場：時光、場域、地景與戲劇暨表演文化經濟學」國際學術研討會暨第六屆全球泛華青年劇本創作競賽頒獎典禮-讀劇藝術節	112.07.14-16	臺北表演藝術中心 11樓	70
藝管所	參與、合作、近用、平權：2022博物館文化民主國際研討會	111.10.6-7	科工館南館	150
總計				330

四、國際合作及交流

(一)招收外籍學生及國際交換生人數統計

文學院外籍生人數		
單位	外籍學生人數	國別
中文系	大學部 2 人	越南
外文系	學士班 3 人	日本、土庫那
	碩士班 3 人	越南、德國、美國
	博士班 1 人	斯洛伐克
劇藝系	大學部 4 人	馬來西亞、香港、澳門
	碩士班 2 人	
哲學所	碩士班 4 人	香港、大陸、馬來西亞
藝管所	碩士班 1 人	香港
總計	20 人	

文學院國際交換生人數			
單位	來校人數	出國人數	國別
中文系	17 人次	6 人	來校：韓國 4 人、日本 1 人、立陶宛 5 人、波蘭 1 人、比利時 1 人 出國：日本 3 人、荷蘭 1 人、比利時 1 人、中國 1 人
外文系	11 人	13 人	來校：日本 3 人、匈牙利 2 人、俄羅斯 1 人、比利時 3 人、法國 2 人 出國：韓國 2 人、日本 2 人、法國 5 人、比利時 3 人、美國 1 人
劇藝系	1 人	6 人	來校：中國 1 人 出國：韓國 3 人、中國 2 人、挪威 1 人
總 計	29 人	25 人	

(二) 學生出國研修

系所	學生姓名	出國期間	出國研修地點
中文系	余培瑜	112/06/30- 112/07/17	印尼/印尼瑪琅史懷哲計畫
外文系	林柏豪	111/09-112/10	英國沃瑞克大學/文藝復興研究中心

(三) 教師出國講學研究

系所	教師姓名	出國期間	講學研究地點
外文系	黃心雅	112/5/9-5/30	美國洛杉磯加州大學：訪談並收集研究資料
		112/7/15-8/1	美國洛杉磯加州大學圖書館：收集研究資料
		112/7/8-7/14	美國波特蘭：參加 Reclaiming the Commons: ASLE+AESS 2023 Conference 國際研討會，並發表論文
	曾銘裕	111/7/22-8/16	英國倫敦：短期移地研究
		112/7/5-8/2	英國倫敦：參加第 18 屆國際語用學會議、發表論文及移地研究
	陳福仁	112/6/15-7/13 112/7/23-8/18	美國 Asian American Resource Center, Austin TX 德州及 UIC & MOPD、Illinois、Chicago 芝加哥：短期移地研究
賴淑芳	112/6/13-7/20	英國愛丁堡：執行科技部計畫出國移地研究 英國里茲 Leeds UK、法國康城 Caen, France：參與國際研討會發表論文	

	李祁芳	112/7/17-8/10	英國利物浦：參加 Society for Renaissance Studies Biennial Conference 國際研討會並發表論文、倫敦大英圖書館與 The Warburg Institute：移地研究收集資料
	洪敏秀	112/8/2-8/16	加拿大溫哥華 University of British Columbia, Simon Fraser University 蒐集並閱覽國科會專題研究計畫之檔案與影音研究資料
	楊郁芬	112/6/1-6/7	日本福岡、熊本：參加 JALTCALL 2023 國際學術研討會並發表研究論文
	黃舒屏	112/8/5-8/12	德國杜賽道夫：參加 16th International Cognitive Linguistics Conference 並發表論文
	盧家達	112/8/31-9/4	德國 Tübingen：出席 Romantic Synchronicity: Literary Coincidence and the Poetics of Simultaneity 國際會議
		112/5/18-5/23	英國倫敦：Conversations with Keats
劇藝系	許仁豪	112/6/19-28	泰國朱拉隆功大學

(四) 國際學者短期客座教學及研究

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
音樂系	Pauline Yang	美國	無	教學	111/09/19
	Mona Kaveh Ahangari	伊朗	無	講座	111/11/02
	佐藤俊介 Shunske Sato	日本	阿姆斯特丹音樂學院	教學	111/11/14
	大下詩央 Shio Ohshita	日本	國立清華大學	講座	111/11/16
	Roberto Abbondanza	義大利	Terni 音樂院	教學	111/12/01
	Victor Rosenbaum	美國	波士頓新英格蘭音樂學院及紐約曼內斯音樂學院	教學	112/04/26
	Anton Gerzenberg	德國	科隆新音樂合奏團 ÉRMA 創辦人	教學	112/04/19
總計	7 人				

(五)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	學術交流 交換學生	1999/04/03~2024/04/02
	香港	樹仁大學 中國語言文學系	學術交流 交換學生	2016/03/28~2024/03/27
	日本	同志社大學	交換學生 短期交換學生	2019/03/04~2024/03/04
哲學所	加拿大	Department of East Asia Studies, McGill University	學術交流與合 作協議	2015/10/12~2025/10/11

五、師生榮譽**【教師榮譽】**

單位	教師姓名	榮譽事項
中文系	吳孟謙	榮獲本校 111 學年度優良導師獎
	杜佳倫	獲任本校 111 學年度教學領航教師
		榮獲 111 年國科會人社中心補助出版人文學及社會科學專書 《閩東方言音變現象的共時與歷時研究》
	陳秋宏	榮獲第 14 屆標準草書全國書法比賽「自運組」第一名
	鍾志偉	榮獲本校 111 學年度教學傑出獎
	羅景文	榮獲 111 年度臺灣綜合大學系統年輕學者創新研發優等獎
外文系	徐淑瑛	榮獲本校 111 學年度教學績優教師
		榮獲本校 111-1 優良課程獎勵
	曾銘裕	榮獲本校 111 年度 SSCI/AHCI 期刊論文獎勵
	陳福仁	榮獲本校 111-1 優良課程獎勵
	賴淑芳	榮獲本校 111 年度 THCI Core 期刊論文獎勵
	盧莉茹	榮獲本校 111-1 優良課程獎勵
	田偉文	榮獲本校 111-1 優良課程獎勵 2 門
	李祁芳	榮獲本校 111 學年度教學績優教師
		榮獲本校 111 年度 AHCI 期刊論文獎勵
		榮獲本校 111-1 優良課程獎勵
	歐淑珍	獲任本校 111 學年度教學領航教師
		榮獲本校 111 年度 SSCI 期刊論文獎勵
	施智閔	榮獲本校 111-1 優良課程獎勵
	黃舒屏	榮獲本校 111 年度 TSSCI 期刊論文獎勵
		榮獲本校 111-1 優良課程獎勵 2 門
	賴怡芃	榮獲本校 111 年度特聘年輕學者
森國松江	榮獲本校 111-1 優良課程獎勵	
王柔惠	榮獲本校 111-1 優良課程獎勵	

外文系	陳麗雅	榮獲本校 111-1 優良課程獎勵
音樂系	李思嫻	榮獲本校「團隊績優教師」(參與執行「HISP 從過渡到轉型：以創意發展高雄灣岸韌性社區」計畫且表現優異)
	林鴻君	榮獲本校 111-1 管樂合奏(四)優良課程
		指揮國立中山大學管樂團榮獲 111 學年度教育部全國學生音樂比賽管樂合奏特優
	陳以軒	榮獲本校「跨領域音樂設計與實作」教學優良課程
黃子珊	榮獲本校 111 學年度優良導師	
劇藝系	杜思慧	榮獲本校 111 學年度教學績優教師
		榮獲本校 111-1 教學優良課程
	許仁豪	榮獲本校 111 學年度研究績優教師
		榮獲本校 111-1 教學優良課程
藝管所	魏君穎	榮獲本校 111-1 全英授課獎勵-『藝術經濟學』前 20%課程
	陳宏星	榮獲本校 111-1 全英授課獎勵-『跨文化人文思潮與美學導論』前 20%課程

【學生榮譽】

單位	學生姓名	榮譽事項
中文系	吳俐臻	榮獲「2022 第 12 屆台南文學獎」華語現代詩優等獎 得獎作品：套房(有對外窗)
	高佳淇	榮獲教育部「111 學年度全國學生音樂比賽」團體組-國樂合奏-大專團體 B 組獲優等
	林庭羽	榮獲教育部「111 學年度全國學生音樂比賽」團體組-國樂合奏-大專團體 B 組獲優等
	潘雲貴	榮獲第五屆求是杯國際詩歌創作與翻譯大賽二等獎
	陳昇輝、邱瑞浩、 吳芊頤、張恩慈、 吳靜汶、陳梅、 劉嘉騫、唐櫻萍	榮獲本校書香獎
	壘球隊	榮獲第 39 屆大中盃-壘球賽冠軍
	楊善宥	榮獲國科會 112 年度大專學生研究計畫
外文系	甯大衛	榮獲本校優秀畢業博士論文獎
	蔡郁婷	榮獲國科會 112 年度大專學生研究計畫補助
	吳昀蓁	榮獲國科會 111 年度大專學生研究計畫研究創作獎
	蔡宜臻、黃柏盛、	榮獲本校書香獎

	施虹亦、吳昀蓁、黃芊華、林曼菲、楊岱蓉、王浩成	
	黃韻筑、潘羽芊、黃俊銘、廖華成、李彩碧、鄭郁蓁、施虹亦、吳昀蓁、江謹彤、王浩成	榮獲本校書香獎
	蘇敬昕、林筠珊、盧映辰、張芝維、林廷憶、張晏齊、陳于捷、邱芷筠、陳晏寧、徐淳儀、陳時遠、潘妍儒	榮獲本校 111 年出國獎助
	廖得翔	榮獲國際經貿菁英研習營-高雄場國際經貿專題團隊佳作
音樂系	葉美君	榮獲財團法人周大觀文教基金會第 25 屆全球熱愛生命獎章
	鄭宇均	榮獲 111 年度財團法人功學社學術獎助基金會獎學金
	陳品均	榮獲 111 年度財團法人東和音樂學術研究獎助基金會獎學金
	林琮程	榮獲 111 學年度碩士班獎學金
	顏荻峻	榮獲第十五屆新聲台灣合唱作曲比賽佳作（唯一入選）
	李沛軒	榮獲全國學生音樂比賽優等
	黃詩雅	111/12/01 於衛武營國家藝術文化中心-音樂廳舉辦小提琴獨奏慈善音樂會《昇華的感動》
	胡曉蝶	榮獲高雄市學生音樂比賽直笛獨奏大專組優等、全國學生音樂比賽直笛獨奏大專組優等
	謝子欣	錄取本校教育學程資格
	郭聿軒	榮獲 111 學年度高雄市音樂比賽優等
	孫又仁	錄取 NSYO 國家青年交響樂團
	周琪	錄取北藝大暨國家交響樂團樂團職銜學程資格
劇藝系	駱依辰、鄭凱瀚	榮獲「音樂客麥拉-客家流行歌曲 MV 競賽」學生組佳作及最佳腳本獎

	桂榮呈	榮獲 2022 Shadowverse Taiwan Open Season 2 冠軍
	洪啟睿、林主祐	榮獲 111 學年度全國學生音樂比賽團體組-管樂合奏-大專團體 A 組特優
	劉昱聖	《哈氣的貓》入選 2022 第五屆 Taipei Shorts 台北短劇節
藝管所	謝鳳儀	榮獲高市政府文化局「112 年高雄市推動社區營造及村落文化發展計畫-社區營造徵選補助計畫」

六、教學創新在地連結

(一) 創新課程：

系所	授課教師	課程名稱	課程特色簡要說明
中文系	杜佳倫	臺語流行歌曲及其語言風格和文化意涵 (二)	<p>本課程以台語流行歌曲為探究對象，講授語言風格學的重要概念與析論方法，帶領學生具體賞析台語流行歌曲的語言風格，從語言的角度具體探討台語歌詞的美學特色。並且藉由歌詞的對比分析，突顯各詞家之語言風格的個別特徵與變化趨向，進而細察各時期台語歌詞語言風格的共同特性。最後藉由台語流行歌曲的多方探究，深刻討論語言文化意識的時代共性與創作流變。本課程帶領學生運用語言風格的分析方法，從語言的角度具體探討台語流行歌曲歌詞的美學特色，並細察其歷時流變，有助於各領域學生認識台語流行文化，啟發本土關懷。</p> <p>★成果網頁：https://reurl.cc/51ypd7</p>
		台灣閩南語文音字書寫與閱讀	<p>本課程著重讓學生認識並能使用台灣閩南語基本的音字書寫系統，包括台羅拼音以及若干漢字書寫方式，一方面由教師講授基本知識與方法，另一方面特別重視學生的閱讀討論與書寫練習。閱讀討論部分，安排各組進行台語文作品（包括歌詞、民間故事、小說、電影）的導讀與提問，本學期邀請資深的台語文學者施炳華老師，來校分享其走上台語文研究的心路歷程；書寫練習部分，安排帶領學生進入旗津社區走踏，寫作走踏札記、製作 PPT 用台語簡報「我上蓋厲害的手路」，以及小組台語歌詞字幕製作、旗津老師傅生命故事訪談記錄。</p> <p>★ 111-1 旗津在地老師傅故事： https://sites.google.com/g-mail.nsysu.edu.tw/kitinlausaihu</p>
		中文之路專題製作	<p>本課程由教師及業師帶領中文系大四學生從四年學習歷程中提煉出一件具有代表性的學習成果，共有 15 位修課學生，分成「繪本、圖文美編、現代詩、現代散文、現代小說」等五組，分別辦理專家業師指導工作坊，期末完成：陰廟故事繪本、成長詩作繪本、杜甫精緻雜誌、詩及散文圖文冊、小說合集、學術論文等作品。</p>

			★成果網頁： https://reurl.cc/aVjGnD
中文系	杜佳倫	台灣語言踏查之旅	<p>本課程帶領學生以台語文深入老工藝的專業調查與記錄。本課程特別重視「從做中學」的實踐方式以及「師徒制之情境學習」：一是由教師親身示範、帶領學生完整進行「拜訪&踏查→技藝語彙調查→工序記述→工藝經驗訪談」等調查步驟，引領學生完成記述、提問、反思與討論，然後再由學生展開第二次完整調查，教師從旁指引與適時協助；二是由老師傅親身示範、指導該工藝重要器具與工作過程，學生藉由觀察、詢問、記錄而更了解相關知能，也從相互信任關係中更深入理解老師傅的職人精神與生命記憶，進而能以貼近的台語文加以記述與編輯。</p> <p>★ 111-2 老工藝技藝&記憶地圖： https://sites.google.com/g-mail.nsysu.edu.tw/taigitsausia</p>
		主題策展規畫與實踐	<p>本課程藉由完整籌辦藝文展覽的過程，讓學生從團隊合作中培養人文藝術涵養、積累企劃力，以利與未來職場接軌。111-2 學期學生策展團隊共 15 人，分別來自中文、外文、音樂、應數、社會與人文暨科技跨領域等多元科系，經過磨合交流，激盪策展理念，從中摘選亮點，並借助專家業師指導，落實為展品、展場、宣傳之設計，共同策劃一場兼具在地藝文創意與深度省思的主題性展覽【島與__】，於高雄文學館展出一週（2023.06.11-06.18）。</p> <p>★中山新聞：https://news.nsysu.edu.tw/p/404-1120-310573.php?Lang=zh-tw</p>
	林芷瑩	台灣戲曲	<p>本課程以概論介紹與實作並重。概論介紹臺灣主要劇種的概況，帶領學生一窺臺灣戲曲劇壇的當代編創新意。實務則聘請業師以臺灣原生劇種——歌仔戲為創作媒介，並以在地素材進行安歌習作，讓學生以本土劇種結合本土故事，以本土劇種創作出當代的在地思維。</p> <p>https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-312164.r2910.php?Lang=zh-tw</p>
	杜佳倫、林芷瑩、羅景文	語言、儀式與戲劇	<p>本課程透過外臺歌仔戲與宮廟活動，認識外臺劇場的樣貌。通過宮廟的相關儀式與劇場藝術的結合，理解台灣民俗文化及語言。帶領學生進入「厝邊」的劇場，認識生活周遭正是「進行式」的表演活動，藉以更深入地方文化，加深在地認同。</p> <p>https://engage.nsysu.edu.tw/news/%E5%BB%9F%E5%9F%95%E7%9C%8B%E6%88%B2/</p>
	莫加南	閱讀中華寶島 Reading the Sino-Island	<p>本課程獲深耕計畫經費補助，在國際漢學與雙語國家政策的視野下讓中山外籍學生認識台灣獨特的中華文化面向</p>
	羅景文	閩南民間文	<p>本課程以廟宇信仰為教學主題，讓學生觀察、記</p>

		學與文化采風	錄民間信仰下的城市紋理、社區記憶、神（鬼）人互動。課中除教授學生相關知識與技巧，也帶領學生親自走訪高雄廟宇，進行田野調查，以深入在地，體驗廟宇文化，24名學生分為7組，最終提出專題報告或轉譯嘗試，轉譯廟宇信仰元素為更具體可感的成品。 相關資訊連結，詳見中山新聞 https://news.nsysu.edu.tw/p/404-1120-305939.php?Lang=zh-tw
中文系	羅景文	家將文化探索體驗課程（微學分課程）	本課程以被誤解最多的文化「家將」為主題，讓學生了解民間信仰裡不同脈絡的塗面扮神將文化，進而對臺灣獨具魅力的家將文化有更深入的認識和瞭解。課程內容不僅讓學生了解家將的藝陣特色，更實際粉墨登場、開臉出軍。 相關資訊連結，詳見中山新聞 https://news.nsysu.edu.tw/p/404-1120-310858.php?Lang=zh-tw
音樂系	李美文	表達性藝術治療個案討論	本課程表達性藝術治療應用在醫學上，是以有計畫、有組織的方式將其運用在生理、心理、社會疾病及功能障礙者，藉由治療者的藝術素養及專業知識，運用治療教育的模式，以行為治療及行為科學的觀念，將表達性藝術治療當作一種處方，有技巧的施用在有需要的對象身上。課程以樂齡長者以及 ADHD 孩童等為對象，並以音樂為中心之表達性藝術為應用設計的核心，問題導向課程規劃，培育學生具同理心以及跨領域應用設計之能力。
	陳以軒	跨領域音樂設計與實作	本課程為沈浸式共學群課程之一，為帶領學生認識具沈浸式特色相關的影視產品設計音效、音樂。
劇藝系	何怡璉	表演藝術走入城市生活	本課程透過多次課程與工作坊建立課程同學與大自然間的交互對話，並覺知整體生態系統思維，期末於柴山海岸進行「表演藝術走入城市生活」期末展演。 https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-312111,r2910.php?Lang=zh-tw
	曾景濱	展示設計	本課程連結本校「人文創新與社會實踐研究計畫」，進入舊左營聚落與歷史場域，創作作品，在「再見捌捌陸」園區的「轉角壹貳壹」展演。 https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-311780,r3979.php?Lang=zh-tw
	曾景濱 鍾宜泰	跨域創作與研究	
	杜思慧	創意導演	本課程師生移地花蓮新設藝文基地，獲邀參與試營運演出計畫，以義大利作家卡爾維諾所著《看不見的城市，看不見的那些其他以外》戶外演出。 https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-313931,r3979.php?Lang=zh-tw

劇藝系	林宜誠	基礎發聲	本課程結合USR「作為NATIVE博物館的霧台」計畫，從美國畫家瑪夏·布朗的作品《三隻山羊嘎啦嘎啦》繪本發想、改編劇本《三隻山羊》，至屏東縣霧台國小進行兩場演出。 https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-313984.r2910.php?Lang=zh-tw
藝管所	魏君穎	藝術傳播與媒體應用	本課程依照課程主題及內容，採取講座及討論的方式辦理。每週各有指定閱讀或作業須完成。修課學生須擇定「藝文傳播媒材」及「主題」，分組進行作品產製。媒材可包括文字、聲音傳播、影像等內容。

(二)創新實踐計畫或活動：和社區、社會、產業結合相關者

系所	參與教師	計畫名稱	執行內容簡要說明及成果
中文系	杜佳倫	特色敘事闖關遊戲「吱！知！織！逆轉命運的尋回之旅」	由「地方敘事與數位遊戲設計」課程延伸成立「中文系招生APP遊戲設計工作團隊」，將課程成果精緻化為中文系招生APP遊戲，並於2022.11.19參加「Open House一日中山人」校級招生活動，開放全國高中生報名20位參與遊戲體驗，進而認識中山中文的特色。 ★中山新聞： https://news.nsysu.edu.tw/p/404-1120-298767.php?Lang=zh-tw
	杜佳倫 林芷瑩 鍾志偉 賴佩暄	「共學·實踐」計畫—文學有路之用 I：在山海間種一棵故事樹	以「文學有路之用」為核心理念，以「青聽文學」、「中文之路專題製作」、「主題策展規畫與實踐」三門系列課程及其實踐活動來有效經營師生共學團隊。第一階段以「在山海間種一棵故事樹」為題，結合中文、生科、海洋三大專業領域，進行山海生態相關議題的共學與實踐活動。透過切合議題的文本讀寫、創意提案、精緻實作、主題策展，以教師引導、學生自主學習的方式一同尋求解決問題的實踐方案。
	紀志昌	《文與哲》	創刊於2002年12月，自2009起至2015年，連年被科技部人文司收錄於「臺灣人文學引文索引核心期刊」(THCI Core)。2016年，THCI Core更名THCI，本刊亦連年榮獲「文學學門」一級期刊。國家圖書館根據近五年「臺灣人文及社會科學引文索引系統18學門影響係數(IF值)」，評審、公告「臺灣最具影響力學術資源」獲獎名單，本刊於2016年榮獲「文學學門最具影響力人社期刊獎第二名」；2019年，續獲「知識傳播獎」與「知識影響力」雙獎；同年，本刊被「南京大學中國社會科學研究評價中心」，收入中文社會科學引文索引(CSSCI)數據庫來源期刊目錄。2020年，《文與哲》再度榮獲「臺灣學術資源影響力」(以107年為基

			準之五年影響係數)之「期刊即時傳播獎」第三名，2021 及 2022 年均獲「期刊即時傳播獎」第五名。《文與哲》將精益求精，持續提升海內外之學術水準與影響力。
中文系	賴佩暄	西灣文學獎&邀請駐校作家	於1990年起舉辦西子灣文學獎徵文比賽迄今，歷史悠久，長期倡導寫作風氣，提升文學創作水準。2023年舉辦以現代文學創作為主：現代詩、現代散文、短篇小說，同年並邀請作家前來駐校1-2個月，期間搭配文學寫作課程或是開設密集工作坊，指導學生寫作技巧與創作知能。
	杜佳倫 鍾志偉	「中文創意跨域應用」整合學程	以教學創新方式，著重於帶領學生實作應用，將中文含蘊的文思養分轉化為創意應用，並結合跨領域的知能技巧，累積豐富精采的文創成品。「中文創意跨域應用整合學程」乃以中文系基礎核心課程、古典文化及現代文學課程為重要基礎養分，進而延伸至跨域應用課程及專題製作課程，一方面鼓勵中文系學生藉由修習此整合學程進而將中文涵養應用於多元領域，另一方面也鼓勵非中文系但對中文領域有興趣的學生，藉由修習此整合學程而加深其中文專業知能。
	杜佳倫	國際漢學學術工作坊-「聲韻學國際研討會」	目前擁有相對集中的國際漢學人才，與國外學術單位也有若干學術合作，2021-2022年賴錫三教授、莫加南副教授獲得教育部標竿計畫補助，積極推動「跨文化漢學之島：國際漢學平台在中山」一系列精采的對談、座談、漢學家訪談活動，大大拓展中文系的國際宏觀視野。相應於「跨文化漢學之島計畫」，以國際漢學為持續發展的特色之一，固定舉辦以中文專業學術課題為討論主軸的工作坊，邀請國內外該領域知名學者專家共聚西子灣，展開主題式講論與交流。本系於2023年8月18-19日舉辦「聲韻學國際研討會」(會議網址： https://sites.google.com/view/chph2023)，匯聚更多國際漢學思維在中山中文交會。
音樂系	陳以軒	聲音空間化之設計與應用	本計畫以「聲音空間化」為研究方向，參與智歲資訊股份有限公司的產學合作計畫，為體感設備設計沉浸式聲響內容。
	李思嫻	國科會人創計畫「從過渡到轉型：以創意發展高雄灣岸韌性社區」	https://www.facebook.com/nsysuhisp/?locale=zh_TW 成果：社區劇場《共度舊城—咱的社區、咱的夢》
劇藝系	何怡璉	從身體五感出發的社會藝術與文化平權計畫	攜手空表演實驗場、高雄文學館、國立高雄師範大學跨藝所，規劃三大系列，分別是「異身體系列-受限的身體如何動起來」、「異空間系列-即興與社會場域」、「異生態系列-沒有自然哪來文化，藝術與行動的永續性」，

			<p>透過文史走讀、講座、讀書會、身體工作坊，往返於個人、社會到生態，一探生命本然的樣貌。</p> <p>https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-310897,r2910.php?Lang=zh-tw</p> <p>https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-306921,r2910.php?Lang=zh-tw</p>
劇藝系	李怡賡	藝起遊林業--嘉義製材所環境互動劇場表演委託案	<p>攜手 Ben&Judy 表演實驗坊、紅豆設計藝術教育空間打造《木頭魔法 Hinoki》環境互動劇，以嘉義製材所為場域，結合場域特色與歷史背景，將知識與歷史融入劇場故事，進行 5 場展演，第 1 場是林鐵公益日為專屬慢飛兒家庭的首演。</p> <p>https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-312998,r3979.php?Lang=zh-tw</p> <p>https://afrch.forest.gov.tw/all-news/0071682</p>
藝管所	謝榮峯 魏君穎	2023 FACP 亞洲文化推展聯盟高雄年會	<p>ACP 亞洲文化推展聯盟 Federation for Asian Cultural Promotion (FACP) 成立於 1981 年，是亞洲第一個成立的國際藝文交流平台，旨在推廣亞洲多元文化，促進東西方之間的文化交流，並與全球表演藝術領域展開對話。2023 年，FACP 攜手衛武營精心籌備「下一站，綠世代—續航表演藝術生活」主題年會。藝管所為合作夥伴，由本所（部分所外學生）學生組成團隊，共同參與、籌辦與執行國際年會各項行政事務。</p>
	謝榮峯 陳尚盈 魏君穎 陳宏星	藝管所移地教學計畫	<p>為提昇學生對於藝文實務環境與市場的敏感度，近身理解產業趨勢及發展，每學期進行為期一週的全所移地教學活動。111 上學期以「文化永續」作為主題，至臺中與實務專家進行學習交流並進行場域探索，111 下學期以「文化轉譯」為主題，師生共同至臺北與實務專家近身學習交流，瞭解當地重要組織的營運模式與發展歷程。移地教學計畫，由藝管所學會以專案形式共同策劃。從主題的擬定、策劃、提出方案到整合，以及執行過程中的突發狀況、團員間的意見紛歧與協調等等，都是藝術管理或是創業過程中常見的挑戰。</p>



國立中山大學

理學院

112 學年度第 1 次校務會議

工作報告

報告者：吳明忠 院長

日期：112 年 10 月 27 日

目 錄

一、	111 學年度完成及持續進行之重要事項	
(一)	學術研究及國際交流	3
(二)	教學及招生	6
二、	學術研究	
(一)	教師論文篇數統計	7
(二)	教師已出版專書統計	10
(三)	期刊發表數	14
(四)	期刊 FWCI	15
(五)	外部計畫爭取經費	15
三、	國際交流合作	
(一)	英語課程數	17
(二)	國內外學者來訪與演講	19
(三)	學生出國進修及參與國際學術研討會	37
四、	推廣與服務	41
五、	師生榮譽榜	
(一)	教師榮譽	43
(二)	學生榮譽	46

一、111 學年度完成及持續進行之重要事項

(一) 學術研究與國際交流及說明

本院各系所 111 學年度總計舉辦近 20 場次之國際學術交流與研討會活動，依辦理時序及說明如下：

日期	系所	活動名稱	參與人數
1110901~1110902	物理系	The 20 th Workshop on First-Principles Computational Materials Physics	85 人
1120629~1120630	物理系	The 21 th Workshop on First-Principles Computational Materials Physics	93 人
1111019	化學系	ACS ON CAMPUS	156
1111210	化學系	中山化學日	200
1120104-05	化學系	國立中山大學-泰國法政大學化學系雙邊研討會	30
1120507-14	化學系	Visit of the University of the Philippines-Diliman Faculty and Students	50
1120515-17	化學系	國立中山大學-美國凱斯西儲大學未來雙邊合作討論會	97
1120703-07	化學系	11th Asian Network for Natural and Unnatural Materials	120
1111022	生科系	第 43 屆台灣昆蟲學年會	300
1120429	生科系	大學部 82 級系友回娘家	30
1120527	生科系	神農獎論文海報競賽	50
1120529-0608	生科系	執行科技部計畫加值國際合作異地研究	7
1120702-15	生科系	2023 年第 34 屆國際生物奧林匹亞競賽	15
1120713	生科系	美國華盛頓大學(UW) Taiwan Studies 課程	30

1110820	應數系	第 29 屆組合數學研討會 New-sprout Symposium for Young Combinatorists	80
1120413	應數系	人算天算不如數理精算演講-2023 國泰人壽精算人員徵才說明會	50
1120429	應數系	2023 第二屆 LA Tea 工作坊	14
1120505	應數系	2023 Spring Probability Workshop	33
1120721	應數系	Mini-course on Mathematics in Manifold Learning	38

說明：

1. 本院物理系於 111 年 9 月 1 日至 111 年 9 月 2 日舉辦「The 20th Workshop on First-Principles Computational Materials Physics」，本次研討會主要在探討第一原理電子結構計算領域的發展與趨勢，促進相關領域物理學家之間的互動與合作。口頭報告共有 24 位，參與人數約 85 位，會議圓滿成功。
2. 本院物理系於 112 年 6 月 29 日至 112 年 6 月 30 日舉辦「The 21th Workshop on First-Principles Computational Materials Physics」，本次研討會主要在探討第一原理電子結構計算領域的發展與趨勢，促進相關領域物理學家之間的互動與合作。口頭報告共有 28 位，參與人數約 93 位，會議圓滿成功。
3. 本院化學系於 111 年 10 月 19 日假本校舉辦「ACS ON CAMPUS」，邀請 Organometallics 副主編邱靜雯教授主講: Creating Your Title, Abstract, and Table of Contents Graphic。和 ACS Applied Electronic Materials 副主編朱英豪教授主講: Effective Science Writing。化學系所有研究生皆參加此活動，學生從中了解如何撰寫科技論文，全系師生獲益頗多。
4. 本院化學系於 111 年 12 月 10 日舉辦第三屆「中山化學日」活動，各實驗室展出海報讓學生深入瞭解化學的不同領域專業及發展，結合系友回娘家與學弟妹們分享職場經驗，活動過程中也安排有趣生動的有獎徵答，讓學生們踴躍參與，藉此活動更加凝聚化學系大家庭，本次活動共計 200 人參加，活動圓滿成功。
5. 本院化學系於 112 年 1 月 4-5 日假本校舉辦「國立中山大學-泰國法政大學化學系雙邊研討會」，本次泰國法政大學共 4 位教授來中山大學化學系交流，主要是討論未來的 3+2 學碩雙聯學程的後續調整，如討論學生的入學規範及雙方合作模式，會議圓滿成功。

6. 本院化學系於 112 年 5 月 7-14 日假本校舉辦「Visit of the University of the Philippines-Diliman Faculty and Students」菲律賓大學迪利曼校區化學系師生在國立中山大學進行研究培訓。另外，於星期五下午 1:00 至 5:30 在 SC3003 舉辦一場小型研討會。此次會議雙方交流各自的研究成果，此舉旨在促進我們兩系所之間的知識共享。
7. 本院化學系於 112 年 5 月 15-17 日假本校舉辦「國立中山大學-美國凱斯西儲大學未來雙邊合作討論會」，本次邀請美國凱斯西儲大學化學系主任及教授來中山大學參加，主要討論兩校 3+2 學碩雙聯學位的可能性，未來兩系將在教學和研究上進行深化的合作。
8. 本院化學系於 112 年 7 月 3-7 日假本校舉辦「11th Asian Network for Natural and Unnatural Materials」，此研討會邀請國內外學者演講，約有 40 場演講。其中國外學者約 30 名，總與會人數達 120 人，會議圓滿成功。將促成化學系與國外學校在研究和教學上的合作。
9. 本院生科系於 111 年 10 月 22 至 23 日於假理學院舉辦「2022 第 43 屆台灣昆蟲學會年會」，年會主題為「異蟲崛起—外來入侵生物管理」，聚焦在外來入侵種的邊境管制、入侵後的防治和管理，讓各領域學者、公部門、相關產業專家交流討論，與會人數達 300 人，會議圓滿成功。
10. 本院生科系於 112 年 4 月 29 日於假中山大學西子灣沙灘會館舉辦「生物科學系 82 級系友回娘家」活動，系友與本系現任與退休師踴躍參加，與會人數約 30 人，活動中系友除與老師話家常外，對母系現今之發展與未來方向皆相當關心，且給予母系極多建言，活動圓滿成功。
11. 111 學年度「神農獎論文海報競賽」於 112 年 5 月 27 日舉行；此次競賽分別有大學部及研究所學生參與，並邀請 3 位相關研究領域學校之校外老師擔任評審委員，並請參賽學生對其海報內容解說，約 50 人參與，圓滿成功。
12. 本院生科系江友中教授於 112 年 5 月 29 日至 6 月 8 日前往泰國 CESMBSB 和 Ramathibodi Hospital, Mahidol University 執行國科會計畫加值國際合作異地研究與合作人 Anuphap Prachumwat 博士和 Meng-Shin Shiao 博士共同進行材料野外調查與樣本收集，成果豐碩。
13. 本院生科系江友中教授於 112 年 7 月 2 日至 15 日率領生物奧林匹亞生物科台灣國手代表前往亞馬尼亞參加 2023 年第 34 屆國際生物奧林匹亞競賽，榮獲 3 金 1 銀之優異成績。
14. 本院生科系張楊家豪助理教授於 112 年 7 月 13 日於本系協助美國華盛頓大學教師舉辦 Taiwan Studies 課程，介紹中山大學旁壽

山熱帶森林的自然史與植物多樣性，並實地帶領 UW 的師生於壽山海岸林與北壽山森林步道踏查，探索森林、海洋、人文之間的交互關係。

15. 本院應數系於 111 年 8 月 20 日假本校理學院國際會議廳舉辦「第 29 屆組合數學研討會」，交流不同領域組合數學的相關知識，此研討會共有 80 位校內外教師及學者與會，研討會圓滿成功。
16. 本院應數系於 112 年 4 月 13 日假本校理學院 4009-1 教室舉辦「人算天算不如數理精算演講-2023 國泰人壽精算人員徵才說明會」，邀請國泰人壽李侃衡經理介紹國泰精算工作、應徵技巧，並有相關學長姐分享工作經驗，讓參與學生對精算相關工作有更深的了解，並幫助職涯規劃。
17. 本院應數系於 112 年 4 月 29 日假本校理學院 4009-1 教室舉辦「2023 第二屆 LA Tea 工作坊」，邀請四位學生介紹線性代數的相關知識，另有三位學長姐分享考研究所的心得，亦有一位畢業學生分享申請出國之經驗，除了讓系上學弟妹獲得課堂外的知識，也對未來考研究所的規畫有更深的了解。
18. 本院應數系於 112 年 5 月 5 日假台灣大學次震宇宙館 515 教室舉辦「2023 Spring Probability Workshop」，本次研討會主要研討機率論與隨機過程及其相關應用，並提供了學術交流和未來合作機會，與會人數達 33 人，會議圓滿成功。
19. 本院應數系於 112 年 7 月 21 日假本校理學院 4009-1 教室舉辦「Mini-course on Mathematics in Manifold Learning」，本活動邀請了系上幾位學者為大家介紹流形學習中的幾種基本算法：MDS(多維尺度)、LLE(局部線性嵌入)、拉普拉斯特徵圖、TDA(拓撲數據分析)，讓與會學者對流形學習有初步的認識，並進一步進行探討，當天共有 38 人與會，活動圓滿成功。

(二) 教學及招生

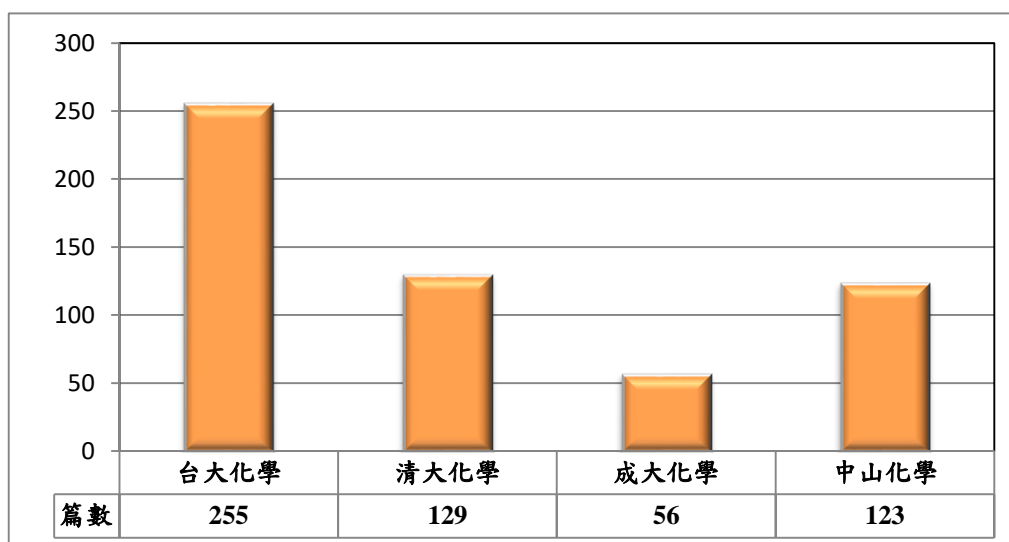
1. 111 學年度 3 位教師退休，新聘 11 位教師，目前有 12 位外籍教師，分別來自法國、捷克、英國、希臘、日本、越南、香港、馬來西亞及印度，達全院教師 13.3%。
2. 繼 109 年度生科系與英國愛塞克斯大學(Essex University)簽訂雙聯學位後，110 學年化學系分別與英國愛塞克斯大學(Essex University)簽署學士雙聯學位(2+2)與學碩士雙聯學位(3+1)、University of the Philippines Diliman 化學系簽署 MOA，且將與英國布里斯托爾大學(University of Bristol)、德國羅斯托克大學(Rostock University)和美國凱斯西方儲才大學(Case Western Reserve University)洽談簽

訂雙聯學位；另物理系 111 學年度與香港城市大學續約交換學生；與越南胡志明市國家大學 Vietnam National University-Ho Chi Minh City 多所成員大學簽訂 MOU 及交換學生合約：越南胡志明市理科學大學(University of Science)、胡志明市理工大學(University of Technology)、胡志明市科技與教育大學(Ho Chi Minh City University of Technology and Education)、越南芹苴大學(Can Tho University)、越南菲尼卡大學(Phenikaa University)與越南創新材料及建築中心簽訂 MOU；近期生科系及化學系將分別與日本秋田縣立大學及日本新潟大學進行參訪並簽署 MOU 及交換學生合約，提供師生更多與國外交流的管道。

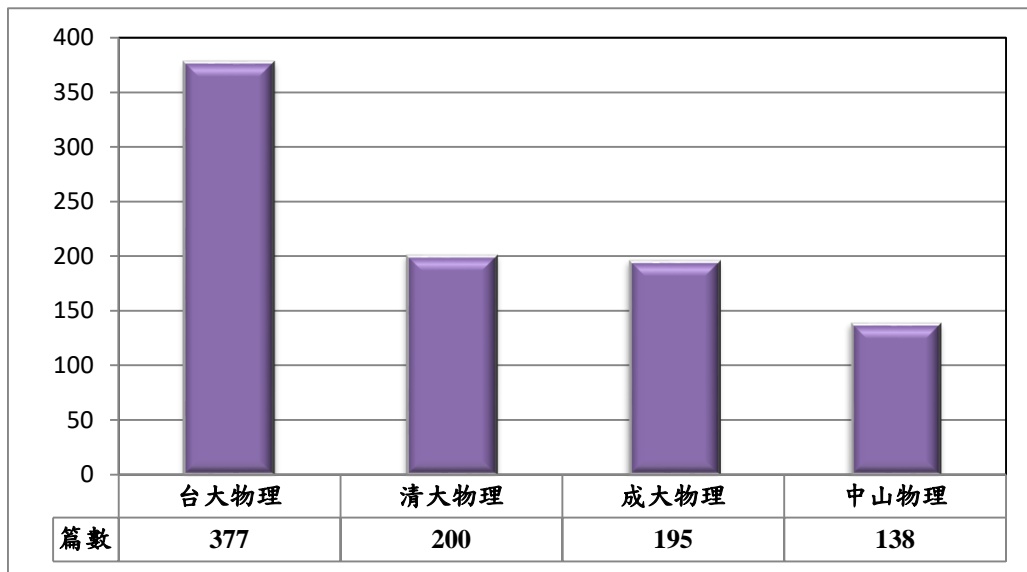
二、學術研究

(一) 教師論文篇數統計

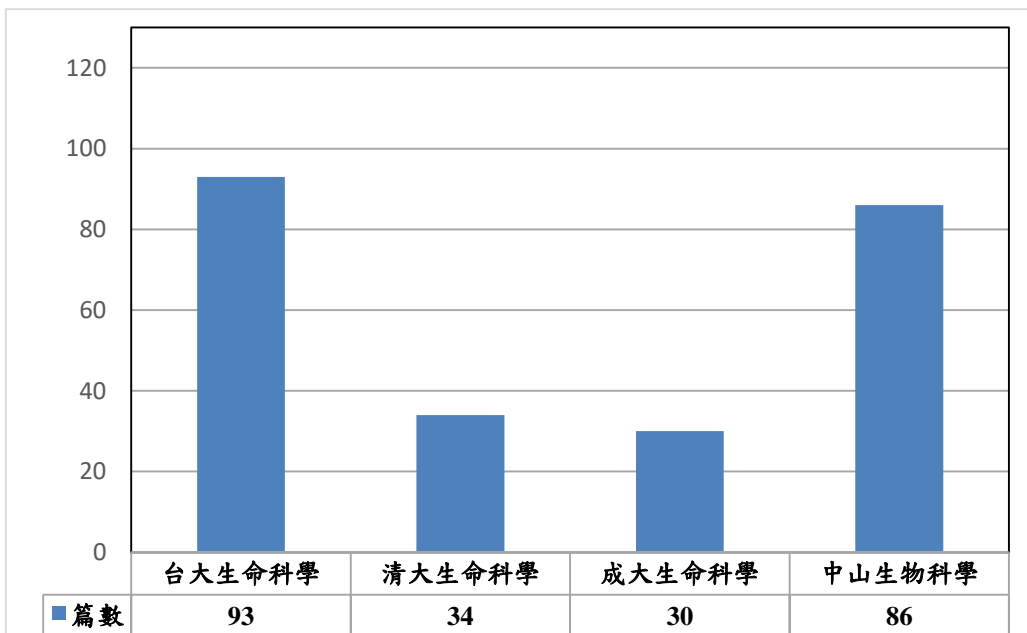
化學系與國內相關系所論文篇數比較(資料由化學系提供)



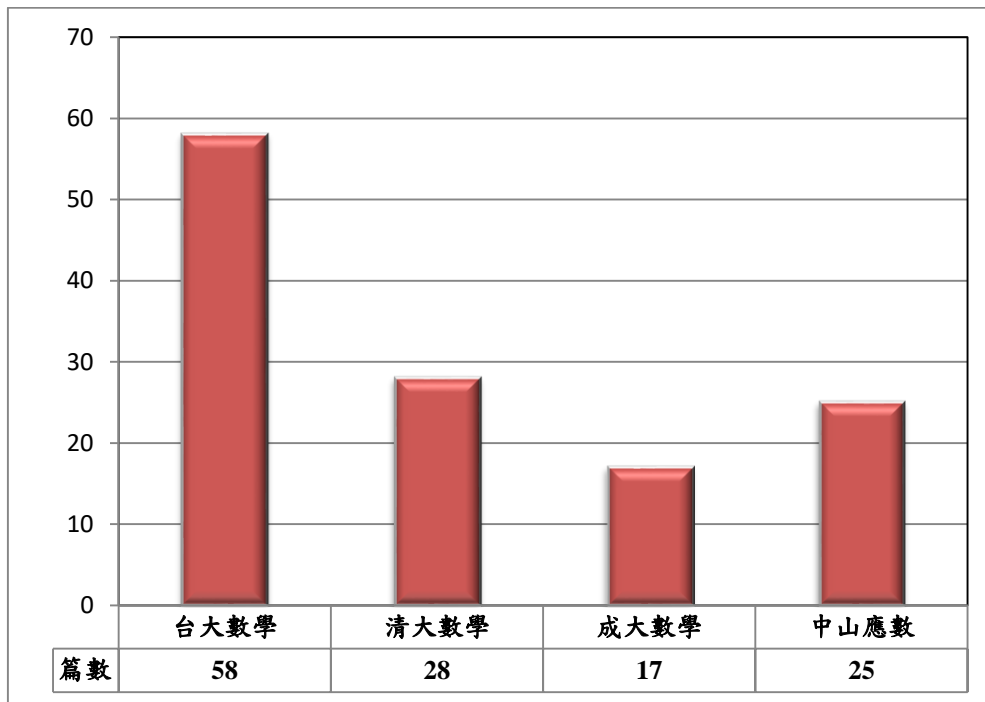
物理系與國內相關系所論文篇數比較(資料由物理系提供)



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)



(二) 教師已出版專書統計

書 名	發表年份
Pseudomonotone complementarity problems and variational inequalities	2000
Coincidence point theorems with applications to minimax inequalities	2000
Global superconvergence of biquadratic Lagrange elements for Poisson'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
Global superconvergence of biquadratic Lagrange elements for Poisson'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
Treffitz and Collocation Methods, (李子才老師, 02/2008, ISBN 9781845641535)	2008
半導體元件物理學	2008

書 名	發表年份
遺傳機制研究	2008
微積分, (姚任之老師, 05/2009, ISBN 9789866507229)	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 Chapter14: An Introduction to Mitochondrial Informatics	2010
普通高級中學基礎修生物上, 翰林書局, (張學文老師)	2010
普通高級中學基礎修生物上-探討活動記錄簿, 翰林書局, (張學文老師)	2010
普通高級中學基礎修生物上-教師手冊, 翰林書局, (張學文老師)	2010
壽山國家自然公園計畫書圖草案, 高雄市野鳥學會, (張學文老師)	2010
法國巴黎演化博物館---演化的偉大長廊, 行政院農業委員會特有生物研究保育中心, (江友中老師)	2010
Energy Crops. RSC Energy and Environment Series No. 3 (Chapter 15 - Developing Miscanthus for Bioenergy.) Royal Society of Chemistry. UK. (江友中老師)	2010
Variational Analysis and Generalized Differentiation in Optimization and Control : In Honor of Boris S. Mordukhovich, (姚任之老師, 11/2010, ISBN 9781441904362)	2010
Book chapter: "Field Emission Properties of ZnO, ZnS and GaN Nanostructures" in "Lecture Notes in Nanoscale Science and	2010

書 名	發表年份
Technology”, Springer New York. (杜立偉老師等, ISBN: 978-1-4419-7233-0)	
Agoramoorthy G, MJ Hsu and JF Lin. 2011. The Formosan Macaques of Mt. Longevity. Ecology, Behavior and Conservation. Lambert Academic Publishing, Germany. (ISBN 978-3-8433-9228-0)(徐芝敏老師)	2011
商用微積分, (姚任之老師, 05/2011, ISBN 9789866184451)	2011
山綠映紅:壽山植物 環境教育篇, 壽山國家自然公園籌備處(劉和義老師)	2011
Chen, H.-J., Huang, G.-J., Lin, C.-H., Tsai, Y.-J., Lin, Z.-W., Liang, S.-H., Lin, Y.-H. 2012. Expression of sweet potato senescence-associated cysteine proteases affect seed and silique development and stress tolerance in transgenic Arabidopsis. In "Transgenic Plants - Advances and Limitations" Chapter 12, Page 237-256, InTech, Croatia (陳顯榮; 02/2012, ISBN 978-953-51-0181-9).	2012
The Molecular Basis of Plant Genetic Diversity. (Chapter 2-Species occurrence, hybridization and speciation in postglacial East and South Asia.) InTech - Open Access Publisher, Rijeka, Croatia 51000. (ISBN 978-953-51-0157-4). (江友中老師)	2012
Global Superconvergence of Finite Elements for Elliptic Equations and Its Applications, (李子才老師, 03/2012, ISBN 9787030334794)	2012
C. N. Cheng, J. H. Lai, M. Z. Huang, J. N. Oung, J. Shiea,* Crude Oil Emulsions – Composition Stability and Characterization (ed. M. El-Sayed Abdul-Raouf). "Analysis of Polar Components in Crude Oil by Ambient Mass Spectrometry" . (謝建台老師, 06/2012, 107-120, ISBN: 978-953-51-0220-5)	2012
Sean M. Lawless, Johnny C. Akers, Chun-Lin Chen , Rui Liu, Bob Carter and Clark C. Chen. Frontiers in Anti-Cancer Drug Discovery. (Volume 2, Chapter 7-Targeting the Molecular Circuitry Underlying Glioblastoma Invasion) (ISBN/ISSN: 978-1-60805- 809-9/1879-6656) (陳俊霖老師)	2013
微積分(修訂版)(姚任之老師, ISBN 9789866507229)	2013
張學文等.城市挪亞方舟-壽山動物圖鑑. 壽山國家自然公園籌備處.高雄市, 臺灣. 240 頁. 103 年 1 月.	2014

書 名	發表年份
張學文等. 城市挪亞方舟-壽山動物環境教育手冊. 壽山國家自然公園籌備處. 高雄市, 臺灣. 102 頁. 103 年 1 月.	2014
M.Z. Huang, S. S. Jhang, Y. T. Chan, S. C. Cheng, C. N. Cheng, J. Shiea, "Electrospray Laser Desorption Ionization Mass Spectrometry ", Ambient Ionization Mass Spectrometry (謝建台老師, P.372-386, 12/2014 ISBN: 978-1-84973-926-9)	2014
Book chapter: "Device Architecture and Biosensing Applications for Attractive One- and Two-Dimensional Nanostructures " in "Nanobiosensors and Nanobioanalyses" , Springer Japan. (盧怡穎老師等, ISBN: 978-4-431-55189-8)	2015
微積分(黃毅青老師, 出版日: 2015/8/1, ISBN: 9789865647216)	2015
Book chapter:" Augmenting VR/AR Applications with EEG/EOG Monitoring and Oculo-Vestibular Recoupling" in "Lecture Notes in Computer Science", Springer-Verlag New York.(林遠彬老師等, ISBN: 978-3-319-39954-6)	2016
Book chapter:" Exploring the EEG Correlates of Neurocognitive Lapse with Robust Principal Component Analysis" in "Lecture Notes in Computer Science", Springer-Verlag New York(林遠彬老師等, ISBN: 978-3-319-39954-6)	2016
張學文老師, 教育部審定普通高級中學基礎生物下(演化與生物多樣性), 翰林出版社 ISBN 978-986-123-840-1	2017
張學文老師, 教育部審定普通高級中學基礎生物下-教師手冊(6 章中的 1 章) 102 年 2 月, 翰林出版社 ISBN 978-986-123-839-5	2017
顏聖紘 (2017) : 探索壽山昆蟲篇。高雄: 營建署。(ISBN13: 9789860533187)	2017
Liao, Pei-Chun, Li-Ping Ju, Ya-Zhu Ko, Mei-Hui Chen, Yu-Pin Cheng, Yu-Chung Chiang*. 2018. Chapter 16: Using the genetic variation of <i>Cycas taitungensis</i> , an endangered island cycad, to evaluate ex situ conservation strategies. <i>Memoirs of the New York Botanical Garden</i> Volume 117 Page 205-229, in Nan Li, Dennis Wm. Stevenson, and M. Patrick Griffith (ed.), <i>Cycad Biology and Conservation: The 9th International Conference on Cycad Biology</i> , New York Botanical Garden Press, USA. ISBN:978-0-89327-538-9 (Corresponding Author)	2018
Chiang, Yu-Chung, Bing-Hong Huang, Nan Li, Yi-Qing Gong, Hsien-Hui Shen, Shong Huang, Pei-Chun Liao. 2018. Chapter 17: Multilocus	2018

書名	發表年份
genome evidence for a paraphyletic relationship and past interspecific gene flow between species of Cycas Section Asiorientales. <i>Memoirs of the New York Botanical Garden Volume 117</i> Page 230-249, in Nan Li, Dennis Wm. Stevenson, and M. Patrick Griffith (ed.), <i>Cycad Biology and Conservation: The 9th International Conference on Cycad Biology</i> , New York Botanical Garden Press, USA. ISBN:978-0-89327-538-9 (First Author)	
陳韻安老師等.生物全一冊 國家教育研究院 普審字第108022號普通型高級中學自然科學領域 翰林出版 ISBN 978-986-333-090-5	2019
顏聖紘, 廖士睿, 陳怡潔等(2021): 墾丁國家公園蛾類圖鑑第一冊: 大異角類。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(ISBN: 9789865456337)	2021
陳錦翠等, 2016年生物奧林匹亞國家代表選拔競賽試題解析, 教育部國民及學前教育署, ISBN 978-986-0700-24-4	2021
陳錦翠等, 2017年生物奧林匹亞國家代表選拔競賽試題解析, 教育部國民及學前教育署, ISBN 978-986-0700-25-1	2021
陳錦翠等, 2018年生物奧林匹亞國家代表選拔競賽試題解析, 教育部國民及學前教育署, ISBN 978-986-0700-26-8	2021
顏聖紘, 廖士睿, 陳怡潔等(2022): 墾丁國家公園蛾類圖鑑第二冊: 非大異角類。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(ISBN: 9786267138762)	2022

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

(三) 期刊發表數

2018-2022 各系所 SCIVAL 系統資料(2023/8)

※Scholarly Output

	2018	2019	2020	2021	2022	Overall
化學系	51	56	59	55	75	296
物理系	74	80	109	87	99	449
生科系	41	35	39	68	54	237
應數系	19	16	22	26	17	100

理學國際博士學程	0	0	0	1	1	2
理學院	183	187	227	237	244	1,078
中山大學	1,272	1,385	1,491	1,627	1,786	7,561

(四) 理學院期刊發表 FWCI

	2017	2018	2019	2020	2021
理學院	0.97	1.00	2.05	1.01	1.32
中山大學	0.88	0.99	1.19	1.01	1.02

(五) 外部計畫爭取經費(科技部、產學、教育部等)

2020 年

系所	科技部計畫		產學處計畫						教育部(無管理費)		總金額
	執行計畫 人數/件數	獲核經費	產學合作(政府+非政府)		推廣教育		智慧財產權		執行計畫 件數	獲核經費	
			執行計畫 人數/件數	獲核經費	執行計畫 人數/件數	獲核經費	執行計畫 人數/件數	獲核經費			
生科系	13/15	25,040,000	6/17	20,670,599	1/1	38,000			7	5,122,447	50,871,046
化學系	19/23	52,890,000	8/11	8,942,994	5/1	604,020	1/1	315,000	4	4,370,000	67,122,014
物理系	20/22	45,376,000	2/12	12,850,000			1/6	24,950,000	2	664,500	83,840,500
應數系	14/14	15,589,000	3/4	5,680,000					1	875,000	22,144,000
國際學程									1	1,250,000	1,250,000
合計	66/74	138,895,000	19/44	48,143,593	6/2	642,020	2/7	25,265,000	15	12,281,947	225,227,560

2021 年扣除物理系羅奕凱基礎研究核心設施共同使用服務計畫(110-114 年度服務中心)(1/5)計畫：
12,612,000；無計入教務處主導之產學計畫(雙語+海軍全英語=16,981,104)

系所	科技部計畫		產學處計畫			教育部(無管理費)		總金額
		獲核經費	產學合作(政府+非政府)	推廣教育	智慧財產權		獲核經費	

	執行計畫 人數/件數		執行計畫 人數/件數	獲核經費	執行計畫 人數/件數	獲核經費	執行計畫 人數/件數	獲核經費	執行計畫 件數		
生科系	14/14	24,256,000	6/20	25,699,337	4/1	41,000			7	3,128,623	53,124,960
化學系	21/24	62,387,000	10/17	28,678,190					8	6,250,000	97,315,190
物理系	18/25	36,718,000	4/13	11,897,000			1/6	8,875,000	7	7,050,500	64,540,500
應數系	14/14	15,656,000	1/1	960,000					1	875,000	17,491,000
國際學程	1/1	2,446,000							3	2,260,000	4,706,000
合計	68/78	141,463,000	21/51	67,234,527	4/1	41,000	1/6	8875000	26	19,564,123	237,177,650

2022 年扣除物理系羅奕凱基礎研究核心設施共同使用服務計畫(110-114 年度服務中心)(2/5)計畫：41,399,000，不計入奈米中心 3,500,000 計畫。

系所	科技部計畫		產學處計畫						教育部(無管理費)		總金額
	執行計畫 人數/件數	獲核經費	產學合作(政府+非政府)		推廣教育		智慧財產權		執行計畫 件數	獲核經費	
			執行計畫 人數/件數	獲核經費	執行計畫 人數/件數	獲核經費	執行計畫 人數/件數	獲核經費			
生科系	9/9	13,536,000	6/18	28,515,282					7	4,193,112	46,244,394
化學系	19/21	55,291,000	4/9	25,510,533					9	5,232,500	86,034,033
物理系	19/23	30,458,000	5/15	10,126,765			1/4	1,875,000	4	2,495,000	44,954,765
應數系	17/17	17,997,000							1	925,000	18,922,000
國際學程	1/2	3,806,000							2	750,000	4,556,000
合計	65/72	121,088,000	15/42	64,152,580			1/4	1,875,000	23	13,595,612	200,711,192

三、國際合作及交流

為增加全球移動與國際視野，本院除 108、109 學年度分別與東京大學工學院及菲律賓 San Pedro College 簽訂 MOU 外，另於 110 學年度與泰國 Mahidol

University、立陶宛 Nature Research Center 續簽定學術合作交流 MOU，提供師生彼此交流的機會。

1. 化學系-108 學年與泰國法政大學(Thammasat University)簽署 3+2 學碩學程；110 學年分別與 University of the Philippines Diliman 化學系簽署 MOA、英國愛塞克斯大學 (Essex University)簽署學士雙聯學位(2+2) 與學碩士雙聯學位(3+1)；續將與英國布里斯托爾大學 (University of Bristol)、德國羅斯托克大學 (Rostock University) 和美國凱斯西方儲才大學(Case Western Reserve University)洽談簽訂雙聯學位，近期將至日本新潟大學參訪並簽訂學術合作交流 MOU。
2. 物理系-108 學年與菲律賓德拉薩爾大學物理系簽訂博士生雙聯學位，近期與香港城市大學續約交換學生並研議與立陶宛 Vilnius University 簽訂碩士雙聯學位，提供師生彼此交流的機會。
3. 生科系-109 年度與英國愛塞克斯大學(Essex University)簽訂雙聯學位，近期將與日本秋田縣立大學簽訂學術合作交流 MOU 及交換學生。
4. 應數系-研擬與越南河內第二師範大學數學系(Hanoi Pedagogical University 2) 簽訂雙聯學位協議。

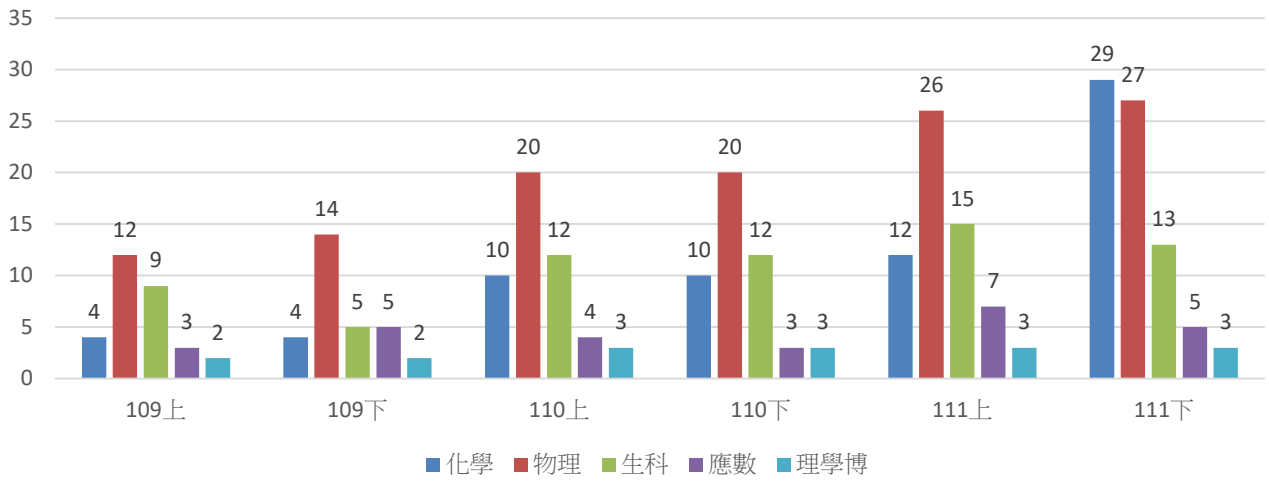
(一) 理學院各系所英語授課課程數

本院化學系 110 學年度起設置英語組學士班，111 學年度物理系及應數系接開始招收大學部英語專班學生，生科系於 112 學年度加入後，理學院所屬大學部皆完成英語專班設置。

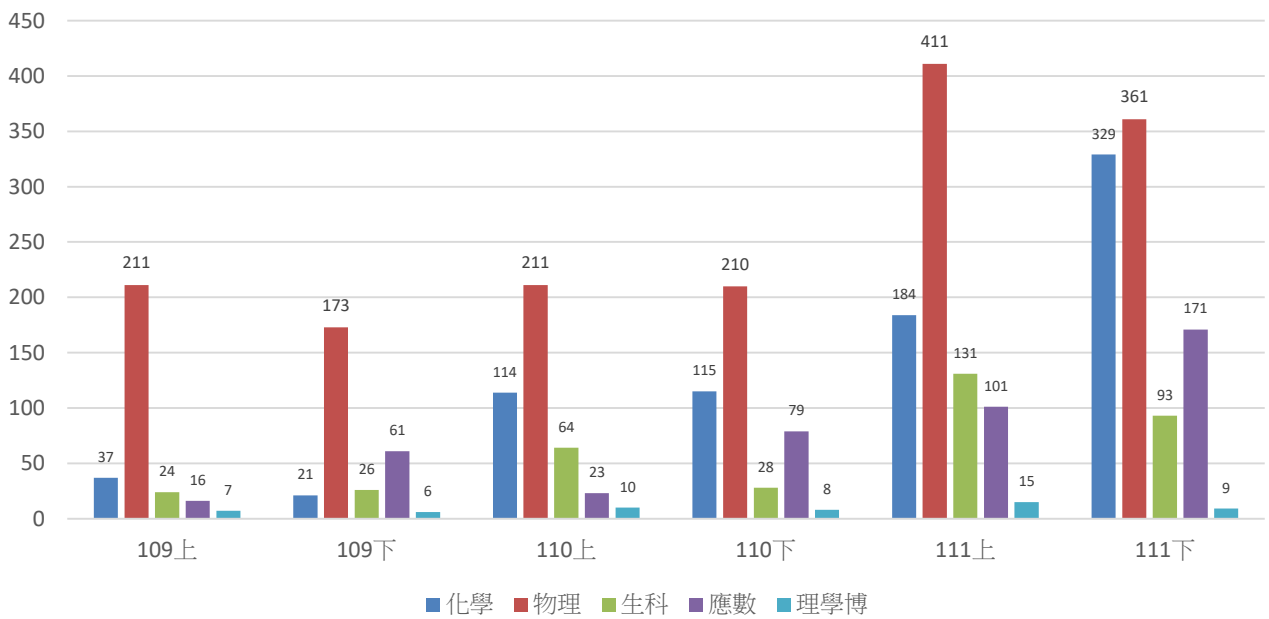
109 學年度至 111 學年度英語授課課程開課數逐年增加，開課老師人數及修課學生人數也有增加的趨勢。

學年度	109 學年度							110 學年度							111 學年度						
	學		碩		博		總計	學		碩		博		總計	學		碩		博		總計
學期	上	下	上	下	上	下		上	下	上	下	上	下		上	下	上	下	上	下	
化學	1	1	3	3			8	4	6	4	2	2	2	20	8	9	2	15	2	5	41
物理			8	10	4	4	26	1		15	16	4	4	40	9	5	14	17	3	5	53
生科	2	2	7	3			14	2	3	10	8		1	24	3	4	12	7		2	28
應數	1		2	4		1	8			3	3	1		7	4	5		3			12
理學博					2	2	4					3	3	6					3	3	6
理學院	4	3	20	20	6	7	60	7	9	32	29	10	10	97	24	23	28	42	8	15	140

理學院109-111學年度英語授課開課數



理學院109-111學年度英語授課學生修課人數



(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
物理系	1110922	張玉明	演講
應數系	1110209	阮文先	演講
應數系	1110818	蔣翼邁	演講
化學系	1110907	林立強 教授	演講
應數系	1110915	Wolfgang Karl Härdle	演講
化學系	1110928	林群欽 教授	演講
物理系	1110929	余怡德	演講
應數系	1110929	林長鋆	演講
應數系	1111001	Tran Hung Cuong	國際學術交流與合作
應數系	1111001	Bui Trong Kien	國際學術交流與合作
應數系	1111001	N.D.Yen	國際學術交流與合作
應數系	1111003	Debdas Ghosh	國際學術交流與合作
物理系	1111006	陳韋名	演講
應數系	1111006	鍾冬川	演講
物理系	1111013	賀培銘	演講
應數系	1111013	Moin Uddin	國際學術交流與合作
應數系	1111013	Q.H.Ansari	國際學術交流與合作

應數系	1111018	許柏翰	演講
化學系	1111019	邱靜雯教授	演講
化學系	1111019	朱英豪教授	演講
應數系	1111019	邱普照	演講
物理系	1111020	楊超強	演講
應數系	1111020	陳宜良	演講
應數系	1111020	李勇達	演講
應數系	1111024	余冠儒	演講
應數系	1111026	Nadia Sid	演講
物理系	1111027	朱創新	演講
應數系	1111027	陳瑞彬	演講
應數系	1111027	孫維良	演講
生科系	1111031	Albert František Damaš ka	來訪，學術合作
應數系	1111031	羅元勳	演講
物理系	1111103	陳富信	演講
應數系	1111103	郭柏志	演講
應數系	1111108	林敏雄	演講
化學系	1111109	蒲念文教授	演講

物理系	1111110	呂浩宇	演講
生科系	1111110	張哲逢	演講
應數系	1111110	蔡昇甫	演講
物理系	1111117	徐有德	演講
化學系	1111123	江威逸教授	演講
應數系	1111123	Rais Ahmad	國際學術交流與合作
應數系	1111123	Rajpoot Arvind Kumar	國際學術交流與合作
物理系	1111124	許華書	演講
應數系	1111124	潘暉弘、曾昱豪	演講
化學系	1111130	林彥多教授	演講
應數系	1111130	林建同	演講
物理系	1111201	陳啟東	演講
生科系	1111201	三村徹郎	演講
應數系	1111201	李志煌	演講
生科系	1111208	柯智仁	演講
應數系	1111208	俞讚城	演講
物理系	1111215	張仕欣	演講
物理系	1111215	張慶瑞	演講

生科系	1111215	蔡添順	演講
應數系	1111215	許柏翰	演講
應數系	1111216	Qin Sheng	演講
化學系	1111221	許銘華教授	演講
應數系	1111222	徐銘鍵	演講
應數系	1111222	Adrian PETRUŞEL	演講
應數系	1111223	吳建福	演講
化學系	1111228	Prof. Neal K. Devaraj	演講
應數系	1111228	Cemil Tunc	國際學術交流與合作
應數系	1120101	Abhishek Singh	國際學術交流與合作
應數系	1120101	Debdulal Ghosh	國際學術交流與合作
應數系	1120113	Chi-Kwong Li	演講
應數系	1120130	Sangko Kum	國際學術交流與合作
應數系	1120209	Fan Chung	演講
化學系	1120215	蔡家烽教授	演講
應數系	1120215	Henri Elad Altman	演講
應數系	1120216	Jia-Yuan Dai	演講
應數系	1120216	Sheng-Chi Shih	演講

應數系	1120220	施嘉翰	演講
應數系	1120220	Jing Huang	演講
應數系	1120221	蘇瑋栢	演講
物理系	1120223	楊尚樺	演講
生科系	1120223	李閣桓	演講
應數系	1120301	王紹宣	演講
物理系	1120303	陳信良	演講
應數系	1120308	朱家杰	演講
物理系	1120309	劉明豪	演講
應數系	1120309	Jean-Pierre Fouque	演講
物理系	1120310	橫倉祐貴	學術交流
物理系	1120316	官文綸	演講
應數系	1120316	Albert Wood	演講
生科系	1120317	Rolf Beutel	來訪，學術合作
生科系	1120323	K.L. Wasantha Kumara	來訪，學術合作
生科系	1120323	鄭梅君	演講
物理系	1120324	Aritra Banerjee	學術交流
物理系	1120330	孫士傑	演講

應數系	1120330	葉均承	演講
應數系	1120401	Pradeep Kumar Sharma	國際學術交流與合作
生科系	1120402	蕭孟昕	來訪，學術合作
生科系	1120406	ANUPHAP PRACHUMWAT	來訪，學術合作
應數系	1120406	戴安順	演講
生科系	1120411	林雅玲	演講
化學系	1120412	林震煌教授	演講
物理系	1120413	林孟凱	演講
物理系	1120413	孟心飛	演講
生科系	1120413	王惠民	演講
應數系	1120413	李侃衡	演講
生科系	1120418	楊嘉棟	演講
化學系	1120419	吳乃立教授	演講
物理系	1120420	張景皓	演講
物理系	1120420	林宏彥	演講
應數系	1120420	張瑋華	演講
應數系	1120420	Brian Harvie	演講
生科系	1120425	林彥蓉	演講

化學系	1120426	陳玉如特聘研究員	演講
化學系	1120503	許昭萍專任研究員	演講
物理系	1120504	陳家浩	演講
物理系	1120504	張文豪	演講
應數系	1120504	王琪仁	演講
應數系	1120510	Peter Miller	演講
物理系	1120511	曾郁欽	演講
生科系	1120511	洪國翔	演講
應數系	1120511	吳俊雄	演講
化學系	1120517	Clemens Burda	演講
化學系	1120517	Anna C. Samia	演講
物理系	1120518	吳思曄 Wu SiYe	學術交流
物理系	1120518	Ralph Jimenez	演講
生科系	1120518	徐嘉君	演講
應數系	1120523	陳逸昆	演講
物理系	1120524	朱有花	演講
物理系	1120525	黃斯衍	演講
應數系	1120525	蔡政江	演講

應數系	1120525	彭勇寧	演講
物理系	1120526	MONDAL SAYID 孟 蔭伊	學術交流
化學系	1120531	范世榮教授	演講
應數系	1120601	D. R. Sahu	國際學術交流與合作
應數系	1120601	Der-Chen Chang	國際學術交流與合作
應數系	1120601	Amir Noorizadegan	演講
應數系	1120601	Martin T. Lukusa	演講
應數系	1120608	李建鋒	演講
應數系	1120612	蔣翼邁	演講
生科系	1120617	David Král、Jan Růžička	來訪，學術合作
生科系	1120625	JEAN-PIERRE LOLIVIER	學術交流
生科系	1120713	美國華盛頓大學	來訪，學術交流
生科系	1120720	Petr Klimeš	來訪，學術合作
物理系	1110112~1110113	徐銘鍵	學術交流
物理系	1111010~1111014	Pak Hang Chris Lau	學術交流
物理系	1111027~1111028	陳俊瑋	演講
物理系	1111027~1111029	李定國	學術交流

物理系	1111208~1111210	李定國	學術交流
物理系	1111228 1111230 1120104 1120111 1120113	金政	學術交流
物理系	1120115~1120116	Yiming Xu & 莊程豪	學術交流
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	109.2.11	Prof. Kevin Chiou	演講
化學系	109.3.4	陳嘉祥助理教授	演講
化學系	109.3.25	黃恪涵經理	演講
化學系	109.9.9	杜澄達教授	演講
化學系	109.9.16	劉顯斌資深經理	演講
化學系	109.9.26	吳政璋協理	演講
化學系	109.9.30	趙基揚教授	演講
化學系	109.10.7	洪伯誠教授	演講
化學系	109.10.14	朱立岡教授	演講
化學系	109.10.21	李弘文教授	演講
化學系	109.10.28	林文偉教授	演講
化學系	109.11.04	Prof. Tamio Hayashi	演講

化學系	109.11.11	江建文教授	演講
化學系	109.11.18	邱耀平教授	演講
化學系	109.11.25	楊振宜教授	演講
化學系	109.12.02	楊閔蔚教授	演講
化學系	109.12.09	李紹齊博士	演講
化學系	109.12.16	陳培菱研究員	演講
化學系	109.12.23	林宗吾教授	演講
化學系	109.12.30	丁尚武教授	演講
化學系	110.2.24	郭俊宏教授	演講
化學系	110.3.2	李彥君博士	演講
化學系	110.3.3	廖奕翰教授	演講
化學系	110.3.10	吳景雲教授	演講
化學系	110.3.17	黃景帆教授	演講
化學系	110.3.24	Prof. Toshio Kasai	演講
化學系	110.3.31	丁一權處長	演講
化學系	110.4.7	王家蓁教授	演講
化學系	110.4.14	高橋開人教授	演講
化學系	110.4.21	黃銘文董事長	演講

化學系	110.4.28	劉學儒教授	演講
化學系	110.5.5	王朝諺教授	演講
化學系	110.5.12	許良彥教授	演講
物理系	109.8.20	涂維元博士	演講
物理系	109.9.17	胡詢貿董事長	演講
物理系	109.9.24	趙志明技術副理	演講
物理系	109.10.8	呂學聖技術經理	演講
物理系	109.10.15	張玉琳總經理	演講
物理系	109.10.22	羅佩凌助研究員	演講
物理系	109.10.22	丁振卿教授	演講
物理系	109.10.29	蔡青霖處長	演講
物理系	109.10.29	陳佳如副教授	演講
物理系	109.10.30	謝振豪教授 孫士傑教授 余進忠副教授 邱昭文副教授	來訪交流
物理系	109.11.12	李連忠處長	演講
物理系	109.11.19	江正天助研究員	演講

物理系	109.12.3	杜昭宏教授	演講
物理系	109.12.10	黃吉川教授	演講
物理系	109.12.17	黃光彩執行長	演講
物理系	109.12.24	李金宏副總	演講
物理系	109.12.31	柯志忠研究員	演講
物理系	110.3.4	張慶瑞教授	演講
物理系	110.3.11	樂丕綱教授	演講
物理系	110.3.16	楊閔宇助理	演講
物理系	110.3.18	鄭澄懋副研究員	演講
物理系	110.3.25	高甫仁教授	演講
物理系	110.4.1	果尚志教授	演講
物理系	110.4.8	楊承山助理教授	演講
物理系	110.4.15	郭華丞教授	演講
物理系	110.4.15-18	陳文新教授	參訪交流
物理系	110.4.29	辛裕明教授	演講
物理系	110.5.13	林晏詳助理教授	演講
物理系	110.5.20	鄭文豪副處長	演講
物理系	110.5.27	謝明修所長	演講

物理系	110.6.3	楊展其副教授	演講
物理系	110.6.9	丁慧敏醫學物理師	演講
物理系	110.6.10	張文豪教授	演講
物理系	110.7.15	詹楊皓助研究員	演講
物理系	110.7.22	陳鵬仁博士後	演講
物理系	110.7.29	許嘉修博士後	演講
生科系	109.11.12	許秋容教授	演講
生科系	109.12.10	楊家豪助理教授	演講
生科系	109.12.17	柯柏如博士後研究員	演講
生科系	109.12.24	孫羽佑助理教授	演講
生科系	110.4.15	黃重期副教授	演講
生科系	110.4.22	林展蔚博士後研究員	演講
應數系	109.9.24	劉進賢 教授	演講
應數系	109.9.30	葉永南 研究員	演講
應數系	109.10.8	蔡加正 教授	演講
應數系	109.10.16	黃彥棕 教授	演講
應數系	109.10.22	吳德琪 副研究員	演講
應數系	109.10.29	杜憶萍 教授	演講

應數系	109.11.3	吳清森 教授	演講
應數系	109.11.12	何忠益 教授	演講
應數系	109.11.19	陳春樹 教授	演講
應數系	109.11.23	鄭皓中 教授	演講
應數系	109.12.3	鄭硯仁 博士	演講
應數系	109.12.3	羅元勳 教授	演講
應數系	109.12.10	余冠儒 博士	演講
應數系	109.12.17	翁鵬潔 博士	演講
應數系	109.12.17	吳南靖 教授	演講
應數系	109.12.24	陳清祥 教授	演講
應數系	110.2.26	卓建宏教授	演講
應數系	110.3.4	鍾思齊教授	演講
應數系	110.3.5	黃信元教授	演講
應數系	110.4.1	Professor Lien-Yung (Nyima) Kao	演講
應數系	110.4.29	劉聚仁教授	演講
應數系	110.5.6	黃彥棕教授	演講
應數系	110.5.20	Professor Regina Liu	演講
應數系	110.6.10	Dr. Leung-Fu Cheung	演講

應數系	110.6.29	Professor Ching Wei Ho	演講
生醫所	109.9.21	黃瀛賢教授	演講
生醫所	109.10.12	曾清俊教授	演講
生醫所	109.10.15	唐逸文教授	演講
生醫所	109.11.9	張大慈教授	演講
生醫所	109.11.12	畢勇賢教授	演講
生醫所	109.11.23	郭和昌教授	演講
生醫所	109.11.26	林育德教授	演講
生醫所	109.12.7	李禎祥教授	演講
生醫所	110.1.4	林偉哲教授	演講
生醫所	110.1.11	鄭珮玟教授	演講
生醫所	110.4.12	王惠民教授	演講
生醫所	110.4.19	鄭孝胥 博士	演講
生醫所	110.5.10	陳煥源博士	演講
醫科所	109.10.5	劉庭軒總經理	演講
醫科所	109.10.16	譚雪莉院長	演講
醫科所	109.10.23	鄭力元經理	演講
醫科所	109.10.26	康仕仲執行長	演講

醫科所	109.11.4	王焰增助理教授	演講
醫科所	109.11.16	邱彥瑜編輯	演講
醫科所	109.11.23	聶玉璞理事長	演講
醫科所	109.12.14	毛彥傑教授	演講
醫科所	110.03.29	毛彥傑教授	演講
醫科所	110.4.12	郭藍遠教授	演講
醫科所	110.4.19	歐陽昆教授	演講
醫科所	110.4.26	葉建賢博士	演講
精準所	109.12.17	湯硯安助理教授	演講
精準所	109.08.24	周韋君博士	新聘演講
精準所	109.08.25	楊佳寧教授	新聘演講
精準所	109.08.26	陳俊吉博士	新聘演講
精準所	110.03.11	董立大教授	演講
精準所	110.03.18	李素華副教授	演講
精準所	110.04.08	呂佩融教授	演講
生藥所	109.09.23	謝興邦博士	演講
生藥所	109.09.30	黃聰龍特聘教授	演講
生藥所	110.01.15	王陸海院士	演講

生藥所	110.03.31	陳志翰博士	演講
生藥所	110.04.20	謝珮文教授	演講
生藥所	110.05.05	周聖燁執行長	演講
生科系	111.10.31	Pro. Albert František Damaška	學術合作
生科系	111.11.10	張哲逢副教授	演講
生科系	111.12.01	三村徹郎教授	演講
生科系	111.12.08	柯智仁研究員	演講
生科系	111.12.15	蔡添順副教授	演講
生科系	112.02.23	李閣桓技術專員	演講
生科系	112.03.17	Pro. Rolf Beutel	學術合作
生科系	112.03.23	Pro. K.L. Wasantha Kumara	學術合作
生科系	112.03.23	鄭梅君助理教授	演講
生科系	112.04.02	蕭孟昕教授	學術合作
生科系	112.04.06	Pro. ANUPHAP PRACHUMWAT	學術合作
生科系	112.04.11	林雅玲總經理	演講
生科系	112.04.13	王惠民教授	演講
生科系	112.04.18	楊嘉棟 主任	演講
生科系	112.04.25	林彥蓉 副執行長	演講

生科系	112.05.11	洪國翔教授	演講
生科系	112.05.18	徐嘉君助理研究員	演講
生科系	112.06.17	Pro. David Král、Jan Růžička	學術合作
生科系	112.06.25	JEAN-PIERRE LOLIVIER 學生	學術交流
生科系	112.07.20	Pro. Petr Klimeš	學術合作

(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	出國地點
化學系	11101001-1120319	洪竹	日本東京大學
物理系	1110324~1120320	王駿也	日本國立千葉大學 Chiba University
物理系	1110408~1111003	王達璋	日本山形大學 Yamagata University
物理系	1110515~1120531	周冠儒	東京工業大學材料系 Tokyo Institute of Technology Materials and Structures
物理系	1110601~1120616	馮亮穎	美國伊利諾大學厄巴納-香濱分校 University of Illinois Urbana-Champaign
化學系	1110801-1120731	陳旻	捷克科技大學
物理系	1110821~1120111	郭仲容	法國艾克斯-馬賽大學 Aix-Marseille University
化學系	1110901-1120129	張庭瑄	立陶宛維爾紐斯科技大學
生科系	1111022-1111023	陳俊博	台灣昆蟲學年會
生科系	1111022-1111023	Manupa Pabasara Wickramasinghe	台灣昆蟲學年會
生科系	1111029-1111106	曾沛濂	泰國 Kasetsart University 舉辦之 International Ecology School
物理系	1111204~1111217	艾亞	印度 Bhopal_第二屆亞洲分子磁性會議 ACMM II 2022
物理系	1120104~1120513	洪懌平	香港城市大學_系級交換
生科系	1120116-1120117	Manupa Pabasara Wickramasinghe	2023 動物行為暨生態研討會

