



課程架構異動申請表

99 學年度 第 2 學期 哲學 學系

(所)

課程架構適用學年度： 100 學年度

畢業學分數異動

專業必修：8 學分修正為 10 學分。專業選修：27 學分修正為 25 學分。

新 增	課號	課程名稱	演講	學分	必/選	開設年級	備註
	PH510	哲學計畫與討論	2	4	必	碩士班 一年	原四學期 2 學分課程，改為二學期 4 學分。
異 動 課	課號	課程名稱	演講	學分	必/選	開設年級	異動說明(例如必選修、學分數異動、刪除..)
	PH508	哲學計畫與討論	0.5	2	必	碩士班 四學期	刪除

承辦人簽章：

系、所主管簽章：

佛光大學人文學院 哲學系碩士班課程架構表

98年06月10日系課程委員會議通過

98年10月07日第一次院課程委員會議修正通過

98年12月24日第一次校課程委員會議通過

98年12月30日98學年度第二次教務會議備查

(100)學年度起入學新生適用

100年06月10日系課程委員會議通過

100年11月16日校課程委員會議通過

本系研究生畢業時需修滿至少		41	學分		(含論文6學分)						
(一)專業必修		8	10	學分							
(二)專業選修		27	25	學分							
(三)論文		6	學分								
一、必修科目表											
(一)專業必修科目共 8 10 學分			一年級		二年級		三年級		四年級		
課號	中文名稱	英文名稱	上	下	上	下	上	下	上	下	
PH509	中國哲學基本問題研究	Seminar on Fundamental of Chinese Philosophical Questions	3								
PH603	中國哲學原典選讀	Selected Readings on Chinese Philosophical Classics		3							

PH510	哲學計畫與討論 【新增】	Philosophical Projects and Discussions	2	2					
PH508	※哲學計畫與討論	Philosophical Projects and Discussions			2				
二、選修科目表									
(二) 專業選修科目共 25 學分									
課號	中文名稱	英文名稱	學分		備註				
PH653	道家出土簡帛文獻專題研究	Topics on Daoist's Unearthed Bamboo Slips and Silk Writings	3		中國哲學 比較哲學 至少選修 六門課				
PH654	易經哲學專題研究	Topics on the philosophy of <i>Book of the Change</i>	3						
PH655	莊子哲學專題研究	Topics on Chuang-tsu's Philosophy	3						
PH656	魏晉哲學專題研究	Topics on Philosophy in Wei-Jin Period	3						
PH657	孟子哲學專題研究	Topics on Meng-tzu's Philosophy	3						
PH658	朱熹哲學專題研究	Topics on Chu-hsi's Philosophy	3						
PH659	王陽明哲學專題研究	Topics on Wang Yang-ming's Philosophy	3						
PH660	宋明理學基本問題專題研究	Topics on the Essentials of Neo-Confucianism	3						
PH661	中國心性論專題研究	Topics on Theories of Human Nature in Chinese Philosophy	3						
PH662	中國哲學功夫論述專題研究	Topics on Discourses of Asceticism in Chinese Philosophy	3						
PH663	當代中國哲學專題研究	Topics on Contemporary Chinese Philosophy	3						

PH664	當代英美儒家哲學研究專題	Topics on the Contemporary Anglo-Saxon Study of Confucianism	3	
PH665	當代英美道家哲學研究專題	Topics on the Contemporary Anglo-Saxon Study of Daoism	3	
PH666	當代歐陸儒家哲學研究專題	Topics on the Contemporary Continental Study of Confucianism	3	
PH667	當代歐陸道家哲學研究專題	Topics on the Contemporary Continental Study of Daosim	3	
PH668	當代東亞中國哲學研究專題	Topics on the Contemporary East Asian Study of Chinese Philosophy	3	
PH669	天臺宗哲學專題研究	Topics on the Philosophy of Tiantai Sect	3	
PH670	禪宗哲學專題研究	Topics on the Philosophy of Zen Buddhism	3	
PH637	身體觀：中西哲學的比較研究	Topics on Philosophy of Body: East and West	3	
PH671	修養論：中西哲學的比較研究	Topics on Philosophy of Self-Cultivation: East and West	3	
PH672	柏拉圖哲學專題研究	Topics on Plato's Philosophy	3	西方哲學
PH673	亞里士多德哲學專題研究	Topics on Aristotle's Philosophy	3	應用哲學
PH674	黑格爾哲學專題研究	Topics on Hegel's Philosophy	3	至少選修 二門課

PH675	胡塞爾哲學專題研究	Topics on Husserl's Philosophy	3	
PH676	海德格哲學專題研究	Topics on Heidegger's Philosophy	3	
PH557	詮釋學專題研究	Topics on Hermeneutics	3	
PH617	語言哲學專題研究	Topics on Philosophy of Language	3	
PH616	科學哲學專題研究	Topics on Philosophy of Science	3	
PH618	心靈哲學專題研究	Topics on Philosophy of Mind	3	
PH630	歷史哲學專題研究	Topics on Philosophy of History	3	
PH649	康德哲學專題研究	Topics on Kant's Philosophy	3	
PH677	當代法國哲學專題研究	Topics on Contemporary French Philosophy	3	
PH554	德國觀念論專題研究	Topics on German Idealism	3	
PH615	倫理學專題研究	Topics on Ethics	3	
PH678	宗教哲學專題研究	Topics on Philosophy of Religion	3	
PH679	政治哲學專題研究	Topics on Political Philosophy	3	
PH680	藝術哲學專題研究	Topics on Philosophy of Art	3	
PH613	形上學專題研究	Topics on Metaphysics	3	
PH614	知識論專題研究	Topics on Epistemology	3	
PH681	應用倫理學專題研究	Topics on Applied Ethics	3	

