

102 年 10 月 9 日本校 103 學年度招生委員會第二次會議決議通過

元智大學 103 學年度 碩士班招生簡章

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 2315、2252、2316

傳真：(03) 463-0997

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

重要注意事項

1. 各系所筆試考科未於本簡章「[伍、學系分則](#)」明文規定可使用電子計算器者，一律不可使用電子計算器。可使用電子計算器考科，限使用考選部核定之國家考試電子計算器，各類別可使用機型詳見簡章 40-42 頁，考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用。
2. 本簡章所列招生名額皆未含甄試回流名額，回流名額將於碩、博士班甄試報名截止後（約 102 年 11 月 20 日）、及複試放榜後（約 102 年 12 月 30 日），統計公告最新回流名額供考生參考，請至本校招生資訊網頁（<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>最新消息）查詢。
3. 前項回流名額表僅呈現該統計日期名額異動情形，實際招生名額均以碩士班複試放榜招生委員會議決議為準。

- 2013 年 6 月英國《泰晤士報高等教育專刊》公佈 2013 年全球最具潛力大學排行榜，台灣有 5 所大學上榜，元智大學是唯一的私校。以及亞洲前 100 名最佳大學排行榜，元智大學排名第 71。
- 2013 年 2 月教育部「獎勵大學教學卓越計畫」元智大學獲得連續四年每年 7500 萬元補助，補助金額全國第二高。
- 102 年 1 月遠見雜誌「2013 全台大學整體聲望調查」，元智大學獲評選為私立大學第 1 名。
- 凡錄取本校碩士班（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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。詳細獎助學金規定請詳閱「[元智大學有庠獎助學金設置辦法](#)」。

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

| | |
|-----------------|---|
| 102年 | 2013年6月英國《泰晤士報高等教育專刊》公佈2013年全球最具潛力大學排行榜，台灣有5所大學上榜，元智大學是唯一的私校。以及亞洲前100名最佳大學排行榜，元智大學排名第71。 |
| 102年 | 2013年2月教育部「獎勵大學教學卓越計畫」元智大學獲得連續四年每年7500萬元補助，補助金額全國第二高。 |
| 101年 | 2012年5月再獲泰晤士報肯定，名列建校時間少於50年的全球前100名年輕大學。 |
| 101年 | 元智大學管理學院獲得AACSB華文商管學院認證殊榮。 |
| 100年 | 元智大學名列英國泰晤士報高等教育專刊2011年全球前400頂尖大學。 |
| 100年 | 2011年蟬聯教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助之學校，獲連續二年每年補助金額一億元，名列全國第二。 |
| 100年 | 全球第一所通過能源管理系統ISO 50001國際認證大專院校。 |
| 100年 | 元智大學管理學院暨資訊管理學系獲得AACSB國際商管學院認證，躋身全球菁英商管學院。 |
| 100、98年 | 獲選「綠色大學」及全國唯一連續兩年通過「溫室氣體減量示範大專院校」認證。(教育部) |
| 99年 | 「2010年世界大學科研論文質量評比」中，「領域排名」方面，2010年臺灣進入世界前300大的學校共計13校，本校在「工學」領域中名列世界292名。(高教評鑑中心) |
| 99年 | 2010年，高等教育評鑑中心首度增加「理工學門」的世界排名。本校在「電機」、「資訊」、「化工(含能源)」及「土木(含環工)」四個學門亦名列世界前300大，依序為143名、154名、167名、216名。 |
| 99年9月 | 獲教育部補助99學年度「大學校院商管專業學院計畫」858萬，為全國唯二獲得經費補助之大學。 |
| 98年 | 終身教育訓練品質優異，獲選勞委會「TTQS標竿單位」金牌獎。 |
| 98年10月 | 獲教育部「大學院校校園環境管理現況調查暨績優評鑑」特優，為全國第一。 |
| 98年8月 | 獲教育部補助98年度「獎勵大學教學卓越計畫」1.28億元，補助金額全國第二高。 |
| 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。 |
| 97年2月 | 獲教育部「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」重點補助9,000萬元。 |
| 97年 | 有庠通訊大樓獲「台灣建築獎」首獎。 |
| 95、93、91、85、81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。 |
| 94年10月 | 獲教育部補助五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，為12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」。 |
| 93、92年 | 國科會研究獎勵傑出獎獲獎率高居私校第一。 |
| 92年10月 | 榮獲行政院第14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「92年度推動環境保護有功學校甲等」榮譽。 |
| 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

| | |
|---------|--|
| 102年1月 | 遠見雜誌「2013全台大學整體聲望調查」，元智大學獲評選為私立大學第1名。 |
| 101年11月 | Cheers雜誌2013年度3000大企業經理人最想就讀的私立大學EMBA第一名。 |
| 99年4月 | 遠見雜誌2010年「大學畢業生企業調查」，元智為「畢業生素質提昇最多學校」第1名。 |
| 98年4月 | 遠見雜誌「2009年畢業生企業評價調查」，元智獲評選為「感受最積極促銷畢業生求職學校」第3名(僅次於台大、成大)。 |
| 97年5月 | 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。 |
| 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1名，是業界愛用的人才。 |
| 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3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2類組熱門系所排名第一。 |
| 88年 | 「私校學術聲望排名」「企圖心最強」「進步最多」3項第1名學校。(遠見雜誌) |
| 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

| | |
|--------|---|
| 99年9月 | 2010台北國際發明暨技術交易展，本校研究團隊表現亮眼，共獲得3面金牌、3面銀牌及2面銅牌之佳績。 |
| 99學年度起 | 凡大一新生必須參加暑期「挑戰極限」全英語營隊，以強化修讀全英語課程之能力，表現合格者，將取得通識英語課程學分。 |
| 99學年度 | 管理學院轉型為全院不分系之商管專業學院。 |

| | |
|---------|---|
| 97年9月 | 「2008台北國際發明暨技術交易展」本校獲得7面金牌、4面銀牌及2面銅牌，同時獲頒伊朗精英學院(Iranian Elite Academy)特別獎，並得大會最佳綠色產品獎。 |
| 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。 |
| 94年 | 全國首創各系大一升大二10%自由轉系。 |
| 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 | 大學部首創四分之一課程採英語教學，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。 學士班學生在規定修業年限內，除修滿該學系應修學分外，「英文能力」必須達到學校規定，方得畢業。 |
| 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，全國大專校院首例。 |
| 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。 |
| 88年 | 首設「燃料電池中心」，成為國內第一個跨領域之燃料電池中心。 |
| 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 | 全國首創的「圖書資訊服務處」。 |
| 85年 | 管理學院首創全國「EMBA」(企業經營管理)學程。 |
| 79年 | 全國第一個實施教師績效獎勵制度的大學。 |
| 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。 |

103 學年度 碩士班招生 重要日程表

| 項 目 | 日 期 | 說 明 |
|---------------------------|--|--|
| 網路報名 | 網路填寫報名資料 103 年 1 月 2 日 10:00 ~103 年 2 月 24 日 15:00 | 1. 一律採用網路報名 2. 網址： https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply |
| | 繳交報名費 103 年 1 月 2 日 10:00 ~103 年 2 月 24 日 15:00 | 1. 詳簡章第 8 頁 2. 符合報名費減免或免繳之中、低收入戶考生，請於 103 年 2 月 24 日前將證明文件傳真（03-4630997）本校，並於隔日（假日順延）中午後上網確認。 |
| | 列印應考證 103 年 3 月 6 日後 | 1. 考生須自行上網列印應考證，完成應考證列印才表示報名成功。 https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 2. 應考證資料如有誤，請於 103 年 3 月 10 日前來電向本校確認更正（報考系所組別不得要求更改）。 |
| 繳交大陸地區學歷證件影本 | 103 年 2 月 24 日前 (郵戳為憑) | 非持大陸地區學歷證件報考者，報名時免繳學歷證件影本，一律於錄取報到時繳驗。 |
| 繳交系所資料審查文件 | 依各系所規定 | 各系所資料審查文件之繳交期限，請詳見簡章「 伍、學系分則 」各系所指定繳交資料說明。(部份系所規定於通過初試後寄送) |
| 初試日期 | 103 年 3 月 24 日 | |
| 初試放榜 | 103 年 4 月 15 日 15:00 後 | 網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ (榜單查詢) |
| 初試成績複查 | 103 年 4 月 15 日~ 103 年 4 月 18 日 | 以通訊方式辦理 (郵戳為憑) |
| 複試日期 | 103 年 4 月 24 日~ 103 年 4 月 27 日 | 1. 通過初試者始可參加 2. 實際口試日期以各系所公告為準， 時間地點請至各招生系所網頁查詢 |
| 複試放榜 | 103 年 5 月 8 日 15:00 後 | 網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ (榜單查詢) |
| 寄發成績通知電子郵件 (e-mail) 至個人信箱 | 103 年 5 月 8 日 15:00 後 | 未收到 e-mail 者，可至下列網址查詢 網址： https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply |
| 備取生就讀意願登記 | 103 年 5 月 8 日 15:00 ~103 年 5 月 12 日 17:00 | 1. 網址： https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 2. 逾期未完成登記者則視同自動放棄入學資格論 |
| 複試成績複查 | 103 年 5 月 8 日~ 103 年 5 月 12 日 | 以通訊方式辦理 (郵戳為憑) |
| 正取生報到日期 | 103 年 5 月 18 日 9:30~11:30 103 年 5 月 19 日 9:30~11:30 | 擇一時段至本校報到，逾時以自動放棄入學資格論 |
| 備取生第一次遞補報到名單公告 | 103 年 5 月 26 日 | 考生需自行上網查詢遞補報到名單，網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ (最新消息) (103 年 5 月 26 日起至 103 學年度開學日止，每週一公告一次，但 103 學年度開學日前 2 週，改為每週公告 2 次) |
| 備取生遞補作業截止日 | 103 學年度開學日 | |

※ 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、電腦故障、考生因故未看信箱等)，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/NewNetapply>)。

※ 本考試採先考後審，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。

目 錄

| | 頁次 |
|-----------------------------------|----|
| 辦學績效..... | 1 |
| 重要日程表..... | 3 |
| 壹、報考資格：具有下列資格之一者得報考之..... | 6 |
| 貳、修業年限..... | 6 |
| 參、報考資格審核及相關注意事項..... | 6 |
| 肆、報名、繳費方式及網路報名流程圖..... | 8 |
| 伍、學系分則：招生系所別、名額、指定繳交資料及考試科目..... | 10 |
| 陸、考試時間、地點..... | 23 |
| 柒、報名應繳交資料及相關注意事項..... | 26 |
| 捌、應考證列印及查詢..... | 27 |
| 玖、成績核算及錄取標準..... | 28 |
| 拾、放榜..... | 28 |
| 拾壹、複查成績辦法（一律以通訊方式辦理）..... | 28 |
| 拾貳、報到..... | 29 |
| 拾參、附註..... | 29 |
| | |
| 附錄 | |
| 入學大學同等學力認定標準..... | 31 |
| 大學辦理國外學歷採認辦法..... | 33 |
| 香港澳門學歷檢覈及採認辦法..... | 35 |
| 大陸地區學歷採認辦法..... | 36 |
| 元智大學招生考試試場規則..... | 39 |
| 可使用電子計算器考科及型號一覽表..... | 40 |
| | |
| 附表 | |
| 推薦函(化材碩除外)..... | 43 |
| 化學工程與材料科學學系碩士班考生推薦函..... | 44 |
| 考生學經歷彙整表（生醫、資工、資管、藝管碩、管院經管碩）..... | 45 |
| 工業工程與管理學系碩士班考生學經歷彙整表..... | 46 |
| 生物科技與工程研究所碩士班考生學經歷彙整表..... | 47 |
| 應用外語學系碩士班考生學經歷彙整表..... | 48 |
| 資訊傳播學系碩士班入學考試作品保證書..... | 49 |
| 網路報名造字申請表..... | 50 |
| 報名費減免申請表..... | 51 |
| 報名費退費申請表..... | 52 |
| 信用卡繳費單..... | 53 |
| 成績複查申請書..... | 54 |
| | |
| 各招生系所簡介 | |
| 資訊學院 | |
| 生物與醫學資訊碩士學位學程..... | 55 |
| 資訊工程學系..... | 56 |
| 資訊傳播學系..... | 57 |
| 資訊管理學系..... | 58 |
| 人文社會學院 | |
| 中國語文學系..... | 59 |

| | |
|------------------------|----|
| 社會暨政策科學學系 | 60 |
| 應用外語學系 | 61 |
| 藝術與設計學系(藝術管理碩士班) | 62 |
| 電機通訊學院 | |
| 光電工程學系 | 63 |
| 通訊工程學系 | 64 |
| 電機工程學系 | 65 |
| 工程學院 | |
| 工業工程與管理學系 | 66 |
| 化學工程與材料科學學系 | 67 |
| 生物科技與工程研究所 | 68 |
| 機械工程學系 | 69 |
| 管理學院 | |
| 管理學院 | 70 |

本校交通路線相關資訊

[校園平面圖](#)

[週邊交通路線](#)

[住宿資料](#)

元智大學 103 學年度碩士班招生簡章

壹、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境外大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者（含應屆畢業生）。持境外學歷報考者，須依教育部「[大學辦理國外學歷採認辦法](#)」、「[香港澳門學歷檢覈及採認辦法](#)」、「[大陸地區學歷採認辦法](#)」規定（簡章第 33-38 頁），繳驗（交）所需文件。
- 三、 具有同等學力規定之資格，符合教育部公布「[入學大學同等學力認定標準](#)」（簡章第 31 頁）有關碩士班報考規定者。

貳、修業年限

一至四年。

參、報考資格審核及相關注意事項

- 一、 本考試採先考後審制度，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符上述條件者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。
- 二、 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、院、學位學程）之招生考試。
- 三、 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 103 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。
- 四、 持國外或香港澳門地區學校學歷，其學歷須符合教育部所頒「[大學辦理國外學歷採認辦法](#)」及「[香港澳門學歷檢覈及採認辦法](#)」之規定，及其報考身分別符合其所屬身分來台就學辦法規定者，方得報考。經錄取後報到時須繳交：國外學歷證件原文正本、經我國駐外館處驗證之國外學歷證件影本（原文學歷證件非中文或英文者，需另繳交經我國駐外館處驗證之中文或英文翻譯本）、經我國駐外館處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紀錄或護照影本（應包括國外學歷修業之起迄期間，如當事人係外國人士或僑民則免附），以供查驗，如經查驗不符，取消入學資格。
- 五、 持大陸地區學校學歷，其學歷須符合教育部所頒「[大陸地區學歷採認辦法](#)」之規定，且其報考身分別符合其所屬身分來台就讀辦法規定者，方得報考。經錄取後報到時須繳交：通過大陸地區高等教育學歷甄試，所取得教育部核發之學歷證明，或備齊以下文件供本校查驗並送教育部進行採認，如無法備齊文件，或經本校或教育部查驗採認不符，取消入學資格。
 1. 畢業證（明）書正本。
 2. 學位證（明）書及歷年成績正本。
 3. 畢業證（明）書經大陸地區高等學校學生信息諮詢與就業指導中心認證屬實之認證報告正本。

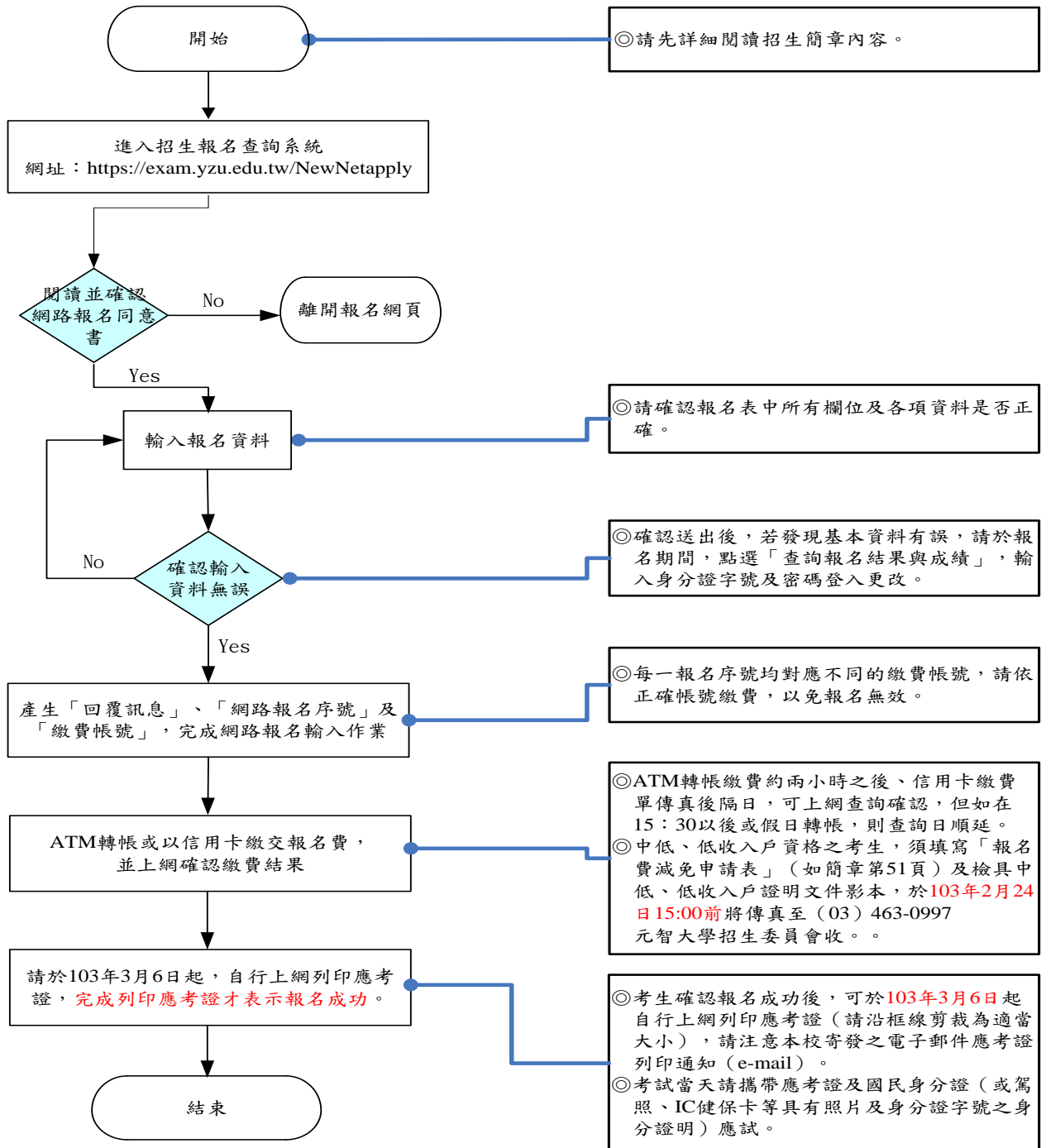
4. 學位證（明）書經大陸地區學位與研究生教育發展中心認證屬實之認證報告正本。
 5. 歷年成績經大陸地區高等學校學生信息諮詢與就業指導中心或大陸地區學位與研究生教育發展中心認證屬實之認證報告正本。
 6. 畢業證（明）書、學位證（明）書及歷年成績經大陸地區公證處公證屬實之公證書正本。
 7. 前款公證書經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體(財團法人海峽交流基金會)驗證與大陸地區公證處原發副本相符之文件正本。
 8. 碩士以上學歷者，應檢具學位論文一本。
 9. 經許可在臺灣地區居留之大陸地區人民，並應檢具居留證正反面影本。
 10. 經許可在臺灣地區定居之大陸地區人民，並應檢具國民身分證正反面影本。
 11. 臺灣地區人民並應檢具國民身分證正反面影本及內政部入出國及移民署核發之入出國日期證明書。
- 六、 應屆畢業生如因故未能於本校註冊前畢業且不具同等學力報考資格或不符「[大學辦理國外學歷採認辦法](#)」、「[香港澳門學歷檢覈及採認辦法](#)」、「[大陸地區學歷採認辦法](#)」之規定者，雖經錄取，一律取消錄取資格不得異議。
- 七、 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）。
- 八、 持有重度視障（非盲生）、腦性麻痺之上肢重度殘障或多重程度殘障等殘障（身心障礙）手冊，需特殊服務之考生，應以個別書面（自擬）提出服務申請，並附證件影本，本會將視個別情況給予特殊服務。
- 九、 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。
- 十、 本校同意學生具有「雙重學籍」。
- 十一、 本簡章各系所分組，除資管系碩士班資管組及資料組為學籍分組外，其餘皆為招生分組，日後不會在學位證書上載明。
- 十二、 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。
- 十三、 本簡章所出現之系所名稱如有疑義，依教育部核定本校 103 學年各碩(含碩士在職專班)博士班新生招生名額表之系所名稱為準。

肆、報名、繳費方式及網路報名流程圖

| | |
|-----------------|---|
| 報名方式 | <p>一、一律採用網路報名（網路填寫報名資料→繳交報名費→考生自行列印應考證）。</p> <p>二、報名網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply。</p> |
| 報名時間 | <p>報名系統開放時間：103年1月2日10:00至103年2月24日15:00止，為避免網路塞車，請儘早上網報名，逾期概不受理。</p> |
| 繳費方式 | <p>一、報名費：報考任一系所組別報名費為新臺幣 1,200 元。但同時報考「資訊工程學系碩士班」及「生物與醫學資訊碩士學位學程」之考生，僅需繳交一份報名費 1,200 元。</p> <p>二、繳費方法及期限：請選擇以下任一方式於103年2月24日15:00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，逾期未完成繳費者，視同報名未完成，不得參加本次考試。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。轉帳後請保留交易明細表備查，以保障個人權益。 至全省遠東國際商業銀行各地分行櫃檯以現金繳款（填寫存款憑條，免手續費）。 戶名：元智大學 帳號：請填寫自行至招生網路報名系統取得之個人「繳費帳號」，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。 信用卡繳費：請於報名後填妥「信用卡繳費單」（如簡章第 53 頁）及簽名後，傳真至（03）463-0997 元智大學招生委員會收。 <p>三、查詢系統（https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply）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 15:30 以後或假日轉帳，則查詢時間順延。</p> <p>四、中低收入戶考生報名費減免 30%、及低收入戶考生免繳報名費優待辦法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 「低收入戶考生」係指持有各直轄市、臺灣省各縣市、福建省金門縣、連江縣等地方政府或其授權之鄉、鎮、市、公所開具之低收入戶證明文件者（非清寒證明或中低收入戶證明）者。低收入戶證明文件須內含考生姓名、身分證號碼，且在報名截止日仍有效。 「中低收入戶考生」係指持有各直轄市、臺灣省各縣市、福建省金門縣、連江縣等地方政府或其授權之鄉、鎮、市、公所開具之中低收入戶證明文件者（非清寒證明）者。中低收入戶證明文件須內含考生姓名、身分證號碼，且在報名截止日仍有效。 符合上述中低、低收入戶資格之考生，須於時間內完成各項報名手續，並填寫「報名費減免申請表」（如簡章第 51 頁）及檢具中低、低收入戶證明文件影本，於103年2月24日15:00前將傳真至（03）463-0997 元智大學招生委員會收。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。 |
| 列印應考證 | <p>一、完成網路填寫報名資料與繳交報名費之考生，可於103年3月6日起，自行上網列印應考證，完成應考證列印才表示報名成功。</p> <p>二、網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply選擇考試類別/查詢報名結果/輸入身分證字號/點選欲查詢的報名序號/列印應考證。</p> |
| 注意事項 | <p>一、本考試採先考後審制度，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。（持大陸地區學歷證件報考者，須先於報名時繳驗大陸地區學歷證明影本，應繳資料請參見簡章 P.26「柒、報名應繳交資料及相關注意事項」。）</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 IE7.0 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、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> |
| 查詢報名結果、 列印表件 | <p>完成網路報名後，進入 https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 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，可查詢報名結果及列印相關文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 查詢帳號及繳費結果：查詢轉帳帳號、列印信用卡繳費單、查詢繳費、報名資料收件狀況。 考生基本資料：檢視報考資料、網路報名期間可修改個人基本資料。 列印報名專用信封封面及大陸地區學歷證件影本查驗明細表 列印應考證：考生可於103年3月6日起自行上網列印應考證。 成績查詢、備取生就讀意願登記、報到專區（正、備取生報到資訊下載專區）。 |
| 其他 | <p>諮詢電話（03）463-8800 轉分機 2315、2252、2316。</p> |

網路報名流程圖

(報名系統開放時間：103年1月2日10:00 至 103年2月24日15:00止)



備註：持大陸地區學歷證件報考者，另須於報名時備齊教育部所頒「大陸地區學歷採認辦法」規定之各項學歷證明影本，並於103年2月24日前（郵戳為憑）郵寄本校查驗，方完成報名程序。詳細應繳資料請參見簡章P.26「柒、報名應繳交資料及相關注意事項」。

伍、學系分則：招生系所別、名額、指定繳交資料及考試科目

●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名額為準。

●以下各系所招生名額不含甄試回流名額。

| | | | |
|-----------|---|---------------------|---------------------|
| 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-1、2、3、4、5 | | |
| 考試科目及占分比例 | 考試科目 | | 占分比例 |
| | 初試 | 1. 計算機概論 2. 離散數學 | 3. 統計學 4. 生物資訊概論 |
| | 複試 | 5. 醫療管理 (五科任選一科) | |
| 系所指定繳交資料 | <p>通過初試方可參加複試，初試錄取者，以下資料審查文件請於口試當天繳交：</p> <p>(1) 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 45 頁)。</p> <p>(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】。</p> | | |
| 錄取同分參酌順序 | <p>1. 口試。</p> <p>2. 初試成績。</p> <p>3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。</p> | | |
| 備註 | <p>1. 本學程強調科技整合，歡迎具資訊、生物與醫學或理工醫農管理等相關領域的同學報考。</p> <p>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，共同合作培育跨領域之生物與醫學資訊人才，歡迎踴躍報考。</p> | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 2363、網址： http://www.bmi.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-0 | | |
| 考試科目及占分比例 | 考試科目 | | 占分比例 |
| | 初試 | 計算機概論 | |
| | 複試 | 口試 | |
| 系所指定繳交資料 | <p>通過初試方可參加複試，初試錄取者，以下資料審查文件請於口試當天繳交：</p> <p>(1) 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 45 頁)。</p> <p>(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】。</p> | | |
| 錄取同分參酌順序 | <p>1. 口試。</p> <p>2. 計算機概論。</p> <p>3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。</p> | | |
| 備註 | <p>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。</p> <p>2. 本系另設有「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)，報考本系者，可選擇同時報考「生物與醫學資訊碩士學位學程」，且僅須繳交一份報名費，歡迎踴躍報考。</p> | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 2363、網址： http://www.cse.yzu.edu.tw | | |

