

98 年 12 月 24 日依本校 99 學年度第三次招生委員會議決議通過

元智大學九十九學年度 大學部轉學生招生簡章

元智大學招生委員會 編製

地址：桃園縣中壢市內壢遠東路一三五號

電話：(03) 463-8800 分機 2252、2871、2253

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

- 2005 年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」及五年五百億「邁向頂尖大學計畫」補助，2008 年及 2009 年再度獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助。
- 元智大學為全國第一所榮獲國家品質獎之大學。

元智大學 辦學績效
 ~全國第一所榮獲國家品質獎之大學~

► 外部榮譽

| | |
|-----------------|---|
| 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，為所有申請學校補助經費第二高者。 |
| 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，用以發展「燃料電池」。 |
| 94年10月 | 獲教育部補助五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，為十二所頂尖大學之一，每年補助3億元。 |
| 94年8月 | 教育部公布「94年度教育部大學校務評鑑」結果，此為國內第一次大規模的大學評鑑受評公私私立大學多達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、訓輔一學生事務、通識教育、行政支援）中有五項獲「較優」。 |
| 94年5月 | 獲得教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」。 |
| 92年10月 | 榮獲行政院第十四屆「國家品質獎」，為第一所榮獲國家最高品質榮譽之大學。 |
| 92年10月 | 獲教育部91年度「青少年輔導計畫」績優學校。 |
| 92年9月 | 獲教育部及環保署頒發「九十二年度推動環境保護有功學校甲等」榮譽。 |
| 92、93年 | 國科會研究獎勵傑出獎獲獎率高居私校第一。 |
| 81、85、91、93、95年 | 五度獲中國工程師學會評選為全國大學之建教合作績優單位。 |
| 91年6月 | 為國內第一所通過OHSAS18001驗證及同時通過ISO9001/ISO14000/OHSAS18001三項國際標準驗證之大學。 |
| 90年6月 | 獲頒教育部「教訓輔三合一整合實驗方式」大專組績效卓越學校。 |
| 89年1月 | 獲教育部首次通識教育評鑑為「優」等級大學，乃新設大學中唯一獲最高榮譽的學校。 |

► 媒體評價

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

► 創新作為

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

99 學年度 大學部轉學生招生 重要日程表

| 項 目 | 日 期 | 說 明 |
|-------------------------|--|--|
| 網路報名／繳費 | 99 年 5 月 17 日 10:00 ~99 年 5 月 26 日 15:00 | 1、一律採用網路報名。 2、網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply/ 3、報名繳費後，請務必再上網確認是否報名成功(詳見 p.8 網路報名流程圖)。 4、符合退伍軍人或運動績優加分之特種身分考生及符合免繳報名費之低收入戶考生，請於 99 年 5 月 26 日前將證明文件以限時掛號郵寄至本校，以郵戳為憑(郵寄信封封面請至報名系統列印)。 |
| 列印應考證 | 99 年 5 月 31 日以後 | 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。 2、網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply/ 3、資料如有錯誤，請於 99 年 6 月 2 日前以電話向本校確認更正(報考學系/組別/年級不得要求更改)。 |
| 公告特種生身分審核結果 | 99 年 6 月 2 日 | 網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ (最新消息) |
| 考試日期 | 99 年 7 月 5 日 | |
| 放榜 | 99 年 7 月 22 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 | 99 年 7 月 22 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/netapply/ |
| 成績複查 | 99 年 7 月 22 日 ~99 年 7 月 27 日 | 以通訊方式辦理(郵戳為憑) |
| 正取生報到日期 | 99 年 8 月 4 日 9:30~11:30 99 年 8 月 5 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 |
| 備取生第一梯次遞補報到名單公告 | 99 年 8 月 9 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) (99 年 8 月 9 日起至 99 年 9 月 30 日止，每週一公告一次) |
| 備取生遞補作業截止日 | 99 年 9 月 30 日截止 | |

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

※ 本校採先考後審，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

| | |
|--|----|
| 辦學績效 | 1 |
| 重要日程表 | 2 |
| 一、 報考資格 | 4 |
| 二、 特種身分考生報考優待辦法 | 5 |
| 三、 報名、繳費方式及網路報名流程圖 | 7 |
| 四、 學系分則：招生年級、學系、名額、考試科目及時間 | 9 |
| 五、 考試日期及地點 | 13 |
| 六、 報名後應注意事項 | 13 |
| 七、 應考證列印及查詢 | 13 |
| 八、 成績核計及錄取標準 | 13 |
| 九、 放榜 | 14 |
| 十、 成績複查 | 14 |
| 十一、 報到 | 14 |
| 十二、 學分抵免 | 15 |
| 十三、 其他 | 15 |
| 附錄 | |
| 元智大學招生考試試場規則 | 16 |
| 元智大學招生考試報名費傳真信用卡繳費單 | 17 |
| 成績複查申請書 | 18 |
| 學系簡介 | |
| 中國語文學系 | 19 |
| 社會暨政策科學學系 | 20 |
| 應用外語學系 | 21 |
| 藝術與設計學系 | 22 |
| 光電工程學系 | 23 |
| 通訊工程學系 | 24 |
| 電機工程學系 | 25 |
| 工業工程與管理學系 | 26 |
| 化學工程與材料科學學系 | 27 |
| 機械工程學系 | 28 |
| 管理學院 | 29 |
| 資訊工程學系 | 33 |
| 資訊傳播學系 | 34 |
| 資訊管理學系 | 35 |
| 本校交通路線相關資訊 | |
| 校園平面圖 | |
| 週邊交通路線 | |
| 住宿資訊 | |

元智大學九十九學年度大學部轉學生招生簡章

一、**報考資格**：凡取得下列學歷（力）資格之一者（國內學校須經教育部立案，國外學校須符合教育部採認規定），皆可報考：

（一）大學校院肄業生，並符合下列規定者：

- 1、修業滿一學年，可報考各學系二年級。
- 2、修業滿二學年，可報考各學系二或三年級。
- 3、空中大學肄業全修生，修滿 36 學分者，得報考各學系二年級，修滿 72 學分者，得報考各學系二或三年級。

（二）大學畢業已服兵役期滿或無常備兵役義務者得報考各學系二或三年級。

（三）專科學校或專修科畢業者得報考各學系二或三年級（各系另有規定者，依各系規定辦理）。

（四）已修畢修業年限且修習達畢業學分（二專在 80 學分以上；三專在 106 學分以上；五專在 220 學分以上）之專科肄業生，得以專科畢業同等學力報考各學系二或三年級。

（五）持有專科同等學力鑑定考試及格證明書，得以專科畢業同等學力報考各學系二或三年級。

（六）在大學或空中大學累計修習大學程度學分或大學規定推廣教育學分達二年制專科學校畢業學分（至少為 80 學分），得以專科畢業同等學力報考各學系二或三年級。

附註：

（一）**本校採先考後審，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。**

（二）因操行成績不及格退學之本校學生，不得報考。

（三）僑生必須持有教育部分發僑生入學原始分發文件或僑委會發給之正式僑生身分證明書，始以僑生身分登記，其轉學考試成績不予優待。（錄取報到時繳驗）

（四）服兵役期滿者，須持有退伍證明書。（錄取報到時繳驗）

（五）服義務役者得憑各部隊長出具之「可於本年九月三十日前退伍證明」正本，以普通身分報考。（錄取報到時繳驗）

（六）公費生及有實習或服務規定者（如師範院校公費生、軍警院校生、現役軍人、警察...等），其報考及就讀本校，由考生依有關法令規定處理並自行負責；如錄取後不能於九十九學年度第一學期入學者，取消其入學資格，並不得以此身分相關之事由申請保留入學資格。

（七）符合退伍軍人或運動績優加分之特種身分考生，須於 99 年 5 月 26 日前將有關證明文件以限時掛號郵寄本校（以郵戳為憑），本校於核驗符合後，始可依各該項身分考生升學優待辦法之規定辦理，否則概依普通身分考生規定，不予優待，如具有多重特殊身分者，只能擇一申請，報名表未勾選優待項目者，視為放棄本次優待，事後亦不得以任何理由請求補辦。

（八）持外國學歷證件報考之考生，其學歷須符合教育部所頒「大學辦理國外學歷採認辦法」之規定，方得報考。經錄取後報到時須繳交：國外學歷證件原文正本、經我國駐外單位驗證之國外學歷證件原文影本（原文學歷證件非中文或英文者，需另繳交經我國駐外單位驗證之中文或英文翻譯本）、經我國駐外單位驗證之國外學歷歷年成績證明影本、內政部入出境管理局核發之入出境紀錄（如係外國人士或僑民則免附）或護照影本，以供查驗，如經查驗不符，取消入學資格。

（九）具有僑居加簽身分役男於國外高級中等以上學校畢業，再返國就讀相同等級或低於原等級學校，不符合「歸化我國國籍者及歸國僑民服役辦法」第 4 條第 2 項之在學緩徵條件。

（十）本校同意學生具有「雙重學籍」。

二、特種身分考生報考優待辦法：

(一) 退伍軍人：依據教育部 97 年 8 月 7 日台參字第 0970147667C 號令修正發布施行之「退伍軍人報考高級中等以上學校優待辦法」規定辦理。

- 1、退伍軍人轉學生招生名額以當年度各系級轉學生招生名額外加 2% 計算，並採無條件進位法取整數計算。
- 2、退伍軍人原始總分已達一般生正取生最低錄取標準者，以招生名額內錄取。退伍軍人優待加分後達外加名額正取生最低錄取標準時，以外加名額錄取。
- 3、退伍軍人於退伍後三年內報考轉學考，考試成績得加分優待，退伍滿三年後則不再享有加分優待。

※ 除役役日期於 96 年 5 月 18 日 (含) ~ 99 年 5 月 26 日 (含) 者，符合本考試退伍軍人優待資格，准以退伍軍人身分報考，否則以普通身分報考。

| 服役期間 | | 優待標準 | 優待限制 |
|---------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|
| 在營服役期間五年以上 | 退伍後未滿一年者 | 原始總分增加 25% | 所列各款加分優待錄取之學生，無論已否註冊入學，均不再給予第二次優待 |
| | 退伍後一年以上，未滿二年者 | 原始總分增加 20% | |
| | 退伍後二年以上，未滿三年者 | 原始總分增加 15% | |
| 在營服役期間四年以上未滿五年 | 退伍後未滿一年者 | 原始總分增加 20% | |
| | 退伍後一年以上，未滿二年者 | 原始總分增加 15% | |
| | 退伍後二年以上，未滿三年者 | 原始總分增加 10% | |
| 在營服役期間三年以上未滿四年 | 退伍後未滿一年者 | 原始總分增加 15% | |
| | 退伍後一年以上，未滿二年者 | 原始總分增加 10% | |
| | 退伍後二年以上，未滿三年者 | 原始總分增加 5% | |
| 在營服役期間未滿三年，已達義務役法定役期者 (不含服補充兵役及國民兵役者) | | 原始總分增加 5% | |
| 在營服役期間因作戰或因公成殘不堪服役而免役或除役，領有撫卹證明者 | | 原始總分增加 25% | |
| 在營服役期間因病成殘不堪服役而免役或除役，領有撫卹證明者 | | 原始總分增加 5% | |