※ 說明：

~~一、「哲學計畫與討論」必修四學期共二學分，每學期0.5學分，上課/討論時數2小時。另研究生未畢業前，需依指導教授安排，繼續參與~~



課程架構異動申請表

100 學年度 第 1 學期 管理 學系 (所)

課程架構適用學年度：100 學年度入學之學士班經營管理組

畢業學分數異動							
專業必修：_____學分修正為_____學分。				專業選修：_____學分修正為_____學分。			
專業必選：_____學分修正為_____學分。				其他：_____。			
新	課號	課程名稱	演講	學分	必/選	開設年級	備註
異	課號	課程名稱	演講	學分	必/選	開設年級	異動說明 (例如必選修、學分數異動、刪除..)
	MD101	經濟學(上)(下)	3	3	必	一上/一下	增加實作時數每週一小時(上課3小時,實作1小時)與財務金融組併班上課
課							

承辦人簽章：

系、所主管簽章：

檢附異動後課程架構及系級課程會議紀錄影本，如附件。

100 學年管理學系學士班經營管理組課程架構表

99.04.28 九十八學年度第五次系課程會議通過
 99.5.5. 九十八學年度第四次院課程委員會議通過
 99年5月19日第2次校課程委員會議通過
 99.5.26 九十八學年度第四次教務會議備查
 99.11.10 九十九學年度第一次系課程會議通過
 100.10.25. 100學年度第1次院課程委員會議修正通過
 100年11月16日校課程委員會議通過

(100) 學年度以後入學新生適用

一、本系經營管理組學生畢業時需修滿至少 136 學分					
(一) 必修課程		60	學分(系基礎課程 36 學分、經營管理核心課程 24 學分)		
(二) 選修課程		40	學分(可選修他系課程至多 12 學分)		
(四) 通識課程		36	學分		
二、各年級選修課程的開設，依據各年級學生預選票數最高者來開設。					
備註：在人數範圍限定內，外系均可選修本系所開課程。					
一年級上學期					
課號	科目(中文)	科目(英文)	必/選修	學分	備註
MD101	經濟學(上)	Economics	必修	3	增加時作時數每週一小時(上課3小時，實作1小時) 與財務金融組併班上課
MD102	會計學(上)	Accounting	必修	3	(上課3小時，實作1小時) 與財務金融組併班上課
MD103	微積分(上)	Calculus	必修	3	(上課3小時，實作1小時) 與財務金融組併班上課
MD104	管理學	Management	必修	3	系基礎課程
GE111	國文一	Chinese (I)	通識(必)	3	
GE121	英文一	English (I)	通識(必)	3	
GE140	資訊與網路	Informatics and Internet	通識(必)	3	
GE151	體育一	Physical Education (I)	通識(必)	0	
GE161	通識涵養一	General Education	通識(必)	0	
GE171	軍訓一	Military Training (I)	通識(選)	0	

GE510	大航海時代與近代世界的形成	The Age of Exploration and The	通識(選)	3	新增	此六門課程必須選二門(一上及一下各選一門)
GE520	世界文化遺產	World Culture Heritage	通識(選)	3		
GE530	從荷馬到但丁	From Homer to Dante	通識(選)	3	新增	
GE540	世界藝術與文明結構	The World Arts and the Constructure of	通識(選)	3		
GE550	世界宗教與宗教對話	World Religions and Religion Conversation	通識(選)	3		
GE560	東西文化及其哲學	The Cultures and philosophy of East and	通識(選)	3		
一年級下學期						
課號	科目(中文)	科目(英文)	必/選修	學分	備註	
MD101	經濟學(下)	Economics	必修	3	增加時作時數每週一小時(上課3小時, 實作1小時) 與財務金融組併班上課	
MD102	會計學(下)	Accounting	必修	3	(上課3小時, 實作1小時) 與財務金融組併班上課	
MD103	微積分(下)	Calculus	必修	3	(上課3小時, 實作1小時) 與財務金融組併班上課	
MD305	服務業管理	Services Management	選修	3		
GE112	國文二	Chinese (II)	通識(必)	3		
GE122	英文二	English (II)	通識(必)	3		
GE130	數學	Mathematics	通識(必)	3		
GE152	體育二	Physical Education (II)	通識(必)	0		
GE162	通識涵養二	General Education (II)	通識(必選)	0		
GE172	軍訓二	Military Education (II)	通識(選)	0		
GE510	大航海時代與近代世界的形成	The Age of Exploration and The	通識(選)	3	新增	此六門課程必須選二門(一上及一下各選一門)
GE520	世界文化遺產	World Culture Heritage	通識(選)	3		

GE530	從荷馬到但丁	From Homer to Dante	通識(選)	3	新增		
GE540	世界藝術與文明結構	The World Arts and the Constructure of	通識(選)	3			
GE550	世界宗教與宗教對話	World Religions and Religion Conversation	通識(選)	3			
GE560	東西文化及其哲學	The Cultures and philosophy of East and	通識(選)	3			
二年級上學期							
課號	科目(中文)	科目(英文)	必/選修	學分	備註		
MD201	計算機概論	Introduction to Computers	必修	3	系基礎課程		
MD203	統計學(上)	Statistics	必修	3	(上課3小時, 實作1小時) 與財務金融組併班上課		
MD204	財務管理	Finance management	必修	3	經營管理核心課程 二下改二上		
MD208	組織行為	Organization Behavior	必修	3	經營管理核心課程		
MD209	民法	Civil Law	選修	3			
MD314	管理會計	Managerial Accounting	選修	3			
MD211	觀光學	Tourism management	選修	3			
GE153	體育三	Physical Education (III)	通識(必)	0			
GE173	軍訓三	Military Education (III)	通識(選)	0			
GE210	道德推理	Moral Reasoning	通識(選)	3			
GE220	文學導論	Introduction to Literature	通識(選)	3	此五門課程必須選二門(二上及二下各選一門)		
GE230	藝術理論與實作	Art Theory and practice	通識(選)	3			
GE240	歷史與圖像	History and Picture	通識(選)	3			新增
GE250	宗教與信仰	Religion and Belief	通識(選)	3			
二年級下學期							
課號	科目(中文)	科目(英文)	必/選修	學分	備註		