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------|----------|
| 系所名稱 | 資訊傳播學系碩士班(分二組招生) | | |
| 組別名稱 | 數位內容設計組 | | |
| 招生名額 | 4 | | |
| 系所組代碼 | 722-A-0 | | |
| 考試科目 及 佔分比例 | 考試科目 | | 佔分 比例 |
| | 初試 | 資料審查 | 30% |
| | 複試 | 研究計畫構想(2000字以內) | 20% |
| 口試(主要著重於研究計畫構想或創作理念之說明) | | 50% | |
| 系所指定 繳交資料 | <p>1. 初試資料審查文件(如下)請於103年3月6日前上傳至資訊傳播學系碩士班所指定的雲端硬碟空間(網址與上傳帳號密碼將另外各別通知)</p> <p>(1) 「作品保證書」(如簡章第49頁)。</p> <p>(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】。</p> <p>(3) 個人簡歷與作品集:含實習、工作經驗、社團活動、得獎證明、專業作品等書面資料。(作品如屬團體製作,需註明與說明自己負責的部分)</p> <p>(4) 其他有助於審查之資料。</p> <p>2. 通過初試方可參加複試,複試「研究計畫構想(2000字以內)」請另於103年4月18日前上傳至資訊傳播學系碩士班指定的雲端硬碟空間(網址與上傳帳號密碼同初試)</p> | | |
| 錄取同分 參酌順序 | <p>1. 複試總成績。</p> <p>2. 初試成績。</p> <p>3. 上述各項成績相同者,由招生委員會決定。</p> | | |
| 備註 | <p>1. 考生於口試時需準備投影片簡報,以研究計畫構想或創作理念之說明為主。</p> <p>2. 歡迎對數位內容設計有研究興趣之非相關科系報考,整合雲端數位科技,培植文創多元實力。</p> <p>3. 資傳碩士班錄取生且資格符合者,於就讀時依本校有庠獎助學金設置辦法發給獎學金,歡迎踴躍報考。</p> | | |
| 聯絡方式 | 電話:(03)463-8800 ext. 2658、2641、網址: http://www.infocom.yzu.edu.tw/ | | |

| | | | |
|-------------------|--|------|----------|
| 系所名稱 | 資訊傳播學系碩士班(分二組招生) | | |
| 組別名稱 | 互動媒體科技組 | | |
| 招生名額 | 4 | | |
| 系所組代碼 | 722-B-0 | | |
| 考試科目 及 佔分比例 | 考試科目 | | 佔分 比例 |
| | 初試 | 資料審查 | 40% |
| | 複試 | 口試 | 60% |
| 系所指定 繳交資料 | <p>初試資料審查文件(如下)請於103年3月6日前上傳至資訊傳播學系碩士班所指定的雲端硬碟空間(網址與上傳帳號密碼將另外各別通知)</p> <p>(1) 「作品保證書」(如簡章第49頁)。</p> <p>(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】。</p> <p>(3) 個人資料:含自傳、實習、工作經驗、社團活動、得獎證明。</p> <p>(4) 可補充其他有助於審查之資料如:研究計畫、專業作品等書面資料。(作品如屬團體製作,需註明與說明自己負責的部分)</p> | | |
| 錄取同分 參酌順序 | <p>1. 複試成績。</p> <p>2. 初試成績。</p> <p>3. 上述各項成績相同者,由招生委員會決定。</p> | | |
| 備註 | <p>1. 考生於口試時需準備投影片簡報。</p> <p>2. 資傳碩士班錄取生且資格符合者,於就讀時依本校有庠獎助學金設置辦法發給獎學金,歡迎踴躍報考。</p> | | |
| 聯絡方式 | 電話:(03)463-8800 ext. 2658、2641、網址: http://www.infocom.yzu.edu.tw/ | | |

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|----------|
| 系所名稱 | 資訊管理學系碩士班（分四組招生） | | |
| 組別名稱 | 資管組 A | | |
| 招生名額 | 14 | | |
| 系所組代碼 | 721-A-1、2 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 計算機概論 | 70% |
| | | 1. 管理資訊系統 2. 統計學 (二科任選一科) | 30% |
| 複試 | 無 | | |
| 系所指定 繳交資料 | 無 | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 計算機概論。 2. 選考管理資訊系統或統計學成績。 3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。 | | |
| 備註 | | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 2791、網址： http://www.mis.yzu.edu.tw/ | | |

| | | | |
|-------------------|---|------|----------|
| 系所名稱 | 資訊管理學系碩士班（分四組招生） | | |
| 組別名稱 | 資訊傳播與社會創新組 | | |
| 招生名額 | 3 | | |
| 系所組代碼 | 721-B-0 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 英文 | 40% |
| | | 資料審查 | 60% |
| 複試 | 無 | | |
| 系所指定 繳交資料 | <p>以下資料審查文件，請於 103 年 2 月 24 日前(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply)之資料袋，以限時掛號寄至本校資訊管理學系收。</p> <ol style="list-style-type: none"> 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 45 頁，或至本系網址下載)。 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】。 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。 其他有助於審查之資料。 | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 資料審查。 2. 英文。 3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。 | | |
| 備註 | | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 2791、網址： http://www.mis.yzu.edu.tw/ | | |

| 系所名稱 | 資訊管理學系碩士班 (分四組招生) | | | | | |
|-------------------|--|--------|----------|--|-------|----------|
| 組別名稱 | 資管組 B | | | 資科組 | | |
| 招生名額 | 2 | | | 2 | | |
| 系所組代碼 | 721-C-0 | | | 721-D-0 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 管理資訊系統 | 50% | 初試 | 計算機概論 | 50% |
| | 複試 | 口試 | 50% | 複試 | 口試 | 50% |
| 系所指定 繳交資料 | <p>1. 至少通過下列測驗之一門檻者，始得報考資管組 B 及資科組，相關證明文件請於 103 年 2 月 24 日前(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply)之資料袋，以限時掛號寄至本校資訊管理學系收。</p> <p>(1) GEPT 全民英語能力分級檢定中級複試。</p> <p>(2) 托福 CBT193 分(含)以上或 IBT69 分(含)以上(約同舊制托福 523 分)。</p> <p>(3) IELTS 國際英語測試 5.0 級(含)以上。</p> <p>(4) TOEIC 多益測驗 700 分(含)以上。</p> <p>2. 通過初試方可參加複試，初試錄取者，以下資料審查文件請於口試當天繳交：</p> <p>(1) 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 45 頁，或至本系網址下載)。</p> <p>(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】。</p> <p>(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。</p> <p>(4) 其他有助於審查之資料。</p> | | | | | |
| 錄取同分 參酌順序 | <p>1. 口試。</p> <p>2. 管理資訊系統。</p> <p>3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。</p> | | | <p>1. 口試。</p> <p>2. 計算機概論。</p> <p>3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。</p> | | |
| 備註 | <p>1. 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組，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管理學碩士學位(MS)與澳洲西雪梨大學 MBC(Master of Business & Commerce)碩士學位。</p> <p>2. 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組，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資訊學碩士學位(MS)與澳洲西雪梨大學資訊與通訊技術碩士學位(MICT)。</p> <p>3. 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。</p> | | | | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 2791、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-0 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 國文 中國文學史 | 40% 60% |
| | 複試 | 無 | |
| 系所指定 繳交資料 | 無 | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 中國文學史。 2. 國文。 3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。 | | |
| 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 | 5 | | |
| 系所組代碼 | 624-A-1、2 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 1. 社會學 2. 政治學 (二科任選一科) | 50% |
| | 複試 | 口試 | 50% |
| 系所指定 繳交資料 | 無 | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 口試。 2. 上述成績相同者，由招生委員會決定。 | | |
| 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 | 不分組 | | |
| 招生名額 | 5 | | |
| 系所組代碼 | 621-A-0 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 英文(含寫作) | 50% |
| | 複試 | 口試(含資料審查) | 50% |
| 系所指定 繳交資料 | <p>通過初試方可參加複試，初試錄取者，以下資料審查文件請於口試當天繳交：</p> <p>(1) 「應用外語學系碩士班考生學經歷彙整表」(如簡章第 48 頁)。</p> <p>(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】。</p> <p>(3) 其他有助於審查之資料：如報考動機、自傳、實習經驗、各類語言測驗考試證照、推薦函等。</p> | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 口試。 2. 上述成績相同者，由招生委員會決定。 | | |
| 備註 | 碩士班錄取生且資格符合者，於就讀時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)455-5211、網址： http://fl.hs.yzu.edu.tw/ | | |

| | | | |
|-------------------|---|------|----------|
| 系所名稱 | 藝術與設計學系(藝術管理碩士班) | | |
| 組別名稱 | 不分組 | | |
| 招生名額 | 5 | | |
| 系所組代碼 | 623-A-0 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 資料審查 | 50% |
| | | 口試 | 50% |
| 複試 | 無 | | |
| 系所指定 繳交資料 | <p>以下資料審查文件請於口試當天繳交攜帶 3 份至口試現場：</p> <p>(1) 「考生學經歷彙整表」(如簡章第 45 頁)。</p> <p>(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】。</p> <p>(3) 其他有助於審查之資料：如自傳、專長、社團活動、得獎證明、專業作品等。</p> | | |
| 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 | 口試擬於 103.03.24 元智大學 R3210 舉行 ，考生個別口試時間將於 103.03.18 公告於本系網站。 | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 3301、網址： http://www.ad.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-1、2、3、4 | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | |
| | 初試 | 1.電磁學 （只考靜電場、靜磁場、電磁感應、平面波等章節） 2.電子學 （只考半導體材料、二極體電路及其元件、BJT 電晶體及其放大器電路、MOSFET 電晶體及其放大器電路、頻率響應等章節） 3.近代物理 （只考相對論、粒子之波動性、光之粒子性、薛丁格方程式、原子模型及光譜等章節） 4.工程數學 （只考常微分方程、拉式轉換、傅立葉分析、向量分析等章節） （四科任選一科） |
| | 複試 | 無 |
| 系所指定繳交資料 | 無 | |
| 錄取同分參酌順序 | 1. 初試成績。 2. 上述成績相同者，由招生委員會決定。 | |
| 備註 | 1. 本所之研究領域如下：薄膜技術、光電半導體元件及製程、發光二極體材料及元件、有機光電半導體與元件、共軛高分子材料、顯示科技高分子材料、固態照明、奈米科技、太陽能電池、光纖通訊、光纖感測、生醫檢測、光學及數位影像、信號處理與識別、光學設計、色彩學、紅外系統工程、精密雷達及雷射雷達、半導體雷射非線性動力學、高速半導體雷射。 2. 本碩士班考試時，選考『電子學』，可使用依現行『國家考試電子計算器規格標準』規定（二） 第二類 ：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能之計算機（考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用，可使用機型請參見第 40-42 頁）。 | |
| 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 | 12 | | | 6 | | |
| 系所組代碼 | 327-A-1、2 | | | 327-B-1、2 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 1. 通訊系統 2. 計算機概論 (二科任選一科) | 50% | 初試 | 1. 電磁學(含電磁波) 2. 電子學 (二科任選一科) | 50% |
| | | 工程數學 (含線性代數、機率) | 50% | | 工程數學 (含微分方程式、線性代數、向量分 析、傅立葉分析) | 50% |
| | 複試 | 無 | | 複試 | 無 | |
| 系所指定 繳交資料 | 無 | | | | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 工程數學。 2. 上述成績相同者，由招生委員會決定。 | | | | | |
| 備註 | 1. 本所之研究領域如下： (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、射頻積體電路設計(RF IC)、電磁相容、電磁干擾、生醫電磁、天線設計製造與測試、智慧型天線、RFID、衛星通訊、雷達系統等。 (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、智慧型車載資通訊、多媒體網路、語音訊號處理、感知無線電、空時訊號處理、綠能通訊等。 2. 入學後可跨組找指導教授。 | | | | | |
| 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 | 不分組 | | | | |
| 招生名額 | 11 | | | | |
| 系所組代碼 | 326-A-1、2、3、4、5 | | | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | | | 占分 比例 |
| | 初試 | 1. 工程數學 2. 控制系統 | 3. 電力系統 4. 計算機概論 | 5. 電子學 (五科任選一科) | 100% |
| | 複試 | 無 | | | |
| 系所指定 繳交資料 | 無 | | | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 初試成績。 2. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。 | | | | |
| 備註 | 本所研究領域包括： 1. 控制工程：機電整合、智慧型系統、自動化系統、機器人、電力電子、信號處理、智慧電網。 2. 數位科技：社群多媒體、電腦視覺、影像處理、雲端計算、次世代網路、行動服務、車載智慧。 3. 電子工程：混合信號、數位信號、多媒體、電源管理、積體電路、系統晶片設計。 | | | | |
| 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 | 21 | | |
| 系所組代碼 | 325-A-1、2、3、4、5、6、7 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分比例 |
| | 初試 | 1. 生產管制 2. 品質管制 3. 作業研究 4. 機率與統計 5. 計算機概論 6. 微積分 7. 管理學 (七科任選一科) | 40% |
| | 複試 | 資料審查 | 25% |
| | | 口試 | 35% |
| 系所指定 繳交資料 | <p>通過初試方可參加複試，初試錄取者，以下資料審查文件為必繳資料，於口試當天繳交：</p> <p>(1) 「工業工程與管理學系碩士班考生學經歷彙整表」(如簡章第 46 頁，或至本系網址下載)。</p> <p>(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】。</p> <p>(3) 研究興趣，得獎證明及其他有助於審查之輔助資料以不超過兩頁為原則，請考生自備一式三份。</p> | | |
| 錄取同分 參酌順序 | <p>1. 口試。</p> <p>2. 初試成績。</p> <p>3. 資料審查。</p> <p>4. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。</p> | | |
| 備註 | 同時歡迎非工業工程與管理學系背景之學生報考。 | | |
| 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 | 23 | | | | | |
| 系所組代碼 | 323-A-A | | 323-A-B1、B2、B3、B4 | | | |
| 選考二選一 | 【選考 A】 | | 【選考 B】 | | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 化工熱力學與化工動力學 | 40% | 初試 | 1. 物理冶金 2. 物理化學 (二科任選一科) | 35% |
| | | 輸送現象與單元操作 | 30% | | 1. 普通化學 2. 材料導論 (二科任選一科) | 35% |
| | | 科技英文 | 15% | | 科技英文 | 15% |
| | 複試 | 資料審查 | 15% | 複試 | 資料審查 | 15% |
| 系所指定 繳交資料 | <p>通過初試方可參加複試，初試錄取者，以下資料審查文件請於 103 年 4 月 21 日前(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply)之資料袋，以限時掛號寄至本校化學工程與材料科學學系收。</p> <p>(1) 研究專題或工廠實習報告：需說明其在該報告的貢獻度，並填寫「化學工程與材料科學學系碩士班考生推薦函」(如簡章第 44 頁，或至本系網址下載)。</p> <p>(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】。</p> <p>(3) 個人簡歷與自傳及讀書計畫：含興趣及曾參與之工作經驗、研究專題、工廠實習、社團活動、得獎證明等。</p> | | | | | |
| 錄取同分 參酌順序 | <p>1. 初試總成績。</p> <p>2. 複試總成績。</p> <p>3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。</p> | | | | | |
| 備註 | <p>本碩士班考試時，除科技英文外，皆可使用依現行「國家考試電子計算器規格標準」規定(二) 第二類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能之計算機(考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用，可使用機型請參見簡章第 40-42 頁)。</p> | | | | | |
| 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 | 7 | | |
| 系所組代碼 | 329-A-1、2 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分比例 |
| | 初試 | 1. 普通化學 2. 生物化學(含分子生物學) (二科任選一科) | 50% |
| | 複試 | 資料審查 | 50% |
| 系所指定 繳交資料 | <p>通過初試方可參加複試，初試錄取者，以下資料審查文件請於 103 年 4 月 21 日前(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply)之資料袋，以限時掛號寄至本校生物科技與工程研究所收。：</p> <p>(1) 「生物科技與工程研究所碩士班考生學經歷彙整表」(如簡章第 47 頁)。</p> <p>(2) 其他有助於審查之資料：如大學成績單、個人簡歷與自傳、「推薦函」(如簡章第 43 頁)等。</p> | | |
| 錄取同分 參酌順序 | <p>1. 初試成績。</p> <p>2. 資料審查。</p> <p>3. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。</p> | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 2181、網址： http://www.bio.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 | 7 | | 5 | | 5 | |
| 系所組代碼 | 322-A-1、2、3 | | 322-B-1、2、3 | | 322-C-1、2、3 | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 考試科目 | | 考試科目 | |
| | 初試 | 1. 工程數學 2. 熱力熱傳學 3. 流體力學 (三科任選一科) | 100% | 初試 | 1. 工程數學 2. 應用力學 3. 材料力學 (三科任選一科) | 100% |
| | 複試 | 無 | | 複試 | 無 | |
| 系所指定 繳交資料 | 無 | | | | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 成績相同者，由招生委員會決定。 | | | | | |
| 備註 | 碩士班錄取生且資格符合者，於就讀時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 | 管理學院經營管理碩士班 | | | |
|-------------------|---|------------|--------------|--------------|
| 組別名稱 | 企業管理與服務科學 碩士學程 | 領導 碩士學程 | 國際企業 碩士學程 | 服務行銷 碩士學程 |
| 招生名額 | 16 | 7 | 12 | 5 |
| 系所組代碼 | 530-A-0 | 530-B-0 | 530-C-0 | 530-D-0 |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | | 占分 比例 |
| | 初試 | 資料審查 | | 40% |
| | 複試 | 口試 | | 60% |
| 系所指定繳 交資料 | <p>以下資料審查文件，請於 103年2月24日前(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply)之資料袋，以限時掛號寄至本校管理學院經營管理碩士班收。</p> <p>(1) 「考生學經歷彙整表」(如簡章第45頁)。</p> <p>(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】。</p> <p>(3) 讀書計畫。</p> <p>(4) 鼓勵選繳英文能力證明如全民英檢及專業證照證明。</p> | | | |
| 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，由招生委員會決定。 | | | |
| 備註 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 以上各學程皆為管理學院經營管理碩士班之招生分組，畢業時統一由管理學院經營管理碩士班授予管理碩士(MBA)學位。 2. 本碩士班以雙語授課。 3. 本碩士班預計自八月起開設英語課程，入學新生需於八月份開始上課。 4. 歡迎具工作經驗同學報考，錄取後需全職就讀。 5. 碩士班錄取生且資格符合者，於就讀時依本校有庫獎助學金設置辦法發給獎學金。 | | | |
| 聯絡方式 | <p>電話：(03)463-8800 ext. 6051 (企業管理與服務科學碩士學程)、ext. 6081 (領導碩士學程)、ext. 6052 (國際企業碩士學程)、ext. 6041 (服務行銷碩士學程)。</p> <p>網址：http://www.cm.yzu.edu.tw/</p> | | | |

| 管理學院財務金融暨會計碩士班 | | | | | | |
|-------------------|--|---|----------|---|----------------------------------|----------|
| 組別名稱 | 財務金融碩士學程 | | | 會計碩士學程 | | |
| 招生名額 | 16 | | | 11 | | |
| 系所組代碼 | 531-A-1、2、3 | | | 531-B-1、2 | | |
| 考試科目 及 占分比例 | 考試科目 | | 占分 比例 | 考試科目 | | 占分 比例 |
| | 初試 | 經濟學 | 50% | 初試 | 財務會計(含中級會計) | 50% |
| | | 1. 統計學 2. 微積分 3. 財務管理 (三科任選一科) | 50% | | 1. 成本與管理會計 2. 審計學 (二科任選一科) | 50% |
| | 複試 | 無 | | 複試 | 無 | |
| 系所指定 繳交資料 | 無 | | | | | |
| 錄取同分 參酌順序 | 1. 經濟學。 2. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。 | | | 1. 財務會計(含中級會計)。 2. 上述各項成績相同者，由招生委員會決定。 | | |
| 備註 | <p>1. 以上各學程皆為管理學院財務金融暨會計碩士班(Master of Science Program)之招生分組，畢業時統一由管理學院財務金融暨會計碩士班授予商學碩士學位。</p> <p>2. 各碩士班以雙語授課。</p> <p>3. 本碩士班考試科目「經濟學」、「統計學」、「微積分」、「財務管理」、「財務會計(含中級會計)」、「成本與管理會計」、「審計學」，可使用依現行『國家考試電子計算器規格標準』規定(一)第一類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-運算功能之計算機(考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用，可使用機型請參見簡章第40-42頁)。</p> <p>4. 本碩士班預計自八月起開設英語課程，入學新生需於八月份開始上課。</p> | | | | | |
| 聯絡方式 | 電話：(03)463-8800 ext. 6062 (財務金融碩士學程)、ext. 6061 (會計碩士學程)。 網址： http://www.cm.yzu.edu.tw/ | | | | | |

陸、考試時間、地點

一、考試日期：

(一) 初試－103 年 3 月 24 日。

(二) 複試－103 年 4 月 24 日～103 年 4 月 27 日(複試在各系所舉行，確定複試日期自 103 年 4 月 15 日起由各系所通知或公告於各系所網頁。有複試系所，考生須通過初試始可參加複試)。

二、考試地點：本校—桃園縣中壢市內壢遠東路一三五號。(初試筆試試場於考前一日中午 12：00 後在本校校門口及本校網頁公告)。

三、有關本校「[招生考試試場規則](#)」請見簡章第 39 頁。

四、初試、複試日程：

(一) 初試日程表：考試科目之節次、時間或考試地點調動，依最新公告為準，考生不得異議。

| 考試日期 | | 3 月 24 日 | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------|--------------------|--|-------|------------------------|--------------------|--|--|
| 系所別 | 組別 | 上 午 | | | 下 午 | | | | |
| | | 09:10 | 第一節 09:30~11:00 | 第二節 11:30~13:00 | 14:00 | 第三節 14:20~15:50 | 第四節 16:20~17:50 | | |
| 生物與醫學資訊 碩士學位學程 | 不分組 | 預 | | 計算機概論 離散數學 統計學 生物資訊概論 醫療管理 (五科任選一科) | 預 | | | | |
| 資訊工程學系 碩士班 | 不分組 | | | 計算機概論 | | | | | |
| 資訊管理學系 碩士班 | 資管組 A | | 計算機概論 | 管理資訊系統 統計學 (二科任選一科) | | | | | |
| | 資訊傳播與社會創 新組 | | | | | | 英文 | | |
| | 資管組 B | | | | | 管理資訊系統 | | | |
| | 資料組 | | | | | 計算機概論 | | | |
| 中國語文學系 碩士班 | 不分組 | | 國文 | 中國文學史 | | | | | |
| 社會暨政策科學 學系碩士班 | 不分組 | | 備 | | | 社會學 政治學 (二科任選一科) | 備 | | |
| 應用外語學系 碩士班 | 不分組 | | | 英文(含寫作) | | | | | |
| 光電工程學系 碩士班 | 不分組 | | | 電磁學 電子學 近代物理 工程數學 (四科任選一科) | | | | | |

| 考試日期 | | 3月24日 | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------|----------------------------|--|-------|--------------------------------|--|--|
| 系所別 | 組別 | 上午 | | | 下午 | | | |
| | | 09:10 | 第一節 09:30~11:00 | 第二節 11:30~13:00 | 14:00 | 第三節 14:20~15:50 | 第四節 16:20~17:50 | |
| 通訊工程學系 碩士班 | 通訊組 | 預 | | | 預 | 通訊系統 計算機概論 (二科任選一科) | 工程數學 | |
| | 微波組 | | | | | 電磁學 電子學 (二科任選一科) | 工程數學 | |
| 電機工程學系 碩士班 | 不分組 | | | 工程數學 控制系統 電力系統 計算機概論 電子學 (五科任選一科) | | | | |
| 工業工程與管理 學系碩士班 | 不分組 | | | | | | 生產管制 品質管制 作業研究 機率與統計 計算機概論 微積分 管理學 (七科任選一科) | |
| 化學工程與材料 科學學系碩士班 | 選考 A(不分組) | | 科技英文 | 化工熱力學與化工 動力學 | | | 輸送現象與單元操 作 | |
| | 選考 B(不分組) | | 科技英文 | 物理冶金 物理化學 (二科任選一科) | | | 普通化學 材料導論 (二科任選一科) | |
| 生物科技與工程 研究所碩士班 | 不分組 | | 備 | 普通化學 生物化學 (二科任選一科) | | | 備 | |
| 機械工程學系 碩士班 | 甲組(熱流能源與 綠色科技) | | | 工程數學 熱力熱傳學 流體力學 (三科任選一科) | | | | |
| | 乙組(尖端材料與 應用力學) | | | 工程數學 應用力學 材料力學 (三科任選一科) | | | | |
| | 丙組(精密機電與 生醫系統) | | | 工程數學 自動控制 設計製造 (三科任選一科) | | | | |
| 管理學院 財務金融暨會計 碩士班 | 財務金融碩士學程 | | | | 經濟學 | 統計學 微積分 財務管理 (三科任選一科) | | |
| | 會計碩士學程 | 財務會計 | 成本與管理會計 審計學 (二科任選一科) | | | | | |

| 系 所 別 | 組 別 | 初試-口試日期 |
|------------------|-----|--------------------------------------|
| 藝術與設計學系(藝術管理碩士班) | 不分組 | 103年3月24日 (口試確定時間由系所另行通知或公告於系所網頁) |

(二) 複試日程表

| 系 所 別 | 複 試 項 目 | 口 試 日 期 |
|---------------------------|-----------|--|
| 生物與醫學資訊碩士學位學程 | 口試 | 103年4月24日 至 103年4月27日 (確定日期由各系所另行 通知或公告於各系所網頁) |
| 資訊工程學系碩士班 | 口試 | |
| 資訊傳播學系碩士班 數位內容設計組 | 研究計畫構想、口試 | |
| 資訊傳播學系碩士班 互動媒體科技組 | 口試 | |
| 資訊管理學系碩士班 資管組B、資科組 | 口試 | |
| 社會暨政策科學學系碩士班 | 口試 | |
| 應用外語學系碩士班 | 口試(含資料審查) | |
| 工業工程與管理學系碩士班 | 資料審查、口試 | |
| 化學工程與材料科學學系碩士班 | 資料審查 | |
| 生物科技與工程研究所碩士班 | 資料審查 | |
| 管理學院經營管理碩士班 企業管理與服務科學碩士學程 | 口試 | |
| 管理學院經營管理碩士班 領導碩士碩士學程 | 口試 | |
| 管理學院經營管理碩士班 國際企業碩士學程 | 口試 | |
| 管理學院經營管理碩士班 服務行銷碩士學程 | 口試 | |

柒、報名應繳交資料及相關注意事項

● 報名應繳交資料

一、持國內外大學學歷(非大陸地區)或以同等學力報考者報名時應繳交資料：

- (一) 各系所指定繳交之資料：須於 103 年 2 月 24 日前(郵戳為憑)繳交者。(請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定，**部分系所規定於通過初試後寄送**)

※非持大陸地區學歷證件報考者，報名時不須繳驗學歷證件，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符上述條件者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。

