

國立陽明大學第 33 次校務會議紀錄

時間：98 年 6 月 17 日(星期三)中午 9 時整

地點：本校活動中心第二會議室

主席：吳校長妍華

紀錄：朱曉玉

出席：吳妍華、林芳郁、唐高駿、許萬枝（教務處何秀華代）、魏燕蘭
姜安娜（張鳳玲代）、郭博昭、王瑞瑤、陳旭芬（陳怡安、陳佩君代）
魏素華、吳肖琪（葉慶玲代）、江惠華、陳宜民、謝憲治
許萬枝（共教中心翁芬華代）、謝憲治、何秀華、李勇陞、陳美雪
李建賢、陳震寰、鄧宗業、周穎政、高毓儒、李玉春、黃嵩立
黃文鴻、何橈通、戚謹文、李士元、許明倫、季麟揚、林姝君
洪善鈴、陳岱茜、陳恆理、夏堪臺、高閔仙、范明基、魏耀揮
林敬哲、錢嘉韻、翟建富、馮濟敏、廖淑惠、鄭子豪、邱爾德
鄒安平、李俊信、蔚順華、孫光蕙、張寅、施富金、劉影梅
于湫、陳怡如、唐福瑩、簡莉盈、陳俞琪、傅大為、林一真
郭文華、胡永信、曾尹宏、武立凡、王上柏、陳曄婷、盧建宇
請假：吳榮燦、藍忠孚、楊秀儀、吳肇卿、何禮剛、張國威、黃何雄
陳芬芳、鄭誠功、李怡娟、盧孳艷、蔣欣欣、張傳琳、張少華
林進鴻、郭忠訓

壹、主席報告出席人數並宣布開會。

貳、主席致詞：（略）。

參、確認前次會議紀錄。

肆、報告事項：

一、本校吳校長妍華報告校務發展（如附件 1）。

二、人社院傅院長大為報告 98 學年度通識教育核心課程規劃案（如附件 2）。

三、附設醫院唐院長高駿報告新建蘭陽院區初步規劃案（略）。

四、教務處註冊組何組長秀華報告學則條文修正案（如附件 3）。

五、經費稽核委員會鄒主任委員安平報告本學期經費稽核事項（如附件 4）。

六、前次會議決議執行情形報告：

97 學年度第二學期臨時校務會議計有 2 項提案討論案，其決議及執行情形如下：

提案討論部份：

第一案為人事室所提為應校務推展需要，本校「國際學術交流中心」擬變更為「國際事務處」，並配合 98 學年系所更名等，修正本校組織規程第十一條、第十四條、第十五條條文及附表案，提請討論，經決議照案通過。

本案人事室已遵照辦理並依程序報部，教育部以 98 年 4 月 21 日台高(二)字第 0980062068 號函復請依審核意見修正後再報。本校另依教育部核復意見修正後報部，業以 98 年 5 月 20 日台高(二)字第 0980086539 號函核定並自 98 年 8 月 1 日起生效。

第二案為人事室所提擬修正本校臨床合聘教師聘任辦法第四條、第五條條文及其他法規配合修正案，提請討論，經決議：

一、本校臨床合聘教師聘任辦法第四條應修正為「臨床合聘教師其身分視同專任，得參與本校有關學術與行政活動，於研究報告及論文發表時，應加註本校名稱」，其餘條文照案通過；另本校校務會議規則修正案照案通過。

二、各級教師評審委員會設置辦法亦請一併修正（刪除「含合聘」字樣），並請相關單位依程序辦理核備。

附帶決議：因依據教師法施行細則之規定及教育部人事處問題釋疑之解釋，臨床合聘教師其本質仍屬兼任教師，故不得參與學校各級教師評審委員會之選舉及參加教師會活動，請各單位遵照辦理。

本案人事室已遵照辦理，醫學院、牙醫學院各級教評會推選委員及設置辦法業已重行推選、修正，並經提 98 年 5 月 19 日第 135 次校教師評審委員會議核備。

伍、提案討論：

提案一

提案單位：人事室

案由：為因應教育部審核本校組織規程修正案之意見，擬修正本校組織規程第 9 條、第 11 條、第 14 條及第 15 條等條文案，提請追認。

說明：

一、本校組織規程修正案，前經教育部 98 年 4 月 21 日台高(二)字第 0980062068 號函核復意見如下：

(一) 因學校一、二級單位名稱均有為中心者，為免紊亂，爰一級中心單位主管職稱應為「中心主任」，二級單位主管職稱應為「主任」。

(二) 第 15 條第 2 款教師申訴評議委員會所列「前項推舉之委員因故出缺時…」之「前項」文字應予刪除，以符法制敘寫體例。

二、本案因教育部核復意見明確，為應校務推展需要，乃依其要求修正本校組織規程相關條文，再次函報教育部審核，並經教育部 98 年 5 月 20 日台高(二)字第 0980086539 號函核定自 98 年 8 月 1 日起生效，故補提本次會議報告追認。

決議：追認通過（如附件 5）。

提案二

提案單位：學務處

案由：擬修正本校「導師制實施辦法」部分條文案，提請討論。

說明：

一、依本校學則第五章第三十四條規定，體育、軍訓、護理、一、二年級導師課程及操行成績，均採等第計分法，分為甲~戊五等。

二、因部分導師反應「甲」等第無法區隔「非常優秀」與「優秀」同學的差別，學務處擬新增「優」等第。

三、為使導師成績評量具公平性及鑑別力，避免流於浮濫，擬於本校導師制新增成績評量原則，俾使各學系統一按此原則辦理。

四、本案業經 98 年 4 月 22 日第 35 次教務會議、98 年 5 月 13 日本校第 10 次行政主管會報及 98 年 6 月 3 日本校 97 學年度第 6 次擴大行政會議討論通過。

五、本案條文修正對照表及修正後全文如附。

決議：照案通過（如附件 6）。

提案三

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立陽明大學專業技術人員聘任及升等審查辦法」第 12 條條文案，提請討論。

說明：

- 一、行政程序法第 48 條第 2 項規定，期間以日、星期、月或年計算者，其始日不計算在內。依上開規定，當事人申覆期間係自收到通知書之次日起算，爰配合修正。
- 二、本案業經 98 年 5 月 19 日本校教師評審委員會第 135 次會議審議通過。
- 三、本案條文修正對照表及修正後全文如附。

決議：照案通過（如附件 7）。

提案四

提案單位：人事室

案由：擬修正「國立陽明大學教師聘任及升等審查辦法」部分條文案，提請討論。

說明：

- 一、為擴大對「專門學術著作」之解釋及範圍，以涵蓋文學與藝術等相關領域，擬增訂第二條之一。
- 二、行政程序法第 48 條第 2 項規定，期間以日、星期、月或年計算者，其始日不計算在內。依上開規定，當事人申覆期間係自收到通知書之次日起算，爰配合修正第四條。
- 三、參酌教育部 98 年 1 月 14 日台參字第 0970262456C 號令修正之「專科以上學校教師資格審定辦法」第 33 條規定，為避免送審人之干擾，並維持審查過程之公正性，明定如送審人有請託、關說、利誘、威脅或其他干擾審查人或審查程序情事，經查明屬實停止審查程序並於一定期間不受理資格審定之申請，以教示送審人，爰配合增訂第四條之一第二項。

四、本案業經 98 年 1 月 19 日本校教師評審委員會第 134 次會議及 5 月 19 日第 135 次會議審議通過。

五、本案條文修正對照表及修正後全文如附。

決議：修正通過（如附件 8）。

提案五

提案單位：教務處

案由：本校 98 學年度招生名額案，提請討論。

說明：

一、依據本校 98 年 4 月 21 日學士班招生委員會第 2 次會議及 98 年 6 月 2 日研究所招生委員會第 6 次會議決議辦理。

二、99 學年度招生名額增減係依教育部「大學增設、調整系所班組及招生名額採總量發展方式審查作業要點」及相關規定辦理。

三、99 學年度本校大學部招生名額申請表及研究所招生名額申請表如附。

決議：照案通過（如附件 9）。

提案六

提案單位：環境保護暨安全衛生中心

案由：擬修訂「國立陽明大學環境保護暨安全衛生委員會設置辦法」，提請討論。

說明：

一、為因應 98 年 1 月 1 日起，生物實驗安全委員會納入環安委員會，擬將「國立陽明大學環境保護、勞工安全衛生、毒性化學物質、輻射防護委員會設置辦法」更名為「國立陽明大學環境保護暨安全衛生委員會設置辦法」，並配合修改部份條文。

二、本案業經 98 年 1 月 13 日國立陽明大學環境保護暨安全衛生委員會 97 學年度第 2 次會議、98 年 4 月 1 日 97 學年度第 8 次主管會報及 98 年 5 月 20 日 97 學年度第 30 次校務發展委員會會議討論通過。

三、本案條文修正對照表、修正後全文及「國立陽明大學環境保護、勞工

安全衛生、毒性化學物質、輻射防護委員會設置辦法」原條文如附。

決議：照案通過（如附件 10）。

提案七

提案單位：教務處

案由：擬審議本校各學院提報 100 學年度系所學位學程增設申請案，提請討論。

說明：

一、摘要彙整各類增設調整案相關規定說明如附件 11-1。

二、經彙整各學院所提之 100 學年度設立系科所組學位學程申請案，分別如下：

（一）生科院跨領域神經科學(碩、博士班)學位學程增設案。

（二）人社院藝術與文化研究所(碩士班)增設案。

三、該申請案業經專案審查小組審查通過並做成審查結果彙整如附件 11-2。

四、本案業經 98 年 5 月 20 日本校 97 學年度第 30 次校務發展委員會議討論，修正通過。生科院跨領域神經科學學位學程(碩、博士班)增設案，請修正計畫書，包括補充修習課程之學分數、師資論文篇數、指導研究生情形及跨領域師資承擔生師比等相關資料；人社院藝術與文化研究所(碩士班)增設案，請修正及補充相關資料。

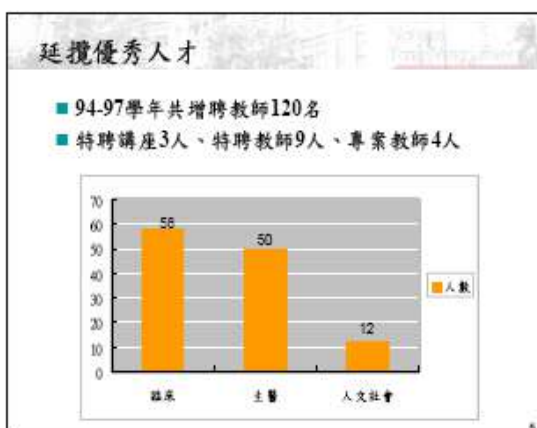
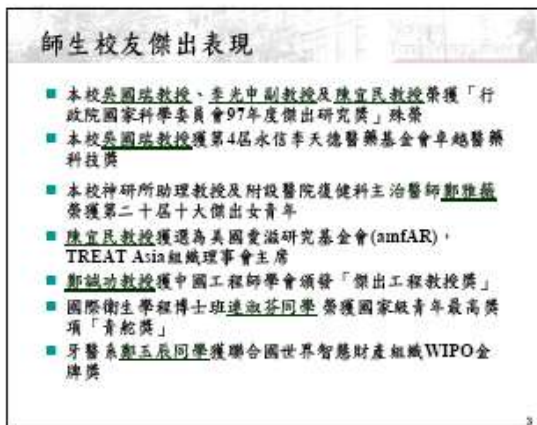
五、本案若經本次會議通過後，預計於 98 年 12 月至 99 年 1 月間報部審查。

決議：

（一）生科院跨領域神經科學(碩、博士班)學位學程增設案通過，為爭取時效，惟有關擬與中央研究院研議之相關課程內容，同意由生科院協調後逕行修正，並送教務處彙整後報部（如附件 11-3）。

（二）人社院藝術與文化研究所(碩士班)增設案通過（如附件 11-4）。

陸、散會。



教師宿舍興建工程

- 教師宿舍規劃興建84戶，造價2億6千萬
 - 96.10完成委託設計監造建築師遴選。
 - 97.3完成初步規劃設計，98.3完成都市設計審議作業，98.4完成初版圖說行政院審議通過。
 - 98.10月開工，101年驗收啟用。



7

學生宿舍興建工程

- 學生宿舍規劃興建750-950床，造價5億3千萬
 - 97.6構想書送教育部
 - 97.8.15奉教育部核定
 - 97.11.11教育部來函請本校再行補充部分內容，本校已將修正後構想書（定稿本）再行報部
 - 98.2教育部將構想書轉送公共工程委員會初審轉行政院核定，待核定後即上網公開徵選建築師

8



9

以特殊教學模式強化學習成效

- | | |
|--|--|
| 現代化一流教學設施，
重整空間資源
- 整建教學大樓及聯合教室
- 成立藝文中心
- 建置多功能音樂教室
- 更新教學及實驗設備
- 改善實驗大樓、研究大樓、
人社院教學空間 | 實施改進自我學習的
特殊教學
- PBL教學—問題導向學
習及改進
- 建立創新臨床教學模式 |
|--|--|

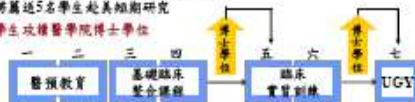
提升學習成效

- | | |
|---|---|
| 重視外語教學，拓展
國際視野
- 大學部專業門類：
全民英語中高級初級合格
- 辦理免費全校性英文檢定
- 英語文自學管道多元化：
建置圖書諮詢自學書籍
網路及英語學習網
- 英語活動及課外免費課程 | 跨領域整合課程資
源，提升學生學習
成效及競爭力
- 應產業需求，整合課程資
源；整合物理治療及輔具
科技課程
- 結合跨領域專長，發展特
色學分及學位學程 |
|---|---|

10

推動具特色之跨領域學分學程、學位學程

- 跨領域學分學程：
 - 校內跨院系所合作學程：共計12個，修讀學生168名
 - 跨機構(政大、中研院及國合會)合作學程：共計4個，現有修讀學生130名，含外籍生29名
 - 98年修習人數298名，較去年成長8.75%
- 醫師科學家學程：培育MD-PhD雙學位人才
 - 97年甄選10名具潛力學生，選修人數達29人
 - 98年遴選5名學生赴美短期研究
 - 已有學生攻讀醫學院博士學位



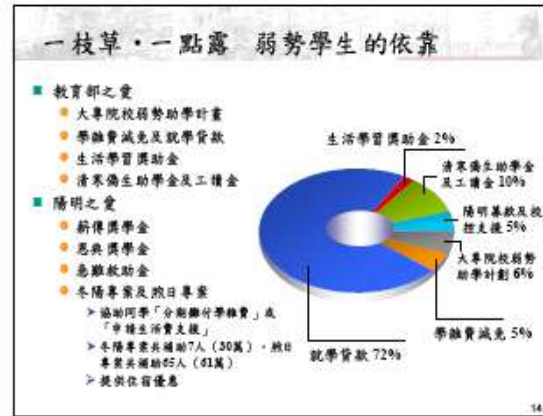
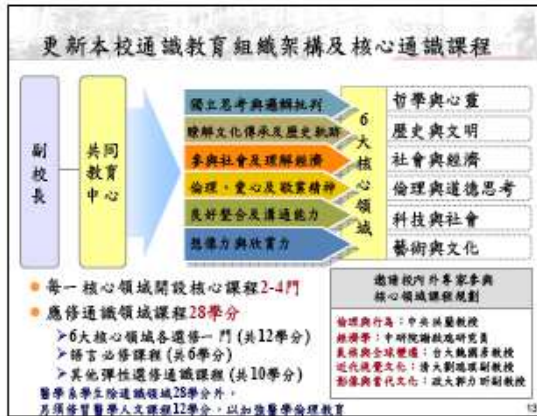
- 生醫科學暨工程跨領域學位學程、生物醫學工程學系
- 申請增設「跨領域神經科學學位學程」

11

建構通識教育的新思維



12



- ### 98年教學設備及設施
- 第二教學大樓硬體設施及桌椅改善計畫
 - 實驗大樓教學研究品質提升 (第二期)
 - 研究大樓教學研究品質提升 (第二期)
 - 支援教學單位及教學研究設備
 - 各學院之視訊專線建置
 - 教材影音及數位課程發展計畫
 - 生科系搬遷建置
 - 圖資大樓401、405室投影機更換
- 經費合計9,798萬元



師生研究卓越表現

98年上半年發表於頂尖期刊的創新成果

張華芬副教授
生科系暨基因體研究所免疫學研究中心
Genes & Development
證明CisD2基因調控哺乳動物壽命的長短

郭文瑞助理教授
神經科學研究所
Science
結合認知神經科學與經濟學當局理論，以研究理性和直覺思考的大腦運作模式

傅敏秀教授
解剖及細胞生物學研究所
PLOS ONE
完成世界首例人類幹細胞成功修復老鼠身體損傷研究

95-97年論文平均Impact Factor陽明居全國第一

與前兩年比較，各校97年之平均Impact Factor均降低，唯有本校持續進步

學校	陽明		台大		長庚		清大	
年度	總論文篇數	平均IF	總論文篇數	平均IF	總論文篇數	平均IF	總論文篇數	平均IF
95	949	2.84	3,598	2.73	855	2.83	1,372	2.55
96	939	3.1	3,843	2.58	1,077	2.67	1,409	2.85
97	1,217	3.22	4,299	2.78	1,210	2.63	1,433	2.54

學校	中央		成大		中興		交大	
年度	總論文篇數	平均IF	總論文篇數	平均IF	總論文篇數	平均IF	總論文篇數	平均IF
95	788	2.22	2,267	2.27	853	2.15	1,356	2.55
96	902	1.88	2,357	2.22	987	2.11	1,451	2.65
97	954	2.22	2,656	2.17	938	2.08	1,477	2.04

資料來源：ISI-Web of Science論文網
統計時間：05.01.10

依據「2008年台灣WOS期刊論文統計」，本校在「神經與行為科學學門」之論文數與總引用次數及「精神醫學/心理學學門」之總引用次數，皆為全國第一。

陽明教師締造台灣各頂尖大學之最高平均h指數

台灣各頂尖大學近10年論文h指數統計

學校	h指數			h指數/學科教師數		
	95年	96年	97年	95年	96年	97年
陽明	83	79	76	0.23	0.22	0.21
台大	110	104	102	0.06	0.05	0.05
成大	30	77	76	0.07	0.08	0.08
清大	69	67	65	0.12	0.11	0.11
交大	65	63	62	0.1	0.1	0.09
中興	67	65	62	0.12	0.11	0.11
長庚	55	55	53	0.1	0.1	0.09
中興	48	48	48	0.08	0.08	0.08
中山	49	48	46	0.11	0.1	0.1
政大	19	19	18	0.03	0.03	0.03
台科大	41	41	38	0.12	0.11	0.1

資料來源：ISI Web of Science (SCI + SSCI + A&HCI)論文資料庫，統計至97.02.15

19

97年發表於Nature或Science之論文 陽明質量俱佳

95-97年台灣各頂尖大學發表於Nature或Science期刊之論文篇數

學校	陽明	台大	成大	清大	交大	中興	長庚	中興
年度	第一作者或通訊作者篇數/總論文篇數							
95	0/0	0/5	0/0	1/4	1/1	1/2	0/0	0/1
96	0/0	0/4	0/1	1/1	0/0	0/1	0/1	0/0
97	2/2	1/6	0/2	1/2	0/1	1/2	0/0	0/0
總和	2/2	1/15	0/3	3/7	1/2	2/5	0/1	0/1

*唯一的兩篇生物醫學相關論文都在陽明

*清大的三篇各為物理、化學、與材料

*中興的二篇都是地球科學

*交大的二篇是應用化學

*台大的唯一一篇為跨國高能物理研究，作者群高達200人

備註：中山、政大及台科大95-97年無發表於Nature或Science之論文

資料來源：ISI Web of Science 論文資料庫

統計時間：98年2月15日

20

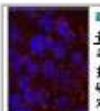
產學研究成果



人工關節研發中心
戴錫功教授執行經濟科學界
開發產實技術計畫(2500萬元
/年)，近三年專利獲總數9
件，技轉金收入達230萬元



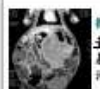
新藥研發中心
盧豐慶教授與懷特
公司執行「山藥骨
質細胞新藥合作
研發計畫」，開
發「骨寶PH3」新
藥，榮獲2008年
台北生技獎研發創
新銀獎獲獎



臨床醫學研究所
黃登毅教授與亞諾法生技公
司執行國家型產學合作計
畫，研究肝癌化癌標相關之
磷酸化蛋白質醫學，開發確
定肝癌治療標之新技術



聽視研究中心
鄧耀廷教授與美國
ENOVISE公司開發
「無線電子電筒」，
通過美國FDA認證，
轉學成立「神農醫療
器材股份有限公司」
與「陽登股份有限公司」



微生物及免疫學研究所
王麗敏教授與安辰四合一之
基因治療策略，成功完成
治療肝癌的動物實驗

21

98年產學合作獲補助金額 (未含國科會)

單位	金額(單位：千元)
醫學院	42,346
牙醫學院	1,300
護理學院	3,984
育成中心	6,775
生命科學院	28,811
生物醫學暨工程學院	5,897
研究總中心	54,710

經費合計1億4382萬元

22

98年提昇研究設備

- 育成型計劃
- 儀器中心設備
- 動物中心設備
- 新進老師實驗室建置
- 頂尖中心設備及研究提昇

經費合計1億1,475萬元

23




24

強化與國外優秀大學及國際級學者交流


- 姊妹校合作
 - 96-98年定期與UCSD、Imperial College University of Heidelberg舉辦雙邊學術會議
- 雙學位學程
 - 英國 University of Dundee 雙碩士學位
 - 英國 University of Glasgow 雙碩士學位
 - 法國 The University of Rennes 1 雙博士學位(預計2009下半年度簽約)
 - 澳洲 Macquarie University 雙博士學位(預計2009下半年度簽約)



學年	計畫數
95學年	14
96學年	21
97學年	36



98年5月25日 University of Glasgow 副校長 Dr. Andrea Nolan 蒞臨本校簽約



98年3月16日 法國 University of Rennes 1 國際友誼團來訪

培育具國際觀學生

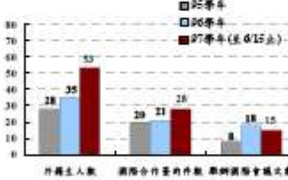
- 鼓勵大學部及研究所學生赴國外實習
 - 甄選優良學生前往姊妹校修課及實習, 包括美國 UCSD、芬蘭 Jyväskylä Polytechnic、德國 University of Heidelberg
- 國際志工
 - 中國愛滋病照護工作及孤兒院夏令營服務
 - 北印度醫療服務
 - 與大山姊妹省約(雲南少數民族青少年識字教學計畫)
 - 四川農民服務團
- 國外學者來訪
 - 97年12月10日 克瓦薩爾國會議長參訪團
 - 97年12月10日 克瓦薩爾國會議長參訪團
 - 97年12月10日 克瓦薩爾國會議長參訪團
 - 97年12月10日 克瓦薩爾國會議長參訪團



學年	來訪人數
95學年	77
96學年	134
97學年(至6/15止)	133

提升陽明國際知名度

- 舉辦國際會議
- 國際合作計畫
 - 重點姊妹校 UCSD 合作: 進行基因體、腦神經醫學、醫學工程、免疫及知能生理方面的研究。
- 招收外籍生
- 海外教育展
 - 亞洲、美洲教育者年會
 - 歐洲教育者年會(2009年本校獲選為台灣區承辦學校, 並爭取到一會議session)
 - Q5 Top University Fairs(台灣唯一參展學校)
 - 本校iGEM團隊參與「2008年國際基因工程競賽」為亞洲區唯一進入全球前六名的隊伍



學年	計畫數
95學年	28
96學年	35
97學年(至6/15止)	53

主辦重要國際會議



5/21-23 資料器材研發中心 舉辦國際研討會



3/16-17 台法國際研討會 (Rennes 1 University)



3/20-21 居住民族與健康-台加國際研討會



2/16-17 當代社區健康照護國際會議: 台英經驗比較及交流(Imperial College)

98下半年預計舉辦之會議或研討會

- 第30屆亞洲醫學生會議 (07.25-08.01)
- 第9屆國際調適醫學世界大會 (08.02-08.05)
- 第1屆海峽兩岸腦功能與神經造影研討會 (09.02-09.03)
- AIDS亞太會議 (9月)
- 第5屆亞洲毒理學會國際會議 (09.10-09.13)
- 台北榮總50週年院慶暨陽明大學醫學系教改十週年醫學教育研討會 (10.10)
- 第3屆UCSD-NYMU雙邊會議 (10.16-10.17)
- 2009國際幹細胞與再生醫學研討會 (10.23-10.24)
- 諾貝爾學者(Prof. Harald zur Hausen)演講活動 (11.27-11.30)

九十八年重要計畫



98年度教育部系所評鑑時程表

階段	年度	日期	工作項目
自我評鑑階段	上半年	97.8.1-98.1.31	上半年受評系所進行自我評鑑
		97.12.31	上半年受評系所基本資料彙編說明會
		98.1.1-2.28	上半年受評系所上期彙報基本資料
		98.1.31	上半年評鑑委員進場中檢
實地訪評階段	上半年	98.5.23-22或5.25-24	上半年受評系所實地訪評
		98.5.31	上半年訪評小組提交實地訪評總結報告
結果決定與後續追蹤階段	上半年	98.6.1-9.30	上半年受評系所提出意見申覆
		98.10.1-10.31	上半年實地訪評小組完成意見申覆處理
		98.11.1-11.30	召開上半年學門認可會議初審小組會議暨總結評鑑結果
		98.11.15前	召開上半年認可會議委員會決議評鑑結果
		98.11.20前	召開董事會，通過上半年受評系所之評鑑結果報告書
		98.11.20前	上半年受評系所評鑑結果報部核定公布

31

■ 教師量評

- 本年接受評估之教師計210人
- 4月底前完成統計教學、研究、服務等評估資料
- 97學年度第2學期「教師發展委員會」(98.5.5)確認各職級總值排名後50%，依決議於5月27日通知開揭範圍內之教師並請各院院長協助輔導

■ 教師學術卓越獎勵

- 已完成受理及並進行初審作業，申請件數共計85件，預計7月15日召開複審委員會

■ 特聘教師申請

- 各教學單位及自我推薦，經本校校務發展諮詢委員會審議後共聘請5位

32

98年校園硬體環境改善

- 教師宿舍興建工程
- 校園候車亭建置工程
- 女一、二舍冷氣電力系統改善
- 推廣教育中心整修工程
- 牙醫館專用電梯建置
- 實驗大樓實驗室環境改善工程
- 研究大樓教學研究品質提昇工程
- 傳醫大樓甲棟1樓教研空間建置

33

新竹生物醫學園區

■ 臨床醫學中心

- 成為國家級連結醫療與產業的樞紐，並為跨國合作之樞紐
- 成為亞洲一流的癌症醫療及研究中心
- 彌補竹苗地區醫療服務體系缺口，縮小與台灣各大生活圈的差距
- 整合臺北新竹醫院，形成醫療服務之完整網絡

■ 生醫科技與產品研發中心

- 包含生醫影像與光電、生醫材料與組織工程、藥物傳輸與新劑型、生醫資訊、生物感測與診斷、生醫元件與器材、快速原型製造、醫材產品試驗
- 結合ICT產業、IC設計及製造產業與生物醫學之真實技術，垂直整合前、中、後期醫材產品開發時程與驗證，並引進國際醫材研發機構進駐，發展高附加價值之醫材產業
- 引進國際生醫研發機構進駐，發展高附加價值之生醫產業
- 整合臨床醫學與生醫產業，推動生醫產業整合平台
- 促進跨領域生物醫學人才培育，深耕科技發展基石

■ 產業及育成中心

- 協助指導廠商之運作，營造多元化創新環境，提升發明人進行商品化的效率，使技術開發快速邁向商品化製程，提高創業成功機會。

34

發展國際一流大學計畫97年度成果考評-1

■ 考評等級：優

■ 優點

- 學校在基因體、神經科學及生醫光電領域研究，有重要發現，成果優異，成果發表於世界級頂尖期刊；在腦科學、基因體及生醫光電領域的研究基礎深厚，將會帶動跨領域生醫科技達到國際一流水準。
- 學校積極發展人文社會領域，除新設人社院、人文與社會教育中心，同時成立科技與社會研究所與心智哲學研究所，並成立藝文中心，值得肯定。
- 學校以生物醫學為研究重點，近3年來SCIE及SSCI均有明顯的成長，同類於97年在Nature及Science有2篇論文發表，而且均為第一作者或通訊作者，值得肯定。高被引用率EIC亦有很好表現，這些使學校列入國內最佳學校行列，在國際上也有一定的地位。
- 學校在學術指標上表現突出，在基因體科學與轉譯醫學，已建立學術聲譽，有完整之規劃與推動，成效卓著。
- 學校以小班教學，強調學生參與，並推動跨校、跨領域學程，值得肯定。
- 學校短期以Mount Sinai School of Medicine為標準學校，相對務實；而在長期以UCSD為標準，雖然差距仍大，但不失為很好的學習對象。

35

發展國際一流大學計畫97年度成果考評-2

■ 建議及待改進事項

- 根據97年大學進修教育評鑑結果，相較其他獲本計畫補助學校表現不佳，特別是在課程規劃、自我評鑑機制、組織面、資源面及師資等方面，宜有突破性改進，以達一流大學的基本條件。
- 94至97學年所新聘之專任教師大部分由國內其他學校延攬而來，建議強化國外延攬機制。
- 人文社會領域是較弱的一環，雖然經費與教師人數近3年都有增加，但仍仍有改進的空間，宜與台北地區其他大學合作，以加強人文、藝術、倫理學等方面之師資。
- 學校應更主動爭取與台大系統其他學校合作，具體強化人文社會及通識教育方面的教研活動；並希望除了臨床、生醫、醫材外，更能在產業育成上能有進展。
- 近10年來，學校教師獲得教育部學術獎、國科會傑出獎之狀況不佳；應對優秀年輕的教師及研究員，加以栽培及鼓勵。
- 學校與台北慈惠合作，是發展的重要關鍵；希望榮陽基因團隊繼續合作，提出尖端研究成果。

36

共同教育中心通識課程改革報告

報告人 人社院 傅大為

通識教育核心課程計畫

副校長 共同教育中心

6大核心領域

- 哲學與心靈
- 歷史與文明
- 社會與經濟
- 倫理與道德思考
- 科技與社會
- 藝術與文化

- 每一核心領域開設核心課程2-4門
 - 應修通識領域課程28學分
 * 6大核心領域各選修一門 (共12學分)
 * 語言必修課程 (共6學分)
 * 其他彈性選修通識課程 (共10學分)
 醫學系學生除通識領域28學分外，另須修習醫學人文課程12學分，以加強醫學倫理教育

陽明通識核心領域思考的形成

承襲、因應與借鏡：
 承襲陽明建校特性，因應國際一流大學之全人教育趨勢加強整合並參考教育部通識教育改革卓越績效之台大、清華之通識分類架構，構思核心通識課程六大領域及其相關課程。

基於專業的通識教學趨勢：
 參考世界性的趨勢，乃至台大、清華通識教育的方向，通識課程越來越由人文社會專業系所的老師來開設。

組成人文社會課程委員會：
 敦請陽明校內具通識教育理念，以及台大（如羅行芳院長）清華具熱誠與經驗的老師們，共十二位委員來組成人文社會課程委員會（含陽明人社院、醫學院、護理學院、生科院、教務處等單位）

98(一)核心通識課程(六領域22門課)

歷史與文明 (3課)

- 世界思想經典研讀 (傅大為)
- 歷史與現代世界 (王文嘉)
- 世界與歷史的歷史 (劉耀斌)

哲學與心靈 (4課)

- 哲學概論 (吳松恩)
- 邏輯 (王文方)
- 心靈與道德 (張輝榮)
- 批判思考 (Thomas Benda)

98(一)核心通識課程(六領域22門課)

倫理與道德思考 (3門)

- 哲學概論 (張輝榮)
- 社會與經濟與文化 (王文嘉)
- 倫理與行動 (中央英研) 核心課程

社會與經濟 (4門)

- 社會學 (傅弘任)
- 現代社會與消費文化 (劉耀斌)
- 當代公民社會 (王增壽)
- 經濟學 (中研院 劉好強) 核心課程

98(一)核心通識課程(六領域22門課)

科技與社會 (4門)

- 當代之現代社會 (劉耀斌)
- 科技與科學的公民參與 (曾敬宏)
- 科技與社會概論 (傅弘任)
- 全球概論 (台大國際研) 核心課程

藝術與文化 (4門)

- 西方音樂史話 (蔡海榮)
- 媒介文化與現代生活 (劉耀斌)
- 21世紀文化 (清大劇團) 核心課程
- 影視與當代文化 (政大劇團) 核心課程

陽明核心通識師資的特色

- **通識核心講座**
邀請校外(中研院、台大、清大、中央、政大等)通識教學卓越並具通識理念的優質師資。
- **核心課程教師**
由本校人社院科技與社會研究所(STS所)、心智哲學所(國內相關領域最優的兩研究所)共投入10位以上師資。
人文與社會教育中心也投入兩位師資參與。
(人社中心另外負責語言類必修六學分)
其他學院具核心通識課程理念的課程亦加入課程中(如生科院傑出教師程樹德、衛福所知名教授王增勇等)。
- **核心通識未來規劃:**
第二年,課程數還需要至少成長50%課程,人社院目前正積極募收新的人文社會相關研究所,用以吸引優質師資來大幅加強核心通識師資。

回顧與意義

- 08年九月以來,重新檢討通識課程之教學時數、教學方法,共同教育委員會在校長的全力支持下,重新規劃適合本校之架構與內容,提出改革方案。
- 基於均衡選修,規劃通識分為六大領域,領域內設「核心課程」,實實在在對陽明八個學系的大學生作最好的服務。
- 最後,它也是陽明申請與接受評鑑「一流大學」卓越計畫的核心要素,是校內校外注意力的重點一。

本校學則條文修正案

報告單位：教務處

案由：本校「學則」部份條文內容修正案，提會報告。

說明：

- 一、修訂本校學則第 19、27、28、34、58、92 條條文內容。
- 二、本修正案業經 98 年 4 月 22 日第 35 次教務會議決議通過。
- 三、條文修正對照表如下：

修正條文	現行條文	說明
<p>第十九條 學生每學期修讀學分數，不得少於十六學分。唯修業期限四年之學系，其第四學年及醫學、牙醫學系之第五學年，每學期不得低於九學分。 學生每學期修讀學分數未達前項應修最低學分數者，應加修學分或依本條第四項規定申請減修學分。 學年整合課程之全學年科目應依實際授課時數比例配置學期學分數，並列入學生當學期修習學分數計算，受前項規定之限制。 延長修業期限學生及因特殊情況經申請核可減修學分者，得不受本條第一項規定之限制。</p>	<p>第十九條 學生每學期修讀學分數，不得少於十六學分。唯修業期限四年之學系，其第四學年及醫學、牙醫學系之第五學年，每學期不得低於九學分。 學年整合課程之全學年科目應依實際授課時數比例配置學期學分數，並列入學生當學期修習學分數計算，受前項規定之限制。 延長修業期限學生及因特殊情況經申請核可減修學分者，得不受本條第一項規定之限制。</p>	<p>本校學則第十九、二十七及二十八條雖訂有學士班學生最低應修學分相關規定，唯尚無違規者之處理規範，致行政程序執行困難，為加強管制及改善執行效率，故增修文字以茲規範。</p>
<p>第二十七條 學生在規定修業期限屆滿前一學期或一學年，已修足該學系規定之科目及學分數，而不合提前畢業之規定者，仍應註冊入學，每學期並至少選修一個科目，否則應勒令休學。</p>	<p>第二十七條 學生在規定修業期限屆滿前一學期或一學年，已修足該學系規定之科目及學分數，而不合提前畢業之規定者，仍應註冊入學，每學期並至少選修一個科目。</p>	同上
<p>第二十八條 應屆畢(結)業生，未修畢應修科目及學分數，須於延長修業期限之次學期(年)重修或補修者，當學期得辦理休學，免予註冊，註冊者至少應選修一個科目，否則應勒令休學。</p>	<p>第二十八條 應屆畢(結)業生，未修畢應修科目及學分數，須於延長修業期限之次學期(年)重修或補修者，當學期免予註冊辦理休學，註冊者至少應選修一個科目。</p>	同上

修正條文	現行條文	說明
<p>第三十四條</p> <p>修讀學士學位學生成績分學業(含見、實習、體育、軍訓、護理)及操行兩種。學業成績採百分計分法，以一百分為滿分，六十分為及格。體育、軍訓、護理、一、二年級導師課程及操行成績，均採等第記分法，以丙等為及格。凡科目成績不及格，不計學分，必修科目不及格，應令重修。</p> <p>各類成績之等第與百分計分法對照如后：</p> <p>一、優等：九十分以上。</p> <p>二、甲等：八十分以上，未達九十分。</p> <p>三、乙等：七十分以上，未達八十分。</p> <p>四、丙等：六十分以上，未達七十分。</p> <p>五、丁等：五十分以上，未達六十分。</p> <p>六、戊等：未達五十分。</p>	<p>第三十四條</p> <p>修讀學士學位學生成績分學業(含見、實習、體育、軍訓、護理)及操行二種。學業成績採百分計分法，以一百分為滿分，六十分為及格。體育、軍訓、護理、一、二年級導師課程及操行成績，均採等第計分法，以丙等為及格。凡科目成績不及格，不計學分，必修科目不及格，應令重修。</p> <p>學業成績之等第與百分計分法對照如后：</p> <p>一、甲等：八十分以上。</p> <p>二、乙等：七十分以上，未達八十分。</p> <p>三、丙等：六十分以上，未達七十分。</p> <p>四、丁等：五十分以上，未達六十分。</p> <p>五、戊等：未達五十分。</p> <p>操行成績之等第與百分計分法對照如后：</p> <p>一、優等：九十分以上。</p> <p>二、甲等：八十分以上，未達九十分。</p> <p>三、乙等：七十分以上，未達八十分。</p> <p>四、丙等：六十分以上，未達七十分。</p> <p>五、丁等：未達六十分。</p>	<p>1.條文第二項文字，學業成績改為各類成績。且增列優等及修正甲等文字內容。</p> <p>2.條文第三項有關操行成績等第文字全部刪除。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>第五十八條 勒令休學者，由本校公佈並通知學生本人、家長或監護人辦理。勒令休學期間不併入休學期限計算。</p>	<p>第五十八條 勒令休學者，由本校公佈並通知學生本人、家長或監護人辦理。</p>	<p>本校勒令休學相關規定未明確說明勒令休學期間是否併入休學期限計算，易生適用疑慮，擬修正修文內容，勒令休學期間比照服役、懷孕等特殊休學，不併入休學期限計算。</p>
<p>第九十二條 碩士班研究生至少應修畢廿四學分。博士班研究生至少應修畢十八學分。 但碩士班研究生逕修讀博士學位者，悉依各系所博士班修業辦法規定辦理，唯至少應修畢卅學分(含碩、博士班學分)。 碩、博士班研究生論文學分均另計(碩士班計六學分，博士班計十二學分)。</p>	<p>第九十二條 碩士班研究生至少應修畢廿四學分。博士班研究生至少應修畢十八學分。 但逕修讀博士學位研究生至少應修畢卅學分(含碩、博士班學分，且其中在博士班至少應修畢十八學分)。 碩、博士班研究生論文學分均另計(碩士班計六學分，博士班計十二學分)。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因博士班應修習學分數下限訂為 18 學分，較缺乏彈性，故擬修正部份文字內容。 2. 依現行辦法規定學士生亦可逕修博，本條第二項僅係規範碩士生逕修博者，故予修正文字以茲釐清。

經費稽核委員會 97學年度第2學期 稽核事項工作報告

1

本學期稽核事項

- 本校節約能源措施及其執行成效案
- 本校100萬以上工程案
- 本校500萬以上儀器設備採購案(不含教師個人計劃經費)
- 本校97年辦理各項招生考試經費支給情形
- 本校97年度決算

2

節約能源措施及其執行成效(一)

96年及97年全校累計用電量比較表

	累計用電量(度)		與96年比較 用電成長(%)
	96/01-06/12	97/01-07/12	
全校區(155棟)	20,793,000	20,432,000	-1.69
圖書大樓(201棟)	5,129,200	5,159,400	+30.07
合計	25,922,200	25,591,400	-12.08
傳習乙棟	5,236,128	5,077,100	-3.04
總計	31,158,328	31,067,800	-13.75

94至97歷年電費比較表

年度	94年	95年	96年	97年
電費總計	50,311,365	55,433,419	63,392,202	71,635,246
成長幅度	4.34%	10.16%	14.11%	13%

1.圖書大樓於95年啟用，95年用電率達96%，96年用電率達73%，97年用電率達92.34%。
2.96年半年電費總計金額為63,392,202元，97年半年電費總計金額為71,635,246元。
3.97年每度電用電費較96年下降1.69%，7-9月調漲2.4%，10-12月調漲18%。

3

節約能源措施及其執行成效(二)

97年及98年1至5月同期全校累計用電量比較表

	累計用電量(度)		與97年比較 用電成長(%)
	97/01-07/05	98/01-06/05	
全校區(166棟)	7,062,000	7,483,800	-2.93
圖書大樓(201棟)	2,274,800	2,074,200	-8.82
小計	9,838,800	9,657,800	-3.81
傳習乙棟	1,805,800	1,873,870	-1.88
總計	11,842,900	11,431,470	-3.47

97年及98年1至5月同期全校累計電費比較表

年度	97年1-5月累計電費	98年1-5月累計電費
電費總計	22,954,151	29,449,530

4

節約能源措施及其執行成效(三)

本校各大樓中央空調年電費(以3/4載運轉8時，100日計)約為27,624,600元，佔全校電費約38.6%

■ 各大樓中央空調系統現況、效益分析及因應方式

樓舍	設備現況	效益分析	改善對策
圖書大樓	雙額水冷式冰水主機共3台	已使用2年，無效能折損	持續節能管理
醫學館	水冷式及風冷式冰水主機共3台	已更新並使用2年，無效能折損	持續節能管理
動物中心	水冷式及風冷式冰水主機共5台	其中2台已使用10年，效能折損約10%，每年以-2%效能折損，較耗電	汰換老舊之空調主機，採新式變頻式主機，並以區域劃分主機設置供應
活動中心	水冷式及風冷式冰水主機共3台	均已使用16年，效能折損約-22%，每年持續以-3%效能折損，較耗電	汰換老舊之空調主機，採新式變頻式主機，並以區域劃分主機設置供應

5

節約能源措施及其執行成效(四)

■ 各大樓中央空調系統現況、效益分析及因應方式

樓舍	設備現況	效益分析	改善對策
傳習大樓	水冷式製冰主機及冰水主機共3台	其中2台已使用13年，效能折損約-16%，每年持續以-3%效能折損，較耗電	1.依空間大小及使用特性，持續獨立設置分離式冷氣，中大型空調區域設置小型變頻主機，以逐步汰換老舊之大型空調主機。 2.重新檢封符合現況之主機RT數，逐步汰換老舊之空調主機，採新式變頻式主機，並以區域劃分主機設置供應。
實驗大樓	水冷式及風冷式冰水主機共9台	其中8台已使用18年，效能折損約-22%，每年以-3%效能折損，較耗電	
護理館	水冷式冰水主機SURT 6台	有5台已使用16年，效能折損約-22%，每年以-3%效能折損，較耗電	
牙醫館	水冷式冰水主機及蒸餾器各1台	水冷式已使用14年，效能-20%，每年以-3%效能折損，較耗電	

6

100萬以上工程案

- 97年度100萬以上工程案，共計有16件，總經費約為6,769萬元
- 98年度100萬元以上工程案，截至5月底共計有7件

編號	工程名稱	決標日期	預算金額	決標金額	完工日期	承攬廠商
1	98年度校園道路工程開口合約	0203	2,000,000	2,000,000	1231	上亞營造有限公司
2	推廣教育中心整修工程	0522	2,319,000	1,720,000	0610	上亞營造有限公司
3	校內機車亭建置工程	0522	2,000,000	1,851,000	0610	台聯國際股份有限公司
4	女一舍與女二舍增設220V冷氣電源及IC卡自動計費系統設備工程	0527	5,808,000	5,200,000	0815	廣盛工程股份有限公司
5	博醫大樓甲棟廣播教研究室建置		12,210,000			廣益中興有限公司
6	牙醫部及牙醫大樓建置		2,040,000			廣益中興有限公司
7	研究大樓教學研究品質提升第二期		1,250,000			廣益中興有限公司

97年校務基金(一)

- 收入決算數為25億2,619萬6千元

科目名稱	決算數(千元)
學雜費收入	223,457
建教合作收入	719,532
推廣教育收入	6,866
教育部補助收入(總管門)	781,746
其他補助收入	379,353
雜項業務收入	6,079
業務外收入	113,827
教育部補助收入(資本門)	295,336
合計	2,526,196

97年度校務基金(二)

- 經常性支出決算數為24億9,401萬1千元

科目名稱	決算數(千元)
教學研究及訓練成本	1,401,580
建教合作成本	719,531
推廣教育成本	4,835
學生公費及獎勵金	93,424
管理及總務費用	207,789
其他業務費用	4,872
業務外費用	61,980
合計	2,494,011

97年度校務基金(三)

- 資本支出決算數為3億1,385萬4千元

科目名稱	決算數(千元)	執行率
房屋建築及設備	16,207	98.96%
機械及設備	221,588	93.84%
交通及運輸設備	4,861	94.21%
什項設備	71,198	94.49%
合計	313,854	94.25%

97年度業務外收入明細

- 97年度業務外收入，總計為1億1,382萬7千元

項目	金額(千元)	項目	金額(千元)
利息收入	22,462	動物中心收入	10,932
賠償收入	1,098	公用儀器收入	5,133
受贈收入	16,105	註冊收入	358
停車場場地收入	6,602	學生社團活動收入	3,468
學生宿舍費收入	30,690	報廢財產出售收入	203
員工宿舍、招待所收入	4,392	其他雜項收入	1,931
場地出借收入	9,901	總計	113,827
育成中心場地收入	385		
圖書館收入	167		

97年度固定資產主要項目

- 97年度固定資產總計為3億1,385萬4千元

項目	金額(千元)
教師宿舍新建工程	733
園買大樓及西安街宿舍公共藝術	5,313
本校附設醫院計畫案	10,138
教學研究單位設備	25,987
購置圖書設備	10,624
發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫之設備	216,411
建教合作及捐款等計畫之設備	42,383
全校老舊宿舍整修	2,265
總計	313,854

總結 (一)

一、節約能源措施及其執行成效

- 為長遠節能規劃，建請學校特聘顧問公司評估本校部份大樓空調設施之使用效益，並能逐年編列相關經費汰換耗電設備。
- 為能確實達到節能成效，建請學校能考量實質回饋機制，對於積極推動且成效良好之單位，給予實質鼓勵(如業務費補助等)。

二、100萬上工程案

- 請學校針對教學及與學生學習或生活品質改善相關之工程案，於完工後建立使用者回饋機制，以評估該工程之整體效益並做為後續工程規劃之參考。

13

總結 (二)

三、97年決算案

- 97年度決算之餘絀數為-2.6億元(含折舊經費)，現金儲餘約1億3,534餘萬元(未含折舊經費)，截至97年底可用現金約3.4億元。整體而言，學校年度經常性費用支出逐年增加，應當開源節流。

14

謝 謝

15

國立陽明大學組織規程

九十五年三月十四日教育部台高(二)字第 0950027489 號函核定

九十五年七月十一日教育部台高(二)字第 0950092502 號函核定

九十六年七月二十七日教育部台高(二)字第 0960103750 號函核定

九十六年十月三十日教育部台高(二)字第 0960163306 號函核定

九十六年十二月二十五日教育部台高(二)字第 0960103750 號函核定

【九十六年三次修正均經教育部九十七年十二月四日台高(二)字第 0970245341 號函同意自 96 年 8 月 1 日生效】

九十七年八月二十二日台高(二)字第 0970161233 號函核定(自 97 年 8 月 1 日生效)

九十八年一月六日考試院考授銓法三字第 0983009351 號函修正核備

九十八年五月二十日教育部台高(二)字第 0980086539 號函核定(自 98 年 8 月 1 日生效)

九十八年六月十七日第 33 次校務會議通過

第一章 總則

第一條 本規程依大學法第三十六條規定訂定之，為本大學組織及運作之依據。

第二條 本大學定名為國立陽明大學。

第三條 本大學係以醫學教育為主之綜合大學。

第三條之一 本大學得與其他大學校院組成大學系統或成立跨校研究中心。

依前項規定成立之大學系統，其組織與運作方式等事項，由本大學與參與之大學校院共同訂定，經校務會議通過後施行，並報請教育部核定。依前項規定成立之跨校研究中心，其組織與運作方式等事項，由本大學與參與之大學校院共同訂定，經校務會議通過後施行，並報請教育部備查。

第二章 組織及會議

第四條 本大學置校長一人，綜理校務，負校務發展之責，對外代表本大學。校長應具備教育人員任用條例及相關法律所訂之資格，並得由外國人擔任，不受國籍法之限制。其遴選辦法，經校務會議通過後實施。本大學校長之新任、續任、去職及代理，依下列方式辦理：

一、新任：校長之任命由校長遴選委員會遴選並報請教育部聘任之，以八月一日或二月一日起聘為原則，任期四年。經校務會議決議，得連任一次。校長遴選委員會置委員十九人，各類委員比例與產生方式如下：

(一)學校代表八人：由校務會議推選之，其中教師代表人數不得少於三分之二。

(二)校友代表四人及社會公正人士四人：由校務會議推選之。

(三)教育部代表三人：由教育部遴派之。

上開代表於推選(薦)或遴派時，應酌列候補委員。

二、續任：校長聘期屆滿十個月前，應由教育部進行評鑑，並由校務會議代表就校長所提治校績效與未來規劃理念，及參考教育

部評鑑結果報告書，以不記名投票方式議決得否連任，經校務會議出席代表逾二分之一同意，始得連任，並報請教育部續聘之；若校長未獲同意續聘，則依校長遴選辦法規定重新遴選。