MD203	統計學(下)	Statistics	必修	3	(上課3小時, 實作1小時) 與財務金融組併班上課	
MD205	行銷管理	Marketing management	必修	3	經營管理核心課程 二上改二下	
MD216	數量方法	Quantitative Methods	必修	3	系基礎課程	
MD206	作業管理	Operations management	必修	3	經營管理核心課程	
MD408	創業管理	Entrepreneurial Management	選修	3		
MD218	廣告學	Advertising	選修	3		
MD219	餐旅管理	Hospitality management	選修	3		
GE154	體育四	Physical Education (IV)	通識(必)	0		
GE174	軍訓四	Military Education (IV)	通識(選)	0		
GE210	道德推理	Moral Reasoning	通識(選)	3	此五門課程 必須選二門 (二上及二下各選一門)	
GE220	文學導論	Introduction to Literature	通識(選)	3		
GE230	藝術理論與實作	Art Theory and practice	通識(選)	3		
GE240	歷史與圖像	History and Picture	通識(選)	3		新增
GE250	宗教與信仰	Religion and Belief	通識(選)	3		
GE410	生命科學	Life Science	通識(選)	3	此六門課程 必須選二門 (二下及三上各選一門)	
GE420	心理學	Psychology	通識(選)	3		
GE430	生態與生物多樣性	Diversity and Ecology of Biology	通識(選)	3		
GE440	地球科學	Earth Sciences	通識(選)	3		新增
GE450	物質科學	Matter Sciences	通識(選)	3		新增
GE460	科學發展史	History of Science Development	通識(選)	3		
三年級上學期						
課號	科目(中文)	科目(英文)	必/選修	學分	備註	

MD301	人力資源管理	Human Resources Management	必修	3	經營管理核心課程	
MD316	管理資訊系統	Management Information System	必修	3	經營管理核心課程	
MD106	物流管理	Logistics Management	選修	3		
MD416	消費者行為	Consumer Behavior	選修	3		
MD309	投資學	Investment	選修	3		
MD323	顧客關係管理	Customer Relationship Management	選修	3		
MD214	供應鏈管理	Supply Chain Management	選修	3		
MD423	地方特色產業	Local Cultural Industry	選修	3		
MD328	旅運管理	Travel management	選修	3		
GE410	生命科學	Life Science	通識 (選)	3	此六門課程 必須選二門 (二下及三 上各選一 門)	
GE420	心理學	Psychology	通識 (選)	3		
GE430	生態與生物多樣性	Diversity and Ecology of Biology	通識 (選)	3		
GE440	地球科學	Earth Sciences	通識 (選)	3		新增
GE450	物質科學	Matter Sciences	通識 (選)	3		新增
GE460	科學發展史	History of Science Development	通識 (選)	3		
三年級下學期						
課號	科目 (中文)	科目 (英文)	必/選 修	學分	備註	
MD303	策略管理	Strategy Management	必修	3	經營管理核心課程	
MD434	商用英文	Commerce English	必修	3	系基礎課程	
MD326	專題與企畫製作方法	Methods for project and Business Plan	必修	1	經營管理核心課程	
MD433	服務業行銷	Services Marketing	選修	3		
MD329	服務品質	service quality	選修	3		
MD422	中小企業管理	Small and Medium Enterprise Management	選修	3		
MD210	績效管理	Performance Management	選修	3		
MD362	社區文化產業經營	Development and Operation of Community Cultural Industries	選修	2		

MD429	行銷研究	Market Research	選修	3	
-------	------	-----------------	----	---	--




















四年級上學期					
課號	科目 (中文)	科目 (英文)	必/選修	學分	備註
MD401	企業實習	Internship	必修	1	經營管理核心課程 四下改四上
MD424	實務專題	Workshop	必修	1	經營管理核心課程
MD304	網路行銷	Internet Marketing	選修	3	
MD407	國際企業管理	International Business Management	選修	3	
MD451	國際行銷管理	International Marketing Management	選修	3	
MD427	國際人力資源管理	International Human Resources Management	選修	3	
MD452	文化產業與經濟趨勢	Globalized Economy and Competitive Strategies	選修	2	

四年級下學期					
課號	科目 (中文)	科目 (英文)	必/選修	學分	備註
MD405	企業診斷與分析	Business Diagnosis and Analysis	選修	3	
MD308	知識管理	Knowledge Management	選修	3	
MD419	商業倫理	Business Ethics	選修	2	
MD461	企業管理個案分析	Case Study on Business Management	選修	3	
MD432	國際投資學	International Investment	選修	3	