4、合於前述規定者，報名時應檢送下列證件影印本之一：

- (1) 退伍令或退伍證明書。
- (2) 除役令。
- (3) 解除召集證明書 (限臨時召集者)。

在營服役五年以上退伍軍官，其退伍時軍階為上尉以下者 (含上尉)，應附繳初任官人事命令、初任官任官令或軍事校院畢結業證書等足資證明其服役起始時間之文件；傷殘退伍軍人應附繳撫卹令。前述證件遺失者，應檢送權責單位出具之證明書。

- 5、曾經依本辦法加分優待錄取之學生，無論已否註冊入學，均不得再享受本辦法之優待，本次考試應以一般生報考，亦即優待以一次為限，但以往未曾錄取者不在此限。如經查得以往有優待紀錄，本校將更改身分為一般生，考生不得異議。**喪失退伍軍人加分優待資格者，錄取報到時仍須繳驗退伍證明。**合於免役資格者，錄取報到時應繳驗免役證明書。
- 6、考生若服役之後曾就讀專科以上學校者，需提出未享受加分優待之證明，經查驗屬實後，方得以特種身份報考。

(二) 運動成績優良學生：依據教育部「中等以上學校運動成績優良學生升學輔導辦法」規定辦理。

1、專科學校肄 (畢) 業之學生，在學期間取得之運動成績符合下列之一者，得依其考試成績總分增加百分之十。

- (1) 合於下列各款規定之一，或代表國家參加世界大學運動會。
 - a. 代表國家參加奧林匹克運動會，獲得前十六名。
 - b. 代表國家參加亞洲運動會，獲得前六名或表演賽前二名。
 - c. 代表國家參加世界運動會或國際單項運動組織主辦之國際、洲際運動錦標賽，獲

得前四名。

- d. 代表國家參加亞洲單項運動組織主辦之運動錦標賽，獲得前四名。
- e. 代表國家參加世界青少年運動會，獲得前四名。
- f. 代表國家參加國際單項運動組織主辦之各種國際青年、青少年分級運動錦標賽，獲得最優級組前四名。
- g. 代表國家參加東亞運動會，獲得前三名。
- h. 代表國家參加亞洲單項運動組織主辦之青年、青少年分級運動錦標賽，獲得最優級組前三名。
- i. 曾經由選拔獲選為國家代表，並經國際分區預賽產生代表隊後，再參加之各種國際分齡分級運動錦標賽，獲得前三名。

(2) 參加世界大學單項運動錦標賽，獲得前六名，或合於下列各款之一。

- a. 代表國家參加奧林匹克運動會、亞洲運動會、世界運動會、東亞運動會或世界青少年運動會。
- b. 代表國家參加國際單項運動組織主辦之國際、洲際運動錦標賽。
- c. 代表國家參加亞洲單項運動組織主辦之運動錦標賽。
- d. 代表國家參加國際或亞洲單項運動組織主辦之各種國際青年、青少年分級運動錦標賽，獲得最優級組前六名。
- e. 參加需經國際分區預賽產生代表隊，再參加之各種國際青年、青少年分級運動錦標賽，獲得最優級組前六名。
- f. 參加未經國際分區預賽直接報名參加之各種國際運動競賽，其實際參賽國家或地區在七個以上，獲得前三名。

(3) 參加全國運動會、全民運動會，獲得前八名，或代表學校參加大專校院運動聯賽，獲得最優級組前六名。

(4) 代表學校參加大專校院運動會、大專校院各項運動錦標賽，獲得前三名。

2、 前述規定之運動成績，以申請者肄業期間獲得者為限，惟在畢業當年八月三十一日以前獲得運動競賽成績者，視同在肄業期間取得。前述規定之運動成績，第(1)及(2)項，其運動成績證明自得獎日起三年內有效，服役者可扣除服役時間；第(3)及(4)項，其運動成績證明自得獎日起二年內有效，服役者可扣除服役時間。

3、 合於前述規定者，報名時應檢送「運動成績證明影本」。

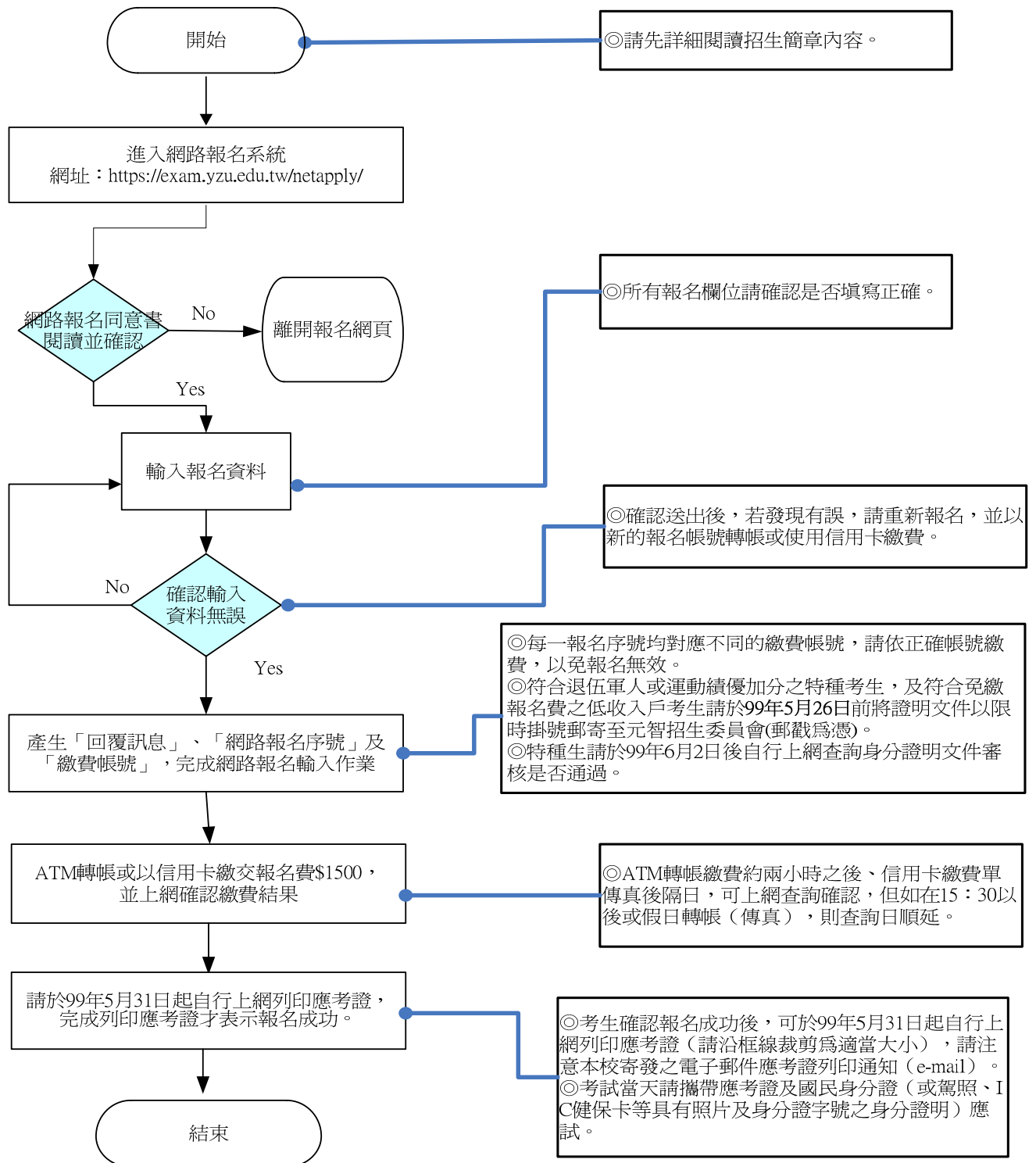
(三) 凡以前兩項特種身分報考之考生報名時，須於 99 年 5 月 26 日前將有關證明文件以限時掛號郵寄本校(以郵戳為憑)，本校於核驗符合後，始可依各該項身分考生升學優待辦法之規定辦理，否則概依普通身分考生規定，不予優待，如具有多重特殊身分者，只能擇一申請，報名表未勾選優待項目者，視為放棄本次優待，事後亦不得以任何理由請求補辦。

三、報名、繳費方式及網路報名流程圖：

| | |
|-----------------|---|
| 報名方式 | 1、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） 2、報名網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply 。 |
| 報名時間 | 報名系統開放時間：99年5月17日10:00至99年5月26日15:00止， 為避免網路塞車，請儘早上網報名，逾期概不受理。 |
| 報名費 | 1、一般考生：新台幣1500元整。 2、低收入戶考生：全免優待(符合免繳報名費之低收入戶考生請於99年5月26日前將證明文件限時掛號郵寄至本校，以郵戳為憑)。 前項所稱低收入戶考生係指台灣省各縣市、台北市、高雄市、福建省金門縣、福建省連江縣等所界定之低收入戶成員，並持有前開各地政府或依其規定授權鄉、鎮、市、公所開具之低收入戶證明文件（非清寒證明或中低收入戶證明）者，符合低收入戶資格之考生，須於時間內完成各項報名手續（免繳報名費），惟經審核不合格者，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。 |
| 繳費方式 | 1、請選擇以下任一方式於99年5月26日15:00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。 (1) 各銀行自動櫃員機(ATM)轉帳：每一報名序號均對應不同的繳費帳號，請依正確帳號繳費，以免報名無效。 (2) 信用卡繳費：請於報名後填妥「信用卡繳費單」(如本簡章附表)及簽名後，傳真至(03)463-0997元智大學招生委員會收。 2、查詢系統開放時間：(網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply) (1) ATM轉帳繳費約兩小時之後可上網查詢確認，但如在15:30以後或假日轉帳，則查詢時間順延。 (2) 信用卡繳費單傳真後隔日可上網查詢確認，但如在15:30以後或假日傳真，則查詢時間順延。 |
| 列印應考證 | 1、完成網路填寫報名資料與繳交報名費之考生，可於99年5月31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。 2、網址： https://exam.yzu.edu.tw/netapply /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。 |
| 注意事項 | 1、 本校採先考後審，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。 2、網路報名所需設備： ●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。 3、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。 4、99年6月2日起特種生可上網查詢優待身分是否審核通過。 |
| 查詢報名結果、 列印表件 | 完成網路報名後，進入 https://exam.yzu.edu.tw/netapply 選擇考試類別→點選查詢報名結果→輸入身分證字號→點選欲查詢之報名序號，可進行相關查詢及列印： 1、查詢轉帳帳號。 2、查詢繳費狀況。 3、列印報名專用信封封面（特種身分考生及低收入戶考生寄送證明文件用）。 4、列印信用卡繳費單。 5、列印應考證。 |
| 其他 | 諮詢電話(03)463-8800轉分機2252、2871、2253。 |

網路報名流程圖

(報名系統開放時間：99年5月17日10：00 至 99年5月26日15：00止)



四、學系分則：招生年級、學系、名額、考試科目及時間

* 招生名額如有變動，以招生委員會決議為準。

* 退伍軍人轉學生招生名額以當年度各系級轉學生招生名額外加 2% 計算，並採無條件進位法取整數計算。

* 除該科有備註可使用計算機 (calculator) 外，一律不得攜帶計算機入場，違者依本校「[招生考試試場規則](#)」處理，可使用計算機之考科，計算機由考生自行攜帶。