系所	出國日期	學生姓名	出國地點
物理系	1120131~1120205	林育仲	至日本東京參加 2023 日本奈米科技展 nano tech 2023 臺灣主題館
物理系	1120206~1120929	白晏丞	日本東京大學物性研究所 The Institute for Solid State Physics The University of Tokyo_教育部學海築夢計畫_選送學生至東京大學物性研究所進行低溫掃描式穿隧顯微鏡及準粒子干涉技術之學習
物理系	1120302~1120320	郭庭瑋	至美國參加物理年會及德州超導中心參訪
物理系	1120305~1120312	安瑟托	至美國參加物理年會
生科系	1120420-23	任明月	美國
物理系	1120501~1130430	郭庭瑋	美國德州超導中心_國科會千里馬計畫
物理系	1120608~1120613	洪承恩	日本京都龍谷大學政策學部 Ryukoku University Faculty of Policy Science_社會系選修課程「永續城鄉實作」赴日本京都龍谷大學政策學部移地共學
化學系	1120618-1120628	吳韋君	德國布倫瑞克工業大學
化學系	1120618-1120628	黃新雅	德國布倫瑞克工業大學
化學系	1120618-1120628	吳侑臻	德國布倫瑞克工業大學
物理系	1120630~1120717	李岳璋	印尼布勞爪哇大學、瑪琅布勞爪哇智能中學、伊斯蘭國中 Brawijaya University, Malang Brawijaya Smart School Middle School Malang (BBS), MTSN 1 (islamic state junior high school) Kota Malang_中山大學師資生印尼瑪琅史懷哲計畫
物理系	1120709~1120724	吳秉洋	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程

系所	出國日期	學生姓名	出國地點
物理系	1120709~1120724	郭仲容	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	陳子義	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	張宇皓	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	張致嘉	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	盧介柏	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	王芷璇	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	沈佳誼	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	廖予新	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	洪歆雅	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	李庭安	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程

系所	出國日期	學生姓名	出國地點
物理系	1120709~1120724	張宸豪	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	華令威	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
物理系	1120709~1120724	陳懿恩	捷克布拉格查理大學、捷克科學院物理研究所、布爾諾中歐科學院_2023 物理系暑期海外研修課程
化學系	1120713-1120724	張儷薰	日本愛媛
應數系	2023/2/1~2023/6/25	蘇靖翔	立陶宛維爾紐新科技大學
應數系	2023/4/1~2023/8/31	吳宥漢	日本法政大學
應數系	2023/4/1~2024/3/31	陳世鈞	日本三重大學

四、推廣與服務

主辦系所	日期	活動名稱
物理系	1111112	物理系系友回娘家
物理系	1111119	2022 西子灣場生活物理演示服務市民以知識服務社會
物理系	1111210~1111211	高雄市 111 年度「生活物理演示 服務市民」
物理系	1120207~1120710	女性科學家實驗室線上參訪
物理系	1120213~1120630	112 年度全國高中物理動手學校園實驗演示活動
化學系	1111029	「北部(新竹場)校友聯誼餐會」
化學系	1111210	舉辦中山化學日暨專題競賽
生科系	1110801~1110805	111 年原住民族學生科學生生物科學人才培訓計畫暑假生物科學營
生科系	1110813	2022 年第 33 屆中華民國生物奧林匹亞教材設計思考工作坊 1
生科系	1110815	2022 年第 33 屆中華民國生物奧林匹亞教材設計思考工作坊 2
生科系	1110819	2022 年第 33 屆中華民國生物奧林匹亞全國教師專業成長研習營
生科系	1110923、0930、1111、1120106、0701	111 年原住民族學生科學生生物科學人才培訓計畫線上實作課程
生科系	1111105	2023 年第 34 屆中華民國生物奧林匹亞競賽初賽
生科系	1120205	2023 年第 34 屆中華民國生物奧林匹亞競賽複賽

主辦系所	日期	活動名稱
生科系	1120207~1120210	112 年原住民族學生科學生生物科學人才培訓計畫寒假生物科學營
生科系	1120218	112 年原住民族學生科學生生物科學人才培訓計畫巡迴學校輔導授課
生科系	1120218	2023 年第 34 屆中華民國生物奧林匹亞全國教師專業成長研習營
生科系	1120312	112 年原住民族學生科學生生物科學人才培訓計畫巡迴學校輔導授課
生科系	1120414~1120418	2023 年第 34 屆中華民國生物奧林匹亞競賽選拔賽
生科系	1120419~1120421	2023 年第 34 屆中華民國生物奧林匹亞競賽決選營
生科系	1120601	2023 年第 34 屆中華民國生物奧林匹亞全國教師專業成長研習營
生科系	1120710~1120714	112 年原住民族學生科學生生物科學人才培訓計畫暑假生物科學營
應數系	1110801~1120731	教育部 111 學年度「南部高中學生數學科學研究人才培育計畫」
應數系	1110901~1120131	辦理 111 年秋季「雙週一題」網路數學問題徵答活動
應數系	1120201~1120630	辦理 112 年春季「雙週一題」網路數學問題徵答活動

五、師生榮譽榜

(一) 老師榮譽榜

系所	老師榮譽榜
化學系	<ul style="list-style-type: none"> ● 謝建台教授榮獲西灣講座 ● 梁蘭昌教授榮獲本院 111 學年度教學績優教師 ● 邱政超助理教授當選 111 學年度全校優良導師獎 ● 李志聰教授榮獲本校 111 學年度產學研究績優教師 ● 吳慧芬教授、曾韋龍教授、謝淑貞教授、陳軍互教授榮、邱政超助理教授榮獲本校 111 學年度學術研究績優教師 ● 丁尚武教授、江旭禎教授、吳慧芬教授、李志聰教授、張柏齡教授、梁蘭昌教授、陳軍互教授、曾韋龍教授、謝建台教授、謝淑貞教授、王家蓁副教授、蔡明利副教授、張元賓助理教授、王琢堅助理教授榮獲本校 111 年學術期刊論文及高被引用論文與學者獎勵。 ● 謝淑貞教授榮獲 2022IIP 國際傑出發明家-發明終身成就獎 ● 廖軒宏副教授 111 年度榮獲 2023 Thieme Chemistry Journals Award- 國際年輕學者獎
物理系	<ul style="list-style-type: none"> ● 莊豐權教授、嚴祖強副教授、郭啟東教授、鄭德俊教授榮獲中華民國物理教育學會 2022 物理教育推廣獎。 ● 莊豐權教授榮獲財團法人國家實驗研究院研發服務平台亮點成果獎優等獎。 ● 張鼎張教授榮獲潘文淵文教基金會「研究傑出獎」。 ● 黃信銘副教授獲科睿唯安 (Clarivate Analytics)-2022 年高被引學者名錄 (Highly Cited Researchers)-於物理領域獲選為 2022 高被引學者。 ● 狄米契助理教授榮獲國家理論科學研究中心 2022 年輕理論學者獎。 ● 莊豐權教授、張鼎張教授、黃旭明教授、郭建成副教授、郭政育副教授、黃信銘副教授、盧怡穎副教授榮獲本校 111 年學術期刊論文及高被引用論文與學者獎勵。 ● 張鼎張教授榮獲本校 111 年度產學傑出獎。 ● 楊弘敦教授獲選為本校中山講座教授 (聘期 111/2~114/1)

系所	老師榮譽榜
	<ul style="list-style-type: none"> ● 張鼎張教授獲選為本校西灣講座教授(聘期 111/8~114/7)。 ● 呂浩宇副教授榮獲本校特聘年輕學者。 ● 莊豐權教授、黃旭明教授榮獲本校 112 學年度績優教師(學術研究類) ● 邱奎霖、狄米契、鍾佳民、洪昇廷、朱家誼與范越芳助理教授榮獲本校新進教師獎勵 ● 郭建成副教授、陳易馨助理教授與鍾佳民助理教授榮獲本校 111 學年度第 1 學期「教學優良課程」教師。 ● 郭政育副教授獲理學院 111 學年度優良導師。 ● 張鼎張教授、莊豐權教授、郭建成副教授、黃旭明教授、盧怡穎副教授、郭政育助理教授、黃信銘助理教授榮獲本校 111 年學術期刊論文及高被引用論文與學者獎勵。
生物科學系	<ul style="list-style-type: none"> ● 李昆澤教授、李哲欣教授榮獲本校 112 學年度學術研究績優教師。 ● 吳長益副教授榮獲本校 111 學年度教學績優教師。 ● 陳錦翠教授榮獲本校 111 學年度產學研究績優教師。 ● 顏聖紘副教授榮獲本校 111 學年度優良導師。 ● 李昆澤教授、張楊家豪助理教授、陳俊霖教授、傅瀚儀助理教授、費卡契助理教授、黃淑萍副教授及徐芝敏教授榮獲本校 111 年學術期刊論文及高被引用論文與學者獎勵。 ● 李昆澤教授、吳長益副教授、李哲欣教授、陳俊霖教授、陳錦翠教授、陳韻安助理教授、傅瀚儀助理教授、黃明德助理教授、劉世慧助理教授及劉昭成副教授等獲得 110-2 學年度"優良課程"獎勵。 ● 李昆澤教授榮獲財團法人永信李天德醫藥基金會「第 18 屆永信李天德醫藥科技獎」之青年醫藥科技獎殊榮。 ● 江友中教授、顏聖紘副教授…等多位教師率代表團參加 2023 年第 34 屆國際生物奧林匹亞競賽榮獲 3 金 1 銀優秀成績。 ● 陳韻安助理教授執行國教署「111 年度高級中等學校原住民族學生生物科學人才培訓計畫」之原住民生參加由高雄市政府所舉辦之「第 62 屆高雄市中小學科學展覽會專題科展」榮獲第二名及佳作之成績。

系所	老師榮譽榜
	<ul style="list-style-type: none"> ● 陳韻安助理教授執行國教署「111 年度高級中等學校原住民族學生生物科學人才培訓計畫」之原住民生參加由東華大學所舉辦(110)學年度「第 13 屆全國原住民族雲端科展」獲銀熊獎(全國高中組第二名)、最佳人氣獎及飛鼠獎。 ● 陳錦翠教授、顏聖紘副教授…等多位教師率代表團參加 2022 年第 33 屆國際生物奧林匹亞競賽榮獲 3 金 1 銀優秀成績。 ● 劉世慧助理教授團隊為保存台灣原住民文化生態系統遺產研究粟作文化，獲聯合國教科文組織 (UNESCO) 肯定，表示其生物多樣性與當地原住民利用形成的知識系統皆屬於全球重要遺產，可供人類生活應用的農業遺傳資源。
應數系	<ul style="list-style-type: none"> ● 姚任之榮退教授獲選為羅馬尼亞科學院外籍院士。 ● 黃毅青教授及黃杰森教授榮獲本校 112 學年度「學術研究績優」教師。 ● 呂宗澤教授、蔡志賢教授、李宗銓教授、張中教授、陳美如教授、羅春光教授、林晉宏副教授、陳志偉助理教授、曾聖澧助理教授、鍾思齊助理教授、李振多講師及歐神護講師榮獲本校「110-2 學期優良課程獎勵」。 ● 黃毅青教授、黃杰森教授、陳美如教授、蔡志賢教授、李宗銓教授、卓建宏教授、張中教授、林晉宏副教授、陳志偉助理教授、曾聖澧助理教授、鍾思齊助理教授、王以晟助理教授、翁鵬絜助理教授榮獲本校「111-1 學期優良課程獎勵」。 ● 陳志偉助理教授榮獲 112 學年度理學院「教學績優」教師。 ● 呂宗澤教授、李宗銓教授、卓建宏教授、曾聖澧助理教授及黃毅青教授榮獲本校 111 年學術期刊論文及高被引用論文與學者獎勵。

(二) 學生榮譽榜

系所	學生榮譽榜
物理系	學士生張宇皓、呂佳恩、張名涵、邵奎祐、施柏安，獲國科會 112 年度大專學生研究計畫，國科會
物理系	博士生周冠儒、馮亮穎，獲國科會 111 年度補助博士生赴國外研究計畫(千里馬計畫)，國科會
物理系	博士生艾希諾，獲 2023 物理年會 P1 壁報優勝，台灣物理學會 博士生金普拉，獲 2023 物理年會 P2 壁報佳作，台灣物理學會 博士生周瑟芬，獲 2023 物理年會 AAPPS Award，台灣物理學會
物理系	學士生沈佳誼、張宇皓，獲 2022 中華民國物理教育聯合會議壁報論文競賽佳作，中華民國物理教育學會
物理系	碩士生白宴丞，獲教育部「學海築夢/新南向學海築夢」計畫補助，教育部
物理系	碩士生郭晟佑、博士生馮亮穎，獲中華民國斐陶斐學會國立中山大學分會 112 年度榮譽會員，中華民國斐陶斐學會
物理系	學士生吳祁恩同學獲本校 111 學年度優秀畢業生。
物理系	博士生林歆妮、蘇炫瑞獲本校 112 年度優秀教學助理。
物理系	碩士生陳永翔、羅程瀚同學獲本校 111 學年度研究生獎學金
物理系	博士生馮亮穎、周冠儒、魏莎莉獲本校 111 學年度博士生「研究績優獎勵金」
化學系	廖浩佑、楊雅婷、湛政霖、許銘峰、謝亞臻榮獲科技部 110 年度大專學生參與專題研究計畫獎學金
化學系	許哲銘博士生榮獲長興獎助學金 張聿隆博士生榮獲高英士研究獎學金 蔡宗男博士生榮獲大東樹脂獎學金 洪聖柏碩士生榮獲台灣石化獎學金 大學部吳孟翰同學、李珮雯同學榮獲台灣石化獎學金

系所	學生榮譽榜
化學系	大學部徐紹芸、吳孟翰、李珮雯；曹詠婷、許峻承(碩士生)；安德魯、林慧玲(博士生)榮獲總翔企業股份有限公司(校友)獎學金
化學系	馬尼梵博士生獲本校 110 學年度博士研究生優秀畢業論文
化學系	林慧玲博士生獲本校 111 學年度博士生研究績優獎學金
化學系	大學部李珮雯同學獲本校 111 學年度優秀畢業生
化學系	大學部潘品辰、林柏霖、楊喜文、黃新雅、楊立婕、吳侑臻獲本系大學部英語修課獎學金
化學系	2023 默克年輕科學家獲獎獎項 口頭報告化學(工)組第一名：許哲銘博士生(廖軒宏老師實驗室)
化學系	2023 中國化學會高雄分會年會獲獎名單 有機組壁報論文第一名：Prem Kumar Keerthipati(廖軒宏老師實驗室) 有機組壁報論文第二名：蔡宗男(廖軒宏老師實驗室) 有機組壁報論文第三名：曹詠婷、黃品恭(廖軒宏老師實驗室) 有機組口頭論文第一名：湛政霖(廖軒宏老師實驗室) 有機組口頭論文第二名：曹詠婷(廖軒宏老師實驗室) 物化分析其他組壁報論文第二名：范念庭(張元賓老師實驗室) 物化分析其他組壁報論文第三名：黃柏縉(邱政超老師實驗室)
生科系	學士班蔡岳承同學、陳俊宏同學及陳緯宸同學榮獲 112 年度國科會大專學生研究計畫獎助
生科系	碩士班黃昶諭同學、學士班蕭曉希同學榮獲 111 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-傑出獎
生科系	博士班任明月同學、學士班曾祺媛同學榮獲 111 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-優等獎

系所	學生榮譽榜
生科系	碩士班莊秉洵同學、學士班高瑄蔚同學榮獲 111 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-甲等獎
生科系	碩士班曾沛濂同學、陳叡怡同學、學士班劉恩福同學、戴良運同學、陳孟云同學、林廷維同學、榮獲 111 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-佳作獎
生科系	學士班劉佳恩同學、許洧傑同學、蔡宛儒同學、馬峻逸同學、熊庭同學、游順傑同學、邱詩澤同學、朱光耀同學、陳緯宸同學、蕭晴予同學、吳欣苾同學、陳無念同學、史的越同學榮獲中山大學 111 學年度第 1 學期書香獎
生科系	碩士班鄭耕宇同學榮獲 111 年度周昌弘院士獎學金
生科系	碩士班曾沛濂同學、蔣育浩同學榮獲 111 年度蔡奇助先生紀念獎學金
生科系	學士班熊庭同學、馬峻逸同學、張珮瑜同學、陳俊宏同學、李宗迅同學、宋穎萱同學、張佑賢同學、陳無念同學、蕭晴予同學、吳欣苾同學榮獲中山大學 110 學年度第 2 學期書香獎
生科系	學士班徐碩謙同學、呂紹辰同學、高瑄蔚同學、陳孟云同學、呂天馨同學、曾品心同學、陳振瑜同學榮獲 111 年度國科會大專學生研究計畫獎助
生科系	碩士班陳怡靜同學、學士班林彥霆同學榮獲 110 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-傑出獎
生科系	碩士班劉承翰同學、學士班劉政翰同學榮獲 110 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-優等獎
生科系	碩士班鄭耕宇同學、學士班蔡柏惟同學、柯佳辰同學榮獲 110 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-甲等獎
生科系	學士班曾品心同學、李士奇同學榮獲 110 學年度生科系舉辦之「神農獎」生物科學論文發表競賽-佳作獎

系所	學生榮譽榜
生科系	學士班熊庭同學、朱光耀同學、陳冠霖同學、陳無念同學、史的越同學、吳欣苾同學、黃壽麗同學、林子涵同學榮獲中山大學 110 學年度第 1 學期書香獎
生科系	碩士班陳俊博同學獲 2022 動物行為暨生態學國際學術研討會之海報競賽動物行為與演化組-優選
生科系	博士班張藝翰同學、碩士班陳怡靜同學榮獲 110 年度周昌弘院士獎學金
生科系	博士班柯雅筑同學、碩士班劉承翰同學榮獲 110 年度蔡奇助先生紀念獎學金
生科系	學士班廖廷寬同學、藍振凱同學、陳吳念同學、程彥蓉同學、陳彥樺同學、顏唯哲同學、黃壽麗同學、林彥霆同學榮獲中山大學 109 學年度第 2 學期書香獎
生科系	博士班周那鐸同學、碩士班陳怡靜同學榮獲 111 學年度斐陶斐榮譽會員
生科系	碩士班鄭耕宇同學、學士班藍振凱同學榮獲 112 學年度斐陶斐榮譽會員
生科系	學士班陳怡靜同學榮獲本校 110 年度「優秀教學助理」
生科系	碩士班劉承翰同學榮獲本校 111 年度「優秀教學助理」
應數系	謝書涵同學榮獲 111 學年度「中國統計學社大學獎學金」
應數系	顏廷諭同學榮獲 111 學年度「中國統計學社碩士論文優等獎」
應數系	顏廷諭同學榮獲 2022 年「全國碩士生統計研究成果研討會碩士論文短講冠軍」

系所	學生榮譽榜
應數系	林登右、趙伯昇同學榮獲 112 年度「中山高大統計新秀獎學金」

Engineering



College of Engineering, National SunYat-sen University

國立中山大學 112 學年度第 1 次校務會議

工學院 工作報告

報告人：郭紹偉院長

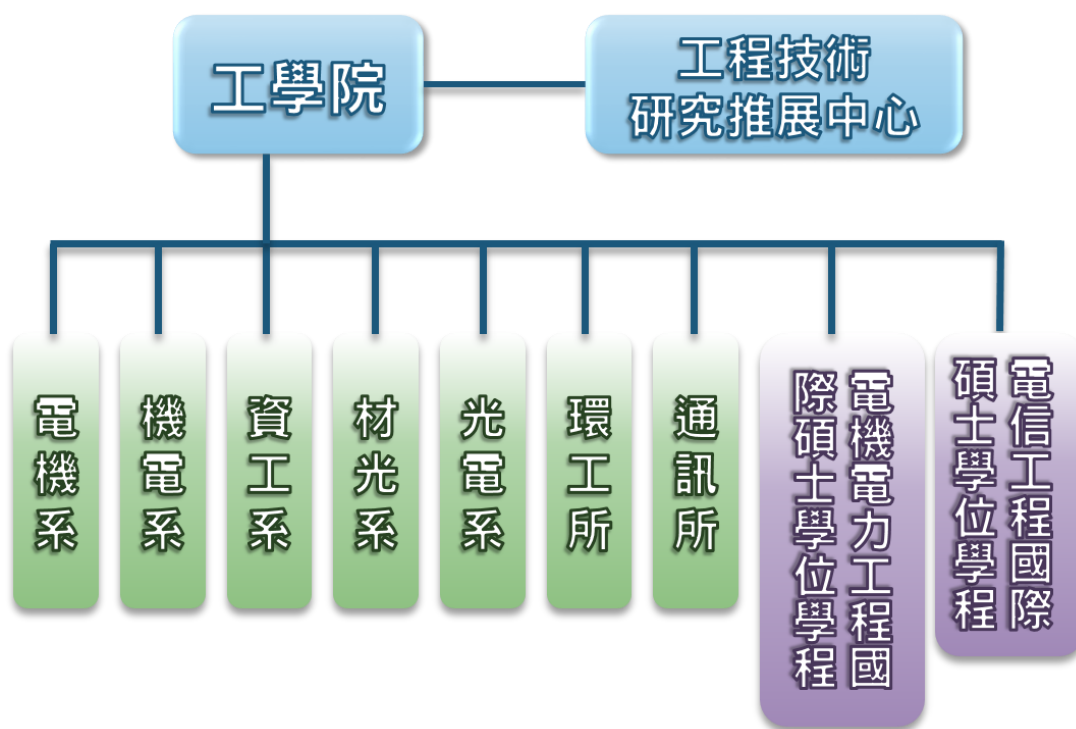
中華民國 112 年 10 月 27 日

國立中山大學 112 學年度第 1 次校務會議 工學院工作報告

目錄

一、	院系所中心簡介及近況報告.....	3
二、	教師人數、學生人數及教師每週平均授課時數.....	15
三、	各系所發表論文數及國內相關系所論文數.....	16
四、	教師已出版之專書.....	24
五、	2021~2023.7 技轉(智慧財產權衍生收入)件數及金額...	27
六、	2021~2023.7 國科會及產學合作計畫件數及金額.....	28
七、	2022.8~2023.7 本院活動與榮譽.....	32
八、	2022.8~2023.7 教師榮譽榜.....	40
九、	2022.8~2023.7 國內外重要學術活動.....	42
十、	2022.8~2023.7 推廣服務活動.....	42
十一、	2022.8~2023.7 學術交流(學者來訪).....	43
十二、	2022.8~2023.7 教師出國進修或參加國際研討會.....	47
十三、	2022.8~2023.7 學生出國進修或參加國際研討會.....	57
十四、	外籍教師及外籍生人數.....	61

工學院 組織架構



	學士班		碩士班		博士班		碩士在職專班
電機系	◆ 一般班	◆ 全英班	◆		◆		
機電系	◆ 一般班	◆ 全英班	◆		◆		
資工系	◆ 一般班	◆ 全英班	◆ 資工碩	◆ 資安碩	◆ 資工博	◆ 資安博	◆ 科技偵查碩專
材光系	◆ 一般班	◆ 全英班	◆ 材光碩	◆ 前瞻碩	◆		
光電系	◆ 一般班	◆ 全英班	◆		◆		
環工所			◆		◆		◆
通訊所			◆		◆		
電機電力工程 國際碩士學位學程			◆ (外籍生)				
電信工程國際 碩士學位學程			◆ (外籍生)				

本院簡介

工學院自民國 69 年 7 月奉准籌備迄今，一直以培養尖端工程人才，厚植研究發展能力，深化社會影響力為目標。40 多年來，經過無數的努力與投入，目前共有電機工程學系、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、通訊工程研究所、以及「電機電力工程國際碩士學程」及「電信工程國際碩士學位學程」等兩個全英語碩士學位學程。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。為因應國際化發展需求，本院現亦聘有外籍教授 13 名，112-1 學年度有 119 門英語授課。兩個全英語碩士學位學程之中，「電機電力工程國際碩士學程」為 95 學年度應外交部國際合作發展基金會之邀所成立，招收邦交國之外籍學生。103 學年度起再成立「電信工程國際碩士學位學程」全英語學程，招收一般外籍學生。另為了培育高階資安人才，凝聚及整合更多能量推動臺灣資安技術及產業的發展，於 108 學年度成立「資訊安全碩士班」、109 學年度成立「資訊安全博士班」，為全臺灣第一個資訊安全研究專門之碩博士班。而為了配合政府「5+2」產業項下循環經濟項目中「新材料循環經濟產業研發專區計畫」，於高雄原中油五輕廠址設立「材料國際學院」之規劃方案辦理，於 108 學年度成立「前瞻應用材料碩士班」。110 學年度，配合本校「全英語教學實施精進」十年計畫，電機系及機電系率全國之先開辦大學部全英語授課專班，培育國際專業工程人才。整體而言，目前本院共計 5 個具備完整博、碩與學士學程之學系、4 個大學部全英語授課專班、1 個全英語學士班、2 個具備博、碩學程之獨立研究所、2 個全英語國際碩士學位學程。

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，本院設有以研究為導向之整合研究中心「工程技術研究推展中心」，以配合產業界合作研發與技術諮詢服務，落實中山大學在台灣南部地區所肩負的責任與義務。並設有編制內跨院一級研究中心「智慧操控水下載具平台技術研發學研中心」，及任務編組之尖端技術開發中心，包括：南區促進產業發展研究中心、新興污染物研究中心、雲端運算研究中心、無線寬頻通信協定跨校研究中心、數位內容及多媒體技術研究中心、資訊安全研究中心、國立中山大學暨智歲資訊科技聯合研究發展中心、國立中山大學暨日月光聯合技術研究中心以及國立中山大學人工智慧研究暨產業推廣中心。

師資為教學研究的基本人力，本院成立之初，即配合學校發展目標，積極延攬學有專精之士加入本院陣容。112-1 學期編制內專任教師共計 130 位，其中教授 65 位、副教授 36 位、助理教授 28 位及講師 1 位。為因應國際化發展需求，本院現亦聘有外籍教授 13 位。目前本院學生總數為 3149 人，其中碩、博士班學生有 1575 人，佔全院學生人數之 50.02%。

本院目前發展重點為：人工智慧、大數據、5G/B5G 通訊科技、物聯網、資訊安全、智慧製造、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、半導體與 IC 設計、資訊應用與通訊網路、能源科技與環境工程、綠能、與污染防治等各工程領域。

本院系所中心簡介及近況報告

【電機工程學系】

本校於民國 69 年設校時即成立電機工程學系，並於民國 73 年成立電機工程研究所碩士班，民國 76 年大學部增為雙班、同時研究所成立博士班，民國 86 年系所合一。目前計有專任教授 35 名、講師 1 名、約聘教授 1 名、合聘教師 18 名。在學學生有大學部學生 494 名、碩士班學生 409 名、博士班學生 28 名。

電機系以傳統電機產業技術為基礎，研發新興資訊、通信、電機及電子技術，培養理論與實務並重之電機專業人才。教育目標涵蓋重點包括：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、培養獨立思考與創新之能力；5.國際視野與競爭力：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，本系教學研究概括專業領域：電子、控制、人工智慧與網路、電力、電波、系統晶片及生醫訊號處理與儀器，廣泛的涉獵電機相關課程，除一般課程講授外亦鼓勵學生參與專題實作，強調運用電機專業知識解決問題及實作的能力，另配合舉辦業界參觀，使學生瞭解產業界實務趨勢，協助本系學生與業界接軌。

本系積極推動國際化，與印尼布勞爪哇大學(University of Brawijaya in Indonesia)、菲律賓八打雁大學 (Batangas State University)、立陶宛維爾紐斯科技大學(Vilnius Gediminas Technical University)、印尼泗水理工大學(Institut Teknologi Sepuluh Nopember) 簽訂雙聯學位。目前正積極與斯里蘭卡佩拉德尼亞大學、英國南安普敦大學洽談媒合。110 學年度成立全英語專班，聘請英文師資開辦全英語課程，定期辦理英語企業參訪活動增加學生與企業的國際交流。於 94 年首次通過「94 年工程及科技教育認證」，96 年更同時通過「96 年度學士班與研究所工程及科技教育認證」，並於 103 年與 109 年接續通過各 6 年期 IEET 中華科技教育學會工程教育認證。強化國際競爭力增進學生與國際接軌的機會。

本系在手機天線設計的研究成果領先國際，2022 年 Research.com 公布科學排名，翁金輅教授在電子電機工程領域排名全球第 99 名，台灣第 1。逾 200 項專利

的研發力，曾獲教育部國家講座、Thomson Reuters 高被引用學者、IEEE 國際電子電機工程師學會會士、教育部學術獎、潘文淵研究傑出獎及多次科技部傑出研究獎肯定，並獲科技部列入半世紀來台灣 50 項重大研究成果之一。本系天線實驗室(翁金輅教授)及通訊所通訊技術實驗室(溫朝凱教授)跨系所合作 [5G 手機連體 MIMO 天線]， [5G MIMO/毫米波吞吐測試系統]發展出可運用於 5G 手機的 8 天線與 12 天線設計，重視應用於小型物聯網裝置與小型基地台天線的發展。本系射頻與微波實驗室(洪子聖教授)開發的「生理訊號無線感測系統」，創下單一研究技轉授權金高達 200 萬美元。並研發出結合雷達與 Wi-Fi 的方式，偵測生理訊號。109 年度本系黃國勝教授榮獲科技部傑出研究獎，近年來研究方向包括了「智能機器人控制器研究」「機器人智慧操控系統設計」、「機器人群組合作系統」及「強化學習」等領域，研究成果曾獲教育部、科技部及東元創意競賽等獎項。本系王朝欽教授獲科技部核准成立「先進船艦及水下載具學研中心」，規劃智慧操控載具研究藍圖，並建置基礎研究能量，未來中山大學將成為國防科研智庫，培育並儲備未來國防科技人才。並執行在水下載具人工智慧系統技術等金額逾千萬的大型技畫。此外本系在半導體、智能機器人、5G 行動寬頻技術、物聯網、智慧電網、生醫晶片、綠色能源、LED 照明及電力電子等相關電力領域的研究，成果也相當輝煌，除主持多件國家型計畫外，更與產業界有大型合作研究案，對電力及能源相關議題，提供建言與解決方案，在國內電力界具舉足輕重之地位。

【 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、蔡得民博士、林哲信博士、程啓正博士、黃永茂博士及彭昭暉博士。

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，以培育術德兼備、合群團結、具備國際視野與研究創新能力之優質學生。本系目前共有 26 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 3,300 名，獲頒碩士學位約 2,470 名，碩士在職專班 80 名，博士學位 195 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，培育新興工業及治會製造之尖端人力。

為落實大學部及研究所之教育目標，本系於 96 年通過 IEEET 中華科技及教育認證，並持續通過認證至 115 年。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 年度及 102 年度榮獲中國機械工程學會高雄市分會「優秀機械團體獎」。

為提升本系教學設備精進，109 年獲得教育部補助智慧製造工具機計畫經費，加上校內配合款，共 6 千 5 百萬元建置智慧製造實習工廠。並於 110 年爭取成立先進綠能動力車輛與載具研發中心。

為配合本校雙語政策，本系於 110 年度成立全英語專班進行招生，因招生成果良好，本系招生名額由 110 學年度 30 位至 111 學年度調整為 40 位，期待本系培育之學生順利與國際接軌。

【 資 訊 工 程 學 系 】

資工系於民國 81 學年度先成立資訊工程研究所碩士班，85 學年度增設博士班。88 學年學士班成立後成為學制完整之學系，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」，逐年擴充師資，現今(112 學年)共計 20 位專任教師以及 2 名外籍約聘教學人員。

因應世界學術潮流之趨勢及國家科技政策之所需，於 108 學年度成立「資訊安全碩士班」、109 學年度成立「資訊安全博士班」，及 112 學年度成立「資訊工程學系全英語學士班」與「科技犯罪偵查資通訊碩士在職專班」，承擔更多培育高級科技人才的社會責任。資工系並參與教育部「培育大專校院智慧科技(AI)及資訊安全碩士人才計畫」向教育部申請外加碩士班招生名額，於「人工智慧」及「資訊安全」領域皆獲教育部核給外加招生名額。

近年，資工系積極進行國際合作，與韓國大邱慶北科學技術院、新加坡科技與設計大學、日本國立研究開發法人情報通信研究機構(NICT)之網路安全研究所等有實質之學術交流或合作。教學及人才培育方面，已與立陶宛國立維爾紐斯格迪米納斯技術大學(Vilnius Gediminas Technical University, VILNIUS TECH)簽訂資安碩士雙聯學位。

【材料與光電科學學系】

系所沿革

國立中山大學於民國 69 年在高雄西子灣復校，「材料科學研究所」於次年成立，繼清華大學與成功大學之後，成為國內第三個材料研究所。民國 92 年中山大學申請成立「材料與光電工程學系」，成為國內首先成立，兼顧材料與光電兩大領域的科系，並於 97 年與「材料科學研究所」合併，更名為「材料與光電科學學系」迄今，配合行政院循環經濟推動方案，於 108 年獲准增設前瞻應用材料碩士班。現今材料與光電科學學系共有專任教師 18 位，其中 3 位為外籍教師，榮譽講座教授 1 位，兼任助理教授 1 名，校內合聘教授 6 名，現有在學學生大學部 213 名、碩士班 127 名、前瞻材料碩士班 16 名、博士班 30 名。本系有 4 位專任技術員、3 位行政助理、以及多位科技部貴儀技師，分別負責本系貴重儀器的操作與維護，以及行政事務處理。

發展方向

本系共分成「無機材料」、「高分子材料」與「光電科學」等三大專業領域，各專業領域配置 6-8 名教師，並藉由「計算科學」專業連貫前述三大領域。三大領域各建立一個由科技部或產業支持設立之研究中心，如光電科學領域由科技部資助建立尖端晶體材料聯合實驗室，以發展各種光電材料單晶與磊晶成長技術為發展主軸。無機材料領域則由中國鋼鐵公司資助成立金屬物性與微結構研究中心，專注於次世代鋼鐵材料的開發研究，而高分子領域也在科技部資助下成立功能性高分子與超分子研究中心，專注於功能性高分子材料的研發。此外，本系另外亦有 8 台儀器加入科技部貴儀中心對外服務。這些貴重儀器對於支援本系師生進行研究發揮重要的功能，因此維繫貴重儀器運作與更新，也是本系未來發展的重要方向。

課程規劃

本系課程規劃有三大特色：(1)完整的材料與光電科學基礎訓練，強調理論實驗並重；(2)注重各種傳統與先進材料與光電科學之工程應用，拓展學生的知識領域；(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。本系的學生比材料系畢業生具備更佳的數學，物理基礎，而比起光電系的畢業生則多擁有材料科學的相關知識，同時亦將材料與光電的模擬計算列為必修課程。這些是一般的材料系或光電系學生所無法同時獲得的，也因此成為本系的一大特色。

國際鏈結

本系學生在大二至大四階段，可加入各教授的實驗室參與專題研究，為未來進入研究所深造厚植實力。此外，本校亦有五年學碩方案，表現優秀的大學部同學可以直升碩士班，在五年完成碩士學位。另外亦鼓勵同學加入雙聯學位或赴國外交換研習或修課，本系 108 年 11 月與韓國延世大學簽訂碩博士雙聯學位協議，以及 109 年 6 月與德國 Technique University of Darmstadt 材料系簽訂學、碩士生的專屬交換協議。

產學互動

本系在歷任系主任及所有教職學生之努力下，奠定了良好的研究環境，然而隨著時代的脈動，與產業界的互動已經成為趨勢，材料與光電科學系在未來的發展中，除了已經建立與中國鋼鐵公司在金屬材料的研究合作之外，亦在 108 年成立前瞻應用材料碩士班，強化與南部地區產業的產學合作。目前本系教師將陸續與中油、光洋應材、長興化工等公司建立產學合作關係。亦於 109 年開始聘任永寬化學公司總經理李明旭博士擔任兼任助理教授，開設高分子材料於產業研發應用之案例分析課程，搭配中鋼公司提供講師，協助本系開設的鋼鐵製程課程，可以提供同學更多產業發展的知識與資訊。

【 光 電 工 程 學 系 】

光電工程研究所成立於民國 82 年，至今已有 30 年的歷史。爾後，於民國 87 年成立博士班，並於民國 97 年成立大學部。

本系教師均畢業於國內外知名大學，具有良好理論基礎與實務經歷，皆具電機相關領域專長之博士學位，目前師資有專任教授 8 名、副教授 4 名、助理教授 3 名，共計 15 名。本系之研究領域分為「光電子材料與元件」、「光通訊與光資訊」、「顯示與替代能源」等三大核心架構，本系的教育宗旨為「培養光電工程高級專業人才，促進產業發展及前沿科技研究」，因此，光電系在系所合一的架構下，從大學一年級的基礎學科與教學實作課程的規劃，到大學三、四年級的光電工程專題課程安排都可以看得出來本系相當注重學生的實作技能，其主要目的是為了讓學生於畢業後投入職場能學以致用，確實達到本系培養光電基礎人才的使命。

本系積極培育優秀的光電科技人才，更與光電相關產業保持良好密切的合作關係，達到產學合一的，讓學生於在校期間便與廠商接觸進行技術研究，一方面提高學生實作經驗，另一方面也為廠商提早培育較有潛能學生，學生能更加安心於課業上，不需擔憂畢業後尋找工作的空窗期，同時也能減少公司在尋找科技人才所

花費的人力資源，抒解了公司面臨的人才荒困境。

研究重點

1.光電半導體材料及元件之研究

薄膜成長、高分子材料、微製程、晶圓黏著技術及數值模擬，研究先進主動與被動半導體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.週期性奈米結構製造技術研究

本技術利用雷射干涉技術實現次微米一維與二維週期性結構於大面積晶圓，此微影技術目前除了與本校物理系與化學系老師有合作研究外，相關技術亦與技術轉移至國內半導體雷射廠，應用於單波長分布反饋式雷射的開發。

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、先進傳輸技術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。

6.替代能源之研究

離子交換膜在氫燃料電池、氫氣純化、鈳液流點池及電解水產氫上之應用。

特色

1.鼓勵整合研究

本系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、先進顯示技術，並鼓勵跨領域、整合型及國際合作研究。

2.重視與產業結合

本系重視與產業結合，目前與許多企業簽有合作計畫，許多產業界亦提供本系在學生獎學金，進一步延攬本系所之優秀畢業人才。本系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、半導體製程及先進顯示課程，以協助南部地區光電科技之發展。

【 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。本所目前有7位專任教師、8位兼任教師、3位博士後研究員、1位技術人員、3位行政助理、6位研究助理。

教育目標

1. 培育研發、規劃及管理之環工人才。
2. 培養團隊合作精神與環境倫理觀念。
3. 具備永續環境經營能力。
4. 拓展國際視野。

研究重點與特色

1. 空氣污染控制技術

調查及模擬大氣 O₃、VOCs、懸浮微粒時空特徵及污染來源，蓄熱式觸媒處理 VOCs，生物濾床、氧化還原及洗滌技術處理臭味及排氣 VOCs，光催化氧化及還原技術，重金屬汞量測及處理技術，PAHs、PCDD/Fs 與醛酮污染調查與減量。

2. 水污染及處理技術

自來水廠程序及水質提升方法，臭氧結合生物性活性碳處理原水，厭氧反應槽與套裝薄膜生物反應槽設計，工業廢水處理系統改善，生態工法進行河川污染整治，廢(污)水處理回收及再利用，綠色溶劑-離子液處理廢(污)水。

3. 土壤及地下水

污染場址調查技術開發，底泥調查及整治，綠色整治技術研究(包括：人工濕地、生物、綠色化學、被動式及奈米科技)，結合不同整治序列及生命週期之最佳化整治技術，健康風險評估及風險管理。

4. 廢棄物處理技術

持續進行廢輪胎、廢橡膠、生質柴油副產品、甘油、廢油泥、農業廢棄物等能源化再利用研發。

5. 新興污染物分析與處理技術

對環境介質(水體、土壤及空氣)中的新興污染物，包括環境賀爾蒙、藥品、保健用品、阻燃劑、塑化劑、消毒副產物等，發展高效率微量分析檢測技術，探究可能的來源及前驅物，預測於介質中的宿命與流佈，評估健康風險及研發最佳化處理技術。

6. 綠色資源

清潔及替代能源研發，厭氧發酵產氫技術，自然光催化產氫技術，微波加熱與

離子液提高微藻生質柴油產率，綠色離子溶劑催化提高產率，發光二極體與太陽能材料等。

7.環境奈米科技

奈米顆粒懸浮液製備、應用及其宿命探討，單壁及雙壁奈米碳管處理污水效能，奈米鐵產氫技術加速對污染場址的生物整治，奈米光觸媒製備，室內空氣淨化技術。

8.環境永續及環境管理

節能、減碳、減廢及水回收技術研發，生命週期探討再生能源對移動源的衝擊，評估最佳化環境政策。

【 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（分系統組及電波與無線通訊應用組），民國 97 年成立博士班。目前共計專任教師 7 名、合聘教師 11 名，在學碩士班學生 68 名、博士班學生 14 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：透過進階理論課程之開授，培養研究生在通訊領域之相關理論知識；2.專業技術：藉由專題及整合性課程之開授、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：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.國際移動能力：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，還積極與業界建立產學合作關係，推動產業計畫，協助國家培養通訊產業人力，以提昇學術地位、厚植對產業界的影響力，更使本所成為台灣電信研究領域的重要據點，以提昇我國電信相關產業之國際競爭力。本所近年來無論是 SCIE 論文、國科會計畫、產學合作計畫、專利申請等方面皆有相當成果，近期更通過教育部 104-106 年度及 110 年度學術單位自我評鑑，顯見本所辦學之教育品質及教學成效具備一定之水準。

【電機電力工程國際碩士學位學程】

2006年起中山大學與國合會合作執行「電機電力工程國際碩士學位學程」，教育訓練方針以台灣經驗分享為主軸，合作籌辦人力資源培訓計畫，共同推動國際人力資源合作，並加速國際化及擴大國際視野。本學程師資的研發實力及績效一直以來均居於國內領導之地位，因此在衡諸技術面、需求面、國際面及競爭面等因素後，希望透過本學程計畫之執行後，達到「培育國際化之電機電力基礎科技研發人力資源，迎向高品質之數位化社會需求」的目標。

本學程專業領域涵蓋電機驅控設計、電力系統與電力電子，必須修畢八門、共24學分專業課程及完成碩士論文。畢業生且可獲頒電機工程學系「工學碩士」學位。對畢業生之國家培育研發、設計及分析能力的電機電力工業相關之人才資源有極大助益，且促使這些國家在發展經濟開拓各項產業時，能夠擁有高素質的基礎電機電力工程師人力。

【電信工程國際碩士學位學程】

因應快速發展的電信科技以及國際對通訊人才的高度需求，本學位學程於2014年成立，以目前電信科技的研發及產業為基礎，培育具國際視野的電信科技專才。本學程是台灣第一個培育國際化電信科技人才的學程，除了專業能力的訓練外，並提供學生至台灣電信相關產業實習機會，輔導學生學成歸國後，成為該國就業市場具競爭力的人才。

學程課程兼顧系統與傳輸，研究領域涵蓋通訊系統技術及通訊傳輸技術。並且安排企業參訪、業界實習，培養理論與實務並重之電信科技人才。研究領域涵蓋展頻通訊技術、無線通訊系統、高頻類比/數位通訊積體電路設計、寬頻網際網路、行動網路應用與安全，並鼓勵整合型研究及跨系所之合作研究。

【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

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。

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。

- 1.科專計畫
- 2.國科會跨領域專案研究計畫
- 3.國家型計畫
- 4.經濟部小型企業創新研發計畫
- 5.國科會產學合作研究計畫

本院編制內專任教師人數

	電機系	機電系	資工系	材光系	光電系	環工所	通訊所	電機電力學程	電信工程學程	合計
109學年度	38	25	21	20	15	8	7	1	1	136
110學年度	38	25	22	17	15	8	7	1	2	135
111學年度	35	25	20	18	15	7	7	1	2	130

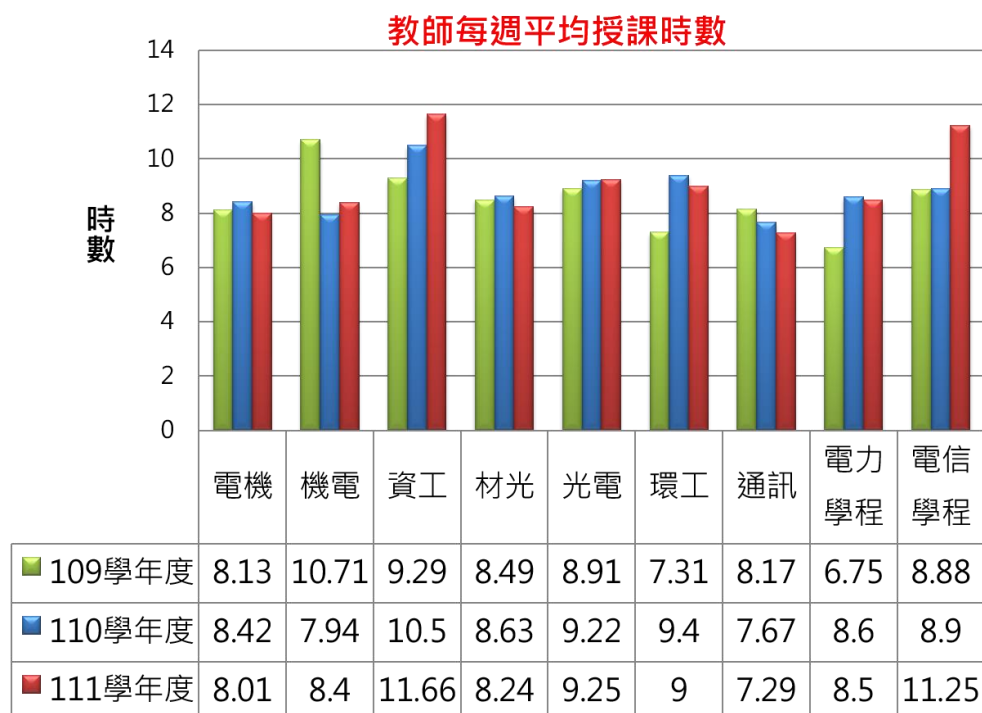
·資料來自人事室及各系所

本院在籍學生人數

	電機系	機電系	資工系	材光系	光電系	環工所	通訊所	電機電力學程	電信工程學程	合計
109學年度	864	672	522	369	323	156	63	7	13	2989
110學年度	901	659	534	379	304	153	76	10	11	3027
111學年度	931	648	550	399	360	158	83	12	8	3149

·資料來自教務處

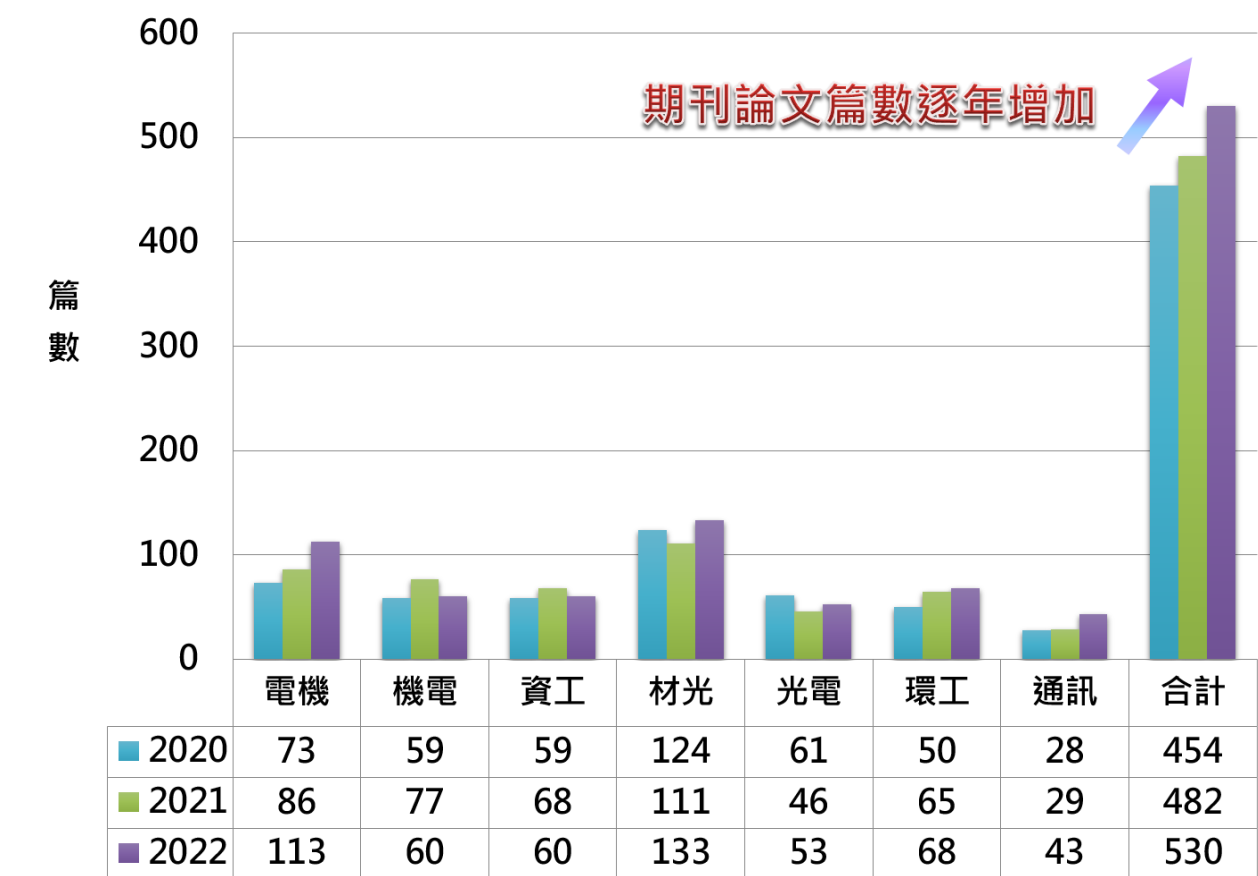
本院教師每週平均授課時數



本院國際期刊論文發表統計

單位	2020 篇數	2021 篇數	2022 篇數
電機系	73	86	113
機電系	59	77	60
資工系	59	68	60
材光系	124	111	133
光電系	61	46	53
環工所	50	65	68
通訊所	28	29	43
合計	454	482	530

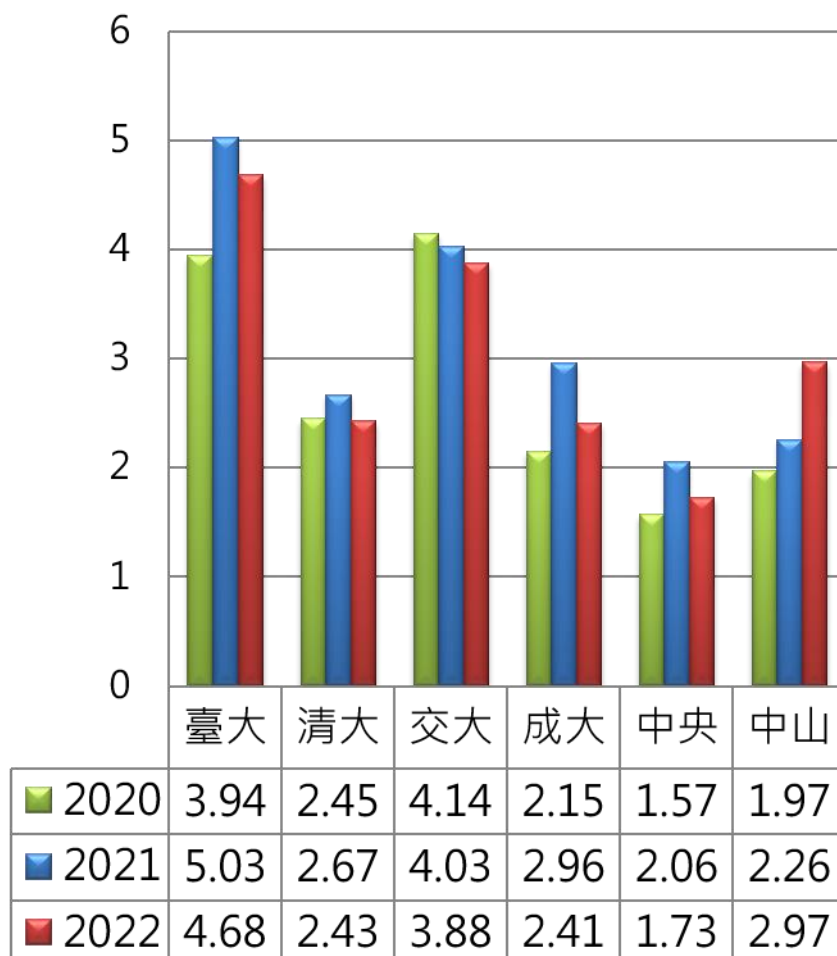
· 資料來自研發處



一、電機工程學系

SCIE 論文件數	2020 (1-12 月)	2021 (1-12 月)	2022 (1-12 月)
	教師總人數	教師總人數	教師總人數
臺大	461/117=3.94	593/118=5.03	561/120=4.68
清大	157/64=2.45	176/66=2.67	148/61=2.43
交大	306/74=4.14	318/79=4.03	295/76=3.88
成大	174/81=2.15	228/77=2.96	183/76=2.41
中央	55/35=1.57	70/34=2.06	57/33=1.73
中山	73/37=1.97	88/39=2.26	113/38=2.97

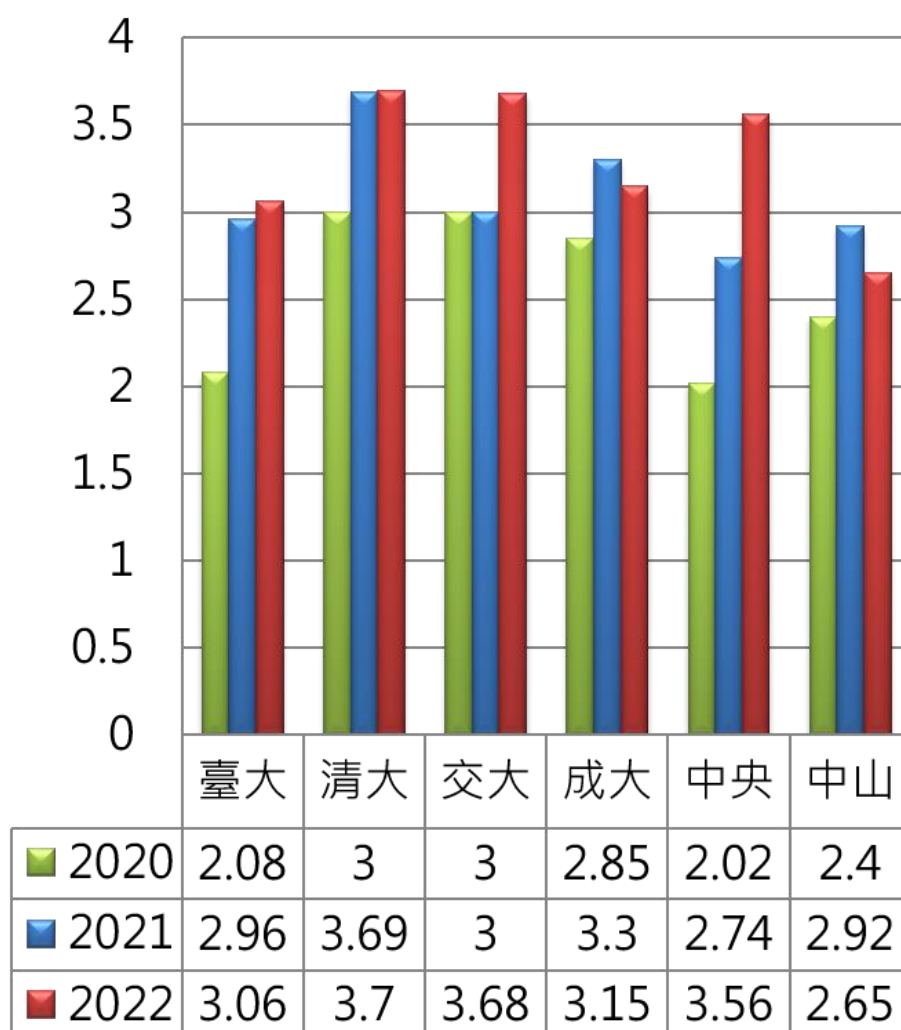
·資料由電機工程學系提供(教師人數以教育部資料庫公告之人數為依據)



二、機械與機電工程學系

SCIE 論文件數	2020 (1-12 月)	2021 (1-12 月)	2022 (1-12 月)
	教師總人數	教師總人數	教師總人數
臺大	110/53=2.08	154/52=2.96	165/54=3.06
清大	129/43=3.00	155/42=3.69	152/41=3.70
交大	96/32=3.00	87/29=3.00	114/31=3.68
成大	148/52=2.85	152/46=3.30	148/47=3.15
中央	87/43=2.02	104/38=2.74	114/32=3.56
中山	60/25=2.40	76/26=2.92	69/26=2.65

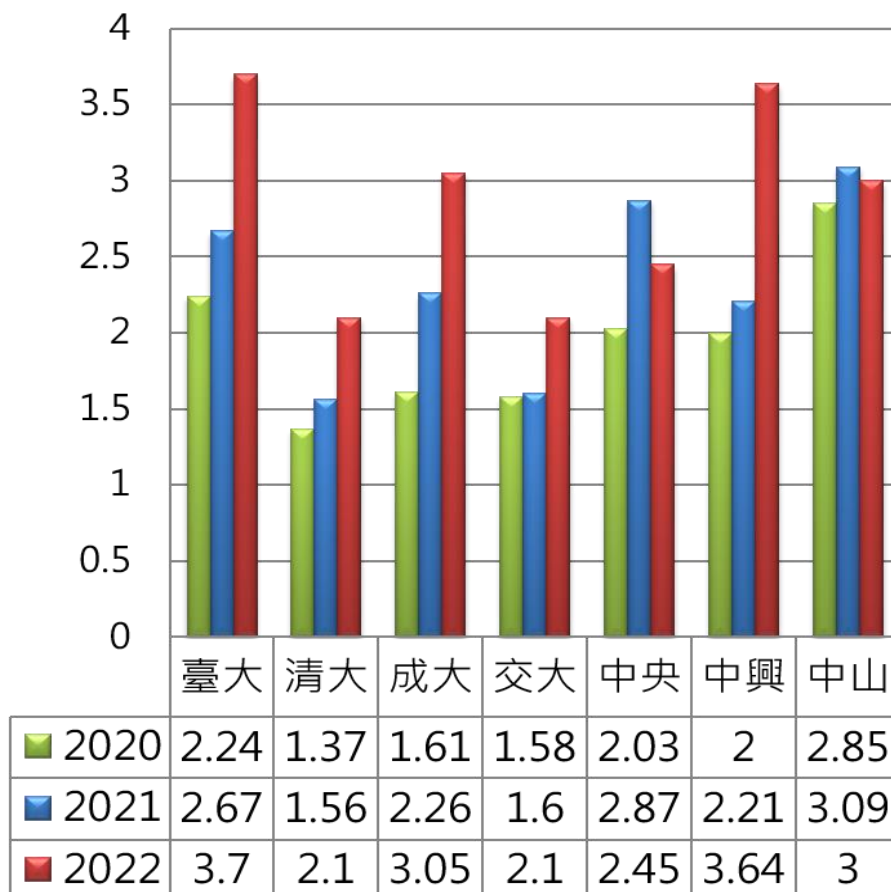
·資料由機械與機電工程學系提供



三、資訊工程學系

SCIE 論文件數	2020 (1-12 月)	2021 (1-12 月)	2022 (1-12 月)
	教師總人數	教師總人數	教師總人數
臺大	110/49=2.24	128/48=2.67	174/47=3.70
清大	59/43=1.37	67/42=1.56	82/39=2.10
成大	71/44=1.61	97/43=2.26	128/42=3.05
交大	108/68=1.58	120/75=1.6	145/69=2.10
中央	61/30=2.03	89/31=2.87	76/31=2.45
中興	30/15=2	31/14=2.21	51/14=3.64
中山	60/21=2.85	68/22=3.09	63/21=3

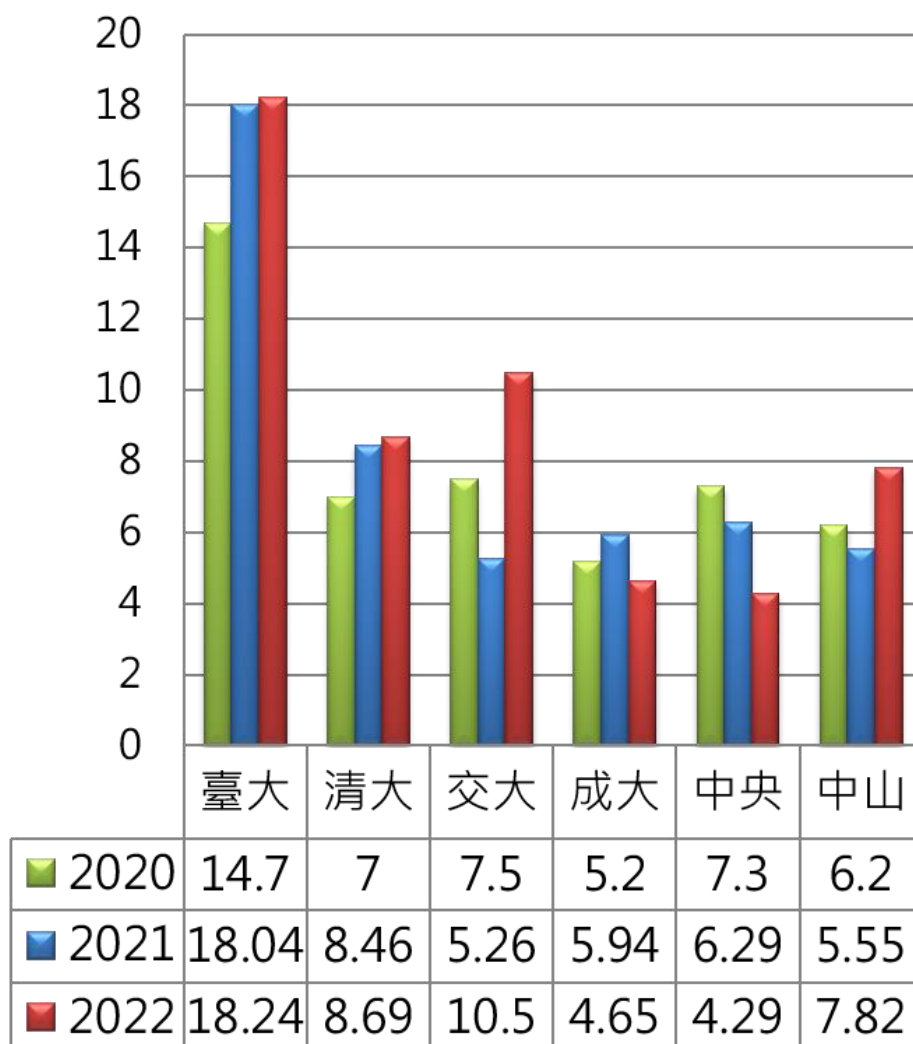
·資料由資訊工程學系提供



四、材料與光電科學學系

SCIE 論文件數	2020 (1-12 月)	2021 (1-12 月)	2022 (1-12 月)
	教師總人數	教師總人數	教師總人數
臺大	367/25=14.7	415/23=18.04	383/21=18.24
清大	244/35=7.0	296/35=8.46	278/32=8.69
交大	195/26=7.5	121/23=5.26	231/22=10.5
成大	145/28=5.2	184/31=5.94	144/31=4.65
中央	51/7=7.3	44/7=6.29	30/7=4.29
中山	123/20=6.2	111/20=5.55	133/17=7.82

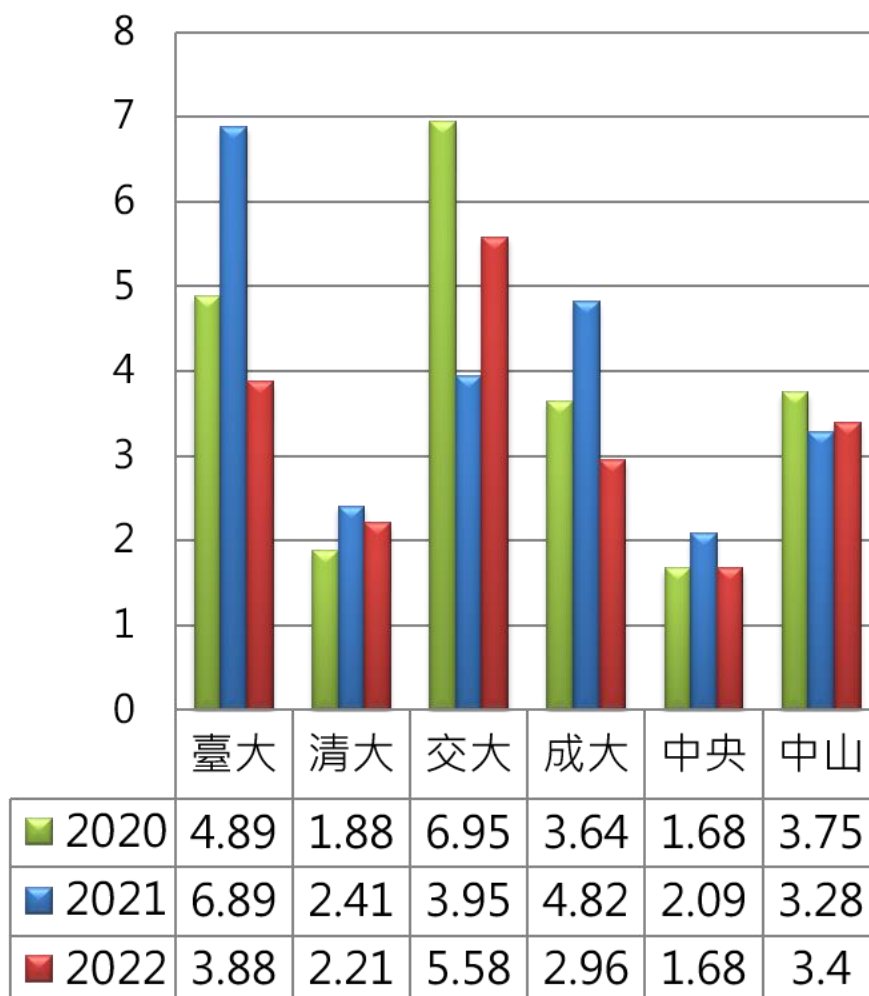
·資料由材料與光電科學學系提供



五、光電工程學系

SCIE 論文件數	2020 (1-12 月)	2021 (1-12 月)	2022 (1-12 月)
	教師總人數	教師總人數	教師總人數
臺大	93/19=4.89	131/19=6.89	101/26=3.88
清大	32/17=1.88	41/17=2.41	42/19=2.21
交大	153/22=6.95	87/22=3.95	134/24=5.58
成大	80/22=3.64	111/23=4.82	68/23=2.96
中央	37/22=1.68	44/21=2.09	37/22=1.68
中山	60/16=3.75	46/14=3.28	51/15=3.4

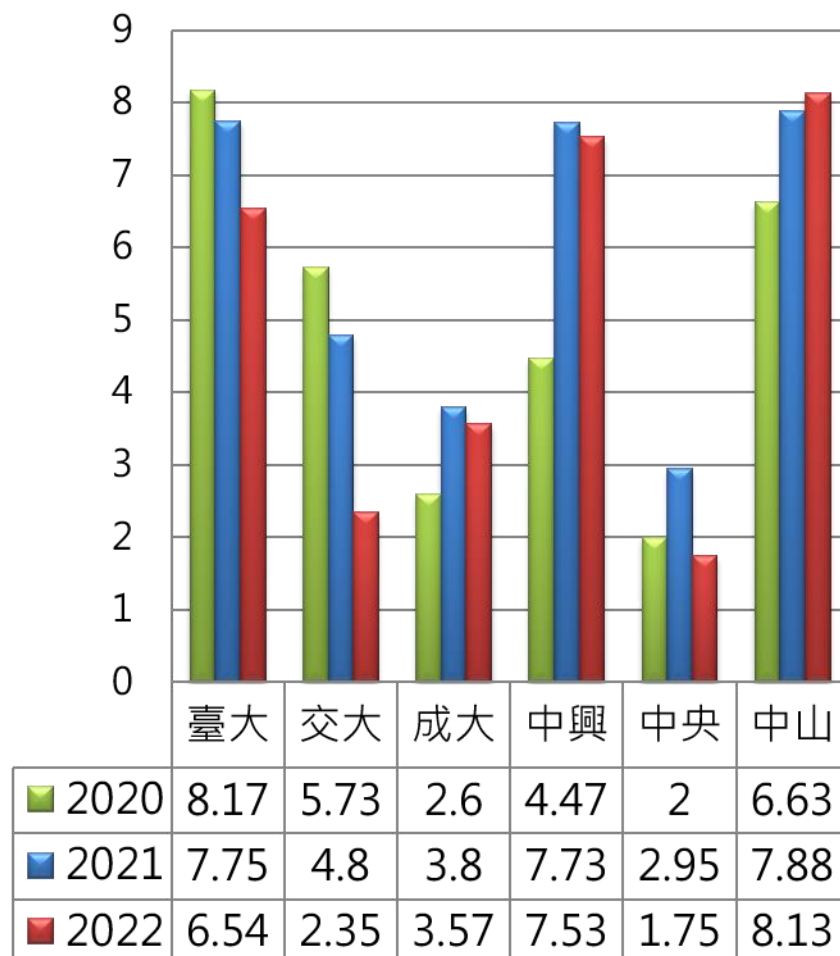
•資料由光電工程學系提供



六、環境工程研究所

SCIE 論文件數	2020 (1-12月)	2021 (1-12月)	2022 (1-12月)
	教師總人數	教師總人數	教師總人數
臺大	98/12=8.17	93/12=7.75	85/13=6.54
交大	43/7.5=5.73*	36/7.5=4.8*	20/8.5=2.35*
成大	39/15=2.6	57/15=3.80	50/14=3.57
中興	67/15=4.47	116/15=7.73	113/15=7.53
中央	19/9.5=2*	28/9.5=2.95*	21/12=1.75*
中山	53/8=6.63	63/8=7.88	65/8=8.13

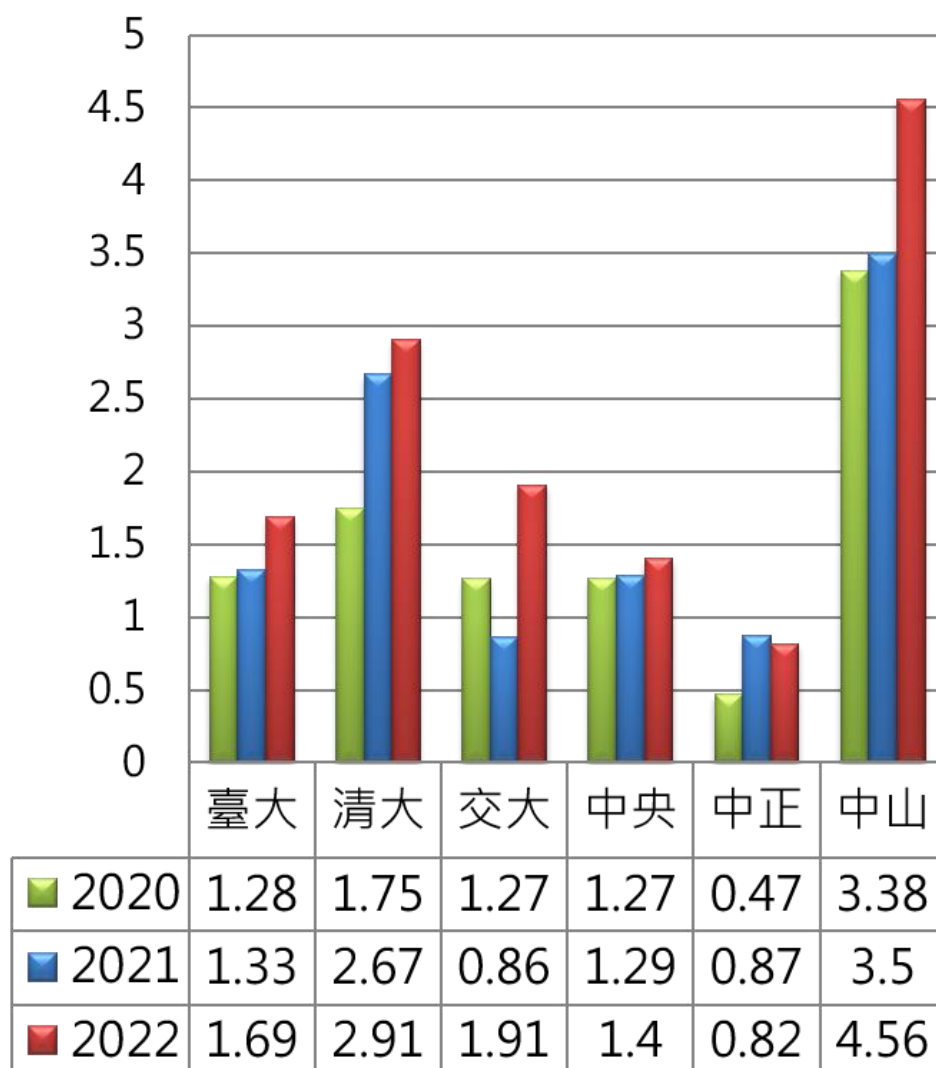
·資料由環境工程研究所提供 *合聘教授 2 位以 1 人計



七、通訊工程研究所

SCIE 論文件數	2020 (1-12月)	2021 (1-12月)	2022 (1-12月)
	教師總人數	教師總人數	教師總人數
臺大	59/46=1.28	61/46=1.33	76/45=1.69
清大	21/12=1.75	32/12=2.67	32/11=2.91
交大	28/22=1.27	18/21=0.86	42/22=1.91
中央	19/15=1.27	18/14=1.29	21/15=1.4
中正	7/15=0.47	13/15=0.87	9/11=0.82
中山	27/8=3.38	28/8=3.50	41/9=4.56

·資料由通訊工程研究所提供(*教師人數以教育部資料庫公告之人數為依據)



本院教師已出版之專書

作者	書 名	年份	出版社
王復康	專書: Principles and applications of RF/microwave in healthcare and biosensing 專章: Biomedical radars for monitoring health	2016	Elsevier
蘇健翔(合著者)	An Introduction to Continuous Optimization (3)	2016	Lund
Gordon C. C. Yang (Guest Editor)	Chemosphere— Virtual Special Issue on “Global Challenge and Solutions of Emerging Contaminants” (Contains articles from 01 May 2016 to 01 October 2016)	2016	Elsevier
Wei-Hsiang Chen (Co-author)	專章：“Volatile Organic Compounds from Industrial Complexes and Wastewater Treatment Plants: Occurrences, Behaviors and Health Risks”, in “Volatile Organic Compounds: Occurrence, Behavior and Ecological Implications” (ISBN: 978-1-63485-390-3)	2016	NOVA Publishers
曾逸敦	保時捷 911 傳奇	2017	晨星出版有限公司
李宗南	專章： Chung-Nan Lee, Tian-Hsiang Huang, Chen-Ming Wu, Ming-Chun Tsai Chapter 13 – The Internet of Things and Its Applications, in Big Data Analytics for Sensor-Network Collected Intelligence, edited by Hui-Huang Hsu, Chuan-Yu Chang, Ching-Hsien Hsu	2017	Elsevier Inc.
高志明、盧至人	褐地與污染土地再利用：再創土地新生機	2017	五南圖書出版公司
郭紹偉	Hydrogen Bonding in Polymeric Materials	2018	Wiley
黃立廷、洪子聖	3D IC and RF SiPs: Advanced Stacking and Planar Solutions for 5G Mobility	2018	Wiley - IEEE
Chung-Shin Yuan	Heavy Metals(篇章名稱：Tempospatial	2018	Heavy Metals

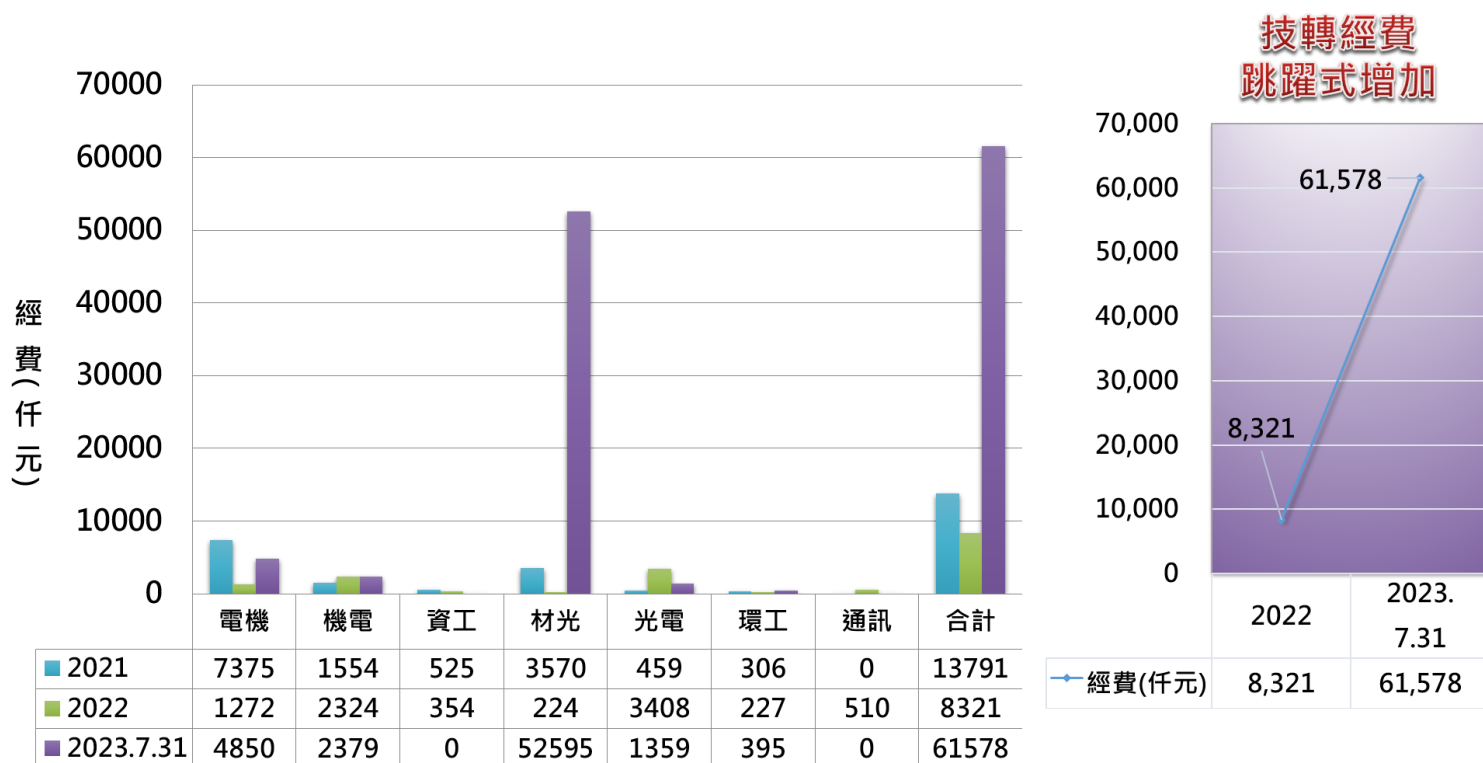
	Distribution, Gas: Solid Partition, and Long-Range Transportation of Atmospheric Mercury at an Industrial City and Offshore Islands) (ISBN 978-1-78923-360-5)		
曾逸敦	汽車學原理與實務	2019	五南圖書出版股份有限公司
曾逸敦	義大利超跑傳奇	2019	晨星出版有限公司
蔣依吾	專書： 現代臨床望舌彩色圖解， ISBN 978-986-435-011-7	2019	知音出版社
王復康	專書: Short-Range Micro-Motion Sensing with Radar Technolog 專章: Wi-Fi-based sensing for gesture control applications	2019	IET
王友群	專章： “Mobile solutions to air quality monitoring” , Mobile Solutions and Their Usefulness in Everyday Life, Pages 225-249	2019	Springer
袁中新	創新成長夥伴-台灣與新南向國家(第二篇第四章：菲律賓科技發展現況與我國可行合作策略(ISBN978-957-9676-97-7)	2019	財團法人中華經濟研究院
陳威翔	專章：“Adsorption of organic including pharmaceuticals and inorganic contaminants in water toward graphene-oxide materials”, in “Contaminant of emerging concern in water and wastewater: Advanced treatment Processes” (Paperback ISBN: 9780128135617, eBook ISBN: 9780128135624)	2019	Elsevier
范俊逸	《智慧電子商務研究 II》第十章電子商務結合區塊鏈及其安全應用，作者：張思遠、黃晏林、郭怡華、許雅雯、范俊逸	2019	前程文化
陳康興	專書： 環境氣象學	2020	五南圖書出版公司
曾逸敦	電動汽車原理與實務	2021	五南圖書出版股份有限公司

曾逸敦	圖解汽車構造與原理	2022	晨星出版有限公司
艾慕明、盧展南	專章： “Including synchronized and non-synchronized measurements with different sample rates in Distribution System State Estimation”, Chapter 11, in <i>Power Distribution System State Estimation</i> , (ISBN: 9781839532016)	2022	I E T

本院技轉(智慧財產權衍生收入)件數及金額

單位	2021 (1-12月)		2022 (1-12月)		2023/7/31止	
	技轉 件數	技轉 金額	技轉 件數	技轉 金額	技轉 件數	技轉 金額
電機系	3	7,375,672	5	1,272,536	1.5	4,850,000
機電系	5	1,554,700	14	2,324,730	5	2,379,000
資工系	1	525,000	3	354,000	0	0
材光系	2	3,570,000	1	224,118	2	52,595,000
光電系	1	459,496	7	3,408,659	2	1,359,480
環工所	3	306,600	2	227,799	2	395,000
通訊所	0	0	3	510,000	0	0
合計	15	13,791,468	35	8,321,842	12.5	61,578,480