三、去職：校長因重大失職事由，由校務會議代表四分之一以上連署提出解聘案，經校務會議代表四分之三以上出席，且出席代表三分之二以上議決通過，報請教育部解聘之。

四、代理：校長任期中因故出缺或任期屆滿而新任校長尚未遴選產生時，由副校長、教務長、學務長、總務長、研發長依序代理之，並報教育部核定。

第五條 本大學得置副校長三至四人，襄助校長處理校務，由校長遴選教授聘兼之，其任期以配合校長之原任期為原則，其中一人得由教學醫院院長兼任。

第六條 本大學分設各教學及研究單位，並得設跨院、系(科)、所之學位學程及共同教育中心；其設置詳如本規程附表「國立陽明大學學院、學系(科)、研究所及學位學程組織系統表」。

本大學因教學、研究、推廣之需要，得設立、變更或停辦附設、附屬醫療機構及相關單位。

本大學配合國家及社會需求，得報經教育部核准，增設其他學院、學系、研究所，在報部申請成立其他學院時，先設立學院籌備處。

第七條 各學院置院長一人，綜理院務，由院長遴選委員會遴選教授二或三人報請校長擇聘之，任期三年，由校長評鑑後得連任一次，遴選辦法另訂。

第八條 附設、附屬醫院置院長一人，綜理院務，由校長就本大學教授聘兼或附設、附屬醫院師(一)級醫師具教授資格者派兼之，任期三年，由校長評鑑後得連任一次。

第九條 共同教育中心（簡稱共教中心）置中心主任一人，綜理共同教育業務，由校長聘請教授兼任之，任期三年，經校長評鑑後得連任一次。

第十條 各系(所)置主任(所長)一人，辦理系(所)業務，由系(所)遴選委員會遴選副教授以上教師二或三人報請院長圈選、校長核定後聘兼之，任期三年，經(系)所會議同意後得連任一次，遴選辦法另訂。

人文與社會教育中心置主任一人，辦理中心業務，其主任之聘任比照前項系所主管聘任之規定辦理。

各學位學程得置主任一人，辦理學位學程事務，主辦學院院長得推薦副教授以上教師，報請校長聘兼之，任期三年。

各學科置科主任一人，辦理學科業務，由系主任推薦系內副教授以上教師經院長同意後，報請校長聘請兼任之。其任期與系主任同為原則。

第十一條 本大學設下列各行政及支援單位：

一、教務處：置教務長一人，承校長之命，主持全校教務事宜，由校長聘請教授兼任之，並置秘書一人，下設註冊、課務、教學

服務、實習及招生組五組，各置組長一人，職員若干人，除實習組組長由助理教授以上教師兼任外，餘均由職員擔任。

本大學得視事實需要，於校本部外之校區、學院或附設機構設置教務分處，置主任一人，由校長聘請副教授以上教師兼任，並置職員若干人。

- 二、學生事務處：置學生事務長一人，承校長之命，主持全校學生事務，由校長聘請教授兼任之，並置秘書一人，下設生活輔導、課外活動輔導、衛生保健、就業輔導、僑生輔導五組，各置組長一人，職員若干人，除課外活動輔導組組長、衛生保健組組長、就業輔導組組長由助理教授以上教師兼任，生活輔導組組長由助理教授以上教學或研究人員兼任外，餘均由職員擔任。學生事務處並負責輔導全校學生成立自治組織，處理學生在校學習、生活與權益等有關事項，輔導學生成立自治組織之辦法另訂之。

本大學得視事實需要，於校本部外之校區、學院或附設機構設置學生事務分處，置主任一人，由校長聘請副教授以上教師兼任，並置職員若干人。

- 三、總務處：置總務長一人，承校長之命，主持全校總務事宜，由校長聘請教授兼任之，並置秘書一人，下設事務、營繕、保管、出納、文書五組，各置組長一人，職員若干人，各組組長均由職員擔任。
- 四、研究發展處：置研發長一人，承校長之命，主持全校研究發展事務，由校長聘請教授兼任之，並置秘書一人，下設綜合企劃組、計畫業務組、智財服務組、研究總中心、儀器資源中心、育成中心。各單位置組長或主任一人，研究人員及職員若干人。組長及主任由助理教授以上教師兼任。
- 五、國際事務處：置國際事務長一人，承校長之命，主持全校國際合作交流事務之統籌管理、外籍生之招生及輔導等事項，由校長聘請教授兼任之，下設國際學術合作、國際學生事務兩組，各設組長一人及職員若干人，各組組長由助理教授以上教師兼任。
- 六、圖書館：置館長一人，負責蒐集教學研究資料，提供資訊服務事宜，由校長聘請教授兼任；下設採購編目、典藏閱覽、系統資訊、參考諮詢四組，各置組長一人，職員若干人，各組組長均由職員擔任。
- 七、秘書室：置主任秘書一人，由校長聘請教授兼任，並置專門委員、秘書一至二人，下設議事、綜合業務二組，各置組長一人，職員若干人，辦理秘書事務，各組組長均由職員擔任。
- 八、人事室：置主任一人，得分組辦事，置組長、專員、組員、辦事員及書記若干人，依法辦理人事管理事項。

- 九、會計室：置會計主任一人，得分組辦事，置組長、專員、組員、辦事員及書記若干人。依法辦理歲計、會計及兼辦統計事項。
- 十、軍訓室：置主任一人，軍訓教官若干人，主任由校長自職級相當人員或教育部推薦之軍訓教官二人至三人中擇聘之。
- 十一、體育室：置主任一人，由校長聘請副教授以上體育教師兼任之，綜理全校體育業務。下設體育教學及體育活動兩組，分別辦理體育教學及體育活動事項；各置組長一人，均由助理教授以上教師兼任，體育教師、運動教練若干人，由校長聘任之；另置職員若干人。
- 十二、心理諮商中心：置中心主任一人由校長遴聘副教授以上教師兼任，下置諮商心理師及輔導教師、職員若干人，負責心理諮商相關事宜；並置研究人員負責調查及研發諮商心理策略。
- 十三、實驗動物中心：置中心主任一人，由校長遴聘副教授以上教師兼任之，職員若干人，協助教師及學生從事動物實驗，並負責實驗動物之養殖與供應。
- 十四、資訊與通訊中心：置中心主任一人，由校長遴聘副教授以上教師兼任之，下設網路通訊、系統發展、行政資訊三組，各置組長一人，職員及稀少性科技人員若干人，辦理資訊系統之規劃、建立、運作及管理事項，各組組長均由三等技術師或助理教授以上教師兼任。
- 依公立大專校院稀少性科技人員遴用資格辦法第十條第二項規定：本辦法九十年八月二日修正施行後，公立大專院校不得再進用資訊科技人員；其於修正施行前已進用之現職資訊科技人員，得繼續留任至其離職為止，其升等仍依本辦法原規定辦理。
- 十五、環境保護暨安全衛生中心：置中心主任一人，由校長遴聘副教授以上教師兼任，職員若干人，負責本大學環境保護、安全衛生及污染防治之相關事宜。

前項各行政支援單位主管由教師兼任者，於新任校長到職時視同全體聘期屆滿；並由新任校長重新遴聘，但人事、會計及軍訓主管不適用之。

- 第十二條 本大學各單位職員職稱，除前述條文已述及者外，尚包括專門委員、編纂、秘書、技正、組長、編審、專員、輔導員、社會工作員、獸醫師、組員、技士、助理員、技佐、辦事員、書記。
- 本大學另置醫師、護理師、護士等醫事人員。

- 第十二條之一 本大學教職員員額編制表另定並報請教育部核定後實施，職員員額編制表應函送考試院核備。

- 第十三條 本大學為應臨床教學、研究及醫療服務之需要，得設直屬於大學之附設醫院、附屬醫院等醫療機構。
- 附設醫院之經營管理由本大學負責；其他由政府或財團法人經營之醫療機構得委託本大學管理，並列為本大學之附屬醫院。另因教學

研究所需之相關醫療機構得列為本大學之教學醫院。

前項各附設醫院、附屬醫院之組織規程或設置辦法另訂之，並經校務會議通過，報請教育部核定後施行。

第十三條之一 本大學教學醫院含臺北榮民總醫院、臺中榮民總醫院、高雄榮民總醫院、臺北市立聯合醫院，有關教學、研究、合作等辦法另訂之。

第十四條 本大學設下列各種會議：

- 一、校務會議：以校長、副校長、教務長、學生事務長、總務長、研發長、國際事務長、各學院院長、共教中心中心主任、附設醫院院長、附屬醫院院長、各系主任、人事室主任、會計主任、主任秘書、圖書館館長、資訊與通訊中心中心主任、職技人員代表四人、學生代表若干人、教師會理事長及教師代表若干人組成之，學生代表人數占全體會議成員總額之十分之一（小數位採進位法），教師代表由全體教師普選，人數不得少於全體會議成員總額之二分之一，其中具教授、副教授資格者不得少於教師代表人數之三分之二。惟全體會議成員以不超過一百人為原則。本會議以校長為主席，審議學校組織規程及各種重要章則、校務發展計畫、教學及行政單位、附設及附屬醫療機構之設立、變更與停辦，校長遴選委員會委員之推選，校長交議事項及其他有關校務之重要事項。校務會議設經費稽核委員會，設置辦法另訂之。
- 二、行政會議：以校長、副校長、教務長、學生事務長、總務長、研發長、國際事務長、各學院院長、共教中心中心主任、附設醫院院長、附屬醫院院長、學院籌備處主任、系主任、研究所所長、人文與社會教育中心主任、學位學程主任及各一、二級行政單位主管、學生會會長、學代會主席、研究生學生會會長組成，以校長為主席，討論本大學重要行政事項。
- 三、教務會議：以教務長、學生事務長、總務長、研發長、國際事務長、各學院院長、共教中心中心主任、各學院籌備處主任、教務分處主任、附設醫院教學研究部主任、附屬醫院教學研究部主任、各學系主任、各研究所所長、人文與社會教育中心主任、學位學程主任、各學科主任、學術單位(含人文與社會教育中心、學系、研究所、學科)教師代表各一人、圖書館館長、軍訓室主任、體育室主任、心理諮商中心中心主任、資訊與通訊中心中心主任、學生會學術部部長、研究生代表一人組成，以教務長為主席，研議教務有關之重要事項。
- 四、學生事務會議：由學生事務長、各學院院長、共教中心中心主任、學院籌備處主任、學生事務分處主任及各學院、各學院籌備處教師代表各二人、心理諮商中心中心主任、軍訓室主任、學生會會長、學代會主席、研究生代表組成，以學生事務長為

主席，研議有關學生事務之重要事項。

五、總務會議：以總務長、各學院院長、共教中心中心主任、附設醫院院長、附屬醫院院長、學院籌備處主任、資訊與通訊中心中心主任、圖書館館長、各區域管理委員會主任委員、各系、所教師代表各一人、學生會福利部部長及研究生代表一人組成，以總務長為主席，研議總務有關之重要事項。

六、院務會議：以院長、系主任、所長、學科主任、教授、副教授、助理教授、講師代表及職技人員代表、學生代表(各學系學會會長、研究生代表)組成，各學院並得視需要邀請教學醫院臨床兼任教師代表參加，以各學院院長為主席，研議各該學院發展計畫、教學研究及其他院務有關之重要事項；各類人員代表人數、比例及其產生辦法由各學院自行訂定之。

附設及附屬醫院院務會議之運作與組成，由其組織規程另定之。

七、共同教育中心會議：由共教中心中心主任、各學院教師代表及學生代表組成，共教中心中心主任為主席，負責共教中心人文與社會科學教育、自然與應用科學教育、體育健康與服務教育等共同教育相關課程之規劃及審議，共同教育中心會議之規定另訂之。

八、系(所)務會議：以系主任(所長)及本系(所)教授、副教授、助理教授及講師組成(含合聘教師)，並得視需要請職技人員代表列席，以系主任(所長)為主席，研議該系(所)教學、研究及其他有關事項。

人文與社會教育中心會議之相關事項比照前項規定辦理。

第十五條 本大學設下列各委員會：

一、教師評審委員會：評審有關本大學教師之聘任、聘期、升等、解聘、停聘、不續聘、延長服務、資遣原因之認定及教師法第十八條規定違反義務之處理等事宜。採三級三審制為原則，校級以教務長、各學院院長、共教中心中心主任、附設醫院院長及附屬醫院院長為當然委員，教務長擔任召集人並主持會議，另推選學院教師代表若干人及本大學教師會代表一人共同組成之校教師評審委員會，任一性別委員應占委員總數三分之一以上。院級、系級分別以院長、系主任為召集人，另由院務會議、系務會議選舉教授若干人為委員。另訂教師評審委員會設置辦法、教師聘任及升等審查辦法，校教師評審委員會設置辦法經本大學校務會議通過後實施。教師評審委員會之規定另定之。

二、教師申訴評議委員會：受理教師、研究人員對解聘、停聘、不予續聘、升等及其他措施不服等事項之申訴與評議。如當事人已提司法爭訟時，應即停止申訴案之評議。申評會置委員十三人，由校長聘任，均為無給職，任期二年，其遴選方式如下：所有委員其中九人由校務會議推舉未兼任行政職務之教師擔任，其餘四人由校務會議主席邀請前述九人集會，共同推選教

師、教育學者、本地區教師組織或分會代表、社會公正人士各一人擔任，教師申訴評議委員會任一性別委員應占委員總數三分之一以上。推舉之委員因故出缺時，繼任委員之任期至原任期屆滿之日止。但當選委員後再接任行政職務之委員人數不得超過推舉人數之三分之一。主席由委員互選產生。教師申訴評議委員會之組成方式及運作等規定，經校務會議通過後實施。教師申訴評議委員會之規定另訂之。

- 三、學生申訴評議委員會：由校務會議推選校內專任教師八人，學生代表四人(學生會會長、學代會主席、研究生聯誼會會長、相關系、所代表一人)並由校長聘請校外法學、社會學、心理學等專業人士三人共十五人組成，學生申訴評議委員會任一性別委員應占委員總數三分之一以上。主席由互選產生，其中未兼任行政職務之教師至少不得少於總額之二分之一，評議學生或學生會及其他相關學生自治組織對學校之處分或行政措施認有不當並損及學生個人權益而經正常行政程序處理仍無法解決之申訴案，其辦法另訂之，經校務會議通過，並報請教育部核定後實施。
- 四、校務發展委員會：以校長、副校長、教務長、學生事務長、總務長、研發長、國際事務長、人事室主任、會計主任、各學院院長、共教中心中心主任、附設醫院院長、附屬醫院院長、學院籌備處主任、教師會理事長、教師代表(由校務會議選舉，代表人數不得少於出席人數二分之一，各學院、學院籌備處各保障代表名額一人，教學醫院保障代表名額二人)、學生會會長、學代會主席、研究生聯誼會會長及校友會會長為委員組成之，校長為主任委員，研擬校務發展計畫，學院、學系、學組、學科、研究所及中心等單位之設立、變更與撤銷、校長交議事項及其他有關校務之重要事項。
- 五、校務基金管理委員會：置委員七人至十五人，由校長任召集人，其中不兼行政職務之教師代表不得少於三分之一，必要時得聘請校外專業人士參與。委員任期二年，由校長遴選提經校務會議同意後聘任之。其設置辦法另訂之。
- 六、性別平等教育委員會：置委員若干人，校長、共教中心中心主任、心理諮商中心中心主任為當然委員，校長擔任主任委員；另由學院各推薦講師以上教師二人為委員，其中女性成員不得少於二分之一，由校長聘任之。委員任期二年得連任一次，其設置準則另訂之。
- 七、醫療機構管理委員會：本委員會負責本大學附設、附屬醫療機構之管理，置委員若干人，並由校長擔任主任委員。醫療機構管理委員會之組成及運作規定另訂定之，並經校務會議通過後實施。

第三章 教師及職技人員分級及聘用

第十六條 本大學教師分教授、副教授、助理教授、講師四級，以教學、研究、服務、學生輔導為職責，各教學單位得置助教以協助教學工作，並視實際需要聘請兼任教師。

本大學得設置講座，主持教學研究工作；其設置辦法另訂之，經校務會議通過後實施。

第十七條 教師聘任及升等之資格審查，依本大學教師聘任及升等審查辦法辦理，其辦法另訂之。

第十七條之一 本大學為提昇教師榮譽，增進教學、研究與服務水準，教師於聘期內均應接受教學、研究與服務之評估，其評估辦法另訂之。

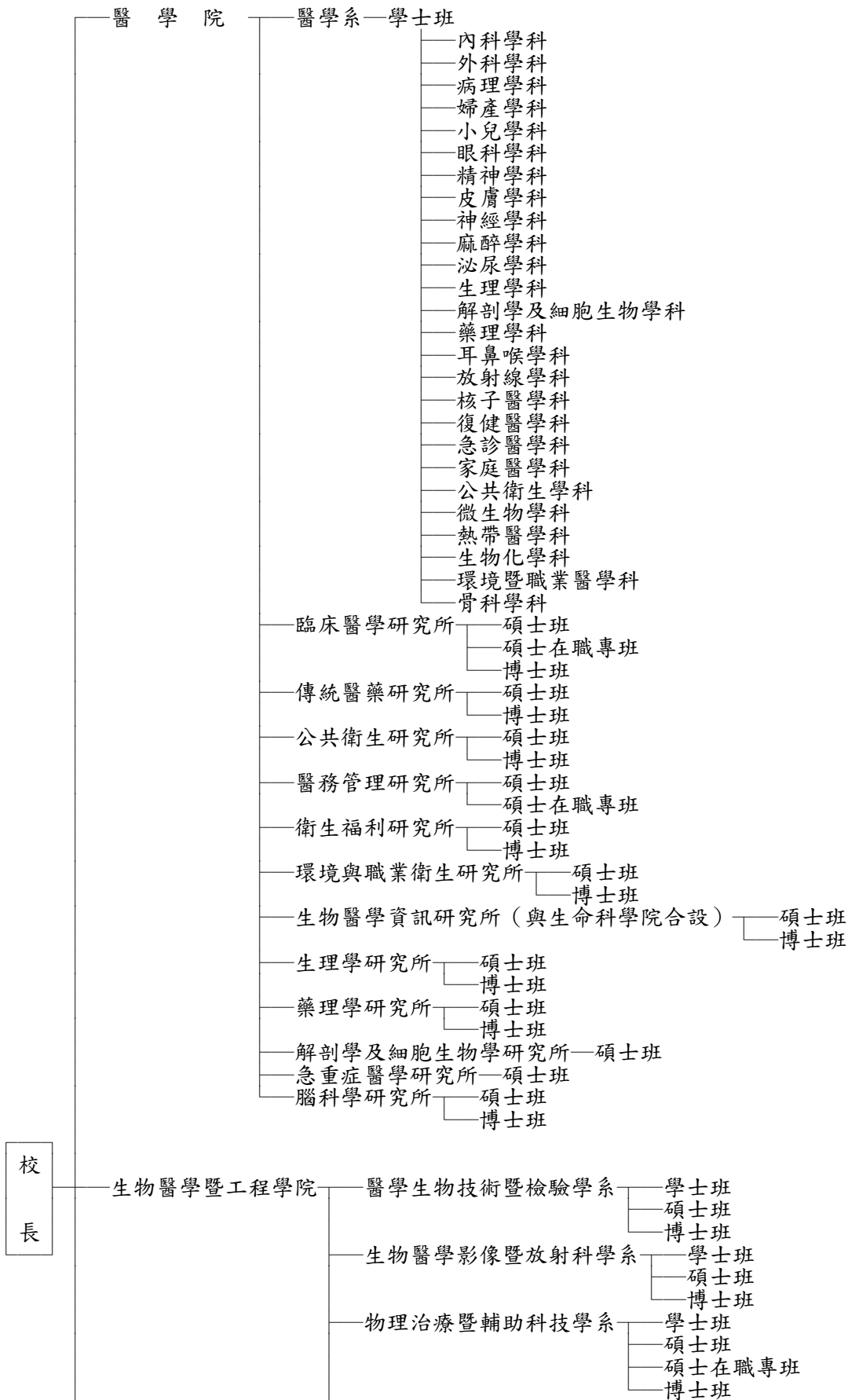
第十八條 本大學職技人員其職責為支援學校教學、研究等行政工作，由所屬單位主管提請校長任用，其分級、任免、敘薪、考核、升遷、獎懲等除依公務人員及教育人員有關規章辦理外，有關細則由本大學另訂之。

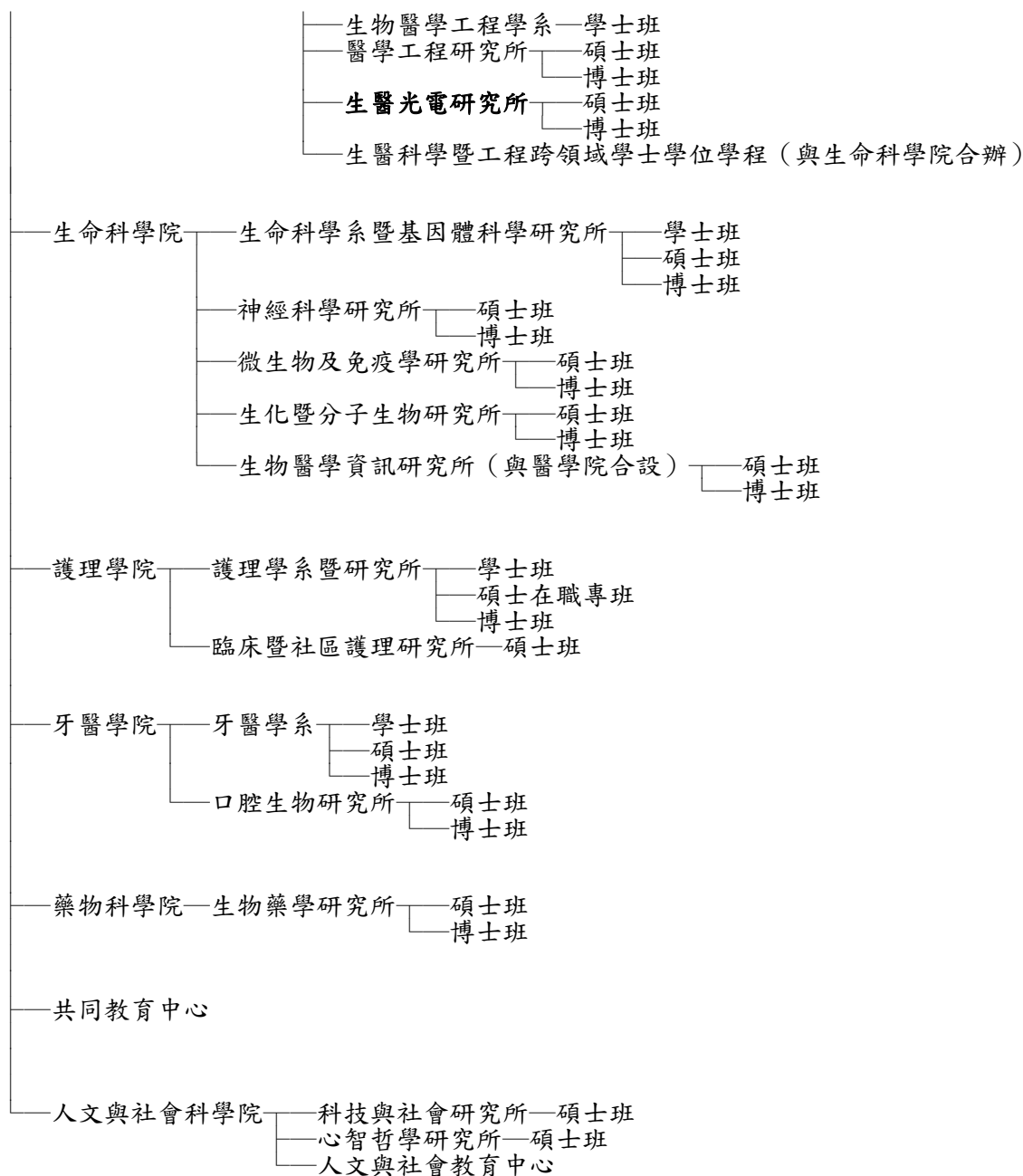
第四章 附則

第十九條 本大學為輔導成立學生自治團體與社團組織及活動，其相關辦法另訂之。

第二十條 本規程經校務發展委員會研訂，校務會議通過，並報請教育部核定後實施，修正時亦同。

附表：國立陽明大學學院、學系(科)、研究所及學位學程組織系統表
(組織規程第六條附表)





備註：本表自 98 年 8 月 1 日起生效。

國立陽明大學導師制實施辦法

93年3月10日本校92學年度第4次(擴大)行政會議修正
 96年3月7日本校95學年度第5次(擴大)行政會議修正
 96年6月20日本校第29次校務會議修正
 98年1月7日本校第32次校務會議修正
 98年6月17日本校第33次校務會議通過

- 第一條 本校為弘揚導師制精神，落實導師輔導學生，培養學生健全品格，依據教師法第17條規定，並參照本校實際情況與需要，訂定本辦法。
- 第二條 凡本校專任講師以上之教師均有應聘擔任導師之義務。
 本校導師制之決策與督導，由校長擔任之。學生事務長襄助校長，辦理全校導師制之規劃與實施，並協調各系系主任推動全校導師制之輔導工作。各學系應優先推薦熱心輔導學生之校內專任老師擔任導師，並藉導師制度強化學生全人教育，增進學生對各系及學校之向心力。
- 第三條 導師之輔導以下列與學生學習及生活輔導相關之事項為主：
 一、充分瞭解導生之性向、興趣、特長、學習態度及家庭環境。
 二、對於導生之思想行為、學習狀況及身心健康，均應體察個性及個別差異，並予以適當之輔導。
 三、協助導生選課、課業學習及生涯規劃等事宜。
- 第四條 本校大學部導師課程時數以每學期36小時計。一、二年級導師課訂為必修1學分，課程名稱由各系自訂，惟應以生活教育、人文關懷為主要內容安排導師課程，課程由系主任及各系導師共同規劃，並於每學期結束前將成績送交教務處。導師每學期需出席預先規劃之導師生活動18小時(限班級活動、小組約談、各系規劃之職涯輔導學習或服務學習、心理諮商中心主辦之研習或座談及學生事務處舉辦之學習活動)，針對導生之個人輔導或協助不列於規畫範圍，其時數以每學期18小時計。三年級以上之導師生活動不列入學分，唯導師仍負有輔導學生之責。本導師課程時數不計入超支鐘點費計算，課程規畫及修訂均依本校相關規定辦理。
- 第五條 一、二年級導師課程之成績評量，採等第計分法，等第與百分計分法之對照請依學則辦理。為使成績評量具公平性及鑑別力，建議各系以下列原則辦理：
 一、學生於導師課程出席率全勤或具特殊優良表現者，得採計優等，惟優等人數不得超過所輔導學生人數三分之一。
 二、學生於導師課程出席率未達二分之一者，不得採計甲等。
- 第六條 各系導師制度之分組及執行方式，由各系經系務會議決議後實施，並將編組方式送學生事務處備查；但每位導師輔導大學部學生人數以不超過15名為原則，且設置班導師代表乙名代表各班導師之對外聯繫及發言。各系於每年七月底前，將導師名單送學生事務處彙整後由校長核定之，並將各系規劃之上、下學期各18小時導師生活動內容，

依本校各學期開課時程先送學務處彙整後，再轉交教務處辦理。

- 第七條 研究所所長為各該研究所之主任導師，負責協同該所之老師實施輔導工作。論文指導老師除負有指導論文之責任外，亦有輔導生活、言行之義務。
- 第八條 本校主任導師及導師，每學期應出席導師會議，討論實施導師工作情形及研習輔導之相關議題。全校之導師會議每學期召開一次，由學生事務處召集，校長為主席，校長不克出席時，由學生事務長代理之。
- 第九條 導師宜適時參加輔導知能之進修與研習，以增進專業知能，提升輔導學生之能力。
- 第十條 如有需要，導師可進行家庭訪問及與學生家長或監護人聯繫，如平時發現學生有不良習性或其他特殊行為，亦應隨時通知家長注意。
- 第十一條 本校導師對於學生遭遇特殊事故時，可商請各學系所主任導師、心理諮商中心老師及學生事務處人員，協同處理。
- 第十二條 為協助導師辦理活動，按每位導師實際輔導學生數發給輔導學生活動費，由校方編列年度預算支應。
- 第十三條 為加強導師制功能，制定優良導師獎勵制度，其實施辦法由學生事務處另訂之。
- 第十四條 本辦法經校務會議通過，校長核定後實施，修正時亦同。

國立陽明大學專業技術人員聘任及升等審查辦法

九十三年五月廿九日第 23 次校務會議通過

九十四年六月十五日第 25 次校務會議通過

九十七年六月十一日第 31 次校務會議通過

九十八年六月十七日第 33 次校務會議通過

- 第一條 本辦法依大學聘任專業技術人員擔任教學辦法第九條第一項規定訂定之。
- 第二條 本辦法所稱專業技術人員，係指具有特殊專業造詣或成就，足以勝任教學工作者。
- 第三條 專業技術人員比照教師職務等級，分教授級、副教授級、助理教授及講師級四級。
- 第四條 教授級專業技術人員應具下列資格之一：
- 一、曾任專任副教授級專業技術人員三年以上(兼任滿六年)，成績優良，並有具體事蹟者。
 - 二、曾從事與應聘科目性質相關之專業性工作十五年以上(兼任滿三十年)，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎者，其年限得酌減之。
- 第五條 副教授級專業技術人員應具有下列資格之一：
- 一、曾任專任助理教授級專業技術人員三年以上(兼任滿六年)，成績優良，並有具體事蹟者。
 - 二、曾從事與應聘科目性質相關之專業性工作十二年以上(兼任滿二十四年)，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎者，其年限得酌減之。
- 第六條 助理教授級專業技術人員應具有下列資格之一：
- 一、曾任專任講師級專業技術人員三年以上(兼任滿六年)，成績優良，並有具體事蹟者。
 - 二、曾從事與應聘科目性質相關之專任專業性工作九年以上(兼任滿十八年)，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎者，其年限得酌減之。
- 第七條 講師級專業技術人員之資格，應曾從事與應聘科目性質相關之專任專業性工作六年以上(兼任滿十二年)，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎或經認定確屬學校教學需要之人才者，其年限得酌減之。
- 第八條 第四條、第五條及第六條第一項第二款但書與前條但書規定，獲有國際級大獎或經認定確屬學校教學需要之人才者，其年限之酌減以不逾各條款所定年資二分之一為限。
- 第九條 本辦法所稱曾任各級專業技術人員年資及專業性工作年資，指專任年資。兼任年資，折半計算。

第十條 各級專業技術人員之具體事蹟、特殊造詣或成就之認定標準、國際級大獎之界定、確屬學校教學需要人才之認定及其年限之酌減等事項，由各學院就其專業領域自訂，並得就資格與具體事蹟訂定更嚴謹之規定。

第十一條 專業技術人員以兼任為原則，必要時得聘為專任，聘期配合學年度最長以一學年度為限，期滿得續聘。

第十二條 專業技術人員新聘及升等以每學期辦理一次為原則。

專業技術人員資格審查分初審、複審及決審三階段進行。

一、初審：

(一)初審由系(所科)教師評審委員會(以下簡稱系教評會)辦理。

(二)系教評會須有二分之一(含)以上委員出席始得開會，就新聘任及擬升等之專業技術人員之具體事蹟、特殊造詣或成就與國際級大獎予以認定，並交換意見，經出席委員三分之二(含)以上同意為通過，並於決定前得予當事人以書面或口頭辯明之機會。

(三)獲初審通過者，由召集人填寫「新聘專業技術人員擔任教學推薦書」或「專業技術人員升等推薦書」，連同初審會議記錄、當事人有關證件，送院教師評審委員會(以下簡稱院教評會)複審。

(四)升等未獲初審通過者，由系教評會敘明具體理由函知當事人，若當事人不服，應於收到通知書之次日起七日內以書面敘明理由向院教評會提出申覆，院教評會認為申覆成立時，應由院教評會依複審程序進行審議，每案以一次為限。申覆案成立與否之認定標準，由各學院專業技術人員聘任及升等審查辦法中訂定之。

申覆案不成立時，若當事人不服，得於收到通知書之次日起三十日內以書面敘明理由向本校教師申訴評議委員會提出申訴。

二、複審：

(一)複審由院教評會辦理。

(二)院教評會應先將當事人之具體事蹟、特殊造詣或成就與國際級大獎分送校外學者專家二人以上審查。

當事人得以書面敘明理由向院教評會提出一至二人之迴避名單。

外審意見表另訂之。

(三)院教評會須有二分之一(含)以上委員出席始能開會。就初審記錄及具體事蹟、特殊造詣或成就與國際級大獎予以認定，並交換意見，經出席委員三分

之二(含)以上同意為通過，並於決定前得予當事人以書面或口頭辯明之機會。
(四)獲複審通過者，由院教評會將審查結果填入推薦書，再送本校教師評審委員會(以下簡稱校教評會)決審。

(五)升等未獲複審通過者，由院教評會敘明具體理由函知當事人，若當事人不服，應於收到通知書之次日起七日內以書面敘明理由向校教評會提出申覆。申覆案之成立與否，應依本校教師評審委員會設置辦法第四條規定辦理。申覆案一經成立，應送由院教評會重行審議，院教評會得將當事人之具體事蹟、特殊造詣或成就與國際級大獎再送外審，每案以一次為限。

申覆案不成立時，若當事人不服，得於收到通知書之次日起三十日內以書面敘明理由向本校教師申訴評議委員會提出申訴。

三、決審：

(一)決審由校教評會辦理，校教評會須有三分之二(含)以上委員出席始能開會，參考各學院聘任及升等審查辦法，就複審紀錄做綜合性之討論並表決之，獲出席委員二分之一(含)以上同意者為通過。未獲出席委員二分之一同意者，應由校教評會敘明理由函知當事人，並予當事人以書面或口頭辯明之機會後再次表決之；惟發現送審文件或作業程序有瑕疵者，應退回院級重新評審之。

(二)升等未獲決審通過者，由校教評會敘明具體理由函知當事人，若當事人不服，應於收到通知書之次日起三十日內以書面敘明理由向本校教師申訴評議委員會提出申訴。

第十三條 專任專業技術人員每週授課時數比照同級教師之規定。

第十四條 專任專業技術人員之續聘，經各系、科、所提經三級教評會通過後，由人事室辦理發聘；兼任專業技術人員之續聘，由各系、科、所依據教學之需要，備齊續聘人員名冊及課程表，提三級教評會通過後由人事室辦理發聘。

第十五條 專任專業技術人員之解聘、停聘、不續聘及申訴等事項，比照教師之規定。

第十六條 專任專業技術人員之待遇、福利、休假研究、進修、退休、撫卹、資遣、年資晉薪等事項，依其聘任之等級，比照教師之規定；兼任人員按同級教師兼課鐘點支給標準給與。

第十七條 各學院得依據本辦法另訂專業技術人員聘任及升等要點，並報校教師評審委員會核備。

第十八條 本辦法經校務會議通過實施，修正時亦同。

國立陽明大學教師聘任及升等審查辦法

八十六年六月二十五日第八次校務會議通過
 八十九年一月十一日八十八學年度第一學期臨時校務會議修正
 八十九年七月四日第八十九之二次校教評會修正通過
 九十年一月十日第十六次校務會議追認通過
 九十年六月二十日八十九學年度第十七次校務會議修正通過
 九十一年一月十二日第十八次校務會議通過增訂第四條第二項第二款但書
 九十二年一月十一日第二十次校務會議通過修正第四條、第七條
 九十四年一月五日第二十四次校務會議修正通過
 九十五年一月四日第二十六次校務會議修正通過
 九十六年六月二十日第二十九次校務會議修正通過
 九十八年六月十七日第三十三次校務會議修正通過

第一條 本辦法依據本校組織規程第十四條第一項規定訂定之，本校教師聘任及升等之資格審查，除法令另有規定外，悉依本辦法辦理。

第二條 本校教師分講師、助理教授、副教授及教授四級，任用之基本資格如下，各系(所、科)得視需要適當調整，以提高教師品質。

一、講師任用資格：

(一)醫學系畢業，並符合下列情形之一者：

- 1.具有碩士以上學位，成績優良者；但聘任於臨床學科時，應另具醫學中心臨床訓練滿二年以上，或衛生署評鑑該年度甲類教學醫院或評鑑為精神、癌症、感染專科之乙類特殊教學醫院主治醫師滿一年以上之經歷。
- 2.大學或獨立學院畢業，曾任助教擔任協助教學或研究工作滿四年，或與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿六年，有專門學術著作，成績優良者；但聘任於臨床學科時，上述專門職業或職務應包括醫學中心臨床訓練滿四年以上，或衛生署評鑑該年度甲類教學醫院或評鑑為精神、癌症、感染專科之乙類特殊教學醫院或本校教學醫院主治醫師滿二年以上之經歷。

(二)牙醫學系畢業，並符合下列情形之一者：

- 1.具有碩士學位成績優良者。
- 2.大學或獨立學院畢業，曾任助教擔任協助教學或研究工作滿四年，或與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿六年，有專門學術著作，成績優良者。

(三)非醫、牙學系畢業，並符合下列情形之一者：

- 1.初獲國內外博士學位，成績優良者。
- 2.具有碩士學位，曾任助教擔任協助教學或研究工作或與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿二年，成績優良者。

3.大學或獨立學院畢業，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿六年，有專門學術著作，成績優良者。

二、助理教授任用資格：

(一)醫學系畢業，並符合下列情形之一者：

- 1.曾任專任講師滿三年(兼任講師滿六年)，有專門學術著作，成績優良者。
- 2.具有博士學位，成績優良，並有專門著作者；但聘任於臨床學科時，應另具主治醫師職務滿一年之經歷。
- 3.具有碩士學位，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿四年，有專門學術著作，成績優良者；但聘任於臨床學科時，上述專門職業或職務，限於主治醫師職務方予採計。
- 4.大學或獨立學院畢業，曾任臨床工作九年以上，其中至少曾任國內醫學中心主治醫師四年，有專門學術著作，成績優良者。

(二)牙醫學系畢業，並符合下列情形之一者：

- 1.曾任專任講師滿三年(兼任講師滿六年)，有專門學術著作，成績優良者。
- 2.具有博士學位，成績優良，並有專門著作者。
- 3.具有碩士學位，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿四年，有專門學術著作，成績優良者。
- 4.大學或獨立學院畢業，曾任臨床工作九年以上，其中至少曾任國內醫學中心主治醫師四年，有專門學術著作，成績優良者。

(三)非醫、牙學系畢業，並符合下列情形之一者：

- 1.曾任專任講師滿三年(兼任講師滿六年)，有專門學術著作，成績優良者。
- 2.具有博士學位，並有專門著作，且曾任專任講師、專門職業或研究工作滿一年，成績優良者。
- 3.具有博士學位，成績優良，並有專門著作者。
- 4.具有碩士學位，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿四年，有專門學術著作，成績優良者。

三、副教授任用資格：

(一)醫學系畢業，並符合下列情形之一者：

- 1.曾任專任助理教授滿三年(兼任助理教授滿六年)，有專門學術著作，成績優良者。

2.獲得博士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿四年，且有專門學術著作，成績優良者；但聘任於臨床學科時，上述專門職業或職務，限於主治醫師職務方予採計。

(二)牙醫學系及非醫、牙學系畢業，並符合下列情形之一者：

1.曾任專任助理教授滿三年(兼任助理教授滿六年)，有專門學術著作，成績優良者。

2.獲得博士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿四年，且有專門學術著作，成績優良者。

四、教授具有下列任用資格之一：

(一)曾任專任副教授滿三年(兼任副教授滿六年)，有專門學術著作，成績優良者。

(二)獲得博士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務滿八年，有創作或發明，在學術上有重要貢獻或有重要學術著作，成績優良者。

第二條之一 前條各級教師中，藝術類科及應用科技類科教師得依教育部「專科以上學校教師資格審定辦法」之規定，得以作品、展演、成就證明、技術報告等相關資料代替專門學術著作。

第三條 本校新聘教師及教師升等均應合乎教學需要，並在各所、系、科分配之編制名額內為之。

專任教師需在大學部實際授課始得提出升等，授課時數由各學院訂之。

第四條 教師新聘及升等以每學期辦理一次為原則。教師資格審查分初審、複審及決審三階段進行。

一、初審：

(一)初審由系(所科)教師評審委員會(以下簡稱系教評會)辦理。

(二)系教評會須有二分之一(含)以上委員出席始得開會，就新聘任及擬升等教師之教學、服務、研究三項評分，交換意見，經出席委員三分之二(含)以上同意為通過，並於決定前得予當事人以書面或口頭辯明之機會。

(三)獲初審通過者，由召集人填寫「擬聘教師推薦書」或「教師升等推薦書」，連同初審會議記錄、當事人有關證件及著作，送院教師評審委員會(以下簡稱院教評會)複審。

(四)升等未獲初審通過者，由系教評會敘明具體理由函知當事人，若當事人不服，應於收到通知書之次日起七日內以書面敘明理由向院教評會提出申覆，院教

評會認為申覆成立時，應由院教評會依複審程序進行審議，每案以一次為限。
申覆案成立與否之認定標準，由各學院教師聘任升等審查辦法中訂定之。

申覆案不成立時，若當事人不服，得於收到通知書之次日起三十日內以書面敘明理由向本校教師申訴評議委員會提出申訴。

二、複審：

(一)複審由院教評會辦理。

(二)院教評會應先將當事人之著作分送校外學者專家審查。審查人數由各學院自訂，一次至少應送三位以上校外學者專家審查。審查人不得低階高審。

(三)院教評會須有二分之一(含)以上委員出席始能開會。就初審記錄及教學、服務及著作審查三項評分結果，交換意見，經出席委員三分之二(含)以上同意為通過，並於決定前得予當事人以書面或口頭辯明之機會。

(四)獲複審通過者，由院教評會將審查結果填入推薦書，再送本校教師評審委員會(以下簡稱校教評會)決審。

(五)升等未獲複審通過者，由院教評會敘明具體理由函知當事人，若當事人不服，應於收到通知書之次日起七日內以書面敘明理由向校教評會提出申覆。申覆案之成立與否，應依本校教師評審委員會設置辦法第四條規定辦理。申覆案一經成立，應送由院教評會重行審議，院教評會得將當事人之著作再送外審，每案以一次為限。

申覆案不成立時，若當事人不服，得於收到通知書之次日起三十日內以書面敘明理由向本校教師申訴評議委員會提出申訴。

三、決審：

(一)決審由校教評會辦理，校教評會須有三分之二(含)以上委員出席始能開會，參考各學院聘任升等審查辦法，就複審紀錄做綜合性之討論並表決之，獲出席委員二分之一(含)以上同意者為通過。未獲出席委員二分之一同意者，應由校教評會敘明理由函知當事人，並予當事人以書面或口頭辯明之機會後再次表決之；惟發現送審文件或作業程序有瑕疵者，應退回院級重新評審之。

(二)升等未獲決審通過者，由校教評會敘明具體理由函知當事人，若當事人不服，應於收到通知書之次日起三十日內以書面敘明理由向本校教師申訴評議委員會提出申訴。

第四條之一 評審過程及審查人之評審意見，除提供教師申訴評議委員會及其他救濟機關

外，應予保密，以維護評審之公正性。

送審人有請託、關說、利誘、威脅或其他干擾審查人或審查程序情節嚴重者，經查明屬實，應即停止其資格審查程序，並通知送審人，自通知日起二年內不受理其教師資格審定之申請。

第五條 教師升等，依審定生效日期正式辦理改聘及升等改敘。

第六條 教育人員任用條例於八十六年三月二十一日修正公布施行前已取得講師、助教證書之現職人員，如繼續任教而未中斷，得依教育人員任用條例第三十條之一相關規定送審。

第七條 本辦法經校務會議通過實施，修正時亦同。

國立陽明大學99學年度各學系（組）新生招生名額分配表(草案)

學系(組)	99學年度核定招生名額																98學年度核定招生名額	98與99學年度比較		
	班數	考試分發入學		甄選入學						繁星計畫(內含)		合計	外加名額							
				學校推薦		個人申請		小計					身障生	外籍生	僑生	費離島生			公原住民生	
		名額	比例	名額	比例	名額	比例	名額	比例	名額	比例									
醫學系	1	50	41.7%	40	33.3%	30	25.0%	70	58.3%	0	0.0%	120		2	5	2		120	0	
牙醫學系	1	24	60.0%	8	20.0%	8	20.0%	16	40.0%	0	0.0%	40		1	3			40	0	
醫學生物技術暨檢驗學系	1	26	57.8%			16	35.6%	16	35.6%	3	6.7%	45	1聽		4			45	0	
生物醫學影像暨放射科學系	1	30	66.7%			12	26.7%	12	26.7%	3	6.7%	45			4			45	0	
護理學系暨研究所	1	33	63.5%	12	23.1%	4	7.7%	16	30.8%	3	5.8%	52		2	5			52	0	
物理治療暨輔助科技學系	1	31	62.0%			16	32.0%	16	32.0%	3	6.0%	50		2	5			50	0	
生命科學系暨基因體科學研究所	1	28	50.0%			22	39.3%	22	39.3%	6	10.7%	56	1聽		5			56	0	
生物醫學工程學系	1	18	60.0%			10	33.3%	10	33.3%	2	6.7%	30			3			30	0	
總計	8	240	54.8%	60	13.7%	118	26.9%	178	40.6%	20	4.6%	438	2聽	7	34			438	0	
備註	1. 經98學年度大學部招生委員會第2次會議決議																			

附件 9

國立陽明大學99學年度 各碩(含碩士在職專班)博士班新生招生名額分配表

校系代碼	系所名稱	98學年度招生名額											99學年度申請招生名額											99與98核定名額比較				外加名額									
		碩士班					博士班						合計	碩士班					博士班						合計	合計加權後增減	僑生		外籍生								
		甄試		入學考試		碩士班小計	在職專班	甄試		入學考試		博士班小計		合計	甄試		入學考試		小計	在職專班	逕修博班	甄試		入學考試			小計	合計	碩士班小計	碩士在職專班小計	博士班小計	合計	碩士班	博士班	碩士班	博士班	
		一般生	在職生	一般生	在職生			一般生	在職生	一般生	在職生				一般生	在職生	甄試生百分比	一般生				在職生	一般生	在職生													甄試
01	神經科學研究所	13	0	13	0	26	0			16	0	16	42	13		50.0%	13	26		4		9	13	39			-3	-3	-9	2	2						
02	微生物及免疫學研究所	10	0	14	0	24	0			22	0	22	46	12		42.9%	16	28				18	18	46	4		-4	-4	-4	2	2		5				
03	生化暨分子生物研究所	18	0	21	0	39	0			33	0	33	72	18		46.2%	21	39		8		21	29	68			-4	-4	-12	2	3		5				
04	醫學工程研究所	20	0	25	0	45	0			18	0	18	63	20		44.4%	25	45		4		14	18	63						2	2	2	2				
05	生理學研究所	10	0	14	0	24	0			13	0	13	37	10		40.0%	15	25		4		10	14	39	1		1	2	5								
06	藥理學研究所	7	0	12	0	19	0			14	0	14	33	7		33.3%	14	21		2		9	11	32	2		-3	-1	-5								
07	公共衛生研究所	12	0	14	0	26	0			16	0	16	42	10		38.5%	16	26		3		14	17	43			1	1	3	3	2						
08	生命科學系暨基因體科學研究所	24	0	21	0	45	0			25	0	25	70	24		48.0%	26	50		8		17	25	75	5			5	10								
09	解剖學及細胞生物學研究所	8	0	14	0	22	0			0	0	0	22	8		36.4%	14	22					0	22													
10	醫務管理研究所	0	0	13	0	13	19			0	0	0	32	4		11.1%	12	16	20				0	36	3	1		4	8								
11	傳統醫藥研究所	5	0	4	0	9	0			6	0	6	15	4		44.4%	5	9		1		5	6	15			0	0	0			1					
12	衛生福利研究所	11	0	12	0	23	0			4	2	6	29	11		55.0%	9	20				7	2	9	29	-3		3	3	2	6	1	5				
13	牙醫學系	3	0	5	0	8	0			3	0	3	11	3		37.5%	5	8				3	3	11						2		2					
14	臨床暨社區護理研究所	6	7	14	9	36	0			0	0	0	36	8	6	38.9%	12	10	36				0	36						2							
17	口腔生物研究所	7	0	5	0	12	0			6	0	6	18	7		43.8%	9	16		2		4	6	22	4			4	8	2	2	2	2				
18	生物藥學研究所	12	0	9	2	23	0			6	1	7	30	12		48.0%	13	25		2		4	1	7	32	2		2	4								
19	醫學生物技術暨檢驗學系	18	0	19	1	38	0			7	0	7	45	18		47.4%	19	1	38		2		5	7	45					2	2		2				
20	生物醫學影像暨放射科學系	10	0	16	0	26	0			12	0	12	38	12		46.2%	14	26		3		9	12	38					2				2				
21	環境與職業衛生研究所	6	0	6	0	12	0			4	0	4	16	6		50.0%	6	12				4	4	16													
22	物理治療暨輔助科技學系	14	0	16	0	30	0			5	0	5	35	14		46.7%	16	30		2		3	5	35													
23	生物醫學資訊研究所	11	0	17	0	28	0			7	0	7	35	11		39.3%	17	28		2		5	7	35					2	1		4					
24	臨床醫學研究所	6	0	6	0	12	12			29	0	29	53	6		25.0%	6	12	12	4		25	29	53													
26	生醫光電研究所	12	0	15	0	27	0			10	0	10	37	12		44.4%	15	27		3		7	10	37					3	1	3	5					
27	急重症醫學研究所	2	3	2	5	12	0			0	0	0	12	2	3	38.5%	2	6	13				0	13	1			1	2	2		2					
29	護理學系	0	0	0	0	0	16			9	2	11	27			0.0%		0	16			11	11	27									2				
30	腦科學研究所	10	0	10	0	20	0			5	0	5	25	10		50.0%	10	20		2		8	10	30			5	5	15			1					
31	科技與社會研究所	2	0	7	0	9	0			0	0	0	9	3		33.3%	6	9					0	9					2			2					
32	心智哲學研究所	0	0	5	0	5	0			0	0	0	5			0.0%	6	6					0	6	1			1	2			1					
33	國際衛生碩士學位學程													4		40.0%	4	2	10				0	10	10			10	20	5		15					
34	分子醫學博士學位學程																					19	19	19			19	19	57								
全校合計		257	10	329	17	613	47			270	5	275	935	269	9	40.2%	346	19	643	48	56	0	0	231	3	290	981	30	1	15	46	107	37	23	32	34	