※「非持大陸地區學歷證件報考」且「報考系所指定繳交之資料，依本簡章「[伍、學系分則](#)」規定，非於 103 年 2 月 24 日前(郵戳為憑)繳交」者，則於網路報名時不須繳交報名資料。

二、持大陸地區學歷證件報考者報名時應繳交資料：

- (一) 大陸地區學歷證件影本。依教育部所頒「[大陸地區學歷採認辦法](#)」之規定，須通過大陸地區高等教育學歷甄試，取得教育部核發相當學歷證明，或備齊以下文件供本校查驗：

1. 畢業證(明)書影本一份。
2. 學位證(明)書及歷年成績影本一份。
3. 畢業證(明)書經大陸地區高等學校學生信息諮詢與就業指導中心認證屬實之認證報告影本一份。
4. 學位證(明)書經大陸地區學位與研究生教育發展中心認證屬實之認證報告影本一份。
5. 歷年成績經大陸地區高等學校學生信息諮詢與就業指導中心或大陸地區學位與研究生教育發展中心認證屬實之認證報告影本一份。
6. 畢業證(明)書、學位證(明)書及歷年成績經大陸地區公證處公證屬實之公證書影本一份。
7. 前款公證書經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體(財團法人海峽交流基金會)驗證與大陸地區公證處原發副本相符之文件影本一份。
8. 碩士以上學歷者，應檢具學位論文一本。
9. 經許可在臺灣地區居留之大陸地區人民，並應檢具居留證正反面影本。
10. 經許可在臺灣地區定居之大陸地區人民，並應檢具國民身分證正反面影本。
11. 臺灣地區人民並應檢具國民身分證正反面影本及內政部入出國及移民署核發之入出國日期證明書。(應包括大陸地區學歷修業之起迄期間。)

※持大陸地區學歷證件報考者，若經本校錄取後報到時，須繳交上述各項大陸地區學歷證明文件正本，供本校查驗並送教育部進行採認，如無法備齊文件，或經本校或教育部查驗採認不符，取消入學資格，不得異議。

- (二) 各系所指定繳交之資料：須於 103 年 2 月 24 日前(郵戳為憑)繳交者。(請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定，**部分系所規定於通過初試後寄送**)。

- 三、上述所有應繳文件應依下列次序：(一)大陸地區學歷證件影本(僅持大陸地區學歷證件報考者須繳交)；(二)各系所指定繳交之資料須於 103 年 2 月 24 日前(郵戳為憑)繳交者(請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定，部分系所規定於通過初試後寄送)，置入貼有報名專用信

封封面（網路列印：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>）之資料袋，以限時掛號寄至本校報考系所收。

※「大陸地區學歷證件證明文件」及「各系所指定繳交之資料」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。

● 相關注意事項

- 一、繳納報名費：可選擇 ATM 轉帳、至全省遠東國際商業銀行各地分行櫃檯以現金繳款（填寫存款憑條，免手續費）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 8 頁，請詳閱簡章，審慎填寄。
- 二、各系所指定繳交之資料時間及內容，請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定（部分系所規定於通過初試後寄送）。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。
- 三、考生於報名截止後不得以任何理由要求更改系所（組）別，逾期如權益受損，概由考生自行負責，不得要求任何補救措施。
- 四、因本考試可能採純選擇題出題，須劃記答案卡，請考生務必自備 2B 鉛筆及橡皮擦，本校不另提供。
- 五、各系所筆試考科未於本簡章「[伍、學系分則](#)」明文規定可使用電子計算器者，一律不可使用電子計算器。[可使用電子計算器考科，限使用考選部核定之國家考試電子計算器，各類別可使用機型詳見簡章 40-42 頁，考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用。](#)
- 六、本考試採先考後審制度，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。
- 七、考生同時報考本校多個系所（組）別，請自行於報考前確認報考系所（組）別之考試科目節次未衝突，考試科目節次請參閱「[陸、考試時間、地點](#)」之初試、複試日程表（簡章第 23-25 頁），考生不得於報名截止日後以此原因要求退費或任何補救措施，請審慎填報。
- 八、報名時所繳表件及證明文件，一律不予退還，本校亦不負保管之責。
- 九、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。
- 十、考生繳費後除「[網路報名後未將系所初試指定繳交資料寄出或逾期寄件者](#)」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。[所繳報名費一律扣除試務作業費用 500 元後退費。](#)

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、完成網路填寫報名資料與繳交報名費之考生，可於 103 年 3 月 6 日起，自行上網列印應考證，[完成應考證列印才表示報名成功](#)。應考證列印網址 <https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>。

- 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、 各系所最低錄取標準由招生委員會做最後決定，凡分數在錄取標準以上者，在招生名額內者為正取，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)，並得視考生程度不足額錄取，考生不得異議。
- 二、 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。
- 三、 考生初、複試任一考試科目(含資料審查、口試)，如有成績零分(含違規不計分)或缺考者，不予錄取。
- 四、 甄試錄取生因故放棄或註銷入學資格，或錄取不足所產生之缺額，得併入本考試之招生名額，各系所間名額不得流用。
- 五、 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。
- 六、 考生須通過初試方可參加複試(無複試者免)。

拾、放榜

- 一、 榜單公告日期：
- (一) 初試合格名單(無複試系所為錄取榜單)預定於 103 年 4 月 15 日 15:00 後公告。
- (二) 複試錄取名單預定於 103 年 5 月 8 日 15:00 後公告。並於放榜日後寄發個人成績通知電子郵件(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：元智招生資訊網：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/> 或
元智招生報名查詢系統：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply>(選擇考試類別→榜單查詢)

拾壹、複查成績辦法(一律以通訊方式辦理)

- 一、 時間：(以郵戳為憑，逾期概不受理。)
- (一) 初試成績複查時間：103 年 4 月 15 日~103 年 4 月 18 日。
- (二) 複試成績複查時間：103 年 5 月 8 日~103 年 5 月 12 日。
- 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成績單紙本(自行上網列印：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>選擇考試類別/查詢報名結果與成績/成績查詢)、[成績複查申請書](#)(參閱附件第 54 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。若複查結果確認有誤，則原正備取名次依分數高低重新排序，考生不得異議。
- 五、未錄取考生經複查結果實際成績已達錄取標準者，即予補錄取。
- 六、已錄取之考生，經複查發現該科成績或總分低於錄取標準時即取消其錄取資格，該生不得異議。

拾貳、報到

一、報到通知將於放榜日後公告於本校招生資訊網頁 (<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>最新消息)，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. 時段一：103 年 5 月 18 日 9：30～11：30。
2. 時段二：103 年 5 月 19 日 9：30～11：30。

(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) 就讀意願登記：複試放榜日後至 103 年 5 月 12 日 17：00 前 (為避免網路塞車，請有就讀意願者儘早提前完成登記)，上網完成就讀意願登記，逾期未完成登錄者則視同自動放棄入學資格論，事後不得以任何理由要求補救措施。登記網址：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/> (選擇考試類別→備取生就讀意願登記)。

(二) 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。

(三) 缺額情形將於 103 年 5 月 26 日起在本校網站公告，並以 e-mail 通知遞補上之備取生(不會寄發書面通知)。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 10：00 於本校招生資訊網公告備取生遞補名單，但 103 學年度開學日前 2 週，改為每週公告 2 次。

(四) 備取生遞補作業至 103 學年度開學日止。

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)證書正本請於註冊入學 1 個月後洽系辦領取。

五、逾期未報到或逾期未繳交學歷(力)證書正本者，其缺額由其他備取生依序遞補，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，應出示身分證明文件，並填具「自動放棄入學資格切結書」，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、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/>)，103 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、電腦故障、考生因故未看信箱等)，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。
- 五、考生若有因本簡章規定不明確自覺權益受損，應於複試放榜後兩週內向試務單位反映，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，由本校招生委員會作最後決定。

入學大學同等學力認定標準

1. 中華民國八十四年八月三十日教育部(84)台參字第 042763 號令訂定發布全文 9 條
2. 中華民國八十六年四月九日教育部(86)台參字第 86017417 號令修正發布第 2、3 條條文
3. 中華民國八十六年五月二十一日教育部(86)台參字第 86053290 號令修正發布第 2、3 條條文
4. 中華民國八十八年三月五日教育部(88)台參字第 88023303 號令修正發布第 2、3 條條文；並刪除第 8 條條文
5. 中華民國八十九年三月二十八日教育部(89)台參字第 89037146 號令修正發布第 2、3 條條文
6. 中華民國八十九年十一月二十一日教育部(89)台參字第 89148256 號令修正發布第 2、3 條條文
7. 中華民國九十二年四月二十二日教育部台參字第 0920057919 號令修正發布第 3、4、5 條條文
8. 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
9. 中華民國一百年一月五日教育部臺參字第 0990226825C 號令修正發布第 2、3、6 條條文
10. 中華民國一百年七月十五日教育部臺參字第 1000112683C 號令修正名稱及全文 8 條；並自發布日施行(原名稱：報考大學同等學力認定標準)
11. 中華民國一百零二年一月二十四日教育部臺教高(四)字第 1020006304C 號令修正發布第 2、4、5 條條文；增訂第 2-1 條條文
12. 中華民國一百零二年四月三日教育部臺教高(四)字第 1020046811C 號令修正發布全文 11 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(不包括二年制學士班)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二年制學士班一年級新生入學考試：(略)

第四條 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，僅未修滿規定修業年限最後一年，因故退學或休學，自規定修業年限最後一年之始日起算已滿二年，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書。

二、修滿學士班規定修業年限，因故未能畢業，自規定修業年限最後一年之末日起算已滿一年，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書。

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。

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，比照二年制專科學校辦理。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：

(一)公務人員高等考試或一等、二等、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、技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：

(一)取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗三年以上。

(二)技能檢定職類以乙級為最高級別者，取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗五年以上。

第五條 曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校擔任專業及技術教師，或於職業學校擔任技術及專業教師，經大學校級招生委員會審議通過，得以同等學力報考前三條所定新生入學考試。

第六條 大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條至第四條所定新生入學考試。

第七條 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，經退學或休學一年以上，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書，並提出相當於碩士論文水準之著作。

二、逕修讀博士學位學生修業期滿，未通過博士學位候選人資格考核或博士學位考試，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書，並提出相當於碩士論文水準之著作。

三、修業年限六年以上之學系畢業獲有學士學位，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。

四、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。

五、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：

(一) 公務人員高等考試或一等、二等、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；其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。

第一項第三款所定有關專業訓練及第四款、第五款所定與所報考系所相關工作，由學校自行認定。

第八條 持國外或香港、澳門高級中等學校學歷，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用第二條第一款規定辦理。

畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門同級同類學校畢業生，得以同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試。但大學應增加其畢業應修學分，或延長其修業年限。畢業年級高於相當國內高級中等學校之國外或香港、澳門同級同類學校肄業生，修滿相當於國內高級中等學校修業年限以下年級者，得準用第二條第一款規定辦理。

持國外或香港、澳門學士學位，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用前條第一項第三款及第四款規定辦理。

持國外或香港、澳門專科以上學校畢業肄業學歷，其畢業肄業學校經教育部列入參考名冊或為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可，且入學資格、修業年限及修習課程均與我國同級同類學校規定相當，並經各大學招生委員會審議後認定為相當國內同級同類學校修業年級者，得準用第二條第二款、第三條第一款至第四款、第四條第一款至第四款及前條第一項第一款及第二款規定辦理。

持前項香港、澳門學校副學士學位證書及歷年成績單，或高級文憑及歷年成績單，得以同等學力報考科技大學、技術學院二年制學士班一年級新生入學考試。

第五項國外或香港、澳門專科以上學校畢業肄業學歷證件及成績證明、前項香港、澳門副學士學位證書及歷年成績單，或高級文憑及歷年成績單，應經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構，或行政院在香港、澳門設立或指定機構驗證。

第九條 軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第十條 本標準所定年數起迄計算方式，除下列情形者外，自規定起算日，計算至報考當學年度註冊截止日為止：

一、離校或休學年數之計算：自歷年成績單、修業證明書、轉學證明書或休學證明書所載最後修滿學期之末日，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

二、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。

第十一條 本標準自發布日施行。

大學辦理國外學歷採認辦法

中華民國 95 年 10 月 2 日教育部臺參字第 0950143638C 號令
訂定發布全文 13 條
中華民國 101 年 4 月 3 日教育部臺參字第 1010053979C 號令
修正發布第 4、5、9、10、11 條

- 第一條 本辦法依大學法第二十八條第二項規定訂定之。
- 第二條 大學辦理持國外學歷入學學生之學歷採認事宜，應依本辦法規定為之。
- 第三條 本辦法用詞，定義如下：
一、採認：指就國外學歷完成查驗、查證並予認定之過程。
二、參考名冊：指教育部（以下簡稱本部）就外國政府權責機關或外國專業團體認可之當地國大專校院，收錄其名稱、地址所彙集而成之名冊。
三、查驗：指查核驗明經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構（以下簡稱駐外館處）驗證之國外學校學位證書、成績證明等證件與入出國主管機關核發之入出國紀錄及其他相關證件。
四、查證：指依國外學校之學位證書、成績證明等證件，查明證實當地國政府權責機關或專業評鑑團體對學校認可情形與其入學資格、修業期限及修習課程等事項。
五、認定：指學歷相關證明文件經查驗、查證後，確認與國內同級同類學校相當之學歷。
- 第四條 申請人為入學申請國外學歷採認，應自行檢具下列文件，送各校辦理：
一、經我國駐外館處驗證之國外學歷證件及歷年成績證明影本一份。
二、入出國主管機關核發之入出國紀錄一份。但申請人係外國人或僑民者，免附。
三、其他學校規定之相關文件。
前項第一款文件之驗證，得以受理學校向申請人國外畢業學校查證代替之；第二款文件，應包括國外學歷修業之起迄期間。
- 第五條 各校辦理國外學歷採認，應依下列程序為之：
一、已列入參考名冊之國外學校或國外高級中等學校學歷，由各校依本辦法查驗及認定；如有疑義者，各校應依第六條及第七條規定辦理查證後認定；必要時，得敘明疑義，並檢附相關證明文件，送本部協助認定。
二、未列入參考名冊之國外學校學歷或藝術類文憑，各校應依第六條及第七條辦理查證後認定；必要時，得敘明疑義，並檢附相關證明文件，送本部協助認定。
- 第六條 各校辦理查證國外學歷，應由申請人出具授權查證之英文同意書及相關文件後，函請我國駐外館處為之。
申請人持有我國未設有駐外館處國家之學歷，應先申請國外畢業學校發給其修業情形、當地國政府權責機關或專業評鑑團體對學校認可情形及成績證明等英文證明文件後，送受理之各校辦理查證。
- 第七條 各校函請駐外館處協助查證申請人所持國外學歷之項目如下：
一、入學資格。
二、修業期限。
三、修習課程。
四、當地國政府權責機關或專業評鑑團體對學校認可情形。
五、其他必要查證事項。
- 第八條 國外學歷符合下列各款規定者，始得認定：
一、畢（肄）業學校應為已列入參考名冊者。未列入參考名冊者，應為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可。
二、修業期限、修習課程，應與國內同級同類學校規定相當。
- 第九條 前條第二款所稱修業期限，指申請人停留於當地學校之修業時間，其規定如下：
一、持高級中等學校學歷者，累計修業時間應符合當地國學制之規定。
二、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。
三、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿八個月。
四、持博士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。
五、碩士、博士學位同時於同校系（所）修習者，累計修業時間至少須滿二十四個月。
六、以專科學校畢業學歷或具專科學校畢業同等學力進修學士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。

前項修業期限，各校應對照國內外學制情形，以申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆及入出國紀錄等綜合判斷，其所停留期間非屬學校正規學制及行事曆所示修課時間者，不予採計。

修讀學士學位表現優異者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制規定及實際情況，予以酌減。

符合特殊教育法所稱身心障礙者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制、身心障礙程度及其他實際情況，予以酌減。

經由國際學術合作模式，同時在國內外大學修讀學位者，不得全程於國內大學修業，其修業期限，得累計其停留於各當地大學之修業時間，並應符合下列規定，不適用第一項規定：

一、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。

二、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿十二個月。

三、持博士學位者，累計修業時間至少須滿二十四個月。

前項申請人於國內大學修習之學分數，累計須達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上。

第十條 第八條第二款所定修習課程，如以遠距教學方式修習，取得國外專科以上學校學歷者，應在符合第八條第一款規定之學校修習科目學分，或經由國際學術合作在國內大學修習學分，其學分數並符合國內遠距教學之規定。

第十一條 國外學歷有下列情形之一者，不予認定：

一、經函授方式取得。

二、各類研習班所取得之修課證（明）書。

三、取得博士學位候選人資格因故未獲得博士學位，申請認定相當於碩士學位資格。

四、未經註冊入學及修業，僅以論文著作取得博士學位。

五、名（榮）譽學位。

六、非使用中文之國家或地區，以中文授課所頒授之學歷。但不包括高級中等學校學歷。

七、未經本部認可，在我國所設分校或以國外學校名義委託機構在國內招生授課取得之學歷。

八、以遠距教學方式修習，並以此取得高級中等學校之學歷。但法令另有規定者，不在此限。

第十二條 申請人所提供之各項證件，有偽造、變造不實情事，經調查屬實者，應予撤銷其學歷之採認，涉及刑事責任者，移送檢察機關依法辦理。

第十三條 本辦法自發布日施行。

香港澳門學歷檢覈及採認辦法

1. 中華民國八十六年六月二十九日教育部（86）台參字第 86076292 號令
訂定發布全文 10 條
2. 中華民國一百零二年七月十日教育部臺教高（五）字第 1020098362B 號令
修正發布第 2、4、10 條條文；並自發布日施行

- 第一條 本辦法依香港澳門關係條例（以下簡稱本條例）第二十條第一項規定訂定之。
- 第二條 本辦法所稱檢覈，指香港或澳門各級各類學校畢業證（明）書、學位證（明）書、高級文憑或肄業證（明）書之審查；所稱採認，指經審查後就香港或澳門學歷與臺灣地區同級同類學校相當之學歷之認定。
- 第三條 香港或澳門中等以下學校及教育部認可之專科以上學校學歷之檢覈，由受理機關或學校自行審查屬實者予以採認。
前項認可名冊由教育部公告之。
- 第四條 香港或澳門專科以上學校學歷之檢覈，應備具下列文件：
一、經行政院在香港或澳門設立或指定機構或委託之民間團體驗證之學歷證件（外文應附中譯本）。
二、經行政院在香港或澳門設立或指定機構或委託之民間團體驗證之歷年成績證明（外文應附中譯本）。
三、身分證明文件影本及入出境日期紀錄。
四、其他相關文件。
- 第五條 香港或澳門學歷經檢覈，其入學資格、修業年限及修習課程均與臺灣地區同級同類學校規定相當者，始予認定其與臺灣地區同級同類學校相當之學歷。
- 第六條 香港或澳門專科以上學校製發之學歷有下列情形之一者，不予檢覈及採認：
一、經函授或遠距教學方式取得者。
二、持語文或職業訓練所獲之能力證（明）書者。
三、修畢博士班課程取得博士候選人資格而未獲得博士學位，申請採認為相當於碩士學位資格者。
四、持名（榮）譽博士學位者。
五、修習課程非屬正規學制者。
六、在香港或澳門以外地區設立之分校就讀者。
- 第七條 受理機關或學校辦理香港或澳門學歷之採認發生困難時，得函請主管教育行政機關認定，必要時並得由主管教育行政機關舉行甄試。甄試合格者，始予採認。
前項所稱主管教育行政機關，專科以上學校為教育部，中等以下學校為地方主管教育行政機關。
- 第八條 在臺灣地區立案之香港或澳門私立學校學歷依臺灣地區同級同類學校規定辦理。
- 第九條 香港或澳門中等以下學校學歷之檢覈及採認，除本辦法之規定外，得由地方主管教育行政機關訂定補充規定。
- 第十條 本辦法自本條例施行之日施行。但有本條例第六十二條但書情形時，分別自本條例一部或全部施行之日施行。
本辦法修正條文自發布日施行。

大陸地區學歷採認辦法

1. 中華民國八十六年十月二十二日教育部(86)台參字第 86121725 號令
訂定發布全文 20 條；並自發布日施行
2. 中華民國一百零一年一月六日教育部臺參字第 0990231890C 號令修正發布
名稱及全文 13 條；並自發布日施行(原名稱：大陸地區學歷檢覈及採
認辦法)
3. 中華民國一百零一年十一月十四日教育部臺參字第 1010206664C 號令
修正發布第 2、4、5 條條文
4. 中華民國一百零二年四月三十日教育部臺教高(五)字第 1020055777C
號令修正發布第 4、6~8、11 條條文

- 第一條 本辦法依臺灣地區與大陸地區人民關係條例(以下簡稱本條例)第二十二條第一項規定訂定之。
- 第二條 本辦法用詞，定義如下：
一、大陸地區學歷證件：指由大陸地區各級各類學校或學位授予機構(以下簡稱機構)發給之學歷證件，包括學位證(明)書、畢業證(明)書及肄業證(明)書。
二、查驗：指查核驗明經大陸地區公證處公證屬實，且經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證之相關證件，或經大陸地區指定之認證中心證明屬實之證明文件，及其他依本辦法規定應檢具之相關證件。
三、查證：指依大陸地區學歷證件、成績證明、論文等文件、資料，查明證實當地政府權責機關對學校或機構認可情形與其入學資格、修業期限及修習課程等事項。
四、採認：指就大陸地區學歷完成查驗、查證，認定與臺灣地區同級同類學校相當之學歷。
五、認可名冊：指教育部(以下簡稱本部)就大陸地區高等學校或機構之研究及教學品質進行認可後，收錄其名稱、地址所彙集並公告之名冊。
- 第三條 下列人民持有大陸地區學歷證件者，得依本辦法申請大陸地區學歷採認：
一、臺灣地區人民。
二、申請來臺灣地區就讀之大陸地區人民。
三、申請於臺灣地區大專校院依法於境外開設之專班就讀之大陸地區人民。
四、經許可進入臺灣地區團聚、依親居留或長期居留之大陸地區人民。
五、經許可在臺灣地區定居之大陸地區人民。
前項人民，於本條例中華民國九十九年九月三日修正生效後，於當學期或以後學期入學於大陸地區高等學校或機構就讀者，始得依本辦法申請高等學校或機構學歷採認。
- 第四條 符合前條規定之大陸地區人民，申請學歷採認，應檢具下列文件：
一、中等以下各級各類學校學歷：
(一)經大陸地區公證處公證屬實之學歷證件【畢業證(明)書或肄業證(明)書】及公證書影本；必要時，另應檢附歷年成績證明。
(二)前目公證書經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證與大陸地區公證處原發副本相符之文件影本。
二、高等學校或機構學歷：
(一)肄業：
1.經大陸地區公證處公證屬實之肄業證(明)書、歷年成績證明及公證書影本。
2.本目之 1 公證書經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證與大陸地區公證處原發副本相符之文件影本。
(二)畢業：
1.畢業證(明)書。
2.學位證(明)書及歷年成績。但高等學校或機構專科學歷，得免檢具學位證(明)書。
3.本目之 1 及之 2 文件經大陸地區指定之認證中心證明屬實之證明文件。
4.碩士以上學歷者，並應檢具學位論文。
前項第二款第二目之 1 至之 3 文件，經本部依第六條規定查證認定有疑義時，並應檢具下列文件：
一、前項第二款第二目之 1 及之 2 文件經大陸地區公證處公證屬實之公證書影本。
二、前款公證書經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證與大陸地區公證處原發副本相符之文件影本。
經許可在臺灣地區居留之大陸地區人民，申請學歷採認，除應依前二項規定辦理外，並應檢具居留證。

- 經許可在臺灣地區定居之大陸地區人民，申請學歷採認，除應依第一項及第二項規定辦理外，並應檢具國民身分證。
- 第五條 臺灣地區人民申請學歷採認，除準用前條第一項及第二項各款規定檢具文件外，並應檢具國民身分證及內政部入出國及移民署核發之入出國日期證明書。
臺灣地區人民在臺灣地區大學就讀後，依第七條第二項規定，經由學術合作，同時在本部認可名冊內所列之大陸地區高等學校或機構修讀學位者，其申請學歷採認，得免檢具前條第一項第二款第二目之 1 之大陸地區高等學校或機構畢業證（明）書。
- 第六條 大陸地區學歷之採認，依下列規定辦理：
一、持大陸地區中等以下各級各類學校學歷之臺灣地區人民或大陸地區人民，除第二款以外，由直轄市、縣（市）主管教育行政機關辦理採認。
二、持大陸地區中等學校學歷、高等學校或機構專科學歷擬就讀學士學位，或持大陸地區中等學校學歷擬就讀二專副學士學位之臺灣地區人民或大陸地區人民，由就讀學校辦理查驗後，送本部辦理查證及認定。
三、申請來臺灣地區就讀碩士、博士學位，或申請於臺灣地區大專校院依法於境外開設之專班就讀之大陸地區人民，由就讀學校辦理查驗後，送本部辦理查證及認定。
四、持大陸地區高等學校或機構學歷之臺灣地區人民或大陸地區人民，除前款以外，由本部辦理採認。
前項第一款所稱直轄市、縣（市）主管教育行政機關，指申請學歷採認當事人戶籍所在地之主管教育行政機關；無戶籍者，指申請學歷採認當事人擬就讀學校所在地之主管教育行政機關。
本部辦理第一項第二款及第三款查證、認定及第四款採認，必要時，得委託學校、機關（構）或團體為之。
- 第七條 大陸地區高等學校或機構之修業期間及修習課程，應與臺灣地區同級同類學校規定相當。各級學歷或學位之修業期間，規定如下：
一、持專科學歷者，累計在當地學校修業期間至少應滿十六個月。
二、持學士學位者，累計在當地學校修業期間至少應滿三十二個月。
三、持碩士學位者，累計在當地學校修業期間至少應滿八個月。
四、持博士學位者，累計在當地學校修業期間至少應滿十六個月。
五、碩士、博士學位同時修習者，累計在當地學校修業期間至少應滿二十四個月。
六、以專科學校畢業學歷或具專科學校畢業同等學力進修學士學位者，累計在當地學校修業期間至少應滿十六個月。
經由學術合作，同時在臺灣地區大學及本部認可名冊內所列之大陸地區高等學校或機構修讀學位者，該二校修業期間，得依下列規定予以併計，不適用前項規定。但在二校當地修習學分數，累計應各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上：
一、持學士學位者，累計在二校修業期間至少應滿三十二個月。
二、持碩士學位者，累計在二校修業期間至少應滿十二個月。
三、博士學位者，累計在二校修業期間至少應滿二十四個月。
前二項修業期間，應以申請人所持大陸地區高等學校或機構之行事曆及相關文件綜合判斷。
- 第八條 大陸地區高等學校或機構學歷之採認，應以認可名冊內所列者為限；其有下列情形之一者，不予採認：
一、非經正式入學管道入學。
二、採函授或遠距方式教學。
三、經高等教育自學考試方式通過後入學。
四、在分校就讀。
五、大學下設獨立學院授予之學歷。
六、非正規學制之高等學校。
七、醫療法所稱醫事人員相關之學歷。
八、學士以上學位未同時取得畢業證（明）書及學位證（明）書。
九、其他經本部公告不予採認之情形。
- 第九條 經本部採認之大陸地區學歷，不得以該學歷辦理臺灣地區高級中等以下學校師資職前教育課程之審查及教師資格之取得。
- 第十條 外國人、香港及澳門居民之大陸地區學歷採認，準用本辦法所定大陸地區人民申請採認之規定。
- 第十一條 臺灣地區與大陸地區人民自本條例中華民國八十一年九月十八日制定生效後，至九十九年九月三日修正生效前，已於大陸地區高等學校或機構就讀者，其所取得之學歷或學位，符合第