*以上所列選修課程僅供開課參考，當學年度開課以實際開課情況為準。

佛 光 大 學
 理工學院學院 100 學年度第 2 學期
 講座課程開課申請表





課程名稱	「數位科技與心智科學」講座			授課教師	林江龍
學分數	1	鐘點數	2	學期別	一學期
課程綱要、教學計畫					
<p>本課程共計 18 週，為 1 學分每週 2 小時之課程，由院長林江龍教授擔任主持教師。依據本院共同發展方向，定名為「數位科技與心智科學」講座。</p> <p>全學期 18 週課程中，2 週由主持教師親自授課，餘 16 週，在「數位科技與心智科學」大架構之下，依據理工學院四個學系（資訊、心理、學數、產媒）專業領域，延聘講座舉行專題演講。十八週擬聘講座如下列：</p> <p>第一週：林江龍教授（主持教師）：（佛光大學理工學院院長、產品與媒體設計學系系主任）</p> <p>第二週：戴嘉明教授（產媒）：（實踐大學 媒體傳達設計學系專任助理 教授兼系主任）</p> <p>第三週：林榮泰教授（產媒）：（台灣藝術大學設計學院院長）</p> <p>第四週：葉茱俐教授（產媒）：（明道大學設計學院院長、時尚系副教授）</p> <p>第五週：王則眾教授（產媒）：（實踐大學 工業產品設計系教授 教授）</p> <p>第六週：楊家輝教授（資應）：（成功大學電腦與通信工程研究所、電機系特聘教授）</p> <p>第七週：郭斯彥教授（資應）：（國立台灣科技大學 電資學院/資訊工程系 講座教授兼院長、國立台灣大學 電機工程系 特聘教授）</p> <p>第八週：黃仲陵教授（資應）：（清華大學電機系教授）</p> <p>第九週：楊竹星教授（資應）：（成功大學電機資訊學院/電機系教授）</p> <p>第十週：鄭昭明教授（心理）：（國家講座教授、佛光大學心理學系講座教授）</p> <p>第十一週：林文瑛教授（心理）：（中原大學心理學系教授）</p> <p>第十二週：吳宗遠教授（心理）：（中原大學生物科技學系教授）</p> <p>第十三週：王震武教授（心理）：（佛光大學心理學系教授）</p> <p>第十四週：陳裕賢教授（學數）：（台北大學 資訊工程學系教授兼任資訊中心系統組組長）</p> <p>第十五週：范國清教授（學數）：（中央大學資訊工程學系教授）</p> <p>第十六週：李錫堅教授（學數）：（慈濟大學副校長）</p> <p>第十七週：黃悅民教授（學數）：（嘉南藥理科技大學 健康暨資訊學院 院長）</p> <p>第十八週：林江龍教授（主持教師）：（佛光大學理工學院院長、產品與媒體設計學系系主任）</p>					
成績考核方式					
<input checked="" type="checkbox"/> 讀書報告： 50 % <input type="checkbox"/> 平時考試： % <input type="checkbox"/> 期中考試： % <input type="checkbox"/> 學期考試： % <input checked="" type="checkbox"/> 其 他： 50 %					
參考書目					






姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
郭斯彥	<p> PhD: University of Illinois at Urbana-Champaign, 1985-1987</p> <p> MS: University of California at Santa Barbara , 1981-1982</p> <p> BS: National Taiwan University , 1975-1979</p>	<p>Research Interests:</p> <ul style="list-style-type: none">  容錯計算機系統  軟體與網路可靠度  行動計算及網路  量子計算 	<p> 2006/08~迄今：國立台灣科技大學 電資學院/資訊工程系 講座教授兼院長</p> <p> 1993/08~迄今：國立台灣大學 電機工程系 特聘教授</p> <p> 2005/08~2006/07：國立台灣海洋大學 電機資訊學院/資訊工程系 特聘教授兼院長</p> <p> 2004/08~2005/07：香港中文大學 計算機科學暨工程系 客座教授</p> <p> 2005/05~2005/07：湖南大</p>	<p>Awards and Honors:</p> <p> Fellow, IEEE, 2001 (Citation: For contributions to dependable computing and software reliability engineering)</p> <p> 特約研究員，國家科學委員會，(2005 - 2008)</p> <p> 傑出研究獎，國家科學委員會，(1997 - 2005, 連續三次)</p> <p> 特約研究員，國家科學委員會，(2005 - 2008)</p> <p> 傑出研究獎，國家科學委員會，(1997 - 2005, 連續三次)</p> <p> 論文佳作獎，中華民國電腦學會，1998</p> <p> 優良論文獎，中華民國電腦學會，1996</p> <p> 教學優良獎，台灣大學，1993-1994</p>	<p>第二條</p> <p><u>三、曾獲行政院國家科學委員會傑出研究獎三次以上者</u></p> <p><u>四、曾任(含現任)國內外知名大學之講座教授者。</u></p> <p><u>五、學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者。</u></p>

			<p>學 軟件學院 客座講座教授</p> <p>✉2001/08~</p> <p>2004/07：國立台灣大學 電機工程系 教授兼主任</p> <p>✉1999/08~</p> <p>2000/08：AT&T Labs-Research, Dependable Distributed Systems 訪問學者</p> <p>✉1995/08~</p> <p>1998/07：國立東華大學(借調) 資訊工程系及電算中心 教授兼主任</p> <p>✉1995/07~</p> <p>1995/09：University of</p>	<p>☀ Best Paper Award (2nd place), 2004 International World Wide Web Conference, New York, New York, May 2004</p> <p>☀ Best Paper Award, 2001 Pacific Rim International Symposium on Dependable Systems, Seoul, Korea, Dec. 2001</p> <p>☀ Best Paper Award, 1996 International Symposium on Software Reliability Engineering, White Plains, New York, Nov. 1996</p> <p>☀ Best Paper Award, 23rd ACM/IEEE Design Automation Conference, Las Vegas, Nevada, June 1986</p> <p>☀ Research Initiation Award, US National Science Foundation, 1989-1991</p> <p>☀ 青年論文指導獎，中國電機</p>	
--	--	--	---	--	--