備 註

- 1.國際衛生學位學程98學年度代招單位名額：衛福所碩士生3名，博士生1名。
- 2.國際衛生學位學程99學年度委由衛生福利研究所代招名額：本國生博士班一般生2名、在職生2名；僑生博士班5名，外籍生博士班4名。
- 2.分子醫學學程(博士班)98學年度代招單位名額：神研所3名、微免所4名、生化所4名、生理所1名、藥理所3名、醫放系1名，總計16名，自99學年度起自行招生。

國立陽明大學環境保護暨安全衛生委員會設置辦法

89年1月11日88學年度上學期臨時校務會議通過

91年1月12日第18次校務會議修正

95年1月4日第26次校務會議修正

98年6月17日第33次校務會議通過

第一條 本大學為維護校園環境品質，防止職業災害，保障教職員工生工作安全，依據教育部「教育行政機關及各級學校環境保護小組設置要點」、行政院勞工安全委員會「勞工安全衛生法」、教育部會同行政院環境保護署「學術機構毒性化學物質管理辦法」、行政院原子能委員會「游離輻射防護法」、行政院衛生署疾病管制局「感染性生物材料管理及傳染病病人檢體採檢辦法」及管制藥品管理局「管制藥品管理條例」等規定，特訂定「國立陽明大學環境保護暨安全衛生委員會(以下簡稱本委員會)設置辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二條 本委員會置委員至少十九人，其組成如下：

- 一、主任委員：由校長擔任。
- 二、委員兼執行秘書：由環境保護暨安全衛生中心主任擔任。
- 三、當然委員：總務長、主任秘書、衛保組組長、環境與職業衛生研究所所長、生化暨分子生物研究所所長、醫學生物技術暨檢驗學系系主任、生物醫學影像暨放射科學系系主任、微生物及免疫學研究所所長及生命科學系暨基因體科學研究所系主任。
- 四、遴選委員：由主任委員遴聘具毒性化學物質毒理、運作技術或管理專長教師三人、輻射防護專長教師一人、感染性微生物及公共衛生安全等生物安全領域專長教師一人及管制藥品專長教師一人為委員。各學院遴選教職員代表各一人。

當然委員任期隨職務調整，遴選委員任期二年，連選得連任。

第三條 本委員會得依業務運作需要，設置以下各工作小組，設置運作要點各另訂之。

- 一、環境保護工作小組。
- 二、安全衛生工作小組。
- 三、毒性化學物質運作工作小組。
- 四、輻射防護工作小組。
- 五、生物實驗安全工作小組。

六、管制藥品工作小組。

第四條 本委員會任務如下：

- 一、環境保護相關措施規劃與督導。
- 二、安全衛生相關業務規劃與督導。
- 三、毒性化學物質運作管理與督導。
- 四、輻射防護相關業務規劃與督導。
- 五、生物實驗安全相關業務管理與督導。
- 六、管制藥品相關業務規劃與督導。

第五條 本委員會職掌如下：

- 一、環境保護方面：
 - (一) 研議環境保護政策、規章。
 - (二) 研議環境保護教育訓練與宣導事項。
 - (三) 研議空氣污染與噪音防治事項。
 - (四) 研議廢水排放與實驗廢液貯留管理事項。
 - (五) 其他有關環境保護事項。
- 二、安全衛生方面：
 - (一) 研議安全衛生管理計畫與規章。
 - (二) 研議安全衛生教育訓練與宣導事項。
 - (三) 研議實驗室安全衛生定期檢查與管理暨災害調查處理事項。
 - (四) 研議職業健康檢查之管理與評估事項。
 - (五) 其他有關安全衛生管理事項。
- 三、毒性化學物質方面：
 - (一) 研議毒性化學物質運作管理規定與督導實施。
 - (二) 研議毒性化學物質危害預防及應變計畫。
 - (三) 審議單位運作毒性化學物質核可文件、登記文件之申請。
 - (四) 監督毒性化學物質運作紀錄之彙整及定期申報
 - (五) 其他有關毒性化學物質運作管理事項。
- 四、輻射防護方面：
 - (一) 研議輻射防護計畫與規章。
 - (二) 研議輻射防護教育訓練與宣導事項。

(三) 研議輻射物質、設備及廢棄物之管制與處理事項。

(四) 研議輻射安全督導及監測事項。

(五) 其他有關輻射安全防護事項。

五、生物實驗安全方面：

(一) 審議、稽核與督導感染性生物材料運作管理事項。

(二) 研議生物實驗安全教育訓練與宣導事項。

(三) 研議生物實驗安全危害預防及緊急應變計畫。

(四) 審議實驗室之生物安全等級、啟用或關閉與生物安全爭議問題。

(五) 其他有關生物實驗安全管理事項。

六、管制藥品方面：

(一) 研議管制藥品運作管理規定與督導實施。

(二) 其他有關管制藥品管理事項。

第六條 本委員會每三個月召開會議一次，必要時得召開臨時會議。

第七條 本委員會得視需要，邀請相關單位派員列席會議。

第八條 本辦法經校務會議通過實施，修正時亦同。

各學制班別增設調整案審查標準及申請程序

(教育部「大學總量發展規模與資源條件標準」辦法第四、九條規定)

(以 98 年度為例)98.5.26

表一、增設案(註1)

學制 班別 標準 &程序	學士 班	進修 學士 班	碩士班	碩士 在職專班	博士班	碩士 學位學程	博士 學位學程	
生師比	全校生師比 32 以下，日間學制生師比 25 以下。研究生生師比 12 以下。							
評鑑成績	無	無	最近一次依大學評鑑辦法系所評鑑結果為通過。					
設立年限	無	申請時已日間學士班。	學系申請設碩士班時，須已設立學系達 3 年以上。但獨立研究所不在此限。	學系申請設碩士在職專班時，須已設立日間碩士班達 2 年以上。獨立研究所亦同。	學系申請設博士班時，須已設立碩士班達 3 年以上。但獨立研究所不在此限。	申請時已設立學位學程所跨領域相關碩士班達 3 年以上。	申請時已設立學位學程所跨領域相關博士班達 3 年以上。但支援系所均符合學術條件(如表三)者不在此限。	
師資結構	無	無	系所合一：申請時實聘專任師資應有 9 人以上，其中 2/3 以上須具助理教授以上資格，且 4 人以上具副教授以上資格。	系所合一：申請時實聘專任師資應有 11 人以上，其中 2/3 以上須具助理教授以上資格，且 4 人以上具副教授以上資格。	系所合一：申請時實聘專任師資應有 11 人以上，其中 2/3 以上須具助理教授以上資格，且 4 人以上具副教授以上資格。	1. 支援系所均應符合申請增設碩士班或博士班之師資結構規定。 2. 支援設置學位學程之領域相關專任師資應有 15 人以上，其中 2/3 以上須具助理教授以上資格，且 4 人具副教授以上資格。		
			獨立研究所：大學申請設研究所(含碩士班、博士班)，其實聘及擬聘專任師資應有 5 人以上具助理教授以上資格，其中 3 人以上具副教授以上資格。		以校內師資支援為主，無須增聘專任師資			
			學院申請設立碩士班、博士班或學校申請設立碩士學位學程、博士學位學程之專任師資未達九人或十一人以上者，得列計系所支援之專任師資。但其實聘及專任師資合計數，仍應符合申請設立碩士學位學程、博士學位學程之規定。					
學術條件	無	無	無	無	無	須符合學術條件(如附表)		
校內程序	<ul style="list-style-type: none"> ●院系所學位學程主管或籌設負責人提報計畫書至各該學院。 ●各學院完成自訂之校內、外專案審核程序並提經院務會議通過。 ●各學院針對所送之校內外專案審查意見備妥書面說明，併同原增設計畫書、院務會議紀錄、院內外專案審查意見書，於 98 年 4 月初前擲送註冊組。 ●註冊組彙提本校系科所專案審查小組會議審查，於 98 年 5 月中旬前完成審查程序。 ●專案審查小組向校長提出審查結論報告，並提送 98 年 5 月底召開之校務發展委員會會議審查。 ●校務發展委員會會議審查完成後，提送本校 98 年 6 月初校務會議審議，經校務會議審議通過後，依教育部規定之作業時報部審核。 							
教育部程序	98.6.30 前併 99 學年招生總量報部(免計畫書)，唯特殊案(註2)須比照右列辦理。	依教育部來函(約 98 年 12 月至 99 年 1 月)，檢附計畫書及相關表件報部專業審查，教育部約於隔年 4-5 月間核復，若奉核定增設則於 100 學年度設立。				依教育部來函(約 98 年 12 月至 99 年 1 月)，檢附計畫書及相關表件報部專業審查，教育部約於隔年 4-5 月間核復，若奉核定增設則於 100 學年度設立。未涉及對外招生者，於實施當學年度併總量提報即可，無須提前一年報部。即於 98 學年度設立者，於 99 學年度總量提報作業時報部即可。		

註 1：增設案係指「新增院、系所、學位學程」或「既有院、系所、學位學程新增各班別」。

註 2：特殊案係指「醫學類科」、「涉及醫療相關類科」、「師資培育相關學系」等。

註 3：申請設立學院：須具備足夠規模之師資、圖儀設備及空間，以推動學院或所屬系、所、學位學程之教學、研究及推廣服務。應統整校內該領域之發展，並符合科際整合之趨勢。未涉及以學院名義對外招生者，學校完成校內自訂審查及行政程序後，於實施當學年度併總量提報即可，無須提前一年報部。亦即欲於 98 學年度設立學院者，於 99 學年度總量提報作業時報部即可。

表二、調整案(註4)

學制 班別 標準 &程序	學士 班	進修 學士 班	碩士班	碩士 在職專班	博士班	碩士 學位學程	博士 學位學程	
生師比	全校生師比 32 以下，日間學制生師比 25 以下。研究生生師比 12 以下。							
評鑑成績	無(併全校招生總量案審核)							
設立年限	無(併全校招生總量案審核)							
師資結構	無(併全校招生總量案審核)							
學術條件	無(併全校招生總量案審核)							
校內程序	<ul style="list-style-type: none"> ●院系所學位學程主管或籌設負責人提計畫書至各學院。 ●各學院完成自訂之審核程序後，於 98 年 4 月初前擲送註冊組。 ●註冊組彙提本校系科所專案審查小組會議審查，於 98 年 5 月中旬前將審查結果簽陳校長核定後送校發會審查(調整案若無須增加學校預算員額、使用空間及經費者，經校長核定，得免送專案審查小組會議審查，逕送交校發會審議)。 ●校務發展委員會議審查完成後，提送本校 98 年 6 月初校務會議審議，經校務會議審議通過後，依教育部規定之作業時程報部。 							
教育部 程序	98.6.30 前併 99 學 年招生總 量報部(免 計畫書)， 唯特殊案 (表一註2)須 比照(表一) 右列辦 理。	98.6.30 前併 99 學年招生總量報部(免計畫書)， 唯特殊案(表一註2)須比照(表一)辦理。				98.6.30 前併 99 學年招生總量報部(免計畫書)， 唯特殊案(表一註2)須比照(表一)辦理。 <u>未涉及對外招生者，於實施當學年度併總量提報即可，無須提前一年報部。即於 98 學年度設立者，於 99 學年度總量提報作業時報部即可。</u>		

註 4：調整案係指下列各案：

- (1)分組：將單一院、系、所、學位學程，區分為 2 個以上之組別。其學籍處理分開處理，並應於畢業證書註記組別，非一般招生分組或教學分組。例如：政治學系申請自 99 學年度起分為政治理論、公共行政及國際關係三組，則自 99 學年度起入學之新生，未來畢業證書即可註明「政治學系國際關係組」等字樣。另學校為招生選才或教學授課之便，未經本部核定所進行之分組，不得於畢業證書註明組別。
- (2)整併：指 1 個以上之既有院、系、所、學位學程，整合至另 1 個既有院、系、所、學位學程。例如：A 學系+B 學系=A(或 B)學系。A 學系+B 學系+C 學系=A(或 B)(或 C)學系
- (3)整併並更名：指既有 1 個以上院、系、所、學位學程，整合為單一之院、系、所、學位學程後，並更名者。如公共衛生學系與環境醫學研究所整併為公共衛生暨環境醫學系。但若整併更名後，與原有領域差異過大者，應以新增案方式申請。
- (4)更名：指既有院、系、所、學位學程名稱變更，例如：畜產學系更名為動物科學系。但如名稱變更與原有領域差異過大，或涉及實質組織調整，應改列新增案。
- (5)停招：指既有院、系、所、學位學程自核定學年度起不再招收學生，但既有單位組織仍存在。例如：A 學系 99 學年度停止招生，未來可能單純從事研究或支援其他院、系、所、學位學程之教學，亦可能於最後一屆招收之學生畢業後即行裁撤。部分院、系、所、學位學程申請隔年(或 2 年)招生，仍應於每年招生名額分配表呈現(招生名額可填列「0」，但於備註欄說明)，不列為停招案。
- (6)裁撤：指既有院、系、所、學位學程在停止招生，且已無在學學生後，消滅既有單位組織。例如：A 學系自 96 學年度停止招生，若 4 年以後已無在學學生，學校即可裁撤該系。

表三、申請增設博士班及博士學位學程之學術條件

領域別	學術條件
理學、工學、電資、醫學領域	近五年該院、系、所及學位學程之專任教師平均每人發表於具審查機制之學術期刊論文或核准通過專利件數、已完成技術移轉或授權件數合計十篇（件）以上，且其中至少應有五篇發表於國內外具公信力之資料庫等國際學術期刊論文（通訊作者、第一作者、第二作者予以計入，第三位作者不予計入）。
人文領域	近五年該院、系、所及學位學程之專任教師平均每人發表於具審查機制之學術期刊論文或專書論文五篇以上，且其中應有三篇以上發表於國科會學門排序之一、二級期刊或國內外具公信力之資料庫之學術期刊（通訊作者、第一作者、第二作者予以計入，第三位作者不予計入）或出版經專業審查之專書論著一本以上。
教育、社會及管理領域	近五年該院、系、所及學位學程之專任教師平均每人發表於具審查機制之學術期刊論文六篇以上，且其中應有三篇以上發表於國科會學門排序之一、二級期刊或國內外具公信力之資料庫等學術期刊論文（通訊作者、第一作者、第二作者予以計入，第三位作者不予計入）或出版專業審查之專書論著二本以上。
法律領域	近五年該院、系、所及學位學程之專任教師平均每人發表於審查機制之學術期刊論文五篇以上（包括具有審查機制之學術專書論文），且其中應有二篇以上發表於國內外具公信力之資料庫等學術期刊論文（通訊作者、第一作者、第二作者予以計入，第三位作者不予計入）或出版具有審查機制之專書論著一本以上。
以展演為主之藝術領域	近五年該院、系、所及學位學程之專任教師平均每人參與公開場所舉辦之展演及發表於具審查機制之學術期刊論文或專書論文合計五項以上，且其中展演場次二場以上應為個人性展演，或其中應有二篇以上發表於國內外具公信力之資料庫等學術期刊論文（通訊作者、第一作者、第二作者予以計入，第三位作者不予計入）。

表四、補充說明事項

項目	說明
「醫學類科」、「涉及醫療相關類科」	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大學不得以「醫學院」或設立「醫學學位學程」對外招收醫學生。 2. 醫學系分科不涉衛生署控管之醫學系招生名額總量，無須併入特殊項目另提計畫書。 3. 涉及醫療之相關類科：如中醫、牙醫(含口腔醫學)、自然醫學、藥學、醫學技術(含醫事檢驗、醫事技術、醫事放射、放射技術)、護理(含護理助產、助產)、職能治療(含復健醫學)、物理治療、呼吸治療(含呼吸照護)等。
計畫書	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學系、獨立研究所、學位學程同時增設碩、博士班者，計畫書須分開撰寫，並分印報部。 2. 併招生總量報部之增設或調整案，雖無須檢附計畫書，但依教育部規定仍應通過校內程序，故於校內程序進行時，仍應檢附計畫書。
報部未獲核案	若為經本校校務會議決議通過之各類增設調整案，但尚未報部或報部未獲核定者，不須再重複辦理前述校內程序，唯如欲重新提報至教育部，須經簽陳院長、教務長、校長核定後始得報部審核。
師資質量、生師比、新生註冊率、評鑑結果、校舍面積及招生名額	已成立之院、系所、學位學程各班別，須每年檢核「師資質量」、「生師比」、「新生註冊率」、「評鑑結果」、「全校校舍面積」等不符合規定者，教育部得調整其招生名額等，另其招生名額之年度自行調整亦須依教育部及本校訂定之標準審核。

國立陽明大學

申請增設「跨領域神經科學學位學程（碩士班）」 計畫書

擬成立年度： 100 學年度

提案單位： 生命科學院

共同提案單位：醫學院

生物醫學及工程學院

九十八年四月八日 生命科學院院務會議

九十八年五月六日 學位學程專案審查小組會議

九十八年五月二十日 校務發展委員會

100 學年度國立陽明大學申請增設、調整特殊項目院系所學位學程計畫書（草案）

第一部份、摘要表

*本表為計畫書首頁，務請詳實填列

國立陽明大學 100 學年度申請增設院系所學位學程計畫書							
申請類別	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 調整			班別	<input type="checkbox"/> 學士班 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 博士班		
申請案名	中文名稱：跨領域神經科學學位學程 英文名稱：Interdisciplinary neuroscience degree program						
授予學位名稱	M.S.						
所屬院系所或校內現有相關學門之系所學位學程		名稱	設立學年度	現有學生數			
	學系			大學	碩士	博士	小計
	研究所	神經科學研究所	69	0	43	43	86
		腦科學研究所	95	0	45	3	48
生醫光電工程研究所		91	0	52	17	69	
國內設有本學系博碩士班相關系所學位學程學校	台北醫學大學「神經科學研究所」 慈濟大學「神經科學研究所」 中央大學「認知與神經科學研究所」						
師資	1.現有專任師資：26 員(其中副教授資格以上者：18 員，具助理教授資格者：8 員) 2.擬聘師資：0 員。 3.生師比：全校生師比為 <u>13.3</u> ，全校日間生師比為 <u>12.91</u> ，全校研究生生師比為： <u>6.9</u> 。						
專業圖書	1.中文圖書:88,517 冊，外文圖書:42,340 冊；2.中文期刊:7,371 種，外文期刊:67,047 種						
	3.擬增購圖書 冊，期刊 種 4.其他：						
招生管道	公開招生						
擬招生名額	15 名						
填表人資料 (請務必填列)	服務單位及職稱	生命科學院院長		姓名	高閻仙		
	電話	02-28267200		傳真	02-2820-1886		
	Email	lskao@ym.edu.tw					

*本計畫書需逐案填報，每案列印 1 式 7 份

第二部份：申請碩士班/學位學程自我檢核表

校 名：國立陽明大學

申請案名：跨領域神經科學學位學程

	總量要點規定	系所現況	自我檢核
生師比	全校生師比，應在 32 以下，且日間學制生師比應在 25 以下。設有日、夜間學制碩士班(以下簡稱碩士班)、博士班者，其研究生生師比，應在 15 以下。	全校生師比為： <u>13.3</u> 日間生師比為： <u>12.91</u> 研究生生師比： <u>6.9</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
設立年限	申請時應已設有相關學系達 3 年以上，但獨立所不在此限。 學位學程申請時應已設立學位學程所跨領域相關碩士班達 3 年以上。	支援各系所成立情形如下： 神經科學研究所 69 學年度 腦科學研究所 95 學年度 生醫光電工程研究所 91 學年度	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
師資結構	設有碩士班、博士班者，全校專任講師數並不得超過專任師資總數之 1/3。	全校專任講師數除以全校專任教師數為： <u>1/14</u> 。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	請擇一勾選檢核： <input type="checkbox"/> 學系設碩士班：擬設碩士班之學系，全系專任師資應有 11 位以上，且具助理教授以上資格者應有 2/3 以上，其中應有 4 位以上具副教授以上資格者，且其學術專長應與該系領域相符。 <input type="checkbox"/> 設置獨立研究所碩士班：擬單獨設研究所，專任師資具助理教授以上資格者應有 7 位以上，且其中應有 3 位以上具副教授以上資格，且其學術專長應與該研究所領域相符。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置碩士學位學程：擬共同設置碩士學位學程，除支援系所均應符合「學系設碩士班」及「設置獨立研究所」之師資條件外，支援設置學位學程之領域相關專任師資應有 14 位以上，且具助理教授以上資格者應在 2/3 以上，其中應有 4 位以上具副教授以上資格者。	本學程現有專任教師 <u>26</u> 位，其中： 1. 助理教授 <u>8</u> 位 2. 副教授以上 <u>18</u> 位	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符

*本計畫書須逐案填報，每案列印 1 式 7 份

第三部份：計畫內容

壹、申請理由(含該領域學術環境、社會人力需求關係)

二十一世紀被稱為「腦的世紀」，因為這是生醫科學最後必須突破的領域。世界各國包括美國、日本、中國、印度等國家均投入巨資，重點發展神經科學的研究。神經科學研究的特色是它幾乎涵蓋人類所有的知識領域，從神經細胞的分子基因調控與發育、神經網路的信號傳遞機制，到腦的三度空間超型結構及功能，及由此超結構產生的各種精神心智與意識層面都是。而相關的產業發展亦含巨大潛力。

目前台灣與神經科學領域較為相近之研究所有本校「神經科學研究所」與「腦科學研究所」、台北醫學大學之「神經科學研究所」、慈濟大學「神經科學研究所」與中央大學「認知與神經科學研究所」，專職研究中心包括台聯大（陽明、清華、交通和中央四校組織成台灣聯合大學系統）腦科學研究中心、陽明大學與中山大學的「神經科學研究中心」等。其他研究神經科學者分布於各教學醫院（包括神經內科臨床醫師）與醫學院，以及各大學之生理、藥理、毒理等系所。

神經科學研究需要密切結合不同領域知識和人才，而國內跨領域的研究，尤其針對人腦的全方位研究，目前尚處於萌芽階段，即使有關連的研究單位也都太小及分散、缺乏整合，使得國內神經科學研究面臨相當大的瓶頸。同時，國內各大學醫學院或醫技學院之大學部科系並沒有針對神經科學提供完整且全貌的系統教學。因此，欲進行新的人腦研究科技及方法學與技術平台之整合性研究，國內臨床醫學及科研人才普遍不足。另一方面雖然國內資訊及工程方面人才相當多，但資訊與工程領域人員從事神經科學跨領域相關的研究發展仍是鳳毛麟角，部分原因在於欠缺基礎神經科學知識，不知如何切入。所以，國內在「神經科學」方面急需有適當的跨領域課程與訓練，以結合不同領域的人才從事神經科學的研究。

貳、本系(所)學位學程發展方向與重點

陽明大學在神經科學方面的教學與研究為國內之先驅，除了有全國最早成立的「神經科學研究所」外，在教育部卓越計畫中心，與一流大學的經費支持下所成立了「腦科學研究中心」，已有豐碩的研究成果，在 95 學年度為訓練人腦研究相關領域的人才成立了「腦科學研究所」。本校為國內目前在神經科學領域從基礎、臨床到應用等研究領域師資最完整、以及包括分子、醫學、影像等設備最齊全的單位，但仍有人才與資源分散在不同單位的問題，因此本學程將整合本校現有之人才與資源，並與中央研究院生命科學與數理科學等相關研究所的研究人員合作成立本學程。

本學程目標為希望能培養學生有專精的神經科學知識，並能從較寬廣的角度學習與瞭解神經科學領域。學程涵蓋不同領域的老師，從分子細胞生物學到認知神經科學、從基礎、臨床到資訊、工程。雖然老師隸屬不同系所與院區、學程希望能提供參與的老師與學生一個良好互動的氣氛與環境，從而讓瞭解神經科學所涵蓋的寬廣

領域，充分利用現有的研究資源，並從不同的角度與面向來思考與探討現代神經科學的問題。

為培育現代神經科學研究人才，學程將招收不同領域的學生。針對不同背景的學生設計不同的課程，課程設計的重點為：(一) 生命科學與生物醫學背景學生：一方面充實其在神經科學領域之專門知識，另一方面提供適當的應用及理論神經科學與神經精神醫學方面的跨領域知識，使其未來在進行神經科學基礎與臨床研究時，有能力與不同背景的工作者相互溝通與合作，以期將現代不同科學領域之軟硬體與知識充分利用於神經科學的研究。(二) 非生物相關背景的理工科學生：一方面給予基礎神經生物學的訓練，在短期內能跨入神經科學的領域，與從事基礎、醫學、認知神經科學等學者互相溝通，又能撰寫軟體以分析醫學影像與訊號資料，並以跨領域的思維開發新的研發方向。本學程希望培養基礎神經科學、臨床與認知神經科學研究人才具備基礎資訊與工程相關知識及研究技能，以期結合不同領域人才針對基礎與臨床相關問題進行深入研究，藉此開發神經科學之先進研究主題與相關疾病之診療技術。這樣的雙向或多向互動式跨領域教學及研究的整合正是本學程的主要目標。

參、本系(所) 學位學程之課程規劃

本學程目標為培養跨領域人才，招生共分為基礎神經科學組、認知神經科學組、臨床神經科學組、與神經工程組及等四組招收學生。可能的學生背景為生命科學、臨床醫學、資訊、工程等。課程的規劃目標為使不同背景的學生能有系統的建立相關的基礎，而能互相交流。

為能招收不同背景學生，將分組招生。但入學後不分組，而根據個人興趣選擇指導教授。修習之課程則依學生之背景與選擇之研究領域決定。

畢業學分：碩士班至少應修畢 24 學分 (碩士論文 6 學分另計)。包括跨領域入門課程 (必修)、進階課程 (必修) 及專門課程。

課程修習之原則：每位同學除共同必修課程外，另需修習：

1. 至少三門跨領域入門課程 (共六學分)
2. 共同必修「專題討論」與「神經科學總論」
3. 至少選修一門跨領域進階課程
4. 至少選修兩門專門課程

課程名稱如下表所列：

組別 課程	基礎神經科學	認知神經科學	臨床神經科學	神經工程
跨領域入門課程 (各2學分)	實驗神經科學概論			
	認知神經科學概論			
	臨床腦疾病概論			
	神經工程概論			
共同必修課程 (1學分)	專題討論(一年級不分組)			
進階必修課程 (4學分)	神經科學總論			
跨領域進階課程 (各2學分)	神經性疾病—從分子到治療			
	從分子到認知神經科學			
	神經電生理學—從分子到生理			
	應用腦神經造影之整合性研究			
	神經科學研究的動物模式系統			
專門課程(暫訂) (各2學分)	神經生理學	認知神經科學 總論	中樞神經疾 病:從分子到 治療	資料處理與圖形 識別
	神經生物學	心理生理學	精神疾病的動 物模式	腦機介面
	計算神經生理 學	認知控制的神 經造影研究	轉譯醫學	功能性腦造影導 論
	發生神經生物 學	疾病之認知心 理學	疾病之神經生 物學	磁共振造影於腦科 學應用與實作

肆、師資現況及擬聘師資規劃：

一、專任師資(各支援系、所)26員，其中副教授以上者18員，助理教授者8員。
(請參照附錄一)

二、現有專任師資名冊(請參照附錄一)

三、現有副教授以上教師最近三年指導研究生論文情形:(請參照附錄二)

四、現有研究所之師資概況表(本表研究所學生數不須加權計列)

所屬學院	名稱	研究所學生數				專任助理教授以上師資數				學院生師比 (A/B)
		碩士班	碩士在職專班	博士班	小計 (A)	教授	副教授	助理教授	小計 (B)	
生命科學院		338	0	372	710	36	21	19	76	710/76 =9.34
原系所或相關系所	名稱	隸屬學院	設立學 年度	專任師資數						
				教授	副教授	助理教授	小計 (C)	講師 (D)	合計 (C+D)	
	神經科學研究所	生命科學院	69	4	3	4	11	0	11	
	腦科學研究所	醫學院	95	5	1	2	8	0	8	
生醫光電工程研究所	生物醫學暨工程學院	91	3	2	2	7	0	7		
備註										

五、現有相關學門系所學位學程之學生人數現況：(學分學程)

研究所相關學分學程名稱	學生數		
	博士班	碩士班	大學部

六、擬增聘專任師資○員，其中副教授以上者○員，助理教授或具博士學位者○員；兼任師資○員。(無增聘計畫)

七、擬增聘師資之結構、學術背景及其專長……。(無增聘計畫)

八、增聘之途徑與規劃詳如下表：（無增聘計畫）

專兼任	職稱	學位	擬聘師資專長	學術條件	擬開授課程	延聘途徑與來源	有否接洽人選
	教授或副教授	○○博士或○○碩士					

伍、本系(所)學位學程所需圖、書儀器設備規劃及增購之計畫：(無增購計畫)

本校現有之圖書、期刊及現有單位之儀器設備將可支援本學位學程所需。

一、現有該領域專業圖書：中文圖書 88,517 冊，外文圖書 42,340 冊， 學年度擬增購 類圖書 冊；中文期刊 7,371 種，外文期刊 67,047 種， 學年度擬增購 類期刊 種。

二、所需主要設備及增購計畫(人文社會類可以免填)

陸、本系(所)學位學程之空間規劃：

本學位學程為整合現有單位，所需之空間由現有單位支援。

一、現使用空間規劃狀況(如屬無原系、所之申請案可免填)：

(一)該系所能自行支配之空間 平方公尺。

(二)單位學生面積 平方公尺，單位教師面積 平方公尺。

(三)座落 大樓，第 樓層。

二、本系(所)之第一年至第四年之空間規劃情形：

三、如需配合新建校舍空間，請說明其規劃情形。

柒、本系所學位學程與學校整體發展之評估：

神經科學一向為本校發展重點；直接與神經科學相關的教學與研究單位有全國最早成立的「神經科學研究所」，最近在醫學院成立「腦科學研究所」、與「腦科學研究頂尖中心」，其他尚有許多以神經科學為研究領域或專長的教師分佈在不同單位。此外，還有在臨床研究與教學方面與本校有密切互動的榮民總醫院神經/精神科

醫師。因為神經科學的研究與教學都需要不同領域的人材共同參與才有可能進入新的層次，也才可能培育出真正跨領域的人才。因此在校內生命科學院、醫學院與醫學工程學院等三個學院的支持下，成立本學位學程，擬結合基礎、臨床、工程等領域的教師為培育下一代的跨領域人才與開創新的跨領域研究主題努力。這個學位學程的成立對於學校未來的發展不僅帶來開創性的跨院合作，藉此更希望能促進本校兩個已經有優異表現的頂尖研究中心：腦科學與生醫光電的互動。

捌、其他具設立優勢條件之說明（限申請增設碩、博士班案者填寫）

系所別	姓名	職稱
神經科學研究所	劉福清	教授
	孫興祥	教授
	錢嘉韻	教授
	曹美玲	教授
	林慶波	副教授
	周韻家	副教授
	蔡惠珍	副教授
	洪洲伯	助理教授
	連正章	助理教授
	郭文瑞	助理教授
	鄭雅薇	助理教授
	腦科學研究所	林永煬
郭博昭		教授
楊靜修		教授
盧俊良		教授
謝仁俊		教授
楊定一		副教授
陳麗芬		助理教授
鄭菡若		助理教授
生醫光電工程研究所	邱爾德	教授
	倪祖偉	教授
	高甫仁	教授
	費伍岡 (W. B. Fischer)	副教授
	薛特 (S. Chattopadhyay)	副教授
	王興雯	助理教授
	陳浩夫	助理教授

現任專任教師—支援各系所專任師資 (依系所分)

劉福清

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
麻省理工學院	美國	腦與認知科學系	博士	1986/9/1	1991/6/1
國立台灣大學	中華民國	心理學系	學士	1982/9/1	1985/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	教授兼任所長	2005/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2004/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	2000/8/1	2004/1/31
國立陽明大學	生命科學系	副教授	1996/8/1	2000/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1995/8/1	1996/7/31
麻省理工學院	腦與認知科學系	博士後研究員	1991/7/1	1995/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學	Neuroscience
神經發育	Neural development
大腦基底核研究	Basal ganglia
神經可塑性	Neural plasticity

孫興祥

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
密蘇理大學	USA	Graduate Nutrition Area Program	博士	1986/2/1	1990/8/31
密蘇理大學	USA	畜牧系動物生理	碩士	1970/2/1	1972/6/30
國立台灣師範大學	ROC	生物系動物組	學士	1964/9/1	1969/7/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2000/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1991/4/1	2000/7/31

國立陽明大學	神經科學研究所	講師	1990/8/1	1991/3/31
國立陽明大學	神經科學研究所	講師	1981/4/1	1986/1/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
星狀膠細胞功能	Astrocyte function
神經化學	Neurochemistry
訊息傳遞	Signal Transduction
磷脂代謝	Phospholipid Metabolism

錢嘉韻

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Iowa State University	USA	Molecular, Cellular and Developmental Biology	博士	1976/9/1	1981/5/30
University of Cincinnati	USA	Cell Biology	碩士	1973/9/1	1976/2/1
輔仁大學	中	生物系	學士	1968/9/1	1972/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	圖書館	館長	2000/9/1	2006/7/31
國立陽明大學	神經科學研究中心	中心主任	1999/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	1995/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	所長	1993/8/1	1999/7/31
Medical CTR, Indiana University	Dept. Pathology, Div. Neuropathology	Visiting Scholar	1987/8/1	1988/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1982/8/1	1995/2/1
School of Medicine, East Carolina University	Dept. Microbiology	Post-Doc	1981/7/1	1982/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
分子細胞神經學	Molecular & Cellular Neuroscience

曹美玲

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
美國德州大學達拉斯分校	美國	分子及細胞生物學	博士	1984/9/1	1989/2/28
國立台灣大學	中華民國	藥理學	碩士	1980/9/1	1982/6/30
國立台灣大學	中華民國	藥學系	學士	1976/9/1	1980/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2008/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1993/8/1	2008/1/31
美國加州大學舊金山分校	Howard Hughes Medical Institute	博士後研究員	1989/3/1	1993/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學	Neuroscience
細胞生物學	Cell Biology
分子生物學	Molecular Biology

林慶波

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
國立台灣大學	台灣	電機工程研究所	博士	1996/9/1	2002/1/31
國立陽明大學	台灣	醫學工程研究所	碩士	1991/9/1	1993/6/30
國立中央大學	台灣	物理系	學士	1987/9/1	1991/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	2009/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	助理教授	2004/2/1	2009/1/31
台灣大學	電機工程研究所	博士後研究員	2002/2/1	2004/1/31
資訊策進委員會		網路工程師	1995/11/1	1996/4/30
國家衛生研究院	院外處	助理研究員	1993/10/1	1995/9/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
核磁共振影像	Magnetic resonance imaging
醫學工程	Biomedical engineering
腦功能影像	Brain functional image
腦神經造影	Neuroimage
醫學影像處理	Medical image processing

周韻家

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
佛羅里達大學 (U. of Florida)	USA	神經科學研究所	博士	1984/8/1	1990/12/31
國立臺灣大學	ROC	動物學研究所	碩士	1980/9/1	1983/6/30
東海大學	ROC	生物學系	學士	1974/9/1	1978/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	2002/8/1	
國立陽明大學	生理學研究所	副教授	1993/8/1	2002/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經化學	Neurochemistry
神經病理學	Neuropathology
神經內分泌學	Neuroendocrinology
內分泌學	Endocrinology

蔡惠珍

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
紐約州立大學	美國	生化及細胞生物學	博士	1985/9/1	1991/1/1
國立臺灣師範大學	臺灣	化學系	學士	1979/9/1	1983/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
臺北市立聯合醫院	陽明院區	副教授	2006/8/1	
陽明大學	發育學程	合聘教師	1999/8/1	2004/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1993/8/1	
美國紐約州立大學	Neurobiology and Behavior	博士後研究	1991/1/1	1993/5/1
美國紐約州立大學	Biochemistry and Cell Biology	研究助理	1987/8/1	1990/12/1
美國紐約州立大學	Biology	助教	1985/8/1	1987/8/1

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
分子細胞生物學	Molecular Biology and Cell Biology
脊椎動物神經發育學	Neurobiology of vertebrate
神經退化性疾病	Neurodegenerative disease

洪洲伯

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Yale University	美國	Neuroscience	博士	1996/9/1	2002/5/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	助理教授	2006/4/28	
Massachusetts Institute of Technology	McGovern Institute for Brain Research	博士後研究	2002/9/1	2006/4/26
Yale University	Neurobiology	博士後研究	2002/7/15	2002/8/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
視覺神經生理	Visual Neurophysiology
	Brain machine interface
	Neurophysiology
	Visual system

連正章

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
弗萊堡大學	德國	生理學研究所	博士	1998/10/1	2003/6/17
中國醫藥大學	台灣	醫學系	醫學士	1990/9/3	1997/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	助理教授	2006/7/4	
加州大學柏克萊分校	分子暨細胞生物所	博士後研究員	2004/1/26	2006/7/31

德國弗萊堡大學	生理學研究所	博士後研究員	2003/4/1	2004/2/28
台大醫院	神經部	住院醫師	1997/7/1	1998/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經生理學	Neurophysiology
神經藥理學	Neuropharmacology
臨床神經學	Clinical Neuroscience
生理學	Physiology
生物物理學	Biophysics

郭文瑞

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
國立中正大學	中華民國	心理學研究所	博士	1996/9/1	2001/1/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	研發處	助理研究員	2002/2/1	2006/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
認知與學習	Cognition and Learning
功能性磁振造影	functional MRI

鄭雅薇

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
陽明大學	中華民國	神經科學研究所	博士	2000/9/1	2006/6/1
長庚大學	中華民國	醫學系	醫學士	1989/10/1	1996/7/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學附設醫院	復健科	主治醫師	2008/4/1	
台北市立聯合醫院	復健科	主治醫師	2006/10/1	2008/1/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
社會神經科學, 同理心, 鏡像神經元	Social Neuroscience, Empathy, Mirror Neurons

林永煬

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
陽明大學		臨床醫學研究所	博士	1995/7/1	1998/6/1
台北醫學大學		醫學系	醫學士	1982/7/1	1989/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
台北榮民總醫院	教學研究部	兼任主治醫師	2005/8/1	2016/8/1
台北榮民總醫院	神經內科	兼任主治醫師	2002/1/1	2016/8/1
台北榮民總醫院	教學研究部	專任主治醫師	2002/1/1	2005/8/1
芬蘭赫爾辛基科技大學	腦科學研究中心	客座研究人員	1999/2/22	2000/2/22
台北榮民總醫院	神經內科	專任主治醫師	1994/11/1	2002/1/1

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
臨床神經醫學	Neurology
腦神經科學	Brain Science
事件相關電位	event-related potentials
腦磁波圖	magnetoencephalography
腦電波圖	electroencephalography

郭博昭

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
國立陽明大學	中華民國	藥理學研究所	博士	1993/9/1	1996/6/30
國立陽明大學	中華民國	醫學系	醫學士	1986/9/1	1993/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學	腦科學研究所	教授兼所長	2006/2/1	
陽明大學	研發處	副研發長	2006/2/1	
陽明大學	育成中心	育成中心主任	2006/2/1	
陽明大學	腦科學中心	台灣聯合大學系統腦科學中心主任	2006/2/1	
慈濟大學	神經科學研究所	教授	2000/2/1	2006/1/31
慈濟醫學暨人文社會學院	神經科學研究所	副教授	1999/8/1	2000/1/31
慈濟醫院	神經科	住院醫師	1999/8/1	2001/3/31
陽明大學	醫學系 藥理學科	副教授	1996/8/1	1999/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學、電腦科學、生理學	Neuroscience Physiology
藥理學	Pharmacology
睡眠醫學	Sleep Medicine
自主神經學	Autonomic Neuroscience
睡眠生理學	

楊靜修

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
陽明大學	中華民國	生理學研究所	博士	1991/9/1	1995/6/30
陽明醫學院	中華民國	藥理學研究所	碩士	1989/9/1	1991/6/30
私立台北醫學院	中華民國	藥學系	學士	1984/9/1	1988/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學	腦科學研究所	教授	2006/8/1	
慈濟大學	整合生理暨臨床科學研究所	教授兼所長	2005/8/1	2006/7/31
慈濟大學	生理學科	教授兼科主任	2001/6/1	2006/7/31
慈濟大學	生理學科	副教授兼科主任	2000/8/1	2001/5/30
慈濟醫學暨人文社會學院	生理學科	副教授	1997/8/1	2001/5/31

慈濟醫學暨人文社會學院	生理學科	助理教授	1996/8/1	1997/7/31
-------------	------	------	----------	-----------

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
研究專長：神經科學、生理學、藥理學、睡眠醫學 教學專長：生理學、神經科學、睡眠生理學、自主神經學等	Neuroscience, Physiology, Pharmacology, Sleep Medicine, Autonomic Neuroscience

盧俊良

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
台北醫學大學-	台灣	醫學系	醫學士	1981/9/16	1988/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學	內科	副教授	2005/8/1	
美國德州大學	胃腸科	研究員	1998/1/1	1998/10/31
美國奧克拉荷馬大學	胃腸科	研究員	1997/7/1	1997/12/31
台北榮民總醫院	內科部胃腸科	主治醫師	1996/1/1	
台北榮民總醫院	內科部胃腸科	臨床研究員	1993/7/1	1995/12/31
台北榮民總醫院	內科部胃腸科	住院及總醫師	1991/7/1	1993/6/30
台北榮民總醫院	內科部	住院醫師	1989/8/15	1991/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
胃食道逆流疾病 功能性消化不良 大腸急躁症各式內視鏡檢查及治療 24小時酸鹼值檢查 食道蠕動檢查	

謝仁俊

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
瑞典皇家卡洛琳斯卡學院	瑞典	臨床神經科學	博士	1992/5/1	1995/9/30

國立陽明大學	中華民國	醫學系	碩士	1976/9/1	1983/6/30
--------	------	-----	----	----------	-----------

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	腦科學研究中心	主任	2007/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2006/2/1	
國立陽明大學	腦科學研究所	教授	2006/2/1	
國立陽明大學	衛生資訊及決策研究所	教授兼所長	2003/8/1	2005/7/31
國立陽明大學	醫學系	教授	2003/8/1	2004/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	兼任教授	2003/8/1	
國立中央大學	認知神經科學研究所	兼任教授	2003/8/1	
私立慈濟大學	神經科學研究所	兼任教授	2003/8/1	
台北榮民總醫院	教學研究部	主治醫師	1999/7/1	2007/6/30
台北榮民總醫院	教學研究部整合性腦功能研究小組及研究室	主持人	1997/1/1	
國立陽明大學	醫學院醫學系	副教授	1996/8/1	2003/7/31
國立陽明大學	生命科學院神經科學研究所	副教授	1996/8/1	2003/7/31
台北榮民總醫院	麻醉部	主治醫師	1991/11/1	1998/12/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學及認知神經科學	
功能性腦造影	fMRI, PET, MEG, EEG
臨床醫學，麻醉醫學，疼痛醫學	
醫學工程	
醫學資訊	

楊定一

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
明尼蘇達州立大學雙城分校	美國	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	博士	1990/9/1	1996/11/27
國立清華大學	中華民國	生命科學研究所	碩士	1988/9/1	1990/6/30
國立清華大學	中華民國	化學系	學士	1984/9/1	1988/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	腦科學研究所	副教授	2006/8/1	
慈濟大學	神經科學研究所	副教授	2005/1/1	2006/7/31

慈濟大學	神經科學研究所	助理教授	2001/8/1	2004/12/31
美國聖路易市華盛頓大學	醫學院神經科	博士後研究員	1996/11/16	2001/6/30
美國明尼蘇達州立大學雙城分校	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	助教	1995/1/1	1995/3/31
美國明尼蘇達州立大學雙城分校	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	助教	1992/9/1	1992/11/30
美國明尼蘇達州立大學雙城分校	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	研究助理	1990/9/1	1996/11/15
國立清華大學	生命科學研究所	研究助理	1988/9/1	1990/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
分子生物學 細胞生物學 神經科學	molecular biology, cell biology, neuroscience

陳麗芬

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
國立交通大學	台灣	資訊科學研究所	博士	1994/9/1	2000/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生物醫學資訊研究所	合聘助理教授	2008/2/1	2009/7/31
國立陽明大學	衛生資訊與決策研究所	兼任助理教授	2005/8/1	2008/1/31
台北榮民總醫院	教學研究部	特約副研究員	2004/1/1	2009/12/31
國立陽明大學	神經科學研究中心	助理研究員	2002/2/1	2006/7/31
國立陽明大學	醫學院	博士後研究	2001/2/1	2002/1/31
中央研究院	資訊科學所	博士後研究	2000/7/1	2001/1/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
醫學工程	Biomedical Engineering
資訊工程	Computer Science
人腦造影	Brain Imaging

鄭菡若

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Cornell University	美國	Molecular Biology and Genetics	博士	1997/8/1	2002/5/26
國立台灣大學	中華民國	農業化學系	學士	1992/8/20	1996/6/25

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
University of California, San Francisco	Gladstone Institute of Neurological Disease	Postdoctoral fellow	2002/9/1	2007/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
遺傳學，神經科學，阿茲海莫症	Genetics, neuroscience, Alzheimer's disease

邱爾德

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
加州理工學院	美國	應用物理研究所	博士	1976/8/1	1983/6/30
國立台灣大學	中華民國	物理研究所	碩士	1970/9/1	1972/6/30
國立仰光大學	緬甸	物理系	學士	1964/8/1	1968/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	醫學技術暨工程學院/生醫光電所	教授兼醫學技術暨工程學院院長	2003/8/1	
國立東華大學	電機工程學系	教授兼理工學院院長	2001/8/1	2003/7/31
國立東華大學	電機工程研究所	教授兼所長	1997/8/1	2001/7/31
國立交通大學	光電工程研究所	研究講座教授	1997/2/1	1997/7/31
Rockwell International	Science Center	MTS, Project Manager, Senior	1984/9/30	1997/1/31

		Scientist		
IBM	San Jose Research Lab.	Research Fellow	1982/10/1	1984/9/30
NASA, JET PROPULSION LABORATORY	Microwave Spectroscopy Division	Part-time Engineer	1980/10/1	1982/9/30
輔仁大學	物理系	講師	1973/8/1	1975/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
生醫光電	Biophotonics & Nano-Biophotonics
光學感測	Optical Sensing
光學操控	Optical Manipulation
光學工程	Optical Signal & Image Processing
應用光學	Optics & Photonics

倪祖偉

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
美國馬利蘭大學	USA	固態物理	博士	1968/8/1	/8/1
美國奧克拉荷馬大學	USA	原子物理	碩士	1965/8/1	1968/8/1
國立台灣大學	中華民國	物理系	學士	1961/9/1	1965/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生醫光電研究所	特聘教授	2006/8/1	
美國海軍研究中心	美國海軍研究中心	物理研究員	1983/2/1	2006/1/31
國立清華大學	物理系,研究所	客座教授	1991/2/1	1991/7/31
國立清華大學	物理系,研究所	教授	1982/8/1	1983/1/31
德國慕尼黑科技大學	物理系	宏博研究學者	1991/2/1	1991/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
電子物理, 電磁輻射物理	
物質, 元件及感測系統的光學, 電子性質	

高甫仁

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Cornell University	USA	Physics	博士	1988/8/1	1993/8/1
Cornell University	USA	Physics	碩士	1985/8/1	1988/8/1
國立台灣大學	中華民國	物理系	學士	1979/9/1	1983/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	研發處	副研發長	2005/8/1	
國立陽明大學	生醫光電所	教授/所長	2004/8/1	
國立中山大學	光電工程研究所	教授	2003/8/1	2006/7/31
國立中山大學	學術研究處	企劃組組長	2003/5/1	2004/7/31
國立中山大學	物理系	教授	2002/8/1	2003/7/31
國立中山大學	物理系	副教授	1993/8/1	2002/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
光電	Photonics
物理	Physics

費伍岡

(W. B. Fischer)

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
University of Heidelberg	Germany	Diploma in Chemistry	博士	1982	1988

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生醫光電所	助理教授	2006/12	
Oxford University	Depts. of Biochemistry and Physics	Lecturership in Biological Physics	2000/6	2006/11
Oxford University	Laboratory of Molecular Biophysics	EC-TMR Research	1998/6	2000/5

		Fellow		
--	--	--------	--	--

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
生物物理	Biophysics

薛特

(S. Chattopadhyay)

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
University of Calcutta	India	Indian Association for the Cultivation of Science	博士	1991/7/1	1996/1/1
University of Calcutta	India	Physics	碩士	1988/8/1	1990/12/31
University of Calcutta	India	Physics	學士	1984/6/1	1987/12/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
National Yang Ming University	Institute of Biophotonics	Associate Professor	2008/2/1	2009/3/17
National Chung Hsing University	Department of Electrical Engineering	Associate Professor	2006/8/1	2008/1/31
Academia Sinica	Institute of Atomic and Molecular Science	Post Doc	2002/8/1	2006/7/31
National Taiwan University	Centre for Condensed Matter Science	Post Doc	2000/8/1	2002/7/31
Associated Cement Company	Advanced Material Laboratory	Assistant Manager	1997/5/1	2000/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
物理, 材料科學, 奈米科學	Physics, Material Science, Nanotechnology

王興雯

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Case Western Reserve University	U.S.A.	Biomedical Engineering	博士	1994/8/1	1999/5/31
Case Western Reserve University	U.S.A.	Astronomy	碩士	1992/8/1	1994/7/31
國立清華大學	台灣	物理	學士	1986/8/1	1990/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
University of Pennsylvania	Department of Physics and Astronomy, Department of Radiation Oncology	Research Associate	2001/9/5	2006/1/31
Agere System		Member of Technical Staff, Optical Engineer	2001/3/1	2001/8/31
Cytometrics Inc.	Research and Development	Senior Biomedical Engineer	1999/3/15	2001/2/28

