

97年9月17日依本校98學年度招生委員會第一次會議決議通過

元智大學九十八學年度 碩士班、博士班 甄試入學招生簡章

元智大學招生委員會編

地址：桃園縣中壢市內壢遠東路一三五號

電話：(03) 463-8800 分機 2252、2871、2316

傳真：(03) 463-0997

本校招生資訊網址：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>

- 2005 年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」及五年五百億「邁向頂尖大學計畫」補助，2008 年二度獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助。
- 元智大學為全國第一所榮獲國家品質獎之大學。
- 元智大學獲評選為「最受好評的私立大學碩士」第一名，是業界最愛用的人才。（Career 雜誌 93 年 10 月）
- 凡參加本校博士班招生考試之錄取生（含甄試及直升入學者），一至三年級免繳學費，優秀博士生並有機會獲二至四年每月 15,000 元之助學金。

元智大學 辦學績效
 ~全國第一所榮獲國家品質獎之大學~

► **外部榮譽**

97年8月	獲教育部補助97年度「獎勵大學教學卓越計畫」7,500萬元，為所有新申請學校補助經費最高者。
94年10月	獲教育部補助五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，為十二所頂尖大學之一，每年補助3億元。
94年8月	教育部公布「94年度教育部大學校務評鑑」結果，此為國內第一次大規模的大學評鑑受評公私立大學多達76所，本校脫穎而出，深受審查委員肯定，三項專業領域（人文藝術與運動類組、社會科學類組、工程類組）皆獲「較優」，六項校務指標（教學資源、國際化程度、推廣服務、訓輔－學生事務、通識教育、行政支援）中有五項獲「較優」。
94年5月	獲得教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」。
92年10月	榮獲行政院第十四屆「國家品質獎」，為第一所榮獲國家最高品質榮譽之大學。
92年10月	獲教育部91年度「青少年輔導計畫」績優學校。
92年9月	獲教育部及環保署頒發「九十二年度推動環境保護有功學校甲等」榮譽。
92、93年	國科會研究獎勵傑出獎獲獎率高居私校第一。
81、85、91、93、95年	五度獲中國工程師學會評選為全國大學之建教合作績優單位。
91年6月	為國內第一所通過OHSAS18001驗證及同時通過ISO9001/ISO14000/OHSAS18001三項國際標準驗證之大學。
90年6月	獲頒教育部「教訓輔三合一整合實驗方式」大專組績效卓越學校。
89年1月	獲教育部首次通識教育評鑑為「優」等級大學，乃新設大學中唯一獲最高榮譽的學校。

► **媒體評價**

97年	依據104人力銀行和遠見雜誌調查，元智為最近幾年畢業生素質提升最多的大學。
95年4月	Career雜誌企業最愛大學之調查，「2006年企業最愛私立大學畢業生」，元智排名第三。
94年5月	9999汎亞人力銀行「2005企業對大學雇用大調查」結果，在「商業經營、企業管理」職務方面，元智排名第六，在「工程研發技術」類工作方面，元智排名第七。
93年12月	Career雜誌針對企業主管之調查，本校獲評選為「2005年1000大企業經理人最愛的EMBA」，元智排名第九，居私立大學之首。
93年10月	Career雜誌針對企業主管之調查中，本校獲評選為「最受好評的私立大學碩士」第一名，是業界愛用的人才。
93年7月	在9999汎亞人力銀行之企業調查中，本校獲評為「商業經營、企業管理」職務類別第六名，「工程研發技術」類第七名，為傳統老學校中唯一新面孔。
93年3月	獲教育部評選為「綠色學校」，為全國唯一一所大學獲此榮譽者。
93年2月	香港「明報月刊」專訪報導被譽為「台灣高等教育界中的傳奇」。
92年7月	Career雜誌就業情報第327期大學就業評鑑中，譽為最佳新興大學。
91、92年	於1111人力銀行「通信電訊類」調查廠商最愛之學校，皆在前三名之內。
90年6月	中時晚報「2001全國大學總覽」調查，在管理與商學領域、工學領域獲私立大學第一名；電機系獲選為私立大學第二類組熱門系所排名第一。
87年6月	獲1998年遠見雜誌學術聲望評選為「未來十年最具發展潛力」的大學。

► **創新作為**

95年9月	針對大一新生開設「經典五十」課程，冀透過經典研讀改善學生寫作及論述的能力。
95年8月	管理學院研究所課程全面實施英語教學。
93年8月	終身教育部經公開招標後，首創大學與政府間之BOT經營模式，受桃園縣政府委託經營管理「桃園縣婦女館」。
93年4月	推出「元智大學高中生搶先體驗大學生活」暑期課程活動。 管理學院與天成醫療事業體系簽約共同成立天成企業大學。
92年9月	元智與台積電雙方就產學合作及專業實習簽訂產學合作契約。
92年7月	管理學院與台北金融研究發展基金會策略聯盟成立「金融eMBA」。
92年7月	管理學院與敏盛醫療體系合作成立「敏盛學院」。
91學年度起	實施全校每生畢業前須修滿30學分以上英語課程，冀朝向雙語大學邁進。
90學年度	推出以4I (Information, Internationalization, Integration, Innovation) 之過程教育學子，期培育具備4E品牌 (Electronics, English, Ethics, Entrepreneurship) 之元智人。
90年9月	工程學院設立國內第一個「通訊工程學系」。
90年9月	推出九個就業學程---「半導體電子製造」、「燃料電池技術」、「工業安全」、「資源與環保」、「電子化企業」、「媒體與傳播」、「國際經營」、「科技與創新管理」、「社會發展與管理」、「文案編採」，增強學生就業競爭力，全國大專校院首創。
89年6月	推出「元智大學新世紀領袖培育計畫」，十合一配套培訓計畫全國僅見。
89年2月	率先實施五年取得碩士、學士雙學位制度。
88年9月	人文社會學院首創國內第一個藝術管理研究所。
86年8月	成立「終身教育部」，是國內第一所成立專司單位並提出有關終身教育具體構想的學校。
85年9月	成立全國第一個資訊學院。
85年	管理學院首創全國「EMBA」（企業經營管理）學程。
78年8月迄今	創校第一年即推動專業實習制度迄今，從大學部到研究所，從國內到跨國專業實習。

98 學年度 碩、博士班甄試入學招生 重要日程表

項 目	日 期	說 明
網路報名／繳費	97.10.27 上午 10 時 ～ 97.11.05 下午 3 時	1、網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply 2、一律採用網路報名，考生應先上網報名後，再列印郵寄報名資料
現場收件	97.11.04	1、時間：上午 9 時至下午 4 時 2、地點：本校一館七樓 1710 教務處櫃臺
寄發應考證列印通知 (e-mail)至個人信箱	97.11.17	1、網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply 2、資料如有錯誤，請於 97.11.19 前以電話向本校確認更正
第一階段審查結果公告	97.12.03 下午 3 時後	網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ (最新消息)
第二階段繳費日期	97.12.04 上午 10 時 ～ 97.12.08 下午 3 時	詳簡章第 5 頁
第二階段複試日期	97.12.10～97.12.16	1、碩士班：通過第一階段者始可參加 2、博士班：資管系、工管系、財金系及管研所須通過第一階段初試始得參加 3、複試日期由各系所另行通知，時間地點請至各招生系所網頁查詢
榜單公告	97.12.26 下午 3 時後	網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ (最新消息)
寄發電子郵件成績 (e-mail)至個人信箱	97.12.26	未收到 e-mail 者，可至下列網址查詢 網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply
成績複查	97.12.27～98.01.02	以通訊方式辦理 (郵戳為憑)
正取生報到日期	98.01.14 上午 9:30-11:30 98.01.15 下午 1:30-3:30	採現場報到，逾時以自動放棄入學資格論
備取生第一梯次遞補報到名單公告	98.01.19	需自行上網查詢，網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ (最新消息) (98.01.19 起至 98.03.31 止，每週一公告一次，春節期間除外)
備取生遞補作業截止日	98.03.31 截止	
申請提前一學期入學	98.01.14～98.02.05	詳簡章第 27 頁

※ 本校相關通知表單資料皆以電子郵件 (e-mail) 方式寄送，請保持電子郵件信箱暢通，個人電子郵件信箱之收件問題 (如被丟至垃圾信箱、信箱容量已滿、網路斷線等)，由考生自行負責，若未於公告期限內收到通知，請務必自行上本校招生網站查詢 (網址：<https://exam.yzu.edu.tw/netapply/>)。

目 錄

	頁次
辦學績效	1
重要日程表	2
壹、 招考類別及報考資格	4
貳、 修業年限	4
參、 報考資格審核及相關注意事項	4
肆、 報名、繳費方式及網路報名流程圖	5
伍、 學系分則 ：招生系所、名額及甄試細則.....	8
陸、 甄試程序及日期	24
柒、 報名應繳交資料及相關注意事項	24
捌、 應考證列印及查詢	25
玖、 成績核算及錄取標準	25
拾、 放榜	26
拾壹、 複查成績辦法	26
拾貳、 報到	26
拾參、 申請提前一學期入學	27
拾肆、 附註	27
附件	
報考大學同等學力認定標準	28
元智大學招生考試試場規則	29
郵遞區號一覽表	30
推薦函	31
工管、先能、生醫、資工、資社、資管、光電、通訊、電機等系所 碩士班考生學經歷彙整表	32
生物科技與工程研究所 考生學經歷彙整表	33
應用外語學系 碩士班考生學經歷彙整表	34
中國語文學系 碩士班考生學經歷彙整表	35
社會暨政策科學學系 碩士班考生學經歷彙整表	36
工管、化材、機械、資工、資管、光電、通訊、電機等系所 博士班考生學經歷彙整表	37
財務金融學系 博士班考生背景資料表	38
管理研究所 博士班考生背景資料表	39
資訊傳播學系 碩士班甄試入學作品保證書	40
元智大學招生考試報名費傳真信用卡繳費單	41
成績複查申請書	42
各招生系所簡介	
資訊學院	
生物與醫學資訊碩士學位學程	43
資訊社會學研究所	45
資訊管理學系	47
人文社會學院	
中國語文學系	48
應用外語學系	50
電機通訊學院	
光電工程學系	51
電機工程學系	53
工程學院	
工業工程與管理學系	54
生物科技與工程研究所	56
機械工程學系	58
管理學院	
企業管理學系	59
國際企業學系	61
管理研究所	63
本校交通路線相關資訊	
校園平面圖	
週邊交通路線	
住宿資訊	

元智大學 九十八學年度 碩、博士班甄試入學招生簡章

壹、招考類別及報考資格

碩士報考資格：具有下列資格之一者得報考之。

- 一、 凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者（含應屆畢業生）。
- 二、 符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者（含應屆畢業生）。
- 三、 具有同等學力規定之資格，符合教育部公布「[報考大學同等學力認定標準](#)」（簡章第 28 頁）有關碩士班報考規定者。

博士報考資格：具有下列資格之一者得報考之。

- 一、 凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業，獲有碩士學位者（含應屆畢業生）。
- 二、 符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，獲有碩士學位者（含應屆畢業生）。
- 三、 具有同等學力規定之資格，符合教育部公布「[報考大學同等學力認定標準](#)」（簡章第 28 頁）有關博士班報考規定者。

貳、修業年限

碩士班一至四年。

博士班二至七年。

參、報考資格審核及相關注意事項

- 一、 本校休學生或保留入學資格之研究生不得報考本校同一系所之招生考試，違者取消錄取資格。
- 二、 公費生及有實習或服務規定者（如師範校院公費生、軍警校院生、現役軍人、警察……等），其報考及就讀，由考生依相關法令規定處理並自行負責；如錄取後不能於 98 學年度第一學期入學者，應取消其入學資格並不得以此身分相關事由申請保留入學資格。
- 三、 持外國學歷證件報考之考生，其學歷須符合教育部所頒「大學辦理國外學歷採認辦法」之規定，方得報考。經錄取後報到時須繳交：國外學歷證件原文正本、經我國駐外單位驗證之國外學歷證件原文影本（原文學歷證件非中文或英文者，需另繳交經我國駐外單位驗證之中文或英文翻譯本）、經我國駐外單位驗證之國外學歷歷年成績證明影本、內政部入出境管理局核發之入出境記錄（如係外國人士或僑民則免附）或護照影本，以供查驗，如經查驗不符，取消入學資格。
- 四、 應屆畢業生如因故未能於本校註冊前畢業者，雖經錄取，一律取消錄取資格不得異議。
- 五、 新生因重病、服役或特殊事故不能按時入學時，應於註冊截止前報請本校核准後，始得保留入學資格，唯以一年為限（服役除外）。
- 六、 除註冊日後之遞補生及辦理保留入學資格、註冊請假之錄取生外，餘錄取生最遲應於註冊日完成註冊，否則一律取消錄取資格，考生不得異議。
- 七、 本校同意學生具有「雙重學籍」。
- 八、 本簡章各系所分組，除資管系碩士班資管組及資科組為學籍分組外，其餘皆為招生分組，日後不會在學位證書上載明。
- 九、 具有僑居加簽身分役男於國外高級中等以上學校畢業，再返國就讀相同等級或低於原等級學校，不符合「歸化我國國籍者及歸國僑民服役辦法」第 4 條第 2 項之在學緩徵條件。

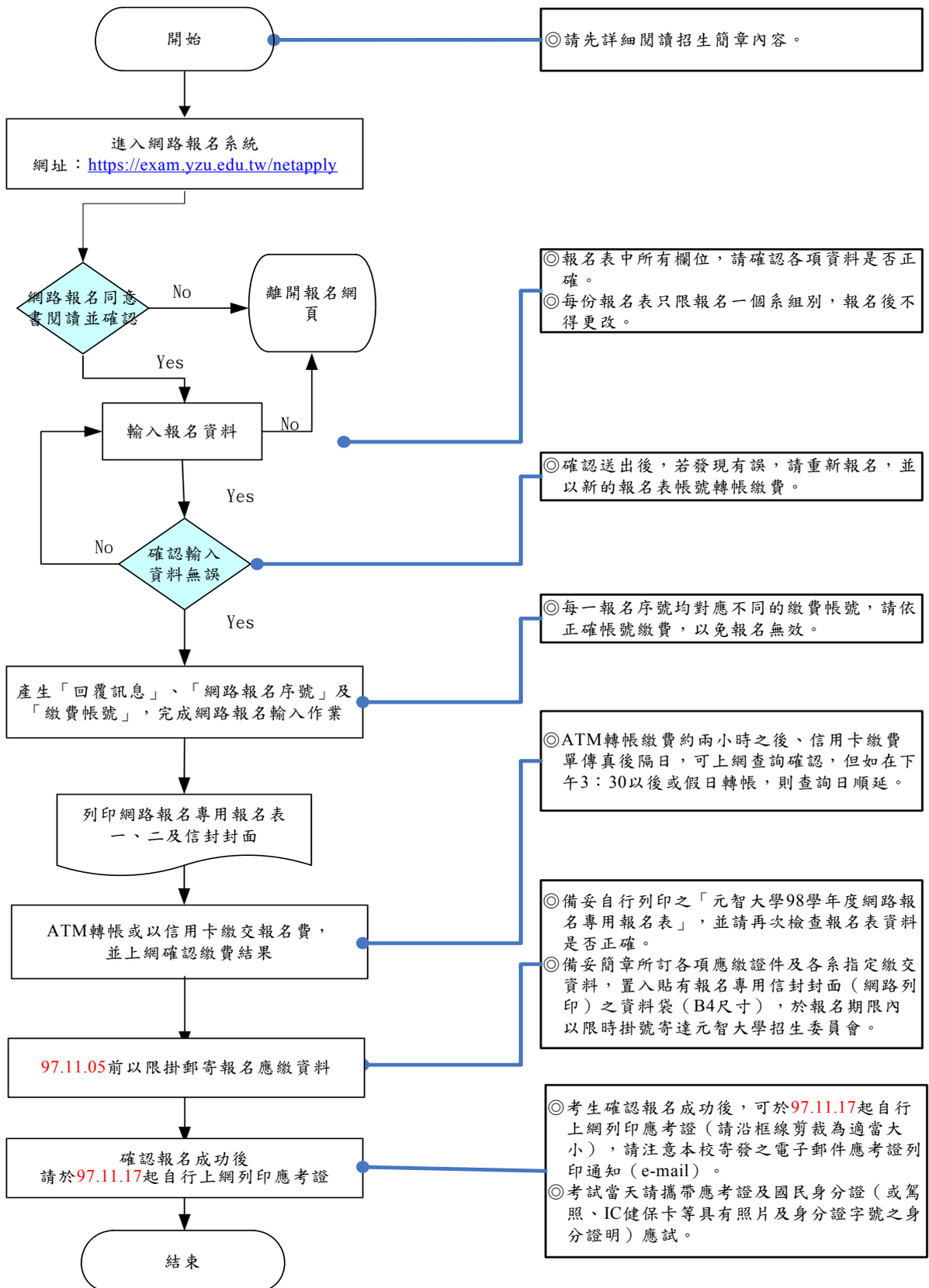
肆、報名、繳費方式及網路報名流程圖

報名方式	一律採用網路報名（網路建檔、列印郵寄本校）
報名流程 （參見網路報名流程圖）	<p>一、請進入網頁 https://exam.yzu.edu.tw/netapply 選擇考試類別→進入系統輸入報名資料。</p> <p>二、報名資料輸入完畢，列印網路報名表一、二以及網路報名信封封面（請以 A4 白紙列印），務必由考生本人確認資料無誤後，於報名表一考生簽名欄位上親自簽名。</p> <p>三、請自備 B4 大小之報名信封，並將列印之網路報名信封封面貼於自備之信封上。</p> <p>四、請於 97.11.05 前將報名表件置入貼有報名專用信封封面之信封袋，以限時掛號郵寄至本校招生委員會。</p>
報名時間	<p>一、報名系統開放時間：請上網登錄報名資料，網址：https://exam.yzu.edu.tw/netapply 97.10.27 上午 10:00 至 97.11.05 下午 3:00，為避免網路塞車，請儘早上網報名，逾期概不受理。</p> <p>二、報名資料以限時掛號寄出期限：97.11.05 截止（以郵戳為憑，逾期不予受理，並原件退還）。</p> <p>三、報名資料現場收件時間：97.11.04 上午 9:00 至下午 4:00，於本校一館七樓教務處櫃臺。</p>
繳費方式	<p>一、報名費：</p> <p>（一）碩士班：分兩階段收費，第一階段報名費為 <u>1,300</u> 元。參加第二階段甄試者，需於指定日期再行繳交報名費 <u>600</u> 元。</p> <p>（二）博士班：</p> <p>1、資管系、工管系、財金系及管研所：分兩階段收費，第一階段報名費為 <u>2,000</u> 元。參加第二階段甄試者，需於指定日期再行繳交報名費 <u>500</u> 元。</p> <p>2、其餘各系所：報名費一律為 2,500 元。</p> <p>二、繳費方式及期限：</p> <p>（一）第一階段繳費：請選擇以下任一方式於 97.11.05 下午 3:00 以前完成繳費，並請自行上網確認報名繳費是否完成，憑以報名。</p> <p>1、各銀行自動櫃員機（ATM）轉帳：每一報名序號均對應不同的繳費帳號，請依正確帳號繳費，以免報名無效。</p> <p>2、信用卡繳費：請於報名後填妥「信用卡繳費單」（如簡章第 41 頁）及簽名後，傳真至（03）463-0997 元智大學招生委員會收。</p> <p>（二）第二階段繳費：97.12.04 上午 10:00 至 97.12.08 下午 3:00。請於上述日期期限內上網至 https://exam.yzu.edu.tw/netapply（選擇考試類別→查詢第二階段繳費），查詢個人第二階段繳費之 ATM 轉帳帳號，完成繳費約兩小時之後可上網確認繳費結果。</p> <p>三、查詢系統開放時間：ATM 轉帳繳費約兩小時之後可上網查詢確認、信用卡繳費單傳真後隔日可上網查詢確認，但如在下午 3:30 以後或假日轉帳，則查詢時間順延。</p> <p>四、低收入戶考生，免繳報名費：台灣省各縣市、台北市、高雄市、福建省金門縣、福建省連江縣等所界定之低收入戶成員，並持有前開各地政府或依其規定授權鄉、鎮、市、公所開具之低收入戶證明文件（非清寒證明或中低收入戶證明）影本者，符合低收入戶資格之考生，須於時間內完成各項報名手續，經審核不合格者，須於通知補繳費用三日內購買等額之郵局匯票以限時掛號寄回。</p>
注意事項	<p>一、每份報名表只限報名一個系組別，報名後不得要求更改。</p> <p>二、網路報名所需設備：</p> <ul style="list-style-type: none"> ●網路:可連接 Internet 之網路連線。 ●硬體:Pentium 以上等級之 PC。 ●軟體:Microsoft IE6.0 以上版本之瀏覽器。 ●工具:可列印 A4 紙張之印表機。 ●請隨時更新網頁(按重新整理)，掌握最新資訊。 <p>三、輸入個人資料時，若有特殊字但電腦無該字體時，請直接跳過，待報名表印出後，於報名表上以紅筆人工填寫。</p> <p>四、網路報名完成時，系統會發送一封報名確認通知信函至考生電子郵件信箱，信函內容包含 ATM 繳費銀行代號、帳號、金額等訊息。</p>

<p>查詢 報名結果 、 列印表件</p>	<p>完成網路報名後，進入 https://exam.yzu.edu.tw/netapply 選擇考試類別→點選查詢報名結果→輸入身分證字號→點選欲查詢的報名序號，可進行查詢報名結果及列印：</p> <p>一、查詢報名結果：可查詢繳費及報名資料收件狀況。</p> <p>二、查詢轉帳帳號。</p> <p>三、列印相關文件：報名表一、二以及網路報名信封封面。</p> <p>四、列印信用卡繳費單。</p> <p>五、列印應考證：本校於收到考生寄回之報名資料，確認該生完成報名程序後，考生可於 97.11.17 起自行上網列印應考證，請注意本校寄發之電子郵件應考證列印通知 (e-mail)。</p>
<p>其他</p>	<p>一、報名資料請以限時掛號方式寄達本校招生委員會。(以郵戳為憑，逾期不予受理，並原件退還)。</p> <p>二、限時掛號郵寄本校地址：(32003) 桃園縣中壢市內壢遠東路一三五號 元智大學招生委員會收。</p> <p>三、網路報名若遇任何問題，請於報名期間內上午 9 時至下午 5 時止，電洽(03)463-8800 轉分機 2252、2871、2316。</p>

網路報名流程圖

(報名系統開放時間：97.10.27 上午 10：00 至 97.11.05 下午 3：00 止)



伍、學系分則：招生系所、名額及甄試細則

●各系所招生名額呈報教育部核定中，如有變動以教育部核定者為準。

一、碩士班

系所名稱	生物與醫學資訊碩士學位學程		
組別名稱	不分組		
招生名額	4		
系所組代碼	725-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 32 頁，或至本系網址下載)。 2. 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】。 3. 讀書計畫。 4. 個人簡歷。 5. 其他有助於審查之資料：如推薦函(須為原就讀學校科系教師推薦或服務單位主管推薦)、社團活動、得獎證明、專題報告等。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	40%
	※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. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本學程強調科技整合，歡迎具資工、數位內容、多媒體、資管、資傳、生物、生命科學、工管、電機、電子、通訊、機械、化工、材料、醫工、數學、物理、化學等領域的同學報考。 2. 本學程與本校資工系採所有資源(包括師資、課程及實驗室)共享方式，共同合作以培育跨領域之生物與醫學資訊人才，歡迎踴躍報考。 		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2363、網址： http://www.cse.yzu.edu.tw		

系所名稱	資訊工程學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	25		
系所組代碼	724-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 32 頁，或至本系網址下載)。 2. 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】。 3. 讀書計畫。 4. 個人簡歷。 5. 其他有助於審查之資料：如推薦函(須為原就讀學校科系教師推薦或服務單位主管推薦)、社團活動、得獎證明、專題報告等。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	40%
	※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. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本系強調科技整合，歡迎具資工、數位內容、多媒體、資管、資傳、生物、生命科學、工管、電機、電子、通訊、機械、化工、材料、醫工、數學、物理、化學等領域的同學報考。 2. 本系新增生物與醫學資訊碩士學位學程(相關招生訊息請參見前項簡章)，歡迎踴躍報考。 		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2363、網址： http://www.cse.yzu.edu.tw		

系所名稱	資訊社會學研究所碩士班		
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 31 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 32 頁，或至本所網址下載)。 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. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2306、網址： http://weber.infosoc.yzu.edu.tw		

系所名稱	資訊傳播學系碩士班(分三組招生)		
組別名稱	網路傳播組		
招生名額	3		
系所組代碼	722-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「作品保證書」(格式如簡章第 40 頁)。 2. 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】。 3. 簡報資料及個人簡歷：含自傳、實習、工作經驗、研究計畫、社團活動、得獎證明、專業作品等書面資料。 		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	書面資料及作品審查	50%
		1.作品如屬團體製作，需註明與說明自己負責的部分 2.作品建議以 A4 彩色輸出為主	
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
第二階段	口試	50%	
錄取同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 書面資料及作品審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作品如需寄回，請附足額回郵及信封。 2. 本系專為甄試入學生備有高額且多元的獎助學金，歡迎提出申請。 		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2132、2658、2641、網址： http://www.infocom.yzu.edu.tw/		

系所名稱	資訊傳播學系碩士班（分三組招生）	
組別名稱	數位媒體設計組	
招生名額	4	
系所組代碼	722-B	
報名時指定繳交之資料	1. 「 作品保證書 」(如簡章第 40 頁)。 2. 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】。 3. 簡報資料及個人簡歷：含自傳、實習、工作經驗、研究計畫、社團活動、得獎證明、專業作品等書面資料。	
甄試項目及占分比例	甄試項目	
	第一階段	書面資料及作品審查 1.作品至多以 15 件為上限 2.作品如屬團體製作，需註明與說明自己負責的部分 3.作品建議以 A4 彩色輸出為主
	※通過第一階段者始得參加第二階段	
第二階段	口試 1.含研究能力與實務能力 2.主要著重於研究計畫之說明與實作展示	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 書面資料及作品審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。	
備註	1. 作品如需寄回，請附足額回郵及信封。 2. 本系專為甄試入學生備有高額且多元的獎助學金，歡迎提出申請。	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2132、2658、2641、網址： http://www.infocom.yzu.edu.tw/	