(一) 招生年級：二年級

| 考試日期 | | 99 年 7 月 5 日 | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------|------|----------|-------|---------------------|---------------------|--|---------------------|---|---|--|
| 招生年級 | 系級代碼 | 招生學系 | 招生名額 | 退伍軍人外加名額 | 上午 | | | 下午 | | | 備註 | |
| | | | | | 09:10 | 09:30 10:50 | 11:10 12:30 | 13:40 | 14:00 15:20 | 15:40 17:00 | | |
| 二 年 級 | 602-2 | 中國語文學系 | 3 | 1 | 預 | | | | 預 | 國文(含作文) | 國學概論 | 1. 總分相同時，以「國文」成績高者優先錄取。 2. 錄取報到時，請備妥歷年成績單或相關文件，以利學分抵免之辦理。本系學分抵免辦法，參見簡章後附簡介內文。 |
| | 604-2 | 社會暨政策科學系 | 1 | 1 | | 社會學 | 政治學 | | | | 1. 總分相同時，以「社會學」成績高者優先錄取。 2. 轉學考科「社會學」、「政治學」成績需達 70 分以上，始准予申請抵免該科目學分。 3. 專業科目經本系認可後，始准予抵免。大二學分抵免以 36 學分為限。 | |
| | 603-2 | 藝術與設計學系 | 1 | 1 | | 創意寫作 | 術科考試 | 面試及審查資料 【說明】 1. 面試： (1) 時間：下午 2 點整開始。 (2) 地點：本校藝創系。 2. 審查資料請於面試時當場繳交。 3. 審查資料含： (1) 自傳。 (2) 在校成績單。 (3) 作品集(內含代表作品最多五件，請以照片或電腦輸出方式，連同其他資料書面化裝訂成冊)。 | | 1. 總成績計算方式：創意寫作 20%、術科 40%、面試及審查資料 40%。 2. 總分相同時以「術科」成績高者優先錄取。 3. 術科考試為平面創意表現，不限媒材以手繪為主(電腦創作除外)，請同學自行攜帶創作用具，本系一律不提供借用。 4. 錄取報到時請備妥成績單或相關文件以利學分抵免之辦理。 5. 創作類必修課程不予抵免。 6. 專業科目須原修習成績達 70 分以上，且經本系認可後始可抵免。 7. 本系設有擋修規定，學生須自行注意可能導致延後畢業之情形。 | | |
| | 308-2 | 光電工程學系 | 2 | 1 | | 微積分 | 普通物理 | | | | 總分相同時，以「普通物理」成績高者優先錄取。 | |
| | 307-2 | 通訊工程學系 | 4 | 1 | | 微積分 | 普通物理 | 備 | | 備 | 總分相同時，以「微積分」成績高者優先錄取。 | |
| | 301-2 | 電機工程學系 | 3 | 1 | | 微積分 | 普通物理 | | | | 總分相同時，以「微積分」成績高者優先錄取。 | |
| | 305-2 | 工業工程與管理學系 | 7 | 1 | | 微積分 | 計算機概論 | | | | 總分相同時，以「微積分」成績高者優先錄取。 | |
| | 303-2 | 化學工程與材料科學系 | 3 | 1 | | 微積分 | 普通化學 | | | | 總分相同時，以「微積分」成績高者優先錄取。 | |
| | 302-2 | 機械工程學系 | 3 | 1 | | 微積分 | 普通物理 | | | | 總分相同時，以「微積分」成績高者優先錄取。 | |
| | 500-2A | 管理學院(企業管理學士班) | 3 | 0 | | | | | | | 經濟學 | 會計學 |

| 考試日期 | | 99年7月5日 | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|------|---|---|
| 招生 年 級 | 系級 代 碼 | 招 生 學 系 | 招 生 名 額 | 退 伍 軍 人 外 加 名 額 | 上 午 | | | 下 午 | | | 備 註 | | |
| | | | | | 09:10 | 09:30 10:50 | 11:10 12:30 | 13:40 | 14:00 15:20 | 15:40 17:00 | | | |
| 二 年 級 | 500-2B | 管理學院 (財務金融學士班) | 1 | 0 | 預 | | | | 預 | 經濟學 | 會計學 | 1. 總分相同時,以「經濟學」成績高者優先錄取。 2. 財務管理及三年級(含)以上各必修課程不得抵免。 3. 轉學考試科目分數需達規定分數以上始可抵免。 4. 「會計學」考試可使用計算機(Calculator),由考生自行攜帶。 | |
| | 500-2C | 管理學院 (國際企業學士班) | 5 | 1 | | | | | | 經濟學 | 會計學 | 1. 總分相同時,以「經濟學」成績高者優先錄取。 2. 財務管理及三年級(含)以上各必修課程不得抵免。 3. 轉學考試科目分數需達規定分數以上始可抵免。 4. 「會計學」考試可使用計算機(Calculator),由考生自行攜帶。 | |
| | 304-2 | 資訊工程 學系 | 2 | 1 | | 微積分 | 計算機概論 | | | | | | 總分相同時,以「計算機概論」成績高者優先錄取。 |
| | 702-2A | 資訊傳播 學系 數位媒體 設計組 | 2 | 1 | | 素描(三小時) (9:30~12:30) | | | | | 創意寫作 | | 1. 總成績計算方式:素描70%、創意寫作30%。 2. 總分相同時以「素描」成績高者優先錄取。 3. 轉學考試科目分數須達規定分數以上,始有資格申請抵免。 4. 素描考試請同學自行攜帶四開畫板、畫架、圖釘或紙膠帶、軟橡皮、保護膠等素描用具,本系一律不提供借用。素描一律以「炭筆」作畫。 5. 大三、大四必修課程不予抵免。 6. 專業科目之在校成績達70分以上(含),且學分數符合本系要求者得提出申請,經認可後,始准予抵免。 |
| | 702-2B | 資訊傳播 學系 互動育樂 科技組 | 1 | 1 | | 英文 | 計算機概論 | | | | | | 1. 總成績計算方式:計算機概論70%、英文30%。 2. 總分相同時以「計算機概論」成績高者優先錄取。 3. 轉學考試科目分數須達規定分數以上,始有資格申請抵免。 4. 大三、大四必修課程不予抵免。 5. 專業科目之在校成績達70分以上(含),且學分數符合本系要求者得提出申請,經認可後,始准予抵免。 |
| | 701-2 | 資訊管理 學系 | 4 | 1 | | 微積分 | 計算機概論 | | | | | | 1. 總分相同時,以「計算機概論」成績高者優先錄取。 2. 轉學考試科目分數須達規定分數以上,始有資格申請抵免。 3. 大三、大四必修課程不予抵免。 4. 「資訊管理實務一、二」、「專題研究一、二」等課程不予抵免。 5. 其餘專業科目之在校成績達75分以上(含)且學分數符合本系要求者得提出申請,經認可後,始准予抵免。 |
| | | | | | 備 | | | | 備 | | | | |

(二) 招生年級：三年級

| 考試日期 | | 99年7月5日 | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------|------|----------|--------|---------------------|---------------------|--------|--|---------------------|---|
| 招生年級 | 系級代碼 | 招生學系 | 招生名額 | 退伍軍人外加名額 | 上午 | | | 下午 | | | 備註 |
| | | | | | 09:10 | 09:30 10:50 | 11:10 12:30 | 13:40 | 14:00 15:20 | 15:40 17:00 | |
| 三 年 級 | 602-3 | 中國語文學系 | 4 | 1 | 預 備 | | 中國文學史 | 預 備 | 國文(含作文) | 國學概論 | 1. 總分相同時，依序以「中國文學史」、「國文」、「國學概論」成績高者優先錄取。 2. 錄取報到時，請備妥歷年成績單或相關文件，以利學分抵免之辦理。本系學分抵免辦法，參見簡章後附簡介內文。 |
| | 604-3 | 社會暨政策科學系 | 2 | 1 | | 社會學 | 社會統計 | | 1. 總分相同時，以「社會學」成績高者優先錄取。 2. 轉學考科「社會學」、「社會統計」成績需達70分以上，始准予申請抵免該科目學分。 3. 專業科目經本系認可後，始准予抵免。大三學分抵免以80學分為限。(大三以上必修科目一律不予抵免) 4. 「社會統計」考試可使用計算機(Calculator)，由考生自行攜帶。 | | |
| | 601-3 | 應用外語學系 | 5 | 1 | | 日文寫作 | 日語聽力 | | 英文寫作 | 英語聽力 | 1. 轉學考試科目分數需達規定分數以上始可抵免。 2. 總分相同時，依序以「英語聽力」、「英文寫作」、「日語聽力」、「日文寫作」成績高者優先錄取。 |
| | 603-3 | 藝術與設計學系 | 2 | 1 | | 創意寫作 | 術科考試 | | 面試及審查資料 【說明】 1. 面試： (1)時間：下午2點整開始。 (2)地點：本校藝創系。 2. 審查資料請於面試時當場繳交。 3. 審查資料含： (1)自傳。 (2)在校成績單。 (3)作品集(內含代表作品最多五件，請以照片或電腦輸出方式，連同其他資料書面化裝訂成冊)。 | | 1. 總成績計算方式：創意寫作20%、術科40%、面試及審查資料40%。 2. 總分相同時以「術科」成績高者優先錄取。 3. 術科考試為平面創意表現，不限媒材以手繪為主(電腦創作除外)，請同學自行攜帶創作用具，本系一律不提供借用。 4. 錄取報到時請備妥成績單或相關文件以利學分抵免之辦理。 5. 大二(含)以上創作類必修課程不予抵免。 6. 專業科目須原修習成績達70分以上，且經本系認可後始可抵免。 7. 本系設有擋修規定，學生須自行注意可能導致延後畢業之情形。 |
| | 308-3 | 光電工程學系 | 2 | 1 | | 工程數學 | 電子學 | | 電磁學 | | 總分相同時，依序以「電磁學」、「電子學」成績高者優先錄取。 |
| | 307-3 | 通訊工程學系 | 8 | 1 | | 工程數學(含線性代數) | 電子學 | | | | 總分相同時，以「工程數學」成績高者優先錄取。 |
| | 301-3 | 電機工程學系 | 6 | 1 | | 工程數學 | 電子學 | | 電路學 | | 總分相同時，依序以「工程數學」、「電子學」成績高者優先錄取。 |
| | 305-3 | 工業工程與管理學系 | 2 | 1 | | 微積分 | 工程統計 | | 線性代數 | | 1. 在校學業總平均不得低於65分始可報名(錄取報到時需繳驗歷年成績單)。 2. 總分相同時，依序以「工程統計」、「線性代數」成績高者優先錄取。 3. 三年級(含)以上必修科目不予抵免。 |
| | 302-3 | 機械工程學系 | 7 | 1 | | 工程數學 | 應用力學 | | 熱力學 | | 總分相同時依序以「工程數學」、「應用力學」成績高者優先錄取。 |
| | 500-3D | 管理學院(企業管理學士班) | 4 | 0 | | | | | 經濟學 | 統計學 | 1. 總分相同時，以「經濟學」成績高者優先錄取。 2. 三年級(含)以上各必修課程不予抵免。 3. 轉學考試科目分數需達規定分數以上始可抵免。 |
| | 500-3E | 管理學院(財務金融學士班) | 3 | 0 | | | | | 經濟學 | 統計學 | 1. 總分相同時，以「經濟學」成績高者優先錄取。 2. 三年級(含)以上各必修課程不予抵免。 3. 轉學考試科目分數需達規定分數以上始可抵免。 |