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
生醫光譜及影像, 組織的光學及生理特性量測	Biomedical Optics and Imaging, tissue optical and physiological property detection

陳浩夫

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
University of California, LA	USA	Electrical Engineering	博士	1996/09	2003/06
Cincinnati University	USA	Physics (particle physics)	碩士	1994/09	1996/06

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生醫光電研究所	助理教授	2004/2/1	

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
非線性光學	Nonlinear optics
雷射動力學	Laser dynamics
生物感測(表面電漿)	Biosensor (Surface plasmonics)

現有副教授以上教師最近三年指導研究生論文情形

【附錄二】

*本表教師姓名依姓氏筆劃排列

教師姓名	研究生姓名	論文題目
劉福清	柯信安	未定
	張傳慈	Characterization of the expression patterns of zswim5 and zswim6 genes in the developing mouse brain
	李舜淵	Biochemical analysis of Nolz-1 protein and its interacting proteins
	陳士昀	未定
	林顏毅	Regulation of retinoic acid signaling molecules in the nucleus accumbens in drug addiction
	盧冠名	未定
	劉家璋	未定
	小計 指導研究生 7 名	
孫興祥	林育嘉	Examine alterations in P2Y6 and P2X7 receptors in retinoic acid-differentiated N2a neuroblastoma cells
	許璨庭	Elucidation of mechanisms involving in desensitization of P2Y1 receptors of RBA-2 astrocytes
	曹翔凱	Examination of the roles of P2X7 receptors in neural stem and progenitor cells
	潘涵琪	D-serine synthesis and release in RBA-2 astrocytes
	李偉立	Examination of P2X7 receptor-mediated pore formation of astrocytes
	吳權恩	Oasis and astrocyte function
	施宛昀	Examine micro RNA in purinergic receptor expression of differentiated N2a neuroblastoma cells
	小計 指導研究生 7 名	
錢嘉韻	王穎之	Stress response of adult Luzp-KO/LacZ-KI heterozygous mutant mice
	林蕙竹	Functional implication of alpha2C adrenoceptors in limbic system in Adra2C-KO/lacZ-KI mice
	鄭嘉智	Role of LUZP in forebrain development
	林亮余	未定
	小計 指導研究生 4 名	
曹美玲	黃嘉怡	Expression of A-type K ⁺ channel Kv3.4 in axonal fiber tracts in developing forebrain
	陳志揚	Induction of A-type K ⁺ channel Kv4.3 in dorsal root ganglia and mirror pain after nerve injury - a possible role of nerve growth factor

	林孟璇	未定
	鄭昭甫	未定
	許湘婷	未定
	小計 指導研究生 5 名	
林慶波	江品儀	應用擴散張量造影於精神分裂症病患之胼胝體神經連結性研究
	陳佳伶	擴散張量神經追蹤術之正確性評估：運用錳顯影與軌帶分析技術
	童宇吟	Neurodevelopment of C57BL/6J Mouse Brain Assessed by Diffusion Tensor Imaging
	小計 指導研究生 3 名	
周韻家	鄭向帆	Lovastatin decreases membranous Rac in cultured hippocampal astrocytes
	郭佳瑜	Lovastatin 在星狀神經膠細胞中調控 Rho GTPase 訊息傳遞之機制探討
	小計 指導研究生 2 名	
蔡惠珍	楊振寧	乙型類澱粉蛋白聚合型態活化腦微膠細胞之研究
	郭柏伸	未定
	李云峰	未定
	陳宜禎	未定
	李昀皓	未定
	李政達	未定
	潘志明	未定
	小計 指導研究生 7 名	
林永煬	葉容慈	Pharmacokinetic evaluation of valproic acid in rats with pilocarpine-induced seizures
	周建成	Epileptogenesis-related Genes in Temporal Lobe Epilepsy
	陳韋達	頭痛患者之腦皮質功能研究
	洪鈺雯	癲癇之細胞分子效應研究
	周建成	顳葉癲癇之電生理研究
	葉容慈	癲癇藥物代謝機制研究
	王咨涵	顳葉癲癇之腦電波 特性研究
	小計 指導研究生 7 名	
郭博昭	曾國烈	女性停經前後自主神經功能變化之針灸治療
	王瑛杰	精神科用藥之自主神經功能監測
	哈鐵木爾	慢性腦損傷對自主神經功能影響
	林昱廷	體溫對於自主神經與睡眠型態的影響
	楊世賢	中風病人後建過程中睡眠及自主神經改善

	劉康渡	深腦刺激對巴金森氏症病人腦波及自主神經功能改變
	小計 指導研究生 6 名	
楊靜修	蔡士智	巴金森氏症自主神經研究
	黃楷倫	間歇性低氧對自主神經功能與睡眠型態之影響
	賴奕菁	精神分裂症病患電療對自主神經功能之影響
	林新泰	測量 midodrine and risumic 在透析患者之作用
	黃映茹	未定
	劉康渡	深腦刺激對巴金森氏症病人腦波及自主神經功能改變
	王宗熙	過動兒之自主神經功能評估
	李佩穎	腎臟病人洗腎過程中腦波及自主神經功能之改變
	曾一展	女性月經週期及大鼠動情週期對睡眠與自主神經功能之影響-雌激素之角色
		小計 指導研究生 9 名
盧俊良	目前無指導學生	
謝仁俊	黃人珍	不同月經週期對人臉情緒辨識之神經機制：腦磁波研究
	簡吉聰	原發性痛經對於腦部疼痛網路與預設模式神經網路之調控
	黃偉垣	人工電子耳植入兒童其聽覺神經可塑性之評估
	毛衛中	以功能性磁共振造影研究憂鬱症患者大腦情緒調控及記憶功能缺損之機轉
	詹佳真	具幻聽經驗的精神分裂症病患認知作業下大腦休息狀態功能性網路的研究
	吳弘毅	以數位訊號處理為基礎的可攜式腦機介面系統
		小計 指導研究生 6 名
楊定一	吳佳霖	腦源滋養因子對三硝基丙酸保護機轉之探討
	唐青敏	菸鹼醯胺腺嘌呤雙核苷酸對類澱粉乙型蛋白之保護機轉
	林之琳	Sonic Hedgehog 對三硝基丙酸之神經保護機轉
	洪郁欣	類澱粉乙型蛋白活化 Sonic Hedgehog 之機轉探討
		小計 指導研究生 4 名
邱爾德	葉佳倫	利用跳躍式光鉗研究人類紅血球動態形變
	白佳巾	以雙光鉗系統探討微米級軟物質的形變
	連家慧	利用震盪式光鉗研究 RecA 與雙股 DNA 分子的交互作用
	洪莉珍	光鉗彈性係數在非線性範圍的量測及探討大腸桿菌宇機直間的作用

	陳建文	利用雙光鉗系統探討玻尿酸對於人類精子尾巴擺動型態及鈣離子濃度分佈之影響
	徐承宇	水溶液下奈米狹縫之電漿子共振作用及其生醫上檢測應用
	吳昱宗	利用跳躍式光鉗量測不同溫度、滲透壓與酸鹼值下之紅血球彈性與黏滯性
	魏世宗	拉曼光鉗系統架設及其生物醫學之應用
	蔡松樺	利用震盪式光鉗之不同震盪頻率探討去氧核糖核酸與 RecA 蛋白之交互作用
	王盛翰	不同粒徑之奈米金顆粒對細胞胞吞作用的影響
	何積翰	未定
	嚴沛文	未定
	吳信緯	未定
	黃鈺珊	未定
	吳澍涵	未定
	小計 指導研究生 15 名	
倪祖偉	目前無指導學生	
高甫仁	陳俊熿	探討極化特性對於二倍頻和時間解析自發螢光在牙齒組織上
	李承駿	高頻磁場驅動微電源系統
	楊承勳	調變式差動共焦顯微術
	蔡源成	具即時影像追蹤定位能力之雷射顯微雕刻系統
	林伯彥	未定
	呂宏洲	應用時間解析自發螢光與二倍頻影像於牙齒組織之研究
	吳振棋	探討超快雷射脈衝對細胞生長之影響與對多層奈米碳管加工的應用
	許持鈞	藉由時間解析顯微術量測 NADH 之動態特性
	莊建芹	光譜解析螢光生命週期顯微術的發展
	林梅玉	折射、繞射複合式多焦點人工學晶體之光學功能模擬
	Tanya	未定
	郭永恩	未定
	萬蕙寧	未定
	郭宗霖	未定
	小計 指導研究生 14 名	
費伍岡 (W. B. Fischer)	王儀婷	逕讀博士班
	洪國盛	未定
	陳政彰	未定
	王儀婷	未定

	小計 指導研究生 4 名
薛特 (S. Chattopadhyay)	目前無指導學生

國立陽明大學

申請增設「跨領域神經科學學位學程（博士班）」 計畫書

擬成立年度： 100 學年度

提案單位： 生命科學院

共同提案單位：醫學院

生物醫學及工程學院

九十八年四月八日 生命科學院院務會議

九十八年五月六日 學位學程專案審查小組會議

九十八年五月二十日 校務發展委員會

100 學年度國立陽明大學申請增設、調整特殊項目院系所學位學程計畫書（草案）

第一部份、摘要表

*本表為計畫書首頁，務請詳實填列

國立陽明大學 100 學年度申請增設院系所學位學程計畫書							
申請類別	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 調整			班別	<input type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input checked="" type="checkbox"/> 博士班		
申請案名	中文名稱：跨領域神經科學學位學程 英文名稱：Interdisciplinary neuroscience degree program						
授予學位名稱	Ph.D.						
所屬院系所或校內現有相關學門之系所學位學程		名稱	設立學年度	現有學生數			
	學系			大學	碩士	博士	小計
	研究所	神經科學研究所	69	0	43	43	86
		腦科學研究所	95	0	45	3	48
生醫光電工程研究所		91	0	52	17	69	
國內設有本學系博碩士班相關系所學位學程學校	台北醫學大學「神經科學研究所」 慈濟大學「神經科學研究所」 中央大學「認知與神經科學研究所」						
師資	1.現有專任師資：26 員(其中副教授資格以上者：18 員，具助理教授資格者：8 員) 2.擬聘師資：0 員。 3.生師比：全校生師比為 13.3，全校日間生師比為 12.91，全校研究生生師比為：6.9。						
專業圖書	1.中文圖書:88,517 冊，外文圖書:42,340 冊；2.中文期刊:7,371 種，外文期刊:67,047 種						
	3.擬增購圖書 冊，期刊 種 4.其他：						
招生管道	公開招生						
擬招生名額	10 名						
填表人資料 (請務必填列)	服務單位及職稱	生命科學院院長		姓名	高閻仙		
	電話	02-28267200		傳真	02-2820-1886		
	Email	lskao@ym.edu.tw					

*本計畫書需逐案填報，每案列印 1 式 7 份

第二部份：申請博士班/學位學程自我檢核表

校 名：國立陽明大學

申請案名：跨領域神經科學學位學程

	總量要點規定	系所現況	自我檢核
設立年限	申請設立博士班者，申請時應已設立相關碩士班達3年以上。 學位學程申請時應已設立學位學程所跨領域相關博士班達3年以上。	支援各系所成立情形如下： 神經科學研究所 69學年度 腦科學研究所 95學年度 生醫光電工程研究所 91學年度	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
師資結構	設有碩士班、博士班者，全校專任講師數並不得超過專任師資總數之1/3。	全校專任講師數除以全校專任教師數為： 1/14。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	請擇一勾選檢核： <input type="checkbox"/> 學系設博士班：擬設博士班之學系，全系專任師資應有11位以上，且具助理教授以上資格者應有2/3以上，其中應有4位以上具副教授以上資格者，且其學術專長應與該系領域相符。 <input type="checkbox"/> 設置獨立研究所博士班：擬單獨設研究所，專任師資具助理教授以上資格者應有7位以上，且其中應有3位以上具副教授以上資格，且其學術專長應與該研究所領域相符。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置博士學位學程：擬共同設置博士學位學程之系所，除支援系所均應符合「學系設博士班」及「設置獨立研究所」之師資條件外，支援設置學位學程之領域相關專任師資應有14位以上，且具助理教授以上資格者應在2/3以上，其中應有4位以上具副教授以上資格者。	本學位學程現有專任教師26位，其中： 1. 助理教授8位 2. 副教授以上18位	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
設立條件 (請擇一勾選檢核，並填寫附表)	<input checked="" type="checkbox"/> 自然科學領域相關學系(所)：近5年(93.01~97.12)該系(所)學位學程之專任教師平均每人發表於具審查機制之學術期刊論文10篇以上，且其中至少應有5篇發表於SCI、EI等國際學術期刊論文(應列為通訊作者，列名第二位以後之作者不予計入)。	1. 近5年專任教師每人平均學術期刊論文11.54篇。 2. 發表於SCI、EI國際學術期刊論文207篇，平均每人7.96篇。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	<input type="checkbox"/> 人文、教育、社會及管理領域之相關學系(所)：近5年(92.01~96.12)該系(所)學位學程之專任教師平均每人發表於具審查機制之學術期刊論文6篇以上，且其中應有3篇以上發表於SSCI、TSSCI、SCI、EI或A&HCI等學術期刊論文或出版經學校送外部專業審查之專書論著2本以上。	3. 近5年專任教師每人平均學術期刊論文__篇。 4. 發表於SSCI、TSSCI、SCI、EI或A&HCI等國際學術期刊論文__篇；或出版經學校送外部專業審查之專書論著__本。	
	<input type="checkbox"/> 以展演為主之藝術相關學系(所)：近5年(92.01~96.12)該系(所)學位學程之專任教師平均每人參與公開場所舉辦之展演及發表於具審查機制之學術期刊論文合計10項，其中展演場次半數以上應為個展。	近5年專任教師平均每人參與公開場所舉辦之展演__場(個展__場)，及發表於具審查機制之學術期刊論文__項，展演與論文合計__項。	
	<input type="checkbox"/> 以產學成效為主之相關學系(所)：近5年(92.01~96.12)該系(所)學位學程之專任教師透過產學合作平均已核准通過專利件數、已完成技術移轉或授權件數等合計10項以上。	近5年透過產學合作平均已核准通過專利件數__件、已完成技術移轉或授權件數__項，合計__項。	

第二部份：申請博士班/學位學程自我檢核表(附表)

校 名：國立陽明大學

申請案名：跨領域神經科學學位學程

自然科學領域相關學系(所)

日期	作者	教師職稱	期刊/論文名稱	發表期刊名稱/期數	備註
			請參見附錄一		

人文、教育、社會及管理領域之相關學系(所)

一、期刊論文

日期	作者	教師職稱	期刊/論文名稱	發表期刊名稱/期數	備註

二、專書

日期	作者	教師職稱	專書論著名稱	審查單位名稱

以展演為主之藝術相關學系(所)

一、期刊論文

日期	作者	教師職稱	期刊/論文名稱	發表期刊名稱/期數	審查單位名稱

二、展演

日期	作者	教師職稱	展演名稱	展演地點	是否為個展(如為個展請註明個展)

以產學成效為主之相關學系(所)

產學合作成果類別	產學合作計畫名稱	參與教師/職稱	產學合作成效收益(千元, 以契約金額計)	備註
例：專利				

*本附表需隨博士班/學位學程自我檢核表逐案填報，每案列印1式7份

壹、申請理由(含該領域學術環境、社會人力需求關係)

二十一世紀被稱為「腦的世紀」，因為這是生醫科學最後必須突破的領域。世界各國包括美國、日本、中國、印度等國家均投入巨資，重點發展神經科學的研究。神經科學研究的特色是它幾乎涵蓋人類所有的知識領域，從神經細胞的分子基因調控與發育、神經網路的信號傳遞機制，到腦的三度空間超型結構及功能，及由此超結構產生的各種精神心智與意識層面都是。而相關的產業發展亦含巨大潛力。

目前台灣與神經科學領域較為相近之研究所有本校「神經科學研究所」與「腦科學研究所」、台北醫學大學之「神經科學研究所」、慈濟大學「神經科學研究所」與中央大學「認知與神經科學研究所」，專職研究中心包括台聯大(陽明、清華、交通和中央四校組織成台灣聯合大學系統)腦科學研究中心、陽明大學與中山大學的「神經科學研究中心」等。其他研究神經科學者分布於各教學醫院(包括神經內科臨床醫師)與醫學院，以及各大學之生理、藥理、毒理等系所。

神經科學研究需要密切結合不同領域知識和人才，而國內跨領域的研究，尤其針對人腦的全方位研究，目前尚處於萌芽階段，即使有關連的研究單位也都太小及分散、缺乏整合，使得國內神經科學研究面臨相當大的瓶頸。同時，國內各大學醫學院或醫技學院之大學部科系並沒有針對神經科學提供完整且全貌的系統教學。因此，欲進行新的人腦研究科技及方法學與技術平台之整合性研究，國內臨床醫學及科研人才普遍不足。另一方面雖然國內資訊及工程方面人才相當多，但資訊與工程領域人員從事神經科學跨領域相關的研究發展仍是鳳毛麟角，部分原因在於欠缺基礎神經科學知識，不知如何切入。所以，國內在「神經科學」方面急需有適當的跨領域課程與訓練，以結合不同領域的人才從事神經科學的研究。

貳、本系(所)學位學程發展方向與重點

陽明大學在神經科學方面的教學與研究為國內之先驅，除了有全國最早成立的「神經科學研究所」外，在教育部卓越計畫中心，與一流大學的經費支持下所成立了「腦科學研究中心」，已有豐碩的研究成果，在95學年度為訓練人腦研究相關領域的人才成立了「腦科學研究所」。本校為國內目前在神經科學領域從基礎、臨床到應用等研究領域師資最完整、以及包括分子、醫學、影像等設備最齊全的單位，但仍有人才與資源分散在不同單位的問題，因此本學程將整合本校現有之人才與資源，並與中央研究院生命科學與數理科學等相關研究所的研究人員合作成立本學程。

本學程目標為希望能培養學生有專精的神經科學知識，並能從較寬廣的角度學習與瞭解神經科學領域。學程涵蓋不同領域的老師，從分子細胞生物學到認知神經科學、從基礎、臨床到資訊、工程。雖然老師隸屬不同系所與院區、學程希望能提供參與的老師與學生一個良好互動的氣氛與環境，從而讓瞭解神經科學所涵蓋的寬廣

領域，充分利用現有的研究資源，並從不同的角度與面向來思考與探討現代神經科學的問題。

為培育現代神經科學研究人才，學程將招收不同領域的學生。針對不同背景的學生設計不同的課程，課程設計的重點為：(一) 生命科學與生物醫學背景學生：一方面充實其在神經科學領域之專門知識，另一方面提供適當的應用及理論神經科學與神經精神醫學方面的跨領域知識，使其未來在進行神經科學基礎與臨床研究時，有能力與不同背景的工作者相互溝通與合作，以期將現代不同科學領域之軟硬體與知識充分利用於神經科學的研究。(二) 非生物相關背景的理工科學生：一方面給予基礎神經生物學的訓練，在短期內能跨入神經科學的領域，與從事基礎、醫學、認知神經科學等學者互相溝通，又能撰寫軟體以分析醫學影像與訊號資料，並以跨領域的思維開發新的研發方向。本學程希望培養基礎神經科學、臨床與認知神經科學研究人才具備基礎資訊與工程相關知識及研究技能，以期結合不同領域人才針對基礎與臨床相關問題進行深入研究，藉此開發神經科學之先進研究主題與相關疾病之診療技術。這樣的雙向或多向互動式跨領域教學及研究的整合正是本學程的主要目標。

參、本系(所) 學位學程之課程規劃

本學程目標為培養跨領域人才，招生共分為基礎神經科學組、認知神經科學組、臨床神經科學組、與神經工程組及等四組招收博士生。可能的學生背景為生命科學、臨床醫學、資訊、工程等。課程的規劃目標為使不同背景的學生能有系統的建立相關的基礎，而能互相交流。

為能招收不同背景學生，招生將分組招生。但入學後不分組，而根據個人興趣選擇指導教授。修習之課程則依學生之背景與選擇之研究領域決定。

畢業學分： 博士班至少應修畢 18 學分 (博士論文 12 學分另計)。包括跨領域入門課程 (必修)、進階課程 (必修) 及專門課程。

課程修習之原則：每位同學除共同必修課程外，另需修習：

1. 至少三門跨領域入門課程 (共六學分)
2. 共同必修「專題討論」與「神經科學總論」
3. 非生命科學背景同學另必修「生化及分子細胞生物學」
4. 至少選修一門跨領域進階課程
5. 至少選修兩門專門課程

課程名稱如下表所列：

組別 課程	基礎神經科學	認知神經科學	臨床神經科學	神經工程
跨領域入門課程 (各2學分)	實驗神經科學概論			
	認知神經科學概論			
	臨床腦疾病概論			
	神經工程概論			
共同必修課程 (各1學分)	專題討論(一年級不分組)			
	實驗室輪習(至少兩個不同領域實驗室)			
	基礎科學論文撰寫			
進階必修課程 (各4學分)	神經科學總論 生化及分子細胞生物學(非生命科學背景同學)			
跨領域進階課程 (各2學分)	神經性疾病—從分子到治療			
	從分子到認知神經科學			
	神經電生理學—從分子到生理			
	應用腦神經造影之整合性研究			
	神經科學研究的動物模式系統			
專門課程(暫訂) (各2學分)	神經生理學	認知神經科學 總論	中樞神經疾 病:從分子到 治療	資料處理與圖形 識別
	神經生物學	心理生理學	精神疾病的動 物模式	腦機介面
	計算神經生理 學	認知控制的神 經造影研究	轉譯醫學	功能性腦造影導 論
	發生神經生物 學	疾病之認知心 理學	疾病之神經生 物學	磁共振造影於腦科 學應用與實作

肆、師資現況及擬聘師資規劃：

一、專任師資(各支援系、所)26員，其中副教授以上者18員，助理教授者8員。

(請參照附錄二)

二、現有專任師資名冊(請參照附錄二)

三、現有副教授以上教師最近三年指導研究生論文情形：(請參照附錄三)

四、現有研究所之師資概況表 (本表研究所學生數不須加權計列)

所屬學院	名稱	研究所學生數				專任助理教授以上師資數				學院生師比 (A/B)	
		碩士班	碩士在職專班	博士班	小計(A)	教授	副教授	助理教授	小計(B)		
生命科學院		338	0	372	710	36	21	19	76	710/76 =9.34	
原系所或相關系所	名稱	隸屬學院			設立學年度	專任師資數					
						教授	副教授	助理教授	小計(C)	講師(D)	合計(C+D)
	神經科學研究所	生命科學院			69	4	3	4	11	0	11
	腦科學研究所	醫學院			95	5	1	2	8	0	8
生醫光電工程研究所	生物醫學暨工程學院			91	3	2	2	7	0	7	
備註	本學位學程擬與中央研究院合作										

五、現有相關學門系所學位學程之學生人數現況：(學分學程)

研究所相關學分學程名稱	學生數		
	博士班	碩士班	大學部

六、擬增聘專任師資○員，其中副教授以上者○員，助理教授或具博士學位者○員；兼任師資○員。(無增聘計畫)

七、擬增聘師資之結構、學術背景及其專長……。 (無增聘計畫)

八、增聘之途徑與規劃詳如下表： (無增聘計畫)

專兼任	職稱	學位	擬聘師資專長	學術條件	擬開授課程	延聘途徑與來源	有否接洽人選
	教授或副教授	○○博士或○○碩士					

伍、本系(所)學位學程所需圖、書儀器設備規劃及增購之計畫：(無增購計畫)

本校現有之圖書、期刊及現有單位之儀器設備將可支援本學位學程所需。

一、現有該領域專業圖書：中文圖書 88,517 冊，外文圖書 42,340 冊， 學年度擬增購 類圖書 冊；中文期刊 7,371 種，外文期刊 67,047 種， 學年度擬增購 類期刊 種。

二、所需主要設備及增購計畫(人文社會類可以免填)

陸、本系(所)學位學程之空間規劃：

本學位學程為整合現有單位，所需之空間由現有單位支援。

一、現使用空間規劃狀況(如屬無原系、所之申請案可免填)：

(一)該系所能自行支配之空間 平方公尺。

(二)單位學生面積 平方公尺，單位教師面積 平方公尺。

(三)座落 大樓，第 樓層。

二、本系(所)之第一年至第四年之空間規劃情形：

三、如需配合新建校舍空間，請說明其規劃情形。

柒、本系所學位學程與學校整體發展之評估：

神經科學一向為本校發展重點；直接與神經科學相關的教學與研究單位有全國最早成立的「神經科學研究所」，最近在醫學院成立「腦科學研究所」、與「腦科學

研究頂尖中心」，其他尚有許多以神經科學為研究領域或專長的教師分佈在不同單位。此外，還有在臨床研究與教學方面與本校有密切互動的榮民總醫院神經/精神科醫師。因為神經科學的研究與教學都需要不同領域的人材共同參與才有可能進入新的層次，也才可能培育出真正跨領域的人才。因此在校內生命科學院、醫學院與醫學工程學院等三個學院的支持下，成立本學位學程，擬結合基礎、臨床、工程等領域的教師為培育下一代的跨領域人才與開創新的跨領域研究主題努力。這個學位學程的成立對於學校未來的發展不僅帶來開創性的跨院合作，藉此更希望能促進本校兩個已經有優異表現的頂尖研究中心：腦科學與生醫光電的互動。

捌、其他具設立優勢條件之說明（限申請增設碩、博士班案者填寫）

第二部份：申請博士班/學位學程自我檢核表(附表)

校名：國立陽明大學

申請案名：神經科學學位學程

 自然科學領域相關學系(所)

五年每位教師平均發表論文篇數：11.54，其中 SCI, EI 等國際期刊平均篇數：7.96

註：作者順序 1. 單一作者 2. 第一作者或通訊作者 3. 第二作者

※ 本表只列計 2004-2008(近五年)年 SCI, EI 等期刊論文※

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
1	2008	劉福清	教授	Takahashi K, Liu F-C, Hirokawa K, Takahashi H	Expression of Foxp4 in the developing and adult rat forebrain	Journal of Neuroscience Research	86	SCI	3
2	2008	劉福清	教授	Takahashi K, Liu F-C, Oishi T, Mori T, Higo N, Hayashi M, Takahashi H	Expression of FOXP2 in the developing monkey forebrain: Comparison with the expression of the genes FOXP1, PBX3 and MEIS2	Journal of Comparative Neurology	509	SCI	3
3	2008	劉福清	教授	Liao W-L, Tsai H-C, Wang H-F, Chang J, Lu K-M, Wu H-L, Lee Y-C, Tsai T-F, Takahashi T, Wagner M, Ghyselinck NB, Chambon P, Liu F-C	Modular patterning of structure and function of the striatum by retinoid receptor signaling	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	105	SCI	3
4	2005	劉福清	教授	Liao W-L, Wang H-F, Tsai H-C, Chambon P, Wagner M, Kakizuka A, Liu F-C	Retinoid signaling competence and RARbeta-mediated gene regulation in the developing mammalian telencephalon	Developmental Dynamics	232	SCI	2
5	2005	劉福清	教授	Liao W-L, Liu F-C	RARbeta isoform-specific regulation of DARPP-32 gene expression: an ectopic expression study in the developing rat telencephalon	European Journal of Neuroscience	21	SCI	2
6	2005	劉福清	教授	Wang H-F, Liu F-C	Regulation of multiple dopamine signal transduction molecules by retinoids in the developing striatum	Neuroscience	134	SCI	2
7	2005	劉福清	教授	Liao W-L, Tsai H-C, Wu C-Y, Liu F-C	Differential expression of RARbeta isoforms in the mouse striatum during development: a gradient of RARbeta2 expression along the rostrocaudal axis	Developmental Dynamics	233	SCI	2
8	2004	劉福清	教授	Chang C-W, Tsai C-W, Wang H-F, Tsai H-C, Chen H-Y, Tsai T-F, Takahashi H, Li	Identification of a developmentally regulated striatum-enriched zinc-finger gene Nolz-1 in the mammalian brain.	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of	101	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				H-Y, Fann M-J, Yang C-W, Hayashizaki Y, Saito T, Liu F-C		America			
9	2008	孫興祥	教授	Jun-Chih Lo, Wei-Chi Huang, Yun-Chia Chou, Chun-Hsien Tseng, Wei-Li Lee and Synthia H. Sun	Activation of P2X7 receptors decreases glutamate uptake and glutamine synthetase activity in RBA-2 astrocytes via distinct mechanism	Journal of Neurochemistry	105	SCI	2
10	2008	孫興祥	教授	Ju-Yun Weng, Tsan-Ting Hsu and Synthia H. Sun	Characterization of P2Y1 Versus P2X Receptors in RBA-2 Astrocytes: Elucidate the Roles of ATP Release and Protein Kinase C	Journal of cellular biochemistry	104	SCI	2
11	2006	孫興祥	教授	Hammer B. Chen, Ya-Ting Chan, Amos C. Hung, You-Cheng Tsai and Synthia H. Sun	Elucidation of ATP-stimulated stress protein expression of RBA-2 type-2 astrocytes: ATP potentiate HSP60 and Cu/Zn SOD expression and stimulates pI shift of peroxiredoxin II.	Journal of Cellular Biochemistry	97	SCI	2
12	2006	孫興祥	教授	Hammer B. Chen, Ya-Hui Lin, Synthia H. Sun	Oxidized ATP decreases beta-Actin expression and intracellular superoxide concentrations in RBA-2 type 2 astrocytes independently of P2X7 recepto	European Journal of Pharmacology	550	SCI	2
13	2005	孫興祥	教授	Amos C. Hung, You-Jing Chu, Ya-Hui Lin, Ju-Yun Weng, Hammer B. Chen, Yin-Chung Au and Synthia H. Sun	Functional role of protein kinase C in the regulation of P2X7 receptor-mediated calcium influx in type-2 astrocytes.	Cellular Signalling	17	SCI	2
14	2008	錢嘉韻	教授	Hsu CY, Chang NC, Lee MWL, Lee KH, Sun DS, Lai C and Chang AC.	LUZP deficiency affects neural tube closure during brain development.	Biochemical and Biophysical Research Communications	376	SCI	2
15	2004	錢嘉韻	教授	Chen WK, Chang NC, Chang YH, Chan KL, Wu SC, Yang TS, Wu SM and Chang AC	Characterization of the regulatory region of Adra2c, the gene encoding murine α 2C adrenoceptor subtype.	Journal of Biomedical Science	11	SCI	2
16	2007	曹美玲	教授	Li-Ying Chien, Jen-Kun Cheng, Dachen Chu, Chau-Fu Cheng, Meei-Ling Tsaur	Reduced Expression of A-type Potassium Channels in Primary Sensory Neurons Induces Mechanical Hypersensitivity	Journal of Neuroscience	27	SCI	2
17	2007	曹美玲	教授	Chia-Shiang Lin, Meei-Ling Tsaur, Chien-Chuan Chen, Tao-Yeuan Wang, Chih-Fu Lin, Yuen-Liang Lai, Yu-Yen Pan,	Chronic Intrathecal Infusion of Minocycline Prevents the Development of Spinal Nerve Ligation-induced Pain in Rats	Regional Anesthesia and Pain Medicine	32	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				Chen-Hsien Yang, Jen-Kun Cheng (CS Lin and ML Tsaur contributed equally to this work)					
18	2006	曹美玲	教授	Hsin-Yi Huang, Chien-Wei Liao, Pei-Hsuan Chen, Meei-Ling Tsaur	Transient expression of A-type K ⁺ channel alpha subunits Kv4.2 and Kv4.3 in rat spinal neurons during development	European Journal of Neuroscience	23	SCI	2
19	2005	曹美玲	教授	Hsin-Yi Huang, Jen-Kun Cheng, Yang-Shin Shih, Pei-Hsuan Chen, Chin-Lin Wang, Meei-Ling Tsaur	Expression of A-type K ⁺ channel alpha subunits Kv4.2 and Kv4.3 in rat spinal lamina II excitatory interneurons and co-localization with pain-modulating molecules	European Journal of Neuroscience	22	SCI	2
20	2008	林慶波	副教授	Yu-Ming Chuang, Chih-Yang Liu, Po-Jung Pan, Ching-Po Lin	Posterior Communicating Artery Hypoplasia might Contribute to Acute Ischemic Stroke in the Absence of Carotid Artery Occlusion	Journal of Clinical Neuroscience	15	SCI	2
21	2008	林慶波	副教授	Ching-Po Lin, Wan-Yuo Guo, Kun-Hsien Chou, Ming-Teh Chen, Min-Hsiung Chen, Yu-Shu Yen, Yi-Ping Chao, Donald Ming-Tak Ho	Peri-tumoral Fractional Anisotropy Mapping as a Prognosticator and Treatment Guidance of Brain Tumors: A Feasibility Study	Journal of Medical and Biological Engineering	28	EI	2
22	2008	林慶波	副教授	Kuan-Hung Cho, Chun-Hung Yeh, Jacques-Donald Tournier, Yi Ping Chao, Jyh-Horng Chen, Ching-Po Lin*	Evaluation of the accuracy and angular resolution of Q-ball imaging	NeuroImage	42	SCI	2
23	2008	林慶波	副教授	Yi-Ping Chao, Jyh-Horng Chen, Kuan-Hung Cho, Chun-Hung Yeh, Kun-Hsien Chou, Ching-Po Lin	A Multiple Streamline Approach to High Angular Resolution Diffusion Tractography	Medical Engineering & Physics	30	SCI	2
24	2008	林慶波	副教授	J-Donald Tournier, Chun-Hung Yeh, Fernando Calamante, Kuan-Hung Cho, Alan Connelly, Ching-Po Lin*	Resolving crossing fibres using constrained spherical deconvolution: validation using diffusion weighted imaging phantom data	NeuroImage	42	SCI	2
25	2008	林慶波	副教授	Yu-Ming Chuang, Yuan-Chung Hwang, Ching-Po Lin	Toward A Further Elucidation: Role of Vertebral Artery Hypoplasia in Migraine with Aura	European Neurology	59	SCI	2
26	2008	林慶波	副教授	Chun-Hung Yeh, Kuan-Hung Cho, Hsuan-Cheng Lin,	Reduced Encoding Diffusion Spectrum Imaging Implemented With a Bi-Gaussian Model	IEEE Transactions on Medical Imaging	27	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				Jiun-Jie Wang, Ching-Po Lin*					
27	2007	林慶波	副教授	Yu-Ming Chuang, Chih-Yang Liu, Po-Jung Pan, Ching-Po Lin	Anterior Cerebral Artery A1 Segment Hypoplasia May Contribute to A1 Hypoplasia Syndrome	European Neurology	57	SCI	2
28	2007	林慶波	副教授	Yawei Cheng, Ching-Po Lin, Ho-Ling Liu, Yuan-Yu Hsu, Kun-Eng Lim, Daisy Hung, Jean Decety	Expertise Modulates Pain Perception in Others	Current Biology	17	SCI	3
29	2006	周韻家	副教授	Tsai, H.-I, Tsai, L.-H., Tsai, Chen, M.-Y. and Chou, Y.-C.	Cholesterol deficiency perturbs actin signaling and glutamate homeostasis in hippocampal astrocytes.	Brain Research	1104	SCI	2
30	2008	蔡惠珍	副教授	Chen YH, Huang YH, Wang YH, and Tsay HJ	Movement disorder and neuromuscular change in zebrafish embryos after exposure caffeine .	Neurotoxicology and Teratology	30	SCI	2
31	2008	蔡惠珍	副教授	Yang DC, Tsay HJ, Lin SY, Chiou SH, Li MJ, Chang TJ, and Hung SC	cAMP/PKA Regulates Osteogenesis, Adipogenesis and Ratio of RANKL/OPG mRNA Expression in Mesenchymal Stem Cells by Suppressing Leptin	Plos one	3	SCI	3
32	2008	蔡惠珍	副教授	Yau-Hung Chen, Fong-Lee Huang , Yi-Chuan Cheng , Chia-Jung Wu, and Huey-Jen Tsay	Knockdown of Zebrafish Nav1.6 Sodium Channel Impairs Embryonic Locomotor Activities	Journal of Biomedical Science	15	SCI	2
33	2008	蔡惠珍	副教授	Tsay HJ, Wu SH, Chen YH, Huang FL, Chang CH, Chang YF, and Lo E	Multiple Regulatory Elements Mediating Neuronal-Specific Expression of Zebrafish Scn8aa Sodium Channel .	Developmental Dynamic	237	SCI	2
34	2007	蔡惠珍	副教授	Huey-Jen Tsay, Yun-Hdin Wang, Wei-Li Chen, Mei-Yun Huang, and Yau-	Treatment with Sodium Benzoate Leads to Malformation of Zebrafish Larvae	Neurotoxicology and Teratology	29	SCI	2
35	2007	洪洲伯	助理教授	Hung CP (洪洲伯), Ramsden BM, Roe AW	A functional circuitry for edge-induced brightness perception	Nature Neuroscience	10	SCI	2
36	2006	洪洲伯	助理教授	Kreiman G, Hung CP (洪洲伯)*, Kraskov A, Quiroga RQ, Poggio T, DiCarlo JJ	Object selectivity of local field potentials and spikes in the macaque inferior temporal cortex	Neuron	49	SCI	2
37	2005	洪洲伯	助理教授	Hung CP (洪洲伯), Kreiman G*, Poggio T, DiCarlo JJ	Fast readout of object identity from macaque inferior temporal cortex	Science	310	SCI	2
38	2006	連正章	助理教授	Aponte, Y., Lien, C.-C., E. Reisinger & Jonas, P.	Hyperpolarization-activated cation channels in fast-spiking hippocampal interneurons	Journal of Physiology-Lond on	574	SCI	3