系所名稱	資訊傳播學系碩士班（分三組招生）	
組別名稱	互動科技組	
招生名額	4	
系所組代碼	722-C	
報名時指定繳交之資料	1. 「 作品保證書 」(如簡章第 40 頁)。 2. 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】。 3. 簡報資料及個人簡歷：含自傳、實習、工作經驗、研究計畫、社團活動、得獎證明、專業作品等書面資料。	
甄試項目及占分比例	甄試項目	
	第一階段	書面資料及作品審查 1.作品如屬團體製作，需註明與說明自己負責的部分 2.作品建議以 A4 彩色輸出為主
	※通過第一階段者始得參加第二階段	
第二階段	口試 1.含研究能力與實務能力 2.主要著重於研究計畫之說明與實作展示	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 書面資料及作品審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。	
備註	1. 作品如需寄回，請附足額回郵及信封。 2. 本系專為甄試入學生備有高額且多元的獎助學金，歡迎提出申請。 3. 互動科技組強調科技整合應用，歡迎具資工、電機、電子、通訊、資管、機械等領域的學生報考。	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2132、2658、2641、網址： http://www.infocom.yzu.edu.tw/	

系所名稱	資訊管理學系碩士班		
組別名稱	資管組 A	資管組 B	資科組
招生名額	12	2	2
系所組代碼	721-A	721-B	721-C
報名時指定繳交之資料	(請依序將下列資料合併裝訂) 1. 「 考生學經歷彙整表 」(如簡章第 32 頁)。 2. 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】。 3. 個人簡歷：含自傳、實習、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明、專業作品等。 4. 鼓勵選繳相關英文能力證明：如 IELTS、托福、GRE、GMAT、全民英檢或類似測驗結果。		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	40%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	專業筆試	30%
		口試	30%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 專業筆試。 4. 大學成績。 5. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。		
備註	1. 專業筆試以資訊管理一般修業內容為主，考試時間約為 120 分鐘。 2. 資管組 B：係本所與澳洲西雪梨大學合作開設之國際雙聯學位，研究生修畢所有相關課業規定並完成碩士論文後，將分別獲得元智大學 MBA 碩士學位與澳洲西雪梨大學 MBC(Master of Business & Commerce)碩士學位。 3. 資科組：係本所與澳洲西雪梨大學合作開設之國際雙聯學位，研究生修畢所有相關課業規定並完成碩士論文後，將分別獲得元智大學 MS 碩士學位與澳洲西雪梨大學資訊技術碩士學位。 4. 資管組 B 及資科組研究生：須具備 IELTS 6.5 overall score with a minimum 6.0 in each subtest 或 TOEFL575 (minimum 4.5 in TWE)或 TOEFL computer based test 232 (minimum 4.5 in Essay Rating)之程度，並在一年內取得澳洲西雪梨大學之入學許可與澳洲政府核發之簽證，方可進入西雪梨大學就讀。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2601、網址： http://www.mis.yzu.edu.tw/		

系所名稱	中國語文學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	2		
系所組代碼	622-A		
報名時指定繳交之資料	(請依序將下列資料合併裝訂) 1. 「 考生學經歷彙整表 」(如簡章第 35 頁)。 2. 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】。 3. 研究計畫(3000~5000 字)。		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查(研究計畫)	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試 2. 資料審查 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2707、網址： http://cl.hs.yzu.edu.tw/		

系所名稱	社會暨政策科學學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	2		
系所組代碼	624-A、B		
報名時指定繳交之資料	1. 「 推薦函 」一封(如簡章第 31 頁)，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 36 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：含主題、動機、目的、方法、架構及參考文獻。 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	資料審查(含研究計畫、推薦函、大學成績單及個人簡歷)	40%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	30%
筆試：社會學或政治學(二科任選一科)		30%	
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2161、網址： http://sc.hs.yzu.edu.tw/		

系所名稱	應用外語學系碩士班		
組別名稱	甲組	乙組	
招生名額	2	2	
系所組代碼	621-A	621-B	
報名時指定繳交之資料	1. 「 推薦函 」兩封(如簡章第 31 頁)，至少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 34 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. 甲組：英文小論文；乙組：日文研究計畫。 5. 個人簡歷：含自傳、實習、工作經驗、社團活動、得獎證明等。 6. 各類語言測驗考試證書及證照：如 JEPT、IELTS、TOEFL、GRE、GMATE、全民英檢等。		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	甲組：英文小論文約 3000 字。 乙組：日文研究計畫約 7000~10000 字。	10%
		資料審查 (含推薦函、大學成績單、個人簡歷及語言測驗考試證書)	
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	40%
筆試：甲組考英文作文；乙組考日文作文		40%	
錄取同分參酌順序	1. 口試 2. 資料審查 3. 筆試 4. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註			
聯絡方式	電話：(03)4555211、網址： http://fl.hs.yzu.edu.tw/		

系所名稱	光電工程學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	11		
系所組代碼	328-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 32 頁)。 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】。 其他有助於審查之資料：如自傳、讀書計畫、專題報告、得獎證明、推薦函等。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	資料審查	40%
	※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"> 口試。 資料審查。 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.7501、網址： http://www.eo.yzu.edu.tw/		

系所名稱	通訊工程學系碩士班		
組別名稱	通訊組	微波組	
招生名額	10	7	
系所組代碼	327-A	327-B	
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 32 頁)。 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】。 讀書計畫。 個人簡歷：含自傳、實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動等。 其他有助於審查之資料：如得獎證明、技術證照等。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	資料審查	40%
	※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"> 口試。 資料審查。 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.7301、網址： http://www.comm.yzu.edu.tw/		

系所名稱	電機工程學系碩士班		
組別名稱	智慧型控制組	數位科技組	
招生名額	10	10	
系所組代碼	326-A	326-B	
報名時指定繳交之資料	1. 「 考生學經歷彙整表 」(如簡章第 32 頁)。 2. 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】。 3. 其他有助於審查之資料：如自傳、讀書計畫、專題報告、得獎證明、推薦函等。		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	資料審查	40%
	※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	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.7101、7102、網址： http://www.ee.yzu.edu.tw/		

系所名稱	工業工程與管理學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	25		
系所組代碼	325-A		
報名時指定繳交之資料	1. 「 考生學經歷彙整表 」(如簡章第 32 頁)。 2. 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】。 3. 讀書及研究計畫。 4. 個人簡歷：含實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎或英文檢定證明等。 5. 其他有助於審查之資料：如：「 推薦函 」二封(如簡章第 31 頁)。		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	大學成績	30%
		資料審查	35%
※通過第一階段者始得參加第二階段			
	第二階段	口試	35%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 大學成績。 4. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2519、網址： http://www.iem.yzu.edu.tw/		

系所名稱	化學工程與材料科學學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	22		
系所組代碼	323-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 「推薦函」一封(如簡章第 31 頁，或至本系網址下載)，須為專題指導老師或原就讀學校科系教師推薦。 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數(全系排名)，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】。 其他有助於審查之資料：如自傳、專題報告、社團活動、得獎證明、讀書計畫及證照等。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	大學成績(註明全系排名)	40%
		資料審查	10%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
第二階段	口試(10 分鐘)	20%	
	筆試：科技英文理解能力(30 分鐘)	30%	
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 口試。 資料審查。 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2551、網址： http://www.che.yzu.edu.tw		

系所名稱	生物科技與工程研究所碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	6		
系所組代碼	329-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 「推薦函」二封(如簡章第 31 頁)。 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 33 頁)。 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】。 其他有助於審查之資料：如自傳、讀書計畫、專題報告、語文能力證明、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	資料審查	40%
		※通過第一階段者始得參加第二階段	
	第二階段	口試	40%
筆試：科技英文閱讀理解能力測驗		20%	
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 口試。 資料審查。 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	<ol style="list-style-type: none"> 歡迎具理工背景或具工作經驗之同學報名參加甄試。 先導課程預計自八月起開始上課。 正取生可申請有庠獎學金(獎學金視當年經費核定)。 		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2181、網址： http://www.bio.yzu.edu.tw		

系所名稱	先進能源研究所碩士班		
組別名稱	能源技術組	能源材料組	能源永續利用及規劃組
招生名額	1	2	1
系所組代碼	330-A	330-B	330-C
報名時指定繳交之資料	1. 「 考生學經歷彙整表 」(如簡章第 32 頁)。 2. 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】。 3. 自傳及研究計畫。 4. 研究專題或得獎證明。 5. 其他有助於審查之資料。		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試(含類似 GRE 數理基礎學力測驗作為入學參考)	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 大學成績。 4. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註	1. 本所發展重點為燃料電池、太陽能光電池及生質能等先進能源技術。 2. 報考資格建議： (1) 能源技術組：曾修習熱力學、熱傳學、動力學或生物等相關課程之理、工科系學生。 (2) 能源材料組：曾修習材料相關課程之理、工科系學生。 (3) 能源永續利用及規劃組：曾修習資源、環工或作業研究、線性規劃等相關課程之理、工科系學生。 3. 依本校有庠獎助學金設置辦法發給獎學金。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2451、網址： http://www.energy.yzu.edu.tw/		

系所名稱	機械工程學系碩士班		
組別名稱	甲組(熱流能源與綠色科技)	乙組(尖端材料與應用力學)	丙組(精密機電與生醫系統)
招生名額	8	8	8
系所組代碼	322-A	322-B	322-C
報名時指定繳交之資料	1. 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】。 2. 讀書計畫。 3. 個人簡歷。 4. 其他有助於審查之資料。		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試(含類似 GRE 數理基礎學力測驗作為入學參考)	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 大學成績。 4. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註	依本校有庠獎助學金設置辦法發給獎學金。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2451、網址： http://www.mech.yzu.edu.tw		

系所名稱	企業管理學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	10		
系所組代碼	522-A		
報名時指定繳交之資料	1. 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】。 2. 個人簡歷：含實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明等。 3. 鼓勵選繳相關英文能力證明：如托福、GRE、GMAT、全民英檢或類似測驗結果。		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查(含大學成績、個人簡歷)	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註	1. 本所課程規劃包括：科技與服務創新、行銷管理、組織管理、企業 e 化與服務四類學程。 2. 歡迎各領域同學報考。本所之「科技與服務創新」與「企業 e 化與服務」尤其歡迎具有工程或資訊背景之同學踴躍報名。 3. 本所全面以英文授課。 4. 預計自八月起開始上課，由外籍教師教授商用英文會話與寫作。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2621、2636、2631、網址： http://www.ba.yzu.edu.tw		

系所名稱	財務金融學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	10		
系所組代碼	523-A		
報名時指定繳交之資料	1. 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】。 2. 個人簡歷：含自傳、實習、專題報告、工作經驗、社團活動、得獎證明等。 3. 鼓勵選繳相關證照及英文能力證明：如 TOFEL、GRE、GMAT、全民英檢或類似測驗結果。 4. 歡迎具財金、經濟、統計、會計、理工相關背景之同學踴躍報名。		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查(含大學成績、個人簡歷)	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註	1. 本所全面以英文授課。 2. 預計自八月起開始上課。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2661、2678、2679、網址： http://www.cm.yzu.edu.tw/FN/index.html		

系所名稱	國際企業學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	10		
系所組代碼	524-A		
報名時指定繳交之資料	1. 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】。 2. 個人簡歷：含自傳、實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明等。 3. 鼓勵選繳相關英文能力證明：如托福、GRE、GMAT、全民英檢或類似測驗結果。		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查(含大學成績、個人簡歷)	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註	1. 預計暑假期間將開設「跨國商業溝通」英語課程。 2. 本系全面以英文授課。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2681、2682、網址： http://www.cm.yzu.edu.tw/IB/		

系所名稱	會計學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	8		
系所組代碼	525-A		
報名時指定繳交之資料	1. 「 推薦函 」一封(如簡章第 31 頁)。 2. 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】。 3. 個人簡歷：含自傳、實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明等。 4. 鼓勵選繳相關英文能力證明；如托福、GRE、GMAT、全民英檢或類似測驗結果。		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查(含大學成績、推薦函、個人簡歷)	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註	除「稅務專題研討」外，本系全面以英文授課。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2581、2582、網址： http://www.cm.yzu.edu.tw/ac		

二、博士班

系所名稱	資訊工程學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	5		
系所組代碼	754-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 31 頁，或至本系網址下載)，須為原就讀學校科系教師推薦或服務單位主管推薦。 2. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 4. 研究計畫(含進修方向)。 5. 碩士論文或提案。 6. 個人簡歷。 7. 其他有助於審查之資料。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	資料審查	30%
	第二階段	口試	70%
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本系強調科技整合，歡迎具資工、數位內容、多媒體、資管、資傳、生物、生命科學、工管、電機、電子、通訊、機械、化工、材料、醫工、數學、物理、化學等領域的同學報考。 2. 報到且就讀者，可獲本校有庠獎學金及本系相關獎助學金最高約 30 萬元，另外，每位博士生可獲學校經費補助，利用二個月至一學年時間到國外學習國際研究之經驗，歡迎報考。 		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2363、網址： http://www.cse.yzu.edu.tw		

系所名稱	資訊管理學系博士班		
組別名稱	管理組	資訊科技組	
招生名額	2	3	
系所組代碼	751-A	751-B	
報名時指定繳交之資料	<p>(請依序將下列資料合併裝訂)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 彌封推薦函二封(格式自訂)，其中一封需為論文指導教授推薦或服務單位主管推薦。 2. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 4. 研究計畫。 5. 碩士論文。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 應屆畢業生經指導教授簽證後，得以碩士論文初稿替代。 (2) 以同等學力報考或無碩士論文者，請繳交相當碩士論文之著作。 (3) 藝術類或應用科技類相當碩士論文之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告替代。 6. 其他有助於審查之資料：如著作、發明、工作經驗、外語能力等。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	資料審查	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	50%
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。 		
備註	第二階段口試時，請準備 8 分鐘之過去相關著作或未來研究計畫報告。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2601、網址： http://www.mis.yzu.edu.tw/		

系所名稱	光電工程學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	1		
系所組代碼	358-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 2. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 3. 研究計畫(含進修方向)。 4. 碩士論文或提案。 5. 個人簡歷：含實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明、推薦函等。 		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	30%
	第二階段	口試	70%
錄取同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	口試時間預計 30 分鐘；請準備 20 分鐘之簡報，含過去研究成果及未來研究計畫報告，問答約 10 分鐘。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.7501、網址： http://www.eo.yzu.edu.tw/		

系所名稱	通訊工程學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	2		
系所組代碼	357-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 31 頁)，其中一封須為碩士論文指導教授推薦。 2. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 4. 研究計畫(含進修方向)。 5. 碩士論文或提案。 6. 個人簡歷：含自傳、實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動等。 7. 其他有助於審查之資料：如發表及著作、得獎證明、技術證照等。 		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	30%
	第二階段	口試	70%
錄取同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	本所之研究領域如下： <ol style="list-style-type: none"> 1. 微波研究領域包含電磁傳播模型、微波工程、高頻電路設計、單晶微波積體電路設計、電磁相容、電磁干擾、醫學電磁、天線設計製造與測試、智慧天線等。 2. 通訊研究領域包含無線區域網路、行動通訊、通訊網路整合、數位信號處理軟硬體設計、遠距醫療、系統晶片(IC)設計、智慧型車路通訊、語音訊號處理等。 		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.7301、網址： http://www.comm.yzu.edu.tw/		

系所名稱	電機工程學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	4		
系所組代碼	356-A		
報名時指定繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 2. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 3. 研究計畫(含進修方向)。 4. 碩士論文或提案。 5. 個人簡歷：含實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明、推薦函等。 		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	30%
	第二階段	口試(含口頭報告)	70%
錄取同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試時間預計 20 分鐘；請準備 15 分鐘之簡報，含過去研究成果及未來研究計畫報告，問答約 5 分鐘。 2. 本所研究領域包括： <ol style="list-style-type: none"> (1) 智慧型控制：控制系統設計、機電整合、智慧型系統、自動化系統、機器人、微機電工程及訊號處理。 (2) 數位科技：計算機軟硬體、超大型積體電路設計、IC 晶片組設計、人工智慧、多媒體技術、電腦視覺、通訊網路、生醫訊號處理、半導體元件、奈米電子元件及積體電路技術。 		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.7101、7102、網址： http://www.ee.yzu.edu.tw/		

系所名稱	工業工程與管理學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	5		
系所組代碼	355-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 31 頁)，其中一封須為論文指導教授推薦或服務單位主管推薦。 2. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份(均須註明畢業總名次及該年級人數)。 4. 研究計畫(含進修方向)。 5. 碩士論文或提案。 6. 個人簡歷：含工作經驗、研究興趣、社團活動等。 7. 其他有助於審查之資料：如論文發表、得獎證明等。 8. 報名時請務必填寫「碩士論文題目」、「碩士指導教授」、「碩士論文口試委員名單」、「碩士日間部一般生或夜間部在職專班畢業」。 		
甄試項目及占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查 (含推薦函、研究計畫、個人簡歷、碩士論文或提案、成績單、論文發表、得獎證明等)	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試	50%
錄取同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2519、網址： http://www.iem.yzu.edu.tw/		

系所名稱	化學工程與材料科學學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	3		
系所組代碼	353-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 31 頁，或至本系網址下載)，其中一封須為論文指導教授推薦。 2. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份(均須註明畢業總名次及該年級人數)。 4. 研究計畫(含進修方向)。 5. 碩士論文或提案。 6. 個人簡歷：含工作經驗、研究興趣、社團活動等。 7. 其他有助於審查之資料：如論文發表、得獎證明及證照等。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	資料審查 (含推薦函、研究計畫、個人簡歷、論文或提案、成績單、得獎證明等)	35%
	第二階段	口試(30 分鐘，含口頭報告)	35%
筆試：科技英文(30 分鐘)		30%	
錄取同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註			
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2551、網址： http://www.che.yzu.edu.tw		

系所名稱	機械工程學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	3		
系所組代碼	352-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 31 頁)，其中一封須為論文指導教授推薦。 2. 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 37 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 4. 研究計畫(含進修方向)。 5. 碩士論文或提案。 6. 個人簡歷：含工作經驗、研究興趣、社團活動等。 7. 其他有助於審查之資料。 		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分 比例
	第一階段	資料審查	40%
	第二階段	口試(含類似 GRE 數理基礎測驗作為入學參考)	60%
錄取同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。 		
備註	依本校有庫獎助學金設置辦法發給獎學金。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2451、網址： http://www.mech.yzu.edu.tw		

系所名稱	財務金融學系博士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	2		
系所組代碼	553-A		
報名時指定繳交之資料	1. 「 推薦函 」二封(如簡章第 31 頁)。 2. 「 博士班考生背景資料表 」(如簡章第 38 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 4. 碩士論文、提案或相關研究著作。 5. 研究計畫(含進修方向)。 6. 個人簡歷：含研究興趣、社團活動、工作經驗等。 7. 其他有助於審查之資料。		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試(含口頭報告)	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由口試委員會決定。		
備註	1. 第二階段複試(口試時)請準備 10-15 分鐘之過去相關著作及未來研究計畫報告，於 97 年 12 月 10 日前將簡報e-mail至 small000@saturn.yzu.edu.tw 。 2. 歡迎具財金、經濟、統計、會計、理工相關研究背景的同學報名參加考試。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.2661、2678、2679、網址： http://www.cm.yzu.edu.tw/FN/index.html		

系所名稱	管理研究所博士班		
組別名稱	國際企業管理組		
招生名額	2		
系所組代碼	551-A		
報名時指定繳交之資料	1. 「 推薦函 」二封(如簡章第 31 頁)。 2. 「 考生背景資料表 」(如簡章第 39 頁)。 3. 大學部或專科及碩士班成績單正本各一份。 4. 碩士論文、研究提案或相關研究著作。 5. 個人簡歷：含申請動機、研究興趣、社團活動、工作經驗等。 6. 其他有助於審查之資料。		
甄試項目及 占分比例	甄試項目		占分比例
	第一階段	資料審查	50%
	※通過第一階段者始得參加第二階段		
	第二階段	口試(含口頭報告)	50%
錄取同分參酌順序	1. 口試。 2. 資料審查。 3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。		
備註	第二階段複試(口試時)請準備 5-7 分鐘個人簡歷與未來研究領域相關簡報，於 97 年 12 月 5 日前將簡報e-mail至 wega_chen@saturn.yzu.edu.tw 。		
聯絡方式	電話：(03)462-0281、網址： http://gm.cm.yzu.edu.tw/GM/		

陸、甄試程序及日期

- 一、 第一階段資料審查或作品審查：
資料審查由各系所組成之甄選小組審查各考生書面資料。
- 二、 第二階段複試：
 - (一) 碩士班通過第一階段者始可參加。
 - (二) 博士班除資管系、工管系、財金系及管研所考生需通過第一階段審查外，一律參加。
 - (三) 時間：97.12.10~97.12.16（複試在各系所舉行，確定日期由各系另行通知或公告於各系所網頁，考生需依公告之複試時間及地點應試）。
 - (四) 分兩階段收費之系所，參加複試之考生應依規定於**97.12.08 下午 3:00**前繳交複試費--碩士班 600 元（各系所考生）、博士班 500 元（資管系、工管系、財金系及管研所之考生），未依規定繳交複試費者，視同放棄參加複試之資格；複試費繳交後不得以任何理由要求退費。
 - 1、 繳費時間：97.12.04 上午 10:00 至 97.12.08 下午 3:00。
 - 2、 繳費及查詢方式：請於上述日期期限內上網至 <https://exam.yzu.edu.tw/netapply>（選擇考試類別→查詢第二階段繳費），查詢個人第二階段繳費之ATM轉帳帳號，完成繳費約兩小時之後可上網確認繳費結果。
- 三、 有關本校「[招生考試試場規則](#)」請見簡章第 29 頁。

柒、報名應繳交資料及相關注意事項

●報名應繳交資料

- 一、 學歷（力）證書影本：入學報到時應補繳正本，否則取消入學資格。
 - (一) 應屆畢業生：學生證正、反面影本。
 - (二) 非應屆畢業生：畢業證書影本。
 - (三) 持外國學歷證件報考者：
 - 1、 經我國駐外館處驗證之國外學歷證件影本一份。
 - 2、 經我國駐外館處驗證之國外學歷歷年成績證明影本一份。
 - 3、 內政部入出境管理局核發之入出國紀錄或護照影本一份。但申請人係外國人或僑民免附。（應包括國外學歷修業之起迄期間。）
 - (四) 以同等學力報考者：須符合教育部規定之同等學力認定標準，並繳驗規定之證明文件。（請詳閱簡章第 28 頁）
- 二、 各系所報名時指定繳交之資料（請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定）。

●相關注意事項

- 一、 網路報名完成，請自行上網列印網路報名專用報名表一、報名表二及信封封面。
 - (一) 報名表一：黏貼國民身分證正、反面影印本（僑生得用釘書機釘妥全本護照影印本）及本人最近兩個月內二吋脫帽半身彩色正面照一張，相片背面填上報考系所及姓名，並由考生本人於考生簽名欄內簽名確認。
 - (二) 報名表二：黏貼 1、學歷（力）證書影本；2、ATM 繳費交易明細表影本或低收入戶證明影本，請逐層整齊浮貼於報名表二。
※繳納報名費：可選擇ATM轉帳或信用卡繳費，請自行上網確認報名繳費是否完成，憑以報名，[繳費方式及期限](#)請參閱第 5-7 頁，請詳閱簡章，審慎填寄。
- 二、 所有應繳文件應依下列次序：(一) 報名表一、報名表二（貼妥應繳資料）；(二) 各系所報名時指定繳交之資料，共同裝入貼有自網路列印之報名專用信封封面的資料袋中（紙袋約

B4 尺寸)，貼足限時掛號郵資，郵寄（32003）桃園縣中壢市內壢遠東路一三五號 元智大學招生委員會。

※「報名表一、二」及「各系所報名時指定繳交之資料」係分開審查，請勿混合裝訂。如因放置不當，以致報名資格審查因抽取表件時，發生個人資料毀損、散亂情事，由考生自行負責。

- 三、本簡章所訂應繳報名文件，須於報名期限內一次繳齊，恕不接受補件。資格不符者取消錄取資格（含未依規定期限繳交報名資格證明文件者），系所指定繳交表件不全者扣減相關項目成績，不另通知補件（且不接受補件），如權益因而受損者，概由考生自行負責。
- 四、考生於報名後不得以任何理由要求更改系所（組）別。
- 五、報名時所繳交表件及證明文件，一律不予退還，本校亦不負保管之責。
- 六、經錄取學生，其所繳證明文件或所填各項資料，如有偽造、假借、冒用、塗改等情事，一經查明即開除學籍並應負法律責任，亦不發給任何學力證明，如將來在本校畢業後始發現者，除勒令繳銷其畢業證書外，並公告取消其畢業資格。
- 七、考生繳費後除有下項情況准予部分退費外，概不予退費，請考生詳閱簡章規定，審慎填寄。
- 八、網路報名後未將報名資料寄出或逾期寄件者，所繳報名費於扣除試務作業費用 500 元後退費。
- 九、教育部立案香港各院校學生經准入境，得憑教育部驗印之畢業證書或由學校開具附核准入學學籍文號之四下肄業證明，經教育部駐港代表加蓋印章後報考。持四下肄業證明報考者，經錄取後應驗正式證書，否則取消入學資格。

捌、應考證列印及查詢（考生需自行上網列印應考證，並於考試當天攜帶該證應試）

- 一、本校於收到學生寄回之報名資料，確認該生報名成功後，考生可於 97.11.17 起自行上網列印應考證（請沿框線裁剪為適當大小）或注意本校寄發之電子郵件應考證列印通知（e-mail），應考證列印網址 <https://exam.yzu.edu.tw/netapply>。
- 二、考生應攜帶應考證及國民身分證（或駕照、IC 健保卡等具有照片及身分證字號之身分證明）應試，以備查驗，否則依本校「[招生考試試場規則](#)」處理，予以扣分、拍照，並於試後補驗等措施。

玖、成績核算及錄取標準

- 一、甄試錄取名額係包含於本校 98 學年度碩、博士招生總名額之內，若有缺額即併入一般碩、博士班入學招生考試名額內補足。
- 二、第一階段錄取標準由各招生系所自行開會決定，並通知錄取考生參加第二階段複試。
- 三、各系所最低錄取標準由招生委員會作最後決定，考生凡分數在錄取標準以上者，在招生名額內為正取，其餘為備取。正取生遇有缺額時，備取生得依序遞補（有分組者，依各組錄取順序遞補），並得不足額錄取，備取生遞補作業至 98.03.31 止，其缺額得於一般生招生考試補足。
- 四、同系所（組）考生加權總成績分數相同時，應依簡章內各系所（組）所定同分參酌方式決定錄取順序（請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」），如仍無法決定錄取順序時，則依招生委員會之決議辦理之。

- 五、 考生任一甄試項目中，如有成績零分或缺考者，不予錄取。
- 六、 分組招生之系所，各組如遇錄取不足額時，其缺額得互為流用；各系所間名額不得流用。

拾、放榜

- 一、 榜單公告日期:預定 97.12.26 下午 3:00 後公告。並於當日寄發電子郵件個人成績單(e-mail)至考生個人信箱。
- 二、 請至個人電子郵件信箱收件或上網 (<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>) 查詢個人成績及錄取情形。
- 三、 榜單查詢：元智全球資訊網：<http://www.yzu.edu.tw> 或
元智招生資訊網：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>