| 考試日期 | | 99年7月5日 | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---|--|
| 招生 年級 | 系級 代碼 | 招生 學系 | 招生 名額 | 退伍 軍人 外加 名額 | 上 午 | | | 下 午 | | | 備 註 | |
| | | | | | 09:10 | 09:30 10:50 | 11:10 12:30 | 13:40 | 14:00 15:20 | 15:40 17:00 | | |
| 三 年 級 | 500-3F | 管理學院 (國際企 業學士班) | 4 | 0 | 預 備 | | | | 經濟學 | 統計學 | 1. 總分相同時,以「經濟學」成績高者優先錄取。 2. 三年級(含)以上各必修課程不予抵免。 3. 轉學考試科目分數需達規定分數以上始可抵免。 | |
| | 500-3G | 管理學院 (會計學 士班) | 3 | 1 | | | | | 經濟學 | 統計學 | 1. 總分相同時,以「經濟學」成績高者優先錄取。 2. 三年級(含)以上各必修課程不予抵免。 3. 轉學考試科目分數需達規定分數以上始可抵免。 | |
| | 304-3 | 資訊工程 學系 | 8 | 1 | | 微積分 | 資料結構 | | | | | 總分相同時,以「資料結構」成績高者優先錄取。 |
| | 702-3C | 資訊傳播 學系 數位媒體 設計組 | 1 | 1 | | 素描(三小時) (9:30~12:30) | | | | 創意寫作 | | 1. 在校業總平均不得低於75分始可報名(錄取報到時需繳驗歷年成績單)。 2. 總成績計算方式:素描70%、創意寫作30%。 3. 總分相同時以「素描」成績高者優先錄取。 4. 轉學考試科目分數須達規定分數以上,始有資格申請抵免。 5. 素描考試請同學自行攜帶四開畫板、畫架、圖釘或紙膠帶、軟橡皮、保護膠等素描用具,本系一律不提供借用。素描一律以「炭筆」作畫。 6. 大三、大四必修課程不予抵免。 7. 專業科目之在校成績達70分以上(含),且學分數符合本系要求者得提出申請,經認可後,始准予抵免。 8. 本系設有擋修規定,學生須自行注意可能導致延後畢業之情形。 |
| | 702-3D | 資訊傳播 學系 互動育樂 科技組 | 1 | 1 | | 英文 | 計算機概 論 | | | | | 1. 在校業總平均不得低於75分始可報名(錄取報到時需繳驗歷年成績單)。 2. 總成績計算方式:計算機概論70%、英文30%。 3. 總分相同時以「計算機概論」成績高者優先錄取。 4. 轉學考試科目分數須達規定分數以上,始有資格申請抵免。 5. 大三、大四必修課程不予抵免。 6. 專業科目之在校成績達70分以上(含),且學分數符合本系要求者得提出申請,經認可後,始准予抵免。 7. 本系設有擋修規定,學生須自行注意可能導致延後畢業之情形。 |
| | 701-3 | 資訊管理 學系 | 3 | 1 | | 微積分 | 計算機概 論 | | | 英文 | | 1. 總成績計算方式為:微積分占40%、計算機概論占40%、英文占20%。 2. 總成績相同時,依序以下列成績高者優先錄取:(1)計算機概論、(2)微積分、(3)英文。 3. 轉學考試科目分數須達規定分數以上,始有資格申請抵免。 4. 大三、大四必修課程不予抵免。 5. 「資訊管理實務一、二」、「專題研究一、二」等課程不予抵免。 6. 其餘專業科目之在校成績達75分以上(含)且學分數符合本系要求者得提出申請,經認可後,始准予抵免。 7. 本系設有擋修規定及專業實習,學生須注意可能導致延後畢業之情形。 |

五、考試日期及地點：

- (一) 考試日期：99 年 7 月 5 日。
- (二) 考試地點：本校，桃園縣中壢市內壢遠東路一三五號，試場於考前一日在本校校門口及本校網頁公告。

六、報名後應注意事項：

- (一) 繳納報名費：新台幣壹仟伍百元整。選擇 ATM 轉帳或信用卡繳費，請自行上網確認報名繳費是否完成。
- (二) 報考下列各學系者，在校學業總平均須達此系之規定(詳見學系分則備註)，錄取報到時需繳驗歷年成績單正本，成績未達規定者，取消錄取資格，考生不得異議。
 - 1、工業工程與管理學系三年級
 - 2、資訊傳播學系(數位媒體設計組、互動育樂科技組)三年級
- (三) 符合退伍軍人或運動績優加分之特種考生，須於 99 年 5 月 26 日前將有關證明文件以限時掛號郵寄本校(郵戳為憑)，本校於核驗符合後，始可依各該項身分考生升學優待辦法之規定辦理，否則概依普通身分考生規定，不予優待，如具有多重特殊身分者，只能擇一申請，報名表未勾選優待項目者，視為放棄本次優待，事後亦不得以任何理由請求補辦。
- (四) 本校採先考後審，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。
- (五) 考生於報名截止後不得以任何理由要求更改學系、組別、年級，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。
- (六) 經錄取學生，其所繳作品、資料及證明文件，如有偽造、變造、假借、冒用等情事，一經查明，即開除學籍，並應負法律責任，亦不發給任何學歷證明，如將來在本校畢業後始發現者，除勒令註銷其畢業證書外，並公告取消其畢業資格。
- (七) 考生繳費後概不予退費，請考生詳閱簡章規定，審慎填寄。

七、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 99 年 5 月 31 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/netapply/>。
- (二) 考生應攜帶應考證及國民身分證(或駕照、IC健保卡等具有照片及身分證字號之身分證明)應試，以備查驗，否則依本校「[招生考試試場規則](#)」處理，予以扣分、拍照，並於試後補驗等措施。

八、成績核計及錄取標準：

- (一) 由招生委員會議訂定各系錄取標準，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，並得視考生程度不足額錄取(正取生錄取不足額時，不列備取生)，考生不得異議。正取生遇有缺額時，備取生得依序遞補。
- (二) 退伍軍人轉學生招生名額以當年度各系級轉學生招生名額外加 2% 計算，並採無條件進位法取整數計算。退伍軍人外加名額之錄取標準得與一般生不同，由招生委員會訂定。
- (三) 退伍軍人原始總分已達一般生正取生最低錄取標準者，以招生名額內錄取。退伍軍人優待加分後達外加名額正取生最低錄取標準時，以外加名額錄取。
- (四) 考生考試科目中，如有成績零分(含違規不予計分)或缺考者，不予錄取。
- (五) 錄取時以加權總分高低為序(退伍軍人依第三項辦理)；考生如加權總分相同時，則依簡章內各系所訂之同分參酌標準決定錄取優先順序，如遇同分參酌至最後一項之結果仍相同，致錄取人數超出招生名額時，則超額之同分參酌者均予錄取。但參酌各單科成績時，特種身分考生之

各單科成績係指原始分數。

九、放榜：

- (一) 榜單公告日期：預定99年7月22日15:00後。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) 榜單查詢：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>。
- (三) 個人成績查詢：<https://exam.yzu.edu.tw/netapply/>選擇考試類別→點選「查詢成績」。

十、成績複查：(一律以通訊方式辦理)

- (一) 時間：99年7月22日~99年7月27日。以郵戳為憑，逾期概不受理。
- (二) 地點：複查各科成績之函件，請逕寄元智大學招生委員會。
- (三) 處理方式：
 - 1、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/netapply/>選擇考試類別/查詢成績)、成績複查申請書(如本簡章附表)、郵局劃撥收據及回郵信封。
 - 2、成績複查申請書須寫明考生姓名、應考證號碼、報考系級、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) 每科複查費新台幣伍拾元，但不得要求影印試卷或重閱試卷，同一科目亦不得連續申請複查。
- (五) 若複查結果造成正取生錄取名額多於該學系招生名額，且辦理報到後無正取生放棄錄取資格時，則正取最後一名改列為備取第一名，原備取名次依序往後遞延，若複查結果有多人改列正取者，仍依上述原則辦理，另複查後成績達備取標準者，則原備取名次依分數高低重新排序，考生不得異議。

十一、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，報到時請繳交學歷(力)證書正本及通知單上所列應繳之資料。逾期未報到者即以自動放棄入學資格論。
- (二) **正取生**：
 - 1、報到時間：請擇一時段報到，逾時不予受理。
 - (1) 時段一：99年8月4日9:30~11:30。
 - (2) 時段二：99年8月5日9:30~11:30。
 - 2、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**
 - 1、正取生報到後若有缺額之學系，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。
 - 2、缺額情形將於99年8月9日起於本校招生資訊網公告，並以e-mail通知遞補上之備取生。遞補上之備取生應依公告上規定之日期、時間，親自或出具委託書委託他人持報到應繳文件至指定地點報到。若後續仍有出缺名額時，於每週一上午10:00於本校招生資訊網公告備取生遞補名單。
 - 3、備取生遞補作業至99年9月30日止。
- (四) 報到時暫無法繳交學歷(力)證書正本者，應填具切結書，並於切結書期限內補繳(期限由本

校訂之)，逾期未繳交者即以自動放棄入學資格論。

- (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，不得以任何理由要求補救措施。
- (六) 經確定錄取並完成本校報到程序，欲辦理放棄錄取者，應填具「自動放棄入學資格切結書」(附於報到資料袋中)，擲交元智大學教務處承辦人員簽核後，始得領回報到時所繳交之證件。

十二、學分抵免：依元智大學學分抵免辦法 (<http://www.yzu.edu.tw/admin/so/files/regulations/c/1-7.pdf>) 及各系學分抵免規定辦理。

十三、其他：

- (一) 考生下學期成績未到，經獲准先行報名，爾後有未能畢業而不符報考資格，雖經錄取，一律取消錄取資格，考生不得異議。
- (二) 本校若為考場安排需要，必要時得調整考試時間及場地，並個別通知考生，考生不得異議。
- (三) 本考試如有考試成績疑義或簡章規定未盡週延時，由本校招生委員會作最後決定。
- (四) 本校相關通知表單資料皆以電子郵件(e-mail)方式寄送，請保持電子郵件信箱暢通，個人電子郵件信箱之收件問題(如被丟至垃圾信箱、信箱容量已滿、網路斷線等)，由考生自行負責，若未於公告期限內收到通知，請務必自行上本校招生網站查詢。
- (五) 持有重度視障(非盲生)、腦性痲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，應個別以書面(自擬)提出服務申請，並附證件影本，本會將視各別情況給予特殊服務。
- (六) 本校收費標準等其他招生相關資訊，請上本校招生資訊網查詢 (<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>)，九十九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。
- (七) 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/>。
- (八) 考生若有因本簡章規定不明確自覺權益受損，經向試務單位反映未獲解決者，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)。