七條及第八條規定，得申請參加本部自行或委託學校、機關（構）或團體辦理之學歷甄試；經甄試通過者，由本部核發相當學歷證明。

前項甄試，得以筆試、口試、論文審查或本部公告之方式辦理。

申請參加學歷甄試應檢具之文件，準用第四條規定。

第十二條 申請人所提供之各項證件，有偽造、變造、冒用情事者，應予撤銷其學歷之採認，涉及刑事責任者，移送檢察機關依法辦理。

第十三條 本辦法自發布日施行。

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為必要之處置，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通過後施行，修正時亦同。

元智大學 103 學年度 碩士班 可使用電子計算器考科及型號一覽表

一、本校103學年度碩士班考試科目，僅下表所列系所組別之考試科目，可使用本招生委員會限定之電子計算器。本簡章其餘各考試科目一律不得使用電子計算器。

| 電子計算器類別 | 系所別 | 組別 | 可使用規定電子計算器考科 |
|---|------------------------|------------|--|
| 第一類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-運算功能。共計114款。 | 管理學院 財務金融暨會計 碩士班 | 財務金融碩士學程 | 1. 經濟學 2. 統計學 3. 微積分 4. 財務管理 |
| | | 會計碩士學程 | 1. 財務會計（含中級會計） 2. 成本與管理會計 3. 審計學 |
| 第二類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能。共計11款。 | 光電工程學系 碩士班 | 不分組 | 電子學 |
| | 化學工程與材料科學系 碩士班 | 選考 A (不分組) | 1. 化工熱力學與化工動力學 2. 輸送現象與單元操作 3. 物理冶金 4. 物理化學 |
| | | 選考 B (不分組) | 5. 普通化學 6. 材料導論 |

二、可使用電子計算器考科，限使用經考選部核定之國家考試電子計算器計有下列125款，**考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用**。（依品牌英文及數字排列如下）

- 第一類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-運算功能。共計114款。
- 第二類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能。共計11款。

| 廠商 | 品牌 | 第一類 (共計114款) | | 第二類 (共計11款) |
|------------|--------|--|---|---------------------|
| 精通事物機器有限公司 | ATIMA | MA-80V SA-200L SA-787 | SA-797 SA-807 | |
| 震旦行股份有限公司 | AURORA | DT210 DT220 DT230 DT391B DT810 DT810V DT3910 DT3915 | HC115A HC127V HC132 HC133 HC184 HC191 HC219 | SC500 PLUS SC600 |

| 廠商 | 品牌 | 第一類 (共計114款) | 第二類 (共計11款) |
|-------------|----------------|--|-----------------------------|
| 佳能昕普股份有限公司 | Canon | LC-210HiII LS-88VII LS-120VII | F-502G |
| 台灣卡西歐股份有限公司 | CASIO | MW-8V HS-8LV SX-300P LC-160LV SX-320P LC-401LV HL-100LB MW-5V HL-815L SL-100L HL-820LV SL-240LB HL-820VA SL-300LV SL-760LC SX-100 SX-220 | fx-82SX fx-82SOLAR |
| 久儀股份有限公司 | E-MORE | DS-3E MS-80L DS-3GT MS-112L DS-120E MS-120E DS-120GT NS-200GTK DS-200GTK SL-20V JS-20E SL-103 JS-20GT SL-201 JS-120E SL-220GT JS-120GT SL-320GT JS-200GTK SL-709 MS-8L SL-712 MS-12E SL-720 MS-20GT | fx-127 fx-183 fx-330s |
| 國隆國際有限公司 | FUH BAO | FB-200 FB-570 FB-216 FB-580 FB-510 FB-590 FB-520 FB-701 FB-530 FB-810 FB-550 FBMS-80TV FB-560 | FX-133 FX-180 |
| 台灣哈理股份有限公司 | H-T-T | SCP-298 SCP-308 SCP-328 | |
| 台灣哈理股份有限公司 | SANYO | SCP-371 SCP-913 | |
| 宜德電子有限公司 | kolin | KEC-7711 KEC-7713 | |
| 神寶實業股份有限公司 | Paddy | PD-H036 PD-H101 PD-H208 PD-H886 | |
| 承廣國際股份有限公司 | UB | UB-200-Y UB-266-P UB-200-W UB-266-G UB-206-Y UB-266-B UB-206-W UB-266-R UB-210 UB-320 UB-211 UB-330 UB-212-B UB-360 UB-212-R UB-370 | UB-500P |

| 廠商 | 品牌 | 第一類 (共計114款) | | 第二類 (共計11款) |
|------------|----------------------|--|--|----------------|
| | | UB-220 UB-225 UB-226-W UB-226-B UB-226-R UB-233 UB-236M UB-238 UB-239M | UB-800-P UB-800-G UB-800-B UB-800-R UB-820 UB-850-P UB-850-G UB-850-B UB-850-R | |
| 承廣國際股份有限公司 | Pierre cardin | PT212 PH245 PT256-G | PT256-B PT383 PT899 | |

備註：

1. 承廣國際股份有限公司之 Pierre cardin 及 UB 兩品牌，型號數字後之英文字母為顏色之代碼（例如：Y 為黃色、W 為白色）。
2. CASIO SL-760LC 及 CASIO fx-82SOLAR 等 2 款之電源僅採太陽能電池，太陽能電池若照射到的光線不足，顯示螢幕內容可能會變得極為模糊，計算功能可能無法正常執行，或者獨立記憶的內容可能會遺失。

元智大學 103學年度 碩士班推薦函

(以√劃記)

考生姓名：_____

報考系所：_____

推薦人填寫部份

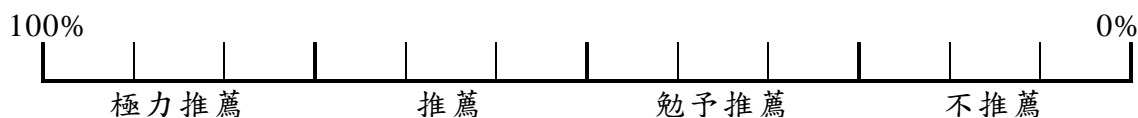
說明：本校招生委員會為了解參加碩士班入學考試學生在校時之學業、研究能力、合群性等表現，需要您提供客觀評估資料以為參考，此項資料列為機密，不對外公開，謝謝您的協助。

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、與考生之關係及熟稔程度

三、推薦考生攻讀研究所之程度（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，連同其他資料一同置於報名專用信封中寄出（未予密封之推薦函視為無效並不予受理報名）。

※報考化學工程與材料科學系碩士班考生另有推薦函格式請詳見簡章第44頁。

元智大學碩士班考生學經歷彙整表

※請勾選報考系所別

生物與醫學資訊碩士學位學程

藝設系藝術管理碩士班

資訊工程學系

管理學院經營管理碩士班

資訊管理學系

(以√劃記)

| | | | |
|---|-------------------|--|-------------------------|
| 1.姓 名 (中文) | | 2.現職／職務或 就讀學校／科系 | |
| 3.最高學歷 (以√劃記) <input type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 夜間部 | | | |
| <input type="checkbox"/> 一般大學(四年制) | | <input type="checkbox"/> 二專 | |
| <input type="checkbox"/> 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 成 績 總 平 均 | 畢(肄)業名次 (系排名/總人數, %) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 5.曾參與之工作、研究、實習等 (請填具代表性者)： | | | |
| 時 間(年/月) | 服 務 機 關 名 稱 / 職 稱 | 主 要 成 就 | |
| 自 / 至 / | | | |
| 自 / 至 / | | | |
| 自 / 至 / | | | |
| 自 / 至 / | | | |
| 6.榮譽、得獎或證照等專業資格證明 (請填最具代表性者)： | | | |
| 取 得 時 間 | 證 件 名 稱 | | |
| 年 月 | | | |
| 年 月 | | | |
| 年 月 | | | |
| 7.主要專長領域及研究方向： | | | |
| | | | |
| 8.論文發表、專書著作一覽表：(請另頁以表格化呈現) | | | |
| | | | |

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

元智大學 工業工程與管理學系碩士班考生學經歷彙整表

| | | | |
|---|-----------|---|------------------------|
| 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.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： | | | |
| | | | |
| 9.讀書及研究計畫：(讀書及研究計畫限一頁) | | | |
| | | | |

◎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碩士班考生學經歷彙整表

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 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.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 | | | |
| 7.參與學術或社團活動之經歷： | | | |
| | | | |

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

元智大學 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"/> 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.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 資訊傳播學系碩士班入學考試 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分標註說明於作品旁，若有任何偽造之情事，將取消錄取資格。</p> <p style="text-align: center;">此致 元智大學資訊傳播學系</p> | | | | | |
| 考生 簽 章 | | 日 期 | 年 | 月 | 日 |

●本保證書請連同作品集一併繳交。

元智大學 103 學年度 碩士班招生網路報名造字申請表

| | | | |
|---------------|---|---------|-----|
| 姓 名 | | 報 名 序 號 | |
| 身 分 證 字 號 | | | |
| 考 試 類 別 | 碩士班招生考試入學 | | |
| 報 考 系 所 | | 報 考 組 別 | |
| 聯 絡 電 話 | (日) | | (夜) |
| | (行動) | | |
| E - M a i l | | | |
| 需 造 字 申 請 說 明 | <p>1. 網路報名時，若有無法產生之文字（請先以「*」替代輸入），或填報後文字呈現亂碼無法辨識，請填寫本表。</p> <p>2. 個人資料需造字部分請勾選並正楷填寫：</p> <p><input type="checkbox"/> 姓名：需造字之字為 ()</p> <p><input type="checkbox"/> 地址：需造字之字為 ()</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：_____ 需造字之字為 ()</p> | | |
| 注 意 事 項 | <p>1. 本表請於網路報名登錄完成後，於報名期間內（103 年 1 月 2 日至 103 年 2 月 24 日）傳真至本校提出申請，傳真電話：(03) 4630997 教務處註冊組。</p> <p>2. 無需造字考生免填此表。</p> <p>3. 因造字系統並未安裝在考生電腦中，因此雖已經本校造字，考生以自己的電腦上查詢時，仍會出現亂碼。</p> <p>4. 如有疑義請洽(03)4638800 分機 2315 元智大學教務處註冊組。</p> | | |

元智大學 103 學年度 碩士班招生報名費減免申請表

| | | | |
|---------------------|--|---------|-----|
| 姓 名 | | 報 名 序 號 | |
| 身 分 證 字 號 | | | |
| 考 試 類 別 | 碩士班招生考試入學 | | |
| 報 考 系 所 | | 報 考 組 別 | |
| 聯 絡 電 話 | (日) | | (夜) |
| | (行動) | | |
| ◎ 報 名 費 減 免 證 明 文 件 | <input type="checkbox"/> 低收入戶考生，免繳報名費 證明文件：(證明文件恕不退還，請自行影印一份留存) 1. 考生所屬直轄市、當地縣市政府或依規定授權鄉、鎮、市、區公所開具之低受入戶證明文件影本(一般鄰里長所核發清寒證明等證件，概不受理) 2. 戶口名簿影本或戶籍謄本影本(低收入戶證明文件內已含考生姓名、身分證字號則免繳) <input type="checkbox"/> 中低收入戶申請減免百分之三十優待 證明文件：(證明文件恕不退還，請自行影印一份留存) 1. 考生所屬直轄市、當地縣市政府或依規定授權鄉、鎮、市、區公所開具之中低受入戶證明文件影本(一般鄰里長所核發清寒證明等證件，概不受理) 2. 戶口名簿影本或戶籍謄本影本(中低收入戶證明文件內已含考生姓名、身分證字號則免繳) | | |
| 備 註 | 1. 具「低收入戶」身份之考生完成網路報名程序，不須繳交報名費用，請檢具本申請表及低收入戶證明文件影本，於 103 年 2 月 24 日 15:00 前 將傳真至 (03) 463-0997 元智大學招生委員會收。 2. 具「中低收入戶」身份之考生給予減免 30% 報名費用，完成網路報名程序及繳交減免後報名費 840 元後，請檢具本申請表及中低收入戶證明文件影本，於 103 年 2 月 24 日 15:00 前 將傳真至 (03) 463-0997 元智大學招生委員會收。 3. 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。 4. 如有疑義請洽 (03) 4638800 分機 2315 元智大學教務處註冊組。 | | |

元智大學 103 學年度 碩士班招生報名費退費申請表

| | | | |
|-------------|---|---------|-----|
| 姓 名 | | 報 名 序 號 | |
| 身 分 證 字 號 | | | |
| 考 試 類 別 | 碩士班招生考試入學 | | |
| 報 考 系 所 | | 報 考 組 別 | |
| 繳 費 帳 號 | | | |
| 聯 絡 電 話 | (日) | | (夜) |
| | (行動) | | |
| E - M a i l | | | |
| ◎ 申請退費原因 | <input type="checkbox"/> 未在期限內寄件、經本校審查報考資格不符規定，申請退費。 (碩士班一律退還新臺幣 700 元整，已扣除行政費用) | | |
| 退 費 收 件 地 址 | □□□ | | |
| 備 註 | 1. 「未在期限內寄件」申請退費考生務必詳實填寫本表，並於 103 年 3 月 2 日前將本申請表及報名費繳費證明傳真(03-4630997)至本校，辦理退費申請。 2. 經本校審查不符退費資格或逾期申請者，一概不受理退費。 3. 本校俟退費行政作業完成後再據以辦理退費，預計 103 年 4 月中旬以禁止背書轉讓支票方式郵寄至退費地址。(退費地址請正楷書寫確實，以免退費權益受損) 4. 如有疑義請洽 (03) 4638800 分機 2315 元智大學教務處註冊組。 | | |

元智大學 103 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 | 碩士班招生考試入學 | | |
| 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 1,200 元 | | | |
| 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 103 學年度碩士班招生
成績複查申請書**

| | | |
|---|-------|------------|
| 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，以郵戳為憑，逾期概不受理。（信封上須註明「碩士班招生成績複查」字樣）
- 二、考生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。
- 三、申請時間：
 - （一）初試成績複查時間：103 年 4 月 15 日～103 年 4 月 18 日。
 - （二）複試成績複查時間：103 年 5 月 8 日～103 年 5 月 12 日。
- 四、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）個人成績單紙本（自行上網列印：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>選擇考試類別/查詢報名結果與成績/成績查詢）。
 - （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。

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.bmi.yzu.edu.tw>
Tel: (03)463-8800 ext. 2363
Fax: (03)463-8850

學程簡介

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，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」涵括進來，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7名。2008年獲遠見雜誌評選五大熱門就業研究所(資訊部份)，資工所獲評為第10名，私立學校唯一進榜。高等教育評鑑中心世界大學科研論文質量評比，本校於「資訊類」排名：2010年世界排名154名、台灣排名第9名；2011年世界排名123名、台灣排名第9名。2011-2012英國泰晤士報高等教育專刊，針對全世界大學的評鑑，元智名列全球前400名，全台灣僅有8所大學進入前400名，台灣私校中，僅元智列入榜單上。2012英國泰晤士報高等教育專刊(Times Higher Education)排行建校少於50年的大學，本校名列第70名，為台灣私立大學排名最高。

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(如亞東醫院及署立桃園醫院)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、生物醫學：「生物醫學」領域包含了基礎科學與應用導向的研究，主要目的是為了探討人類疾病相關的機制。由於生物醫學已經漸漸變成是一種跨領域的研究，因此有公共衛生、臨床研究、生物化學、微生物學、分子生物、化學與資訊領域等相關人才投入，主要目的是為了透過整合各領域的專長來加強醫療技術之發展。有鑒於此，本學程致力於發展「生物醫學」領域，並積極與署立桃園醫院、中央研究院、亞東醫院等醫療研究單位合作，培養跨領域人才，讓學生將所學到的資訊技術應用在生物醫學研究上，並建立起資訊與生物醫學領域的溝通橋樑。
- 三、醫學訊號分析：結合醫學、資訊科學的跨領域重要研究課題。醫學訊號分析的主要目的，乃是利用訊號、影像處理技術與數學模型的建構，協助臨床人員有效地解析醫學訊號、影像，進而提昇疾病診斷的正確率。傳統的醫學訊號分析應用，包含：雜訊的去除、生理訊號特徵的萃取、影像處理及機器學習的生理訊號分類。
- 四、醫學影像：目前學程在醫學影像領域的研究主題著重於將影像處理、圖形識別、電腦視覺、電腦圖學、電腦推算及資料整理等相關技術應用於醫學及生物科學領域，以輔助醫生對複雜的病理症狀做更準確的診斷或協助生物科技人員對複雜的生物機制進行全面性的分析。

課程簡介

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)，其中本學程選修至少12學分。

師資(依姓名筆畫排序)

| 姓名 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|--|--|
| 王任瓚 | 交通大學 資訊科學博士 | 媒體資訊安全、電腦圖學、互動媒體、影像處理、圖形辨別 |
| 李宗夷 | 交通大學 生物資訊博士 | 生物醫學資訊、計算蛋白質體學、基因調控網路、生物資料庫與程式設計、資料探勘與機器學習 |
| 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 |
| 翁資雅 | 加拿大 University of Western Ontario 生物學博士 | 分子基因遺傳 |
| 郭文嘉 | 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 |
| 陳淑媛 | 交通大學 資訊工程博士 | 影像處理、圖形辨識、電腦視覺、內容檢索 |
| 張百棧 | 美國 Lehigh University 工業工程博士 | 生產排程、人工智慧應用、ERP、全球運籌、企業改造 |
| 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 |
| 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 |

實驗室簡介

本學程與資訊工程學系資源共享，目前所共有之教學與研究實驗室如下：

- 一、七間教學實驗室：IC設計學院、網路與無線通訊實驗室、人機互動與多媒體實驗室、3C數位系統整合實驗室、軟體系統實驗室、開放式原碼軟體中心、PCLAB。
- 二、研究實驗室包括：生物與醫學資訊實驗室、IC設計與內嵌式系統實驗室、軟體方法論及系統實驗室、網路、行動與雲端計算實驗室、多媒體系統與人機互動感知計算實驗室、計算智慧與學習科技實驗室。

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。

獎助學金

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查詢)。

- 一、元智大學有庠獎助學金
- 二、元智大學勤學助學金
- 三、學生國際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：工學碩士。

本學程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3000多人，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「企業對大學僱用大調查」類，元智獲評選為第7名。2008年獲遠見雜誌評選五大熱門就業研究所(資訊部份)，本所獲評為第10名，私立學校唯一進榜。2008年教育部系所評鑑本大學部、碩士班與博士班一致獲評通過。自由時報電子報報導本系所為2009全國私校最HOT科系。高等教育評鑑中心世界大學科研論文質量評比，本校於「資訊類」排名：2010年世界排名154名、台灣排名第9名；2011年世界排名123名、台灣排名第9名。2011-2012英國泰晤士報高等教育專刊，針對全世界大學的評鑑，元智名列全球前400名，全台灣僅有8所大學進入前400名，台灣私校中，僅元智列入榜單上。2012英國泰晤士報高等教育專刊(Times Higher Education)排行建校少於50年的大學，本校名列第70名，為台灣私立大學排名最高。**本系另設有生物與醫學資訊碩士學位學程(相關招生訊息請參見碩士班簡章)，歡迎踴躍報考！**

系所概況

目前師資有：專任教師25位。在學生方面：大學部人數662位，研究所碩士生231位、博士生46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，主要包括軟體方法論及系統；IC設計與內嵌式系統；網路、行動與雲端計算；多媒體系統、人機互動、感知計算；計算智慧與學習科技；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：寬頻無線通訊軟體、3C科技整合、SOC設計、數位內容及開放原始碼等學程及大型研究計劃。除了理論研究外，本所鼓勵研究生，多參與產學合作研究計畫，深入了解高科技產品研發及行銷的過程與產業脈動。培養學生的外語能力及國際觀。重視師生的互動，獎助學金多，擔任研究助理機會高。

課程簡介

一、碩士班：

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)，其中本系選修至少12學分。

二、碩士在職專班：

修業年限為1~4年，但未在規定修業期限修滿應修課程或未完成學位論文者，得再延長其修業年限二年。最低畢業學分為24學分(不包括技術論文與書報討論，書報討論至多4學期)，其中本系選修至少12學分。

三、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) 資格考須通過指定課程中之三科。

四、研究所選修課：

| 分類 | 課程 |
|-----------------|--|
| IC設計與嵌入式系統 | 作業系統、高等計算機結構、超大型積體電路設計、積體電路設計自動化、超大型積體電路測試與設計、系統晶片設計概論、平行化EDA軟體實作、車用電子系統導論，...等。 |
| 軟體方法論及系統 | 資料庫系統、軟體工程、演算法設計與分析、組合最佳化、計算理論，...等。 |
| 網路、行動與雲端計算 | 電腦網路、排隊理論、隨機過程概論、光纖網路、無線網路、智慧聯網、雲端運算與服務，...等。 |
| 多媒體系統、人機互動與感知計算 | 資訊擷取、多媒體系統、人機互動設計、計算機圖學、3D遊戲程式設計，...等。 |
| 計算智慧與學習科技 | 人工智慧、影像處理、圖形識別、數位信號處理、機器學習、資料探勘、數位學習、資訊擷取，...等。 |
| 生物與醫學資訊 | 分子生物學、計算生物學、生物資訊學、基因體學與蛋白質體學、生醫資料庫、臨床分子生物學、臨床醫學訊號及影像之應用、結構生物學，...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 資訊科學博士 | 媒體資訊安全、電腦圖學、互動媒體、影像處理、圖形辨別 |
| 李宗夷 | 交通大學 生物資訊博士 | 生物醫學資訊、計算蛋白質體學、基因調控網路、生物資料庫與程式設計、資料探勘與機器學習 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 翁資雅 | 加拿大 University of Western Ontario 生物學博士 | 分子基因遺傳 |
| 張經略 | 台灣大學 資訊工程博士 | 離散數學、演算法、圖論 |
| 陳勇志 | 國立清華大學 資訊工程博士 | 積體電路設計自動化、邏輯合成、驗證、與最佳化 |
| 陳淑媛 | 交通大學 資訊工程博士 | 影像處理、圖形辨識、電腦視覺、內容檢索 |
| 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 |
| 游家牧 | 台灣大學 電機工程博士 | 網路安全、密碼學，雲端運算 |
| 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 | 資料探勘、軟體測試與維護、嵌入式軟體系統整合與應用 |
| 葉奕成 | 國立成功大學 資訊工程博士 | 計算機圖學、離散表面參數化及操作、運動視覺化 |
| 劉一字 | 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 |
| 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 |
| 蔡侑庭 | 交通大學 資訊工程博士 | 計算機圖學、三維繪圖資料處理、通用繪圖處理器計算與應用 |
| 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

- 七間教學實驗室：IC設計學院、網路與無線通訊實驗室、人機互動與多媒體實驗室、3C數位系統整合實驗室、軟體系統實驗室、開放式原碼軟體中心、PCLAB。
- 研究實驗室包括：IC設計與內嵌式系統實驗室、軟體方法論及系統實驗室、網路、行動與雲端計算實驗室、多媒體系統與人機互動感知計算實驗室、計算智慧與學習科技實驗室、生物與醫學資訊實驗室。

授予學位

- 碩士班：工學碩士。
- 博士班：工學博士。

▲Top

資訊傳播學系

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

Tel: (03)463-8800 ext. 2658、2641、2132

Fax: (03)463-8277

系所簡介

有感於資訊、傳媒、與設計領域的整合趨勢，元智大學率先提出創設資訊傳播學系(簡稱資傳系)的構想，於1992年春開始籌辦，復經教育部審定，大學部與研究所同時於1994年夏季正式招生。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，強調設計、傳播、資訊的整合學系。92年度新增互動科技組，目的在強化資訊傳播學系之跨領域融合研究所需之科技整合與研發能力。

元智大學是國內最優良的私立大學，2012年5月獲泰晤士報肯定，名列建校時間少於50年的全球前100名年輕大學。2013年2月教育部「獎勵大學教學卓越計畫」元智大學獲得連續四年每年7500萬元補助，補助金額全國第二高。本校資訊學門更在2011年高等教育評鑑中心「世界大學科研論文質量評比」中排名第123名。2013年6月英國《泰晤士報高等教育專刊》公佈2013年全球最具潛力大學排行榜，台灣有5所大學上榜，元智大學是唯一的私校。亞洲前100名最佳大學排行榜，元智大學排名第71。元智大學資訊傳播系碩士生陳昱誠、鄧凱文、莊復茗的作品「Dynamic Logo Design」，更在2013年德國紅點設計競賽(Red Dot)獲得傳達設計類最佳獎，深得國際肯定。

系所概況

- 一、教師人數：15名(教授2人、副教授1人、助理教授10人、講師2人)
- 二、學生人數：每屆碩士班招收24人

發展目標及特色

資訊傳播學系碩士班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，103學年度招生分「數位內容設計組」和「互動媒體科技組」兩組招生，以培育數位內容所需之媒體設計與資訊應用人才為宗旨，專注於數位內容之整合設計暨製作管理研究、與虛擬育樂之技術整合暨創新服務研究。本所鼓勵研究生，多參與產學合作計畫，提早瞭解產業脈動，以訓練研究生資訊互動科技與數位內容之分析、研究與開發能力，落實理論與實務並重；並獎助學生在學期間發表國內外期刊、國內會議論文，使其具備專業知識簡報與專業論文撰寫能力。鼓勵兩組團隊合作，促使跨領域專業整合。多元化的教學及研究環境，再配合完善的教學規劃與新穎的設施，因此，在這裡的學習是愉快而現代化的。

課程簡介

本系研究生修業年限1~4年，課程包含必修及選修兩類課程，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)。

選修：

設計組：設計類選修至少選修4門，科技組選修至少選修2門
科技組：科技類選修至少選修4門，設計組選修至少選修2門

設計類選修：

數位媒體前製作業、數位媒體專案管理、數位媒體使用性研究、互動式介面設計研究專題、視覺傳達設計研究、藝術心理研究、資訊傳播政策、質化研究方法、資訊傳播產業研究、文創個案研究、電子商務、行銷傳播學。