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
39	2006	連正章	助理教授	Lien, C.-C., Mu, Y., Vargas-Caballero, M. & Poo, M.-M.	Visual stimuli-induced LTD of GABAergic synapses mediated by presynaptic NMDA receptors	Nature Neuroscience	9	SCI	2
40	2004	連正章	助理教授	Oliver, D., Lien, C.-C., Soom, M., Baukowitz, T., Jonas, P. & Fakler, B.	Functional conversion between A-type and delayed rectifier K ⁺ channels by membrane lipids	Science	304	SCI	2
41	2008	郭文瑞	助理教授	Tsai, C-C, Kuo, W.-J., Hung, D L and Tzeng, O J-L.	Action Co-representation is Tuned to Other Humans.	Journal of Cognitive Neuroscience	20	SCI	2
42	2006	郭文瑞	助理教授	Tsai, C-C, Kuo, W.-J., Jing, J-T, Hung, D L and Tzeng, O J-L.	A Common Coding Framework in Self-Other Interaction: Evidence from Joint Action Task.	Experimental Brain Research	175	SCI	3
43	2004	郭文瑞	助理教授	Kuo, W.J., Yeh, T.C., Lee, J.R., Chen, L.F., Lee, P.L., Chen, S.S., Ho, L.T. Hung, D.L., Tzeng, O.J.L., and Hsieh, J.C.	Orthographic and Phonological Processing of Chinese Characters: an fMRI Study.	Neuroimage	21	SCI	2
44	2008	鄭雅薇	助理教授	Yawei Cheng, Chia-Yen Yang, Ching-Po Lin, Po-Lei Lee, Jean Decety	The perception of pain in others suppresses somatosensory oscillations: a magnetoencephalography study	Neuroimage	40	SCI	2
45	2007	鄭雅薇	助理教授	Yawei Cheng, Andy Melzoff, Jean Decety	Motivation modulates the activity of the human mirror-neuron system	Cerebral Cortex	17	SCI	2
46	2007	鄭雅薇	助理教授	Yawei Cheng, Ching-Po Lin, Ho-Ling Liu, Yuan-Yu Hsu, Kun-Eng Lim, Daisy Hung, Jean Decety	Expertise modulates the perception of pain in others	Current Biology	17	SCI	2
47	2007	鄭雅薇	助理教授	Yawei Cheng, Jean Decety, Ching-Po Lin, Jen-Chuen Hsieh, Daisy Hung, Ovid J.L. Tzeng	Sex differences in spinal excitability during observation of bipedal locomotion	Neuroreport	18	SCI	2
48	2006	鄭雅薇	助理教授	Yawei Cheng, Ovid J.L. Tzeng, Jean Decety, Toshiaki Imada, Jen-Chuen Hsieh	Gender differences in the human mirror system: a magnetoencephalography study	Neuroreport	17	SCI	2
49	2005	鄭雅薇	助理教授	Yawei Cheng, Ovid J.L. Tzeng, Daisy Hung, Jean Decety, Jen-Chuen Hsieh	Modulation of spinal excitability during observation of bipedal locomotion	Neuroreport	16	SCI	2
50	2008	林永煬	教授	Hsiao FJ, Chen WT, Liao KK, Wu ZA, Ho LT, Lin YY.	Oscillatory characteristics of nociceptive responses in the SII cortex.	Canadian Journal of Neurological Sciences	35	SCI	2
51	2007	林永煬	教授	Yu HY, Chen JT,	Side of the stimulated ear	Neurological	29	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				Wu ZA, Yeh TC, Ho LT, Lin YY	influences the hemispheric balance in coding tonal stimuli	Research			
52	2007	林永煬	教授	Lin YY, Hsiao FJ, Shih YH, Yiu CH, Yen DJ, Kwan SY, Wong TT, Wu ZA, Ho LT	Plastic Phase-locking and Magnetic Mismatch Response to Auditory Deviants in Temporal Lobe Epilepsy	Cerebral Cortex	17	SCI	2
53	2006	林永煬	教授	Chen WT, Yuan RY, Shih YH, Yeh TC, Hung DL, Wu ZA, Ho LT, Lin YY.	Neuromagnetic SII responses do not fully reflect pain scale.	NeuroImage	31	SCI	2
54	2006	林永煬	教授	Lin YY, Hsiao FJ, Chang KP, Wu ZA, Ho LT	Bilateral oscillations for lateralized spikes in benign rolandic epilepsy.	Epilepsy Research	69	SCI	2
55	2006	林永煬	教授	Hsiao FJ, Lin YY, Hsieh JC, Wu ZA, Ho LT, Chang Y.	Oscillatory characteristics of face-evoked neuromagnetic responses.	International Journal of Psychophysiology	61	SCI	2
56	2006	林永煬	教授	Lin YY, Liao KK, Chen JT, Yeh TC, Shih YH, Wu ZA, Ho LT	Neural correlates of Chinese word-appropriateness judgment: an MEG study.	International Journal of Psychophysiology	62	SCI	2
57	2005	林永煬	教授	Chen JT, Lin YY, Shan DE, Wu ZA, Hallett M, Liao KK.	Effect of Transcranial magnetic stimulation on bimanual movements.	Journal of Neurophysiology	93	SCI	3
58	2005	林永煬	教授	Chen WT, Ko YC, Liao KK, Hsieh JC, Yeh TC, Wu ZA, Ho LT, Lin YY.	Optimal check size and reversal rate for MEG responses to peripheral field checkerboard stimulation.	Canadian Journal of Neurological Sciences	32	SCI	2
59	2005	林永煬	教授	Lin YY, Chen WT, Liao KK, Yeh TC, Wu ZA, Ho LT, Lee LS	Differential generators for N20m and P35m responses to median nerve stimulation.	Neuroimage	25	SCI	2
60	2005	林永煬	教授	Lin YY, Chen WT, Liao KK, Yeh TC, Wu ZA, Ho LT.	Hemispheric balance in coding speech and non-speech sounds in Chinese subjects.	Neuroreport	16	SCI	2
61	2004	林永煬	教授	Chou CW, Yu HY, Shih YH, Yiu CH, Kwan SY, Yen DJ, Lin YY.	Lateralization value of lower limb behaviors in complex partial seizures of temporal lobe origin: a video-EEG analysis.	Seizure-European Journal of Epilepsy	13	SCI	2
62	2004	林永煬	教授	Chen JT, Lin YY, Lee YC, Soong BW, Wu ZA, Liao KK.	Prolonged central motor conduction time of lower limb muscle in spinocerebellar ataxia 6.	Journal of Clinical Neuroscience	11	SCI	3
63	2008	郭博昭	教授	Kuo, T. B. J., Shaw, F. Z., Lai, C. J. and Yang, C. C. H.	Asymmetry in sympathetic and vagal activities during sleep-wake transitions	Sleep	31	SCI	2
64	2008	郭博昭	教授	Harnod, T., Yang, C. C. H., Hsin, Y. L., Wang, P. J., Shieh, K. R. and Kuo, T. B. J.	Heart rate variability in children with refractory generalized epilepsy	Seizure-European Journal of Epilepsy	17	SCI	2
65	2008	郭博昭	教授	Li, J. Y., Kuo, T. B. J., Hsieh, S. S. Y. and Yang, C. C. H.	Changes in electroencephalogram and heart rate during treadmill exercise in the rat	Neuroscience Letters	434	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
66	2008	郭博昭	教授	Wang, Y. C., Yang, C. C. H., Bai, Y. M. and Kuo, T. B. J.	Heart rate variability in schizophrenic patients switched from typical antipsychotic agents to amisulpride and olanzapine: 3-month follow-up.	Neuropsychobiology	57	SCI	2
67	2008	郭博昭	教授	Yang, C. C. H., Yeh, I. T. Y., Lai, H. Y., Chen, H. I. and Kuo, T. B. J.	Dynamic effects of respiration on aortic blood flow and its autonomic control in rats	Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology	35	SCI	2
68	2008	郭博昭	教授	Ko, J. H., Kuo, T. B. J. and Lee, G. S.	Effect of postural change on nasal airway and autonomic nervous system established by rhinomanometry and heart rate variability analysis	American Journal of Rhinology	22	SCI	3
69	2007	郭博昭	教授	Lee, G. S., Hsiao, T. Y., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.	Effects of speech noise on vocal fundamental frequency using power spectral analysis.	Ear and Hearing	28	SCI	2
70	2006	郭博昭	教授	Sun, T. B., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Effect of Hyperbaric Oxygen on Cardiac Neural Regulation in Diabetic Individuals with Foot Complications	Diabetic Medicine	34	SCI	2
71	2006	郭博昭	教授	Fu, C. H., Yang, C. C. H., Lin, C. L. and Kuo, T. B. J.*	Effects of long-term vegetarian diets on cardiovascular autonomic functions in healthy Postmenopausal Women.	American Journal of Cardiology	97	SCI	2
72	2006	郭博昭	教授	Sun, T. B., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Time course of cardiovascular neural regulation during programmed 20-second apnea in rats	Critical Care Medicine	34	SCI	2
73	2006	郭博昭	教授	Fu, C. H., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.	Age-Related Changes in Cerebral Hemodynamics and Their Correlations with Cardiac Autonomic Functions	Neurological Research	28	SCI	2
74	2006	郭博昭	教授	Lee, G. S., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Voice low tone to high tone ratio: a potential quantitative index for vowel [a:] and its nasalization	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	53	SCI	2
75	2006	郭博昭	教授	Lai, C. J., Yang, C. C. H., Hsu, Y. Y., Lin, Y. N. and Kuo, T. B. J.	Enhanced sympathetic activity and decreased baroreflex sensitivity are associated with intermittent hypoxia-induced systemic hypertension in conscious rats	Journal of Applied Physiology	100	SCI	2
76	2005	郭博昭	教授	Su, C. F., Kuo, T. B. J., Kuo, J. S., Lai, H. Y. and Chen, H. I.*	Sympathetic and parasympathetic activities evaluated by heart-rate variability in head injury of various severities.	Clinical Neurophysiology	116	SCI	3
77	2005	郭博昭	教授	Fu, C. H., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Effects of different classes of antihypertensive drugs on cerebral hemodynamics in elderly hypertensive patients	American Journal of Hypertension	18	SCI	2
78	2005	郭博昭	教授	Kuo, T. B. J. & Lai, C. J. & Huang, Y.	Regression analysis between heart rate variability and baroreflex-related vagus nerve	Journal of Cardiovascular Electrophysiology	16	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				T. and Yang, C. C. H.	activity in rats				
79	2005	郭博昭	教授	Lee, G. S., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.	Effect of Nasal Decongestion on Voice Spectrum of a Nasal Consonant-Vowel	Journal of Voice	19	SCI	2
80	2005	郭博昭	教授	Kuo, T. B. J. and Yang, C. C. H.*	Sleep-related changes in cardiovascular neural regulation in spontaneously hypertensive rats.	Circulation	112	SCI	2
81	2005	郭博昭	教授	Chen, H. Y.† Kuo, T. B. J.† Shaw, F.-Z., Lai, C. J. and Yang, C. C. H.*	Sleep-related vagotonic effect of zolpidem in rats.	Psychopharmacology	181	SCI	2
82	2004	郭博昭	教授	Kuo, T. B. J., Shaw, F. Z., Lai, C. J., Lai, C. W. and Yang, C. C. H.*	Changes in sleep patterns in spontaneously hypertensive rats.	Sleep	27	SCI	2
83	2004	郭博昭	教授	Kuo, T. B. J. and Yang, C. C. H.*	Scatterplot analysis of EEG slow-wave magnitude and heart rate variability: an integrative exploration of cerebral cortical and autonomic functions.	Sleep	27	SCI	2
84	2004	郭博昭	教授	Lai, H. Y., Yang, C. C. H., Cheng, C. F., Huang, F. Y., Lee, Y., Shyr, M. H. and Kuo, T. B. J.*	Effect of esmolol on positive-pressure ventilation-induced variations of arterial pressure in anaesthetized humans	Clinical Science	107	SCI	2
85	2004	郭博昭	教授	Chen, C. L., Lin, H. H., Orr, W. C., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Transfer function analysis of heart rate variability in response to water intake: correlation with gastric myoelectrical activity	Journal of Applied Physiology	96	SCI	2
86	2004	郭博昭	教授	Kuo, T. B. J., Lai, C. J., Shaw, F.-Z., Lai, C.-W. and Yang, C. C. H.*	Sleep-related sympathovagal imbalance in SHR	American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology	286	SCI	2
87	2008	楊靜修	教授	Kuo, T. B. J., Shaw, F. Z., Lai, Ching J. and Yang, C. C. H.	Asymmetry in sympathetic and vagal activities during sleep-wake transitions	Sleep	31	SCI	2
88	2008	楊靜修	教授	Harnod, T., Yang, C. C. H., Hsin, Y. L., Wang, P. J., Shieh, K. R and Kuo, T. B. J.	Heart rate variability in children with refractory generalized epilepsy	Seizure-European Journal of Epilepsy	17	SCI	3
89	2008	楊靜修	教授	Wang, Y. C, Yang, C. C. H., Bai, Y. M. and Kuo, T. B. J.	Heart rate variability in schizophrenic patients switched from typical antipsychotic agents to amisulpride and olanzapine: 3-month follow-up.	Neuropsychobiology	57	SCI	3
90	2008	楊靜修	教授	Yang, C. C. H., Yeh, I. T. Y., Lai, H. Y., Chen, H. I. and Kuo T. B. J.	Dynamic effects of respiration on aortic blood flow and its autonomic control in rats	Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology	35	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
91	2008	楊靜修	教授	Li, J. Y., Kuo, T. B. J., Hsieh, S. S. Y. and Yang, C. C. H.	Changes in electroencephalogram and heart rate during treadmill exercise in the rat	Neuroscience Letters	434	SCI	2
92	2008	楊靜修	教授	Lai, I. C., Yang, C. C. H., Kuo, T. B. J., Wang, Y. C. and Shieh, K. R.	Immediate impact of electroconvulsive therapy on cardiac autonomic function in schizophrenia: A preliminary study	Schizophrenia Research	100	SCI	3
93	2006	楊靜修	教授	Sun, T. B., Yang, C. C. H., Lai, C. J. and Kuo, T. B. J.*	Time course of cardiovascular neural regulation during programmed 20-sec apnea in rats	Critical Care Medicine	34	SCI	3
94	2006	楊靜修	教授	Fu, C. H., Yang, C. C. H., Lin, C. L. and Kuo, T. B. J.*	Effects of long-term vegetarian diets on cardiovascular autonomic functions in healthy postmenopausal women	American Journal of Cardiology	97	SCI	3
95	2006	楊靜修	教授	Lai, C. J., Yang, C. C. H., Hsu, Y. Y., Lin, Y. N. and Kuo, T. B. J.*	Enhanced sympathetic activity and decreased baroreflex sensitivity are associated with intermittent hypoxia-induced systemic hypertension in conscious rats	Journal of Applied Physiology	100	SCI	3
96	2006	楊靜修	教授	Fu, C. H., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Age-related changes in cerebral hemodynamics and their correlations with cardiac autonomic functions	Neurological Research	28	SCI	3
97	2006	楊靜修	教授	Lee, G. S., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Voice low tone to high tone ratio: a potential quantitative index for vowel [a:] and its nasalization	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	53	SCI	3
98	2006	楊靜修	教授	Sun, T. B., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Effect of Hyperbaric Oxygen on Cardiac Neural Regulation in Diabetic Individuals with Foot Complications	Diabetic Medicine	23	SCI	3
99	2005	楊靜修	教授	Fu, C. H., Yang, C. C. H. and Kuo, T. B. J.*	Effects of different classes of antihypertensive drugs on cerebral hemodynamics in elderly hypertensive patients	American Journal of Hypertension	18	SCI	3
100	2005	楊靜修	教授	Kuo, T. B. J., Lai, C. J., Huang, Y. T. and Yang, C. C. H.*	Regression analysis between heart rate variability and baroreflex-related vagus nerve activity in rats	Journal of Cardiovascular Electrophysiology	16	SCI	2
101	2005	楊靜修	教授	Lee, G. S., Yang, C. C. H., Wang, C. P. and Kuo, T. B. J.*	Effect of nasal decongestion on voice spectrum of a nasal consonant-vowel	Journal of Voice	19	SCI	3
102	2005	楊靜修	教授	Kuo, T. B. J. and Yang, C. C. H.*	Sleep-related changes in cardiovascular neural regulation in spontaneously hypertensive rats	Circulation	112	SCI	2
103	2005	楊靜修	教授	Chen, H. Y., Kuo, T. B. J., Shaw, F. Z., Lai, C. J. and Yang, C. C. H.*	Sleep-related vagotonic effect of zolpidem in rats	Psychopharmacology	181	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
104	2004	楊靜修	教授	Lai, H. Y., Yang, C. C. H., Cheng, C. F., Huang, F. Y., Lee, Y., Shyr, M. H. and Kuo, T. B. J.*	Effect of esmolol on positive-pressure ventilation-induced variations of arterial pressure in anaesthetized humans	Clinical Science	107	SCI	3
105	2004	楊靜修	教授	Kuo, T. B. J., Lai, C. J., Shaw, F. Z., Lai, C. W. and Yang, C. C. H.*	Sleep-related sympathovagal imbalance in SHR	American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology	286	SCI	2
106	2004	楊靜修	教授	Kuo, T. B. J., Shaw, F. Z., Lai, C. J., Lai, C. W. and Yang, C. C. H.*	Changes in sleep patterns in spontaneously hypertensive rats	Sleep	27	SCI	2
107	2004	楊靜修	教授	Kuo, T. B. J. and Yang, C. C. H.*	Scatterplot analysis of EEG slow-wave magnitude and heart rate variability: an integrative exploration of cerebral cortical and autonomic functions	Sleep	27	SCI	2
108	2007	盧俊良	教授	Lu CL, Hsieh JC, Tsaur ML, Hong YH, Wang SP, Lieu PI, Wu LR, Chang FY, Lee SD.	Estrogen Rapidly Modulates Mustard Oil - induced Visceral Hypersensitivity in Conscious Female Rat: A Role of CREB Phosphorylation in Spinal Dorsal Horn Neurons	American Journal of Physiology-Gastrointestinal and Liver Physiology	292	SCI	2
109	2007	盧俊良	教授	1. Lu CL, Liu CC, Fuh JL, Liu PY, Wu CW, Chang FY, Lee SD.	Irritable Bowel Syndrome and Negative Appendectomy: A Prospective Multivariable Investigation.	Gut	56	SCI	2
110	2006	盧俊良	教授	Lu CL, Chang FY, Chen CY, Luo JC, Lee SD	Significance of Rome II - defined Functional Constipation in Taiwan and Comparison with Constipation-predominant Irritable Bowel Syndrome.	Alimentary Pharmacology & Therapeutics	24	SCI	2
111	2005	盧俊良	教授	Lu CL, Chang FY, Hsieh JC	Role of primary/secondary somatosensory cortex and insula in functional brain image study during painful stimulation from proximal stomach. ;	Gastroenterology	127	SCI	2
112	2005	盧俊良	教授	Lu CL, Lang HC, Chang FY, Chen CY, Luo CC, Wang SS, Lee SD	Prevalence and health/social impacts of functional dyspepsia in Taiwan: a study based on Rome criteria questionnaire survey assisted with endoscopic exclusion among a physical checkup population. ;	Scandinavian Journal of Gastroenterology	40	SCI	2
113	2005	盧俊良	教授	Lu CL, Pasricha PJ, Hsieh JC, Lu RH, Lai CR, Wu LR, Chang FY, Lee SD.	Changes of the neuropeptides content and gene expression in spinal cord and dorsal root ganglion after noxious colorectal distension	Regulatory Peptides	131	SCI	2
114	2005	盧俊良	教授	Lu CL, Lang HC, Chang FY, Chen TJ,	Social and medical impact, sleep quality, and pharmaceutical costs	Alimentary Pharmacology &	22	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				Chen CY, Luo JC, Lee SD.	of heartburn in Taiwan.	Therapeutics			
115	2005	盧俊良	教授	Lu CL, Chang FY, LangHC, Chen CY, Luo CJ, Lee SD.	Gender difference on the symptoms, health seeking behavior, social impact and sleep quality in irritable bowel syndrome: a Rome-II based survey in an apparent healthy adult Chinese population in Taiwan.	Alimentary Pharmacology & Therapeutics	21	SCI	2
116	2004	盧俊良	教授	Lu CL, Chang SS, Wang SS, Chang FY, Lee SD	. Silent Peptic Ulcer Disease: the Prevalence, Factors Leading to 'Silence' and the Implications to the Pathogenesis of Visceral Symptoms.	Gastrointestinal Endoscopy	60	SCI	2
117	2004	盧俊良	教授	Lu CL, Shan DI, Chen CY, Luo JC, Chang FY, Lee SD, Wu HC, Chen JDZ	Impaired gastric myoelectrical activity in patients with Parkinson' s disease and effect of levodopa treatment.	Digestive Diseases and Sciences	49	SCI	2
118	2004	盧俊良	教授	LU CL, WU YT, Yeh TC, Chen LF, Chang FY, Lee SD, Ho LT. Hsieh JC.	Neuronal Correlates of Gastric Pain Induced by Fundus Distension: a 3T-fMRI Study.	Neurogastroenterology and Motility	16	SCI	2
119	2008	謝仁俊	教授	P-L Lee, J-C Hsieh, C-H Wu, K-K Shyu, Y-T Wu	Brain computer interface using flash onset and offset visual evoked potentials	Clinical Neurophysiology	119	SCI	3
120	2008	謝仁俊	教授	L-Y Shih, L-F Chen, W-J Kuo, T-C Yeh, Y-T Wu, O. J. Tzeng, J-C Hsieh	Sensory Acquisition in the Cerebellum: An fMRI Study of Cerebrocerebellar Interaction During Visual Duration Discrimination	Cerebellum	(In press)	SCI	2
121	2008	謝仁俊	教授	R-J Hwang, L-F Chen, T-C Yeh, P-C Tu, C-H Tu, J-C Hsieh	The resting frontal alpha asymmetry across the menstrual cycle: a magnetoencephalographic study.	Hormones and Behavior	54	SCI	2
122	2009	謝仁俊	教授	Lynn Y.L. Shih, W-J Kuo, T-C Yeh, Ovid J.L. Tzeng, J-C Hsieh*	Common neural mechanisms for explicit timing in the sub-second range	NeuroReport	(In press)	SCI	2
123	2008	謝仁俊	教授	Lin, C. H., Chiu, Y. C., Cheng, C. M., & Hsieh, J. C.	Brain maps of Iowa gambling task.	BMC Neuroscience	9	SCI	2
124	2008	謝仁俊	教授	R-J Hwang, C-H Wu, L-F Chen, T-C Yeh, J-C Hsieh	Female menstrual phases modulate human prefrontal asymmetry: A magnetoencephalographic study	Hormones and Behavior	4C	SCI	2
125	2007	謝仁俊	教授	Chen CC, Hsieh JC, Wu YZ, Lee PL, Chen SS, Niddam DM, Yeh TC, Wu YT.	Mutual-information-based approach for neural connectivity during self-paced finger lifting task.	Human Brain Mapping	29	SCI	3
126	2007	謝仁俊	教授	Shyan-Shion Chen, L-F Chen, Y-T Wu, Y-Z Wu, P-L Lee, T-C Yeh and J-C	Detection of synchronization between chaotic signals: An adaptive similarity-based approach	Physical Review E	76	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				Hsieh					
127	2006	謝仁俊	教授	Yang CY, Hsieh JC, Chang Y.	An MEG study into the visual perception of apparent motion in depth.	Neuroscience Letters	403	SCI	3
128	2006	謝仁俊	教授	Cheng YW, Tzeng OJ, Decety J, Imada T, Hsieh JC.	Gender differences in the human mirror system: a magnetoencephalography study	Neuroreport	17	SCI	2
129	2006	謝仁俊	教授	Lee PL, Hsieh JC, Wu CH, Shyu KK, Chen SS, Yeh TC, Wu YT.	The brain computer interface using flash visual evoked potential and independent component analysis.	Annals of Biomedical Engineering	34	SCI	3
130	2006	謝仁俊	教授	Wu YZ, Niddam DM, Chen CC, Liao KK, Cheng CM, Chen LF, Lee PL, Chen SS, Yeh TC, HSieh JC.	Effects of cognitive demands on postmovement motor cortical deactivation.	Neuroreport	17	SCI	2
131	2006	謝仁俊	教授	Li LP, Shiao AS, Chen LF, Niddam DM, Chang SY, Lien CF, Lee SK, Hsieh,JC.	Healthy-side dominance of middle- and long-latency neuromagnetic fields in idiopathic sudden sensorineural hearing loss	European Journal of Neuroscience	24	SCI	2
132	2006	謝仁俊	教授	Yu-Zu Wu, Ting-Hui Yang, Yung-Yang Lin, Shyan-Shiou Chen, Kwong-Kum Liao, Li-Fen Chen, Tzu-Chen Yeh, Yu-Te Wu, Low-Tone Ho, Jen-Chuen Hsieh	Dimensional complexity of neuromagnetic activity reduced during finger movement of greater difficulty	Clinical Neurophysiology	117	SCI	2
133	2005	謝仁俊	教授	Niddam, D.M., Chen, L.-F., Wu, Y.-T., and Hsieh, J.-C	Spatiotemporal brain dynamics in response to muscular stimulation	Neuroimage	25	SCI	2
134	2005	謝仁俊	教授	Y-W Cheng, Ovid J. L.Tzeng, Daisy Hung, Jean Decetyg, J-C Hsieh	Modulation of spinal excitability during observation of bipedal locomotion	Neuroreport	16	SCI	2
135	2004	謝仁俊	教授	Lee, C.-Y., Tsai, J.-L., Kuo, W.-J., Yeh, T.-C., Wu, Y.-T., Ho, L.-T., Hung, D.L., Tzeng, O.J.L., and Hsieh, J.-C.	Neuronal correlates of consistency and frequency effects on hinese haracter naming: event-related fMRI study	Neuroimage	23	SCI	2
136	2004	謝仁俊	教授	Kuo, W.-J., Yeh, T.-C., Lee, J.-R., Chen, L.-F., Lee, P.-L., Chen, S.-S., Ho, L.-T., Hung, D.L., Tzeng, O.J.L., and Hsieh, J.-C.	Orthographic and phonollogical processing of Chinese characters:an fMRI study	Neuroimage	21	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
137	2008	楊定一	副教授	Huang C.Y., Yang, H.I., Chen, S.D., Shaw, F.Z., and Yang, D.I	Protective effects of lipopolysaccharide preconditioning against nitric oxide neurotoxicity.	Journal of Neuroscience Research	86	SCI	2
138	2007	楊定一	副教授	Yang, J.J., Yin, J.H., and Yang, D.I	Nitric oxide donors attenuate clongenetic potential in rat C6 glioma cells treated with alkylating chemotherapeutic agents	Neuroscience Letters	418	SCI	2
139	2005	楊定一	副教授	Yang, D.I, Chen, S.D., Yin, J.H., and Hsu, C.Y.	S-Nitrosoglutathione and hypoxia inducible factor-1 confer chemoresistance against carbamoylating cytotoxicity of BCNU in rat C6 glioma cells	Annals of the New York Academy of Sciences	1042	SCI	2
140	2005	楊定一	副教授	Yang, D.I, Chen, S.W., Ezekiel. U.R., Xu, J., Wu, Y.J., and Hsu, C.Y.	Antisense RNA to inducible nitric oxide synthase reduces cytokine-mediated brain endothelial cell death	Annals of the New York Academy of Sciences	1042	SCI	2
141	2005	楊定一	副教授	Ju, T.C., Chen, S.D., Liu, C.C., and Yang, D.I	Protective effects of S-nitrosoglutathione against amyloid beta-peptide neurotoxicity	Free Radical Biology and Medicine	38	SCI	2
142	2005	楊定一	副教授	Yang, Y.T., Ju, T.C., and Yang, D.I	Induction of hypoxia inducible factor-1 attenuates metabolic insults induced by 3-nitropropionic acid in rat C6 glioma cells	Journal of Neurochemistry	93	SCI	2
143	2004	楊定一	副教授	Yang, D.I, Yeh, C.H., Chen, S.W., Xu, J., and Hsu, C.Y.	Neutral sphingomyelinase activation in endothelial and glial cell death induced by amyloid beta-peptide	Neurobiology of Disease	17	SCI	2
144	2004	楊定一	副教授	Ju, T.C., Yang, Y.T., and Yang, D.I	Protective effects of S-nitrosoglutathione against neurotoxicity of 3-nitropropionic acid in murine neuron	Neuroscience Letters	362	SCI	2
145	2004	楊定一	副教授	Yang, D.I, Yin, J.H., Ju, T.C., Chen, L.S., and Hsu, C.Y.	Nitric oxide and BCNU chemoresistance in C6 glioma cells: role of S-nitrosoglutathione	Free Radical Biology and Medicine	36	SCI	2
146	2004	楊定一	副教授	Yang, D.I, Chen, S.D., Yang, Y.T., Ju, T.C., Xu, J.M., and Hsu, C.Y.	Carbamoylating chemoresistance induced by cobalt pretreatment in C6 glioma cells: putative roles of hypoxia inducible factor-1	British Journal of Pharmacology	141	SCI	2
147	2008	陳麗芬	助理教授	Shyan-Shiou Chen, Pei-Chi Tu, Tung-Ping Su, Jen-Chuen Hsieh, Ying-Chia Lin, Li-Fen Chen	Impaired Frontal Synchronization of Spontaneous Magnetoencephalographic Activity in Patients with Bipolar Disorder	Neuroscience Letters	445	SCI	2
148	2008	陳麗芬	助理教授	Jia-Xiu Liu, Yong-Sheng Chen, Li-Fen Chen	Nonlinear Registration Based on the Approximation of Radial Basis Function Coefﬁcients	Journal of Medical and Biological Engineering	28	EI	2
149	2008	陳麗芬	助理教授	Ren-Jen Hwang, Li-Fen Chen, Tzu-Chen Yeh, Pei-Chi Tu,	The resting frontal alpha asymmetry across the menstrual cycle: a magnetoencephalographic study	Hormones and Behavior	54	SCI	3

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				Chung-Haow Tu, Jen-Chuen Hsieh					
150	2008	陳麗芬	助理教授	Yong-Sheng Chen, Li-Fen Chen, Ya-Ting Chang, Yung-Tien Huang, Tong-Ping Su, Jen-Chuen Hsieh	Quantitative Evaluation of Brain Magnetic Resonance Images based on Voxel-based Morphometry and Bayesian Theorem for Patients with Bipolar Disorder	Journal of Medical and Biological Engineering	28	EI	3
151	2008	陳麗芬	助理教授	Lynn Y.L. Shih, Li-Fen Chen, Wen-Jui Kuo, Tzu-Chen Yeh, Yu-Te Wu, Ovid J.L. Tzeng, Jen-Chuen Hsieh	Sensory acquisition in the cerebellum: An fMRI study of cerebrocerebellar interaction during visual duration discrimination	Cerebellum	(In press)	SCI	3
152	2007	陳麗芬	助理教授	Shyan-Shiou Chen, Li-Fen Chen, Yu-Te Wu, Yu-Zu Wu, Po-Lei Lee, Tzu-Chen Yeh, and Jen-Chuen Hsieh	Detection of Synchronization between Chaotic Signals: an Adaptive Similarity Approach.	Physical Review E	76	SCI	3
153	2006	陳麗芬	助理教授	Yong-Sheng Chen, Chih-Yu Cheng, Jen-Chuen Hsieh, and Li-Fen Chen	Maximum Contrast Beamformer for Electromagnetic Mapping of Brain Activity	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	53	SCI	2
154	2005	陳麗芬	助理教授	David M. Niddam, Li-Fen Chen, Yu-Te Wu, Jen-Chuen Hsieh	Spatiotemporal Brain Dynamics in Response to Muscle Stimulation	Neuroimage	25	SCI	3
155	2007	鄭菡若	助理教授	Cheng IH, Scearce-Levie K, Palop J, Legleiter J, Puoivali J, Lesné S, Ashe K, Muchowski P, & Mucke L.	Accelerating Plaque Formation Reduces the Pathogenic Non-Fibrillar Amyloid-beta Assembly in Arctic Mutant Alzheimer' s Disease Mouse Models.	Journal of Biological Chemistry	282	SCI	1
156	2004	鄭菡若	助理教授	Sawyer SL, Cheng IH, Chai W, & Tye BK.	Mcm10 and Cdc45 Cooperate in Origin Activation in Saccharomyces cerevisiae.	Journal of Molecular Biology	340	SCI	3
157	2004	鄭菡若	助理教授	Cheng IH, Palop J, Esposito L, Bien-Ly N, Yan F, & Mucke L.	Aggressive Amyloidosis in Mice Expressing Human Amyloid-beta Peptides with the Arctic Mutation.	Nature Medicine	10	SCI	2
158	2008	邱爾德	教授	Guan-Bo Liao, Paul B. Bareil, Yunlong Sheng, and Arthur Chiou.	One-dimensional jumping optical tweezers for optical stretching of bi-concave human red blood cells.	Optics Express	16	SCI	2
159	2007	邱爾德	教授	M.-T. Wei, S.-L. Liu, T.-Y. Tseng, A. Karmenyan, A. Chiou.	From Optical tweezers to optical forced oscillation : principles and potential biomedical applications	SPIE	6447	SCI	2
160	2007	邱爾德	教授	Shang-Ling Liu, Artashes	Optical forced oscillation for the study of lectin-glycoprotein	Optics Express	15	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				Karmenyan, Ming-Tzo Wei, Chun-Chieh Huang, Chi-Hung Lin, and Arthur Chiou	interaction at the cellular membrane of a Chinese hamster ovary cell				
161	2007	邱爾德	教授	Ming-Tzo Wei, Kuo-Feng Hua, Jowey Hsu, Artashes Karmenyan, Kai-Yu Tseng, Chi-Huey Wong, Hsien-Yeh Hsu, and Arthur Chiou	The interaction of lipopolysaccharide membrane receptors on macrophages pretreated with extract of Reishi polysaccharides measured by optical tweezers.	Optics Express	15	SCI	2
162	2007	邱爾德	教授	Guan Bo Liao, Yin-Quan Chen, Huai-Jen Fan, Artashes Karmenyan, Chi-Hung Lin, Wei-Hau Chang, and Arthur Chiou	Recent Progresses in Optical Trap-and-Stretch of Red Blood Cells.	Proc. of SPIE-OSA Biomedical Optics	6633	SCI	2
163	2006	邱爾德	教授	M. -T. Wei, K. -T. Yang, A. Karmenyan, and A. Chiou.	Three-dimensional optical force field on a Chinese hamster ovary cell in a fiber-optical dual-beam trap.	Optics Express	14	SCI	2
164	2006	邱爾德	教授	Ming-Tzo Wei , Kuo-Feng Hua , Jowey Hsu , Artashes Karmenyan ,Hsien-Yeh Hsu, and Arthur Chiou.	The interaction of lipopolysaccharide-coated polystyrene particle with membrane receptor proteins on macrophage measured by optical tweezers.	SPIE	10	EI	2
165	2005	邱爾德	教授	K. Yang, M. Wei, A. V. Karmenyan, H. Chen, A. E. T. Chiou	Mapping of three-dimensional optical force field on a micro-particle confined in a counter-propagating dual-beam trap via light scattered along two orthogonal directions.	SPIE Proc	5930	EI	2
166	2005	邱爾德	教授	Arthur E. Chiou.	Harnessing Light for Life: An overview of Biophotonics.	Optics & Photonics News	16	EI	1
167	2005	邱爾德	教授	Ming-Tzo Wei and Arthur Chiou.	Three-dimensional tracking of Brownian motion of a particle trapped in optical tweezers with a pair of orthogonal tracking beams and the determination of the associated optical force constants.	Optics Express	15	SCI	2
168	2004	邱爾德	教授	Elena V. Perevedentseva, Artashes V. Karmenyan, Fu-Jen Kao, Arthur Chiou	Second Harmonic Generation of Biotin and Biotin Ester Microcrystals trapped in Optical Tweezers with a Model-locked Ti: sapphire Laser	Scanning	26	SCI	2
169	2008	倪祖偉	教授	Tsu-Wei Nee, Soe-Mie F. Nee,	Scattering polarization by anisotropic biomolecules	Opt. Soc. Am.	25	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				De-Ming Yang, and Yu-Shan Huang					
170	2004	倪祖偉	教授	Tsu-Wei Nee	Second harmonic diffraction from holographic volume grating	Opt. Soc. Am.	23	SCI	2
171	2004	倪祖偉	教授	Tsu-Wei Nee , Soe-Mie F. Nee	Polarization of Holographic Grating Diffraction I. General Theory	Opt. Soc. Am.	21	SCI	2
172	2004	倪祖偉	教授	Tsu-Wei Nee, Soe-Mie F. Nee, Mark Kleinschmit and Seliem Shahriar	Polarization of Holographic Grating Diffraction II. Experiment	Opt. Soc. Am.	21	SCI	2
173	2004	倪祖偉	教授	Soe-Mie F. Nee and Tsu-Wei Nee	Polarization of transmission scattering by multiple facets model	Opt. Soc. Am.	21	SCI	2
174	2004	倪祖偉	教授	M.S. Shahriar, J. T. Shen, R. Tripathi, M. Kleinschmit, T. W. Nee, S. F. Nee	Ultra-fast Holographic Stokesmeter for Polarization Imaging in Real Time	Optics Letters	29	SCI	2
175	2007	高甫仁	教授	Vladimir Ghukasyan, Yueh-Ying Hsu and Szu-Hao Kung and Fu-Jen Kao	Application of fluorescence resonance energy transfer resolved by fluorescence lifetime imaging microscopy for the detection of enterovirus 71 infection in cells.	Journal of Biomedical Optics	12	SCI	2
176	2007	高甫仁	教授	Elric Esposito, Fu-Jen Kao, Gail McConnell.	Confocal optical beam induced current microscopy of light-emitting diodes with a white-light supercontinuum source.	Applied Physics B-Lasers and Optics	88	SCI	3
177	2004	高甫仁	教授	Elena V. Perevedentseva, Artashes V. Karmenyan, Fu-Jen Kao, Arthur Chiou	Second Harmonic Generation of Biotin and Biotin Ester Microcrystals trapped in Optical Tweezers with a Mode-locked Ti:sapphire Laser.	Scanning	26	SCI	2
178	2004	高甫仁	教授	Xin Hong and Fu-Jen Kao.	Micro-Surface Plasmon Resonance Biosensing Based on Gold Nanoparticle Film.	Applied Optics	43	SCI	2
179	2004	高甫仁	教授	Chung-Yuan Mou, Te-Chen Yang, Hong-ping Lin and Fu-Jen Kao.	Visualization of Topological Microstructures of Mesoporous Silicate Hollow Sphere with Confocal Microscopy.	Apanese Journal of Applied Physics	43	SCI	2
180	2004	高甫仁	教授	Fu-Jen Kao	Microscopy Research and Technique	Microscopy Research and Technique	63	SCI	1
181	2004	高甫仁	教授	Xin Hong and Fu-Jen Kao	Optical biosensor based on localized surface plasmon resonance with high spatial resolution	SPIE Photonic West, San Jose, California, USA	5327	EI	2
182	2004	高甫仁	教授	Fu-Jen Kao	Optical beam induced current microscopy at DC and Radio Frequency	SPIE Photonic West, San Jose, California, USA	5353	EI	2
183	2004	高甫仁	教授	Fu-Jen Kao.	Use of Optical Parametric Oscillator in Scanning Optical Microscopy.	SPIE Photonic West, San Jose, California, USA	5323	EI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
184	2008	費伍岡	教授	K. Tiewsiiri, W. B. Fischer, C. Angsuthanasombat	Lipid-induced conformation of helix 7 from the pore-forming domain of the Bacillus thuringiensis Cry4Ba toxin: implications for the toxicity mechanism.	Arch. Biochem. Biophys.	482	SCI	3
185	2008	費伍岡	教授	J. Krüger, W. B. Fischer	Exploring the conformational space of Vpu from HIV-1: a versatile and adaptable protein.	J. Comp. Chem	29	SCI	3
186	2008	費伍岡	教授	T. Mehnert, A. Routh, P. J. Judge, Y. H. Lam, D. Fischer, A. Watts, W. B. Fischer;	Biophysical characterisation of Vpu from HIV-1 suggests a channel-pore dualism	Proteins	70	SCI	2
187	2007	費伍岡	教授	T. Mehnert, Y. H. Lam, P. Judge, A. Routh, D. Fischer, A. Watts, W. B. Fischer	Micro-Surface Plasmon Resonance Biosensing Based on Gold Nanoparticle Film.	Biomol. Struc. Dyn	24	SCI	2
188	2006	費伍岡	教授	C. G. Kim, V. Lemaitre, A. Watts, W. B. Fischer	Drug-protein interaction with Vpu from HIV-1: proposing binding sites for amiloride and one of its derivatives	Anal. Bioanal. Chem.	386	SCI	2
189	2006	費伍岡	教授	G. Patargias, N. Zitzmann, R. Dwek, W. B. Fischer	Protein-protein interactions: modelling the Hepatitis C virus ion channel p7	Med. Chem	5	SCI	2
190	2005	費伍岡	教授	A. Candler, M. Featherstone, R. Ali, L. Maloney, A. Watts, W. B. Fischer	Computational analysis of mutations in the transmembrane region of Vpu from HIV-1	Biophys. Biochim	1716	SCI	2
191	2005	費伍岡	教授	V. Lemaitre, R. Ali, C. G. Kim, A. Watts, W. B. Fischer	Interaction of amiloride and one of its derivatives with Vpu from HIV-1: a molecular dynamics simulation	Med. Chem	563	SCI	2
192	2008	薛特	教授	P. C. Wei, H. C. Shih, C. M. Hsu, K. H. Chen, F. S. Lee, S. Chattopadhyay,* A. Ganguly, C. W. Hsu, L. C. Chen.	Thermal diffusivity study in supported indium nitride thin films by the traveling wave technique.	Journal of Applied Physics	104	SCI	2
193	2007	薛特	教授	Yi-Fan Huang, Surojit Chattopadhyay,* Tze-An Liu, Ci-Ling Pan, Yu-Kuei Hsu, Yi-Jun Jen, Cheng-Yu Peng, Chih-Shan Lee, Yuan-Huei Chang, Hung-Chun Lo, Chih-Hsun Hsu, Kuei-Hsien Chen, Li-Chyong Che	Improved broadband and quasi-omnidirectional antireflection properties with biomimetic silicon nanostructures	Nature Nanotechnology	2	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
194	2006	薛特	教授	H. C. Lo, Y. F. Huang, S. Chattopadhyay,* C. H. Hsu, L. C. Chen, K. H. Chen.	Geometrically tuned and chemically switched wetting properties of silicon nanotips.	Nanotechnology	17	SCI	2
195	2006	薛特	教授	Surojit Chattopadhyay, Shih-Chen Shi, Chien-Ting Wu, Li-Chyong Chen, Cheng-Hsuan Chen, and Kuei-Hsien Chen	Self selected apex angle distribution in AlN and InN nanotips.	Applied Physics Letters	89	SCI	2
196	2006	薛特	教授	S. C. Shi, C. F. Chen, S. Chattopadhyay,* K. H. Chen, B. W. Ke, L. C. Chen, L. Trinkler, B. Berzina.	Luminescence properties of wurtzite AlN nanotips.	Applied Physics Letters	89	SCI	2
197	2008	王興雯	助理教授	Wang, H. W.*, V. Gukassyan, C. T. Chen, Y. H. Wei, H.W. Guo, J. S. Yu, and F. J. Kao.	Differentiation of apoptosis from necrosis by dynamic changes of NADH fluorescence lifetime in live cells.	Journal of Biomedical Optics	13	SCI	2
198	2008	王興雯	助理教授	Guo HW, Chen CT, Wei YH, Lee OK, Gukassyan V, Kao FJ, and Wang HW	Reduced Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NADH) Fluorescence Lifetime Separates Human Mesenchymal Stem Cells from Differentiated Progenies.	Journal of Biomedical Optics	13	SCI	2
199	2007	王興雯	助理教授	Wang, H.-W., Finlay, J. C., Kijoon, L., Zhu, T. C., Putt, M. E., Glatstein, E., Koch, C. J., Evans, S. M., Hahn, S. M., Busch, T. M., Yodh, A. G.	Quantitative comparison of tissue oxygen and motexafin lutetium uptake by ex-vivo and noninvasive in-vivo techniques in patients with intraperitoneal carcinomatosis.	Journal of Biomedical Optics	12	SCI	2
200	2007	王興雯	助理教授	王興雯	生醫光學在臨床之診斷及治療監測:自體螢光和生理參數.	物理雙月刊	29	SCI	2
201	2007	王興雯	助理教授	Wang, H.-W., Rickter, E., Yuan, M., Wileyto, E. P., Glatstein, E., Yodh, A. G., Busch, T. M.	Effect of photosensitizer dose on fluence rate responses to photodynamic therapy.	Photochemistry and Photobiology	83	SCI	2
202	2005	王興雯	助理教授	Wang HW, Zhu TC, Putt ME, Solonenko M, Metz J, Dimofte A, Miles J, Fraker DL, Glatstein E, Hahn SM, Yodh AG.	Broadband reflectance measurements of light penetration, blood oxygenation, hemoglobin concentration, and drug concentration in human intraperitoneal tissues before and after photodynamic therapy.	Journal of Biomedical Optics	10	SCI	2
203	2004	王興雯	助理教授	Wang HW, Putt ME, Emanuele MJ, Shin	Treatment-induced changes in tumor oxygenation predict	Cancer Research	64	SCI	2

序號	年度	教師	職稱	作者	論文名稱	期刊名	卷	期刊類別	作者順序
				DB, Glatstein E, Yodh AG, Busch TM.	photodynamic therapy outcome.				
204	2006	陳浩夫	助理教授	M.C. Chiang*, H.F. Chen, and J.M. Liu	Synchronization of mutually coupled system	Optics Communications,	261	SCI	3
205	2006	陳浩夫	助理教授	M.C. Chiang*, H.F. Chen, and J.M. Liu	Experimental synchronization of mutually coupled semiconductor lasers with optoelectronic feedback	IEEE J. of Quantum Electron	41	SCI	3
206	2005	陳浩夫	助理教授	H.F. Chen* and J.M. Liu	Complete phase and amplitude synchronization of broadband chaotic optical fields generated by semiconductor lasers subject to optical Injection	Phys. Rev. E.	71	SCI	2
207	2004	陳浩夫	助理教授	H.F. Chen* and J.M. Liu,	Unidirectionally coupled synchronization of optically injected semiconductor lasers	IEEE J. of Selected Topics in Quantum Electron.	10	SCI	2

*本附表需隨博士班/學位學程自我檢核表逐案填報，每案列印 1 式 7 份

系所別	姓名	職稱
神經科學研究所	劉福清	教授
	孫興祥	教授
	錢嘉韻	教授
	曹美玲	教授
	林慶波	副教授
	周韻家	副教授
	蔡惠珍	副教授
	洪洲伯	助理教授
	連正章	助理教授
	郭文瑞	助理教授
	鄭雅薇	助理教授
腦科學研究所	林永煬	教授
	郭博昭	教授
	楊靜修	教授
	盧俊良	教授
	謝仁俊	教授
	楊定一	副教授
	陳麗芬	助理教授
	鄭菡若	助理教授
生醫光電工程研究所	邱爾德	教授
	倪祖偉	教授
	高甫仁	教授
	費伍岡 (W. B. Fischer)	副教授
	薛特 (S. Chattopadhyay)	副教授
	王興雯	助理教授
	陳浩夫	助理教授

現任專任教師—支援各系所專任師資 (依系所分)

劉福清

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
麻省理工學院	美國	腦與認知科學系	博士	1986/9/1	1991/6/1
國立台灣大學	中華民國	心理學系	學士	1982/9/1	1985/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	教授兼任所長	2005/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2004/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	2000/8/1	2004/1/31
國立陽明大學	生命科學系	副教授	1996/8/1	2000/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1995/8/1	1996/7/31
麻省理工學院	腦與認知科學系	博士後研究員	1991/7/1	1995/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學	Neuroscience
神經發育	Neural development
大腦基底核研究	Basal ganglia
神經可塑性	Neural plasticity

孫興祥

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
密蘇理大學	USA	Graduate Nutrition Area Program	博士	1986/2/1	1990/8/31
密蘇理大學	USA	畜牧系動物生理	碩士	1970/2/1	1972/6/30
國立台灣師範大學	ROC	生物系動物組	學士	1964/9/1	1969/7/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2000/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1991/4/1	2000/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	講師	1990/8/1	1991/3/31

國立陽明大學	神經科學研究所	講師	1981/4/1	1986/1/31
--------	---------	----	----------	-----------

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
星狀膠細胞功能	Astrocyte function
神經化學	Neurochemistry
訊息傳遞	Signal Transduction
磷脂代謝	Phospholipid Metabolism

錢嘉韻

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Iowa State University	USA	Molecular, Cellular and Developmental Biology	博士	1976/9/1	1981/5/30
University of Cincinnati	USA	Cell Biology	碩士	1973/9/1	1976/2/1
輔仁大學	中	生物系	學士	1968/9/1	1972/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	圖書館	館長	2000/9/1	2006/7/31
國立陽明大學	神經科學研究中心	中心主任	1999/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	1995/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	所長	1993/8/1	1999/7/31
Medical CTR, Indiana University	Dept. Pathology, Div. Neuropathology	Visiting Scholar	1987/8/1	1988/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1982/8/1	1995/2/1
School of Medicine, East Carolina University	Dept. Microbiology	Post-Doc	1981/7/1	1982/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
分子細胞神經學	Molecular & Cellular Neuroscience

曹美玲

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
美國德州大學達拉斯分校	美國	分子及細胞生物學	博士	1984/9/1	1989/2/28
國立台灣大學	中華民國	藥理學	碩士	1980/9/1	1982/6/30
國立台灣大學	中華民國	藥學系	學士	1976/9/1	1980/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2008/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1993/8/1	2008/1/31
美國加州大學舊金山分校	Howard Hughes Medical Institute	博士後研究員	1989/3/1	1993/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學	Neuroscience
細胞生物學	Cell Biology
分子生物學	Molecular Biology

林慶波

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
國立台灣大學	台灣	電機工程研究所	博士	1996/9/1	2002/1/31
國立陽明大學	台灣	醫學工程研究所	碩士	1991/9/1	1993/6/30
國立中央大學	台灣	物理系	學士	1987/9/1	1991/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	2009/2/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	助理教授	2004/2/1	2009/1/31
台灣大學	電機工程研究所	博士後研究員	2002/2/1	2004/1/31
資訊策進委員會		網路工程師	1995/11/1	1996/4/30
國家衛生研究院	院外處	助理研究員	1993/10/1	1995/9/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
核磁共振影像	Magnetic resonance imaging
醫學工程	Biomedical engineering
腦功能影像	Brain functional image
腦神經造影	Neuroimage
醫學影像處理	Medical image processing

周韻家

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
佛羅里達大學 (U. of Florida)	USA	神經科學研究所	博士	1984/8/1	1990/12/31
國立臺灣大學	ROC	動物學研究所	碩士	1980/9/1	1983/6/30
東海大學	ROC	生物學系	學士	1974/9/1	1978/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	2002/8/1	
國立陽明大學	生理學研究所	副教授	1993/8/1	2002/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經化學	Neurochemistry
神經病理學	Neuropathology
神經內分泌學	Neuroendocrinology
內分泌學	Endocrinology

蔡惠珍

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
紐約州立大學	美國	生化及細胞生物學	博士	1985/9/1	1991/1/1
國立臺灣師範大學	臺灣	化學系	學士	1979/9/1	1983/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
臺北市立聯合醫院	陽明院區	副教授	2006/8/1	

陽明大學	發育學程	合聘教師	1999/8/1	2004/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	副教授	1993/8/1	
美國紐約州立大學	Neurobiology and Behavior	博士後研究	1991/1/1	1993/5/1
美國紐約州立大學	Biochemistry and Cell Biology	研究助理	1987/8/1	1990/12/1
美國紐約州立大學	Biology	助教	1985/8/1	1987/8/1

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
分子細胞生物學	Molecular Biology and Cell Biology
脊椎動物神經發育學	Neurobiology of vertebrate
神經退化性疾病	Neurodegenerative disease

洪洲伯

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Yale University	美國	Neuroscience	博士	1996/9/1	2002/5/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	助理教授	2006/4/28	
Massachusetts Institute of Technology	McGovern Institute for Brain Research	博士後研究	2002/9/1	2006/4/26
Yale University	Neurobiology	博士後研究	2002/7/15	2002/8/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
視覺神經生理	Visual Neurophysiology
	Brain machine interface
	Neurophysiology
	Visual system

連正章

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
--------	----	------	----	---	---

弗萊堡大學	德國	生理學研究所	博士	1998/10/1	2003/6/17
中國醫藥大學	台灣	醫學系	醫學士	1990/9/3	1997/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	神經科學研究所	助理教授	2006/7/4	
加州大學柏克萊分校	分子暨細胞生物所	博士後研究員	2004/1/26	2006/7/31
德國弗萊堡大學	生理學研究所	博士後研究員	2003/4/1	2004/2/28
台大醫院	神經部	住院醫師	1997/7/1	1998/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經生理學	Neurophysiology
神經藥理學	Neuropharmacology
臨床神經學	Clinical Neuroscience
生理學	Physiology
生物物理學	Biophysics

郭文瑞

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
國立中正大學	中華民國	心理學研究所	博士	1996/9/1	2001/1/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	研發處	助理研究員	2002/2/1	2006/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
認知與學習	Cognition and Learning
功能性磁振造影	funcitonal MRI

鄭雅薇

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
陽明大學	中華民國	神經科學研究所	博士	2000/9/1	2006/6/1
長庚大學	中華民國	醫學系	醫學士	1989/10/1	1996/7/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學附設醫院	復健科	主治醫師	2008/4/1	
台北市立聯合醫院	復健科	主治醫師	2006/10/1	2008/1/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
社會神經科學, 同理心, 鏡像神經元	Social Neuroscience, Empathy, Mirror Neurons

林永煬

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
陽明大學		臨床醫學研究所	博士	1995/7/1	1998/6/1
台北醫學大學		醫學系	醫學士	1982/7/1	1989/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
台北榮民總醫院	教學研究部	兼任主治醫師	2005/8/1	2016/8/1
台北榮民總醫院	神經內科	兼任主治醫師	2002/1/1	2016/8/1
台北榮民總醫院	教學研究部	專任主治醫師	2002/1/1	2005/8/1
芬蘭赫爾辛基科技大學	腦科學研究中心	客座研究人員	1999/2/22	2000/2/22
台北榮民總醫院	神經內科	專任主治醫師	1994/11/1	2002/1/1

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
--------	--------

臨床神經醫學	Neurology
腦神經科學	Brain Science
事件相關電位	event-related potentials
腦磁波圖	magnetoencephalography
腦電波圖	electroencephalography

郭博昭

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
國立陽明大學	中華民國	藥理學研究所	博士	1993/9/1	1996/6/30
國立陽明大學	中華民國	醫學系	醫學士	1986/9/1	1993/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學	腦科學研究所	教授兼所長	2006/2/1	
陽明大學	研發處	副研發長	2006/2/1	
陽明大學	育成中心	育成中心主任	2006/2/1	
陽明大學	腦科學中心	台灣聯合大學系統腦科學中心主任	2006/2/1	
慈濟大學	神經科學研究所	教授	2000/2/1	2006/1/31
慈濟醫學暨人文社會學院	神經科學研究所	副教授	1999/8/1	2000/1/31
慈濟醫院	神經科	住院醫師	1999/8/1	2001/3/31
陽明大學	醫學系 藥理學科	副教授	1996/8/1	1999/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學、電腦科學、生理學	Neuroscience Physiology
藥理學	Pharmacology
睡眠醫學	Sleep Medicine
自主神經學	Autonomic Neuroscience
睡眠生理學	

楊靜修

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
陽明大學	中華民國	生理學研究所	博士	1991/9/1	1995/6/30
陽明醫學院	中華民國	藥理學研究所	碩士	1989/9/1	1991/6/30
私立台北醫學院	中華民國	藥學系	學士	1984/9/1	1988/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學	腦科學研究所	教授	2006/8/1	
慈濟大學	整合生理暨臨床科學研究所	教授兼所長	2005/8/1	2006/7/31
慈濟大學	生理學科	教授兼科主任	2001/6/1	2006/7/31
慈濟大學	生理學科	副教授兼科主任	2000/8/1	2001/5/30
慈濟醫學暨人文社會學院	生理學科	副教授	1997/8/1	2001/5/31
慈濟醫學暨人文社會學院	生理學科	助理教授	1996/8/1	1997/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
研究專長：神經科學、生理學、藥理學、睡眠醫學 教學專長：生理學、神經科學、睡眠生理學、自主神經學等	Neuroscience, Physiology, Pharmacology, Sleep Medicine, Autonomic Neuroscience

盧俊良

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
台北醫學大學-	台灣	醫學系	醫學士	1981/9/16	1988/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
陽明大學	內科	副教授	2005/8/1	
美國德州大學	胃腸科	研究員	1998/1/1	1998/10/31

美國奧克拉荷馬大學	胃腸科	研究員	1997/7/1	1997/12/31
台北榮民總醫院	內科部胃腸科	主治醫師	1996/1/1	
台北榮民總醫院	內科部胃腸科	臨床研究員	1993/7/1	1995/12/31
台北榮民總醫院	內科部胃腸科	住院及總醫師	1991/7/1	1993/6/30
台北榮民總醫院	內科部	住院醫師	1989/8/15	1991/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
胃食道逆流疾病 功能性消化不良 大腸急躁症各式內視鏡檢查及治療 24小時酸鹼值檢查 食道蠕動檢查	

謝仁俊

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
瑞典皇家卡洛琳斯卡學院	瑞典	臨床神經科學	博士	1992/5/1	1995/9/30
國立陽明大學	中華民國	醫學系	碩士	1976/9/1	1983/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	腦科學研究中心	主任	2007/8/1	
國立陽明大學	神經科學研究所	教授	2006/2/1	
國立陽明大學	腦科學研究所	教授	2006/2/1	
國立陽明大學	衛生資訊及決策研究所	教授兼所長	2003/8/1	2005/7/31
國立陽明大學	醫學系	教授	2003/8/1	2004/7/31
國立陽明大學	神經科學研究所	兼任教授	2003/8/1	
國立中央大學	認知神經科學研究所	兼任教授	2003/8/1	
私立慈濟大學	神經科學研究所	兼任教授	2003/8/1	
台北榮民總醫院	教學研究部	主治醫師	1999/7/1	2007/6/30
台北榮民總醫院	教學研究部整合性腦功能研究小組及研究室	主持人	1997/1/1	
國立陽明大學	醫學院醫學系	副教授	1996/8/1	2003/7/31
國立陽明大學	生命科學院神經科學研究所	副教授	1996/8/1	2003/7/31
台北榮民總醫院	麻醉部	主治醫師	1991/11/1	1998/12/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
神經科學及認知神經科學	
功能性腦造影	fMRI, PET, MEG, EEG
臨床醫學, 麻醉醫學, 疼痛醫學	

醫學工程	
醫學資訊	

楊定一

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
明尼蘇達州立大學雙城分校	美國	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	博士	1990/9/1	1996/11/27
國立清華大學	中華民國	生命科學研究所	碩士	1988/9/1	1990/6/30
國立清華大學	中華民國	化學系	學士	1984/9/1	1988/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	腦科學研究所	副教授	2006/8/1	
慈濟大學	神經科學研究所	副教授	2005/1/1	2006/7/31
慈濟大學	神經科學研究所	助理教授	2001/8/1	2004/12/31
美國聖路易市華盛頓大學	醫學院神經科	博士後研究員	1996/11/16	2001/6/30
美國明尼蘇達州立大學雙城分校	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	助教	1995/1/1	1995/3/31
美國明尼蘇達州立大學雙城分校	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	助教	1992/9/1	1992/11/30
美國明尼蘇達州立大學雙城分校	生物化學暨分子生物暨生物物理研究所	研究助理	1990/9/1	1996/11/15
國立清華大學	生命科學研究所	研究助理	1988/9/1	1990/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
分子生物學 細胞生物學 神經科學	molecular biology, cell biology, neuroscience

陳麗芬

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
--------	----	------	----	---	---

國立交通大學	台灣	資訊科學研究所	博士	1994/9/1	2000/6/30
--------	----	---------	----	----------	-----------

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生物醫學資訊研究所	合聘助理教授	2008/2/1	2009/7/31
國立陽明大學	衛生資訊與決策研究所	兼任助理教授	2005/8/1	2008/1/31
台北榮民總醫院	教學研究部	特約副研究員	2004/1/1	2009/12/31
國立陽明大學	神經科學研究中心	助理研究員	2002/2/1	2006/7/31
國立陽明大學	醫學院	博士後研究	2001/2/1	2002/1/31
中央研究院	資訊科學所	博士後研究	2000/7/1	2001/1/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
醫學工程	Biomedical Engineering
資訊工程	Computer Science
人腦造影	Brain Imaging

鄭菡若

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Cornell University	美國	Molecular Biology and Genetics	博士	1997/8/1	2002/5/26
國立台灣大學	中華民國	農業化學系	學士	1992/8/20	1996/6/25

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
University of California, San Francisco	Gladstone Institute of Neurological Disease	Postdoctoral fellow	2002/9/1	2007/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
遺傳學，神經科學，阿茲海莫症	Genetics, neuroscience, Alzheimer's disease

邱爾德

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
加州理工學院	美國	應用物理研究所	博士	1976/8/1	1983/6/30
國立台灣大學	中華民國	物理研究所	碩士	1970/9/1	1972/6/30
國立仰光大學	緬甸	物理系	學士	1964/8/1	1968/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	醫學技術暨工程學院/生醫光電所	教授兼醫學技術暨工程學院院長	2003/8/1	
國立東華大學	電機工程學系	教授兼理工學院院長	2001/8/1	2003/7/31
國立東華大學	電機工程研究所	教授兼所長	1997/8/1	2001/7/31
國立交通大學	光電工程研究所	研究講座教授	1997/2/1	1997/7/31
Rockwell International	Science Center	MTS, Project Manager, Senior Scientist	1984/9/30	1997/1/31
IBM	San Jose Research Lab.	Research Fellow	1982/10/1	1984/9/30
NASA, JET PROPULSION LABORATORY	Microwave Spectroscopy Division	Part-time Engineer	1980/10/1	1982/9/30
輔仁大學	物理系	講師	1973/8/1	1975/6/30