拾壹、複查成績辦法（一律以通訊方式辦理）

- 一、 時間：個人電子郵件成績單寄出後一週內（以郵戳為憑），逾期概不受理。
- 二、 地點：查詢各科成績之函件，請逕寄元智大學招生委員會。
- 三、 處理方式：
 - （一） 申請複查須附入學考試電子郵件成績單紙本、[成績複查申請書](#)（參閱附件第 42 頁）、郵局劃撥收據及回郵信封。
 - （二） [成績複查申請書](#)須寫明姓名、應考證號碼、報考系所、聯絡電話、複查科目、原始得分並由考生本人簽名，否則不予受理。
- 四、 每科複查費新台幣 50 元，但不得要求影印試卷或重閱試卷，同一科目亦不得連續申請複查。
- 五、 若複查結果造成正取生錄取名額多於該系所招生名額，且辦理報到後無正取生放棄錄取資格時，則正取最後一名改列為備取第一名，原備取名次依序往後遞延，若複查結果有多人改列正取者，仍依上述原則辦理，另複查後成績達備取標準者，則原備取名次依分數高低重新排序，考生不得異議。

拾貳、報到

- 一、 報到通知將於放榜日後連同考試成績單一併以電子郵件寄發，未收到者，請自行上網下載。正備取生應依報到通知之規定日期到校辦理報到，報到時應繳交學歷（力）證書正本。逾期未報到者即以自願放棄入學資格論。
- 二、 正取生：
 - （一） 報到時間：請擇一時段報到，逾時不予受理。
 - 1、 時段一：98.01.14 上午 9：30～上午 11：30。
 - 2、 時段二：98.01.15 下午 1：30～下午 3：30。
 - （二） 請依本校報到通知上規定之時間、地點，親自或出具委託書委託他人持報到應繳文件到校辦理報到手續。凡未按規定之時間報到者，以自願放棄入學資格論，其缺額由備取生依次遞補，考生不得異議。
- 三、 備取生：
 - （一） 正取生報到後若有缺額之系所，將公告於本校招生資訊網頁（<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>最新消息）。請備取生務必主動查詢，以獲得報到相關訊息，逾期未報到者，視同放棄錄取資格，事後不得以任何理由要求補救措施。

- (二) 缺額情形將於 **98.01.19** 起在本校網站公告，並以 e-mail 通知遞補上之備取生。遞補上之備取生應依公告上規定之日期、時間，親自或出具委託書委託他人持報到應繳文件至指定地點報到。若後續仍有出缺名額時，於每週一上午 10:00 於本校招生資訊網公告備取生遞補名單。
 - (三) 備取生遞補作業至 **98.03.31** 止。
 - (四) 備取生遞補報到作業結束後，各系所缺額，併入本校 98 學年度碩、博士班入學考試招生，未遞補上之備取生不得異議。
- 四、報到時須繳交學歷(力)證書正本，應屆畢業生應填具切結書(期限由本校訂之)，並於規定切結期限內補繳正本。逾期未補繳，即以自願放棄入學資格論。學歷(力)證書正本於註冊入學 1 個月後發還。
- 五、逾期未報到或逾期未繳交學位或同等學力證書者，其缺額由其他備取生依序遞補(本項考試遞補作業至 **98.3.31** 止)，如無備取生或備取生已全部備完者，其缺額流用至本校一般碩、博士班入學招生考試名額，考生不得以任何理由要求補救措施。
- 六、經確定錄取並完成本校報到程序，欲辦理放棄錄取者，應填具「自動放棄入學資格切結書」(附於報到資料袋中)，擲交元智大學教務處承辦人員簽核後，始得領回報到時所繳交之證件。

拾參、申請提前一學期入學

- 一、申請條件：如確可於 **98.02.23** 前取得學(碩)士學位證書者(不合同等學力)，得向本校註冊組申請提前於 97 學年度第 2 學期註冊入學。
- 二、申請期間：**98.01.14~98.02.05**。向本校註冊組提出申請，一經核准，即不得再行撤回。
- 三、學位證書正本繳交期限：最遲應於 **98.02.23** 前繳交，逾期繳交者，一律取消入學許可。
- 四、提前於 97 學年度第 2 學期註冊入學之甄試錄取生，其註冊收費標準、修業科目及畢業條件，比照 97 學年度入學學生辦理。
- 五、本校有關年級、學年、年限之計算，以學期為基準單位，如博士生至少修業 2 年方可畢業，表示其至少在學修業 4 學期方可畢業。
- 六、提出申請前，請務必先至各就讀系所網站了解各系所修業規定及開課情形。

拾肆、附註

- 一、如遇不可抗力情事，無法如期於所通知之考試日期舉行考試，本校將另行通知舉行日期。
- 二、本校收費標準等其他招生相關資訊，請上本校招生資訊網站查詢 (<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>)，98 學年度之學雜費收費標準將於本校預算程序完成後另行公告之。
- 三、獎助學金相關辦法請參閱下列網址(學務處) <http://www.yzu.edu.tw/admin/st/>。
- 四、本校相關通知表單資料皆以電子郵件(e-mail)方式寄送，請保持電子郵件信箱暢通，個人電子郵件信箱之收件問題(如被丟至垃圾信箱、信箱容量已滿、網路斷線等)，由考生自行負責，若未於公告期限內收到通知，亦可上本校招生網站查詢。
- 五、考生若有因本簡章規定不明確自覺權益受損，經向試務單位反應未獲解決者，得依本校考生申訴處理辦法之規定提出申訴(詳請參考 <http://www.yzu.edu.tw/admissions/> 相關法規)。
- 六、本考試如有考試成績疑義或簡章規定未盡周延時，由本校招生委員會做最後決定。

報考大學同等學力認定標準

95.12.28 教育部令：修正「報考大學同等學力認定標準」
中華民國九十五年十二月二十八日教育部台參字第 0950191616C 號令修正發布全文 7 條；並自發布日施行

- 第一條 本標準依大學法第二十三條第四項規定訂定之。
- 第二條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試：（略）
- 第三條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學碩士班一年級新生入學考試：
- 一、在學士班肄業，未修習規定修業年限最後一年，因故退學離校或休學二年以上，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
 - 二、修滿學士班規定修業年限一年後，因故未能畢業，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
 - 三、在大學規定修業年限六年（含實習）以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上者。
 - 四、取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修（補習）學校資格證明書、專科進修學校畢業證書或專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試及格證書者，比照二年制專科辦理。各校並得依實際需要，另增訂相關工作經驗、最低工作年資之規定。
 - 五、下列國家考試及格，持有及格證書者：
 - （一）公務人員高等考試或一、二、三等特種考試及格。
 - （二）專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。
 - 六、取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，曾從事工作經驗三年以上，持有證書及證明文件者。
- 第四條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學博士班一年級新生入學考試：
- 一、碩士班學生修業滿二年且修畢畢業應修科目與學分（不含論文），因故未能畢業，經退學離校或休學一年以上，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單，並提出相當於碩士論文水準之著作者。
 - 二、大學畢業獲有醫學學士學位或牙醫學學士學位，經有關專業訓練二年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作者。
 - 三、大學畢業獲有學士學位，從事與所報考系所相關工作五年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作者。
 - 四、下列國家考試及格，持有及格證書，且從事與所報考系所相關工作六年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作者：
 - （一）公務人員高等考試或一、二、三等特種考試及格。
 - （二）專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。前項各款相當於碩士論文水準之著作，由各大學自行認定。
藝術類或應用科技類相當於碩士論文水準之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。
第一項第二款所定有關專業訓練及第三款、第四款所定與報考系所相關工作，由學校自行認定。
本辦法中華民國九十五年十二月二十八日修正施行前已符合原第四條第一項第二款規定資格者，於本辦法修正施行後五年內，得依原規定報考大學博士班入學考試。
- 第五條 國外高級中等學校及專科學校學歷符合大學辦理國外學歷採認辦法規定者，得準用第二條第一款及第二款規定辦理。
修業年限少於國內高級中等學校及專科學校之國外同等學校畢業生，得以同等學力報考大學學士班。但大學得增加其畢業應修學分，或延長其修業年限。
國外專科以上學校學歷符合大學辦理國外學歷採認辦法規定者，得準用第三條第一款至第四款及前條第一項第一款至第三款規定辦理。
軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。
- 第六條 本標準所稱離校或休學年數之計算，自修業證明書、轉學證明書或休學證明書所附具歷年成績單所載最後修滿學期之截止日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止；專業訓練及從事相關工作年數之計算，以專業訓練或相關工作之證明上所載開始日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止。
- 第七條 本標準自發布日施行。

元智大學招生考試試場規則

92.05.19 九十二學年度招生委員會第五次會議通過
93.04.26 九十三學年度招生委員會第三次會議修訂通過
93.05.19 九十三學年度招生委員會第四次會議修訂通過
93.10.11 九十四學年度招生委員會第二次會議修訂通過
95.09.13 九十六學年度招生委員會第一次會議修訂通過

- 一、考生須於規定時間，攜帶應考證入場，並按照應考證號入座。未到考試時間不得先行入場，鐘響後，不得在走廊逗留，遲到逾二十分鐘者（第一節逾三十分鐘者）即不得入場，已進入試場者，四十分鐘內不得出場，誤入試場者不得擅自出場，應舉手報告監試人員處理。
- 二、考試時須將應考證置放試桌左上角，並查驗答案卷、考桌及應考證三者應考證號碼須完全相同，如有不符，應即舉手，請在場監試人員查明。
- 三、考生除因試題印刷不清，得於原座位舉手發問外，不得要求解釋題意。若試（題）卷不慎掉落，應舉手通知監試人員後再行撿拾。
- 四、考生有下列各款情事之一者，取消考試資格，已考之各科成績無效，未考之科目不得繼續應考：
 - 1、未依規定時間強行進出試場者。
 - 2、冒名頂替或偽造證件混入試場者。
 - 3、故意互換座位或答案卷者。
 - 4、傳遞、夾帶文件或其他參考資料，或於桌椅、應考證、肢體或其他物品上書寫有關考試之文字、符號者。
 - 5、有威脅其他考生幫助其違規或威脅監試人員之言行者。
 - 6、繳卷後仍逗留試場門窗口，擾亂試場秩序，不接受監試人員勸導、經兩次勸告不聽者。
- 五、考生有下列各款情事之一者，視情節輕重，扣除該科成績二十分至不予計分：
 - 1、相互交談、意圖窺視、抄襲他人答案或便利他人窺視答案者。
 - 2、自行撕去答案卷彌封者。
 - 3、將答案卷撕毀或在答案卷上書寫自己姓名、加蓋印章或顯示自己身份者。
 - 4、在試場內吸煙、食用飲料或食物等，經兩次勸告不聽者。
 - 5、繳卷一經離座中途塗改答案或遞交他人代繳者。
 - 6、攜帶答案卷、試題出場者。
 - 7、考生於接到補考通知後，未依規定時間到場補考者。
- 六、考生有下列各款情事之一者，視情節輕重，扣除該科成績五分至不予計分：
 - 1、未帶應考證入場，經監試人員核對確係考生本人無誤，得准予先行應試，至當節考試結束鐘聲響畢前，應考證仍未送達或未依規定於當節考試前向本校試務中心辦理申請補發者。
 - 2、未按編定座位入座或答卷前未檢查答案卷、座位、應考證之號碼及考試科目、試題，而誤坐座位及誤答答案卷者。
 - 3、將答案卷污損、摺疊、捲角或作任何與答案無關之文字、符號者。
 - 4、繪圖或文字未使用藍黑鋼筆、藍黑原子筆或藍黑鉛筆書寫者，但試題另有規定者不在此限。
 - 5、未於每節考試終了鐘聲響時，立即停止作答者。
 - 6、未依答案卷規定逐頁作答者。
 - 7、除必要之文具及特別規定之計算機外，攜帶計算機、書刊、紙張、呼叫器、行動電話或電子器具等妨害試場秩序、考試公平之各類物品入場者。
 - 8、未帶國民身分證、駕照或 IC 健保卡等具有照片及身分證號之身分證明入場者。**
- 七、考生未在規定之答案卷上作答之部份，不予計分。
- 八、已作答之答案卷於考試後登錄成績前遺失或毀損致無法計算成績者，得予補考，考生於接到補考通知後，須依規定時間到場補考。
- 九、監試或試務人員為執行前列各項規定，得查驗各種可疑物品，對可能擾亂試場秩序或妨礙考試公平之行為作必要之處置，並請考生配合簽名或接受拍照存證等，考生不得拒絕，否則取消考試資格。考生不得提出任何異議，亦不得請求加分或延長考試時間。
- 十、考生如有本規則未規定之其他違規行為時，得由監試或試務人員登記，提請招生委員會視其情節輕重予以適當處分。考生違規時，雖將證據湮滅，經監試人員負責證實者，仍視其情節輕重，依本規則處分。
- 十一、考試期間若遇颱風或地震不可抗力之情事而須延期考試時，除在本校公布外，並在電台及廣播電台廣播，不個別通知考生。
- 十二、本規則經由本校招生委員會議通過後施行，修正時亦同。

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估	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）。

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"/> 資訊工程學系 | <input type="checkbox"/> 光電工程學系 |
| <input type="checkbox"/> 先進能源研究所 | <input type="checkbox"/> 資訊社會學研究所 | <input type="checkbox"/> 通訊工程學系 |
| <input type="checkbox"/> 生物與醫學資訊碩士學位學程 | <input type="checkbox"/> 資訊管理學系 | <input type="checkbox"/> 電機工程學系 |

(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"/> 一般大學二技	<input type="checkbox"/> 三專	
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制)	<input type="checkbox"/> 五專	
<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
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。)

元智大學 生物科技與工程研究所考生學經歷彙整表

說明：請詳填，請連同其他相關證明文件影印依序裝訂於後（各項證明文件不退還，請勿使用正本文件，如需留存，請自行影存）。（本表可自行影印使用）

姓名		出生年月日	民國	年	月	日		
現職/職務 或 就讀學校/科系								
高中以上學歷	畢(肄)業 學校	系所	畢(肄)業年月	畢(肄)業成績 總平均	%名次 (名次/總人數)			
			民國 年 月					
			民國 年 月					
			民國 年 月					
●請勾選曾修習的自然科學、生命科學或生物技術相關課程（專科或大學以上之課程）：								
勾選處	課程名稱	學分數	勾選處	課程名稱	學分數	勾選處	課程名稱	學分數
	微積分			普通物理			生化工程	
	普通化學			分析化學			發酵工程	
	有機化學			生物技術概論			生醫工程	
	物理化學			細胞學			遺傳工程	
	生物學			生理學			蛋白質工程	
	生物化學			分子生物學			生物資訊	
	微生物學			遺傳學			生物醫學材料	
	組織工程			植物學				
其他：請說明於下表中								
課程名稱			學分數		課程名稱		學分數	
●若你有從事與生物科技相關的實驗室研究或工作實習經驗，請條列簡述之（如表格不敷使用，請另頁繕寫）：								
●如有任何榮譽、得獎、證照、專業資格證明、論文發表與著作，請條列簡述之（如表格不敷使用，請另頁繕寫）：								

元智大學 應用外語學系碩士班考生學經歷彙整表

(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"/> 五專		<input type="checkbox"/> 其他_____			
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制)							
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(二年制)							
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.語言能力測驗成績：							
測 驗 名 稱			分 數	考 試 日 期(年/月/日)			
6.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 /							
7.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							
8.主要專長領域及研究方向：							
9.其他：							

◎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。)

元智大學 中國語文學系碩士班考生學經歷彙整表

(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"/> 一般大學二技 <input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制) <input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(二年制)		<input type="checkbox"/> 二專 <input type="checkbox"/> 三專 <input type="checkbox"/> 五專 <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. 大學(專科)期間所學,最有心得的科目(請簡述三門學科)：			
學 科 名 稱	授課教師	成 績	學 習 心 得
7.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	說 明		
年 月			
年 月			
年 月			
8.未來研究方向：			
9.論文發表、專書或報刊創作一覽表:(請另頁以表格化書寫,所有作品請附原件呈現)			

◎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。)

元智大學 社會暨政策科學學系碩士班考生學經歷彙整表

(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"/> 五專		<input type="checkbox"/> 其他			
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制)							
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(二年制)							
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.語言能力測驗成績：							
測 驗 名 稱			分 數	考 試 日 期(年/月/日)			
6.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 /							
7.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							
8.主要專長領域及研究方向：							
9.其他：							

◎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。)

元智大學 博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"/> 資訊工程學系 | <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"/> 資訊管理學系 | <input type="checkbox"/> 通訊工程學系 |
| <input type="checkbox"/> 機械工程學系 | | <input type="checkbox"/> 電機工程學系 |

(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"/> 日間部一般生 <input type="checkbox"/> 夜間部在職專班生							
<input type="checkbox"/> 一般大學(四年制)				<input type="checkbox"/> 二專			
<input type="checkbox"/> 一般大學二技				<input type="checkbox"/> 三專			
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制)				<input type="checkbox"/> 五專			
<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)							
(1) 碩士論文題目/指導教授/口試委員名單：							
(2) 其他論文(含期刊論文與會議論文)：							

◎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。)

元智大學 財務金融學系博士班考生背景資料表

姓 名				請貼兩吋照片一張
出生年月日	民國 年 月 日			
現 職				
學 歷	畢業學校	科系	畢業年月	畢業成績總平均/名次
研 究 所			民國 年 月	
大 學			民國 年 月	
主要經歷				
主要專長領域 及研究方向				
參與之 研究計畫	請敘述參與過之研究計畫題目、出資單位、受補助單位、計畫主持人與工作職掌			
得獎紀錄				
論文發表及 專業著作 一覽表	1. 碩士論文題目／指導教授： 2. 其他論文(含期刊論文與會議論文)			
推薦函推薦人(1)		聯絡電話		
任職單位		職稱		
推薦函推薦人(2)		聯絡電話		
任職單位		職稱		
其他推薦人(1)		聯絡電話		
任職單位		職稱		
其他推薦人(2)		聯絡電話		
任職單位		職稱		

附註：推薦人除推薦函推薦人兩位之外，得再提 1-2 位推薦人(可為師長、朋友、親戚皆不限)，如果有需要，我們會電訪您的推薦人。

元智大學 管理研究所博士班考生背景資料表

姓名				請貼兩吋照片一張
出生年月日	民國 年 月 日			
現職				
學歷	畢業學校	科系	畢業年月	畢業成績總平均/名次
研究所			民國 年 月	
大學			民國 年 月	
主要經歷				
主要專長領域 及研究方向				
參與之 研究計畫	請敘述參與過之研究計畫題目、出資單位、受補助單位、計畫主持人與工作職掌			
得獎紀錄				
論文發表 及 專業著作 一覽表	1. 碩士論文題目／指導教授： 2. 其他論文(含期刊論文與會議論文)			
推薦函推薦人(1)			聯絡電話	
任職單位			職稱	
推薦函推薦人(2)			聯絡電話	
任職單位			職稱	
其他推薦人(1)			聯絡電話	
任職單位			職稱	
其他推薦人(2)			聯絡電話	
任職單位			職稱	

附註：推薦人除推薦函推薦人兩位之外，得再提 1-2 位推薦人(可為師長、朋友、親戚皆不限)，如果有需要，我們會電訪您的推薦人。

元智大學 資訊傳播學系碩士班甄試入學 作品保證書

姓 名		畢 業 科 系		聯 絡 電 話		
<p>考生_____參加元智大學資訊傳播學系碩士班甄試入學考試，保證交付審查之個人作品確實為個人創作，其中與同學合組創作或臨摹之作品，本人已將自己創作的部份標註說明於作品旁，若有任何偽造之情事，將取消錄取資格。</p> <p style="text-align: left; margin-top: 40px;">此致 元智大學資訊傳播學系</p>						
考 生 簽 名		日 期		年	月	日

- 本保證書請於報名時連同作品集一併繳交。

元智大學 九十八學年度 招生考試報名費傳真信用卡繳費單

日期：_____年_____月_____日

考生基本資料

姓 名		報 名 序 號	
身 分 證 字 號			
考 試 類 別	<input type="checkbox"/> 碩士班甄試入學 <input type="checkbox"/> 博士班甄試入學		
報 考 系 所		報 考 組 別	
聯 絡 電 話	(日)		(夜)
	(行動)		
聯 絡 地 址			
E - M a i l			

信用卡資料

信 用 卡 別	 <input type="checkbox"/> VISA	 <input type="checkbox"/> MASTER	 <input type="checkbox"/> 聯合信用卡	 <input type="checkbox"/> JCB
卡 號	_____ - _____ - _____ 識別碼：_____ (背面簽名處末三碼)			
信用卡有效期限	西 元 年 月	發 卡 銀 行		
授 權 碼	(請勿填寫)			
報 名 費 金 額	新台幣 <input type="checkbox"/> 1,300 元 (碩士班) 新台幣 <input type="checkbox"/> 2,000 元 (限資管系、工管系、財金系及管研所博士班) 新台幣 <input type="checkbox"/> 2,500 元 (博士班)			
持 卡 人 簽 名	(簽名須與信用卡背面簽名一致)			

* 本繳費單填妥後，請於簡章上註明之繳費截止日前傳真至 (03) 463-0997 元智大學招生委員會收。

元智大學 九十八學年度 甄試入學成績複查申請書

碩士班 博士班

姓名：		報考系所：	
應考證號碼：		聯絡電話：	
複查科目	原始得分	複查得分（考生勿填）	
申請成績複查_____科，每科複查費新臺幣 50 元，共計新臺幣_____元。			
複查回覆事項 (考生勿填)			

注意事項；

- 一、一律採通訊方式辦理，申請期限為個人電子郵件成績單寄出後一週內（以郵戳為憑），逾期概不受理。
- 二、申請複查需附下列文件，並以限時掛號函寄：32003 桃園縣中壢市內壢遠東路 135 號 元智大學招生委員會收。
 - (一) 個人電子郵件成績單紙本。
 - (二) 填妥成績複查申請書。
 - (三) 郵政劃撥收據：每科複查費新台幣 50 元整，收款帳號戶名：15180412 元智大學出納組。
 - (四) 回郵信封：貼足限時掛號郵資並填妥收件人姓名、地址、郵遞區號，加註「碩、博士班甄試入學招生成績複查」字樣。

申請日期： 年 月 日

考生簽名：

生物與醫學資訊碩士學位學程

<http://www.cse.yzu.edu.tw>
Tel : (03)463-8800 ext.2363
Fax : (03)463-8850

系所簡介

隨著許多物種的基因體序列陸續完成，龐大的序列資料促使電腦分析軟體成為基礎生物科學不可或缺的工具。近幾年來，生物資訊 (Bioinformatics) 技術已經帶領生命科學領域進入一個嶄新的紀元。故生物與醫學資訊是生物科技發展中不可或缺的一環，也是目前生物及資訊界研究重心。有鑑於此，於92學年度成立「生物科技與生物資訊研究所」，為本學程前身，後因考量未來系所發展，進行組織調整，將「醫學資訊」含括進來，增加學術的完整性及縱深性，於97學年度正式成立「生物與醫學資訊」碩士學程，除與本校資工系採所有資源 (包括師資、課程及實驗室) 共享方式，亦共同合作以培育跨領域之資訊與醫學、生命科學及生物科技之研發人才。

2004年Career雜誌調查，元智碩士畢業生，在私校中為企業最愛。2005年汎亞人力銀行公佈的「企業對大學雇用大調查」工程研發技術類，元智獲評選為第七名，僅次於交大、清華、台大、成大、中央、中山。2005年獲教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」及五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，並列十二所頂尖大學之林。2002-2006高等教育評鑑中心公佈「五年五百億大學WOS期刊論文IF總積分排行」，本校資訊學門獲名列排行之第九名。2008年獲教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」。

系所概況

目前師資有：專任教師11位。學生方面有：碩士生20位。

發展目標及特色

本學程的發展目標，除了落實人才培育之外，將致力於整合跨領域的研究團隊，進行生醫資訊相關之前瞻性課題研究，並積極與國內大型醫療院所及生醫產業合作，提昇國內相關領域之研發能力及技術水準。另外，學術的發展方向及重點領域則包括：

- 一、生物資訊：將致力於結合資訊科技領域及基礎生物醫學領域之教研人員，共同針對「生醫資料分析與探勘」與「計算系統生物學」等主題進行最尖端的學術研究，並培養高級研究人才。在生醫資料分析與探勘方面，研究重點包括生物晶片 (微陣列) 資料分析、DNA與蛋白質序列分析、基因及蛋白質結構與功能分析、生醫資料探勘等。在計算系統生物學方面，研究重點則是針對基礎生物醫學及生命科學問題，建構數學分析及模擬計算的系統模型，以作為分析及模擬尖端生物醫學及生命科學現象的基礎。
- 二、醫學資訊：將結合資訊科技領域、醫學及公共衛生領域之教研人員共同針對醫學資訊應用所涉及的醫學影像、臨床醫學資訊系統、公共衛生資訊的管理與決策系統、以及遠距醫療與居家照護等議題進行尖端的學術研究。

課程簡介

一、碩士班：

- (一) 修業年限為1~4年，最低畢業學分為24學分 (不包括碩士畢業論文與書報討論，書報討論至多4學期)。
- (二) 修業期間應至少修習本所六門三學分課。修習外系課程者，至多只採計二門課。
- (三) 須修畢核心課程 (分為四個領域) 中之四科，且至少需跨三個領域：四個領域核心課程：
領域一 分子生物學、計算生物學、生物資訊學、人工智慧
領域二 醫療資訊系統、醫療資訊專題、資料庫系統、影像處理
領域三 演算法設計與分析、計算理論、隨機過程、排隊理論、組合最佳化
領域四 作業系統、高等計算機結構、電腦網路、軟體工程

二、研究所選修課

分類	課程
網路與行動計算	電腦網路、排隊理論、隨機過程、組合最佳化、高速網路、計算機網路設計與分析、無線通訊與行動計算、光纖網路等。
軟體與多媒體系統	資料庫系統、軟體工程、演算法設計與分析、計算理論、資訊視覺化、資訊擷取、多媒體系統、人機互動設計、計算機圖學等。
IC設計與	作業系統、分散式系統、高等計算機結構、超大

分類	課程
嵌入式系統	型積體電路設計導論、超大型積體電路電腦輔助設計、超大型積體電路測試與設計、系統晶片設計流程與工具等。
知識工程與計算智慧	人工智慧、影像處理、圖形識別、數位信號處理、模糊邏輯理論及應用、機器學習、資料探勘、知識管理、數位學習等。
生物與醫學資訊	分子生物學、計算生物學、生物資訊學、生物統計學、基因體學與蛋白質學等。