科技類選修：

人機互動設計、混合實境研究、3D電腦繪圖、互動媒體系統整合、人工智慧與應用、數位遊戲研究、數位學習研究、電腦視覺與影像處理、數位典藏研究、數位媒體保護研究

師資

元智資訊傳播學系，專任教師共15位，每位皆畢業於國內外知名大學，且大多數老師都具有實務工作經驗，均能幫助同學們學習朝向「卓越、務實」之目標前進。師資學術專長橫跨資訊、設計、傳播、藝術、教育等相關領域，符合大媒體時代整合之趨勢。

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|--------|--|--|
| 黃依賢 | 教授兼系主任 | 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 |
| 彭芸 | 教授 | 美國南伊利諾大學新聞學博士 | 政治傳播、國際傳播、媒體經營管理、資訊社會與匯流政策 |
| 王小惠 | 副教授 | 美國 University of Hawaii at Manoa 資訊與傳播科學博士 | 數位內容產業競爭、ICT政策、網路經濟、科技行銷傳播、電訊/資訊政策、行銷傳播、網路應用、新聞公開、新傳播科技政策、資訊化與國家(企業)發展 |
| 鄧進宏 | 助理教授 | 國立清華大學 電機工程博士 | 影像處理、電腦視覺、電腦圖學、3D模型建構 |
| 許明潔 | 助理教授 | 美國 Pratt Institute 傳播設計碩士 | 數位影像處理、插畫、視覺設計規劃、數位媒體企劃整合 |
| 陳麗秋 | 助理教授 | 英國 Birmingham City University 藝術與設計博士 | 平面設計、設計繪畫、藝術創作、兒童圖畫書研究、視覺設計研究 |
| 林珮瑜 | 助理教授 | 國立中正大學 資訊工程研究所博士 | 數位影像處理、數位浮水印技術、數位典藏、資訊安全 |
| 趙伯堯 | 助理教授 | 國立中央大學 資訊工程研究所博士 | 人機互動、數位學習、資料庫設計 |
| 陸敬互 | 助理教授 | 國立台灣大學 資訊工程研究所 博士 | 智慧人機互動、人工智慧、無線感測網路、環境智能 |
| 陳志洪 | 助理教授 | 國立中央大學 資訊工程研究所博士 | 數位遊戲、人機互動、數位學習 |
| 江振維 | 助理教授 | 日本九州大學藝術工學府設計策略學系藝術工學博士 | 互動設計、科技藝術、互動設計原型設計方法、創意思考方法 數位媒體設計、網站設計、社群網路 |
| 楊智勝 | 助理教授 | 澳洲墨爾本大學計算機科學與軟件工程系博士 | 雲端計算、平行與分散式計算、可持續計算、服務與公用計算 |
| 葉志良 | 助理教授 | 美國 Indiana University-Bloomington 法學院博士 | 智慧財產權法(著作權法)、通訊傳播法、資訊網路法、契約法、法律英文寫作 |
| 張弘毅 | 講師 | 美國 Academy of Art University 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 |
| 張世明 | 講師 | 美國 New York Institute of Technology 傳播藝術系碩士 | 影視動畫創作、視覺特效處理、科技藝術創作、廣告與行銷、新媒體設計與傳播、數位內容產業研究 |

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：多媒體實驗室、資訊服務實驗室、互動科技實驗室、數位複製中心、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。

獎助學金

有庠獎助學金：凡錄取本校碩士班，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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前25%者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。

研究生助學金：凡本所碩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。

(以上獎學金資訊若有異動，以當年度學校公告為準)

授予學位：資訊碩士。

資訊管理學系

<http://www.mis.yzu.edu.tw/>
Tel : (03)463-8800 ext. 2791
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，為第一個獲准成立的私立大學資管所博士班。本系於 2011 年通過 AACSB 國際高等教育商管聯盟認證，成為台灣獲得此認證之 7 所大學中之一。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，本系乃以著重培育資訊管理專業兼俱的人才為目的。

元智大學是國內最優良的私立大學，2013 年蟬聯教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助之學校，補助金額全國第二高。名列 2013 年 6 月英國《泰晤士報高等教育專刊》公佈 2013 年全球最具潛力大學排行榜，台灣有 5 所大學上榜，元智大學是唯一的私校。亞洲前 100 名最佳大學排行榜，元智大學排名第 71。而本校資訊學門更在 2011 年高等教育評鑑中心「世界大學科研論文質量評比」中排名第 123 名。

系所概況

- 一、教師人數：專任教師 25 名（教授 4 名、副教授 12 名、助理教授 9 名），合聘教師 1 名。
- 二、學生人數：大學部學生約 516 人、碩士班學生約 80 人、碩士在職專班學生約 123 人、博士班學生約 46 人。

發展目標及特色

目標：

1. 培養兼具資訊技術能力與現代管理知識的高級人才。
2. 創新資訊科技與經營管理知識之研究發展。

特色：

1. 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，並促使不同領域間之整合。
2. 與國外知名大學如澳洲西雪梨大學合作國際雙聯碩士學位學程，以拓展學生視野、培養學生國際觀、增進國際學術合作交流。
3. 提供充沛之研究生個人研究設備與環境。
4. 除備有高額且多元的校內、外獎助學金外，亦提供多種的課程 TA 及研究計畫 RA。

課程簡介

1. 碩士班資管組 A：畢業最低總學分數為 31 學分，另加碩士論文 1 篇。
2. 碩士班資管組 B(國際雙聯學位)：畢業最低總學分數為 30 學分，另加碩士論文 1 篇
3. 碩士班資科組(國際雙聯學位)：畢業最低總學分數為 30 學分，另加碩士論文 1 篇
4. 碩士班資訊傳播與社會創新組：畢業最低總學分數為 31 學分，另加碩士論文 1 篇。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------|---|---------------------------------------|
| 龐金宗 | 教授 兼系主任 | 國立中央大學 數學博士 | 計算智慧、矩陣分析 |
| 張百棧 | 教授 兼教務長 | 美國 Lehigh University 工業工程博士 | 生產排程、人工智慧應用、ERP、全球運籌、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 |
| 詹前隆 | 教授兼資 訊長 | 美國 University of Wisconsin - Madison 工業工程博士 | 決策科學、決策支援系統、醫療資訊系統、系統評估 |
| 盧以詮 | 副教授 | 美國 George Mason University 資訊技術博士 | 樣式識別、類神經網路、人工智慧在財務金融上的應用、財務資料庫系統 |
| 林耀欽 | 副教授 | 國立政治大學 企業管理博士 | 企業作業流程改造、作業流程軟體、跨組織資訊之設計、資訊技術應用之理論與實務 |
| 王秉鈞 | 副教授 | 美國 Carnegie Mellon University 公共政策暨管理學院組織理 | 組織理論、認知與資訊科學、人力資源管理 |

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-------------|------|--|-------------------------------------|
| 曾淑芬 | 副教授 | 美國 University of Illinois at Chicago 社會學博士 | 資訊社會學、數位落差、網路研究 |
| 劉俞志 | 副教授 | 美國 Southern Methodist University 電腦科學博士 | 軟體品質與開發、IS 專案風險管理、資料庫、資料探勘、模糊方程 |
| 林志麟 | 副教授 | 美國 Southern Methodist University 電腦科學博士 | 資料探勘、資訊擷取、啟發式演算法、資料庫系統 |
| 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 |
| 陸承志 | 副教授 | 美國 University of Arizona 電機博士 | 網頁探勘、語意網檢索、物聯網應用 |
| 葉佳炫 | 副教授 | 國立政治大學 經濟學博士 | 代理人基計算經濟與財務、遺傳規劃 |
| 張國忠 | 副教授 | 美國 University of South Carolina 商學管理博士 | 資訊系統整合與創新、資訊安全、IT 專案管理 |
| 謝瑞建 | 副教授 | 美國 Rutgers University 醫學工程博士 | 醫學資訊、計算生物 |
| 禹良治 | 副教授 | 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 | 財務、投資、風險及管理決策分析、人工智慧、系統分析 |
| 申生元 | 助理教授 | 國立交通大學 工業工程與管理博士 | 最佳化理論與應用、供應鏈管理、網路規劃 |
| 吳思佩 | 助理教授 | 澳洲 Queensland University 資訊科技博士 | 企業系統導入後的議題、社交商業和社會網路和社交媒體市場預測 |
| 郭文嘉 | 助理教授 | 國立中正大學 資訊工程博士 | 影像處理、影像壓縮、視訊通訊、多媒體通訊系統、醫學影像 |
| 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 |
| 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 |
| 陳志成 | 助理教授 | 國立中央大學 產業經濟研究所博士 | 產業經濟、運輸經濟、個體經濟、個體計量 |
| 李怡慧 | 助理教授 | 英國 University of Bath 管理學博士 | 虛擬組織、電腦媒介溝通、質性研究 |
| 許嘉裕 | 助理教授 | 國立清華大學 工業工程與工業管理博士 | 製造智慧、資料挖礦、決策分析、統計方法與應用 |
| 葉志良 (合聘) | 助理教授 | 美國 Indiana University-Bloomington 法學院博士 | 智慧財產權法(著作權法)、通訊傳播法、資訊網路法、契約法、法律英文寫作 |

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、尖端資訊系統管理與應用實驗室、自然學習與知識探勘實驗室、財務金融資料探勘實驗室、計算智慧實驗室、企業系統及社會網路實驗室、網際運算實驗室、行動商務暨資訊安全實驗室、醫療資訊暨遠距醫學實驗室、自然語言處理與文字探勘實驗室、決策分析與管理研究室。

授予學位

- 一、資管組 A 及資訊傳播與社會創新組：授予資訊管理學系碩士班資管組管理學碩士 (MS)。
- 二、資管組 B(國際雙聯學位)：分別獲得元智大學管理學碩士學位 (MS) 與澳洲西雪梨大學 MBC(Master of Business & Commerce) 碩士學位。
- 三、資科組(國際雙聯學位)：分別獲得元智大學資訊學碩士學位 (MS) 與澳洲西雪梨大學資訊與通訊技術碩士學位 (MICT)。

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。 ▲ 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

本系於 87 學年成立，旨在平衡人文與科技、融合傳統與現代，導入文化創意，以實踐人文教育之目標。

94 學年度設立碩士班，在發展特色上，為求連續性，在時間軸上以「近當代學術研究」為主，在空間地域上，則以「亞太華文文學」、「亞太華文文化」及「人文領域資訊化」做為重點發展方向，使學生能在傳統與現代，區域及國際跨領域的基礎上，開拓出不同於他校的特色。

系所概況

一、教師人數：本系專任教師 8 人（教授 2 人、副教授 4 人、助理教授 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

本所之發展方向以近當代學術研究為主，在空間地域上，則以「亞太華文文學」、「亞太華文文化」及「人文領域資訊化」做為重點發展方向。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

為因應現今世界華文國際化之發展趨勢，特以亞太華文文學與文化為發展重點，力求會通中西、參合古今，建立文學、語言、文化及其資訊化之研究新方法，以開闢華文研究與數位資訊科技之新結合。為達宗旨目標，本碩士班之人才養成，除傳統中國學術外，另增加西方漢學與資訊科技等新知識，以應合全球國際化之新方向。

三、與國際學校合作，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合作，研究生經由不同老師的指導，及國際會議之切磋，使學生對當前世界學術的發展更加了解，同時拓展學術人脈，創造學生與國際接軌的機會。本所自 99 學年度起即推派數位學生至海外研修一個月。

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）、論文寫作（一）（二）。

二、選修課程：

義理思想專題、近現代學術思想專題、經學專題、亞太華文文學專題、中國美學思想專題、語言學專題、文字學專題、古典文學專題、中國文學批評專題、台灣文學專題、文學史寫作專題、比較文學專題、華文文化專題、文獻學專題、亞太學術思想專題

獎助學金

為獎勵成績優異同學就讀本校，設立下列獎助學金（詳細資訊請於本學務處網頁查詢當年度最新公告）

一、元智大學有庫獎助學金

二、元智大學勤學獎助學金

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，目前共有八位(助理教授以上)專任教師，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 |
|-----|---------|------------------------------|---------------------------------|
| 鍾雲鶯 | 教授兼系所主任 | 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 |
| 鍾怡雯 | 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 |
| 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 |
| 羅鳳珠 | 副教授 | 台灣師範大學國文研究所碩士、台灣大學圖書資訊研究所博士班 | 中國古典文學(詩詞)、文學數位化研究、電腦輔助教學 |
| 徐富美 | 助理教授 | 台灣大學中國文學研究所碩士、清華大學中國文學系博士班 | 漢語語言學、台灣語文 |
| 洪士惠 | 助理教授 | 中央大學中文研究所博士 | 兩岸現當代文學、藏族文學、原住民文學、都市文學、女性文學 |

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。

與國際學校合作，並以近當代學術及

亞太華人文學與文化研究為主的中文碩士班

▲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 6 人、副教授 3 人、助理教授 1 人。學生方面，共有大學部學生 240 人，碩士班學生 20 人及在職進修專班學生 90 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 | 社會學專題、社會統計專題、調查研究、質性研究、論文寫作與指導 |
| 社會研究學群 | 社會學理論、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 | 國家與經濟發展專題、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、行政組織專題研究、比較社會政策專題、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 15 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、GIS 教學軟體、WIN-CAMI 電腦輔助市場行銷調查系統等教學軟體。
- 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。
- 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、政策科學及多元文化研究室、社區培力與文化產業研究室、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 |
|-----|------------|---|--|
| 劉宜君 | 教授 兼系主任 | 國立台北大學公共行政暨政策所博士 | 公共政策、醫療政策分析、行政管理、社會福利政策 |
| 劉阿榮 | 教授 | 國立台灣大學國家發展所博士 | 族群關係、社會變遷、永續發展、政治經濟學、社會心理、公民教育 |
| 洪泉湖 | 教授 | 國立政治大學國家發展所博士 | 公民社會研究、族群關係、政治學、多元文化教育 |
| 謝登旺 | 教授 | 國立台灣師範大學政治學所博士 | 非營利組織研究、社區發展政策與實務研究、社區總體營造理論與實務研究 |
| 王佳煌 | 教授 | 美國 Michigan State University 社會學博士 國立政治大學國家發展所博士 | 資訊社會學、政治經濟學、科技與社會研究、社會學理論、都市社會學 |
| 彭芸 | 教授 | 美國 Southern Illinois University 新聞學博士 | 政治傳播、國際傳播、媒體經營管理、資訊社會與匯流政策 |
| 陳勁甫 | 副教授 | 美國 Harvard University 決策科學博士 | 決策科學、專業倫理、領導與變革、決策危機與管理、國防管理、政策分析與規劃、組織變革與創新 |
| 李玉瑛 | 副教授 | 英國 Lancaster University 婦女研究博士 | 文化研究、收藏研究、性別研究、視覺文化、消費社會學 |
| 李俊豪 | 副教授 | 美國 Michigan State University 社會學系與都市研究中心博士 | 人口研究、都市研究、社會統計、調查研究 |
| 吳兆鈺 | 助理教授 | 英國 University of Bristol 社會學博士 | 國族與族群發展研究、分類與認同過程、文化政治、社群建構、常民話語、符號研究、質化研究 |

授予學位：社會學碩士。

▲Top

應用外語學系

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

Tel: (03) 455-5211

Fax: (03)455-2237

系所簡介

元智大學秉持提升外語教育之理念，於民國 86 年 8 月成立應用外語學系，全心致力於外語教學以及相關領域之研究。92 學年度成立應用外語研究所，提供有志鑽研應用外語的學子們繼續進修管道。98 學年度設立碩士在職專班，旨在培養傑出的專業外語、外語教學及語言研究專業人才，以符合產業及學術研究工作之需要，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 12 人（教授 1 人、副教授 5 人、助理教授 6 人）、秘書 1 人、專任助教 1 人。

二、學生人數：大學部 4 班，共計 259 人、碩士 3 班、共計 37 人，碩士在職專班 1 班、共計 19 人。

發展目標及特色

英文領域

本系英文領域重點發展專業語文 (Languages for Specific Purposes, LSP)，以語文在各相關領域的實際運用為主要研究對象，旁及語言學和文學相關領域之探討。不僅引進各領域理論基礎、加以應用至兒童美語、翻譯、教學、教材製作，並深入到各產業專業語言或文化之研究、以期建立本所於專業語言研究領域之特色。為達到發展此特色之目的，本系：

- (1) 充實專業語言研究(LSP)之圖書和期刊，以成為提供國內研究參考資料之重鎮；
- (2) 定期舉辦專業語言研究(LSP)研習營、以和國內外學者知識交流；
- (3) 利用視訊網路、和國外大學研究室共同進行學術研究、以提昇研究能量；
- (4) 聘請專業領域研究學者為客座教授或交換學者、以充實研究和教學內容。
- (5) 探討兒童美語在台灣的教學應用。

日文領域

本系碩士在職專班課程以日本社會與文化為主軸，藉由與語言的連結，縱貫日本文學與文化、社會、生活，旁及專業語言的發展及應用，以深入對日本社會與文化的理解與研究。本學程之特色在於理論與實踐並進，透過兒童文學、近代文學、日本社會及文化等日本相關研究，導入理論基礎，協助學生在應用上的發展，以期能拓展專業語文及文化觀察、分析的能力，以培養跨文化理解的專業人材。

為達此目的：(1)充實專業語文與日本文學、文化、社會相關研究之圖書和期刊；(2)定期舉辦研習營；(3)利用視訊網路和國外大學共同進行學術研究；(4)利用姐妹校資源交換研究所學生；(5)聘請專業領域研究學者為客座教授或交換學者；(6)邀請日本知名學者來校演講；(7)每年舉辦兒童日語研習營，使本系研究生有學以致用之機會。

課程簡介 (英日領域擇一)

一、英文領域課程

- ◎ 先修科目：語言學概論 (已修過者免修)
- ◎ 必修科目：英文寫作、研究方法、英文論文寫作指導。
- ◎ 選修科目(主要有以下三類，可自由選修)：
 - (一)語音學與發音教學、教學理論與方法、兒童美語教材、兒童美語課程設計、兒童美語心理學、網路教材設計與應用、語料庫的教學應用、專業英語：研究與教學實務、電腦輔助語言教學等。
 - (二)語言習得、社會語言學、認知語意學、句法學、進階學術論文寫作、專業演說與寫作、語言與認知專題研究、言談分析、會話分析、語言分析、研究方法：質性分析、研究方法：量化分析、中英句法對比分析等。
 - (三)青少年文學、兒童文學、跨文化溝通研究、英語與全球化等。
- ◎ 畢業學分：
 - (1) 必修課程：三科 (9 學分) + 碩士論文 (0 學分)。
 - (2) 選修課程：18 學分。
 - (3) 最低畢業學分：27 (+ 碩士論文)。

二、日文領域課程

◎ 必修科目：論文寫作指導 (一)(二)

◎ 選修科目：日語導讀、日語文獻解讀、情境日語、職場日語、實業日語、日本語言與文化研究、日本文化研究、日本社會研究、日本當代流行文化、日本視覺影像文化、日本美學研究、日本文學研究、日本現代小說研究、日本兒童文學、中日比較文學、日本女性文學、日本文學與風土、日文電腦軟體應用與寫作。

◎ 畢業學分：

- (1) 必修課程：二科 (6 學分) + 碩士論文 (0 學分)。
- (2) 選修課程：21 學分。
- (3) 最低畢業學分：27 (+ 碩士論文)。

師資

英文領域師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|------|---------|------------------------------------|---------------------------------|
| 楊薇雲 | 副教授兼系主任 | 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 |
| 王旭 | 教授 | 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 |
| 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 |
| 柯宜中 | 副教授 | 美國 University of Illinois 課程與教學博士 | 全球化、英語教學、世界文化 |
| 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 |
| 林佳燕 | 助理教授 | 英國 Lancaster University 語言學博士 | 言談分析、語料庫語言學、語用論、專業英語 |
| 陳怡蓁 | 助理教授 | 國立政治大學 文學博士 | 第二語言習得、認知語意學、隱喻與轉喻 |

日文領域師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|------|------|---------------------------------|---------------------------------|
| 吳翠華 | 副教授 | 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 |
| 廖秀娟 | 副教授 | 日本 Osaka University 文學博士 | 昭和文學、日本近現代文學 |
| 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 |
| 薛芸如 | 助理教授 | 日本 Tohoku University 文學博士 | 語言教學、對比分析 |
| 梁蘊嫻 | 助理教授 | 日本 The University of Tokyo 文化博士 | 日本文化文學、江戶文化文學、比較文化文學 |

設備簡介

本系設有多媒體語言教室、自學中心、日本文化教室、會議室、晤談室、研究生室各一間。自學中心備有 26 台電腦、網路視訊設備、語言學習軟體、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相關設備，藉此學習語言。多媒體語言教室可容納 80 人，設有語言學習機、錄放影機、DVD、單槍投影機等設備，提供聽講方面課程使用。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。本系教室、系辦公室及教師研究室安排於本校五館七樓，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)

為鼓勵及獎助優秀學生就讀，本校提供多項獎助學金供學生申請，詳細辦法及資訊請至本校學務處網頁查詢。

授予學位：語文學碩士。

▲Top

藝術與設計學系(藝術管理碩士班)

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

Tel : (03)463-8800 ext. 3301

Fax : (03)451-6901

系所簡介

由於當前經濟發展，社會普遍開始蒐藏藝術品，藝術基金會、美術館、藝廊、藝術拍賣公司亦應運而生，影響力與日俱增，甚至藝術創意產業在國際潮流的推波助瀾下也展開歷史新頁，藝術管理人才前景無限，勢將成為社會發展中堅。鑑此，本校秉持前瞻理念，率先於 1999 年 8 月 1 日正式成立藝術管理研究所，旨在培育優秀之藝術行政管理人才，以因應複雜的競爭領域，協助多元化的藝術功能。故本碩士班為國內第一所藝術管理研究所，除博物館與美術館的專業人才外，藝術基金會及藝術創意產業的管理人才與獨立策展人、評論家之養成亦為本所發展重點。

系所概況

本碩士班目前擁有專任師資 7 名，並積極網羅國內外之優秀師資人才，冀以國際化、資訊化之教學環境，結合本校藝術中心之展覽設施，創造理論與實務合一之藝術管理研究所。

發展目標及特色

為配合經濟社會之多元發展，本碩士班精心規劃東、西藝術史、藝術評論、藝術與人文整合以及藝術實務與行銷等相關課程，提供研究生涯發展之多元選擇。本所的課程以藝術史、藝術行政與管理理論、以及藝術經營實務之訓練為主架構，期望有系統地帶領學生依其旨趣與生涯規劃，分別在藝術管理、展覽策劃、藝術行銷、藝術評論、以及文化創意產業與文化政策等方面作發展，成為國內藝術管理的尖兵。

課程簡介

本碩士班修課以二年為準，畢業最低學分為 36 學分，含必修科目 18 學分、選修科目 18 學分、碩士論文一篇，另含必修專業實習課程（無學分）。

- ◎ 必修科目—包括藝術史方法論、東亞美術史、歐美藝術史、藝術策展、藝術與文化產業、藝術理論等。
- ◎ 選修科目—包括文化資產與考古美術、中國繪畫斷代與鑑定、台灣藝術史、博物館管理與實務、藝術與社會、藝術贊助、藝術解讀、藝術心理專題研究、文化市場與消費研究、藝術評論等。

期望招收學生的特質

本碩士班期望學生具有多元背景與視野開闊特質，尤其注重其潛能素質，多於其目前積累的專業能力。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 阮慶岳 | 教授 兼所長 | 美國 University of Pennsylvania 建築所碩士 | 建築與空間設計、藝術策展與評論、跨領域人文藝術創作 |
| 鄒淑慧 | 副教授 | 美國 Texas Tech University 美術學系博士 | 西洋美術史、藝術批評與理論、視覺藝術管理 |
| 沈禎 | 副教授 | 澳洲 Edith Cowan University 視覺藝術博士 | 水墨畫、油畫、雕塑、漫畫藝術欣賞與創作、進階與創意素描、藝術評論、策展 |
| 龔詩文 | 助理教授 | 日本 Osaka University 藝術學講座博士 | 中國古代藝術史、台灣傳統藝術 |
| 林楚卿 | 助理教授 | 交通大學建築研究所博士 | 自由形體設計、數位建築、數位設計媒材、電腦繪圖 |
| 陳冠華 | 助理教授 | 美國 University of Oregon 建築所碩士 | 建築設計、建築史、建築理論 |
| 黃琬雯 | 助理教授 | 日本東京大學工學系研究科建築學博士 | 建築設計、建築・都市形態學 |

空間與設施簡介

- 一、多媒體視聽教室一間
- 二、專用研討室一間
- 三、研究生研究室
- 四、展覽空間與工作室（附電腦設備、印表機、掃瞄機、大型海報輸出機、割字機等）

就業出路

- 一、藝術創意產業管理：規劃與執行各類文化創意產業
- 二、藝術行政與展覽策劃：各類博物館、美術館、藝廊、文藝基金會、藝術中心
- 三、藝術品收藏與經紀行銷：個人藝術經紀或藝術經紀公司
- 四、藝術評論及藝術鑑賞：報章、雜誌及專書之專業藝術評論作家

專屬獎助學金及工讀金

- 一、有庫獎助學金
- 二、本碩士班內部獎學金：包括勤學助學金、專案計畫獎學金等
- 三、本碩士班工讀金：協助系務及教學助理工讀金。

授予學位：藝術管理碩士

▲Top

光電工程學系

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

系所簡介

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，其目的在培養結合光學與電學之人才，以提昇我國在學術、國防與工業方面之光電科技水準。本系大學部於九十七學年度正式招生，合併原光電工程研究所（92年招收碩士班、94年設立博士班、98學年度新設碩士在職專班）成為一設有大學部、碩士班、博士班、碩士在職專班完整學制之獨立系所。

系所概況

元智光電系目前有專任教師 13 位(含榮譽講座及終身名譽教授)，職技人員 2 名。師資皆為光電各專業領域之專家，基本學理雄厚，實務經驗充足，且多與業界以及各研究單位均有密切合作關係。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。每年每位教師平均發表 4 篇以上 SCI 期刊論文，研究成果顯著。本系 祁姓教授更因在國內外光電領域有相當傑出之貢獻，而榮獲第 11 屆工程及應用科學類科國家講座主持人之殊榮。學生方面，101 學年度大學部學生人數 240 人，碩士班 83 人，碩士在職專班 26 人，博士班 7 人。

發展目標

本系所發展領域包含光電元件、光電薄膜、光學設計、光電系統、光通訊、奈米科技、光電生醫、太陽能、照明與平面顯示技術等。以結合產業界，在近期內發展成本校之標竿領域，並培養學生成為理論與實務並重之光電專業人才。

系所特色

地理位置優越，研發潛力十足--本系所在研究發展上有極大的發揮潛能，由於元智大學地理位置上位於北臺灣高科技地域之中心點，且緊鄰高科技園區，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，於實務應用面上，亦參與業界之專案開發。