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
生醫光電	Biophotonics & Nano-Biophotonics
光學感測	Optical Sensing
光學操控	Optical Manipulation
光學工程	Optical Signal & Image Processing
應用光學	Optics & Photonics

倪祖偉

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
美國馬利蘭大學	USA	固態物理	博士	1968/8/1	/8/1
美國奧克拉荷馬大學	USA	原子物理	碩士	1965/8/1	1968/8/1
國立台灣大學	中華民國	物理系	學士	1961/9/1	1965/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生醫光電研究所	特聘教授	2006/8/1	
美國海軍研究中心	美國海軍研究中心	物理研究員	1983/2/1	2006/1/31
國立清華大學	物理系,研究所	客座教授	1991/2/1	1991/7/31
國立清華大學	物理系,研究所	教授	1982/8/1	1983/1/31
德國慕尼黑科技大學	物理系	宏博研究學者	1991/2/1	1991/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
電子物理, 電磁輻射物理	
物質, 元件及感測系統的光學, 電子性質	

高甫仁

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Cornell University	USA	Physics	博士	1988/8/1	1993/8/1
Cornell University	USA	Physics	碩士	1985/8/1	1988/8/1
國立台灣大學	中華民國	物理系	學士	1979/9/1	1983/6/1

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	研發處	副研發長	2005/8/1	
國立陽明大學	生醫光電所	教授/所長	2004/8/1	

國立中山大學	光電工程研究所	教授	2003/8/1	2006/7/31
國立中山大學	學術研究處	企劃組組長	2003/5/1	2004/7/31
國立中山大學	物理系	教授	2002/8/1	2003/7/31
國立中山大學	物理系	副教授	1993/8/1	2002/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
光電	Photonics
物理	Physics

費伍岡

(W. B. Fischer)

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
University of Heidelberg	Germany	Diploma in Chemistry	博士	1982	1988

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生醫光電所	助理教授	2006/12	
Oxford University	Depts. of Biochemistry and Physics	Lecturership in Biological Physics	2000/6	2006/11
Oxford University	Laboratory of Molecular Biophysics	EC-TMR Research Fellow	1998/6	2000/5

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
生物物理	Biophysics

薛特

(S. Chattopadhyay)

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
University of Calcutta	India	Indian Association for the Cultivation of Science	博士	1991/7/1	1996/1/1
University of Calcutta	India	Physics	碩士	1988/8/1	1990/12/31
University of Calcutta	India	Physics	學士	1984/6/1	1987/12/31

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
National Yang Ming University	Institute of Biophotonics	Associate Professor	2008/2/1	2009/3/17
National Chung Hsing University	Department of Electrical Engineering	Associate Professor	2006/8/1	2008/1/31
Academia Sinica	Institute of Atomic and Molecular Science	Post Doc	2002/8/1	2006/7/31
National Taiwan University	Centre for Condensed Matter Science	Post Doc	2000/8/1	2002/7/31
Associated Cement Company	Advanced Material Laboratory	Assistant Manager	1997/5/1	2000/7/31

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
物理, 材料科學, 奈米科學	Physics, Material Science, Nanotechnology

王興雯

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
Case Western Reserve University	U.S.A.	Biomedical Engineering	博士	1994/8/1	1999/5/31
Case Western Reserve University	U.S.A.	Astronomy	碩士	1992/8/1	1994/7/31
國立清華大學	台灣	物理	學士	1986/8/1	1990/6/30

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
University of Pennsylvania	Department of Physics and Astronomy, Department of Radiation Oncology	Research Associate	2001/9/5	2006/1/31
Agere System		Member of Technical Staff, Optical Engineer	2001/3/1	2001/8/31
Cytometrics Inc.	Research and Development	Senior Biomedical Engineer	1999/3/15	2001/2/28

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
生醫光譜及影像, 組織的光學及生理特性量測	Biomedical Optics and Imaging, tissue optical and physiological property detection

陳浩夫

一、主要學歷

畢/肄業學校	國別	主修系別	學位	起	迄
University of California, LA	USA	Electrical Engineering	博士	1996/09	2003/06
Cincinnati University	USA	Physics (particle physics)	碩士	1994/09	1996/06

二、現職及與專長相關之經歷

服務單位	服務部門	職稱	服務期間起	服務期間迄
國立陽明大學	生醫光電研究所	助理教授	2004/2/1	

三、專長

專長(中文)	專長(英文)
非線性光學	Nonlinear optics
雷射動力學	Laser dynamics
生物感測(表面電漿)	Biosensor (Surface plasmonics)

現有副教授以上教師最近三年指導研究生論文情形

【附錄三】

*本表教師姓名依姓氏筆劃排列

教師姓名	研究生姓名	論文題目
劉福清	柯信安	Analysis of RAR β null mutation on glutamate neurotransmission and calcium buffering capacity in medium-spiny neurons of nucleus accumbens
	張傳慈	未定
	李舜淵	Characterization of the expression patterns of zswim5 and zswim6 genes in the developing mouse brain
	陳士昀	Biochemical analysis of Nolz-1 protein and its interacting proteins
	林顏毅	未定
	盧冠名	Regulation of retinoic acid signaling molecules in the nucleus accumbens in drug addiction
	劉家瑋	未定
	小計 指導研究生 7 名	
孫興祥	林育嘉	Examine alterations in P2Y6 and P2X7 receptors in retinoic acid-differentiated N2a neuroblastoma cells
	許璨庭	Elucidation of mechanisms involving in desensitization of P2Y1 receptors of RBA-2 astrocytes
	曹翔凱	Examination of the roles of P2X7 receptors in neural stem and progenitor cells
	潘涵琪	D-serine synthesis and release in RBA-2 astrocytes
	李偉立	Examination of P2X7 receptor-mediated pore formation of astrocytes
	吳權恩	Oasis and astrocyte function
	施宛昀	Examine micro RNA in purinergic receptor expression of differentiated N2a neuroblastoma cells
	小計 指導研究生 7 名	
錢嘉韻	王穎之	Stress response of adult Luzp-KO/LacZ-KI heterozygous mutant mice
	林蕙竹	Functional implication of alpha2C adrenoceptors in limbic system in Adra2C-KO/lacZ-KI mice
	鄭嘉智	Role of LUZP in forebrain development
	林亮余	未定
	小計 指導研究生 4 名	
曹美玲	黃嘉怡	Expression of A-type K ⁺ channel Kv3.4 in axonal fiber tracts in developing forebrain
	陳志揚	Induction of A-type K ⁺ channel Kv4.3 in dorsal root ganglia and mirror pain after nerve injury - a possible

		role of nerve growth factor
	林孟璇	未定
	鄭昭甫	未定
	許湘婷	未定
	小計 指導研究生 5 名	
林慶波	江品儀	應用擴散張量造影於精神分裂症病患之胼胝體神經連結性研究
	陳佳伶	擴散張量神經追蹤術之正確性評估:運用錳顯影與軌帶分析技術
	童宇吟	Neurodevelopment of C57BL/6J Mouse Brain Assessed by Diffusion Tensor Imaging
	小計 指導研究生 3 名	
周韻家	鄭向帆	Lovastatin decreases membranous Rac in cultured hippocampal astrocytes
	郭佳瑜	Lovastatin 在星狀神經膠細胞中調控 Rho GTPase 訊息傳遞之機制探討
	小計 指導研究生 2 名	
蔡惠珍	楊振寧	乙型類澱粉蛋白聚合型態活化腦微膠細胞之研究
	郭柏伸	未定
	李云峰	未定
	陳宜禎	未定
	李昀皓	未定
	李政達	未定
	潘志明	未定
	小計 指導研究生 7 名	
林永煬	葉容慈	Pharmacokinetic evaluation of valproic acid in rats with pilocarpine-induced seizures
	周建成	Epileptogenesis-related Genes in Temporal Lobe Epilepsy
	陳韋達	頭痛患者之腦皮質功能研究
	洪鈺雯	癲癇之細胞分子效應研究
	周建成	顳葉癲癇之電生理研究
	葉容慈	癲癇藥物代謝機制研究
	王咨涵	顳葉癲癇之腦電波 特性研究
	小計 指導研究生 7 名	
郭博昭	曾國烈	女性停經前後自主神經功能變化之針灸治療
	王瑛杰	精神科用藥之自主神經功能監測
	哈鐵木爾	慢性腦損傷對自主神經功能影響
	林昱廷	體溫對於自主神經與睡眠型態的影響

	楊世賢	中風病人後建過程中睡眠及自主神經改善
	劉康渡	深腦刺激對巴金森氏症病人腦波及自主神經功能改變
	小計 指導研究生 6 名	
楊靜修	蔡士智	巴金森氏症自主神經研究
	黃楷倫	間歇性低氧對自主神經功能與睡眠型態之影響
	賴奕菁	精神分裂症病患電療對自主神經功能之影響
	林新泰	測量 midodrine and risumic 在透析患者之作用
	黃映茹	未定
	劉康渡	深腦刺激對巴金森氏症病人腦波及自主神經功能改變
	王宗熙	過動兒之自主神經功能評估
	李佩穎	腎臟病人洗腎過程中腦波及自主神經功能之改變
	曾一展	女性月經週期及大鼠動情週期對睡眠與自主神經功能之影響-雌激素之角色
	小計 指導研究生 9 名	
盧俊良	目前無指導學生	
謝仁俊	黃人珍	不同月經週期對人臉情緒辨識之神經機制：腦磁波研究
	簡吉聰	原發性痛經對於腦部疼痛網路與預設模式神經網路之調控
	黃偉垣	人工電子耳植入兒童其聽覺神經可塑性之評估
	毛衛中	以功能性磁振造影研究憂鬱症患者大腦情緒調控及記憶功能缺損之機轉
	詹佳真	具幻聽經驗的精神分裂症病患認知作業下大腦休息狀態功能性網路的研究
	吳弘毅	以數位訊號處理為基礎的可攜式腦機介面系統
	小計 指導研究生 6 名	
楊定一	吳佳霖	腦源滋養因子對三硝基丙酸保護機轉之探討
	唐青敏	菸鹼醯胺腺嘌呤雙核苷酸對類澱粉乙型蛋白之保護機轉
	林之琳	Sonic Hedgehog 對三硝基丙酸之神經保護機轉
	洪郁欣	類澱粉乙型蛋白活化 Sonic Hedgehog 之機轉探討
	小計 指導研究生 4 名	
邱爾德	葉佳倫	利用跳躍式光鉗研究人類紅血球動態形變
	白佳巾	以雙光鉗系統探討微米級軟物質的形變
	連家慧	利用震盪式光鉗研究 RecA 與雙股 DNA 分子的交互作用

	洪莉珍	光鉗彈性係數在非線性範圍的量測及探討大腸桿菌 宇機直間的作用
	陳建文	利用雙光鉗系統探討玻尿酸對於人類精子尾巴擺動 型態及鈣離子濃度分佈之影響
	徐承宇	水溶液下奈米狹縫之電漿子共振作用及其生醫上檢 測應用
	吳昱宗	利用跳躍式光鉗量測不同溫度、滲透壓與酸鹼值下之 紅血球彈性與黏滯性
	魏世宗	拉曼光鉗系統架設及其生物醫學之應用
	蔡松樺	利用震盪式光鉗之不同震盪頻率探討去氧核糖核酸 與 RecA 蛋白之交互作用
	王盛翰	不同粒徑之奈米金顆粒對細胞胞吞作用的影響
	何積翰	未定
	嚴沛文	未定
	吳信緯	未定
	黃鈺珊	未定
	吳澍涵	未定
	小計 指導研究生 15 名	
倪祖偉	目前無指導學生	
高甫仁	陳俊熿	探討極化特性對於二倍頻和時間解析自發螢光在牙 齒組織上
	李承駿	高頻磁場驅動微電源系統
	楊承勳	調變式差動共焦顯微術
	蔡源成	具即時影像追蹤定位能力之雷射顯微雕刻系統
	林伯彥	未定
	呂宏洲	應用時間解析自發螢光與二倍頻影像於牙齒組織之 研究
	吳振棋	探討超快雷射脈衝對細胞生長之影響與對多層奈米 碳管加工的應用
	許持鈞	藉由時間解析顯微術量測 NADH 之動態特性
	莊建芹	光譜解析螢光生命週期顯微術的發展
	林梅玉	折射、繞射複合式多焦點人工學晶體之光學功能模擬
	Tanya	未定
	郭永恩	未定
	萬蕙寧	未定
	郭宗霖	未定
	小計 指導研究生 14 名	
費伍岡 (W. B. Fischer)	王儀婷	逕讀博士班
	洪國盛	未定

	陳政彰	未定
	王儀婷	未定
	小計 指導研究生 4 名	
薛特 (S. Chattopadhyay)	目前無指導學生	

國立陽明大學

「藝術與文化研究所碩士班」增設案

計畫書

擬成立年度：100 學年度

撰寫人：人文與社會科學學院院長 傅大為教授

中華民國九十八年五月

100 學年度陽明大學申請增設、調整特殊項目院系所學位學程計畫書格式

第一部份、摘要表

*本表為計畫書首頁，務請詳實填列

國立陽明大學 100 學年度申請增設院系所學位學程計畫書							
申請類別	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 調整			班別	<input type="checkbox"/> 學士班 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 博士班		
申請案名	中文名稱：藝術與文化研究所 英文名稱：Graduate Institute for Studies in Arts and Cultures						
授予學位名稱	碩士學位						
所屬院系所或校內現有相關學門之系所學位學程		名稱	設立學年度	現有學生數			
				大學	碩士	博士	小計
	學院	人文與社會科學學院	96		16		16
	中心	人文與社會教育中心	83				
	研究所	科技與社會研究所	97		9		9
國內設有本學系博(碩)士班相關系所學位學程學校	國內無相同系所。 但是有一些大學有藝術類研究所，如台大藝術史研究所、師大藝術史研究所、中央藝術學研究所、成大藝術研究所等等。台灣藝術大學則有以實務訴求的藝術與文化政策研究所。						
師資	1.現有專任師資：新設系所無現有專任師資。 2.擬聘師資：七員。 3.生師比：全校生師比為 13.3，全校日間生師比為 12.91，全校研究生生師比為：6.90。						
專業圖書	1.中文圖書: 9965 冊，外文圖書:2019 冊 2.中文期刊:59 種，外文期刊:133 種 3.擬增購圖書 25000 冊，期刊 200 種 4.其他：視聽資料 5000 種						
招生管道	碩士班招生						
擬招生名額	每屆十名						
填表人資料 (請務必填列)	服務單位及職稱	陽明大學人社院		姓名	傅大為		
	電話	0911291006		傳真	28215949		
	Email	dwfu@ym.edu.tw					

*本計畫書需逐案填報，每案列印 1 式 7 份

第二部份：申請碩士班/學位學程自我檢核表

校 名：陽明大學

申請案名：藝術與文化研究所

	總量要點規定	系所現況	自我檢核
生師比	全校生師比，應在 32 以下，且日間學制生師比應在 25 以下。設有日、夜間學制碩士班(以下簡稱碩士班)、博士班者，其研究生生師比，應在 15 以下。	全校生師比為：13.3 日間生師比為：12.91 研究生生師比：6.90	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
設立年限	申請時應已設有相關學系達 3 年以上，但獨立所不在此限。 學位學程申請時應已設立學位學程所跨領域相關碩士班達 3 年以上。	1. ○○學系於民國____年設立，至 97 年 1 月止已成立____年。 2. ○○學系/研究所碩士班於民國____年設立，至 97 年 1 月止已成立____年。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
師資結構	設有碩士班、博士班者，全校專任講師數並不得超過專任師資總數之 1/3。	全校專任講師數除以全校專任教師數為：小於 1/14。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	請擇一勾選檢核： <input type="checkbox"/> 學系設碩士班：擬設碩士班之學系，全系專任師資應有 11 位以上，且具助理教授以上資格者應有 2/3 以上，其中應有 4 位以上具副教授以上資格者，且其學術專長應與該系領域相符。	現有專任教師位，其中： 1. 助理教授以上____位 2. 副教授以上____位 ※新設獨立所，擬聘專任師資七位，其中： 1. 助理教授以上五位 2. 副教授以上三位	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符
	<input type="checkbox"/> 設置碩士學位學程：擬共同設置碩士學位學程，除支援系所均應符合「學系設碩士班」及「設置獨立研究所」之師資條件外，支援設置學位學程之領域相關專任師資應有 14 位以上，且具助理教授以上資格者應在 2/3 以上，其中應有 4 位以上具副教授以上資格者。		

* 本計畫書需逐案填報，每案列印 1 式 7 份

第三部份：計畫內容

壹、申請理由(含該領域學術環境、社會人力需求關係)

台灣近年來藝文活動蓬勃發展，無論是國際性或是在地化的種種展演、產業、政策、與教育，都需要優秀的研究、評論、與行政推廣人才，以提昇社會整體的藝文生活水平。而藝文的創作、詮釋、與消費，都與歷史、社會、文化的脈絡與理論密不可分、相互影響。因此，無論藝文的研究或實務人才，要面對複雜的藝文現象，都需要廣博又專精的跨領域學養，才能具備足夠的分析視野與行政能力。從另一個層次來看，隨著富裕資本社會的到來，藝文逐漸成為日常生活的一部分，更需要宏觀及批判的視野，才能避免社會失卻人文的根本。

「藝術與文化研究所」之學術定位，正在於促進藝術與文化的跨領域整合研究，以開創研究藝術與文化的新典範，以及實踐愛好藝術與文化的新社會。本所分為「藝術組」與「文化組」兩組，皆以近代為研究時期，以社會議題為研究焦點。在這些知識的交集下，本所將以「近代藝術與社會」、「近代視覺文化」、「近代文化與社會」為三大重點發展方向。

本所嘗試打破人文社會學科傳統領域的區隔，探求近代藝術史、近代視覺文化、近代文化史、與文化社會學的跨領域與跨文化整合研究。首先，在「藝術組」方面，本所的研究將涵蓋從近代藝術史到近代視覺文化之間的光譜，探尋視覺藝術與文化史、社會史之間的相互形塑。在研究方法上，除了藝術史傳統的鑑賞學、風格分析、圖像學研究之外，將取徑於二十世紀以來的文化與社會理論，如符號學、精神分析、社會主義、女性主義、性別研究、後殖民論述等等。其次，在「文化組」方面，本所的研究將包括文化社會學、藝術社會學、文化史、與視覺文化研究，期許在歷史的視野底下，取徑於社會理論、文化理論、批判理論等等，探究從在地到全球規模、從日常生活到意識型態層次的各種近代文化與視覺實踐。在研究方法上，亦將以歷史關懷為本，強調敘事與論述分析，民族誌及與田野調查，口述歷史與深度訪談等質性方法的應用等等。

「藝術組」與「文化組」的師生，將共組跨領域研究群，整合於共享的歷史建構、社會議題、與理論爭辯，探索具有前瞻性的研究課題。在這樣的願景底下，本所師生將共同執行一些整合型的研究計畫，構想中的可能主題包括「藝術、文化、與商業」、「藝術與大眾文化」、「視覺文化、科技、與社會」、「性別、城市、與空間」、「奇

觀：視覺社會的形成」、「戀物：藝術、文化、與社會」等等。本所一方面將培養藝術與文化的研究人才，期使畢業生可以在國內外攻讀博士學位，或是在各類型博物館、文化傳播機構、文化政策機構、文化出版事業，從事藝文之研究、行政、教育、與推廣工作。另一方面則將培養藝術與文化的實踐人才，期使畢業生能深入社會各個領域，真正對日常生活重新省思與改造，例如從事都市、鄉里、社區等各種組織的藝術文史工作。

再從研究所教育的特色來看，在台灣各大學的人文社會院當中，陽明大學「小而美」的人文社會學院要有特色，勢必要發展新興且重要的研究領域，以別於其他大學人社院之傳統學科。在這樣的學術定位底下，設立「藝術與文化研究所」就是個具有開創性意義的選擇。在台灣的研究型大學中，已經有數所以藝術的學術研究為訴求的研究所，如台大藝術史研究所、師大藝術史研究所、中央藝術學研究所、成大藝術研究所，但是卻缺乏促進藝術、文化、社會、歷史跨領域對話的研究所，而這正是本所的創立的目標。交大的「社會與文化研究所」雖然以人文社會學科跨領域整合為目標，但是並不特別側重藝術或視覺文化的研究，另外其「應用藝術研究所」則與文化無關係。（台灣藝術大學的「藝術與文化政策研究所」，聚焦於藝文政策與管理的實務訓練，則與本所聚焦於藝術與文化的理論、歷史、與社會層面的探討完全不同。）

最後從大學部通識教育的角度來看，在這個講究培養學生博雅教育的時代，以生物及醫學著稱的陽明大學，更需要藝術與文化教育的陶養。尤其在最近陽明大學改革通識教育，設立通識核心課程的關頭，在通識教育六大領域的核心課程當中，「藝術與文化研究所」可以直接支援三大領域的核心課程，並已經列入規劃之具體內容：藝術組可以負責通識「藝術與文化」領域的核心課程，文化組可以支援通識「歷史與文明」類核心課程、「社會與經濟」類的社會部門核心課程。從這裡可以看到，本研究所的構想，除了人社院的研究所教育之外，頗能夠支持陽明大學全校通識教育的理念。雖然這是一個研究所碩士班的計畫書，但是為了表示慎重，我們也把目前規劃中「核心通識課程」的幾門相關課程，列在這裡。

藝術與文化領域：近代視覺文化。西洋藝術史。媒介文化與日常生活。

歷史與文明領域：性別與影像的歷史。台灣的近代文明初體驗。

社會與經濟領域：現代社會與都市文化。

貳、本系(所)學位學程發展方向與重點

「藝術與文化研究所」的三大發展方向(同時也與陽明人社院的通識核心課程密切配合):

一、近代藝術與社會(modern art and society):從地域的面向,這個發展方向將以西方、中國、與台灣的藝術為關注焦點,並且探究跨越這些文化之間的藝術交流。從歷史的面向來看,這個發展方向則將研究近代視覺藝術與文化史、社會史之間的相互形塑,並且檢驗具有社會影響力的藝術實踐。重點研究領域:西方近代藝術史、中國近代藝術史、台灣近代視覺文化、近代藝術社會史、近代藝術交流史、城市藝術史、社會主義藝術、女性主義藝術、藝術的社會實踐。

二、近代視覺文化(modern visual culture):當代藝術史展現文化轉向的新趨勢,逐漸擴充學科的範圍為視覺文化的研究,而當代人文社會科學則愈來愈重視與視覺或圖像相關的各種議題研究,這股潮流甚至被稱為視覺轉向。這個發展方向就是要在介入這股視覺研究的新趨勢,跨越「藝術組」與「文化組」的界限,從歷史與社會的角度,輔以社會理論、文化理論、批判理論等等,來詮釋攝影、影片、廣告、科技造像、與日常視覺經驗等等。重點研究領域:影像與社會、後現代主義與視覺文化、性別理論與視覺文化、後殖民主義與視覺文化、近代視覺文化與 STS(科技與社會)。

三、近代文化與社會(modern culture and society):跨越文化社會學、文化研究、文化史的界限,針對文化與藝術的實踐,研究它們的生產、行銷、及消費的歷史與社會過程。這個發展方向的研究課題,將扣緊台灣社會的脈動,以期在本土的立足點上,培養學生全球化的宏觀視野。重點研究領域:文化社會學、文化政治、文化經濟、近代文化史、近代身體史、文化研究、後/現代性、多元文化、藝術社會學、文化生產與文化治理、都市與文化全球化。

參、本系(所)學位學程之課程規劃(希能反應申請理由及發展方向重點;並條述課程結構、課程設計原則與特色)

本所碩士班的養成過程,共分為兩階段:修課階段,學生需修滿 30 學分,每門課以 3 學分為原則,共修十門課;碩士論文階段,學生需先通過論文大綱口試,以助論文撰寫,待完成論文之後,再舉行碩士論文口試。本所的學生修習的課程分為必修與選修兩類:在必修方面,每位學生修習兩門課程,一門為共同必修,另一門

為分組必修；在選修方面，每位學生選修八門課程，並規定至少要跨組選修兩門課程，以涵養跨領域的整合能力。除了全所的共同必修一門、跨組選修二門之外，每位學生可依研究興趣修習所外或校外的相關課程，最多以兩門為限，以促進學習的多樣性或研究的專精性。

一、每位學生必修兩門課程：一門為兩組共同必修，一門為分組必修，以訓練學生同時具備紮實的跨領域與專業的基礎知識。

兩組共同必修：藝術、文化與社會

每組必修：

「藝術組」：藝術史研究方法

「文化組」：文化理論

二、每位學生選修課八門課程，至少要跨組選修二門課程：

「藝術組」：中國近代藝術社會史，西洋近代的藝術與文化，近代藝術與大眾文化，藝術、文化、與商業，近代藝術交流史，明畫專題研究，清畫專題研究，視覺文化導論，台灣視覺文化，文藝復興的藝術與文化，藝術與城市專題研究，近代的性別與藝術，後／現代主義與視覺文化，攝影與社會，女性攝影家專題研究，性別與電影專題研究，後殖民主義與視覺文化，近代視覺文化、科技與社會，藝術的社會實踐。

「文化組」：文化社會學，文化政治，文化經濟，文化人類學，文化心理學，都市與空間研究，消費社會與文化專題，休閒社會學，媒介社會學，現代化與現代性，戰後台灣的文化與社會思潮，中國近代文化史，明清城市史，西方近代文化史，西方近代的文化與社會思潮，近代身體史專題，文化研究導論，多元文化主義，性別、都市與文化，文化全球化與社會再現，藝術社會學，博物館學，文化政策，文化創意產業，中國、西方、台灣的都市文學，音樂與文化。

※詳細課程規劃內容如下表：(藝術組)

必修課程				選修課程			
課程名稱	學分數	授課年級	任課教師	課程名稱	學分數	授課年級	任課教師
藝術、文化與社會	3	1	共同授課	中國近代藝術社會史	3	1 - 2	徐澄琪
藝術史研究方法	3	1	劉瑞琪	西洋近代的藝術與文化	3	1 - 2	花亦芬
				近代藝術與大眾文化	3	1 - 2	徐澄琪
				藝術、文化、與商業	3	1 - 2	徐澄琪
				近代藝術交流史	3	1 - 2	石守謙
				明畫專題研究	3	1 - 2	石守謙
				清畫專題研究	3	1 - 2	徐澄琪
				視覺文化導論	3	1 - 2	待聘
				台灣視覺文化	3	1 - 2	待聘
				文藝復興的藝術與文化	3	1 - 2	花亦芬
				藝術與城市專題研究	3	1 - 2	花亦芬
				近代的性別與藝術	3	1 - 2	花亦芬
				後／現代主義與視覺文化	3	1 - 2	劉瑞琪
				攝影與社會	3	1 - 2	劉瑞琪
				女性攝影家專題研究	3	1 - 2	劉瑞琪
				性別與電影專題研究	3	1 - 2	劉瑞琪
				後殖民主義與視覺文化	3	1 - 2	待聘
				近代視覺文化、科技與社會	3	1 - 2	傅大為、劉瑞琪
				藝術的社會實踐	3	1 - 2	待聘
				跨組選修，至少兩門	3 x 2	1 - 2	

※詳細課程規劃內容如下表：(文化組)

必修課程				選修課程			
課程名稱	學分數	授課年級	任課教師	課程名稱	學分數	授課年級	任課教師
藝術、文化與社會	3	1	共同授課	文化社會學	3	1 - 2	蘇碩斌
文化理論	3	1	蕭阿勤	文化政治	3	1 - 2	蕭阿勤
				文化經濟	3	1 - 2	待聘
				文化人類學	3	1 - 2	兼任
				文化心理學	3	1 - 2	兼任

				都市與空間研究	3	1 - 2	蘇碩斌
				消費社會與文化專題	3	1 - 2	蘇碩斌
				休閒社會學	3	1 - 2	蘇碩斌
				媒介社會學	3	1 - 2	蘇碩斌
				現代化與現代性	3	1 - 2	蕭阿勤
				戰後台灣的文化與社會思潮	3	1 - 2	蕭阿勤
				中國近代文化史	3	1 - 2	陳熙遠
				明清城市史	3	1 - 2	陳熙遠
				西方近代文化史	3	1 - 2	待聘
				西方近代的文化與社會思潮	3	1 - 2	待聘
				近代身體史專題	3	1 - 2	待聘
				文化研究導論	3	1 - 2	待聘
				多元文化主義	3	1 - 2	待聘
				性別、都市與文化	3	1 - 2	黃宗儀
				文化全球化與社會再現	3	1 - 2	黃宗儀
				台灣的鄉土文學與社會思潮	3	1 - 2	蕭阿勤
				西方都市文學與文化研究	3	1 - 2	黃宗儀
				中國近代城市與文學	3	1 - 2	陳熙遠
				台灣都市文學、社會、與文化	3	1 - 2	蘇碩斌
				音樂與文化	3	1 - 2	林伶美
				藝術社會學	3	1 - 2	待聘
				博物館學	3	1 - 2	兼任
				文化政策	3	1 - 2	兼任
				文化創意產業	3	1 - 2	兼任
				跨組選修，至少兩門	3 x 2	1 - 2	

肆、師資現況及擬聘師資規劃：

- 一、原有系、所專任師資 0 員，其中副教授以上者 0 員，具助理教授者 0 員；兼任師資 0 員。(新設，無原有系、所)
- 二、現有專任師資名冊：(新設，無原有系、所免填)
- 三、現有副教授以上教師最近三年指導研究生論文情形：(新設，無原有系、所免填)
- 四、擬增設研究所之師資概況表 (本表研究所學生數不須加權計列)

所屬學院	名稱	研究所學生數			專任助理教授以上師資數				學院生師比 (A/B)	
		碩士班	碩士在職專班	博士班	小計 (A)	教授	副教授	助理教授		小計 (B)
人文社會學院		16			16	6 名	7 名	8 名	21 名	0.76
原系所或相關系所	名稱	隸屬學院		設立學年度	專任師資數					
					教授	副教授	助理教授	小計 (C)	講師 (D)	合計 (C+D)
	科技與社會研究所	人文與社會科學院		97	1	2	3	6	0	6
	人社中心	人文與社會科學院		83	3	5	4	12	4	16
備註	兩所老師可以合開跨領域的課程，如「近代視覺文化、科技、與社會」、「影像與醫療的歷史」等等。同時在籌備時間也會和人社中心多聯絡，探詢聯合教學的可能性。									

五、現有相關學門系所學位學程之學生人數現況：

系所學位學程名稱	學生數		
	博士班	碩士班	大學部
科技與社會研究所		9	

- 六、擬增聘專任師資七員，其中副教授以上者五員，助理教授或具博士學位者二員；兼任師資四員。
- 七、擬增聘師資之結構、學術背景及其專長。

擬增聘師資之結構，詳見四、六、與八。同時，為因應研究所跨文化的研究目標，

以及通識核心課程的教學需求，師資員額的配置將以中西均衡為原則。

研究所分「藝術組」與「文化組」，「藝術組」將聘請三至四名專任師資，領域分別為中國近代藝術史、西洋近代藝術史、台灣近代視覺文化，「文化組」亦將聘請三至四名專任師資，領域則分別為文化社會學、文化研究、西洋近代文化史。目前已經擁有四名合聘／借調師資，領域包括文化社會學、中國近代藝術史、中國文化史、文化研究，皆為這些領域的傑出學者。其中，我們請了兩位資深的教授前來，分別為中研院史語所的石守謙教授，前故宮院長，堪稱國內藝術史界的龍頭，另外還力邀美國加州大學 Riverside 分校藝術史系的資深教授徐澄琪 Ginger Hsu。在副教授的青壯派方面，我們請了三位得過中研院年輕學者研究著作獎的優秀學者，其中一位還得過國科會吳大猷獎。再加上本校人社中心的優秀學者花亦芬、世新大學的新銳學者蘇碩斌等。整體而言，三位來自中研院、一位台大、一位清華、一位世新、一位本校、一位美國學者，都是經過我們籌備委員會的精心設計與力邀，堪稱一時俊彥。

專任、借調、合聘、與待聘師資的學術背景及其專長，詳見八。同時，雖然教育部的正式格式沒有要求我們附上擬增聘教授的 CV，但為了慎重起見，我們仍然整體附上。

八、增聘之途徑與規劃詳如下表：

專兼任	職稱	學位	擬聘師資專長	學術條件	擬開授課程	延聘途徑與來源	有否接洽人選
專任	徐澄琪教授（目前任職加州大學河濱分校藝術史系）	美國柏克萊大學藝術史系博士	中國近代藝術史	長期在美國名校耕耘，將帶領本所從事國際學術交流，為研究藝術社會史的著名學者	中國近代藝術社會史，近代藝術與大眾文化，藝術、文化、與商業，清畫專題研究	由客座講座正教授延聘，而後專任	有
專任	劉瑞琪副教授（清華大學通識教育中心暨社會學研究所）	美國 Bryn Mawr College 藝術史系博士	西洋近代藝術史與視覺文化	中央研究院年輕學者研究著作獎，專長為近代視覺文化中的性別與認同議題，近年致力於女性攝影家研究。（曾獲多次通識優良教學與計畫獎勵）	藝術史研究方法，後／現代主義與視覺文化，攝影與社會，女性攝影家專題研究，性別與電影專題研究，近代視覺文化、科技與社會	直接專任	有
專任	花亦芬副教授（陽明大學人文與	德國科隆大學藝術史系博士	西洋早期近代藝術史	曾獲國科會優秀年輕學者計劃，專長為歐洲藝術史	西洋近代的藝術與文化，文藝復興的藝術與	人文與社會教育中心合聘暨專	有

	社會教育中心)			與文化史跨領域研究	文化，藝術與城市專題研究，近代的性別與藝術	任	
專任	蘇碩斌副教授 (世新大學社會心理學系)	台大社會學系博士	文化社會學	研究台灣休閒、媒介、消費、與都市社會學的青壯輩優秀學者，專長與「藝術組」的學術關懷有多層面跨學科的對話與凝聚空間	文化社會學，都市與空間研究，消費社會與文化專題，休閒社會學，媒介社會學	直接專任	有
借調／合聘	石守謙教授 (中央研究院歷史語言研究所)	美國普林斯敦大學藝術史系博士	中國近代藝術史	兩次國科會傑出研究獎，藝術史研究的典範性人物，規劃「藝術與文化研究所」的領航推手	近代藝術交流史，明畫專題研究	合聘至借調	有
借調／合聘	蕭阿勤副教授 (中央研究院社會學研究所)	美國加州大學聖地牙哥校區社會學系博士	文化社會學	國科會吳大猷先生紀念獎，以及中央研究院年輕學者研究著作獎，研究台灣 1960 與 1970 年代文化社會學的頂尖學者	文化理論，現代化與現代性，戰後台灣的文化與社會思潮，文化政治	合聘至借調	有
合聘	陳熙遠副教授 (中央研究院歷史語言研究所)	美國哈佛大學歷史與東亞語文聯合學程博士	近代文化史	近年來突出的相關研究：明清的城市節慶與日常生活、黃鶴樓的文化史、麻將的文化史等等	中國近代文化史，明清城市史	合聘	有
合聘	黃宗儀副教授 (台灣大學地理環境資源學系)	美國紐約州立大學石溪分校比較文學系博士	文化研究	中央研究院年輕學者研究著作獎，研究文化全球化、以及性別與都市的優秀學者	性別、都市與文化，文化全球化與社會再現	合聘	有
專任	教授		文化社會學或文化研究		文化經濟，藝術社會學，文化研究導論，多元文化主義	待聘	
專任	助理教授		西方近代文化史		西方近代文化史，西方近代的文化與社會思潮，近代身體史專題	待聘	

專任	助理教授		台灣視覺文化		台灣視覺文化，視覺文化導論，後殖民主義與視覺文化，藝術的社會實踐	待聘	
----	------	--	--------	--	----------------------------------	----	--

伍、本系(所) 學位學程所需圖、書儀器設備規劃及增購之計畫：

一、現有該領域專業圖書：中文圖書 9965 冊，外文圖書 2019 冊，98-102 學年度擬增購 藝術與文化 類圖書 25000 冊；中文期刊 59 種，外文期刊 133 種，98-102 學年度擬增購 藝術與文化 類期刊 200 種。

二、所需主要設備及增購計畫(人文社會類可以免填)

主要設備名稱 (或所需設備名稱)	已有或擬購年度	擬購經費
	_____學系可支援	
	_____學年度增購	_____元，已編列於(預定編列於) _____年度預算中執行。

陸、本系(所) 學位學程之空間規劃

一、現使用空間規劃狀況(新設，無原有系、所免填)：

- (一)該系所能自行支配之空間_____平方公尺。
- (二)單位學生面積_____平方公尺，單位教師面積_____平方公尺。
- (三)座落_____大樓，第_____樓層。

二、本系(所)之第一年至第四年之空間規劃情形：

(包括師生人數之增加、建築面積成長及單位學生、教師校舍建築面積之改變等)

因為此所為碩士班，老師的人數大約五至七人，學生每屆招生約八至十人，估計學習兩三年就會畢業，對空間的要求主要以基本的研討室、研究生室、還有教師研究室為主，故所需空間是有限的。目前新所的空間規劃，在籌備時期，將會與院各單位協調，或許可能使用陽明大學山下致和樓四樓的空間，或許也可能使用陽明二教大樓二樓人社院的規劃延伸空間。在一兩年後的新所正式成立時，則會規劃與興建更多的空間、或是更仔細利用人社院目前已有的閒置空間，包括目前人社中心的

多餘空間。

三、如需配合新建校舍空間，請說明其規劃情形。

當然根本之道，是要建立人社院自己的院館，三所一中心，是人社院的近程發展目標，我們將會在本所籌備期間，繼續由人社院向校方爭取這個可能性。

柒、本系所學位學程與學校整體發展之評估：

一、詳見「壹、申請理由」。

二、從陽明大學人文社會學院的角度來看，目前已經擁有「心智哲學研究所」、「科技與社會研究所」、「人文社會教學中心」三個單位，「藝術與文化研究所」的加入，可以使得這個剛創立的人文社會院，更具備有「小而美」的院級規模，而且符合這個人社院發展新興且重要研究領域的訴求。

三、從陽明大學正在改革通識教育的角度來看，以生物及醫學著稱的陽明大學，需要「藝術與文化研究所」的優秀師資，來支援「藝術與文化」類、「歷史與文明」類、以及「社會與經濟」類的核心課程。同時，「藝術與文化研究所」從評論、理論研究的角度出發，也可以呼應與支援陽明大學新成立的「藝文中心」，後者主要是以表演、展覽藝文活動的全校師生的單位。故二者自然可以相輔相成。

四、陽明大學過去以生醫方面的教學與研究為主，人社院新成立的心智哲學、科技與社會兩個所，也還是比較屬於強調「科技」與「認知」領域的人文社會研究，故而「藝術與文化研究所」的成立，則是強調更人文生活、藝術文化的教學研究領域，可以說更徹底地補強了一個小而美的大學教育視野。陽明大學可以藉此逐漸往「小而美」的全科大學邁進。

捌、其他具設立優勢條件之說明（限申請增設碩、博士班案者填寫）

一、詳見「壹、申請理由」。

二、在這個講求跨領域對話的時代，「藝術與文化研究所」的成立，將有別於其它單純以藝術的學術研究為訴求的研究所，開創研究與實踐藝術與文化的新典範。

三、陽明大學位居各種藝文機構蓬勃發展的台北市，師生置身藝文生活的源頭活水當中，可以親炙五花八門的研究對象，發展根植於台灣藝文生活、又具全球化視野的研究課題。

四、陽明大學為教育部五年五百億補助的研究型大學，對於可以促進其學校整體發展的研究所，擁有豐富的學術資源支持其發展。

【附件 10-3：人社院藝術與文化研究所(碩士班)增設案補充資料】

附錄：師資簡歷

徐澄琪教授

CURRICULUM VITAE

Ginger Cheng-chi Hsü
Email: Ginger.Hsu@ucr.edu

EDUCATION BACKGROUND

College: University of California, Berkeley
Major: History of Art
Degree: Ph.D. 1987

College: University of California, Berkeley
Major: History of Art
Degree: M.A. 1978

College: National Taiwan University
Major: History
Degree: M.A. 1976
B.A. 1973

PROFESSIONAL EXPERIENCE

1998-present Associate Professor
Dept. of the History of Art, University of California, Riverside

1990-1998 Assistant Professor
Dept. of the History of Art, University of California, Riverside

1989-1990 Visiting Assistant Professor
School of Fine Arts, University of Southern California

Spring 1987 Lecturer
School of Fine Arts, University of Southern California

Winter 1984 Lecturer
"Chinese Painting in Its Cultural, Social and Economic Context"
Program accredited by San Francisco State University
co-sponsored by The Society for Asian Art, San Francisco

BIBLIOGRAPHY

Book

A Bushel of Pearls: Painting for Sale in Eighteenth-Century Yangchow. Stanford, Calif.: Stanford University Press, 2001

Invited Chapters and Contributions to Books

“Coining ‘Yangzhou baguai’ at the Turn of the Twentieth Century: A Case Study,” *Proceedings of the International Conference on Turmoil, Representation, and Trends: Modern Chinese Painting, 1796-1949*, Kaohsiung: Kaohsiung Museum of Fine Arts, 2007, 81-93

“Modern and Traditional: He Shan’s Mural—an interview,” *He Shan in Contemporary Chinese Painter Series*. Beijing: People’s Arts Publishing House, 2006 (introductory essay, no pagination)

“Anhui Artists in Yangzhou: A Case Study of Region and Network in Chinese Painting,” *Proceedings of the International Conference on “Region and Network: the Study of Chinese Art from the Last Millennium.”* (Taipei: National Taiwan University, 2001), 403-427.

“Limited Images with Limitless Thoughts: Louise Kuo’s ‘A Person from Taipei in L.A.’,” in *The Art of Louise Kuo* (Huntington Beach, Calif. 1996), 7

“Guan Xiuning’s Zhong Kui with an Attendant Holding a Fan,” in *New Interpretations of Ming and Qing Paintings* (Shanghai: Shanghai Painting and Calligraphy Publishing House, 1994), 71-2

“Min Zhen’s Zhong Kui and Bat,” in *New Interpretations of Ming and Qing Paintings* (Shanghai: Shanghai Painting and Calligraphy Publishing House, 1994), 72

“Ren Xun’s Zhong Kui Sitting by a Desk,” in *New Interpretations of Ming and Qing Paintings* (Shanghai: Shanghai Painting and Calligraphy Publishing House, 1994), 83-86

"Approaches to Eighteenth Century Chinese Painting: A Review of Current Research." In *Proceedings of Symposium on The Studies of Chinese History in the Twentieth Century* (Taipei: National Taiwan University, 1992), 341-352

"Scholar, Artist, and Art Dealer: Jin Nong in Yangzhou." In *The Eccentric Painters of Yangzhou*, Vito Giacalone ed. (New York: China Institute in America, 1990), 23-27.

"Merchant Patronage of the Eighteenth Century Yangchow Painting." In *Artists and Patrons: Some Economic and Social Aspects of Chinese Painting*, Chu-tsing Li, ed. (Kansas/Seattle: University of Kansas/The Nelson -Atkins Museum of Art/University of Washington, 1989), 215-221

"Anhui Merchant Culture and Patronage." In *Shadows of Mt. Huang: Chinese Painting and Printing of the Anhui School*, James Cahill, ed. (Berkeley: University Art Museum, 1981) (Co-author with Sandi Chin), 19-24.

"Hongren." In *Shadows of Mt. Huang: Chinese Painting and Printing of the Anhui School*, James Cahill, ed. (Berkeley: University Art Museum, 1981), 76-84

Articles in Technical Journals

"Demise of a Hero: Pictorial Presentation of Chung K'uei since the eighteenth Century," *The National Palace Museum Research Quarterly*, 23:2 (Winter 2005), 129-159, 206

"The Drunken Demon Queller: Chung K'uei in Eighteenth-Century Chinese Painting." *Taida Journal of Art History*, No.3 (1996), 141-175

"Incarnations of the Blossoming Plum." *Ars Orientalis* XXVI (1996), 23-45

"Zheng Xie's Price List: Painting as a Source of Income in Yangzhou." In *Chinese Painting under the Qianlong Emperor: The Symposium Papers in Two Volumes*. *Phoebus* 6/2 (1991): 261-271, 358-359

"Chu-chieh: A Problematic Painter in the Sixteenth Century." Parts 1, 2. *The National Palace Museum Bulletin*, 19/6 (1985): 1-13, 20/1 (1985): 1-13

"An Introduction to the Painting of the Anhui School through the 'Shadows of Mt. Huang' Exhibition at Berkeley." *Hsiung-shih mei-shu* 8 (1981): 71-85.