元智大學招生考試試場規則

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

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

元智大學 九十九學年度 招生考試報名費傳真信用卡繳費單

日期：_____年_____月_____日

考生基本資料

| | | | |
|-------------|--|---------|-----|
| 姓 名 | | 報 名 序 號 | |
| 身 分 證 字 號 | | | |
| 考 試 類 別 | <input type="checkbox"/> 轉學考二年級 <input type="checkbox"/> 轉學考三年級 | | |
| 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 1500 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 九十九學年度 轉學考 成績複查申請書

| | | | |
|--|------|-------|------------|
| 考生姓名： | | 報考系級： | |
| 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） |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 申請成績複查共_____科，每科複查費新臺幣 50 元，共計新臺幣_____元。 | | | |
| 申請日期：99 年 月 日 | | 考生簽名： | |
| 複查回覆事項 (考生勿填) | | | |

注意事項：

- 一、 一律採通訊方式辦理，申請期間為 99 年 7 月 22 日～99 年 7 月 27 日。以郵戳為憑，逾期概不受理。(信封上須註明「轉學考招生成績複查」字樣)
- 二、 申請複查需附下列文件，並以限時掛號函寄：32003 桃園縣中壢市內壢遠東路 135 號元智大學招生委員會收。
 - (一) 個人成績單紙本（自行上網列印：<https://exam.yzu.edu.tw/netapply/>選擇考試類別/查詢成績）。
 - (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、郵遞區號、地址。

中國語文學系

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

Tel : (03)463-8800 分機 2706, 2707

Fax : (03)455-9142

簡介

中國語文學系成立於八十七學年度，旨在培養中國文學與語言之傑出人才。本系以語言學、義理思想、古典文學、現代文學四大領域為教學主軸，聘請學養俱佳並富教學經驗之師資，同時發展相關領域之研究。

系所概況

本系目前共有具博士學位之專任教授 4 名、副教授 3 名及專任講師 2 名。學生方面，大學部 4 班，共有 233 位學生。

發展目標及特色

為使中國語文學系走入現代社會並具有現代意義，中語系的發展重視傳統與現代兼融、思想與應用並重；此外，文學之創作、鄉土文學之研究、方言之研究、資訊能力之培養亦是本系的發展重點。應用資訊科技，從事當代語文研究，導引本土語文永續發展，開拓中文學術研究新領域，以促進國家社會進步。

課程簡介

98 學年畢業總學分數為 130 學分，包括共同必修 23 學分、通識教育 10 學分，系必修 42 學分，其餘選修 55 學分（外系選修至多承認 6 學分）。

一、共同必修科目：

國文、英文、英語檢定、歷史、民主倫理與法治、經典五十、服務學習。

二、通識教育科目：

人文藝術、自然科學、社會科學、生命科學四大領域，各修習 2 學分課程。其餘 2 學分於自然科學、社會科學、生命科學三大領域任選。

三、系必修科目：

現代文學創作習作(I)(II)、文字學(I)(II)、二十世紀中國文學史、語言學概論、中國文學史(I)(II)、聲韻學(I)(II)、詩選及習作、中國思想史(I)(II)、詞選及習作。

四、系選修課程：

訓詁學、史記、書法、編輯與採訪、先秦諸子哲理文選、神話選讀、大眾文化、文學與電影、職場電腦技能、電子報與編輯排版製作、台灣文化概論、戲劇表演、崑曲表演、道家經典名著名篇選、中國經學史、華語語法、漢魏六朝辭賦駢文選、古典小說、唐宋文、詩詞吟唱、專家詩、現代詩選讀及習作、台灣文學與文藝思潮、修辭學、中國文化動畫與多媒體整合實務、宋明理學經典名著名篇選、佛教經典名著名篇選、古代漢語詞匯語法、楚辭、詩經、散曲選、中國古代戲曲選、專家詞、現代散文選讀及習作、現代小說選讀及習作、論文寫作指導、網路學術資源與資料庫運用實務練習、商務應用文、易經、中國美學思想、左傳、文心雕龍、中國文學理論與批評、中國文學導論、華語教學實務等。

學習空間簡介

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，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。

系圖書室：為增加學習資源，提高研究興趣，特購置義理、思想、文學等書籍，目前藏書量近萬冊。

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。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------|------------------------------|---------------------------------|
| 鍾雲鶯 | 教授(系主任兼所長) | 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 |
| 莊雅州 | 教授 | 台灣師範大學國文研究所博士 | 經學、語言文字學、古代散文理論、中國古代科學史 |
| 詹海雲 | 教授 | 台灣師範大學國文研究所博士 | 中國哲學、中國學術史、文獻學、中國文學史、中國史學、教育學 |
| 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 |
| 徐富美 | 講師 | 台灣師範大學中國文學研究所碩士、清華大學中國文學系博士班 | 藏緬語、漢語語法、漢語方言、台灣文化 |
| 羅鳳珠 | 講師 | 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 | 中國古典詩詞、電腦輔助教學、中國文學數位化研究 |

畢業生就業管道

學術研究：在本系多元化、科技整合之訓練下，將可致力於校內外相關研究所之深造進修、國外留學、創作暨華語研究之工作。

文藝創作：詩、散文、小說之文學創作。

教育工作：各級語文教育師資或華語教學，語文多媒體教材、教法、教具之研發工作、語文教科書之編纂工作等。

文化工作：商業文書、編輯採訪、廣告文案、媒體製作、劇本寫作等工作。各公私立博物館、文化中心、美術館之解說、導覽人才或文獻、文物等管理工作。

學分抵免辦法（摘要）

第一條 以元智大學學生抵免學分要點為母法。

第二條 抵免原則

1. 抵免科目其原在校成績達七十（含）分以上且經本系認可後，始准予抵免。

2. 大三（含）以上必修科目一律不予抵免。

第三條 抵免上限

1. 大二學生其抵免學分總數以三十學分為上限。

2. 大三學生其抵免學分總數以六十學分為上限。

第四條 抵免跨外系（校）選修科目，需為本系有開設之課程。

第五條 抵免科目名稱不同但內容相似者，需提出原系（校）之課程大綱為審核依據。

第六條 其他未列出之特殊狀況，提請本系系務會議，決定可否抵免。

授予學位：文學學士

~~元智中語是您最佳的選擇~~

社會暨政策科學學系

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

Tel : (03)4638800 ext.2161、2162

Fax : (03)4355971

社會趨勢的觀察家與社會疾病的治療師

系所簡介

本系於民國 89 年成立，碩士班及碩士在職專班於 92 年成立，於民國 96 年改名為「社會暨政策科學學系」。本系秉持大學全人教育之精神與本校之經營願景，以「瞭解群眾，服務社會」為宗旨，推動博雅教育，期許學生具備充實的社會學、政策科學知識與人文素養，協助學生尋求生涯發展，增進英文能力，培養國際觀，加強社會競爭力。

系所概況

本系目前共有專任教授 4 人、副教授 4 人、助理教授 2 人。學生方面，共有大學部學生 209 人，碩士班學生 29 人及碩士在職專班學生 98 人。

系所特色

- 首創專業實習課程：實習的目的有二，一為透過實習，學習如何在實習機構與實習情境中運用社會學的想法，應用社會統計、社會研究法，為實習機構與社會服務；二為運用實習機構之資源，訓練學生策劃、執行事務或活動之能力，強化生活教育，培養學生為人處事應有之素養與觀念。
- 社會學、社會科學與政策科學之融合：為與同性質系所所開設之課程有所區別，本系經過檢討、調整之後，以社會學課程為核心，強調社會學、社會科學與政策科學之對話，打破學科軛域，融合各科所長，以落實大學全人教育之宗旨。
- 前沿暨跨領域研究：因應全球化與社會快速變遷，考量新興研究領域與學科分界之批判反思，推動前沿與跨領域研究，期望透過社會學與不同學科的對話、交流，研究新興社會發趨勢與研究議題，包括休閒、軍事、科技、飲食等。
- 設置民意調查研究中心與質性研究數位教室，強化社會研究與政策科學之實務訓練。

課程簡介

本系課程焦點有二，一為社會研究，二為政策科學。社會研究旨在協助學生奠定社會學與社會科學的知識基礎。政策科學則引導學生瞭解政策的制定、分析與執行。兩大焦點彼此互補。社會研究針對不斷變遷的知識結構，提供理論探討的知識基礎。政策科學則著重知識的應用與社會實踐，包括社會改革、社會批判、國家治理與發展。

大學部 98 學年度畢業學分數為 128 學分，包括共同必修 23 學分、通識教育 10 學分、系必修 49 學分與系選修 46 學分（外系選修至多承認 6 學分）。自九十一學年度起，選定必修專業課程十八學分，全程以英語授課。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------|---|--|
| 王佳煌 | 教授 兼系主任 | 美國 Michigan State University 社會學博士 國立政治大學中山人文社會科學研究所法學博士 | 科技與社會研究、資訊社會學、政治經濟學、社會學理論、都市社會學 |
| 劉阿榮 | 教授 | 國立台灣大學國家發展所博士 | 族群關係、永續發展、政治經濟學、公民教育、社會變遷、社會心理 |
| 洪泉湖 | 教授 | 國立政治大學法學博士 | 公民社會研究、族群關係、政治學、多元文化教育 |
| 謝登旺 | 教授 | 國立台灣師範大學法學博士 | 人才培育研究、第三部門研究、地方政府政策實務研究、社區總體營造理論與實務研究 |

| | | | |
|-----|------|------------------------------------|--|
| 陳芬苓 | 副教授 | 英國 University of Bath 社會政策學博士 | 社會政策分析、社會福利政治經濟學、婦女勞動議題、職場健康議題 |
| 陳燕禎 | 副教授 | 國立暨南國際大學社會政策與社會工作博士 | 社會政策分析、老人福利與服務、家庭與社區照顧、非營利組織管理、社會行政與社會工作管理 |
| 劉宜君 | 副教授 | 國立台北大學公共行政暨政策系法學博士 | 公共政策、醫療政策分析、研究方法、知識管理 |
| 陳勁甫 | 副教授 | 美國 Harvard University 決策科學博士 | 決策科學、政策分析與規劃、危機決策與管理、組織變革與創新 |
| 李俊豪 | 助理教授 | 美國 Michigan State University 社會學博士 | 人口研究、都市研究、家庭研究、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 | 族群理論、認同研究、文化研究、文化社會學 |

教學資源

本系不斷充實教學設備，建構良好的學習空間，提昇行政服務品質，期許給每一位同學最佳的就學環境。

- 學習空間：
 - 民意調查研究中心：配合課程規劃，帶領學生實際操作電訪軟體，進行電話訪談，強化學生就業技能。
 - 數位質性研究教室及閱覽室：備有多台電腦、印表機，供學生上網選課、查詢資料、進行研究。
 - 專屬教室 2 間：備有單槍、DVD、錄放影機等視聽教學設備，營造豐裕之視聽空間。
 - i-沙龍：便利本系師生進行學術研究、課程研討及館藏視聽媒體欣賞。
- 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、State S/E、UCINET V:6、End Note、ATLAS.ti V:5.2、HLM 及 LISREL/PRELIS、GIS 及 WIN-CAMI 電腦輔助市場行銷調查系統等教學軟體。
- 獎助學金：有庠獎學金、勤學助學金等多項獎助學金，鼓勵學業成績表現優異及補助家境清寒的同學。