·資料由全球產學營運及推廣處提供

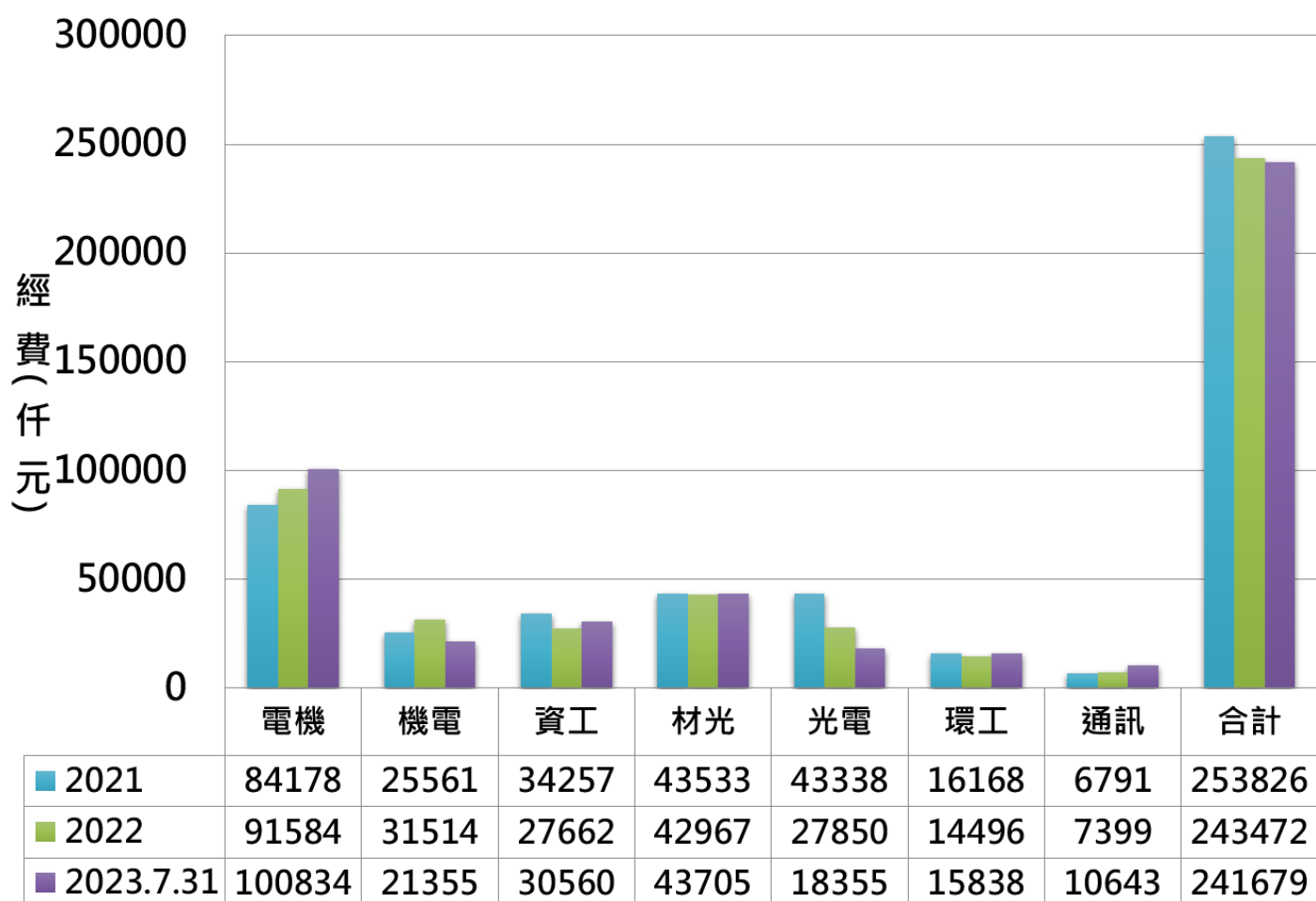


國科會及產學合作計畫件數及總經費

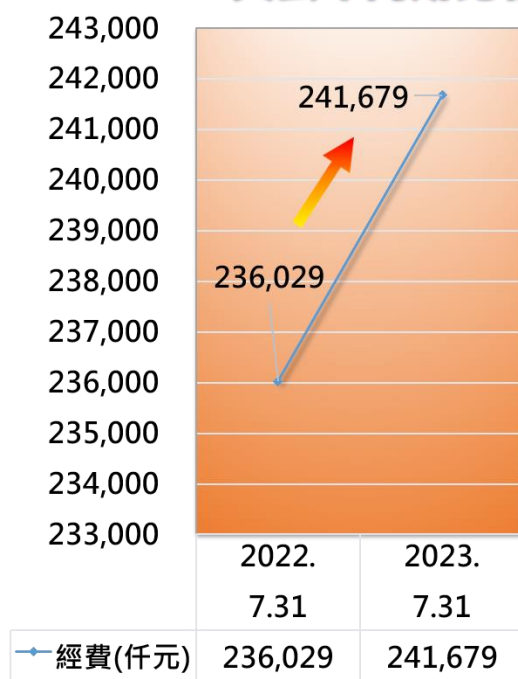
單位	教師人數	NSTC 計畫 核准件數	NSTC 計畫 總經費	產學合作 核准件數	產學合作 總經費
	2021	2021	2021	2021	2021
	2022	2022	2022	2022	2022
	2023.07.31 止	2023.07.31 止	2023.07.31 止	2023.07.31 止	2023.07.31 止
電機系 (含電機 電力 學程)	40	46	84,178,000	36	133,439,652
	37	41	91,584,000	30	95,985,242
	36	41	100,834,000	16	77,230,974
機電系	26	23	25,561,000	37	35,104,511
	26	25	31,514,000	38	40,174,972
	25	20	21,355,000	27	23,123,500
資工系	22	25	34,257,000	26	233,507,936
	21	23	27,662,000	16	18,341,628
	20	21	30,560,000	5	78,498,595
材光系	20	22	43,533,000	11	22,033,943
	17	20	42,967,000	15	14,673,836
	18	20	43,705,000	7	9,627,000
光電系	14	15	43,338,000	16	18,308,844
	15	15	27,850,000	24	29,530,039
	15	10	18,355,000	11	30,215,420
環工所	8	12	16,168,000	39	51,736,382
	8	10	14,496,000	24	26,916,597
	7	11	15,838,000	19	23,615,178
通訊所 (含電信 學程)	8	8	6,791,000	11	24,654,978
	9	7	7,399,000	11	18,956,191
	9	8	10,643,000	9	32,863,084
合計	138	151	253,826,000	176	518,786,246
	133	141	243,472,000	158	244,578,505
	130	133	241,679,000	94	275,173,751

·資料由研發處、全球產學營運及推廣處提供

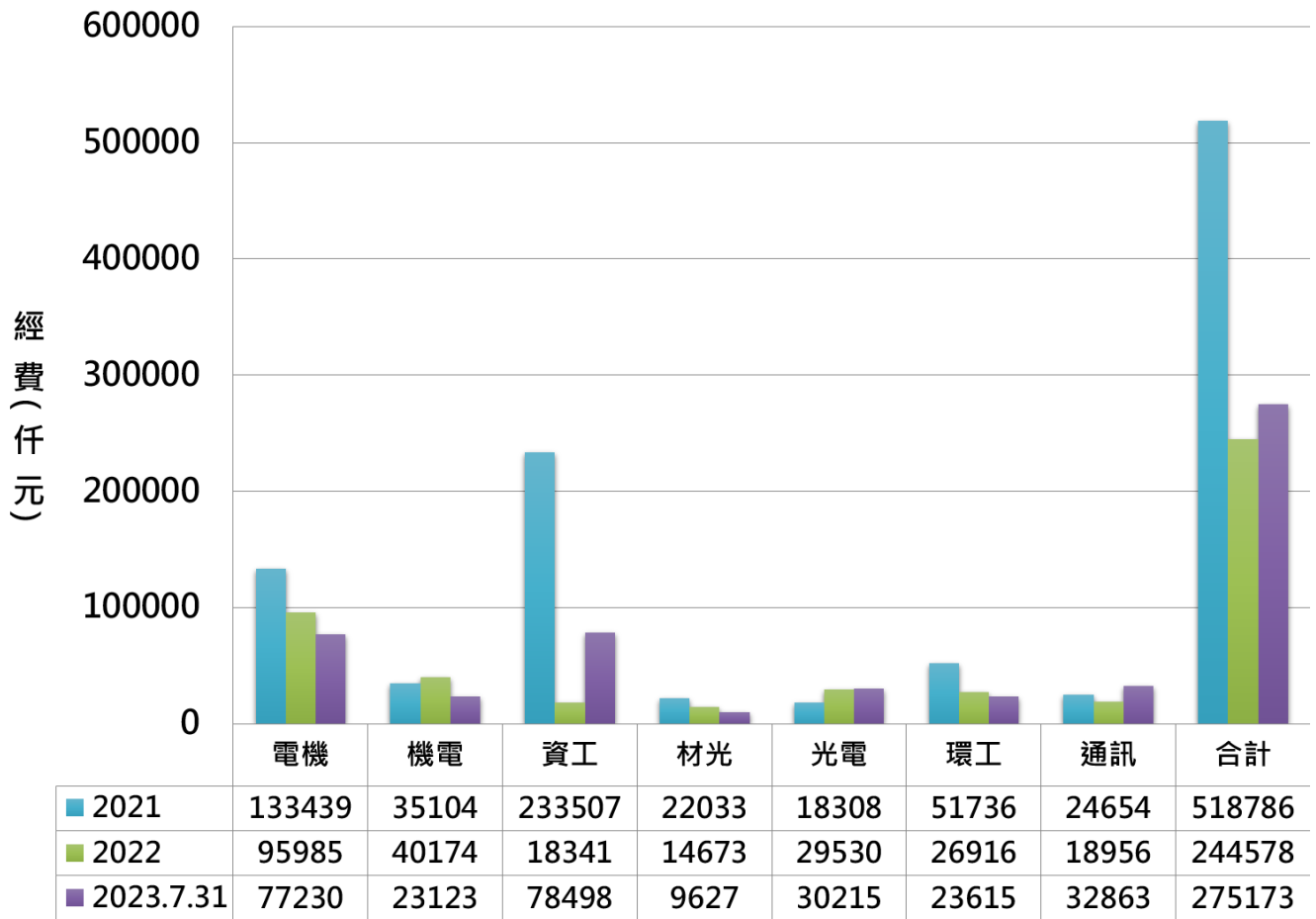
本院國科會計畫經費（2021~2023/07/31）



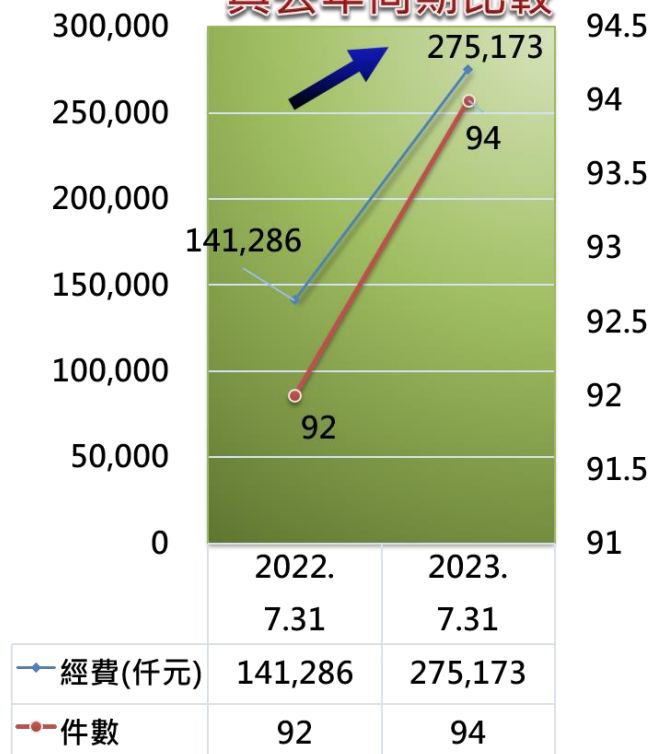
國科會計畫經費 與去年同期比較



本院產學合作計畫總經費（2021~2023/07/31）



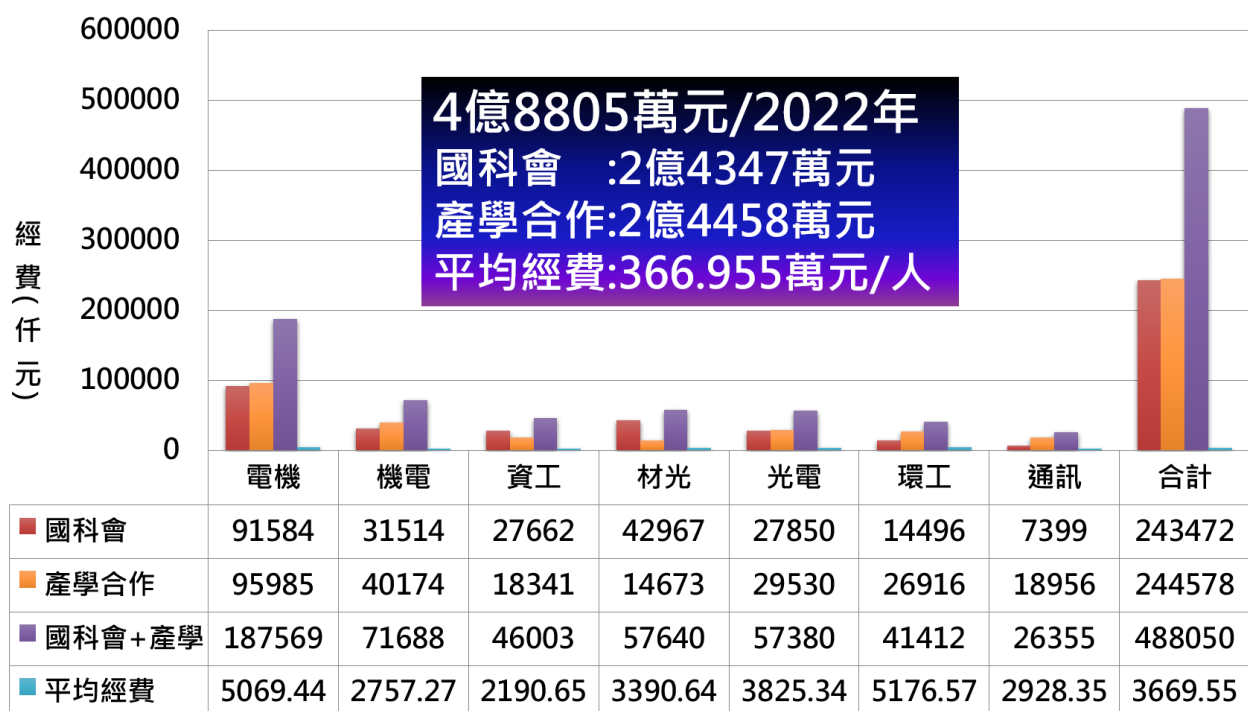
產學合作計畫經費、件數 與去年同期比較



2022 年本院各系所專任教師 國科會計畫及產學合作計畫件數



2022 年本院各系所專任教師 國科會計畫及產學合作計畫經費



本院活動與榮譽

事由

★深根教學與人才培育—

- 電機系學士班及機電系學士班率全台之先，自 110 學年開設全英語授課專班
- 材光系學士班、光電系學士班自 112 學年度開設全英語授課專班
- 資工系自 112 學年度開設「資訊工程學系全英語學士班」，外加日間學士班招生名額 30 名

全院設有全英語授課專班或全英語學士班之學系	
110學年	112學年
2學系(40%)	5學系(100%)



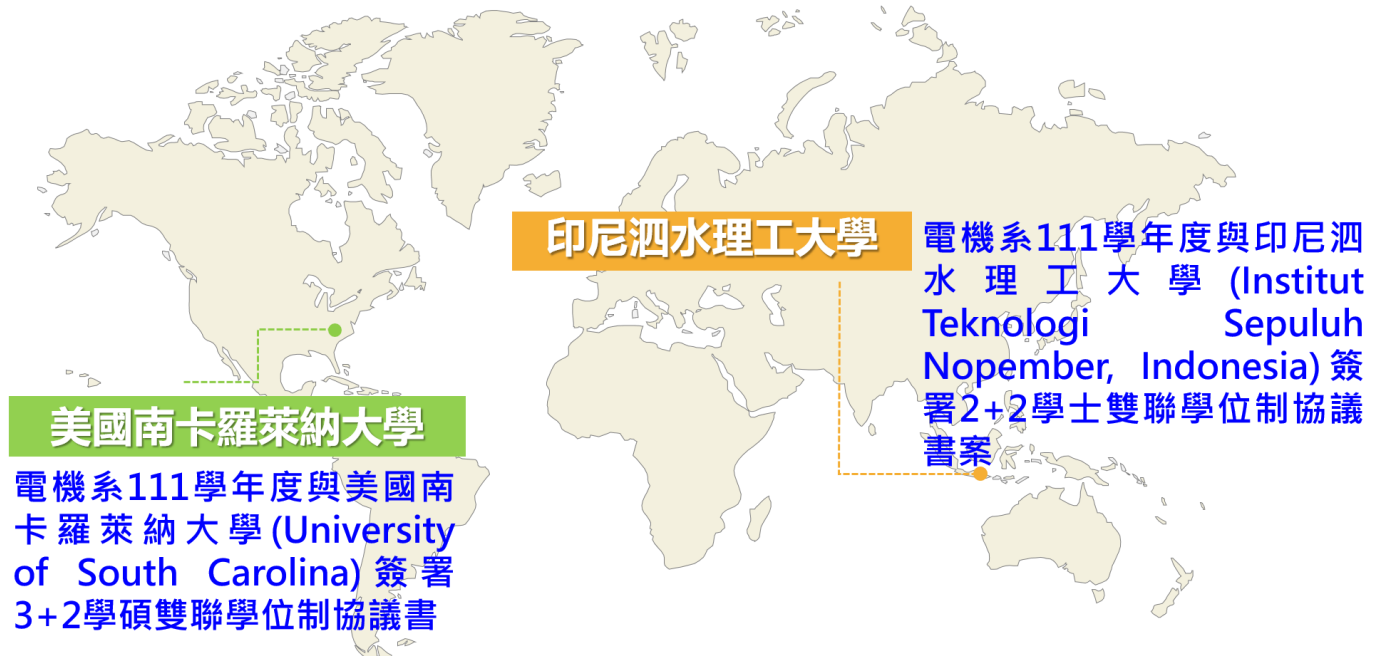
★深根教學與人才培育—

- 資工系自 112 學年度增設「科技犯罪偵查資通訊碩士在職專班」，外加碩士在職專班名額 35 名
 - 配合內政部警政署改善科技偵查，提升刑事偵查人員資通訊學養及知能，並培育南部地區警察科技偵查及資安人才之國家政策需求
- 工學院自 113 學年度開設「積體電路研究所」
 - 積體電路設計為半導體產業的重要一環。臺灣在全球半導體產業的優勢已廣為人知，但主要是在於半導體製造，而積體電路設計領域臺灣所佔的全球市場比例僅約兩成，其他國家莫不投入更大的資源想要發展此一領域，臺灣有必要培育更多積體電路設計相關人才，以供本國產業持續於此領域維持優勢與競爭力。
- 本院電機工程學系擬與緯創資通股份有限公司合辦 113 年度春季班緯創資通 AI 跨域應用產業碩士專班，教務處已於 112.6.30 前將計畫書提報教育部。



★深根教學與人才培育－

- 電機系 111 學年與美國南卡羅萊納大學(University of South Carolina)簽署 3+2 學碩雙聯學位制協議書
- 電機系 111 學年與印尼泗水理工大學(Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia)簽署 2+2 學士雙聯學位制協議書案



★深根教學與人才培育－

郭紹偉院長與蔣酉旺主任帶領材光系學生前往拉脫維亞及德國進行高分子奈米材料國外研修課程

材光系於 112 年 7 月開設短期出國研修課程「高分子奈米材料」，由工學院院長郭紹偉教授及本系系主任蔣酉旺教授帶領 19 位學生前往拉脫維亞大學固態物理中心 (Institute of Solid State Physics, University of Latvia)、里加工業大學 (Riga Technical University) 以及德國達姆施塔特工業大學 (Technical University of Darmstadt) 進行為期兩週之國外研修課程。

本次課程有幸邀請到三所大學之 Prof. Sergejs Gaidukovs, Dr. Krisjanis Smits, Prof. Evgeny Barkanov, Dr. Arturs Bundulis 以及 Prof. Lambert Alff 等多位研究員與教授為學生提供材料領域相關課程。

在拉脫維亞的學習之旅中，除了高分子合成、新穎高分子分析技術、高機械性能高分子材料、高分子光子晶體平臺、高分子材料之基層製造等課程講授外，也安排豐富的實驗室參訪，詳盡地介紹實驗室中所有的實驗量測與分析測儀器之外，也讓學生實際進入無塵室中體驗。

於德國期間，達姆施塔特工業大學安排了一系列主題演講，包括非金屬無機材料、先進薄膜技術、材料建模、物理冶金、電池研究、材料性質模擬等共 13 個主題，也請當

地台灣交換學生分享在德國交換的學習經驗。同時安排非常豐富的實驗室參觀介紹。

本趟旅程中，許多學生為首次出國，學生表示本趟旅程讓他們了解國外授課的方式與特色、拓展了國際視野、體驗不同國家的人文與民情，此期間受到兩個國家非常相異的歷史文化薰陶，更增加了英文聽說能力。學生皆表示對歐洲之旅流連忘返，許多學生積極地詢問雙聯學位的取得方式，並表示積極考慮未來的雙聯學位，對留住本系學生持續攻讀碩博學位是相當有信服力。未來將持續推動國際學術交流與合作，並同步結合學生交換方式，增加材光系教師國際合作研究的能量以及培養學生之國際移動力與競爭力。



★深根教學與人才培育—

工學院第五屆聯合專題競賽與展示 首推全英參賽

本院聯合專題競賽與展示於 111 年 11 月 4 日在本校理工長廊盛大舉行。本活動自 107 年度創辦至今已邁入第五屆，逐年擴大競賽規模，增益競賽的參與層面與多元可能性，自首屆本院 5 學系 125 組參賽作品，擴展至本年度涵蓋來自 4 校 13 系所學程合計共 133 組參賽作品，五年來累計競賽組數多達 680 組。配合本校獲選為教育部雙語標竿大學，為落實雙語教育政策，本屆活動融入雙語教育精神，除援例集結全院系所(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、通訊工程研究所)，更邀請工學院兩個國際學位學程(電機電力工程國際碩士學位學程、電信工程國際碩士學位學程)外籍師生共同參與競賽，以增益學生國際交流經驗。此外，凡使用全英語參賽之隊伍可獲 500 元獎勵金，期望藉由具體的獎勵措施，提高學生英語學習動機。本屆活動共有 43 組—將近三分之一的學生參與英語專題展示，未來將持續推廣，厚植學生英語表達及溝通的自信心，以提升將來職業生涯之國際競爭力。



★深根教學與人才培育－

「英語桌遊 X 一起玩英文」英語學習角落活動

本院與機電系合辦之英語學習角落系列活動-「英語桌遊 X 一起玩英文」，邀請到點滴救英文 Ryo 老師擔任活動講師，講師以自身經驗傳授學生如何使用不同的媒介學習英文，並藉由聚會類桌遊讓學生使用英文溝通、學習新單字和文法，在遊戲的過程中，同學們自然而然地使用英語和同組組員互動對話，過程中利用手機字典查詢沒有學過的新單字或文法，也讓學生有更多學習的機會，學生也熱烈回饋，並表示：透過遊戲方式能讓他們勇敢地用英語和其他人互動溝通，還希望遊戲時間能更長，十分意猶未盡！



★強化產官學研鏈結一

中國工程師學會、中國機械工程學會及中國電機工程學會三學會之 高雄市分會 111 年聯合年會

本院於 12 月 9 日辦理中國工程師學會、中國機械工程學會及中國電機工程學會三學會之高雄市分會 111 年聯合年會，活動以「贏向數位·AI·綠能新浪潮」為主題，呼應近年國家致力推動之「5+2 創新產業」與「六大核心戰略產業」，活動近 200 位工程人士及各界貴賓與會。

本次年會安排兩場精彩的主題演講，由環境工程研究所高志明講座教授介紹「循環經濟及脫碳供應鏈」呼應全球節能減碳行動，另由本院范俊逸院長闡述「資訊安全挑戰及展望」因應資安即國安的國家戰略議題。

近年數位化、智能化已成為全球產業發展趨勢，加上綠能及再生能源日益重要，本院順應全球高科技產業潮流及國家重點領域發展政策，著重發展半導體、綠能、資安等領域的先進技術，致力培育尖端工程人才。期望透過此次聯合年會，促進工程人才相互交流，共同提昇國家競爭力。



★強化產官學研鏈結一

工學院產學交流座談會暨 112 年度院傑出校友頒獎典禮

本院於 112 年 6 月 29 日辦理產學交流餐會暨 112 年度院傑出校友頒獎典禮，促進業界精英夥伴、本校優秀的教師及工學院傑出校友彼此間的連結，並邀請伊雲谷數位科技股份有限公司林啟雄董事長、普鴻資訊林群國董事長、尚承科技賴育承董事長、中研院資創中心黃彥男主任等貴賓與會，本校鄭英耀校長、余明隆副校長、郭志文副校長、蔡秀芬副校長、陳英忠教授等校內師長及工學院各系所學程教師亦共襄盛舉，也恭喜工學院 112 年度院傑出校友得獎人，碩奇科技股份有限公司鐘日隆執行長兼董事長、微軟亞洲研究院潘天佑副院長及中國鋼鐵股份有限公司綠能與系統整合研究發展處檢測與電磁技術組楊詠宜正研究員，三位得獎人皆親自蒞臨會場領獎，一同參與盛會，此次餐會熱鬧非凡。



★強化產官學研鏈結— 台塑公司蒞院拜訪

台塑公司電子材料部李應源副總與安全衛生部黃建元副總於 111 年 9 月 19 日率團隊蒞臨本院，本次交流會由機電系嚴成文教授牽線促成。本次會議除前院長范俊逸及前副院長邱逸仁出席外，亦邀請系所主管及教師共同參與。會議中台塑介紹了電子材料部沿革、推動數位轉型歷程及業務範疇，為強化區域產學鏈結，雙方亦針對推動產業連結人才培育課程、產學合作、學生實習等面向熱烈討論。



★強化產官學研鏈結— 本院與日月光集團之雙邊交流會議

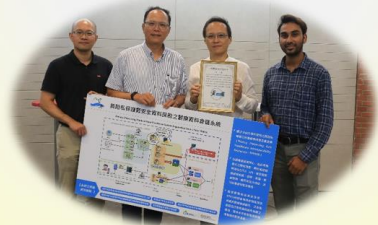
本院及日月光集團於 111 年 10 月 31 日進行雙邊交流會議，范俊逸院長與日月光集團資訊技術處陳裕忠處長及王聖紘主任工程師討論如何完善既有資安技術人才培訓系統，針對駭客攻防及網路安全等理論講授及機上實務演練之課程規劃進行議題探討，藉由意見交換、經驗交流及知識共享，雙方皆受益良多；預計 112 年度共同執行「第二屆資訊安全專業技術人才訓練」計畫，期望藉由本校教師之資訊安全專業素養與實務技能，協助培養資訊安全領域的專業技術人才，以達知識產業化之目標。



★研究亮點

資工系范俊逸教授研發團隊 榮獲國科會最亮成果獎 全球首創電子病歷加密技術

開發功能性加密技術，全球首創讓快捷式醫療服務互操作資源 (Fast Healthcare Interoperability Resources, FHIR) 的醫療數據安全上傳雲端。此計畫協助提供安全的醫療數據儲存交換系統，促進電子病歷交換，同步個人醫療數據和病歷，讓醫院與病人雙方皆能降低經濟與時間成本，便於醫師進行精準診斷，提升醫療水準，進而使醫療與照護端互通。



機電系林韋至副教授研發團隊 技轉2科技農機具 農民福音！

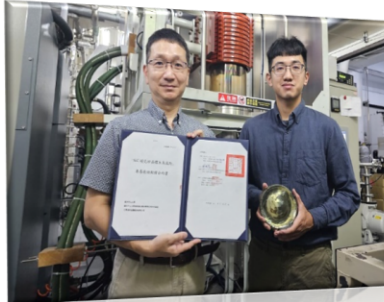
為解決台灣農業人力短缺與勞動力老化的隱憂，並降低農業勞動負擔，打造**省力機具—水蓮電動種植機**與**農用電動噴灑作業車**。兩項專利成果於2022年嘉義農機展、2023年高雄智慧城市展中受邀展示，並與農機公司簽約技轉量產，盼能成為第一線耕作農民的福音，促進台灣智慧農業升級。



★研究亮點

材光系周明奇教授研發團隊

臺拉立國合研究
開創新局



國內唯一能生長次世代半導體 碳化矽SiC的實驗室，
已率先成功生長出直徑6吋的碳化矽晶體塊材

2022.8~2023.7 本院教師榮譽榜

單位	教師榮譽榜				
電機系 機電系 資工系 材光系 光電系 環工所 通訊所	全球前 2% 頂尖科學家(World's Top 2% Scientists 2021)				
	單位	教師	教師	教師	
	電機系 9 位	翁金輅	鄧人豪	林惠民	陳朝順
		王朝欽	洪子聖	盧展南	莫清賢
		劉承宗			
	機電系 4 位	潘正堂	謝曉星	魏蓬生	黃永茂
	資工系 4 位	蔡崇煒	林俊宏	王友群	范俊逸
	材光系 3 人	Klaus H.Ploog	高伯威	郭紹偉	
	光電系 1 位	魏嘉建			
	環工所 2 位	高志明	楊金鐘		
通訊所 1 位	溫朝凱				
電機系	翁金輅教授團隊「6G 學術研發中心先期規劃計畫」獲國科會核定通過。				
電機系	盧展南教授榮獲國家科學及技術委員會「111 年度傑出特約研究員」。				
電機系	盧展南教授榮獲台灣電力與能源工程協會「2022 台灣電力與能源工程協會教育典範獎」。				
電機系	盧展南教授及環工所袁中新教授榮獲日月光集團講座教授。				
電機系	洪子聖教授榮獲 2023 年潘文淵文教基金會「研究傑出獎」。				
電機系	謝東佑副教授榮獲 IEET 傑出教學獎。				
電機系	劉漢胤副教授榮獲「IEEE Best Young Professional Member Award」				
機電系	林哲信教授、機電系潘正堂教授及材光系黃志青教授榮獲 Journal of Medical and Biological Engineering,2022 Annual Best Paper Award				

機電系	許煜亮助理教授榮獲國科會 111 年度「吳大猷先生紀念獎」。
機電系	蔡尚南助理教授榮獲 2022 第五屆先進複合材料國際會議 (ICACM 2022) 傑出口頭報告。
機電系	李卓昱副教授參加國科會工程處 111 年度「產學計畫成果發表暨績效考評會」，榮獲產學成果—海報組特優獎。
機電系	蔡尚南助理教授參加台灣機電工程國際學會 2023 第八屆全國學術研討會，榮獲論壇論文競賽組別最佳論文獎。
機電系	蔡尚南助理教授榮獲 2023 AWMFT & APSTP YOUNG SCIENTIST AWARD
資工系	范俊逸教授、徐瑞壕助理教授、克拉迪 Arijit Karati 助理教授及團隊榮獲國家科學及技術委員會前瞻資安科技專案計畫辦公室「最亮成果獎」。
資工系	黃英哲、張雲南、鄺獻榮三位教授及海科院研究團隊榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心第 19 屆國家新創獎-學研新創獎。
資工系	楊昌彪教授與指導碩士生林鑫成共同榮獲 2023 年第 40 屆組合數學與計算理論研討會最佳論文獎。
資工系	楊昌彪教授與指導碩士生廖郁儒共同榮獲 2023 年第 17 屆智慧生活科技研討會 論文佳作獎。
資工系	陳坤志副教授榮獲教育部 111 年度智慧晶片系統與應用人才培育計畫-成果發表「示範模組教材獎」
材光系	材光系陳智彥副教授榮獲「111 年材料科學學會 MRS-T」優秀年輕學者獎。
材光系	黃冠榮助理教授榮獲財團法人潘文淵文教基金會「2023 考察研究獎助金」。
光電系	林宗賢教授榮獲國科會傑出研究獎。
光電系	王俊達副教授榮獲 2022 潘文淵文教基金會考察研究獎。
光電系	林煒淳助理教授榮獲 2022 潘文淵文教基金會胡定華年輕研究創新獎。
環工所	林淵淙教授榮膺國家科學及技術委員會環工學門召集人。
環工所	高志明教授榮獲「教育部第 66 屆學術獎」。
環工所	張耿峻副教授研究團隊榮獲莫斯科國際發明暨創新科技展金牌與美國國際特別獎。
通訊所	溫朝凱教授入選為 2022 高被引學者 (Highly Cited Researcher)。

2022.8~2023.7 本院國內、外重要學術活動

活動名稱	承辦單位	舉辦日期
國際自動控制研討會	電機系	2022/11/03~ 2022/11/06
2022 全國機構與機械設計學術研討會暨先進機構及機器技術國際會議	機電系	2022/11/11~ 2022/11/12
第 33 屆燃燒與能源研討會	機電系	2023/05/14
辦理全國大學程式能力檢定 (Collegiate Programming Examination)	資工系	2022/08~ 2023/07 期間共 4 次
2023 金屬有機骨架/共價有機骨架研討會(國際研討會)	材光系	2023/04/07~ 2023/04/09
第三十四屆中華民國環境工程年會暨各專門學術研討會	環工所	2022/11/18~ 2022/11/19

2022.8~2023.7 本院推廣服務活動

名稱	主辦單位
乙級空氣污染訓練班 11120 期(週末班)	環工所
乙級廢水處理訓練班 11125 期(週末班)	環工所
甲級空氣污染訓練班 11210 期(週末班)	環工所
乙級空氣污染訓練班 11208 期(週末班)	環工所
甲級空氣污染訓練班 11216 期(週末班)	環工所
甲級廢水週末班第 11221 期	環工所
甲級廢棄物處理週末班第 11155 期	環工所
甲級廢棄物處理週末班第 11219 期	環工所
乙級廢棄物處理週末班第 11224 期	環工所

2022.8~2023.7 本院學術交流（學者來訪）

邀請單位	邀請日期	外賓姓名	演講主題
電機系	2023/02/14	談瑛	Model-Guided Data Driven Extremum Seeking Control
電機系	2023/02/21	蔡昇甫	美國求學、工作、與生活經驗談
電機系	2023/02/21	潘天佑	Introducing Microsoft Research - Example of an Industrial Research Lab
電機系	2023/03/07	鄭于珊	最佳化方法於電力電子之應用與日本工作經驗分享
電機系	2023/03/08	陳銘樹	台灣能源轉型及電網韌性之挑戰
電機系	2023/03/14	鐘日隆	從傳統中創新-零到全球品牌的隱形冠軍的歷程，一手的創業經驗分享
電機系	2023/03/21	劉德隆	TWAREN 網路簡介與 SDN 技術發展
電機系	2023/03/28	廖康佑	6G/Sub-THz 元件寬頻調變特性 / 頻譜分析儀基本原理與介紹
電機系	2023/04/11	楊允中	工作經驗分享
電機系	2023/04/18	招沛宏	全球衛星定位系統簡介
電機系	2023/04/20	張嘉容	台灣能源轉型與燃氣渦輪之應用
電機系	2023/04/25	王志賢	與光為伍三十年
電機系	2023/05/02	翁愷貽	AI 的公平性、透明性、安全性與穩健性
電機系	2023/05/09	蔡崇煒	邁向自動化深度學習
電機系	2023/05/16	周瑞仁	無人機在產業與軍事上之應用
電機系	2023/05/23	蔡淑如	轉移奈米結構的方法及具有奈米結構的裝置
資工系	2023/02/17	Prof. Dr. Jürgen Hennig Professor and Scientific	The Evolution of Field Strength in MRI

		Director (Dept. of Radiology, University Medical Center Freiburg, Germany)	
材光系	2023/05/10	Prof. Peide (Peter) Ye	Atomically thin oxide semiconductor transistors for BEOL logic and memory applications
材光系	2023/03/22	Prof. Laima Trinkler	Studies of luminescence properties of wide band compounds
材光系	2023/03/15	Prof. Yoshinobu Kawai	The development of VHF plasma for applications
材光系	2022/12/28	Prof. Chua Chee Kai	3D Food Printing - the Next Frontier of Additive Manufacturing
光電系	2022/09/05	許維綸	Applications and Challenges of Metasurface
光電系	2022/09/12	許智瑜	表面分析技術
光電系	2022/09/26	陳立業	Hydrogen Storage System for Advanced Remote Area or Portable Power Supply
光電系	2022/10/03	顏志恆	創新光傳輸技術 (Innovative Optical Transmission Technology)
光電系	2022/10/17	林嘉德	可調式光源：液晶雷射
光電系	2022/10/24	Dr. Jerome Chu	Introduction of NXP and speaker
光電系	2022/10/31	林家祥	CODE-iOS: Convex Optimization and Deep Learning Based Imaging for Optical Satellite
光電系	2022/11/07	呂海涵	5G Optical Communications
光電系	2022/11/14	吳品韻	Next-generation of Optical System -- High-performance Nanophotonic Metasurface for Light Management
光電系	2022/11/21	李翔傑	High-speed optical tomographic imaging for biomedical and industry applications
光電系	2022/11/28	段必輝	光學及聲學系統中的結構場生成與應用
光電系	2022/12/12	陳應誠	以冷原子實現量子計算 Building a quantum

			computer using cold atoms
光電系	2022/12/19	李澄鈴	Miniature in-line fiber-optic interferometers
光電系	2023/02/20	駱安亞	Development of ordered mesoporous materials and their applications in photo-/electro-catalysis
光電系	2023/02/13	龔仲偉	Chemically Stable Metal – Organic Frameworks for Electrochemical Applications
光電系	2023/02/08	Kiichi Hamamoto	Distinguished Professor Lecture and Micro-Workshop Keynote speech
光電系	2023/03/06	駱榮富	材料工程與創新之路
光電系	2023/03/13	廖彥發	Hard X-ray photoelectron spectroscopy (HAXPES) and High Energy Resolution XAS (HERFD) applications on advanced materials
光電系	2023/03/27	陳雨澤	水系電池的挑戰與未來展望
光電系	2023/04/10	Prof. Kristiaan Neyts	Patterned liquid crystal a soft material for optical components
光電系	2023/04/17	胡晉誠	5G 行動網路整合時頻同步之技術發展與應用
光電系	2023/04/24	蘇泰安	職業球團的經營分享 -以統一職棒為例
光電系	2023/05/01	李穎玟	新穎光纖雷射源與相關應用
光電系	2023/05/08	簡文彬	衛武營眾人的藝術中心—在心中播下藝術的種子
光電系	2023/05/15	蔡孟璋	LCD 的榮耀與未來
光電系	2023/05/22	劉俊彥	以新型的有機共價框架材料作為飽和吸收體產生超快脈衝雷射」
環工所	2022/12/21	勞敏慈	Development of an Evaluation Tool for the Selection of Potential Remediation Technologies for a Contaminated Site by a 2-Tiered Approach
環工所	2023/03/06	Arthur Haubenstock	Environmental Law/Policy & Energy Markets
通訊所	2022/12/25~ 2022/12/27	郭宗杰院士 (IEEE Fellow)- University of Southern California	Green Learning: Methodology, Examples and Outlook
通訊所	2022/12/30	Prof. Hsiao-Chun	Learning Dynamics by Smart Systems

		Wu (IEEE Fellow)- Louisiana State University	
--	--	--	--

2022.8~2023.7 本院教師出國進修或參加國際研討會(含線上研討會)

系所	教師姓名	參與日期	會議名稱	國家
電機系	李宗璘	2022/10/04~ 2022/10/15	參與本校國際事務處安排之出訪拉脫維亞及立陶宛，進行國際招生、研究合作洽談、拜訪本校姊妹校及研究合作機構	拉脫維亞 立陶宛
電機系	施信毓	2022/10/14~ 2022/10/16	IET International Conference on Engineering Technologies and Applications (IET-ICETA 2022)	台灣
電機系	蔡舜宏	2022/11/03~ 2022/11/06	2022 International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	Taiwan
電機系	李宗哲	2022/11/06~ 2022/11/07	IEEE Asian Solid-State Circuits Conference (A-SSCC 2022)	Taiwan
電機系	李迪章	2022/11/18~ 2022/11/26	至倫敦帝國學院執行科技部國際合作計畫	英國, 倫敦
電機系	李迪章	2023/02/22~ 2023/02/24	ARCI 2023- 第三屆 IFSA 工業 4.0/5.0 自動化、機器人與通信冬季會議	法國, 夏蒙尼-勃朗峰
電機系	王朝欽	2023/02/26~ 2023/03/02	應邀出國訪問 GEIT 與洽談未來跨國合作案	菲律賓, 馬尼拉
電機系	王朝欽	2023/03/06~ 2023/03/09	2023 IEEE 水下科技國際會議 2023 IEEE International Symposium on Underwater Technology	日本, 東京
電機系	黃國勝	2023/03/06~ 2023/03/09	SICE2023 國際會議	日本, 京都
電機系	李迪章	2023/03/08~ 2023/03/21	至法國 INRIA 實驗室研究訪問	法國, 巴黎
電機系	李迪章	2023/03/26~ 2023/04/05	受邀至香港中文大學參訪交流	中國, 香港
電機系	王朝欽	2023/04/17~ 2023/04/23	赴美參與本校與 University of Arizona (UA)、Arizona State University (ASU)、及 Northern Arizona University (NAU) 簽署交流協議與合作活動	美國, 鳳凰城
電機系	鄧人豪	2023/04/21~ 2023/04/25	2023 年第 9 屆 IEEE 應用系統創新國際會議 9th IEEE	日本, 千葉

			International Conference on Applied System Innovation 2023 (IEEE ICASI 2023)	
電機系	李迪章	2023/04/21~ 2023/04/30	至九州工業大學智能與控制系統系研究訪問、交流	日本, 福岡
電機系	劉承宗	2023/05/15~ 2023/05/19	2023 年 IEEE 國際磁學會議 IEEE International Magnetics Conference (INTERMAG 2023)	日本, 仙台市
電機系	王朝欽	2023/05/21~ 2023/05/25	2023 IEEE 電路與系統國際會議 2023 IEEE Inter. Symp. on Circuits and Systems (ISCAS)	Monterey, California, USA
電機系	謝耀慶	2023/05/22~ 2023/05/25	第十一屆國際電力電子研討會 11th International Conference on Power Electronics - ECCE Asia	韓國, 濟州
電機系	李宗璘	2023/05/22~ 2023/05/25	電力電子國際研討會 International Conference on Power Electronics	Jeju, Korea
電機系	黃國勝	2023/05/24~ 2023/06/02	至中國浙江大學學術交流	中國, 浙江
電機系	劉漢胤	2023/05/29~ 2023/06/02	2023 年歐洲材料研究學會春季會議 2023 EMRS Spring Meeting	法國, 史特拉斯堡
電機系	黃國勝	2023/05/31~ 2023/06/10	到大陸西安西北工業大學訪問交流	中國, 西安
電機系	莊子肇	2023/06/03~ 2023/06/08	2023 年國際醫用磁振造影學術研討會 2023 Annual Meeting of International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM)	加拿大, 多倫多
電機系	吳珮歆	2023/06/03~ 2023/06/08	2023 年國際醫用磁振造影年會 2023 ISMRM Annual Meeting & Exhibition	加拿大, 多倫多
電機系	李迪章	2023/06/10~ 2023/06/22	至墨爾本大學執行移地研究	澳洲, 墨爾本
電機系	黃義佑	2023/06/12~ 2023/06/16	參加 2023 年經濟部工業局半導體東南亞攬才行程前往菲律賓大學, 以及馬普阿大學、菲律賓理工大學三校進行國際招生宣傳延攬國際人才	菲律賓, 馬尼拉
電機系	黃義佑	2023/06/25~ 2023/06/29	TRANSDUCERS 2023 第 22 屆國際固態感測器、致動器暨微系統學術研討會 TRANSDUCERS 2023 THE 22ND	日本, 京都

			INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID-STATE SENSORS, ACTUATORS AND MICROSYSTEMS	
機電系	蔡偉翔	2022/09/01~2022/09/02	1st Symposium on Ammonia Energy	Cardiff, United Kingdom
機電系	蔡尚南	2022/08/24~2022/08/26	5th International Conference on Advanced Composite Materials (ICACM 2022)	Virtual (原預計於日本, 東京)
機電系	林哲信	2022/10/04~2022/10/15	參與本校國際事務處安排之出訪拉脫維亞及立陶宛, 進行國際招生、研究合作洽談、拜訪本校姊妹校及研究合作機構	拉脫維亞 立陶宛
機電系	林韋至	2022/10/15~2022/10/22	參與新南向-越南人才合作培育之媒合會	越南
機電系	林哲信	2022/10/23~2022/10/27	The 26th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μ TAS 2022)	Hangzhou CHINA
機電系	黃永茂	2022/11/04~2022/11/19	2022 日本塑性加工學會研討會	日本
機電系	蔡得民	2022/12/18~2022/12/31	執行科技部第一年度計畫—整合複合積層製造多葉凸輪減速機之精度與成本分析(1/2)	德國
機電系	林哲信	2023/01/15~2023/01/19	The 36th International Conference on Micro Electro Mechanical Systems MEMS 2023	Munich, Germany
機電系	朱訓鵬	2023/01/05~2023/01/09	2023 the 8th International Conference on Composite Materials and Material Engineering (ICCMME2023)	日本, 東京
機電系	林韋至	2023/01/06~2023/01/15	教育部學海計畫至越南肯特大學	越南, 胡志明
機電系	王郁仁	2023/02/01~2023/02/08	參加奈米科技研討會日本東京 (nano tech 2023)	日本, 東京
機電系	郭振坤	2023/02/04~2023/02/07	泰國大學學術交流與討論 2023 年 7 月舉辦之國際研討會相關事宜	泰國
機電系	林韋至	2023/03/12~2023/03/19	2023 印尼台灣高等教育展	印尼, 泗水、雅加達、日惹

機電系	朱訓鵬	2023/03/31~ 2023/04/05	泰國曼谷 International Conference on Mechanical & Production Engineering(ICMPE)	泰國, 曼谷
機電系	黃永茂	2023/04/14~ 2023/04/22	參訪日本電氣通信大學及芝浦工業大學	日本, 東京
機電系	蔡得民	2023/04/16~ 2023/05/01	1. 受邀參訪 2023 德國漢諾威工業展(Hannover Messe) 2. 執行 112 年台德 (NSTC-DAAD)雙邊合作計畫 人員交流 PPP 計畫	德國, 漢諾威、 馬德堡
機電系	朱訓鵬	2023/04/20~ 2023/04/26	9th IEEE International Conference on Applied System	日本, 東京
機電系	許煜亮	2023/04/21~ 2023/04/25	9th IEEE International Conference on Applied System	日本, 東京
機電系	林韋至	2023/04/26~ 2023/04/30	仿生農業機械國際交流	越南, 胡志明市
機電系	程啓正	2023/05/10~ 2023/05/16	ISDEA 2023 國際研討會	日本, 岡山
機電系	黃永茂	2023/05/13~ 2023/05/20	The 14th Asian Workshop on Micro/Nano Forming Technology & The 4th Asian Pacific Symposium on Technology of Plasticity	韓國, 江陵
機電系	蔡尚南	2023/05/14~ 2023/05/19	The 14th Asian Workshop on Micro/Nano Forming Technology & The 4th Asian Pacific Symposium on Technology of Plasticity	韓國, 江陵
機電系	郭振坤	2023/05/14~ 2023/05/22	至拉脫維亞里加大學參加 ECRES2023 國際研討會 (University of Latvia Riga-Latvia) 發表論文與資料搜尋和招收國際研究生	拉脫維亞, 里加
機電系	李伯軒	2023/05/14~ 2023/05/22	參與冶金鍍膜暨薄膜國際會議 ICMCTF2023, 並擔任演講者及會議共同主持人	美國, 聖地牙哥
機電系	郭振坤	2023/06/20~ 2023/06/27	到阿曼王國講學與專題演講	阿曼王國

機電系	郭清德	2023/06/25~ 2023/06/29	The 22 nd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems (Transducers 2023)	日本
機電系	程啓正	2023/07/13~ 2023/07/15	參加 2023 International Conference on Advanced Unmanned Aerial Systems (ICAUAS 2023) 並報告論文	加拿大, 溫哥華、 多倫多
資工系	克拉迪	2022/08/01~ 2022/08/19	至 Indian Institute of Technology Jodhpur 進行移地研究	India
資工系	陳坤志	2022/08/13~ 2022/09/15	至 KTH Royal Institute of Technology in Stockholm 進行移地研究與訪問交流	Sweden
資工系	王友群	2022/09/28~ 2022/09/30	The 23 rd Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium (APNOMS 2022)	Hybrid (主場在日本, 高松市)
資工系	陳坤志	2022/09/30~ 2022/10/08	1. 受邀於國際會議 55th IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture (MICRO 2022) 之 15th Interantional Workshop on Network on Chip Architectures (NoCArc'22) 研討會中演講 2. 受邀順道至東伊利諾大學 (Eastern Illinois University) 演講	美國, 芝加哥
資工系	蔡崇煒	2022/10/04~ 2022/10/15	參與本校國際事務處安排之出訪拉脫維亞及立陶宛, 進行國際招生、研究合作洽談、拜訪本校姊妹校及研究合作機構	拉脫維亞 立陶宛
資工系	楊昌彪	2022/10/18~ 2022/10/26	代表 Chinese Taipei 參加亞洲盃橋藝錦標賽長青組(4 th Asia Cup Bridge Championship)	印尼, 雅加達
資工系	陳嘉平	2022/10/19~ 2022/10/28	受邀至日本東北大學 (Tohoku University) 演講	日本, 仙台
資工系	黃英哲	2022/10/20~ 2022/10/28	參加 SASIMI 2022(擔任 Session Chair 及研究技術成果交流與分享)、參訪東京早稻田大學(作研究技術成果交流與分享)	日本, 東京、弘前市

資工系	陳坤志	2022/11/06~ 2022/11/09	IEEE Asian Solid-State Circuits Conference (A-SSCC)	Taiwan
資工系	鄭獻榮	2022/12/19~ 2022/12/22	15th IEEE International Symposium on Embedded Multicore/Many-core Systems-on-Chip (IEEE MCSOC2022)	馬來西亞, 檳城州牛汝莪
資工系	陳嘉平	2022/12/21~ 2022/12/28	受邀至日本 Tokyo Institute of Technology(東京工業大學)演講及進行學術研究交流	日本, 東京
資工系	蔣依吾	2022/12/24~ 2023/01/10	至美國華盛頓大學短期研究	美國, 西雅圖
資工系	范俊逸	2023/01/07~ 2023/01/14	至兵庫縣立大學進行移地研究暨資安議題研討	日本, 兵庫縣
資工系	蔣依吾	2023/01/11~ 2023/02/08	至軸承公司進行機器視覺技術於軸承表面瑕疵檢測研發移地研究	中國, 新昌
資工系	徐瑞壕	2023/02/09~ 2023/02/20	至新加坡移地研究及訪問： 1.新加坡科技與設計大學 2.新加坡科技研究局(A*STAR)	新加坡
資工系	張雲南	2023/02/11~ 2023/02/21	International Conference on Engineering, Science and Technology (ICEST)	埃及, 開羅
資工系	范俊逸	2023/03/23~ 2023/03/27	The 6th International Conference on Electronics, Communications and Control Engineering (ICECC 2023)暨資安議題研討	日本, 福岡
資工系	蔣依吾	2023/03/22~ 2023/03/30	至軸承公司進行機器視覺技術於軸承表面瑕疵檢測研發移地研究	中國, 上海、 杭州、新昌
資工系	王友群	2023/03/08~ 2023/03/11	2023 IEEE 13 th Annual Computing and Communication Workshop and Conference (CCWC)	Virtual Conference
資工系	徐瑞壕	2023/04/20~ 2023/04/26	9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023 (IEEE ICASI 2023)	日本, 千葉市
資工系	林俊宏	2023/04/23~ 2023/04/27	The 67th Annual Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology (JCR2023)	日本, 福岡
資工系	黃英哲	2023/05/10~ 2023/05/17	赴越南進行移地研究	越南

資工系	蔣依吾	2023/05/29~ 2023/06/18	赴美國進行移地研究	美國
資工系	程正傑	2023/06/02~ 2023/06/12	Act as co-moderator of Educational Session at the 2023 ISMRM & ISMRT Annual Meeting & Exhibition	加拿大, 多倫多
資工系	范俊逸	2023/06/14~ 2023/06/22	移地研究 (Cybersecurity Research Institutes in National Institute of Information and Communications Technology (NICT))	日本, 東京
資工系	陳嘉平	2023/07/03~ 2023/10/31	國科會第 61 屆科學與技術人員國外短期研究	日本, 仙台
資工系	蔣依吾	2023/07/04~ 2023/07/12	The 16th International Conference on Computer Science and Information Technology (ICCSIT 2023)	法國, 巴黎
資工系	克拉迪	2023/07/05~ 2023/07/12	20 TH International Conference on Security and Cryptography	義大利, 羅馬
資工系	楊昌彪	2023/07/08~ 2023/07/13	14th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics (IIAI AAI 2023)	日本, 福島縣
資工系	克拉迪	2023/07/13 2023/07/16	2023 World Conference on Communication & Computing (WCONF)	印度, Raipur
材光系	陳智彥	2022/06/10~ 2022/08/31	UCLA 大學進行移地研究計畫	美國
材光系	郭哲男	2022/08/10~ 2022/08/25	2022 SUTD International Conference of Additive Manufacturing for a Better World	新加坡
材光系	郭紹偉	2022/10/01~ 2022/10/05	Polymer Institute SAS 移地研究	斯洛伐克
材光系	周明奇 郭紹偉 蔣酉旺	2022/10/05~ 2022/10/14	參與本校國際事務處安排之出訪拉脫維亞及立陶宛，進行國際招生、研究合作洽談、拜訪本校姊妹校及研究合作機構	拉脫維亞 立陶宛
材光系	郭哲男	2022/10/31~ 2022/11/04	International Conference on Additive Manufacturing (ICAM 2022)	美國
材光系	黃冠榮	2023/01/02~ 2023/01/13	2023 SANS International School, Oak Ridge National Laboratory, Organizer and Lecturer	美國

材光系	郭紹偉	2022/12/10~ 2022/12/14	The International Conference on Nanospace Materials 2022 in Thailand	泰國, 芭達雅
材光系	黃冠榮	2023/01/01~ 2023/01/14	International Collaboration for Neutron Sciences. Lecturer for Winter School of SANS Data Analysis.	USA
材光系	郭紹偉	2023/01/29~ 2023/02/12	至日本國立材料研究機構(NIMS) 訪問	日本
材光系	郭紹偉	2023/04/17~ 2023/04/23	出訪美國亞利桑那州參訪交流	美國
材光系	周明奇	2023/04/17~ 2023/04/26	出訪美國亞利桑那州、佛蒙特州參訪交流	美國
材光系	黃冠榮	2023/06/17~ 2023/08/17	Oak Ridge National Laboratory 短期研究 研究主題：開發小角度中子散射及電腦模擬數據分析法	美國
材光系	郭哲男	2023/06/15~ 2023/06/30	短期研究-NSYSU-SUTD 雙邊合作 3D 列印先進材料暨技術開發	新加坡
材光系	郭哲男	2023/06/30~ 2023/07/13	先進材料加工與製造國際會議	奧地利
材光系	呂德	2023/07/17~ 2023/08/12	新加坡國立大學(NSU)訪問&德國達姆施塔特工業大學(TUDa)訪問	新加坡、德國
材光系	郭紹偉 蔣酉旺	2023/07/17~ 2023/07/31	至拉脫維亞亞理加工業大學及ISSP 進行學術研究，後至德國達姆施塔特工業大學(TUDa)訪問	拉脫維亞、德國
光電系	馮淳懋	2022/08/21~ 2023/08/25	Electrically tunable achromatic polarization rotator and its application for smart glass	美國
光電系	邱逸仁 李晁達 林元堯	2022/10/04~ 2022/10/15	參與本校國際事務處安排之出訪拉脫維亞及立陶宛，進行國際招生、研究合作洽談、拜訪本校姊妹校及研究合作機構	拉脫維亞 立陶宛
光電系	邱逸仁	2022/11/11~ 2022/11/19	IEEE Photonics Conference 2022	加拿大, 溫哥華
光電系	李晁達	2023/02/09~ 2023/02/25	受邀前往美國合作研究	美國, 科羅拉多博德市

光電系	洪裕涵	2023/3/13~ 2023/3/16	WSTS2023, Vancouver	加拿大, 溫哥華
光電系	邱逸仁	2023/5/07~ 2023/5/12	2023 Conference on Lasers and Electro-Optics	美國, 聖荷西
光電系	洪勇智	2023/5/07~ 2023/5/12	2023 Conference on Lasers and Electro-Optics	美國, 聖荷西
光電系	李晁達	2023/06/25~ 2023/06/30	2023 CLEO/Europe	德國, 慕尼黑
環工所	施育仁	2022/08/21~ 2022/08/25	ACS Fall 2022	Virtual (原預計於芝加哥)
環工所	楊金鐘	2022/10/31~ 2022/11/01	The 16th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology	台灣
環工所	施育仁	2022/10/09~ 2022/10/13	242nd ECS meeting	Atlanta, USA
環工所	袁中新	2023/01/12~ 2023/01/16	2023 T&T & ICOSE	泰國
環工所	陳威翔	2023/02/20~ 2023/02/22	7 th International Conference on Catalysis and Chemical Engineering	美國
環工所	袁中新	2023/3/10~ 2023/3/27	2 nd International Conference on Environmental Science & Green Energy	法國
環工所	施育仁	2023/04/01~ 2023/04/05	ICATI Conferences	Japan, Okinawa
環工所	林淵淙	2023/04/01~ 2023/04/05	The 8th International Conference on Advanced Technology Innovation	Japan, Okinawa
環工所	袁中新	2023/07/13~ 2023/07/16	The 7th International Conference on Organic Chemistry (COC 2023)	中國, 桂林
通訊所	郭志文	2022/10/04~ 2022/10/15	拉脫維亞及立陶宛姊妹校及合作研究機構參訪交流案	拉脫維亞、立陶宛
通訊所	陳彥銘	2023/03/25~ 2023/04/01	經濟部工業局「公私(產學)共育國內外高階人才計畫」2023 半導體東南亞攬才團招生行程	馬來西亞, 吉隆坡、新加坡
通訊所	郭志文	2023/04/17~ 2023/04/23	至美國 University Arizona(UA)、Arizona State University(ASU)、Northern Arizona University(NAU)	美國

			等校簽署交流協議	
通訊所	郭志文	2023/05/20~ 2023/06/04	代表學校參加 2023 教育部訪美團活動(伊利諾州、華府、德州高教拜會及美國教育者年會)	美國
通訊所	李志鵬	2023/06/09~ 2023/06/18	歐洲 6G 技術交流與參訪	芬蘭, 奧盧; 德國, 德勒斯頓、柏林
通訊所	曾凡碩	2023/07/04~ 2023/07/07	The 14th International Conference on Ubiquitous and Future Networks (ICUFN 2023)	法國, 巴黎
電力學程	蘇健翔	2022/10/01~ 2022/10/27	訪問瑞典皇家理工學院電機系、隆德大學自動控制系	瑞典
電力學程	蘇健翔	2022/10/31	訪問國立馬來西亞大學	馬來西亞
電力學程	蘇健翔	2022/11/01~ 2022/11/05	11th International Conference on Innovative Smart Grid Technologies Asia (IEEE ISGT Asia 2022)	新加坡
電信學程	新可夫 Keshav Singh	2022/11/22~ 2022/12/05	至德國 RWTH Aachen University 移地研究	德國
電信學程	新可夫 Keshav Singh	2022/12/04~ 2022/12/08	IEEE GLOBECOM 2022	Virtual (原預計於巴西)
電信學程	黃婉甄	2023/01/27~ 2023/02/12	英國南安普敦大學移地研究	英國
電信學程	黃婉甄	2023/03/26~ 2023/03/29	IEEE Wireless Communication and Networking Conference (IEEE WCNC 2023)	英國
電信學程	新可夫 Keshav Singh	2023/03/26~ 2023/03/29	IEEE Wireless Communication and Networking Conference (IEEE WCNC 2023)	英國
電信學程	新可夫 Keshav Singh	2023/03/29~ 2023/04/04	英國哈斯菲爾德大學移地研究	英國
電信學程	新可夫 Keshav Singh	2023/05/28~ 2023/06/01	IEEE International Conference on Communications	義大利, 羅馬
電信學程	黃婉甄	2023/06/11~ 2023/06/17	國科會下世代(6G)計畫專案辦公室歐洲參訪	芬蘭、德國

2022.8~2023.7 本院學生出國進修或參加國際研討會(含線上研討會)

系所	學生姓名	參與日期	會議名稱	國家
電機系	林旻寬	2022/10/27~ 2022/10/28	International Electron Devices & Materials Symposium 2022	台灣
電機系	李耕宏 呂曜宇 陳柔均	2022/10/14~ 2022/10/16	IET International Conference on Engineering Technologies and Applications (IET-ICETA 2022)	台灣
電機系	屠國勛 張宏祥	2022/10/19~ 2022/10/22	19 th International SoC Design Conference (ISOCC 2022)	Virtual (原預計於南韓)
電機系	陳彥合	2022/11/03~ 2022/11/06	2022 International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications	Taiwan
電機系	陳煒霖 陳皇志	2023/05/15~ 2023/05/19	IEEE 國際磁學會議 2023	日本,仙台
電機系	蘇瑋智	2023/6/11~ 2023/6/16	IMS 2023 研討會	美國,聖地牙哥
電機系	蔡孟霖	2023/06/24~ 2023/06/28	NEWWCAS 研討會	蘇格蘭,愛丁堡
機電系	高尉馨 邱宗徽	2022/10/23~ 2022/10/27	The 26th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μ TAS 2022)	Hangzhou CHINA
機電博	徐曉珊	2022/11/04~ 2022/11/19	2022 日本塑性加工學會研討會	日本
機電系	羅鈺明 邱育則 楊元鈞	2023/04/21~ 2023/04/25	9th IEEE International Conference on Applied System	日本,東京
機電系	鄭仔璇 林昱嘉 涂冠宇	2023/06/25~ 2023/06/29	The 22 nd International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems (Transducers 2023) 口頭報告	日本
資工系	王裕祥	2022/12/19~ 2022/12/22	15th IEEE International Symposium on Embedded Multicore/Many-core Systems-on-Chip (IEEE MCSOC2022)	馬來西亞, 檳城州牛汝莪
資工系	謝承翰	2023/01/02~ 2023/01/06	參加 International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication 2023 (IMCOM 2023)並發表論文	韓國,京畿道

資工系	郭信男 謝承翰 施宇澤 蔡銘峯	2023/01/07~ 2023/01/14	至兵庫縣立大學進行移地研究 暨資安議題研討	日本, 兵庫縣
資工系	陳冠霖	2023/02/01~ 2023/03/31	至國立新加坡科技與設計大學 進行移地研究	新加坡
資工系	蘇軒正	2023/02/14~ 2023/02/18	至新加坡科技研究局(A*STAR) 進行移地研究	新加坡
資工博	郭信男 謝承翰	2023/03/23~ 2023/03/27	The 6th International Conference on Electronics, Communications and Control Engineering (ICECC 2023)	日本, 福岡
資工碩	戴丞傑	2023/04/20~ 2023/04/26	9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023 (IEEE ICASI 2023)	日本, 千葉市
資安博	施宇澤	2023/04/22~ 2023/04/25	9th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023 (IEEE ICASI 2023)	日本, 千葉市
資工博	蔡智閔 洪詮盛	2023/04/22~ 2023/03/27	The 67th Annual Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology (JCR2023)	日本, 福岡
資工系	莊柏群	2023/05/26~ 2023/05/28	2023 12 th International Conference on Software and Computing Technologies (ICSCT 2023)	video conference (主場於越南峴港市)
資工系	楊景皓	2023/06/11~ 2023/06/17	International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts 2023 (AlgalBBB 2023)	美國, 夏威夷
資工系	謝承翰 施宇澤 郭信男 蔡銘峰	2023/06/14~ 2023/06/22	移地研究 (Cybersecurity Research Institutes in National Institute of Information and Communications Technology (NICT))	日本, 東京
材光系	王郁評 劉東翰 詹語瑤	2022/10/31~ 2022/11/04	International Conference on Additive Manufacturing (ICAM 2022)	美國
材光系	陳政佑	2022/12/10~ 2022/12/14	The International Conference on Nanospace Materials 2022 in Thailand	泰國, 芭達雅

材光系	許盈培	2022/12/01~ 2023/02/28	National Institute for Materials Science (NIMS)	日本
材光系	杜維庭	2022/12/01~ 2023/02/28	National Institute for Materials Science (NIMS)	日本
材光系	方信博	2023/01/08~ 2023/01/14	Winter School of SANS Data Analysis at Oak Ridge National Laboratory	USA
材光系	吳珮瑜	2023/03/27- 2020/03/30	5th International Conference on Microelectronic Test Structures	日本
材光系	許盈培	2023/06/05~ 2023/06/08	第三十三屆全球生醫感測器會議	南韓
材光系	王奕奴 張哲光 劉家佑 林軒民 洪敏禎 宋柏毅 林奕勳	2023/06/15~ 2023/07/29	Singapore University of Technology and Design, SUTD 交換研究	新加坡
材光系	簡綵琳 施季辰 許維嬪 林玉涵 謝秉儒 鄒易軒	2023/06/15~ 2023/07/29	前往 NTU 參加 3D printing summer program	新加坡
光電系	陳日友	2022/11/13~ 2022/11/17	IEEE Photonics Conference 2022	加拿大, 溫哥華
光電系	陳日友 蕭仲緯	2023/05/07~ 2023/05/12	2023 Conference on Lasers and Electro-Optics	美國, 聖荷西
環工所	林芷嫻	2022/08/01~ 2023/07/31	科技部千里馬計畫至美國史丹福大學交換學生	美國
環工所	江冠臻 曾俊浩	2022/08/01~ 2022/08/05	19th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society (AOGS 2022)	Virtual (原預計於 美國, 夏威夷)
環工所	Seto SP Rahardjo	2022/08/21~ 2022/08/25	American Chemistry Society Conference, ACS FALL 2022	Virtual (原預計於 芝加哥)
環工所	陳彥瑜	2022/08/31~ 2022/09/04	1st International Conference on Sustainable Chemical and Environmental Engineering	Virtual (原預計於希臘)
環工所	曾佑綸 鄭吉仁	2022/09/03~ 2022/09/13	11 th International Aerosol Conference (IAC 2022)	希臘

環工所	曾佑綸 顏柏軒	2023/01/12~ 2023/01/16	2023 T&T & ICOSE	泰國
環工所	鄭吉仁	2023/02/20~ 2023/02/22	7th International Conference on Catalysis and Chemical Engineering (CCE-2023)	美國 Las Vegas
環工所	鄭吉仁	2023/06/28~ 2023/06/30	Taiwan International Conference on Catalysis (TICC2023)	台灣
環工所	陳亭諭	2023/07/21~ 2023/07/23	2023 T&T & ICOSE	泰國
環工所	黃子祐 杜宜潔	2023/07/30~ 2023/08/04	20th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society (AOGS 2022)	新加坡
通訊所	哈莉卡	2022/11/28~ 2022/12/02	2022 IEEE Military Communications Conference (MILCOM 2022)	美國, 華盛頓特區
通訊所	浦唐文 庫爾馬薩 拉瓦尼 帕尼雅	2023/3/26~ 2023/3/29	IEEE Wireless Communication and Networking Conference (IEEE WCNC 2023)	英國
通訊所	哈莉卡	2023/05/28~ 2023/06/01	IEEE International Conference on Communications	義大利,羅馬
環工所	鄭吉仁	2023/02/18~ 2023/02/23	7 th International Conference on Catalysis and Chemical Engineering	美國
環工所	曾佑綸 顏柏軒	2023/06/05~ 2023/06/08	2023 Air & Waste Management Association Annual Conference & Exhibition (A&WMA ACE 2023)	美國

本院外籍教師

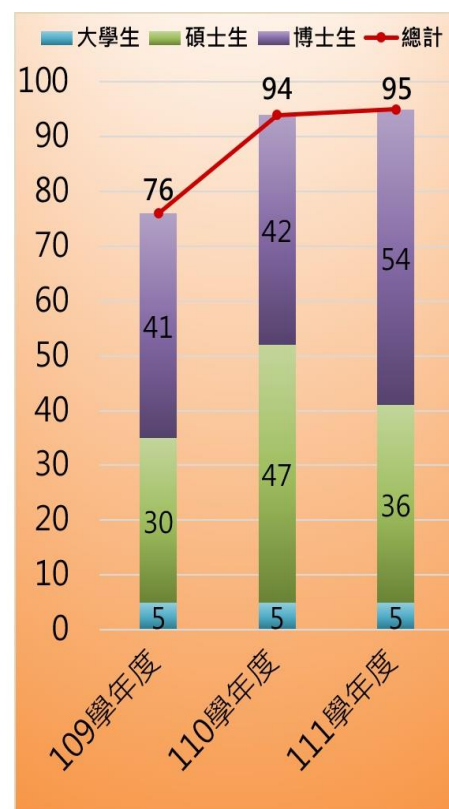
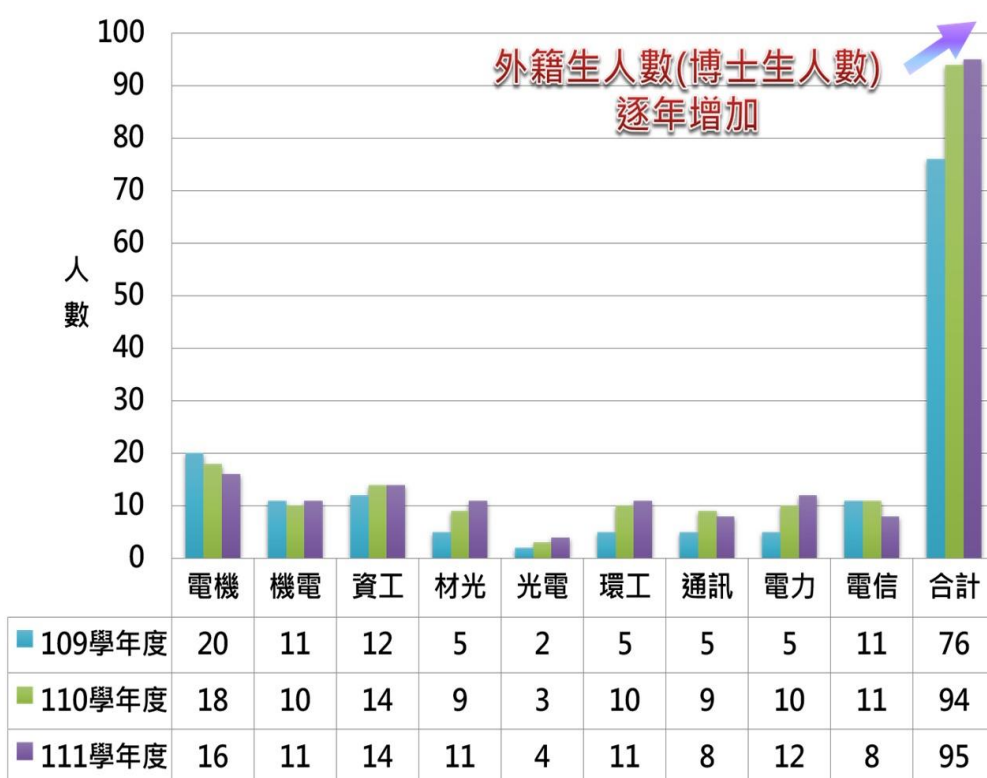
本院現聘有外籍教授 13 名：

序號	系所	姓名	職稱	國籍
1	電機系	哈菲茲 Hafiz Furqan Ahmed	約聘助理教授	巴基斯坦
2	機電系	鄭威利 Way Lee Cheng	專任助理教授	英國(香港)
3	資工系	克拉迪 Arijit Karati	專任助理教授	印度
4	資工系	希家史提夫 Steve W. Haga	約聘助理教授	美國
5	資工系	柯拉飛 Rafael David Kaliski	約聘助理教授	美國
6	材光系	曼哈迪 Ahmed Fikry Mohamed Elmahdy Ahmed	專任助理教授	埃及
7	材光系	呂德 Johann Lüder	專任助理教授	德國
8	材光系	邱政維 Chiou Kevin Chengwei	專任助理教授	美國
9	光電系	李炫錫 Hyeonseok Lee	專任助理教授	韓國
10	通訊所	梁家昌 Ka-Cheong Leung	專任副教授	香港
11	電機電力學程	蘇健翔 Kin Cheong Sou	專任助理教授	葡萄牙
12	電機電力學程	艾慕明 M.A.Mohammed Manaz	約聘助理教授	斯里蘭卡
13	電信學程	新可夫 Keshav Singh	專任助理教授	印度

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	電力學程	電信學程	合計
109學年度	20	11	12	5	2	5	5	5	11	76
110學年度	18	10	14	9	3	10	9	10	11	94
111學年度	16	11	14	11	4	11	8	12	8	95

·資料由國際處提供



國立中山大學管理學院

111 學年度 工作報告



報告人：葉淑娟院長

民國 112 年 10 月 27 日



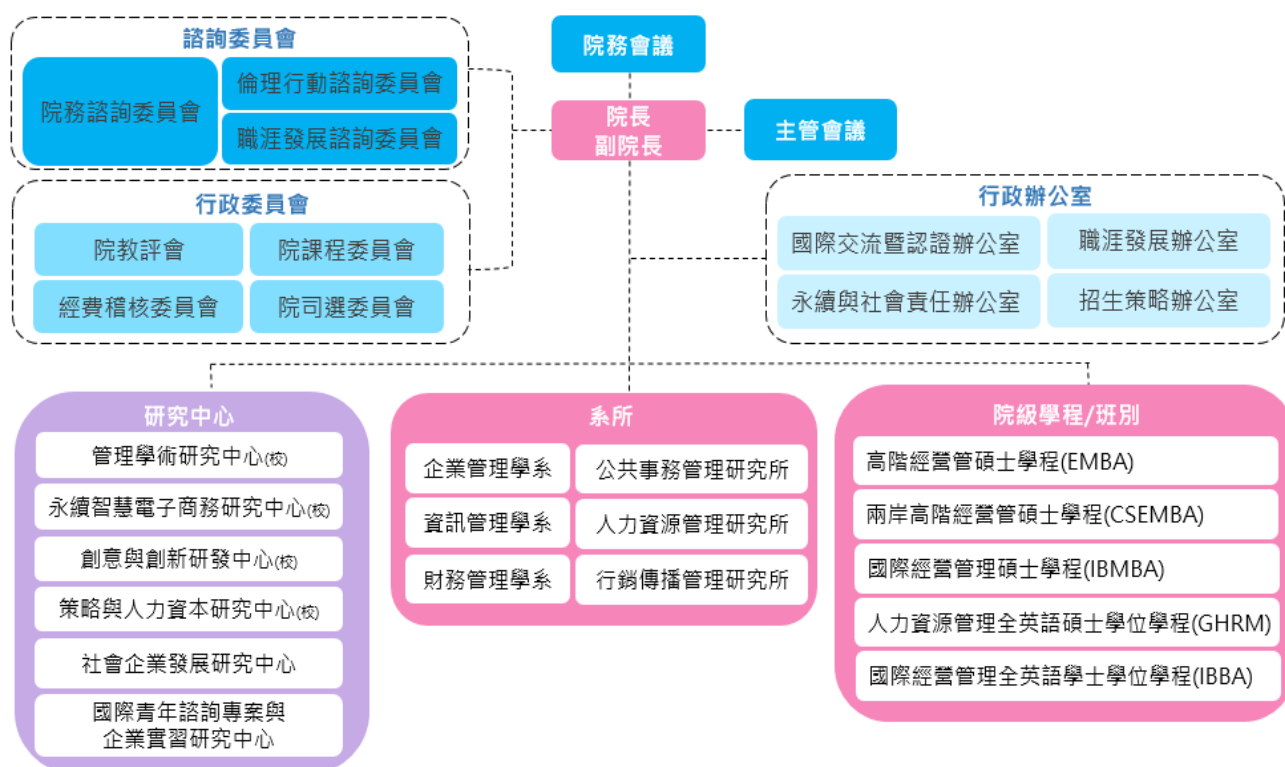
AACSB
ACCREDITED

目錄

摘要.....	1
管理學院組織.....	1
師生榮譽摘要.....	1
壹、師生榮譽.....	5
一、管院榮譽.....	5
二、教師榮譽.....	5
三、學生榮譽.....	6
貳、研究.....	8
一、研究計畫.....	8
二、期刊論文.....	9
三、學術活動.....	14
參、教學.....	25
一、教師.....	25
二、學生.....	26
三、英語授課.....	28
肆、國際學術交流.....	33
一、短期客座.....	33
二、國際學術交流.....	34
三、管理學院締約學校.....	42
四、管院交換學生人數.....	46
五、修習學位境外學生.....	46
伍、推廣教育.....	47

摘要

管理學院組織



111 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：

師生榮譽摘要

(一) 管院榮譽：(全院、各系所整體榮譽)

- 2023 金融時報 MiM 排行榜 中山 IBMBA 第 75 名蟬聯全台獨辦碩班冠軍(全台第一、亞洲前十)。
- 英國《金融時報》全球 EMBA 評比 中山 EMBA 連續兩年全台唯一入榜百大。
- 中山管院穩坐國際排名 續獲 Eduniversal 四棕櫚葉殊榮。
- QS 世界大學學科最新排名 中山管院領域全球第 363 強、學科名列全國二、四名！
- 本院至美國參加 2022 AACSB 年會 International Conference and Annual Meeting (ICAM)領取通過證書。
- 2023 全國 EMBA 個案邀請賽，本院 4 隊獲 3 冠 1 特獎
- 第五屆高雄市十大傑出市民頒獎典禮，於 9 月 18 日在高雄國賓飯店盛大舉行，今年以「卓益超群·動新世紀」為遴選主題，選出 10 位崇德獎得獎人。本院 EMBA 校友洪朝明學長、簡天才學長榮獲高雄市第五屆十大傑出市民。
- E23-陳俊瑋學長榮獲「璀璨金獎 貿易之星—2022 金貿獎」。
- GHRM MBA-波蘭籍校友吾志遠 獲第 76 屆金商獎「優良外國駐華商務單位」佳績。

(二) 教師榮譽：

1. 公事所謝旭昇老師榮獲 112 年度吳大猷先生紀念獎。
2. 人管所陳旻男老師榮獲 111 年度吳大猷先生紀念獎。
3. 111 學年度特聘教授(學術研究類)：人管所紀乃文教授。
4. 111 學年度教學績優教師：公事所謝旭昇。
5. 111 學年度學術研究績優教師：企管系葉淑娟、企管系張純端、資管系徐士傑、資管系吳仁和、財管系蔡維哲、財管系邱敬賢、公事所謝旭昇、人管所紀乃文、行傳所周軒逸、行傳所張榮華、行傳所李雅靖。
6. 校 111 學年度優良導師：張世賢助理教授。
7. 管院 111 學年度優良導師：余健源老師、企管系黃俊智老師、資管系楊惠芳老師、財管系、廖源星老師、邱敬賢老師、公事所吳偉寧老師、人管所謝慧賢老師及行傳所鄭安授老師。
8. 獲 2023 年美國管理學會年會，組織行為組最佳論文獎：人管所紀乃文教授。
9. 獲 2021 全球前 2% 頂尖科學家：行傳所李雅靖教授。
10. 獲 110 學年度教育部教學實踐研究計畫績優計畫：公事所謝旭昇副教授。
11. 111 年臺灣綜合大學系統年輕學者創新研發成果選拔傑出獎：公事所吳偉寧副教授。
12. 獲擔任國科會管理學學門召集人：人管所陳寶蓮教授。
13. 玉山學術獎：企管系張純端教授。
14. 本校特聘年輕學者獎：人管所陳旻男副教授。

(三) 學生榮譽：

1. 崇越論文優等：企管系許庭萱
2. 數位轉型教學個案卓越獎：企管系陳建宏、段逸君、張敏華、黃子佳
3. 大學部【Visilect - 企業視覺化選址系統】專案參加 2022 第 27 屆全國大專院校資訊應用服務創新競賽，榮獲【資訊應用組三】第二名獎項：資管系連心怡、李昌澤、林冠沛、李綾臻、羅頤
4. 博士研究生優秀畢業論文獎：資管系魏旭言
5. 2022 富邦人壽管理博碩士論文獎-財務金融、會計與風險管理類〔特優〕：財管碩專柯宜婷
6. 2022 年富邦全國管理碩士論文獎組織人管組佳作：人管所李宏儒
7. 2022 TAOM 年會組織行為組-傑出論文獎：人管所李櫻鈺
8. 【管院USR】2022 綠色聖誕節 SDGs 提案競賽_第一名：人管所博士生柏邁祺
9. 東京都物業管理機構 111 年度碩士論文獎助佳作：公事所陳雅純
10. 2022 年富邦人壽管理博碩士論文獎-行銷管理類特優：行傳所盧怡撰
11. 2022 富邦人壽管理博碩士論文獎-行銷管理類「最佳實務應用論文」：行傳所鍾小惠
12. 2022 年崇越論文大賞-企業管理組「佳作」：行傳所楊淳涵
13. UMC 聯電經營管理論文獎-佳作獎：行傳所碩士班 107 級校友：廖冠聿
14. 中華民國科技管理學會 2022EMBA 論文獎佳作：財管系李忠軒
15. 梁定澎國家講座教授博士班紀念獎學金：資管系徐湛
16. 科技部 110 年度大專學生「研究計畫創作獎」：財管系 111 級陳芝筠
17. 「國立中山大學財務管理學系子成與多美獎助學金」：碩士班李易勳、大學部陳薇棻
18. 「111 年財團法人上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金」：碩士班姚潤邦、李明姿；學士班陳毅享、張渝婕、陳逸澤

19. 中山大學 110 學年度第二學期書香獎：大學部 115 級陳薇棻、趙敏妤、施亭妤；114 級彭邵琪、吳冠樺；113 級張渝婕、何冠融、郭蕙瑜
20. 法國在台協會 2022 年 France Excellence 留法精英獎學金：公事所陳佳欣
21. 榮獲國科會 112 年度補助博士生赴國外研究獎助：公事所林芷筠
22. 全球 Top 10-藝珂集團 2022《CEO for One Month》：IBMBA 安徽恩 Anne Venema
23. TCUS - 2022 International Student Experience Sharing Contest_Photography Contest: Gold prize: IBMBA 明亮 Akshit Mehta
24. 111 學年度臺灣獎學金及華語文獎學金傑出畢業生：IBMBA 明亮 Akshit Mehta
25. 2022 第十八屆 IIP 國際傑出發明家獎：EMBA 陳俊琪
26. 110 學年度管理學院「優秀教學助理」：企管碩林睿揚、企管碩士陳鈺方、- 財管碩蕭雨彤
27. 111 年元大優秀人才獎學金：企管系李靜柔、財管所李易勳
28. 111 年度高雄市好人好事代表：EMBA 24 蔡淑娟學姊
29. 中華民國科技管理學會 2022 EMBA 論文獎佳作：E23-李忠軒學長
30. 數位轉型教學個案卓越獎：企管博 黃子佳、行傳所 109 級校友 戴佑真
31. 亞太傑出品牌獎：EMBA-24 李鑑珉學長
32. 2023 年台灣公共行政與公共事務系所聯合會 (TASPAA) 最佳博士學位論文獎 優等：公事所賴奕志
33. 2023 年台灣公共行政與公共事務系所聯合會 (TASPAA) 最佳碩士學位論文獎 (在職專班組) 佳作：公事所黃瑋婷
34. 獲吳尊賢愛心獎：EMBA-15 鄭勝峯
35. 2022 第 27 屆全國大專院校資訊應用服務創新競賽【資訊應用組三】第二名：資管系大學部連心怡、李昌澤、林冠沛、李綾臻、羅頤
36. 榮獲 111 年行政院模範公務人員：EMBA 第 8 屆項正川校友
37. 科技部 110 年度大專學生「研究計畫創作獎」：財管系 111 級陳芝筠