"An Interpretation of Literati Painting Theory in the Ming Dynasty: From Tung Ch'i-ch'ang's Point of View." *Chinese Cultural Renaissance Journal* 2 (1975): 29-40

Translated work:

Lin, Yu-sheng. "Radical Iconoclasm in the May Fourth Period and the Future of Chinese Liberalism" *Chung Wai Literary Monthly* 3/12 (1975): 6-48. (Co-author with Cheng-yun Liu and Chin-hsing Huang from English to Chinese)

Manuscripts accepted for publication

“Jin Nong’s Painting of the Blossoming Plum: Portrait of a True Gentleman?” In *Conference Proceedings of “New Understandings of Ming-Qing Painting”* Beijing, PRC

“Painting, Enlightenment, and Economics: Chin Nung and his Buddhist Paintings,” In *Images in Exchange: Cultural Transactions in Chinese Pictorial Arts*, ed. Richard Vinograd, University of California Press, Berkeley

“Traveling to the Frontier: Hua Yan’s ‘Camel in Snow’,” In *Lifestyle and Entertainment in Yangzhou*, eds. Vibeke Børdahl and Lucie Olivová, NIAS Press (Forthcoming 2009)

Professional Activity and Service

“Beyond the Great Wall: A Glimpse from Hua Yan’s Painting,” public talk delivered at the Los Angeles County Museum of Art. February 23, 2008

“Coining ‘Yangzhou baguai’ at the Turn of the Twentieth Century,” paper presented at the International Conference on “Turmoil, Representation, and Trends: Modern Chinese Painting, 1796-1949”, Kaohsiung Museum of Fine Arts, Taiwan. May 25, 2007

“Travel in the New Qing Empire,” paper presented in “Returning to the Shore: A Scholarly Symposium in Honor of James Cahill’s 81st Year”, University of California, Berkeley. April 28, 2007

Anonymous reader, book manuscript for Washington University Press 2006

Reader, promotion case for research fellow, National Palace Museum 2006

"Travelers in Yangzhou Painting: Hua Yan's Snowy Scene with Camel" paper delivered at the “Lifestyle and Entertainment in Yangzhou” workshop sponsored by the Norwegian Research Council, Program for Cultural Studies, Oslo, and Nordic Institute of Asian Studies, Copenhagen. Yangzhou, PRC. October 22, 2005

Reader, *The National Palace Museum Research Quarterly*, July 2005

Reader, *The National Palace Museum Research Quarterly*, June 2004

Panel Chair, "Representing Traumatic Captivity in Modern Vietnamese and Chinese Literature," at the Annual Meeting of the Association for Asian Studies, San Diego, California.
March 7, 2004

Referee, the Academia Sinica Research Award for Junior Researchers, Taiwan, 2004

“The Many Faces of a Popular Door God,” paper presented at the International Symposium on “China and the World in the 18th Century,” National Palace Museum, Taipei. December 14, 2002

“Plowing the Field of the Inkstone,” paper presented at the opening of the “Exhibition of Later Chinese Painting and Calligraphy in the Rock Studio,” Taipei, ROC. August 5, 2001

Review Panelist, President’s Research Fellowships in Humanities, 2000

“Anhui Artists in Yangzhou: A Case Study of Region and Network in Chinese Painting,” paper presented at the International Conference on “Region and Network: the Study of Chinese Art from the Last Millennium.” Taipei. July 4, 2000

“The Retiring Scholar in Ming-Qing Painting,” paper presented in the panel “Literati Culture in Seventeenth and Eighteenth Century China,” at the 1999 Annual Western Conference of the Association for Asian Studies, Boise, Idaho. September 17, 1999

Panel discussant, “Modernity and Patronage in Visual Culture of Qing China” at the Annual Meeting of the Association for Asian Studies, Boston, Massachusetts. March 13, 1999

Reader, *Chinese Historians: The Journal of Chinese Historians in the United States* 1997

Reader, *Ars Orientalis* 1996

“Chinese Literati in Painting” public lecture delivered at the Museum of Art, San Diego. October 18, 1996

“The Drunken Demon Queller,” lecture delivered as part of the UCR History of Art Department Faculty Lecture Series, UC Riverside. May 21, 1996

“Don’t Mess up with Our Cultural Patrimony!”-- Painting Collection at the Taipei National Palace Museum,” Seminar at Gustavus Adolphus College. St. Peter, Minnesota. April 25, 1996

“Writing and Painting in Late Imperial China,” Public lecture at Gustavus Adolphus College, St. Peter, Minnesota. April 24, 1996

Reader, *Journal of Sung-Yuan Studies* 1995

"Chin Nung's Painting of the Blossoming Plum: Portrait of a True Gentleman?" paper presented in U.S. --Chinese organized symposium on "New Understandings of Ming-

Qing Painting," Beijing, PRC. December 21, 1994

"A Door-God Who Went Beyond," paper delivered at the seminar "Images and Imagination: Perspectives on Chinese and Japanese Art of the Seventeenth and Eighteenth Centuries," honoring Professor James Cahill on the occasion of his retirement. University of California, Berkeley. May 7, 1994

"The Frustrated Scholar in Ming-Ch'ing Painting," paper delivered at the symposium "Issues in Ming and Qing Painting: A Symposium on the Wong Nan-p'ing Collection", Yale University Art Gallery, New Haven. April 23, 1994

"The Drunken Demon Queller: Chung K'uei in Eighteenth- Century Yangchow Painting," paper delivered at the conference on "Current Research on the History of Chinese Art: Perspectives from Southern California", UCLA. February 26, 1994

"Incarnations of the Blossoming Plum," talk delivered at the Los Angeles County Museum of Art. November 18, 1991

"Approaches to Eighteenth Century Chinese Painting: A Review of Current Research," paper presented in the International Symposium "Studies of Chinese History since 1911", Academia Sinica, Taipei. August 1-3, 1989

" Cheng Hsieh's Price List: Painting as a Source of Income in Eighteenth-Century Yangchow," paper presented in the International Symposium " The Elegant Brush: Chinese Painting under the Qianlong Emperor," Phoenix Art Museum, Phoenix, Arizona. October 3-5. 1985

" Merchant Patronage of the Eighteenth Century Yangchow Painting," paper presented in "The Workshop on Chinese Painting" Nelson-Atkins Museum of Art, Kansas City. November 1980

Community Service

Member, Global Heritage Fund, China Delegation of Pingyao and Shanxi, March-April, 2006

"The Myth of the 'Eight Eccentric Masters of Yangzhou'," public talk delivered at the Alameda County Library, Fremont, California, Nov. 13, 2004 & San Leandro, California, June 17, 2006

"Double Fifth, Realgar Wine, and the Drunken Hero," public talk delivered at the Alameda County Library, Fremont, California. May 30th, 2003

“Beyond Exemplary and Pining Woman,” public lecture delivered at the Northern California Chapter of Chinese Writers’ Association, Sunnyvale, California, April 20, 2002 & Academy of Chinese Literature and Martial Art, El Cerrito, California, June 8, 2002

“Chinese Women at Leisure—Appreciation of Chinese Painting,” public lecture delivered at Chen’s Network 2000. Asilomar, California. November 11, 2000

“Painting as Commodity” talk delivered at the 21st Annual Winter Conference of the Chinese Institute of Engineers/USA, Santa Clara, California. Jan 22, 2000

Lecture coordinator for “Traditionalism as a Modern Stance: The Chinese Women’s Calligraphy and Painting Society of Republican Shanghai” by Julia Andrews, Associate Professor of Art History, Ohio State University. April 14, 1997

Lecture Coordinator for “Forgeries in Chinese Painting” presented by guest lecturer, Yang Xin, Deputy Director, Palace Museum, Beijing, PRC at UC Riverside. May 14, 1992

Award

Center for Idea and Society Resident Fellowship, UC Riverside 1996-97, 2003-04

Chiang Ching-kuo Foundation for International Scholarly Exchange: Book Publication 1999-00

Regents' Faculty Fellowship/Faculty Development Award 1997-98

UC Affirmative Action Career Development Award 1992-93, 1994-95

劉瑞琪副教授

劉瑞琪 (Jui-Ch'i Liu) 的學術履歷

個人基本資料

地址：國立清華大學通識教育中心，30013 新竹市光復路二段 101 號
電話：03-5162028
傳真：03-5718791
Email：jcliu@mx.nthu.edu.tw

經歷

2006.2- 清華大學通識教育中心暨社會學研究所副教授
2005.8-2006.1 清華大學通識教育中心副教授
2003.8-2005.7 成功大學藝術研究所副教授
1999.8-2003.7 成功大學藝術研究所助理教授

學歷

1999.8 Ph.D., History of Art Department, Bryn Mawr College
1996.8 M.A., History of Art Department, Bryn Mawr College
1993.6 台灣大學藝術史研究所碩士
1990.6 台灣大學外國語文學系學士

研究專長

西洋近代藝術史、視覺文化、性別研究、文藝理論

榮譽與獎勵

2006 清華大學第九屆新進人員研究獎
2006 教育部顧問室「92-95 通識教育中程綱要計畫」，年度績優計畫（2006 總結審查）
2005 中央通訊社台灣十大潛力人物

- 93 學年度第一學期 教育部顧問室「人文社會科學先導型計劃」之「個別型通識教育改進計劃」：績優計劃獎
- 92 學年度第二學期 教育部顧問室「人文社會科學先導型計劃」之「個別型通識教育改進計劃」：績優計劃獎
- 92 學年度第一學期 教育部顧問室「人文社會科學先導型計劃」之「個別型通識教育改進計劃」：績優計劃獎
- 91 學年度 成功大學 91 學年度分類通識課程教學優良教師
- 89 學年度 國科會甲種獎勵
- 88 學年度 國科會甲種獎勵

著作目錄

(A) 期刊論文

- 2000 年 6 月，劉瑞琪，〈女性主義藝術史研究方法論〉，《近代中國婦女史研究》，第八期，台北：中央研究院近代史研究所，頁 195-235。(89 年度國科會甲種獎勵)
- 2000 年 9 月，劉瑞琪，〈第二次世界大戰後美國抽象繪畫的研究史〉，《國立台灣大學美術史研究集刊》，第九期，台北：國立台灣大學藝術史研究所，頁 207-237。
- 2001 年 11 月，劉瑞琪，〈變幻不居的鏡像：猶太同女攝影家克勞德·卡恩的自拍像〉，《台大文史哲學報》，第五十五期，台北：國立台灣大學出版委員會，頁 165-212。(NSC 89-2411-H-006-016)
- 2003 年 5 月，劉瑞琪，〈迫切地追尋女性觀者：辛蒂·雪曼的《無題電影停格》系列〉，《女學學誌：婦女與性別研究》，第十五期（新刊 3 號），台北：國立台灣大學人口與性別研究中心，頁 153-193。(NSC 89-2411-H-006-029)
- 2003 年 12 月，劉瑞琪，〈扮裝、變體與假面：辛蒂·雪曼的詭態諧擬〉，《中外文學》，第 32 卷，第 7 期，台北：國立台灣大學外國語文學系，頁 65-99。(NSC 89-2411-H-006-029)
- Spring/ Summer 2004, Jui-Ch'i Liu, "Francesca Woodman's Self-Images: Transforming Bodies in the Space of Femininity," in *Woman's Art Journal*, 25: 1, pp. 26-31.【A&HCI】(NSC 90-2411-H-006-004)
- 2004 年 9 月，劉瑞琪，〈莎莉·曼恩兒童攝影中的母性拜物主義〉，《國立台灣大學美術史研究集刊》，第十七期，台北：國立台灣大學藝術史研究所，頁 191-226。(NSC 91-2411-H-006-012)
- 2007 年 4 月，劉瑞琪，〈在窺視、魅惑與對抗之間：瑪麗·艾倫·瑪克的《81 號病房》〉，《科技、醫療與社會》，第四期，高雄：國立科學工藝博物館，頁 109-149。(NSC 93-2411-H-007-042)
- 2009 年 3 月，劉瑞琪，〈菽安·阿勃斯的驚異萬聖節：唐式症女人的返魅與融聚〉，《國立台灣大學美術史研究集刊》，第二十五期，台北：國立台灣大學藝術史研究所，頁 97-138。(NSC 92-2411-H-006-017)
- 2009, Jui-Ch'i Liu, "Female Spectatorship and the Masquerade: Cindy Sherman's *Untitled Film Stills*," in *History of Photography*, 在今年一月底，已有一篇正面審稿意見（見附件電郵），目前正在等候另一篇的審稿意見。【A&HCI】(NSC 89-2411-H-006-029)
- 2009 年，劉瑞琪，〈海倫·勒薇的女性漫遊攝影〉，《歐美研究》，審查中。(NSC 94-2411-H-007-037)

(B) 研討會論文

- 2000 年 11 月 12 日，劉瑞琪，〈芙洛琳·史提海莫自畫像中的性別與族裔認同〉，《浴震重生迎接第三千禧年：女性心靈之旅—文學、藝術、影像國際研討會》，台北：輔仁大學比較文學研究所暨外語學院。（已結集成書，見專書論文 2002 年）（NSC 89-2411-H-006-016）
- 2002 年 3 月 31 日，劉瑞琪，〈法蘭雀斯卡·巫德曼的身體藝術〉，《身體變化：西方藝術中身體的概念和意象國際研討會》，台北：國立台灣師範大學國科會補助西洋藝術史研究推動計畫。（已結集成書，見專書論文 2003 年）（NSC 90-2411-H-006-004）
- October 3-5, 2003, Jui-Ch'i Liu, "Desperately Seeking Female Spectators: Cindy Sherman's *Untitled Film Stills*," in *Art and Identity International Conference*, organized by the Project of Western Art History Studies Sponsored by National Science Council at the National Taiwan Normal University, Taipei, Taiwan. (NSC 89-2411-H-006-029)
- 2004 年 1 月 3、4 日，劉瑞琪，〈莎莉·曼恩兒童攝影中的母性拜物主義〉，《文化研究學會 2003 年會：靠文化·By Culture》，台北：東吳大學社會學系。（已發表成論文，見期刊論文 2004 年）（NSC 91-2411-H-006-012）
- June 19-24, 2005, Jui-Ch'i Liu, "Marginal Perspectives: Mary Ellen Mark's Photographs of Prostitutes in Falkland Road, Bombay," in *9th International Conference on Women*, Ewha Woman's University, Seoul, Korea. (NSC 93-2411-H-007-042)
- 2006 年 5 月 27、28 日，劉瑞琪，〈在窺視、魅惑與對抗之間：瑪麗·艾倫·瑪克《81 號病房》的另類檔案〉，《視覺·記憶·收藏—藝術史跨領域學術研討會》，台中：國立台中教育大學。（NSC 93-2411-H-007-042）

(C) 專書及專書論文

- May 1999, Liu, Jui-Chi, *Carnival Culture and the Engendering of Florine Stettheimer*, Ph.D. dissertation, Bryn Mawr College. (88 年度國科會甲種獎勵)
- 2003 年，劉瑞琪，〈芙洛琳·史提海莫自畫像中的性別與族裔認同〉，《女性心／靈之旅：女族傷痕與邊界書寫》，台北：女書文化事業有限公司，頁 77-105。（NSC 89-2411-H-006-016）
- 2004 年，劉瑞琪，〈法蘭雀斯卡·巫德曼的身體藝術〉，《身體變化：西方藝術中身體的概念和意象》，台北：南天出版社，頁 239-64。（NSC 90-2411-H-006-004）
- 2004 年，劉瑞琪，《陰性顯影：女性攝影家的扮裝自拍像》，台北：遠流出版社。（NSC 89-2411-H-006-016, NSC 90-2411-H-006-004, NSC 89-2411-H-006-029）

(D) 技術報告及其他

- 1999 年 3 月，劉瑞琪，〈女人眼中的狄嘉，狄嘉眼中的女人〉，《當代》，第 139 期，頁 102-115。
- 2002 年 9 月，劉瑞琪，〈簡介女性主義視覺文化研究的新興領域—女性攝影家研究〉，《婦女與性別研究通訊》，第 64 期，台北：國立台灣大學人口與性別研究中心婦女與性別研究組，頁 42-43。
- 2005 年 5 月，劉瑞琪，Linda Nochlin 著，〈導讀：女性重塑藝術歷史的典範〉，《女性、藝術與權力》，台北：遠流出版社，頁 i-v。
- 2006 年 7 月，劉瑞琪，〈通識課程介紹：西洋現代與當代藝術導論〉，《通識在線》，第 5 期，台北：通識教育學會，頁 58-60。
- 2008 年 10 月，劉瑞琪，〈真實的幻境：傑利·尤斯曼的「後視覺化」攝影〉，《疊影絮語：傑利·

尤斯曼》，台北：台北市立美術館，頁 28- 31。

(E) 翻譯

2004 年，Steven Z. Levine 著，劉瑞琪譯，〈面貌繪畫在法國：從 Montaigne 與 Poussin 到 Lacan 與 Duchamp 的自我再現〉，《身體變化：西方藝術中身體的概念和意象》，台北：南天出版社，頁 111-29。

教學經驗

(一)、 清華大學

- 1) 社會所課程 後現代主義與視覺文化
近化視覺文化中的科技、身體、與她者
性別理論與視覺文化
電影與社會
攝影與社會
近代視覺文化、科技與社會
- 2) 通識課程 當代視覺文化（通識核心課程）
性別與電影
- 3) 人社系課程 性別與電影

(二)、 成功大學

- 1) 藝研所課程 藝術學研究方法論
女性主義理論與西洋藝術史
視覺再現中的身體
女性攝影家專題研究
性別與電影專題研究
現代藝術專題研究
後現代主義與視覺文化
台灣當代美術專題研究
十七世紀荷蘭繪畫專題研究
- 2) 通識課程 西洋現代與當代藝術導論
西洋攝影史
攝影與現代生活
- 3) 台文系課程 台灣當代視覺文化

國科會計畫

- 2008-09 杜若西雅·蘭吉的紀實攝影研究
- 2007-08 藝術與革命：蒂娜·摩多提的攝影研究
- 2006-07 女性漫遊者的紐約觀點與女性風尚主義者：柏倫妮斯·艾比特的影像研究
- 2005-06 女性漫遊攝影家海倫·勒薇的紐約影像研究
- 2004-05 邊緣觀點：瑪麗·艾倫·瑪克的攝影研究
- 2003-04 畸形、詭態與假面：黛安娜·阿勃斯的攝影專題研究
- 2002-03 莎莉·曼的兒童與青少年攝影專題研究
- 2001-02 法蘭雀斯卡·巫德曼的自拍像專題研究
- 2000-01 辛蒂·雪曼的自拍像專題研究
- 1999-2000 達達與超現實女性藝術家創作之“雌雄同體”形象專題研究

其它計畫

- 93 學年度第一學期 教育部顧問室「人文社會科學先導型計畫」之「個別型通識教育改進計畫」
- 92 學年度第二學期 教育部顧問室「人文社會科學先導型計畫」之「個別型通識教育改進計畫」
- 92 學年度第一學期 教育部顧問室「人文社會科學先導型計畫」之「個別型通識教育改進計畫」

學術服務

- 2006.5.27-28 《視覺·記憶·收藏—藝術史跨領域學術研討會》，共同主辦人，國科會補助，在台中教育大學舉行
- 2003.10.18-19 《城市藝術史：藝術中心的遞變》學術研習營，主辦人，國科會補助西洋藝術史研究推動計畫與成功大學藝術史研究所合辦
- 2000-05 國科會補助西洋藝術史研究推動計畫委員

論文指導

- 2008.6，黃愛真，《徐景霞《媽媽，外面有陽光》圖畫書中的女性主體研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2008.6，涂倚佩，《蔡明亮電影中的女性主義敢曝——以《洞》和《天邊一朵雲》為例》，成大藝研所碩士論文。
- 2008.1，賴姿伶，《黑色姊妹：費絲·林杓《法國影集》中非裔女性主體研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2007.6，黃 筑，《龍發堂攝影研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2007.6，周世航，《The Spectacle of Grotesque: The Trilogy of Wu Tien-Chang's

Works，交大語文所碩士論文。

- 2007.6，鄭燕霖，《法蘭西斯·培根繪畫中的暴力美學：身體、空間與認同》，清大人社系，國科會大專生研究創作獎。
- 2007.1，吳家綺，《郭維國的《暴喜圖》研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2006.6，鍾慧盈，《論莎莉·波特電影中女性觀視的力量-以《驚悚》、《美麗佳人歐蘭朵》以及《夢幻舞神》為例》，成大藝研所碩士論文。
- 2006.6，蘇芳瑜，《游移不猶疑--論楊茂林《MADE IN TAIWAN-文化篇》中台灣文化主體認同展現》，成大藝研所碩士論文。
- 2005.6，溫芳蘭，《母權體系的追尋：李歐那拉·凱靈頓的繪畫研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2005.6，黃鈺傑，《漢斯·貝墨之人偶攝影研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2005.6，楊雅琪，《李歐那拉·卡靈頓與萊米迪奧斯·法洛之煉金術圖像研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2005.6，蔡昆奮，《許不了喜劇電影中的男性氣質研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2004.1，簡正怡，《禁錮與越界：瑪莉·愛倫·瑪蔻《81號病房》中的瘋女人形象》，成大藝研所碩士論文。
- 2004.1，關秀惠，《踰越社會體制的身體意象：侯俊明的《搜神記》與陳界仁的《魂魄暴亂》研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2003.6，葉怡暄，《貝倫妮斯·阿比特的紐約市攝影作品研究》，成大藝研所碩士論文。
- 2003.6，李韻儀，《「他者之域」中，「她者」的自癒儀式與力量——布農族女性藝術家 Ebu 繪畫中的性別與族群認同》，成大藝研所碩士論文。
- 2003.6，段愛娟，《*All About Performance: Camp Esthetics in Pedro Almodovar's Films*》，成大外文所碩士論文。
- 2002.6，康靜文，《《美國心、玫瑰情》與《鬥陣俱樂部》的男性主體之死》，成大藝研所碩士論文。
- 2002.6，陳佳琦，《再現他者與反思自我的焦慮：關曉榮的蘭嶼攝影》，成大藝研所碩士論文。
- 2002.1，連俊欽，《席德進繪畫中的同性情慾》，成大藝研所碩士論文。

花亦芬副教授

花亦芬履歷表

學歷

1999	博士	德國科隆大學藝術史研究所
1997	碩士	德國科隆大學藝術史研究所
1987	學士	國立台灣大學歷史學系

經歷

2004, 8	陽明大學人文社會教育中心副教授
2008-2009	台灣大學歷史學研究所兼任副教授
2007	東吳大學歷史學研究所兼任副教授
2006-2008	中央大學藝術學研究所兼任副教授
2005	師範大學美術研究所兼任副教授
2000-2004	陽明大學通識教育中心助理教授
2000-2001	台北大學歷史學系兼任助理教授
1999-2000	東吳大學歷史學系兼任助理教授
1999-2000	台灣大學歷史學系博士後約聘研究人員

專長

西方藝術史
文藝復興文化史與藝術史
歐洲基督教藝術與文化
性別研究

五、論文著述：

1. 請詳列個人最近五年內發表之學術性著作。
2. 請將所有學術性著作分成四大類：(A)期刊論文(B)研討會論文(C)專書及專書論文(D)技術報告及其他等。
3. 各類著作請按發表時間先後順序填寫。每篇文章請依作者姓名（按原出版之次序）、出版年、月份、題目、期刊名稱、起訖頁數之順序填寫。
4. 若期刊屬於SCI、EI、SSCI 或A&HCI 等時，請註明；若著作係經由國科會補助之研究計畫所產生，請於最後填入相關之國科會計畫編號。
5. 論文著述(表C302)，請採MS Word 97(含)以上版本輸入資料，並將輸入的檔案以E-Mail 方式傳遞本會。E-mail 位址：nscapply@nsc.gov.tw。Mail 之主旨請註明C302,“身份証號碼”；(範例：C302, F100000000;)。

(A) 學術論文

1. 花亦芬(2008),〈St. Martha 的形象與悲謹會宗教運動〉,《新史學》19,3 期(2008年9月),頁89-156。(NSC 95-2411-H-010-002-)
2. 花亦芬(2007a),〈視覺感知·宗教經驗·性別言說——從宗教改革前後德意志視覺圖像對「耶穌寶血」的表達談起〉,《文資學報》第3期(台北:國立台北藝術大學文資學院),頁1-35。
3. 花亦芬(2007b),〈跨越文藝復興藝術家自畫像的格局——從杜勒的寓意版畫《憂鬱》談起〉,《故宮文物月刊》288期(2007年3月),頁50-63。
4. 花亦芬(2007c),〈圖像史料與圖像語言——從「東方三王朝拜聖嬰」談基督教圖

- 像語意在中古與文藝復興時代的轉化》，《故宮文物月刊》290 期(2007 年5 月)，頁42-57。
5. 花亦芬(2007d), 〈寫給故鄉的書—《義大利文藝復興時代的文化》緒論〉, 收錄於: 布克哈特(Jacob Burckhardt), 《義大利文藝復興時代的文化——一本嘗試之作》, 花亦芬譯注。台北: 聯經出版事業有限公司, 2007 年, 頁23-111 (國科會經典譯注計畫NSC 91/92/93-2420-H-010-001)。
 6. 花亦芬(2006a), 〈聖徒與醫治——從St. Anthony 與St. Sebastian 崇拜談西洋藝術史裡的「宗教與醫療」〉, 《古今論衡》第14 期(台北: 中央研究院歷史語言研究所), 頁3-26 (NSC 94-2411-H-010-002-)。
 7. 花亦芬(2006b), 〈文化鄉愁 vs. 國族認同——從J. Friedrich Overbeck 的畫作《義大利與日耳曼》談德意志浪漫主義初期藝術表現遭遇到的難題〉, 收入: 曾曬淑主編, 《藝術與認同》, 國科會補助西洋藝術史推動計畫叢刊II, 台北: 南天書局, 頁85-111。
 8. 花亦芬(2006c), 〈神的國度·人的畫筆——義大利宗教藝術的建立與開展〉, 收入: 花亦芬, 《藝術與宗教——義大利十四至十七世紀黃金時期繪畫特展圖錄》(台北: 國父紀念館, 2006 年12 月——2007 年3 月), 頁28-37。
 9. 花亦芬(2006d), 〈宗教藝術的敘事與論述——米開朗基羅西斯汀聖堂《創世記》屋頂壁畫〉, 收入: 花亦芬, 《藝術與宗教——義大利十四至十七世紀黃金時期繪畫特展圖錄》(台北: 國父紀念館, 2006 年12 月——2007 年3 月), 頁38-56。
 10. 花亦芬(2005), 〈對耶穌不離不棄的女人——從《抹大拉的馬利亞》談女性身體與

宗教圖像觀視之間的問題》，《婦研縱橫》74(2005年4月)(台北：國立台灣大學性別研究室)，頁15-30。

11. 花亦芬(2004a), 〈瓦撒利如何書寫喬托時代的雕刻史?——以《比薩諾父子傳》為中心的考察〉,《新史學》15,2(2004年6月),頁1-54。(NSC 92-2411-H-010-002-).
12. 花亦芬(2004b)〈,受挫的文化使命感?——從德意志十九世紀藝術談國族文化建構的問題〉,《故宮文物月刊》256(2004年7月)(台北：國立故宮博物院),頁54-76。

(B) 專著

1. 花亦芬(2008),《林布蘭特與聖經——荷蘭黃金時代藝術與宗教的對話》,台北：三民書局(通過學術出版審查)。
2. 花亦芬(2006),《藝術與宗教——義大利十四至十七世紀黃金時期繪畫特展圖錄》(台北國父紀念館2006.12-2007.3)。台北：輔仁大學出版。

(C) 譯著

1. 花亦芬譯注(2007),布克哈特(Jacob Burckhardt)《義大利文藝復興時代的文化——一本嘗試之作》。台北：聯經出版事業有限公司,2007年(國科會經典譯注計畫 NSC 91/92/93-2420-H-010-001)。

(D) 其他

1. 花亦芬(2006a),〈耶穌不立文字,為什麼?——對台灣基督教文化的一些省思〉,《新使者》43期,頁42-45。
2. 花亦芬(2006b),〈美事。美是…?——Umberto Eco《美的歷史》(*History of Beauty*)

書評〉，中國時報開卷版(2006年7月1日)。

3. 花亦芬 (2004)，〈動盪不安年代裡的人人文觀視〉，收入：Ernst H. Gombrich, 《寫給年輕人的簡明世界史》（台北：商周出版社，2004年），頁3-6。

蘇碩斌副教授

個人簡歷
curriculum vitae

蘇 碩 斌

現職	2008.01 迄今	世新大學社會心理學系副教授 副字第○三六六七三號／著作審查		
經歷	2003.08－2008.01	世新大學社會心理學系助理教授 助理字第○○九五六八號／學位審查		
	2006.08－2007.01	國立成功大學台灣文學研究所兼任助理教授		
	2006.07－2006.08	中央研究院短期訪問學人（社會學研究所）		
	2002.09－2003.01	東吳大學社會學系兼任助理教授		
	1999.07－1999.08	香港中文大學「中國研究學術交流計畫」訪問學者		
	1992.08－1993.07	中研院社科所專任研究助理（林南、伊慶春、章英華、蔡勇美教授主持《私立大專院校之轉型》計畫）		
學歷	2002.06	國立台灣大學社會學博士		
	1992.06	國立台灣大學社會學碩士		
學術專長	文化社會學、消費文化、媒介社會學、都市空間社會學。			
可開設課程	通識課程：社會學、媒介與生活、消費文化、都市文化與心理、台灣文化面貌變遷、民意調查。 碩士班課程：文化社會學、媒介社會學、消費文化與現代性、都市與空間研究、休閒社會學。			
個人資料及聯絡方式	生日	1965年6月3日	email	男
	身分證字號	D120778816	email	ericSU@msl.hinet.net
	地址	(106) 台北市建國南路二段 322 巷 2 號 8 樓		
	電話			

期刊論文（有審查制）		
Su, Shuobin	2009	The Power of Seeing: What and How Taipei turned to be modern," <i>The Studies in Korea Literature</i> [韓國文學研究]Vol. 36. (accepted, Forthcoming June 2009 in Korean)
蘇碩斌	2008	〈研究人或空間：台灣都市社會研究的成立與變化〉，《人文與社會研究集刊》20（3）：397-439。（TSSCI）
蘇碩斌	2006	〈觀光／被觀光：日治台灣旅遊活動的社會學考察〉，《台灣社會學刊》36期：167-209。（TSSCI）
蘇碩斌	2005	〈晚清帝國的台北社會：論國家與社會關係下的「秩序」運作〉，《台灣社會研究季刊》58期：33-84。（TSSCI）
蘇碩斌	2000	〈傅柯的空間化思維〉，《國立台灣大學社會學刊》28期：155-189。（更名為《台灣社會學》，TSSCI）
專書		
蘇碩斌	2005	《看不見與看得見的台北》，台北：左岸文化。（ISBN：986-71-7400-3）
專書（及正式出版論文集）篇章		
蘇碩斌	2009	〈自由休閒之不自由：一個日常生活批判的理論試析〉，收錄於鄒川雄、蘇峰山編《社會科學本土化之反思與前瞻：慶祝葉啟政教授榮退論文集》，頁 265—288。嘉義：南華大學教育社會學研究所。（ISBN: 978-957-8210-84-4）
蘇碩斌	2008	〈晚清帝國的台北社會：論「國家與社會」關係下的秩序運作〉，收錄於黃麗玲編《流動與根著：台社都市與區域讀本》，頁 33—74。台北：台灣社會研究雜誌社。（ISBN: 978-986-84601-6-4）
蘇碩斌	2008	〈導讀：熟悉的日本，陌生的日本社會學〉，收錄於片桐新自等編、蘇碩斌及鄭陸霖譯《基礎社會學》，頁 1-13。台北：群學。（ISBN: 978-986-84054-5-5）
蘇碩斌	2006	〈日治時期的台北都市觀光：殖民與本地的交會〉，收錄於台北市文化委員會編《航向海洋：第二屆台北學國際學術研討會論文集》，頁 267-286。台北：台北市文獻委員會。（ISBN: 986-00-6783-X）
蘇碩斌	2006	〈日治時期台灣文學的讀者想像：印刷資本主義作為空間想

		像機制的理論初探》，收錄於國立成功大學台灣文學系編《跨領域的台灣文學研究學術研討會論文集》，頁 81-116，台南：國家台灣文學館。(ISBN: 986-00-4580-1)
伊慶春、蘇碩斌	2005	〈台灣私立大學院校的家族運作與傳承〉，頁 541-576，收錄於喬健、李沛良、李友梅、馬戎編《文化、族群與社會的反思》，高雄：麗文文化。(ISBN: 957-74-8253-8)
伊慶春、蘇碩斌	1995	〈無作答之分析：以公民容忍度為例〉，收於章英華、傅仰止、瞿海源編《社會調查與分析》，頁 209-237，台北：中央研究院民族學研究所。(ISBN: 957-67-1306-4)
譯著		
蘇碩斌	2009	吉見俊哉著，《媒介文化論》，台北：群學（編輯排版中，預定六月出版）。
蘇碩斌、鄭陸霖	2008	片桐新自、永井良和等編著，《基礎社會學》，台北：群學。
學術研究計畫		
2008-2010	國科會研究計畫《專業發展與學術評鑑：台灣的社會學者與其制度環境》共同主持人（中研院社會所執行，總主持人章英華教授）。	
2008	《台灣地區社會變遷基本調查計畫第五期第四次》（全球文化組）協同研究人員。（中研社會所執行，總主持人張苙雲教授、共同主持人蔡明璋教授）	
2007-2009	國科會專題研究計畫《享樂式觀光的壓抑與發達：戰後台灣的大眾休閒》計畫主持人（二年期計畫）。	
2007	國科會《台灣地區社會變遷基本調查計畫第五期第三次》（休閒及運動組）計畫協同研究人員。（中研社會所執行，總主持人張苙雲教授、共同主持人傅仰止教授）	
2006-2007	國科會專題研究計畫《想像的台灣空間：日治時期的「台灣」概念如何在印刷文學中浮現》計畫主持人。	
2005-2006	國科會專題研究計畫《社會學的空間：試析西方與台灣都市社會學的發展》計畫主持人。	
2004-2005	國科會專題研究計畫《現代觀光的社會形構》計畫主持人。	
2003-2004	國科會專題研究計畫《從旅行者到觀光客：台灣大眾觀光的社會發展歷程》計畫主持人。	
其他學術獎助計畫		
2007-2008	教育部人文社會史料經典研讀計畫《文學書寫與空間理論》計畫主持人（與政大社會系跨校系合作）。	
2005	教育部人文社會史料典籍研讀計畫《布希亞的媒體與消費社會理論》計	

	畫主持人（與成大台文所跨校系合作）。
學位論文	
2002	《台北近代都市空間之出現——清末至日治時期權力運作模式的變遷》。台北：國立台灣大學社會學研究所博士論文。
1992	《戰後台灣歌仔戲流變的社會學分析》。台北：國立台灣大學社會學研究所碩士論文。
學術研討會論文	
2009.01	“The Power of Seeing: What and How Taipei turned to be modern,” presented on <i>International Conference of the Ancient Capital and Its Modern</i> . Seoul, Korea: <i>Dungguk University</i> .
2008.12	〈台灣經由日本而產生的視覺消費社會：與橋谷弘教授一談〉，發表於《都市、觀光國際座談會》，高雄：和春技術學院。
2008.09	〈愈玩愈寂寞：試論觀光與休閒的滿足與焦慮〉，發表於《台灣社會變遷調查計畫第十二次研討會——休閒生活》。台北：中央研究院社會學研究所。
2008.05.	〈快樂的痛苦：現代自由休閒的集體不自由〉，發表於《第四屆社會科學與本土化理論學術研討會》，嘉義：南華大學應用社會學系主辦。
2007.11.	〈看到了台灣意識：日治時期的活字印刷術與想像共同體〉，發表於《2007年台灣社會學年會》，台北：台灣大學社會學系／台灣社會學會主辦。
2007.10.	〈觀光的歡樂與哀愁：當代台灣的休閒勞動關係〉，發表於《當代兩岸社會心理現象：第三屆社會學與心理學對話學術研討會》，台北：世新大學社心系主辦。
2006.11.	〈人與空間：論台灣都市社會學典範的建立與變化〉，發表於《走出典範：2006年台灣社會學年會學術研討會》，台中：東海大學暨台灣社會學會主辦。
2006.05.	〈日據時期的台北旅遊：殖民與本地的觀光交會〉，發表於《航向海洋：第二屆台北學國際學術研討會》，台北：台北市文化局主辦。
2005.10.	〈日治時期台灣文學的讀者想像：印刷資本主義作為空間想像機制的理論初探〉，發表於《跨領域的台灣文學研討會》，台南：國家台灣文學館主辦。
2005.05.	〈社會如何認識空間：一個知識社會的考察〉，發表於《第二屆社會學與心理學的對話學術研討會》，台北：世新大學主辦。
2004.12.	〈觀光／被觀光：日治台灣旅遊活動的社會學考察〉，發表於《走過台灣：世代·歷史與社會學術研討會》，新竹：清華大學暨台灣社會學會主辦。
2003.11.	〈台灣私立大學院校的家族運作與傳承〉，發表於《第八屆現代化與中國文化學術研討會》，中國上海：上海大學暨香港中文大學主辦。
2002.12.	〈都市統治的空間視覺化邏輯〉，發表於《重訪東亞：全球、區域、國家、公民學術研討會》，台中：東海大學暨台灣社會學會主辦。
1996.05.	〈台灣私立大學院校內部運作之分析：以家族傳承為例〉，發表於《私立大專院校之發展：制度轉型之研究計劃成果小型學術研討會》，台北：中

	央研究院社會學研究所籌備處主辦。
1993.05.	〈無作答之分析：以公民容忍度為例〉，發表於《社會科學研究方法檢討與前瞻科際研討會》，台北：中央研究院民族學研究所主辦。
學術及社會服務	
2009	大考中心 95 課綱試題研發工作計畫（公民與社會小組）成員。
2009-2010	「文化研究學會」第六屆理事。
2008-	學術期刊《社會分析》編輯委員。
2008-2009	國科會高中生人文社會科學營「經典閱讀」導讀教師。
2007-2009	國立編譯館「社會學名詞審譯委員會」委員。
2005-2006	學術期刊《世新大學人文社會學報》編輯委員。
2005-2006	行政院勞委會「多元就業開發方案—諮詢輔導團」委員。
學術審查	
2005	《戶外遊憩研究》、《文化研究》匿名審查人。
2006	《東吳社會學報》、《戶外遊憩研究》匿名審查人。
2007	《文化研究》、《東吳社會學報》、《台灣文學研究》匿名審查人。
2008	《都市與計畫》、《台灣社會學刊》、《研究台灣》、《台灣文學研究》、《思與言》、《新竹教育大學人文社會報》、《東吳社會學報》、《台灣社會學》、《台灣社會學刊》、《文化研究》匿名審查人。
2009	《台灣社會學》、《文化研究》匿名審查人。

石守謙教授

Shih, Shou-chien 石守謙

Date of Birth

June 8, 1951

Education

Ph. D., Department of Art and Archeology, Princeton University (1984)

M.A., Graduate Institute of History, National Taiwan University (1977)

國立台灣大學歷史研究所碩士

B.A., Department of History, National Taiwan University (1973)

國立台灣大學歷史系學士

Experiences

2006. 3--	Research Fellow, Institute of History and Philology, Academia Sinica 中央研究院歷史語言研究所 研究員
2004 -2006	Director, National Palace Museum 國立故宮博物院 院長
2000-2004	Deputy Director, National Palace Museum 國立故宮博物院 副院長
1993-2000	Research Fellow, Institute of History and Philology, Academia Sinica 中央研究院歷史語言研究所 研究員
1990-2000	Professor, Graduate Institute of Art History, National Taiwan University 國立台灣大學藝術史研究所 教授
1991-1997	Director, Graduate Institute of Art History, National Taiwan University 國立台灣大學藝術史研究所 所長
1989-1990	Associate Professor, Graduate Institute of Art History, National Taiwan University
1985-1989	Associate Professor, Department of History, National Taiwan University
1984-1993	Associate Research Fellow, Institute of History and Philology, Academia Sinica

Academic Activities

May, 2009	Lecture, 中國古代書法傳統與當代藝術 (史語所講論會, 台北, 2009, 5, 25)
March, 2009	Lecture, 書法傳統與當代藝術 (台中國立美術館, 台中, 2009, 3, 14)
November, 2008	Chairman and discussant, 「筆墨之外：中國書法史跨領域國際學術研討會」, (國立台灣師範大學藝術史研究所, 台北, 2008.11.1)

Noverber, 2008	Lecture, 中國古代書法傳統與當代藝術, 「筆墨之外: 中國書法史跨領域國際學術研討會」, (國立台灣師範大學藝術史研究所, 台北, 2008.11.1)
October, 2008	Chairman and discussant, 中研院史語所【東亞文化意象之形塑——第十一至十七世紀中日韓三地的藝文互動】計畫討論會, 「近代日本語言學的發展」, (中央研究院歷史語言研究所, 台北, 2008.10.31)
October, 2008	Lecture, 看見美術史—美術史進入生活的幾個方式 (Perceiving the History of Fine Arts through the Lens of Daily Life) (中央研究院歷史語言研究所, 台北, 2008.10.25)
July, 2008	Chairman and discussant, 中研院史語所【東亞文化意象之形塑——第十一至十七世紀中日韓三地的藝文互動】計畫聯合座談會, 「金文京先生暨板倉聖哲先生聯合座談會」, (中央研究院歷史語言研究所, 台北, 2008.7.29)
March, 2008	Chairman and discussant, 第五屆日本漢學國際學術研討會, (國立臺灣大學文學院、二松學舍大學 21 世紀 COE 卓越計畫, Taipei, 2008.3.28-29).
December, 2007	Chairman and discussant, International Symposium on Entering the Chinese City: New Perspectives from Social and Cultural History (The Institute of History and Philology of Academia Sinica, Taipei, 2007.12.13-15). 「進入中國城市: 社會史與文化史的視野」國際研討會
October, 2007	Lecture, 「以筆墨合天地: 對十八世紀中國山水畫的一個新理解」, 2007 年韓國美術史學會國際學術大會 (2007 □ □ □ □ □ □ □ □ 국제 학술 대회) 「18 世紀東亞山水畫的情況與關連性 (18 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)」(韓國美術史學會、國立中央博物館主辦, Seoul, Korea, 2007.10.26-27).
May, 2007	Lecture, "Painting Landscape in A Reclusive Life: A Study on the Emergence of Literati Painting in Mid-15 th Century Suzhou," International Symposium on 明清文化生活與集體記憶 (Chinese Civilization Centre, City University of Hong Kong, 2007.5.28-29).
May, 2007	Lecture, 「近五十年來的明清繪畫史研究」 (The Graduate Institute of Art History and Art Criticism, Tainan National University of The Arts, Tainan, 2007.5.10).
March, 2007	Chairman, 「嶺南畫派三傑—高劍父、高奇峰、陳樹人書畫大展國際座談會」, Three Chinese Painting Masters of Linnan School —Gao Jian-fu, Gao Ci-feng, Chen Shu-ren Chinese Painting Exhibition (National Dr. Sun Yat-sen Memorial Hall & Lingnan Fine Arts Museum, Taipei, 2007.3.24).
February, 2007	Lecture, 「衝擊與轉化: 美術史中外來美術的位置」 (The Institute of History and Philology of Academia Sinica, Taipei, 2007.2.5-8). 十六屆歷史研習營: 歷史變遷中的本土與外來
December, 2006	Lecture, 「北京を拒絶する—雪舟入明時の蘇州画壇—」, International Symposium on 寧波の美術から海域交流を考える (Coordinating Group of Cultural Exchange Research Section 文化交流研究部門調整班 & Kyushu National Museum, Fukuoka, 2006.12.16-17).
November, 2006	Lecture and discussant, "Chinese Cultural Heritage and Its Modern Use," Asia Cultural Co-operation Forum 2006: Asian arts, Culture and Modernity (Secretary for Home Affairs, The Government of the Hong Kong Special Administrative Region, Hong Kong, 2006.11.11). 2006 亞洲文化合作論壇: 亞洲文化藝術的現代性

October, 2006	Lecture, 「〈洛神賦〉的圖繪傳統」, International Conference on Arts and Humanities in the Painting 'Luoshenfu' (Poem of the Goddess of Luo River), (French Ministry of Research, Paris, 2006.10.19). 「洛神賦」之藝術與人文研究國際研討會
December, 2005	Lecture, "The Ever-changing Audience: A Discourse on the Contemporary Challenges Faced by Museum," in Museums, Communities and Cultural Diversity: Forum of Museum Directors (National History Museum, Taipei).
July, 2005	Lecture, "Shen Chou's Bird-and-Flower Paintings and Their Audiences," (Nezu Art Museum, Tokyo).
April, 2005	Organizer, International Workshop on "Studies on South-Eastern Asian Art and Culture," (with Ecole Francaise d'Extreme-Orient, France)
March, 2005	Lecture, "Shen Chou's 'Hibiscus' Scroll in the Collection of the Art Museum, University of Michigan," (Seattle Art Museum, Seattle).
March, 2004	Co-organizer, "A Century of German Genius: Masterpieces from Classicism to Early Modernism, Collection of the Berlin State Museums," (Exhibition, National Palace Museum). 「德藝百年」大展
February, 2004	Lecture, "Text vs. Image: Xia Wenyen's Precious Mirror for Pictorial Art and Problems Concerning the Painting History in the Sino-Japanese Relationship in the 14th and 15th Centuries," (National Research Institute for Cultural Properties, Tokyo).
January, 2004	Organizer, International Symposium on "Antiquarianism and Novelty: Art Appreciation in Ming and Ch'ing China," (National Palace Museum). 「玩古·賞新—明清的賞玩文化」學術討論會
2003 to date	Member of the Editorial Committee, The Bijtsu Kenkyu (The Journal of Art Studies), National Research Institute for Cultural Properties, Tokyo.
December, 2003	Organizer, "Through the Prism of the Past: Antiquarian Trends in Chinese Art of the 16th to 18th century," (Exhibition, National Palace Museum). 「古色」大展
November, 2003	Co-organizer, International Symposium on "Art in China: Collections and Concepts," (with Universität Heidelberg, Kunst-und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland).
July, 2003 - February, 2004	Co-organizer, "Schätze der Himmelsöhne: Die Kaiserliche Sammlung aus dem Nationalen Palastmuseum, Taipeh," (Exhibition, Altes Museum, Berlin; Kunst-und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland, Bonn).
December 2002	Organizer, International Symposium on "China and the World in the 18th century," (National Palace Museum). 「十八世紀的中國與世界」學術研討會
October, 2002	Organizer, "Emperor Ch'ien-lung's Grand Cultural Enterprise," (Exhibition, National Palace Museum). 「乾隆皇帝的文化大業」大展
October, 2002	Co-organizer, "Taiwan 2002 International Conference of the History of Painting in East Asia." (The Metropolitan Center for Far Eastern Art Studies, Kyoto; Academia Sinica, National Taiwan University, National Palace Museum). 「2002 東亞繪畫史」研討會

December, 2001	Organizer, International Symposium on “Chinese Art and Culture under the Mongols,” (National Palace Museum). 「蒙元文化與藝術」學術研討會
October, 2001	Organizer, “The Century of Great Khan” (Exhibition, National Palace Museum). 「大汗的世紀」大展
2000-2002	Visiting Examiner, Department of Fine Arts, The Chinese University of Hong Kong.
July, 2000	Co-organizer, International Symposium on “Regionalism and the Study of Chinese Art History,” (National Taiwan University). 「區域與網絡：近千年來中國美術史研究」研討會
June, 2000	Co-organizer, “The Third International Conference on Sinology. History Section,” (Academia Sinica). 「第三屆國際漢學會議」
May, 2000	Visiting Professor, Institute of East Asian Art History, Heidelberg University.
April, 2000	Visiting Professor, Center of Chinese Culture Studies, The City University, Hong Kong.
1998-2000	Project Director, “The Convergence and Divergence in the East-Asian Art World: a Study of Sino-Japanese Artistic Relation in the 15th and 16th centuries,” (With Prof. M.L. Hsieh, Prof. M.F. Tsai, Prof. L.W. Pan; National Science Council).
April, 1998	Lecture, “The Problem of ‘Elegance’ and ‘Vulgarity’ in Early Modern Chinese Painting, Jiangnan: Modern and Contemporary Art from South of the Yangzi River,” in International Symposium, Vancouver.
March, 1997	Organizer, International Symposium on “Reflections on the Study of Art History,” (National Taiwan University). 「中國美術史研究之省思」研討會
Sep, 1996	Co-organizer, Conference on “Modern Art in Taiwan and the Question Concerning Cultural Identity,” (National Council for Cultural Development, the Lion Publishing). 「何謂台灣？近代台灣美術與文化認同」研討會
1996 to date	Member of the Editorial Consultant Committee, Art History Forum, Center of Art Studies, Seoul, Korea.
May, 1995	Member of the International Review Committee, Institute of Oriental Culture, University of Tokyo.

Academic Honors

Outstanding Research Award, National Science Council (1994-96) 國家科學委員會研究傑出獎
Outstanding Research Award, National Science Council (1996-98) 國家科學委員會研究傑出獎
中央研究院深耕計畫獎助 (2007 - 2011)

著作目錄

1. 盛唐白畫之成立與筆描能力之擴展，《故宮學術季刊》2：3（1985.冬），頁19-43。
2. 有關地獄十王圖與其東傳日本的幾個問題，《中央研究院歷史語言研究所集刊》56：3（1985.9），頁565-618。
3. 浙派畫風與貴族品味，《東吳大學中國藝術史集刊》15（1986.2），頁307-342。
4. 中國繪畫史研究中的一些陷阱，《中國古代繪畫名品》（臺北：雄獅圖書公司，1986），頁141-147。
5. 古代史籍中的畫史與著錄，《中國古代繪畫名品》（臺北：雄獅圖書公司，1986），頁148-152。
6. 原跡、複本與畫史研究，《中國古代繪畫名品》（臺北：雄獅圖書公司，1986），頁153-158。
7. 漢代繪畫，《中華藝術史綱》（臺中：印刷出版社，1986），頁326-334。
8. 宋元繪畫，《中華藝術史綱》（臺中：印刷出版社，1986），頁627-637。
9. 南宋的兩種規鑒畫，《藝術學》1（1987.3），頁7-39。
10. 嘉靖新政與文徵明畫風之轉變，《藝術學》2（1988.3），頁111-139。
11. 寫實與繪畫的宋元時代文飾，《中國歷代文飾考》（臺北：世界書局，1988），頁196-207。
12. 面對挑戰的美術史研究——談四十年來臺灣的中國美術史研究工作，《美術》254（1989），頁26-29。
13. 典範的創造與再生——中國書畫藝術發展之軌跡，《中國文明的精神》（臺北：財團法人廣播電視事業發展基金會，1990），頁819-864。
14. 探索中國美術史研究的新境，《當代》45（1990.1），頁12-22。
15. 無佛處稱尊——談黃庭堅跋寒食帖的心理，《故宮文物月刊》85（1990.4），頁18-26。
16. 「幹惟畫肉不畫骨」別解——兼論「感神通靈」觀在中國畫史上的沒落，《藝術學》4（1990.3），頁165-191。
17. 有關唐棣（1287-1355）及元代李郭風格發展之若干問題，《藝術學》5（1991.3），頁83-131。
18. 錢選——元代最後的南宋畫家，《故宮文物月刊》96（1991.3），頁4-11。
19. 石濤王原祁合作蘭作圖的問題，《中國藝術文物討論會論文集》（臺北：國立故宮博物院，1992），頁491-511。
20. 文化史範疇中畫史五變之研究，《民國以來國史研究的回顧與展望研討會論文集》（臺北：國立臺灣大學，1992），頁159-171。
21. 兩餘春樹與明代中期蘇州之送別圖，《中央研究院歷史語言研究所集刊》64：2（1993.6），頁427-467。

22. 明代繪畫中的帝王品味，《國立臺灣大學文史哲學報》40（1993.6），頁 225-291。
23. 浪蕩之風——明代中期南京的白描人物畫，《國立臺灣大學美術史研究集刊》1（1994.3），頁 39-61。
24. The Landscape of Frustrated Literati: The Wen Cheng-ming Style of Landscape Painting in the Sixteenth Century, *The Power of Culture: studies in Chinese cultural history* (Hong Kong: The Chinese University Press, 1994), pp. 218-246.
25. 董其昌「婉孌草堂圖」及其革新畫風，《中央研究院歷史語言研究所集刊》65：2（1994.6），頁 307-332。
26. 神幻變化：由福建畫家陳子和看明代道教水墨畫之發展，《國立臺灣大學美術史研究集刊》2（1995.5），頁 47-74。
27. 中國文人畫究竟是什麼？，《美術史論壇》4（韓國美術史研究所，1996），頁 11-39。
28. China's Response to Western Understanding of Chinese Painting in the Twentieth Century, *Asia in the Twenty-first Century: Toward a New Framework of Asian Studies* (Tokyo: University of Tokyo, 1996), pp. 19-32.
29. 國內藝術通識課程實施的現狀與通病，《通識教育月刊》3：4（1996.12），頁 1-11。
30. 《風格與世變》（臺北：允晨文化出版公司，1996）。
31. 對中國美術史研究中再現論述模式的省思，《國立中央大學人文學報》15（1997.6），頁 1-29。
32. 關於《溪岸圖》年代與作者問題之我見，《藝術新聞》12（1997），頁 82-87。
33. 由奇趣到復古——十七世紀金陵繪畫的一個切面，《故宮學術季刊》15：4（1998.夏），頁 33-76。
34. 古傳日本之南宋人物畫的畫史意義——兼論元代的一些相關問題，《國立臺灣大學美術史研究集刊》5（1998.3），頁 153-182。
35. 元時代の文人畫の正統的系譜——由趙孟頫到王蒙山水畫的開展，《元時代の繪畫》（奈良：大和文華館，1998），頁 7-16。
36. Positioning Riverbank, *Issues of Authenticity in Chinese Painting* (New York: The Metropolitan Museum, 1999), pp. 115-146.
37. Calligraphy as Gift: Wen Cheng-ming's (1470-1559) Calligraphy and the Formation of Soochow Literati Culture, *Character and Context in Chinese Calligraphy* (N. J.: The Art Museum, Princeton University, 1999), pp. 254-283.
38. 隱逸文人の内面世界——元末四大家の的生涯と藝術，《世界美術大全集・東洋篇・第七卷・元》（東京：小學館，1999），頁 151-161。
39. 明清畫史研究的重要課題：一個個人的回顧與前瞻，《美術史論壇》10（韓國美術史研究所，2000），頁 71-90。
40. 風格、畫意與畫史重建——以傳董元《溪岸圖》為例的思考，《國立臺灣大學美術史研究集刊》

- 10 (2001.3), 頁 1-36。
41. 悅目的圖像——觀看十七世紀中國繪畫的一個角度，《悅目——石頭書屋收藏中國晚期繪畫》（臺北：石頭出版社，2001），頁 6-13。
42. 衝突與交融：蒙元多族士人圈中的書畫藝術，《大汗的世紀——蒙元時代的多元文化與藝術》（臺北：國立故宮博物院，2001），頁 202-219。
43. 中國筆墨的現代困境，《筆墨論辯：現代中國繪畫國際研討會論文集》（香港：香港大學藝術學系，2002），頁 5-17。
44. Die kaiserliche chinesische Sammlung und das Nationale Palastmuseum,” in *Schätze der Himmelssöhne* (Bonn: kunst- und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland, 2003), pp. 12-19.
45. 論丁衍庸與現代水墨的突破，高玉珍編，《意象之美：丁衍庸的繪畫藝術》（臺北：國立歷史博物館，2003），頁 186-193。
46. 神幻變化—福建の畫家・陳子和にみる明代道教水墨畫の展開—，《美術研究》382(2004, 3)，頁 263-281。
47. 雅俗的焦慮：文徵明鍾馗與大眾文化，《國立臺灣大學美術史研究集刊》16(2004.3)，307-339。
48. 皇帝コレクションから國寶へ—中國美術と國立故宮博物院の創設，《うごくモノ—時間・空間・コンテスト》（東京：東京文化財研究所，2004），頁 109-124。
49. 清室收藏的現代轉化——兼論其與中國美術史研究發展之關係，《故宮學術季刊》23：1（2005. 秋），頁 1-34。
50. 明清繪畫史研究における重要課題——一個人の回顧と展望，《美術史論叢》22（2006.3），頁 79-90。
51. テキスト vs. イメージ：『図繪寶鑑』と十四・十五世紀における中國繪畫に対する日本の反應に関する諸問題，《日本における外來美術の受容についての研究》（東京：東京文化財研究所，2006），頁 13-25。
52. 繪畫、觀眾與國難：二十世紀前期中國畫家的雅俗抉擇，《國立臺灣大學美術史研究集刊》21（2006.9），頁 151-192。
53. 沈周(一四二七-一五〇九)の応酬画とその鑑賞者たち，《美術史論叢》23（2007），頁 33-58。
54. 洛神賦圖：一個傳統的形塑與發展，《國立臺灣大學美術史研究集刊》23（2007.9），頁 51-80。
55. 隱居生活中的繪畫——十五世紀中期文人畫在蘇州的出現，《九州學林》18(2007.冬季)，頁 2-36。
56. “Wen Zhengming, Zhong Kui, and Popular Culture” , in John Rosenfield et al. eds., *The History of Painting in East Asia: Essays on Scholarly Method* (Taipei: Rock Publishing, 2008) , pp. 363-392.