出路

- 進修
 - ◎ 預備研究生（五年獲取學士與碩士學位）
 - ◎ 若繼續深造可選擇投考國內外社會學與社會科學相關研究所
- 就業
 - 專業人士：朝社會科學專業領域發展，如各學術研究單位助理或研究人員、大專教師、民調專家新聞傳播人員、社工員（師）、諮商師等。
 - 公務人員：可參加各類國家公職人員考試，如高普考、各類特考、社會工作師。
 - 商業部門：創業、市調人員、人力資源管理、公關人員等。
 - 非營利組織：擔任各類社會團體、基金會執行長、活動企劃人員與社區工作者等。

授予學位：社會學學士。

應用外語學系

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

Tel: (03)4555211

Fax: (03)4552237

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（招收英文組學生），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（分英、日文兩組），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 14 人（教授 2 人、副教授 4 人、助理教授 6 人、講師 2 人）、秘書 1 人、專任助教 1 人、教學助理 1 人。

二、學生人數：大學部 4 班，共計 222 人、二年制在職專班 1 班，共計 61 人、碩士 3 班、共計 27 人，碩士在職專班 2 班、共計 11 人。

發展目標及特色

一、培訓外語人才：本系成立的目的，在於教育學生具有實用價值的專業外語能力。除了針對國內外語市場需要的兩大主要外語（英語與日語）訓練聽、說、讀、寫四種能力以外，進而培養外語教學教材設計、翻譯技巧、實用經貿與傳媒外語能力、電腦輔助教學與多媒體語言教學教材開發等應用語言學的人才。

二、推動資訊化教學與校園國際化：利用本校既有的軟硬體資訊設備，並加強本校國際化所需要的師資，與國外大學相關科系建立姐妹學系，期使本系學生在優厚的學習環境中可以更有效而完整地學習。

三、配合台灣進入世界貿易組織（WTO），培育經貿方面的外語人才：台灣於二〇〇二年元月正式進入世界貿易組織（WTO）。因此，培育兼具實用外語能力及前瞻性的專業人才，成為刻不容緩的需要。

課程簡介

本系學生須修畢 137 個學分（詳細畢業學分請參考各年級修業規定）始得畢業，一至四年級課程皆規劃了嚴格的聽、說、讀、寫語言訓練，教學採小班教學，以提升學生運用英語與日語的能力。三年級開始，學生可自由選擇英文組或日文組課程為其分組必修科目，使得將所學之外語能力，進一步擴展到未來的專業領域中。本系的課程不但能為本系畢業學生在學術與職業上提供廣泛的選擇機會，而且也能提升本校其他科系學生的外語能力。

本系自 91 學年度起設定外語檢定畢業門檻，要求學生需達到英語 TOEFL、GEPT、IELTS、TOEIC 以及日語能力測驗等檢定成績，達規定分數以上始可畢業。

另外，為了讓每位學生都能受到老師的關心，本系採用家族導師制，且提供專業實習機會、設立課後輔導制度。學期中、學期末聖誕節、萬聖節等節日舉辦各項語言學習成果發表活動，培養學生的團隊精神與語言應用能力。

本系課程設計結構如下：

一、共同必修課程：(23 學分)

國文、英文、歷史、民主倫理與法治、國防研究、體育、服務學習等全校共同必修課程。

二、通識教育科目：(10 學分)

分有自然科學、社會科學、人文藝術與生命科學四大領域。

四、系必修課程：(83 學分)

大一：英語聽講實習、英文文選、英文寫作、日語發音、日語聽講實習、初級日語會話、初級日語、計算機概論、英文課外閱讀。

大二：中級英語會話、西洋文學概論、英美文學、中級英文寫作、日語聽講實習、中級日語會話、日文閱讀與造句、中級日語、翻譯概論、語言學概論、英文課外閱讀。

大三：進階英語會話、進階英文寫作、高級日語會話、日文閱讀與寫作、寫作實務、日文課外閱讀。

大四：英語溝通技巧、新聞英文、日本研究專題、寫作實務、日文課外閱讀。

五、分組必修課程：(英文組、日文組必選 1 組)

英文組(18 學分)：英文筆譯實務、英文口譯、英文筆譯、翻譯研究、社會語言學、言談分析、專業語文概論。

日文組(16 學分)：日文筆譯、基礎日語視譯、日語口譯實務、進階日語聽解、日語語法分析、日語溝通技巧、高級日語、

語言分析導論、外語習得概論、日語教材教法、日本文學概論、日本語言學概論、日本語言學。

六、選修課程(英文組 3 學分、日文組 5 學分)：

進階英文筆譯、外語習得概論、英語教學理論及方法、英語教材與活動設計、英語簡報技巧、基礎英語口譯、英語口譯實務、語言分析導論、英語語言與文化、劇場藝術。電腦影像處理、多媒體概論、語文電腦輔助教學設計與習作、日本語言學概論、新聞日文、日本社會、日本文化、日本社會語言學、商用日文、西洋文學專題（分戲劇、小說、詩、莎士比亞、兒童文學）、英文商用書信寫作、商務溝通等。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|------|--------|------------------------------------|---------------------------------|
| 王旭 | 教授兼系主任 | 加拿大 University of Alberta 語言學系博士 | 音韻學、實驗心理語言學、語音學、英語電腦輔助教學 |
| 黃宣範 | 講座教授 | 美國 Ohio State University 語言學博士 | 功能語法學、認知語意學、台灣南島語言學 |
| 楊薇雲 | 副教授 | 英國 The University of London 英國文學博士 | 西方當代女性小說家、科幻小說、後現代主義、奇幻文學 |
| 鄧名韻 | 副教授 | 國立台灣師範大學 英美文學博士 | 英語教學、英美文學 |
| 田雅容 | 副教授 | 美國 University of Washington 語言學博士 | 歷史語言學、音韻學、語音學、英德語教學 |
| 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 |
| 張玉櫻 | 助理教授 | 美國 University of Michigan 語言學博士 | 學術英語、專業英語、英語教學、言談分析、文本分析、社會語言學 |
| 廖秀娟 | 助理教授 | 日本 Osaka University 文學博士 | 昭和文學、日本近現代文學 |
| 林淑璋 | 助理教授 | 日本 The University of Tokyo 學術博士 | 言談分析、日華臺語對比分析、日語教學 |
| 中澤一亮 | 助理教授 | 美國 Purdue University 語言學博士 | 外語寫作、電腦輔助語言學習、應用語言學、第二語言習得、日語教育 |
| 柯宜中 | 助理教授 | 美國 University of Illinois 課程與教學博士 | 全球化、英語教學、世界文化 |
| 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 |
| 薛芸如 | 講師 | 東吳大學日語教學碩士、日本東北大學研究 | 中日同步口譯、日語教學、對比分析 |
| 谷口一康 | 講師 | 東吳大學 日語教學碩士 | 日語教學、日漢對比分析 |

教學資源

本系設有多媒體語言教室、錄音室、自學中心、日本文化教室、系會議室、晤談室各一間。自學中心內有三千餘冊英、日文讀本並備有 19 台電腦及錄音帶、錄影帶、DVD 光碟片等視聽教材，學生可利用課餘時間於自學中心使用影音設備，藉此學習語言。多媒體語言教室可容納 64 人，設有語言學習機、錄音卡座、錄放影機、DVD、實務投影機、單槍投影機等設備，提供聽講方面課程使用。日本文化教室、英語教室及系會議室皆設有影音設備供教學使用。日本文化教室及英語教室主要使用於會話及閱讀相關課程外，亦是學生輔導、導師生活動的空間。系會議室除行政系務會議等使用外，亦為碩士班學生上課地點。

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

獎助學金（以下資訊，請以當年度規定辦法為準）

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

出路

一、進修：國內外英、日語教學、語言學、文學等相關碩博士班。

二、就業：教育工作：英日語教學、多媒體語言教材研發等。

服務業：外商公司、航空、飯店管理、旅遊服務、大眾傳播等。

其它：英、日語口筆譯、專業英日語編譯、秘書、行銷市場研究專才等。

授予學位：文學學士。

藝術與設計學系

(原藝術創意與發展學系更名)

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

Tel : (03)4638800 ext.3301

Fax : (03)4516901

系所簡介

本系於民國 96 年成立，秉持承續元智大學嚴謹的辦學態度，主要以結合藝術、設計、科技及跨領域文化應用為重點，來探索當代的藝術趨勢與設計美學方向，期望培育出具有藝術審美與設計思考能力的學生，從事藝術與設計相關之工作。

系所概況

一、教師人數：本系目前專任教師 9 人、兼任教師 9 人、專任職技人員 3 人。

二、學生人數：大學部每一年級招收 50 人。

發展目標及特色

本系配合國內外藝術與設計發展之趨勢，著重以下之發展目標及特色：

一、建立國際化、資訊化之藝術與設計學習環境，以培養學生卓越知能

培育學生在藝術專業方面具備思考能力、分析能力及創發能力，兼顧藝術與設計理論與創作，對基礎美學能力掌握訓練，能同時具有對設計與藝術創作的基礎知識。得使了解中、西方藝術與設計脈絡並掌握國際及本土之藝術與設計動態。

二、開拓專業化、整合化之藝術與設計交流空間，以培育學生宏觀視野

從傳統文化內涵出發，汲取其養份，賦予新活力。同時培育學生之分析判斷、溝通思辨及創造思考之能力，藝術創作組對複合媒材創作或影像視覺藝術創作能力的專業掌握，設計創作組對人居空間尺度物件的設計能力培養。使其將知識、創意融合，表現專業化氣息並展現整合化的宏觀視野。

三、注重創意化、特色化之藝術與設計學習內涵，以培植學生務實能力

藉由多元與跨系跨學程相關課程，激盪、誘發學生的思維與想像力，在學習過程中，啟發學生多面向思考、開拓學生人文美學與全人教育的基本素養，開發更多創意與潛能。配合基礎課程的強化，進而培植學生專業、務實之創造力。

課程簡介

本系學生須修畢 128 個學分(詳細畢業學分請參考各年級修業規定)始得畢業，課程分為二個階段，第一個階段為大一與大二的基礎階段，此階段強調對藝術與設計類知識的學習與創作運用，對手工技巧(素描、油畫、木工、設計創意等)與電腦知識皆有完整訓練，並有全新的專用電腦教學教室、木工工廠及繪畫教室配合使用。升上大三是第二階段，將依同學的興趣或專長分成二組：第一組為「藝術創作」，以數位、科技、新媒體、多媒材與錄像藝術為主力發展；第二組為「設計創作」，以美學造型、空間、環境、家具等相關設計為發展方向。程規劃核心重點如下：