師資(依姓名筆畫排序)

姓名	最高學歷	專長
周志岳	中央大學 資訊工程博士	智慧型教育代理人、人工智慧、電腦輔助學習、網路學習社群
楊正仁	台灣大學 資訊工程博士	Web技術、分散式系統、作業系統、網路資訊擷取
詹前隆	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
趙雅婷	日本 The University of Tokyo 農學生命科學博士	生物資訊、生物統計
劉如生	美國 University of Texas at Dallas 資訊科學博士	行動計算、無線網路、演算法、生物資訊
劉寶鈞	台灣大學 電機工程博士	資料庫系統、物件導向程式語言、遠距教學系統、生物資訊
歐昱言	台灣大學 資訊工程博士	生物資訊、資料探勘、機器學習
謝建興	英國 University of Sheffield 自動控制暨系統工程博士	醫療自動化、模糊控制、人工智慧
謝瑞建	美國 Rutgers University 醫學工程博士	醫學資訊、計算生物
蔡宗翰	台灣大學 資訊工程博士	機器學習、自然語言處理、生物資訊
賴國華	美國 North Carolina State University 資訊科學博士	計算智慧

實驗室簡介

- 一、七間教學實驗室：IC設計學院、網路教學實驗室、3C系統整合實驗室、數位內容實驗室、軟體實驗室、開放式原碼軟體實驗室、PCLAB。
- 二、研究實驗室包括：IC設計與嵌入式系統實驗室、網路與多媒體實驗室、軟體技術實驗室、機器智慧實驗室、學習科技實驗室、生物資訊實驗室及數位內容實驗室。

就業與升學

畢業後可至國內外繼續深造，或進入國內外生物科技及生物資訊之相關產業擔任研發工作，發展領域可含括生技、製藥、醫學、公衛等。

獎學金

本校為獎勵成績優異同學就讀本校，設立下列獎助學金 (詳細資訊請至本校學務處網頁 <http://www.yzu.edu.tw/admin/2/4/news.asp> 查詢當年度最新公告)

- 一、元智大學有庠獎學金
- 二、元智大學勤學助學金
- 三、學生國際合作與兩岸交流獎助學金
- 四、經濟協助一助學金借貸及急難濟助金

授予學位：生醫資訊碩士。

**本所師資陣容及研究領域完整、設備完善。
歡迎踴躍報考，共同加入我們的行列。**

▲Top

資訊工程學系

<http://www.cse.yzu.edu.tw>
Tel: (03)463-8800 ext.2363
Fax: (03)463-8850

系所簡介

本系是元智大學創校時首先成立的系所之一。1989年成立大學部；1991年成立研究所碩士班；1996年增設博士班；1998年再增設碩士在職進修專班。畢業校友近2000人，無論進修深造或參與高科技研發行銷，皆表現優異，深獲好評。2004年Career雜誌調查，元智碩士畢業生，在私校中為企業最愛。2005年汎亞人力銀行公佈的「企業對大學雇用大調查」「工程研發技術」類，元智獲評選為第七名，僅次於交大、清華、台大、成大、中央、中山。2005年獲教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」及五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，並列十二所頂尖大學之林。2002-2006高等教育評鑑中心公佈「五年五百億大學WOS期刊論文IF總積分排行」，本校資訊學門獲名列排行之第九名。2008年獲教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」。目前本系新增生物與醫學資訊學位學程(相關招生訊息請參見簡章)，歡迎踴躍報考！

系所概況

目前師資有：專任教師23位、兼任教師6位。在學生方面：大學部人數530位，研究所碩士生240位、博士生50位。

發展目標及特色

本系教學及研究領域涵蓋資訊科學相關領域，主要包括網路與行動計算、軟體與多媒體、IC設計與嵌入式系統、知識工程與計算智慧、生物與醫學資訊等重點方向。近年更發展「跨領域」整合型研究，例如：通訊軟體、3C科技整合、SOC設計、知識管理及數位內容等學程及Open Source大型研究計劃。除了理論研究外，本所鼓勵研究生，多參與產學合作計畫，提早瞭解高科技產品研發的過程及產業脈動。培養學生的外語能力及國際觀。重視師生的互動。獎勵學金多，擔任研究助理機會高。

課程簡介

一、碩士班：

- (一) 修業年限為1~4年(在職進修專班生修業年限得延長2年)，最低畢業學分為24學分(不包括碩士畢業論文與書報討論，書報討論至多4學期)。
- (二) 修業期間應至少修習本所六門三學分課。修習外系課程者，至多只採計二門課。
- (三) 資工須修畢核心課程(分為四個領域)中之四科，且至少需跨三個領域；四個領域核心課程：

領域一 作業系統、高等計算機結構、電腦網路
領域二 演算法設計與分析、計算理論、隨機過程、排隊理論、組合最佳化
領域三 軟體工程、資料庫系統、影像處理、人工智慧
領域四 分子生物學、計算生物學、生物資訊學

二、博士班：

- (一) 修業年限為2~7年。需在入學後3年內通過資格考試，7年內通過論文發表及畢業論文之寫作與口試。最低畢業學分為18學分(不包括博士畢業論文與書報討論，書報討論至多8學期)。
- (二) 修習外系課程者，至多只採計二門課。
- (三) 資格考須通過核心課程(同碩士班之核心課程)中之三科。

三、研究所選修課

分類	課程
網路與行動計算	電腦網路、排隊理論、隨機過程、組合最佳化、高速網路、計算機網路設計與分析、無線通訊與行動計算、光纖網路等。
軟體與多媒體系統	資料庫系統、軟體工程、演算法設計與分析、計算理論、資訊視覺化、資訊擷取、多媒體系統、人機互動設計、計算機圖學等。
IC設計與嵌入式系統	作業系統、分散式系統、高等計算機結構、超大型積體電路設計導論、超大型積體電路電腦輔助設計、超大型積體電路測試與設計、系統晶片設計流程與工具等。
知識工程與計算智慧	人工智慧、影像處理、圖形識別、數位信號處理、模糊邏輯理論及應用、機器學習、資料探勘、知識管理、數位學習等。
生物與醫	分子生物學、計算生物學、生物資訊學、生物統計學、基因體

學資訊 | 學與蛋白質學等。

師資(依姓名筆畫排序)

姓名	最高學歷	專長
王任瓊	交通大學 資訊工程博士	媒體資訊安全、電腦圖學、互動媒體、影像處理、圖形辨別
林啟芳	交通大學 資訊工程博士	電腦視覺、影像處理、圖形識別
林基成	清華大學 資訊科學博士	分散式演算法、自我穩定演算法
林榮彬	美國 University of Minnesota 資訊科學博士	超大型積體電路電腦輔助設計、計算機結構
周志岳	中央大學 資訊工程博士	智慧型教育代理人、人工智慧、電腦輔助學習、網路學習社群
范金鳳	美國 Southern Methodist University 資訊科學博士	軟體工程、安全關鍵計算、編譯器
姚修慎	美國 Case Western Reserve University 資訊科學博士	資料庫系統、知識庫系統、超本文/媒體系統、物件導向資料庫系統
曾王道	交通大學 資訊科學博士	超大型積體電路測試、容錯計算
曾奕倫	澳洲 The University of Queensland 電機工程博士	VLSI 實體設計自動化、演算法、計算幾何
黃士殷	美國 University of Maryland at College Park 資訊科學博士	作業系統、多媒體、無線網路、資訊安全
黃依賢	美國 State University of New York at Buffalo 電機暨資訊工程博士	光纖高速網路、無線行動計算、網路分析與評估、測試演算法設計
黃哲志	美國 Chicago University 數學碩士	變分不等式、自我穩定演算法
黃朝章	美國 Southern Methodist University 電機工程博士	計算機結構、數位系統設計、數位信號處理、模糊理論
黃毅然	交通大學 資訊工程博士	行動多媒體網路、寬頻網際網路、無線網際網路存取
楊正仁	台灣大學 資訊工程博士	Web 技術、分散式系統、作業系統、網路資訊擷取
趙雅婷	日本 The University of Tokyo 農學生命科學博士	生物資訊、生物統計
劉一宇	清華大學 資訊工程博士	VLSI、邏輯電路合成、電子設計自動化
劉如生	美國 University of Texas at Dallas 資訊科學博士	行動計算、無線網路、演算法、生物資訊
劉寶鈞	台灣大學 電機工程博士	資料庫系統、物件導向程式語言、遠距教學系統、生物資訊
歐昱言	台灣大學 資訊工程博士	生物資訊、資料探勘、機器學習
蔡宗翰	台灣大學 資訊工程博士	機器學習、自然語言處理、生物資訊
賴國華	美國 North Carolina State University 資訊科學博士	無線通訊網路、計算智慧
鍾添曜	美國 North Carolina State University 電腦電機工程博士	智慧型網路、高速網路、多媒體通訊

實驗室簡介

- 一、七間教學實驗室：IC設計學院、網路教學實驗室、3C系統整合實驗室、數位內容實驗室、軟體實驗室、開放式原碼軟體實驗室、PCLAB。
- 二、研究實驗室包括：IC設計與嵌入式系統實驗室、網路與多媒體實驗室、軟體技術實驗室、機器智慧實驗室、學習科技實驗室、生物資訊實驗室及數位內容實驗室。

授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

資訊社會學研究所

<http://weber.infosoc.yzu.edu.tw>

Tel : (03)463-8800 ext.2306

Fax : (03)463-8884

系所簡介

本所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,並非一般之社會學系所。配合現階段社會與政府政策發展之需要,本所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

本所目前共有具博士學位之專任副教授 3 人,專任助理教授 1 人,兼任副教授共 6 人。學生方面,共有碩士班學生 44 人及在職進修專班學生 37 人。

發展目標及特色

本所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,本所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。

本所當前發展重點有二方向:一、資訊政策與法律;二、資訊組織與應用。

一、資訊政策與法律:

資訊政策與法律學群將整合目前的資訊政策與資訊法律兩組課程,以「資訊法律專題」、「資訊政策專題」、「管制論」、「電子民主與治理」為學群核心課程,以「數位傳播法制」、「智慧財產權」、「資訊安全政策專題」、「網路治理專題」、「電信政策與法律」為進階課程。

二、資訊組織與應用:

資訊組織與應用學群將整合目前的資訊社會與資訊經濟兩組課程,以「科技產業管理」、「數位落差專題」、「創新理論」、「資訊社會理論」為學群核心課程,以「網民與虛擬社群」、「資訊組織專題」、「資訊社會勞動市場」、「全球資訊經濟專題」為進階課程。

課程簡介

一、碩士班

◎ 必修科目(13 學分)——書報討論(一)(二)、資訊社會學導論(上)(下)、論文寫作、量化研究方法與分析

◎ 最低畢業計 36 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、資訊法律總論、社會調查法實務

◎ 最低畢業計 33 學分+碩士論文

三、核心課程

類別/組別	中文課名	英文課名
資訊社會	資訊社會理論	Theory of the Information Society
	網民與虛擬社群	Netizen and Virtual Community
	數位落差專題	Seminar on Digital Divide
資訊政策	管制論	Regulation Theories
	科技與國際關係	Technology and International Relations
	電子民主與治理	E-democracy and Governance

類別/組別	中文課名	英文課名
資訊經濟	網路經濟學	Network Economics
	創新理論	Innovation Theory
	科技產業管理	Management of IT Industry
資訊法律	數位傳播法制	Digital Communication Law
	電信政策與法律	Telecom Policy and Law
	資訊法律專題	Seminar on Information Law

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
曾淑芬	副教授 兼所長	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
江耀國	副教授	美國 University of Washington 法學博士	傳播通訊法、資訊法律、經濟管制法、競爭法
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
陳志成	助理教授	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

未來發展

本所畢業後,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。

▲Top

邏輯再造 思考超頻
潛力趨勢 前瞻

資訊傳播學系

<http://www.infocom.yzu.edu.tw/>

Tel : (03)463-8800 ext. 2132、2658、2641

Fax : (03)463-8277

系所簡介

元智大學自民國 83 年創立資訊傳播學系，是國內最早投入多媒體設計與傳播的專業學府，強調感知設計、傳播媒體、資訊科技，三位一體的整合學系，旨在培育傳播設計界的科技尖兵，以預應數位傳播趨勢及傳統業界轉型的人才需求；培育資訊電信界的傳播高手，以促成資訊傳播的整合經營。元智大學是國內最優良的私立大學，並於 2003 年 10 月 31 日，榮獲第十四屆國家品質獎，成為國內第一，也是唯一獲得最高品質榮譽的大學！在成為高等教育全面品質經營典範的受檢期間，本系是全校唯一代表受檢的學術單位，元智此次獲獎，資傳系也隨之成為「國家品質獎」的經典學系，獲得國內傳播媒體的廣泛報導。

資訊傳播學系碩士班現分「數位媒體設計」、「網路傳播」、「互動科技」三組招生，是全國第一所感知設計、傳播媒體、資訊科技三位一體，架構完整的創意媒體產業學術機構，在 2003 年 11 月的 Career 雜誌中，本系碩士班備受肯定，與台、清、交、政各名校，並列為全國 Top 25 的熱門研究所！本系教師期刊暨研討會論文發表，和國科會研究與產學合作計畫，超越絕大多數國立大學。以 93 年度為例，國科會計畫件數／教師之比例，在系所合一的教育機構中本系排名全國第一；產學合作件數／教師之比例亦名列前茅。

此外，本系另有在職碩士專班，為影視、動畫、遊戲、傳媒、資訊服務、電訊產業之整合經營。學生有來自包括：交通部電信總局、數位內容產業推動辦公室、資策會、中華電信、春水堂、奧美廣告、廣達電腦、明基電通、東森寬頻、中國廣播公司、原住民電視、臺灣固網、知世網絡、天下雜誌、華電聯網、和信超媒體、會字多媒體、樂陞科技、正先實業、玩酷科技、美商寰宇之星、明日之星開發、普立爾科技、華視數位科技、宏碁數位藝術中心、風潮唱片、高知傳播、永慶房屋網路服務部等優異的高階主管群，其中有好幾位總經理、副總、營運長、總監、統籌、經理等。

系所概況

教師人數：專任教師 13 名。學生人數：碩士班 57 人、在職專班 34 人。

發展目標及特色

資訊傳播學系碩士班專注於以下研究：

- 網路傳播組 專注於寬頻網路之傳播政策暨媒體管理研究
- 數位媒體設計組 專注於數位內容之整合設計暨製作管理研究
- 互動科技組 專注於虛擬育樂之技術整合暨創新服務研究

課程簡介

本系研究生最低修業年限一年，最低畢業學分為 30 學分，不含碩士論文。課程包含**必修及選修**兩類課程。

➤ 三組共同必修：

資訊傳播研究、研究方法、書報討論 I、書報討論 II、共 9 學分

➤ 各組必修：

- 網路傳播組：資訊傳播政策，一門共 3 學分
- 數位媒體設計組：人機互動設計，一門共 3 學分
- 互動科技組：藝術科技整合，一門共 3 學分

➤ 選修：

論文寫作與發表、軟體藝術研究、品牌行銷、數位媒體專案管理、數位媒體前製作業、組織傳播與知識管理、互動媒體系統整合、資訊資源管理、電子商務與傳播研究、閱聽人研究、行銷傳播學、進階視覺與感知傳播、藝術心理研究、人工智慧、資訊傳播與跨文化研究、網路行銷個案研究、數位媒體使用性研究、數位遊戲研究、電腦視覺與影像處理、網路傳播專題(一)、網路傳播專題(二)、數位媒體設計專題(一)、數位媒體設計專題(二)、互動科技專題(一)、互動科技專題(二)、專案研發(一)、專案研發(二)、專案研發(三)、專案

研發(四)。

師資

本系專任師資質量俱優，學術專長橫跨設計、傳播、資工、資管、電機、教育、藝術等領域，符合大媒體時代異業整合之趨勢。

姓名	職稱	最高學歷	專長
周文修	副教授 兼系主任	清華大學電機工程研究所博士	互動媒體設計、數位遊戲、影像與視訊處理
梁朝雲	教授	美國 Indiana University 教學科技博士	資訊服務、人機互動、網路學習、教育科技、數位傳媒研究
王小惠	副教授	美國 University of Hawaii at Manoa 傳播與資訊博士	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、網路應用、新聞公關、新傳播科技政策、資訊化與國家(企業)發展、公共關係之衝突與管理
李其璋	助理教授	交通大學資訊工程研究所博士	網際網路、影像處理、程式語言、虛擬實境、電腦圖學、人工智慧
陳志萍	助理教授	英國 University of Exeter 行銷管理系博士	消費者行為研究、品牌管理、廣告內容建構與解析、性別消費研究、電子商務
鄧進宏	助理教授	清華大學電機工程博士	影像處理、電腦視覺、電腦圖學、3D模型建構
李元榮	助理教授	交通大學建築博士	數位建築、影像處理、電腦視覺、電腦圖學、3D模型建構
高宜敏	助理教授	國立交通大學資訊工程研究所博士	數位學習科技、人機互動多媒體設計、創造力技術、數位遊戲、無所不在的計算
鄭月秀	助理教授	澳洲 University of Technology Sydney 藝術創作博士	網路藝術、互動美學、新媒體藝術、藝術創作
張弘毅	資深講師	美國 San Francisco Art College 電腦藝術碩士	多媒體設計、電腦影像處理、電腦動畫、互動式媒體研究、藝術創作
陳麗秋	資深講師	比利時 Ecole Nationale Supérieure des Arts Visuels de la Cambre 視覺傳達設計系碩士 英國 University of Central England in Birmingham 博士班進修	平面設計、電腦繪圖、插畫、藝術創作、電腦影像處理
張世明	講師	美國 New York Institute of Technology 傳播藝術系碩士	影視導演／製片、視覺特效指導、動畫製作
楊郁芬	客座講師	美國 Pratt Institute 電腦繪圖碩士	電腦繪圖、多媒體導攬光碟企劃與製作暨網頁設計、展場活動視覺設計

實驗室簡介

本學系有專業設備與多元化教學研究環境，各項完善新穎設施如：4D 電影院、多媒體實驗室、資訊服務實驗室、互動科技實驗室、數位後製中心、教學攝影棚、視訊會議中心、Museum Café 等，有線電視與電腦網路鋪設至學系各教室，學生另有校內外多項獎助學金可供申請。

授予學位：資訊碩士。

▲Top

資訊管理學系

<http://www.mis.yzu.edu.tw/>
Tel : (03)463-8800 ext.2601
Fax : (03)435-2077

系所簡介

本系於民國 82 年成立，招收大學部及碩士班學生，88 年開始招收碩士在職專班研究生，94 學年度開始招收博士班學生。由於資訊應用已成為今日企業及組織維持生產力與競爭力的重要關鍵，本系為配合社會發展需求，乃以著重培育資訊管理專業兼俱的人才為目的。

系所概況

本系所教師專長分為資訊技術、計量決策、資訊管理及企業管理四個領域，從草創時期只有一個班和三、四位教授，成長到現有十六個班和二十二位教授。學生方面，共有大學部學生約 471 人、碩士班學生約 82 人、碩士在職專班學生約 200 人、博士班學生約 18 人及二技學生約 75 人。

發展目標及特色

目標：

- 一、致力資訊科技與經營管理知識之科際整合與研究發展。
- 二、為國家與社會培養兼具資訊技術能力與現代管理知識的高級人才。
- 三、積極回應社會上對資管領域知識的需求。

特色：

- 一、致力於良好研究環境的建立，同學直接參與教師研究，發展各領域特色，並促使各不同領域間之整合。
- 二、與國外大學如澳洲西雪梨大學合作國際雙聯碩士學位課程，以拓展學生視野、培養學生國際觀、增進國際學術合作交流。
- 三、提供最充沛之研究生個人研究設備，並促成學生之吸收與成長。
- 四、除備有高額且多元的校內、外獎助學金外，亦提供非常多的研究 TA 及研究計畫 RA。

修業規定

1. 碩士班資管組：應修習必選修科目計 31 學分，修滿 31 學分，並完成「碩士論文」方可畢業。
2. 碩士班資管組(國際雙聯學位)：應修習必選修科目計 30 學分，修滿 30 學分，並完成「碩士論文」方可畢業。
3. 碩士班資料組(國際雙聯學位)：應修習必選修科目計 30 學分，修滿 30 學分，並完成「碩士論文」方可畢業。
4. 博士班：應修習必選修科目計 36 學分，修滿 36 學分，並完成「博士論文」方可畢業。

師資(按姓氏筆劃排列)

姓名	職稱	最高學歷	專長
詹前隆	副教授 兼系主任	美國 University of Wisconsin - Madison 工業工程博士	決策科學、醫療資訊系統、決策支援系統
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
邱昭彰	教授	美國 University of Maryland 資訊管理博士	商業智慧探勘、網路內容擷取與分析、資源規劃最佳化
龐金宗	教授	國立中央大學 數學博士	計算智慧、矩陣分析
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
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、網路與資料庫之整合應用
林耀欽	副教授	國立政治大學 企業管理博士	電子商務管理、電子化企業管理、作業流程管理、專案管理、策略資訊系統、資訊科技之應用研究

陳勁甫	副教授	美國 Harvard University 決策科學博士	決策科學、企業倫理、危機管理、領導統御、國防管理
陸承志	副教授	美國 University of Arizona 電機博士	網頁探勘、社交語意網、物流與供應鏈資訊系統
劉俞志	副教授	美國 Southern Methodist University 電腦科學博士	專案開發與管理、資料庫、資料探勘
盧以詮	副教授	美國 George Mason University 資訊技術博士	樣型識別與神經網路、計量金融與風險管理、創業管理與實務
申生元	助理教授	國立交通大學 工業工程與管理博士	作業研究與最佳化應用、物流與供應鏈管理、網路規劃
吳思佩	助理教授	澳洲 Queensland University of Technology 資料博士	ERP 系統維護管理與資料流程、ERP 系統維護與升級決策、標準的適合度及採用
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
林志麟	助理教授	美國 Southern Methodist University 電腦科學博士	資料探勘、資料隱私保護、資料庫、模糊理論
禹良治	助理教授	國立成功大學 資訊工程博士	自然語言處理、文本探勘、資訊檢索、知識發現、醫學資訊
袁鳳清	助理教授	美國 Georgia State University 資管碩士暨企管碩士	管理決策分析、系統分析與設計
張國忠	助理教授	美國 University of South Carolina 商學管理博士	資訊安全、專案管理、科技創新與整合
郭文嘉	助理教授	國立中正大學 資訊工程博士	醫學影像、影像/視訊處理、圖形識別、多媒體通訊系統
楊錦生	助理教授	國立中山大學 資訊管理博士	資料探勘、文字探勘、資訊擷取、本體論學習與發展、知識管理
葉佳炫	助理教授	國立政治大學 經濟學博士	代理人基計算經濟與財務、遺傳演算法、遺傳規畫
謝瑞建	助理教授	美國 Rutgers University 醫學工程博士	醫學資訊、計算生物

實驗室簡介

本系致力於良好研究環境的建立。鼓勵同學參與教師研究，發展各領域特色，並促使不同領域間之整合。本系所實驗室有：

- 商業智慧實驗室
- 管理自動化與組織設計實驗室
- 決策支援系統實驗室
- 智慧計算及多媒體實驗室
- 尖端資訊系統管理及應用實驗室
- 財務金融資料探勘實驗室
- 軟性計算實驗室
- 網際網路智慧型資料庫實驗室
- 創意決策管理實驗室
- 醫療資訊實驗室
- 醫療資訊實驗室(RFID)
- 行動商務暨資訊安全實驗室

獎助學金

本校為獎勵成績優異同學就讀本校，設置各種獎助學金獎勵辦法，詳細資訊請至本校學務處網頁查詢。

授予學位

- 一、碩士班資管組：管理學碩士(MBA)。
- 二、碩士班資管組(國際雙聯學位)：分別獲得元智大學 MBA 碩士學位與澳洲西雪梨大學 MBC(Master of Business & Commerce)碩士學位。
- 三、碩士班資料組(國際雙聯學位)：分別獲得元智大學 MS 碩士學位與澳洲西雪梨大學資訊技術碩士學位。
- 四、博士班：管理學博士(Doctor of Philosophy)。

▲Top

中國語文學系

<http://cl.hs.yzu.edu.tw/>
Tel : (03)463-8800 ext.2707
Fax : (03)455-9142

系所簡介

本校於 87 學年度創立中國語文學系，旨在平衡人文與科技、融合傳統與現代、以實踐人文教育之目標。

本系於 94 學年度設立碩士班，本所之發展方向以近當代學術與文學研究為主，輔以語言學、中文數位、域外漢學、華人文學文化，使學生能在傳統、本土、區域、國際、跨領域的基礎上，開拓出與他校不同的特色。

系所概況

一、教師人數：本系專任教師 9 人（教授 2 人、副教授 5 人、講師 2 人）。

二、學生人數：大學部 4 班，約 240 人；碩士班 2 班，共計 20 人。

發展目標及特色

一、培養近當代學術與文學研究人才

本所的發展以近當代學術與文學為主，學習近代是對傳統學術的反省與批判繼承；研究當代是希望在新的學術領域開新與發展。除此之外，研究近當代可以兼顧傳統與當代結合，同時和國際漢學的新興領域緊密結合。

二、結合新興學科知識培養既廣且深的研究能力

本所的課程既以發展近當代義理思想與近當代文學理論的學術研究為主，因此必修科集中在掌握近當代學術主流思潮、理論、現象與作品為主，輔以當代語言學及漢學研讀；而選修科目則由學生就其研究興趣專長任選四門與其論文研究直接關聯之科目，另習兩門為不同領域之課程。以此方法，使其既有專業特色，又有廣博的跨領域知識，一來不致濫漫無歸，二來使其知識不致過狹。

三、與國際學校結盟拓展學生視野與就業深造機會

本所目前正積極與國際學校結盟，使研究生經由不同老師的指導，和研究生論文會議之切磋，使學生對當前世界學術的發展更加了解，同時拓展學生人脈，增加其走向世界就業市場的機會。

課程簡介

本系研究生修業年限一～四年，最低畢業學分數為 30 學分，不包括碩士論文。課程包含必修、選修兩類課程。

一、必修課程：

書報討論（一）（二）、近現代學術思想專題研究、文學理論專題研究、華文文化研究專題。

二、選修課程：

義理思想專題研究、比較文學專題、語文數位學習專題、文字學專題研究、漢語語法專題、訓詁學專題研究、世界華文文學研究、古典文學專題研究、現代文學專題研究、中國美學思想專題研究、經學專題研究、中國歷代思想專題、中國文學批評研究、中國文學思潮研究、域外漢學研究等。