IEET 認證，競爭力提升--本系所持續改進教學機制，提升教學品質與學生學習效能。並獲得中華工程教育學會 IEET 認證（2007~2013）。本所學位將被華盛頓協定（Washington Accord，簡稱 WA）會員國承認，可進一步提升本所畢業生國內外就業與進修的競爭力。

學系導師與全員導師制度--本系採學長制，全體老師皆擔任各年級之導師，每位老師皆需帶領各年級學生，如此可普遍接觸不同年級學生，更能瞭解學生在各個時期的學習與生活問題。讓每位學生皆有學長、學弟，可得到最好的引導與關懷，在求學的道路上持續向前。此外，本系亦設立一位學系導師，學系導師的任務為：規劃與執行該系之學習輔導、職涯輔導與服務學習工作為主，並協助學系與學生事務資源接軌，其次是提供學生諮詢與轉介服務。

國際化雙語大學--配合元智大學打造『國際化之雙語大學學』願景，本系課程逐步實施雙語教學。並招收優秀外籍學生，延攬具英語教學能力之師資以建立優質的雙語學習環境。近年來也由老師帶領學生參與國際研討會，或與國外知名學府進行交換學生、專業實習等學術交流活動，使本系學生未來在繼續進修或就業時，更具競爭力。

學以致用--本系師資堅強，教學與實驗設備齊全，課程內容理論與實務並重，使學生可以學習到最先進的光電科技。本系特別輔導每位大學部學生專題設計，舉辦校內成果競賽，鼓勵參加校外競賽以及發表論文，使學生能學以致用，並爭取榮譽。很有助於畢業生升學深造，或就業於標竿企業。

修業規定

碩士班：

課程修業年限為一至四年，最低畢業學分為 34 學分(包括碩士畢業論文 6 學分)。在修業年限內需修畢必修科目 5 學分，選修科目至少需修畢 23 學分，本所選修至少 17 學分。

博士班：

課程修業年限為二至七年，最低畢業學分為 22 學分(不含畢業論文學分)。在修業年限內，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。資格考與論文考試相關規定請參照光電系博士班修業及資格與論文考試辦法。

實驗室簡介

一、教學實驗室：普通物理實驗室、電子電路實驗室、微電腦實驗室、全像實驗室、光學實驗室、光子學實驗室、光電實驗室、奈米感測實驗室、前瞻光電實驗室等。

二、專業研究實驗室：液晶與平面顯示器研究室、薄膜太陽能電池實驗室、光電系統實驗室、光纖通訊實驗室、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、光電元件實驗室、有機半導體實驗室、奈米光電元件實驗室、先端科技實驗室及全像實驗室（暗房）。

就業管道：

光電與其應用是我國目前仍在大幅度成長中的產業。光電工程學系是高科技產業最受歡迎科系，本系每位畢業生均可擁有數個工作機會，出路廣泛。除了升學深造，也可就業於光電、半導體與資訊產業等。例如光學、光通訊、半導體製造與封測、光電感測、自動化設備、人機互動、生醫檢測、太陽能、照明、顯示器與應用軟體等行業。此外畢業生亦可進入政府機構、教育機構、研究單位服務或自行創業等。元智光電工程研究所歷年畢業生之薪資 100% 在 40K 以上，有 66% 在 60K 以上，更有四分之一以上校友薪資高於 90K 元。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|--------|--|---|
| 祁 姓 | 名譽講座教授 | 美國 Polytechnic Institute of Brooklyn, 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 Univ. of Arizona, Tucson 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, 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 |
| 溫盛發 | 教授 | 交通大學光電工程博士 | 非線性光學及其在光纖通信系統之應用、光放大器、光學設計、色彩學 |
| 蒲念文 | 教授兼系主任 | 美國 Univ. of California, Berkeley 資訊電機博士 | 量子電子學、雷射及光學、半導體材料元件及製程、固態物理、光學材料及元件、太陽能電池 |
| 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 |
| 邱天隆 | 副教授 | 台灣大學光電工程博士 | 光電半導體元件、顯示科技 |
| 許正治 | 副教授 | 交通大學光電工程博士 | 生醫光電量測技術、光學顯微技術、熱電材料、抗反射膜設計與製作 |
| 賴芳儀 | 副教授 | 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 |
| 阮于珊 | 助理教授 | 清華大學光電工程研究所博士 | 半導體雷射非線性動態、光學通訊、微波光電子、精密雷達及雷射雷達、生醫影像及檢測 |
| 張志豪 | 助理教授 | 台灣大學光電工程博士 | 有機光電半導體與元件、固態照明、平面顯示器 |
| 陳念波 | 助理教授 | 美國 Purdue University, 物理博士 | 半導體物理、元件物理、光電工程、奈米科技 |
| 劉維昇 | 助理教授 | 中央大學電機工程博士 | 次世代太陽能電池、發光二極體材料與元件、半導體雷射製程與特性分析、材料特性檢測與電晶體元件製備、透明導電薄膜製成與元件應用、奈米光電元件晶製與製程 |

獎助學金(詳細獎助學金規定請詳閱當年度「元智大學有庫獎助學金設置辦法」) 碩士班

- 凡錄取本校碩士班(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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。
- 碩士班(不含在職專班)二年級學生前學年成績於各所(學位學程)排名前 5% 者，發給 8,000 元之獎學金。

博士班

- 凡博士班錄取新生，於入學第一年，由各院院級會議依當學年度分配之名額，核定一至三年每月 15,000 元之有庫博士生助學金，其中 10,000 元為獎助學金專款、5,000 元為各院、系預算或教師研究經費。

授予學位：

碩士班：工學碩士；博士班：工學博士

▲Top

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

本系以無線通訊、多媒體網路、天線設計、微波電路、數位電路為發展方向。教學內容涵蓋電機電子與資通訊專業課程。師資優秀，設備精良，獎學金優渥。通訊為本校重點領域。94年、95年本校獲教育部五年五百億頂尖大學補助，創立通訊研究中心。97年通訊系遷入遠東有庠通訊大樓（元智七館），教學研究設備更加完善，提供學生優質的學習環境。本系通過 IEET 工程認證，畢業學位受國際認可。畢業生就業/升學率達 100%。世界大學電機領域(含通訊)論文評比，排名台灣第 8。2013 年英國泰晤士報亞洲前百大學本校排名第 71。

系所概況

本系現有 22 位專任教授(含名譽講座教授)與一位合聘教授，其中四位為國際電機電子工程學會院士(IEEE Fellow)，建有 10 間特色教學實驗室、20 間研究實驗室。通訊研究中心統整數個聯合實驗室及研究團隊。本系與中科院、工研院、資策會和多家通訊廠商持續進行合作計畫。與國外大學建立密切學術交流，以培養學生國際觀。本系畢業校友無論進修或就業，均有極優異的表現，屢次獲得人力銀行調查中企業最愛前三名。

發展目標及特色

為培育新世紀之通訊工程人才，本系在課程規畫上配合下一代行動通訊系統、雲端通訊及多媒體通訊等新技術的發展趨勢，引導學生深入下列通訊工程之四大重點領域：

- 一、多媒體網路應用
- 二、寬頻無線通訊
- 三、天線與微波電路
- 四、通訊電路設計

目前四大領域均積極進行，結合現今產業發展，使教學、研究更具時效性、多元性，加上目前由本系教授主導之通訊研究中心，發展相關研究，與現代科技潮流相互結合，使畢業同學在就業市場更具競爭力。

課程簡介

一、課程設計原則

本系課程分為 3 階段：基礎課程、系統課程及實際應用課程。理論基礎與實務訓練並重，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、修業資訊

- (一) 碩士班：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：入學後 3 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、微波量測實驗室、天線量測實驗室、天線製作與量測實驗室、智慧無線電設計與量測實驗室。

二、研究實驗室

天線與雷達實驗室、無反射天線量測實驗室、整合型天線量測實驗室、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、資訊傳輸實驗室、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**整合型天線量測實驗室規模為全國之最**。遠傳電信公司並支持設立**通訊網路實驗室**，擁有國內第一座無線通訊網路試驗系統，供教學與研究之用。

師資介紹

微波組

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------|---|-------------------------|
| 彭松村 | 名譽講座 | 美國 Polytechnic Univ. 電機博士 (IEEE Fellow) | 電信科技、無線通訊、電磁波、天線、光波導與元件 |
| 陳興義 | 教授 | 美國 Univ. of Utah | 醫學電磁應用、微波工程、雷達 |

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------|---|-----------------------------------|
| | 兼總務長 | 電機工程博士 | 與天線理論、電磁干擾 |
| 周錫增 | 教授 兼研發長 | 美國 Ohio State Univ. 電機工程博士 (IEEE Fellow) | 無線通訊、高頻技術、電磁理論、天線設計與量測 |
| 黃建彰 | 教授 | 台灣大學電機工程博士 | 無線通訊、微波工程、微波電路電腦設計、射頻積體電路 |
| 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 |
| 許恆通 | 副教授 | 美國 Univ. 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 |
| 陳念偉 | 副教授 | 美國 Univ. of Illinois 電機工程博士 | 計算電磁學、天線、毫米波被動元件 |
| 甘堯江 | 助理教授 | 美國 Michigan State Univ. 電機工程博士 | 計算電磁學、無線感測網路 |
| 黃能添 | 助理教授 | 美國 Penn State Univ. 電機工程博士 | 電磁理論、計算電磁學、天線系統設計、微波被動元件設計 |
| 張道治 | 合聘教授 | 美國 Univ. of S. California 電機工程博士 (IEEE Fellow) | 天線設計、天線量測場設計、電波散射、微波成像、智慧型天線、通信系統 |

通訊組

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|-----------------|--|---------------------------|
| 張進福 | 遠東電機講座教授 兼校長 | 美國 Univ. of California, Berkeley 電機工程及計算機科學博士 (IEEE Fellow) | 電腦網路、效能評估、無線通訊 |
| 馬杰 | 教授兼通訊中心主任 | 美國 Univ. of S. California 電機工程博士 | 行動通訊、感知無線電、軟體無線電、信號處理 |
| 李穎 | 教授 兼系主任 | 美國 Massachusetts Institute of Technology 電機工程博士 | 數位通訊、訊號與算法設計、通訊序列 |
| 黃正光 | 教授 | 清華大學電機工程博士 | 通訊信號處理、智慧型天線、數位無線通訊、軟體無線電 |
| 趙耀庚 | 教授兼科教中心主任 | 美國 Univ. of Maryland 電機工程博士 | 無線通訊、通訊 IC 設計 |
| 鄧俊宏 | 副教授 | 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 |
| 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 |
| 賴文彬 | 助理教授 | 美國 Univ. 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 |
| 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 |
| 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、電腦電話整合系統 |
| 黃家麒 | 助理教授 | 美國 Univ. of California, Irvine 電機工程博士 | 無線通訊、訊息理論、多天線通訊系統、數位通訊 |
| 林柏江 | 助理教授 | 台灣大學電信工程博士 | 電腦網路、無線通訊網路、無線定位、機器學習與最佳化 |

系所獎助學金

- 一、**有庠獎助學金**(詳細獎助學金規定詳閱當年度「元智大學有庠獎助學金設置辦法」)
 - (一) 凡錄取本校碩士班(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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於**一年學費金額**。
 - (二) 碩士班(不含在職專班)二年級學生前學年成績於各所(學位學程)排名前 5% 者，發給**8,000 元**之獎學金。
 - (三) 凡錄取本校之博士生，一至三年級得免繳學費。
 - (四) 博士班新生得申請「有庠博士生助學金」，經審查核可後給予每月**15,000 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**20,000 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，依學生申請狀況核發。

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**超過 90%**的同學得以領取；碩士生約每月**6,000 元**，博士生約**8,000 元**。

六、**榮園獎學金**：鼓勵博士生發表論文之獎學金。

七、**賴登先生獎學金**：為協助家境清寒學生順利完成學業，由校友捐贈每學年二名**50,000 元**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>

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 學年度獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」及「5 年 500 億頂尖大學」補助，97 學年度以後均獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助，使本系有更充足經費，擴充及強化教學軟體設備。本系位於 2008 年 8 月啟用的教學研究大樓（元智七館有岸遠東電通大樓），學生的學習於此教學環境可獲得充分的支援。95 學年度起本系隸屬於「電機通訊學院」。本系通過中華工程教育學會 IEET 認證，畢業學生資格得以與國際接軌。本系學術聲望已具國際知名大學水準，近年世界大學科研論文質量評比，與本系相關之電機、資訊領域進入前兩百大。

系所概況

目前師資有 21 位專任教師，學生方面 101 學年度大學部學生人數 515 人，碩士班 109 人，碩士在職專班 42 人，博士班 21 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，體會為人處事道理，發揮合群精神，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、 控制工程：機電整合、智慧型系統、自動化系統、機器人、電力電子、信號處理、智慧電網。
- 二、 數位科技：社群多媒體、電腦視覺、影像處理、雲端計算、次世代網路、行動服務、車載智慧。
- 三、 電子工程：混合信號、數位信號、多媒體、電源管理、積體電路與系統晶片設計。

課程簡介

一、 課程設計原則

本系課程分為3階段：基礎課程、系統課程及實際應用課程。透過這些課程並輔以相關實驗及專業實習，期許培養電機產業所需之高級技術人才。課程內容以加強理論基礎及實務為原則，以培養具實務能力，且為產業界所需要之技術人才。

二、 修業資訊

(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

目前系重點以及院共同教學研究實驗室共有 13 間，包含：電子電路實驗室、普通物理實驗室、自學專題實驗室、電腦教室、數位系統實驗室、微電腦實驗室、關鍵零組件實驗室、控制實驗室、VLSI/IC 設計實驗室、機器人實驗室、多媒體應用實驗室、大型專案(專題)實驗室等。另外尚有 19 間研究實驗室，各實驗室與業界及國家研究單位均有多項研究計畫進行合作，同學均有機會參與。

師資

控制工程組

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 林志民 | 講座教授兼 電通學院院長 IEEE Fellow | 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 |
| 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 IET Fellow | 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 |

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------|--------------------------------|---|
| 李仲漢 | 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 |
| 邱智輝 | 副教授 | 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、即時控制、機電整合、機器人、綠色能源科技 |
| 楊念哲 | 助理教授 | 台灣科技大學 電機工程博士 | 電力工程、再生能源、電力品質、建築節能、電力品質 |
| 陳鏗元 | 助理教授 | 交通大學 電機與控制工程博士 | 線性控制、電力電子、變頻器驅動、音頻放大器 |
| 邱偉育 | 助理教授 | 清華大學 電機工程博士 | 多目標控制、多目標最佳化理論、多目標進化演算法、智慧電網 |
| 熊甘霖 | 助理教授 | 美國 Univ. of Stanford 電機工程博士 | 最佳化及工程應用 |

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、互動資訊系統 |
| 郭文興 | 副教授 | 台灣大學 電機工程博士 | 次世代無線接取網路、車用網路、網路資源管理與效能分析 |
| 陳敦裕 | 副教授 | 交通大學 資訊工程博士 | 影像處理、視訊處理、多媒體資訊系統、視訊監控系統 |
| 方士豪 | 副教授 | 台灣大學 電信工程博士 | 行動定位、無線網路、機器學習理論、標型辨識 |
| 施皇嘉 | 助理教授 | 清華大學 電機工程博士 | 多媒體內容分析、人機互動、影像與視訊處理、計算機視覺、圖形識別 |
| 趙一芬 | 助理教授 | 交通大學 資訊工程博士 | 光纖寬頻網路、無線後置網路、多媒體網路 |

電子工程組

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------|--------------------------------|--|
| 吳紹懋 | 副教授 | 美國 Univ. of Maryland 電機工程博士 | 混合訊號 IC 設計、系統晶片設計(SoC)、電源管理 IC/CMOS 感測器/RFID 感測系統 |
| 陳超群 | 助理教授 | 台灣大學 電子工程博士 | 類比與混合信號積體電路設計、有線及無線通訊積體電路設計、光通訊積體電路設計 |
| 林鴻文 | 助理教授 | 中央大學 電機工程博士 | 類比/混合訊號電路設計、高速序列介面電路設計、CMOS 低電壓低功耗設計技術 |
| 林書彥 | 助理教授 | 台灣大學 電子工程博士 | 超大型積體電路架構設計與演算法、容錯架構設計與演算法、熱感知三維晶片系統架構設計與演算法、晶片內網路系統架構設計與演算法 |
| 李宇軒 | 助理教授 | 中央大學 電機工程博士 | 視訊壓縮演算法及其硬體架構設計 |
| 林承鴻 | 助理教授 | 台灣大學 電子工程博士 | 前饋式錯誤更正碼架構設計、數位訊號處理架構設計 |

獎助學金

有岸獎助學金

■ 凡錄取本校碩士班（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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。詳細獎助學金規定請詳閱當年度「[元智大學有岸獎助學金設置辦法](#)」。

■ 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），一至三年級得免繳學費（免繳學費期間須符合各系所規範，擔任研究或教學助理）；優秀博士生，於入學第一年，由各院院級會議依當學年度分配之名額，核定一至三年每月 15,000 元之助學金。詳細獎助學金規定請詳閱當年度「[元智大學有岸獎助學金設置辦法](#)」。

恒德獎學金

凡本所在校碩博士生，成績優良在班上名列前二分之一或家境清寒者，經教授或系主任推薦，得申請之每學年十萬元獎學金。

（以上資訊，僅供參考。詳細資訊請於本校學務處網頁查詢當年度最新公告）

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.iem.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，為全國私立大學校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，培養業界需要的高級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

本系目前有講座教授 2 人、專任教授 8 人、副教授 5 人、助理教授 6 人，另本系有榮譽教授 1 人、合聘教師 1 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，碩士班學生約 120 人，外籍碩士班學生 18 人，及在職進修專班學生約 120 人。博士班學生約 50 人，外籍博士班學生 7 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。本系以下列五項主題作為未來五年發展重點領域：Mobile Technology、3D 數位內容結合人因工程與設計、全球運籌管理、智慧型資料辨識系統及服務科學。

本所配合國際合作發展基金會針對友邦國家之「國際合作策略聯盟」獎學金計畫，協助友邦培育高級製造與科技管理人才，發揮台灣影響力，自 95 學年度起招收外籍生就讀本所國際碩士學位，充分展現本系力行國際化之成果。

課程簡介

◎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、統計實驗設計與應用。

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、工程管理系統斷、卓越經營管理。

◎碩士班成績優異之研究生，可申請赴海外國際知名大學短期進修。
註：以上資訊，請參考系所網頁公告為準。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|--------|---|---------------------------------------|
| 鄭春生 | 教授兼系主任 | 美國 Arizona State University 工業工程博士 | 品質管制、全面品質管理、田口式品質工程、類神經網路應用、人工智慧與專家系統 |
| 王國明 | 講座教授 | 美國 Kansas State University 工業工程博士 | 工業工程與管理、作業研究、科技管理、老人福祉 |
| 蔡篤銘 | 講座教授 | 美國 Iowa State University 工業工程博士 | 機器視覺與檢測、圖樣辨識、工業自動化 |
| 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、電腦整合製造、工業自動化、電腦繪圖、供應鏈管理 |

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|-----------|--|---|
| 陳雲岫 | 教授 | 美國 Ohio State University 統計博士 | 可靠度統計分析、統計品質設計、資料探勘分析、經濟管制圖設計、需求預測分析 |
| 陳啟光 | 教授 | 美國 University of Wisconsin at Madison 工業工程博士 | 卓越經營管理、全面品質管理、服務系統設計、流程再造、行為決策分析、群體決策分析 |
| 陳以明 | 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 |
| 蔡介元 | 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、電子商務、RFID 技術與應用 |
| 梁韻嘉 | 教授 | 美國 Auburn University 工業與系統工程博士 | 萬用啟發式演算法、智慧型計算、生產排程、物流管理、影像處理 |
| 丁慶榮 | 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、運輸管理 |
| 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、工程倫理、物流系統 |
| 徐旭昇 | 副教授 | 美國 University of California, Berkeley 工業工程博士 | 多目標離散問題最佳化、網路分析與運用、貝氏方法分析、多準則決策分析 |
| 鍾雲恭 | 副教授 | 美國 University of Iowa 工業工程博士 | 生物演算法、智慧型品質設計、MRP/II 生產系統、物件導向網路應用設計 |
| 蘇傳軍 | 副教授 | 美國 Texas A&M University 工業工程博士 | 智慧型資訊系統、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 | 虛擬實境、健康促進運動電玩、教育訓練電玩、3D 互動數位內容 |
| 蔡啟揚 | 助理教授 | 美國 University of Michigan 工業工程博士 | 供應鏈與存貨管理、生產與作業管理、生產作業排程 |
| 任恒毅 | 助理教授 | 美國 Purdue University 營建工程與管理博士 | 專案管理、流程分析與模擬、精實生產與服務、服務工程 |
| 林真如 | 助理教授 | 美國 Georgia Institute of Technology 工業暨系統工程博士 | 統計製程管制、時空分析、品質工程與管理 |
| 林瑞豐 | 助理教授 | 美國 University at Buffalo, The State University of New York 工業與系統工程博士 | 人因工程在產品設計開發的應用、人為動作之研究與應用、人因工程在醫療環境的應用、使用者導向設計 |
| 周金枚 | 助理教授 | 日本國國立大學法人九州藝術大學 藝術學博士 | 人工溫熱與光環境設計、人因工程應用產品設計、人因工程於醫療防護環境的應用與研究、感性科學與生理人類學、通用設計 |
| 胡政宏 | 助理教授 | 美國 Purdue University Krannert 商學院博士 | 可靠度工程、實驗設計 |
| 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 |
| 張厚台 | 與亞東醫院合聘教師 | 國立台灣大學健康政策與管理研究所博士班 | 醫療品質與管理、重症加護醫學、超音波學 |

實驗室簡介

本系創系迄今，積極充實實驗室之各項軟硬體設備，並依每位教授之研究重點與特色成立十七個實驗室：統計品質設計實驗室、RFID 實驗室、全球運籌與創新優化實驗室、長青人體工學實驗室、決策分析實驗室、卓越經營與服務管理實驗室、ERP/行動電子商務實驗室、機械視覺實驗室、產業電子化與生產管理實驗室、人因工程與設計實驗室、電腦化設施規劃與模擬實驗室、品質管制與量測技術實驗室(I、II)、網路資訊/人工智慧實驗室、3D 互動數位/虛擬實境實驗室、電腦整合製造系統實驗室及資訊教學實驗室。

獎助學金 (以下資訊，請以當年度規定辦法為準。)

研究生有庫獎助學金：

- 凡錄取本校碩士班(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「邁向頂尖大學計畫」之各校，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。

授予學位
碩士班：工學碩士

▲Top

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

本系於 1989、1990、1998、1999 年先後成立學士、碩士、博士與碩士在職專班。2004 年 8 月，配合本系教師研究專長及半導體、光電、生物科技、分離技術、綠色科技與能源、觸媒、高分子、複合材料、汙染防治等高科技產業之快速發展與全球競爭，更名為「化學工程與材料科學學系」。2007 年更積極通過 IJET 工程及科技教育認證，成為培養國際標準工程科技教育人才之搖籃。

本系師資陣容堅強、研發經費持續攀升、研究成果斐然，2010 年世界大學科學論文排名，本系擠進前兩百大，名列第 167，連年屢獲校內外各類學術與教學獎項之肯定。師資包括特聘教授 1 位、講座教授 1 位、正教授 9 位、副教授 9 位、助理教授 4 位、講師 1 位。大學部每年招收 2 班，4 年共 8 班，約 480 人，碩博士班約 200 人。

發展目標及特色

化工與材料是設計、開發與製造尖端與民生材料與產品的關鍵產業。本系教師致力於世界與國家尖端科技研發，積極爭取政府與民間各類個人與整合研究計畫經費，積極建立「具特色、跨領域整合的研發團隊」。

研究所教學相當重視理論引導的實務學習、專業資訊的統整蒐尋與判斷能力、專業溝通能力與團隊合作態度之培養，除專業能力培養，本系教師重視學術倫理與工作態度，國際交流活動與教師參與之內、外會講義，充分提供研究生培養國際視野與經驗之機會，替國家培養「專業、全才、宏觀、創新」的高科技人才。

教學上，除加強學生之基礎化工與材料理論與實作能力、培養獨立研究之能力、創新科技知識之經驗、培養 IJET 規範之職場核心能力外，本校亦積極爭取教育部頂尖計畫(94 學年度)、教育部教學卓越計畫經費(97 年迄今)，藉以強化教學與實作訓練所需之高階設計軟硬體資源。為提昇本系研究生全球職場競爭力，高達 70% 課程以英語授課，強化學生國際語言之訓練。

課程簡介

(細節請參閱入學年之修讀辦法)

一、碩士班

1. 最低畢業學分數：33 學分(含論文 6 學分)
2. 必修科目 6 學分(即六選二課程)：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、高分子物理、物理冶金。
3. 書報討論：畢業前須修滿四學期。

二、碩士在職進修專班

1. 最低畢業學分數：36 學分(含論文 3 學分)
2. 必修科目 6 學分(即六選二課程)：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、高分子物理及物理冶金。

三、博士班

1. 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選修科目表。
2. 修讀課程及學分：33 學分(含論文 12 學分、書報討論、餘 21 學分中，本系課程至少 15 學分)
3. 「書報討論」課程：畢業前須修滿四學期
4. 選攻博士學位研究生：30 學分(本系課程不得少於 24 學分)
5. 博士候選人資格：
 - A. 需通過本系第一外語(英語、德語、日語、法語任一)標準。
 - B. 為增進學生國際視野，提出學位論文需完成下列標準之一：
 - a. 國外國際性研討會發表論文至少一次。
 - b. 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。
 - C. 博士論文必須是論文指導教授所指導之原創研究。提出學位論文口試前，國際 SCI 列名之專業期刊上應發表至少一篇論文(含論文接受刊登)，且論文審查口試前，須在本系公開演講至少一次。