■ 研究

- 1、111 年度管理學院國科會專題研究計畫共計有 61 件，金額 50,777,000 元，件數及金額相較去(110)年度增加，在管院教師人數因離退原因人數由高峰期 95 名降至 111 學年下學期 83 名，惟執行國科會專題研究計畫教師比例由 108 年的 55%提高到 111 學年的 65%。政府及非政府機關產學研究計畫及建教合作計畫共計有 32 件，金額 27,239,233 元，與前一年度相比，都有增長。教育部教學實踐計畫共 4 件，金額 1,046,000。總計畫數件 97 件，總金額 79,063,000 元。
- 2、111 年度管院教師學術論文發表國際學術期刊 (SSCI/SCIE) 112 篇。
- 3、舉辦學術研討會、座談會共 39 場，專題演講 196 場及其他學術活動 123 場。

■ 教學

- 1、112-1 學期專任教師人數為 76 人、約聘教師 7 位；其中外籍教師 7 位。
- 2、111 上學期在籍學生人數為 2,922 人；在學學生人數為 2,683 其中大學部為 828 人(31%)、碩士班為 883 人(33%)、碩專班 771 人(29%)、博士班為 201 人(7%)。(111 上學期在校學生總人數 2683 人)
- 3、111 學年度英語授課專業課程 (扣除合班上課) 共 110 門課，本院各系所都有開設 EMI 課程。

■ 國際學術交流

111 年度因 COVID-19 疫情仍有些影響，但已逐漸恢復國際移動，各績效如下：

- 1、 117 學年度邀請短期訪問客座停留一週以上計 7 人次。
- 2、 外賓來院正式交流與參訪計 46 次。
- 3、 截至 112 年 7 月管院簽約姐妹校共 82 校(不含系所層級)，其中與 13 所學校簽訂 14 個雙聯合約。
- 4、 教師出國參加學術交流或國際會議 17 人次。
- 5、 學生出國交流 142 人次。
- 6、 境外學籍生 110 學年共有 241 年(已連續七年成長)；至本院校換學生 79 人次。

■ 推廣教育

配合推教中心共開設辦學分班 11 班，經費收入 20,430,900 元。

壹、師生榮譽

一、管院榮譽

- 1、【管院榮譽】2023 金融時報 MiM 排行榜 中山 IBMBA 第 75 名蟬聯全台獨辦碩班冠軍：英國《金融時報》官網公布 2023 年全球管理學碩士排行榜，共 100 所大學入榜，國立中山大學管理學院國際經營管理碩士學程（IBMBA）今年三度接受評比，進榜為第 75 名，蟬聯全台獨立辦理碩士班入榜學校冠軍—全台第一、亞洲前十之殊榮。
- 2、【管院榮譽】英國《金融時報》全球 EMBA 評比 中山 EMBA 全台唯一入榜百大
- 3、國立中山大學管理學院 EMBA 名列 2022 年全球最具權威《金融時報 Financial Times》的世界百大高階經營管理碩士全球排行榜（Top 100 Executive MBA 2022 Ranking）第 91 名，且為「全台唯一」入榜的學校。中山管院 EMBA 校友以傑出的企業表現，重回全球百大的耀眼排名之列，當中在校友滿意度上尤其亮眼。
- 4、【管院榮譽】中山管院穩坐國際排名 續獲 Eduniversal 四棕櫚葉殊榮
- 5、源自法國的 Eduniversal 為專門評比全國高等教育大學排名之機構，於 2022 年 10 月 30 日至 11 月 2 日在埃及開羅舉辦第 15 屆世界年會，會中頒布國立中山大學管理學院為四棕櫚葉(4 palm league)之商學院，由本院葉淑娟院長出席受獎，此殊榮代表本院名列全球 1000 大最佳商學院，擁有重大國際影響力，更為全台排名前三之商管學院。
- 6、【管院榮譽】QS 世界大學學科最新排名 中山管院領域全球第 363 強、學科名列全國二、四名！
- 7、【AACSB】本院至美國參加 2022 AACSB 年會 International Conference and Annual Meeting (ICAM)領取通過證書。中山管院於 2020 年 1 月通過 AACSB 第三次再認證。因疫情因素，故當年本院無法親自前往美國領證。
- 9、2023 全國 EMBA 個案邀請賽，本院 4 隊獲 3 冠 1 特獎
- 10、第五屆高雄市十大傑出市民頒獎典禮，於 9 月 18 日在高雄國賓飯店盛大舉行，今年以「卓益超群·動新世紀」為遴選主題，選出 10 位崇德獎得獎人。本院 EMBA 校友洪朝明學長、簡天才學長榮獲高雄市第五屆十大傑出市民。
- 11、【EMBA 榮譽】恭喜 E23-陳俊瑋學長榮獲「璀璨金獎 貿易之星—2022 金貿獎」。
- 12、【管院榮譽】GHRM MBA-波蘭籍校友吾志遠 獲第 76 屆金商獎「優良外國駐華商務單位」佳績。

二、教師榮譽

獲獎事蹟及名稱	單位	教師姓名
111 學年度特聘教授(學術研究類)	人管所	紀乃文
111 學年度教學績優教師	公事所	謝旭昇
111 學年度學術研究績優教師	企管系	葉淑娟
111 學年度學術研究績優教師	企管系	張純端
111 學年度學術研究績優教師	資管系	徐士傑
111 學年度學術研究績優教師	資管系	吳仁和
111 學年度學術研究績優教師	財管系	蔡維哲
111 學年度學術研究績優教師	財管系	邱敬賢

獲獎事蹟及名稱	單位	教師姓名
111 學年度學術研究績優教師	公事所	謝旭昇
111 學年度學術研究績優教師	人管所	紀乃文
111 學年度學術研究績優教師	行傳所	周軒逸
111 學年度學術研究績優教師	行傳所	張榮華
111 學年度學術研究績優教師	行傳所	李雅靖
校 111 學年度優良導師：張世賢助理教授	公事所	吳偉寧
管院 111 學年度優良導師	企管系	余健源
管院 111 學年度優良導師	企管系	黃俊智
管院 111 學年度優良導師	財管系	廖源星
管院 111 學年度優良導師	財管系	邱敬賢
管院 111 學年度優良導師	公事所	吳偉寧
管院 111 學年度優良導師	人管所	謝慧賢
管院 111 學年度優良導師	行傳所	鄭安授
本校特聘年輕學者獎	人管所	陳旻男
玉山學術獎	企管系	張純端
獲擔任國科會管理學學門召集人	人管所	陳寶蓮
111 年臺灣綜合大學系統年輕學者創新研發成果選拔傑出獎	公事所	吳偉寧
獲 110 學年度教育部教學實踐研究計畫績優計畫	公事所	謝旭昇
獲 2021 全球前 2% 頂尖科學家	行傳所	李雅靖
獲 2023 年美國管理學會年會，組織行為組最佳論文獎	人管所	紀乃文

三、學生榮譽

■ 國內獎項摘錄

獲獎事蹟及名稱	單位	學生姓名
崇越論文優等	企管系	許庭萱
數位轉型教學個案卓越獎	企管系	陳建宏、段逸君、張敏華、黃子佳
2022 第 27 屆全國大專院校資訊應用服務創新競賽，榮獲【資訊應用組三】第二名獎項	資管系	連心怡、李昌澤、林冠沛、李綾臻、羅頤
博士研究生優秀畢業論文獎	資管系	魏旭言
2022 富邦人壽管理博碩士論文獎-財務金融、會計與風險管理類〔特優〕	財管碩專	柯宜婷
2022 年富邦全國管理碩士論文獎組織人管組佳作	人管所	李宏儒
【管院 USR】2022 綠色聖誕節 SDGs 提案競賽_第一名	人管博	柏邁祺
2022 年富邦人壽管理博碩士論文獎-行銷管理類特優	行傳所	行傳所盧怡撰
2022 富邦人壽管理博碩士論文獎-行銷管理類「最佳實務應用論文」	行傳所	鍾小惠
2022 年崇越論文大賞-企業管理組「佳作」	行傳所	楊淳涵
UMC 聯電經營管理論文獎-佳作獎	行傳所	107 級校友廖冠聿
中華民國科技管理學會 2022EMBA 論文獎佳作	財管系	李忠軒
梁定澎國家講座教授博士班紀念獎學金	資管系	徐湛

獲獎事蹟及名稱	單位	學生姓名
科技部 110 年度大專學生「研究計畫創作獎」	財管系	陳芝筠
國立中山大學財務管理學系子成與多美獎助學金	財管碩	李易勳、大學部陳薇茶
111 年財團法人上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金	財管碩	姚潤邦、李明姿；學士班陳毅享、張渝婕、陳逸澤
國科會 112 年度補助博士生赴國外研究獎助	公事所	林芷筠
111 學年度臺灣獎學金及華語文獎學金傑出畢業生：	IBMBA	Akshit Mehta
2022 第十八屆 IIP 國際傑出發明家獎：	EMBA	陳俊琪
110 學年度管理學院「優秀教學助理」：企管碩林睿揚、企管碩士陳鈺方、- 財管碩蕭雨彤	企管碩	林睿揚、陳鈺方
110 學年度管理學院「優秀教學助理」	財管碩	蕭雨彤
111 年元大優秀人才獎學金	企管系	李靜柔
111 年元大優秀人才獎學金	財管所	李易勳
111 年度高雄市好人好事代表	EMBA	蔡淑娟
2022 第 27 屆全國大專院校資訊應用服務創新競賽【資訊應用組三】第二名	資管系	連心怡、李昌澤、林冠沛、李綾臻、羅頤
2023 年台灣公共行政與公共事務系所聯合會 (TASPAA) 最佳碩士學位論文獎 (在職專班組) 佳作	公事所	黃瑋婷
獲吳尊賢愛心獎	EMBA	EMBA15 鄭勝峯
2023 年台灣公共行政與公共事務系所聯合會 (TASPAA) 最佳博士學位論文獎 優等	公事所	賴奕志
亞太傑出品牌獎	EMBA	李鑑珉
數位轉型教學個案卓越獎	企管博	黃子佳
數位轉型教學個案卓越獎	行傳所	戴佑真
中華民國科技管理學會 2022 EMBA 論文獎佳作	EMBA	李忠軒
科技部 110 年度大專學生「研究計畫創作獎」	財管系	陳芝筠
榮獲 111 年行政院模範公務人員	EMBA	項正川

■ 國際獎項摘錄

獲獎事蹟及名稱	單位	學生姓名
2022 TAOM 年會組織行為組-傑出論文獎	人管所	李櫻鈺
東京都物業管理機構 111 年度碩士論文獎助佳作	公事所	陳雅純
法國在台協會 2022 年 France Excellence 留法精英獎學金	公事所	陳佳欣
全球 Top 10-藝珂集團 2022 《CEO for One Month》	IBMBA	Anne Venema
TCUS - 2022 International Student Experience Sharing Contest_Photography Contest: Gold prize	IBMBA	Akshit Mehta

貳、研究

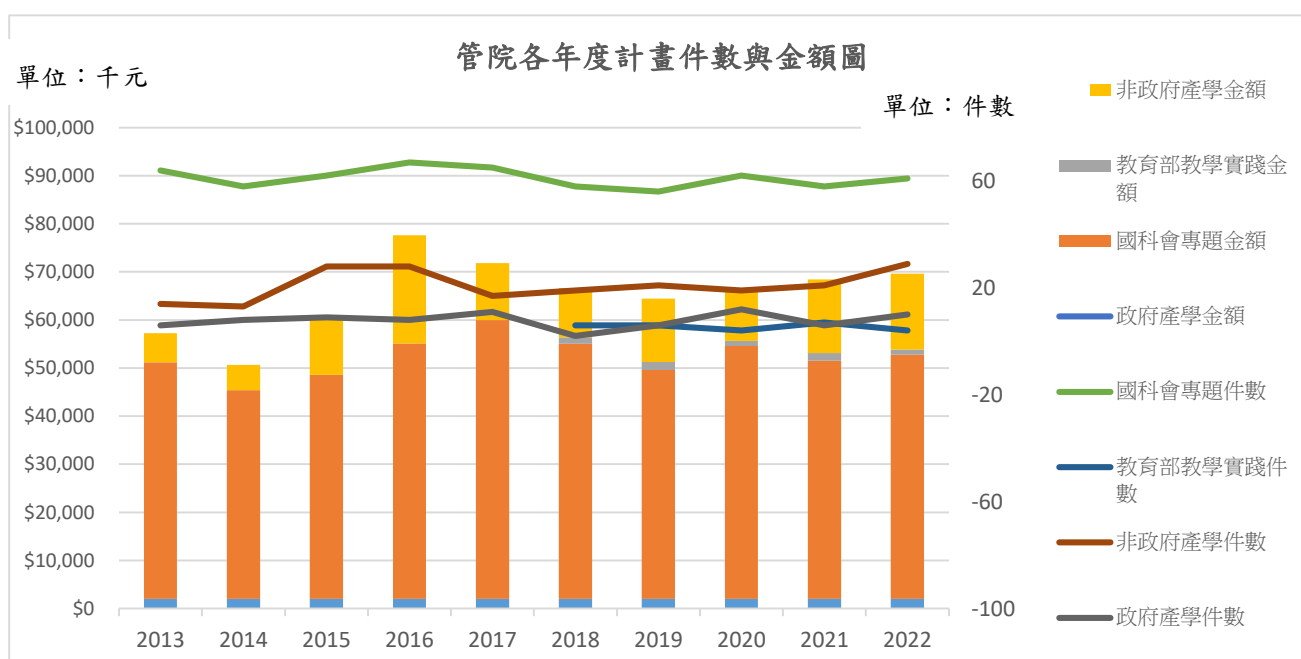
一、研究計畫

111 年度管理學院國科會專題研究計畫共計有 58 件，金額 49,482,000 元，件數及金額都較因教師離退人數下降而有減少。政府及非政府機關產學研究計畫及建教合作計畫共計有 27 件，金額 23,330,578 元，與去年相比金額維持，但件數有下降。

111 年度管院各系所研究計畫統計表

單位	A.		B		C		D		合計	
	國科會專題		教學實踐		非政府產學		政府產學		(A+B+C+D)	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	總件數	總金額
企業管理學系	17	12,221	1	308	3	3,750	1	1,000	19	13,529
資訊管理學系	11	9,401			9	5,060	2	2,300	13	11,701
財務管理學系	10	8,563	1	200	5	3,836	2	1,078	13	9,841
公共事務研究所	7	6,585	1	332			4	7,000	12	13,917
人力資源管理研究所	8	7,080			3	1,517	1	99	9	7,179
傳播管理研究所	7	6,118	1	206					8	6,324
管院+三學程	1	809			2	1,600			1	809
合計	61	50,777	4	1,046	22	15,763	10	11,477	75	63,300

資料來源：本校研究發展處、教務處及全球產學營運暨推廣教育處



二、期刊論文

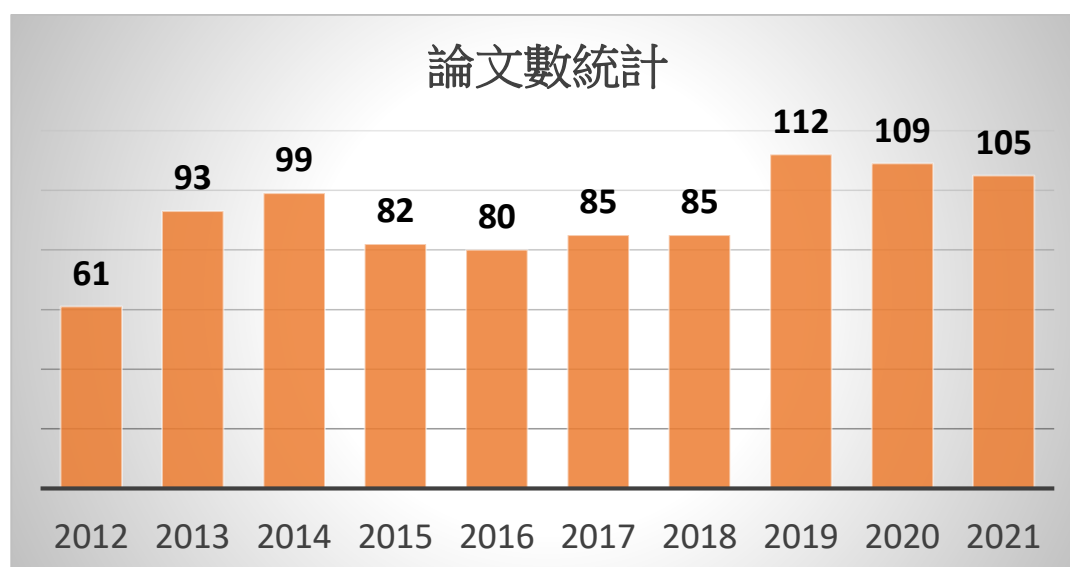
110 年度管院學術論文發表國際學術期刊 (SSCI/SCIE) 達 172 篇，有大幅度的成長，其中企管系張純端教授發表於 Journal of Marketing 為行銷領域最頂尖期之期刊。

計畫成果部份，因 110 學年度本院教師人數因離退而大幅減少，計算有些下降，如科技部專研究計畫金額 49,482,000(58 件)，系所統計如下表。(因研發處讓系所確認時間到 8/11, 目前還沒有確認後資料, 請之後跟禹希要管院確認後資料, 再依系所統計)

106 年度至 111 年度管院師生學術論文發表國際學術期刊 (SSCI/SCIE) 統計表

單位	106 年度	107 年度	108 年度	109 年度	110 年度	111 年度
企業管理學系	28	20	33	42	65	
資訊管理學系	18	25	26	18	46	
財務管理學系	19	18	18	23	29	
公共事務研究所	3	3	7	3	5	
人力資源管理研究所	10	14	15	15	19	
傳播管理研究所	7	5	7	8	4	
管院 + 三學程			6		4	
合計	85	85	112	109	172	

資料來源：國立中山大學研究發展處



101 年起管院發表 SSCI/SCI 論文數
資料來源：國立中山大學研究發展處

106 年度至 111 年度管院教師 科技部專題研究計畫統計表

單位		106 年度	107 年度	108 年度	109 年度	110 年度	111 年度
企業管理 學系	金額	12,961,000	10,179,000	9,394,000	13,585,000	10,100,000	12,221,000
	人數	17	14	13	16	12	15
	件數	20	14	13	17	13	17
資訊管理 學系	金額	29,244,000	21,800,000	18,453,000	15,280,000	12,294,000	9,401,000
	人數	14	12	15	16	13	11
	件數	22	16	18	16	14	11
財務管理 學系	金額	5,351,000	7,832,000	4,046,000	6,344,000	7,089,000	8,563,000
	人數	7	9	4	8	6	8
	件數	8	10	5	8	8	10
公共事務 管理研究 所	金額	2,748,000	1,958,000	1,973,000	3,162,000	4,347,000	6,585,000
	人數	4	3	3	5	5	6
	件數	5	3	3	5	5	7
人力資源 管理研究 所	金額	2,715,000	5,244,000	3,574,000	6,655,000	8,404,000	7,080,000
	人數	4	4	4	7	7	7
	件數	4	6	4	7	10	8
傳播管理 研究所	金額	4,939,500	4,755,000	6,675,000	5,807,000	5,895,000	6,118,000
	人數	5	6	7	6	6	6
	件數	6	7	7	6	6	7
GHRM 及 IBMBA	金額		1,191,000	3,450,000	1,744,000	1,353,000	809,000
	人數		2	5	3	2	1
	件數		2	6	3	2	1
合計	金額	57,958,500	52,959,000	47,565,000	52,577,000	49,482,000	50,777,000
	人數	51	50	51	61	51	54
	件數	65	58	56	62	58	61
平均每人金額		1,136,441	1,059,180	932,647	861,918	970,235	940,315

資料來源：國立中山大學研究發展處

106 年度至 111 年度管院教師 政府機關(含科技部)產學研究計畫統計表

單位		106 年度	107 年度	108 年度	109 年度	110 年度	111 年度
企業管理學系	金額	4,167,590		407,180	622,301	462,360	1,000,000
	人數	3		1	1	1	1
	件數	4		1	1	1	1
資訊管理學系	金額	299,472	955,000	1,668,300	117,736		2,300,000
	人數	1	1	1	1		2
	件數	1	1	1	1		2
財務管理學系	金額	4,762,046	1,986,291	2,341,536	1,783,434	657,742	1,078,010
	人數	2	1	2	2	1	2
	件數	2	1	3	2	2	2
公共事務管理研究所	金額	3,836,600			4,620,000	469,000	7,000,000
	人數	3			4	2	3
	件數	3			6	2	4
人力資源管理研究所	金額	3,400,000		6,000,000	5,200,000	5,502,976	99,000
	人數	1		1	1	1	1
	件數	1		1	1	1	1
傳播管理研究所	金額				500,000		
	人數				1		
	件數				1		
GHRM 及 IBMBA	金額						
	人數						
	件數						
合計	金額	16,465,708	2,941,291	10,417,016	12,843,471	7,092,078	1,477,010
	人數	10	2	5	10	5	9
	件數	11	2	6	12	6	10
平均每人金額	1,646,571	1,470,646	2,083,403	1,284,347	1,418,416		

資料來源：國立中山大學全球產業營運暨推廣教育處

106 年度至 111 年度管院教師 非政府機關產學研究計畫統計表

單位		106 年度	107 年度	108 年度	109 年度	110 年度	111 年度
企業管理學系	金額	4,220,000	1,650,000	3,904,000	4,590,835	5,794,000	3,749,723
	人數	4	2	4	5	4	3
	件數	5	3	8	7	6	3
資訊管理學系	金額	3,926,124	5,805,000	5,155,000	2,958,000	4,050,000	5,060,000
	人數	5	5	6	3	6	5
	件數	6	11	9	6	7	9
財務管理學系	金額	3220000	2,620,000	1,100,000	2,700,000	2,282,000	3,836,000
	人數	3	2	2	3	3	3
	件數	5	4	2	5	4	5
公共事務管理 研究所	金額					700,000	
	人數					1	
	件數					1	
人力資源管理 研究所	金額	504,000	150,000	3,037,500	517,500	212,500	1,516,500
	人數	1	1	1	1	1	2
	件數	1	1	2	1	1	3
傳播管理研究 所	金額					700,000	
	人數					1	
	件數					1	
GHRM 及 IBMBA	金額					1,500,000	1600000
	人數					1	1
	件數					1	2
合計	金額	11,870,124	10,225,000	13,196,500	10,766,335	15,238,500	15,762,223
	人數	13	10	13	12	17	14
	件數	17	19	21	19	21	22
平均每人金額		913,086	1,022,500	1,015,115	897,195	896,382	1,125,873

資料來源：國立中山大學全球產業營運暨推廣教育處

107 年度至 111 年度管院教師 教育部教學實踐計畫統計表

單位		107 年度	108 年度	109 年度	110 年度	111 年度
企業管理學系	金額	477,000	477,000	260,000	304,000	308,000
	人數	2	2	1	1	1
	件數	2	2	1	1	1
資訊管理學系	金額					
	人數					
	件數					
財務管理學系	金額	300,000		210,000	360,000	200,000
	人數	2		1	2	1
	件數	2		1	2	1
公共事務管理 研究所	金額		244,000	200,000	667,000	332,000
	人數		1	1	3	1
	件數		1	1	3	1
人力資源管理 研究所	金額				287,000	
	人數				1	
	件數				1	
傳播管理研究 所	金額	515,000	949,200	365,000		206,000
	人數	2	3	1		1
	件數	2	3	1		1
GHRM 及 IBMBA	金額					
	人數					
	件數					
合計	金額	1,292,000	1,670,200	1,035,000	1,618,000	1,046,000
	人數	6	6	4	7	4
	件數	6	6	4	7	4

資料來源：國立中山大學教務處

三、學術活動

舉辦學術研討會、座談會、專題演講及其他學術活動共 358 場。

(一) 研討會：60 場

	單位	月	日	研討會題目	主辦/講人
1	EMBA	9	3	CSEMBA 大勢論壇暨招生說明會-上海場次	管理學院
2	人管所	9	13	111-1 博士生論壇(1)_演講	人管所
3	人管所	9	14	111-1 博士生論壇(2)_邱家彥老師與人管所博士生座談分享(海外交換、留學、博士生涯規劃)	人管所
4	人管所	9	16	111-1 博士生論壇(3)_講座	人管所
5	人管所	9	22	111-1 博士生論壇(4)_博士生參加 AOM 與會心得分享	人管所
6	公事所	9	23	「後疫情時代公共治理之挑戰」論壇	公事所
7	管理學院	9	23	台積電學長免費線上經驗談	104 人力銀行
8	EMBA	9	24	CSEMBA 大勢論壇暨招生說明會-蘇州場次	管理學院
9	管理學院	9	30	2022 年 CSR 教師共識營：挑戰與因應—企業邁向淨零碳排之路	管理學院
10	管理學院	10	7	人工智慧與管理創新系列講座 (1) 專利智慧與創新管理	魏志平教授
11	財管系	10	7	111 學年度碩士班程式語言教學-Python 資料處理	財管系
12	管理學院	10	20	管理學院學術活動補助要點籌組研究團隊補助成果發表會(第 6 場)	管理學院
13	公事所	10	21	永續交通與城市發展	彭滄雯教授
14	人管所	10	26	【111-1 人管學術暨博士生論壇(5)】Global Workforce Management in the Era of Transformation	人管所
15	管理學院	10	31	學術與研究倫理	陳寶蓮教授
16	公事所	11	1	玩真的?玩假的?公民參與北高經驗交流論壇	彭滄雯教授
17	人管所	11	3	【111-1 人管學術暨博士生論壇(6)】招募與甄選研究在做什麼?	人管所
18	管理學院	11	4	人工智慧與管理創新系列講座 (2) 專利智慧與創新管理	魏志平教授
19	EMBA	11	5	2022 亞太論壇：全球經貿趨勢與產業分析	管理學院
20	公事所	11	11	第三部門與公民參與之明日圖像	郭瑞坤教授
21	人管所	11	11	【111-1 人管學術暨博士生論壇(7)】I-deals, Timing and Temporal Contexts: Evidence from Nigeria	人管所
22	人管所	11	17	【111-1 人管學術暨博士生論壇(8)_11/17】淺談工作情緒研究於人力資源管理的應用	人管所
23	資管系	11	17	ICSSI 2022 服務科學暨創新國際研討會	徐士傑教授
24	資管系	11	18	AMI&E 2022 情境智能情境國際研討會	李捷教授
25	行傳所	11	18	行銷新進化·媒體大變革 - 數位行銷與傳播兩岸學術研討會	行傳所

	單位	月	日	研討會題目	主辦/講人
26	人管所	11	23	【111-1 人管學術暨博士生論壇(9)】 Cultural Tightness in Organizations: Investigating the Impact of Formal and Informal Cultural Tightness on Employee Creativity	人管所
2	人管所	11	24	【111-1 人管學術暨博士生論壇(10)】 社會企業的湧現：具有使命感的流浪，城市浪人的社企壯遊	人管所
23	管理學院	12	1	大學教師職涯轉換的潛力與限制	戴伯芬教授
24	公事所	12	3	公事 30 週年所慶暨校友論壇	彭滄雯教授
25	企管系	12	3	2022 中山 DBA 第一屆論壇	企管系
26	管理學院	12	15	HP 惠普數位轉型策略實務線上論壇	管理學院
27	管理學院	12	19	ACT Global Program 歡送晚宴	管理學院
28	行傳所	12	21	國外交換經驗分享	行傳所
29	人管所	12	22	111-1 人管博士生論壇(11) 專題報告	人管所
30	行傳所	12	23	實習經驗分享	行傳所
31	管理學院	12	23	【商業大數據】產學合作說明會	管理學院
32	人管所	12	29	111-1 人管博士生論壇(12) 專題報告	人管所
33	人管所	1	3	111-1 博士生論壇(15) Ownership Structure and Foreign Direct Investment in the Geopolitical Conflict Context: Evidence from Taiwanese Firms Investing in China	人管所
34	管理學院	1	4	管院與新進教師交流活動	管理學院
35	人管所	1	5	111-1 人管博士生論壇(13) 專題報告	人管所
36	人管所	1	6	《人力資源管理學報》「後起之秀」博士生專刊研討會	人管所
37	管理學院	1	11	Interdependence as Constraint and Capability: on the Hunt for Architectural Knowledge in Formula One Teams	Dr. Charles Williams
38	人管所	1	11	111-1 人管博士生論壇(14) Interdependence as Constraint and Capability: on the Hunt for Architectural Knowledge in Formula One Teams	人管所
39	管理學院	2	13	【管院 USR】中山 EMBA 校友馬拉松	管理學院
40	管理學院	2	15	DataStream 資料庫教育訓練線上講座 1	管理學院
41	人管所	3	6	111-2 人管產業論壇 HRM PhD Forum(3) 擬提博士論文計畫審查前之論壇報告	人管所
42	管理學院	3	10	新創職涯會客室	管理學院
43	管理學院	3	16	KKCompany 2023 徵才說明會	管理學院
44	人管所	3	23	111-2 中山人管產業論壇(4) 老狗變出新把戲：如何從成熟的研究領域中找出新缺口	人管所
45	管理學院	3	23	Obsidian for Research and Literature Review	管理學院
46	管理學院	3	26	個案研究與案例寫作工作坊	管理學院

	單位	月	日	研討會題目	主辦/講人
47	人管所	3	27	111-2 中山人管產業論壇 (5)Interactive workshop: How to study abroad and build international research connections?	人管所
48	管理學院	3	31	人資系統顧問職涯分享	管理學院
49	行傳所	3	31	校友職涯發展經驗分享活動	行傳所
50	資管系	4	6	投稿研究與職涯分享	資管系
51	管理學院	4	6	Python for data analysis:part0	高安德博士
52	管理學院	4	7	【管院國際文化交流】當中華國粹麻將遇上英文?!	管理學院
53	管理學院	4	13	Python for data analysis:part1	高安德博士
54	企管系	4	22	Google Analytics 4 一日工作坊	企管系
55	管理學院	4	24	永續價值與展望	林新沛教授
56	管理學院	4	28	踏入外商必學的關鍵能力	管理學院
57	管理學院	4	28	【商業大數據】產品設計的核心觀念與 Figma 實作工作坊	林嚴甫
58	管理學院	5	29	比利時根特大學雙邊交流研討會	管理學院

(二) 專題演講：208 場

	系所	月	日	演講題目	主講人
1	企管系	9	1	關於大學那條通往未來的道路	傅禹喬
2	財管系	9	6	The Information Content of Options Trading: Evidence from Open-Market Share Repurchases	王功亮
3	財管系	9	8	Corporate social responsibility and cost of equity.	楊曉瑩
4	人管所	9	13	111-1 博士生論壇(1)_ What I Wish I Knew When Starting Grad School	邱家彥(Chad)
5	GHRM	9	13	組織理論與管理 (GHRM501)	林采霏
6	企管系	9	13	What I Wish I Knew When Starting Grad School	Chia-Yen, Chiu
7	人管所	9	14	人管校友線上分享會-第六場次_精準運動健康促進	陳毅明
8	財管系	9	15	財管系學術演講 講題：金融科技相關研究與最新發表文章分享	廖麗凱
9	行傳所	9	16	行銷傳播管理講座	楊意菁
10	人管所	9	16	111-1 博士生論壇(3)_傾聽基層與組織文化共事的難題：以「歐洲核子研究組織」知識移轉成員為例	葉致微
11	資管系	9	20	外商資訊科技職場解密	范永銀
12	人管所	9	21	世界咖啡館-職場分享	李宏儒
13	GHRM	9	23	論文寫作 (GHRM531)	Timo Eccarius
14	企管系	9	23	Ikigai!一起蓋你的職涯藍圖	陳惟邦
15	人管所	9	26	招生說明會-職場分享	鄭婕均
16	行傳所	9	27	媒體、文化、與社會專題演講	胡元輝
17	資管系	9	28	Service Science for Sustainability	林福仁

	系所	月	日	演講題目	主講人
18	人管所	9	28	科技管理(技術、市場、話語權)	禹俐萌
19	EMBA	8	6	非同凡想話轉分析學	李昇暉
20	EMBA	8	6	從「快樂·利他·分享」談企業經營與人生治理	廖明堅
21	EMBA	8	7	全球運籌管理	葉建明
22	EMBA	8	12	台中歌劇院-建造實記	吳春山
23	EMBA	8	12	巨大之所以巨大-捷安特的辛路	劉湧昌
24	EMBA	8	26	你想開店當老闆嗎	方紋燁
25	EMBA	9	3	心的力量—後疫情時代下的組織與管理	陳逸君
26	EMBA	9	17	由企業案例到論文方向	張紹基
27	EMBA	9	24	智能製造賦能燈塔工廠	周泓任
28	企管系	9	30	履歷健檢-模擬面試	Miriam
29	IBMBA	9	30	Market Entry Strategy	Dr. Florian Fuhl
30	EMBA	10	1	數轉乾坤-企業數位轉型之策略規劃與心法	李昇暉
31	EMBA	10	2	企業人士不可不知道的法律	陳樹村
32	EMBA	10	2	成為更好的領導人	傅秉坤
33	人管所	10	3	人才訓練發展	黃得育
34	資管系	10	4	探索元宇宙	張鶴薰
35	行傳所	10	5	論文寫作專題演講	金志衍
36	資管系	10	5	Participation Inequality: Encouraging More Users to Contribute in Online Communities	黃子菱
37	公事所	10	7	有治理之典範轉移的金融科技 VS. Web3	廖世偉
38	人管所	10	7	績效管理與人才發展-永續發展的學習型組織	趙欣儀
39	IBMBA	10	7	Turning the trend into an opportunity	James Kirk Lynn
40	行傳所	10	11	媒體、文化、與社會專題演講	曹琬凌
41	資管系	10	12	眼球追蹤研究與社會性系統開發	戴榮賦
42	IBMBA	10	12	A Wonderful Green Venture-Small straws Trigger Big Cycles	Stanley Hung
43	企管系	10	13	從資訊管理應用到學術研究	陳志華
44	IBMBA	10	14	eCommerce and data	Araon Kao
45	行傳所	10	14	行銷傳播管理講座	朱怡靜
46	GHRM	10	14	GHRM531 Thesis Writing 課堂演講	Francis Yoon
47	EMBA	10	16	超越過去，創造未來	溫紹群
48	EMBA	10	16	二代接班	徐竹先
49	EMBA	10	16	企業法律	陳樹村
50	EMBA	10	16	策略行銷	曾光華
51	GHRM	10	17	GHRM502 Organizational Behavior	Alex Vanderstraeten
52	IBMBA	10	18	Basics concepts and business strategy analysis tools	David Castellano
53	資管系	10	19	Writing high quality research for publication: An editor's perspective	Dr. Xin "Robert" Luo-

	系所	月	日	演講題目	主講人
54	人管所	10	19	科技管理	林霽恩
55	IBMBA	10	21	Digital transformation	Hedy Ho
59	GHRM	10	21	GHRM503 Human Resource Management	Alex Vanderstraeten
57	EMBA	10	22	公司治理-董事會組成與運作	丁克華
58	資管系	10	25	企業資訊實務經驗分享及資訊人未來發展淺談	張茂庭
59	IBMBA	10	26	Business strategy in the aviation industry	Hoi-peng Shong
60	行傳所	10	26	論文寫作專題演講	韋岱思
62	資管系	10	26	Factors Affecting Firm Innovation Performance: Intrafirm Co-inventing Network Structure and Environmental Uncertainty Perspectives	魏志平
63	財管系	10	27	Climate Risk and Corporate Acquisitions	陳熾如
64	EMBA	10	30	從廣告分解行銷	曾光華
65	資管系	11	1	社會網絡創業歷程	張幼霖
66	IBMBA	11	2	E-Business Strategy-Cases & Discussion	呂執中
67	財管系	11	3	TSMC 之外部籌資—債務工具之發行	王燈山
68	公事所	11	4	成本效益分析	郭昱瑩
69	IBMBA	11	4	Key of Communication	K. Allan Erickson
70	EMBA	11	5	網路科技：大數據與區塊	許景太
71	EMBA	11	5	領導學	傅秉坤
72	EMBA	11	6	中共「二十大」後政經發展與兩岸和戰指標觀測	張五岳
73	人管所	11	7	薪酬管理	陳彥儒
74	IBMBA	11	8	Qualitative Research Methods I	莫西大衛
75	行傳所	11	8	媒體、文化、與社會課程演講	曹琬凌
76	財管系	11	9	賽局理論簡介與應用	蔡明宏
77	IBMBA	11	9	Strategic Management of Research and Development	陸大榮
78	人管所	11	10	人管校友分享會-從企業福利外包服務看企業永續發展	施世昌
79	GHRM	11	10	GHRM528 Organizational Politics	Elaine Q. Borazon
80	IBMBA	11	11	Data analysis in the L'Oréal group	Dervis Wang
81	EMBA	11	12	由企業案例到論文方向	張紹基
82	EMBA	11	13	從行銷廣告分析消費者行為與影響	曾光華
83	資管系	11	15	品牌，傳承	李博元
84	企管系	11	16	創新的智財權	湯舒涵、陳筱文
85	IBMBA	11	18	Successful story: Taiwan Fu Hsing	Joseph Chu
86	行傳所	11	18	行銷傳播管理講座	王致龍
87	GHRM	11	21	GHRM644 Knowledge-Based Globalizing Management	Wil Marten
88	IBMBA	11	22	Qualitative Research Methods II	莫西大衛
89	企管系	11	22	韌性智慧邁向永續中鋼	翁朝棟
90	行傳所	11	22	媒體、文化、與社會專題演講	陳怡璇
91	資管系	11	22	製造業裡的人工智慧工程師	柯兆軒

	系所	月	日	演講題目	主講人
92	資管系	11	23	Ensuring Conceptual Consistency from Systems Thinking to Systems Engineering with Process Algebra	林耕霈
93	IBMBA	11	23	企業社會責任及永續發展	林新沛
94	企管系	11	24	在天秤的兩端-思考 AI 智慧醫療如何填滿品質的鴻溝	吳亞倫
95	IBMBA	11	24	Products, Passions, Barriers and Profits	Marcin Jaskula
96	企管系	11	24	資料科學家職涯分享	簡偉倫
97	公事所	11	25	Crisis Management: from the Essence of Decision to Cross-Striat	黃韋豪
98	行傳所	11	25	行銷傳播管理講座	傅文成
99	行傳所	11	25	行銷傳播管理講座	傅文成
100	IBMBA	11	25	Lung Soon Ocean Group	Chih Yuan Wang
101	人管所	11	28	人資 ESG 實務分享	李櫻鈺
102	GHRM	11	28	GHRM644 Knowledge-Based Globalizing Management	Leon van Jaarsveldt
103	資管系	11	29	在地企業—瑞儀光電公司介紹及 IT 治理實務分享	張紋祥
104	公事所	11	30	How Chemical Industry go Green? A Case Study in Taiwan	何麗貞
105	資管系	11	30	An Imperfect Debugging Software Reliability Growth Model for Multi-Version Software	黃宇翔教授
106	GHRM	11	30	GHRM508 堂課演講 Inside the mind of a Project manager	Johnny Chen
107	財管系	12	1	財管系學術演講：主辦教師鄭義副教授。	王勝宏
108	行傳所	12	2	行銷傳播管理講座	蔡坤烈
109	企管系	12	4	世界咖啡館	魏子恆、呂孟佳、張茱銓
110	GHRM	12	5	GHRM644 堂課演講 知識經濟與全球化管理	Professor Leonvan Jaarsveldt
111	管院	12	5	【ACT】亞洲經營管理課堂講座：地緣政治角力之於台灣的民主化浪潮及半導體產業的啟發及影響	辛翠玲
112	企管系	12	5	成長的歲月遇到更好的自己	林清煌
113	管院	12	7	【ACT】亞洲經營管理課堂演講：AI 新時代來臨，零售業新面貌大揭密，你準備好了嗎？	孫憶明
114	財管系	12	8	財務實證方法-關於內生性的討論	盧建霖
115	公事所	12	8	智慧城市與它的交通	黃祥麟
116	財管系	12	8	投資策略發展趨勢	李雅婷
117	行傳所	12	9	數位內容與社會網絡分析專專題演講	江彥生
118	EMBA	12	11	成為更好的領導人	傅秉坤
119	資管系	12	13	手機內的半導體世界	張鼎張
120	財管系	12	14	財管系學術交流座談會	李淑敏

	系所	月	日	演講題目	主講人
121	公事所	12	16	Network Analysis for Science and Technology Policy Research	李孟壕
122	EMBA	12	17	公司治理與經營權案例解說	林文鵬
123	EMBA	12	17	焦律!焦綠!聚焦” 公司治理與永續發展	葉匡時
124	EMBA	12	17	你能從財務報表中看出什麼問題	龔俊吉
125	EMBA	12	18	燃起主管魂	盛治仁
126	財管系	12	19	財管系學術演講 講者：授課科目：現代投資組合理論與策略 主辦教師：鄭義 副教授	沈誌棠
127	資管系	12	21	It takes a village to cultivate a responsible leader: A case of rural e-commerce clusters	王安智
128	EMBA	12	24	企業不可不知的法律	陳樹村
129	EMBA	12	25	勞動基準法	董峰豪
130	EMBA	12	25	家族企業治理-概論與實務	邱南傑
131	管院	1	11	Interdependence as Constraint and Capability: on the Hunt for Architectural Knowledge in Formula One Teams	Dr. Charles Williams
132	人管所	1	11	Interdependence as Constraint and Capability: on the Hunt for Architectural Knowledge in Formula One Teams	Dr. Charles Williams
133	人管所	1	13	Ownership Structure and Foreign Direct Investment in the Geopolitical Conflict Context: Evidence from Taiwanese Firms Investing in China	Siang-Ru Lulu Huang
134	EMBA	1	14	組織與人力資源管理	李瑞華
135	人管所	2	15	科技業 MNEs 全球人才管理策略：以美國、新加坡、大陸與台灣人才市場為例	黃思嘉
136	行傳所	2	16	數位內容與社會網絡分析專專題演講（下）	江彥生
137	財管系	2	24	玉山金融講座；在不能狂奔，也不能停下的路上	葉力維
138	資管系	2	21	智能心客服 - 透過數位轉型做到有溫度的服務	廖貝笛
139	資管系	2	23	數據驅動 - 來一段快思慢想的文青旅程	蕭羽廷博士
140	財管系	3	3	玉山金融講座；全球 ETF 發展歷程與現況	黃昭崇
141	行傳所	3	4	企業傳播與實務專題講座（上）	何虹
142	EMBA	3	6	國際貿易	邱揮立
143	管院	3	6	個案研究與案例寫作工作坊	李慶芳
144	公事所	3	6	場域踏查與質化研究	孫煒
145	EMBA	3	6	後疫情時代趨勢	李冠志
146	資管系	3	7	資訊 x 管理 x 資訊管理 下一步？	李界寬
147	財管系	3	10	當前財金問題分析(二)—仁大講座；道阻且長-綠色金融賽道	王正新
148	EMBA	3	12	勞動事件法與職業災害保護法實施後企業如何因應與對策解析	董峰豪
149	資管系	3	14	區塊鏈到底夯什麼？	陳侑瑋

	系所	月	日	演講題目	主講人
150	財管系	3	17	當前財金問題分析(二)—仁大講座；觀察與反饋-金融科技應用	王正新
151	EMBA	3	19	創意與廣告設計	張志浩
152	人管所	3	20	雇主品牌職涯講座	林宛霖
153	人管所	3	21	人力資源管理專案研究講座(1)	李念庭
154	資管系	3	21	欣亞的轉型之路	陳信勳
155	IBMBA	3	21	Digital Transformation: Luxury or Necessity?	Dr Lina Užienė
156	IBMBA	3	23	Intellectual Capital Management	Dr Lina Užienė
157	GHRM	3	24	人力資源職能發展	Carly Ma
158	GHRM	3	24	人力資源職能發展	Hsien-Chih Lin
159	公事所	3	27	生活中的憲法	梁志偉
160	資管系	3	28	AI HEALTHCARE-如何進行人工智慧研究？以人工智慧提升醫療品質為例	劉忠峰
161	GHRM	3	31	人力資源職能發展	Ivy Hsu
162	企管系	3	31	醫療資訊專題系列講座 — 「醫療照護品質的國際趨勢」 「醫院病危早期警示系統的設計」	莊旺川
163	GHRM	3	31	人力資源職能發展	Danny Huang
164	財管系	4	6	New Trends in the Carbon Markets and Corporate Environmental Responsibility/主辦教師：王昭文教 授	Kwangwoo Park
165	GHRM	4	7	人力資源職能發展	Teresa Tong
166	行傳所	4	7	媒介效果專題演講	施琮仁
167	EMBA	4	8	南方大船開去哪？衛武營的營運日常	黃國威
168	EMBA	4	9	聚和 - 創新點子萌芽的土壤	郭美璘
169	EMBA	4	9	東南亞的經濟機會與風險	潘偉華
170	財管系	4	10	ESG 發展和永續趨勢	潘俐霖
171	財管系	4	10	世界將為您開放	盧明志
172	資管系	4	11	注意力經濟	黃亮崢
173	企管系	4	13	職涯規劃—雙語化下的就業優勢	吳承修
174	企管系	4	14	醫療資訊專題系列講座 — 「國際醫療新視野」 「數據視 覺化與商業智能」	莊旺川
175	行傳所	4	14	企業傳播與實務	何虹
176	EMBA	4	15	當代藝術-巴洛克樂團音樂賞析與介紹	李美文
177	行傳所	4	15	行銷傳播管理講座	陳彥文
178	EMBA	4	15	台灣藝術市場現況—兼談藝博會與拍賣會	游文玫
179	公事所	4	15	影像民族誌：澎湖城鄉文化觀察	謝三泰
180	人管所	4	17	企業關鍵人才的遴選與管理實務	鄧桂涓
181	財管系	4	17	教學經驗及學術研究分享	陳俐聿
182	財管系	4	17	Currency momentum strategies based on the Chinese Yuan: Timing of foreign exchange volatility	許菁旂

	系所	月	日	演講題目	主講人
183	資管系	4	18	行動支付發展局勢與實務分享	陳三益
184	行傳所	4	18	進階傳播研究法專題演講	陶振超
185	管院	4	20	Learning from failure in organizations	You-Ta Chuang
186	行傳所	4	21	媒介效果專題演講	俞蘋
187	IBMBA	4	25	The Philippines	Elaine Q. Borazon
188	資管系	4	25	經濟衝擊下資訊服務業的生存之道	林彥良
189	GHRM	4	25	人力資源職能發展	Jerry Tsai/ Jerry Huang
190	管院	4	27	Material CSR and Firm Performance Outcomes: The Role of CSR Standards Release and Stakeholder Perceptions	Heli Wang
191	GHRM	4	28	人力資源職能發展	Jerry Tsai/ Jerry Huang
192	財管系	4	28	Risk Premia and Return Predictability Related to the S&P 500 Index and Individual Firms	曾祺峰
193	EMBA	4	29	家族企業治理實務分享	邱南傑
194	EMBA	4	29	權力、富裕與貧窮的根源	印永翔
195	EMBA	4	29	企業價值工程 —如何說一個有價值的企業故事?	徐竹先
196	EMBA	4	29	The Tread, The Change and The Challenge:HR Practices in Real World	程蓓芬
197	行傳所	4	29	行銷傳播管理講座	盧鴻毅
198	EMBA	4	30	當主管心不累	林娟
199	資管系	5	2	電子商務中的數據能力與實際應用	郭信宏
200	企管系	5	3	實驗方法設計與資料分析演講	鄭兆宏
201	行傳所	5	3	行銷傳播管理研究方法專題演講	侯政男
202	IBMBA	5	3	IB521 Accounting guest lecture	Mr. Frank YC Lin
203	行傳所	5	6	行銷傳播管理講座	廖奎鈞
204	IBMBA	5	8	Supply chain & ESG of Semiconductor industry	Antonie Tils
205	行傳所	5	13	行銷傳播管理講座	朱惟慷
206	行傳所	5	19	媒介效果專題演講	傅文成
207	管院	5	26	measureQ - Examining Qualities of Measurement Scales in Empirical Studies	Prof. Wai Hung Gordon Cheung
208	管院	5	29	Asian Innovations: Samsung, Toyota, and TSMC	Prof. Sung Joo PARK

(三) 其他學術活動：80 場

	單位	月	日	活動名稱
1	公事所	8	6	梓官蚵寮—海邊聊寮工作坊
2	公事所	8	12	青年社區營造計畫-糖廠社區商家訪談
3	管理學院	9	1	大一新生核心能力訓練營
4	管理學院	9	5	管理學院 111 學年度教學助理培訓
5	財管系	9	5	111 學年度產碩專班培訓合約書說明會
6	公事所	9	12	新生 Orientation
7	GHRM	9	14	111 學年度國際學程新生說明會
8	財管系	9	17	111 學年度碩士、產碩、碩專新生迎新大會
9	財管系	9	19	111 學年度碩士班程式語言教學-R 語言基礎操作
10	GHRM	9	21	國際學程學生會活動(Scavenger Hunt)
11	管理學院	9	21	富邦投信資產管理培育計劃說明會
12	管理學院	9	22	管理學院 111 年度教師節餐會
13	EMBA	9	24	EMBA&AP&CS 團隊共識營
14	財管系	9	24	111 學年度區塊鏈工作坊- Web3
15	財管系	9	26	111 學年度碩士班程式語言教學-R 資料處理(上)
16	行傳所	9	28	111 學年度碩士班暨碩專班聯合迎新活動
17	財管系	9	30	111 學年度碩士班程式語言教學-Python 入門語法
18	公事所	10	4	旗山糖廠社區實習成果發表會-扭轉記憶—扭出旗山糖廠歷史
19	管理學院	10	5	國立中山大學霍特獎社-大學之道：影響力投資
20	管理學院	10	7	人工智慧與管理創新系列講座 (1) 專利智慧與創新管理
21	管理學院	10	8	逆風飛翔·夢想啟航遊中山管院
22	管理學院	10	12	管院英語學習角落
23	管理學院	10	12	管理學院新進教師交流座談
24	管理學院	10	19	履歷與面試線上工作坊
25	公事所	10	21	學生實習-「探索蚵仔寮，珍藏幸福食光」
26	管理學院	11	4	人工智慧與管理創新系列講座 (2) 人工智慧與醫療
27	管理學院	11	4	從來不用 104，也能找到夢想工作
28	管理學院	11	6	中山大學 X 雷科公司 金風稻歌：秋收田園音樂會
29	管理學院	11	8	管理學院升等公聽會
30	公事所	11	9	西子灣淨灘
31	企管系	11	11	從西灣的海到檳城的海海人生洞見
32	財管系	11	12	111 學年度 SAS 工作坊
33	EMBA	11	12	2022 管院校友回娘家暨管院傑出校友頒獎典禮
34	人管所	11	12	中山人管 2022 南區校友活動
35	EMBA	11	13	第八屆中山大學戈壁之友協會交接典禮
36	管理學院	11	22	管院 11/22 「從來不用 104，也能找到夢想工作！」講座
37	管理學院	11	22	國泰金控影響力投資校園巡迴論壇 (中山大學場)：用投資改變世界 - 影響力投資與 SDGs 的實踐
38	管理學院	11	23	廠商實習徵才說明會
39	企管系	12	4	世界咖啡館:畢業學長姐分享
40	管理學院	12	7	【英語學習角落】12/7 (三) What is Art? (Freedom of Speech and Expression, Social Media) 什麼是藝術?
41	管理學院	12	7	「公關行銷成顯學，真的創造千萬媒體價值？轉換百萬千萬訂單？」
42	公事所	12	9	危機管理課程-旗津社區踏查
43	管理學院	12	14	【英語學習角落】「Problems and Solutions for Education 教育問題與解決方案」

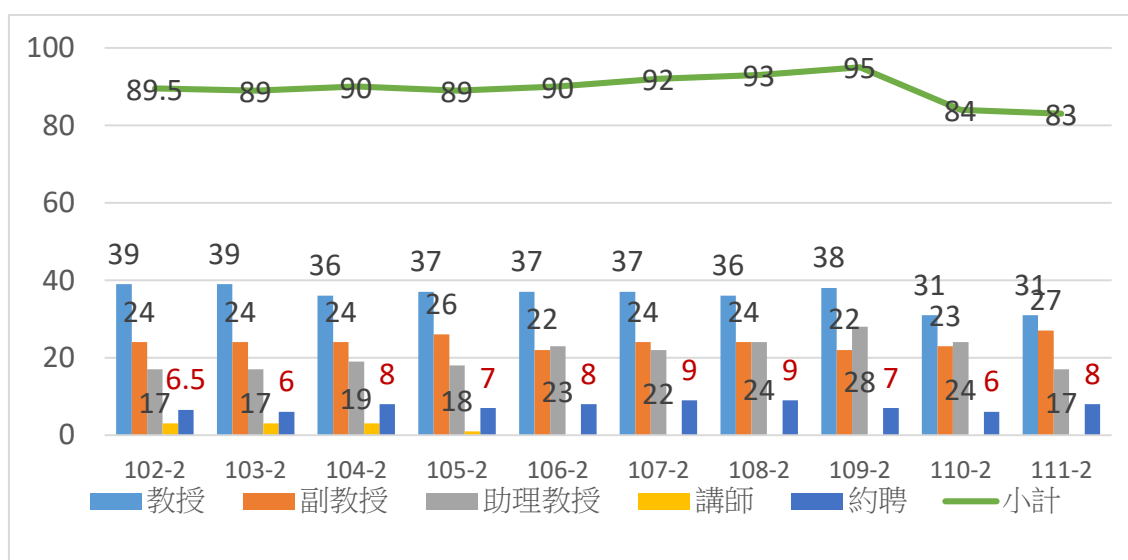
	單位	月	日	活動名稱
44	管理學院	12	19	ACT Global Program 歡送晚宴
45	管理學院	12	20	2022 綠色聖誕節 SDGs 提案競賽頒獎典禮
46	管理學院	12	23	【商業大數據】產學合作說明會
47	管理學院	1	4	管院與新進教師交流活動
48	管理學院	1	19	ACT 台灣模組閉幕式典禮
49	EMBA	2	3	CSEMBA 春酒聯誼餐會
50	資管系	2	5	2023 北台灣系友聯誼餐會
51	管理學院	2	11	2023 年管院校友新春聯誼餐會
52	IBMBA	2	15	JKU 雙學位 Information Session
53	IBMBA	2	16	111-2 TA Orientation Session
54	資管系	2	23	2023 再生電腦愛送偏鄉志工培訓
55	管理學院	3	8	永豐金證券徵才說明會
56	管理學院	3	8	【英語學習角落】金錢 (Money)
57	管理學院	3	15	中國信託(JRM/IRM)專案招募活動說明會
58	管理學院	3	15	【英語學習角落】性別 (Gender)
59	管理學院	3	16	KKCompany 2023 徵才說明會
60	人管所	3	22	112 碩士班&碩專班新生報到與師生座談會
61	管理學院	3	22	【英語學習角落】犯罪 (Crime)
62	人管所	3	29	VUCA 時代下人才必備的能力
63	管理學院	3	29	【英語學習角落】人生 (Life)
64	管理學院	3	30	打開岡山 記憶的箱子 2.0—微小而深刻的瞬間》展覽
65	管理學院	3	31	人資系統顧問職涯分享
66	管理學院	4	12	【英語學習角落】戰爭 (War)
67	公事所	4	17	國民法官模擬法庭
68	管理學院	4	19	【英語學習角落】演化 (Evolution)
69	公事所	4	22	公共空間探訪
70	財管系	4	22	財管系共識營
71	管理學院	4	26	【英語學習角落】移民 (Immigration)
72	管理學院	5	3	【英語學習角落】學習 (Learning)
73	EMBA	5	7	2023 全國 EMBA 個案邀請賽
74	管理學院	5	10	【英語學習角落】真相 (Truth)
75	管理學院	5	17	【英語學習角落】醫藥 (Medicine)
76	管理學院	5	24	【英語學習角落】娛樂 (Entertainment)
77	管理學院	5	31	ACT 學程行前說明會
78	管理學院	5	31	【英語學習角落】文化 (Culture)
79	管理學院	6	8	BSB 雙學位行前說明會
80	管理學院	6	14	ESSCA 雙學位行前說明會

參、教學

一、教師

111-2學年度編制內專任師資為 75位。(如8/1報到確認後,可以改112-1數字)

教師職級	教授	副教授	助理教授	合計	約聘教師		外籍教師	
					助理教授	教授	專任	約聘
人數	31	27	17	75	8	0	5	2
比例	41%	36%	23%					



管院教師人數及職級變化圖

說明：為每學年 2/1 在職之教師計算(配合總量以下學期教師人數計生師比)

二、學生

111學年度學生人數統計及近年來學生統計。

111學年度在籍及在校學生人數統計

111上	大學部	碩士班	碩專班	博士班	合計
在籍人數	843	947	870	262	2,922
比例	29%	32%	29%	9%	100%
在校人數	828	883	771	201	2683
比例	31%	33%	29%	7%	100%

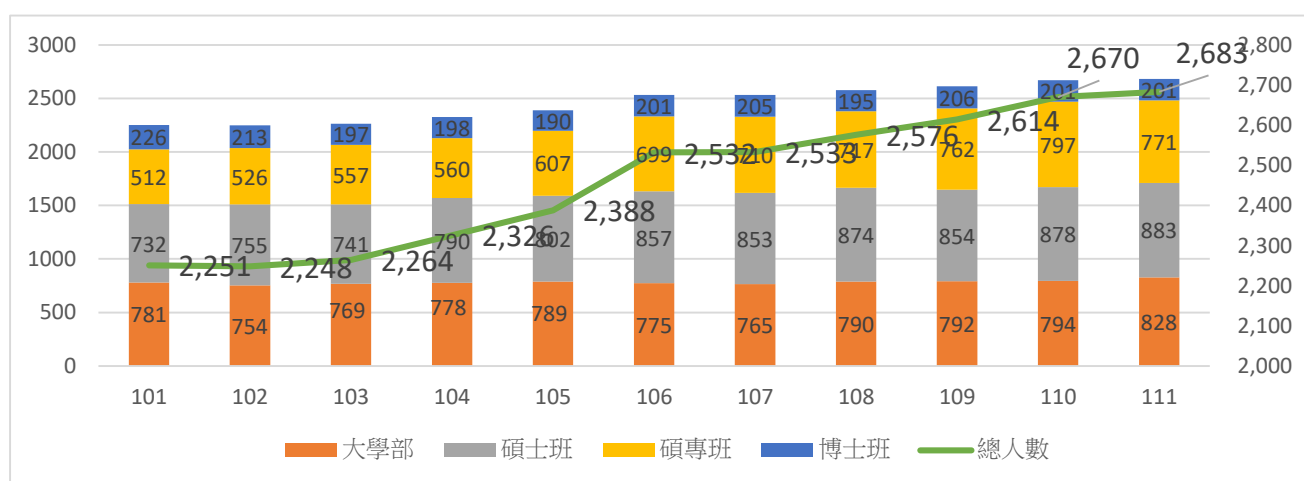
資料來源：教務處統計資料表

單位：人

102學年度至111學年度 每上學期在校學生人數

學年 學制	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
大學部	754	769	778	789	775	765	790	792	794	828
碩士班	755	741	790	802	857	853	874	854	878	883
碩士在職專班	526	557	560	607	699	710	717	762	797	771
博士班	213	197	198	190	201	205	195	206	201	201
合計	2,248	2,264	2,326	2,388	2,532	2,533	2,576	2,614	2,670	2673

資料來源：教務處統計資料表



101-111 學年度管院各學制 在校學生變化圖(資料來源：教務處統計資料表)

111學年 管理學院各系所 生師比

系所	教師人數		當量生師比 (35)	研究生除以教師比 (15)
	專任教師	兼任教師		
企管系	21	2.25	40.82	16.33
資管系	16	1	37.93	17.06
財管系	14	2	31.31	13.21
公事所	9	0.25	26.18	17.22
人管所	11	0.75	34.67	23.36
行傳所	7	0	25.69	17.14

資料來源：教務處招生組提供教育部系統資料(112.01.03 匯出)

註：人管所生師比不符合年度：109、110 學年、111；企管系 110、111 學年。EMBA 師資
質量未滿二人。

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，111 學年度共計開設 110 門全英文課程（別除併班上課，含獨立研究類課程），開設科目如下：

學年度	105	106	107	108	109	110	111
開設課程(門)	73	77	76	89	83	92	110

各系所英語授課數(以系所為單位):

系所	105 學年		106 學年		107 學年		108 學年	109 學年	110 學年	111 學年
資訊管理學系	3		2		0		2	0	11	8
財務管理學系	1		1		1		1	5	9	13
企企管	17		19		13		13	19	12 (排除 2 門與企醫管併班課程、排除 1 門與 GHRM 併班課程)	20 (排除 4 門企管系併班課程)
企醫管	2		2					2	3 (含 2 門與企管併班課程)	2
行銷傳播管理研究所	1		0		0		0	0	0	3
公共事務管理研究所	4		3		2		4	4	5	7
國際經營管理碩士學程 (IBMBA)	22		24		25		36 (排除 1 門與 GHRM MBA 併班授課之選修課程)	30 (排除 2 門與 GHRM MBA 併班授課之選修課程)	25 (排除 2 門與 GHRM MBA 併班授課之選修課程)	24 (含 1 門與 GHRM 併班課程)
人力資源管理研究所	105-1	105-2	106-1	106-2	107-1	107-2	9	7	10	10
	1	1	2	4	6	5				
人力資源管理全英語碩士學位學程 (GHRM)	1	1	1	5	7	5	14 (含 1 門與 IBMBA 併班課程)	16 (含 2 門與 IBMBA 併班課程)	17 (含 2 門與 IBMBA 併班課程、含 1 門與企管併班課程)	16 (排除 1 門與 IBMMAA 併班授課之選修課程)
	併班		併班		併班					
	8	6	6	3	2					
國際經營管理全英語學士學位學程 (IBBA)										7
管理學院	5		5		10		10	0	0	0
合計	73		77		76		89	83	92	110

註：此數據含獨立研究類課程。

111 學年度上學期(共 53 門)

序號	開課系所	課名	學分	必選修	授課教師
1	IBMBA	統計與計量方法	3	選修	李澄賢
2	IBMBA	企業管理研討	3	選修	金志衍
3	IBMBA	國際行銷	3	選修	金志衍
4	IBMBA	企業倫理與社會責任	3	必修	盧憶, 李育諭
5	IBMBA	社會企業商業模式發展與實作	3	選修	鄭義
6	IBMBA	商業數據分析實務	3	選修	卓雍然
7	IBMBA	國際經濟	3	選修	安大衛
8	IBMBA	企業經營策略	3	選修	馬威爾
9	IBMBA	研究方法	3	選修	金志衍
10	IBMBA	國際企業管理	3	必修	雷英瑞
11	IBMBA	創新與創業管理	3	選修	彭聰敏
12	IBMBA	亞洲經營管理	3	選修	曾頌華
13	IBBA	微積分	3	必修	黃杰森
14	IBBA	經濟學(一)	3	必修	顏孟芬
15	IBBA	會計學(一)	3	必修	馬威爾
16	IBBA	國際企業概論	3	必修	雷英瑞
17-1	IBMBA	組織理論與管理	3	選修	張姮燕
17-2	人管英語碩程		3	必修	張姮燕
18	人管英語碩程	組織行為	3	必修	黃賀
19	人管英語碩程	人力資源管理	3	必修	林帆
20	人管英語碩程	企業倫理與社會責任	3	必修	雷英瑞
21	人管英語碩程	組織政治學	3	選修	雷英瑞
22	人管英語碩程	論文寫作	3	選修	林帆
23	人管英語碩程	知識經濟與全球化管理	3	選修	安大衛
24	人管英語碩程	策略管理	3	選修	馬威爾
25	人管英語碩程	工作與文化	3	選修	林帆
26	人管英語碩程	跨文化管理	3	選修	安大衛
27	人管碩	論文寫作	3	選修	莫西大衛
28	人管碩	工作心理學	3	選修	莫西大衛
29	人管碩	人力資源職能發展	3	選修	莫西大衛

30	人管博	創新管理	3	選修	廖宜君
31-1	企管系	經濟學(一)	3	必修	彭聰敏
31-2	企管系		3	必修	彭聰敏
32-1	企管系	經濟學實習(一)	1	選修	彭聰敏
32-2	企管系		1	選修	彭聰敏
33	企管系	管理資訊系統	3	必修	黃鋒樟
34	企管系	管理資訊系統	3	必修	黃鋒樟
35	企管系	整合行銷溝通	3	選修	張純端
36	企管系	策略管理	3	必修	蔡宗霖
37	企企管碩	管理統計學	3	選修	黃俊智
38	企企管碩	倫理與領導	3	必修	蔡宗霖
39	企醫管碩	醫療體系總論	3	必修	李英俊
40	企醫管碩	醫療統計學	3	必修	李英俊
41	企管博	個體經濟分析	3	必修	余健源
42	企管博	消費者行為	3	選修	張純端
43	公事碩	危機管理	2	選修	吳偉寧
44	公事碩	永續發展與綠色管理	3	選修	張瓊婷
45	公事碩	社會行銷	2	選修	蔡錦昌
46	公事碩	性別化創新	1	選修	彭滄雯
47	財管系	初級會計學(一)	3	必修	吳蘭芝
48	財管系	行為財務與私人銀行實務	3	選修	蔡秉真
49	財管碩	選擇權市場理論與策略	3	選修	鄭義
50	財管碩	衍生性金融商品實證	3	選修	邱敬賢
51	財管碩	國際財管理論與實務	3	選修	蔡秉真
52	財管碩	財務工程與金融創新	3	選修	蔡秉真
53	資管系	WEB程式設計	3	必修	韓毅

111 學年度下學期及暑期(共 57 門)

編號	系所別	科目名稱	學分	必選修	授課教師
1	IBMBA	企業決策分析	3	選	馬威爾
2	IBMBA	企業諮詢方法與實作	3	選	張姮燕、余健源
3	IBMBA	全球供應鏈管理	3	選	楊洧程
4	IBMBA	投資組合	3	選	鄭義
5	IBMBA	亞太經營環境	3	選	雷英瑞
6	IBMBA	財務管理	3	選	張世賢
7	IBMBA	國際企業永續發展	3	選	雷英瑞
8	IBMBA	會計學	3	選	馬威爾
9	IBMBA	管理經濟學	3	選	彭聰敏
10	IBMBA	管理資訊系統	3	選	陳文鑫
11	IBMBA	歐美市場	3	選	安大衛
12	人管英語碩程	人力資源職能發展	3	選	陳世哲
13	人管英語碩程	生產與作業管理	3	選	雷英瑞
14	人管英語碩程	企業諮詢方法與實作	3	必	余健源
15	人管英語碩程	研究方法論	3	必	陳文鑫
16	人管英語碩程	國際行銷管理	3	選	陳文鑫
17	人管英語碩程	組織文化與組織變革	3	選	林帆
18	人管英語碩程	領導風格與決策	3	選	林帆
19	國際學士學程	人力資源管理	3	必	林帆
20	國際學士學程	會計學(二)	3	必	馬威爾
21	國際學士學程	經濟學(二)	3	必	安大衛
22	人管博	科技人力資源管理專題研討	3	選	陳旻男
23	人管博	策略與國際企業管理	3	選	廖宜君
24	人管博	當代人管及工作心理學之專題	3	選	莫西大衛
25	人管碩	企業倫理管理	3	選	莫西大衛
26	人管碩	企業社會責任	3	選	葉致微
27	人管碩	組織理論與行為	3	選	葉致微
28	公事碩	國際企業永續發展	3	選	張瓊婷
29	公事碩	城市再生:理論與實踐	2	選	游尚儒
30	公事碩	都市環管理	2	選	謝旭昇
31	企企管碩	人力資源管理	3	選	施欣宜
32	企企管碩	行銷管理與研究	3	選	張純端
33	企企管碩	管理統計學	3	選	黃俊智
34	企企管碩	科技創新管理	3	選	蔡宗霖

35	企管碩	財務管理與研究	3	選	彭聰敏
36-1	企管系	經濟學(二)	3	必	林晉禾
36-2	企管系	經濟學(二)	3	必	林晉禾
37-1	企管系	經濟學實習(二)	1	選	林晉禾
37-2	企管系	經濟學實習(二)	1	選	林晉禾
38	企管博	計量管理最佳化方法與應用	3	選	黃鋒樟
39	企管博	高等數量方法(二)	3	必	黃俊智
40	企管博	實驗方法設計與資料分析	3	選	張純端
41	行銷傳播所	企業傳播與實務(碩士班)	1	選	王紹蓉
42	行銷傳播所	論文寫作(碩士班)	1	選	李雅靖
43	行銷傳播所	論文寫作(碩專班)	1	選	譚躍
44	財管系	初級會計學(二)	3	必	吳蘭芝
45	財管系	經濟學(二)	3	必	余博文
46	財管博	財務實證方法	3	選	蔡秉真
47	財管碩	投資銀行學	4	選	廖源星
48	財管碩	金融數據分析與交易策略	3	選	蔡秉真
49	財管碩	財務模型和應用	3	選	邱敬賢
50	財管碩	國際投資組合管理	3	選	鄭義
51	資管系	統計資料分析	3	必	張德民
52	資管系	程式設計	3	必	康藝晃
53	資管博	研究方法(二)	3	必	邱兆民
54	資管博	管理資訊系統研究	3	必	徐士傑
55	資管碩	計算機網路	3	選	林耕霈
56	資管碩	專案管理	3	選	李捷
57	資管碩	資料視覺化	3	選	韓毅

肆、國際學術交流

一、短期客座

	來院起迄時間	客座姓名	所屬學校及系所	國別
1	2022/08/05~2022/09/30	Dr. Paul Jen-Hwa Hu 胡仁華	Department of Operations and Information Systems, David Eccles School of Business, University of Utah	美國
2	2022/09/19~2022/10/04	Dr. Hsing Kenneth Cheng 鄭興	Department of Information Systems and Operations Managment Warrington College of Business, The University of Florida	美國
3	2022/10/01~2022/10/28	Dr. Alex Vanderstraeten	Faculty of Economics and Business Administration Ghent University	比利時
4	2022/11/14~2023/01/15	Dr. Wanda Tseng 曾頌華	IMF	美國
5	2022/11/14~2022/11/23	Dr. Richard Wan	Senior Lecturer, JKU Linz	奧地利
6	2022/12/01~2022/12/11	Dr. Werner Auer-Rizzi	Professor, JKU Linz	奧地利
7	2023/03/18~2023/03/24	Dr. Lina Užienė	School of Economics and Business, Kaunas University of Technology, Lithuania	立陶宛

管理學院 100 年至 109 學年度短期客座來院統計

學年度	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
人數	19	22	20	15	18	18	15	18	11	2	3	7

二、國際學術交流

111 年度仍繼續受到疫情影響教師國際學術交流較二年前有下降，如下表所示：

(一) 外賓來訪：46 次

	來院起迄時間	外賓姓名	機構	接待單位	事由
1	111.8.5 ~ 111.9.30	胡仁華講座教授	美國猶他大學	資管系	學術交流
2	111.8.25 ~ 111.10.4	鄭興講座教授	美國佛羅里達大學	資管系	學術交流
3	111.9.13 ~ 111.9.14	邱家彥(Chad)	Adelaide Business School, the University of Adelaide	財管系	學術交流
4	112.9.19 ~ 112.10.4	Dr. Hsing Kenneth Cheng	The University of Florida	管院	國際客座教授
5	111.10.1~111.10.28	Dr. Alex Vanderstraeten	Faculty of Economics and Business Administration, Ghent University	管院	移地上課
6	111.10.18 ~ 111.10.19	Dr. Xin "Robert" Luo	University of New Mexico	資管系	學術交流
7	111.10.24	Dr. Arthur Lee, Dr. Imin Kao	SUNY Korea	管院	學術交流
8	111.11.11	Dotun Ayeni MCIPD, MCIPM.	University of Edinburgh Business School Edinburgh	財管系	學術交流
9	111.11.14~111.11.23	Mr. Richard Wan	Johannes Kepler University Linz, Austria	管院	移地上課
10	111.11.24~112.1.6	Dr. Wanda Tseng 曾頌華	International Monetary Fund (Retired)	管院	移地上課
11	111.11.28~112.1.9	Dr. Yan Shen 沈燕	University of Victoria, Canada	管院	移地上課
12	111.12.1~112.12.11	Dr. Werner Auer-Rizzi	Johannes Kepler University Linz, Austria	管院	移地上課
13	111.12.27~112.1.18	Dr. Sanghoon Nam	University of Victoria, Canada	管院	移地上課
14	222.3.3	Mr. Xavier Rajot	Montpellier Business School	管院	學術交流
15	112.3.3~112.4.15	何虹	微軟亞洲區	行傳所	學術交流

	來院起迄時間	外賓姓名	機構	接待單位	事由
1	111.8.5 ~ 111.9.30	胡仁華講座教授	美國猶他大學	資管系	學術交流
16	112.3.3	Dr. Ofelia Palermo	Nottingham Trent University	管院	學術交流
17	112.3.7	Chris Crabot	Nottingham Trent University	GHRM	參訪
18	112.3.7	Prof Wei Kwok Kee	Singapore Institute of Management (SIM)	管院	學術交流
19	112.3.14	Ms. Elsa Yan	Gustavson School of Business, University of Victoria	管院	交流參訪
20	112.3.17	Vanessa Potter	University of Essex	管院	交流參訪
21	112.3.20~112.3.24	Dr. Lina Užienė	Kaunas University of Technology, Lithuania	IBMBA	學術交流
22	112.3.23	Professor Don Lien(連大祥)	Richard S. Liu Distinguished Chair in Business at the University of Texas at San Antonio	財管系	學術交流
23	112.3.27	Chia-Huei Wu	King's College London	財管系	學術交流
24	112.4.6	Kwangwoo Park/ 主辦教師：王昭文教授	Graduate School of Finance, College of Business, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	財管系	財管系演學術講
25	112.4.11 ~ 112.4.13	Dr. Daniel Calingaert	Open Society University Network	管院	學術交流
26	112.4.21	Assistant Prof. Dai Bing Tian	新加坡管理大學	資管系	參訪
27	112.4.21	Dr. Lip Pin YEO	Singapore Management University	管院	交流參訪
28	112.4.28	Yang Pisani	University of Illinois Urbana-Champaign	管院	交流參訪
29	112.5.24 ~ 112.5.26	Prof. Ajay Menon	Colorado State University	管院	出席管院國際院務諮詢委員會會議
30	112.5.24 ~ 112.5.26	Prof. Hirokazu Kono	Keio University	管院	出席管院國際院務諮詢委員會會議
31	112.5.24 ~ 112.5.26	Prof. Marc A. Cohen	Seattle University	管院	出席管院國際院務諮詢委員會會議

	來院起迄時間	外賓姓名	機構	接待單位	事由
1	111.8.5 ~ 111.9.30	胡仁華講座教授	美國猶他大學	資管系	學術交流
32	112.5.24 ~ 112.5.26	Prof. Saul Klein	University of Victoria	管院	出席管院國際院務諮詢委員會會議
33	112.5.24 ~ 112.5.26	Prof. Sung Joo Park	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	管院	出席管院國際院務諮詢委員會會議
34	112.5.24 ~ 112.5.26	Prof. Wai Hung Gordon Cheung	University of Auckland	管院	出席管院國際院務諮詢委員會會議
35	112.5.29	Prof. Alex Vanderstraeten	Ghent University	管院	雙邊研討會(線上)
36	112.5.29	Prof. Mieke Audenaert	Ghent University	管院	雙邊研討會(線上)
37	112.5.29	Prof. Adelién Decramer	Ghent University	管院	雙邊研討會(線上)
38	112.5.29	Prof. Kris Boudt	Ghent University	管院	雙邊研討會(線上)
39	112.6.1	Prof. David Stewart	West Virginia University	管院	交流參訪
40	112.6.2	Prof. Bernd Huber	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)	管院	交流參訪
41	112.6.13	Ms. Helen Wu	Arizona State University	管院	合作洽談(線上)
42	112.6.13	Prof. Raghu Santanam	Arizona State University	管院	合作洽談(線上)
43	112.6.15	Prof. Raghu Santanam	Arizona State University	管院	合作洽談(線上)
44	112.6.15	Prof. Benjamin Shao	Arizona State University	管院	合作洽談(線上)
45	112.6.16	Prof. Dr. Wanja Wellbrock	Heilbronn University of Applied Sciences	管院	學術交流

(1) 本院教師出訪及參加研討會：17 人次

	單位	教師	日期	出訪國家	事由
1	行傳所	蕭蘋	111.9.1~112.6.30	日本	至日本明治大學研究
2	管院	葉淑娟	111.10.28~111.11.8	埃及	參加 2022 Eduniversal 年會(埃及)
3	財管系	余博文	111.11.16~ 111.11.19	泰國	參加 2022 AACSB 亞太區年會(泰國)
4	企管系	李英俊	112.1.15~112.1.19	日本	日本學術參訪
5	管院	葉淑娟	112.2.8~112.2.10	美國	出席 AACSB DEAN'S CONFERENCE

	單位	教師	日期	出訪國家	事由
6	人管所	陳世哲	112. 2. 10~112. 2. 14	日本	E24 海外移動課程(日本千葉)
7	企管系	林豪傑	112. 2. 10~112. 2. 16	日本	E24 海外移動課程(日本千葉)
8	行傳所	周軒逸	112. 3. 31~112. 4. 3	日本	論文發表
9	資管系	徐士傑	112. 4. 17~112. 4. 22	美國	University of Arizona(UA)、Arizona State University (ASU)、及 Northern Arizona University (NAU)簽署交流協議
10	管院	葉淑娟	112. 4. 18~112. 4. 28	美國	出席 2023 AACSB New Deans Seminar & International Conference and Annual Meeting(ICAM)及學術交流
11	行傳所	張榮華	112. 4. 19~112. 4. 20	日本	論文發表
12	資管系	陳嘉玫	112. 4. 19~112. 4. 25	日本	參加國際會議，論文發表
13	管院	葉淑娟	112. 4. 19~112. 4. 28	美國	出席 2023 AACSB New Deans Seminar & International Conference and Annual Meeting(ICAM)及學術交流
14	企管系	彭聰敏	112. 4. 20~112. 5. 07	奧地利	參加管理學院 ACT 全球商管學程開幕式活動及夥伴會議
15	資管系	張德民	112. 4. 20~112. 4. 26	日本	參加 IEEE ICASI 國際會議
16	管院	葉淑娟	112. 6. 9~112. 6. 18	法國	EFMD Annual Conference 暨姊妹校拜訪
17	資管系	李捷	112. 6. 10~112. 6. 18	法國	EFMD Annual Conference

(三)學生出國交流：共 142 位學生出國，詳如下表所示。

編號	單位	學生	出訪國家	事由
1	企業管理學系	林彥廷	荷蘭	交換學生
2	企業管理學系	黃智恩	瑞典	交換學生
3	企業管理學系	詹承杰	德國	交換學生
4	企業管理學系	游程翔	德國	交換學生
5	企業管理學系	許妤瑄	德國	交換學生
6	企業管理學系	陳君涵	新加坡	交換學生
7	企業管理學系	張雅晴	德國	交換學生
8	企業管理學系	莫韶華	德國	交換學生
9	企業管理學系	陳冠愷	哥倫比亞	交換學生
10	企業管理學系	林珞暄	比利時	交換學生
11	企業管理學系	林嘉泓	比利時	交換學生
12	企業管理學系	許乃云	法國	交換學生
13	企業管理學系	劉于瑄	法國	交換學生
14	企業管理學系	王庭妤	法國	交換學生
15	企業管理學系	許庭瑜	義大利	交換學生
16	企業管理學系	曾怡臻	德國	交換學生
17	企業管理學系	陳芊蕙	德國	交換學生
18	企業管理學系	黃琳詒	德國	交換學生
19	企業管理學系	周芷薇	德國	交換學生
20	企業管理學系	李 婕	法國	交換學生
21	企業管理學系	邱靖婷	法國	交換學生
22	企業管理學系	黃若暄	法國	交換學生
23	企業管理學系	楊沛昀	荷蘭	交換學生
24	企業管理學系	魏千寶	日本	交換學生
25	企業管理學系	戴子晴	日本	交換學生
26	企業管理學系企業管理碩士班	陳 樂	斯洛伐克	交換學生
27	企業管理學系企業管理碩士班	戴蓉	法國	交換學生
28	企業管理學系企業管理碩士班	許書毓	法國	交換學生
29	企業管理學系企業管理碩士班	蘇楷捷	法國	交換學生
30	企業管理學系企業管理碩士班	許容維	法國	交換學生
31	企業管理學系企業管理碩士班	陳庭筠	荷蘭	交換學生
32	企業管理學系企業管理碩士班	王文伶	義大利	交換學生
33	企業管理學系企業管理碩士班	林凱心	德國	交換學生
34	企業管理學系企業管理碩士班	林欣儀	法國	交換學生
35	企業管理學系企業管理碩士班	許可暄	法國	交換學生
36	企業管理學系企業管理碩士班	游雅荃	德國	交換學生
37	企業管理學系企業管理碩士班	魏翊倫	日本	交換學生
38	企業管理學系企業管理碩士班	林睿揚	日本	交換學生
39	企業管理學系企業管理碩士班	駱偉志	加拿大、奧地利	ACT 全球商管學程