獎學金

為獎勵成績優異同學就讀本校，設立下列獎助學金（詳細資訊請於本校學務處網頁 <http://www.yzu.edu.tw/admin/st/> 查詢當年度最新公告）

一、元智大學有庠獎學金

二、元智大學勤學獎學金

三、學生國際與兩岸交流獎助學金

（以上資訊，僅供參考，若有異動。以該年度規定為準）

師資

本所師資皆來自於一流學府，目前共有七位(副教授以上)專任教師，及一位院聘教授。每位老師無論學歷或資歷皆是一時之選。

姓名	職稱	最高學歷	專長
詹海雲	教授兼系所主任	台灣師範大學國文研究所博士	中國哲學、中國學術史、文獻學、中國文學史、中國史學、教育學
莊雅州	教授	台灣師範大學國文研究所國家文學博士	經學、語言文字學、文學理論、中國古代科技史
王潤華	院聘教授	美國 University of Wisconsin 文學博士	中國古典文學、唐代文學、中國現代文學、中西比較文學、西方漢學、東南亞華文文學與文化
李翠瑛	副教授	政治大學中國文學研究所博士	現代文學、書法、現代詩、修辭學、文學理論
胡順萍	副教授	輔仁大學中國文學研究所博士	隋唐佛學、先秦思想
黃秀燕	副教授	台灣大學中國文學研究所博士	文字學、經學
鍾怡雯	副教授	台灣師範大學國文研究所博士	大陸當代文學、台灣文學、華文文學、現代文學、散文研究、小說研究
鍾雲鶯	副教授	政治大學中國文學研究所博士	宋明理學、民間教派典籍研究、大學思想

設備空間

一、系圖書室：

為增加學習資源，提高研究興趣，本系除購置義理、思想、文學等書籍，並募得知名作家向明先生及夏烈先生捐贈其母親林海音女士之部份藏書，目前藏書量已達上萬冊。同時，未來將加強資料庫之購置，以利學生研究。

二、藝文走廊：

藝文走廊左右兩側藝文櫥窗，為本系師生專屬作品交流與分享之空間，不定時更換及呈現師生之創作，使教學環境人文化、藝術化，以提昇教學的品質和校園人文素養，輔助教學研究。

三、書法視聽教室：

本系之書法教室，除有推動書法教育之功能外，並加設視聽媒體器材，作為演講報告討論之用。

四、數位典藏、文化資訊工作室：

備有翻拍系統、拷貝設備等多項數位化儀器，並主持國內多項數位典藏的文化產業計畫。

授與學位：文學碩士。

與國際學校結盟，並以近當代學術研究

為主要對象的中文碩士班

▲Top

社會暨政策科學學系

<http://sc.hs.yzu.edu.tw/>

Tel : (03)463-8800 ext.2161、2162

Fax : (03)435-5971

系所簡介

本校社會暨政策科學學系 (Department of Social and Policy Sciences)，前身為社會學系，研究所分為一般生與在職生兩類。

本所成立有兩大主要宗旨：一為培育兼具社會學知識與政策分析技能之人才，結合社會資源，解決社會問題；二為秉持反思與創新之精神，以社會學為核心與根基，檢視社會學與社會科學之發展，推動跨領域研究與多學科對話，聚焦於社會之結構性變遷，探索新興研究主題。

系所概況

本系目前共有專任教授 4 人、副教授 3 人、助理教授 1 人。學生方面，共有大學部學生 210 人，碩士班學生 27 人及在職進修專班學生 77 人。

發展目標及特色

本系發展目標與特色有二：

第一，因應全球化與社會快速變遷，精研社會結構與社會制度，探討社會動力與發展趨勢，推動人文與社會科學之整合性與前瞻性研究；

第二，秉持本系「瞭解群眾，服務社會」之宗旨，強調在地之社會學想像與社會實踐，訓練並培育社會分析、政策研究與制定，以及國家治理、國家發展之人才。

課程簡介

本所課程規劃以學群化與專題化為主。學群分成基礎學群、社會研究學群與政策科學學群。社會研究學群與政策科學學群則以專題課程為主。

基礎學群	社會學理論、高級社會統計、調查研究、質性研究、論文寫作與指導、專題研討
社會研究學群	社會學名著選讀、全球化專題、文化研究專題、都市社會學專題、族群關係專題、環境社會學專題、全球化與社會倫理專題、國家與經濟發展專題、國家與公民社會理論、性別社會學專題、社會心理學專題、組織社會學專題、經濟社會學專題、老人社會學專題、社會階層化專題、消費社會學專題、家庭社會學專題、教育社會學專題、東亞社會研究 (海外研習)
政策科學學群	政策科學專題、區域研究專題、非營利組織的經營與管理、政治經濟學專題、福利國家理論、全球化與社會安全、行政程序法專題、比較社會政策專題、行政組織專題研究、社會政策分析專題、醫療管理與健康政策、勞動問題與勞動政策、社區總體營造專題、社會行政與管理、生物科技與社會發展、人口研究與人口政策專題

一、碩士班

◎最低畢業學分數 36 學分，另加碩士論文一篇。必修科目 15 學分；選修科目 21 學分 (本所選修至少 18 學分)。

二、碩士在職專班

◎最低畢業學分數 30 學分，另加碩士論文一篇。必修科目 12 學分；選修科目 18 學分 (本所選修至少 12 學分)。

空間設備

- 一、專屬研究室：備有多台電腦、印表機，供學生上網選課、查詢資料、進行研究使用。
- 二、專屬教室 (2 間)：備有視聽教學器材，供師生研究學習。
- 三、教學設備：備有筆記型電腦、液晶投影機等多項資訊設備與 SPSS 統計軟體、State S/E 計量經濟、UCINET V:6 網絡分析程式、End Note (5 人版)、ATLAS.ti V:5.2 (5 人版)、HLM 及 LISREL/PRELIS 等教學軟體。
- 四、民意調查研究中心：供修課學生上機演練自行設機之問卷，測試學習成果。
- 五、質性研究數位教室：備有質性研究軟體，以便進行質性研究分

析。未來擬逐年增購影音分析軟體，俾利師生從事影音質性研究。

六、i 沙龍：內置多媒體液晶顯示器、會議桌與沙發，做為師生晤談空間，並可提供學生進行團隊或小組研討。

七、其他空間：會議室、多元文化研究室、系學會辦公室等。

獎學金

- 一、元智大學有庠獎學金
- 二、元智大學勤學助學金
- 三、學生國際合作與兩岸交流獎助學金
- 四、經濟協助一助學金借貸及急難濟助金
- 五、系所特色獎學金、助學金、工讀金

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
王佳煌	教授 兼系主任	美國 Michigan State University 社會學博士 國立政治大學中山人文社會科學研究所法學博士	科技與社會研究、都市社會學、政治經濟學、社會學理論
劉阿榮	教授	國立台灣大學國家發展所博士	社會變遷、永續發展、國家與社會、社會心理學
洪泉湖	教授	國立政治大學法學博士	公民社會研究、族群關係、政治學、多元文化教育
謝登旺	教授	國立台灣師範大學法學博士	公共組織與管理、非營利組織研究、行政學
陳燕禎	副教授	國立暨南國際大學社會政策與社會工作博士	社會組織、社會工作管理、社會調查與研究
陳芬苓	副教授	英國 University of Bath 社會政策學博士	性別社會學、社會福利、社會政策與立法
劉宜君	副教授	國立台北大學公共行政暨政策系法學博士	公共政策、研究方法
李俊豪	助理教授	美國 Michigan State University 社會學博士	地區發展概論、比較都市發展理論、社會統計分析、研究方法

授予學位：社會學碩士。

▲Top

應用外語學系

<http://fl.hs.yzu.edu.tw/>

Tel : (03)463-8800 ext.2726

Fax : (03)455-2237

系所簡介

元智大學應用外語系自民國八十六年八月成立以來，肩負提供元智大學應用外語系學生修讀學士學位課程之任務。本系自創系以來，秉持提升外語教育之理念，全心致力於外語教學以及相關領域的研究。民國九十二年碩士班的設立，更能提供有志鑽研應用外語的學子們進修的管道，增進對台灣語言教育、外語人才培訓的貢獻。

系所概況

- 一、教師人數：本系專任教師 13 人（教授 2 人、副教授 3 人、助理教授 6 人、講師 2 人）、秘書 1 人、專任助教 1 人。
- 二、學生人數：大學部 4 班，共計 227 人、二年制在職專班 2 班，共計 113 人、碩士 3 班、共計 29 人。

發展目標及特色

- 一、培訓外語人才：本系成立的目的，在於教育學生具有實用價值的專業外語能力。除了針對國內外語市場需要的人才以外，進而提供有志繼續鑽研應用外語的學子們進修的管道，並增進對台灣語言教育、外語人才培訓的貢獻，於95學年起，課程內容發展重點集中於專業語言之研究與教學訓練。
- 二、推動資訊化教學與校園國際化：利用本校既有的軟硬體資訊設備，並加強本校國際化所需要的師資，與國外大學相關科系建立姐妹學系，期使本系學生在優厚的學習環境中可以更有效而完整地學習。
- 三、配合台灣進入世界貿易組織（WTO），培育經貿方面的外語人才：台灣於二〇〇二年元月正式進入世界貿易組織（WTO）。因此，培育兼具實用外語能力及前瞻性的專業人才，成為刻不容緩的需要。

課程簡介

一、甲組

- ◎ 先修科目：語言學概論
- ◎ 必修科目：應用語言學文獻探討、學術論文寫作指導（一）、語言分析、研究方法、學術論文寫作指導（二）。
- ◎ 選修科目：教育發音學、語言習得、語言評量、言談分析、社會語言學、教學理論與方法、會話分析、音韻學、音韻學專題：音韻理論基礎、認知語意學、句法學、青少年文學、專題研究、兒童文學、英漢對比分析、專業英語：研究與教學實務、教材與課程設計、進階學術論文寫作、專業演說與寫作。
- ◎ 畢業學分：
 - (1) 必修課程：五科（13 學分）+ 碩士論文（0 學分）。
 - (2) 選修課程：57 學分選 24 學分。
 - (3) 最低畢業學分：37（+ 碩士論文）。

二、乙組

- ◎ 必修科目：日本語言學、外語教學、日本文化研究、日本近現代文學研究、論文研討（一，二）學術論文寫作指導（一，二）。
- ◎ 選修科目：日華文學比較研究、日本兒童文學研究、日治時期台灣文學、比較文化研究、日本社會研究、翻譯理論與研究、語言對比研究、第二外語習得研究、言談分析、語料庫詞彙文法研究、語言社會心理學
- ◎ 畢業學分：
 - (1) 必修課程：八科（22 學分）+ 碩士論文（0 學分）
 - (2) 選修課程：33 學分選 15 學分（至少選 15 學分）。
 - (3) 最低畢業學分：37（+ 碩士論文）

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
王旭	教授兼系主任	加拿大 University of Alberta 語言學系博士	音韻學、實驗心理語言學、語音學、英語電腦輔助教學
黃宣範	教授	美國 Ohio State University 語言學博士	功能語法學、認知語意學、台灣南島語言學
楊薇雲	副教授	英國 The University of London 英國文學博士	西方當代女性小說家、科幻小說、後現代主義、奇幻文學
鄧名韻	副教授	國立台灣師範大學 英美文學博士	英語教學、英美文學
田雅客	副教授	美國 University of Washington 語言學博士	歷史語言學、音韻學、語音學、英德語教學
張玉櫻	助理教授	美國 University of Michigan 語言學博士	學術英語、專業英語、英語教學、言談分析、文本分析、社會語言學
廖秀娟	助理教授	日本 Osaka University 文學博士	昭和文學、日本近現代文學
吳翠華	助理教授	日本 The University of Tokyo 文學博士	中國明清歌謠、兒童文學、民間文學、日語教學、中日比較文學
林淑璋	助理教授	日本 The University of Tokyo 學術博士	言談分析、日華臺語對比分析、日語教學
中澤一亮	助理教授	美國 Purdue University 語言學博士	外語寫作、電腦輔助語言學習、應用語言學、第二語言習得、日語教育
柯宜中	助理教授	美國 University of Illinois 課程與教學博士	全球化、英語教學、世界文化

設備簡介

本系設有多媒體語言教室、錄音室、自學中心、日本文化教室、系會議室、晤談室各一間。自學中心備有 17 台電腦及錄音帶、錄影帶、DVD 光碟片等視聽教材，學生可利用課餘時間於自學中心使用影音設備，藉此學習語言。多媒體語言教室可容納 64 人，設有語言學習機、錄音卡座、錄放影機、DVD、實務投影機、單槍投影機等設備，提供聽講方面課程使用。錄音室設有教師剪接影音教材相關之設備；日本文化教室、英語教室及系會議室皆設有影音設備供教學使用。日本文化教室及英語教室主要使用於會話及閱讀相關課程外，亦是學生輔導、導師生活活動的空間。系會議室除行政系務會議等使用外，亦為碩士班學生上課地點。

另外，本系教室、系辦公室及教師研究室安排於本校圖書資訊大樓七樓，空間規劃完整，學生與老師、行政人員在生活、生涯規劃與課程研習等，皆能提供輔導與溝通的密切互動。

獎助學金（以下資訊，請以當年度規定辦法為準）

本校為獎勵成績優異同學就讀本校，設置各種獎助學金獎勵辦法，詳細資訊請至本校學務處網頁查詢。

授予學位：語文學碩士。

▲Top

光電工程學系

<http://www.co.yzu.edu.tw/>
Tel : (03)463-8800 ext.7501
Fax : (03)451-4281

系所簡介

光電產業為政府產業政策中「兩兆雙星」之重要的一環，其產值已超過另一兆的半導體產業。為配合國家政策及考量光電產業發展為世界之趨勢，特設立本系所，其目的在於培養結合光學與電學之產業人才，以提升我國在學術、國防與工業方面之光電科技水準。光電工程學系之前身為電機工程研究所光電組。自92學年度起獨立招收碩士班，94學年度起招收博士班，並於97學年度起招收大學部。預計於98學年度招收碩士在職專班。本系所隸屬於「電機通訊學院」。

本校於94學年度入選為教育部「5年500億頂尖大學」之列，成為十二所頂尖大學之一。亦獲遠傳電信公司捐贈興建「遠東有岸通訊大樓」及增添相關研究設備，使本系所在光電技術發展，更加堅強。

本系所在研究發展上有極大的發揮潛能，本校地理位置上位於北臺灣高科技地域之中心點，且緊鄰高科技工業區，不僅與光電產業有密切的合作，與各校及各研究單位亦有多項計畫進行中。本所研究生於學術上可接觸到完善的課程規劃，充實專業學理知識，於實務應用上，亦參與實際業界之專案開發。

下一波高科技產品中，光電技術為不可或缺的一環。從光學薄膜、光學滑鼠、平面顯示技術、手機上的照相技術、先進的照明技術、到光學檢測技術，皆需要光電人才的投入。

系所概況

本系所目前師資有專任教師9位。師資皆為光電各專業領域之專家，與業界以及各研究單位均有密切合作關係。基本學理雄厚，實務經驗充足。本系所教授目前與業界有多項合作進行，並於學術領域上進行前瞻技術開發。

發展目標及特色

配合國家經濟建設及科技發展趨勢，研究所教育著重培養光電工程高級研發人才，理論與實務並重，訓練學生獨立研究的能力。為求朝光電領域長遠發展，本所主要發展領域如下：太陽能薄膜電池、先進平面顯示技術、光電元件、光學檢測技術、光學鍍膜、光學設計、光信號處理、全像及疊紋、奈米科技、影像處理等。

課程簡介

一、課程設計原則

基本上本系將課程分為3階段：基礎課程、系統課程及實際應用課程。透過這些課程之學習並輔以相關實驗及專業實習，希望能培養光電產業所需之高級技術人才。課程內容及要求則以加強理論基礎及實習（實務）為原則，以培養具實務能力，且為產業界所需要之技術人才。

二、課程結構

(一) 碩士班：

修業年限為1至4年，在職研究生得再延長其修業年限二年。在學期間研究專題為必修科目，最多修四學期即可，若在四學期內提前畢業則不足之學分數由選修科目替補。選修科目至少需修畢24學分，本所選修至少18學分。

(二) 博士班：

修業年限為2至7年。需在入學後3年內通過資格考試，7年內通過論文發表及畢業論文之寫作與口試。在學期間研究專題為必修科目，最多修四學期即可。選修科目至少需修畢18學分，其中至少15學分必須為本所開授之課程。

實驗室簡介

目前本所之教學及研究相關實驗室分別有～

教學實驗室：

幾何光學實驗室、物理光學實驗室、光學元件與設計實驗室、光電系統實驗室、雷射光纖實驗室，共五間。

專業研究實驗室：

液晶與平面顯示器研究室、光電系統實驗室、光纖通訊實驗室、奈

米感測實驗室、光電高分子實驗室、光學設計與全像術實驗室、光電半導體元件暨量測實驗室、光學量測與磁路模擬分析實驗室、元件物理暨檢測實驗室、先端科技實驗室及暗房等，共11間。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
周勝次	教授 兼系主任	美國 U. of Maine-Orono, USA 物理博士	液態晶體與顯示器、光電物理、 超聲波物理、高科技管理。
祁 姓	講座教授	美國 Polytechnic Institute of Brooklyn, USA 電子物理博士	光纖通訊、光纖感測、 非線性光學。
張明文	榮譽教授	美國 U. of Arizona, USA 光學科學中心博士	光電工程(設計、製造、檢驗)、 全像及光訊處理。
陳祖龍	教授	美國 Pennsylvania State University, USA 電機工程博士	液晶元件、光學及數位影像、 信號處理或識別、 醫學生物工程。
劉宗平	副教授	中央大學 光電工程博士	光電量測、薄膜技術、 半導體元件、光訊處理、 紅外系統工程、光碟技術。
白小明	副教授	加拿大 McMaster University, Canada 物理博士	共軛高分子物理、光電工程、 奈米科技、高分子材料、 計算機模擬法。
柯正浩	助理教授	美國 State Univ. of New York at Stony Brook, USA 物理博士	光譜晶片、奈米光子學、 光學系統設計、微型繞射元件、 光子晶體元件、先進顯示科技、 背光模組設計、 霧化器微機電技術、 X光顯微技術、 表面聲波感測技術、 同步輻射技術。
陳念波	助理教授	美國 Purdue University, USA 物理博士	半導體物理、元件物理、 光電工程、奈米科技。
賴芳儀	助理教授	交通大學 光電工程博士	發光二極體材料及元件、半導體 雷射材料及元件、高速半導體雷 射技術及應用、光電半導體製 程、光電檢測、太陽能電池
許正治	助理教授	交通大學 光電工程博士	生醫光電量測技術、光學式糖尿 病檢測技術、光學顯微技術、分 析化學

獎助學金

本校為獎勵成績優異同學就讀本校，設置各種獎助學金獎勵辦法，每位同學可以申請校內外獎學金各一項，詳細資訊請至本校學務處及本系網頁查詢。

授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

▲Top

選擇元智光電工程學系的您，
會有第一手的驕傲經驗，
將使您成為同儕中的佼佼者！

通訊工程學系

<http://www.comm.yzu.edu.tw>

Tel : (03)463-8800 ext.7301

Fax : (03)455-4264

系所簡介

通訊工程學系於民國 90 年成立大學部，91 年成立碩士班，92 年成立研究所職專班，93 年成立博士班，94 年成立通訊研究中心，95 年獲教育部核定大學部增班 (60 名)，並於 95 年起本系改隸屬於「電機通訊學院」。

本系「大學部」及「研究所」獲得中華工程教育學會 **IEET 3 年 (2007.08.01至2010.07.31)** 認證之**最高殊榮**，證明本系已建立持續改進教學品質與學生學習成效的機制，使本系畢業生具備國內外就業及進修的競爭力。

系所概況

本系所共有**18位專任教授**及**3位合聘教授**，除教學外並執行多項國科會計畫，提供學生完整的學習與研究環境。目前共有**10間教學實驗室**、**19間研究實驗室**。通訊為本校發展重點，為此另設有**通訊研究中心**，已建立了數個聯合實驗室及研究團隊。本系所並與中科院、工研院和多家通訊廠商訂有合作計畫，進行尖端產業的研發。也與國外大學建立密切的學術交流，以培養學生國際觀；合作的學校包括麻省理工學院、俄亥俄州立大學、夏威夷大學、北京郵電大學、上海交通大學、重慶大學...共十多所國外院校。97年遠傳電信捐贈興建之十層「**遠東有岸通訊大樓**」落成，並增添相關實驗設備，更大幅提升本系所教學與研究能量。本系畢業校友無論是進修或就業，均有極優異的表現，**曾數次獲得1111人力銀行調查中企業最愛的前三名**。

發展目標及特色

隨著通訊科技進步，電信服務市場已由語音服務朝向數據、視訊多媒體服務方向發展。行動電話、固網、衛星通訊、無線與個人區域網路等電信產業在國內乃至全球蓬勃發展。本系所為配合全球產業發展趨勢，選定**智慧型運輸系統相關通訊技術**、**微波工程**兩個主題，發展下列教學與研究之重點領域：

一、多媒體通訊與網路

無線網路、網路管理、無線交換系統、生醫信號處理、影像多媒體、多媒體通訊、語音訊號處理。

二、通訊系統與信號處理

數位通訊、行動通訊、數位信號處理、MIMO 通訊、軟體及感知無線電、通訊信號處理、編碼、衛星通訊、雷達信號處理、可適性信號處理、基頻演算法設計。

三、天線與微波工程

電波傳播、天線設計、高頻電路設計、微波工程、電磁干擾、微波元件、智慧型天線。

四、晶片組設計

嵌入式處理器、DSP 處理器、VHDL, FPGA、微處理控制器等基頻數位系統軟體硬體設計。

課程簡介

一、課程設計原則

本系將課程分為3階段：基礎課程、系統課程及實際應用課程。理論基礎與實務經驗並重要，培養學生具備靈活實際應用的能力與國際觀，成為通訊產業界所需要之高級技術人才。

二、課程結構

(一) 碩士班

課程修業年限為1至4年，最低畢業學分為38學分。其中包括碩士畢業論文6學分，必修科目8學分，選修科目24學分。

(二) 博士班

修業年限為2至7年。入學後2年內須通過資格考試，7年內完成論文發表及畢業論文口試。畢業學分中必修科目8學分，選修科目18學分。本所碩士生直升博士班者，含碩一之選修學分需修畢30學分 (原碩士班已修學分至多採認12學分)。

實驗室簡介

一、教學實驗室

基礎通訊實驗室、進階通訊實驗室、電子電路教學實驗室、多媒體電腦網路教室、通訊網路實驗室、電磁實驗室、微波電路實驗室、微波量測實驗室、天線量測實驗室、天線製作與量測實驗室。

二、研究實驗室

天線與雷達實驗室、2間無反射實驗室、微波工程實驗室 (供高頻電路實驗)、電磁通訊實驗室、電磁平方實驗室、電磁波實驗室、射頻積體電路實驗室、無線傳輸與 IC 設計實驗室、通訊系統實驗室、通訊信號處理實驗室、智慧型系統實驗室、電波工

程實驗室、資訊與通訊技術實驗室、個人通訊服務實驗室、多媒體處理暨遠距醫療實驗室、語音與音訊處理實驗室、嵌入式軟體暨網路系統實驗室、無線通訊實驗室。

其中**無反射實驗室**僅少數國內大學擁有此設備，另外在遠傳電信公司協助下建立的**通訊網路實驗室**，是國內第一座 GSM/GPRS 無線通訊網路試驗系統，供本系所師生進行教學與研究之用。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
黃正光	教授 兼系主任	清華大學 電機工程博士	通訊訊號處理、智慧型天線、數位無線通訊、通訊 IC 設計
陳興義	教授 兼電通學院 院長	美國 University of Utah 電機工程博士	醫學電磁應用、微波工程、雷達與天線理論、電磁干擾與量測
彭松村	講座教授	美國 Polytechnic University 電機博士	電信科技、無線通訊、電磁波、毫米波、天線、光波導與元件
馬杰	教授	美國 University of Southern California 電機工程博士	行動通訊、軟體無線電、智慧型運輸系統相關之無線通訊
周錫增	教授	美國 Ohio State University 電機工程博士	無線通訊、高頻技術、電磁理論、天線設計與量測
楊正任	副教授	清華大學 電機工程博士	高頻電路設計、微波積體電路設計、固態電子學
趙耀庚	副教授	美國 University of Maryland 電機工程博士	無線通訊、通訊 IC 設計
李穎	副教授	美國 Massachusetts Institute of Technology 電機工程博士	數位通訊、訊號處理、算法設計、通訊序列
黃建彰	副教授	台灣大學 電機工程博士	無線通訊、微波工程、微波電路電腦輔助設計、射頻積體電路設計
李建誠	助理教授	成功大學 電機工程博士	遠距醫療、影像處理、多媒體通訊、類神經網路
李世凱	助理教授	台灣大學 電機工程博士	無線通訊、基頻演算法設計、編碼理論、正交頻分多工通訊系統
許恆通	助理教授	美國 University of Maryland 電機工程博士	微波被動元件、射頻積體電路、高頻次系統構裝設計分析
賴文彬	助理教授	美國 University of Oregon 物理博士	嵌入式軟體、網路開道器、多媒體通訊、偵測器設計、量子電磁學
洪維廷	助理教授	交通大學 電信工程博士	語音辨識、語音訊號處理、聲音生物認證、類神經網路
甘堯江	助理教授	美國 Michigan State University 電機工程博士	電磁脈衝研究、計算電磁學、無線感應網路與應用
鄧俊宏	助理教授	交通大學 電信工程博士	無線通訊、軟體無線電、通訊信號處理、通訊收發機設計
蔡政翰	助理教授	台灣大學 電信工程博士	射頻積體電路、微波及毫米波積體電路、射頻通訊系統、微波工程
賴薇如	助理教授	交通大學 資訊工程博士	個人通訊服務系統、計算機系統效能評估、電腦電話整合系統與應用
張道治	教授 (合聘)	美國 University of Southern California 電機工程博士	微波工程、天線工程、通信工程
鄭伯順	榮譽教授 (合聘)	中央大學 光電科學所博士	多媒體通訊、智慧型運輸系統、通訊技術及應用、通訊與資訊安全技術、影像及視訊處理
Rudolf Blazek	助理教授 (合聘)	美國 Michigan State University 統計學博士	網路安全、統計與機率 (原任教於 美國南加州大學)