57. 以筆墨合天地—對十八世紀中國山水畫的一個新理解，《國立臺灣大學美術史研究集刊》26 (2009.5)，頁 1-36。

蕭阿勤副教授

履 歷

姓名：蕭阿勤 (A-chin Hsiau)，男，1963 年生

學歷	美國加州大學聖地牙哥校區(University of California, San Diego) (UCSD)社會學博士
現職	中央研究院社會學研究所副研究員 國立清華大學台灣文學研究所副教授（合聘） 國立清華大學社會學研究所兼任副教授 國立台灣大學社會學研究所兼任副教授
主要經歷	中央研究院社會學研究所助研究員 中央研究院臺灣史研究所籌備處助研究員 中央研究院社會學研究所籌備處青輔會約聘研究人員 中央研究院社會學研究所籌備處博士後研究人員 國立中興大學社會學研究所兼任助理教授 國立台北大學社會學研究所兼任助理教授
學術獎項與榮譽	中央研究院年輕學者研究著作獎(2004) 行政院國家科學委員會吳大猷先生紀念獎(「社會變遷與發展」學門)(2002) 國科會甲種研究獎勵(Contemporary Taiwanese Cultural Nationalism)(2000) 國科會甲種研究獎勵(1980 年代以來臺灣文化民族主義的發展：以「台灣(民族)文學」為主的分析)(1999) 時報文化基金會(China Times Cultural Foundation)青年學者博士論文獎助(1995-1996) 中華民國斐陶斐榮譽學會(The Phi Tau Phi Scholastic Honor Society)會員(1991) 中華民國斐陶斐榮譽學會(The Phi Tau Phi Scholastic Honor Society)會員(1986)
國外訪問研究經歷	捷克布拉格 Charles University, Institute of East Asian Studies 訪問教授（蔣經國國際漢學中心邀請)(2007.11)
研究領域及興趣	1.文化社會學(集體記憶、敘事、世代、時間、歷史意識、全球化與文化、語言意識型態)。 2.政治社會學(公民社會，國家，民主政治)。 3.民族主義、族群研究。
學位論文	"Crafting a Nation: Contemporary Taiwanese Cultural Nationalism", Department of Sociology, University of California. (1998.03)

聯絡方式：(02) 2652-5110, ahsiau@gate.sinica.edu.tw

著作目錄

專書：

A-chin Hsiau (2000) *Contemporary Taiwanese Cultural Nationalism*. London: Routledge.

蕭阿勤 (2008) 《回歸現實：臺灣 1970 年代的戰後世代與文化政治變遷》。台北：中央研究院社會學研究所。(2008 年 6 月出版)

主編之專書：

John Makeham and A-chin Hsiau, eds. (2005) *Cultural, Ethnic, and Political Nationalism in Contemporary Taiwan: Bentuhua*. New York, NY: Palgrave Macmillan.

期刊論文：

A-chin Hsiau (1997) "Language Ideology in Taiwan: the KMT's Language Policy, the Tai-yu Language Movement, and Ethnic Politics," *Journal of Multilingual and Multicultural Development*, Vol.18: 4, Pp.302-315. (有審查制度)

蕭阿勤 (1997) 〈集體記憶理論的檢討：解剖者、拯救者，與一種民主觀點〉，《思與言》，第 35 卷，第 1 期，頁 247-296。(有審查制度)

A-chin Hsiau (1998) "The Moral Dilemma of China's Modernization: Rethinking Zhang Yimou's *Qiu Ju da guan si*," *Modern Chinese Literature*, Vol.10, Pp.191-206. (有審查制度，屬 A&HCI)

蕭阿勤 (1999) 〈1980 年代以來台灣文化民族主義的發展：以「台灣（民族）文學」為主的分析〉，《台灣社會學研究》，第 3 期，頁 1-51。(有審查制度，屬 TSSCI)

蕭阿勤 (2000) 〈民族主義與臺灣一九七〇年代的「鄉土文學」：一個文化（集體）記憶變遷的探討〉，《臺灣史研究》，第 6 卷，第 2 期，頁 77-138。(有審查制度，屬 TSSCI)

蕭阿勤 (2002) 〈抗日集體記憶的民族化：臺灣一九七〇年代的戰後世代與日據時期臺灣新文學〉，《臺灣史研究》，第 9 卷，第 1 期，頁 181-239。(有審查制度，屬 TSSCI)

蕭阿勤 (2003) 〈認同，敘事，與行動：臺灣 1970 年代黨外的歷史建構〉，《臺灣社會學》，第 5 期，頁 195-250。(有審查制度，屬 TSSCI)

蕭阿勤 (2005) 〈世代認同與歷史敘事：臺灣一九七〇年代「回歸現實」世代的形成〉，《台灣社會學》，第 9 期，頁 1-58。(有審查制度，屬 TSSCI)

蕭阿勤 (2005) 〈臺灣文學的本土化典範：歷史敘事、策略的本質主義與國家權力〉，《文化研究》，創刊號，頁 97-129。(有審查制度)

專書之一章：

蕭阿勤 (2004) 〈臺灣文學的本土化典範：歷史敘事、策略的本質主義、與國家暴力〉。見廖炳惠等編，《重構想像共同體——國家、族群、敘述國際學術研討會論文集》，頁 195-230。台北：行政院文化建設委員會。

A-chin Hsiao (2005) “The Indigenization of Taiwanese Literature: Historical Narrative, Strategic Essentialism, and State Violence.” Pp. 125-155 in *Cultural, Ethnic, and Political Nationalism in Contemporary Taiwan: Bentuhua*, edited by John Makeham and A-chin Hsiao. New York, NY: Palgrave Macmillan.

A-chin Hsiao (2005) “Epilogue: *Bentuhua*—An Endeavor for Normalizing a Would-be Nation-state?” Pp. 261-276 in *Cultural, Ethnic, and Political Nationalism in Contemporary Taiwan: Bentuhua*, edited by John Makeham and A-chin Hsiao. New York, NY: Palgrave Macmillan.

蕭阿勤 (和泉司訳) (2005) 〈抗日集團的記憶の民族化——台灣一九七〇年代戰後世代と日本統治期台灣新文學〉。見吳密察等編，《記憶する台灣：帝國との相剋》，頁 31-75。東京：東京大學。

蕭阿勤 (2007) 〈認同研究中的歷史：過去的事實、社會的過程、與人類經驗的歷史性 / 敘事性〉。見黃錦樹、張錦忠編，《重寫臺灣文學史》，頁 23-59。台北：麥田。

學術會議論文

蕭阿勤 (1999) 〈1980 年代以來台灣文化民族主義的發展：以「台灣 (民族) 文學」為主的分析〉，發表於「跨世紀的台灣社會與社會學學術研討會」，東吳大學社會學系、台灣社會學社主辦，1 月 17 日，台北。

蕭阿勤 (2000) 〈民族主義與臺灣 1970 年代的「鄉土文學」：一個文化 (集體) 記憶變遷的探討〉，發表於「全球化下的社會學想像：國家、經濟與社會學術研討會」，臺灣大學社會學系、台灣社會學社主辦，1 月 15 日，台北。

蕭阿勤 (2001) 〈抗日集體記憶的民族化：臺灣 1970 年代的戰後世代與日據時期臺灣新文學〉，發表於「第五回日台青年臺灣史研究者交流會議」，8 月 19-21 日，宜蘭礁溪。

A-chin Hsiao (2003) “Is ‘Strategic Essentialism’ just Strategic? : Narrative, Nationalist Cultural Politics, and ‘Indigenization’ (*bentuhua*) of Taiwanese Literature.” Paper presented at Workshop on Nativist Discourse in Contemporary Taiwan, The University of Adelaide, Australia, February 9-12.

蕭阿勤 (2003) 〈台灣文學的本土化典範：歷史敘事、策略的本質主義、與國家暴力〉，發表於日本「台灣學會第五回學術大會」，6 月 14 日，大阪，關西大學。

蕭阿勤 (2003) 〈台灣文學的本土化典範：歷史敘事、策略的本質主義、與國家暴力〉，發表於「重

建想像共同體：國家、族群、敘述國際學術研討會」，12月21日，台北，國家圖書館。

A-chin Hsiau (2005) "The Postwar Generation of Intellectuals in the 1960s Taiwan: Sojourner Mentality, Historical Consciousness, and National Identity." Paper presented at Conference on Chinese Diasporic and Exile Experience, University of Zurich, Switzerland, August 10-15, 2005.

蕭阿勤 (2005) 〈認同研究中的歷史：過去的事實、社會的過程、與人類經驗的歷史性 / 敘事性〉，發表於「跨領域的臺灣文學學術研討會」，10月15-16日，台南，國家臺灣文學館。

A-chin Hsiau (2007) "Generational Conflict, National Narration and Cultural Trauma in the Discourse of Modernization in 1960s Taiwan: Revisiting the Debate on Sino-Western Culture." Paper presented at International Conference on Taiwan and Its Contexts, Yale University, April 26-28, 2007.

蕭阿勤 (2007) 〈現代性的黑暗面：1960、1970年代台灣的存在主義、戰後世代、與威權統治〉，發表於「UCSB International Conference on Taiwan Studies in International Perspectives」，October 26-27, 2007, University of California, Santa Barbara.

學術書評：

蕭阿勤 (2001) 評方孝謙著《殖名地臺灣的認同摸索：從善書到小說的敘事分析，1895-1945》(台北：巨流，2001)，《臺灣社會學》，第2期，頁319-324。

蕭阿勤 (2001) 評黃金麟著〈文化〉(收入王振寰、瞿海源主編，《社會學與台灣社會》，台北：巨流，1999，頁61-87。)，《台灣社會學刊》，第26期，頁293-297。

蕭阿勤 (2002) 〈故鄉山丘下白百合的風姿——讀《台灣監獄島——柯旗化回憶錄》〉，《全國新書資訊月刊》，第46期，頁72-74。

蕭阿勤 (2004) 評高格孚著《風和日暖：台灣外省人與國家認同的轉變》(台北：允晨文化，2004)，《臺灣社會學刊》，第33期，頁239-247。

蕭阿勤 (2004) 〈「我們」是誰？〉評介王甫昌著《當代臺灣社會的族群想像》。《聯合報》，「讀書人」版，4月11日。

博士學位論文

A-chin Hsiau (1998) *Crafting a Nation: Contemporary Taiwanese Cultural Nationalism*. Pp.382. Department of Sociology, University of California, San Diego.

一般文章：

蕭阿勤 (1993) 〈中國現代化的道德困境：從「秋菊打官司」談起〉，《當代》，第92期，頁92-113。

蕭阿勤 (1994) 〈毛澤東與台灣——讀《毛澤東自述》小識〉，《當代》，第95期，頁96-193。

蕭阿勤 (1998)〈民族主義研究者與蝙蝠〉，《台灣社會學社通訊》，第 29 期，頁 15-16。

蕭阿勤 (2002)〈出版博士論文的一些回想〉，《人文與社會科學簡訊》，第 4 卷第 3 期，頁 48-51。

蕭阿勤 (2007)〈威權統治下的國族認同：隱蔽與公開，連續與斷裂〉，《思想》，第 4 期，頁 141-175。

翻譯：

蕭阿勤 (1998)《人權教育活動手冊》，台北：遠流（與余伯泉合譯）。

陳熙遠副教授

陳熙遠學經簡歷

hchen@sinica.edu.tw

2009

學歷

- 1999 博士 美國哈佛大學（歷史與東亞語文聯合博士課程）
- 1991 碩士 國立台灣大學（歷史研究所）
- 1986 學士 國立台灣大學（歷史系）

經歷

- 2007- 中央研究院歷史語言研究所副研究員
- 2007- 清華大學歷史研究所兼任副教授
- 2000-7 中央研究院歷史語言研究所助研究員
- 2000-7 清華大學歷史研究所兼任助教授
- 2005-8 中央研究院歷史語言研究所資訊室主任。
- 2003- 《古今論衡》（中央研究院歷史語言研究所）編輯。
- 2002-6 教育部顧問室「人文社會教育改進計畫」（多元文化計畫辦公室主持人）
- 2001- 中央研究院歷史語言研究所明清檔案室（協同主持人）。

論著出版

專書：

Confucian Encounters with Religion: Rejections, Appropriations, and Transformations.
London & New York: Routledge（送審通過並簽約）

論文：

- 2009 〈在民間信仰與國家權力交疊的邊緣：以明代南京一座祠祀的禁毀為例證〉，收入邱澎生、陳熙遠編，《明清法律運作中的權力與文化》（臺北：聯經出版事業公司，2009），頁 87-143。
- 2009 〈從馬吊到馬將——小玩意與大傳統交織的一段歷史因緣〉，《中央研究院歷史語言研究所集刊》80.1（2009.3）：137-196。
- 2008 〈競渡中的社會與國家——明清節慶文化中的地域認同、民間動員與官方調控〉，《中央研究院歷史語言研究所集刊》79.3：417-496。
- 2008 “At the Threshold of the Pantheon of Religions: Confucianism and the Emerging Religious Discourse at the Turn of the Twentieth Century,” Olga Lomova ed., *Paths Toward Modernity: Conference to Mark the Centenary of Jaroslav Průšek* (Prague: Charles University)

- 2005 〈人去樓坍水自流——試論座落在文化史上的黃鶴樓〉，收入李孝悌主編，《中國的城市生活：十四至二十世紀》（臺北：聯經出版公司），頁 367-416。
- 2004 “Last Chapter Unfinished: the Making of the Draft Qing History and the Crisis of Traditional Chinese Historiography,” *Historiography East and West* (Leiden: Brill) 2.2:173-204.
- 2004 〈中國夜未眠——明清時期的元宵、夜禁與狂歡〉《中央研究院歷史語言研究所集刊》75.2：283-329。
- 2004 〈皇帝的最後一道命令——清代遺詔製作、皇權繼承與歷史書寫〉，《臺大歷史學報》33：161-213。
- 2002 〈「宗教」——一個中國近代文化史上的關鍵詞〉，《新史學》13.4：37-66。
- 1995 〈聖王典範與儒家「內聖外王」的實質意涵——以孟子論舜為基點〉，黃俊傑編，《孟子思想的歷史發展》（臺北：中央研究院中國文學哲學研究所籌備處），頁 23-67。
- 1994 “Propitious Omens and the Crisis of Political Authority: A Case Study of the Frequent Reports of Auspicious Clouds During the Yongzheng Reign,” in *Paper On Chinese History* (Cambridge, Mass.: Harvard University), Vol. 4, pp. 77-94.
- 1990 〈義理、考據與歷史重建——試論黃梨洲對陽明「心體無善無惡」說的考訂、疏通與曲解〉，《鵝湖》177（臺北：鵝湖出版社，1990），頁 11-26。

會議論文

- 2008 “Summoning the Wandering Ghosts of the City: The Li Sacrifice in the State Cult and the Popular Festival in Suzhou,” presented at the International Conference on Urban Life in China: from the 15th to the 20th Century. (Main Headquarters of the Ecole Française d'Extrême-Orient, Paris, December 4-6, 2008.)
- 2007 〈從壇祀到廟祭——明清城市官方祀典的佈局與衍變〉，發表於「進入中國城市：社會史與文化史的視野」國際學術研討會，臺北：中央研究院歷史語言研究所，2007年12月13-15日。
- 2006 “Sex and the City in the Festivals: A Preliminary Study on Women and Festivals in Late Imperial China,” presented at the International Conference on City Life In Jiangnan: From Late Imperial To Early Modern China (Harvard University, Boston, Oct. 6-7)
- 2006 〈從激進論述到流行話語——近代「平等」論述在網常傳統中的移植、衝突與轉化〉，「近代東亞的知識生產與轉換」國際研討會（日本東京大學，7月21日）
- 2006 “The Rhetoric of *Pingdeng* in Transition: From Religious to Political “Equality,” presented at the Annual Meeting of the Association for Asian Studies (San Francisco, April 6-9)
- 2004 〈孔·教·會——近代中國孔教運動中的宗教論述與社會群體〉，「宗教教義、實踐與文化：一個跨學科的整合研究學術研討會」（臺北：中央研究院民族研究所主辦，4月16-17日）。
- 2003 〈玩意、博戲與禁律——從亡明馬弔到國賭麻將〉，「過眼繁華：明清江南的生活與文化國際學術研討會」（臺北：中央研究院、國立故宮博物院、中央研究院蔡元培人文社會

科學中心合辦，12月18-20日)。

- 2001 “Last Chapter Unfinished: the Making of the Official Memory for the Last Chinese Dynasty and the Crisis of the Traditional Historiography,” International Conference on Modern Chinese Historiography and Historical Thinking (Heidelberg, Germany, May 23-27).

研究計畫

- 2007-8 國科會計畫：「『聖經』的啟示：經典、上帝與群眾在現代轉型中的儒教」(NSC 96-2411-H-001-057-)
- 2006-8 中研院主題研究計畫：「明清的城市文化與生活」子計畫：「城市節慶與日常生活」
- 2005-7 國科會計畫：「競渡中的國家與社會——明清中國的端陽節慶、官方調控與民間動員」(1/2)(2/2)(NSC 94-2411-H-001-059；NSC 95-2411-H-001-025)
- 2005- 國科會計畫：「拓展台灣數位典藏計畫：數位內同建置與整理」(共同主持人)
- 2004 國科會計畫：「從儒教到儒學——教化傳統、宗教論述與近代教育中知識體系的形成」(NSC 93-2411-H-001-083-AF)
- 2003-5 國科會計畫：「歲時、夜禁與狂歡：明清中國的元宵節慶與日常生活」(1/2)(2/2)(NSC 92-2411-H-001-051；NSC 93-2411-H-001-051)
- 2001-2 國科會計畫：「永遠的清史稿——官方記憶的斷續與傳統史學的危機」(NSC 90 - 2411-H-001 -059)

黃宗儀副教授

一、個人簡歷

現職

國立台灣大學 地理環境資源學系 副教授(2006~)

學歷

美國紐約州立大學石溪分校 比較文學系博士

國立台灣大學 外文系碩士

國立台灣大學 外文系學士

經歷

國立台灣師範大學 英語學系助理教授

淡江大學 英文學系助理教授

美國紐約州立大學石溪分校 比較文學系兼任講師與助教

國立台灣大學 外文系兼任講師

東吳大學 兼任講師

研究專長

文化地理、都市地理、全球化研究、東亞研究、比較文學、電影研究

二、論文著述

(A) 期刊論文

1. 黃宗儀，〈人蟲之間：從克莉絲提娃的棄卻理論看李斯別特的異己觀〉《中外文學》第二十六卷第六期 (November 1997)，頁 39-55。
2. Tsung-yi Huang. 2000. "Hong Kong Blue: Flâneurie with the Camera's Eye in a Phantasmagoric Global City." *Journal of Narrative Theory*. 30.3: 385-402. (A& HCI)
3. Tsung-yi Huang. 2001. "Chungking Express: Walking with a Map of Desire in the Mirage of the Global City." *Quarterly Review of Film and Video*. 18.2: 129-42. (A& HCI)
4. 黃宗儀，2001。〈蘭桂坊與香港藍調〉，《上海文化》第31期，頁 61-2。
5. Tsung-yi Huang. 2003. "Tetsuo: Salaryman or Iron Man?" *Scope: Special Edition of Asian Cinema Review*.
6. 黃宗儀，〈後殖民與全球化的東亞世界都市：從香港與《細路祥》談起〉。《中外文學》第三十二

卷第四期 (September 2003), 頁 67-86。

7. 黃宗儀,〈都市空間的生產：全球化的上海〉。《台灣社會研究季刊》：第 53 期 (2004 年 3 月), 頁 61-83。
8. 黃宗儀,〈全球城市的自我形象塑造：談老上海的懷舊論述〉。《文化研究》Router: A Journal of Cultural Studies. Sept. 2005 No.1: 73-96.
9. Tsung-yi Michelle Huang. "Mutual Gazing and Self-Writing: Revisiting the Tale of Hong Kong and Shanghai as Global City-Region." *Concentric: Literary and Cultural Studies*. 31.1 (January 2005) : 71-93.
10. Tsung-yi Michelle Huang. "Revisiting a Postcolonial Global City: Hong Kong and Fruit Chan's Little Cheung." *Tamkang Review* (2006). XXXVI No. 3 (Spring 2006): 53-74.
11. Tsung-yi Michelle Huang. "The cosmopolitan imaginary and flexible identities of global city-regions: articulating new cultural identities in Taipei and Shanghai." *Inter-Asia Cultural Studies* 7.3 (Sep. 2006) 472-491.
12. 黃宗儀,〈東亞全球都會區域的互相凝視與自我書寫：以香港與上海為例〉。《思與言》第 45 卷第 1 期 (2007 年 3 月), 頁 29-57
13. 黃宗儀,〈全球都會區域連結的跨國身份想像：以上海與台北為例〉。《文化研究》Router: A Journal of Cultural Studies. Mar. 2007 No.4: 9-40。
14. 黃宗儀,李紀舍。〈東亞多重現代性與反成長敘述：論三部華語電影〉。《中山人文學報》Sun Yat-sen Journal of Humanities. Winter 2007 No.24: 65-86。
15. 黃宗儀,〈全球城市區域治理之外：香港的跨境身份論述與再現〉。《地理學報》第 52 期 (2008), 頁 1-30

(B) 專書及專書論文

1. 黃宗儀, 2001。〈鏡相：酒吧、迪斯尼計畫、都市空間與香港藍調〉, 李陀主編：《上海酒吧：空間、消費與想像》。南京：江蘇人民出版社, 頁 203-66。
2. Tsung-yi Michelle Huang. 2001. *Amidst Slums and Skyscrapers: The Politics of Walking and the Ideology of Open Space in East Asian Global Cities*. Ph.D. Dissertation. Stony Brook: SUNY at Stony Brook.
3. Tsung-yi Michelle Huang. 2004. *Walking Between Slums and Skyscrapers: Illusions of Open Space in Hong Kong, Tokyo and Shanghai*. Hong Kong: Hong Kong University Press.

Introduction (by Amazon.com)

書訊：文化研究月報第四十二期：

4. 李紀舍、黃宗儀，2004。〈抗爭運動之外：試論反全球化的文化與訓育面向〉，戴維揚主編：《人文研究與語文教育：哲學、人文、藝術》。台北：國立台灣師範大學，頁 101-122。
5. 黃宗儀 (2008 年 11 月)。《面對巨變中的東亞景觀：大都會的自我身份書寫》。台北：群學出版社。
書籍介紹：[群學出版社](#)、[博客來網路書店](#)、[封面掃描](#)
書評：[破報](#)

(C) 研討會論文

1. Tsung-yi Huang. 1998/03. "A City of One's Own? Postmodern Flâneurs in Global Cities." Annual Graduate Student Conference. Stony Brook, NY.
2. Tsung-yi Huang. 1999/02. "From Slums to Skyscrapers: Abject Space in the Global City." New World (dis)Orders? Globalization, Culture, and Identity: The Fourth Annual Comparative Literature Conference at Rutgers University. New Brunswick, NJ.
3. Tsung-yi Huang. 2000/04. "Chungking Express: Walking with a Map of Desire in the Mirage of the Global City." Capitals and Centers: Seventh Annual Colloquium on Literary Theory. Washington D. C.
4. Tsung-yi Huang. 2000/05. "Hong Kong Blue: Where Have All the Flâneurs Gone? Walking in Between Eternal Dual Compression." Global Perceptions and Intersections: First Biennial Conference of United States Association for Commonwealth Literature and Language Studies. Providence, RI.
5. Tsung-yi Huang. 2000/06. "Tokyo Story: Mirror, Mirror, on the Wall -- The Salaryman in the Age of the Global, the Bubble, and Beyond." Annual Meeting of the Marxist Literary Group. Washington D. C.
6. Tsung-yi Huang. 2000/09. "Walking, S/M and Tokyo." Rethinking Marxism 2000. Amherst, MA.
7. Tsung-yi Huang. 2001/11. "Walking in Tokyo: Between Global Flows and Carnal Flows." The Forty-third Annual Convention of the Midwest Modern Language Association, Globalization and the Image: A Working Conference. Cleveland, OH.
8. Tsung-yi Huang. 2002/06. "Shanghai: The Production of New Urban Spaces at the Age of Globalization." Crossroads in Cultural Studies: Fourth International Conference. Tampere, Finland

9. Tsung-yi Huang. 2002/11. "All That Glitters: Rethinking the Global City Campaign." Tamkang International Conference on Globalization, Education and Language. Tamshui, Taiwan.
10. 黃宗儀, 2002/11。〈東亞全球化都市與後殖民:從香港空間的生產與再現談起〉。宣讀於「第一屆文化研究國際學術研討會」(於師範大學)
11. 黃宗儀, 2002/12。〈都市空間的生產:上海的全球化發展〉。宣讀於「重訪東亞:全球、區域、國家、公民」(於東海大學)
12. Tsung-yi Huang. 2003/04. "Revisiting Postcolonial East Asian Megalopolises in the Age of Globalization: Hong Kong and Fruit Chan's Little Cheung." American Comparative Literature Association Annual Meeting 2003 (ACLA 2003). San Marcos, CA.
13. 李紀舍、黃宗儀, 2003/09。〈抗爭運動之外:試論反全球化的文化與訓育面向〉。宣讀於「人文研究與語文教育研討會」(於師範大學)
14. 黃宗儀, 2004/01。〈全球城市的自我形象塑造:談老上海的懷舊論述〉。「2003年文化研究學會年會暨靠文化·By Culture 研討會」(於台北東吳大學)
15. 黃宗儀, 2004/03。〈全球化情境下的跨國空間與城市連結:理論初探〉。「建構批判性的跨(國)文化流動研究學術研討會」(於新竹交通大學)
16. 黃宗儀, 2004/04。〈東亞雙城記:香港與上海的互相凝視與都會想像〉。「亞太現代性會議」(Conference on Asia-Pacific Cultural Modernity)(於高雄中山大學)
17. 黃宗儀, 2004/06。〈流動異象現形記:談幾部後九七香港電影中的中國想像〉。宣讀於「見與不見之間:交大語文與文化研究所周英雄教授榮退紀念研討會」(於交通大學)
18. 黃宗儀、李紀舍, 2004/09。〈E世代啟示錄:談三部當代華語電影中再現的全球化現代性〉宣讀於「媒體科技、創意產業與文化顯意國際研討會」(於台北)
19. 黃宗儀, 2005/01。〈全球都會區域連結的跨國身份想像:以台北與上海為例〉。宣讀於「去國、文化、華文祭:2005年華文文化研究會議」(於交通大學)
20. Tsung-yi Michelle Huang. 2005/03. "Mutual Gazing and Self-Writing: Revisiting the Tale of Hong Kong and Shanghai as Global City-Region." Globalisation and Representation. University of Brighton, UK.
21. Tsung-yi Michelle Huang. 2005/05. "The Cosmopolitan Imaginary and Flexible Citizenship: Taipei

and Shanghai as a Global City-Region." Taipei: National Taiwan Normal University.

22. Tsung-yi Michelle Huang. 2006/07 "Between Global Flows and Carnal Flows: Representations of the Underclass in Recent Hong Kong Films." 2006 Association for Cultural Studies Crossroads Conference. Istanbul Bilgi University, Turkey.
23. Tsung-yi Michelle Huang. 2007/12. "Articulating Cross-Border Identity of Global City-Regions: Representations of Trans-regional Underclass in Hong Kong." Fifth International Conference of Critical Geography. Tata Institute of Social Science, Mumbai, India.
24. 黃宗儀，2008/04。〈香港全球城市區域化的跨境身份想像：從《甜蜜蜜》與《榴槤飄飄》談起〉。宣讀於「德勒茲與跨國文化流動研究學術研討會」（於淡江大學）
25. Tsung-yi Michelle Huang. 2008/07 "Articulating Cross-Border Cultural Identities: Comrades, Almost a Love Story, and Durian, Durian." Cross-Cultural Perspectives on East Asian Cinemas: An International Symposium." Department of Chinese, Translation and Linguistics, City University of Hong Kong.

(D) 其他

1. 黃宗儀：1998。〈污染象徵秩序〉，Mary Douglas 著。Jeffrey Alexander & Steven Seidman, eds. 吳潛誠總編校，頁 186-193。台北：立緒。
2. 黃宗儀：1998。〈維多利亞時代純潔觀性的象徵意義〉，Carroll Smith-Rosenberg 著《文化與社會》 Jeffrey Alexander & Steven Seidman, eds. 吳潛誠總編校，頁 194-210。台北：立緒。
3. 黃宗儀：〈「尋找上海」，王安憶的文革日記：評王安憶《妹頭》〉。《破報》(2001年3月2日—11日) 26版。
4. 黃宗儀：茱莉亞·克莉絲蒂娃《恐怖的力量》書評〈恐怖力量中的自省：黃禍賤斥、與他者〉。《破報》(2003年6月27日—7月6日) 30版。
5. 黃宗儀：谷川渥《幻想的地誌學》書評〈漫遊虛構地圖裡的異想世界〉。《中國時報》(2005年7月17日) 開卷。
6. 黃宗儀、李紀舍，2005〈家家看〉。《2005年台灣國際民族誌影展：家的變奏》。台北：台灣民族誌影像學會，頁 94-98。
7. 黃宗儀：2006。Reginald Yin-Wang Kwok (郭彥弘) Globalizing Taipei: The Political Economy of Spatial Development 書評〈全球化臺北：挑戰與展望〉。《地理學報》46，頁 105-108。

三、研究計畫與獎勵

(A) 蔣經國文教基金會博士論文研究獎勵 (2000)

(B) 國科會新進人員研究計畫

1. 全球化與後殖民的東亞世界都市：以香港為例 (2002/11 至 2003/07)

(C) 師大學術發展處新進人員研究獎勵

1. 後殖民與全球化的東亞世界都市：從香港與《細路祥》談起 (2002/11 至 2003/07)
2. 全球都會區域連結的跨國身份想像 (2004/12 至 2005/08)

(D) 國科會專題研究計畫 (92-2411-H-003-021-BI)

1. 建構批判性的跨(國)文化流動研究 Toward Critical Transnational Studies: Theory, Method, Practices-跨國空間與城市連結：全球化情境下的東亞世界都市 (1/3)
2. 建構批判性的跨(國)文化流動研究 Toward Critical Transnational Studies: Theory, Method, Practices-跨國空間與城市連結：全球化情境下的東亞世界都市 (2/3)
3. 建構批判性的跨(國)文化流動研究 Toward Critical Transnational Studies: Theory, Method, Practices-跨國空間與城市連結：全球化情境下的東亞世界都市 (3/3)
4. 全球化時代新興文化與人文知識的新方向-東亞全球化的新興文化：大都會化地理情境下底層人口流動與生活空間的再現議題 (2006年8月1日至2009年7月31日)

(E) 中央研究院年輕學者研究著作獎 (2005)

四、學術活動

(A) 學術演講

1. 〈鏡相：酒吧、迪斯尼計畫、都市空間與香港藍調〉。台北：師大英語系 (2001年6月7日)
2. 〈從貧民窟到摩天樓：全球化的棄卻空間〉。台北：師大英語系 (2002年12月11日)
3. 〈全球化與全球城市〉。新竹：交通大學語文所暨電影研究中心 (2003年12月5日)
4. 〈全球化與都會想像：從三部香港電影談起〉。嘉義：中正大學外文系 (2004年4月30日)
5. 黃宗儀，〈香港電影中的城市空間〉。「鬼怪、英雄、城市空間——台港兩地電影研讀班」系列演講。新竹：交通大學光復校區人社二館206A電影研究中心。(2004年12月8日)
(<http://www.cc.nctu.edu.tw/~ericyu/news.htm>)。
6. 〈全球化與城市空間〉。台北：東吳大學英文系 (2005年3月30日)
7. 〈全球都會區域連結的身份想像：從新上海人與台商談起〉。台北：台大地理系 (2005年10月)

27 日)

8. 中研院年輕學者研究著作獎成果發表會〈巨變中的東亞都市文化與想像〉。台北：台師大英語系 (2005 年 11 月 2 日)
9. 全球城市與身體變相：從《蛋白質女孩》與《台北幾米？》談起。高雄：中山大學外文系 (2005 年 11 月 18 日)
10. 從《蛋白質女孩》談全球都會區域 連結的跨國身份想像。台北：淡江大學英文系 (2006 年 4 月 13 日)
11. 〈東亞全球化與都會連結：新區域主義的文化想像〉。台北：台師大地理系區域探索論壇 (2006 年 5 月 3 日)
12. 〈新自由主義與城市美學〉。台北：紫藤廬美學策進會系列演講 (2006 年 9 月 30 日)
13. 〈全球化、城市與空間〉。台北：95 年度國科會外文學門學術研習營 (2006 年 11 月 5 日)
14. 〈絢麗都會就是我的家？談新自由主義全球化與城市發展〉。高雄：高師大地理系 (2006 年 12 月 15 日)
15. 〈都市怪談：現代空間的華麗與恐懼〉。台北：師大英語系 (2006 年 12 月 29 日)
16. 〈東亞全球化的新興文化：大都會化地理情境下底層人口流動的再現挑戰〉。花蓮：東華民族發展所 (2007 年 1 月 7 日)
17. 〈生活空間的閱讀與書寫：跨學科的教學經驗〉。台北：台師大國文系 (2007 年 4 月 26 日)
18. 〈全球化與城市空間〉。台中：國立台中女中 (2007 年 5 月 7 日)
- 19.【96 年人文與社會科學專題研究及教學研習營】特邀評論人。台北：台灣大學 (2007 年 6 月 30 日)
20. 〈全球城市區域化與香港身分論述〉。台北：中研院歐美所 (2007 年 9 月 21 日)
21. 【跨領域對談：全球化下的台灣文學與文化研究國際學術研討會】特邀評論人。台南：國立台灣文學館 (2007 年 10 月 26 日)
22. 〈全球化城市〉。台北：96 年度國科會外文學門學術研習營 (2007 年 11 月 11 日)
23. 【當代「混搭」·藝術「侵越」】特邀評論人。台南：台南藝術大學 (2007 年 12 月 15 日)

24. 【高雄市政府教育局 97 年度北區策略聯盟地理科精進課堂教學研習】〈從視覺文化再現看台灣的跨國移工流動〉。高雄：明華國中 (2008 年 10 月 14 日)
25. 【亞洲都會區域中文化與空間經濟的轉變】〈改變中的台北空間經濟與文化身分〉。特邀評論人。2008 年首爾都會討論會(Seoul Metropolitan Fora 2008)。首爾：首爾大學 (2008 年 10 月 16 日)
26. 〈巨變中的東亞大都會--上海，香港與台北的自我身分書寫〉。台東：台東大學區域與發展研究所 (2008 年 10 月 29 日)
27. 〈巨變中的東亞大都會--上海，香港與台北的自我身分書寫〉。台北：華梵大學外國語文學系 (2008 年 12 月 25 日)
28. 〈東亞全球城市的文化書寫與跨國身分想像：以上海為例〉。台南：成功大學中國語文學系 (2009 年 1 月 7 日)

(B) 讀書會

1. 教育部補助人文典籍研讀會：〈物神〉 (2002 年 1 月至 2002 年 12 月)
(<http://www.eng.ntnu.edu.tw/fetish/records.htm>)
2. 教育部補助人文典籍研讀會：跨 (國) 文化流動 (2003 年 1 月至 2003 年 12 月)
3. 跨國文化讀書會
(<http://ms.ntu.edu.tw/~transculture/>)

(C) 國際會議論文發表會共同組織人 (panel organizer)

1. 2003 年美國比較文學學會年會 (American Comparative Literature Association Annual Meeting 2003)
發表會名稱：全球化歷史與跨文化--重訪東亞都市
Panel: Reframing Asia-Pacific Metropolises in the Global Histories of Trans-cultural Encounters
(<http://www.english.upenn.edu/CFP/archive/Postcolonial/0099.html>)

(D) 學術期刊審稿

1. 中興大學外文系 Intergrams: Studies in Languages and Literatures 審稿 (2003 年)
2. 《中外文學》審稿 (2002、2006 年)
3. 師範大學《同心圓：英語研究集刊》審稿 (2003 年)
4. 《台灣社會研究季刊》審稿 (2003、2006、2007 年)
5. 國科會專題研究計畫審查 (2004 年、2005、2006 年)

6. 台大地理學報審稿 (2005、2006 年)
7. City & Society 審稿 (2006 年)
8. Inter-Asia Cultural Studies 審稿 (2006、2007 年)
9. Tamkang Review 審稿 (2006 年)
10. 《地理研究》審稿 (2006 年)
11. Social and Cultural Geography 審稿 (2008 年)
12. 《台灣社會學》審稿 (2008 年)

(E) 編輯委員

1. Concentric: Literary and Cultural Studies 《同心圓：文學與文化研究》編輯委員 (2003-2005)
2. Router: A Journal of Cultural Studies 《文化研究》編輯委員 (2007-)

(F) 論文指導

1. 淡江大學英文系

研究生：賴美君

論文題目：Softening the City: Fantasy and Flanerie in Urban Life

(2004 年 1 月通過口試)

2. 政大英文系

研究生：李怡瑩

論文題目：In Quest of Home: Three Female Writer' s Negotiation of Displacement in the Age of Globalization (2005 年 1 月通過口試)

3. 交大語文所

研究生：林建廷

論文題目：(G)localization of the Sensory Experience and Its Cultural Expressions in Taiwan: Taipei 101 and

Shining 3 Girls

(2006 年 1 月通過口試)

(榮獲第二屆文化研究學會碩博士論文獎評審委員會推薦佳作)

4. 師大英語系

研究生：張依瑾

論文題目：Global Mobility and Global (In)justice: Representations of Human Rights
(2007 年 1 月通過口試)

5. 師大英語系

研究生：賴筱嵐

論文題目：Painful Existence: Representations of Civil Wars in the Global Age (2007 年 1 月通過口試)

6. 師大英語系

研究生：廖彥喬

論文題目：Body as the Contested of Identity: Representations of Female Elites and Transnational Workers in the Global Era
(2008 年 1 月通過口試)

7. 台大城鄉所 (與畢恆達教授共同指導)

研究生：陳虹穎

論文題目：台北車站/小印尼：從族裔聚集地看都市治理
(2008 年 6 月通過口試)
(榮獲文化研究學會碩博士論文獎評審委員會首獎)

8. 台大城鄉所 (與畢恆達教授共同指導)

研究生：顏寧

論文題目：集創意，記城市：創意市集作為城市人遊逛之實踐
(2008 年 7 月通過口試)

(G) 其他

1. 第八屆台灣地理學術研討會暨第三十三屆南島史學國際學術研討會籌備委員

2. 「去國·汶化·華文祭：2005 年華文文化研究會議」2005 文化研究年會籌備委員
(http://140.112.191.178/csa/annual_2004/CSA_2005_list.htm)

3. 中華民國文化研究學會第四屆理事

4. 中華民國文化研究學會第五屆理事

5. 「眾生眾身」文化研究學會 2006 年年會籌備委員 (2005-2007)

6. 「城流鄉動」文化研究學會 2007 年年會籌備委員 (2007-2009)

7. 第十八屆中華民國比較文學學會理事 (2005-2007)

8. 「樂生怒活」文化研究學會 2008 年年會籌備委員

五、教授課程

Spring 2009

都市地理學 Urban Geography (大二必修課程)

性別、都市與文化 Globalization, Culture, And Society (研究所課程、婦女研究學程)

專題討論 Seminar (大學部、研究所必修課程)

Fall 2008

文化地理學導論 Introduction to Cultural Geography (大學部課程)

專題討論 Seminar (大學部、研究所必修課程)

Spring 2008

都市地理學 Urban Geography (大二必修課程)

全球化文化與社會再現 Globalization, Culture, And Society (研究所課程)

都市與區域研究教程 Cities and Regions : A Teaching Practicum (博士班課程)

專題討論 Seminar (大學部、研究所必修課程)

Fall 2007

文化地理學導論 Introduction to Cultural Geography (大學部課程)

專題討論 Seminar (大學部、研究所必修課程)

Spring 2007

文化全球化導論 Introduction to Cultural Globalization (研究所課程)

專題討論 Seminar (大學部、研究所必修課程)

Fall 2006

性別、都市與文化 Gender, Cities and Culture (研究所課程)

都市地理學 Urban Geography (大三必修課程)

專題討論 Seminar (大學部必修課程)

其他曾開授課程

(A) 研究所

都市文學與文化研究 Urban Literature and Cultural Studies

書目學與研究方法 Research and Bibliography

文化研究與全球化 Introduction to Cultural Studies and Globalization

性別、空間與文學 Gender, Space, and Literature

當代全球英文小說研究 Globalization and Its Representations

都市文化與再現 Urban Culture and Representations of Cities

全球化文化與社會再現 Globalization, Culture, and Society (教育部經典課程
補助)

(B) 大學部

英國文學史二 (上) Survey of English Literature II-I

英國文學史二 (下) Survey of English Literature II-II

電影英文 English Through Film

西洋名著選讀 English Readings

翻譯與作文 Translation and Composition

流行文學與文化 Popular Literature and Culture

大一英文 Freshman English

高級聽力 Advanced Listening

(C) 師大英語中心

新聞英語 News in English

高級聽力 Intermediate Listening Comprehension

100 學年度申請設立系科所組學位學程專案審查小組會議審查結果

98.5.6

申請案一

申請案名：人社院 100 學年度藝術與文化研究所(碩士班)增設案審查結果：出席委員 7 位推薦、1 位不推薦

委員審查意見	籌設單位答覆說明
<p>(一)「藝術與文化所」將分為「藝術組」與「文化組」，但以大眾普遍認知，「藝術」似包含於「文化」領域內，為資源集中及教研專注，建議考量設置「藝術所」即可，而「文化」領域的人才直接聘入人社中心即可，似不必再設所。另分設兩組，不同組師資如何合作？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「藝術」在概念上包含於「文化」內，但其實涵括面很廣泛，且已形成獨立領域發展，如果有足夠的資源，當然可以獨立設所，唯考量目前校內通識教學需求，「文化組」師資將可支援相關通識核心課程。而人社中心現有文化領域師資，雖然很願意協助培育人才，但因未設研究所，較缺乏研究生，長遠來說，較無法吸引更多優秀師資參與，故人社院擬設立「藝術與文化所」，並分為「藝術組」與「文化組」，對學校通識教學及人社院未來發展都有助益。 2. 另「藝術組」與「文化組」，均以「近代藝術與社會」、「近代視覺文化」、「近代文化與社會」為三大發展方向，課程安排上亦儘量讓兩組教師共同參與，含共同必修課與兩組互選課，且擬聘師資中多為好友或同事，相信未來在教學及研究上可合作無間。
<p>(二)「藝術與文化所」將延聘許多優秀學者，也符合學校發展所需，唯空間將如何規劃因應？另「視覺文化」領域可考量與「腦科所」、「神研所」及「光電所」等相關所跨領域合作。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在籌備時期將會與院內各單位協調，可能使用山下致和樓四樓的空間，或可使用二教大樓二樓人社院規劃中的擴大院址（由目前的 221 教室與旁邊的大型洗手間來改建，之前和校方溝通討論過，覺得可行，日前本院的院務會議已經通過此議案，正與校方研議與撥款改建）；2 年後新所正式成立時，則會規劃與爭取更多新的空間、或更有效利用人社院目前已有的閒置空間。 2. 「藝術與文化所」很樂意參與校內外跨領域(與科技領域)之相關合作。
<p>(三)「藝術與文化所」與大學部通識教學之相關性請再進一步說明，且目前人社中心教師開設通識課程數較多，而研究所教師開設通識課程數較少，未來通識課程總數是否足夠？另人</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「藝術組」可以負責通識「藝術與文化」領域的核心課程，「文化組」可以支援通識「歷史與文明」、「社會與經濟」類的社會部門核心課程，這些都已經寫進本校通識核心課程的規劃中。依本所設立之構想，除了研究所教育外，當然包括支持全校通識教育的理念。依照本校共

委員審查意見	籌設單位答覆說明
<p>社院各所新聘師資是否已充分認知對通識課程之教學責任？又人社中心現有師資可配合或參與本所之程度如何？</p>	<p>同教育中心對「人文社會科學」類課程之規劃，相關教學責任已由人社院各所及中心共同分攤，並整合校內各院師資及校外師資支援。為了配合 98 學年起新通識核心課程之實施，人社院已開列六大領域約 26 門通識核心課程，其中半數以上為人社院各所教師開設，人社中心教師開設約 3 門，餘由校內衛福所、公衛所及校外中研院、台聯大等師資支援，而且每門課的學生將收五十至六十人，約為過去通識課人數的兩倍，充分成為陽明通識教育的主力之一。至於原人社中心專兼任教師開設之通識課程，則仍維持開設，故總課數應足夠。</p> <p>2. 人社院對於新聘師資之規劃與 job description，除考量院務發展目標外，亦配合通識教育之需求，且均確實告知教師相關教學義務，教師們均能認同並全力支援。</p> <p>3. 人社中心教師除花亦芬老師已列入「藝術組」師資外，也曾洽詢過林伶美老師，在籌備期間我們會持續徵詢其他相關中心教師參與本所教研之可能性。</p>
<p>(四)「藝術與文化所」應能配合人社院之發展願景，唯本所教研領域似未涵蓋大學部通識教學相當重要之「文學」部份？</p>	<p>原人社中心師資中已有 2 至 3 位教授「文學」領域課程教師，將持續開設相關課程。未來「藝術與文化所」規劃師資中，亦有相關專長者，可以開設文學相關課程，如黃宗儀、陳熙遠、蘇碩斌、蕭阿勤。課程名稱已經補充進設所的計畫書中。</p>
<p>(五)【未出席委員書面意見兩份】</p> <p>1. 人社院目前包括「科技與社會所」、「心智哲學所」，若可增設「藝術與文化所」，當可使本校人文社會領域更加充實。依計畫書所示，本所之設計為跨領域跨文化之整合研究，故除了培養相關領域人才外，應可提供一般學生藝術與文化的陶養及提昇陽明的藝文環境。</p> <p>2. 同意。</p>	<p>本所將依計畫書規劃方向，為培育陽明人才及提昇陽明人文藝術環境而努力。</p>

100 學年度申請設立系科所組學位學程專案審查小組會議審查結果

98.5.6

申請案二

申請案名：生科院 100 學年跨領域神經科學(碩博士)學位學程增設案

審查結果：出席委員 8 位推薦

委員審查意見	籌設單位答覆說明
(一)人社院「心智哲學所」與神經科學領域相關，可考量邀該所教師共同參與。	召開籌設計畫會議時，已邀請洪裕宏教授與會，未來將洽詢相關教師共同參與。
(二)理工背景的碩士班學生若進入本學程，在學習上可能會較為困難，而且須針對這些不同背景的學生開設各領域課程，是否符合成本效益？	參與本學程之腦科所，在針對不同背景學生之課程安排方面，已有數年經驗，輔導學生學習亦無問題，另參與本學程各所及擬合作之中研院，均有相關課程領域之師資，或已開設相關課程，應不致於增加太多開課成本。
(三)計畫書中所列進階必修課程「生化及分子細胞生物學」，如欲使用本校已開設之既有課程，應事先知會開課單位。另本課程修課人數眾多，如果再增加學生，恐須考量教學品質問題。	未來本學程學生必修之「生化及分子細胞生物學」內容，將視學生需求與背景而定。是否修習校內已開設之「生化及分子細胞生物學」，將再與參與學程之各所及相關教師研議，由於與學程合作之中研院，也有師資可開設本課程，為維護教學品質，將一併考量是否自行開設。如擬修習現有已開設之課程，亦當與現有開課單位先行協調。
(四)【未出席委員書面意見兩份】 1. 能神經科學領域相當廣泛，由訊號傳遞到動作或意識、由基礎到臨床、由預防到治療，均需要整合及跨領域的合作及結合不同領域人才。本跨領域學位學程，發揮本校強項，透過此學程培育人才，十分有意義。唯計畫書未列碩博士班招生人數及未來可能使用之空間，另學程課程之規劃第 6 項之說明及第 7 頁之列表似未能完全符合，請適度修正。 2. 同意。	1. 本學位學程設立第一年預計招收碩士班 15 名、博士班 10 名，以後再視學程發展及全校招生總量情形調整。 2. 空間規劃：學程所需之相關師資、圖書、儀器設備、及空間等概由現有單位支援。 3. 計畫書中有關課程規劃及說明部份之資料將再予修正。