40	企業管理學系企業管理碩士班	陳鈺方	法國	ESSCA 雙聯學位
41	企業管理學系企業管理碩士班	黃煜珩	法國	Burgundy 雙聯學位
42	企業管理學系企業管理碩士班	張雅雯	法國	Burgundy 雙聯學位
43	企業管理學系企業管理碩士班	曹幘柅	法國	Burgundy 雙聯學位
44	企業管理學系企業管理碩士班	毛婷	法國	NEOMA 雙聯學位
45	企業管理學系企業管理碩士班	蔡承佑	法國	NEOMA 雙聯學位
46	企業管理學系企業管理碩士班	陳思伶	美國	UCR
47	企業管理學系企業管理碩士班	洪儷娟	韓國	SUNY K. 雙聯學位
48	企業管理學系醫務管理碩士班	張博碩	捷克	交換學生
49	資訊管理學系	黃祺雯	德國	交換學生
50	資訊管理學系	洪甄妤	荷蘭	交換學生
51	資訊管理學系碩士班	劉岱宜	立陶宛	交換學生
52	資訊管理學系碩士班	陳佩均	德國	交換學生
53	資訊管理學系碩士班	陳佩均	日本	交換學生
54	財務管理學系	蔡霈沅	韓國	交換學生
55	財務管理學系	何欣芸	韓國	交換學生
56	財務管理學系	丁子芸	法國	交換學生
57	財務管理學系	徐苡甄	法國	交換學生
58	財務管理學系	簡霈雨	德國	交換學生
59	財務管理學系	金宣良	中國	交換學生
60	財務管理學系	王滄萱	日本	交換學生
61	財務管理學系碩士班	林君翰	澳洲	交換學生
62	財務管理學系碩士班	余明霖	韓國	交換學生
63	財務管理學系碩士班	許瀨文	立陶宛	交換學生
64	財務管理學系碩士班	陳加鑫	拉脫維亞	交換學生
65	財務管理學系碩士班	劉昌文	德國	交換學生
66	財務管理學系碩士班	伍琰愷	法國	交換學生
67	財務管理學系碩士班	連佑德	捷克	交換學生
68	財務管理學系碩士班	孫亦農	捷克	交換學生
69	財務管理學系碩士班	施允	日本	交換學生
70	金融創新產業碩士專班	林冠廷	法國	交換學生
71	人力資源管理研究所碩士班	廖翊廷	挪威	交換學生
72	人力資源管理研究所碩士班	吳億安	挪威	交換學生
73	人力資源管理研究所碩士班	張瑜萱	斯洛伐克	交換學生
74	人力資源管理研究所碩士班	林昱秀	瑞典	交換學生
75	人力資源管理研究所碩士班	龔紫雲	瑞典	交換學生
76	人力資源管理研究所碩士班	王昱涵	捷克	交換學生
77	人力資源管理研究所碩士班	蔡旻蓉	韓國	交換學生
78	人力資源管理研究所碩士班	黃沛瑄	法國	交換學生
79	人力資源管理研究所碩士班	林柔儀	法國	交換學生
80	人力資源管理研究所碩士班	林彥如	法國	交換學生
81	人力資源管理研究所碩士班	黃思華	法國	交換學生
82	人力資源管理研究所碩士班	顧捷凌	捷克	交換學生

83	人力資源管理研究所碩士班	杜佳蓁	荷蘭	交換學生
84	人力資源管理研究所碩士班	周映君	荷蘭	交換學生
85	人力資源管理研究所碩士班	吳宣儀	奧地利	交換學生
86	人力資源管理研究所碩士班	陳映均	奧地利	交換學生
87	人力資源管理研究所碩士班	蘇梓晨	德國	交換學生
88	人力資源管理研究所碩士班	胡瑀岑	德國	交換學生
89	人力資源管理研究所碩士班	張子君	德國	交換學生
90	人力資源管理研究所碩士班	黃子庭	德國	交換學生
91	人力資源管理研究所碩士班	楊宜懌	德國	交換學生
92	人力資源管理研究所碩士班	余哲薰	德國	交換學生
93	人力資源管理研究所碩士班	錢盈瑄	德國	交換學生
94	人力資源管理研究所碩士班	李沐慈	比利時	交換學生
95	人力資源管理研究所碩士班	黎芸瑄	日本	交換學生
96	人力資源管理研究所碩士班	賴姿穎	韓國	SUNY K. 雙聯學位
97	行銷傳播管理研究所碩士班	楊展綸	韓國	交換學生
98	行銷傳播管理研究所碩士班	黃俊賢	拉脫維亞	交換學生
99	行銷傳播管理研究所碩士班	鄭至娟	挪威	交換學生
100	行銷傳播管理研究所碩士班	葉子豪	法國	交換學生
101	行銷傳播管理研究所碩士班	黃婷容	捷克	交換學生
102	行銷傳播管理研究所碩士班	黃凱林	美國	UCR
103	公共事務管理研究所碩士班	陳佳欣	法國	ESSCA 雙聯學位
104	人力資源管理全英語碩士學位學程	胡沂誠	韓國	交換學生
105	人力資源管理全英語碩士學位學程	吳怡儒	捷克	交換學生
106	人力資源管理全英語碩士學位學程	曾靜瑜	捷克	交換學生
107	人力資源管理全英語碩士學位學程	許芷翊	韓國	交換學生
108	人力資源管理全英語碩士學位學程	黃湘庭	法國	交換學生
109	人力資源管理全英語碩士學位學程	王嫻璇	德國	交換學生
110	人力資源管理全英語碩士學位學程	鄒惠之	日本	交換學生
111	人力資源管理全英語碩士學位學程	曾郁菁	英國	NTU 雙聯學位
112	人力資源管理全英語碩士學位學程	林子元	法國	NEOMA 雙聯學位
113	管理學院國際經營管理碩士學程	黃昱孜	澳洲	交換學生
114	管理學院國際經營管理碩士學程	伍芝琳	美國	交換學生
115	管理學院國際經營管理碩士學程	T. Elisabeth	韓國	交換學生
116	管理學院國際經營管理碩士學程	李仲儒	韓國	交換學生
117	管理學院國際經營管理碩士學程	劉庭汝	比利時	交換學生
118	管理學院國際經營管理碩士學程	賴暘婷	比利時	交換學生
119	管理學院國際經營管理碩士學程	陳婉瑄	法國	交換學生
120	管理學院國際經營管理碩士學程	葉時熏	法國	交換學生
121	管理學院國際經營管理碩士學程	施文澤	德國	交換學生
122	管理學院國際經營管理碩士學程	王雅慈	比利時	交換學生
123	管理學院國際經營管理碩士學程	P. PHONLAWIT	奧地利	交換學生
124	管理學院國際經營管理碩士學程	張傑志	中國	交換學生

125	管理學院國際經營管理碩士學程	謝帛憲	日本	交換學生
126	管理學院國際經營管理碩士學程	蔡明賢	加拿大、奧地利	ACT 全球商管學程
127	管理學院國際經營管理碩士學程	梁舜棠	加拿大、奧地利	ACT 全球商管學程
128	管理學院國際經營管理碩士學程	陳怡均	加拿大、奧地利	ACT 全球商管學程
129	管理學院國際經營管理碩士學程	林宜蓁	加拿大、奧地利	ACT 全球商管學程
130	管理學院國際經營管理碩士學程	林威修	加拿大、奧地利	ACT 全球商管學程
131	管理學院國際經營管理碩士學程	何沛家	加拿大、奧地利	ACT 全球商管學程
132	管理學院國際經營管理碩士學程	劉芮庭	法國	KEDGE 雙聯學位
133	管理學院國際經營管理碩士學程	詹鈞婷	法國	KEDGE 雙聯學位
134	管理學院國際經營管理碩士學程	張巧穎	法國	KEDGE 雙聯學位
135	管理學院國際經營管理碩士學程	蔡佳螢	法國	KEDGE 雙聯學位
136	管理學院國際經營管理碩士學程	薛菱栩	法國	ESSCA 雙聯學位
137	管理學院國際經營管理碩士學程	倪艾莉	法國	Burgundy 雙聯學位
138	管理學院國際經營管理碩士學程	郭家瑞	韓國	SUNY K. 雙聯學位
139	管理學院國際經營管理碩士學程	龔俐文	美國	FIU 雙學位
140	管理學院國際經營管理碩士學程	洪逸純	法國	KEDGE 雙聯學位
141	管理學院國際經營管理碩士學程	黃治中	法國	KEDGE 雙聯學位
142	管理學院國際經營管理碩士學程	許宜蓁	法國	KEDGE 雙聯學位

學生出國交流系所統計表

系所	106 學年度		107 學年度		108 學年度		109 學年度		110 學年度		111 學年度	
	學士	碩士	學士	碩士	學士	碩士	學士	碩士	學士	碩士	學士	碩士
企管系	30	19	40	20	25	16	3	4	22	19	25	22
企醫管碩	/	1	/	2	/	1	/	1	/	2	/	1
資管系	8	6	12	4	5	6	0	0	4	1	2	3
財管系	8	12	14	8	18	9	2	3	7	3	7	9
金融創新 產碩	/	1	/	4	/	0	/	2	/	1	/	1
公事碩	/	0	/	2	/	0	/	0	/	0	/	1
人管碩		14	/	11	/	16	/	2	/	7	/	26
人管全英	/	10	/	18	/	7	/	1	/	6	/	9
行傳碩	/	12	/	14	/	5	/	0	/	0	/	6
IBMBA	/	29	/	27	/	17	/	1	/	19	/	30
小計	46	104	66	110	47	77	19		33	58	34	108
院 total	150		176		125		19		91		142	

註：107 學年以前以人次計，自 108 學年以人數計算。

三、管理學院締約學校

目前院級締約學校共 82 所，109 學年度新增一雙聯學程，為企管系及人管全英學程與法國諾歐(NEOMA)商學院的碩士雙聯學位。110 學年度新增一雙聯學程，為國際經營管理學士學程及英國愛塞克斯大學(University of Essex)商學院的學士雙聯學位。111 學年度新增一雙聯學程，為資訊管理學系碩士班與新加坡管理大學(Singapore Management University)的碩士雙聯學位。**目前共與 13 所學校簽訂 14 個雙聯合約。**

年份	2017		2018		2019		2020		2021	2022-23	
	交換	雙聯	交換	雙聯	交換	雙聯	交換	雙聯	雙聯	交換	雙聯
美洲		1(UCR)	2	2(UVic, FIU)	1		2				
歐洲	2	1(KE DGE)	7		7	1(Burgundy)	2	1(NEOMA)	1(Essex)	1	
亞洲	2		9	1(UB)	2	1(BINUS)	2				1(SMU)
合計	4	2	18	3	10	2	6	1	1	1	1

美洲：13 所

加拿大

- 1、University of Victoria (維多利亞大學)
- 2、University of Lethbridge (萊斯橋大學)
- 3、York University (約克大學)

美國

- 4、San Diego State University (聖地牙哥州立大學)
- 5、University of Houston at Clear Lake (休士頓大學明湖校區)
- 6、Old Dominion University(老道明大學)
- 7、Oakland University(奧克蘭大學)
- 8、University of California, Riverside (加州大學河濱分校)
- 9、Florida International University (佛羅里達國際大學)
- 10、University of South Carolina(南卡羅來納大學)
- 11、University of Tampa (坦帕大學)

哥倫比亞

- 12、University of La Sabana (拉薩瓦納大學)

祕魯

- 13、Centrum PUCP Business School (羅馬天主教大學商研院)

歐洲：43 所

波蘭

- 1、Poznan University of Technology (波茲南科技大學)

英國

- 2、Nottingham Trent University (諾丁漢特倫特大學)
- 3、University of Essex (愛賽克斯大學)

瑞典

- 4、Jonkoping International Business School (詠學平大學)
 - 5、Orebro University (厄勒布魯大學)
- 芬蘭
- 6、Hanken School of Economics (漢肯商學院)
- 荷蘭
- 7、Arnhem Business School(安恆商學院)
 - 8、Amsterdam University of Applied Sciences (阿姆斯特丹商學院)
 - 9、University of Groningen (葛洛寧恩大學)
- 德國
- 10、The Business School, University of Mannheim (曼漢大學)
 - 11、Munich School of Management, Ludwig-Maximilians-Universität München(慕尼黑大學)
 - 12、University of Augsburg (奧格斯堡大學)
 - 13、HHL Leipzig Graduate School of Management (萊比錫商學院)
 - 14、Technische Hochschule Ingolstadt(英戈爾施塔特應用科技大學)
- 捷克
- 15、University of Hradec Kralove (哈拉代茲·克拉羅維大學)
- 法國
- 16、emlyon Business School (里昂高等商學院)
 - 17、ESSCA Ecole Supérieure des Sciences Commerciales D'Angers(翁熱高等商學院)
 - 18、Institut Supérieure du Commerce, Paris (巴黎高等經貿學院)
 - 19、Burgundy School of Business, Groupe ESC Dijon Bourgogne (勃艮第-第戎高等商學院)
 - 20、ISCID-CO(海岸大學敦刻爾克國際商學院)
 - 21、The Toulouse Business School (吐魯斯高等商學院)
 - 22、Groupe EDHEC Business School (EDHEC 商學院)
 - 23、KEDGE Business School(馬賽高等商學院)
 - 24、ESC Rennes School of Business(雷恩高等商學院)
 - 25、Ecole de Management Bretagne Atlantique(EMBA 大西洋布列塔尼管理學院)
 - 26、EM Normandie Business School(諾曼第商學院)
 - 27、NEOMA Business School(諾歐商學院)
 - 28、Montpellier Business School(蒙貝利耶商學院)
- 奧地利
- 29、Johannes Kepler University Linz (林茲大學)
- 比利時
- 30、Ghent University (根特大學)
 - 31、University of Liège (列日大學)
 - 32、Katholieke Universiteit Leuven (天主教魯汶大學)
 - 33、Université libre de Bruxelles (布魯塞爾自由大學)
- 義大利
- 34、Free University of Bozen-Bolzano(波查諾自由大學)
 - 35、LUISS Business School(LUISS 商學院)
 - 36、University of Cattolica (聖心天主教大學)
 - 37、University of Brescia (布雷西亞大學)
 - 38、MIP Politecnico di Milano Graduate School of Business S.C.p.A. (米蘭理工大學)

39、Universita Degli Studi Di Torino(都靈大學)

瑞士

40、Zurich University of Applied Sciences (蘇黎世應用科技大學)

西班牙

41、University of Seville (塞維亞大學)

愛沙尼亞

42、University of Tartu (塔爾圖大學)

斯洛伐克

43、Comenius University in Bratislava(夸美紐斯大學)

亞洲：26所

韓國

1、KAIST Business School (韓國高等科技學院管理學院)

2、Seoul National University (首爾國立大學)

3、Seoul School of Integrated Sciences and Technologies (aSSIST)
(首爾科技整合學校)

4、SungKyunKwan University(韓國成均館大學)

5、The State University of New York, Korea (SUNY Korea) (紐約州立
大學韓國分校)

6、Yonsei University (延世大學)

泰國

7、University of Chulalongkorn (朱拉隆功大學)

8、King Mongkut's University of Technology Thonburi (北曼谷國王科
技大學)

9、King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (先皇技術學
院)

10、Suranaree University of Technology (素羅娜麗科技大學)

中國大陸、香港

11、Chinese University of Hong Kong (香港中文大學)

12、City University of Hong Kong(香港城市大學)

13、TongJi University(中國同濟大學)

14、Beijing Normal University, Zhuhai(北京師範大學珠海分校)

馬來西亞

15、Taylor's University (泰萊大學)

16、Universiti Putra Malaysia (博特拉大學)

菲律賓

17、University of Santo Tomas(聖多瑪斯大學)

18、University of the East(東方大學)

印度

19、Shri Dharmasthala ManJunatheshwara Institute for Management
Development

印尼

20、Brawijaya University (布勞爪哇大學)

21、BINUS University (比娜大學)

俄羅斯

22、Plekhanov Russian University of Economics(普列漢諾夫經濟大學)

阿聯

23、Abu Dhabi University (阿布達比大學)

日本

24、The University of Kitakyushu (北九州市立大學)

25、Keio University (慶應義塾大學)

新加坡

26、Singapore Management University(新加坡管理大學)

四、管院交換學生人數

學年度	本院→國外	國外→本院	大陸→本院
102	102	242(含專班自費選讀生 101 名)	63
103	127	324(含專班自費選讀生 214 名)	69
104	156	282(含專班自費選讀生 154 名)	123(含專班自費選讀生 41 名)
105	134	400(含專班自費選讀生 285 名)	91(含專班自費選讀生 32 名)
106	182	137	53
107	210	114	58
108	125	131	28
109	19	0	0
110	91	29	0
111	142	79	0

註：106 學年度起無專班自費選讀生。

資料來源：國際事務處

五、修習學位境外學生

111 學年度修習學位境外學生合計 241 人（在籍學生，含雙學位）。

學年度	外籍生			僑生			陸生			小計
	學士	碩士班	博士班	學士	碩士班	博士班	學士	碩士班	博士班	
103	15	61	6	34	12	1	1	14	5	149
104	10	46	4	16	5	0	2	9	6	98
105	15	73	5	40	11	1	3	9	5	162
106	10	94	15	41	12	1	3	11	5	192
107	7	89	21	44	13	1	4	17	6	202
108	7	99	24	46	14	1	4	17	7	219
109	9	92	25	62	17	2	4	17	6	234
110	10	83	25	74	22	3	2	11	7	237
111	15	77	25	82	24	2	1	8	7	241

資料來源：國際事務處、教務處註冊課務組

伍、推廣教育

111 年度本院配合推教組共開設辦學分班 11 班，經費收入共 20,430,900 元，107-111 年度開班情況詳如下表。

111 年度推廣教育班別收入與去(110)年持平，主要經費為管院開設後 EMBA 班(西灣生生塾)；其他非學分班主要為針對企業中高階主管訓練班，園南部企業多為中小企業，此類班別較不易長期維持。管院持續鼓勵師生與業界連結，培育產學合一的人才，也促進教師與業界合作。108-111 年度管院各系所開設推廣教育開班數及經費一覽表

單位	108 年度		109 年度		110 年度		111 年度	
	開班數	經費	開班數	經費	開班數	經費	開班數	經費
企業管理學系	4	2,286,000	3	2,037,000	2	771,000	2	822,500
資訊管理學系	2	503,000	2	325,000	2	216,000	1	174,000
財務管理學系	1	1,041,000	1	901,000	1	789,000	1	1,017,000
公共事務研究所	2	438,000	2	439,000	2	223,000	2	233,800
人力資源管理研究所	4	2,574,200	4	2,903,800	4	3,801,800	4	3,731,600
傳播管理研究所			3	2,037,000				
院本部	2	2,434,021	2	325,000	2	13,630,000	1	14,452,000
合計	15	9,276,221	12	6,605,800	13	19,430,800	11	20,430,900

資料來源：國立中山大學全球產學營暨推廣教育處

管理學院 101 年度至 110 年度推廣教育開班數及經費統計表

年度	開班數	經費
101	26	8,808,454
102	23	9,144,165
103	21	7,194,379
104	23	8,791,017
105	28	9,312,960
106	21	9,777,751
107	14	7,106,700
108	15	9,276,221
109	12	6,605,800
110	13	19,430,800
111	11	20,430,900

資料來源：國立中山大學全球產學營暨推廣教育處

國立中山大學海洋科學學院

111 學年度工作報告



中華民國 112 年 10 月

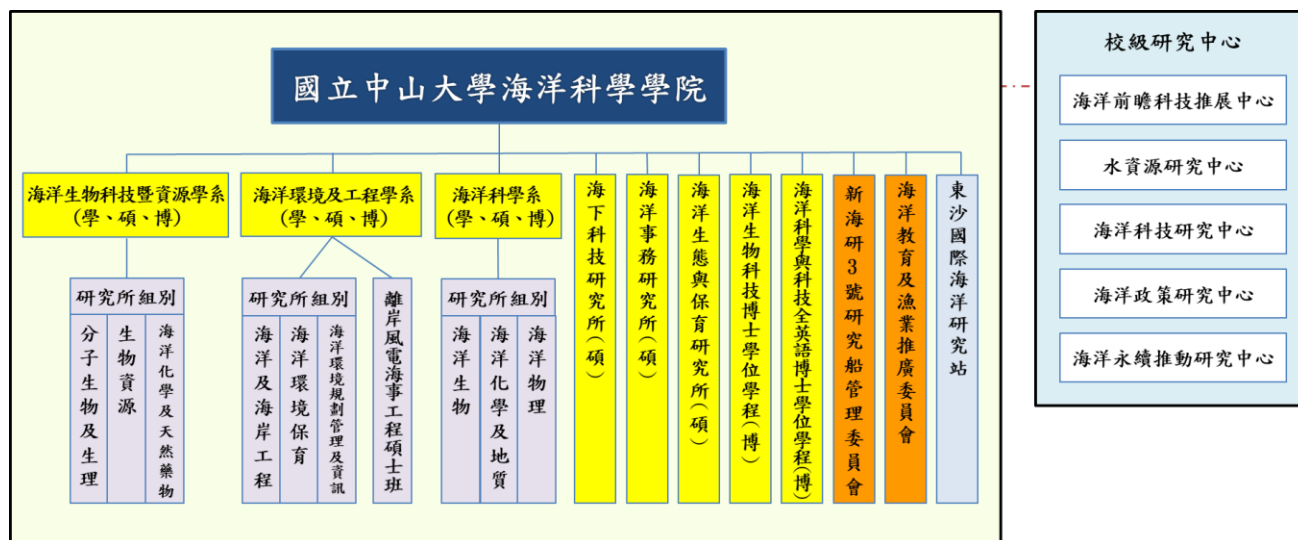
目錄

壹、組織.....	1
貳、基本資料.....	1
一、教職員人數 (111-2).....	1
二、學生人數 (111-2).....	2
三、國際生人數 (外籍生/僑生/陸生)	2
四、畢業生人數.....	2
參、招生.....	3
肆、教學方面.....	3
一、生師比.....	3
二、專任教師平均每週授課時數.....	4
三、教師傑出教學表現.....	4
四、教學環境改善.....	6
伍、研究發展與學術交流.....	7
一、研究計畫.....	7
(一) 111 年度國科會專題研究計畫 (111.01.01~111.12.31).....	7
(二) 111 年度產學合作計畫 (111.01.01~111.12.31).....	7
(三) 跨院校及跨國計畫及研究.....	8
二、研究成果.....	15
(一) 論文發表 (111.01.01~111.12.31).....	15
(二) 研發專利數 (111.01.01~111.12.31).....	16
三、教師傑出研究表現.....	16
四、學術交流.....	17
(一) 教師參與國外國際會議人數 (含線上會議)	17
(二) 辦理研討會一覽表.....	17
(三) 校外單位(人員)蒞院、系、所、學程參訪一覽表.....	18
(四) 海科院 Lunch Talk	21

陸、學生方面	22
一、學生活動	22
二、本院學生赴國外研究、交換人數	24
三、學生參與國外國際會議人數（含線上會議）	24
四、學生優良表現	24
柒、海洋教育及漁業推廣	27
捌、新海研 3 號研究船	28
一、出海作業統計表 (111.8.1~112.7.31)	28
二、海上教學及研究一覽表	28
玖、新聞亮點相關報導	30

國立中山大學海洋科學學院 111 學年度工作報告

壹、組織



貳、基本資料

一、教職員人數 (111-2)

	專任教師 (含約聘教師)				博士後研究	專任研究助理	約聘研究員	行政人員
	教授	副教授	助理教授	小計				
海資系	7	1	5	13	3	8	2	4
海工系	8	3	6	17	1	30	3	3
海科系	8	7	5	20	5	34	5	3
海下所	2	2	2	6	0	9	1	2
海事所	3	2	0	5	1	8	0	1
海保所	0	1	1	2	0	0	0	1
海生技博	0	0	1	1	0	0	0	1
海全英博	0	1	0	1	0	0	0	0
小計	28	17	20	65	10	89	11	15

二、學生人數 (111-2)

學制	海資系	海工系	海科系	海下所	海事所	海保所	海生技博	海全英博	合計
學士班	146	160	119	--	--	--	--	--	425
碩士班	43	60	39	21	23	20	--	--	206
博士班	37	22	16	--	--	--	10	6	91
總計	226	242	174	21	23	20	10	6	722

三、國際生人數 (外籍生/僑生/陸生)

學制	海資系	海工系	海科系	海事所	海保所	海全英博	合計	
學士班	0/3/0	0/3/0	0/6/0	--	--	--	馬來西亞(5)、香港(5)、南韓(1)、印尼(1)	12
碩士班	3/1/0	0/1/1	3/2/1	0/2/0	2/3/0	--	香港(6)、斯里蘭卡(4)、馬來西亞(3)、越南(2)、中國(2)、緬甸(1)、菲律賓(1)	19
博士班	7/0/0	3/0/0	6/0/1	--	--	4/0/0	菲律賓(4)、斯里蘭卡(3)、印尼(3)、印度(2)、馬來西亞(2)、帛琉(1)、聖露西亞(1)、義大利(1)、智利(1)、越南(1)、巴基斯坦(1)、中國(1)	21
總計	14	8	19	2	5	4	52	

四、畢業生人數

學制	海資系	海工系	海科系	海下所	海事所	海保所	海生技博	合計
學士班	36	43	24	--	--	--	--	103
碩士班	17	18	6	6	3	6	--	56
博士班	9	3	3	--	--	--	2	17
總計	62	64	33	6	3	6	2	176

參、招生

學制	系所	招生名額	錄取人數	錄取比率	註冊人數	新生註冊率
大學部	海資系	40	40	100.00%	38	95.00%
	海工系	45	45	100.00%	44	97.78%
	海科系	35	35	100.00%	33	94.29%
	合計	120	120	100.00%	114	95.83%
碩士班	海資系	27	27	100.00%	23	85.19%
	海工系	30	30	100.00%	19	63.33%
	海科系	23	17	100.00%	12	52.17%
	海下所	10	10	100.00%	8	80.00%
	海事所	13	13	100.00%	12	92.31%
	海保所	10	10	100.00%	10	100.00%
	合計	113	113	100.00%	84	74.34%
博士班	海資系	5	5	100.00%	5	100.00%
	海工系	4	4	100.00%	3	75.00%
	海科系	2	2	100.00%	2	100.00%
	海生技博	3	3	100.00%	3	100.00%
	海全英博	2	2	100.00%	2	100.00%
	合計	16	16	100.00%	15	93.75%

肆、教學方面

一、生師比

系所	海資系	海工系	海科系	海下所	海事所	海保所
當量生師比	21.87	17.56	11.61	6.36	6.71	18.84

二、專任教師平均每週授課時數

系所 教師	海資系	海工系	海科系	海下所	海事所	海保所	海生技博	海全英博
教授	11.78	10.42	10.25	7.0	7.67	0	0	0
副教授	12.85	10.77	9.31	11.5	13.2	10	0	9
助理教授	12.77	9.5	9.39	7.5	8.0	7.75	9	0

三、教師傑出教學表現

系所	姓名	項目
海資系	廖志中教授	1. 111 學年度教學績優教師 2. 「營養與藥物安全講座」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	溫志宏教授	「臨床分子藥理學」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程
	李景欽教授	1. 「病毒學」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程 2. 「微生物學」、「營養與藥物安全講座」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	翁靖如教授	「生物製藥」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程
	林秀瑾教授	1. 111 學年度教學領航教師 2. 獲本校 110 學年度第 2 學期「全英語授課」獎勵 3. 「普通生物學實驗(二)」、「普通生物學(二)」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程 4. 「普通生物學實驗(一)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	劉商隱副教授	1. 111 學年度教學績優教師 2. 「服務學習:兒童照顧與個人成長」、「海洋生物多樣性與保育(一)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	王亮鈞助理教授	「微生物學」、「海洋生物科技專題研討(一)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
海工系	李賢華教授	「工程材料」、「結構與材料實驗」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	張揚祺教授	「計算機概論」、「計算機概論實習」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	楊磊教授	「海洋環境書報討論(三)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	田文敏副教授	「地球科學」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程

	金尚進助理教授	「海洋環境書報討論(一)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	葉博弘助理教授	「弱勢兒少視訊教學」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	莊偉良助理教授	「水資源工程」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
海科系	劉莉蓮教授	「海洋學導論」、「海洋無脊椎動物學(一)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	陳孟仙教授	1. 「海權與海洋事務」、「生命科學」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程 2. 「海權與海洋事務」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	廖德裕教授	「系統分類與演化」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	簡國童副教授	「海洋化學概論」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	王志騰副教授	1. 「海權與海洋事務」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程 2. 「海權與海洋事務」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	張詠斌副教授	1. 「氣候變遷與調適」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程 2. 「氣候變遷與調適」、「海洋學導論」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	黃蔚人副教授	「海洋生態與海洋科技教育探索」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	方盈智助理教授	「物理海洋概論」、「海上實習」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	雷漢杰助理教授	「海洋學導論」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	塗子萱助理教授	「普通生物學(一)」、「海洋生態學」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程 「海洋無脊椎動物學(一)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	林玉詩副教授	「科學英文(一)」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	慕樂凡副教授	1. 「英文論文寫作」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程 2. 「進階科學英文」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	李逸環助理教授	「海洋學概論」、「海上實習」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
海下所	陳信宏教授	「數值方法與軟體應用」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
	謝孟璋助理教授	「水下光電」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程
海事所	高世明副教授	「海權與海洋事務」榮獲本校 110 學年度第 2 學期教學優良課程
	高世明副教授	「海權與海洋事務」榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程

四、教學環境改善

單位	項目
海資系	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學生實驗室 2002：更新教師桌 1 台、中央學生桌 3 台、邊桌 2 台、排煙櫃 2 座、全區油漆、鋪設無縫地板、教師講台、電燈電源重新配置、白板、前後兩個門片、遮光捲簾、單槍投影機 2. 海 MB2015：講台區正面整體造型施作、門片更新、瑤瑤黑板、炭燈、烤漆玻璃白板、全區粉刷油漆、輕鋼架節能風扇 8 台、教師用高腳椅 3. 海 MB2016：講台區正面整體造型施作、門片更新、瑤瑤黑板、炭燈、烤漆玻璃白板、全區粉刷油漆、數位講桌、電動布幕、擴大機、無線充電式麥克風、高效率喇叭、教師用高腳椅 4. 海 MB2014：講台區正面整體造型施作、門片更新、瑤瑤黑板、炭燈、烤漆玻璃白板、全區粉刷油漆、擴大機、無線充電式麥克風、高效率喇叭、電動布幕 5. 海 MB1005：講台區正面整體造型施作、門片更新、瑤瑤黑板、炭燈、烤漆玻璃白板、全區粉刷油漆、數位講桌、有線網路新設、電腦及螢幕、電動布幕、擴大機、無線充電式麥克風、高效率喇叭、教師用高腳椅 6. 海 MB2003：數位講桌、有線網路新設、擴大機、無線充電式麥克風、部分油漆、輕鋼架節能風扇 6 台、黑板、更新燈座及電燈電源重新配置、化學品存放櫃 2 台、排煙櫃 1 台、標本存放櫃 3 台及物品存放櫃 5 座、前後兩個門片、遮光捲簾 7. 海 MB2009：數位講桌、有線網路新設、單槍投影機、電腦及螢幕、電動布幕、擴大機、無線充電式麥克風、分離式冷氣 2 台、全區油漆、一個門片、遮光捲簾、教師用高腳椅、鋪設無縫地板、電子鐘、牆面插座蓋板更新 8. 學生實驗課用之樣本冰箱新購、震盪培養箱維修 9. 海資館 1 樓走廊南北側加裝防猴門、自動門鎖 10. 二樓學生實驗室外的標本展示櫃四個 11. 海資館 1-5 樓走廊及海 MB2013 的天花板輕鋼架部分吊筋檢修 12. 海資館二樓廁所更新
海工系	<ol style="list-style-type: none"> 1. 海 ME3003 網路交換器汰換 2. 海 ME3004 冷氣更換安裝 3. 海工館 1、2 樓大門修繕
海科系	<ol style="list-style-type: none"> 1. 更新海 MA3040 教室電腦 1 台。 2. 更新海 MA2009 教室投影機 1 台。 3. 更新公務用印表機 1 台及電腦 1 台。
海下所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實習工廠(MA1016)，更新 4 座天花板吊扇、更新 1 個洗手台、更新 2 個排風扇、新增 4 座重型置物架、空間粉刷油漆，改善為整潔又舒服美觀的教學與研究環境。 2. 新增本所 2-3 樓室內緊急照明燈共 21 個，維護人員與研究室儀器設備的安全。 3. 新購 MA-709 豪華型手提式無線擴音機，運用於上課與會議簡報用，提升教學品質。 4. 更新功能教研室 MA2054 前方中庭 8 張椅子，提供交誼場地舒適美觀的座椅。 5. 更新大型繪圖機的儲存槽緩衝區，提供本所師生印製大型海報，展示研究成果與招生海報等。

	6.實驗室(MA3062、MA3066、MA3068、MA3072)維修氣密窗(含紗窗)，維護教學場所安全與空氣流通。 7.新增本所小型耐重推車2台，協助教學實驗器材的安全運送。
海事所	1.換修海 MA2032 教室(小型演講廳)、海 MA2034 教室(小型階梯講堂)、MA2033 教室(國際會議室)冷氣室外機各1台，提升課堂教學之舒適度。 2.改善海 MA2034 教室(小型階梯講堂)講桌無法擺放上課講義等資料空間不足的問題，提升教學環境。

伍、研究發展與學術交流

一、研究計畫

(一) 111 年度國科會專題研究計畫 (111.01.01~111.12.31)

單位	執行計畫人數	執行計畫件數	金額(元)
海資系	10	13	19,021,000
海工系	9	9	17,190,000
海科系	19	21	81,877,000
海下所	5	5	5,608,000
海事所	3	3	3,586,000
海生技博	1	1	1,479,000
海全英博	1	1	1,492,000
總計	48	53	130,253,000

(二) 111 年度產學合作計畫 (111.01.01~111.12.31)

單位	執行計畫件數	執行計畫人數	金額(元)
海資系	8	4	8,980,999
海工系	35	12	82,257,253
海科系	16	9	51,480,622
海下所	18	5	56,284,487
海事所	18	5	27,558,984
海全英博	2	1	2,600,000
總計	97	36	229,162,345

(三) 跨院校及跨國計畫及研究

系所	類別	計畫名稱	主持人	海科院 成員	校內成員 (單位)	校外成員(團隊)
海 資 系	跨校	自抗發炎中草藥來源與合成方法開發抗發炎活性成分	廖志中			林琬琬(國立臺灣大學) 黃聰龍(長庚科技大學)
	跨校	色胺酮衍生物作為抗癌藥物之結構優化與分子機制鑑定	翁靖如			白禮源(中國醫藥大學) 邱士娟(臺北醫學大學)
	跨校	智慧水產養殖結合藻類循環經濟之應用開發 II	李澤民			張嘉修(東海大學) 陳俊延(成功大學)
	跨校	越南藥用植物活性成分研究	鄭源斌			顏嘉宏、張學偉(高雄醫學大學) 黃聰龍(長庚科技大學) 陳清雨(慈惠醫護) 林琬琬(國立臺灣大學)
	跨校	南海珊瑚藤壺及文昌魚之遺傳多樣性及連結 II	林秀瑾			陳國勤(中央研究院)
	跨校	研究無鱗魚類體表皮, 黏膜共生菌, 及環境致病菌之三方交互作用模組以篩選養殖魚體表皮黏膜益生菌	王亮鈞	林秀瑾		劉勃佑(國立臺灣大學醫學院) 宋秉鈞(海生館) 來曉峰(Amazon International Co.)
	跨校	粒線體 ATP 合成酶參與登革病毒複製及登革出血之研究	李景欽			劉旺達、陳威均(高雄醫學大學)
	跨國	海洋擬球藻高光與溫度逆境研究: 耐單歧氧(singlet oxygen) 突變株抗氧化機制	李澤民			Dr. Inna Khozin-Goldberg 教授、Dr. Avigad Vonshak 教授 (以色列微藻生技研究室)
	跨校	應用線性混合模型解析虱目魚性早熟與抗逆境體學數據	蔡欣原			黃侑勛(台東海洋生物研究中心)
	跨院 跨校	從本土海洋生物中篩選出具臨床應用潛力之生物陶瓷性骨替代物	溫志宏		郭校美 (神經科學研究中心)	王立雪(國立海洋生物博物館)
	跨校	台灣藻類資源於生技醫藥的應用與開發	廖志中	李澤民		陳宗嶽、陳逸民、張純純、洪良宜(成功大學) 花國鋒(宜蘭大學) 張睿昇(國立海洋博物館)
	跨院 跨校	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊(II)一子計畫: 使用環	劉商隱	洪慶章 F. Muller 李澤民		施詠嚴(海軍官校) 李孟洲、周文臣、曹俊和(海洋大學)

	境 DNA 方法，了解南海北部海洋生物群聚之時空變化		廖志中 張懿 陳冠宇 李逸環		黃永森(高雄大學)
跨院 跨校	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊(II)－台灣海域海洋沉積物大型海藻藍碳：環境 DNA (eDNA) 微量方法檢測	李澤民	洪慶章 F. Muller 劉商隱 廖志中 張懿 陳冠宇 李逸環		施詠嚴(海軍官校) 李孟洲、周文臣、曹俊和(海洋大學) 黃永森(高雄大學)
跨校	廢棄藻類資源循環應用於農畜高經濟價值商品之開發	李澤民			張嘉修(東海大學) 陳俊廷(成功大學)
跨校	離岸風場海域軟骨魚類資源調查計畫	劉商隱			蔡文沛(高科大) 翁進興(農業部水產試驗所沿近海漁業生物研究中心)
跨校	無脊椎動物的塑膠微粒污染	劉商隱			李孟珊(高科大)
跨國	斯里蘭卡梭子蟹的系群判別與族群聯通性	劉商隱			Terney Pradeep (University of Ruhuna)
跨國	鹽草屬之分子親緣與種化	劉商隱			Kamal Ranatunga (University of Sri Jayewardenepura)
海工系	跨院	台 9 線南迴公路拓寬改善後續計畫安朔至草埔段養灘計畫場址之環境監測工作，海域地形測量及海域漂砂工作	李忠潘	陳陽益 曾以帆 薛憲文	
	跨院	水際裝置於潮間帶之漂移量控制研究-減緩位移技術評估-子計畫 2	曾以帆	陳陽益 薛憲文 葉博弘 李政賢	
	跨院	前鎮漁港泊區疏浚工程設計及監造工作-海域測量調查工作	曾以帆	陳陽益 薛憲文 李忠潘	
	跨院	洋流能測試場水文觀測委託勞務案	陳陽益	曾以帆 薛憲文 李逸環	
	跨院	機組錨碇流程設計與驗證委託專業服務案	薛憲文	陳陽益 曾以帆	
	跨院	洋流發電海事布放工程規畫與執行委託專業服務案	李忠潘	陳陽益 曾以帆 薛憲文	
	跨院	核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析－海岸地形	薛憲文	陳陽益 曾以帆 李忠潘	

跨院	旗津海岸防護策略與環境改善計畫規劃案	薛憲文	陳陽益 曾以帆 李忠潘		
跨院	111年馬祖地區海象觀測系統維運工作	曾以帆	陳陽益 薛憲文 李忠潘 李逸環 葉博弘		
跨院	以衛星影像分析沙腸工法應用於七股沙洲保護	曾以帆	徐志宏		
跨院 跨校	與國際建制接軌之國家海洋治理－與國際建制接軌之國家海洋治理(1/4)	胡念祖 (海事所)	胡念祖 張揚祺 高世明 蔡宏政	海事所 海工系	蔡季廷副教授 (台大政治學系暨研究所) 施文真教授 (政大國際經營與貿易學系) 王冠雄教授 (師大政治學研究所)
跨院 跨校	農業部漁業署： 建立海草生態系碳匯量測方法學及本土碳匯係數研究計畫-東沙與澎湖離島海草床碳匯係數建立細部計畫	林巧雯 (海工系) 塗子萱 (海科系)	林巧雯 塗子萱	海工系 海科系	林幸助終身特聘教授 (國立中興大學生命科學系) 劉弼仁教授 (國立東華大學海洋生物研究所)
跨院 跨校	臺斯(LK)國合計畫－臺斯環境變遷海外研究中心維運計畫(2/3)	郭志文 洪慶章	陳冠宇 黃蔚人 廖志中 劉商隱 廖德裕	江友中 (生科系)	周文臣(海洋大學)
跨校	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊(II)--總計畫及子計畫：南海北部顆粒有機碳輸出通量之研究(2/3)	洪慶章	陳冠宇 曾若玄 廖志中 F. Muller		周文臣(海洋大學) 陳宏瑜(海洋大學) 施詠嚴(海軍官校) 黃永森(高雄大學)
跨校	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究	劉祖乾	林慧玲 李宗霖 張詠斌 林玉詩 黃蔚人 張懿 F. Muller		蘇志杰、魏志潏(國立台灣大學) 戚務正(中央研究院)
跨國	玉螺多樣性研究	劉莉蓮			Tan Koh-Siang (Tropical Marine Science Institute, National University of Singapore)
跨校	珊瑚礁淡水注入對底棲生態影響研究	劉莉蓮			陳建勳副研究員(臺灣海洋科技研究中心) 王豐裕助理研究員(臺灣海洋科技研究中心) 黃婷宣助理研究員(臺灣海洋

					科技研究中心)
跨院 跨校	海洋 PM1 研究	陳鎮東 雷漢杰 劉莉蓮 蕭炎宏		袁中新 (環工所)	陳建勳副研究員(臺灣海洋科技研究中心)
跨國	Microalgal Genetics	陳慶能			Jim Uman (Danforth Center, St. Louis, MO, USA)
跨國	綠藻之澱粉與脂質生合成的調控機制	陳慶能			Dr. Yingjie Tang (Washington University, St. Louis, MO, USA)
跨國	越南海域生態與經濟重要性魚類之遺傳多樣性研究—建立當地基因庫與提供永續漁業之參考	廖德裕			Dr. Nguyen Van Quan (Vietnam Academy of Science and Technology)
跨國	海水酸化	陳鎮東			曾志剛、王曉媛(中國科學院) 吳斌、葉瑛、陳雪剛、陳鷹、樊煒、潘依雯(中國浙江大學) 張瑤、湯凱、楊麗陽(中國廈門大學) Lilby Jewett (NOAA, USA) Phillip Williamson (Univ. East Anglia, UK) Masao Ishii (日本氣象廳) Tetsuo Yanagi (日本九州大學) Angel Del Valls (Univ. of Cadiz, Spain) Alberto Borges (Univ. de Liege, Belgium)
跨國	全球變遷	陳鎮東			羅佩珊(中國浙江大學) 白雁、何賢強、潘德爐、陳小燕(中國國家海洋局海洋二所) Selvaraj Kandasamy (中國廈門大學) Wei-Jun Cai (Univ. of Delaware, USA)
跨國	海洋環境	陳鎮東			高學魯(中國科學院烟台海岸帶研究所) 張文舟、戴民漢、王德利、洪華生(中國廈門大學)
跨國	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究	劉祖乾			范代讀、楊守業(同濟大學) 簡星、黃邦欽、商少陵、陳能汪、余鳳玲、Stephan Steinke(廈門大學) 王愛軍(海洋局三所) 李安春(中科院) 戴志軍、吳輝、陳靜(華東師範

					大學) 吳加學、龔文平、賈良文(廣州 中山大學) 汪亞平(南京大學) 甘劍平(香港科技大學) 石學法(海洋局一所)
跨國	陸源/非陸源物質在高輸 砂量之河-海輸運系統中 的宿命整合研究	劉祖乾			Dr. Rachel Gavey and Lionel Carter (Antarctic Research Centre, Victoria University of Wellington, New Zealand)
跨國	推動西北太平洋長期氣 候變遷與大洋岩心鑽探 計畫	張詠斌			K. Ikehara, T. Iaki, Kyun Eun Lee, Y. Yamamoto, J. Zhou, X. Shi, M. Chen (涵蓋日本、韓 國及大陸學者)
跨國	龜山島熱泉生態與海洋 酸化之探討	林玉詩			Solveig Bühring (MARUM, University of Bremen, German)
跨國	長江口潮汐灘地	林玉詩			周懷陽、高航(同濟大學海洋 地質國家重點實驗室)
跨國	美國加州大學-越南東海 環流	曾若玄			Dr. Luca Centurioni (Scripps Institute of Oceanography, USA)
跨國	颱風與渦漩交互作用 (投稿中)	曾若玄			Dr. Peter Chu (Naval Postgraduate School, USA)
跨國	澎湖水道的紊流研究	曾若玄			Dr. Ren-Chieh Lien (University of Washington, USA)
跨國	東沙內波紊流研究	李逸環	毛正氣		Louis st Laurent (Woods Hole Oceanographic Institute, USA) 、Harper Simmons (Uni. Alaska Fairbank, USA)
跨國	應用 Argos 資料於海龜 洄游研究 (投稿中)	李逸環			Dr. Luca Centurioni (Scripps Institute of Oceanography, USA)
跨國	Assessing the human footprint on Dongsha Atoll coral biodiversity over the last 200 years	宋克義			David M. Baker(USA) 、 Jonathan David Cybulski (USA)
跨國	The boundary between tropical and temperate provinces and its role in shaping Indo-Pacific biodiversity: A case study of reef species of Taiwan	宋克義	劉商隱		Hawis Madduppa (Indonesia) 、 Toonen Robert John (Canada) 、 Gaither Michelle Renee (USA)
跨國	東沙內環礁鈣化乳節藻 及其他優勢底棲藻對珊 瑚礁生態彈性影響之研 究	宋克義			Carolin Nieder (USA) 、 Jaru (Tailand)
跨國	Investigation of the biodiversity, taxonomy, and ecology of	宋克義			町田龍二 (Japan) 、 Kristine Nicolle White (USA)

	Leucothoidae (Crustacea: Amphipoda) from the Dongsha Atoll				
跨國	東沙環礁珊瑚系統之海氣介面二氧化碳通量	宋克義			Ho David Tien-Yin (USA)、Hickman Ben Jamin (USA)、Veron Fabrice Marc Lucas (France)
跨國	氣候變遷環境對珊瑚生長的影響	宋克義			Nathaniel Rust Mollia (USA)、George Patton Lohmann (USA)
跨國	South China Sea coral reefs and the changing environment: reconstruction from sclerochronology	宋克義			Lee Jen Nie (Malaysia)、Jani Thuaibah Isatanzil (Singapore)
跨國	南海內波研究	宋克義			Alex S.J. Wyatt(Australia)、James Jensen Leichter (Usa)
跨國	Zoantharian (Cnidaria : Anthozoa) research in Dongsha Atoll: trophic niches and diversity patterns across micro-environmental scales	宋克義			James Davis Reimer (Canada)、Hin Boo Wee (Malaysia)、Yee Wah Lau (Netherlands)、Maria Eduarda Alves Dos Santos (Brasil)
跨國	Comparison of the species diversity and life cycles of coral reef fishes between Dongsha Atoll (South China Sea) and Ryukyu Archipelago (Western Pacific)	宋克義			Keita Koeda(Japan)、Tashiro Satokuni (Japan)、Morishita Satoshi (Japan)
海下所	跨校	經濟部中央地質調查所-臺灣東北部礦產地質調查-地球化學及海床觀測調查研究(4/4)	陳信宏(共同主持人)	王兆璋 周佑誠	蘇志杰(國立臺灣大學)
	跨校	離岸風場海域地質調查及地質環境資訊服務-高解析地層及海床地貌調查(2/4)	陳信宏(共同主持人)	王兆璋 周佑誠	許樹坤(國立中央大學)
	跨校	錨錠式水下監偵與即時定位通訊整合技術開發(2/3)	陳信宏	王兆璋 周佑誠 邱永盛	蕭毓宏(國研院海洋研究中心)
	跨校	水下影像無線傳輸遠端遙控整合系統案	陳信宏	王兆璋 周佑誠	蕭毓宏(國研院海洋研究中心) 劉彥良(工研院資通所)
	跨校	淨零減碳前瞻科技開發推動計畫	王兆璋(共同主持人)		劉志文(國立臺灣大學) 董瑞安(國立清華大學) 蕭述三(國立中央大學) 張嘉修(東海大學) 張美瑜(財團法人國家實驗研

					究院)
跨校	氣候變遷下海洋探測與生態調查技術開發與應用(2/2)	邱永盛			蔣國平(國立臺灣海洋大學)
跨院	海洋物聯網之資訊安全設計與模擬(1/2)－海洋物聯網之資訊安全設計與模擬(1/2)	邱永盛		王朝欽 (電機工程學系)	
跨校	艦艇海域測試場之海洋及音響參數調查與資料庫建立－總計畫及子計畫一：精密地形及底質調查分析與聲學通道建立(3/3)	邱永盛			陳琪芳(國立臺灣大學) 羅建育(海軍官校)
跨校	水下作戰戰術模擬之關鍵模式研究(1/3)	邱永盛			鄭根發(中正理工學院)
海事所	跨校	資源動態與海洋環境：台灣西南沿海黑口漁業之短缺漁船作業位置建立、聯結海洋環境因子之密度指標標準化、及資源狀態推估(2/3)	張水鍇	張懿	翁進興主任(沿近海漁業生物研究中心) 袁子倫助理教授(東海大學)
	跨校	中西太平洋正鱈及太平洋黑鮪資源評估研究暨中西太平洋熱帶鮪、太平洋黑鮪資源指標及管理策略進展研析	張水鍇	張懿	袁子倫助理教授(東海大學)
	跨校	111年小琉球海洋保護區近岸魚類與關鍵生物調查和復育委託服務工作	張水鍇	劉莉蓮 張懿	李承錄博士後研究員(國立海洋大學)
	跨校	資源動態與海洋環境：台灣西南沿海黑口漁業之短缺漁船作業位置建立、聯結海洋環境因子之密度指標標準化、及資源狀態推估(3/3)	張水鍇	張懿	翁進興主任(沿近海漁業生物研究中心)
	跨校	中西太平洋大目鮪、黃鰭鮪及太平洋黑鮪資源評估研究暨中西太平洋熱帶鮪、太平洋黑鮪管理策略進展研析	張水鍇	張懿	袁子倫助理教授(東海大學)

跨校	112 年小琉球海洋生態復育暨調查監測委託服務工作	張水鍇	塗子萱		吳宗孟副教授(國立屏東科技大學) 李承錄博士後研究員(國立海洋大學)
跨校	112 年度琉球鄉沿岸海洋生態保育及教育在地化與國際化委託服務工作	張水鍇	張懿 張詠斌		李承錄博士後研究員(國立海洋大學)
跨校	左營軍港擴建工程漁業影響補償評估	張懿	張水鍇		蔡文沛教授(國立高雄科技大學)
跨校	臺灣三棘鰲資源評估	張懿			王俊堯副研究員(澎湖海洋生物研究中心)
跨校	海洋產業創生輔導及產值試算	高世明(協同主持人)			朱珮綺研究員(計畫主持人)、 陳靖惠博士、王上豪研究員、 謝忻安研究員(金屬工業研究發展中心)
跨校	協助會員漁船撤銷美國海關暫停進口名單計畫	高世明(協同主持人)			何婉君助理教授(計畫主持人) (東吳大學)
跨校	建構海巡特勤執法之培訓機制	高世明(協同主持人)			曾煥昇副教授(計畫主持人)、 楊名豪助理教授(國立台灣海洋大學)
海生技博	跨國	Genomics of anthozoan cnidarians towards the understanding of metazoan evolution	林梅芳		Dr. Hiroshi Watanabe (Okinawa Institute of Science and Technology, Japan)
	跨校	梅氏長海膽種群間的基因交流與生態棲位差異	林梅芳 郭祺筠	林梅芳	郭祺筠(高醫)
海全英博	跨校	111~113 年牡丹水庫放淤對下游河道及其出海口生態及水質變遷影響監測分析	韓僑權	張桂祥	國立海洋生物博物館

二、研究成果

(一) 論文發表 (111.01.01~111.12.31)

單位	專任教師人數 (含約聘專任教師)	SCI 篇數	SSCI 篇數	非 SCI、 SSCI 篇數	會議論文
海資系	13	84	--	--	2
海工系	17	32	--	--	13
海科系	20	55	--	3	54
海下所	6	1	--	--	6
海事所	5	6	4	1	--

海保所	2	7	--	--	--
海生技博	1	33	--	--	3
海全英博	1	--	--	--	--
總數	65	218	4	4	78

(二) 研發專利數 (111.01.01~111.12.31)

海資系	海工系	海科系	海下所	海事所	海保所	海生技博	海全英博	合計
3	0	0	0	0	0	0	0	3

三、教師傑出研究表現

系所	姓名	項目
海資系	許志宏教授	本校 111 學年度學術研究績優教師
	李澤民教授	本校 111 學年度學術研究績優教師
	鄭源斌教授	本校 111 學年度新進教師獎勵
	翁靖如教授	本校 111 學年度學術研究績優教師
	李景欽教授	本校 111 學年度新進教師獎勵
海工系	陳陽益教授	本校西灣講座
	張揚祺教授	本校 111 學年度「團隊績優教師」<台江國家公園之永續發展計畫>
	李政賢教授	1. 本校 111 學年度特聘年輕學者得獎人 2. 本校 111 學年度學術研究績優教師
	許弘莒教授	1. 本校 111 學年度產學研究績優教師 2. 本校 111 學年度學術研究績優教師
	曾以帆副教授	本校 111 學年度產學研究績優教師
	莊偉良助理教授	本校 111 學年度「團隊績優教師」<水際裝置於潮間帶之漂移量控制技術開發>
	歐雅森助理教授	本校 111 學年新進教師獎勵
海科系	陳孟仙教授	1. 本校 111 學年度產學研究績優 2. 本校特聘教授
	劉莉蓮教授	本校 111 學年度團隊績優教師
	陳鎮東約聘研究講座	本校榮譽講座
	廖德裕教授	1. 本校 111 學年度學術研究績優 2. 本校 110 學年度團隊績優教師

	洪慶章教授	1. 本校 111 學年度學術研究績優 2. 本校特聘教授
	陳冠宇教授	本校 111 學年度團隊績優教師
	林玉詩副教授	本校 111 學年度團隊績優教師
海下所	邱永盛副教授	本校 111 學年度產學研究績優教師
海事所	張水鏜特聘教授	本校 111 學年度學術研究績優教師 本校 111 學年度產學研究績優教師
	張懿教授	本校 111 學年度產學研究績優教師
	高世明副教授	本校 111 學年度學術研究績優教師

四、學術交流

(一) 教師參與國外國際會議人數 (含線上會議)

單位	參與國際會議教師 / 該單位教師總額
海資系	5 / 13
海工系	11 / 17
海科系	11 / 20
海下所	4 / 6
海事所	5 / 5
海保所	2 / 2
海生技博	1 / 1
海全英博	1 / 1
總數	40 / 65

(二) 辦理研討會一覽表

研討會名稱	性質	日期	辦理單位	參加人數
工程地球物理探測技術專題研討會(日本 SECCJ 交流活動)	研討會	112.03.05	海工系	82
第三屆臺斯環境變遷海外研究中心雙邊工作坊 3rd Bilateral workshop of Taiwan and Sri Lanka Environmental Change Sciences and Technology Innovation Center	研討會	111.11.29	海科系	40
第 15 屆黑潮圈科學研討會 The 15 th International Kuroshio Science Symposium	研討會	112.03.24-27	海全英博 海保所	70

(三) 校外單位(人員)蒞院、系、所、學程參訪一覽表

單位	日期	內容	接待教師	來訪人數
海資系	112.03.23	日本藥科大學系數七重、陳福士教授與學生蒞校參訪	廖志中	7
	112.05.05	屏東縣立大同高級中學「大學參訪」活動-體驗課程分組		30
	112.05.05	本校海保所偕同蚵寮國小師生蒞系參訪		25
	112.05.25	美國佛羅里達新學院-Manual Lopez 參訪	廖志中 李益銘	2
	112.08.04	招生策略小組接待菲律賓大學及高中老師參訪標本室	郭建成 劉商隱	4
	112.08.12	一日中山人-系所專業課程	鄭源斌	15
海工系	111.08.16	國立成功大學工程科學系教授來訪進行學術交流	李政賢 歐雅森	3
	111.08.17	美國德州農工大學土木工程系教授來訪進行學術交流	李政賢 莊偉良 歐雅森	1
	111.08.17	美國德拉瓦大學土木與環境工程系教授來訪進行學術交流	李政賢 莊偉良 歐雅森	1
	111.08.19	高教深耕洋流能精進技術工作會議	陳陽益 薛憲文 李政賢 林俊宏 葉博弘	6
	112.03.29	2023 海龍離岸風電實習計畫招生說明會	薛憲文 李政賢 金尚進	9
	112.04.12	台亞風能暑期實習暨徵才說明會	薛憲文 葉博弘	3
	112.05.31	台船環海公司來訪進行交流，洽談離岸風電產業與產學合作事宜	薛憲文 陳陽益 李政賢 林俊宏 葉博弘 金尚進 許弘莒	3
	112.05.31	台船環海公司離岸風電徵才說明會	薛憲文 葉博弘	2
112.06.08	伯威海事工程股份有限公司徵才說明會	薛憲文	4	

海科系	111.09.14	中央研究院生物多樣性研究中心湯森林研究員蒞校演講	王志騰	1
	111.09.21	中央研究院生物多樣性研究中心町田龍二副研究員蒞校演講	塗子萱	1
	111.09.28	中央大學太空及遙測研究中心張中白教授蒞校演講	張詠斌	1
	111.10.05	國立臺灣大學海洋研究所謝玉德助理教授蒞校演講	張詠斌	1
	111.10.18	睿洋電子有限公司負責人杜恆毅先生蒞校演講	方盈智	1
	111.10.19	國立中央大學水文與海洋科學研究所潘任飛副教授蒞校演講	李逸環	1
	111.10.20	高雄市政府海洋局莊士鋒科長蒞校演講	劉莉蓮 塗子萱	1
	111.10.26	國立臺灣海洋大學海洋環境資訊系曹俊和助理教授蒞校演講	李逸環	1
	111.10.26	農業委員會水產試驗所沿近海資源研究中心徐華遜研究員蒞校演講	陳孟仙	1
	111.11.10	地球公民基金會李根政董事長蒞校演講	劉莉蓮 塗子萱	1
	111.12.08	SGS 環境衛生安全事業群梁忠凱副理蒞校演講	劉莉蓮 塗子萱	1
	111.12.25	台灣中油股份有限公司保護及生態保育處黃志堅副處長蒞校演講	劉莉蓮 塗子萱	1
	111.12.30	美國加州大學(Merced 分校)生物工程系靳偉君教授蒞校演講	洪慶章	1
	112.02.20	鎂迦科技有限公司梁恩昱技術總監蒞校演講	方盈智	1
	112.02.22	國立高雄科技大學海洋環境工程系陳建志助理教授蒞校演講	黃蔚人	1
	112.03.01	鼓山高中師生蒞校交流	洪慶章 塗子萱 王志騰 雷漢杰	25
	112.03.01	國立臺灣大學海洋研究所張明輝教授蒞校演講	陳冠宇	1
	112.03.06	國立臺灣大學貴儀中心海洋探測組楊凱絜技術員蒞校演講	方盈智	1
	112.03.13	鎮儀企業有限公司鄭堃昱經理蒞校演講	方盈智	1
	112.03.15	Texas A&M Dr. Kuang-An Chang 蒞校演講	陳冠宇	1
112.03.22	島人海洋文化工作室蘇淮先生蒞校演講	塗子萱	1	

	112.03.22	中央研究院地球科學研究所劉怡偉助研究員蒞校演講	黃蔚人	1
	112.03.29	國立臺灣大學漁業科學研究所柯佳吟副教授蒞校演講	陳孟仙	1
	112.03.30	臺灣電力公司梁晉嘉先生蒞校演講		1
海下所	111.08.05	艾奕康工程顧問股份有限公司來訪	邱永盛	3
	111.08.18	中山科學研究院參訪	邱永盛	5
	111.09.08	艾奕康工程顧問股份有限公司來訪	邱永盛	3
	111.09.15	國家海洋研究院參訪	邱永盛	4
	111.10.04	國防大學參訪	邱永盛	5
	111.11.17	中山科學研究院電子所參訪	邱永盛	3
	111.12.16	國防研究院參訪	邱永盛	3
	112.01.05	國科會參訪展示廳、水下載具工作室與臨時廠房	陳信宏 周佑誠	25
	112.02.24	悠泰科技參訪	邱永盛	2
	112.03.03	海委會參訪展示廳、水下載具工作室與臨時廠房	陳信宏 周佑誠	15
	112.04.11	成大近海水文中心參訪	邱永盛	1
	112.04.14	公視採訪拍攝自主式水下無人載具 AUV。	周佑誠	2
	112.04.18	海軍官校參訪水下載具	陳信宏 周佑誠 王兆璋	40
	112.05.30	比利時根特大學學者參訪展示廳、水下載具工作室與臨時廠房	陳信宏 周佑誠	7
	112.06.15	吳光正博士參訪	邱永盛	5
	112.07.06	國防理工大學參訪展示廳、水下載具工作室與臨時廠房	陳信宏 周佑誠	30
	112.07.12	海事所參訪展示廳、水下載具工作室、實習廠房	陳信宏 周佑誠	15
	海事所	112.03.22	挪威奧斯陸大學人類世生物地球化學研究中心王右仁博士後研究員蒞校演講	蔡宏政
112.03.28		中央研究院生物多樣性研究中心(退休)邵廣昭研究員蒞校演講	蔡宏政 張水錯	1
112.04.18		貝里斯公海漁業司司長 Mrs. Valarie Lanza、貝里斯公海漁業司副司長 Mr. Robert Robinson 蒞校演	蔡宏政 高世明	2

		講		
海保所	112.04.14 112.04.21	海洋國家公園管理處 (合作辦理野望影展)	陳孟仙	5
	112.05.11~ 112.05.13	TaiBIF 工作坊(中央研究院)	陳孟仙 林裕嘉	20
	112.05.05	高雄市梓官區蚵寮國民小學參訪 (海洋保育在地守護計畫)	陳孟仙 林裕嘉	25
	112.06.26	嘉義市西區興嘉國民小學參訪 (海洋課程: 鯊魚和海洋)	陳孟仙	30

(四) 海科院 Lunch Talk

日期	講者	題目
111.10.11	Dr. Kesaven Bhubalan (Institute of Marine Biotechnology, Universiti Malaysia Terengganu, Malaysia)	Microplastic pollution in the marine environment: occurrences, threats and solutions
111.11.22	柯東山博士 (Retired Senior Researcher, United States Naval Research Laboratory)	Application of Ocean Model
111.11.23	Prof. Chin H Wu (Department of Civil and Environmental Engineering, Univ. of Wisconsin-Madison)	Unexpected rip currents induced by meteotsunamis
112.01.16	鍾文松博士 (Queensland Brain Institute, The University of Queensland, Australia)	Unlocking the secrets of the cephalopod brain – habits and habitats shaping the brain and smart behaviours
112.03.06	Prof. Yuhji Yamamoto (Center for Advanced Marine Core Research, Kochi University, Japan)	Investigating past variation of the geomagnetic field using marine sediments (利用海洋沉積物了解古地磁場的變化)
112.03.16	林幸助特聘教授 (國立中興大學生命科學系)	臺灣藍碳生態系
112.04.07	蘇維翎理事 (中華民國生態專業技術服務商業同業公會)	當怪手進入海洋－公共工程生態檢核概要
112.04.28	Prof. M Tokeshi (Director Emeritus of Amakusa Marine Biological Laboratory, Kyushu University / Head of the Society for Coastal Ecosystems Studies-Asia Pacific)	Coral reef systems under global warming: ecological perspectives
112.05.15	Dr. Pierrick Fenies (University of Perpignan Via Domitia, at the CEFREM laboratory, FRANCE)	Paleoceanographic changes and extreme event record in the sedimentary archive in eastern Taiwan, since the Last Glacial Maximum

陸、學生方面

一、學生活動

活動名稱	主辦單位	經費來源	補助經費金額
海資系系學會活動補助—系排、系籃、2023 小遊龍	海資系系學會	海資系	25,000 元
碩一新生心理測驗輔導	學務處、海資系	海資系	--
導生活動	海資系	學務處	--
111 學年度「哥倫布論文獎」壁報競賽	海資系	海資系	52,000 元
海資系畢業餐會	海資系	海資系	23,000 元
課程校外參觀—屏東生技園區	海資系	海資系	--
課程校外參觀-梓官區漁會—蚵仔寮魚市場展售中心	海資系	海資系	--
課程校外參觀-高雄港洲際二期貨櫃碼頭	海工系	-	--
課程校外參觀-玉豐海洋科儀公司、上緯台中港運維辦公室	海工系	-	--
課程校外參觀-玉豐海洋科儀公司、上緯台中港運維辦公室	海工系	-	--
導生活動	海工系	學務處	23,067 元
課程校外參觀-屏東大鵬灣	海工系	-	-
課程校外參觀-中華民國養殖漁業發展協會-台南、嘉義魚塭	海工系	-	-
課程校外參觀-屏東畜牧污水處理廠	海工系	-	-
課程校外參觀-高雄港洲際二期貨櫃碼頭	海工系	-	-
課程校外參觀-洲仔濕地生態解說中心	海工系	-	-
課程校外參觀-屏東墾丁	海工系	-	-
課程校外參觀-中都濕地公園	海工系	-	-
課程校外參觀-台江國家公園七股六孔碼頭	海工系	-	-
課程校外參觀-洲仔濕地	海工系	-	-
補助系學會各項活動	海工系系學會	海工系	6,416 元
導生活動	海工系	學務處	33,110 元

補助綠屋頂	海工系	海工系	8,400 元
海工系大家聚暨系友大會/系友回娘家活動	海工系	海工系	82,373 元
補助學生參加大環盃報名費	海工系	海工系	20,000 元
畢業生歡送會	海工系	海工系	20,000 元
新生茶會	海工系系學會	海工系系學會	-
111 學年度上學期期初大會	海工系系學會	海工系系學會	-
2022 海工系大家聚暨 OB 賽	海工系系學會	海工系系學會、教授及系友贊助	17,500 元
海工週	海工系系學會	海工系系學會	-
2023 送舊活動暨期末餐會	海工系系學會	海工系系學會	-
鎮東盃第五屆海科系運會	海科系系學會	海科系系學會	--
115 級海洋科學系及 115 級生物科學系迎新活動	海科系大學部	海科系	28,760 元
海洋微體古生物學暨實習校外參訪	海科系	海科系	23,000 元
海洋無脊椎動物校外參觀	海科系	海科系	30,000 元
海洋無脊椎動物幼體生態學校外參觀	海科系	海科系	8,650 元
海洋創業產業創新校外參觀及實做	海科系	海科系	8,600 元
現代海洋學校外參觀	海科系	海科系	30,000 元
海洋脊椎動物學之食魚教育校外參觀	海科系	海科系	30,000 元
海岸地質學-七股瀉湖野外考察	海科系	海科系	13,000 元
海洋化學實驗(一)校外採樣	海科系	海科系	30,000 元
科學英文課程英語口語辯論及模擬法庭審判	海科系	海科系	12,000 元
地球科學探究與實作野外實習	海科系	海科系	24,000 元
海洋生物多樣性與生態校外教學	海科系	海科系	15,000 元
海洋創業產業創新校外參觀及實做	海科系	海科系	9,000 元
海洋無脊椎動物(II)戶外教學	海科系	海科系	30,000 元
生物多樣性行動技能建立-彰雲海岸現地課程	海科系	海科系	12,000 元
海洋生態學-參觀台中科博館和高美濕地	海科系	海科系	20,000 元

歲末趣味競賽活動	海下所	海下所	3,850 元
歡送畢業生茶會	海下所	學務處、海下所	學務處 2,530 元 海下所 2,750 元
海科院畢業典禮暨海事所導生活動餐敘	海事所	學務處、海事所	學務處 1,190 元 海事所 1,170 元
2023 海洋環境教育暨野望影展	海保所	海保所、海管處	海保所 26,626 元 海管處 25,580 元

二、本院學生赴國外研究、交換人數

海資系	海工系	海科系	海下所	海事所	海保所	海生技博	合計
3	3	1	0	0	0	1	8

三、學生參與國外國際會議人數（含線上會議）

海資系	海工系	海科系	海下所	海事所	海保所	海生技博	合計
3	0	6	0	1	0	2	12

四、學生優良表現

系所	姓名	項目
海資系	蔡宗佑、鐘晟齊	榮獲本校 111 學年度碩士班研究生獎學金
	戴安琪、鄭羽艾、謝逸樺、葉人豪、呂嘉芸、王宜仁、黃煥	榮獲本校 110 學年度第 2 學期書香獎
	符雪玲、楊閔鈞、胡婷鈞、郭宸珊、楊馥瑄、謝逸樺、程浩榮、陳 韡	榮獲本校 111 學年度第 1 學期書香獎
	呂嘉芸	榮獲國家科學及技術委員會 111 年度大專學生研究計畫創作獎
	高立容	參加 2023 年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表海報競賽榮獲海洋生物漁業組佳作
	何汶娣	獲第三十七屆天然藥物研討會論文佳作
	黃煥	獲 2023 台灣藥物化學研討會壁報論文第一名
	邱于哲	參加「2023 MiTalk 7 微生物年輕學者工作坊」壁報競賽榮獲佳作
	邱于哲	參與「2022 台灣海洋生技產業發展研討會」論文競賽榮獲碩士及大專生組第三名
羅倫佐	參加 2023 年第十四屆校際傑出博碩士論文授權發表暨競賽榮獲青年學者潛力菁英獎	

	戴玚錡	獲第4屆臺灣表基因體學研討會及生物科技暨健康產業國際學術研討會英文口頭報告第一名
	顏羽秀	參加2022台灣國際珊瑚礁研討會學術海報競賽榮獲佳作。
	鄭明雅、劉大綱、盧俞伶、蔡佩霓、呂嘉芸	榮獲科技部111年度「大專學生研究計畫」111.07.01~112.02.28
	謝逸樺、吳映嫻、楊馥瑄、陳薰翊、賴欣宜、葉人豪、范祐慈	榮獲科技部112年度「大專學生研究計畫」112.07.01~113.02.29
	程浩榮、黃 旻、鍾佩庭、王宜仁	榮獲本校111年度「鼓勵大學部學生參與專題研究計畫」111.07.01~112.02.28
	郭宸珊、洪念喬	榮獲本校112年度「鼓勵大學部學生參與專題研究計畫」112.07.01~113.02.29
	洪茂軒、柯姿儀、邱于哲、林政宇、何汶娣、陳 逸、許詠祺、侯詠祥	榮獲本系111學年度哥倫布研究生論文壁報獎
海工系	劉任傑、沈柏呈、溫文台、孫浩璋、董彥杰、何武璇、林辰宇	榮獲2022-23年度(上學期)高雄市港都扶輪社資優獎學金
	劉任傑、孫浩璋、吳宣鉉、林辰宇、廖寶禎、卞家緯	榮獲2022-23年度(下學期)高雄市港都扶輪社資優獎學金
	陳昱君	榮獲本校112年度優秀教學助理
	李宗澤	榮獲111學年度下學期台灣電力公司大學及研究所獎學金-離岸風力發電興建與運轉維護類科
	紀佳法	榮獲本校110學年度博士研究生優秀畢業論文獎
	卞家緯、胡允睿	榮獲111學年度第1學期磐誠工程顧問股份有限公司獎學金
	陳聖元、官宜萱	榮獲111學年度第2學期磐誠工程顧問股份有限公司獎學金
	曾慧淑、官宜萱、林柏因、孫浩璋	榮獲111學年度第1學期宇泰工程顧問公司獎學金
	施育良、洪鈺旻、李珍邑、孫浩璋、彭詩喻、陳永軒、吳宣鉉、曾宜柔	榮獲111學年度第2學期宇泰工程顧問公司獎學金
	王馨儀	榮獲社團法人台灣海洋工程學會111年度海洋工程學生獎學金
	陳俊翰、李中允、廖寶禎、吳宣鉉、洪鈺旻、劉怡秀	榮獲本校110學年度第2學期書香獎
蔡凱翔、吳銘偉、張欽翔、林子安、吳宣鉉、廖寶禎、李珍邑、邱柏翰	榮獲本校111學年度第1學期書香獎	
海科系	魏洵加	本校111學年度博士生研究績優獎勵

吳汶娟	榮獲國科會 2022 年臺德青年暑期營計畫
李 杰	111 學年度海科系傑出研究生
張宸緯、楊善宇、張喬瑄、顏鈺容、范祐慈	榮獲國科會 112 年度大專學生研究計畫
賀子軒、劉冠辰、歐承侑	榮獲本校 112 年度鼓勵大學部學生參與專題研究計畫
諾哈菲斯、張修璋	榮獲海科系 111 學年度海報比賽第一名
王雅倫、魏洵加	榮獲海科系 111 學年度海報比賽第二名
張筑竣、林敬勛、高立容、歐承侑、林上泓、袁菲翎、張喬瑄	榮獲海科系 111 學年度海報比賽第三名
高愷嶸	榮獲 2023 年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表「青年論壇：化學組」特優
莊淑嫻	榮獲 2023 年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表「青年論壇：海洋地質/地球物理」特優
張修璋	榮獲 2023 年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表「海報競賽：海洋地質/地球物理」特優
王嫻婷	榮獲 2023 年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表「海報競賽：化學組」佳作
莊淑嫻、郭瀚升、楊玉培、翁家姍	本校 112 年度優秀教學助理
林恩如、林敬勛、郭瀚升、葉博澤、翁家姍	111-1 學年度海科系優秀教學助教
王俊元、李 杰、林恩如、楊玉培、魏洵加	111-2 學年度海科系優秀教學助教
林家依	榮獲 2023 International Conference on Environmental Quality Concern, Control and Conservation “Award of the Best Poster”
劉冠辰	榮獲海科系蕙濤忻獎學金
林恩如、張修璋	榮獲海科系黃將修獎學金
戴玟雅	獲選為教育部防災青年大使
吳星翰	榮獲 111 學年度科技部博士生獎學金
魏 奇、魏洵加、艾博內、卡薩恩	榮獲本校 111 學年度外籍博士生獎學金
徐聖翔、袁菲翎	榮獲本校 111 學年度菁英博士生獎學金
張筑竣	2023 動行暨生態研討會優良獎
吳侑臻、林妍曲、劉秉禎、劉宇姍、王俊元、張仁宥	榮獲本校 110 學年度第 2 學期書香獎
林允晨、蔡尚錡、范祐慈、	榮獲本校 111 學年度第 1 學期書香獎

	許桓瑜、黃葳柔、王俊元、黃語妍	
	王俊元、黃語妍、張瑋衫	榮獲本校 111 學年度優秀畢業生獎
海下所	李東陽、陳子晴	榮獲 111 學年度第 1 學期宇泰工程顧問公司獎學金
	盧泓濤、黃加瀚	榮獲 111 學年度第 2 學期宇泰工程顧問公司獎學金
	黃加瀚	第 24 屆海洋與水下技術研討會-論文海報競賽佳作
海事所	陳曦庭	榮獲本校 111 學年度碩士班獎學金
海保所	吳億鈴	榮獲 2023 年海洋科學年會海洋生物&青年論壇生物漁業組 優等
	方澤	2023 年海洋科學年會海洋生物&青年論壇生物漁業組 佳作
	林芷晴	2023 年海洋科學年會海洋生物&海報競賽生物漁業組佳作
海全英博	Dominique Valdivia	榮獲海科系 111 學年度海報比賽第二名

柒、海洋教育及漁業推廣

日期	活動名稱	主辦教職員	人數
111.08.17	至高雄市興達港漁會推廣漁推會新書「水產養殖傳染病防治」	王亮鈞	30
111.08.13	與海保署高雄工作站合辦珊瑚礁生態研習營	張詠斌	40
111.08.20	與海保署高雄工作站合辦珊瑚礁生態研習營	張詠斌	40
111.08.25	與社團法人台灣海洋環境教育協會及中華民國腦性麻痺協會辦理腦麻兒淨灘體驗及海洋教育活動	張詠斌	50
111.09	至高雄市永安漁會推廣漁推會新書「水產養殖傳染病防治」	王亮鈞	15
111.09	屏東縣林邊區漁會 - 111 年度漁村永續經營座談會	王亮鈞	45
111.10.06	參訪高雄茄碭區海洋科技產業創新專區	洪慶章	26
111.10	國立嘉義大學 - 水產智慧養殖及加值應用國際研討會	王亮鈞	100
111.11.03	參訪高雄永安區豐育水產養殖	洪慶章	26
111.01.05	安排高雄市道明中學師生參訪新海研 3 號研究船	張詠斌	42
112.02.07-112.02.08	與屏東潮州高中合辦優質化海洋科學課程營隊	張詠斌	70
112.02.09-112.02.10	與台南南寧高中合辦優質化海洋科學課程營隊	張詠斌	76
111.02	中山大學課程 - 水產養殖傳染病防治課程	王亮鈞	35
112.03	高雄市梓官鄉漁會蚵仔寮漁港實地訪查	王亮鈞	37
112.05.14	辦理高中生海洋地質營隊	張詠斌	40
112.05	高雄市永安檢驗站及養殖池參訪	王亮鈞	37
112.07.22	與海保署高雄工作站合辦珊瑚礁生態研習營	張詠斌	40

捌、新海研3號研究船

一、出海作業統計表 (111.8.1~112.7.31)

類別	出海天數	測站數目	航行時數	航行哩數	參與人數
科技部	111	290	2,037	8,718	201
海上實習	11	16	58	252	154
委託計畫	24	184	466.5	2,117	43
其他	4	4	39	118	25
合計	150	494	2,600.5	11,205	423

二、海上教學及研究一覽表

出海日期	天數	領隊	計畫名稱	實習人數
111.07.27~ 111.08.05	10	周佑誠	離岸風場海域地質調查及地質環境資訊服務-高解析地層及海床地貌調查(1/4)	9
111.08.09~ 111.08.13	3	陳煦森	1.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3) 2.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－子計畫：颱風、渦流與內波對南海北部基礎生產力之衝擊及不同碳同位素量測基礎生產力之潛在差異、西北太平洋海洋藍碳整合研究－西北太平洋海洋藍碳整合研究(1/4)	6
111.08.15~ 111.08.19	5	張詠斌	高輸砂量之河-海輸運系統中顆粒動力作用及沈積的綜合研究(XIV)	9
111.08.23~ 111.08.31	9	王秀雅	台灣及鄰近地區地體動力學研究(V)--總計畫及子計畫：台灣鄰近板塊聚合帶構造研究	6
111.09.03~ 111.09.07	5	陳煦森	台江國家公園之永續發展 II	9
111.09.12~ 111.09.17	5	蔡慶輝	高雄外海末次冰盛期以來之高解析地質構造研究	3
111.09.22~ 111.09.26	5	方盈智	黑潮到紊流之間的能量交換觀測研究-黑潮與中到次中尺度渦旋之間的能量交換	9
111.09.28~ 111.09.30	3	許鶴瀚	臺灣灘周邊海域海洋環境研究整合與調查	6
111.10.03~ 111.10.07	5	陳郁凱	台灣淺灘(Taiwan Bank)湧昇區暨周邊水域生態系動態特性影響之研究(II):總計畫與台灣灘湧升流機制探討	7
111.10.10~ 111.10.13	3	施詠嚴	1.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3) 2.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－子計畫：颱風、渦流與內波對南海北部基礎生產力之衝擊及不同碳同位素量測基礎生產力之潛在差異、西北太平洋海洋藍碳整合研究－西北太平洋海洋藍碳整合研究(1/4)	9
111.10.25~ 111.10.27	3	林裕程	高雄港新劃設疏浚泥沙海洋棄置監測及許可申請作業	4

111.10.29	0.5	邱素芬	海資系海上實習	10
111.10.29	0.5	邱素芬	海資系海上實習	10
111.11.05	0.5	方盈智	海科系大學部海上實習	7
111.11.05	0.5	方盈智	海科系大學部海上實習	7
111.11.06	0.5	方盈智	海科系大學部海上實習	10
111.11.06	0.5	方盈智	海科系大學部海上實習	9
111.11.07~ 111.11.12	5	方盈智	台江國家公園之永續發展 II	9
111.11.12	1	洪慶章	海科系碩士班及海洋生物保育所海上實習	9
111.11.13	1	李逸環	海科系碩士班及海洋生物保育所海上實習	10
111.11.14	0.5	周佑誠	海下科技研究所海上實習	9
111.11.14	0.5	周佑誠	海下科技研究所海上實習	9
111.11.16~ 111.11.17	2	施詠嚴	1. 颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3) 2. 颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－子計畫：颱風、渦流與內波對南海北部基礎生產力之衝擊及不同碳同位素量測基礎生產力之潛在差異、西北太平洋海洋藍碳整合研究－西北太平洋海洋藍碳整合研究(1/4)	9
111.11.18	1	王兆璋	海底地震儀之應答測距聲納系統暨元件研發	9
111.11.19	0.5	邱素芬	海資系海上實習	9
111.11.19	0.5	邱素芬	海資系海上實習	9
111.11.21	0.5	周佑誠	海下科技研究所海上實習	9
111.11.21	0.5	周佑誠	海下科技研究所海上實習	9
111.11.24	1	塗子萱	海科系碩士班及海洋生物保育所海上實習	10
111.11.25	1	劉弼仁	航向藍海-海洋研究平面到立體，建立海洋永續利用基石專案辦公室計畫	9
111.12.14	1	黃婷萱	東沙環礁研究站營運計畫(1/3)測試航次	9
111.12.15~ 111.12.16	2	黃婷萱	東沙環礁研究站營運計畫(1/3)測試航次	9
111.12.20~ 111.12.30	6	許瑞峯	西北太平洋海洋生物幫浦長期觀測與研究	9
112.01.06	1	林載涵	新海研3號海上儀器測試	7
112.03.14	1	周佑誠	1. 艦艇海域測試場之海洋音響參數調查與資料庫建立-子計畫一：精密地形及底質調查分析與聲學通道建立 2. 艦艇海域測試場之海洋音響參數調查與資料庫建立-子計畫三：混響強度與混響延時之量測與分析	8
112.03.28~ 112.03.31	4	施詠嚴	1. 陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XIV)-子計畫：臺灣海峽懸浮物質之地球同步衛星影像反演及其時空變動分析 2. 颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3) 3. 颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－子計畫：颱風、渦流與內波對南海北部基礎生產力之衝擊及不同碳同位素量測基礎生產力之潛在差異	9
112.04.06~ 112.04.10	5	鍾明宗	台灣淺灘(Taiwan Bank)湧昇區暨周邊水域生態系動態特性影響之研究(II)--總計畫與台灣灘湧升流機制探討	8
112.04.21~ 112.04.28	6	戴仁華	黑潮短期不穩定引起的生地化反應及南海東南亞時間序列研究 II	6
112.05.01	1	邱永盛	海下所海上實習	9
112.05.05~ 112.05.06	1	施詠嚴	1. 陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XIV)-子計畫：臺灣海峽懸浮物質之地球同步衛星影像反演及其時空變動分析	9