實驗室簡介

- 一、研究實驗室(21)：磁性材料與薄膜實驗室、光電與陶瓷材料實驗室、分子材料實驗室、超微粉系統與工程實驗室、生化觸媒實驗室、電化學與工程實驗室、超微細功能材料實驗室、幹細胞與細胞工程實驗室、分離技術實驗室、永續能源及環境奈米材料實驗室、替代性能源與觸媒實驗室、表面接著實驗室、能源材料實驗室、電漿表面工程實驗室、先進半導體封裝與材料實驗室、生物煉製及製程實驗室、薄膜與生物科技實驗室、高分子物理與燃料電池膜電極組實驗室、高分子電解質與燃料電池薄膜實驗室、有機光電高分子實驗室、液晶光電實驗室。
- 二、本系精密儀器中心為師生高研發能量最重要的軟硬體設施之一；密切配合本系教師研究專長與需求，逐年增加高科技研發所需的精密儀器。目前設置的精密科學儀器共 36 台，僅儀器總金額即超過五千萬元，提供全系教師指導碩、博士班研究生從事尖端科技研發工作相當充沛的軟硬體資源，詳細儀器介紹請上本系網頁查詢。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------|------------------------------------|--|
| 孫一明 | 教授 兼系主任 | Univ. of Cincinnati 化工博士 | 高分子薄膜分離、生醫材料、生物技術、高分子擴散 |
| 王孝憲 | 特聘教授 | Rutgers Univ. 食品工程博士 | 食品工程、生物技術、生物工程 |
| 莊瑞鑫 | 講座教授 | 成功大學化工博士 | 薄膜分離、溶劑萃取、吸附與離子交換、水污染防治、生物降解 |
| 余子隆 | 教授 | Case Western Reserve Univ. 高分子科學博士 | 高分子光散射、高分子黏彈性、燃料電池 |
| 吳和生 | 教授 | 清華大學化工博士 | 相間轉移觸媒、化學反應工程、輸送現象、生化工程 |
| 洪信國 | 教授 | Univ. of Cincinnati 材料科學博士 | 黏著劑、複合材料、高分子表變 |
| 黃振球 | 教授 | Kyushu Univ. (日本)應用化學博士 | 液晶、化學纖維、高分子 |
| 尹慶鳴 | 教授 | Texas A&M Univ. 化工博士 | 電化學、電化學工程、燃料電池 |
| 廖朝光 | 教授 | Univ. of Missouri-Columbia 化工博士 | 電子陶瓷材料、太陽光電池、程序控制與最佳化 |
| 林錕松 | 教授 | 成功大學環工博士 | 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 | 教授 | 成功大學化工博士 | 奈米材料製造及應用、儲能材料(電容及電池極材料)、高孔隙碳材料合成及應用 |
| 張幼珍 | 副教授 | Univ. of Maryland 化工博士 | 微/奈米粉體與中下游產品製程開發、感測器與膜材、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 | 清華大學化工博士 | 導電高分子、奈米複合材料、有機半導體元件 |
| 洪逸明 | 副教授 | 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 | 副教授 | Univ. of Missouri-Columbia 化工博士 | 常壓電漿技術、電漿診斷、低溫電漿殺菌 |
| 何政恩 | 副教授 | 中央大學化工與材料博士 | 先進半導體封裝技術、無鉛錒料、相變化與反應動力學、固態擴散與反應遷移、相平衡 |
| 藍祺偉 | 副教授 | Univ. of Birmingham (英) 生化工程博士 | 生化程序整合、醱酵工程蛋白質表現與分離、基因工程、生質能源 |
| 林裕川 | 副教授 | Kansas State Univ. 化工博士 | 生質燃油與化學品合成、氫氣與合成氣之製備、圖學理論法探索反應機制、觸媒反應工程 |
| 姚少凌 | 助理教授 | 清華大學化工博士 | 幹細胞增殖與分化研究、動物移植模式、細胞培養、細胞分析、細胞移植、轉譯醫學、組織工程、生物工程、生醫工程 |
| 孫安正 | 助理教授 | 台灣大學材料科學與工程學博士 | 薄膜工程、奈米磁性材料、奈米資訊儲存媒體、材料結構與分析、電子顯微鏡實務應用 |
| 楊博智 | 助理教授 | 成功大學化工博士 | 有機合成、光電材料、液晶高分子、塊狀高分子 |
| 陳芸 | 副教授 | 台灣大學臨床醫學研究所博士 | 臨床醫學、小兒外科、移植外科(與亞東醫院合聘) |
| 鄭世隆 | 助理教授 | 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) |
| 陳永信 | 講師 | 元智大學化工碩士 | 高分子化學 |

獎助學金

- 一、凡錄取本校碩士班(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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。
- 二、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)，一至三年級得免繳學費；免繳學費期間必須依照系上安排擔任實驗 A 類助教及研究助理之義務。
- 三、優秀之博士班錄取新生，於入學第一年，由各院院級會議依當學年度分配之名額，核定一至三年每月 15,000 元之有庫博士生助學金支領名單。支領本助學金期間之博士生，每學期至少須擔任一門課程之教學助理，學生任務規劃由各系所規範之。
(以上詳細獎助學金規定請詳閱當年度「元智大學有庫獎助學金設置辦法」)
- 四、研究生擔任助教者可領取研究生助學金。
- 五、各類獎學金實施細則，請參見本系網址：
<http://www.che.yzu.edu.tw/> 查詢。

授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

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

本研究所於 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」。

本所為提升學生就業與競爭能力，並與國際接軌，於 95 學年度申請辦理「工程科技教育國際 (IEET) 認證」，建立持續改進教學品質與學生學習成效的機制，於 96 學年度通過認證。

系所概況

本所現有教師 11 位，含專任師資 5 位，及化材、機械系所與亞東醫院合聘教師 6 位。碩士班學生 30 位。

發展目標及特色

本所為應用分子生物學、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，用以生產重組蛋白、生化藥品、生物物質與生物元件的工學院研究所。目前本所重點研究領域為：以基因工程改造水稻細胞醱化作用；細菌與植物的交換作用、生物膜機制；發展細胞與酵素固定化技術；建立生質能源開發技術、環境生物技術、微生物醱酵技術及生技產品分離純化技術發展生醫材料。

課程簡介

- 一、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。
- 二、課程修業年限為 1 至 4 年，最低畢業學分為 31 學分，包括碩士論文 6 學分，必修科目 9 學分及四學期共同必修課程書報討論。必修科目分為生物相關課程及工程相關課程兩組，生物相關課程為生物化學特論、微生物學特論、細胞生物學；工程相關課程為生物程序工程、生物分離技術、生物技術與基因工程，此二組課程各組至少須修一門。

師資

專任教師

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|-----------|--|--------------------------------------|
| 魏毓宏 | 教授 兼所長 | 清華大學 化學工程博士 | 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 | 副教授 | 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、環境微生物學 |
| 陳姍妏 | 助理教授 | 成功大學 化學工程博士 | 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農學博士 | 分子生物學、植物生理、生物技術、 遺傳學、植物組織培養、分子細胞學 |
| 薛逸煌 | 助理教授 | 美國 University of Wisconsin-Madison 食品科學博士 | 生物膜機制、細菌遺傳學、細菌 與植物的交換作用、細菌分子生物學 |

合聘教師

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------|---|--------------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 莊瑞鑫 | 教授 | 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 |
| 張至宏 | 副教授 | 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 |
| 藍祺偉 | 副教授 | 英國 University of Birmingham 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 |
| 姚少凌 | 助理教授 | 清華大學 化學工程博士 | 細胞工程、組織工程、生化工 程 |

研究實驗室與設備簡介

■專業實驗室

生化工程實驗室
微生物生理與生化實驗室
生物程序與能源實驗室
植物生理暨分子生物實驗室
微生物分子生物實驗室
貴重儀器室
細胞培養實驗室
生物技術教學實驗室

■主要精密儀器設備

目前本所常用之設備有：
酵素免疫分析儀(ELISA reader)
核糖核酸分析系統
植物生長室設備
生物分離純化設備
厭氧操作台
減壓濃縮真空機
冷凍乾燥機
全自動蛋白質純化儀
高性能液相層析儀(HPLC)
高流速液相層析系統(FPLC)
氣相層析儀(GC)
法式細胞破碎儀
超高速離心機
冷凍高速離心機
純水製造設備
發酵槽設備
電穿孔儀
電點分離器
變性梯度凝膠電泳設備(DGGE)
二維凝膠電泳設備
冷光影像系統
膠體分析系統
聚合酶連鎖反應器(thermocycler)
紫外線可見光光譜儀(UV-visible spectrometer)
螢光顯微鏡
掃描式電子顯微鏡(SEM)
恆溫培養箱

獎助學金

- 一、**有庠獎助學金**：本所錄取新生，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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予獎助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。(詳細獎助學金規定請詳閱當年度「元智大學有庠獎助學金設置辦法」)
- 二、**研究生助學金**：凡本所碩士生皆得以申請擔任助教、助理之助學金，通過者依本所規定給予助學金。
- 三、**研究生研究獎學金**：參與計畫可領取研究獎學金。
- 四、**其他**：元智大學勤學助學金、學生國際合作與兩岸交流獎助學金、經濟協助一助學金借貸及急難濟助金等可申請。

就業與升學

本所畢業生可擔任生物科技研究、教學方面的工作，例如在財團法人研究機構、國家隸屬研究院與國內外大專院校、醫療機構等單位任職，或擔任國中、高中、職校教師。在產業界則可進入食品科技公司、醫藥生技公司、農業生物科技或特化工程公司、環境環保產業、公家及公證單位、專利智財公司等，擔任研發、品保或檢測等相關人員。

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 3 位，而在校學生共計 659 人（大學生 476 人、碩士生(含碩士在職專班)150 人、博士生 33 人），畢業系友共有 3122 人（大學部 2067 人、碩士 1022 人、博士 33 人）。

發展目標及特色

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。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。

課程簡介

最低畢業學分為 30 學分，除必修書報討論（0 學分，2 學期）及論文（6 學分）外，必須須修畢選修課程 24 學分（其中本所至少為 18 學分，選修大學部課程，所上只承認本系大四課程二門）。

師資

本系師資皆來自一流的學府，目前共有 22 位專任教師。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 at 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 at 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、防火工程 |
| 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 |
| 鐘國濱 | 教授 | 清華大學化學工程博士 | 低溫質子交換膜燃料電池/電解、高溫固態氧化物燃料電池/電解、醫療級超氧技術 |
| 翁芳柏 | 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 |
| 林育才 | 副教授 | 美國 University of California at Berkeley 機械工程博士 | 熱傳遞、流體力學、數值模擬計算分析 |
| 江右君 | 副教授 | 台灣大學環境工程博士 | 氣相吸附、奈米碳管、電化學觸媒、廢棄物資源化 |
| 柯文政 | 副教授 | 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 |
| 沈家傑 | 助理教授 | 清華大學材料科學工程博士 | 儲氫材料、微流道甲醇釀氫器、鈦合金奈米化 |
| 王謹誠 | 助理教授 | 美國 University of Florida 機械博士 | 控制、電漿殺菌、電漿輔助燃燒、有限元素法、計算流體力學 |

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 | 美國 Northwestern University 應用力學博士 | 金屬成型、磨潤學、計算力學 |
| 何旭川 | 教授 | 美國 University of California at 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 |
| 楊大中 | 副教授 | 美國 Case Western Reserve University 機械工程博士 | 故障診斷、振動噪音防制、高速旋轉機械、機構分析、智慧型機電系統 |
| 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 at San Diego 工程科學博士 | 奈米複合材料力學、微觀力學、有限元素分析、失效模式 |
| 陳永樹 | 副教授 | 美國 University of Maryland at College Park 機械工程博士 | 電子構裝力學、電子產品可靠度分析與測試、電腦整合機械設計與製造、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 兼工學院 院長 | 美國 University of Illinois at Urbana-Champaign 機械工程博士 | 表面工程、非傳統加工、自動化工程、CAD/CAM/CAE 技術整合 |
| 謝建興 | 教授 兼系主任 | 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 |
| 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 |
| 李其源 | 教授 | 台灣大學機械工程博士 | 奈微米機電系統、微型感測器、綠色科技、燃料電池 |
| 陳傳生 | 副教授 | 比利時 Katholieke Universiteit Leuven 機械工程博士 | 機械人、工業自動化、嵌入控制系統、汽車電子控制 |
| 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 |

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。目前計有 8 間教學共同實驗室（包括機械工場、CNC 實驗室、電子構裝共同實驗室、流體力學實驗室、結構力學實驗室、精密儀器實驗室、生醫系統及量測實驗室及電腦教室等）及 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、火災火場與室內空氣污染電腦模型研究實驗室、燃燒實驗室、燃料電池技術實驗室、熱傳及流體實驗室、薄膜太陽能電池實驗室、氫能實驗室及計算電漿實驗室等；尖端材料與應用力學組實驗室：材料分析實驗室、電子構裝實驗室、磨潤與計算力學實驗室、智慧結構實驗室、高等動力實驗室及先進材料微觀力學實驗室等；精密機電與生醫系統組實驗室：奈微米機電系統實驗室、光電整合實驗室、智慧控制實驗室、電腦整合技術實驗室、機電整合實驗室及最佳化設計實驗室等。重要研究精密設備包括：原子力顯微鏡、奈米壓痕機、場發射掃描式電子顯微鏡、紫外線/可見光分光光譜儀、霍爾效應測試儀、太陽能電池電流電壓特性量測系統、快速成型機、高加速壽命試驗機、等溫快速溫變試驗機、都卜勒雷射振動感測器、重力式衝擊試驗機、電磁式振動試驗機及可控制溫度之拉伸壓縮試驗機等。

獎助學金

- 凡錄取本校碩士班（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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予獎助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。
- 碩士班（不含在職專班）二年級學生前學年成績於各所（學位學程）排名前 5% 者，發給 8,000 元之獎學金。
(詳細獎助學金規定請詳閱當年度「元智大學有岸獎助學金設置辦法」)

授予學位：工學碩士

▲Top

管理學院

<http://www.cm.yzu.edu.tw>
Tel : (03)463-8800 ext. 6001
Fax : (03) 455-7040

學院簡介

元智大學管理學院於 2011-2012 年，獲得 AACSB & ACCSB 國內外雙重商管認證，完成階段性設定的目標，躋身全球菁英商管學院行列，逐漸開展國際知名度。回顧過去管理學院歷程，1993 年承襲元智「誠、勤、樸、慎、創新」的精神，陸續成立管理系所與研究中心，並於 1996 年正式設院，以堅持卓越的信念扎根教學與實務研究，在國內外商管教育界頻頻開創新局。2009 年，借鏡國外名校架構進行組織變革，積極轉型為「商管專業學院」(Professional Business School)，以整合角度凝聚全院資源，不再墨守於「系所」運作體制，改以「主修」作為分界，並依「學位」(degree)轉化為「班」(Program)，設有學士班(含學士英語專班)(BBA Program & EBBA Program)、經營管理碩士班(MBA Program)、財務金融暨會計碩士班(MS Program)、經營管理碩士在職專班(EMBA Program)與博士班(Ph.D. Program)，成為國內與眾不同的商管學院。

歷年努力，獨創許多名列前茅的豐碩成果：2001-2004 年財金系以期刊發表論文成果名列亞太區參與學校第 17 名，台灣列第一；中時晚報出版的 2001 全國大學總覽中，管理學院在「管理與商學領域」類中排名私校第一；2004 年教育部大學管理學門評鑑的「研究」指標中榮獲「五顆星」的肯定；Cheers 雜誌 2007 & 2008 年公布全國 EMBA 問卷調查結果，管理學院 EMBA Program 為最受喜愛第 8 名；2009 年 Cheers 雜誌【2010 年最佳研究所指南】調查結果，在「學術聲望」、「師資水準」及「課程水準」評分項目中，企管所獲評為私校第一名；「企業用人」評分項目中，本校企管所獲評為私校第二名；Cheers 雜誌 2013 年度 3000 大企業經理人最想就讀的私立大學 EMBA 第一名。以上累積的亮眼成績，使管理學院在國內高等教育獲得無數好評與良好學術聲譽。

目前管理學院有 67 名教師，分屬六個學群：科技管理學群、組織管理學群、行銷學群、國際企業學群、財務金融學群、會計學群，不僅跨領域進行不同主題的動態合作研究，更積極於對外的學術交流與產學合作，在 2011 年時，加入台灣大學領軍的管理學院學術團隊，與清華大學科技管理學院、成功大學管理學院、中興大學社會科學研究院合作，致力於跨校交流與產學合作，獲得國科會商管橋接中心計畫補助，成果豐碩；再者，主動參與籌劃及協助成立「台灣服務科學學會」，結合大陸與台灣兩地學者與專家，共同舉辦 2011 年國際服務科學研討會；三者，教師多方參與執行產官學計畫，擔任諮詢與審查顧問，因此獲得經濟部四年期學界科專計畫三千六百萬補助與國科會額外私校能量計畫的二千萬補助，諸多貢獻，將元智管理學院學術聲譽不斷拉抬，逐漸形成具品牌保證的管理智庫，未來將朝向「應用導向型研究學院」邁進。

為使學生在就學期間能夠適才適性，並在畢業後擁有就業競爭力，管理學院著重於營造一個快樂的「以學生學習為中心」的教育環境。大學生最晚可至大二再依興趣與生涯規劃做適性分流，而管理學院所有的學生都可確保在多樣化課程中學有所獲，並藉由各式個案教學或商業競賽活動，加強學生的問題分析與解決能力，還有企劃技巧與應變能力。不僅如此，元智管理學院結合產學合作的力量，串聯遠東集團資源與校友網絡，邀請業界經理人合作設計符合產業需求的學程課程，提供學生「多元、自由、彈性、實務」的選擇，及開設主題式職場技能講座為職場所需職能預作準備，藉由補助證照考試，鼓勵學生取得專業證照，並透過企業實習提早進入職場，使學生畢業即備專業就業力。

通過雙 A 認證後，管理學院邁向「國際雙語學院」的目標又往前跨了一步，為了體現「Global Mobility」，管理學院積極地推動師生跨國流動、跨國教學合作與跨文化交流，增強軟實力的培養，截至目前為止，已與 58 所海外名校及 30 所大陸學校簽訂合約，未來將持續擴增交流版圖。為讓學生的學涯無限寬廣，自「在地」延伸至世界，在校園內即透過特色活動，如多元文化講座課程、凱達格蘭體驗營與國際週等，讓學生多面向地接觸各國文化、外籍師生；為讓學生拓展學習經驗，增廣國際視野，經由海外研習與海外實習，或是更進一步地出國短期進修或跨地修習雙聯學位、當交換生，增加多國學習機會及多元異地生活，涵納吸收不同視界以成為全球流通人才。

管理學院在「以學生學習為中心」的思維下，提供師生最新穎的設施與最豐富的資源，逐年改善研究室、會議室、電腦教室，並建置有 3 間個案教室、12 間 e 化教室、13 間特色實驗室與 1 間圖書室，此外，也持續擴充最新的各種專業軟體、外語視聽教材及財金資料庫如 CRSP、COMPUSTAT、DataStream、SDC、IBES、WSJI、TEJ、Dow Jones、Mergence Online 等，可以分析全球產業經濟與創業管理商情，與對全世界上市上櫃公司與股價變動做完整的專業分析，以上都是管理學院最寶貴、最具特色的優勢資源。

管理學院以「創新」作為前進的動力，希冀在商管教育學界中以穩健踏實的脚步長期耕耘，結合各界資源與社會網絡，盡心栽培未來的產業菁英與產出卓越的研究成果，並增拓國際交流合作機會，持續向未來願景「前進亞洲、立足大中華」付出努力，成為亞洲數一數二的領袖級商管學院。



【以學生學習為中心的教育環境】

全院師資

●「科技管理」學群(含科技與服務創新組&e化與服務科學組)

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------------------|--|-----------------------------------|
| 盧煜煬 | 教授兼學術副院長、EMBA執行長及學群召集人 | 交通大學管理博士 | 科技管理、知識管理、智慧財產權管理 |
| 陳家祥 | 教授 | 美國Rensselaer Polytechnic Institute 決策科學博士 | 顧客關係管理、企業e化管理、服務創新 |
| 陳怡之 | 副教授 | 美國 Massachusetts Institute of Technology 科技與政策碩士 | 新服務開發、服務價值群聚、營運模式創新、科技政策、研發績效管理評估 |
| 鄭雅穗 | 副教授 | 美國 Rutgers University 作業管理博士 | 企業e化管理、企業資源規劃、創業管理、資料剖析 |
| 湯玲郎 | 副教授 | 中山大學企業管理博士 | 供應鏈管理、品質管理、專業管理、e化與服務管理 |
| 何建德 | 副教授 | 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、科技管理研究方法 |
| 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 資訊管理博士 | 資訊管理、企業資源規劃、系統分析與設計、工作動機研究 |
| 謝志宏 | 助理教授 | 交通大學科技管理博士 | 技術預測與前瞻、技術策略、技術移轉 |
| 羅憶如 | 助理教授 | 台灣大學策略管理博士 | 策略管理、競合策略、產業與競爭分析、社會網絡與組織 |
| 陳正和 | 助理教授 | 美國 University of Hawaii 傳播與資訊科學博士 | 資訊搜尋行為、人機介面、管理資訊系統、企業e化 |

●「組織管理」學群

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 李弘暉 | 副教授兼行政副院長、學士班主任、管理才能發展與研究中心主任及學群召集人 | 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、中高階主管培訓 |
| 黃敏萍 | 副教授 | 台灣大學商學博士 | 團隊管理、組織領導、華人組織行為、跨文化組織管理 |
| 張玉萱 | 副教授 | 美國 Purdue University 諮商心理學博士 | 組織行為中人格特質研究、生涯發展議題、壓力因應、情緒健康、及測驗發展 |
| 林玥岑 | 助理教授 | 美國 University of Minnesota 人力資源發展博士 | 組織行為、人力資源發展、員工創新工作行為、組織學習與創新 |
| 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 |
| 翁晶晶 | 助理教授 | 英國倫敦政治經濟學院 勞工關係和組織行為博士 | 人力資源管理、薪酬制度與激勵、績效工資、績效管理、企業社會責任 |

| | | | |
|-----|-----------|-------------------------------|---|
| 黃瓊億 | 助理教授 | 國立台灣大學商學研究所 博士 (人力資源管理與組織行為組) | 組織行為、團隊組成與團隊衝突、團隊運作與績效、團隊創造力與創新、工作態度與行為 |
| 徐樂文 | 技術級客座助理教授 | 美國馬里蘭大學工商管理博士 (DBA,DM) | 團隊建立與管理、組織行為與決策制定、策略制定與管理、危機管理 |

●「行銷」學群

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|---------------------------------|--|---|
| 廖淑伶 | 教授兼研究部副院長、經營管理碩士班主任、博士班主任及學群召集人 | 美國 Purdue University 行銷管理博士 | 行銷管理、消費者行為、行銷傳播、國際行銷、零售管理 |
| 李伯謙 | 副教授 | 美國 University of Missouri- Columbia 行銷學博士 | 銷售人力管理、服務創新與行銷、行銷策略規劃 |
| 黃文暉 | 助理教授 | 美國 Purdue University 消費者行為博士 | 行銷道德、消費者滿意度、銷售人員管理與訓練、消費者道德、企業社會責任、社會企業 |
| 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、心理定價、消費文化、全球行銷、炫耀消費、品牌體驗、服務失誤、全球行銷 |
| 陳志萍 | 助理教授 | 英國 University of Exeter 行銷管理博士 | 行銷管理、品牌管理、電子商務行銷、消費者行為、文化消費、性別消費 |
| 謝國男 | 助理教授 | 英國 University of Sussex 科技政策與創新管理博士 | 服務創新、零售業管理、服務行銷、國際行銷管理 |
| 黃增隆 | 助理教授 | 政治大學企業管理研究所行銷管理博士 | 數位行銷、互動行銷、健康行銷傳播、體驗行銷 |
| 鄒蘊欣 | 助理教授 | 澳洲 Queensland University of Technology 行銷學博士 | 服務行銷、消費者行為、量化研究、行銷企劃、公關與媒體寫作 |
| 顏于翔 | 助理教授 | 中央大學企業管理學系 博士 | 高科技行銷、產品與專案管理、綠色行銷與供應鏈管理、科技管理、策略管理 |
| 江藍龍 | 助理教授 | 美國 Iowa State University 餐旅管理暨行銷博士 | 全球服務產業行銷/分析、企業家精神、社群應用行銷、消費者心理學、行銷通路管理、企業策略 |

●「國際企業」學群

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|-----------|---|----------------------|
| 賴子珍 | 副教授兼學群召集人 | 美國 Pennsylvania State University 經濟博士 | 產業經濟、國際經濟、應用計量經濟 |
| 曾芳美 | 教授兼院長 | 交通大學科技管理博士 | 科技管理、企業評價、高科技行銷、技術預測 |
| 蔣廷芳 | 副教授 | 美國 University of California, Los Angeles 經濟博士 | 個體經濟、不確定經濟學、賽局理論 |
| 徐學忍 | 副教授 | 台灣大學經濟博士 | 產業分析, 個體經濟學 |
| 劉恒逸 | 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 |
| 曾翊恆 | 助理教授 | 台灣大學經濟博士 | 金融市場、國際金融、國際貿易、能源經濟 |

| | | | |
|------------------|------------------------------|--|-------------------------|
| 翁華鴻 | 助理教授 | 美國 Clemson University 管理學博士 | 服務業管理、綠色創新管理 |
| 廖東山 | 助理教授 | 澳洲 The University of Adelaide 商學博士 | 策略管理、科技管理 |
| 吳相勳 | 助理教授 | 台灣大學國際企業博士 | 策略管理、國際企業管理 |
| 何筱文 | 助理教授 | 英國 King's College London 管理學博士 | 國際企業管理、策略聯盟 |
| 吳佳虹 | 助理教授 | 清華大學科技管理博士 | 國際研發策略、國際研發聯盟及跨國產業組織 |
| ●「財務金融」學群 | | | |
| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
| 黃宜侯 | 副教授兼學士英語專班主任、管院國際事務室主任及學群召集人 | 美國 City University of New York 經濟博士 | 應用計量經濟、財務風險管理、資產定價、國際金融 |
| 李詩政 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 夏侯欣榮 | 副教授 | 政治大學企管博士 | 財務管理、公司理財 |
| 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 |
| 周大慶 | 專案技術級副教授 | 美國 George Washington University 經濟博士 | 風險管理、金融市場 |
| 詹佳蓉 | 副教授 | 英國 University of Birmingham 財務博士 | 衍生性金融商品、投資學 |
| 吳志強 | 副教授 | 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 |
| 陳一如 | 副教授 | 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 |
| 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 | 政治大學金融博士 | 財務工程、風險管理 |
| 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 |
| 黃嘉威 | 助理教授 | 台灣大學財務金融博士 | 公司理財、投資學、財務會計 |
| 羅懷均 | 助理教授 | 台灣大學國際企業博士 | 公司財務、國際金融、分析師行為 |
| 莊惠菁 | 助理教授 | 台灣大學財務金融博士 | 財務計量、信用風險管理、基金分析 |
| 郭人誌 | 助理教授 | 美國 State University of New York at Binghamton 經濟博士 | 資產定價與波動、運算財務、市場微結構、行為財務 |
| 林智勇 | 助理教授 | 台灣大學財務金融博士 | 全球銀行研究、金融機構、資本市場、政治關係 |

| | | | |
|----------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| ●「會計」學群 | | | |
| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
| 吳瑞萱 | 副教授兼商學碩士班主任、管院職涯發展暨校友服務辦公室主任及學群召集人 | 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士 | 財務會計、公司治理、資本市場、行為財務學、分析師行為 |
| 王維康 | 教授兼國際暨兩岸事務室主任 | 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 |
| 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、企業倫理 |
| 鍾彩焱 | 副教授 | 美國 Texas Tech University 會計博士 | 財務會計、管理會計 |
| 張敏蕾 | 副教授 | 台灣大學會計博士 | 稅務法規、稅務會計、國際租稅、財務會計 |
| 王瑄 | 助理教授 | 台灣大學會計博士 | 財務會計、資本市場、內部控制、成本定價 |
| 呂倩如 | 助理教授 | 政治大學會計博士 | 分析師行為、財務會計、公司治理 |
| 鄭佳綺 | 助理教授 | 成功大學會計博士 | 財務會計、公司理財、公司治理 |
| 楊炎杰 | 助理教授 | 台灣大學會計博士 | 審計實證、財務會計、公司治理 |

