

資訊科學系碩士學位班

壹、本系碩士學位班簡史

本系奉准於 93 學年度籌備，94 學年度開始招收大學部學生，招收高中畢業生，以培育具資訊科學素養的高科技人才為使命。本系在職碩士班奉准於 96 學年度籌備，97 學年度開始招收在職專班研究生。本系具有由大學部至碩士班與在職碩士班等完整資訊領域之課程。

貳、課程願景

本系課程是秉承本院發展願景與目標：培養具有「效率、前瞻、合作、品質」之工作態度為基礎，以及建構「地球情、科學觀、教育愛、使命感」之多元專長及競爭力的優質資訊科技專業研究人才。

為實現本系課程願景，教學上強調為網路與通訊、計算機系統、智慧型科技等三大方向教學課程。以期培養學生具備發現問題、解決問題及創新思考之能力，並提昇教師研究能量、促進產學合作，以及強化國際交流。

資訊科學系碩士班以培養高科技資訊科學人才為主要目標，為了應付資訊時代的來臨，終身學習為時代的主流，資訊領域的推廣教育是終身教育很重要的一環。

參、學生應具之核心能力與教學目標

甲、學生應具之核心能力

資訊科學系碩士學位班學生核心能力	
1. 專業責任涵養	1. 具有活用資訊、數學及科學知識之能力。 2. 具有資訊理論、軟體、硬體與應用之專業知識，並至少專精其中之一。 3. 具有論文閱讀與文獻檢索之能力。 4. 具有分析、設計、實作、整合、測試與評估資訊系統之能力。
2. 實踐創新能力	5. 具有策劃及執行研究計畫、撰寫論文與簡報之能力。 6. 具有創新思考、獨立研究與解決問題之能力。 7. 具有自我提升以面對全球快速的變化的能力。 8. 具有前瞻國際觀之視野。
3. 博雅關懷胸襟	9. 促進資訊科技對於社會、教育、經濟、文化等的影響與責任。 10. 尊重學術倫理、工程倫理及智慧財產權。

乙、教學目標

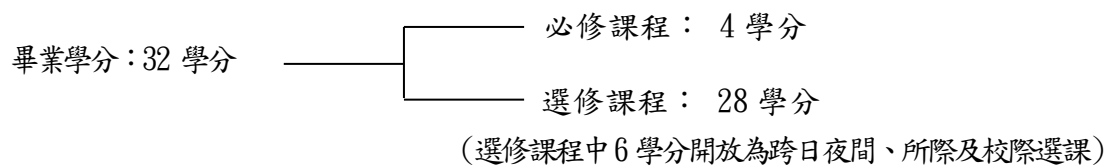
為達到以上所述之課程願景與學生應具之基本能力指標，本系強調培養學生以下二點教學目標：

1. 培育具備前瞻資訊科技知識、軟硬體系統設計與跨領域整合能力；

2.具備創新思考及獨立研究能力之高級資訊學術與工程之研發人才。

肆、課程結構與選課要求

本系碩士學位班研究生至少須修畢 32 學分，必修科目包含引導研究（一）（二）各 1 學分、專題討論（一）（二）各 1 學分、碩士論文 0 學分，選修科目 28 學分。



伍、教學科目

資訊科學系在職碩士班

課程結構與教學科目表

年度別：105 學年度

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	修別	學分	時數	開課年級	備註
專門課程（必修 4 學分、選修 28 學分，合計 32 學分）							
一、必修課程							
0029900	引導研究(一)	Directed Individual Study (1)	必	1	1	1 上	
0030000	引導研究(二)	Directed Individual Study (2)	必	1	1	1 下	
0257600	專題討論(一)	Master Seminar (1)	必	1	1	2 上	
0257700	專題討論(二)	Master Seminar (2)	必	1	1	2 下	
0423700	論文	Thesis	必	0	0		
二、選修課程							
0002600	人工智慧	Artificial Intelligence	選	3	3	1 上	
0222100	高等計算機結構	Advanced Computer Architecture	選	3	3	1 上	
0403000	影像處理	Image Processing	選	3	3	1 上	
0600400	視訊與音訊壓縮	Video Audio and Compression	選	3	3	1 上	
0504200	網路學習科技	Network Learning Technology	選	3	3	1 上	
0714300	高等軟體工程	Advanced Software Engineering	選	3	3	1 上	
0540400	嵌入式系統軟體設計	Software Design of Embedded Systems	選	3	3	1 上	
0763400	無線通信與多媒體網路	Wireless Communication and Multimedia Network	選	3	3	1 上	
0078200	生物資訊	Bioinformatics	選	3	3	1 上	
0147400	知識管理專題研究	Special Topic Research on Knowledge Management	選	3	3	1 上	
0714400	智慧型系統專題研究	Special Topic Research on Intelligence System	選	3	3	1 上	