			<p>Aizu, Japan Computer Science and Engineering 客座教授</p> <p>✉1993/08~ 1995/07：國立台灣大學 計算機及資訊網路中心教授兼組長</p> <p>✉1991/02~ 1993/07：國立台灣大學 電機工程系 副教授</p> <p>✉1988/02~ 1991/01：美國亞利桑那大學 電機與計算機工程系 助理教授</p> <p>✉1982/09~ 1984/12：Fairchild & Silver-Lisco,</p>	<p>工程學會，M.S. Thesis Supervision Award (1st Place), The Chinese Institute of Electrical Engineering, Taiwan, 2002.</p> <p>☀指導學生獲教育部「九十三年年度大專院校積體電路電腦輔助設計軟體製作競賽」特優, The 1st Place supervision for the IC/CAD Contest, Ministry of Education, July 2005.</p> <p>☀國科會 91 年指導大專學生參與專題研究計畫研究創作獎</p> <p>☀博士生黃耀文榮獲 2004 微軟學者(Microsoft Scholar)</p> <p>☀碩士生王瀚緯榮獲 94 年中國電機工程學會青年論文獎第一名</p> <p>☀博士生黃耀文獲提名 Best Paper Award (2nd place), 2004 International World</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Microprocessor/C AD 工程師</p>	<p>Wide Web Conference, New York, New York, May2004</p> <p>☀️ 碩士生蘇偉誠榮獲 Best Paper Award, 2001 Pacific Rim International Symposium on Dependable Systems, Seoul, Korea, Dec. 2001</p> <p>Editorship:</p> <p>📖 Editor, IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing, 2004 ~ present</p> <p>📖 Guest Editor, IEEE Journal of Selected Areas in Communications (JSAC), special issue on P2P communications and applications, 2005 – 2006</p> <p>📖 Guest Editor, IEE Proceedings-Communications, Special Issue on Wireless Mobile Networks: Cross-Layer</p>	
--	--	--	------------------------------------	--	--






				<p>Communication, 2005 – 2006</p> <p> Guest Editor, IEEE Journal of Selected Areas in Communications (JSAC), special issue on Wireless Overlay Networks Based on Mobile IPv6, 2004 – 2005</p> <p> Guest Editor, Computer Communications, special issue on IPv6: The Next Generation Internet Protocol, 2004 – 2005</p> <p> Guest Editor, ACM/Baltzer Journal of Mobile Networks and Applications (MONET), special issue on Mobile Networking through IPv6, 2002</p> <p> Editor, Journal of Information Science and Engineering (中研院), 2005 – present</p>	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none">  Editor, Journal of Internet Technology, 2000 – present  Editor, Journal of Computer Science and Technology (SCI), 2000 – present  Editor, International Journal of Security and Networks, 2006 - present <p>PROFESSIONAL ACTIVITIES AND SOCIETIES :</p> <p>國內:</p> <ul style="list-style-type: none">  主持人, 教育部資通訊人才培育先導型計畫--數位家庭教學推動聯盟中心, 2007/9 -2011/3  主持人, 教育部RFID科技及應用人才培育先導型計畫--RFID教育暨研發實驗資源中心, 2007/9 - 2011/3  資訊領域召集人, 經濟部技術處鼓勵中小企業開發新技術推動計畫(SBIR), 	
--	--	--	--	--	--

				<p>2006 –</p> <ul style="list-style-type: none">  評鑑暨審議委員，系所評鑑 電腦科學與資訊工程學門， 財團法人高等教育評鑑中 心，2006–present  國科會傑出獎複審委員  國科會計畫主持人研究成果 審議委員  國科會計畫複審委員  上櫃審議委員，財團法人證 券櫃檯買賣中心，2006 – present  主任委員，論文委員會，中 華民國電機工程師學會， 2001 – 2004  資訊組召集人，教育部全國 技術學院評鑑，2002 – 2006  委員，會員委員會，中國工 程師學會，2005 - present  委員，論文委員會，中國工 程師學會，1997- 2005  經濟部法人科技專案計畫審 查委員， 2005- present 	
--	--	--	--	--	--


				<p> 經濟部第15屆產業科技發展獎審查委員, 2007</p> <p> 中科院軍民通用科技釋商計畫審查委員</p> <p> 理事, 建國中學校友會</p> <p> Consultant, InterEpoch Co., Ltd.(馳元科技), 2000 – present</p> <p> Consultant, Avery Design Co., Ltd.(亞睿系統), 1998 – present</p> <p> Consultant, QIC Systems Corp.(寬華資訊), 1999-2000</p> <p> Consultant, Chung Shan Institute of Science and Technology (中山科學院), 1995-1996</p> <p>國外:</p> <p> Member, IEEE Computer Society Fellows Committee, 2007</p> <p> Member, Steering Committee, <i>IEEE Technical</i></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p><i>Committee on Fault Tolerant Computing, 2005 – present</i></p> <p> Chair, Steering Committee, <i>Pacific Rim International Symposium on Dependable Computing (PRDC), 2001 – present</i></p> <p> Vice Chair candidate, IEEE Technical Committee on Fault-Tolerant Computing</p> <p> General Co-Chair, 2005 <i>Pacific Rim International Symposium on Dependable Computing (PRDC-2005)</i></p> <p> Board of Directors, IEEE Taipei Section, 2003 - 2006 (IEEE 台北分會理事)</p> <p> 香港研究資助局外審委員, External Assessor, Research Grants Council, Hong Kong, 2001 - present.</p> <p> Reviewer, Swiss National Science Foundation, 2007</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p> Member, Steering Committee, <i>Pacific Rim International Symposium on Dependable Computing (PRDC)</i>, 1999 – present</p> <p> Member, International Advisory Committee, International Conference on Quality Reliability and IT (ICQRIT 2003)</p> <p> Program Chair, Technical Program Committee, 2002 <i>International Computer Symposium, Workshop on Computer Systems</i></p> <p> Program Vice Chair, Technical Program Committee, 2000 <i>International Conference on Distributed Computing Systems(ICDCS-2000)</i></p> <p> Program Chair, Technical Program Committee, 1997</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p><i>Pacific Rim International Symposium on Fault-Tolerant Systems (PRFTS-97)</i></p> <p> Officer, Professional Development, IEEE Taipei Section, 1999-2001</p> <p> Technical program committee member of the following international conferences:</p> <p>International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN)</p> <p>Symposium on Reliable Distributed Systems (SRDS)</p> <p>International Conference on World Wide Web (WWW)</p> <p>International Computer Software and Applications Conference (COMPSAC)</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>IEEE Global Telecommunications Conference (GLOBECOM)</p> <p>Pacific Rim International Symposium on Dependable Computing (PRDC)</p> <p>International Symposium on Fault-Tolerant Computing (FTCS)</p> <p>International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE)</p> <p>International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE)</p> <p>International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS)</p> <p>International Symposium on Parallel and Distributed</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Processing and Applications (ISPA)</p> <p>International Computer Symposium (ICS)</p> <p>IEEE International Conference on Computer-Aided Design (ICCAD)</p> <p>IEEE International Conference on Computer Design (ICCD)</p> <p>Pacific Rim International Symposium on Fault-Tolerant Systems (PRFTS)</p> <p>IEEE International Conference on Wafer Scale Integration(WSI)</p> <p> Technical referee of the following international journals: IEEE Transactions</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>on Computers, IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing, IEEE Journal of Selected Areas in Communications, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, IEEE/ACM Transactions on Networking, IEEE Transactions on Software Engineering, IEEE Transactions on Reliability, IEEE Transactions on CAD, IEEE Transactions on VLSI systems, IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, IEEE Computer, IEEE Journal of Solid State Circuits, Journal of Parallel and Distributed Computing, IEE Proceedings, Computers and Digital Techniques, The Transactions of the Society</p>	
--	--	--	--	---	--