			2.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3) 3.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－子計畫：颱風、渦流與內波對南海北部基礎生產力之衝擊及不同碳同位素量測基礎生產力之潛在差異	
112.05.06~ 112.05.09	4	施詠嚴	1.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3) 2.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－子計畫：颱風、渦流與內波對南海北部基礎生產力之衝擊及不同碳同位素量測基礎生產力之潛在差異	7
112.05.10~ 112.05.15	6	洪慶章	1.西北太平洋海洋藍碳整合研究(1/4) 2.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3)	7
112.05.20~ 112.05.24	5	許哲源	西太平洋海表面波動力過程對於海氣交互作用之影響(3/3)	5
112.05.26~ 112.05.28	3	張明輝	臺灣灘周邊海域海洋環境研究整合與調查(2/3)	4
112.05.29	1	周佑誠	海下所海上實習	9
112.05.31~ 112.06.03	2	方盈智	台江國家公園之永續發展 II	8
112.06.04~ 112.06.08	5	陳冠宇	1.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－南海北部四季顆粒性有機碳輸出通量、海洋微生物多樣性與其有機配體關聯與大洋中腐植質之起源(海域對比陸域)以及其光化學降解之程度(1/3) 2.颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊－中尺度渦旋動力的實測與模擬研究	5
112.06.10	1	王兆璋	海底地震儀之應答測距聲納系統暨元件研發	8
112.06.12~ 112.06.16	5	黃盛煒	應用時間反轉法遙測海流(II)	7
112.06.26~ 112.06.28	3	邱永盛	臺灣灘附近海域之海床地音參數與聲學傳播特性研究(II)	6
112.07.02~ 112.07.06	5	謝泓諺	台灣淺灘(Taiwan Bank)湧昇區暨周邊水域生態系動態特性影響之研究(II)--總計畫與台灣灘湧升流機制探討	7
112.07.11~ 112.07.15	5	陳煦森	台江國家公園之永續發展 II	9
112.07.18~ 112.07.22	5	李逸環	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海運輸系統中的宿命整合研究(XIV)-子計畫：台灣東南海域水團運動特性研究(I)	9

玖、新聞亮點相關報導

助水產養殖業防範疾病 中山大學漁推會攜手高市動保處出書	111.08.25
深耕海洋教育 海院團隊攜手屏縣府培育愛海護海小尖兵	111.08.29
全國唯一締約吐瓦魯 中山大學成立海外研究中心	111.09.06
海洋教育有愛無礙 中山大學協力腦麻兒淨灘親海	111.09.06
海科系陳鎮東講座教授榮獲美國地球物理聯盟 (AGU) 會士	111.09.21
中山大學黑潮研究驚見大量鈾 美俄核彈試爆殘留比福島高千倍	111.10.03
仿生魚設計大比拚！ 中山大學流魚型式競賽學生展創意	111.10.13
珍稀碑礫貝現地移植 中山團隊推動小琉球潮間帶生態復育	111.10.20
海科系陳鎮東講座教授獲選全球整合海洋生物圈研究協會 (IMBeR) 會士	111.11.09

中山大學辦太平洋藍碳高峰會 6國大使熱議碳匯交易	111.12.13
實海自駕成功！ 中山大學 MIT 迷你潛艇水下航行破紀錄	111.12.15
全球暖化迫劍蝦北遷 中山大學研究首證實	112.01.19
中山大學「藻」到固碳明星 海木耳研究登國際期刊	112.02.02
致力鯨豚保育 海保所副教授布蓮思獲大英帝國官佐勳章	112.03.01
海委會、國海院率隊參訪水下載具 探究 MIT 國家級科研技術	112.03.14
創新 AI 領航海洋 中山大學研發水下無人機	112.04.19
消失的魚眼睛！ 中山大學發現無眼魚獲 Science 報導	112.05.29
多元海洋議題 中山海洋月系列活動登場	112.06.26
潮間帶生態保育 海洋永續推動中心小琉球短片獲泰利獎	112.06.28
中山大學締約帛琉 聚焦藍碳經濟與氣候變遷	112.07.24

國立中山大學社會科學院工作報告
(111 學年度)



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

報告人：陳美華院長

中華民國 112 年 10 月 27 日

目錄

壹、組織架構及人力資源	3
貳、社科院近三年成果表現	4
一、111 學年完成及持續進行之重要事項	4
二、教師榮譽	6
1. 校外榮譽	6
2. 本校各獎項榮譽	6
3. 本院教師獲聘擔任校外重要職務	8
三、教學成果	13
1. 學生數及招生統計	13
2. 課程統計	14
3. 教師指導大學生專題研究計畫	15
四、研究成果	16
1. 研究計畫	16
2. 教師論文及專書（章）發表	18
3. 學術活動	19
五、國際化	19
1. 與國外學術機構簽訂合作協議	19
2. 全英語授課課程	21
3. 學生國際交流	21
4. 教師國際交流	22
六、學生表現	24
1. 學術表現	24
2. 就業發展	26
3. 其他學生榮譽	26
附錄一 本院教師獲聘擔任校外重要職務一覽表	31
附錄二 國科會研究計畫通過比例與國內其他大學社科領域系所比較	35
附錄三 本院教師近 3 年發表專書及擔任專書編輯一覽表	37
附錄四 各單位舉辦學術研討會一覽表	39
附錄五 學生參與出國交換計畫統計一覽表	40
附錄六 教師出國講學、研究、訪問及參加研討會	42
附錄七 短期客座教學及研究人員	44
附錄八 學生發表 SSCI 及 TSSCI 論文獎勵名單一覽表	46
附錄九 碩、博士研究生獲補助赴國外參加國際學術會議一覽表	50
附錄十 畢業學生公職考試及教師甄選錄取名單	51

壹、組織架構及人力資源

- 一、教學單位：共 4 所、2 系、3 學程及 1 中心
 中國與亞太區域研究所〔碩士班、碩專班、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、原住民碩士在職專班〕
 亞太事務英語碩士學位學程〔碩士班〕
 高階公共政策碩士學程在職專班〔碩專班〕
 師資培育中心〔師培學程〕
 教育與人類發展研究全英語學位學程〔碩士班、博士班〕

- 二、研究單位：
 逸仙社會科學研究中心〔編制內一級研究中心〕
 東南亞研究中心〔任務編組一級研究中心〕
 南島民族社會文化發展中心〔任務編組一級研究中心〕
 日本研究中心〔任務編組二級中心〕
 民意與市場調查研究中心〔任務編組二級中心〕
 李登輝政府研究中心〔任務編組二級中心〕
 評估研究中心〔任務編組二級中心〕
 臺港國際研究中心〔任務編組二級中心〕

三、教師人數統計：

單位	專任			約聘			兼任			
	教授	副教授	助理教授	教授	副教授	助理教授	教授	副教授	助理教授	講師
亞太所	6	0	4	0	0	0	4	1	0	0
政治所	2	3	2	0	0	1	0	0	1	0
經濟所	3	3	1	0	0	0	3	3	0	0
教育所	7	0	1	0	0	0	3	0	1	0
師培中心	1	1	2	0	0	1	0	2	2	4
政經系	6	3	0	0	0	1	1	0	0	0
社會系	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0
亞太英語碩士學程	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
教人全英學程	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
EMPP	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
小計	31	12	14	1	1	5	13	6	4	4
比例	54%	21%	25%	14%	14%	72%	49%	23%	14%	14%
總計	57			7			27			

註：以 111 學年度第 2 學期在職人數計算。

貳、社科院近三年成果表現

擬就本院 111 學年完成及持續進行之重要事項、教師榮譽、教學成果、研究成果、國際化及學生表現 等 6 部份，分述如下：

一、111 學年完成及持續進行之重要事項

1. 本院環境硬體工程改造：持續辦理本院多功能教室：本院運用高教深耕-學院特色發展計畫經費，進行國際教學研究空間整建，111 學年度實施本院 4 樓 4001 教室整建，完成空間設備更新作業；教育所並獲高教深耕計畫補助，完成 SS3006 電腦教室 50 台電腦更新作業，提供全院師生更理想的 E 化學習、溝通與交流環境。
2. 營造國際教研環境：
 - (1) 深化國際交流：
 - A. 111 年 9 月由本院與捷克查爾斯大學簽署學生交換與學術交流協議。
 - B. 112 年 2 月由本院與義大利都靈大學文化政治與社會學系簽署交換學生與學術交流協議。
 - C. 112 年 5 月間教育所與美國加利福尼亞大學洛杉磯分校(UCLA)簽署學術交流合作協議書
 - D. 政治所於 111 學年度與義大利杜林大學文政系簽署學術交流合作與學生交換協議書，預定於 112 學年度與比利時魯汶大學政治系、比利時根特大學政治系簽訂國際學生交換合約，並持續朝向建立雙聯學位合作機制努力
 - E. 教育與人類發展研究全英語學位學程及教育研究所與印尼布勞爪哇大學 (Universitas Brawijaya, UB) 於 112 年 7 月期間進行一系列的重要會議和交流活動，兩校並簽訂學術合作意向書，為兩所高等教育機構之間的合作奠定堅實基礎。
 - (2) 雙聯學位拓增：教育研究所與教育與人類發展研究全英語學位學程於 111 學年度完成與美國北伊利諾大學(NIU)之碩士雙聯學位協議行政簽核程序，預定於 112 年下半年完成簽訂。
 - (3) 重要國際會議：本院與韓國釜山大學、日本埼玉大學合辦三校國際研討會，於 112 年 8 月 17-18 日在本院進行工作坊，共計三校有 18 位學者共同參與活動與交流，為三校後續簽屬學術交流協定、學生交換協定與雙聯學位奠定堅實基礎。
3. 打造國際社會科學期刊：
 - (1) 逸仙中心國際期刊於 112 年 1 月 30 日舉辦趙恩潔教授線上新書座談會，書名為 *Entangled Pieties: Muslim-Christian Relations and Gendered Sociality in Java, Indonesia (2017, Palgrave Macmillan)*。線上新書座談會參與人次為 32 人。
 - (2) 原預定於 112 年度第一季出版之 *ISS* 創刊號，因顧及來稿之質量與數量，將延後至 112 年第三季出版。
 - (3) 112 年 4 月 7 日逸仙中心國際期刊計畫協同東海大學社會學系共同舉辦「團結經濟在臺灣—論文工作坊」，此次工作坊共有 6 人發表論文，論文將於未來出版於本期刊中。
4. 其他重要活動
 - (1) 政經系 111 年 6 月 15-16 日與經濟部國際貿易局及台北市進出口商業同業公會合作辦理 2023 國際經貿菁英研習營高雄場次，邀請大學上，30 歲以下青年共同參與培訓，本場次共計 35 位學員參加。
 - (2) 社會學系與日本龍谷大學政策學部國際合作課程「永續城鄉實作」，於 112 年 2 月

25-28 日於本校與美濃辦理國際合作課程-台日交流工作坊，雙邊師生共計 40 人，活動對接 SDGs 指標：「永續城市與社區」、「責任生產與消費」，帶領學生探索邁向永續城鄉的解方。該課程於 112 年 6 月 8 日至 6 月 13 日赴日本龍谷大學政策學部進行短期交流與移地共學。

- (3) 社會學系陳美華教授負責的性別學程於 112 年 6 月 19-20 日，在社科院 3001 會議室辦理國際會議 Intimacy and Family Life: Multiple Perspectives (親密關係和家庭生活：多重觀點)。
- (4) 社會學系王宏仁與巴清雄老師於 111 學年度暑假期間開設跨院選修密集式全英課程「原民的環境、經濟與社會」，並與本校簽訂姐妹校的日本千葉大學國際教養學部院長鈴木雅之教授合作，共同開課，千葉大學計 10 名同學參與課程。課程時間安排於 112 年 8 月 12-17 日，8 月 13 日至 8 月 16 日實地踏查霧台，實際體驗霧台的原民文化、經濟和環境永續，8 月 15 日參與霧台豐年祭，最後一天回到學校，進行成果報告。
- (5) 師培中心榮獲教育部「國際史懷哲計畫」經費補助，教育研究所教授兼教育與人類發展研究全英語學位學程莊雪華主任、師培中心鄭雯教授、計畫主持人張宇慧助理教授及紀博善助理教授帶領 6 位師資生、1 位教育所國際組學生及 1 位英語學程德國學生共同前往印尼布勞爪哇大學 (University of Brawijaya, UB) 進行為期兩週的英語營隊(6/30~7/17)，實踐海外教育志工服務並同時開拓國際視野；此外並舉辦 4 場次多元主題工作坊，跨國交流互動中協助提升當地教師專業。
- (6) 教育所暨師培中心 112 年 3-5 月已辦理 9 場英語口說增能活動，每場次由 1 位外籍教師搭配至多 3 位學生進行全英語對話，增進學生英語口說能力。已辦理 2 場國際角文化交流活動，分別為 4 月 26 日辦理「印尼文化-製作 Tumpeng」、5 月 31 日「菲律賓文化-裝飾 Abaniko」。
- (7) 師培中心於 7 月 5-14 日與高雄市苓雅國中合作辦理「暑期雙語營隊」，本次營隊旨在推廣聯合國永續發展目標 (SDGs)，以雙語遊戲化的學習讓學生深入了解永續發展目標的原則和實踐方式。

二、109 至 111 學年度教師榮譽

1. 校外榮譽

- ◎教育研究所暨師資培育中心洪瑞兒特聘教授榮獲中華民國通識教育學會第一屆典範通識教師獎。
- ◎教育研究所暨師資培育中心鄭雯副教授榮獲教育部109年度教育實習績優獎-實習指導教師典範獎。

2. 本校各獎項榮譽

系所	教師	獎項名稱
亞太所	林文程	特聘教授(107學年度~109學年度)
亞太所	黎寶文	新進教師獎勵(108~110學年度)
亞太所	李仲軒	新進教師獎勵(109學年度)
亞太所	張珈健	新進教師獎勵(110學年度)
亞太所	蔡書瑋	新進教師獎勵(110學年度)
亞太所	陳珮芬	全校優良導師獎(110學年度)
亞太所	陳珮芬	教學績優教師(110學年度)
政治所	張晉赫	新進教師獎勵(109學年度)
政治所	黃韋豪	新進教師獎勵(109~110學年度)
政治所	劉正山	「教學優良課程」(108~111學年度)
政治所	王群洋	「教學優良課程」(106~110學年度)
政治所	陳宗巖	「教學優良課程」(106~111學年度)
政治所	黃韋豪	「教學優良課程」(110學年度)
政治所	楊尚儒	「教學優良課程」(111學年度第1學期)
經濟所	吳致寧	中山講座教授(109.8.1~)
經濟所	陳冠任	新進教師獎勵(109.2.1~)
經濟所	許嘉麟	新進教師獎勵(110.8.1~)
經濟所	陳冠任	產學激勵新秀類產學合作(111年度)
經濟所	童永年	全校優良導師(111學年度)
經濟所	吳致寧	教學優良課程」09學年度第2學期、110學年度第2學期
經濟所	劉楚俊	「教學優良課程」109學年度第2學期、110學年度上下學年期、110學年度第2學期、111學年度第1學期
經濟所	鄭宜玲	教學優良課程109學年度第2學期、110學年度第2學期
經濟所	李慶男	教學優良課程109學年度第1學期、110學年度第1學期、110學年度第2學期、111學年度第1學期
經濟所	許嘉麟	教學優良課程110學年度第2學期、111學年度第1學期
經濟所	陳冠任	教學優良課程110學年度第2學期、111學年度第1學期
教育所	鄭英耀	特聘教授(學術研究類,104~110學年度) 學術研究績優教師(100~103、109~110學年度)
教育所	洪瑞兒	特聘教授(學術研究類,107~109學年度)
教育所	楊淑晴	特聘教授(學術研究類,107、109、111學年度) 學術研究績優教師(100~112學年度)
教育所	莊雪華	學術研究績優教師(101~112學年度)

系所	教師	獎項名稱
教育所	周珮儀	學術研究績優教師(109學年度) 教學績優教師(108學年度)
教育所	邱文彬	學術研究績優教師(106~111學年度)
教育所	馮雅群	新進教師獎勵(109~111學年度) 學術研究績優教師(109~110、112學年度)
教育所	謝百淇	教學績優教師(110學年度) 優良導師(106學年度)
教育所	施慶麟	學術研究績優教師(111~112學年度) 特聘年輕學者(104學年度) 研究傑出獎-年輕學者(103學年度) 產學績優教師(108~111學年度) 學術研究績優教師(110學年度) 學術研究績優教師(109-111學年度)
師培中心	鄭雯	教學傑出獎(106學年度) 教學績優教師(104-105學年度) 優良導師(104學年度)
師培中心	陳威霖	新進教師獎勵(108、110學年度)
師培中心	張宇慧	新進教師獎勵(110學年度) 學術研究績優教師(105-106、108-110、112學年度)
師培中心	陳利銘	特聘年輕學者(107學年度) 研究傑出獎-年輕學者(106學年度) 優良導師(105學年度)
師培中心	林靜慧	教學績優教師(111學年度)
政經系	張其祿	特聘教授(107學年度~聘期至自本校離職或退休日止)
政經系	劉孟奇	特聘教授(107學年度~聘期至自本校離職或退休日止)
政經系	李明軒	全院優良導師(109學年度)
政經系	陳若蘭	教學績優教師(109學年度)
政經系	王俊傑	優良導師(110學年度)
社會系	李宛儒	新進教師獎勵(109、110、111學年度)
社會系	巴清雄	新進教師獎勵(109、110、111學年度)
社會系	林傳凱	新進教師獎勵(109、110、111學年度)
社會系	王梅香	教學績優教師(109學年度)
社會系	趙恩潔	教學績優教師(110學年度)
社會系	楊靜利	團隊績優教師(109、110、111學年度)
社會系	邱花妹	團隊績優教師(109、110、111學年度)
社會系	王梅香	團隊績優教師(109、111學年度)
社會系	王宏仁	團隊績優教師(110學年度)
社會系	萬毓澤	教學優良課程(109、110、111學年度)
社會系	葉高華	教學優良課程(109、110、111學年度)
社會系	李宛儒	教學優良課程(109、110學年度)
社會系	巴清雄	教學優良課程(109、111學年度)
社會系	邱花妹	教學優良課程(109學年度)
社會系	楊靜利	教學優良課程(109學年度)
社會系	林傳凱	教學優良課程(110、111學年度)
社會系	趙恩潔	教學優良課程(110、111學年度)

系所	教師	獎項名稱
社會系	王梅香	教學優良課程(110、111 學年度)
社會系	陳美華	教學優良課程(110 學年度)
教人全英	艾玲	「教學優良課程」(110 學年度第 1 學期)
教人全英	紀博善	「教學優良課程」(110 學年度第 2 學期)

統計時間：109~111學年度

資料來源：本院整理

3. 本院教師獲聘擔任校外重要職務

本院期許成為南部地區領導性智庫的對話平台，因此積極鼓勵所屬教師以所學專長發揮對社會的影響力，於產官學界貢獻所長。109 至 111 學年度本院教師擔任校外重要職務名單如下，另 109~111 學年其他獲聘名單詳附錄一。

系所	教師	機構名稱與職務	期間
亞太所	林文程	監察院第 6 任監察委員	109/8/1~115/7/31
亞太所	林德昌	高雄市政府兩岸工作小組委員	101/6~
亞太所	林德昌	兩岸共同市場基金會諮詢委員	99/8~
亞太所	林德昌	政治大學第三部門研究中心諮詢委員	99/3~
亞太所	鄧學良	財團法人中華勞資事務基金會董事長	79/12~
亞太所	郭育仁	中華民國當代日本研究學會秘書長	103/3~107/11
亞太所	郭育仁	財團法人國策研究院文教基金會執行長	105/9/1~112/7/31
亞太所	郭育仁	大陸委員會諮詢委員	106/1~
亞太所	郭育仁	財團法人海峽交流基金會	107/3~110/12
亞太所	郭育仁	中華民國當代日本研究學會副會長	107/12~109/11
亞太所	郭育仁	中華民國當代日本研究學會理事長	109/12~
亞太所	李仲軒	社團法人環境法律人協會 (Environmental Jurists Association, EJA) 第五屆理事	110/12/14~114/12/13
亞太所	黎寶文	台灣戰略評估協會第三屆理事	112/5/11~115/5/11
亞太所	郭育仁	財團法人國策研究院文教基金會副院長	112/8/1~113/7/31
政治所	廖達琪	第 8 屆國家檔案管理委員會委員	104/12~
政治所	廖達琪	歐盟多邊科研暨創新合作推動平台諮詢委員	109/9/1~
政治所	廖達琪	高雄市政府國際關係小組委員	108/4/1~110/3/31
政治所	劉正山	習慣領域學會理事長	109/2/1~
政治所	劉正山	台灣開放民主守望協會理事長	111/1~
政治所	陳至潔	中華民國國家安全會議與大陸委員會政策諮詢委員	109/8/1~
經濟所	童永年	財團法人中華跨域管理教育基金會理事	109/5/6-113/5/5
教育所	鄭英耀	高雄市立圖書館第 1 屆董事	106/8/15-109/8/14
教育所	鄭英耀	台灣教育研究學會第 5、6 屆理事長	106/12/13-110/11/17

系所	教師	機構名稱與職務	期間
教育所	鄭英耀	台灣教育研究學會第7屆常務理事	110.12.28-112.12.27
教育所	邱文彬	中華商管科技學會第五屆理事	106/11/18-109/11/17
教育所	邱文彬	台灣教育研究學會第6屆常務理事	108.11.18-110.11.17
教育所	邱文彬	台灣教育研究學會第7屆常務理事	110.12.28-112.12.27
教育所	邱文彬	全球華人創造力學會第3屆副理事長	108.11.22-110.11.21
教育所	莊雪華	文藻外語大學語文與國際研究期刊編輯委員	108/8/1~111/7/31
教育所	莊雪華	屏東縣「110學年度精進高級中等學校課程與教學計畫」諮詢委員	110.08.01-111.07.31
教育所	莊雪華	台灣教育研究學會第6屆副理事長/常務理事	108.11.18-110.11.17
教育所	莊雪華	台灣教育研究學會第7屆理事長	111.03.29-112.12.27
教育所	莊雪華	全球華人創造力學會第3屆常務理事	108.11.22-110.11.21
教育所	莊雪華	國立中山大學傅爾布萊特校園顧問	
教育所	莊雪華	文藻外語大學語文與國際研究編輯委員	108.08.01-110.07.31
教育所	莊雪華	高雄市政府教育局國際教育教學示例編輯小組召集人	110.01.26~
教育所	莊雪華	高雄市政府教育審議委員會委員	110.01.01-110.12.31
教育所	莊雪華	第8屆教育部國際華語文教育推動指導會委員	110.05.11-112.04.30
教育所	梁淑坤	台灣教育研究學會第6屆理事	108.11.18-110.11.17
教育所	梁淑坤	台灣教育研究學會第7屆理事	110.12.28-112.12.27
教育所	梁淑坤	香港中文大學 Education Journal 副編輯	109.06.01-110.08.31
教育所	梁淑坤	數學教育國際期刊 MTL 編審委員	86.01.01-迄今
教育所	梁淑坤	International Journal of Science and Mathematics Education (IJMA 期刊) 編審委員	104.01.01-迄今
教育所	梁淑坤	高雄市政府教育局國民教育輔導團高雄市110學年度十二年國民基本教育精進國民中學及國民小學教學品質整體計畫領域/議題輔導小組諮詢委員	110.08.01-111.07.31
教育所	梁淑坤	高雄市政府教育局國民教育輔導團高雄市111學年度十二年國民基本教育精進國民中學及國民小學教學品質整體計畫領域/議題輔導小組諮詢委員	111.08.01-112.07.31
教育所	梁淑坤	台灣數學教育學會第8屆監事	111.06.14-113.06.13
教育所	楊淑晴	臺灣師範大學教育科學研究期刊編輯委員	109.01.01-109.12.31

系所	教師	機構名稱與職務	期間
教育所	楊淑晴	臺灣師範大學教育科學研究期刊編輯委員	110.01.01-110.12.31
教育所	周珮儀	台灣教育研究學會第6屆常務理事	108.11.18-110.11.17
教育所	周珮儀	台灣教育研究學會第7屆常務理事	110.12.28-112.12.27
教育所	周珮儀	教育學刊編輯委員	109.08.01-111.07.31
教育所	周珮儀	通識學刊：理念與實務 副總編輯	105.08.12-111.12.31
教育所	周珮儀	International Journal of Development Education and Global Learning International Editorial Board	107.08.01-迄今
教育所	謝百淇	台灣教育研究學會第6屆秘書長	108.11.18-110.11.17
教育所	謝百淇	台灣教育研究學會第7屆秘書長	110.12.28-112.12.27
教育所	謝百淇	全球華人創造力學會第3屆常務理事	108.11.22-110.11.21
教育所	施慶麟	台灣教育研究學會第6屆常務監事	108.11.18-110.11.17
教育所	施慶麟	台灣教育研究學會第7屆常務監事	110.12.28-112.12.27
教育所	施慶麟	測驗學刊 編輯委員	109.01.01-110.12.31
教育所	施慶麟	Educational Psychology: An International Journal of Experimental Educational Psychology / Consulting Editor	109.05.01-111.03.31
教育所	施慶麟	財團法人大學入學考試中心顧問	109.08.01-112.07.31
教育所	馮雅群	台灣教育研究學會第7屆監事	110.12.28-112.12.27
教育所	楊淑晴	臺灣師範大學教育科學研究期刊編輯委員	109.01.01-109.12.31
教育所	楊淑晴	台灣教育研究學會第7屆理事	110.12.28-112.12.27
師培中心	鄭雯	台灣教育研究學會第6屆監事	108.11.18-110.11.17
師培中心	鄭雯	台灣教育研究學會第7屆理事	110.12.28-112.12.27
師培中心	鄭雯	全球華人創造力學會第3屆理事	108.11.22-110.11.21
師培中心	陳利銘	台灣教育研究學會第6屆理事	108.11.18-110.11.17
師培中心	陳利銘	台灣教育研究學會第7屆理事	110.12.28-112.12.27
師培中心	湯家偉	台灣教育研究學會第6屆監事	108.11.18-110.11.17
師培中心	湯家偉	台灣教育研究學會第7屆理事	110.12.28-112.12.27
師培中心	湯家偉	全球華人創造力學會第3屆理事	108.11.22-110.11.21
師培中心	陳威霖	台灣教育研究學會第6屆理事	108.11.18-110.11.17
師培中心	陳威霖	台灣教育研究學會第7屆理事	110.12.28-112.12.27
師培中心	林靜慧	台灣教育研究學會第6屆理事	108.11.18-110.11.17
師培中心	林靜慧	台灣教育研究學會第7屆理事	110.12.28-112.12.27
師培中心	林靜慧	臺灣校務研究專業協會第4屆秘書長	111.07.13-113.04.16
社會系	楊靜利	高雄市政府研考會諮詢委員	110/1/1~110/12/31

系所	教師	機構名稱與職務	期間
社會系	楊靜利	教育部「大專校院教師教學實踐研究計畫」大學社會責任專案召集人	110/1/1~111/12/31
社會系	楊靜利	衛生福利部「衛生福利資料統計應用管理審議會」委員	110/8/1~111/7/31
社會系	陳美華	台灣社會學刊主編	109/8/1~111/7/31
社會系	陳美華	台灣社會學刊常務理事	111/8/1~112/7/31
社會系	陳美華	台灣人權學刊編輯委員	111/8/1~112/7/31
社會系	陳美華	高雄市婦女新知協會理事	111/8/1~112/7/31
社會系	萬毓澤	臺灣雙母語研究學會理事	110/8/1~111/7/31
社會系	萬毓澤	高雄市公民參與委員會委員	110/8/1~111/7/31
社會系	萬毓澤	國際期刊 <i>Innovation in the Social Sciences</i> 主編	111/8/1~112/7/31
社會系	萬毓澤	屏東縣青年事務諮詢委員	111/8/1~112/7/31
社會系	萬毓澤	《政治與社會哲學評論》編輯委員	111/8/1~112/7/31
社會系	葉高華	文化部第一至第二屆口述傳統暨傳統知識與實踐審議會委員	105/8/10~109/8/9
社會系	葉高華	臺灣人口學會理事	106/4/1~110/5/31
社會系	邱花妹	屏東縣監督核能安全委員會委員	104/10/1~111/7/31
社會系	邱花妹	地球公民基金會董事	102/1/1~
社會系	邱花妹	台灣科技與社會學會監事	109/7/1~
社會系	邱花妹	高雄市社區大學審議會委員	110/1/1~111/12/31
社會系	邱花妹	行政院能源及減碳辦公室第5屆委員	112/3/1~113/2/28
社會系	邱花妹	國家發展委員會公正轉型委員會委員	112/5/16~113/5/15
社會系	趙恩潔	台灣民族誌影像學會理事	106/1/1~
社會系	趙恩潔	女學會理事	107/9/1~109/9/1
社會系	趙恩潔	台灣科技與社會學會理事	109/7/1~
社會系	趙恩潔	台灣人類學與民族學學會秘書長	110/8/1~111/7/31
社會系	王梅香	文化研究學會理事	106/3/1~111/7/31
社會系	王梅香	文化部藝術扎根計畫審查委員	110/8/1~111/7/31
社會系	王梅香	國家文化藝術基金會審查委員	110/8/1~111/7/31
社會系	王梅香	賴和文教基金會理事	110/8/1~111/7/31
社會系	王梅香	Editorial Board of <i>Terrains de Taiwan</i> 法國高等社會科學院 <i>Terrains de Taiwan</i> 編輯委員會	110/5/24~
社會系	巴清雄	原住民族綜合發展基金管理會委員	109/11/1~111/10/31

系所	教師	機構名稱與職務	期間
社會系	巴清雄	台灣大學原住民族研究中心諮詢委員	109/1/1~110/12/31
社會系	巴清雄	清華大學原住民族科學發展中心魯凱族文化諮詢委員	109/6/22~110/7/31
社會系	巴清雄	東海大學原住民學生資源中心	109/8/1~110/7/31
社會系	巴清雄	台灣大學原住民族學生資源中心諮議委員	111/8/1~112/7/31
政經系	劉孟奇	教育部政務次長	108/2/15~113/5/19
政經系	張其祿	立法院第 10 任立法委員	109/2/1~113/1/31
政經系	辛翠玲	台灣政治學會第十一屆理監事	110/1/1~111/12/31
政經系	李明軒	台南市政府兩岸小組無給職委員	110/9/22~111/12/31
政經系	李明軒	台南市政府兩岸小組無給職委員	112/1/1~113/12/31
政經系	辛翠玲	台灣政治學會第十二屆理監事	112/1/1~113/12/31

資料統計期間：109 至 111 年

三、教學成果

1. 學生數及招生統計

(1) 學生人數及生師比

本院 111 年度在校學生人數、當量生師比及 110 年度畢業生人數統計如下：

資料統計期間：在學人數及當量生師比以 111 年度第 1 學期計

資料來源：教務處

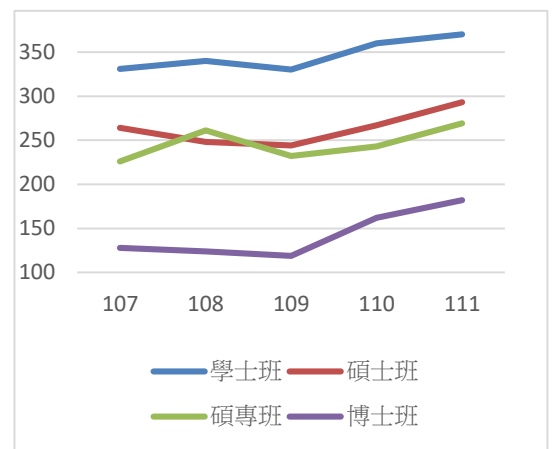
系所	111學年在學人數					當量 生師比	110學年度畢業人數				
	學士	碩士	碩專	博士	合計		學士	碩士	碩專	博士	合計
亞太所	--	76	53	76	205	14.67	--	11	9	8	28
政治所	--	60	50	27	137	14.36	--	8	3	3	14
教育所	--	43	67	59	169	20.47	--	15	11	6	32
經濟所	--	57	32	--	89	10.71	--	25	2	--	27
政經系	213	--	--	--	213	21.95	49	--	--	--	49
社會系	157	33	47	--	237	17.34	34	7	5	--	46
EMPP	--	--	20	--	20	--	--	--	9	--	9
亞太全英	--	14	--	--	14	--	--	5	--	--	5
教人全英	--	10	--	20	30	--	--	--	--	1	1
合計	370	293	269	182	1114		83	71	39	18	211

本院近 5 學年在學學生人數統計如下：

學年度	學士	碩士	碩專	博士
107	331	264	226	128
108	340	248	261	124
109	330	244	232	119
110	360	267	243	162
111	370	293	269	182

資料統計期間：均以 107~111 學年度第 1 學期為計算基準

資料來源：教務處



(2) 招生狀況

各系所各學制 109-111 學年度註冊率統計如下：

學制/ 學年度	系所									
	亞太所	政治所	經濟所	教育所	政經系	社會系	教人全 英學程	亞太全 英學程	EMPP	
學士	109	--	--	--	100%	97%	--	--	--	
	110	--	--	--	100%	97%	--	--	--	
	111	--	--	--	100%	97%	--	--	--	
碩士	109	79%	95%	100%	100%	--	80%	--	--	
	110	84%	100%	100%	100%	--	80%	100%	100%	
	111	65%	95%	100%	88%	--	85%	100%	100%	
碩專	109	36%	25%	35%	100%	--	--	--	30%	
	110	56%	30%	25%	86%	--	--	--	10%	
	111	70%	100%	31%	95%	--	--	--	30%	
博士	109	100%	100%	--	100%	--	--	100%	--	
	110	100%	100%	--	100%	--	--	100%	--	

學制/ 學年度	系所									EMPP
	亞太所	政治所	經濟所	教育所	政經系	社會系	教人全英學程	亞太全英學程		
111	100%	100%	--	89%	--	--	100%	--	--	

資料統計期間：109~111 學年度 資料來源：教務處

2. 課程統計

(1) 開設課程數

各系所 111 學年度開設課程數

系所	學士		碩士		碩專		博士		合計	
	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下
社科院	23	20	--	--	--	--	--	--	23	20
亞太所	--	--	22	19	7	7	6	9	35	35
政治所	--	--	17	19	6	5	16	19	39	43
經濟所	--	--	16	20	6	6	--	--	22	26
教育所	--	--	21	19	4	6	20	13	45	38
師培中心			--	--	--	--	--	--	0	0
政經系	29	27	--	--	--	--	--	--	29	27
社會系	15	17	10	9	4	4	--	--	29	30
亞太英語學程	--	--	10	6	--	--	--	--	10	6
EMPP	--	--	--	--	9	5	--	--	9	5
教人全英學程	--	--	8	10	--	--	12	9	20	19
合計	67	64	104	102	36	33	54	50	261	249

(2) 專任教師平均授課時數

各系所專任教師 111 學年度每人每週平均授課時數 (含約聘教師)

系所	亞太所	政治所	經濟所	教育所	師培中心	政經系	社會系	教人全英
上學期	9.3	8.6	9.1	8.6	8.8	10.9	8.7	8
下學期	9.4	8.0	9.1	7.3	8.3	11.4	8.9	9

(3) 支援開設通識課程(完成)

學年度	上		下		合計	
	課程數	選修人數	課程數	選修人數	課程數	選修人數
107	15	411	14	576	29	987
108	17	774	15	845	32	1,619
109	21	893	18	827	39	1,720
110	21	843	19	820	40	1,663
111	22	949	17	759	39	1708

資料統計期間：107~111 學年度

資料來源：本院整理

(4) 獲頒教學優良課程數

學年度	109		110		111	
	上	下	上	下	上	下
社科院	0	1	1	1	1	1
亞太所	6	4	8	5	4	3
政治所	5	2	5	1	6	5
經濟所	2	6	3	8	5	6
教育所	5	6	10	9	6	7
師培中心	2	3	7	0	8	2
政經系	9	12	11	12	13	9
社會系	7	3	8	7	12	5
教人全英學程	0	0	1	1	0	2
亞太全英學程	0	0	0	0	2	0
EMPP	1	0	0	0	0	0
合計	37	37	54	44	57	40

資料統計期間：109~111 學年度，依授課老師歸屬系所計算

資料來源：教務處

3. 教師指導大學生專題研究計畫

本院大學部學生較少，但仍積極鼓勵學生參與國科會專題研究計畫，近年來申請且獲得並獲得補助之學生研究計畫日漸增加，希望藉此提升大學部學生參與學術研究的機會及意願。

學年度	系所	學生姓名	指導教授	計畫名稱
110	社會系	劉珮瑄	萬毓澤	重塑婦女安全：以勵馨基金會多重歧視性別暴力防治中心為例
110	社會系	柯盛文	葉高華	成為「跨界者」：科系選擇性別化的成因與效應—以國立中山大學為例
110	社會系	張宇翔	王梅香	斜槓還是躺平？八年級生對於青貧現象的敘事認同
110	社會系	張嘉和	陳美華	防護衣之下—「COVID-19疫情中的護理勞動」
111	社會系	陳奕	楊靜利	教師面對特殊障礙學生及其家庭的班級經營策略 - 情緒勞動的觀點
111	社會系	徐琮舜	陳若蘭	戰狼外交下的中國民族主義發展情形：以抖音為例
111	政經系	侯好安	李明軒	探討「科技太太」的勞動參與情形及其影響因素

資料統計期間：110~111 學年度

資料來源：本院整理

四、研究成果

1. 研究計畫

(1) 國科會專題研究計畫

本院 111 年提出國科會專題研究計畫申請案之教師人數為 **34 人**，申請件數共 **37 件**，申請人數佔全院教師人數比例為 **60%**；111 年獲國科會核定補助專題研究計畫共 **23 人** 總計 **23 件**，總核定補助金額為 **20,684,000 元**。

111 年本院申請國科會專題研究計畫及核定數統計如下：

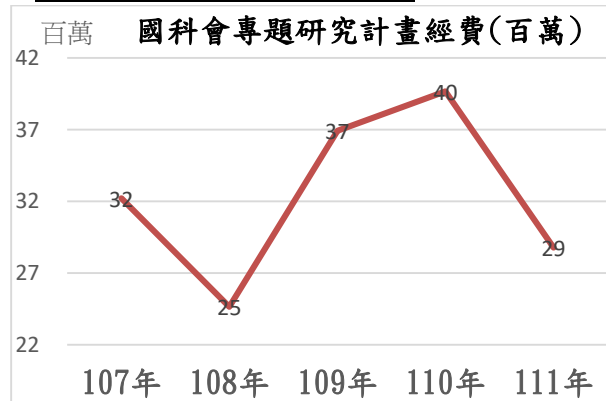
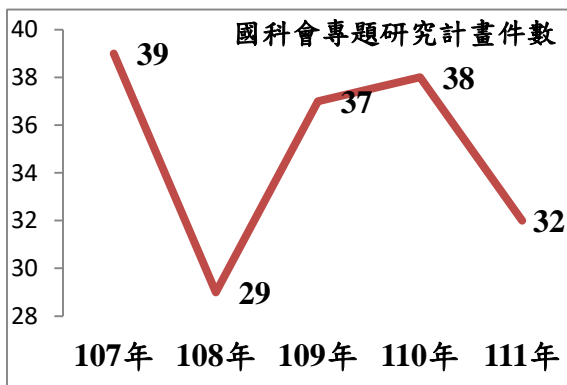
系所	專任 教師 人數	申請 人數	申請 件數	申請比例 (%)	核定 人數	核定 件數	核定比例 (%)	核定金額 (元)
亞太所	10	6	6	60%	2	2	33%	1,388,000
政治所	7	5	5	72%	5	5	100%	4,005,000
經濟所	7	2	2	29%	2	2	100%	1,982,000
教育所	8	5	6	62%	4	4	66%	4,315,000
師培中心	4	3	3	75%	1	1	33%	643,000
政經系	9	7	8	78%	5	5	71%	4,051,000
社會系	11	5	5	46%	4	4	80%	4,300,000
教人全英	1	1	2	100%	0	0	0%	0
合計	57	34	37	60%	23	23	63%	20,684,000

註：1.申請比例以「申請人數÷教師人數」計算。

資料來源：本院各系所

2.核定比例以「核定件數÷申請件數」計算。

若加計多年期計畫，111 學年度全院教師執行國科會專題研究計畫件數相較 110 學年 **減少 6 件 (-15%)**，獲補助金額則 **減少 10,869,000 元 (-27%)**。



近 5 年執行國科會專題研究計畫統計如下：

系所	年度			補助金額 (元)		
	109	110	111	109	110	111
亞太所	1	1	2	534,000	534,000	1,388,000
政治所	6	6	5	5,332,000	4,165,000	4,005,000
經濟所	4	4	4	4,077,000	6,499,000	3,875,000
教育所	10	10	9	9,909,000	10,771,000	9,289,000
師培中心	3	5	2	2,210,000	3,115,000	1,494,000

系所	年度			補助金額 (元)		
	109	110	111	109	110	111
政經系	5	5	6	3,822,000	3,669,000	4,435,000
社會系	8	7	4	11,048,000	10,902,000	4,300,000
教人全英	0	0	0	0	0	0
合計	37	38	32	36,932,000	39,655,000	28,786,000

統計時間：109-111年

資料來源：本院各系所

111 學年度本院院長與各系所主管鼓勵所屬教師踴躍提出申請，並將申請國科會計畫列為新進教師申請彈性薪資基數必要條件，惟因部分系所審核通過狀況與補助金額不盡人意，因此表現衰退，112 學年度將更積極鼓勵所屬教師提出申請。若以各系所獲得國科會專題研究計畫補助 (MOST 109~MOST 111) 通過比例與國內相關大學社會科學領域學門之系所相較簡述如下，相關排名請參閱附錄二：

- ◎政治學研究所排名全國第二，僅次於政大政治系，超越台大政治系(排名第五)
- ◎經濟學研究所排名全國第三，僅次於台大經濟系與政治經濟系。◎教育研究所排名全國第一(台大無教育系所)。

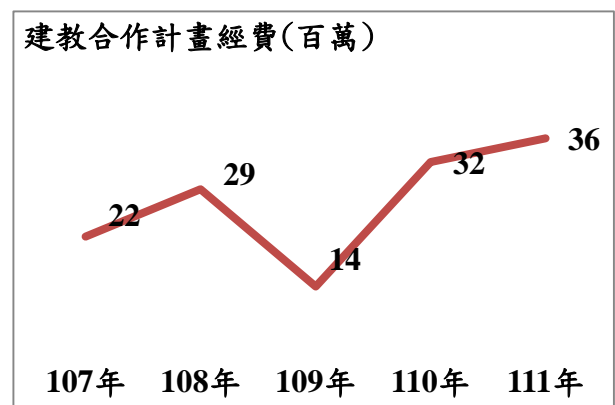
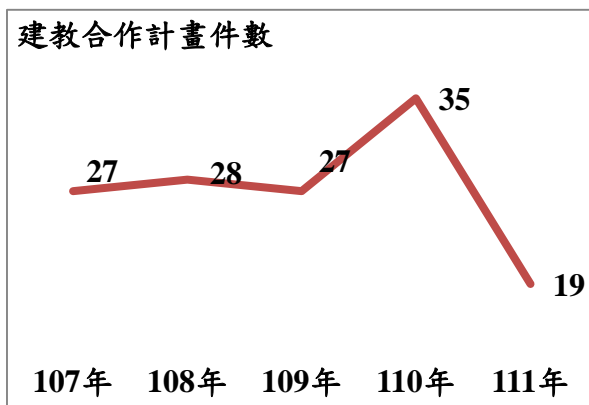
(2) 建教合作計畫

教師參與政府機關及其他民間機構之合作計畫，111 年度共有 **19 件**，比 110 年度減少 **16 件(-45%)**，計畫總金額為 **3,597 萬元**，較 110 年度**增加 3,480,568 元(+11%)**，本院後續年度將持續鼓勵老師積極投入產學合作計畫。

系所	年度			金額		
	109	110	111	109	110	111
亞太所	4	3	3	847,894	279,100	298,346
政治所	0	0	0	0	0	0
教育所	1	4	3	3,500,000	10,652,773	11,217,376
經濟所	0	1	1	0	720,000	720,000
師培中心	3	3	2	6,549,050	7,080,000	11,837,615
政經系	16	21	3	1,943,390	3,691,000	132,260
社會系	3	1	3	1,384,500	9,040,000	9,840,000
教人全英	0	2	3	0	1,026,622	1,924,466
合計	27	35	19	14,224,834	32,489,495	35,970,063

統計時間：109-111年

資料來源：本院各系所



2. 教師論文及專書（章）發表

本院教師 111 年各式學術研究成果之發表統計如下：

項目	系所							教人全英學程	社會系	小計
	亞太所	政治所	經濟所	教育所	師培中心	政經系				
國外優良期刊論文 (SSCI)	3	1	7	20	4	3	6	1	45	
國外優良期刊論文 (AHCI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
國外優良期刊論文 (SCIE)	0	0	0	3	0	0	0	1	4	
國內優良期刊論文 (THCI Core)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
國內優良期刊論文 (TSSCI)	2	1	0	3	1	3	0	1	11	
國外期刊論文 (非 SSCI、AHCI、SCIE 等)	0	1	0	2	3	1	0	0	7	
國內期刊論文 (非 THCI Core 及 TSSCI 等)	8	1	0	4	0	0	0	2	15	
國外研討會發表論文	9	2	1	16	4	1	4	2	39	
國內研討會發表論文	2	4	1	6	4	0	2	1	20	
專書 (單一作者)	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
專章 (專書論文)	1	1	1	1	0	0	1	2	7	
專書編輯	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
其他 (如 Review、Short essays、評論等)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	

統計時間：111年

資料來源：本院各系所4

其中本院 109~111 年發表之專書 (單一作者) 及專書 2 編輯之書籍明細如附錄三。

本院教師發表國內外優良期刊論文數量，111 年與 110 年相比，國外優良期刊論文 (含 SSCI、SCIE 及 AHCI) 共 **49 篇**，較 110 年增加 13 篇 [36 篇→49 篇]，國內優良期刊論文 (TSSCI) 共 **10 篇**，較 110 年減少 1 篇 [11 篇→10 篇]。111 年本院教師在國內外優良期刊發表總計 **59 篇 (+26%)**，將鼓勵本院教師未來在期刊論文的發表的質與量方面能夠持續的進步。

本院教師近 3 年國內外優良期刊 (TSSCI；SSCI、AHCI 及 SCIE) 論文發表統計

	TSSCI			SSCI			AHCI			SCIE		
	109	110	111	109	110	111	109	110	111	109	110	111
亞太所	1	1	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0
政治所	3	2	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0
經濟所	0	0	0	7	6	7	0	0	0	0	0	0
教育所	3	3	2	10	7	20	0	0	0	0	1	3
師培中心	2	1	1	5	7	4	0	0	0	0	0	0
政經系	2	1	3	5	4	3	0	0	0	1	1	0
社會系	9	3	1	2	2	1	0	0	0	0	2	1
教人全英	0	0	0	2	2	6	0	0	0	0	2	0
合計	20	11	10	35	30	45	0	0	0	1	6	4

統計時間：109-111年

資料來源：本院各系所

3. 學術活動

本院鼓勵各系所及所屬教師積極參與並舉辦各項學術活動，希望藉此提升本院學術研究風氣及學生參與學術活動的機會。

111 學年各單位舉辦之各項學術活動場次統計如下，另本院近 3 學年所舉辦之各項國內及國際學術研討會一覽表則請參閱附錄四。

單位	學術研討會	座談會	工作坊	演講	其他
亞太所	1	1	0	16	0
政治所	2	0	1	26	0
經濟所	0	2	0	7	1
教育所	1	0	0	18	0
師培中心	0	0	9	28	48
社會系	2	0	0	12	0
教人學程	0	0	0	0	0
合計	6	3	10	107	49

資料統計期間：111 學年

資料來源：本院各系所

註：其他包含學術參訪、成果發表、學術競賽等活動。

五、國際化

1. 與國外學術機構簽訂合作協議

單位	國別	機構名稱	合作事項內容	合約起迄時間
社科院	菲律賓	德拉薩大學人文學院 College of Liberal Arts, De La Salle University	學術交流協議	2017.05.10~ 2022.05.10
社科院	比利時	根特大學心理與教育科學學院 Faculty of Psychology and Educational Sciences of Ghent University	學術交流協議暨 交換生協議	2017.03.30~
社科院	比利時	魯汶大學社會科學院 Faculty of Social Sciences, Katholieke Universiteit Leuven	學術交流協議	2016.12.15~
社科院	中國大陸	暨南大學國際關係學院/華僑華人 研究院	學術交流協議	2016.12.14~ 2019.12.14
社科院	日本	國際大學國際關係學院 Graduate School of International Relations, International University of Japan	學術交流協議	2016.11.14~ 2021.11.14
社科院	中國大陸	北京大學政府管理學院	交換學生協定	2015.09.25~ 2020.09.25
社科院	日本	早稻田大學社會科學學部	學術交流協議暨 交換學生協定	2019.10.02~
社科院	日本	埼玉大學經濟學部	學術交流協議暨 交換學生協定	2021.02.22
社科院	法國	法國高等社會科學院	學術交流與合作 協議	2021.04.21
政治所	比利時	魯汶大學社會科學院 Faculty of Social Sciences, Katholieke Universiteit Leuven	雙博士學位協定	2017.12.29~ 2027.12.28

單位	國別	機構名稱	合作事項內容	合約起迄時間
政治所	比利時	魯汶大學跨文化、遷徙及少數民族研究中心 Interculturalism, Migration and Minorities Research Center (IMMRC), Katholieke Universiteit Leuven	雙博士學位協定	2011.5.30~ 2021.5.3
政治所	德國	杜賓根大學歐洲當代台灣研究中心 European Research Center on Contemporary Taiwan(ERCCT), Universitaet Tuerbingen	學者交換備忘錄 (博後及博士生)	2009.9.29~ 2019.9.28
政治所	韓國	延世大學政治與外交系BK21計畫	學術交流協議	2008.2.15~
政治所	法國	里昂政治學院L'Institut d'Etudes Politiques de Lyon)	交換學生協定	2006~2023
教育所	比利時	根特大學教育部研究所 Department of Educational Studies, Faculty of Psychology and Educational Sciences of Ghent University	雙聯博士學位	2017.06.20~ 2022.06.20
教育所/ 教人全 英學程	德國	德國漢堡大學教育學院 (Faculty of Education, Hamburg University)	雙聯學位意向書	
教育所/ 教人全 英學程	美國	美國普渡大學教育學院 (College of Education, Purdue University)	學術交流協議	美國
亞太所	泰國	法政大學 The Faculty of Liberal Arts, Thammasat University	學術交流協議 暨交換生協議	2019.01.22~ 2024.01.22
政經系	香港	香港城市大學亞洲及國際學系	學生交換計畫 協議書	2020.8~2022.8
社會系	丹麥	丹麥奧爾堡大學人文社會科學院 (Faculty of Humanities Social Science, Aalborg University)	學生交換及教 師互訪協議	2021.06.21~ 2026.06.21
社會系	日本	龍谷大學(Ryukoku University)	學術交流及師 生互訪協議	2021.3.24~ 2024.3.24
社科院	愛沙尼亞	塔爾圖大學社會科學院	學生交換及教 師互訪協議	2021.12.01~ 2026.12.01.
政治所	義大利	杜林大學文化、政治與社會系	學術交流合作 協議書	2023.6.15~ 2027.10.25
教育所/ 教人全 英學程	印尼	印尼布勞爪哇大學文化研究學院 (Faculty of Cultural Studies, Brawijaya University)	學術交流協議	2023.07.01~ 2028.07.01
教育所	美國	美國加州大學洛杉磯分校 (University of California, Los Angeles, UCLA)	學術交流協議	
教育所/ 教人全 英學程	印尼	印尼布勞爪哇大學 (University of Brawijaya, UB)	學術交流協議	

資料來源：本院各系所

2. 全英語授課課程

(1) 開設全英語授課課程

111 學年度本院共開設 131 門全英語授課課程，較 110 學年度 130 門增加 1 門(+0.7%)，修課人數則增加 70 人(10%)。

學年度 系所	109學年度		110學年度		111學年度	
	課程數	修課人數	課程數	修課人數	課程數	修課人數
社科院	-	-	1	1	4	38
亞太所	6	16	12	70	12	63
政治所	17	56	13	43	16	163
經濟所	4	23	6	69	7	76
教育所	17	91	30	83	34	105
政經系	2	63	4	226	3	152
社會系	1	19	0	0	1	23
亞太學程	19	73	21	138	15	90
教人學程	34	106	43	119	39	109
合計	100	447	130	749	139	819

資料統計期間：109~111 學年度

資料來源：本院整理

3. 學生國際交流

(1) 修讀學位之僑外生人數

學年度 系所	109 學年度			110 學年度			111 學年度		
	學士	碩士	博士	學士	碩士	博士	學士	碩士	博士
亞太所	-	6	9	-	6	9	-	5	8
政治所	-	2	11	-	3	1	-	4	0
經濟所	-	0	-	-	0	-	-	0	-
教育所	-	-	1	-	1	2	-	0	0
政經系	9	-	-	12	-	-	10	-	-
社會系	8	1	-	19	1	-	11	1	-
亞太英語學程	-	16	-	-	7	-	-	16	-
教人學程	-	-	-	-	5	16	-	10	20
總人數		63			82			85	

註：以當年度第 1 學期在校學生計算。

資料來源：本院各系所

(2) 國際交換學生計畫

111 學年度本院學生共 13 人出國交換學習，36 人來校交換，出國交換學生名單如附錄五。

單位	出國 人數	國別	來校 人數	國別
亞太所	1	日本	4	匈牙利、比利時
政治所	2	大陸、比利時	2	德國、波蘭
經濟所	1	比利時	1	法國

單位	出國人數	國別	來校人數	國別
教育所	0		0	
政經系	6	日本、荷蘭、德國、波蘭	10	日本、法國
社會系	3	瑞典、美國與日本	19	日本、韓國、法國、澳大利亞、荷蘭、匈牙利、瑞士、中國

資料統計期間：111 學年度

資料來源：本院各系所

4. 教師國際交流

(1) 教師出國講學、研究、訪問及參加研討會

本院教師出國交流之實施，111 學年度共計 23 人次，教師參與國際研討會名單如附錄六。

(2) 短期客座教學及研究人員

111 學年度來校短期客座教學及研究人員名單如下，另 108~110 學年來校客座人員名單詳附錄七。

邀請單位	來校時間	姓名	原屬學校或單位	延攬類別
亞太所	2022/12/05	小野一彥	日本臺灣交流協會高雄事務所	專題演講
亞太所	2022/12/20	David Steinke	捷克大使	專題演講
亞太所	2023/03/22	Don Lien	Richard S. Liu Distinguished Chair in Business at the University of Texas at San Antonio	專題演講
亞太所	2023/05/02	胡莎娜 Sana Hashmi	財團法人臺灣亞洲交流基金會	專題演講
亞太所	2023/06/14	Chi Young Choi	University of Texas, Arlington	專題演講
政治所	2022/10/31 - 2022/12/10	Marinaccio, Julia Christine	Department of East Asian Studies, University of Vienna, Austria	Postdoctoral 短期訪問
政治所	2022/10/18	Peter CHASE	German Marshall Fund of the United States	專題演講
政治所	2022/11/17	Ewa Atanassow	The Committee on Social Thought, The University of Chicago	專題演講
政治所	2023/04/12	Raymond Saner	Economics & Management Department, Basle University, Switzerland	專題演講
政治所	2023/04/12	Lichia Saner-Yiu	President and co-founder of the Centre for Socio-Eco-Nomic Development (CSEND), Switzerland	專題演講

邀請單位	來校時間	姓名	原屬學校或單位	延攬類別
政治所	2023/04/21	Saori N. Katada	Center for International Studies, University of Southern California	專題演講
政治所	2023/05/22	葉耀元	美國聖湯瑪斯大學	專題演講
政治所	2023/05/23	翁履中 Dennis Weng	Department of Political Science, Sam Houston State University	專題演講
社會系	112.2.1	Pauline Stoltz	FREIA, the Centre for Gender Research at the Department of Politics and Society.	客座副教授
教育所	2022/11/04	Dr. Rupert Wegerif	英國University of Cambridge	演講
教育所	2022/11/04	Dr. Pauline Chinn	美國University of Hawai'i at Mānoa	演講(線上)
教育所	2023/05/17	Dr. Rola Khishfe	美國Associate Professor of Science Education, Department of Education, Faculty of Arts and Sciences, American University of Beirut	演講

資料統計期間：111 學年度

資料來源：本院各系所

六、學生表現

1. 學術表現

(1) 學生發表 SSCI 及 TSSCI 期刊論文

依據本院「學生發表期刊論文獎勵辦法」，鼓勵學生於重要期刊發表論文，論文發表明細如附錄八。

系所	年度	SSCI 論文篇數			TSSCI 論文篇數		
		108	109	111	109	110	111
亞太所		-	-	1	-	-	-
政治所		1	-	-	3	-	-
經濟所		-	-	-	-	-	1
教育所		8	4	17	5	2	6
社會系		-	-	-	-	1	-
教人全英		2	6	7	-	-	-
合計		11	10	25	8	3	7

出版期間：109~111 年

資料來源：本院各系所

(2) 研究生學術獎項榮譽

教師指導研究生榮獲各獎項統計如下：

系所	獲獎學生	指導教授 系所主管	獎項名稱
政治所	朱昱維	王群洋	榮獲109年外交獎學金
政治所	林顯明	廖達琪	榮獲科技部 109 年度博士生赴國外研究計畫補助
政治所	林顯明	廖達琪	榮獲「第十一屆發展年會研究生論文獎」博士生第一名
政治所	鄭安晉	陳宗巖	榮獲科技部補助大專院校培育優秀博士生獎學金
政治所	林顯明	廖達琪、 Ching Lin PANG	榮獲 110 年僑務研究碩博士論文獎
政治所	賴榮璉	楊尚儒	榮獲 2021 台政會最佳政治理論論文
政治所	林顯明	廖達琪、 Ching Lin PANG	榮獲國立臺灣圖書館 110 年度臺灣學博碩士論文研究獎 助博士佳作論文
政治所	吳奕勳	陳宗巖	榮獲 111 年外交獎學金
政治所	林駿棋	廖達琪、 Leen d'Haenen	榮獲 111 年第 12 屆全國研究生歐洲研究論文發表會最 佳論文獎
政治所	吳奕勳	陳宗巖	榮獲 111 年第 12 屆全國研究生歐洲研究論文發表會最 佳論文獎
政治所	林顯明	廖達琪、 Ching Lin PANG	「Who Makes the Fall Happen? A Study of Two National Taiwanese Universities' Experiences of Removing Statues of Chiang Kai-shek」論文獲刊於英國漢學協會 (BACS) 英華學刊
政治所	路奈爾 Ronald A. Pernia	陳至潔	榮獲 111 年度中央研究院人文社會科學博士候選人培育 計畫

系所	獲獎學生	指導教授 系所主管	獎項名稱
政治所	林駿棋	廖達琪、 Leen d'Haenen	榮獲 2022 台灣政治學會博士論文獎
政治所	林駿棋	廖達琪、 Leen d'Haenen	榮獲 2023 年第十四屆校際傑出博碩士論文授權發表暨 競賽最佳簡報菁英獎
亞太所	施雅倪	張道義	榮獲農業科技研究院舉辦「2019 動物保護研究博碩士 論文獎」佳作。論文名稱【論我國流浪犬貓的行政管理】。
亞太所	朱翔遠	陳珮芬	東吳大學政治系、臺灣歐洲聯盟中心、中華民國(臺灣) 歐洲研究協會舉辦「第 11 屆國研究生歐洲研究論文發 表會」傑出論文獎。論文名稱【中國大陸經濟外交戰略 之理論與實踐：中東歐國家 17+1 合作倡議實踐分析】。
亞太所	林靜惠	陳珮芬	榮獲司法官學院舉辦 111 年第九屆「傑出碩博士犯罪防 治研究論文獎」佳作。論文名稱【臺灣地區治安環境之 綜合評價及耦合協調性分析】。
亞太所	邱子宇	張道義	榮獲國父紀念館舉辦 111 年第四屆「中山學術青年研討 會」論文入選。論文名稱：【公共利益之哲學辯證與法 律解釋之運作】。
亞太所	沈正彥	張顯超	榮獲國父紀念館舉辦 111 年第四屆「中山學術青年研討 會」論文入選。論文名稱：【聯合國大會第 2758 號決議 的國際法與國際政治意涵】。
亞太所	王鈺綾	蔡書瑋	榮獲 112 年外交獎學金
社會系	張皓	葉高華	榮獲客家研究優良博碩士論文計畫獎助
社會系	洪崇仁	趙恩潔	榮獲 2021 台灣社會學會博碩士論文獎「碩士論文佳作 獎」
社會系	洪崇仁	趙恩潔	榮獲 2021 科技與社會學會論文獎
社會系	洪崇仁	趙恩潔	榮獲 2021 東南亞學會論文獎
社會系	洪崇仁	趙恩潔	榮獲 2021 社會學學會「田野工作獎」
社會系	蕭宇君	葉高華	榮獲 2023 「李亦園先生紀念獎學金」評審團特別獎
教育所	鄭明敏	莊雪華	榮獲科技部 110 年度博士生赴國外研究計畫補助
教育所	項文雄	謝百淇	榮獲本校 110 學年度博士生研究績優獎勵，每名博士生 獲 6-12 萬元獎勵金。
教育所	郭子瑜	謝百淇	榮獲本校 110 學年度博士生研究績優獎勵，每名博士生 獲 6-12 萬元獎勵金。
教育所	魏如慧	謝百淇	榮獲本校 110 學年度博士生研究績優獎勵，每名博士生 獲 6-12 萬元獎勵金。
經濟所	葉赫	陳珮芬	榮獲「2022 臺灣銀行經濟金融論文獎」碩士組優選

資料統計期間：109~111 學年

資料來源：本院各系所

(3) 碩、博士生獲補助赴國外參加國際學術會議

本院學生 111 學年度獲補助赴國外參加國際學術會議如下表，另 109~110 學年獲補助清單詳附錄九。

編號	系所	學生姓名 指導教授	會議名稱 (中英文)	地點	時間	補助機關
1	政治所	鄧峻丞 劉正山	第 80 屆美國中西部政治學會年會 80th Annual Midwest Political Science Association Conference	美國芝加哥	2023.04.13- 2023.04.17	國科會
2	亞太所	黎寶文 羅埃尼	澳大利亞中國研究協會	澳大利亞雪梨	112/12/7~1 12/12/9	國科會
3	教育所	童琳茜 謝百淇	第八屆語言文獻和保護國際會議	美國夏威夷線上	2023/9/22~ 2023/9/23	國科會
4	教育所	李偉廷 謝百淇	Australasian Science Education Research Association (ASERA)54	澳大利亞	2023/6/27~ 2023/6/30	國科會

2. 就業發展

各系所學生近 3 年考取公職及教師甄選人數統計如下，另考取名單詳附錄十。

系所	公職考試			教師甄選		
	109	110	111	109	110	111
亞太所	--	3	2	--	--	--
政治所	--	--	2	--	--	--
經濟所	--	1	2	--	--	--
教育所	--	--	3	5	2	--
政經系	--	--	--	--	--	--
社會系	1	--	1	--	--	--
師培中心	--	--	--	5	8	7
教人全英	--	--	--	--	--	--
合計	0	4	10	10	10	7

3. 其他學生榮譽

系所	姓名	榮譽事蹟
亞太所	駱長毅 劉東禹 朱品潔 林俞辰 張宸瑋 王甄汶 陳麒鈞 李佩芸 吳孟昇 莊竣伊	榮獲 109 學年度「余登發先生紀念獎學金」

系所	姓名	榮譽事蹟
亞太所	駱長毅	榮獲 109 年度「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
亞太所	林奐辰	榮獲本校 109 年度「優秀教學助理」
亞太所	顏筠展 陳勇伯 李芄瑩 黃日惠 黃天仁 阮國榮 馬宗賢 張榮宏 歐維倫 李靖安 陳毓雯 王人禾	榮獲 110 學年度「余登發先生紀念獎學金」
亞太所	馬宗賢 黃日惠	榮獲 2021 年「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
亞太所	樊華梅	榮獲 110 年度「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
亞太所	樊華梅	榮獲本校 111 年度「優秀教學助理」
亞太所	張宸瑋	榮獲本校 110 年度「優秀教學助理」
亞太所	黃暉婷 林俞辰 溫振賢 張照國 鍾恩偉 鍾儒育 董明惠 吳芝茜 王志倫 許文馨 吳俊學 韓秉軒	榮獲 111 學年度「余登發先生紀念獎學金」
亞太所	張宸瑋	榮獲本校 110 年度「優秀教學助理」
亞太所	溫振賢	榮獲 2022 年「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
亞太所	陳勇伯	榮獲 111 年度「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
亞太所	樊華梅	榮獲本校 111 年度「優秀教學助理」
亞太所	吳俊學	榮獲本校 112 年度「優秀教學助理」
政治所	劉夬升	榮獲 109 年優秀教學助理
政治所	朱昱維	通過本校 2020 西灣領航暨教育部學海飛颺計畫獎助
政治所	蘇政霖	通過本校 2020 西灣領航暨教育部學海飛颺計畫獎助
政治所	陳贊元	榮獲 109 年度本所與中央研究院政治思想專題中心碩培生獎助金
政治所	陳贊元	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	曾孟勳	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	林庭如	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	陳靖婷	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	陳琪	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」

系所	姓名	榮譽事蹟
政治所	陳典君	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	溫蕙婷	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	吳奕勳	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	盧采渝	榮獲 109 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	方彥鈞	榮獲 109 年政治所「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
政治所	巫睿綦	榮獲 109 年政治所「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
政治所	陸德宇	榮獲 109 年政治所「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
政治所	王立賢	榮獲 2020 年政治所「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政治所	朱昱維	榮獲 2020 年政治所「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政治所	黃惠華	榮獲 2020 年政治所「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政治所	董昆哲	榮獲 2020 年政治所「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政治所	陳琪	榮獲 110 學年度中山大學似鳥國際獎學金
政治所	吳奕勳	榮獲 110 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	溫蕙婷	榮獲 110 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	蔡閔葳	榮獲 110 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	簡澤偉	榮獲 110 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	吳奕勳	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	陳琪	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	蔡閔薇	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	王瑄襄	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	吳易樺	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	林弼萱	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	林猷盛	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	邱富裕	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	涂宥聰	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	黃子龍	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	黃心怡	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	鄭司律	榮獲 110 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	王瑄襄	《大數據與選舉》課程期末專案獲選為「教育部數位人文創新人才培育計畫 110-1 大數據與選舉-新編二」學生實作優秀作品
政治所	涂宥聰	《大數據與選舉》課程期末專案獲選為「教育部數位人文創新人才培育計畫 110-1 大數據與選舉-新編二」學生實作優秀作品
政治所	吳奕勳	榮獲 110 年政治所「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
政治所	劉夬升	榮獲 110 年政治所「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
政治所	吳奕勳	榮獲 2021 年政治所「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政治所	劉夬升	榮獲 2021 年政治所「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政治所	陳靖婷	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	王瑄襄	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」

系所	姓名	榮譽事蹟
政治所	林弼萱	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	邱富裕	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	梁安祈	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	曾國亮	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	鄭司律	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	賴以展	榮獲 111 學年度第 1 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	王郁婷	榮獲 111 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	邱富裕	榮獲 111 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	王妤綺	榮獲 111 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	王亮愉	榮獲 111 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	林雅晴	榮獲 111 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	梁皓怡	榮獲 111 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
政治所	楊雅筑	榮獲 111 學年度第 2 學期政治所「碩士班 3A 標竿獎學金」
教育所	廖樂家	榮獲「109 年度第十四屆師資培育學生提升創意與創新教學能力暨創意教學演示、新課綱素養導向課程設計競賽」-創意教學演示競賽組第三名
教育所	蕭家寧	榮獲本校 109 年度「優秀教學助理」
教育所	王雅婷	榮獲 110 年度優秀教學助理
教育所	夏珮甄	榮獲 111 年度優秀教學助理
教育所	項文雄	榮獲 111 年度優秀教學助理
教育所	李偉庭	榮獲 111 全國學生音樂比賽優等(團體)
師培中心	蔡宗豪	榮獲 111 年度教育部教育實習績優獎-實習學生楷模獎。
政經系	郭修玆	參加全國學生音樂比賽-管樂合奏項目或大專團體 A 組特優
政經系	張建鎰	榮獲 109 學年度上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金
政經系	楊婕妤	榮獲 109 學年度上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金
政經系	謝昀芸	榮獲 109 年「顧陳愛翠女士勵學獎學金」
政經系	黃瀟瀟	榮獲 109 年「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政經系	吳秀芳	榮獲 110 學年度上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金
政經系	洪浚維	榮獲 110 學年度上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金
政經系	謝秉宏	榮獲 110 學年度「海峽兩岸尊重與交流獎學金」
政經系	許倍瑄	榮獲 111 學年度上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金
政經系	曾珮琦	榮獲 111 學年度上海商業儲蓄銀行文教基金會獎學金
社會系	林郁芳	榮獲日本台灣交換協會獎學金
社會系	臧曉瑩 彭湘珊	榮獲 109 學年度「社會學系以禮獎學金」
社會系	林書弘	榮獲 109 學年度「社會學系延攬優秀研究生獎學金」
社會系	臧曉瑩 彭湘珊	榮獲 109 學年度「社會學系以禮獎學金」
社會系	林書弘	榮獲 109 學年度「社會學系延攬優秀研究生獎學金」

系所	姓名	榮譽事蹟
社會系	任軒立	榮獲109年外交獎學金
社會系	廖惠玲	榮獲2021總統教育獎
社會系	林聖曜	榮獲110學年度研究生獎學金
社會系	周芸瑄	榮獲 110 學年度「社會學系延攬優秀研究生獎學金」
社會系	林涼民 王右瑾	榮獲 110 學年度「社會學系以禮獎學金」
社會系	王映婷	榮獲 111 學年度研究生獎學金
社會系	張品蓁 黃麥涵	榮獲 111 學年度「社會學系以禮獎學金」
社會系	張嘉和	榮獲 111 年度大專學生研究計畫研究創作獎
社會系	郭卓然	榮獲「2022年僑務委員會僑生電競大賽」，個人賽亞軍

資料統計期間：109~111學年度

資料來源：本院各系所

附錄一 本院教師獲聘擔任校外重要職務一覽表

系所	教師	機構名稱與職務	期間
亞太所	林文程	亞太和平基金會執行長	105/8~
亞太所	林文程	中華民國當代日本研究學會理事長	103/12~
亞太所	林德昌	高雄市政府兩岸工作小組委員	101/6~
亞太所	林德昌	兩岸共同市場基金會諮詢委員	99/8~
亞太所	林德昌	政治大學第三部門研究中心諮詢委員	99/3~
亞太所	郭育仁	財團法人工業技術研究院產經中心顧問	99/10~
亞太所	郭育仁	中華民國當代日本研究學會秘書長	103/3~107/11
亞太所	郭育仁	財團法人國策研究院文教基金會執行長	105/9/1~112/7/31
亞太所	郭育仁	大陸委員會諮詢委員	106/1~
亞太所	郭育仁	財團法人海峽交流基金會	107/3~110/12
亞太所	郭育仁	中華民國當代日本研究學會會長	107/12~109/1
亞太所	林文程	監察院第6任監察委員	109/8/1~115/7/31
亞太所	郭育仁	中華民國當代日本研究學會理事長	109/12~
亞太所	陳珮芬	中華金融科技產業促進會第二屆理事	110/12/14~114/12/13
亞太所	李仲軒	社團法人環境法律人協會 (Environmental Jurists Association, EJA) 第五屆理事	111/3/25~114/03/24
亞太所	黎寶文	台灣戰略評估協會第三屆理事	112/5/11~115/5/11
亞太所	郭育仁	財團法人國策研究院文教基金會副院長	112/8/1~113/7/31
政治所	廖達琪	第8屆國家檔案管理委員會委員	104/12-
政治所	廖達琪	財團法人國家政策研究基金會「司法及法制組」特約研究員	108/4/1-109/3/31
政治所	廖達琪	臺歐盟多邊科研暨創新合作推動平台諮詢委員	109/9-
政治所	廖達琪	臺灣民主基金會副執行長	110/7/9-113/6/16
政治所	廖達琪	內政部居住臺灣地區之人民受歧視申訴審議小組委員	106/01-
政治所	廖達琪	社團法人台灣開放民主守望協會理事長	106/06-
政治所	廖達琪	國際政治學會立法專家研究委員會編輯委員	107/07-
政治所	廖達琪	高雄市政府國際關係小組委員	108/4/1-110/3/31
政治所	劉正山	習慣領域學會理事長	109/2/1~
經濟所	童永年	財團法人中華跨域管理教育基金會理事	103/8/1~
教育所	鄭英耀	新境界文教基金會董事	
教育所	鄭英耀	財團法人大學入學考試中心基金會第9屆董事	106/2/22-109/2/21
教育所	鄭英耀	中華經濟研究院第13屆董事	106/8/1-109/7/31
教育所	鄭英耀	高雄市立圖書館第1屆董事	106/8/15-109/8/14
教育所	鄭英耀	台灣教育研究學會第6屆理事長	108/11/18-110/11/17
教育所	鄭英耀	台灣教育研究學會第7屆常務理事	110.12.28-112.12.27
教育所	邱文彬	中華商管科技學會第五屆理事	106/11/18-109/11/17

系所	教師	機構名稱與職務	期間
教育所	邱文彬	全球華人創造力學會第3屆副理事長	108.11.22-110.11.21
教育所	邱文彬	台灣教育研究學會第6屆常務理事	108.11.18-110.11.17
教育所	邱文彬	台灣教育研究學會第7屆常務理事	110.12.28-112.12.27
教育所	邱文彬	【高級中等以下學校及幼兒園教師資格考試】試題研發小組委員兼召集人-青少年發展與輔導	107/04/01~110/07/31
教育所	洪瑞兒	擔任總統教育獎複審委員，並擔任2018年暨2019年擔任總統教育獎大專組發展分組實地訪視委員	108~109年
教育所	洪瑞兒	中華民國通識教育學會第10屆理事	108/01~
教育所	莊雪華	文藻外語大學語文與國際研究編輯委員	108/8/1~110/7/31
教育所	施慶麟	財團法人大學入學考試中心	109/08/1~112/7/31
教育所	鄭英耀	台灣教育研究學會第6屆理事長	108/11/08-110/11/17
教育所	莊雪華	國立中山大學傅爾布萊特校園顧問	
教育所	邱文彬	台灣教育研究學會第6屆常務理事	108.11.18-110.11.17
教育所	邱文彬	全球華人創造力學會第3屆副理事長	108.11.22-110.11.21
教育所	莊雪華	台灣教育研究學會第6屆副理事長/常務理事	108.11.18-110.11.17
教育所	莊雪華	全球華人創造力學會第3屆常務理事	108.11.22-110.11.21
教育所	莊雪華	高雄市政府教育局國際教育教學示例編輯小組召集人	
教育所	莊雪華	高雄市政府教育審議委員會委員	110.01.01-110.12.31
教育所	莊雪華	第8屆教育部國際華語文教育推動指導會委員	110.05.11-112.05.10
教育所	莊雪華	台灣教育研究學會第7屆理事長	111.03.29-112.12.27
教育所	梁淑坤	台灣教育研究學會第6&7屆理事	108.11.18-110.11.17
教育所	梁淑坤	香港中文大學 Education Journal 副編輯	109.06.01-110.08.31
教育所	梁淑坤	數學教育國際期刊 MTL 編審委員	86.01.01-迄今
教育所	梁淑坤	International Journal of Science and Mathematics Education (IJMA 期刊) 編審委員	104.01.01-迄今
教育所	梁淑坤	高雄市政府教育局國民教育輔導團高雄市110學年度十二年國民基本教育精進國民中學及國民小學教學品質整體計畫領域/議題輔導小組諮詢委員	110.08.01-111.07.31
教育所	梁淑坤	高雄市政府教育局國民教育輔導團高雄市111學年度十二年國民基本教育精進國民中學及國民小學教學品質整體計畫領域/議題輔導小組諮詢委員	111.08.01-112.07.31
教育所	梁淑坤	台灣數學教育學會第8屆監事	111.06.14-113.06.13
教育所	楊淑晴	台灣教育研究學會第6&7屆理事	108.11.18-112.11.17
教育所	楊淑晴	臺灣師範大學教育科學研究期刊編輯委員	109.01.01-109.12.31
教育所	楊淑晴	臺灣師範大學教育科學研究期刊編輯委員	110.01.01-110.12.31
教育所	周珮儀	台灣教育研究學會第6&7屆常務理事	108.11.18-112.12.27
教育所	周珮儀	教育學刊編輯委員	109.08.01-110.07.31

系所	教師	機構名稱與職務	期間
教育所	周珮儀	通識學刊：理念與實務 副總編輯	105.08.12-111.12.31
教育所	周珮儀	International Journal of Development Education and Global Learning International Editorial Board	107.08.01-迄今
教育所	謝百淇	台灣教育研究學會第 6&7 屆秘書長	108.11.18-112.12.27
教育所	謝百淇	全球華人創造力學會第 3 屆常務理事	108.11.22-110.11.21
教育所	施慶麟	台灣教育研究學會第 6&7 屆常務監事	108.11.18-112.12.27
教育所	施慶麟	測驗學刊 編輯委員	109.01.01-110.12.31
教育所	施慶麟	Educational Psychology: An International Journal of Experimental Educational Psychology / Consulting Editor	109.05.01-111.03.31
教育所	施慶麟	財團法人大學入學考試中心顧問	109.08.01-112.07.31
教育所	馮雅群	台灣教育研究學會第 7 屆監事	110.12.28-112.12.27
師培中心	陳利銘	台灣教育研究學會第 6 屆理事	108.11.18-110.11.17
師培中心	陳利銘	台灣教育研究學會第 7 屆理事	110.12.28-112.12.27
師培中心	鄭雯	台灣教育研究學會第 6&7 屆監事	108.11.18-112.12.27
師培中心	鄭雯	全球華人創造力學會第 3 屆理事	108.11.22-110.11.21
師培中心	湯家偉	全球華人創造力學會第 3 屆理事	108.11.22-110.11.21
師培中心	陳威霖	台灣教育研究學會第 6&7 屆理事	108.11.18-112.12.27
師培中心	林靜慧	台灣教育研究學會第 6&7 屆理事	108.11.18-112.12.27
師培中心	林靜慧	臺灣校務研究專業協會第 4 屆秘書長	111.07.13-113.04.16
政經系	劉孟奇	教育部政務次長	108/2/15~113/5/19
政經系	張其祿	立法院第 10 任立法委員	109/2/1~113/1/31
政經系	辛翠玲	台灣政治學會第十一屆理監事	110/1/1~111/12/31
政經系	李明軒	台南市政府兩岸小組委員	110/9/22~111/12/31
政經系	李明軒	台南市政府兩岸小組委員	112/1/1~113/12/31
政經系	辛翠玲	台灣政治學會第十二屆理監事	12/1/1~113/12/31
社會系	楊靜利	行政院主計處普查委員	98/3~
社會系	王宏仁	台灣社會學會監事	106/1~
社會系	葉高華	文化部第二屆口述傳統暨傳統知識與實踐審議會委員	107/8/10~109/8/9
社會系	楊靜利	高雄市政府研考會諮詢委員	110/1/1~110/12/31
社會系	楊靜利	高雄市政府研考會諮詢委員	110/1/1~112/12/31
社會系	楊靜利	衛生福利部「衛生福利資料統計應用管理審議會」委員	110/8/1~112/7/31
社會系	楊靜利	教育部「大專校院教師教學實踐研究計畫」大學社會責任專案召集人	110/1/1~111/12/31
社會系	陳美華	台灣社會學刊主編	109/8/1~111/7/31
社會系	陳美華	台灣社會學刊常務理事	111/8/1~112/7/31

系所	教師	機構名稱與職務	期間
社會系	陳美華	台灣人權學刊編輯委員	111/8/1~112/7/31
社會系	陳美華	高雄市婦女新知協會理事	111/8/1~112/7/31
社會系	萬毓澤	高雄市公民參與委員會委員	110/8/1~112/7/31
社會系	萬毓澤	《政治與社會哲學評論》編輯委員	111/8/1~112/7/31
社會系	萬毓澤	屏東縣青年事務諮詢委員	111/8/1~112/7/31
社會系	葉高華	臺灣人口學會理事	106/4/1~110/5/31
社會系	葉高華	文化部第一至第二屆口述傳統暨傳統知識與實踐 審議會委員	105/8/10~109/8/9
社會系	邱花妹	台灣科技與社會學會監事	109/7/1~
社會系	邱花妹	屏東縣監督核能安全委員會委員	104/10/1~113/6/30
社會系	邱花妹	高雄市社區大學審議會委員	110/1/1~110/12/31
社會系	邱花妹	地球公民基金會董事	102/1/1~
社會系	邱花妹	國家發展委員會公正轉型委員會委員	112/5/16~113/5/15
社會系	邱花妹	行政院能源及減碳辦公室第5屆委員	112/3/1~113/2/28
社會系	趙恩潔	台灣民族誌影像學會理事	106/1/1~
社會系	趙恩潔	台灣人類學與民族學學會秘書長	110/8/1~111/7/31
社會系	趙恩潔	女學會理事	107/9/1~109/9/1
社會系	趙恩潔	台灣科技與社會學會理事	109/7/1~
社會系	王梅香	文化部藝術扎根計畫審查委員	110/8/1~111/7/31
社會系	王梅香	國家文化藝術基金會審查委員	110/8/1~111/7/31
社會系	王梅香	文化研究學會理事	106/3/1~112/7/31
社會系	王梅香	賴和文教基金會理事	110/8/1~112/7/31
社會系	王梅香	Editorial Board of Terrains de Taïwan 法國高等社會 科學院 Terrains de Taïwan 編輯委員會	110/5/24~
社會系	巴清雄	台灣大學原住民族學生資源中心諮議委員	111/8/1~112/7/31
社會系	巴清雄	原住民族綜合發展基金管理會委員	109/11/1~111/10/31
社會系	巴清雄	台灣大學原住民族研究中心諮詢委員	109/1/1~110/12/31
社會系	巴清雄	清華大學原住民族科學發展中心魯凱族文化諮詢 委員	109/6/22~110/7/31
社會系	巴清雄	東海大學原住民族學生資源中心	109/8/1~110/7/31

資料統計期間：109~111 學年度

資料來源：本院各系所

附錄二 國科會研究計畫通過比例與國內其他大學社科領域系所比較

資料來源：國科會網站

亞太所 MOST 108-111 與國內大學相關學系所之比較表

校名	108 年度			109 年度			110 年度			111 年度			
	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 亞太所	9	3	33%	8	1	13%	10	1	10%	10	2	20%	5
台大 國發所	17	10	59%	17	10	59%	17	12	71%	17	12	71%	2
政大 國發所	14	5	36%	13	5	38%	13	5	38%	12	3	25%	4
政大 東亞所	15	8	53%	15	10	67%	15	9	60%	14	8	57%	1
暨大 東南亞所	14	8	57%	15	6	40%	14	7	50%	11	6	55%	3