- **創作技能的訓練**—除了創意素描、基礎設計、水墨、油畫等學院式創作訓練外，特別側重數位與科技創作的的能力，結合元智大學特有資訊科技方面的優勢，強化學生運用數位多媒體技能，結合科技與藝術，使學生得以融合傳統與創新，造就非凡且多變的創作。
- **跨領域人文創作**—結合文學、哲學等跨領域課程，從西方到台灣、從古典到當代的美學概念，培育學生藝術多元化的思考能力、分析能力與設計能力。
- **創意設計的啟發**—以藝術與設計為根基，透過創作課程一對一的教學，培養學生獨立分析及思考能力的養成。激發學生創意表現的各種可能性，如創意美學、造型與空間的開發、創意肢體開發等。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 阮慶岳 | 副教授 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 |

| | | | |
|-----|------|--|---|
| 謝慧中 | 助理教授 | 英國 University of Leicester, UK 博物館學博士 | 博物館學、文化政策、組織與管理、藝術與行銷 |
| 翁銘邦 | 助理教授 | 英國 The University of East London, UK 藝術創作學博士 | 數位跨媒體實驗影像與錄像創作研究、平面複合媒材繪畫創作研究、當代藝術思潮與展演研究 |
| 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 |
| 沈禎 | 助理教授 | 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 |
| 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 |
| 蔡仁宏 | 助理教授 | 澳洲 The University of Sydney Faculty 建築博士 | 設計運算、系統整合與合作、互動(人、環境、資訊)、在虛擬環境中的設計合作 |

教學資源

- 一、素描與油畫繪畫工作室
- 二、學生分組創作工作坊
- 三、木工及金工教室(創意操作工作坊)
- 四、專用電腦教室
- 五、視聽教室
- 六、電腦製作工作坊(C-LAB)

獎助學金

- 一、有庠獎助學金
- 二、勤學助學金

出路

本系綜合藝術與設計學門教學，刺激並培養學生創意思考與規劃執行之能力。學生未來發展方向為以下二類為主：

藝術創作：從基礎創作的訓練出發，結合當代多媒材與數位藝術相關課程，未來可朝專業藝術創作者發展，如視覺藝術等。

設計創作：從創意美學的訓練出發，結合相關設計課程，未來可朝創意產業與設計美學相關領域發展，如創意設計產業等。

相較於其他的藝術學系與設計科系，本系教學上採取獨特的跨藝術/設計路線，以 Studio 的方式授課，強調活力、彈性、創意、積極、與社會脈動緊密結合的特色；同時，系上師資普遍年輕化、國際化、多樣化、熱心積極，並樂於投入教學。

授予學位：藝術學士。

光電工程學系

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

系所簡介

光電產業為政府「兩兆雙星」產業政策中最重要的一環，其產值已超越半導體成為第一大產業。為配合國家政策及考量光電產業發展為世界之趨勢，特設立本系所，其目的在於培養結合光學與電學之人才，以提升我國在學術、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

本系所目前師資有專任教師 11 位。師資皆為光電各專業領域之專家，與業界以及各研究單位均有密切合作關係。基本學理雄厚，實務經驗充足。本系所教授目前與業界有多項合作進行，並於學術領域上進行前瞻技術開發。學生方面，98 學年度大學部學生人數 121 人，碩士班 52 人，碩士在職專班 10 人，博士班 6 人。

發展目標

本系所發展方向為：『太陽能光電』與『照明與顯示技術』兩大領域。組成研究團隊，集中資源建置該二領域之教學研發設備。研提相關整合型計畫。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工程人才。

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--光電工程研究所為持續改進教學機制，提升教學品質與學生學習效能。已參與 96 學年度中華工程教育學會 IEET 認證審查，並獲得認證。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。

課程簡介

一、課程設計原則

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

二、課程結構

| 類別 | 學分數 | 備註 |
|---------|--------|---|
| 共同必修科目 | 23 學分 | |
| 通識教育科目 | 10 學分 | 通識課程四大領域人文藝術、自然科學、社會科學及生命科學至少各選修 2 學分課程，其餘 2 學分自由選修 |
| 系專業必修科目 | 67 學分 | 含英語授課科目 18 學分 |
| 選修科目 | 28 學分 | 本系學生修習電通學院各系專業課程，皆予承認 |
| 總計 | 128 學分 | |

實驗室簡介

目前本所之教學及研究相關實驗室分別為：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）。

師資（依姓名筆畫順序排列）

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|--------|--|---|
| 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 |
| 祁 姓 | 講座教授 | 美國 Polytechnic Institute of Brooklyn, USA 電子物理博士 | 光纖通訊、光纖感測、非線性光學 |
| 邱天隆 | 助理教授 | 台灣大學 光電工程博士 | 光電半導體元件顯示科技 |
| 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 |
| 張明文 | 榮譽教授 | 美國 U. of Arizona, USA 光學科學中心博士 | 光電工程(設計、製造、檢驗)、全像及光訊處理 |
| 許正治 | 助理教授 | 交通大學 光電工程博士 | 生醫光電量測技術 光學式糖尿病檢測技術 光學顯微技術 分析化學 |
| 陳祖龍 | 系主任 教授 | 美國 Pennsylvania State University, USA 電機工程博士 | 液晶元件、光學及數位影像、信號處理或識別、醫學生物工程 |
| 陳念波 | 助理教授 | 美國 Purdue University, USA 物理博士 | 半導體物理、元件物理、光電工程、奈米科技 |
| 劉宗平 | 副教授 | 中央大學 光電工程博士 | 光碟技術、薄膜技術、光子晶體、半導體元件、紅外系統工程、排隊理論應用 |
| 劉維昇 | 助理教授 | 中央大學 電機工程博士 | 半導體材料與元件 固態照明及光電元件 |
| 賴芳儀 | 助理教授 | 交通大學 光電工程博士 | 發光二極體材料及元件、半導體雷射材料及元件、高速半導體雷射技術及應用、光電半導體製程、光電檢測、太陽能電池 |

獎助學金

大學部

學測總級分在累計百分比 97% 以上或指定考試原始總級分累計百分比前 3%，25 萬元。

學測總級分在累計百分比 95% 以上或指定考試原始總級分累計百分比前 8%，3 萬元。

大學入學新生，其學科能力測驗成績，國文、數學、自然、英文均達前標及社會達均標，發給獎學金額最高二萬元。核發人數及金額，得依當年度實際核撥金額調整。

大學考試入學新生，其大學指定考試成績，數學甲、物理及英文達前標，發給獎學金額最高二萬元。核發人數及金額，得依當年度實際核撥金額調整。

二、三、四年級學生，凡上學年學業成績名列各班前三名，操行 80 分以上者，發給獎學金額最高二萬元。核發人數及金額，得依當年度實際核撥金額調整。

授予學位：工學學士。

通訊工程學系

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

Tel : (03)463-8800 ext.7301

Fax : (03)455-4264

系所簡介

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

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

系所概況

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

發展目標及特色

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

一、多媒體通訊與網路

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

二、通訊系統與信號處理

通訊系統、數位通訊、行動通訊、衛星通訊、數位信號處理、雷達信號處理、陣列信號處理、可適性信號處理、VLSI 信號處理、基頻數位電路設計、軟體無線電、MIMO 系統。

三、天線與微波工程

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

四、晶片組設計

嵌入式處理器、DSP 處理器、VHDL、FPGA、微處理控制器、基頻數位系統軟硬體設計與應用。

課程簡介

一、課程設計原則

基本上本系將課程分為3階段：基礎課程、系統課程及實際應用課程。希望能培養通訊產業所需之高級技術人才。課程內容及要求則以加強理論基礎及靈活實際應用為原則，以培養具實務經驗，且為產業界所需要之技術人才。

二、課程結構

大學部課程整體課程結構如下(以98學年度為例)：

- (1) 畢業學分：共計128學分。
- (2) 共同必修：共計23學分(如國文、英文等)。
- (3) 通識課程：共計10學分。
- (4) 專業必修：共計72學分。
- (5) 選修課程：共計23學分(本系專業選修至少15學分)。
- (6) 本系學生修習電通學院各系專業課程，皆予承認；但必修課程初次修課須在本系修讀始予承認。

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、2 間無反射實驗室、微波工程實驗室 (供高頻電路實驗)、電磁通訊實驗室、電磁平方實驗室、電磁波實驗室、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、多媒體處理暨遠距醫療實驗室、語音與音訊處理實驗室、嵌入式軟體暨網路系統實驗室、無線通訊實驗室。

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

師資

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

系所獎助學金

一、有岸獎學金(院分配款)

大學部二年級(含)以上之學生，凡前學年學業成績名列全系排名前 25% (含) 及操行甲等以上者，得提出獎學金之申請，經系務會議審查通過者給予最高**貳萬元**之獎學金，名額視該年度預算而定。

二、**楊明德先生獎學金**：大一新生以入學成績，大二至大四同學則以前一年學業成績，排名在全年級前 15% 者皆可提出申請，每年擇優五名，每名獎金六萬元。

三、**全家獎學金**：凡大學部在學學生符合資格者均可提出申請，每名每學期 20,000 元至 40,000 元，名額及獎學金額度依當年度捐款金額訂定。

四、**勤學獎學金**：為幫助家庭經濟狀況困難之學生，經系所推薦每名每學期以一萬元為原則，最高補助三萬元整。

五、**通訊工程學系獎學金**：由本系教師捐贈，為獎勵成績優異或協助家庭經濟困難之學生，特別設置本項獎學金。

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：工學學士。

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，97-98 年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助，使本系有更充足經費，擴充及強化教學軟硬體設備。本系位於 2008 年 8 月啟用全新的教學研究大樓（元智七館有岸遠東電通大樓），學生的學習於此全新的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」。

系所概況

目前 981 學期師資有 14 位專任教師，982 學期增聘師資 5 位，學生方面 98 學年度大學部學生人數 502 人，碩士班（含在職專班）171 人，博士班 36 人。

發展目標及特色

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

配合國家經濟建設及科技發展趨勢，本系主要發展方向如下：

- 一、控制工程—機電整合、智慧型系統、自動化系統、機器人、微機電工程、信號處理及綠色能源。
- 二、計算機工程—計算機軟硬體、人工智慧、多媒體技術、電腦視覺、通訊網路、生醫訊號及影像處理。
- 三、電子工程—混合信號 IC 設計、數位系統、射頻電路、系統晶片、電力電子及生醫電子。

課程簡介

本系課程特色在於著重實作能力的培養，透過專業課程之學習並輔以相關實驗及專業實習，使得畢業生在社會上具有實作競爭力。為因應國際化之趨勢，全面且持續提升學生英語能力，除必修 12 學分之英文通識課程外，尚需修習 18 學分以英語授課之專業課程，使學生四年求學期間皆能持續學習英文，透過日常修課過程無形中提升英語能力。

大學部課程整體課程結構則分為 4 部分：

- (1) 共同必修課程（如國文、英文等），共計 23 學分。
- (2) 通識課程：配合元智通識教育之特色及要求，共計 10 學分。
- (3) 專業必修科目：共計 61 學分。為兼顧理論與實務，大多數之專業必修課均輔於實驗（實習）部份。
- (4) 專業選修課程：依學生興趣及個人背景，至少選修 24 學分。
詳細之必選修科目表及相關規定請詳見本系網站。