0404300	數位訊號處理	Digital Signal Processing	選	3	3	1 上	
0763500	資訊安全技術與應用	Technologies and Applications of Information Security	選	3	3	1 上	
0835900	資訊法律專題研究	Special Topic Research on Info-Communication Law	選	3	3	1 上	
0223100	高等資料庫	Advanced Database	選	3	3	1 下	
0503700	嵌入式系統	Embedded Systems	選	3	3	1 下	
0504300	虛擬實境與模擬設計	Virtual Reality and Simulating Design	選	3	3	1 下	
0763300	網站資訊系統設計	Design of Web Information System	選	3	3	1 下	
0714500	資訊管理	Management Information System	選	3	3	1 下	
0714600	創意學專題研究	Special Topic Research on <u>Creativity</u>	選	3	3	1 下	
0714700	科技輔具設計專題研究	Special Topic Research on Assistive Technology	選	3	3	1 下	
0763600	行動通訊服務網路	Mobile Communication Service Networks	選	3	3	1 下	
0713000	最佳化演算法	<u>Optimization Algorithm</u>	選	3	3	1 下	
0713600	行銷策略資訊系統	Strategic marketing information system	選	3	3	1 下	
0895400	高科技創業與研發管理	Technology Entrepreneurship and R&D Management	選	3	3	1 下	
0841900	雲端運算	Cloud Computing	選	3	3	1 下	
0713400	語意網路與資訊擷取	Semantic Web and Information Retrieval	選	3	3	2 上	
0349700	資料探勘	Data Mining	選	3	3	2 上	
0713800	多媒體網路	Multimedia Networks	選	3	3	2 上	
0365500	遊戲程式設計	Game Programming	選	3	3	2 上	
0504400	人機介面	User Interface	選	3	3	2 上	
0099400	多媒體專題研究	Special Topic Research on Multimedia	選	3	3	2 上	
0190900	計算機網路專題研究	Special Topic Research on Computer Networks	選	3	3	2 上	
0763700	控制晶片專題研究	Special Topic Research on Control Chip	選	3	3	2 上	

0536200	資料庫專題研究	Special Topic Research on Databases	選	3	3	2 上	
0662500	嵌入式系統專題研究	Special Topic Research on Embedded System	選	3	3	2 上	
0662600	軟體工程專題研究	Special Topic Research on Software Engineering	選	3	3	2 上	
0662700	平行計算專題研究	Special Topic Research on Parallel Computing	選	3	3	2 上	
0714800	無線感測網路專題研究	Special Topic Research on Wireless Sensor Networks	選	3	3	2 上	
0713500	多媒體串流技術專題研究	Special Topic Research on Multimedia Streaming	選	3	3	2 上	
0504100	圖形辨認	Pattern Recognition	選	3	3	2 上	
0367200	電子書製作	Design of E-Book	選	3	3	2 下	
0504000	系統分析與專案管理	System Analysis and Project Management	選	3	3	2 下	
0504700	網路規劃與管理	Network Planning and Management	選	3	3	2 下	
0536100	多媒體資料庫	Multimedia Databases	選	3	3	2 下	
0763800	教育科技與行銷專題研究	Special Topic Research on Educational Technology and School Marketing	選	3	3	2 下	
0504800	數位訊號處理專題研究	Special Topic Research on Digital Signal Processing	選	3	3	2 下	
0763900	行動隨意網路專題研究	Special Topic Research on Mobile ad hoc Networks	選	3	3	2 下	
0536300	資料探勘專題研究	Special Topic Research on Data Mining	選	3	3	2 下	
0663000	平行與分散式運算專題研究	Special Topic Research on Parallel and Distributed Computing	選	3	3	2 下	
0663100	網際網路應用專題研究	Special Topic Research on Internet Applications	選	3	3	2 下	
0895500	數位藝術專題研究	Special Topic Research on Digital Media and Arts	選	3	3	2 下	
三、 其他							
	所內、所際及校際課程		選	6	6	跨所校選修依本校跨所校相關法規辦理跨日夜間、所際及校際選課合計不得超過 6 學分	