政治所 MOST 108-111 與國內大學相關學系所之比較表

校名	108 年度			109 年度			110 年度			111 年度			
	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 政治所	8	6	75%	10	6	60%	8	6	75%	7	5	71.43%	2
台大 政治系所	37	21	56.77%	37	26	70.27	37	18	48.64%	36	21	58.33%	5
政大 政治系所	19	13	68.42%	16	13	81.25	16	14	87.5%	16	15	93.75%	1
成功 政治系所	17	7	41.18%	18	10	55.56	17	13	76.47%	17	10	58.82%	4
中正 政治系所	13	8	61.54%	13	5	38.46	13	7	53.85%	13	9	69.23%	3

教育所 MOST 108-111 與國內大學相關學系所之比較表

校名	108 年度			109 年度			110 年度			111 年度			
	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 教育所	9	7	77.78%	9	10	111.11%	9	10	111%	8	9	112.5%	1
成功 教育所	8	7	87.5%	8	5	62.5%	7	5	71.43%	7	6	85.71%	4
交大 教育所	11	16	145%	12	20	166.67%	11	10	90.91%	11	6	90.91%	3
政大 教育系所	27	12	44.44%	27	10	37.03%	19	8	42.11%	19	9	47.37%	6
台師大 教育所系所	31	24	77.42%	31	21	67.74%	31	16	51.61%	31	29	93.55%	2
高師大 教育系所	18	6	33.33%	18	5	27.78%	17	4	23.53%	17	9	52.94%	5

經濟所 MOST 108-111 與國內大學相關學系所之比較表

校名	108 年度			109 年度			110 年度			111 年度			
	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	3	38%	7	4	57%	7	4	57%	7	4	57%	3
台大 經濟系所	43	40	93%	41	36	88%	40	35	88%	42	26	62%	1
政大 經濟系所	22	18	82%	22	13	59%	22	12	55%	18	11	61%	2
成大 經濟系所	14	11	79%	14	9	64%	14	10	71%	14	8	57%	3
清大 經濟系所	24	14	58%	24	11	46%	23	15	65%	23	12	52%	6
中央 產經所	6	4	67%	7	4	57%	7	4	57%	7	4	57%	3
中興 應用經濟系	13	1	8%	13	1	8%	11	2	19%	13	1	7.6%	8
中正 經濟系所	17	7	41%	18	11	61%	18	10	56%	19	8	42%	7

社會系 MOST 108-111 與國內大學相關學系所之比較表

校名	108 年度			109 年度			110 年度			111 年度			
	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 社會系	9	8	88%	13	8	62%	13	7	54%	11	4	36%	4
台大 社會系所	19	8	42%	20	9	40%	19	10	53%	19	7	37%	3
政大 社會系	12	4	33%	11	7	64%	12	6	50%	11	5	45%	2
清大 社會所	11	5	45%	11	2	18%	11	2	19%	11	3	27%	5
交大 人文社會系	17	4	23%	16	2	13%	16	0	0%	16	0	0%	6
台北大學 社會系	14	3	21%	14	3	21%	14	8	57%	14	10	71%	1

政經系 MOST 108-111 與國內大學相關學系所之比較表

校名	108 年度			109 年度			110 年度			111 年度			
	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	8	5	63%	9	5	56%	9	5	55%	9	6	67%	1
成大 政治系	28	18	65%	18	10	56%	18	13	72%	17	10	59%	2
淡江 全球政經系	8	4	50%	7	5	71%	7	3	43%	15	7	47%	3

附錄三 本院教師近3年發表專書及擔任專書編輯一覽表

【專書】

單位	作者	書籍名稱	發表年月	出版社
亞太所	翁嘉禧、曾憲郎、鄭博文	台灣稻米產業的競爭力與發展	109/01	中山大學出版社
亞太所	張顯超、辛翠玲	加拿大魁北克省(Quebec)1995年獨立公投研究	110/04	國策研究院
政治所	廖達琪、陳月卿(專章)	社會運動能修補代議赤字?--以臺灣紅衫軍(2006)及太陽花(2014)社運對立法院運作的影響為例	2020	中山大學
政治所	廖達琪、陳月卿(專章)	半總統制下國會議長中立是不可能的任務—以太陽花社運後的立法院院長為實證案例	2020	中山大學
政治所	曾怡仁(專章)	馬克思主義	2020	五南出版社
政治所	Hsu, Chiahao and Titus C. Chen	The Evolution of the Chinese Vision of Human Rights	2020	Amnesty International Netherlands
政治所	Chen, Titus C.	Xi Jinping's Grand Strategy for Digital Propaganda	2020	Edward Elgar
政治所	楊尚儒(專章)	作為「臨時政治家」的公民——韋伯論議會民主的政治教育意涵	2020	東海大學共同學科暨通識中心
政治所	陳宗巖	Configuring The Asian Infrastructure Investment Bank: Power, Interests and Status	2020	Routledge
政治所	廖達琪、林駿棋、劉岱宜、楊雅汝(專章)	社群媒體是邊陲政黨的選舉動員利器?--台灣2020國會大選五政黨「臉書」使用之比較	2020	中山大學電子商務中心
政治所	陳宗巖、邱明斌(專章)	連接東南亞：海陸基礎建設的政治經濟學	2021	國立中興大學出版中心
政治所	Kuo, I-Chieh and Wei-hao Huang	Re-examining China's Partnerships System with Unsupervised Text Classification	2021	Routledge
政治所	陳宗巖(專章)	Taiwan and Australia: Advancing the Partnership of Four Decades	2022	Taiwan-Asia Exchange Foundation

單位	作者	書籍名稱	發表年月	出版社
教育所	周珮儀 (專章)	The Bloomsbury Handbook of Global Education and Learning: The development of global education in Taiwan's curriculum.	109/02	Bloomsbury Publishing Plc
教育所	洪瑞兒 (專章)	2018年台灣公民科技素養概況	109/02	高雄市：麗文出版社
教育所	楊淑晴 (專章)	智慧電子商務研究 IV：同溫層效應和大學生線上公民參與行為	110/12	前程文化
教育所	鄭英耀 (合著者)	Academic Self-efficacy in Education -Nature, Assessment, and Research：Academic Self-efficacy in a Globalized Era: Impacts of Culture and Cross-Culture	111/3	Springer, Singapore
師培中心	林靜慧 (編著者)	臺灣校務研究之招生策略：初探學習動機的改變對就業表現之影響—以中山大學為例	109/5	臺北：秀威
師培中心	陳利銘 (主編/作者之一)	校園霸凌防制及案例彙編手冊	110/3	國立中山大學師資培育中心
師培中心	陳利銘 (合著者)	認識校園霸凌及其防制策略	111/3	五南出版社(ISBN：978-626-317-508-2)
社會系	葉高華	十八世紀末御製臺灣原漢界址圖解讀(再版書籍)	111/2	國立臺灣歷史博物館、南天書局
社會系	萬毓澤(專章)	帝國與文明：政治思想的全球轉向	111/4	聯經出版社
社會系	邱花妹(專章)	「漁電共生」行不行？	111/4	國立陽明交通大學

出版日期：109~111 學年度

資料來源：本院各系所

【專書編輯】：

單位	主編	書籍名稱	發表年月	出版社
政治所	廖達琪	網路崛起的社會運動對台灣的影響	2020	高雄：中山大學
亞太所	郭育仁	安倍主義與印太戰略	2022	高雄：中華民國當代日本研究學會

出版日期：109~111 學年度

資料來源：本院各系所

附錄四 各單位舉辦學術研討會一覽表

系所	舉辦日期	研討會名稱
亞太所	109/10/6	2020 展望亞太區域與兩岸關係新形勢研討會-青年學者論壇
亞太所	109/10/7	美國總統大選對兩岸及區域安全形勢影響研討會
社會系	109/11/6	看見南方：2020 南台灣社會研討會
政治所	109/9/7- 109/9/9	2020 年 E-Society 網路社會國際研討會
政治所	109/10/23- 109/10/24	「東南亞新生代研究者」國際工作坊
政治所	109/11/14	警覺是智慧的開端：第 28 屆習慣領域年會
政治所	110/05/07- 110/05/09	2021 年 Model APEC 南部場（合辦）
教育所/ 師培中心	110/11/12~ 110/11/13	台灣教育研究學會 2021 國際學術研討會：教育改革、全球公民、永續未來
政治所	111/03/14	「美國印太戰略演變與東亞金融發展」亞太政經論壇
政治所	111/06/17	第 12 屆歐洲研究論文發表會
政治所	111/07/10- 111/07/12	2022 年 Model APEC 青年模擬亞太經合會
逸仙中心	111/07/31	Social Innovation: Global Challenges and Opportunities 國際研討會
社會系	111/03/22~ 111/03/25	2022 CCI 衝突、監禁與不道德國際會議
教育所/師培 中心/教人全 英學程	110/11/12~ 110/11/13	台灣教育研究學會 2021 國際學術研討會：教育改革、全球公民、永續未來（TERA2021: Educational reform, global citizenship, and sustainable future）
教育所/師培 中心/教人全 英學程	111/11/04~ 111/11/05	台灣教育研究學會 2022 學術研討會：乘風破浪，後疫情教育的共生與共創
政治所	111/10/14	2022 E-Society 高峰會：數位治理—探索、實踐、與批判
社會系	111/11/11~ 111/11/12	看見南方：2022 南台灣社會研討會
社會系	112/6/19~	Intimacy and Family Life: Multiple Perspectives (親密關係和家庭生活：多重觀點)國際會議
亞太所	112/05/23	2023 臺海安全與兩岸關係研討會
亞太所	112/05/24	2023 臺海安全與兩岸關係研討會-青年學者論壇
教育所/師培 中心/教人全 英學程	112/11/2~ 112/11/4	TERA-GACC2023 國際學術研討會 跨界對話：從教育創新邁向永續未來 Dialogues across Divides: Educational Innovation for a Sustainable Future

資料統計期間：109~111 學年

資料來源：本院各系所

附錄五 學生參與出國交換計畫統計一覽表

系所	姓名	交換國家及學校	交換期間
政經系	何菁荃	德國雷根斯堡大學	108.9-109.9
政經系	許嘉愷	美國波特蘭州立大學	109.1-109.6
政經系	尹柏鈞	挪威經濟學院	110.1~110.6
政經系	楊鈞媛	泰國清邁大學	108.12.1~109.5.31
政經系	林樂山	早稻田大學	111.4~112.3.15
政經系	蔡侑齊	中國上海交通大學	111.2.14-111.6.19
政經系	黃瀟瀟	美國天普大學	111.1.10-111.6.10
政經系	洪浚維	斯洛伐克夸美紐斯大學	111.2.1-111.6.30
政經系	黃可文	荷蘭烏特勒支大學	111.9.1-112.2.3
政經系	許少勻	德國達姆斯塔特工業大學	111.9.5-112.9.30
政經系	宋云華	波蘭格但斯克大學	112.2.15-112.7.31
政經系	黃俊凱	日本琦玉大學	112.4.1-112.8.31
政經系	李尚霖	日本早稻田大學	112.4.1-112.8.31
政經系	徐顛晴	挪威經濟學院	112.8.14-112.12.22
政經系	陳筱晶	日本千葉大學	112.10.1~113.2.29
政經系	許倍瑄	斯洛伐克夸美紐斯大學	112.9.1~113.1.31
政經系	陳雅茹	日本琦玉大學	112.9.1-113.3.31
政經系	許嫚芸	比利時根特大學	112.9.20-113.2.3
經濟所	葉懿萱	挪威經濟學院	108.8~109.6
經濟所	蔡濠駿	日本專修大學	108.8~109.1
經濟所	沈羿翔	日本專修大學	108.8~109.1
經濟所	劉漢慈	挪威經濟學院	110.1~110.6
經濟所	蕭聖融	瑞典皇家理工學院	111.1~111.6
經濟所	楊棕皓	克羅埃西亞薩格勒布大學	111.1~111.6
經濟所	李雨蓁	比利時根特大學	111.9-112.2
教育所	邱寬仁	日本琉球大學	107.9~108.6
教育所	邵姿毓	日本三重大學	107.9~108.6
教育所	潘儀庭	澳洲天主教大學	108.7~109.7
教育所	陳雅君	澳洲天主教大學	108.7~109.2
教育所	蘇盟惠	根特大學	110.2~111.1
社會系	楊詠晴	德國雷根斯堡大學	108.8-109.1
社會系	魏任儀	中國浙江大學	108.8-109.1
社會系	朱書慧	法國里昂政治學院	108.8-109.1
社會系	邱宜佳	韓國成均館大學	108.8-109.1
社會系	嚴煜欣	法國里昂政治學院	108.8-109.1
社會系	郭艾伶	日本山形大學	109.2-109.7
社會系	林于綉	中國上海大學	110.8-111.2

系所	姓名	交換國家及學校	交換期間
社會系	徐路亞	荷蘭烏特列支大學	110.2-111.2
社會系	郭艾伶	山形大學	109.3~110.2
社會系	水野紗梨	瑞典林奈大學	111.8-112.2
社會系	詹承諺	美國波特蘭州立大學	112.1-112.6
社會系	郭浚紘	德國巴登符騰堡州立合作型大學(拉芬斯堡分校)	112.4-112.9
亞太所	萬維鈞	匈牙利布達佩斯商學院	108.2~109.1
亞太所	胡芯婉	中國清華大學	108.9~109.1
亞太所	陳品齊	中國浙江大學	108.9~109.1
亞太所	李爾文	中國南京大學	110.9~111.1
亞太所	謝晉龍	日本琉球大學	112.4~112.8
亞太所	趙令鈞	日本早稻田大學	112.3~113.3
亞太所	王雅筠	泰國法政大學	112.9~113.6
政治所	陳琪	中國復旦大學	111.9~112.1
政治所	林庭如	比利時根特大學	111.9~112.2

資料統計期間：109~111 學年

資料來源：本院各系所

附錄六 教師出國講學、研究、訪問及參加研討會

單位	姓名 職稱	出國時間	出訪 國家	事由
政治所	劉正山 教授	2022.9.16	Montréal, Canada	APSA 2022 Annual Meeting
政治所	劉正山 教授	2022.4.7	Chicago, USA (Hybrid Mode)	MPSA 79th Annual Conference
經濟所	吳致寧教授	111.12.25- 112.1.26	美國	短期研究
經濟所	李慶男教授	112.4.7- 4.21	澳洲	移地研究
經濟所	鄭宜玲教授	112.7.2- 7.6	美國	研討會
經濟所	童永年副教授	112.7.1 (線上)	美國	線上研討會
社會系	趙恩潔 教授	111.12.4- 111.12.12	墨西哥	出席 ESOCITE/4S 2022 Joint Meeting 年會
社會系	趙恩潔 教授	112.6.23- 112.6.27	韓國	出席2023 AAS-in-Asia Conference in Korea 年會
社會系	趙恩潔 教授	112.7.10- 112.7.15	印尼	出席2023 16th International Indonesia Forum Conference 年會
社會系	邱花妹 副教授	112.6.25- 112.7.1	澳大利亞	出席XX ISA World Congress of Sociology 國際研討會
亞太所	張珈健	112.03.15- 112.03.18	加拿大 蒙特婁	參加[2023國際研究學會年會] (2023 International Studies Association Annual Convention, ISA)
師培中 心	陳威霖助理 教授	2022/6/15- 2022/8/15	德國、美 國	暑期前往GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences(德國)、與University of Massachusetts Lowell(美國)，進行國際學 術合作
教育所	馮雅群助理 教授	2022/8/28- 2022/9/11	英國	參加52th European Association for Behavioural and Cognitive Therapies 會議 發表論文與研究計畫合作學術交流
教育所	莊雪華教授	2022/10/4- 2022/10/1 5	拉脫維 亞、立陶 宛	拉脫維亞及立陶宛姊妹校及合作研究機 構參訪
教育所	謝百淇教授	2023/4/12- 2023/4/22	美國芝加 哥	出席AERA、NARST國際研討會
師培中 心	陳威霖助理 教授	2023/4/12- 2023/4/15	美國聖地 牙哥	參加SRA 2023 Annual Meeting
教育所	莊雪華教授	2023/5/18- 2023/5/22	日本(東 京)	赴國外參加國際研討會 The Asian Conference on Cultural Studies (ACCS2023)
師培中 心	鄭雯教授	2023/5/18- 2023/5/22	日本東京	參加The Asian Conference on Cultural Studies (ACCS2023)研討會

單位	姓名 職稱	出國時間	出訪 國家	事由
教育所	馮雅群助理 教授	2023/5/31- 2023/6/6	韓國，首 爾	參加10th World Congress of Cognitive and Behavioral Therapies 會議發表論文與學術交流
教育所	謝百淇教授	2023/6/28- 2023/7/31	美國	University of California, Los Angeles
教育所	莊雪華教授	2023/7/11- 2023/7/12	印尼	International Conference on Language, Literary, and Cultural Studies (ICON LATERALS IV)
師培中心	鄭雯教授	2023/7/11- 2023/7/12	印尼	International Conference on Language, Literary, and Cultural Studies (ICON LATERALS IV)
師培中心	張宇慧助理 華教授	2023/7/11- 2023/7/12	印尼	International Conference on Language, Literary, and Cultural Studies (ICON LATERALS IV)

資料統計期間：111 學年度

資料來源：本院各系所

附錄七 短期客座教學及研究人員

邀請單位	來校時間	姓名	原屬學校或單位	延攬類別
政治所	2020/03/04- 2020/12/31	Rogelio Alicor L. Panao	Department of Political Science, University of the Philippines Diliman, PHILLIPINES	Associate Professor
政治所	2020/08- 2021/08	SHEN Simon	Department of Politics and Public Administration, The University of Hong Kong, CHINA	Adjunct Associate Professor
政治所	2020/09- 2021/01	(沈旭暉)		教授
政治所	2020/09- 2021/01	李偉俊	台東大學教育學系	教授
政治所	2020/09/23- 2020/12/31	Rino Ardhian Nugroho	Public Administration Department, Sebelas Maret University, INDONESIA	Assistant Professor
政治所	2020/11- 2021/01	曾尹儷	高雄科技大學海洋事務與產業管理研究 所	Project Researcher
政治所	2022/10/31- 2022/12/10	Marinacci o, Julia Christine	Department of East Asian Studies, University of Vienna, Austria	專題演講
政治所	2022/10/18	Peter CHASE	German Marshall Fund of the United States	專題演講
政治所	2022/11/17	Ewa Atanassow	German Marshall Fund of the United States	專題演講
政治所	2023/4/12	Raymond Saner	Economics & Management Department, Basle University, Switzerland	專題演講
政治所	2023/4/12	Lichia Saner-Yiu	Public Administration Department, Sebelas Maret University, INDONESIA	專題演講
政治所	2023/4/21	Saori N. Katada	Center for International Studies, University of Southern California	專題演講
經濟所	2021.11.5~ 2021.11.18	余沛成	澳洲新南威爾斯大學經濟學院	短期訪問
經濟所	2022/03/07 2022/03/31	黃詩婷	中國西南財經大學財政稅務學院副教授	短期訪問
經濟所	2022.04.26	余沛成	澳洲新南威爾斯大學經濟學院	專題演講
教育所	2018/2/1	張華華	Purdue University	榮譽講座
教育所	2021/1/31	Mun Yee Lai	University of Technology Sydney	教授
教育所	2021/5/12	Dr. Maryalice Mazzara	State University of New York	演講
教育所	2021/10/13	朱啟華	香港大學	演講
教育所/ 師培中 心/教人 全英	2021/11/12	Hiroki Fujii	Professor and Director of Okayama University ESD Promotion Centre, UNESCO Chair in Research and Education for Sustainable Development at Okayama University, Japan	(online)
教育所	2022/02/16- 2022/06/30	Anne Traynor	Purdue University	客座副教授

邀請單位	來校時間	姓名	原屬學校或單位	延攬類別
教育所	2022/4/6	何瑞珠	香港中文大學	演講
教育所/ 師培中 心/教人 全英	2021/11/13	Lawrence Zhang	Professor, The University of Auckland, New Zealand	(online)
教育所	2022/5/18	Mun Yee Lai	University of Technology Sydney	演講
教育所/ 師培中 心/教人 全英	2021/11/12	Charles A. Hopkins	Professor and UNESCO Chair in Reorienting Education towards Sustainability at York University in Toronto, Canada	演講
教育所/ 師培中 心/	2022/11/04	Pauline Chinn	University of Hawai'i at Mānoa	演講 (online)
教育所/ 師培中 心/	2022/11/04	Rupert Wegerif	University of Cambridge	演講
教育所/ 師培中 心/	2023/05/17	Rola Khishfe	Associate Professor of Science Education, Department of Education, Faculty of Arts and Sciences, American University of Beirut	演講
亞太所	2022/12/05	小野一彥	日本臺灣交流協會高雄事務所	專題演講
亞太所	2022/12/20	David Steinke	捷克大使	專題演講
亞太所	2023/03/22	Don Lien	Richard S. Liu Distinguished Chair in Business at the University of Texas at San Antonio	專題演講
亞太所	2023/05/02	胡莎娜 Sana Hashmi	財團法人臺灣亞洲交流基金會	專題演講
亞太所	2023/06/14	Chi Young Choi	University of Texas, Arlington	專題演講
社會系	2023/02-06	Pauline Stoltz	FREIA, the Centre for Gender Research at the Department of Politics and Society.	客座副教授
政經系	2023/2/28~ 12/30	Tobiasz Bernard TARGOS Z	國際維謝格勒基金會 (Internation al Visegrad Fund, IVF) 核定之 Visegrad-Taiwan Scholarship 2023獎學金	短期訪問

資料統計期間：109~111 學年度

資料來源：本院各系所

附錄八 學生發表 SSCI 及 TSSCI 論文獎勵名單一覽

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
109	政治所	林顯明 廖達琪	教育科學研究期刊	教育科學研究期刊攻讀跨國雙聯博士學制之國際移動體驗與意涵：以比利時臺灣雙聯博士學位學生為例	TSSCI	
109	政治所	林顯明 廖達琪	教育科學研究期刊	Experiences of International Students from the New Southbound Policy Countries in Taiwan: Their Motivations and Negotiations of Cultural Differences	TSSCI	
109	政治所	林駿棋	政治科學論叢	政治科學論叢 Does the left-right ideological distinction help differentiate 'populist' communicative patterns on social media? An analysis of the Facebook posts of two 'populist' candidates in the 2017 German federal election	TSSCI	
109	政治所	Pernia, Ronald A.	JOURNAL OF ASIAN PUBLIC POLICY	Dynamics in policy shifts: multiple streams analysis and the K to 12 basic education programme of the Philippines	SSCI	
109	教育所	湯家偉 王俐淳 韓婷亭 洪瑞兒 林煥祥 魯盈謙 王薪惠 黃愛雅	教育研究與發展 期刊	臺灣師資培育公費制度(乙案)之利害關係人取向政策評估	TSSCI	5,300
109	教育所	宋宥賢 邱文彬	Sustainability	Envisaging Mitigation Action Can Induce Lower Discounting toward Future Environmental Gains and Promote Pro-Environmental Behavior.	SSCI	3,300
109	教育所	宋宥賢 陳利銘	Journal of Psychologists and Counsellors in Schools	Exploring teachers' competence in immediately intervening in school bullying: developing a valid intervening process.	SSCI	5,000
109	教育所	宋宥賢 王俐淳	教育科學研究期刊	攻讀跨國雙聯博士學制之國際移動體驗與意涵：以比利時臺灣雙聯博士學位學生為例	TSSCI	申請中
109	教育所	宋宥賢	教育科學研究期刊	Experiences of international students from the New Southbound Policy Countries in Taiwan: Their motivations and negotiations of cultural difference.	TSSCI	申請中
109	教育所	宋宥賢	教育科學研究期刊	新南向政策國家學生赴臺留學動機、生活適應情形及跨文化調適策略之研究	TSSCI	申請中
109	教育所	莊雪華 施慶麟 鄭明敏	British Journal of Educational Technology	Teachers' perceptions of culturally responsive teaching in technology-supported learning environments	SSCI	申請中
109	教育所	陳彥蓉	British Food Journal	Does coffee taste better with latte art? A neuroscientific perspective	SSCI	
109	教育所	陳亮馨	Applied Science- Basel	A Novel Statistic-Based Corpus Machine Processing Approach to Refine a Big Textual Data: An ESP Case of COVID-19 News Reports.	SSCI	5,000

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
109	教育所	陳亮馨	International journal of Intelligent Systems	A novel corpus-based computing method for handling critical word-ranking issues: An example of COVID-19 research articles	SSCI	13,300
109	教育所	林琬矜	The American Journal of Chinese Medicine	Benefits of Herbal Medicine on Bone Mineral Density in Osteoporosis: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials	SSCI	8,000
109	教育所	王雅婷 周珮儀	教科書研究	國民中學英語教科書全球素養概念內容分析-以 PISA2018 全球素養評量認知測驗內容領域為參照架構	TSSCI	100,000
109	教育所	謝百淇、許云瑄、王凱倫、貝若桑·甦給那笛米	教育學刊	歸根結柢：以傳統永續森林智慧作為永續發展教育的根	TSSCI	
109	教人全英博	薩伊	International Review of Research in Open and Distributed Learning	Mobile Teacher Professional Development (MTPD): Delving into English Teachers' Beliefs in Indonesia	SSCI	
109	教人全英博	阮德仁 鄭雯	Personality and Individual Differences	How Selves Play on Passive Social Network Usage and Positive Emotions	SSCI	
110	教育所	吳甫榮 陳亮馨 楊淑晴	Journal of Personalized Medicine	Impact of Smoking Status on Lung Cancer Characteristics and Mortality Rates between Screened and Non-Screened Lung Cancer Cohorts: Real-World Knowledge Translation and Education	SSCI	15,000 8,000 8,000
110	教育所	陳亮馨 洪幸惠 楊淑晴	International Journal of Environmental Research and Public Health	Knowledge, Attitude, and Practice (KAP) toward COVID-19 Pandemic among the Public in Taiwan: A Cross-Sectional Study	SSCI	8,000 8,000
110	教育所	陳亮馨 楊淑晴	International Journal of Environmental Research and Public Health	The Relationships among Anxiety, Subjective Well-Being, Media Consumption, and Safety-Seeking Behaviors during the COVID-19 Epidemic	SSCI	8,000
110	教育所	陳彥蓉	Sustainability	Understanding the difference of Teachers' TLPACK Before and During the COVID-19 Pandemic: Evidence from Two Groups of Teachers.	SSCI	6,700
110	教育所	項文雄 謝百淇	科學教育學刊	臺灣某南部國立大學學生對空氣汙染防治政策的支持之研究	TSSCI	12 萬 3,000
110	教育所	蘇盟惠 周珮儀	測驗學刊	以跨平台資料庫整合探究國內高等教育機構國際化現況：支持校務研究為導向	TSSCI	5,300
110	教人全英博	阮懷申 湯家偉	The International Review of Research in Open and Distributed Learning	Students' Intention to Take E-Learning Courses During the COVID-19 Pandemic: A Protection Motivation Theory Perspective	SSCI	
110	教人全英博	那達漢 薩伊 謝百淇	International Journal of Science Education	Interdisciplinary STEM program on authentic aerosol science research and students' systems thinking approach in problem-solving	SSCI	

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
110	教人全 英博	穆沙理 鄭明敏 莊雪華 林靜慧	SAGE Open	When Proficiency and Education Matter: The Mediating Role of English Proficiency and Moderating Effect of Parents' Education in the SES-Academic Achievement Relationship During EMI	SSCI	
110	教人全 英博	阮德仁 鄭雯	Psychology of Popular Media	A moderated mediation model of the relationship between passive social network usages and life satisfaction	SSCI	
110	教人全 英博	鄭明敏 歐蘿菀 克萊斯 莊雪華	Sustainability	Culturally Responsive Teaching in Technology-Supported Learning Environments in Marine Education for Sustainable Development	SSCI	
110	教人全 英博	鄭明敏 歐蘿菀 莊雪華	PLOS ONE	Blended and collaborative learning: Case of a multicultural graduate classroom in Taiwan	SSCI	
110	社會系	吳秋園	調查研究—方法 與應用	高中班級內友誼網絡與課業諮詢網絡的生成	TSSCI	
111	教育所	魏如慧 莊雪華	Journal of Creative Behavior	The relationship between a school culture's openness to creative solutions and inquiry-based teaching practices.	SSCI	6 萬
111	教育所	郭子瑜 謝百淇	課程與教學季刊 課程與教學季 刊	根深蒂固：地方本位戶外教育對原住民學生地方連結之影響	TSSCI	12 萬
111	教育所	謝明宏 莊雪華	System	Investigating student agency and affordances during online virtual exchange projects in an ELF context from an ecological CALL perspective	SSCI	10,000
111	教育所	陳彥蓉	Behavioral Science	Enhancing EFL Learners' Self-Efficacy Beliefs of Learning English with Emoji Feedbacks in CALL: Why and How	SSCI	6,700
111	教育所	周康如 吳甫榮 鄭英耀	BMC medical education	Psychometric properties and measurement invariance of Short-Form Life Attitude Inventory for hospital staff	SCI	
111	教育所	李偉廷 謝百淇	Environmental Education Research	Developing sense of place through a place-based Indigenous education for sustainable development curriculum	SSCI	13,300
111	教育所	周坤億 楊淑晴	課程與教學季刊	永續發展教育架構下 STREAM 跨領域教育之探究	TSSCI	
111	教育所	陳彥蓉	Computer Assisted Language	How does emoji feedback affect the learning effectiveness of EFL learners? Neuroscientific insights for CALL research	SSCI	10,000
111	教育所	歐昱傑 楊淑晴	台灣公共衛生雜 誌	新冠肺炎謠言內容分析之探究	TSSCI	
111	教人全 英博	魏如慧 歐蘿菀 蘿莉絲 阮懷申 莊雪華	Thinking Skills and Creativity	Teachers' multicultural experience, creative teaching, and cultural intelligence: A study of four Asia-Pacific countries	SSCI	
111	教人全 英博	阮懷申	Creativity Research Journal	Inclusive Leadership and Creative Teaching: The Mediating Role of Knowledge Sharing and Innovative Climate	SSCI	
111	教人全 英博	鄭雯 阮范玉 千	Current Psychology	Gender Differences in future time perspectives and risk of being not in employment, education, or training: the mediating role of achievement goal motivations	SSCI	

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
111	教人全 英博	阮懷申 艾玲	Online Information Review	Drivers of e-government use during the COVID-19 pandemic: the case of Vietnam	SSCI	
111	教人全 英博	黎氏嫻 湯家偉	Journal of Multilingual and Multicultural Development	Toward a comprehensive effectiveness scale for university students' perception of English medium instruction in Vietnam and Taiwan: an importance-performance analysis	SSCI	
111	教人全 英博	李玉雲 鄭雯	Frontiers in Psychology	You Only Live Once! Understanding Indonesian and Taiwan Travel Intention During COVID-19 Pandemic	SSCI	
111	亞太所	郭育仁 方耀慶	SCIENTIFIC PROGRAMMIN G	Forecast of Foreclosure Property Market Trends during the Epidemic Based on GA-BP Neural Network	SSCI	
111	教育所	周坤億 楊淑晴	INTERNATIONA L JOURNAL OF ENVIRONMENT AL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	Exploring the Impacts of Preventative Health Behaviors with Respect to COVID-19: An Altruistic Perspective	SSCI	
111	教育所	江佳勳 吳輔榮 楊淑晴	The Associations among Gender, Age, eHealth Literacy, Beliefs about Medicines and Medication Adherence among Elementary and Secondary School Teachers	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	SSCI	
111	教育所	貝若桑 · 魁給 那笛米 謝百淇	SUSTAINABILIT Y	Taboos as a Social Mechanism Keeping the Human-Nature Balance: Core Values and Practices of Rukai Traditional Ecological Knowledge of Water	SSCI	
111	教育所	曾郁然	CHEMISTRY EDUCATION RESEARCH AND PRACTICE	Advancing students' scientific inquiry performance in chemistry through reading and evaluative reflection	SSCI	
111	教育所	羅藝方 洪士傑 周坤億 楊淑晴	INTERNATIONA L JOURNAL OF ENVIRONMENT AL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	Exploring the Impacts of Preventative Health Behaviors with Respect to COVID-19: An Altruistic Perspective	SSCI	
111	教育所	胡柏先 施慶麟	JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE HEALTH	Investigating mental health outcomes of undergraduates and graduate students in Taiwan during the COVID-19 pandemic	TSSCI	
111	教育所	楊筑鈞 謝百淇	科學教育學刊	國家公園解說志工的生態認同之初探	TSSCI	
111	教育所	周坤億 楊淑晴	科學教育學刊	整合 TPACK 及素養導向的 STEAM 教學素 養內涵初探	TSSCI	
111	教育所	羅藝方 周坤億 楊淑晴	科學教育學刊	永續發展教育架構下 STREAM 跨領域教育 之探究	TSSCI	

出版期間：109~111 學年度

資料來源：本院各系所

附錄九 碩、博士研究生獲補助赴國外參加國際學術會議一覽表

編號	系所/學年度	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	魏如慧 莊雪華	美國教育研究協會 2021 年會	美國	2021/04/08~	國科會
2	教育所	蘇盟惠 周珮儀	EDULEARN22 第 14 屆年度國際教育 與新學習技術會議	西班牙	2021/04/08~	國科會
3	政治所	鄧峻丞 劉正山	第 80 屆美國中西部政治學會年會 80th Annual Midwest Political Science Association Conference	美國	2023/04/13- 2023.04.17	國科會
4	亞太所	羅埃尼 黎寶文	澳大利亞中國研究協會	澳大利亞 雪梨	112/12/7~112/12/9	國科會
5	教育所	童琳茜 謝百淇	第八屆語言文獻和保護國際會議	美國 夏威夷線 上	2023/9/22~ 2023/9/23	國科會
6	教育所	李偉廷 謝百淇	Australasian Science Education Research Association (ASERA)54	澳大利亞	2023/6/27~ 2023/6/30	國科會

資料統計期間：109~111 學年度

資料來源：本院各系所

附錄十 畢業學生公職考試及教師甄選錄取名單

系所	年度	姓名	公職考試類科
社會系	109年	陳淑茹	公務人員普通考試勞工行政類科
經濟所	110年	施筱宣	110年公務人員普通考試經建行政
亞太所	110年	吳昱瑩	110年公務人員特種考試司法人員考試四等考試-法院書記官
亞太所	110年	施雅倪	110年公務人員普通考試一般行政
亞太所	110年	吳昱瑩	110年度專門職業及技術人員高等考試律師考試
亞太所	111年	施雅倪	111年公務人員高等考試三級一般行政
亞太所	111年	蔡淑湄	111年度專門職業及技術人員高等考試律師考試
經濟所	111年	李渙元	高考、普考經建行政雙榜
政治所	111年	楊易璵	111年公務人員普通考試一般民政
政治所	111年	蔡典堯	111年公務人員普通考試社會行政(全國第三名)
經濟所	111年	陳好瑄	111年公務人員高考、普考財稅行政雙榜
社會系	111年	黃振家	公務人員普通考試一般民政類科
教育所	112年	高福陽	112年身心障礙特考四等一般行政，分配國立玉里高級中學
教育所	112年	李炘芸	112年公務人員高等考試三級考試
教育所	112年	曾聖華	112年公務人員高等考試三級考試

資料統計期間：109~111學年度

資料來源：本院各系所

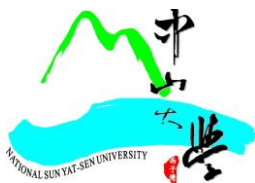
學年度	姓名	教師甄選學校	科別
109	徐家煌	高雄市立小港高級中學	數學科
109	陳璿文	基隆市立八斗高級中學	數學科
109	黃冠瑋	臺北市立中山女子高級中學	英文科
109	林 俐	國立竹南高級中學	英文科
109	高雅萍	臺中市立東平國民小學	國小教師
109	丁乙芸	臺中市立溪南國民中學	表演藝術
110	黃傳鈞	鳳山高職商工職業學校	數學科
110	林寬展	國立新竹高級商業職業學校	數學科
110	林孟庭	國立員林高級中學	公民與社會科
110	張思穎	敦品中學	數學科
110	徐銘蔚	臺北市內湖高級中學	數學科
110	林家齊	國立臺灣師範大學附屬高級中學	物理科
110	蕭郁家	嘉義縣立過溝國民中學	國中表藝科
110	吳文龍	國立新竹科學園區實驗高級中等學校	高中表藝科
110	葉瑩	國立竹南高級中學	輔導科
111	顏好庭	高雄市立高雄女子高級中學	全民國防科
111	周育賢	臺南市立沙崙國民中學	表演藝術科
111	李宥澄	國立嘉義高級中學	國文科
111	梁之明	臺中市立新光國民中學	國文科
111	古博升	高雄市立六龜高級中學	數學科

學年度	姓名	教師甄選學校	科別
111	林桂伊	臺北市立明湖國民中學	數學科
111	陳瑄	桃園市立桃園高級中等學校	物理科
111	劉耿銘	新竹市立香山高級中學	英文科
111	傅文權	新北市立秀峰高級中學	物理科
111	許涵宣	高雄市立霖園國民小學	普通科
112	陳柔均	高雄市鼓山區壽山國民小學(實驗教育)	小教
112	吳依靜	高雄市林園國民小學	小教
112	王駿傑	南投縣私立普臺高級中學	國文科
112	徐家煌	高雄市立高雄女子高級中學	數學科
112	張日璞	國光高級中學(國中部)	數學科
112	劉俊良	苗栗縣立大同高級中學	英文科
112	黃冠銘	臺南高級工業職業學校	數學科

考取期間：109~111 學年度

資料來源：本院各系所

美君您好：有關於之前通知的考試院來訪，請問政治所 111 學年度有沒有新增通過國家考試的同學，請問政治所有沒有針對學生準備國家考試有特別的輔導工作？



國立中山大學
112 學年度第 1 次校務會議

西灣學院
工作報告

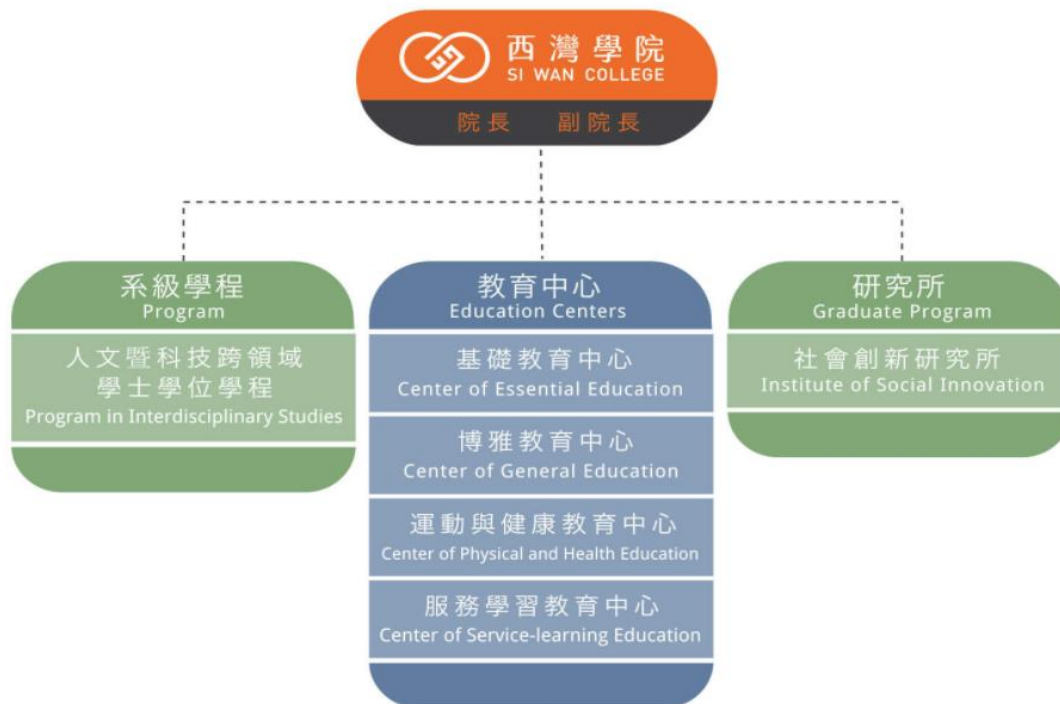


中華民國 112 年 10 月 27 日

國立中山大學 112 學年度第 1 次校務會議 西灣學院 工作報告

壹、組織及教學概況

[編制單位架構圖] 自 110 學年起新設獨立研究所「社會創新研究所」。



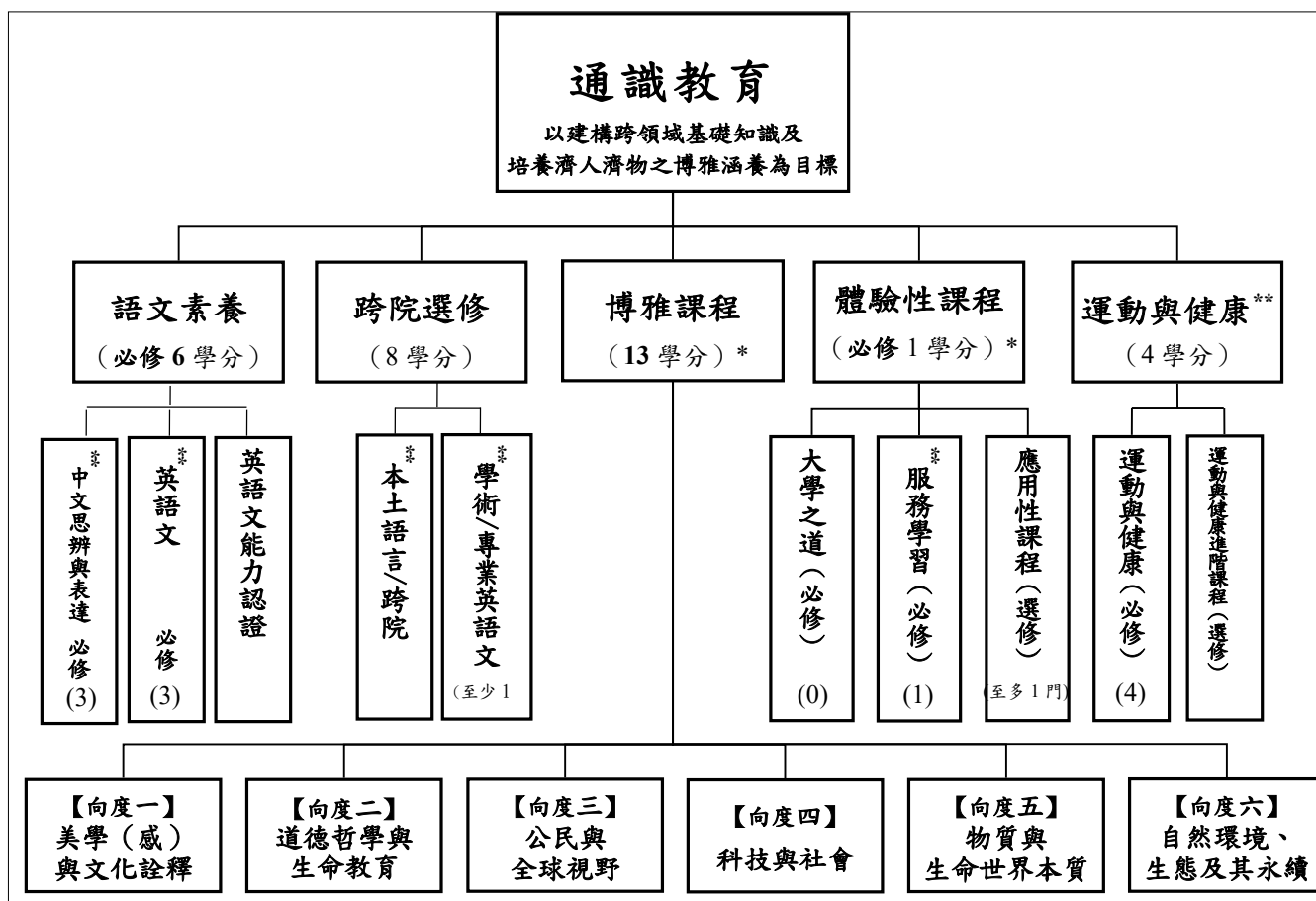
[編制內/任務編組院級單位及會議]

自 110 學年起，配合推動雙語校園於西灣學院下成立院級任務編組中心。



一、本校通識教育課程架構如下：

適用 112 學年度(含)以後入學學生



※推動雙語校園，本校全英語專班(分組/班)學生應選修全英語之跨院選修及博雅向度課程。英語文課程增加開設專業英文(EAP/ESP)。

※111 學年以後入學學生，新增已取得官方認證之本土語言能力達中級以上者，可抵免跨院選修 2 學分，以及新設新增獎勵開設本土語言通識課程，以推廣本土語言發展。

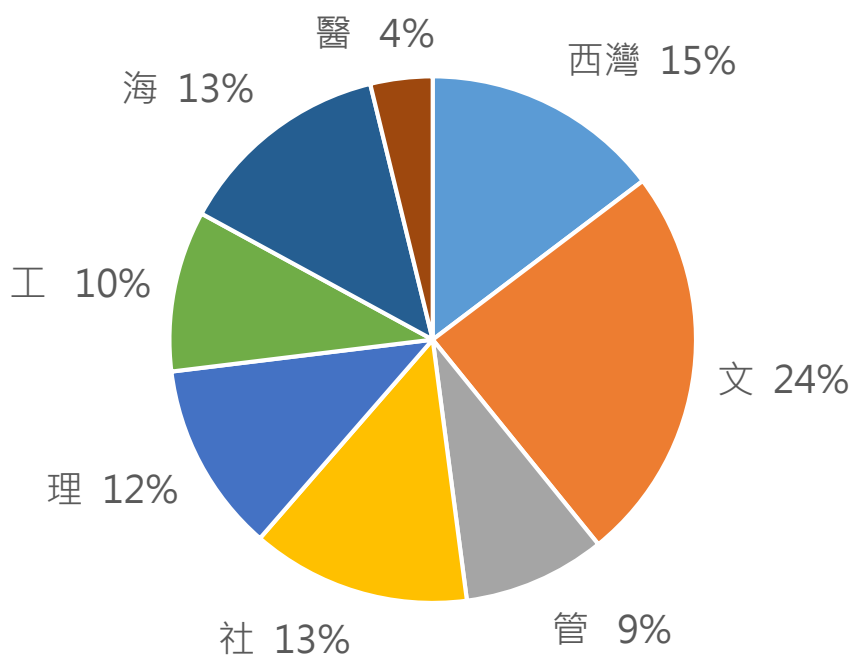
二、109-111 學年度各院支援通識教學開課數統計

(一) 本校通識課程開課狀況

近三學年(6 學期)之每學期平均開課數：跨院選修 149 門(佔 51%)、博雅 55 門(佔 19%)、服學 22 門(佔 8%)、運健 66 門(佔 23%)，平均每學期總計 292 門。

學期/課程數	跨院選修									六大向度						體驗性課程			體育	總計		
	通識 (西 灣)	文	管	社	理	工	海	醫	小計	向度 一	向度 二	向度 三	向度 四	向度 五	向度 六	小計	服務 學習	應 用 性 課 程			小計	
109/1 學期	開課 門數	17	42	11	23	20	16	21	0	150	11	6	12	9	10	6	54	25	3	28	67	299
	修課 人數	578	378	251	410	535	212	893	0	3257	588	347	675	645	687	494	3436	757	123	880	2680	10253
109/2 學期	開課 門數	22	38	17	21	22	15	18	0	153	11	10	13	10	8	8	60	20	3	23	65	301
	修課 人數	720	321	666	334	287	202	827	0	3357	457	464	675	679	557	544	3376	493	152	645	2587	9965
110/1 學期	開課 門數	27	36	16	20	17	15	21	0	152	11	8	13	8	11	8	59	18	3	21	71	303
	修課 人數	768	375	544	374	477	218	843	0	3599	579	408	693	545	518	493	3236	547	120	667	2785	10287
110/2 學期	開課 門數	27	34	19	19	13	11	19	0	142	8	7	10	9	11	8	53	15	3	18	66	279
	修課 人數	1036	343	525	237	308	221	820	0	3490	406	354	508	619	593	554	3034	403	134	537	2324	9385
111/1 學期	開課 門數	21	37	7	18	17	14	22	7	143	13	8	9	7	11	10	58	17	2	19	66	286
	修課 人數	913	334	79	282	511	254	949	222	3544	698	458	491	463	610	635	3355	576	95	671	2693	10263
111/2 學期	開課 門數	17	31	8	19	15	17	17	27	151	9	6	9	8	8	8	48	18	2	20	63	282
	修課 人數	645	319	161	120	371	218	759	671	3264	515	397	533	571	544	578	3138	550	83	633	2186	9221

近6學期平均各學院開設跨院選修課程比例



(二) 西灣學院歷年全英語通識課程開課狀況

(下表所列不含英文初級、中高級、高級等大一英文課)

項目	年度(學年)											
	106-1	106-2	107-1	107-2	108-1	108-2	109-1	109-2	110-1	110-2	111-1	111-2
博雅	3	3	3	6	6	8	9	11	15	13	16	13
跨院	11	6	13	4	13	10	14	12	16	22	17	22
跨院EAP/ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	14
服學/應用性	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3
運健	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5
小計	25		26		37		47		69		106	

備註：111 學年度通識課程開課

基礎中心：開課總數 294 門、其中全英語課程 62 門(21%)；

博雅中心：開課總數 106 門、其中全英語課程 29 門(27.4%)；

服學中心：開課總數 39 門、其中全英語課程 5 門(12.8%)；

運健中心：開課總數 129 門、其中全英語課程 10 門(7.8%)。

三、歷年《大學之道：中山通識教育講座》活動場次及認證人次如下

學期	106-1	106-2	107-1	107-2	108-1	108-2	109-1	109-2	110-1	110-2	111-1	111-2
場次	13	16	24	16	17	10	37	20	23	28	30	31
總認證人次	4014	2427	4452	3475	4348	1601	11942	2311	3318	2369	4873	3426

四、學院教師榮譽

(一) 112 學年西灣學院教師獲核彈薪績優教師共計 10 位：

單位	姓名	職稱	獎勵項目
博雅教育中心	林煥祥	教授	中山講座
博雅教育中心	蔡俊彥	教授	學術研究績優
運動與健康教育中心	李佳倫	教授	學術研究績優
運動與健康教育中心	林國欽	副教授	學術研究績優
人科學程	楊政融	副教授	學術研究績優
博雅教育中心	劉叔秋	副教授	教學績優
西灣學院	莊家雄	約聘助理教授	教學績優
運動與健康教育中心	許秀桃	教授	產學研究績優
博雅教育中心	吳亦昕	助理教授	團隊績優教師
人科學程	宋世祥	助理教授	團隊績優教師

(二) 服務學習教育中心王以亮老師「創意繪畫之美學實踐」課程榮獲 2023 臺灣開放教育優良課程優選。

(三) 本院吳靜吉榮譽講座教授榮獲第 42 屆行政院文化獎。

五、精進提升通識英文內涵，增開多元特色全英通識課

全英語卓越教學中心 110 學年成立迄今全力協助本校推動雙語化學習計畫及推進 EMI 精進計畫整體目標與期望，包括：

- 1) **持續改革通識英文課程**：111 學年共計開設 37 門通識英文，包含 4 門初級、10 門中級、17 門中高級與 6 門高級課程。另依據 112 學年起通識英文新制，該學年入學之大一學生須逐級依序修畢分級英文課程(3 學分) 與至少 1 門 EAP/ESP 課程(3 學分)，112-1 學期開設 18 門通識英文，包含 2 門初級、6 門中級、7 門中高級與 3 門高級課程。
- 2) **實施通識英文觀課機制**，本機制自 110-1 學期首度執行，所使用的觀課評鑑表是由本院全英語卓越教學中心李香蘭執行長依多年國外觀課經驗所設計。110 與 111 學年度共完成 21 門課程觀課。
- 3) **完成規劃口說及寫作標準化評量/測驗**；各班級有統一的評量標準，確保評量的一致性、公平性及準確性，確保教學品質。
- 4) **開設 EAP(學術英文)及 ESP(專業英文)課程**：每學年皆依照學院師生反饋調整增開多門 EAP/ESP 課程。110 學年度共開設 11 門，111 學年度大幅提升開課數至 24 門，112-1 學期開設 13 門。
- 5) **辦理英語文測驗**：111 學年度本院全英語卓越教學中心辦理之大一新生多益 (TOEIC)校園測驗統計，達 B2 以上人數約為 25.25%；此外，本校於 112 學年度起辦理培力英語能力檢定測驗 (BEST Test of English Proficiency, BESTEP) 寫作與口說測驗、聽力與閱讀測驗，以期全方位評量學生英文英語能力，並用以評估學生是否具備修習 EMI 課程的能力，並對本校的英語文教學做檢核，以利滾動式修正相關培育機制。
- 6) **開設全英語學程由李香蘭教授擔任學程主持人**，包含「全英語通識教育菁英學程」與「實用英語跨領域學程」。
- 7) **持續辦理語言增能活動**：
 - ◆ 「西灣國際沙龍系列活動」English Table：每週一至四中午於西灣學院創意實踐基地辦理，旨在強化本地生與外籍生交流，分享國際文化議題，邀請來自美國、貝里斯、捷克、烏克蘭、新加坡、印度、印尼等國家的國際生輪流擔任桌長，促進學生於職場互動、多元文化、民主政治、建築美學等主題性思維討論的能力，並深化語言學習。110 學年累計人次為 3,481 人，111 學年累計人次為 4,214 人。
 - ◆ **English Plaza 英語自學園**：提供豐富且生活化的主題活動供學生選擇。例如每週三中午辦理的「English Club」活動，在數位美籍志工的帶領下，以輕鬆活潑方式，讓學生體驗不同的沉浸式學習與主題性討論，增加課外的英語練習機會，同時培養批判思考等多元能力。另有 Writing & Speaking Studio 活動，每週一至四由外籍博士生透過專題討論與書寫演練提升學生口說及寫作能力。110 學年累計人次為 2,321 人，111 學年累計人次為 2,723 人。
 - ◆ **English Writing Lab 英語寫作工坊**：預計將於 112-1 學期起成立，藉由通過培訓的寫作輔導員及領航桌長，結合學生自主學習社群來依據學生不同程

度進行寫作輔導；另安排寫作諮詢和口語寫作工作室規劃系統性課程，並依據不同課程目標提升學生技巧與寫作學術寫作能力。

- **大型全校性英文亮點活動：**110-2 學期首次舉辦「西灣尋寶解謎遊戲 Si Wan Treasure Hunt」活動。開放報名兩日即爆滿達到上限 100 人。參賽者包含本國生、國際生及全英班學生，English Club 的美籍志工也共襄盛舉。111-2 學期再度舉辦，設計多種與科學相關的謎題，吸引 120 名本校與海軍官校學生參與，實踐跨校交流。透過此次活動，學生更深入認識英語不僅是學科，更是重要的溝通工具，進一步拓展了英語學習的應用場景，不再侷限於課堂。此外，111-1 學期舉辦本校 2022 校園英文寫作比賽，以看圖說故事主打創意書寫鼓勵學生參與，題目結合校園獨有、與獼猴共存的生活經驗，富有教育意義也為西灣日常增添趣味，計有 50 位學生熱情參賽。同時亦與美國在台協會（American Institute in Taiwan, AIT）、中山大學教務處、國際處共同辦理「2022 全國高中生英語演講比賽」，以「台美共創永續發展」為主旨，分為個人組與團體組，吸引來自全台各地 93 位高中學生參賽。本次比賽在推廣雙語教育的同時，也推動台灣高中生的永續發展教育，邀請莘莘學子一同思考台灣與美國如何透過經濟、文化、教育等共同創造永續發展的未來。

六、基礎素養跨域活動成果

1) 跨域微學分工作坊：培植跨域學習風氣，探索適性學習方向

西灣學院基礎教育中心自 107 學年度第 2 學期起開始辦理「跨域微學分工作坊」，以「跨院／跨域學習的創新構思」為核心主題，邀請學生及通識課程相關教學團隊、業師等，由各面向進行交流討論，以培育本校學生體驗更深刻的學習歷程，探索最適合自己的領域與方向。111 學年度上、下學期已穩定發展常態例行場次，培植本校學生跨領域學習的風氣，幫助同學探索最適性學習方向，展開跨出原有領域的契機。辦理場次列表如下：

跨域微學分工作坊系列主題	講題	講者
中文系駐校作家系列活動 為推廣文學閱讀與寫作，中文系邀請詩人徐珮芬擔任駐校作家，期間將舉辦三場演講與四場寫作課程，暢談她對網路詩歌社群與詩人的現象觀察，與讀者一起共讀情詩，並分享自身由現代詩跨入小說創作的心路歷程；寫作課則就不同主題進行寫作引導、現場習作與討論，歡迎喜愛寫作的讀者一同切磋，也為 2023 年的西灣文學獎暖身。	給下一代詩歌盛世的備忘錄：FB 與 IG 上的文學推廣	中文系教師團隊及活動講師徐珮芬作家
	關於你的故事：寫下第一首詩	
	軟糖和皮鞭：一些飽滿的情詩共讀	
	別人的房間：詩的場景練習	
	情詩中的聲音與憤怒：對白填空練習	
	詩歌、動物和睡眠：如何創造一個角色	
	在夢境中跳傘：從詩歌到小說	

跨域微學分工作坊系列主題	講題	講者
<p>本土語言及文化推廣系列 「語文素養」朝向多元性及開放性學習發展，強化學生增進人文素養及關懷。</p>	<p>「客家語言與文化」師生至美濃客庄學習客家文化特色，以實地走訪、親身體驗的方式，帶領學生感受客家文化之美。</p>	<p>西灣學院服務學習教育中心兼任助理教授古錦松老師</p>
	<p>「原民文化跨域工作坊」以音樂分享共暢排灣歌謠、手做族語『串』情為主題，述說部落的生活細節，一窺排灣族深刻且豐厚的文化底蘊。</p>	<p>屏東縣來義鄉公所族語推廣人員廖桂香講師</p>
	<p>「車鼓文化&四句聯大門法」跨域微學分一日工作坊，帶領師生欣賞車鼓小戲與四句聯，體會傳統民俗表演藝術之美，由在地出發，拓展多元視野。</p>	<p>彰化縣車鼓無形文化資產保存者施朝養藝師、社團法人台灣傳統技藝推廣協會理事長楊玉如</p>
	<p>「多元文化跨領域工作坊—認識越南」，促進多元文化交流與融合，深入認識台灣來自世界各地的異國文化，讓同學從各方面認識越南、感受越南之美。</p>	<p>西灣學院基礎教育中心兼任講師阮氏貞老師、越南傳統捲紙藝術家阮氏雪老師</p>
	<p>EMI 系列講座 雙語寶島-台灣在本土與國際語文之間，用英文演講的方式讓學生構想台灣作為「雙語」的寶島</p>	<p>本校中國文學系謝薇娜、顧永光助理教授 維爾紐斯大學漢學白立斯助理講師 國立中興大學施開揚助理教授 銘傳大學英文中心張夏石助理教授</p>
<p>海洋文化專題講座 以「海洋永續從餐桌上開始永續海鮮的概念到創業」為題，講述食魚教育的理念與其創業過程。</p>	<p>海洋永續從餐桌上開始</p>	<p>「洄遊吧 Fishbar」創辦人兼執行長黃紋綺</p>
<p>程式語言暖身操—無痛入門二日工作坊 透過程式語言桌遊讓非資訊背景的同學的學會程式基本概念；了解程式基本運作原理，帶大家認識程式積木PINbo 用程式語言來嘗試解決問題，和自己系上所學的專業跨域融合！</p>	<p>從遊戲開始：海上尋寶故事桌遊學會程式運算思維、用密室逃脫桌遊了解生活中的資訊科學</p> <p>透過程式積木來展示程式運算思維、運用程式積木解決指定問題</p>	<p>柳昱謙 程式老爹共同創辦人</p>

跨域微學分工作坊系列主題	講題	講者
認識 AI AI 人工智慧的發展和應用在各行各業引起了廣泛的討論和關注，也成為一項備受矚目的技術	打開人工智慧之門--認識 AI	AI4kids 教務長李慕德先生
	AI For Young Lady—女遊科(學)科(技)	國立陽明交通大學光電工程學系 陳俐吟教授 國立成功大學敏求智慧運算學院 林偉茶教授



客家語言與文化工作坊



原民文化跨域工作坊



多元文化跨領域工作坊—認識越南



打開人工智慧之門--認識 AI



程式語言暖身操—無痛入門二日工作坊



程式語言暖身操—無痛入門二日工作坊

2) 宿舍共學：帶動生活學習風氣，營造自由討論氛圍

西灣學院基礎教育中心自 107 學年度第 2 學期開始舉辦「宿舍共學」系列活動，邀請宿舍學生共同交流學習，透過各面向主題討論，增進學生凝聚力營造自由討論的氛圍，發展課後學習的自主學習能力。辦理場次列表如下：

宿舍共學系列主題	講題	講者
學長姐帶路	出國交換經驗分享座談	林盈均 資工系學姐 交換校 比利時 列日大學 黃勤意 光電系碩班學長 交換校 德國 達姆斯塔特工業大學



學長姐帶路 | 出國交換經驗分享座談



學長姐帶路 | 出國交換經驗分享座談

3) 「西灣我課」募課平台：學生自主募課，一同跨域學習

「西灣我課」募課平台上線後，中山學生可透過該線上平台提案申請想修習的課程，從跨域課程內容到講師名單等皆可自行決定，過程中可培養各種能力，課程結束還可以認計學分。不少學生引燃學習動力，期待藉由這個平台體驗自主學習所帶來的快樂與成就感；「西灣我課」募課平台就可讓參與學生獲得與同學討論、促進思考的機會，可交流不同角度的想法、跳脫既定思想框架，促進合作溝通能力。



111 學年度辦理場次列表如下：

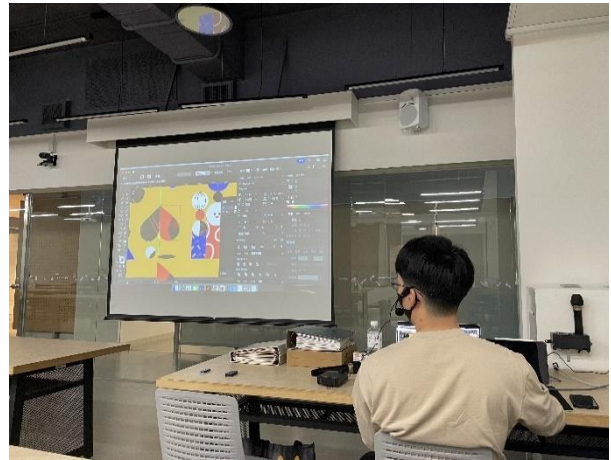
學生募課系列主題	講題	講者
預見未來的你－職涯探索工作坊	「預見未來的你～職涯探索工作坊，」以工作坊形式引導參與者描繪自我的未來藍圖，並分享職業探索資源讓參與者能獲取職業的具體資訊及需要條件，協助其擬定職涯規劃及實踐策略。	本校人力資源管理研究所王豫萱 助理教授 (人管所學生募課)
自主學習培力工作坊系列	「平面設計實戰應用」工作坊教授平面設計軟體的操作技巧，並指導學員實戰應用，提昇學生製圖能力。	「未萊設計」設計師李道綱與徐亦儒 (人科學程學生募課)
	「平面設計從零開始 Ai 新手入門」課程在技能方面，學員學習有關 illustrator 的基本操作功能，包括進階創作功能和字體效果等，並實際進行海報設計；在知識方面，講師則聚焦介紹排版構圖、紙質和各種印刷品等相關知識。	「未萊設計」設計師李道綱 (人科學程學生募課)
	「影片企劃工作坊 PR 基礎全攻略」，分享影片製作的完整流程，從影片企劃發想、影片拍攝、剪輯軟體操作，到最終的社群操作，透過講師深入淺出地講解及現場實際拍攝和剪輯的指導，學員對影片製作有了更深入的認識和深刻的體驗。	資深攝影師張駿猷 (人科學程學生募課)
	使用者經驗研究初階工作坊 透過本次工作坊，學習與運用許多業界會使用的工具，並產出人物誌及研究報告，幫助同學們掌握進入該職涯領域應具備的基本素養。 透過案例實作，同學們將獲得使用者經驗研究的初階經驗以及基礎研究工具的操作能力。	IxDA 台灣互動設計協會副理事長 IxDA 台灣互動設計協會副理事長 (人科學程學生募課)
	IPHONE 也能出大片！手機攝影實戰教學 - 「如何抓得住我」攝影精準力 x 吸引力 學習「手機攝影」之技巧與培養攝影構圖美感，提升美感觀察與數位協作能力。	A white photo paper 孫筱瑜品牌創辦人 (企管系學生募課)



預見未來的你—職涯探索工作坊



影片企劃工作坊 | PR 基礎全攻略



平面設計從零開始 | Ai 新手入門

七、開設程式設計通識課程 提高本校學士班學生修讀程式設計課程比率

由西灣學院聘任程式設計專長之兼任教師，108 學年度起於跨院選修(通)開設多門程式設計課程，並協助文學院、社科院開設多門程式設計課程，同時開放跨院選修供非文、社院學生選修（通識課程與院系專業課程併班上課）。降低文、社院學生修讀程式設計課程缺口外，並大幅提升本校修讀程式設計課程人數。「故事創意與數位繪本」課程將程式設計導入專業課程，促進人文與資訊知能的跨域對話，以助於各領域學生未來職涯應用所需。開設課程詳如下表：

課程類別	課程名稱	授課教師	修課人數
院核心課程	創意程式設計	李春雄	14
跨院選修(社)			19
院核心課程	程式思維與多媒體開發	陳俊宏	33
跨院選修(社)			22
院核心課程	創意手機遊戲程式設計	李春雄	21
跨院選修(社)			17
院核心課程	電影創作與程式邏輯思維	陳俊宏	31
跨院選修(文)			45
院核心課程	基礎程式設計應用	溫嘉榮	40

跨院選修(文)			30
跨院選修(通)	程式設計概論	許智超	116
博雅向度四	故事創意與數位繪本	黃郁晴	120
修課總人數			508

八、積極推辦全英語通識(微學分)課程，多元活動校外教學深度體驗

1)全英語通識(微學分)課程

師生 65 人前往台南南瀛天文館，以英語導覽解說提升學生科學類英文理解及溝通能力，並透過模型展示、影音媒材、互動體驗等多元策展來學習如何進行科學與環境教育傳播。



2)主題式博雅活動：「2022 台灣文化週：海洋風情」

台灣四面環海，不論從人文或自然角度，大海都為我們提供了豐富的資源和想像。有人漂洋過海來到台灣成為新的族群，有人透過船舶為我們帶來漁獲，增加了飲食多樣性，也有人以海上活動作為休閒娛樂；海洋也是我們學習環境教育和永續發展的重要主題和場所。本活動透過靜態的美麗海洋成果展、動態的堆沙堡競賽活動及辦理海鮮料理專題系列演講，期予本校學生，對海洋文化的多元面貌，有更深入的認識與了解。



中山新聞》建構海洋意象 中山大學首辦堆沙堡競賽

<https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-298839.r2910.php?Lang=zh-tw>

中山新聞》探索多元面貌 台灣文化週談「海洋文化」議題

<https://news.nsysu.edu.tw/p/406-1120-300650.r2910.php?Lang=zh-tw>

3) 2023 全球氣候正義宣講行動 WorldWide Teach-In on Climate and Justice

本氣候行動透過博雅課程「在地食物之永續發展與全球脈絡」課程進行，主軸為「氣候與永續食農系統」*Climate and Sustainable Food Systems*，參與師生 82 人，學生組成 9 個場次，並製作各場次宣傳海報。全程以英文進行，課程連結國際氣候行動之參與，透過國際組織開放社會基金會(OSUN, Open Society University Network)串聯全球五十多國三百多所大學同步進行。大學生跨領域專題探討氣候調適相關議題與政策，並推廣節能減碳於日常環境中之落實方式。

Media: <https://www.facebook.com/SolveClimateBy2030inTaiwan>

https://www.youtube.com/watch?v=k68_fQuNv4A

<https://www.youtube.com/watch?v=XJwD12kJ4t0>



2023 Worldwide Teach-In at NSYSU 場次海報



2023 Worldwide Teach-In at NSYSU 線上會議

九、持續開設特色服務學習課程

1) 寓教於樂，「光電探索」師生大汕國小科普體驗

「服務學習：光電探索」，於旗津大汕國小舉辦光電遊戲闖關活動，向小學生推廣科學知識，透過簡單、有趣的遊戲裝置，學習基礎的光學原理。授課教師、中山大學光電工程學系副教授于欽平帶領學生舉辦科普推廣活動已持續約五年之久，為不同階段的學生設計符合程度的學習活動。課程除於國小舉辦闖關遊戲，也至前鎮市場、岡山北高雄科學營等擺設攤位，展覽

新，同時培養學生冒險精神，未來將持續倡議符合永續與零碳排的休閒活動，以正規的課程訓練、安全操作為原則，讓學生在親近海洋的同時，也學習如何與海洋互動，體驗水上運動的樂趣。



2)正興城灣盃 4 校聯誼 首次挑戰泳渡西子灣

因疫情影響暫停 3 年的台灣綜合大學系統「正興城灣盃」4 校聯誼交流競賽，今年由本校主辦，集合中山、成大、中正及中興 4 校教職員工生代表約 1200 人，於 5 月 20、21 兩日於高雄西子灣畔展開一系列競賽。期間更適逢本校舉辦「2023 泳渡西灣」活動，台綜大師生首度挑戰泳渡西灣，共吸引約 200 名泳士參與。首波下水的是由中山、中興及成功大學等 3 校學生游泳隊組成的聯隊，帶領選手「泳」往直前；海軍官校的學生則率領體驗組的泳士前進，為體驗組引領方向，共約 200 人下水挑戰。



貳、學院亮點成果

臺日協力保種 50 年，中山大學促流失小米品種回霧台

教育部USR計畫「霧台作為NATIVE博物館」主辦、西灣學院、南島中心、魯凱知識研究中心協辦的小米復育播種儀式，今年8月在霧台鄉舉行，將日本農業機構（NARO）基因庫保存50年的小米運回到台灣並透過傳統祭典舉行播種儀式，師生共同推廣霧台鄉生態知識與永續農業。



這是大學你知道，生活營助新鮮人認識自我挑戰未來

西灣學院舉辦「2023 大學之道生活營」，今年甄選 60 位大一新生，募集來自各院的 10 位熱血導師與 10 位隊輔陪伴，活動主題「這是大學你知道」採諧音與年輕人拉近距離，透過與新生互動經驗豐富的教師群帶領兩天精彩活動，讓新鮮人在人生轉折點重新學習認識自己、認識校院系、探索未來。

「大學之道生活營」自 2019 年起在西灣學院榮譽講座教授吳靜吉的帶領規劃下由西灣學院主辦，歷年活動均報名踴躍、連獲好評。



日本冰見市長來訪 中山大學將選送 20 學子赴日交流

日本富山縣冰見市市長林正之 2023/2/15 上午率領冰見市府、民間團體與企業人士拜會西灣學院。這是繼 2022 年 8 月，雙方於冰見市簽署以活化地方文化與國際合作為目標的合作備忘錄後，冰見市府首度來台回訪。今年暑假透過「服務學習（三）日本國際志工」課程，選送 20 名學生至冰見市，在冰見市產業振興部觀光交流課的指導下，參與及協助地方活動。



國際志工 深入四國愛媛

西灣學院服務學習課程「服務學習：日本國際志工=愛媛縣」，由西灣學院伊藤佳代老師帶領中山學生前往日本愛媛縣，並在愛媛町、八幡濱市以及松山市進行 12 天的志工服務活動。中山大學學生們在豐富的服務活動內容中，透過與當地居民和學生的互動，了解當地的生活習慣以及文化，並也分享自己國家的特色，促成了一場真正的跨文化的交流。



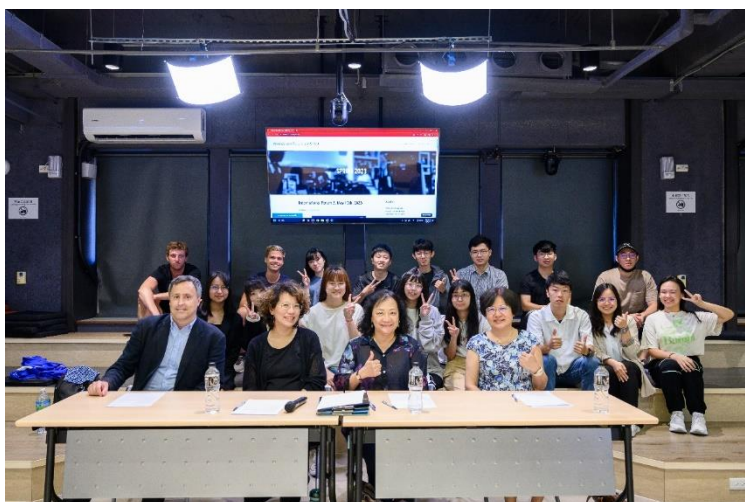
八幡濱市大島淨灘



南宇和高中文化交流

西灣國際沙龍打造沉浸式全英環境 111-2 再度舉辦國際青年論壇

全英語卓越教學中心「國際沙龍」規劃各項創新、多元、生動活潑的英語增能活動，自 111-1 學期舉辦兩場國際青年論壇，111-2 學期更是結合學生創意，以「The Vistas of Southern Taiwan: Promotional Video」鼓勵學生用不同的方式去認識南台灣。這三場論壇邀請來自美國、瓜地馬拉、中國、越南、印尼、印度、馬來西亞、烏克蘭等不同國家國際生與台灣學生共同參與。透過探討國際趨勢議題及自身經驗的分享，累積超過百名學生報名，有效落實學生國際交流經驗並提升學生國際視野及對世界脈動之了解。



「The Vistas of Southern Taiwan: Promotional Video」活動合影

從課內到課外 2022 國立中山大學校園英文寫作比賽

全英語卓越教學中心於 111-1 學期舉辦「2022 國立中山大學校園英文寫作比賽」，不同於傳統模式略為生硬的比賽制度，本次競賽特別採取看圖說故事形式，以獼猴文化命題，現場參賽學生揭開題旨時不但心生共鳴，也盡情抒發他們與猴子的有趣互動，並呈現出本校獨具特色的校園風情。



寫作比賽得獎學生合影



生動有趣的主题-與獼猴共存

與美國在臺協會等單位共同辦理「2022 全國高中生英語演講比賽」

本校西灣學院全英語卓越教學中心與美國在台協會（American Institute in

Taiwan, AIT)、本校教務處及國際處等單位共同辦理的「2022 全國高中生英語演講比賽」，內容涵蓋科技、經貿、醫療、教育、文化、和語言等方面展現台美如何建立永續發展的創意思維。此外，現場另安排本校獨有的 English Club 活動觀摩，由三位外師帶領，讓高中生在遊戲中自然地使用英語，充分展示本校長期耕耘英語創意教學的成果。

解密魔法霍格華茲 英語實境遊戲探索文學與科學

繼 110-2 學期首辦「西灣尋寶解謎遊戲 Si Wan Treasure Hunt」，西灣學院全英語卓越教學中心好 111-2 學期再次辦理英語實境解謎遊戲，以「哈利波特」為靈感，設計了多種與科學相關的謎題，活動吸引 120 名中山大學與海軍官校學生參與，實踐跨校交流。透過此次活動，學生更深入認識英語不僅是一門學科，更是重要的溝通工具，進一步拓展了英語學習的應用場景，不再侷限於課堂。



永續工程低碳城市 人科學程師生移地德國參訪

楊政融與助理教授夏皓清開設暑期「永續工程與智慧城市實踐」課程，師生一行 17 人前往德國各地展開暑期遊學團活動，參訪布倫瑞克工業大學、薩爾坎吉特煉鋼廠、開放式混合實驗室（Open Hybrid LabFactory）與 BeSu Solutions 公司，學習歐洲永續工程與低碳都市發展經驗。為了呼應永續生活，遊學團通勤以大眾運輸為主，學生除了親身體驗德國低碳都市的設計，也在過程中觀察當地民眾對於永續概念的實踐。



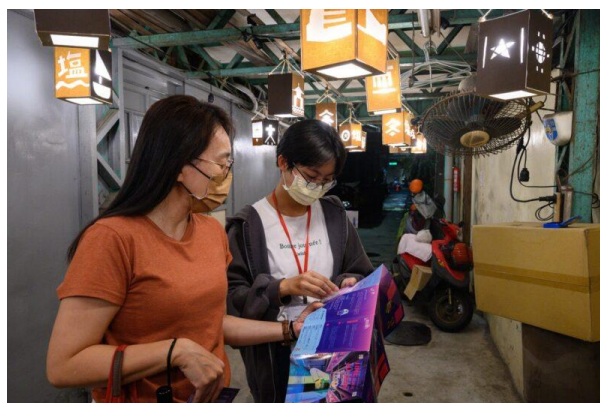
永續行動與消費者心理 人科專題分享循環經濟商業模式

本次演講由人科學程大三的施驊宸與蘇宸儀籌備、主辦，本活動已獲聯合國2023 世界海洋日認證，為符合活動理念，整場活動除實體演講外，其他皆透過線上或數位方式進行，盡可能減少不必要的產物和垃圾。另外，環海淨塑也提供「塑環真 循環領鮮盒」，讓學生能夠體驗多功能的永續產品，即刻投入環保行動。



用藝術翻轉舊城區 中山大學辦「鹽夏不夜埕」點亮北鹽埕

「鹽夏不夜埕」為中山大學近年來每年舉辦的創意街區活動，希冀帶動鹽埕社區發展，吸引年輕人重新感受街區魅力。今年活動搭上影視作品多元平行宇宙的熱潮，以「Time to Leap 一路向北」為主題，設計出代表角色—時空旅人「Dr. 府北」帶領民眾透過裝置藝術、表演藝術、市集穿越不同時空的府北里，一起挖掘在地歷史多元樣貌，也看到社區未來發展的無限可能。



培育淨零排碳永續人才 人科學程辦台德線上工作坊

全球對循環經濟議題日漸重視，尤其是如何減少溫室氣體排放等問題，都將逐漸成為決定性的競爭因素。人文暨科技跨領域學士學位學程助理教授楊政融舉辦「循環經濟實現淨零轉型」與「工程科技中的環境和社會 可持續性」國際線上工作坊，二度邀請德國 BeSu Solutions 公司創辦人 Gerrit Posselt 與 TU-Braunschweig 的 Mark Mennenga 博士擔任線上分享，讓學生了解循環經濟的概念、以及國外實現循環經濟的實際案例。



迷宮降落鹽埕馬雅各公園 師生打造兒童創意遊具

本校師生舉辦「2022 街頭玩童～鹽埕兒童街區遊戲日暨 2023 鹽夏不夜埕企劃發表」，以大型木棧板遊具為活動主軸，結合耶誕幸福派對、小8的紙箱建築工作坊和野餐遊樂園市集等周邊活動，在高雄鹽埕共同創造一個五顏六色的活力週末。其中，兩座由學生設計的木棧板迷宮成為現場小朋友熱愛的焦點。



開設以 ESG 和 SDGS 為核心的社會實踐與跨領域課程、強化與產業鏈結及場域的鏈結

1. 邀請台灣資誠 Pwc 創新諮詢公司陳世祥董事帶學生從企業實務戰場，認識台灣企業面對的 ESG 議題與因應的實務做法。
2. 帶學生走出教室到實際的戰場上，重拾好奇心、結合五感探索並融合學習。由家樂福企業永續總監蘇小真親自帶學生探討零售業領先地位的家樂福，近年推動「食物轉型」背後的理念、執行過程和最後的成果。
3. 前往中鋼公司參訪，由中鋼公司行政部門黃一中副總帶領各部門專家分享面對 ESG 的挑戰與努力。中鋼在 E 這一塊他們也不諱言地說，中鋼還有很多努力的空間與挑戰，前鎮、小港與大高雄的居民也對他們還有更高的要求與期待；在 S 的部分目前由中鋼教育基金會負責推動，主要推動鋼普教育與女性參與。在 G 的部分希望透過專業的研究與多元跨領域的探索，找到與社區、與環境、與台灣社會共同永續的方法。



培育社會創新與永續經營之領導人才

1. 社創所「前瞻科技議題探究」課程，邀請台科電科技公司的許若仁董事長，就IoT的議題，展開具有深度、廣度與高度的「產—學」教學合作。參訪台科電在台南的分公司與廠房，除了詳細介紹公司運作體系之外，更帶領參觀廠房作業，讓公司同仁解說產品應用乃至於生產線的生產流程。



2. 社創所「文化創新研究與實踐」課程，首度與「三望文創」產學跨界合作，以主題展的方式，在春田館·貿商選物（二樓）展出學生們一學期以來的方法學習與文化創新思維。學生們以「大港滾起」為題，由高雄著名的汕頭火鍋起手，隱喻1960-80年代匯聚各方好漢與資源的高雄，猶如一鼎匯合各式好料正欲滾起的火鍋，有待90年代以後盛世台灣的同桌共享。



3. 易遊網陳甫彥董事長於 2023.5 至社創所演講，本次講題為創新創業五部曲，他藉由科技的運用，找到新商模空間，以不同角度的思考。



移地教學

社創所於 2023.5.6 由所長帶隊參加亞太高峰會，在會場內四大主題群星共創、智在城鄉、跨域加乘、承古展新等取經，第六屆亞太社會創新高峰會首度踏出六都，選擇在宜蘭舉辦，將結合在地創生和社會創新能量，從宜蘭在地擴展到全台灣，甚至亞太地區。



參、專任教師學術研究成效與榮譽事蹟

- 一、 本院共計 9 位老師通過教育部 112 年度教學實踐研究計畫，約占全校獲獎計畫數 30%。

系所	姓名	職稱	計畫名稱
西灣學院	趙可卿	助理教授	參與式藝術實務與地方依附之形塑：融入美術館之教學實踐研究
社創所	楊士奇	助理教授	為地方故事下個好標題：在 USR 課程中導入編輯思維之教學成效評估
人科學程	張淑美	助理教授	深化體驗學習-運用反思激發創新流暢力

人科學程	夏皓清	助理教授	「樂高認真玩」對跨領域學生之空間規劃學習成效的影響
博雅教育中心	林季怡	副教授	「氣候宣講」教學實踐研究：提升大學生投入氣候行動的學習
博雅教育中心	劉叔秋	副教授	迎向全英語教學的挑戰：運用「悅趣化」提升科學本質教學之學習成效
博雅教育中心	蔡俊彥	教授	運用 STEAM 教學模式於跨領域課程之實踐
運動與健康教育中心	李佳倫	教授	創新與英文體育教學對健康自我效能、學習成效與幸福感之影響
運動與健康教育中心	林國欽	副教授	運用聊天機器人學習羽球動態技能之教學實踐－e 化學習歷程檔案之 WISER 教學模式結合合作學習策略

