

系所名稱	資訊社會學碩士學位學程		
組別名稱	不分組		
招生名額	5		
系所組代碼	723-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「推薦函」二封(如簡章第 35 頁)，其中一封須為原就讀學校科系教師推薦。 2. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 3. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。 4. 研究計畫。 5. 個人簡歷：含自傳、實習、工作經驗、社團活動、得獎證明等。 		
甄試項目 及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	研究計畫	20%
		資料審查(含推薦函、大學成績單及個人簡歷)	
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
第二階段	口試	60%	
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 研究計畫。 3. 資料審查。 4. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
是否受理 申請提前入學	<input checked="" type="checkbox"/> 是 (「申請提前一學期入學」之申請條件，請見簡章第 28 頁) <input type="checkbox"/> 否		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2307、網址： http://weber.infosoc.yzu.edu.tw		

申請人姓名：_____

申請就讀系所：_____

推薦人填寫部份

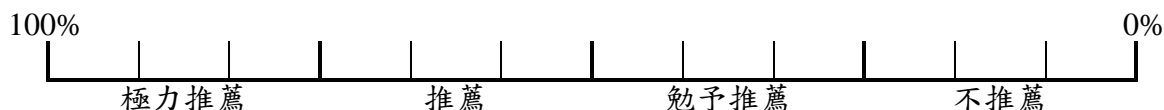
說明：本校招生委員會為了解參加碩博士班甄試入學學生在校時之學業、研究能力、合群性等表現，需要您提供客觀評估資料以為參考，此項資料列為機密，不對外公開，謝謝您的協助。

一、選擇您認為（以√做記號）

申請人在學期間之狀況評	極為突出	前5%	前10%	前25%	前50%	無法判定
一般學業成績						
專業知識與技能						
研究成果						
獨立研究能力						
原創能力						
寫作能力						
口頭表達能力						
恆心與毅力						
品性與合群性						

二、與申請人之關係及熟稔程度

三、推薦申請人攻讀研究所之程度（以√做記號）



四、其他評語

推薦人簽名：_____

日期：_____

服務單位：_____

職稱：_____

電話：_____

備註：本推薦函請密封並於封口處簽名後直接交予申請者，連同報名表一同置於報名專用信封中寄出（未予密封之推薦函視為無效並不予受理報名）。

※報考化學工程與材料科學學系碩士班考生另有推薦函格式請詳見簡章第 36 頁。

元智大學 碩士班考生學經歷彙整表

※請勾選報考系所別

- | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 工業工程與管理學系 | <input type="checkbox"/> 生物與醫學資訊碩士學位學程 | <input type="checkbox"/> 光電工程學系 |
| <input type="checkbox"/> 化學工程與材料科學學系 | <input type="checkbox"/> 資訊工程學系 | <input type="checkbox"/> 通訊工程學系 |
| <input type="checkbox"/> 先進能源碩士學位學程 | <input type="checkbox"/> 資訊社會學碩士學位學程 | <input type="checkbox"/> 電機工程學系 |
| <input type="checkbox"/> 生物科技與工程研究所 | <input type="checkbox"/> 資訊管理學系 | |

(以√劃記)

1.姓名(中文)					2.現職/職務或 就讀學校/科系		
3.最高學歷(以√劃記) <input type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 夜間部							
<input type="checkbox"/> 一般大學(四年制)		<input type="checkbox"/> 二專		<input type="checkbox"/> 三專			
<input type="checkbox"/> 一般大學二技		<input type="checkbox"/> 三專		<input type="checkbox"/> 五專			
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制)		<input type="checkbox"/> 五專		<input type="checkbox"/> 其他			
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(二年制)		<input type="checkbox"/> 其他					
4.高中以上學歷說明：							
專科或大學畢(肄)業學校 (應屆生填目前就讀學校)	畢(肄)業科系	畢(肄)業年月	畢(肄)業成績 總平均	畢(肄)業名次 (系排名/總人數,%)			
5.曾參與之工作、研究、實習等(請填具代表性者)：							
時 間(年/月)	服務機關名稱/職稱	主 要 成 就					
自 / 至 /							
自 / 至 /							
自 / 至 /							
自 / 至 /							
6.榮譽、得獎或證照等專業資格證明(請填最具代表性者)：							
取 得 時 間	證 件 名 稱						
年 月							
年 月							
年 月							
7.主要專長領域及研究方向：							
8.論文發表、專書著作一覽表:(請另頁以表格化呈現)							

◎請詳細填寫，並連同其他相關文件影本依序裝訂於後。(各項證明文件恕不退還，請勿使用正本。)

資訊社會學碩士學位學程 (原資社所更名)

<http://weber.infosoc.yzu.edu.tw>
Tel : (03)463-8800 ext.2307
Fax : (03)463-8884

系所簡介

本學位學程原名資訊社會學研究所，因應科際整合及時代趨勢，於99學年度起更名為「資訊社會學碩士學位學程」(Graduate Program in Social Informatics)。本學位學程結合科技發展與社會科學(包括社會學、政策學、經濟學、法律學)之訓練，研究資訊科技發展對社會制度與生活之衝擊及影響。配合現階段社會與政府政策發展之需要，本學位學程培育資訊議題及政策之規劃、執行及分析之專才為發展方向。

系所概況

本學位學程目前共有專任教師共4位，合聘教師共11人。學生方面，共有碩士班學生26人及在職進修專班學生65人。

發展目標及特色

本學位學程以結合科技發展與人文社會面向的研究為主，以研究全球性的資訊科技發展對人類社會帶來的影響為範疇，有別於過去社會學系所著重理論的探索，本學位學程強調理論與實務的密切整合，積極配合政府政策推廣未來社會制度發展之需要，培育資訊政策相關之規劃研究與分析之專才。