系所獎助學金

一、有岸獎學金

- (一) 碩士班招生考試之正取生，當年度畢業成績名次為各系前 5% 者，或當年度畢業學校為教育部核示「發展國際一流大學及頂尖研究中心」之各校，且名次為該校各系前 20% 者，給予相當於**一學年學費**之獎學金。
- (二) 碩士班招生考試之新生，錄取排名為前 30% 者得提出申請，經審查核可後給予**每學年最高貳萬元**之獎學金。
- (三) 碩士班一年級學年表現前 30% 者，得於二年級提出申請，審查核可後給予**每學年最高參萬元**之獎學金。
- (四) 博士班招生考試之錄取生，一至三年級免繳學費。
- (五) 博士班新生得申請「有岸博士生助學金」，經審查核可後給**每月壹萬伍仟元**之獎學金。

二、**正文科技獎學金**：碩士班學生經申請核可後給予**貳萬元**獎學金。

三、**通訊工程學系獎學金**：本系為獎勵成績優異或協助家庭經濟困難之學生，特別捐款設置本項獎學金。

四、**研究生教學獎助金**：擔任助教者可領取教學獎助金。

五、**研究生研究獎學金**：參與計畫可領取研究獎學金，本系中**超過 90%**的同學得以領取；碩士生約 6,000 元，博士生約 8,000 元。

六、**賴登先生獎學金**：提供本系碩士班學生每學年**伍萬元**獎學金。

七、**榮國獎學金**：鼓勵博士生發表論文之獎學金。

各類獎學金實施細則，請參見本系網址 <http://www.comm.yzu.edu.tw>

另有學務處提供之各類獎助學金，與專屬電機通訊學院學生之**學生期刊論文發表獎勵辦法**，相關資料請參見本校網站。

授予學位

一、碩士班：工學碩士。

二、博士班：工學博士。

▲Top

電機工程學系

<http://www.ee.yzu.edu.tw/>

Tel : (03)463-8800 ext.7101、7102

Fax : (03)463-9355

系所簡介

本系大學部成立於民國 78 年，研究所碩士班於民國 80 年成立，博士班則於民國 84 年成立，是國內少數公私私立大學中能在短短六年內自大學部發展至研究所博士班的系所，主要原因在於師資優良，設備齊全，研發經費充裕。本校於 94 學年度入選為教育部「5 年 500 億頂尖大學」之列，97 學年度則名列頂尖研究中心以及教學卓越計劃。亦獲遠傳電信公司捐贈興建「遠東有岸通訊大樓」及增添相關研究設備，使本系在電機技術發展，更加堅強。95 學年度起本系隸屬於「電機通訊學院」。

系所概況

目前師資有 13 位專任教師，學生方面 97 學年度大學部學生人數 504 人，碩士班（含在職專班）197 人，博士班 38 人。

發展目標及特色

電機系大學部教育著重基礎教育，理論與實務並重，教育學生學以致用，訓練學生如何使用工具解決問題，體會為人處事的道理，發揮合群的精神，將來成為社會上有用之材。研究所教育著重培養電機工程高級研發人才，理論與實務並重，培育學生獨立研究的能力。

配合國家經濟建設及科技發展趨勢，本系主要發展方向如下：

- 一、智慧型控制—控制系統設計、機電整合、智慧型系統、自動化系統、機器人、微機電工程及訊號處理。
- 二、數位科技—計算機軟硬體、超大型積體電路設計、IC 晶片組設計、人工智慧、多媒體技術、電腦視覺、通訊網路、生醫訊號處理、半導體元件、奈米電子元件及積體電路技術。

課程簡介

一、課程設計原則

基本上本系將課程分為 3 階段：基礎課程、系統課程及實際應用課程。透過這些課程之學習並輔以相關實驗及專業實習，希望能培養電機產業所需之高級技術人才。課程內容及要求則以加強理論基礎及實習（實務）為原則，以培養具實務能力，且為產業界所需要之技術人才。

二、課程結構

（一）碩士班：

修業年限為 1 至 4 年，在職研究生得再延長其修業年限二年。在學期間書報討論及研究專題為必修科目，最多修四學期即可。若在四學期內提前畢業則不足之學分數由選修科目替補。選修科目至少需修畢 24 學分，本所選修至少 18 學分。

（二）博士班：

修業年限為 2 至 7 年。需在入學後 3 年內通過資格考試，7 年內通過論文發表及畢業論文之寫作與口試。在學期間書報討論及研究專題為必修科目，最多修四學期即可。選修科目至少需修畢 18 學分，其中至少 15 學分必須為本所所開授之課程。

實驗室簡介

目前教學及研究實驗室共有 22 間，分別為普物實驗室、微電腦實驗室、電子電路實驗室、智慧型系統實驗室、控制系統實驗室、VLSI/IC 設計實驗室、機器人實驗室、多媒體應用實驗室、智慧型應用系統實驗室、智慧型控制工程實驗室、計算機視覺實驗室、資訊家電與網路控制實驗室、VLSI 系統設計實驗室、適應訊號處理實驗室、電機控制暨系統工程實驗室、多媒體實驗室、智慧型控制及應用實驗室、個人通訊服務實驗室、生醫電子實驗室、奈米元件與積體電路實驗室、智慧型系統整合控制實驗室、網際網路實驗室。

師資

智慧型控制組

姓名	職稱	最高學歷	專長
林志民	教授	交通大學 電子工程博士	模糊控制、類神經網路、小腦神經系統、飛行導引控制、自動控制
王仲淳	教授	美國 Univ. of Pittsburgh 電機工程博士	電力系統、資訊家電與網路控制、微機電、奈米技術
黃英哲	教授	美國 Univ. of Texas 電機工程博士	智慧型控制、安全監控與自動化、機器人學、信號處理
魏榮宗	教授	中原大學 電子工程博士	控制工程、電力工程、自動化工程、能源科技
李仲溪	副教授	美國 Univ. of Utah 電機工程博士	適應訊號處理、聲學迴音消除、通道等化器、非線性適應濾波器
李慶鴻	副教授	交通大學 電機與控制工程博士	模糊控制、非線性控制、類神經網路、線性控制、信號處理
邱智輝	助理教授	中央大學 電機工程博士	控制系統、模糊控制、智慧型控制、系統單晶片、嵌入式系統及應用、通訊家電系統、即時控制、機電整合、機器人

數位科技組

姓名	職稱	最高學歷	專長
陳永盛	教授兼系主任	清華大學 電機工程博士	計算機結構、影像處理與圖形識別、人類視覺原理與神經元計算、模糊計算
吳紹懋	副教授	美國 Univ. of Maryland 電機工程博士	IC 設計(混合信號 IC、RFIC)、系統晶片設計(SoC)、高速 IC 測試
謝君偉	副教授	中央大學 資訊工程博士	多媒體檢索與傳輸、電腦視覺、影像處理
許昕	助理教授	台灣大學 電機工程博士	生醫光電、生醫訊號量測分析、生物物理、醫療儀器系統設計
施君興	助理教授	清華大學 電機工程博士	奈米級金氧半元件、積體電路製程整合、半導體元件及技術、積體電路設計
郭文興	助理教授	台灣大學 電機工程博士	電腦網路、網路資源管理與效能分析、網路經濟
蕭聿謙	合聘助理教授	台灣大學 電機工程博士	醫學生物工程、核子醫學

獎助學金

有岸獎學金

- （一）凡參加本校碩士班招生考試之正取生（不含在職專班），當年度畢業成績，於各大學畢業生名次為各系前 5% 者。或當年度畢業學校為教育部核示「發展國際一流大學及頂尖研究中心」之各校，且名次為該校各系前 20% 者，給予相當於一學年學費之獎學金。
- （二）凡參加當年度招生考試或甄試（分別計算）之各組實際入學前二名者，得申請最高伍萬元之獎學金。第二年依前學年學業成績及研究表現為各組前二名者，得申請最高伍萬元之獎學金。
- （三）凡參加本校博士班招生考試之錄取生（含甄試及直升入學者），一至三年級免繳學費。
- （四）博士班學生凡符合元智大學有岸獎學金設置辦法第五條者，由本系獎學金委員依學業及研究表現成績評核，給予每月壹萬伍仟元之有岸博士生助學金。

其他各類獎學金辦法及實施細則，請參見本系網址。

授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

▲Top

工業工程與管理學系

<http://www.icm.yzu.edu.tw/>

Tel : (03)463-8800 ext.2519

Fax : (03)463-8907

系所簡介

本校為配合國家經濟建設，提高產業競爭力，於民國 78 年成立工業工程學系；79 年成立碩士班；81 年再增設博士班，為全國私立大學學院中最早成立工業工程博士班者；89 年更名為工業工程與管理學系，培養工業界需要的高級工業工程師及高階管理人才，以及學術/研究機構需要的師資及研究人員。

系所概況

本系目前有專任教授 7 人、副教授 9 人、助理教授 4 人，皆具有國際知名大學之博士學位。學生方面，共有大學部學生約 450 人，碩士班學生 90 人及在職進修專班學生 115 人，博士班學生約 58 人。

發展目標及特色

本系所以運籌管理、資訊系統、製造技術及品質設計為教學重點及研究方向，著重學生在理論基礎與實務驗證之訓練。本所與美國史丹福大學簽訂學術合作交流協議，進行交換教授與學生及短期課程之開設；與美國喬治華盛頓大學簽訂學術交流及交換學生合作；並與上海交通大學工業工程系有交換教授、互開課程之交流，以及大陸數所重點大學合作，推動海外學園活動，有助於本系所學生了解兩岸之製造與管理的特色。

課程簡介

一、碩士班

◎必修科目(5 學分)——書報討論、研究方法論

◎選修科目(需修畢 8 門課 24 學分)——

企業電子化與全球運籌管理類：存貨系統與管制、專題研究一、高等設施規劃、全球運籌管理、運輸管理、物流系統、產業電子化營運模式、企業資源規劃、電子化企業之管理、行動電子商務、供應鏈管理專題、進階企業資源規劃、TFT-LCD 產業分析與個案探討

智慧型系統與數位內容管理類：自動視覺檢驗技術、人工智慧與專家系統專題、電腦繪圖、物件導向策略與程式設計、專題研究一、電腦輔助設計與製造 I、3D 視覺模擬和虛擬實境、軟性計算之不確定分析、資料視覺、類神經網路、機器視覺應用、資料探勘、啟發式最佳化、傅立葉與小波分析、資料模式辨識與分類、產品生命週期管理、虛擬實境系統設計與建構

決策最佳化與系統管理類：模擬學、隨機過程一、數學規劃(I)、時間系列分析、動態規劃、專題研究一、數學規劃(II)、機率分析、實驗設計、決策分析、等候理論、數據分析、數理統計(I)、網路分析、多變量分析、模糊系統之設計與最佳化、模糊工程與資訊、科學研究方法論

生產系統與服務業管理類：精密量測與品質、田口式品質工程、專題研究一、高等品質管制、生產排程、電腦整合製造、生產計劃、行為決策分析、群體決策分析、人因工程、可靠度工程、高等工程經濟、服務系統設計、及時生產系統、高等生產管制、進階生產排程、進階企業診斷

◎碩、博士班成績優異之研究生，可申請赴美國史丹福大學管理科學與工程學系 (MS&E) 短期進修。

二、博士班

◎必修課程(3 學分)

「CH502 科技英文」3 學分-英文檢定成績若達以下標準，提出申請，經所長同意後始可抵免。

全名英檢 GEPT	亞斯 IELTS	托福 TOFEL	多益 TOEIC	換算成績
80	6.5	118	770	86

◎選修課程(24 學分)即八門選修課程。

1. 必修 3 學分+選修 24 學分，計 27 學分+論文 6 學分，博士班選課及退選皆需經指導教授同意。

2. 修畢後方得提出進階考試申請。

◎基礎資格考試

1. 非工業工程相關科系畢業者需於下列科目五門選四門
「生產計劃與管制(I)」、「品質管制」、「工程統計」下學期、「作業研究」上學期、「設施規劃」。

2. 修課抵免之申請，需經任課老師面試同意，並經所長核可；該項考試不得以其他科目取代。

◎進階考試

依各論文委員的專長及要求，每位委員採用筆試或繳交書面報告方式，進行測驗，必要時得進行口試。

◎博士學位資格

除完成博士論文外，博士候選人在取得學位前，需通過教育部規定之學位考試並滿足下列要求：

1. 發表於著名學術期刊二篇，其中至少一篇為 SSCI 或 SCI 期刊，或是二篇皆為 EI 類期刊，期刊論文(必須源自博士論文)取得證明接受之文件即可。

2. 一篇發表於國內或國際學術會議論文。

3. 申請博士論文口試前必須滿足「申請博士論文口試檢查表」之規定。

註：發表的期刊論文除指導教授外，博士班學生需為第一順位之作者，若有下列情形者，其篇數另計：

(1) 有非指導教授排名，篇數減半。

(2) 有其他學生排名，篇數減半。

(3) 若同時有(1)與(2)者，篇數為原 1/4 篇。

博士論文口試與論文提案考試，至少需相隔三個月。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
陳雲岫	教授 兼系主任	美國 Ohio State University 統計博士	可靠度分析、經濟管制圖設計、資料探勘統計分析
江行全	教授	美國 Texas Tech University 工業工程博士	自動視覺檢測、量測技術、品質工程、人因工程
蔡篤銘	教授	美國 Iowa State University 工業工程博士	工業自動化、機器視覺與檢驗、系統模擬
鄭春生	教授	美國 Arizona State University 工業工程博士	品質管制、田口式品質工程、類神經網路應用
鄭元杰	教授	美國 Pennsylvania State University 工業工程博士	電腦輔助設計與製造、工業自動化、電腦整合製造
范書愷	教授	美國 University of Texas at Arlington 工業工程博士	反應曲面法、非線性規劃、統計與時間序列製程管制
陳啟光	教授	美國 University of Wisconsin at Madison 工業工程博士	群體決策、組織衡量與診斷、系統設計、決策分析
胡黃德	副教授	美國 University of Iowa 工業工程博士	電腦化設施規劃、工程經濟分析、物流系統、工程倫理
徐旭昇	副教授	美國 University of California, Berkeley 工業工程博士	可靠度、隨機模式、網路分析
鍾雲恭	副教授	美國 University of Iowa 工業工程博士	人工智慧、智慧型資訊系統、物件導向軟體設計、遠距教學系統
陳以明	副教授	英國 University of Leeds 工程學系博士	系統偵錯與診斷、資料融合與探勘、軟體多重代理人、專家系統
蘇傳軍	副教授	美國 Texas A&M University 工業工程博士	產業電子化、行動電子商務、企業資源規劃、虛擬實境
孫天龍	副教授	美國 Texas A&M University 工業工程博士	3D 電腦繪圖、虛擬實境、視覺化資料探勘
蔡介元	副教授	美國 University of Missouri-Columbia 工業暨製造系統工程博士	產品資料管理、資料探勘、知識管理、電子商務
丁慶榮	副教授	美國 University of Maryland 土木工程博士	物流管理、運輸系統分析、模擬學、工程經濟
梁韻嘉	副教授	美國 Auburn University 工業與系統工程博士	啟發式最佳化、類神經網路應用、應用統計分析
蔡啟揚	助理教授	美國 University of Michigan 工業工程系博士	存貨系統、生產管制、作業排程
范治民	助理教授	台灣大學 電機博士	品質管制與統計方法應用、資料探勘與商業智慧
任恒毅	助理教授	美國 Purdue University 營建工程與管理博士	專案管理、程序模擬、品質管理、物件導向網路系統設計
林真如	助理教授	美國喬治亞理工學院工業暨系統工程博士	統計品質管制、多重比較技術、信用風險管理
葉若春	榮譽教授	美國 Arizona State University 工業工程博士	生產管理、作業研究

*客座助理教授

姓名	職稱	最高學歷	專長
陳家和	助理教授	元智大學 工業工程與管理博士	物流管理、運輸系統分析、全球運籌、生產排程

實驗室簡介

本所在過去十年來，充實實驗室之軟硬體設備，成立 17 個主要實驗室：品質管制及量測技術實驗室、電腦整合製造實驗室、3D 互動數位內容/虛擬實境實驗室、網路資訊/人工智慧實驗室、電腦化設施規劃與模擬實驗室、生產排程暨軟性決策實驗室、產業電子化與生產管理實驗室、機器視覺檢測實驗室、ERP/行動電子商務實驗室、工程協同與知識服務實驗室、全球運籌實驗室、先進製程控制實驗室、決策行為實驗室、決策與最佳化實驗室、統計品質設計實驗室、RFID 實驗室、人因工程暨資訊教學實驗室為本系目前發展的重點實驗室。

獎助學金(以下資訊，請以當年度規定辦法為準。)

一、研究生有庫獎學金：

- 凡參加本校碩士班招生考試之正取生(不含在職專班)，當年度畢業成績，於各大學畢業生名次為各系前 5% 者，或當年度畢業學校為教育部核示「發展國際一流大學及頂尖研究中心」之各校，且名次為該校各系前 20% 者，給予相當於一學年學費之獎學金。
- 凡參加本校博士班招生考試之錄取生(含甄試及直升入學者且為全職學生)，一至三年級免繳學費。

二、研究生助學金：

凡本所碩博士生皆得以申請擔任助教之助學金，通過者依本所規定給予助學金。

授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

化學工程與材料科學學系

<http://www.che.yzu.edu.tw>

Tel: (03)463-8800 ext.2551

Fax: (03)455-9373

系所簡介

化學工程學系於1989年8月成立大學部，1990年8月成立碩士班，1998年8月成立博士班，1999年8月成立碩士在職進修專班，已建立高等教育學制的一貫化。為配合本系教師研究專長及國內高科技產業發展，本系於2004年8月改名為「化學工程與材料科學學系」。

目前大學部每年級2班，共有8班，約480人，碩博士班學生約200人；本系師資陣容優良，目前特聘教授1位、講(客)座教授3位、正教授6位、副教授5位、助理教授6位、講師2位，皆為學有專精之青年才俊。

發展目標及特色

整體規劃配合高科技產業發展及專業在職進修趨勢，以「專業、全才、宏觀」為本系教育理念，以「培育創新與精進專業科技人才的搖籃，成為具特色的整合跨領域研發團隊」為發展願景，奠立紮實的化工與材料專業知識，培育積極創新與精進專業之科技人才。除加強傳統化學工程的基礎理論與實務外，亦著重訓練具有獨立研究能力的專業工程師，並朝材料科技、綠色科技、光電科技、生物技術及能源科技等方向發展。

- 主要特色有：
- 一、紮實的科技與工程專業：獨立熟練基礎工程技術，建立實務分子組合設計，分子結構設計與設備操作及設計能力。
 - 二、積極創新尖端科技：發展新型尖端材料，設計清淨生產製程。
 - 三、跨領域與跨國際研究：跨國際專題研究，藉以提昇學生實作能力與競爭力。

課程簡介 (詳細規定請參閱修讀辦法)

一、碩士班

最低畢業學分數30學分(含論文6學分)。必修科目(四選二課程)6學分：高等化工動力學、高等化工熱力學、高等輸送現象、材料物理化學；書報討論—畢業前修滿四學期。

二、碩士在職進修專班

最低畢業學分數36學分(含論文3學分)。必修科目(四選二課程)6學分：高等化工動力學(專)、高等化工熱力學(專)、高等輸送現象、材料物理化學。

三、博士班

◎修讀課程及學分：博士班研究生入學後除論文(12學分)及書報討論(0學分)外，至少應修18學分，其中本系課程不得少於12學分。逕攻博士學位研究生至少應修36學分，其中本系課程不得少於24學分。「書報討論」畢業前須修滿四學期。為鼓勵跨領域人才就讀，無必修課程及筆試資格考，相關規定請參閱入學當年度必修修科目表。

◎博士候選人資格：

- (一) 需通過本系第一外國語(英語、德語、日語、法語其中之一)之標準。
- (二) 為增進學生國際視野，提出學位論文需完成下述標準之一：
 1. 至少一次在國外國際性研討會發表論文。
 2. 曾在國外學校或研究單位(不含大陸)參訪或交換學生一個月以上之學習過程。
- (三) 博士論文必須是博士學位候選人在其論文指導教授指導下，所完成之有原創性的研究工作。提出學位論文口試申請之前應至少在國際SCI列名之專業期刊上發表一篇論文(含論文接受刊登)。並須在論文審查口試前在本系公開演講一次。

實驗室簡介

本系的研究領域涵蓋甚廣，包括：一、輸送現象與分離技術：質量傳送、薄膜分離技術等；二、反應工程：電化學、觸媒工程；三、環境工程：廢水處理、空氣污染防治、固體廢棄物處理等；四、材料科學：高分子材料、複合奈米材料、電子材料、光電材料、生醫材料等；五、能源工程：燃料電池、生質能源、太陽能等。

主要精密儀器設備：X光繞射光譜儀(XRD)、元素分析儀(EA)、毛細管電泳儀(CE)、表面積及孔隙度吸附分析儀(Sorptiometer)、界面電位儀(Zata Potentiometer)、紅外線光譜儀(FTIR)、原子力顯微鏡(AFM)、原子吸收光譜儀(AA)、高性能液相層析儀(HPLC)、偏光顯微鏡(POM)、動態光散射儀(Light Scattering)、動態機械分析儀(DMA)、掃描式電子顯微鏡(SEM)、紫外線可見光光譜儀(UV)、微區能量分析儀(EDX)、感應式耦合電漿光譜儀(ICP)、

萬能材料試驗機(Instron)、熱分析儀(TGA/DMA/DSC)、總有機碳分析儀(TOC)。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
吳和生	教授 兼系主任	清華大學化學工程博士	相間轉移觸媒、化學反應工程、輸送現象、生化工程
彭宗平	講座教授 兼校長	美國 University of Illinois(香檳校區)材料科學工程博士	奈米材料科技、能源材料
王孝憲	特聘教授	美國 Rutgers University 食品工程博士	食品工程、生物技術、生物工程
余子隆	教授	美國 Case Western Reserve University 高分子科學博士	高分子光散射、高分子黏彈性、燃料電池
莊瑞鑫	講座教授 兼工程學院院長	成功大學化學工程博士	薄膜分離、溶劑萃取、吸附與離子交換、水污染防治、生物降解
洪信國	教授	美國 University of Cincinnati 材料科學博士	黏著劑、複合材料、高分子衰變
孫一明	教授	美國 University of Cincinnati 化學工程博士	高分子薄膜分離、生醫材料、生物技術、高分子擴散
黃振球	教授	日本 Kyushu University 大學應用化學博士	液晶、化學纖維、高分子
尹庚鳴	教授	美國 Texas A&M University 化學工程博士	電化學、電化學工程、燃料電池
葉君棟	客座教授	美國 Carnegie-Mellon 大學化學博士	氣體之吸附與脫附
張幼珍	副教授	美國 University of Maryland 化學工程博士	微/奈米粉體與中下游產品製程開發、無機粉體與膜材、燃料電池、感測器、氣膠、計算流體力學可視化模擬
林秀麗	副教授	清華大學化學博士	無機化學、分析化學、高分子化學、燃料電池
廖建勳	副教授	清華大學化學工程博士	導電高分子、奈米複合材料、有機半導體元件
廖朝光	副教授	美國 University of Missouri-Columbia 化學工程博士	電子陶瓷材料、太陽光電池、程序控制與最佳化
林銀松	副教授	成功大學化學工程博士	環境奈米觸媒、固體廢棄物、廢水高級氧化處理、環境毒物分析、土壤與地下水污染整治
謝建德	助理教授	成功大學化學工程博士	奈米材料製造及應用、儲能材料(電容及電池極材料)、高孔隙碳材合成及應用
洪逸明	助理教授	成功大學材料科學與工程博士	能源材料、奈米材料、電化學分析、陶瓷製程
黃駿	助理教授	美國 University of Missouri-Columbia 化學工程博士	常壓電漿技術、電漿診斷、低溫電漿殺菌
藍祺偉	助理教授	英國 University of Birmingham 化學工程系生物化學工程博士	生化程序整合、醱酵工程蛋白表現與分離、基因工程、生質能源
何政恩	助理教授	中央大學化工與材料博士	先進半導體封裝技術、無鉛錳料、相變化與反應動力學、固態擴散與電遷移、相平衡
陳芸	助理教授	台灣大學醫學院臨床醫學研究所博士	臨床醫學、小兒外科、移植外科(亞東醫院合聘)
陳永信	講師	元智大學化學工程碩士	高分子化學
鄭世隆	講師	台灣大學臨床醫學研究所碩士	一般內科學、胸腔內科、重症醫療、分子生物學(與亞東醫院合聘)

畢業出路

本系學生畢業之就業或繼續升造領域有：電子材料產業、傳統化工、高分子有機材料、環保科技、能源科技及生物科技等。

獎助學金

本系提供優渥獎助學金，博碩士生分別有超過50%及10%的人數可獲獎，請參閱本系網頁。

授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

▲Top

創造微世界的魔法師&多才多藝的工程師

生物科技與工程研究所

<http://www.bio.yzu.edu.tw>
Tel: (03)463-8800 ext.2181
Fax: (03)433-4667

系所簡介

跨系所的新哲學理念 現今生命科學與生物技術的蓬勃發展是整合不同知識所獲得的成果，在一九九八年五月，一群來自不同領域的史丹佛教授產生了一個構想，希望結合不同專精人才的研究，因應生物科學本身複雜而需要多方位知識的本質，在生物醫學、生物物理、生物工程等各方面能有所突破，於是跨學院、跨科系的大規模計畫於焉誕生，並定名為「Bio-X」。

我們承繼了這個想法，我們與產業界合作，結合工程學院與資訊學院的教師，積極整合生命科學、生物技術與工程學門各領域知識，建立自身特色與核心計畫。

系所概況

本所於 91 年 8 月成立「生物科技暨生物資訊研究所」籌備處，於 92 學年度正式成立研究所並招收碩士班學生，96 學年度更名為「生物科技與工程研究所」。目前專任師資 5 位，另與化材、機械系所與亞東醫院合聘教師 8 位。

發展目標及特色

生物科技 Biotechnology 為應用現代分子生物學、生物化學、細胞生物學與微生物學的知識，同時結合工程科學中大量生產的觀念與技藝，用以生產新的生化藥品、生物物質與生物元件產品的新學門。生技所發展最初五年將以**微生物工程**（包含**微生物生理、生化遺傳及生化工程**）、**生物科技**相關技術平台的建立為研究重點，並由此累積在生物技術平臺上發展不同產業之經驗。藉第一個五年的經驗與研究基礎，在未來第二個五年，本所更將結合校內之化材、機電、通訊與資訊之研究能量，發展生質能源、生物環境工程、生醫工程（含生醫材料）及生物微機電等方面之研究。

課程簡介

生物科技所涵蓋的範圍相當廣，我們歡迎不同領域同學的參與。對不同背景的同學，我們提供不同的課程安排。

■對大學非主修生命科學相關科系的學生，除提供完整的基礎生物技術課程外，也將引導學生思考如何應用生命科學與生物技術作為一個技術平臺，發展下一個世代的產品。

■對大學主修生命科學相關科系的學生，除提供更深入的生命科學與生物技術相關課程與研究主題外，主要的目標在於引導學生去認識各個工程學門，並思考哪些學門是生物技術可以參與的或必須藉生物技術才能有新的發展與突破。藉由這些課程與討論，引導學生學習如何將生物技術或生命科學發展成各個產業所需要的技術平臺。