管理學院為雙 A 商管認證學院

- 2011 年 12 月 5 日通過 AACSB 國際商管學院認證
 - 2012 年 5 月通過 ACCSB 華文商管學院認證
- 為國內少數通過此認證之學院

藉此國內外商管學院雙重認證~

- 強化學生國際學習及實務經驗
- 提高學生與國際就業市場接軌能力
- 延攬國際傑出學者授課&雙語授課，營造英語學習環境
- 招收國際學生，增進與國際友校同學交流
- 「業師制度」強化管理實務教學
- 提供學生出國進修補助

▲Top

管理學院經營管理碩士班 (MBA Program)

<http://www.cm.vzu.edu.tw/>

Tel : (03)463-8800 ext. 6051(企業管理與服務科學碩士學程)
ext. 6081(領導碩士學程)
ext. 6052(國際企業碩士學程)
ext. 6041(服務行銷碩士學程)
Fax : (03)463-0377

本院為朝向商管專業學院(professional business school)模式發展，以期與國際商管教育接軌，建立以學生學習為中心的教育環境，做到教學整合與彈性調整，符合企業需求，特設立「經營管理碩士班」(MBA program)，以培育理論與實務兼具的國際 MBA 人才。

本碩士班集合本院各學群專業教師資組成，透過堅強且多元的教授陣容，提供 MBA 基礎課程與各專業領域課程。本碩士班期透過「MBA 核心課程」與「各學程專業學程」的設計，再加上「企業實習」、「海外研習」等課程的輔助，讓同學能兼顧理論與實務，成為優秀的國際商管人才。

本碩士班由符合商管趨勢的四大學程組成：「企業管理與服務科學碩士學程」、「領導碩士學程」、「國際企業碩士學程」與「服務行銷碩士學程」。

「**企業管理與服務科學碩士學程**」主要在培育兼具總體企業經營廣度以及專業管理能力深度的人才。在企業管理的基礎課程上，加強服務創新、行銷企劃、組織策略、創新創業等專才培育。藉由精心設計的課程以及與實務結合的教學方式，期使本碩士學程畢業學生均能成為加值最多，且廣為業界所愛用之管理人才。

「**領導碩士學程**」以培育大中華經濟圈的優秀領導人才為目的。期透過領導才能、人力資源、組織管理、與跨文化國際觀的專業訓練，造就學生成為理論與實務兼顧的領導者。我們堅持小班精緻教學，培養菁英中的菁英，成為孕育大中華經濟圈優秀領導人的搖籃。

「**國際企業碩士學程**」的定位在於訓練同學如何在全球化的動態競爭環境中，成為優秀的跨國企業專業經理人。因此，本學程設計包含產業與環境分析、策略制定與執行、國際社交禮儀與活動。旨在培養同學的邏輯分析能力、掌握市場動態的即戰力、以及具備國際視野與社交能力，換言之，我們著重(1)研究嚴謹性(Rigorous)：透過研究理論與方法的紮實訓練，培養學生的邏輯推理能力；(2)實務攸關性(Relevance)：教授親自開發與撰寫實務個案，帶領學生與企業互動，培養學生掌握市場動態的即戰力；(3)生活豐富化(Richness)：設計一系列的國際社交禮儀與活動，培養同學的國際視野與社交能力。

「**服務行銷碩士學程**」旨在培育服務業與國內外各大產業所需之行銷規劃暨管理之一流國際人才，具備 ICCAM 五大向度能力：洞察力(Insight)、創造力(Creativity)、溝通力(Communication)、行動力(Action)與管理力(Management)。基礎課程重在建立進階行銷知識與整合行銷思維，專業課程訓練著重策略行銷規劃與行銷趨勢暨問題分析，實務課程訓練培養與演練簡報與說服技巧，以及開發與精進企業實務問題解決能力。本碩士學程學生畢業後可期立即投入職場擔任行銷重要工作，成為企業與各大行業倚重之優秀菁英。

本碩士班具有堅強的師資陣容，完備的教學研究環境，並以培育具亞洲經驗，多元思維，國際視野，正確價值觀，專業與自信，並能在全球環境競爭的國際性商管領導人才為使命。創新的課程，優質的教學，紮實的學術訓練，期盼有興趣同學加入我們的行列！

獎助學金資訊

一、有庠獎助學金：

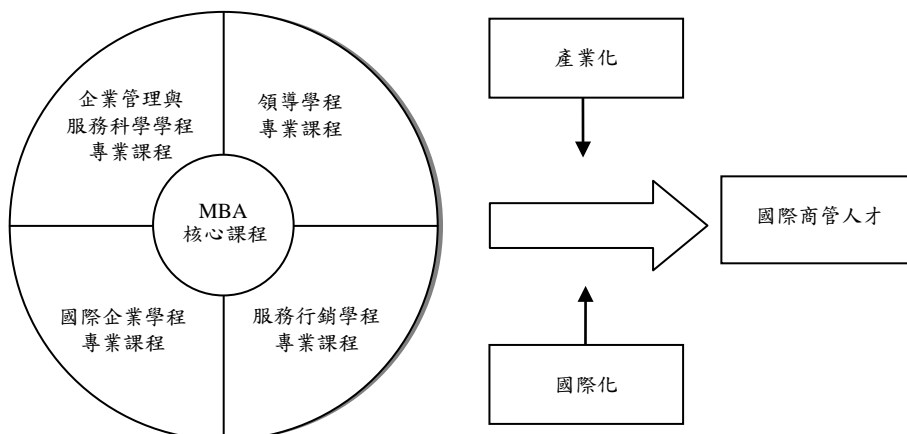
- (1) 凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，當年度畢業成績，於各大學畢業生名次為各系前 5% 者，或當年度畢業學校為教育部核示「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。
- (2) 碩士班(不含在職專班)二年級學生前學年成績於各所(學位學程)排名前 5% 者，發給 8,000 元之獎學金。

二、校內外其他獎助學金：勤學助學金、共同助學金、急難協助人、外籍學生與僑生獎學金、學生國際交流獎助學金、補助學生參加校外學術競賽獎學金、五育獎助學金及各類校外獎助學金等。

※(僅供參考，若有異動，以當年度學校公告為準)

授予學位

管理學院經營管理碩士班授予管理碩士學位



壹、企業管理與服務科學碩士學程

概況

企業管理與服務科學碩士學程主要由本學程跨領域專任教師組成，透過以理論為基礎，企業應用及個案實作為教學內容，為企業培養兼具總體經營廣度以及專業管理能力深度的人才為任務。本學程研究績效卓越，93~98年度國科會專題計畫核定總額、執行率、及平均執行金額，均為全國企研所私校第一名。並在多種大學聲望調查中榮獲好評：2009年 Cheers 雜誌【2010年最佳研究所指南】調查結果，「學術聲望」評分項目中，獲評為私校第一名；「企業用人」評分項目中，獲評為私校第二名；私立大學企管所「師資水準」及「課程水準」評分項目中，獲評為第一名。2008年 Cheers 雜誌調查結果，「學術聲望」評分項目中，獲評為私校第一名；2007年 Cheers 雜誌調查結果，獲評為表現最優秀企管所，排名私校第一名等。

本碩士學程秉持優良傳統，擁有歐美及國內各名校之堅強師資陣容，以彈性且精心設計的課程內容和高品質的教學與研究，期使本碩士學程畢業學生均能成為加值最多，且廣為業界所愛用之管理人才。

發展目標及特色

配合企業國際化、創新化、服務化、以及市場導向化之趨勢，本碩士學程致力發展以下課程與知識模組：

1. 服務創新
2. 創新創業
3. 組織策略
4. 企業e化

課程與知識模組和產業與世界接軌，本碩士學程除了與全球各頂尖學術研究機構建立合作關係外，更透過與企業高階經理人合作開設企業研習的系列課程，讓學生可以將所學的知識實際用於解決企業面對的管理議題。本碩士學程的師資來自全球知名管理領域，更有多位老師擁有多多年業界經驗，分別在各跨國企業擔任副總經理，或部門經理等重要職位，充分活用理論與實務。另外，本碩士學程採用全英語授課，全學程與來自全球各地之外籍學生合班上課。為更加提升學生英文溝通能力並與全球學術和產業接軌，鼓勵學生參與海外研習和國際會議亦為我們的政策方向。

課程簡介

本碩士學程一年級著重於企業管理的不同管理功能課程，分別為行銷管理、組織行為、財務管理、作業管理、資訊系統管理、及創新與技術管理等。此外更設有企業研究方法、服務理論與實務、以及管理論壇課程，以期許學生能以系統的方式面對企業管理的議題。二年級的課程以修習企業研習(一)：個案研究、企業研習(二)：營運規劃的系列課程方式，以使學生能將知識應用於實務上。另外，為拓展學生的國際視野與競爭力，本碩士學程與全球多所名校簽有雙聯學位與交換學生合約，學生可依自己的生涯規劃取得雙碩士學位或以交換生方式來增加國際經驗。

實驗室簡介

本碩士學程設有研一、研二學生研究室各一間，提供學生學習研究討論所必須的空間和設備。另外設有「數位學習中心」，提供最先進的軟、硬體設備以及資料庫以供學生學習研究。產業研究中心方面，有「企業中心」及「服務創新與設計研究中心」，提供教師、學生與產業間互動的空間和平台。

本學程為多元化，歡迎具工作經驗以及管理、理工、資訊、創意和傳播等背景人士報考。

貳、領導碩士學程

概況

領導碩士學程以培養優秀領導人才為使命，提供精心具特色的MBA課程訓練，著重領導才能發展，兼顧國際化需求與華人管理特色。領導碩士學程採小班菁英教學，擁有管理學院跨領域整合師資。領導碩士學程除著重於紮實之學術訓練，也重視與產業連結。領導碩士學程下設領導研究中心，配合管理學院發展願景，為產業應用型研究中心，負責領導力研究與人才培訓的研究開發。

發展目標及特色

為因應國際化潮流，領導碩士學程著力於國際學術交流，推動與國際知名大學及學者進行合作交流，並透過多元化的學習管道及研習課程，拓展學生國際視野。有感於企業外移之現況，而產生外派於大陸地區、東南亞地區管理課題，因此教學強調華人管理特色，開設具有華人文化特色之領導與管理課程，並以台灣與大陸二地之課程設計，加強理論在大中華經濟區的適用性。此外，也實施「雙軌導師制」，使研究生除紮實之學術訓練外，也安排業界成功企業經理人擔任研究生業師，以拓展研究生學習視野。

課程簡介

領導碩士學程課程安排並重於理論與實務，且重視華人管理議題。主要研習課程有領導理論與實務、領導才能發展、才能管理、人才生涯發展與管理、華人組織管理等課程。此外領導碩士學程也期待培養出具國際觀素養的學子，因此也開設海外研修、社交實務及雙聯碩士學位。每學期的領導論壇，邀請國內外學術界及企業界專業人士蒞臨演講與指導，並開設企業專案實習課程，使研究生透過實習機會，掌握企業脈動。

實驗室簡介

領導碩士學程設有領導研究室一間，提供研究生研討用之會議室及讀書學習區，研究生皆擁有座位及專屬置物櫃。領導研究室內亦備有數台桌上型電腦及筆記型電腦、大型印表機、投影器材、聽設備及數位攝影機等教研器材，提供最便利之學術研討空間及最優質之學習環境。

國際領導思維，

頂尖領導課程。

培養菁英中的菁英，

孕育優秀的領導人才！

參、國際企業碩士學程

概況

在商業活動日趨全球化的趨勢下，各企業所面對的國際性競爭挑戰日趨嚴峻。國際企業碩士學程之成立，旨在因應企業全球化之需求，培養具有跨國經營管理能力之人才。碩士課程設計結合國際企業管理之廣度與各功能性領域之深度，以全英語教學給予同學與國際接軌之專業知識，配合個案式教學、完善的英語學習環境與國際學術交流以提升同學跨國溝通之能力。國企碩士學程下設有「產業科技研究室實驗室」、「跨國經營研究室實驗室」進行企業環境與跨國經營管理實務等研究；而「國際企業個案發展中心」則與個案式教學配合，發展結合實務與專業知識的教學內容；「全球新興產業與創新研究中心」則以了解全球最新產業動態為主，提供完善的產業發展動態。

發展目標及特色

國際企業碩士學程透過國際企業相關之專業課程訓練，並加強語言溝通能力及全球經濟發展之認識，以培養具備多元思維、國際視野、跨國經營能力，符合「立足本土，放眼國際」全球化競爭所需之跨國經營人才為目標。為達成上述目標，專業訓練以國際行銷管理、國際企業管理、產業分析、策略管理、創新管理、科技管理、國際金融、服務管理等領域為主。除專業課程訓練外，並輔以國際化學習環境及進行國際交流。在教學方面國際企業碩士學程多項專業課程採用個案教學，建立跨國經營管理理論與實務對話的溝通平台，以增強學生對企業經營實務的了解。而教學與研究的內容亦配合全球產業的變革，著重於新興產業發展的分析、國際服務行銷與創新、國際化策略、科技管理等領域，以掌握全球市場競爭的發展動向為本碩士學程之發展特色。

課程簡介

國際企業碩士學程之課程規畫一直朝著國際化、實務化及培育優秀專業人才的方向邁進。課程之架構除了考量市場需求和社會發展的情形，注重國際企業領域核心能力之培養外，亦重視理論與實務之結合。教師積極發展個案研究，並引入個案教學，使學生能透過個案之討論，瞭解專業理論應用至業界之實際狀況。課程內容更著重在學生分析能力、撰寫報告能力與表達能力的培養。本碩士學程之必修課程，請參考管院網站最新課程公告。

實驗室簡介

研究生每人皆有固定的座位與電腦供其進行研究論文使用，亦設有「產業科技研究室實驗室」、「跨國經營研究室實驗室」、「國際企業個案發展中心」與「全球新興產業與創新研究中心」，並提供完善的資料庫，研究環境與資源可謂相當充足。

肆、服務行銷碩士學程

概況

服務行銷碩士學程為國內少數專精於服務行銷之碩士學程，擁有最堅強的師資陣容、最前瞻的研究方向、最新穎的設備、同時也與國際一流大學接軌，以協助學生順利進行銷產業。服務行銷碩士學程注重行銷專業素養之訓練，著重企劃、簡報與問題解決實務能力之養成，並特別重視學生國際觀與外語能力之培養。研究方向也以產業需求之應用導向及跨領域合作之研究為主，以期培養學生的洞察力(Insight)、創造力(Creativity)、溝通力(Communication)、行動力(Action)與管理力(Management)等重要能力。

發展目標及特色

服務行銷碩士學程以培養全方位行銷專業人才為發展目標。本碩士學程主要特色，在教學方面，強調理論與實務結合，培養具備知識與專業技能、以及國際視野與領導能力等綜合素養之優秀行銷人員。在實務與學術研究整合方面，定期舉辦參觀訪問及座談，加強與實務界之互動關係，藉以瞭解各產業界在服務行銷上的實務作業，充實改善教學與研究之內容。在研究方面，結合國內外產官學界之資深專家，進行各種實務演講與研討，藉此促成產業與學術雙方在行銷領域上意見及研究之交流，提升研究成果的質與量。

課程簡介

服務行銷碩士學程課程重點為理論與實務之結合。首先，建構在MBA的管理基礎課程之上，主要研習課程有消費者行為、研究方法、行銷策略規劃與個案探討等。此外，為促進服務行銷碩士學程學生汲取國外新知、體驗異國生活環境與強化國際競爭力，亦提供給學生國外雙聯碩士課程，國際學生交換、國外參訪與海外實習等。

實驗室簡介

服務行銷碩士學程設有服務行銷研究室一間，內設置模擬歐美大學MBA學生研討之設備與環境，除研究生座位及專屬置物櫃之外，備有研究生讀書學習區與電腦區，並建置研討用之開放式討論區與封閉性討論室，利於小組個案研析與行銷企劃腦力激盪互動，提供本學程研究生多元功能之學術研討空間及最理想之學習環境。

▲Top

管理學院財務金融暨會計碩士班

(原名：商學碩士班)

(MS Program)

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

Tel : (03)463-8800 ext.6061(會計碩士學程)

ext.6062(財務金融碩士學程)

Fax : (03)463-0377

本院為朝向商管專業學院(professional business school)模式發展，以期與國際商管教育接軌，建立以學生學習為中心的教育環境，輔以教學整合與彈性調整，以符合企業需求，特設立「財務金融暨會計碩士班」(MS program)，以培育理論與實務兼備的財金與會計專業人才。

本碩士班由本院各學群專業師資組成，透過優秀且多元的教授陣容，提供財務與會計基礎課程與各專業領域課程。並期藉由「MS 核心課程」與「各專業學程課程」的設計，再加上「企業實習」、「海外研習」等課程的輔助，培育具備核心能力且能兼顧理論與實務的優秀全球金融與會計專業人才。

本碩士班以提供學生一個完整的財務及會計專業教育為發展目標，且為因應國內外財金、會計環境的變化與財經服務業的挑戰，我們也以前瞻性的教學理念訓練學生在敬業與服務態度方面的涵養，期望為國家培育學養兼備的一流金融與會計人才。

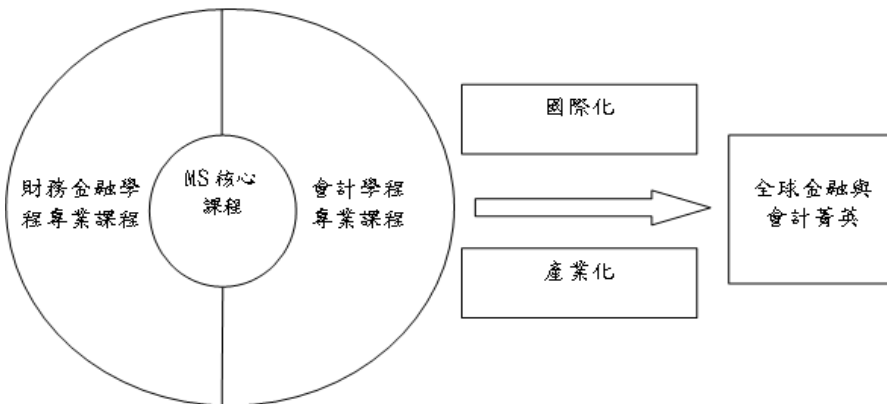
本碩士班由符合商管財會趨勢的二大學程組成：「財務金融碩士學程」與「會計碩士學程」。

「財務金融碩士學程」主要以完整的財務基礎課程為主軸，結合四大實驗室豐富的國際財務相關資訊與數量分析軟體，訓練研究生從事財務決策、公司治理、投資組合及風險控管等模擬應用及實證分析之能力，培育財金領域之學術研究與產業專業人才。

「會計碩士學程」以培養卓越、專精、且能掌控經濟劇變之專業會計人才為目標，除了全方位課程設計以培育學生核心能力外，並積極與產學合作邀請四大會計師事務所開設實務課程，期以學術知識為基礎，實務為導向，強化學生競爭力，並成為業界所愛用的會計人才。

授予學位：

管理學院財務金融暨會計碩士班授予商學碩士學位



創新的課程，優質的教學，紮實的學術訓練

期盼有興趣的同學踴躍報考！

就業方向

財務金融學程：從事銀行、證券、期貨、投信、投顧、創投、保險及會計師事務所等與投資管理相關之工作；相關職務包括理財專員、研究員、證券分析師、基金經理人、管理顧問及高階管理人才，此外亦可從事非金融業與一般企業之財務人員。

會計學程：可進入四大會計師事務所、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。另亦可選擇報考國內外會計與財金相關研究所從事教學與學術研究工作。

獎助學金資訊

一、有庠獎助學金：

- (1) 凡錄取本校碩士班(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「邁向頂尖大學計畫」之各校或本校畢業學生，且名次為該校各系前 25% 者，給予助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。
- (2) 碩士班(不含在職班) 二年級學生前學年學業成績於各所(學位學程)排名前 5% 者，發給 8,000 元之獎學金。

二、校內外其他獎助學金：國際證照 JAMES TOBIN 獎學金(專屬 CFA 證照)、施景彬先生捐贈獎學金、補助專業證照獎助學金、勤學助學金、共同助學金、急難協助金、學生國際交流獎助學金、補助學生參加校外學術競賽獎學金、五育獎助學金、外籍學生與僑生獎學金及各類校外獎助學金等。

※(僅供參考，若有異動，以當年度學校公告為準)

壹、財務金融碩士學位

概況

財務金融碩士學位主要由財務金融學群教授負責授課與研究指導，本學群教授之研究領域橫跨公司理財、公司治理、國際財務管理、衍生性金融商品、金融機構管理、全球銀行研究、財務工程、風險管理與保險、個人理財、企業價值評估、財務經濟、財務計量、應用計量經濟、會計評價與基金分析，教學經驗豐富，並擁有發表國際期刊與爭取研究計畫的能力。

根據 2009 年發表於 Pacific-Basin Finance Journal 的論文 "A Long-Term Assessment of Finance Research Performance Among Asia-Pacific Academic Institutions" 指出，元智財金系 1999 年至 2008 年在 23 本國際頂尖財金期刊所發表的論文成果，於亞洲地區 244 所學校中名列第 36，於台灣地區名列第 5。

根據 2010 Journal of Financial Studies "台灣財金系所期刊著作表現之研究: 2003-2008" 一文中，對於國內 48 個財金系所 514 名專任教師 2003-2008 年間之學術著作表現研究指出，元智財金系發表國科會 A+ 級之頂尖財務期刊排名第三名，若依「發表校系」統計，元智財金系則竄升為第 2 名，表現十分亮眼。

發展目標及特色

以學術知識為基礎，應用為導向，培育財務金融專業人才；建構國際化的學術環境，加強外語能力並積極拓展學術交流以吸收新知；結合所有師資，落實研究成果，精進教學內容。

與國外大學合作 CFA Advanced Program 雙碩士學位，優秀學生並可獲得全額獎學金補助；重視學生職涯發展，建構國際財金證照實驗室，規劃證照輔導機制與管道，成立財金國際證照獎助學金，鼓勵考取國內外金融相關證照，為自身之財金專業知識與職場競爭力加值；擁有內容豐富之財金研究資料庫，鼓勵研究生積極參與校內外學術競賽及國際學術交流。

課程簡介

課程全面實施英語授課，與論文以英文撰寫，以紮實的財務基礎課程為主軸，結合四大實驗室豐富的國際財務相關資訊與數量分析軟體，訓練研究生從事財務決策、公司治理、投資組合及風險控管等模擬應用及實證分析之能力，落實理論與實務並重。

每學期安排產官學界專家學者蒞臨演講，並自國外延攬國際傑出財金學者進行客座訪問及學術交流，擴展研究生國際視野及迅速掌握全球金融市場脈動。

開設「海外研習」課程，透過異地上課感受不同學習文化，安排參訪國際知名金融投資機構及企業，促進學校與產業的知識、實務交流與體驗當地風土民情，拓展學生國際視野。藉由「企業實習」—海外實習、寒暑期實習等方案，讓學生提早準備就職力。

必選修課程：請參考管理學院最新課程公告。

實驗室簡介

- 一、國際財金證照實驗室：建置 CFA&CAIA 國際證照書籍、線上模擬試題、國內銀行、保險及證券期貨類考試用書、成立證照基金、提供獎學金補助與 CFA Club 學習資源等。
- 二、財金資訊實驗室：擁有全國首屈一指的財金研究資料庫，建置之財金資料庫包括 AuditAnalytics、CRSP、COMPUSTAT (含 Bank Fundamentals)、Datastream (含 Worldscope)、SDC、IBES、Dow Jones、Institutional Holdings、Risk Metrics、Wall Street Journal、TAQ、WRDS 及 TEJ 資料庫等，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。
- 三、計量與風險管理實驗室：提供師生應用於衍生性金融商品定價、權益資產配置及匯率模型等領域，從事財務分析與風險控管理論模型之建構與模擬，提升學生學習使用模擬計算的技巧。
- 四、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；指導學生實際參與整合投資者投資、保險、退休規劃及資產移轉等理財目標，期能增加整合能力及其就業競爭力。

貳、會計碩士學位

概況

會計碩士學位以培訓具有良好專業知識的會計專業人員為主，並重視專業道德的培養，追求核心能力與品行兼具。在課程設計上，著重會計各項專業課程與稅務法規相關課程的平衡，以期訓練出符合社會需求的會計專業人才。

會計碩士學位主要由會計學群教授負責授課與研究指導，本學群教授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證照。研究領域橫跨公司理財、公司治理、財務會計、審計、會計、財務會計、管理會計、績效評估、平衡計分卡、決策支援系統、行為財務學、分析師行為、財務報表分析等。

發展目標及特色

以培養卓越、專精、且能掌控商業環境劇變之專業會計人才，成為國內獨具特色的會計碩士班為發展目標，除了全方位課程設計以培育學生核心能力外，並積極投入產學合作，邀請四大會計師事務所開設實務課程；期以學術知識為基礎，實務為導向，強化學生競爭力。

課程簡介

以培養學生繼續升學、取得會計師證照、及通過其他國家會計專業認證考試，成為企業會計菁英為目標。課程設計，除提供會計專業課程外，更配合未來產業對證照及實務要求之趨勢，規劃設計會計專業課程；除強調會計師與政府會審考試科目、爭取長期與事務所合作開設實務課程外，更加強英語課程訓練，以符合未來國際化及資訊化時代的需求。

會計學程有多元豐富的課程規劃，其中，海外研習課程以參訪國外知名高校與學術交流，培養同學宏觀思維並增進國際觀；而企業參訪則以瞭解跨國企業經營風格，提早觀察就業市場，為個人職涯經歷加分，做為邁向國際競爭市場的起點。

目前本學程提供的研究所課程內容包含高等管理會計、高等審計、財務會計理論、會計研究方法、財務報表分析、財務會計與資本市場、稅務專題及其他企業相關的領域。

實驗室簡介

- 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。
- 二、CPA CLUB 實驗室：備有電腦設備及圖書，作為學生參與實務研討，提昇學生取得會計專業證照能力。
- 三、智慧資本與會計鑑價實驗室：建構智慧資本與會計鑑價之知識整合平台，使學生了解我國智慧資本之發展現況與會計鑑價機制之運作實務。
- 四、高等財務會計與公司治理實驗室：透過各項活動的舉辦，讓學生對高等財務會計之應用與公司治理準則之擬定與執行，有更深入的瞭解，並致力於和各個公司治理協會或單位交流，以激盪出更完善的公司治理模式。

▲Top