本學位學程當前發展重點有二方向：一、資訊經濟與管理；二、資訊社會與政策。

一、資訊經濟與管理：

發展重點包括「全球化產業發展」、「科技產業管理」與「資訊經濟」。以管制論、資訊產業與管制、網路經濟學、智慧財產權法為核心課程，以科技產業管理、全球化與產業發展、電子商務專題研討、智慧財產權管理、策略資訊管理專題、問題解決與決策等為進階課程。

二、資訊社會與政策：

發展重點包括「電信網路政策」、「數位匯流法制」與「資訊社會變遷」。以資訊社會理論、資訊政策分析、資訊倫理、電信政策與法律為核心課程，以數位內容產業專題、通訊匯流政策與管制法、資訊法律專題、資訊傳播政策、數位治理與民主、數位落差專題等為進階課程。

課程簡介

一、碩士班

◎ 必修科目(11學分)——書報討論(一)(二)、資訊社會學導論(上)(下)、量化研究方法與分析

◎ 最低畢業計31學分+碩士論文

二、碩士在職進修專班

◎ 必修科目(15學分)——資訊社會學導論(上)(下)、科技產業管理、資訊產業與管制、量化研究方法與分析

◎ 最低畢業計30學分+碩士論文

三、課程架構

類別/組別	核心課程	進階選修課程
資訊經濟與管理	管制論	➢ 科技產業管理
	資訊產業與管制	➢ 全球化與產業發展
	網路經濟學	➢ 電子商務專題研討
	智慧財產權法	➢ 智慧財產權管理 ➢ 策略資訊管理 ➢ 問題解決與決策
資訊社會與政策	資訊社會理論	➢ 數位內容產業專題
	資訊政策分析	➢ 通訊匯流政策與管制法
	資訊倫理	➢ 資訊傳播政策
	電信政策與法律	➢ 數位治理與民主 ➢ 數位落差專題 ➢ 社會關係與社會網絡研究

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
龐金宗	教授 系主任	國立中央大學 數學博士	計算智慧、矩陣分析
張百棧	教授 兼資訊學院院長	美國 Lehigh University 工業工程博士	財經資料預測、生產排程、軟性計算應用、管理資訊系統開發、企業改造
劉寶鈞	教授	國立台灣大學 電機博士	資訊概論、網路應用、遠距教學系統、生物資訊
詹前隆	教授	美國 University of Wisconsin – Madison 工業工程博士	決策科學、決策支援系統、醫療資訊系統、系統評估
王秉鈞	副教授	美國 Carnegie Mellon University 公共政策暨管理學院組織理論、資訊科學博士	組織理論、認知與資訊科學、人力資源管理
林耀欽	副教授	國立政治大學 企業管理博士	企業作業流程改造、作業流程軟體、跨組織資訊之設計、資訊技術應用之理論與實務
曾淑芬	副教授	美國 University of Illinois at Chicago 社會學博士	資訊社會學、數位落差、網路研究
李錫捷	副教授	美國 University of Missouri-Rolla 資訊科學博士	樣型識別、平行處理、網路與資料庫之理論與應用、類神經網路與之晰系統、網際網路應用與設計
盧以詮	副教授	美國 George Mason University 資訊技術博士	樣型識別、類神經網路、人工智慧在財務金融上的應用、財務資料庫系統
陸承志	副教授	美國 University of Arizona 電機博士	網頁探勘、語意網應用
王小惠	副教授	美國 University of Hawaii at Manoa 資訊與傳播科學博士	數位內容產業競爭、ICT 政策、網路經濟、科技行銷傳播、電訊/資訊政策、行銷傳播
周韻采	副教授	美國 George Washington University 公共政策博士	電信政策、網路經濟學、電子交易、制度學
李婷	助理教授	國立台北大學 企業管理博士	電子商務、行動商務、跨文化研究
張國忠	助理教授	美國 University of South Carolina 商學管理博士	資訊科技創新與整合、電子商務、資訊系統策略
陳志成	助理教授	國立中央大學 產業經濟研究所博士	產業經濟、運輸經濟、個體經濟、個體計量
葉志良	助理教授	美國 Indiana University-Bloomington 法學院博士	智慧財產權法(著作權法)、通訊傳播法、資訊網路法、契約法、法律英文寫作

未來發展

本學位學程畢業後，就業市場相當寬廣，除需服兵役的男同學可投考研究機構之國防役(如工研院、資策會等)之外，出路多元，計有產業、研究單位、公職、繼續深造等領域可選擇：

- 一、產業：進入資訊科技、市場及民意調查相關產業，如人力資源部門、網路行銷部門，擔任專案管理、專案研發等職務。
- 二、研究單位：參與政府機構、民間智庫和非營利組織的社會研究或調查工作，參與政府或產業分析或政策研究工作，如台經院、工研院、資策會等機構擔任研究職務。
- 三、公家機構：參加國家考試，服務於中央及地方機關之資訊、行政或社會部門，投身政府機關從事法規制定、民意調查、政策推動、社會服務、活動企劃、生涯輔導、勞工福利、教育訓練等工作，從事資訊或組織管理等工作。
- 四、升學：在國內外學術機構繼續深造或從事研究。

授予學位：資訊碩士。

邏輯再造 思考超頻
潛力趨勢 前瞻

▲Top