師資(按筆劃順序)

姓名	職稱	最高學歷	專長
魏毓宏	副教授 兼所長	清華大學 化工博士	生質能源開發技術、生化工程、 微生物醱酵技術、環境生物技術
王孝憲	客座教授	美國 University of Rutgers 食品科學 博士	生物技術、生物工程、食品工程
孫一明	教授	美國 University of Cincinnati 化工博 士	藥物控制釋放、生物醫藥高分子 材料、組織工程、薄膜分離技術
莊瑞鑫	教授	成功大學 化工博士	生物降解、中空纖維薄膜生物反 應器、生化分離
陳姍玘	助理教授	成功大學 化工博士	基因工程、發酵工程、生質能源 技術開發、細胞與酵素固定化技 術
黃實宏	副教授	台灣大學 醫學博士	內分泌外科、腫瘤醫學
黃麗芬	助理教授	美國 University of Florida 植物分子 細胞生物學博士	植物生理、生物技術、遺傳學、 植物組織培養、植物訊息傳遞、 分子細胞學

姓名	職稱	最高學歷	專長
張至宏	助理教授	台灣大學 醫學工程博士	臨床醫學、骨科學、醫學工程、 組織工程
廖建勳	副教授	清華大學 化工博士	仿生材料、蛋白質與 DNA 電 子材料
謝建興	教授	英國 University of Sheffield 自動控制暨 系統工程博士	重症醫學監控系統、麻醉系統 工程
簡志青	助理教授	美國 University of Connecticut 微生物學 博士	微生物學(微生物生理、生化及 多樣性)、分子生物學、蛋白體 學
藍祺偉	助理教授	英國 University of Birmingham 生物化學工程博士	酵素技術平台、流體化床層析 技術、光合作用機制研究、生 物煉製重組技術
蘇伯琦	助理教授	台灣大學 醫學檢驗暨生物技術 學研究所博士	醫學分子生物、微生物學、醫 學生物技術、臨床微生物診斷

研究實驗室與設備簡介

■專業實驗室

生化工程實驗室
細胞培養實驗室
微生物遺傳與基因體實驗室
微生物生理與生化實驗室
生物程序與能源實驗室
植物生理與培養實驗室
貴重儀器室
生物技術教學實驗室

■主要精密儀器設備

目前校內可供生物技術研究發展之常用設備

DNA 自動定序儀
全自動蛋白質純化儀
變性電泳槽
超高速離心機
純水製造設備
發酵槽
電泳設備與照相系統
高性能液相層析儀(HPLC)
冷光影相系統
聚合酶連鎖反應器
毛細管電泳儀(CE)
高流速液相層析系統(FPLC)
紫外線可見光光譜儀(UV)
氣相層析儀(GC)
螢光顯微鏡
臨界點乾燥器(CPD)
變性梯度凝膠電泳設備(DGGE)
二維凝膠電泳設備
掃描式電子顯微鏡(SEM)
X 光繞射光譜儀(XRD)
恆溫培養箱
界面電位儀(Zeta Potentiometer)
紅外線光譜儀(FTIR)
原子力顯微鏡(AFM)
微區能量分析儀(EDX)
萬能材料試驗機(Instron)
熱分析儀(TGA/TMA/DSC)
離子層析儀(IC)

就業與升學

畢業後可至國內外生物科技、化學工程、生物工程相關系所繼續深造，或進入國內外生物科技之相關產業，朝向生技、製藥、食品、醫學、特用化學品等相關領域任工程師或研發人員發展。

授予學位：工學碩士。

▲Top

先進能源研究所

<http://www.energy.yzu.edu.tw>

Tel : (03)463-8800 ext.2451

Fax : (03)455-8013

系所簡介

本所將以跨系所方式，結合本校具有能源、材料、製程、系統設計與整合等領域專長師資，在理論與實務的結合下，進行能源科技的整合性教學工作。本所成立之宗旨在加強協調整合研究資源、提昇能源科技研究水準，使研究成果和訓練之人才可作為我國能源科技發展之學術基礎和應用所需之人力。針對國家經濟發展、能源需求、資源再生之多重目標。在教學上，配合國家能源開發政策及時代脈動，開設相關課程，使學生獲得實用且前瞻之專業知識，以因應國家未來的發展所需。而研究方面，則進行各種前瞻性技術的研發，協助產業及公民營機構解決有關環境資源與能源相關之實務問題。

系所概況

本所於 96 年正式成立並招收碩士班研究生，未來將以發展新能能源及能源相關範圍為主。97 學年度共招收 11 名碩士研究生。

發展目標及特色

未來本所將以燃料電池應用科技、風力發電應用科技、太陽能應用科技及生質能應用科技為主。結合現今產業學界發展，使得教學、研究更具時效性、多元性。

課程簡介

除共同必修書報討論(一學年)外，至少須修畢 4 門核心課程，總計最低畢業學分為 30 學分(24 學分加上 6 學分論文)，相關訊息可參閱所網址之資料。

師資

本所師資來自中、外一流學府，各有其專長領域，目前為主要專長之工程學院各系師資為主，未來將規劃聘更多人才，投入本所教學研發行列。

*機械系合聘

姓名	職稱	最高學歷	專長
李碩仁	教授兼所長	美國 University of Illinois at Urbana-Champaign 機械工程博士	逆向工程、非傳統加工、自動化工程、燃料電池
詹世弘	講座教授	美國 University of California-Berkeley 機械工程博士	能源工程、熱傳導、低污染高效率燃燒技術、核能安全分析、流體力學、多相流、輻射熱傳、燃料電池
林誠興	教授	美國 University of California, Los Angeles 機械核工博士	兩相流、熱傳流力、節約能源技術、能源工程、核能安全分析、電腦數值模擬與工程應用軟體開發研究
蘇艾	教授	美國 Georgia Institute of Technology 航太工程博士	燃料電池熱流分析、燃燒學、轉子動力學
楊大中	副教授	美國 Case Western Reserve University 機械工程博士	振動學、轉子動力學、故障診斷
林育才	副教授	美國 University of California-Berkeley 機械工程博士	熱傳遞、流體力學、數值模擬計算分析
何旭川	副教授	美國 University of California, Los Angeles 機械航空工程博士	複合材料、破壞力學、光纖感測、非破壞檢測
邱傳聖	副教授	台灣大學材料工程博士	顯微結構分析，材料製程，材料相變態
陳傳生	副教授	比利時 Katholieke Universiteit Leuven 機械工程博士	電腦控制、即時作業系統、機械人、可程式控制、固體力學、有限元素分析、振動控制
余念一	副教授	美國 University of California, San Diego 工程科學博士	奈米複合材料力學、微觀力學、薄膜失效模式
翁芳柏	副教授	美國 Case Western Reserve University 機械工程博士	燃料電池質傳及水熱管理、燃料電池組設計研發、太空能源系統及生命維持系統、電化學、熱流學及燃燒學

李其源	副教授	台灣大學機械工程博士	奈微米機電系統、聲波元件、微型燃料電池、微型重組器
沈幼敏	副教授	美國伊利諾大學核子工程博士	太陽能光電、薄膜太陽能電池設備與製程、太陽能光電材料
陳永樹	助理教授	美國 University of Maryland 機械工程博士	電子構築力學、電腦整合機械設計與製造、有限元素分析、汽車原理與修護
江右君	助理教授	台灣大學環境工程博士	奈米碳管合成、活性碳吸附、多孔吸附材研發、廢棄物資源化
鐘國濱	助理教授	清華大學化學工程博士	燃料電池、反應工程、材料合成
沈家傑	助理教授	清華大學材料科學工程博士	儲氫合金材料，微製氫器
柯文政	助理教授	交通大學電子物理工程博士	固態光源、太陽能電池、奈米結構元件物理

*化材系合聘

姓名	職稱	最高學歷	專長
莊瑞鑫	講座教授	成功大學化學工程博士	薄膜分離、溶劑萃取、吸附、污染防治、生化工程、生物分離
余子隆	教授	美國 Case Western Reserve University 高分子科學博士	高分子光散射、高分子黏彈性、燃料電池
尹庚鳴	教授	美國 Texas A&M University 化學工程博士	電化學、電化學工程、燃料電池
林秀麗	副教授	清華大學化學博士	無機化學、分析化學、高分子化學、燃料電池
林錕松	副教授	成功大學化學工程博士	環境奈米觸媒、固體廢棄物處理、廢水高級氧化處理、環境毒物分析、土壤與地下水污染整治
廖朝光	副教授	美國 University of Missouri-Columbia 化學工程博士	電子陶瓷材料、太陽光電池、程序控制與最佳化
洪逸明	助理教授	成功大學材料科學與工程博士	能源材料、奈米材料、電化學分析、陶瓷製程
謝建德	助理教授	成功大學化學工程博士	奈米材料製造及應用、儲能材料(電容及電池極材料)、高孔隙碳材合成及應用
藍祺偉	助理教授	英國 University of Birmingham 化學工程博士	酵素技術平台、流體化床層析技術、光合作用機制研究、生物煉製重組技術

*工管系合聘

姓名	職稱	最高學歷	專長
任恒毅	助理教授	美國 Purdue University 營建工程與管理博士	專案管理、程序模擬、品質管理、物件導向網路系統設計

*生技所合聘

姓名	職稱	最高學歷	專長
魏毓宏	副教授	清華大學化工博士	生質能源開發技術、生化工程、微生物醱酵技術、環境生物技術
簡志青	助理教授	美國 University of Connecticut 微生物學博士	微生物學(微生物生理、生化及多樣性)、分子生物學、蛋白質學
陳嫻玕	助理教授	成功大學化工博士	基因工程、發酵工程、生質能源技術開發、細胞與酵素固定化技術
黃麗芬	助理教授	美國 University of Florida 植物分子細胞生物學博士	分子生物學、植物生理生物技術、遺傳學、普通生物學、植物組織培養、植物訊息傳遞、分子細胞學

實驗室簡介

本所目前完成規劃之實驗室有：燃料電池系統與設計實驗室、薄膜設計與製作實驗室、電力系統與控制實驗室。未來將增設太陽光電設計與系統實驗室、風力發電系統模擬實驗室與生質能實驗室。

授予學位：工學碩士。

▲Top

機械工程學系

<http://www.mech.yzu.edu.tw>
Tel: (03)463-8800 ext.2451
Fax: (03)455-8013

系所簡介

元智大學機械工程學系於民國 78 年成立，並於民國 79 年成立碩士班，民國 85 年成立博士班，進而於民國 90 年成立碩士在職專班。在歷任系主任領導，及全體教師、職技同仁、同學的努力之下，也已建立了完善的環境與制度，培養了許多產業界需要的高級機械工程師及研發人才為主。

系所概況

本系目前共有專任教師 22 位，行政人員 2 位，技術人員 4 位，而在校學生共計 714 人（大學生 460 人、碩士 94 人及碩士在職專班生 130 人、博士生 30 人），畢業系友共有 2384 人（大學部 1634 人、碩士 586 人、碩士專班 141 人、博士 23 人）。

發展目標及特色

本系發展十年有成，未來更希望能與現代科技潮流相互結合，於傳統機械工程領域中，找到蛻變的方向與目標。

本系分為熱流能源與綠色科技、尖端材料與應用力學及精密機電與生醫系統等三組。在研究發展方面，將以新能源、奈微米及生醫光機電之領域為主。目前三個領域都在積極規劃進行，結合現今產業學界發展，使得教學、研究更具時效性、多元性，加上目前由本系教授主導成立燃料電池研究中心和老人福祉科技研究中心，開始發展三大領域之相關研究。

課程簡介

一、碩士暨碩士在職專班

在修業上，研究所碩士班，除共同必修書報討論（一學年）外，各組至少須修畢 4 門中心課程，總計最低畢業學分為 30 學分（24 學分加上 6 學分論文）；碩士在職專班除共同必修書報討論（一學年）外，各組至少需修畢 4 門中心課程，而畢業總學分則為 36 學分（技術性論文 3 學分+33 學分課程）。

二、博士班

博士班除必修書報討論（一學年）外，尚需於數理必修課程中三選一，其最低畢業學分為 30（24 學分加上 6 學分之論文）。【各學制之畢業學分規定，可至本系網頁中參看】

師資

本系師資皆來自一流的學府，目前共有 22 位專任教師，其中包含 1 位教授借調亞東技術學院院長。系上每位老師無論於學歷或資歷上皆屬一流人選，在優秀師資群、最佳課程規劃及結合現今產業學界的研究發展下，畢業同學將在就業市場更具競爭優勢。

熱流能源與綠色科技組

姓名	職稱	最高學歷	專長
詹世弘	講座教授	美國 University of California-Berkeley 機械工程博士	能源工程、熱傳導、低污染高效率燃燒技術、核能安全分析、流體力學、多相流、輻射熱傳、燃料電池
林誠興	教授	美國 University of California, Los Angeles 機械核工博士	兩相流、熱傳流、節約能源技術、能源工程、核能安全分析、電腦數值模擬與工程應用軟體開發研究
蘇艾	教授	美國 Georgia Institute of Technology 航太工程博士	燃料電池熱流分析、燃燒學、轉子動力學
林育才	副教授	美國 University of California-Berkeley 機械工程博士	熱傳遞、流體力學、數值模擬計算分析
翁芳柏	副教授	美國 Case Western Reserve University 機械工程博士	燃料電池質傳及水熱管理、燃料電池組設計研發、太空能源系統及生命維持系統、電化學、熱流學及燃燒學
沈幼敏	副教授	美國伊利諾大學核子工程博士	太陽能光電、薄膜太陽能電池設備與製程、太陽能光電材料
江右君	助理教授	台灣大學環境工程博士	奈米碳管合成與應用、活性

			碳吸附、觸媒合成、廢棄物資源化
鐘國濱	助理教授	清華大學化學工程博士	燃料電池、反應工程、材料合成
沈家傑	助理教授	清華大學材料科學工程博士	儲氫合金材料，微製氫器

尖端材料與應用力學組

姓名	職稱	最高學歷	專長
徐澤志	教授【借調亞東技術學院院長】	美國 Northwestern University 應用力學博士	金屬成型、磨潤學、計算力學
楊大中	副教授	美國 Case Western Reserve University 機械工程博士	振動學、轉子動力學、故障診斷
何旭川	副教授	美國 University of California, Los Angeles 機械航空工程博士	複合材料、破壞力學、光纖感測、非破壞檢測
邱傳聖	副教授	台灣大學材料科學與工程博士	顯微結構分析，材料製程，材料相變態
余念一	副教授	美國 University of California, San Diego 工程科學博士	奈米複合材料力學、微觀力學、薄膜失效模式
陳永樹	助理教授	美國 University of Maryland 機械工程博士	電子構裝力學、電腦整合機械設計與製造、有限元素分析、汽車原理與修護

精密機電與生醫系統組

姓名	職稱	最高學歷	專長
李碩仁	教授 兼系主任	美國 University of Illinois at Urbana-Champaign 機械工程博士	逆向工程、非傳統加工、自動化工程、燃料電池
徐業良	教授	美國 Stanford University 機械工程博士	機械設計、最佳化設計、老人福祉科技
謝建興	教授	英國 University of Sheffield 自動控制暨系統工程博士	醫療自動化、模糊控制、人工智慧
陳傳生	副教授	比利時 Katholieke Universiteit Leuven 機械工程博士	電腦控制、即時作業系統、機械人、程式控制、固體力學、有限元素分析、振動控制
吳昌暉	副教授	美國 Stanford University 航空太空工程博士	自動控制、精密機械
李其源	副教授	台灣大學機械工程博士	奈微米機電系統、聲波元件、微型燃料電池、微型重組器
柯文政	助理教授	交通大學電子物理工程博士	固態光源、太陽能電池、奈米結構元件物理

實驗室簡介

本所自創系迄今，設立各種教學研究實驗室之軟硬體設備，總價值逾數仟萬。目前計有 20 間研究實驗室（包括熱流能源與綠色科技組實驗室：空氣品質管理實驗室、小風洞實驗室、熱質對流實驗室、高溫氣體動力實驗室等；尖端材料與應用力學組實驗室：電子構裝實驗室、顯微結構實驗室、疲勞與破壞實驗室、先進材料力學實驗室等；精密機電與生醫系統組實驗室：伺服控制分析實驗室、智慧控制實驗室、精密量測實驗室、最佳化設計實驗室、奈微米共同實驗室等）及 8 間教學實驗室（包括 CNC 實驗室、結構力學實驗室、原型製作工場、創新實作教學教室等），重要設備包括電磁式振動實驗室、陰影量測系統、場發式電子顯微鏡、材料萬能試驗機、雷射位移量測系統、微拉力實驗機、三次元量床、光彈應力量測系統、旋轉塗佈機、雙面對準曝光機、射頻/直流濺鍍機、金鋁線鐳線機、表面輪廓儀、電子束蒸鍍機等，本所希望於優質的環境中，培育出優良的人才，進而協助提升國內機械研發水準。

授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

▲Top

企業管理學系

<http://www.ba.yzu.edu.tw>

Tel : (03)463-8800 ext.2621、2636、2631
Fax : (03)463-0377

系所簡介

本系於民國 82 年創立，並於 89 學年度成立「碩士班」，同時在管研所下設博士班及 EMBA 企業管理組。本系研究卓越，97 年度國科會專題計畫核定總額、執行率、平均執行金額均為全國企管系所私校第一名，並曾在多種大學聲望調查中，榮獲好評，2007 年 Cheers 雜誌調查結果，獲評為表現最優秀之企管所，排名私校第一名。

本系緊密的與企業發展脈動結合，加強在實務上所需之資訊系統、資料分析工具與軟體應用之訓練，還有小班英語教學，致力於培養學生國際化的能力。

系所概況

本系目前共有專任教授 3 人、副教授 8 人、助理教授 14 人、客座講師 1 人。本系教師在產官學各方面皆有非常卓越之表現。本所之歷屆畢業生亦在科技產業、金融業以及行銷通路產業中，得到極佳的肯定。歷年來也有多位畢業生更進入科管、組織、行銷，以及電子商務等博士班做更多的學術研究。

發展目標及特色

本系目前擁有全國最完整之教授群，除了學有專攻，研究傑出外，更有擔任國家科技政策發展以及國家重點計畫審核執行之顧問群，並多與高科技、金融業、服務業等有深厚之互動及諮詢經驗。發展目標：

- 一、落實大學部、研究所及管理研究所博士班企管組連貫式四大學程，課程全面學程化與英語教學。
- 二、主導學術及產學合作發展。
- 三、積極進行國際交流與校友聯繫。
- 四、豐富的企業資訊系統，商業應用軟體，以及產業資料環境中，培養學生理論與實務並重，加強學生對企業經營、企業流程、資料分析的專業能力。

課程簡介

一、國際化學習環境：

- (一) 為因應全球化之競爭，提昇學生順應國際化之能力，研究所自 94 學年度全面實施英語教學。
- (二) 本系積極進行國際學術交流，除教師至美國 Stanford 大學、北京清華大學、法國 INSEAD 大學等國外名校進行短期研究外，並積極推動與國際知名大學交流合作，透過多元化的學習管道及搭配輔導研習課程，提供學生出國進修的機會。
- (三) 邀請國外知名訪問學者到校授課，進行學術交流暨舉辦短期 workshop，以提升學生英語學習及對國際視野的拓展。

二、理論與實務並重：

開設企業論壇課程，邀請學術界及企業界專業人士蒞臨本系演講，使學生能將所學與外界交流及與實務印證，開闊學生視野。

三、課程規劃：

獲本所碩士學位最低畢業學分為 36 學分(不含企業管理論壇 I~IV)，另加碩士論文一篇。課程規劃：大學部先修課程、商用英語課程、專業必修科目 18 學分、工具科目至少一門。

特色獎學金

- 一、凡參加本校碩士班招生考試之正取生(不含在職專班)，當年度畢業成績，於各大學畢業生名次為各系前 5% 者，或當年度畢業學校為教育部核示「發展國際一流大學及頂尖研究中心」之各校，且名次為該校各系前 20% 者，給予相當於一學年學費之獎學金。
- 二、凡參加本所碩士班招生考試之正取生，且名次為實際錄取人數前 10% (以四捨五入計) 者，並於開學後兩星期內提出申請；經系務會議審查通過後，給予核定獎學金之金額。
- 三、二年級舊生表現優異者，另有優渥獎學金。

詳細獎學金相關資訊請參考：

<http://www.yzu.edu.tw/admin/st/index.php/content/view/1555/889/>

(資料僅供參考，若有異動，以學校及系上公告為準)

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
許士軍	講座教授	美國 University of Michigan 企管博士	國際行銷、人力資源、行銷管理、管理科學、策略管理
古思明	教授	美國 Stanford University 作業研究博士	統計分析與作業研究、模糊動態系統與矩陣分析、動態經濟分析、工業工程與管理、供應鏈管理、投資理論與分析
陳家祥	教授兼院長	美國 Rensselaer Polytechnic Institute 決策科學博士	顧客關係管理、電子商務、供應鏈管理、資訊管理
尤克強	副教授	美國 University of Texas, Austin 管理科學博士	企業策略管理、策略性資訊系統、企業改造、知識管理
陳怡之	副教授兼系主任 服科所所長	美國 Massachusetts Institute of Technology 科技與政策碩士	科技管理、策略管理、服務創新、服務行銷與管理
湯玲郎	副教授	中山大學企業管理博士	供應鏈管理、企業 e 化管理、專案管理、全面品質管理
李弘暉	副教授兼領研所所長	美國 Ohio State University 公共管理博士	領導策略、人力資源管理、組織變革管理、組織併購管理、公共管理
鄭雅穗	副教授	美國 Rutgers University 作業管理博士	企業資源規劃、作業管理、資料剖析、網路金融、電子商務
黃敏萍	副教授	台灣大學商學博士	團隊管理、組織領導、華人組織管理、跨文化人力資源管理
盧煜煬	副教授	交通大學管理博士	科技管理、研發管理
沈永正	副教授	美國 Columbia University 心理學博士	消費者行為、行銷研究、行銷管理、廣告學
李伯謙	助理教授	美國 University of Missouri- Columbia 行銷學博士	行銷管理、產品管理、銷售力管理
何建德	助理教授	美國 Portland State University 科技管理博士	策略科技管理、科技預測及評估、高科技事業競爭策略
林希偉	助理教授	美國 University of Wisconsin-Madison 工業工程博士	決策科學、賽局理論與訊息經濟學、統計分析與作業研究、品質管理
羅美玲	助理教授	美國 University of Hawaii at Manoa 傳播資訊博士	新科技採用、資訊系統與組織合作、人機互動、線上資訊搜索之行為
黃文暉	助理教授	美國 Purdue University 行銷管理博士	消費者行為、銷售管理、行銷通路 & 策略、顧客關係管理
林珮岑	助理教授	美國 University of Minnesota 人力資源發展博士	人力資源管理
彭奕農	助理教授	美國 Rensselaer Polytechnic Institute 博士	萌芽期科技創新之發展、科技發展趨勢與方向、創業機會之辨別
吳崇光	助理教授	美國 University of Colorado 資訊系統博士	開放原始碼軟體開發者行為、工作激勵、自願主義、結構方程模式
周麗芳	助理教授	台灣大學心理學博士	領導團隊與社會網絡、組織行為與組織心理、關係與文化
謝志宏	助理教授	交通大學科技管理博士	產業分析、技術預測、技術前瞻、技術評價、創新研發管理
夏康寧	助理教授	政治大學企業管理博士	銷售人力管理、情緒勞動、領導與說服、消費者心理、情感經驗與消費
張玉瑩	助理教授	美國 Purdue University 諮商心理學博士	組織行為中生涯管理、壓力因應、人格特質、心理測驗、工作滿意度
羅憶如	助理教授	台灣大學策略管理博士	產業與競爭分析、社會網絡與組織、競合策略
羅惠宜	助理教授	英國 University College London 心理學博士	消費心理和行為、決策科學、研究方法
鄒鴻泰	客座講師	元智大學管理研究所博士候選人	服務創新管理、共同生產管理、資訊科技管理

實驗室簡介

本系擁有 e 化管理 & 服務創新研究中心、企研所學生中心、數位學習中心；並整合研究及教學上之軟硬體資源，包括資訊系統如：Oracle E-Business Suite、ARGO ERP、SAP、BOSS 模擬競賽系統、CSM 模擬競賽系統、MAGNUS 等，分析工具如：MATLAB、SPSS、AMOS、IMSL & PV-Wave 等，以及產經資料庫如：GMID 資料庫、台灣商學企管資料庫、台經月刊 20 年資料庫、拓璞產業研究資料庫、與台經院產經資料庫等，落實企管系理論與實務並重的教學理念，提供學生優質的資料分析平台與研究、學習環境。

授予學位：MBA，管理碩士

▲Top

財務金融學系

<http://www.cm.yzu.edu.tw/FN/index.html>
Tel : (03)463-8800 ext.2661、2678、2679
Fax : (03)435-4624

系所簡介

為掌握全球經濟發展趨勢及因應金融市場成長之需求，本校於民國 83 年成立財務金融學系；89 年成立碩士班；92 年再增設博士班，以培育財務金融領域之學術研究與實務專業人力資源。

系所概況

本系目前共有具博士學位之專任師資 19 人，教授 1 人、副教授 8 人、助理教授 10 人。學生方面，共有大學部學生 536 人，碩士班學生 63 人，博士班學生 8 人。

發展目標及特色

一、教育目標

- ◎因應全球經貿日趨整合之潮流，培育財務金融專業人才。
- ◎配合本校發展特色，著重於財金產業動向之研究與發展。
- ◎以學術知識為基礎，應用為導向，強化學生競爭力。
- ◎提昇財金學術之研究風氣。

二、未來發展方向與重點

- ◎配合財金產業實務發展之需要，培育財務金融專業人才。
- ◎建立國際化的學術環境，積極拓展學術交流以吸收新知。
- ◎結合所有相關師資，構成研究群體，戮力於財務之學術研究、探討實務重要現象與論題，進一步落實研究成果，精進教學內容，提供政府及產業以為擬定決策之參考。

三、系所特色

◎堅強的師資陣容

本所師資陣容堅強，研究領域橫跨公司理財、公司治理、國際財務管理、投資、衍生性金融商品、金融機構管理、財務工程、風險管理、資產評價、保險、個人理財、退休規劃、財務經濟、財務計量、應用計量經濟與會計評價等。