				for Computer Simulation, Journal of Information Science and Engineering National Science Foundation(USA), etc.	
--	--	--	--	--	--

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
黃仲陵	Ph.D., University of Florida, Gainesville, FL, U.S.A.(1987)	Computer vision Human machine interface Multimedia communication Image processing Video computing	1987/6 - 1988/8, project engineer, Unisys Co., Orange County, CA, USA. 1988/8-1994/7 associate professor, Electrical Engineering Department, National Tsing-Hua University, Hsin-Chu, Taiwan, ROC. 1994/8-, professor in the same department. 1998/1-1999/1, visiting professor in University of Southern	1989~1992 國科會甲等研究獎 1993、1994 國科會優等研究獎 1996~2001 國科會甲等研究獎 最佳論文獎 Asian Conference on Computer Vision, 1993, Osaka, Japan. 中華民國影像處理與圖形識別學會佳作論文獎 Aug. 1996 最佳論文獎 IEEE CAS Int. Symposium on Multimedia Information Processing, Taipei, Taiwan, Dec. 1997. 中華民國影像處理與圖形識別學會佳作論文獎 Aug. 1999, 中央研究院期刊年度最佳論文獎 Journal of Information Science and Engineering (SCI), 2002 中華民國影像處理與圖形識別學會佳作論文獎 (三篇論文), Aug. 2006.	第二條 <u>三、曾獲行政院國家科學委員會傑出研究獎三次以上者</u>

			California, USA.	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY Impact factor: 3.02 Most-Cited paper of 1994, paper citation: SCI: 38, Google Scholar: 75.	
--	--	--	-------------------------	---	--

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法 第二條 <u>三、曾獲行政院國家科學 委員會傑出研究獎三次 以上者</u>
楊竹星	國立成功大學電機所博士	網際網路技術、大型網路流量監控、分析與管理。 普及運算、數位家庭、RFID、UPnP、OSGi 安全監控系統、多媒體壓縮與傳輸、影像辨識 無線網路、無線感測網路。 嵌入式系統	國立成功大學電機資訊學院/電機系教授 國立中山大學工學院/資訊工程系教授 國立中山大學電子計算機中心主任 國立中山大學工學院/資訊工程研究所所長	92 國科會, 技術移轉個案獎勵-無線網路漫遊認證技術 89 國科會, 甲種研究獎助 88 國科會, 甲種研究獎助 87 國科會, 甲種研究獎助 86 國科會, 甲種研究獎助 85 國科會, 甲種研究獎助 84 國科會, 甲種研究獎助 83 國科會, 優等研究獎 82 國科會, 甲種研究獎助	

				81 國科會, 甲種研究獎助	
				80 國科會, 甲種研究獎助	
				79 國科會, 甲種研究獎助	

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
楊家輝	美國明尼蘇達大學電機博士(1988)	1. 訊號處理及壓縮, 視訊技術 2. 類神經網路, 適應濾波器 3. 統計訊號處理, 頻譜估計	國立成功大學電通所所長(2003~至今) 成功大學電機系 特聘教授	1. 教育部公費留學生獎學金(七十三~七十五) 2. 國科會甲等(優等)獎助十三年(七十八~九十) 3. 龍騰論文獎, 碩士優等獎一次, 碩士佳作獎二次, 博士佳作獎一次 4. IEEE Fellow (九十五) 5. 國科會 傑出研究獎 (九十六)	第二條 <u>三、曾獲行政院國家科學委員會傑出研究獎三次以上者。</u> (註: 國科會甲等(優等)獎助十三年(78~90)、國科會 傑出研究獎 (96)) <u>四、曾任(含現任)國內外知名大學之講座教授者。</u> (註: 特聘教授)

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱（擇要）	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
鄭昭明	耶魯大學 心理學博 士	學習、理解與記憶 歷程；概念的獲 得；華語文的認知 處理歷程；漢語作 為第二語言的學 習；認知發展與教 學心理學；統計程 式與測量；認知的 自我監控，意識的 認知與無意識的知 識	Professor of Psychology, Chinese University of Hong Kong (August, 1980 to July, 1981) Chairman, Department of Psychology, National Taiwan University (August, 1986 to July, 1992) President, Chinese Psychological Association (August, 1986 to July, 1988) Director, Division of Humanities and Social Sciences, National Science Council of the Republic of China (March, 1993 to February, 1996) Lifetime Distinguished Professor, National Taiwan University (2006 to present) Chair Professor, National Taiwan University (2007 to 2009)	Distinguished Award in Education, Ministry of Education of the Republic of China (1987) Distinguished Award for Laboratory Manual, Ministry of Education of the Republic of China (1981) Distinguished Research Award, National Science Council of the Republic of China (from 1986 to 1991) Specially-Appointed Research Fellow, National Science Council of the Republic of China (from 1996 to 2002) National Chair Professor, Ministry of Education of the Republic of China (from 1999 to 2002) Distinguished Specially-Appointed Research Fellow Award, National Science Council of the Republic of China (2003) Lifetime Distinguished Professor, National Taiwan University (2006 to	第二條 二、曾獲教育部學術獎或 國家講座者。 四、曾任（含現任）國內 外知名大學之講座教授 者。