(109-111 年度教育部教學實踐計畫通過教師：蔡俊彥、唐文慧、林國欽、林季怡、趙可卿、伊藤佳代、謝如梅、宋世祥、張淑美、夏皓清、楊士奇等 11 位老師)

二、 112 學年度獲核彈性薪資教師共 10 位，其中 1 位中山講座教授。

單位	姓名	職稱	獎勵項目
博雅教育中心	林煥祥	教授	中山講座
博雅教育中心	蔡俊彥	教授	學術研究績優
運動與健康教育中心	李佳倫	教授	學術研究績優
運動與健康教育中心	林國欽	副教授	學術研究績優
人科學程	楊政融	副教授	學術研究績優
博雅教育中心	劉叔秋	副教授	教學績優
西灣學院	莊家雄	約聘助理教授	教學績優
運動與健康教育中心	許秀桃	教授	產學研究績優
博雅教育中心	吳亦昕	助理教授	團隊績優教師
人科學程	宋世祥	助理教授	團隊績優教師

三、 教師學研成效與近年榮譽事蹟：

1. 王啟仲助理教授：擔任日本海洋政策研究所 (OPRI) 與臺日大學地方連結與社會實踐聯盟 (TJA) 合作出版專案之編輯委員，協辦 109、111 學年度之「前草創創生活節」擔任音樂舞台總籌，擔任教育部人文及社會科學基礎人才培育計畫高中人社班專題發表營隊主持教授 (110 年、112 年)；擔任國科會大專生研究計畫及創作獎審查委員 (111、112 年)；台灣社會學會博碩士論文獎審查委員 (110 年)，另連續 3 年榮獲新進教師獎勵，與 104 人力銀行共同籌劃並開設「職涯探索與實習」課程，於 109 學年至今獲得兩次多年期國科會新人計畫獎勵 (110 至 112 年、112 至 114 年)，並於 111 至 112 年擔任國科會高中人文及社會科學營共同主持人。

2. 趙可卿助理教授：擔任 OSUN Civic Engagement 跨國工作坊講師(111.3)、主辦與立陶宛與拉脫維亞之跨國融入式城市議題工作坊、獲邀至 110 海洋文化資產工作坊分享高雄歷史建築保存議題、參與 2022 年台灣文化資產學會研討會、擔任台灣文化英語微學程負責人、擔任國立中山大學南區雙語教育區域資源中心顧問教師。連續兩年獲教育部教學實踐計畫、連續獲得 OSUN Engaged Learning Course Development Grant 以及 Engaged Faculty Award 獎助，另連續 3 年榮獲新進教師獎勵。
3. 李育諭助理教授：擔任霍特獎(Hult Prize)比賽專家顧問，110、111 年度新進教師獎勵。指導學生參加教育部舉辦 111 年度(多位學生獲得佳作)，112 年度(第 2，第 3 名，佳作數名)全國科普寫作大賽。跨國合作研究計畫申請世界衛生組織 WHO EPI-WIN Team 科學素養研究計畫。擔任 111 年教育部主辦戶外教育教案徵選審查委員，擔任「數位時代媒體素養教育白皮書」專家諮詢。榮獲 111 年度研究績優教師，擔任國際學術期刊 PLOS ONE 副編輯。
4. 許家豪助理教授：擔任教育部菲律賓臺灣教育中心副主任，歷年代表國立中山大學參與主辦重大跨國活動包括菲律賓臺灣教育展以及臺菲校長論壇。代表國立中山大學西灣學院參與 OSUN，於 111 年 11 月 14-16 日與 OSUN「漢娜鄂蘭人文網絡」舉辦 HAHN-NSYSU Ideas Forum on Nationalism around the World。111 年獲邀 OSUN Center for Liberal Arts and Science Pedagogy (CLASP)進行 OSUN Online Course 教學實踐分享。自 110 學年度第 2 學期開始開設 OSUN Online Course「後疫情時代的亞太國際政治」(Asia-Pacific International Politics in the Post-Pandemic Era)。112 學年度於西灣學院通識架構下設立「人權研究學程」，學生可同時取得本校學程證明以及 OSUN 頒發之 Human Rights Certificate，為校內學程首創。榮獲 OSUN Faculty Mobility Fellowship。
5. 博雅教育中心林煥祥講座教授：榮獲本校中山講座榮譽(110 至 113 年)、擔任 通識學刊主編 (111 至 113 年)。公民素養推動研究中心與北伊利諾大學 SEED 合作計畫: The SEED (Social justice, Education Equity, and Diversity) project, an international research collaboration between the Northern Illinois University USA and National Sun Yat-sen University Taiwan, is to conduct a series of collaborative research projects on civic literacy and civic efficacy as mediated by issues relevant to social justice, education equity, and diversity.
6. 博雅教育中心蔡俊彥教授：榮獲本校「高被引用論文(FWCI 指數)學者獎勵」(2020~2022 年合計 3 次)、榮獲本校「學術研究績優教師獎勵」(106~112 學年合計 7 次)、擔任國科會發行 International Journal of Science and Mathematics Education 期刊(SSCI)編輯委員(2023.1-迄今)、擔任國際期刊 Asia Pacific Education Review (SSCI)編輯委員(2023-迄今)。
7. 博雅教育中心江政寬副教授：榮獲本校 107、109 年度教學績優教師。

8. 博雅教育中心林季怡副教授：榮獲教育部 110 年教學實踐研究績優計畫、參與 OSUN 開設跨國合作課程(美國、奧地利)、舉辦 World Wide Teach-In on Climate and Justice 活動、早稻田大學訪問學者(2023.06~09, 國科會補助國外短期研究)、榮獲本校 108、110 年度教學績優教師、擔任國際學術期刊 IJSHE 副編輯。Associate Editor, International Journal of Sustainability in Higher Education. (2021/02/01 迄今)。
9. 博雅教育中心劉叔秋副教授：擔任 East-Asian Association for Science Education(東亞科學教育學會) Executive Board Members (執行理事) (2022/07 迄今)、擔任《通識學刊：理念與實務》編輯委員(2020.01.01 迄今)、擔任教育部「科技輔助自主學習推動計畫」南區輔導教授及工作坊講師(2019/06 迄今)。
10. 博雅教育中心吳亦昕助理教授：促成西灣學院與日本富山縣氷見市役所簽署合作交流備忘錄、促成西灣學院與日本筑波大學比較文化學院簽署課程合作備忘錄、擔任 2022 年秋季、2023 年春季「前草端共職人講堂」召集人、擔任鎮陽社區發展協會「高雄市政府文化局 111 年度社區營造徵選計畫—鎮陽共好食育萌芽行動」顧問及行動劇場「前鎮好滋味」指導老師。
11. 服務學習教育中心王以亮教授：107-111 連續五年獲邀於「台中市當代藝術家聯展」展出、111/8/19-9/19 辦理【元宇宙藝術的旋動】王以亮個展、111/9/1-9/30 獲邀於「2022 藝映新象 -高雄市美術推廣傑人會藝術家邀請展」展出、111/9/3-9/21 獲邀於「國際彩墨藝術大展」展出、111/10/1-12/20 獲邀於「當羅浮宮遇見元宇宙-光子的旋動」展出、111/10/31-12/31 辦理「當元宇宙遇見西子灣-王以亮之量子自旋」個展、111/11/1-11/22 獲邀於「2022 聯盟畫會菁英展」展出、112/2/20-4/7 獲邀於「環境變遷-高雄市藝文團體理事長協會理事長【簡單幸福】聯展」展出、112/2/22-4/26 獲邀於「靈島美術學會第 31 次大展」展出、112/3/17-3/19 獲邀於「ART TAINAN 2023 台南藝術博覽會」展出、112/4/1-4/15 獲邀於「2023 藝繫傳情-高雄市美術推廣傑人會藝術家邀請展」展出、112/4/1-5/30 獲邀於「G7 藝術高峰會」展出。
12. 運動與健康教育中心許秀桃教授：榮獲本校 106、107、109、110、111、112 年度產學研究績優教師。
13. 運動與健康教育中心羅凱暘副教授：榮獲 109 學年度產學研究績優教師、榮獲 111 學年度本校傑出教學獎。
14. 運動與健康教育中心許秀桃教授：104-112 連續 8 年榮獲本校學術研究績優教師。
15. 人科學程謝如梅副教授：擔任教育部 112 學年度「大專校院推動創新創業教育計畫」審查委員、112 學年度「U-start 創新創業計畫」審查委員、擔任國科會 111 年專題研究計畫初審委員、擔任國立屏東科技大學科技農業學士學位學程 111 學年度「工程教育認證」諮詢委員、擔任國立

- 臺北科技大學「2023 臺北科大創創教育松」(2023.6.29-30)授課講師、擔任學術期刊論文(組織與管理、科技管理學刊)112年審查委員。
- 16.人科學程宋世祥助理教授：擔任香港中文大學尤努斯社會事業中心2019年論壇評審委員與工作坊講師、高雄市政府經發局「學界進駐商圈及公有市場輔導計畫」成功案例分享人、2021-2023教育部青年署Young飛計畫合作導師、2021-2023教育部感動地圖計畫採購案評選、提案審查委員、擔任「國立文學路徑走讀資源發展計畫」採購案評選委員會委員(2021)、擔任嘉義市政府文化局劇本徵集活動評審(2021)、國家海洋研究院「海客松」審查委員(2021)。
- 17.人科學程張淑美助理教授：110年桃竹苗分署身心障礙者職業重建服務暨職務再設計資源中心勞務委託採購案職務再設計委員、2023年榮獲111學年度國立中山大學全校優良導師、榮獲2022大學教師優良創新課程及教學競賽佳作、榮獲110學年度國立中山大學西灣學院教學績優教師、2022年榮獲ICIET 2022 BEST PRESENTATION AWARD。
- 18.人科學程楊政融助理教授：擔任經濟部工業局-綠色工廠標章清潔生產技術審查小組審查委員(2020~迄今)、110-2學年指導2件大專生計畫、擔任Guest Editor, Special Issue of Applied Sciences "Advanced Materials and Technology Innovation in Machine System" (Q2)(2022)、期刊評審經驗: Journal of Cleaning Production 共6篇(Q1)(2020~迄今)、期刊評審經驗: Applied Science 共1篇(Q2)(2020~迄今)、期刊評審經驗: Advances in Mechanical Engineering 共2篇(Q3)(2020~迄今)、期刊評審經驗:南台學報工程學類共2次(2020~迄今)。
- 19.人科學程夏皓清助理教授：指導專題生獲得2022中山大學生活實驗室競賽第一名、指導專題生參加教育部112年度氣候變遷創意實作競賽，入圍決賽、擔任2023年中華大學建築與規劃學報審查委員。
- 20.社會創新研究所楊士奇助理教授：獲本校110學年度團隊績優教師獎勵。籌辦「創旗山」暑期地方實踐系列課程(2020、2021)、擔任教育部大學社會責任實踐計畫：「教育知識在地化與實踐場域全球化：由高雄舊港新灣出發」共同主持人(2021)、獲本校110學年度團隊績優教師獎勵、指導社創所學生製作「地方品牌X永續發展：創旗山3.0」紀錄片或「螢光影展」優選。
- 21.游銘仁助理教授：連續3年榮獲新進教師獎勵。榮獲110學年度西灣學院教學績優教師。指導社創所學生顏嘉卉、何姿菽與公事所學生劉恩如、周宜平組成之團隊—「蔬食舒適 Chill Eat, Eat Chill」參加2023年管院「聚焦未來，攜手實踐SDGs」競賽榮獲第一名。指導中山大學畢業校友劉瀨云等人組成之創業團隊—「CHouse 悉海事工作室」，入選「第17期中山貨櫃創業團隊」，並獲得期末成果競賽第一名。

國立中山大學 112 學年度第 1 次校務會議 半導體及重點科技研究學院工作報告

一、組織架構



	碩士班	博士班
先進半導體封測研究所 (111 學年度成立)	●	
精密電子零組件研究所 (111 學年度成立)	●	
創新半導體製造研究所 (112 學年度成立)	●	●

二、編制內專任教師人數(教育部核定本學院專任教師員額 15 位，111/8-112/8 已延攬 8 位，刻正辦理第 4 次公開招募。)

	學院	封測所	零組件所	製造所	合計
111 學年度	1	3	2	0	6
112 學年度	1	3	2	2	8

三、在籍學生人數

	封測所	零組件所	製造所	合計
111 學年度	79	40	0	119
112 學年度	162	63	25	250

【112 學年度招生成果】

研究所名稱	(A)核定 招生名額	(B)合格 報名人數	(C) 錄取人數	(D=C/A) 新生註冊率
先進半導體封測 研究所(碩士班)	90*	482	89	99%
精密電子零組件 研究所(碩士班)	30*	381	24	80%
創新半導體製造 研究所(碩士班)	25	191	25	100%
小 計				95%
創新半導體製造 研究所(博士班)	5	1	0	0%
合 計	150	1,055	138	92%

- *精密電子零組件研究所(原招生名額 40 名),依據招生簡章規定得以不超過該所原招生名額 25%為上限,將招生名額 10 名流入先進半導體封測研究所(原招生名額 80 名)。
- 111 學年度本學院招生率(100%)為全國 6 所半導體學院的第 1 名,第 2 名為 88%。
- 112 學年度封測及零組件研究所報考人數合計 502 人(年成長 65%)、半導體製造研究所第 1 屆碩士班報考人數 191 人(錄取 25 人)。

四、111 年重點工作成果

(一) 本學院 111-112 學年度已舉辦 12 場大師講座，預計至 113 年 7 月 31 日舉辦 18 場大師講座，以增廣學生視野及提升未來就業競爭力。



【112 年度大師講座活動】

日期	演講主題	主講人	參與人數
112/03/03	他們的故事	周光春 台灣科技產業園區電機電子工業同業公會 理事長/日月光半導體製造股份有限公司 資深副總經理	197

112/03/24	領域融合激發創新突破	Prof. Fujita 國立清華大學玉山學者/ 日本東京城市大學教授	200
112/04/14	平凡人的平凡事---- 回首四分之三世紀的歲月	黃瑞星 半導體學院榮譽院長	113
112/05/05	我國經濟政策發展與 產業轉型趨勢	龔明鑫 國家發展委員會 主任委員	134
112/05/12	做科技的主人---- AI時代的媒體與資訊素養	胡元輝 公視基金會董事長	61
112/09/08	薪火相傳：半導體創業之路與挑戰	王嘉煌 穎歲科技股份有限公司董事長	154
112/10/06	台積電技術發展與工作職涯經驗分享	張宗生 台積電副總經理/ 林木滄副廠長/ 陳英豪副處長	144
112/10/20	Mechanical Engineering for Micro/Nano Electromechanical System	林立偉 美國加州大學柏克萊分校教授	132

(二) **112 年 5 月舉辦半導體技術發表媒合會**：為擴大連結周邊大學的量能，本學院委託台灣橋頭科學園區產學策進會協助辦理，並透過南台灣科研產業化平台 5 校聯盟 (中山、高大、高醫大、義守及屏科大)合作舉辦本次活動，邀請 7 位專家學者專題演講，分享生成式 AI 相關晶片封裝平台、精密電子零組件在電動車與綠能產業的應用與產業發展趨勢，以及分享創新無人飛行載具與資安晶片設計、系統電路訊號整合及電磁干擾檢測技術、IC 封裝的新型雷射加工工裝技術、晶片缺陷鈍化及測試平台及矽光子設計、封測等新興科技，促進產業與學界的鏈結，進而擴大各校研發能量與相關企業的對接與合作。



(三) **112 年 5 月舉辦 2023 台灣陶瓷學會年會暨國科會專題研究計畫成果發表會**：本學院攜手台灣陶瓷學會與國科會工程科技推展中心，活動主題聚焦「電子陶瓷暨精密電子零組件」，邀請國內外學者進行先進被動元件材料與製程專題演講，包括德國 Aachen 大學與 Jülich 研究中心及業界大廠專家代表。本活動同時特別加碼舉辦「陶瓷藝術聯展」，以「泥上形」為主軸展出 15 件創意陶瓷作品，充分展現「科技結合人文藝

術」的大會特色。



(四) 召開 2 場次產學對接會議：邀請共育人才的合作企業教師與本學院老師進行產學對接，攜手合作培育重點科技產業人才。



(五) 112 年 6 月帶團前往菲律賓三所大學(MU、UP、PUP)辦理招生說明會



(六) 112 年 10 月 19-20 日舉辦 2023 IEDMS (International Electron Devices and Materials Symposium)國際電子元件及材料研討會暨國科會微電子學門計畫成果展：國際電子元件與材料研討會 (International Electron Devices and Materials Symposium, IEDMS) 為台灣半導體領域最具代表性的國際研討會，每年吸引眾多國內外相關領域學者專家參加。今年 (2023) 第 28 屆 IEDMS 研討會暨國科會微電子學門專題研究計畫成果發表會首度於國立中山大學舉辦，由本校半導體及重點科技研究學院、電機系與台灣電子元件與材料協會 (The Electronics Devices and Materials Association, EDMA) 主辦，並由國科會、國科會工程中心、工研院電子所及光電

所、國研院台灣半導體研究中心以及長庚大學等單位協辦，共計有 35 所大學師生及許多產業界與研究單位專家參與，人數多達 500 人，論文發表數約 280 篇，為近年來最多。



(七) 其他院務推動：

1. 自 111 年 8 月至 112 年 10 月止，完成法規增修訂共計 42 案。
2. 鼓勵半導體學院學生組隊及踴躍參加新生盃活動、校慶運動會及辦理學院聖誕節交換禮物活動，培養學生的運動家精神與團隊合作默契，共同成就夢想。
3. 產學合作：

(1) 產學合作計畫收入(不含國發基金補助款)

- 111 年度：3 位教師共計 8 件，總經費 1 億 7,881

萬元。

- 112 年度：6 位教師共計 13 件，總經費 1 億 7,467 萬元。

(2) 國科會專題研究計畫收入

- 111 年度：3 位教師共計 4 件，總經費 948 萬元。
- 112 年度：3 位教師共計 3 件，總經費 328 萬元。

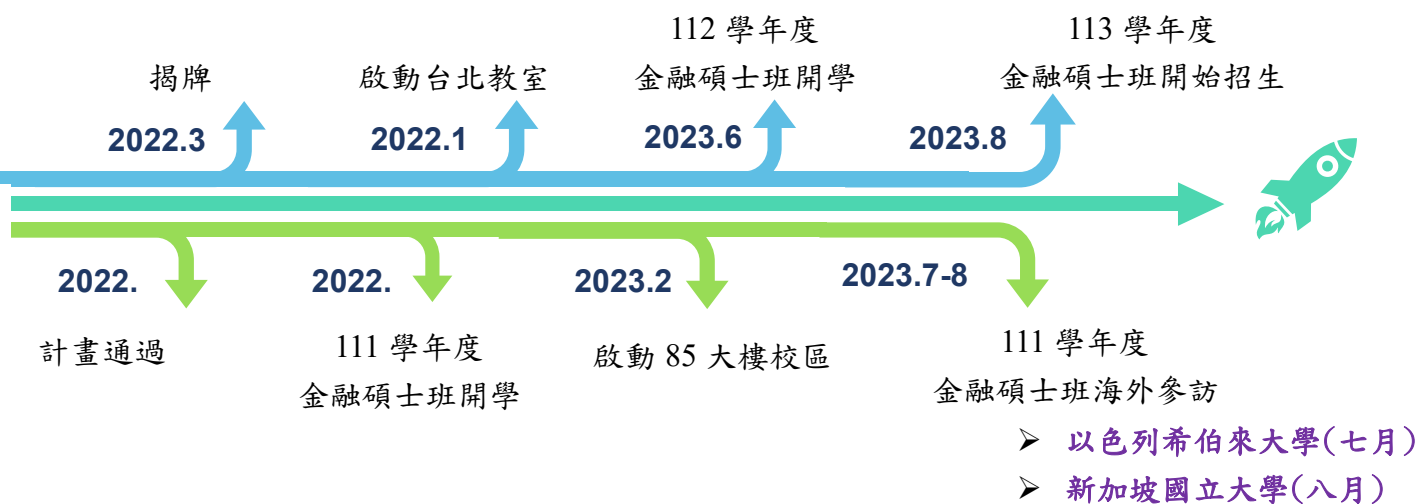
(3) 技術移轉衍生收入

- 111 年度：1 位教師共計 1 件，總經費 7 萬 6,520 元。
- 112 年度：1 位教師共計 1 件，總經費 83 萬 1,250 元。

國立中山大學 112 學年度第 1 次校務會議 國際金融研究學院 工作報告

一、 運作現況

(一) 學院大事記



1. 監督會、管理會、產學會：自本年 2 月 1 日計畫通過後，

各項會議召開狀況如下：

(1)監督會：已召開 6 次會議，最近召開日期 112 年 6 月 19 日

(2)管理會(每學期至少 2 次)：已召開 9 次會議，最近召開日期 112 年 8 月 4 日

(3)產學評議會(每學期至少 1 次)：已召開 6 次會議，最近召開日期 112 年 6 月 14 日

(二) 績效目標

1. 前瞻佈局數位金融科技與金融監理人才之培育
2. 培育具國際資產管理專業之金融人才，協助南台灣製造業轉型

3. 培育永續金融人才，達成永續經營目標

二、 課程師資規劃

(一) 課程-必修

關鍵職能	必修課程	課程內涵	
金融科技數據分析	量化投資與演算法(3)	<ul style="list-style-type: none"> • 量化投資策略 • 量化投資風險管理 	<ul style="list-style-type: none"> • 股票/債券多因子模型
商業模式創新	全球資產管理業務趨勢與營運模式創新(3)	<ul style="list-style-type: none"> • 全球資產配置 • 國際資產管理 • 當前財金趨勢 	<ul style="list-style-type: none"> • 永續金融投資 • 金融服務業之社會責任
	創新商業模式實作(一)-(四)(4)	<ul style="list-style-type: none"> • 創新商業模式實作 	
市場研究與金融商品開發	總體經濟分析與投資組合(3)	<ul style="list-style-type: none"> • 國際經濟分析 • 全球資產配置 	<ul style="list-style-type: none"> • 國際投資組合管理與避險策略

風險管理	資產管理業務風險解析與管理實務(3)	<ul style="list-style-type: none"> 市場風險管理 信用風險管理 營運風險管理 	<ul style="list-style-type: none"> 流動風險管理 ESG 授信資產曝險管理 銀行內控與稽核
國際法規法遵	國際金融監理變革趨勢與研討(2)	<ul style="list-style-type: none"> 金融監理趨勢 監理科技 法遵科技 	<ul style="list-style-type: none"> 金融業務準則
國際溝通與談判	國際金融交易商務談判(2)	<ul style="list-style-type: none"> 國際金融交易談判實務 國際溝通 	<ul style="list-style-type: none"> 談判技巧

(二) 課程-選修

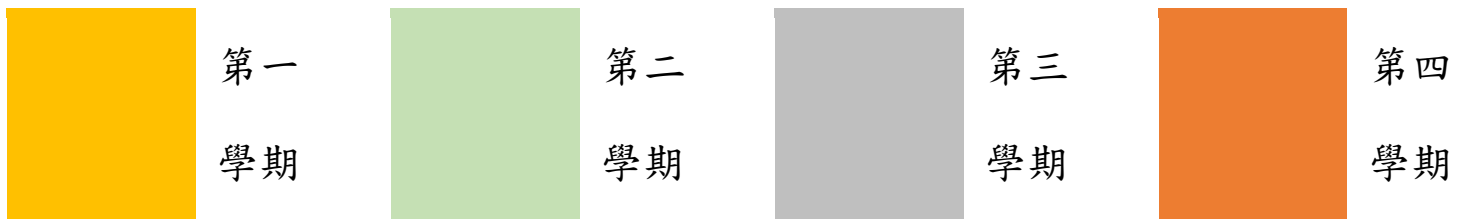
關鍵職能	選修課程	課程內涵	
金融科技數據分析	企業財報分析與評價實務(2)	<ul style="list-style-type: none"> 財務報表分析 企業評價 	<ul style="list-style-type: none"> Bloomberg 資料庫個案分析
	大數據演算法運用實務(2)	<ul style="list-style-type: none"> 金融程式交易模組 	<ul style="list-style-type: none"> 機器學習/深度學習

		設計	
	金融機構數位轉型的策略與實務(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 金融科技與創新 • 數位金融應用風險 	<ul style="list-style-type: none"> • 生態圈與網絡
商業模式創新	資本市場業務經營實務(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 私募股權基金 • 國際資本市場實務 • 國際承銷 	<ul style="list-style-type: none"> • 創投基金管理 • 財務顧問業務
	投資決策與交易實務經驗(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 投資理論與策略 	<ul style="list-style-type: none"> • 交易實務個案分析
市場研究與金融商品開發	企業購併/重組實務經驗分享(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 國際合併與收購實務 • 企業/債務重組 	<ul style="list-style-type: none"> • 投資退場與清算管理
	金融商品引入、設計與訂價(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 金融商品設計與定價 	<ul style="list-style-type: none"> • 金融創新

	發債、聯貸與專案融資業務分享(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 國際資本市場實務 • 國際債券市場 • 債券信評分析 	<ul style="list-style-type: none"> • 聯貸業務實務 • 專案融資實務
	另類投資實務(2) (對沖基金/私募基金/實物資產/伊斯蘭金融/數位資產等)	<ul style="list-style-type: none"> • 私募股權基金 • 對沖基金交易與實務 • 實物資產投資 	<ul style="list-style-type: none"> • 伊斯蘭金融 • 數位資產
	高資產客戶投資理財實務分享(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 私人銀行 	<ul style="list-style-type: none"> • 家族辦公室
風險管理	數位金融資產風險管理(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 數位資料與數位隱私管理 	<ul style="list-style-type: none"> • 資料治理與策略
	投資與部位管理(2)	<ul style="list-style-type: none"> • 全球資產配置 	<ul style="list-style-type: none"> • 股票投資組合與風險管理

		<ul style="list-style-type: none"> • 金融業曝險管理 	<ul style="list-style-type: none"> • 債券投資組合與風險管理
國際法規法遵	<p>跨國金融業務法規與法遵實務(2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 國際經濟犯罪與詐欺案例探討 	<ul style="list-style-type: none"> • 國際舞弊調查報告分析
	<p>金融專業倫理道德與行為準則(2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 金融從業職場倫理 • 金融從業工作倫理 	<ul style="list-style-type: none"> • 金融倫理信用與公平準則
國際溝通與談判	<p>跨文化溝通技巧與實務(2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 投資人關係溝通策略與實務 • 管理層級溝通 • 跨部門溝通與整合 	<ul style="list-style-type: none"> • 商務溝通 • 跨文化溝通習慣理解與表達技巧
	<p>建構金融從業人員軟實力 (2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 企業溝通與談判 • 影響力與 	<ul style="list-style-type: none"> • 金融倫理

		批判思考	
--	--	------	--



(三) 師資規劃

<p>國際金融研究學院 郭志文</p> <p>代理院長</p> <p>【學歷】</p> <p>美國德州大學電機工程博士</p> <p>【研究領域】</p> <p>微波電路、數值電磁學、電磁相容</p>	<p>【現職】</p> <p>國立中山大學通訊工程研究所 教授兼副校長(2022/08~)</p> <p>【經歷】</p> <p>國立中山大學菲律賓臺灣教育中心 中心主任(2017~2022/07)</p> <p>國立中山大學華語教學中心主 任(2016~2022/07)</p> <p>國立中山大學國際事務處國際 長(2012/08~2022/07)</p> <p>國立中山大學中山美國中心主 任(2012~2022/07)</p> <p>國立中山大學中山歐盟中心主 任(2012~2022/07)</p>
--	--

	<p>國立中山大學通訊工程研究所 所長(2009/08~2012/07)</p> <p>國立中山大學創意與創新研發 中心(2005/08~2009/07)</p> <p>國立中山大學校長特別助理 (2002/08~2005/07)</p> <p>國立中山大學代理主任秘書 (2004/02~2004/07)</p> <p>國立中山大學電算中心作業組 組長(1997/02~1998/07)</p>
<p>國際資產管理研究所 王昭 文所長</p> <p>【學歷】</p> <p>國立政治大學 金融學系 博 士</p> <p>【研究領域】</p> <p>財務工程、AI 智能投資、財 金機器學習、退休基金管 理、長壽風險管理</p>	<p>【經歷】</p> <p>國立中山大學 國際金融研究 學院 國際資產管理研究所 所 長</p> <p>華南金控股份有限公司 董事</p> <p>國立中山大學 亞太區工商管 理碩士 (APMBA) 主任</p> <p>國立中山大學 財務管理系 主 任</p> <p>台灣金融研訓院 菁英講座</p>

	<p>加拿大滑鐵盧大學 統計與精 算學系 拜訪學者</p> <p>國立政治大學商學院風險與保 險研究中心 研究員</p> <p>台灣國立高雄第一科技大學 財務管理系 專任教授</p> <p>台灣國立高雄第一科技大學 風險管理與保險系 專任教授</p>
<p>Alicia Garcia Herrero</p> <p>【國籍】</p> <p>Spain</p> <p>【學歷】</p> <p>美國 George Washington University 經濟學博士</p> <p>【經歷】</p> <p>法國外貿銀行(Natixis)亞 太區首席經濟學家</p> <p>歐洲智庫布魯蓋爾(BRUGEL) 高級研究員</p>	<p>Walter Yao</p> <p>【國籍】</p> <p>USA</p> <p>【學歷】</p> <p>美國 Carnegie Mellon University 工管碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>Director of Surveillance and Data Analytics, Federal Reserve Bank of San</p>

<p>香港科技大學(HKUST)客座 教授</p> <p>Non-resident Senior Follow, East Asian Institute (EAI) of NUS</p> <p>Chief Economist for Emerging Markets, BBVA Research</p> <p>Member of the Asian Research Program of the Bank for International Settlements (BIS)</p> <p>Chief Economist for Emerging Countries at the Research Department of Banco Santander</p> <p>Economist at the International Monetary Fund (IMF)</p>	<p>Francisco</p> <p>Chartered Financial Analyst</p> <p>Certified Management Accountant</p> <p>Certified Public Accountant, Commonwealth of Pennsylvania (inactive)</p> <p>Staff Accountant in Audit Department, Arthur Young and Company (now Ernst and Young LLP)</p>
<p>Allen Wang</p>	<p>Angel Chia</p>

<p>【國籍】</p> <p>Canada</p> <p>【學歷】</p> <p>美國 Columbia University</p> <p>統計學碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>Director & CEO, TIH</p> <p>Investment Management</p> <p>Pte. Ltd</p> <p>Managing Director,</p> <p>Argyle Street</p> <p>Management, Hong Kong</p> <p>Vice President, Credit</p> <p>Asia Capital, Singapore</p> <p>Chartered Financial</p> <p>Analyst</p>	<p>【國籍】</p> <p>Canada</p> <p>【學歷】</p> <p>美國 University of Chicago</p> <p>企業管理碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>CEO, SingAlliance (Hong</p> <p>Kong) Limited</p> <p>CEO, Shenwan Hongyuan</p> <p>Singapore Pte. Ltd.,</p> <p>Singapore</p> <p>Chair, Family Office</p> <p>Association, Hong Kong</p> <p>Assistant General Manager,</p> <p>Shenwan Hongyuan (H. K.)</p> <p>Ltd., Hong Kong</p> <p>Head of Investors</p> <p>Relations, Temujin Global</p> <p>Asset Management Ltd.,</p> <p>Hong Kong</p>
--	--

<p>Martin Cooke</p> <p>【國籍】</p> <p>UK</p> <p>【學歷】</p> <p>英國 University of Leeds 碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>Instructor, International Trade Institute, TAIRA Technical Services, Capita Financial Managers, UK Mortgage Loan Administration, Barclays, UK</p> <p>【課程名稱】</p> <p>跨文化溝通技巧與實務</p>	<p>Cong-min Peng</p> <p>【國籍】</p> <p>UK</p> <p>【學歷】</p> <p>英國 University of Essex 財務金融博士</p> <p>【經歷】</p> <p>Associate Lecturer in Economics and Financial Market, University of Cambridge, UK. Senior Lecturer with Tenure (Associate Prof.) in Economics and Financial Analytics, Anglia Ruskin University, UK Quant Analyst in Asset Management and Risk modelling, Moody' s, UK Clients Manager of Abroad</p>
---	--

	Financial Business, Citi Bank
<p>Sergio Belza</p> <p>【國籍】</p> <p>Spain</p> <p>【學歷】</p> <p>西班牙巴塞隆納大學財務工程博士候選人</p> <p>西班牙巴塞隆納大學 MBA&財務雙碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>Responsible Officer & Founder, ANETO, Hong Kong</p> <p>Partner and Founder, Carbonera</p> <p>Managing Director, LGT, Hong Kong</p> <p>Director, UBS, HK &</p>	<p>Ko-Yang Wang</p> <p>【國籍】</p> <p>美國</p> <p>【學歷】</p> <p>美國 Purdue 大學電腦科學博／碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>IBM 技術長、全球服務／企業轉型研發創新長</p> <p>【課程名稱】</p> <p>大數據演算法運用實務</p> <p>金融機構數位轉型的策略與實務</p>

Switzerland Senior Portfolio Manager, INVESCO, Paris & Frankfurt 【課程名稱】 投資與部位管理	
---	--

(四) 113 年度即將新聘師資：

Navin Gupta 【國籍】 印度 【學歷】 亞利桑那州立大學商學碩士 【經歷】 The Managing Director of South Asia & MENA at Ripple The former board member of National Payments Corporation of India	Orina Chang 【國籍】 美國 【學歷】 美國哥倫比亞大學企業行政 碩士 【經歷】 Alternative Investments Director/Senior Portfolio Manager at Morgan Stanley Oppenheimer Funds Director
---	--

<p>(NPCI)</p> <p>The chief architect of HSBC's global initiative on Working Capital</p> <p>【課程名稱】</p> <p>數位金融資產風險管理</p>	<p>【課程名稱】</p> <p>投資決策與交易實務經驗</p>
<p>Bryan Low</p> <p>【國籍】</p> <p>新加坡</p> <p>【學歷】</p> <p>澳大利亞昆士蘭大學金融經濟學碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>Client Advisor , Citibank Singapore</p> <p>Client Advisor , Nomura Singapore</p> <p>Client Advisor , Credit Suisse AG, Singapore</p> <p>Adjunct Professor/Course</p>	

Coordinator, Nanyang Technological University 【課程名稱】 財富管理	
---	--

(五) 師資規劃-協同教師

佘博文 【學歷】 英國 University of Essex 經濟學博士 【經歷】 國立中山大學財務管理學系助理教授 國立中山大學管理學院國際交流暨認證辦公室主任 英國劍橋大學土地經濟系研究員 英國國家經濟與社會研究所經濟學家	陳俐聿 【學歷】 英國格拉斯哥大學 會計博士 美國亞利桑那大學 會計碩士 【經歷】 國立中山大學財務管理學系助理教授 英國艾希特大學商學院財務會計系助理教授
吳蘭芝	洪佳雯(業界教師)

<p>【學歷】</p> <p>英國 University of Southampton 管理博士</p> <p>國立台灣大學會計碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>國立中山大學財務管理學系助理教授</p> <p>英國大學 University of Reading 馬來西亞分校</p>	<p>【學歷】</p> <p>國立高雄科技大學管理博士</p> <p>美國華盛頓大學英語教學碩士</p> <p>【經歷】</p> <p>國立高雄科技大學金融系兼任教師</p> <p>義守大學國際財務金融系兼任講師</p> <p>義守大學醫學系兼任講師</p> <p>樹德科技大學金融系兼任講師</p> <p>樹德科技大學企管系兼任講師</p> <p>正修科技大學企管系兼任講師</p>
---	--

三、 年度工作重點

(一) 辦理 113 年度國際資產管理研究所金融碩士班並啟動金融人

才媒合機制

1. 第一屆碩士班已於 111 年 6 月招生入學。第二年後每年 12 月招生，隔年 2 月入學，113 年度招生訊息如下：

(1) 一般組在學修業期間(包含寒、暑假)需修習實習學分，並前往學院所媒合之本土及外資金融機構實習。

(2) 一般組學生將提供每月至少新台幣 8,000 元之獎助金。

項目	時程
招生簡章公告	112 年 8 月 17 日
受理報名	112 年 11 月 17 日~12 月 4 日
考生上傳備審資料	112 年 11 月 17 日~12 月 5 日
委員書面審查	112 年 12 月 14 日~面試前
上網列印「應考證」	112 年 12 月 12 日
公告面試名單	系所至遲於面試前 3 日公告
面試	企業組 112 年 12 月 23 日(六)
	一般組 113 年 1 月 7 日(六)
放榜招生會議	榜單預計以專案簽核
公告錄取名單	113 年 1 月 16 日

正取生報到日期	113 年 1 月 25~27 日
備取生遞補期限 (通常設定開學日)	113 年 2 月 29 日

2. 113 年度招生策略

- (1) 運用社群媒體(Facebook、Instagram、Dcard)、各大升學補習班、廣播電台及線上說明會
- (2) 提供獎助金並啟動金融人才媒合實習機制

(二) 擬成立數位與永續金融研究所

數位與永續金融研究所課程規劃: 秉持「培育永續金融專業人才」之教育理念，培育學生「解決問題、自主學習、永續經營」的能力，課程設計以「數位金融創新、轉型、金融科技、永續金融」為培育核心，加上「數位金融」及「永續金融」兩個特色領域模組課程，期透過各種課程及各項行動學習方案，引導學生發揮創意，結合數位科技，解決問題，下表為數位與永續金融研究所特色領域模組課程主軸：

數位與永續金融研究所	
特色領域模組課程	
數位金融學程	永續金融學程

數位金融微學程旨在為當前和未來的金融專業人士提供對數位金融的深入了解，包括金融科技、金融創新、數位轉型和數位合規，為他們在不斷變化的金融格局中發揮領導作用做好準備。

永續金融微學程旨在為當前和未來的金融專業人士提供駕馭永續金融動態環境所需的知識和工具。它重點關注金融在應對氣候變遷、社會不平等和企業責任等緊迫的全球挑戰中發揮的關鍵作用。

必修：

- 數位金融與數位轉型簡介
- 大數據與分析於金融業的實務
- 人工智慧在金融界的應用

選修：

- 區塊鏈與分散式帳本技術
- 數位金融領域的監管合規科技
- 改變遊戲規則的數位金融創新與道德規範

必修：

- 永續金融簡介
- 綠色金融
- 環境、社會與治理

選修：

- 財務風險與永續金融
- 碳匯和綠色金融工程
- 綠色供應鏈及相關金融機會

下表為數位與永續金融研究所課程規劃表：

	關鍵職能	課程名稱	必修課程	一年級		二年級	
				上	下	上	下
數位 金融 領域	數位金融基本職能	數位金融與數位轉型導論	必	V			
	大數據分析與應用實務	大數據與分析於金融業的實務	必		V		
	人工智慧與應用實務	人工智慧在金融界的應用	必			V	
	區塊鏈科技及其應用	區塊鏈與分散式帳本技術	選	V			
	數位金融創新與道德規範	改變遊戲規則的數位金融創新與道德規範	選		V		
	數位監理與合規科技及風險管理	數位金融領域的監管合規科技	選			V	

永續金融領域	永續金融	永續金融導論	必	V			
	綠色金融	綠色金融工具與應用	必		V		
	環境、社會與治理 (ESG)	環境、社會與治理	必			V	
	風險管理	財務風險與永續金融	選	V			
	碳匯機制	碳匯和綠色金融工具	選		V		
	綠色供應鏈	綠色供應鏈及相關金融機會	選			V	

關鍵職能	課程名稱	必修課程	一年級		二年級	
			上	下	上	下
商業模式創新	創新商業模式實作 (一)-(四)	必	V	V	V	V

學生需修畢 30 學分，並修畢數位金融微學程與永續金融微學程規定學分，以及相關必修課程後，方可提出畢業學位申請。數位微金融學程須修畢數位金融微學程課程表中，3 門必修課程+1 門選修課程(12 學分)。永續金融學程須修畢永續金融微學程課程表

中，3門必修課程+1門選修課程(12學分)。貫穿兩學年之「創新商業模式實作」為本研究所之必修課程(4學分)。學生可選修國際金融研究學院所開設的相關課程。

(三) 持續招聘國際業師

本學院課程採全英文授課，113學年度本學院將與以色列希伯來大學、新加坡財富管理學院(WMI)、新加坡國立大學(NUS)、新加坡南洋理工大學(NTU)及新加坡管理大學(SMU)等國外金融教學機構合作，教師教學與研究領域主要為下面三類：

國際資產管理領域	數位金融領域	永續金融領域
國內外大型銀行具高階金融實務操作經驗、華爾街避險基金、IMF金融國際組織顧問監管實戰經驗之國際師資，消費金融、企業金融、財富管理等	除本校原有大數據相關專業領域背景之師資外，邀請國內外數位金融領域、資訊安全、大數據分析等專家講授數位金融課程。	各國金融監理機關開始透過政策引導金融業及相關企業重視氣候變遷相關風險管理及強化資訊揭露，邀請具監理背景或國內外金融與企業之高階

部門之高階管理人員，與國內外大型會計事務所業師。		管理與學者參與授課。
--------------------------	--	------------

(四) 開展國際合作計畫事宜

本學院自成立以來積極與重點大學開闢不同的合作方式，同時因應本大學國際化政策，積極簽訂姊妹校，未來本學院亦會綜合評量學校各項指標排名、認證，並廣泛蒐集老師與學生對姊妹校之評價，作為選擇新姊妹校、評估是否續約或調整名額之參考。如，

1. 聚焦國際資產管理、跨國經營管理等實務
2. 招收外籍生及海外雙聯學位計畫
3. 提升產官學交流、實務案例研討及海外實習及短期訪問交流課程

(五) 持續辦理產學活動及教育訓練

1. 本學院致力於充分善用政府和企業的資源投入，在 113 年度將會持續舉辦一系列重要的活動，如大型財富資產管理、數位金融及綠電交易等研討會，共同推動金融產業的發展。此外，積極舉辦大師講座，透過邀請在相關領域具

有卓越成就的專家學者分享他們的寶貴經驗和知識，不僅豐富了學員的學術見聞，也提供了實踐操作的實用指南。

2. 本學院是全台大學中擁有最多 Bloomberg 專業金融資料庫的學術機構之一，擬未來成立專門的 Bloomberg 資料庫中心，旨在進一步提升同學在專業領域的成長，透過這個中心，將提供相關的教育訓練，讓同學能夠更深入地了解和運用這些專業金融資料，從而在未來的職涯發展中獲得更大的競爭優勢。

(六) 教學場地開設

1. 預計完成 85 大樓 32 樓教學場地裝修工程

本學院於 112 年 2 月 20 日進駐 85 大樓 33 樓，預期今年 11 月底完成 32 樓裝修工程。本學院配合高雄市政府推動城市發展及金融產業國際化之需求，將院區設置於高雄市中心 85 大樓特定地點，以配合帶動高雄市政府金融產業國際化之行政運作及活絡產學交流活動。

2. 成立北部新據點，方便北部學員上課

本學院假台北小巨蛋，設立台北教室，並自 111 年 10 月 1 日，111 學年度第 2 學期起，以同步視訊方式，啟動台北教室便利北部學員在台北上課，未來，將積極尋找距離捷運站，交通便利的新據點，以提供更好的學習環境。

四、 活動成果

(一) 跨國金融業務法規與法遵實務工作坊

講師資訊：前美國舊金山聯邦儲備銀行金融機構監管和信貸處處長 Walter Yao 來台，除教授碩士班課程外，也舉辦多場演講，與金融機構分享美國當地金融檢查及外國金融機構管理之實務經驗。

1. 1月9日，「FBO 監理與法規」，華南銀行。
2. 1月10日，「FBO 監理與法規」，兆豐銀行。
3. 1月11日，「FBO 監理與法規」，第一銀行。
4. 2月16、18日，「FBO 監理與法規」，彰化銀行。(線上講座)
5. 5月23日，「跨國金融法規與法遵實務」，玉山銀行。
6. 5月25日，「跨國金融法規與法遵實務」，彰化銀行。

(二) 數位人才培育課程

講師資訊：王可言教授為本學院客座教授，普渡大學電腦科學博士，臺灣金融科技公司董事長、聯融智慧科技公司共同創辦人。曾任美國 IBM 全球企業服務 BPM 企業諮詢部門負責人、四個不同企業諮詢部門的技術長、IBM 全球服務事業轉型長的研發與創新長、曾領導或參與數十個 IBM 與其大型企業客戶的數位轉型計畫。

1. 9月12日，「領導變革的數位金融人才」，彰化銀行。
2. 9月12日，「創新與競爭力提升，改變遊戲規則的金融創新」，華南銀行。
3. 9月13日，「生成式 AI 在金融服務的應用」，期交所。
4. 9月19日，「因應環境變遷的金融數位轉型-策略與實務」，合作金庫。
5. 9月20日，「創新與競爭力提升，改變遊戲規則的金融創新」，台新銀行。
6. 9月21日，「生成式 AI 在金融服務的應用」，新光銀行。
7. 9月21日，「創新與競爭力提升，改變遊戲規則的金融創新」，新光人壽。
8. 9月22日，「領導變革的數位金融人才」，台新銀行。
9. 9月25日，「生成式 AI 在金融服務的應用」，台新銀行。

(三) 綠色金融課程

為提升我國金融產業對能源及產業轉型所需金融服務之了解，促使我國加速邁向淨零碳排之目標，ESG 論壇將以「達成 2050 淨零碳排目標綠色金融」為主題，搭配「台灣 2050 淨零排放路徑及策略」中的四大轉型，以能源及產業轉型所需之能源及金融相關知識為基礎，設計八大課程主題。

1. 8月8日，「綠能產業供應鏈、國產化政策」
2. 8月17日，「專案融資、保險與認證」
3. 8月25日，「(離岸風電)供應鏈與工程合約、FIDIC、海工船舶」
4. 8月31日，「(離岸風電)海工船舶與碼頭物流、專案風險管理、
海事擔保調查(MWS)」
5. 9月6日，「綠能產業運維、MCC、資產管理」
6. 9月13日，「減碳、ESG、碳交易」
7. 9月21日，「智慧電力、儲能、綠電交易、氫能」
8. 9月28日，「綠能產業發展趨勢、法規與政策」

(四) 大師講座

1. 第一場次：111年11月25日舉辦，邀請 RiskVal Financial Solution LLC 胡國琳創辦人，分享金融機構風險管理的沿革、現況與展望。
2. 第二、三場活動：112年2月3日、3月4日舉辦。邀請 Ripple 負責 South Asia & MENA 之董事總經理 Navin Gupta，分享加密貨幣及區塊鏈之現況與實務。
3. 第四場：112年3月18日舉辦，邀請貝爾法斯特氣候委員會聯合主席 John Barry，分享綠色金融等議題。

4. 第五場：112年4月15日舉辦，邀請國立中山大學海洋科學院教授兼院長洪慶章，分享藍碳商機。
5. 第六場：112年4月22日舉辦，邀請樹冠創辦人暨執行長楊家彥，分享如何打造永續變革的生態系-影響力投資者的第一線行動驗證。
6. 第七場：112年5月6日舉辦，邀請淡馬錫控股(Temasek Holdings Private Limited)的董事總經理兼組織與執行團隊的負責人 Johan Dulat，分享亞太地區併購趨勢。

(五) 研討會及頒贈典禮

1. 跨國金融業務法規與法遵實務工作坊

- (1) 邀請前美國舊金山聯邦儲備銀行金融機構監管和信貸處處長 Walter Yao 來台，除教授碩士班課程外，也舉辦多場演講，與金融機構分享美國當地金融檢查及外國金融機構管理之實務經驗
- (2) 112年1月12日，與台灣金融總會、銀行同業公會共同主辦「美國金融監理新興議題及外國銀行機構之監理」研討會。
- (3) 112年5月24日，「跨國金融法規與法遵實務工作坊」研討會。

2. 亞洲開發銀行企業徵才說明會

- (1) 112年3月9日舉辦，本學院聯手亞洲開發銀行（Asian Development Bank，簡稱亞銀），這是亞銀首次在台北以外的場地舉辦國際徵才說明會。

3. ESG 論壇-海洋藍碳技術及其經濟效益

- (1) 112年3月23日舉辦，邀請臺北大學李堅明教授、海洋大學周文臣教授、中興大學林幸助教授暨中山大學洪慶章院長，探討海洋碳循環、藍碳技術及經濟效益。

4. 低碳時代 SDGs 與 ESG 企業成功術名家講座

- (1) 112年9月14日舉辦，邀請 SDGs Entrepreneurs 創辦人青柳仁士、KPMG 安侯永續董事總經理暨 KPMG 亞太區 ESG 負責人黃正忠及中華民國環境教育學會常務理事何昕家分享「活用 SDGs 的企業經營策略與 ESG 公司治理」、「從 ESG 行動到 ESG 投資」、「SDGs 既利他，更利己：全球永續發展脈絡」。

5. VIX 恐慌指數大師-Dan Galai 學術交流會

- (1) 112年10月13日舉辦，Dan Galai 恐慌指數大師與中山師生進行學術交流分享會。

6. 臺銀董座呂桔誠 獲頒中山大學榮譽講座

- (1) 為表彰臺灣銀行董事長呂桔誠在金融領域傑出的成

就，及其對學術界與金融產業的傑出貢獻，國立中山大學國際金融研究學院 10 月 13 日特別頒授呂桔誠榮譽講座。

7. 「VIX- the Past and the Future」Dan Galai 指數大師講座

- (1) 112 年 10 月 17 日舉辦，本學院特別邀請遠從以色列希伯來大學工商管理學院 AbeGray 講座教授、Sigma Investment House 總裁 Dan Galai 教授，同時他也是前曾任希伯來大學工商管理學院院長。Galai 教授為國際著名金融家，專精風險管理、財務工程，以及衍生性金融商品，1980 年代與 Menachem Brenner 共同發表一系列學術論文，創造波動指數(Volatility Index, VIX)，亦稱為「恐慌指數」。

國立中山大學 醫學院

112 學年度第 1 次校務會議 工作報告



報告者：余明隆 院長

日期：112年10月27日

目 錄

一、111 學年度完成之重要事項	2
(一) 學術研究與國際交流活動及說明	2
(二) 教學及招生	3
二、教學概況	4
(一) 教師人數	4
(二) 學生人數(在校生)	4
(三) 教師開課課程數	5
三、學術研究	5
(一) 教師 2022 年論文篇數統計(WOS 系統)	5
(二) 教師已出版專書統計	7
(三) 醫學院 FWCI 現況	7
(四) 國科會、產學建教合作計畫件數及經費統計	8
四、國際合作及交流	9
(一) 醫學院各系所英語授課課程數	9
(二) 國內外學者來訪與演講(111/8/1~112/7/31)	9
(三) 學生出國進修及參與國際學術研討會(111/8/1~112/7/31)	16
五、推廣與服務活動	17
六、師生榮譽榜	18
(一) 教師榮譽榜	18
(二) 學生榮譽榜	19

一、111 學年度完成之重要事項

(一) 學術研究與國際交流活動及說明

本院各系所 111 學年度總計舉辦 15 場次之國際學術交流與研討會活動，依辦理時序及說明如下：

日期	系所	活動名稱	參與人數
2022/10/01	醫學院	國立中山大學醫學學術聯合研討會-2022 年秋季會	40
2022/11/25		〈從國病到罕病：台灣病毒性肝炎防治的歷程和挑戰〉	50
2022/12/12		〈環境永續與醫療〉	20
2022/12/21		〈Personalized Prediction of Cancer Risk and Treatment Based on the Full Genome Architecture〉	40
2023/02/05		中山長庚研究交流會議	70
2023/02/13		NSYSU-KMUH Joint Symposium of International Kaohsiung Liver Workshop	30
2023/03/13		〈From the Bench to the patients' bed, a Gene Expression Dysregulation Story〉	40
2023/04/15		國立中山大學醫學學術聯合研討會-2023 年春季會	30
2023/05/01		〈5-methoxytryptophan: an arsenal against inflammation and cancer metastasis.〉	50
112/04/26	生醫所	醫學院學術社群演講 孫以瀚教授	50
112/05/08-05/12		生醫所學生之專題研究論文發表競賽 The IBS 2022 Student Research competition	50
112/07/04		菲律賓三一大學來訪	10
112/06/05	醫科所	2023 進軍國際科技照護市場--情勢分析與策略論壇	65
112/03/29	精準/醫科/生藥	醫學院聯合論文海報競賽	70
111/11/14	精準所	精準所產學合作與智慧核心公司揭牌暨中鴻公司合作備忘錄簽署	50

1. 為鼓勵培養學生獨立研究能力，並提升口語表達與科學邏輯素質，辦理論文發表競賽，藉由彼此切磋提升競爭力、帶動學習風氣，促進各領域研究成果交流學習，亦提升整體學術研究能量。

本院生物醫學研究所於 111 年 10 月展開論文競賽，因疫情關係採線上口頭報告，模擬真實論文口試情形，降低學生臨場緊張情緒，學生發表研究成果過程能釐清研究主題與待精進之處，同時也向同儕們學習，彼此交流研究與報告心得，本次競賽各選出博士生 3 名與碩士生 1 名獲得傑出獎。

此外，醫學科技研究所、精準醫學研究所及生技醫藥研究所亦於 112 年 3 月 22 日共同辦理「醫學院聯合海報競賽」，共計 44 位碩博士生參加，主題涵蓋醫學領域各個方面，為研究生展示創新研究成果的絕佳平台，並聘請校外教授擔任評審，採海報發表方式進行，並於國際研究大樓 1 樓大廳展出研究成果海報並進行 5 分鐘口頭報告，研究所論文發表競賽為一個獨特的機會，讓參賽者與同儕交流，分享研究成果，並獲得來自學術界專家評審的寶貴反饋，此競賽藉由各實驗室研究成果，推動研究生們的學術發展，並培養其對醫學的熱愛。

(二) 教學及招生

1. 本院 111 學年度共新聘到任 17 位專任教師，離退教師 2 位，新聘到任約聘臨床教師 27 位、1 位約聘教師，合計為 28 位約聘教師。
2. 本院申設 113 學年度增設生技醫藥所及精準醫學所 2 個博士班(各 3 名)、生物醫學科技學系全英語學士班，外加名額學生數為 33 名。

二、教學概況

(一) 教師人數

111 學年度第 2 學期醫學院各系所專任教師				
系所	教授	副教授	助理教授	合計
學士後醫學系	3	5	9	17
生物醫學所	5	0	3	8
醫學科技所	3	4	0	7
生技醫藥所	1	1	3	5
精準醫學所	2	0	2	4
臨醫博士學程	0	0	1	1
總計	14	10	18	42

(二) 學生人數(在校生)

112 學年度醫學院各系所學生人數(上下學期平均數)				
系所	學士	碩士	博士	總計
學士後醫學系	46	-	-	46
生物醫學所	-	31	58	89
醫學科技所	-	61	21	82
生技醫藥所	-	18	-	18
精準醫學所	-	16	-	16
臨醫博士學程	-	0	14	14
合計	46	142	90	278

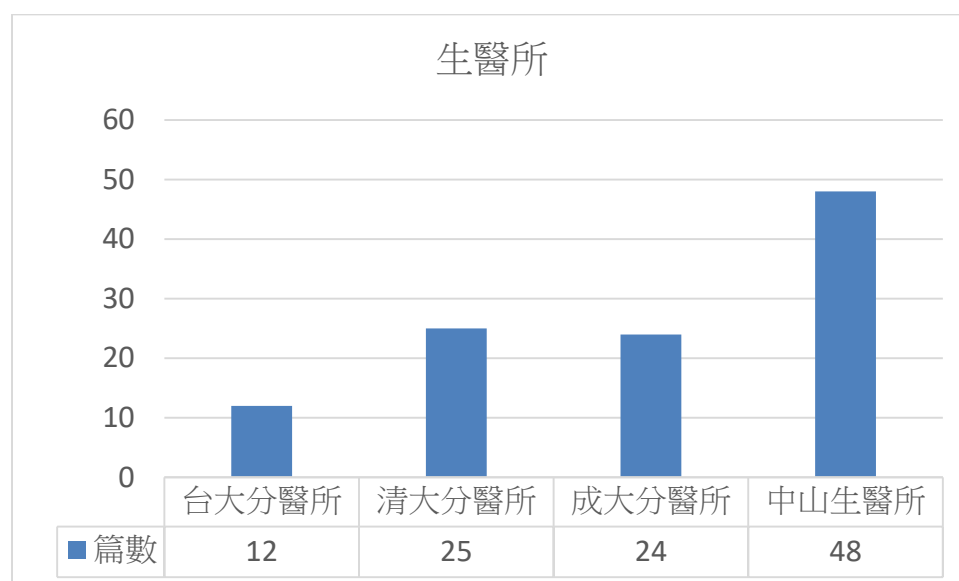
(三) 教師開課課程數

111 學年醫學院各系所開課課程數							
單位	後醫系	生醫所	醫科所	生藥所	精準所	臨醫博	合計
上學期	8	18	25	14	10	2	77
下學期	6	12	28	14	15	3	78
總計	14	30	53	28	25	5	155

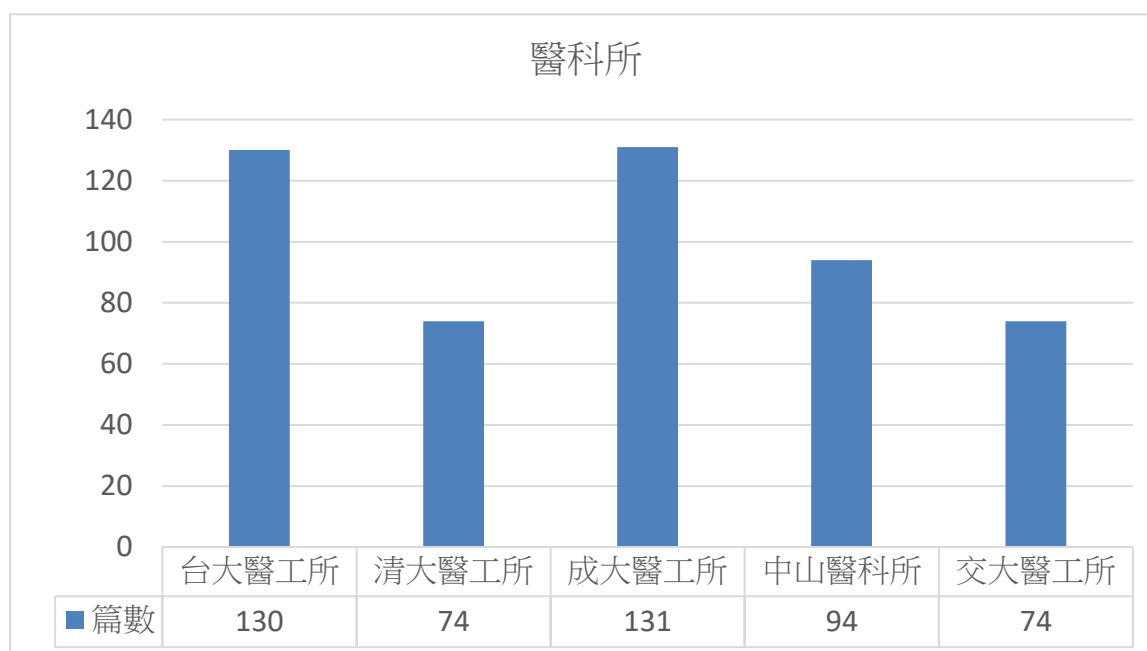
三、學術研究

(一) 教師 2022 年論文篇數統計(WOS 系統)

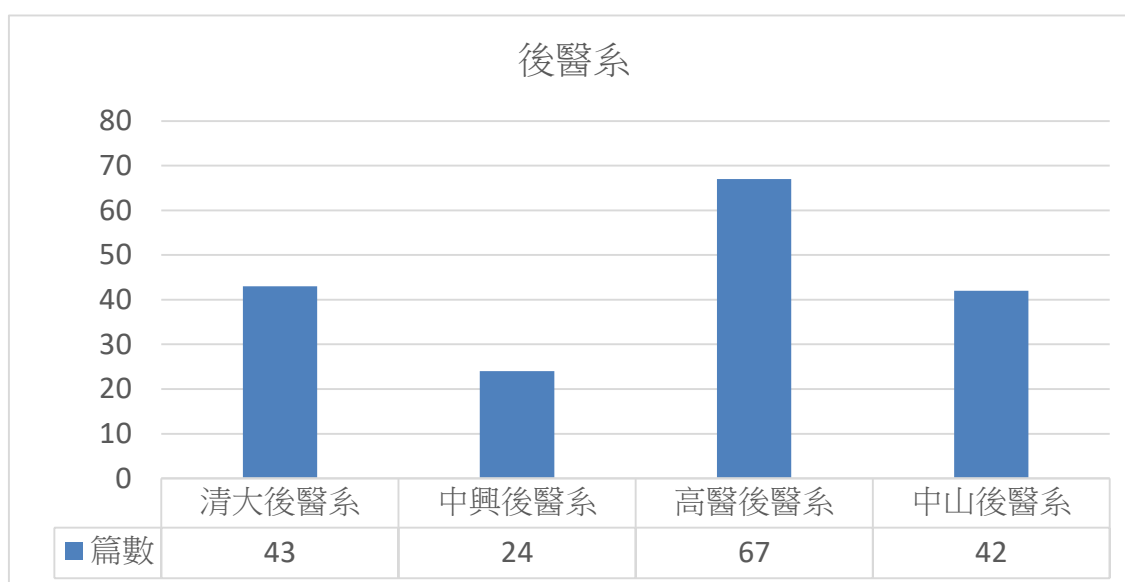
生醫所與國內相關系所論文篇數比較(資料由生醫所提供)



醫科所與國內相關係所論文篇數比較(資料由醫科所提供)



後醫系與國內相關係所論文篇數比較(資料由後醫系提供)



(二) 教師已出版專書統計

書名	發表年份
Book chapter:” Augmenting VR/AR Applications with EEG/EOG Monitoring and Oculo-Vestibular Recoupling” in “Lecture Notes in Computer Science”, Springer-Verlag New York.(林遠彬老師等, ISBN: 978-3-319-39954-6)	2016
Book chapter:” Exploring the EEG Correlates of Neurocognitive Lapse with Robust Principal Component Analysis” in “Lecture Notes in Computer Science”, Springer-Verlag New York(林遠彬老師等, ISBN: 978-3-319-39954-6)	2016

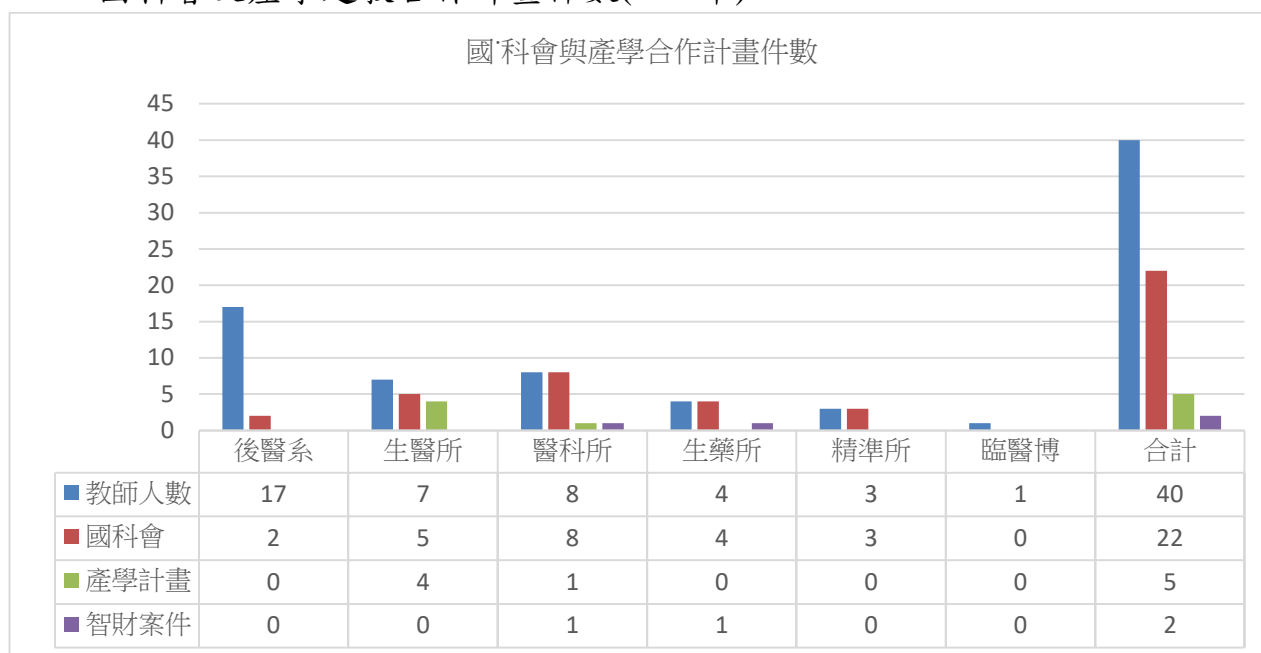
說明：以上資料包含教師發表專書(具審查制度)、教師發表專書(不具審查制度)、教師發表(學術)專書論文、百科全書章節、傳記調查表

(三) 醫學院 FWCI 現況

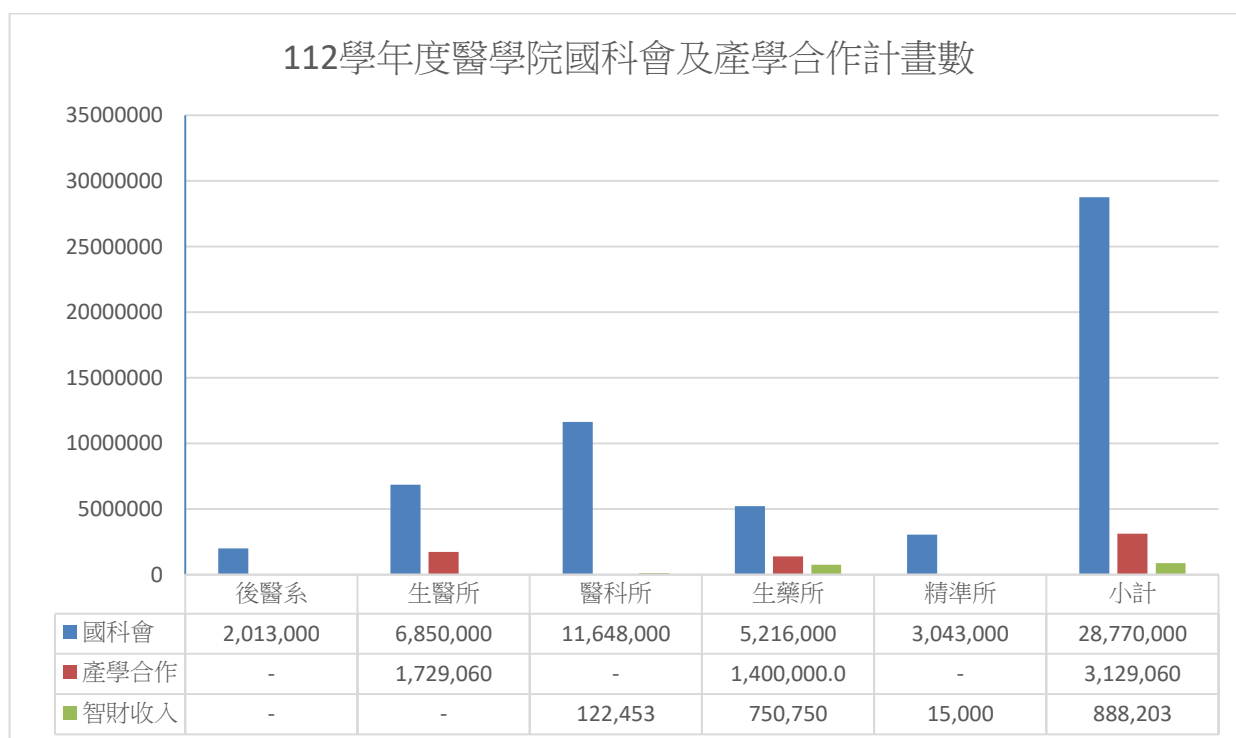
年度	2019	2020	2021	2022	Overall
醫學院	1.33	0.92	1.47	1.91	1.39
中山大學	1.19	1.02	1.03	1.1	1.08

(四) 國科會、產學建教合作計畫件數及經費統計

4-1 國科會及產學建教合作計畫件數(112年)



4-2 國科會及產學建教合作計畫經費(112年)



*112年度國科會計畫(不含產學)總件數22件,總經費為28,770,000元。

*112年度產學合作計畫(含智財案)總件數7件,總經費為4,017,263元。

四、國際合作及交流

為增加全球移動與國際視野，本院與泰國 Mahidol University、菲律賓三一大學簽訂 MOU 外，積極促成師生彼此交流的機會。

(一) 醫學院各系所英語授課課程數

111 學年度英語授課課程開課數

學年度	111 學年度						總計
	學		碩		博		
學期	上	下	上	下	上	下	
後醫系	0	0					
生醫	0	0	1	1	4	3	9
醫科			3	4			7
生藥			4	4			8
精準			4	5			9
臨醫博					2	1	3
學院	0	0	12	14	6	4	36

(二) 國內外學者來訪與演講(111/8/1~112/7/31)

111 學年度來訪統計							
系所	後醫系	生醫所	醫科所	生藥所	精準所	臨醫博	合計
人數	29	7	10	11	2	0	59

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
醫學院	111/11/25	中央研究院陳培哲院士	〈從國病到罕病：台灣病毒性肝炎防治的歷程和挑戰〉
	111/12/12	總統府國策顧問、長庚醫療財團法人決策委員會主任委員程文俊教授	〈環境永續與醫療〉

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
	111/12/25	高雄長庚醫院陳肇隆名譽院長	〈一個醫生的養成與社會關懷〉
	111/12/21	美國紐約西奈山伊坎醫學院遺傳學和基因組科學學系助理教授	〈 Personalized Prediction of Cancer Risk and Treatment Based on the Full Genome Architecture 〉
	111/02/13	Prof. Gyongyi Szabo, Harvard Medical School and Prof. Young-Suk Lim, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine	NSYSU-KMUH Joint Symposium of International Kaohsiung Liver Workshop
	111/03/13	法國國家科學院院士 Prof. Jean-Marc EGLY	〈 From the Bench to the patients' bed, a Gene Expression Dysregulation Story 〉
	111/05/01	中央研究院伍焜玉院士	〈 5-methoxytryptophan: an arsenal against inflammation and cancer metastasis. 〉
	111/05/10	中央研究院吳妍華院士	〈 淺談我的學術生涯 〉
	111/06/01	中央研究院廖運範院士	〈 醫學這條路：志業 vs 職業 〉
生醫所	111/10/3	陳伯翰助理教授	蛋白質降解嵌合體(PROTAC)及磷酸化標靶嵌合體(PhosTAC)的研究歷程
生醫所	111/11/21	冀宏源特聘教授	演講
生醫所	112/02/6	吳佩容博士	演講
生醫所	112/02/9	王鈺靈博士	演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
生醫所	112/02/20	楊仁豪博士	Human skeletal muscle aging: insights from myogenic RNA-binding factors
生醫所	112/02/24	莊博凱博士	演講
生醫所	112/04/26	孫以瀚合聘特聘研究員	Phenotypic heterogeneity in human diseases: Ultrasensitivity-mediated threshold effects
醫科所	111/09/14	龔威華執行長	演講-長照政策與高齡者科技需求
醫科所	111/09/21	張震霖醫師	演講-高齡者認知退化議題探討
醫科所	112/02/22	林宗宏教授	演講-Understnading and Applications of Contact Electrification
醫科所	112/03/01	陳榮治副教授	演講-乾溼合一之智慧醫療跨域哲學
醫科所	112/03/08	Richard D. Crooks	演講-How to become a Great Presenter
醫科所	112/04/18	黃致穎醫師	演講-骨折與固定
醫科所	112/04/25	于國藩醫師	演講-
醫科所	112/04/26	黃文珊人資長	演講-生技醫療就業面面觀
醫科所	112/05/02	蕭志坤博士	演講-生醫材料力學概念與應用
醫科所	112/07/24	Prof. Kouhyar Tavakolian	演講-Biomedical Innovation Center: A Vision for Regional Economic Development
生藥所	111/11/11	曾文逸醫師(長庚醫院)	TNF α in autoimmune diseases: Friend or Foe?
生藥所	111/12/06	顏瑞宏副教授(美國印第安納大學)	海外留學與職涯發展講座

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
生藥所	111/12/22	管家義教授 (University of Virginia)	Microglia : from ontogeny to neurovascular coupling
生藥所	112/01/04	張昆哲博士 (University of Pittsburgh)	Retinal ganglion cell differentiation from human stem cells
生藥所	112/01/13	林振昇博士(台積公司 3DIC 先進封裝研發部副理)	留學與職涯分享
生藥所	112/03/01	沈家寧教授(中央研究院-基因體研究中心)	From understanding the basis of somatic cell reprogramming to developing therapeutic strategies for pancreatic cancer
生藥所	112/04/12	連文慧副教授 (比利時魯汶大學)	Roles of ROR2 in skin development, stem cell maintenance and tumorigenesis
生藥所	112/04/21	張裕享醫療長 (樂迦再生科技股份有限公司)	CAR-T Therapies from Bench to Bedside
生藥所	112/05/05	陳光超教授 (中央研究院-生物化學研究所)	The Multifaceted Roles of Autophagy in Development and Diseases
生藥所	112/05/24	林天南教授 (中央研究院-生物醫學科學研究所)	Role of COX-PGJ2-PPAR- γ axis in cerebral ischemia
生藥所	112/06/01	蔡維倫醫師 (高雄榮民總醫院)	Hepatocellular carcinoma
精準所	112/07/05	Dr. Mark D. Francisco, Ms. Aila Nell C.	來訪

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
		Sarmiento, Mr. Nathaniel M. Casamina	
精準所	112/07/19	楊立威教授	Drug Design and Screening for the Dancing Targets
後醫系	111/09/28	屏基余廣亮執行長	全人關懷的初探/演講
後醫系	111/11/02	高醫張文宇教授	偏鄉醫療經驗分享/演講
後醫系	111/11/09	國策顧問賴春生教授	外科醫路上的旅程/演講
後醫系	111/11/18	中央研究院魏福全院士	醫學生涯應如馬拉松/演講
後醫系	111/11/23	連加恩醫師	習醫後的萬里路/演講
後醫系	111/12/14	桃源區衛生所邱孟肇所長	我有關行醫的簡單思索/演講
後醫系	111/12/15	長庚醫院陳肇隆名譽院長	一個醫師的養成與社會關懷/演講
後醫系	112/02/23	睿智通王兆祥產品經理	AI 機器人顛覆長照產業之契機與展望/演講
後醫系	112/03/06	清華大學鄭兆珉教授	各式檢測試片開發/演講
後醫系	112/03/23	臺灣希望創新李志清執行長	無人機技術於遠距醫療服務之應用/演講
後醫系	112/03/30	遠傳電信陳國正協理	5G 遠距醫療智慧應用/演講
後醫系	112/04/12	陽明交通大學楊智傑教授	智慧醫療發展的挑戰與契機/演講
後醫系	112/04/20	宇萌數位科技白璧珍創辦人	XR 創新科技與大健康/演講
後醫系	112/04/27	彰濱秀傳醫院李文欽副院長	創新醫療科技 遠距健康照護/演講

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
後醫系	112/05/04	台科大劉益宏教授	腦波 AI 輔助診斷與人機互動/演講
後醫系	112/05/11	義守大學楊智惠教授	再生醫療產業及人才需求脈動/演講
後醫系	112/03/22	中山附醫蘇上豪主任	享樂與放縱：十九世紀西方文學創作靈感與物質濫用/演講
後醫系	112/04/28	高雄醫學大學呂佩穎教授	人文藝術在醫學教育的角色/演講
後醫系	112/05/09	中研院李尚仁研究員	萬巴德與熱帶醫學的創建/演講
後醫系	112/06/07	美國羅格斯大學林偉如副院長	Passion/演講
後醫系	112/03/28	國立中山大學學士後醫學系李哲欣副教授	基礎教師與臨床醫師共同決定課程之經驗
後醫系	112/04/19	國立中山大學生技醫藥所余靈珊助理教授	學士後醫學系新進基礎教師交流座談會
後醫系	112/05/04	國立中山大學教育研究所周珮儀教授	核心能力層次與學生學習能力指標對應
後醫系	112/05/04	台北醫學大學醫學科技學院莊健盈副院長	你滿意現在嗎？
後醫系	112/06/07	國立中山大學西灣學院博雅教育中心林煥祥講座教授	設計理論與實務研究相關課程
後醫系	112/06/15	國立中山大學西灣學院王宏仁院長	跨文化教育暨醫療照護

邀請系所	來訪日期	學者或外賓姓名	演講或來訪主題
後醫系	112/06/20	國立中正大學傳播學系 盧鴻毅教授	偏鄉服務學習工作坊 - 社區開講風華再現「接地氣的社區衛教與傳播」
後醫系	112/07/25	高雄阮綜合醫院身心內科 林奕萱主治醫師	青少年輔導與性別平等
後醫系	112/08/07	國立中山大學西灣學院 游銘仁助理教授	創造力的激發與應用

(三) 學生出國進修及參與國際學術研討會(111/8/1~112/7/31)

系所	出國日期	學生姓名	出國地點
生醫所	112/7/7~112/7/15	蔡彥郁	法國，巴黎，圖爾
生醫所	112/7/19~112/7/28	李倉賢	澳洲，凱恩斯
醫科所	112/07/24-112/07/27	黃泓源	澳洲
醫科所	112/07/30-112/08/03	鄭予睿	日本
醫科所	112/07/30-112/08/03	王斌銓	日本
醫科所	112/07/30-112/08/03	廖冠翔	日本
醫科所	112/07/30-112/08/03	楊語童	日本
生藥所	112/01/15-112/01/19	何欣穎	德國 IEEE MEMS 2023 Art in microtechnology

五、推廣與服務活動

主辦系所	活動名稱
醫科所	智慧長照跨域聯盟成立(111/08/05)
醫科所	EMI Design Thinking online Workshop (111/08/13)
醫科所	音園聚會偏鄉培力工作坊(112/02/11~12)
醫科所	FHIR 應用於智慧長照講座 (112/02/18)
醫科所	長者肌少症預防及運動推廣工作坊(112/03/18~19)
醫科所	醫學院聯合學生海報論文競賽(112/03/29)
醫科所	2023 創新創業工作坊 (112/04/30)
醫科所	EMI 跨國際設計工作坊 (112/05/27)
醫科所	進軍國際科技照護市場 情勢分析與策略論壇(112/06/05)
醫科所	超高齡時代數位學習與社會參與的民間洞見(112/07/28)
院/後醫系	醫學院馬雅各醫療服務團滿州鄉義診篩檢服務 (112/06/27~112/07/01)
院/後醫系	醫學院馬雅各醫療服務團枋山鄉義診篩檢服務(112/07/02)
後醫學系	「餐桌上的科學：台灣小吃黑白切的基礎醫學形態教育」 之種子教師研習活動(112/1/30、112/7/20)
後醫學系	國高中線上遠距 kahoot 遊戲解剖教學(112/7/18、112/8/1)

六、師生榮譽榜

(一) 教師榮譽榜

系所	老師榮譽榜
學士後醫學系	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 余明隆教師榮獲中山講座。 ◇ 余明隆教師名列 2021 年全球前 2% 頂尖科學家榜單。 ◇ 余明隆教授榮獲 111 年國科會傑出研究獎。 ◇ 余明隆教授榮獲 2023 台灣肝臟研究學會特殊貢獻獎
生醫所	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 張榮賢、薛佑玲、許晉銓及戴明泓教師榮獲本校 111 學年度學術研究績優教師。 ◇ 本所薛佑玲教授、鄭光宏教授榮獲「111 學年度教學領航教師」。 ◇ 本所教師：薛佑玲、許晉銓、鄭光宏、張玉泉教師榮獲 111 學年度第 1 學期本校『教學優良課程』教師。
醫科所	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 莊承鑫、廖子嫻、陳志杰及陳玟帆教師榮獲本校 111 學年度學術研究績優教師獎勵。 ◇ 廖子嫻、范秀芳與李啟偉教師榮獲本校 111 學年度第 1 學期「教學優良課程」教師。 ◇ 莊承鑫教師共同主持之「具隱私保護暨安全資料探勘之醫療資料倉儲系統」專案計畫榮獲國家科學及技術委員會前瞻資安科技專案計畫辦公室「最亮成果獎」。 ◇ 陳志杰教師榮獲 111 學年度醫學院優良導師。 ◇ 莊承鑫教師及團隊於 EMI Design Thinking online Workshop-榮獲「解決 COVID-19 家中隔離孤獨感創意方案報告第一名」。
生藥所	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 余靈珊教師榮獲本院 111 學年度優良導師 ◇ 余靈珊教師榮獲本校 111 學年度產學激勵-新秀類 ◇ 徐志文、黃建智及孫羽佑教師榮獲 111 學年度第 1 學期新進教師獎勵
精準所	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 楊佳寧、馮己榕及于松桓教師榮獲本校 111 學年度第 1 學期教學優良課程

(二) 學生榮譽榜

系所	學生榮譽榜
醫科所	博士班楊佳諭同學榮獲 Distinguished Oral Paper Award_2022 International Conference on Smart Sensors
	碩士班湯新儒同學「111 學年度全國學生音樂比賽 國樂合奏大專團體 B 組」榮獲優等
	博士班楊佳諭同學榮獲 Best Paper Award Special Conference for the 10th Anniversary of International Medical Volunteers Mission
	博士班楊佳諭同學榮獲 Best Oral Paper Award_2023 International Conference on Smart Sensors
	博士班楊佳諭同學榮獲最佳論文獎_2023 台灣機電工程國際學會 第八屆 全國學術研討會
	碩士班王鏡臻同學榮獲 1st Prize (Best Student Oral Presentation)_2023 臺灣奈米生醫學會年會暨國際研討會
	碩士班陳文德、蔡宇霖、張曜亮同學參加 111 學年度精準健康產業跨領域人才培育計畫-健康福祉領域「精準健康多元跨領域實務」暑期戰鬥營榮獲團體第二名。
	碩士班周恩瑜、黃柏諺、劉至遠、吳宇綦同學參加 111 學年度精準健康產業跨領域人才培育計畫-健康福祉領域「精準健康多元跨領域實務」暑期戰鬥營榮獲團體第三名。
生藥所	何欣穎同學榮獲 IEEE MEMS 2023 Art in microtechnology - Runners-Up
精準所	2022 Bio-Kaohsiung 生命科學研究壁報論文競賽第二名