◎國際化的學習環境

- (一) 研究所課程全面實施英語教學，與論文以英文撰寫。
- (二) 與荷蘭第一學府 NIMBAS 合作碩士雙聯學位。
- (三) 每年自國外延攬傑出財金學者至本所進行客座訪問。例如 University of Florida 講座教授 J. Ritter、University of Texas 教授 Yiuman Tse 及香港中文大學范博宏教授等。

◎優異的研究風氣

依據 2005 年發表於 Pacific-Basin Finance Journal 的論文 "Ranking of finance programs in the Asia-Pacific region: An update" 指出，元智財金系 2000 年至 2004 年在 21 本國際頂尖財金期刊所發表的論文成果，於亞太地區 13 個國家 170 所學校中名列第 17，於台灣地區名列第 1。另外，同時期元智財金系為台灣進步幅度最大的學校，學術研究表現優異。

課程簡介

一、碩士班：修畢 42 學分(不含財務金融專題研討(一)-(四))，外加碩士論文一篇。

◎必修科目—財務管理、數量方法、計量經濟學、總體經濟學、個體經濟分析、投資學、財務研究方法、公司理財、衍生性金融商品。

◎選修科目—企業併購與價值評估、個人理財、金融市場與機構、風險管理、財務報表分析、固定收益證券分析、當代財務問題研究、資產證券化、財務理論、財務個案研究、不動產投資與融資、金融風險管理、財務創新，及其他多門專題研討課程。

二、博士班：修畢 36 學分(不含先修科目)，外加博士論文一篇。

◎先修科目—財務管理、數量方法、投資學、衍生性金融商品。

◎必修科目—專題研討(一)~(四)、計量經濟學、財務理論、個體經濟分析、高等公司理財、財務研究方法、高等計量經濟學、高等投資學、總體經濟分析、財金資料庫應用。

◎選修科目—金融機構管理、衍生性金融商品理論與實證、公司理財理論、風險與保險理論、風險與保險實證、金融風險管理等。

◎資格考試

- (一)研究方法。(包含計量經濟學單元、財務研究方法單元)。
- (二)財務理論。(包含財務理論單元、公司理財單元、投資學單元)。

◎論文口試—由「論文初審口試」與「論文完成口試」組成。

◎博士學位資格

(一) 博士生提出畢業申請前必須有非碩士論文至少一篇接受刊登於國內外期刊，期刊種類詳見本所博士班修業要點。

(二) 博士畢業論文研究主題限為財務金融領域，且以英文撰寫。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
周德璋	副教授兼系主任	美國 Drexel University 財務金融博士	公司理財、公司治理
范博宏	特聘教授	美國 University of Pittsburgh 財金博士	公司理財、公司治理
鄭治明	客座教授	美國 Yale University 經濟博士	計量經濟學、資訊誘因經濟學
沈仰斌	副教授	美國 Louisiana State University 財務金融博士	公司理財、企業價值評估、金融市場與機構
辛敬文	副教授	美國 University of Illinois at Urbana-Champaign 財務金融博士	投資學、衍生金融商品、債券市場、國際財管
夏侯欣榮	副教授	政治大學企管博士	財務管理、公司理財
丘邦翰	副教授	中山大學企管博士	財務管理、評價理論、投資學、證券市場
黃瑞卿	副教授	台灣大學財務金融博士	最適保險契約、資訊不對稱下保險市場均衡分析
李詩政	副教授	中央大學財務金融博士	會計評價、金融風險管理、財務工程
束霖新	客座副教授	法國 National University of Paris 經濟博士	國際金融市場實務、財務管理
賴慧文	助理教授	美國 Ohio State University 消費經濟博士	消費者經濟、個人理財、退休規劃
黃宜侯	助理教授	美國 City University of New York 經濟博士	財務經濟、公共財政、應用計量經濟
王衍智	助理教授	台灣大學財務金融博士	公司理財、庫藏股、公司治理
詹佳縈	助理教授	英國 University of Birmingham 財務博士	衍生性金融商品、投資學
蔡湘萍	助理教授	政治大學財務管理博士	金融市場與機構、公司治理、財務誘因
姜一銘	助理教授	國立政治大學金融博士	財務工程、風險管理
陳一如	助理教授	台灣大學財務金融博士	公司理財、公司治理、公司多角化、行為財務學
梁婉麗	助理教授	台灣大學國際企業博士	創業投資、融資契約設計、庫藏股
吳志強	助理教授	交通大學財務金融博士	財務計量、衍生性商品訂價理論、財務風險
吳菊華	助理教授	政治大學國際經營與貿易博士	公司理財、財務經濟、行為財務學、資訊不對稱

實驗室簡介

- 一、財金資訊實驗室：擁有全國首屈一指的財金研究資料庫，內容涵蓋全世界各主要國家股票、債券、期貨之交易資料，及財務報表、盈餘預測、併購、創投、初次上市櫃等相關資料。
- 二、計量與風險管理實驗室：提供本系師生應用於固定收益證券分析、衍生性金融商品定價、權益資產配置、風險管理、及匯率模型等領域，從事財務分析、財務與風險控管理論模型的建構與模擬，提升學生學習使用模擬計算的技巧。
- 三、資產管理實驗室：作為學生參與實際家庭資產管理個案研討之所在，提昇學生參與國際性資產管理競賽之能力。

系所特色獎學金

- 一、參加本所碩士班招生考試(含甄試及考試入學)之正取生，且名次為實際錄取人數前 10%者，並於開學後二週內提出申請；經本系系務會議審核通過後，核定獎學金金額。
- 二、碩士班二年級，凡前學年學業成績及實際研究表現為總人數之前 10%，給予相當於一學年學費之獎學金。
- 三、凡參加本校博士班招生考試之錄取生(含甄試及直升入學者)，一至三年級免繳學費。
- 四、其他各項校內外獎學金請至 [本校學務處](#) 網頁查詢

授予學位

- 一、碩士班：財務金融學碩士。
- 二、博士班：財務金融學博士。

▲Top

國際企業學系

<http://www.cm.yzu.edu.tw/IB/>
Tel : (03)463-8800 ext.2681、2682
Fax : (03)463-3824

系所簡介

面對日益高昇的全球性競爭，企業必須不斷地創新規劃以維持其競爭力。元智國際企業系於 1995 年創立，即在因應企業之需求，培養國際化之管理人才。本系課程結合國際企業管理之廣度與各功能領域之深度；外國語言的訓練更為課程重點之一。

國企教育之目的在使學生具備國際貿易、國際行銷、國際財務管理以及國際企業經營管理之專業知識，並加強其對語言溝通能力及全球經濟發展之認識，以增進學生具一般性與功能性之國際企業管理的能力。

系所概況

本系現有專任教師 14 人(其中 1 人為合聘教師)，教授 3 人、副教授 5 人、助理教授 6 人。學生方面，共有大學部 330 人；碩士班學生 46 名(其中 2 名為外籍生)。

發展目標及特色

隨著區域經濟型態的改變，各國之經濟發展勢必走向國際化，故本系以培養「了解國際事務」及「具備跨國經營能力」之人才為目的，以培養「立足本土、放眼國際」符合新時代標準的「國際管理人才」。

一、本所發展方向

- (一) 開拓學生國際視野
- (二) 建置優質的外語學習環境
- (三) 促進國際學術與管理實務交流
- (四) 增進國際交換學生合作
- (五) 提供國內外升學與就業輔導
- (六) 建立合諧緊密的師生互動關係
- (七) 實施專業課程英語教學
- (八) 推動國際企業個案教學

二、教學特色

1. 教學以理論與實務並重。強調實際經濟環境與課程內容的結合。每學期均安排國際企業研討課程，邀請學界學有專精的教師或業界事業有成的專家來演講，使課程與實務結合，開闊研究生的眼界，提供其進一步做研究的思考方向，同時能跟上實際環境的變動。
2. 強調聽、說、讀、寫之外語能力的訓練。本所設有「跨國商業溝通」課程，加強學生外語溝通之能力，以因應國際企業環境跨國溝通之需要。
3. 全部課程英語教學。

課程簡介

- 一、本系碩士班畢業學分為 36 學分外加一篇碩士論文。
- 二、學生需於升研二那年的八月三十一日前，自行報名通過 TOEFL 電腦測驗 190 分以上(新托福測驗 IBT68 分以上)，或 GMAT 前 70% 以上，或 GRE 前 70% 以上，或多益(TOEIC)675 分以上，或全民英檢中高級。未達規定分數者必須繳交兩次英文考試成績至系辦，方可於研二以下述修課方式替代考試成績：至大學部修習 4 學分之外語課程(「外語研習 III」、「外語研習 IV」、「商用英文」、「商業溝通」四選二)，且修課成績達 80 分以上。於研一先修課的同學，畢業前仍需繳交兩次考試成績。
- 三、碩士班各年級課程如下：

◎必修課程：

第一學年：國際行銷管理、國際企業管理、國際財務管理、個體經濟分析、國際企業研討(一)、跨國商業溝通(先修)、國際企業研討(二)

第二學年：國際企業研討(三)、國際企業研討(四)

◎選修課程：

- 「數量方法」：多變量分析及計量經濟學(二選一必選)
「研究方法」：競爭策略、行銷研究、財務研究方法及全球產業分析(四選二必選)
「進階研究」：市場競爭分析、全球行銷策略、策略行為分析、全球資產管理、跨國營運管理、產業趨勢分析、廠商競爭力分析、顧客關係策略管理、高科技事業經營、國際經濟理論與政策、企業成長策略、創新趨勢分析(至少選修 9 學分)

「專業科目」：訂價與授權策略、創新與技術管理、全球競合策略、國際化策略、高科技行銷、消費者行為、行銷傳播、國際零售業管理、國際金融、投資學、衍生性金融商品、風險管理、區域市場研究、國際經貿組織研究、哈佛國際競爭策略、服務創新策略、新產品管理(至少選修 6 學分)

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
許士軍	教授	美國 University of Michigan 企管博士	行銷管理、策略管理、國際企業管理、研究方法
曾芳美	教授 兼系主任	交通大學科技管理博士	數量方法、科技管理 企業評價、高科技行銷
葉日崧	客座教授	美國 Temple University 管理學院博士	國際企業管理、組織理論與組織行為
蔣廷芳	副教授 兼管研所 所長	美國 University of California, Los Angeles 經濟學博士	個體經濟、不確定經濟學、賽局理論
廖淑伶	副教授	美國 Purdue University 行銷管理博士	行銷管理、零售管理 國際行銷、消費者行為
賴子珍	副教授	美國 Pennsylvania State University 經濟學博士	產業經濟、國際經濟、 應用計量經濟
徐學忍	副教授	台灣大學經濟學博士	產業經濟學、國際貿易理論、個體經濟理論、賽局理論
李丹	副教授	台灣大學國際企業博士	國際財務管理、實質選擇權
陳弘信	助理教授	英國 University of Manchester 行銷博士	策略聯盟、國際管理、醫療行銷
劉恆逸	助理教授	台灣大學國際企業博士	策略管理、國際企業管理、企業成長策略
蔡顯童	助理教授	台灣大學國際企業博士	連鎖加盟經營、品牌社群、品牌關係管理、顧客關係管理
鄭啟均	助理教授	英國 The University of Birmingham 行銷博士	行銷管理、創新管理、新產品管理
陳嫻伊	助理教授	政治大學企業管理博士	行銷管理、消費者行為
曾翊恆	助理教授	台灣大學經濟學博士	計量經濟學、時間序列分析、國際金融

實驗室簡介

國企系自創系以來，即考慮到外語能力對國企系學生之重要性，於 84 學年度設立外語視聽室，至今已有多項外語視聽器材及英、日語軟體。另在 91 學年度成立產業科技研究實驗室及跨國經營研究實驗室，提供國企系師生教學及研究用途。並於 95 學年度成立國際企業個案發展中心，進行個案研究並撰寫教學個案。更於 96 學年度建置全球新興產業與創新研究實驗室，提供具備多功能用途之空間。

- 一、外語視聽室：多媒體個人電腦--供語言軟體教學及資料庫使用、DVD 放映機、42 吋電漿電視等設備和多項英、日語軟體(如 CNN 互動英語、全民英檢互動軟體等)及英語影集、影片(如六人行等影集及微軟英雄等影片)，鼓勵學生利用課餘時間提昇英語能力。
- 二、產業科技研究實驗室及跨國經營研究實驗室：包括電腦、高階雷射印表機、資料庫及軟體(E-ICP 專業電子年鑑、電子時報資料庫)等，提供教師及學生完善的研究環境及設備。
- 三、國際企業個案發展中心：包括影音及視訊設備、質性分析軟體、中英文專業圖書等，提供教師及研究生進行個案研究之用。
- 四、全球新興產業與創新研究實驗室：包含軟體、資料庫、三十組電腦、可升降螢幕之電腦桌、單槍及固定式布幕，以供量化或質性研究進行之平台，並兼具會議室、實驗室、個案研討教學教室及電腦教室等功能。

系所特色獎學金

- 一、參加本所碩士班招生考試(含甄試及考試入學)之正取生，且名次為實際錄取人數前 5% 者，得於研一上學期開學後二週內提出申請；經本系系務會議審查通過核定，給予獎學金。
- 二、研究所二年級另有其他獎學金。

授與學位：國際企業學碩士

▲Top

會計學系

<http://www.cm.yzu.edu.tw/ac>
Tel : (03)463-8800 ext. 2581、2582
Fax : (03)463-3845

系所簡介

本系成立於民國 84 年 8 月，成立之目的即在訓練具有良好專業知識的會計專業人員，解決實務問題，同時重視會計人員專業道德的培養，以提昇會計資訊的品質。在課程設計上，著重會計專業課程與管理和法律相關課程的平衡，以期訓練出符合社會需求的會計專業人員。88 年於管研所設立會計組，91 學年度成立會計研究所並開始招收新生，期以整合型計畫方式，加強並提昇會計及財務領域之研究能力。

學生方面，共有大學部學生約 246 人和碩士班學生 35 人；系辦服務人員方面設有 2 位職員，負責各項行政事務及教師與學生服務工作。

發展目標及特色

一、優良的師資陣容：

本系目前有專任師資 10 人，副教授 3 人、助理教授 4 人及講師 3 人，皆為國內外一流著名大學畢業，並擁有專業會計知識背景及會計師執照。研究領域橫跨管理會計、財務會計、風險資本、審計、公司治理、金融風險管理、分析師行為等。除現有師資外，也持續積極延攬優秀師資，以增強師資素質及研究團隊。

二、全方位發展課程設計：

會計提供了企業的營業、投資、理財等活動的資訊。本系訓練會計專業人才的目標是培養良好專業知識、解決實務問題的能力及高水準職業道德以提昇會計資訊的品質。

配合上述目標，為使同學們學習基本會計理論之外，有更多其他的選擇機會，因此本系在課程的規劃上，分成四個部分：一為專業會計課程；第二部分是實務研討課程，培養解決實際問題；第三部分是財務金融課程，將財務知識與會計相結合；第四部分為電腦應用課程，加強會計資訊電腦化的能力。

在實務訓練方面，為增加學生實地操作經驗，提供專業實習機會，要求同學暑假至企業界、事務所或金融業實習，實地了解會計處理程序。

大三下學期可申請五年一貫碩士學位，於四年級（預研究生）及研究所更進一步培養學生專業能力，並以會計師及政府會審的考試為主軸。

三、專業課程英語教學：

研究生專業課程，除稅務專題研討外，全面實施全程英語授課，以培養學生具備國際化競爭能力。

課程簡介

一、研究所課程：

- (一) 必修課程：財務會計理論、計量經濟學、財務報表分析、高等管理會計學、高等審計學、公司理財、會計專題研討。
- (二) 選修課程：金融風險管理理論、多變量分析、金融工具會計、財務會計研討、管理會計研討、稅務專題研討、財務報表分析研討、審計研討等。
- (三) 畢業學分：修畢 36 學分，外加碩士論文一篇。

教學資源

一、AIS 實驗室：本實驗室購置 ERP 財務管理模組、Matlab、Expert Choice、STATA、TEJ 審計公費、Eviews、SAS、COMPUSTAT (含 Global Vantage)、IBES、Datastream (含 Worldscope) ... 等多種統計軟體，提供教師進行研究教學，及輔助學生進行專題研究。

二、CPA CLUB 實驗室：備有電腦設備及圖書，作為學生參與會計專業證照與實務研討，提昇學生取得會計專業證照能力。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
王維康	副教授 兼系主任	英國 University of Manchester 會計博士	會計學、財務會計、管理會計、績效評估、平衡計分卡、DSS
鍾彩焱	副教授	美國 Texas Tech University 會計博士	財務會計、管理會計
林利萱	副教授	英國 Warwick University 會計博士	會計學、成本與管理會計、財務報表分析
吳瑞萱	助理教授	台灣大學國際企業學系 國際財務與金融組博士	行為財務學、分析師行為
王瑄	助理教授	台灣大學 會計博士	財務會計、資本市場
呂倩如	助理教授	政治大學 會計博士	分析師、財務會計、公司治理
盧佳琪	助理教授	政治大學 會計博士	風險資本、財務會計、審計
陳宜伶	客座講師	政治大學 會計博士候選人	財務會計、公司治理、審計學
卓佳慶	客座講師	台灣大學 會計博士候選人	管理會計、財務會計
林政君	客座講師	成功大學 國際企業研究所 博士候選人	財務會計、公司治理

會計系有庠獎助學金

第一條 以本校「有庠獎學金設置辦法」為母法，特訂定本施行細則。

第二條 申請資格

一、凡符合「元智大學有庠獎學金設置辦法」第三條之規定者，依其規定辦理。

二、研究所：

1. 凡參加本所碩士班招生考試入學之最高分者（甄試及考試生各一名），經本系系務會議審查通過後，給予核定獎學金之金額。
2. 自二年級起，凡前學年學業成績之前三名者，經本系系務會議審查通過後，給予核定獎學金之金額。

第三條 申請及審查程序依本校「有庠獎學金審查細則」規定辦理申請及審查。

第四條 上列規定若有未盡事宜，則提系務會議討論決定。本辦法經系務會議通過後實施，修正時亦同。

（以上事項若有異動，則以當年度入學辦法為準）

其他獎學金

一、勤業教育基金會「宋作楠先生紀念獎助學金」、KPMG 教育基金會獎助學金等。

出路

一、進修：學生畢業出路可選擇報考國內外會計與財務金融相關研究所從事教學與學術研究工作。

二、就業：可進入會計師事務所、政府會審部門及銀行、證券、期貨、投信、保險等各行各業，從事會計、內控、財務規劃、投資分析、期貨商務、信託業務等工作。本系每年與勤業眾信、致遠、資誠、安侯敬業等知名會計事務所合作校園徵才，提供學生至優良企業就業。

授予學位：會計學碩士。

▲Top

管理研究所

<http://gm.cm.yzu.edu.tw/GM/>
Tel: (03)462-0281
Fax: (03)435-8912

系所簡介

管理研究所成立於民國 82 年，正式招收研究生。自 85 學年度全國首創招收 EMBA 學生 15 名，推翻過去一般生與在職生相同的課程規劃方式，以新的課程設計滿足在職學生之需求，為國內管理研究所在職學位教育創造新樣式，帶動全國 EMBA 的風潮。本所並於 88 學年度起招收首屆博士班學生，主要目的為培育管理學術人才，使管理教育更加完整。

發展目標及特色

- 一、堅強的師資陣容：元智管研所係由管理學院各系（企管、財金、國企、會計）師資聯合組成，在許士軍與李高朝兩位教授的領軍之下，目前有 65 名專任助理教授級以上的師資，其中多位擁有國外一流名校博士學位，而且曾在國內外著名管理學院任教多年。管研所的老師不但在國科會專題計畫的通過率與獲准金額、國科會的研究獎勵方面常常名列前茅，更是國際頂尖學術期刊或學術研討會發表的常客。
- 二、國際化的學習環境：國際化一直是本所的努力目標，我們一方面鼓勵老師以英語教學，另一方面鼓勵各系所延攬國際知名學者與教授聯合授課。在學生方面，我們鼓勵以英文撰寫論文，出席國際學術研討會，以及將研究成果發表於國際期刊。
- 三、優良的研究風氣：教育部 2004 年對全國管理教育的評鑑結果，元智大學管理學門的研究成果名列五顆星的最高評等。此外，2005 年發表於 Pacific-Basin Finance Journal 的論文「Ranking of finance programs in the Asia-Pacific region: An update」指出，元智財金系於 2000 年至 2004 年在亞太地區的財金研究發表成果，在 13 個國家 170 所大學中，名列 17，績效表現超越台灣許多國立大學，名列台灣地區第一，277% 的成長，更是台灣進步幅度最大的學校。
- 四、優厚的獎學金：對於博士班學生，我們提供專屬的研究室、有庫獎學金、教學和研究助理助學金，以鼓勵同學安心攻讀博士課程。本所並訂有研究獎勵辦法鼓勵學生從事研究及論文發表。
- 五、完備的研究資料庫：本院擁有全國首屈一指的財金研究資料庫 (COMPSTAT、CRSP、IBES、TEJ、World Scope、SDC、DataStream、MSCI、GLOBAL VANTAGE)，內容涵蓋全世界各主要國家股票、債券、期貨之交易資料，及財務報表、盈餘預測、併購、創投、初次上市櫃等相關資料。

課程簡介

博士班畢業學分數：三十學分，及博士論文一篇。

◎必修課程

- 一、基礎必修：「社會科學研究方法」
- 二、其他必修：「個體經濟分析」、「策略理論」、「計量經濟學」、「組織理論」四門選三門。
- 三、主修領域至少三門，研究方法一門。

◎資格考試/學科考試

「社會科學研究方法」、專長領域指定研究方法和學科考試

◎論文考試

論文考試含論文計畫書與學位論文兩種，並以口試方式進行，委員由所方徵詢指導教授意見後聘請相關領域學者五至九人組成之，其中校外委員至少佔一半人數，考試時由委員會互推一人擔任主席。通過學科考試後兩年半內，需通過論文計畫書口試。

◎研究成果發表

博士生提出學位論文口試申請前必須有論文一篇刊登或被接受(須為博士論文之一部份或博士班階段與指導教授合著之一篇論文)於 SSCI、SCI，或兩篇 TSSCI、FLI、ECONLIT 與 ABI 期刊清單所列的期刊被接受發表，ECONLIT 與 ABI 建議清單中未列出之期刊，需先提系務會議討論通過，方可口試，並報請所務會議核備。

師資(助理教授級以上)

姓名	職稱	最高學歷
古思明	教授兼教務長	美國 Stanford University 作業研究博士
陳家祥	教授兼院長	美國 Rensselaer Polytechnic Institute 決策科學博士
蔣廷芳	副教授兼管研所所長	美國 University of California, Los Angeles 經濟學博士
許士軍	講座教授	美國 University of Michigan 企管博士
李高朝	教授級專任專業技術人員兼駐校經濟學家	美國 Vanderbilt University 經濟研究所碩士
李弘暉	副教授兼領研所所長	美國 Ohio State University 公共管理博士
尤克強	副教授	美國 University of Texas, Austin 管理科學博士

陳怡之	副教授兼系主任，服科所所長	美國 Massachusetts Institute of Technology 科技與政策碩士
湯玲郎	副教授	中山大學企業管理博士
鄭雅穗	副教授	美國 Rutgers University 作業管理博士
黃敏萍	副教授	台灣大學商學博士
盧煜煬	副教授	交通大學管理博士
沈永正	副教授	美國 Columbia University 心理學博士
李伯謙	助理教授	美國 University of Missouri-Columbia 行銷學博士
何建德	助理教授	美國 Portland State University 科技管理博士
林希偉	助理教授	美國 University of Wisconsin-Madison 工業工程博士
羅美玲	助理教授	美國 University of Hawaii at Manoa 傳播資訊博士
黃文暉	助理教授	美國 Purdue University 行銷管理博士
林翊岑	助理教授	美國 University of Minnesota 人力資源發展博士
彭奕農	助理教授	美國王色列理工學院 (RPI) 博士
吳崇光	助理教授	美國科羅拉多大學資訊系統博士
周麗芳	助理教授	台灣大學心理學博士
謝志宏	助理教授	交通大學科技管理博士
夏康寧	助理教授	政治大學企業管理博士
張玉瑩	助理教授	美國 Purdue University 諮商心理學博士
羅憶如	助理教授	台灣大學商學博士
羅惠宜	助理教授	英國 University College London 心理學博士
周德璋	副教授兼財金系主任	美國 Drexel University 財務金融博士
鄭治明	客座教授	美國耶魯大學經濟博士
沈仰斌	副教授	美國 Louisiana State University 財務博士
辛敬文	副教授	美國 University of Illinois at Urbana-Champaign 財務金融博士
夏侯欣榮	副教授	政治大學企管博士
丘邦翰	副教授	中山大學企管博士
黃瑞卿	副教授	台灣大學財務金融博士
李詩政	副教授	中央大學財務金融博士
束霖新	副教授	法國 National University of Paris 經濟博士
賴慧文	助理教授	美國 Ohio State University 消費經濟博士
黃宜侯	助理教授	美國 City University of New York 經濟博士
王衍智	助理教授	台灣大學財務博士
詹佳榮	助理教授	英國伯明罕大學財務博士
蔡湘萍	助理教授	國立政治大學財務金融博士
姜一銘	助理教授	國立政治大學財務金融博士
陳一如	助理教授	台灣大學財務金融博士
梁婉麗	助理教授	台灣大學國際企業博士
吳志強	助理教授	交通大學財務金融博士
吳蔚華	助理教授	政治大學國際經營與貿易博士
曾芳美	教授兼國企系主任	交通大學科技管理所博士
廖淑伶	副教授	美國 Purdue University 行銷管理博士
賴子珍	副教授	美國 Pennsylvania State University 經濟學博士
徐學忍	副教授	台灣大學經濟學博士
李丹	副教授	台灣大學國際企業博士
葉日崧	客座教授	美國天普大學管理學院博士
陳弘信	助理教授	英國 University of Manchester 行銷博士
劉恆逸	助理教授	台灣大學國際企業博士
蔡顯童	助理教授	台灣大學國際企業博士
鄭啟均	助理教授	英國 University of Birmingham 行銷博士
陳熾伊	助理教授	政治大學企業管理博士
曾翊恆	助理教授	台灣大學經濟博士
王維康	副教授兼會計系主任	美國 University of Manchester 會計博士
鍾彩焱	副教授	美國 Texas Tech. University 會計博士
林利瑩	副教授	英國 University of Warwick 會計博士
吳瑞瑩	助理教授	台灣大學國際企業學系國際財務與金融組博士
王瑄	助理教授	台灣大學會計博士
呂倩如	助理教授	政治大學會計博士
盧佳琪	助理教授	政治大學會計博士

博士班 招生聯絡人：(03)4638800 Ext. 2836 陳小姐
E-mail Address: wega_chen@saturn.yzu.edu.tw

授予學位：管理博士。

▲Top