			Chair Professor, Department of Psychology, Fo Guang University (August, 2008 to present)	present) Chair Professor in Psychology, National Taiwan University (2007 to 2009) 國立台灣大學名譽教授 (Professor Emeritus) (2009 年迄今)	
--	--	--	--	---	--

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱 (擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
王震武	國歷台灣大學 理學博士 (心理學)	認知心理學 研究方法 思考心理學	輔仁大學心理學系教授 輔仁大學心理學系主任 佛光大學心理學系教授 佛光大學心理學系主任		第二條 <u>五、學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者</u> 曾獲邀擔任講座演講

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱 (擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
林文瑛	日本慶應大學教 育心理學博士	發展心理學 教育心理學 兩性心理學 認知發展 道德發展	中原大學心理學系教授 兼心理科學研究中心主任		第二條 <u>五、學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者</u> 曾獲邀來校講座演講

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
吳宗遠	國立清華大學理學博士	基因工程學 分子生物學	中原大學生物科技學系 教授 兼副研發長	中央研究院博士後研究學者 生物組得獎人 (1997-1999)	第二條 <u>五、學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者</u>

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
范國清	美國佛羅里達大學 電機工程博士	生物認證 影像處理 文件分析 數位圖書館 智慧型運輸系統 其他(電腦視覺、人工智慧、 衛星及遙測影像分析、 視訊監視)	中央大學 講座教授 2007/8 迄今 中央大學 通信系統 研究中心 主任 2004/8 至 2007/7 中央大學 電子計算 機中心 主任 1998/ 8 至 2003/1 中央大 學 軟體研究中心 主任 1998/8 至 2000/7 中央大學 資訊工程系所 系主 任兼所長 1994/8 至 1997/7 中央大學	78年-87年 連續九年獲得 國科會甲種研究獎助，87 年-89年、89年-91年、91 年-94年連續三次獲得國科 會傑出研究獎，94年- 國科 會特約研究員。 獲得九十三年資訊月「傑出 資訊人才獎」 擔任亞洲大學(台中健康暨 管理學院)合聘講座教授 (2004-)	<u>三、曾獲行政院國家科學 委員會傑出研究獎三次 以上者</u> <u>四、曾任(含現任)國內 外知名大學之講座教授 者。</u> <u>五、學術上或專業領域上 有傑出貢獻或聲望卓著 者。</u>

			資訊工程系所 教授 1994 / 8 至 2005 / 7 中央大學 電機工程 系所 副教授 1989 / 8 至 1994 / 7		
--	--	--	--	--	--

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
黃悅民	美國亞歷桑那大學 電機/電腦工程 博士	數位學習、嵌入式系 統、無線網路、人工智 慧	嘉南藥理科技大 學 健康暨資訊 學院 院長 (Aug. 2010 -) Fellow, British Computer Society (FBCS) Secretary, IEEE Tainan Section (2010-) Chair, IEEE CIS Tainan Chapter (Aug. 2009 - present) IEEE Senior Member, 2009 工程科學系系主 任(Aug. 1 2006 - July 2009) 台南軟體協會理 事(April 2007 - present) 財團法人高等教 育評鑑中心評鑑 委員 (2006-present) 國科會覆審委員 (2009- present) 教育部數位機會 中心訪視委員 (2008-present)	年度成功大學工學院研究優良獎 年度成功大學產學合作獎 吳智群同學榮獲 98 年度大專學 生參與專題研究計畫研究創作 獎 年度大學校院網路通訊軟體與創 意應用競賽 佳作 Keynote Speaker, The 4th North-East Asia International Conference on Engineering and Technology Education, Oct. 25-29, 2010 Keynote Speaker, Education 2.0, e-Learning Consortium, Hong Kong, March 27, 2010 Keynote Speaker, CITERS 2010, Hong KONG, March 5, 2010 Keynote Speaker, International Conference on Computer Education, Hong Kong, Nov. 30-Dec. 4 2009. 全國計算機會議 最佳論文獎 (Nov. 27, 2009) 98 年台灣網際網路研討會 最佳論 文獎 (oct. 28, 2009) 「Building the Smart Home Wirelessly」研究被 20 餘個主 要國際科學網站報導 (Nov. 18-21, 2009)	五、學術上或專業領域上 有傑出貢獻或聲望卓著 者

			教育部數位學習 認證委員 (2006-present) 教育部數位學習 訪視委員 (2005- present) 中華民國人工智 慧學會理事 (1998-2002)		
--	--	--	--	--	--

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
李錫堅	國立交通大學資 訊工程 博士	圖形識別與影像處理, 人工智慧, 文件分析與 文字識別, 自然語言處 理	慈濟大學教務長 慈濟大學 醫學 資訊學系 專任 教授 交通大學 主任 秘書/電子資訊研 究中心 副主任 資訊工程系 系 主任 中文計算機學會 會長 東方語言計算機 處理期刊 主編	1. 93 國科會 智慧型居家意 外事件之評估與偵測—總計 畫: 智慧型居家意外事件之評 估與偵測(1/3) 2. 93 國科會 以電腦視覺為 基礎之智慧型運輸系統—子 計畫一: 車牌自動辨識系統 (3/3) 3. 93 國科會 智慧型居家意 外事件之評估與偵測—子計 畫四: 以視覺為基礎的智慧型 居家 照護監督系統(1/3) 4. 94 國科會 智慧型居家意 外事件之評估與偵測—總計 畫: 智慧型居家意外事件之評 估與偵測(2/3) 5. 94 國科會 智慧型居家意 外事件之評估與偵測—子計 畫四: 以視覺為基礎的智慧型 居家 照護監督系統(2/3)	五、學術上或專業領域上 有傑出貢獻或聲望卓著 者

				6. 94 國科會 心血管疾病防治資訊之整合和分析(1/3)	
--	--	--	--	--------------------------------	--

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
陳裕賢	國立中央大學資訊工程所博士	無線網路、行動計算、個人通訊網路	國立中正大學資訊工程系副教授兼任電算中心研發組組長、國立臺北大學資訊工程系教授兼任資訊中心系統組組長	榮獲 85 學年度行政院國科會甲種研究獎勵, 1997. 榮獲 87 學年度行政院國科會甲種研究獎勵, 1999. 榮獲 88 學年度行政院國科會甲種研究獎勵, 2000. 榮獲 89 學年度行政院國科會甲種研究獎勵, 2001. 榮獲 90 學年度行政院國科會甲類研究計畫, 2002. 榮獲 91 學年度行政院國科會甲類研究計畫, 2003. 榮獲 92 學年度行政院國科會甲類研究計畫, 2004. 榮獲 93 學年度行政院國科會甲類研究計畫, 2005.	<u>五、學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者。</u>

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
林榮泰	美國麻州 TUFTS 大學工 程設計博士 (1992) 美國麻州 TUFTS 大學工 程設計碩士 (1988)	產品設計 人因工程 人機介面 產品行銷 設計管理。	明志技術學院校 長六年餘、長庚 技術學院校長一 年、國科會科學 教育處諮議委 員、中華民國設 計學會理事長、 台灣人因工程學 會秘書長。	獲教育部 78 學年度優良電腦輔 助設計教學軟體、獲國科會 1993-1999 學年度甲種研究成 果獎助、獲第 25 屆國科會科技 研究進修人員獎助、獲第 39 屆 國科會科技研究進修人員獎助	第二條 <u>三、曾獲行政院國家科學 委員會傑出研究獎三次 以上者</u> 於設計界聲譽卓著 曾獲邀來校講座演講

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
葉茱俐	國立台灣藝術大 學 創意產業設 計博士班	1. 造形研究 2. 光效造形研究	2009.02-迄今 明 道大學 時尚造 形學系 副教授 兼設計學院院長 2009.08-迄今 明 道大學 設計學 院碩士班 班主 任	1. 2009 明道大學時尚系 教 學優良教師 2. 2006 獎勵教師改進教學 媒體競賽 優等 3. 2003 景文技術學院視傳 系 優良教師 4. 2002 台北縣新店市 教師 節績優教師代表 5. 2001 景文技術學院 資深 優良教師 6. 1999 景文技術學院視傳	第二條 <u>五、學術上或專業領域上 有傑出貢獻或聲望卓著 者。</u> (註：擔任 <u>明道大學設計 學院院長</u>)

				<p>系 優良教師</p> <p>7. 1994 國立台灣師範大學 攝影比賽 銀牌獎</p> <p>8. 1992 國防部逸光文藝西 畫組 首獎</p> <p>9. 1991 國防部逸光文藝書 畫組 入選</p> <p>10. 1983 中華民國室內設計 協會 第一名獎學金</p> <p>11. 1983 全國大專青年書畫 獎 入選</p>	
--	--	--	--	---	--

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
王則眾	國立中央大學工學院機械工程學系博士	1. 創意設計 2. 製程最佳化設計 3. 電腦輔助設計與製造 4. 非傳統加工 5. 材料工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 國防大學中正理工學院機械系副教授 ● 經濟部智慧財產局兼任專利審查委員 ● 銲接協會標準委員會委員 	獲第34屆國科會科技研究進修人員獎助。	<u>五、學術上或專業領域上有傑出貢獻或聲望卓著者。</u>

姓名	最高學歷	專長領域	曾任職稱(擇要)	獲獎或榮譽	符合講座課程開課辦法
戴嘉明	美國紐約 Pratt Institute 研究所 電腦動畫碩士	1. 藝術創作 2. 應用藝術 3. 藝術教育	1.實踐大學媒體 傳達設計學系系 主任 2.電算中心網路 教學組組長 3.國立故宮博物 院科技室顧問 4.宏碁數位藝術 中心顧問 5.第四十四屆金 馬獎華語影片競 賽評審委員 6.美國紐約 Ledan 設計公司 電腦繪圖主管 7.經濟部工業局 數位內容學院國 外種子師資赴美 國 Hollywood Gnomon 學校研 究	獲選數位內容學院國外動畫種 子師資。裝置作品 Qkid 於北 京、法國、義大利等地展出、 導演動畫作品《動物狂歡節》 《MiMi 音樂會》分別於國家音 樂廳與國父紀念館演出。 獲獎事項: 獲教育部頒發 2009 SIGGRAPH Space Time Competition 動畫組第三名指導 獎、動畫作品《台北缺氧 Taipei Suffocation》獲 2008 年第九屆 臺北詩歌節影像詩競賽優選 獎、動畫作品《動物狂歡節》 獲 2008 數位優勢-數位媒體設 計競賽學會獎、海報作品《Less is more》獲 2004 日本名古屋國 際設計競賽優選獎、概念作品 《water Goddess》獲 2001 日本 大阪國際設計競賽銅牌獎。	<u>五、學術上或專業領域上 有傑出貢獻或聲望卓著 者。</u>

			<p>8.資策會高階 3D 電腦動畫製作班 講師</p> <p>9.行政院「數位內 容人才培訓計 劃」講師</p> <p>10.資策會數位內 容學院課程諮詢 委員。</p> <p>11.第四十四屆金 馬獎華語影片競 賽評審委員</p>		
--	--	--	---	--	--