實驗室簡介

目前教學及研究實驗室共有 26 間，分別電子電路實驗室、微電腦實驗室、普通物理實驗室、智慧型系統實驗室、控制系統實驗室、機器人實驗室、VLSI/IC 設計實驗室、多媒體應用實驗室、自學實驗室、智慧型控制及應用實驗室、智慧型系統整合控制實驗室、適應訊號處理實驗室、計算機視覺實驗室、互動資訊平台實驗室、智慧型應用系統實驗室、資訊家電與網路控制實驗室、網際網路實驗室、智慧型控制工程實驗室、VLSI 系統設計實驗室、電機控制暨系統工程實驗室、生醫電子實驗室、多媒體資訊系統實驗室、無線行動運算實驗室、混合訊號積體電路實驗室。各實驗室與業界及國科會均有許多項研究合作成果，同學均有機會參與其中之研究計劃與專案，和更多企業及國家單位合作。

師資

計算機工程組

| 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 | 助理教授 | 台灣大學 電機工程博士 | 電腦網路、網路資源管理與效能分析、網路經濟 |
| 陳敦裕 | 助理教授 | 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 | 助理教授 | 台灣大學 電信工程博士 | 行動定位、無線網路、機器學習理論、標型辨認 |

控制工程組

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

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 | IC 設計(混合信號 IC、RFIC)、系統晶片設計(SoC)、高速 IC 測試 |
| 許 昕 | 助理教授 | 台灣大學 電機工程博士 | 生醫光電、生醫訊號量測分析、生物物理、醫療儀器系統設計 |
| 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 |

計算機工程組待聘師資 2 位，電子工程組待聘師資 3 位

授予學位：工學學士

元智電機將是您最佳選擇



工業工程與管理學系

<http://www.iem.yzu.edu.tw/>
Tel : (03)4638800 ext.2501、2502
Fax : (03)4638907

貫穿產業任督二脈的醫生

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，培養工業界需要的高級工業工程師及高階管理人才，以及學術/研究機構需要的師資及研究人員。

系所概況

本系目前有專任教授 9 人、副教授 7 人、助理教授 5 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 446 人，碩士班學生 90 人及在職進修專班學生 115 人，博士班學生約 57 人。

發展目標及特色

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

專任師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|--------|--|--|
| 陳雲岫 | 教授兼系主任 | 美國 Ohio State University 統計博士 | 可靠性分析、經濟管制圖設計、資料探勘統計分析 |
| 江行全 | 教授 | 美國 Texas Tech University 工業工程博士 | 自動視覺檢測、量測技術、品質工程、人因工程 |
| 蔡篤銘 | 教授 | 美國 Iowa State University 工業工程博士 | 工業自動化、機器視覺與檢驗、資料模式辨識 |
| 鄭春生 | 教授 | 美國 Arizona State University 工業工程博士 | 品質管制、田口式品質工程、類神經網路應用 |
| 鄭元杰 | 教授 | 美國 Pennsylvania State University 工業工程博士 | 電腦輔助設計與製造、電腦整合製造、電腦繪圖、供應鏈管理 |
| 范書愷 | 教授 | 美國 University of Texas at Arlington 工業工程博士 | 反應曲面法、非線性規劃、統計與時間序列製程管制 |
| 陳啟光 | 教授 | 美國 University of Wisconsin at Madison 工業工程博士 | 群體決策、組織衡量與診斷、系統設計、決策分析 |
| 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 | 資料探勘、知識管理、電子商務、RFID 技術 |
| 胡黃德 | 副教授 | 美國 University of Iowa 工業工程博士 | 電腦化設施規劃、工程經濟分析、物流系統、工程倫理 |
| 徐旭昇 | 副教授 | 美國 University of California, Berkeley 工業工程博士 | 可靠性、隨機模式、網路分析 |
| 鍾雲恭 | 副教授 | 美國 University of Iowa 工業工程博士 | 人工智慧、智慧型資訊系統、物件導向軟體設計、遠距教學系統 |
| 蘇傳軍 | 副教授 | 美國 Texas A&M University 工業工程博士 | 產業電子化、行動電子商務、企業資源規劃、虛擬實境 |
| 孫天龍 | 副教授 | 美國 Texas A&M University 工業工程博士 | 3D 互動數位內容、虛擬實境、數位製造 |
| 丁慶榮 | 副教授 | 美國 University of Maryland 土木工程博士 | 物流管理、供應鏈管理、運輸系統分析、模擬學 |
| 梁韻嘉 | 副教授 | 美國 Auburn University 工業與系統工程博士 | 啟發式最佳化、類神經網路應用、應用統計分析 |
| 蔡啟揚 | 助理教授 | 美國 University of Michigan 工業工程系博士 | 存貨系統、生產管制、作業排程 |
| 范治民 | 助理教授 | 台灣大學電機博士 | 半導體製程監控、應用統計分析、工程知識探勘 |
| 任恒毅 | 助理教授 | 美國 Purdue University 營建工程與管理博士 | 專案管理、程序模擬、品質管理、物件導向網路系統設計 |
| 林真如 | 助理教授 | 美國 Georgia Institute of Technology 工業暨系統工程博士 | 統計品質管制、多重比較技術、信用風險管理 |
| 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 |

課程簡介

- 一、共同必修科目 33 學分
 - 國文
 - 英文(一)-(四)
 - 數位英語學習及英語檢定
 - 歷史
 - 民主倫理與法治
 - 服務學習
 - 通識課程
 - 經典五十二
- 二、人格特質科目 7 學分
 - 問題創意思解
 - 研究方法
 - 工程溝通
- 三、系必修科目, 67 學分

| 第一學年 | 第二學年 | 第三學年 |
|---|---|---|
| 微積分 I、II 工業工程概論 資訊概論 資訊概論實務 工程圖學 計算機程式 工作研究 | 線性代數(含演習) 工程統計 I、II 製造程序 工業會計 資料庫管理系統 網路資訊應用 | 作業研究 I、II 生產計劃與管制 I、II 工程經濟 品質管制(含實驗) 設施規劃(含實驗) 畢業專題 工業工程實務專題 |

- 四、系選修科目, 需依規定選修 21 學分(含必選科目:工程倫理及人因工程 I)

| 資訊管理類 | 品質與服務管理類 | 製造管理類 |
|--|---|--|
| 應用電子商務 管理資訊系統 微電腦應用 系統分析與設計 模糊理論概論 資料結構 應用統計分析 電腦繪圖 模擬學 多媒體應用 電腦輔助設計與製造 資料分析 RFID 概論 RFID 資訊系統 資訊安全與規範 時間系列分析 物件導向策略與程式設計 3D 視覺模擬和虛擬實境 企業資源規劃 資料視覺 虛擬實境系統設計與建構 | 普通物理 服務作業管理 全面品質管理 物流管理 生產力管理 採購管理 組織心理學 服務業管理概論 人因工程 計劃管理 成本會計 工業法規 高等設施規劃 行銷學 財務工程 知識服務業管理 國際物流管理 科技報告演練 時間系列分析 | 半導體製造工程 半導體工廠實務 工業自動化概論 及時生產系統 物料管理 生產排程 可靠度工程 工業組織與管理 工作衡量與實驗 電路板基礎工程 LCD 製程與管理 工業安全 系統工程 實驗設計 彈性製造系統 自動視覺檢驗技術 人因工程(II) 能源概論 |

本系課程的高附加價值之製造管理技術，資訊管理技術與品質服務管理技術可靈活地結合科技發展趨勢，培育出具備高競爭力的優秀人才。

教學資源

- 一、重點實驗室
 - 本所在過去十年來，充實實驗室之軟硬體設備，成立 17 個主要實驗室：品質管制及量測技術實驗室、電腦整合製造實驗室、3D 互動數位內容/虛擬實境實驗室、網路資訊/人工智慧實驗室、電腦化設施規劃與模擬實驗室、生產排程暨軟性決策實驗室、產業電子化與生產管理實驗室、機器視覺檢測實驗室、ERP/行動電子商務實驗室、工程協同與知識服務實驗室、全球運籌實驗室、先進製程控制實驗室、決策行為實驗室、決策與最佳化實驗室、統計品質設計實驗室、RFID 實驗室、人因工程暨資訊教學實驗室為本系目前發展的重點實驗室。
- 二、系特色有庫獎學金
 - 凡大學生前一學年度成績優異者，經本系獎學金委員會審查資格並核發獎學金。

出路

- 一、進修領域
 - ◎ 五年一貫學程(五年獲取學士與碩士學位)
 - ◎ 碩、學士直升博士班
 - ◎ 亦可選擇至國內外工業工程或管理類之研究所進修
 - 二、就業管道
 - 畢業生有多元化之就業選擇，可依興趣投入製造業、服務業或資訊業，如：IE 工程師、製造工程師、品管工程師、生管工程師、系統分析師、生產資訊系統規劃師、企業資源規劃/供應鏈管理師、服務管理師等高級工業工程與管理人才。另外學生亦可參加證照考試取得專業證照資格。
 - ◎ 專門職業及技術人員高等考試：工業工程技師、工業安全技師
- 相關證、執照：中國工業工程學會工業工程師證照考試

授予學位：工學學士。



化學工程與材料科學學系

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

Tel:03-4638800轉2575

Fax:03-4559373

創造微世界的魔法師&多才多藝的工程師

系所簡介

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

系所概況

目前大學部每年級2班，共有8班，約480人，碩博士班學生約200人；本系師資陣容優良，目前特聘教授1位、講(客)座教授3位、正教授7位、副教授5位、助理教授9位、講師2位，皆為學有專精之青年才俊。

發展目標及特色

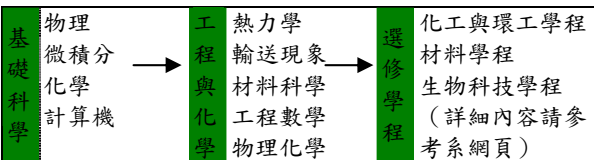
本系培養優秀之化學工程與尖端材料之製程及研發人才為目標。系內教師研究領域包括：化工、環工、高分子材料、光電材料、陶瓷材料、生醫材料、燃料電池、觸媒、太陽能等。

教師研究與元智大學環境科技中心，燃料電池中心、遠東紡織研發中心及東聯化學研發工作密切結合。教師參與組織環境科技、燃料電池及生物合成聚酯研發團隊，研究成果極為突出。

課程簡介

大學部課程簡介：

本系的課程結構，大一以修習自然科學及語文為主，大二則著重工程科學，大三以上的課程將以專業學識及應用工程為重。為了培養完整與成熟的人格，學科中包含了通識倫理及社會科學方面的課程。



本系同學應修基礎及通識課程共33學分、本系必修科目80學分、本系選修科目15學分以上，總共必須修滿128學分方可畢業。

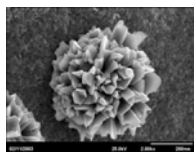
因應目前化學材料工業多元化的發展趨勢，除加強傳統化學工程的基礎理論與實務外，亦著重訓練具有獨立研究能力的專業工程師，並朝高分子與材料。

師資

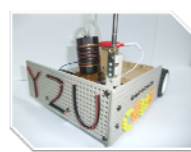
| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|-----------------|--|------------------------------|
| 吳和生 | 教授 兼系主任 | 清華大學化學工程博士 | 相間轉移觸媒、化學反應工程、輸送現象、生化工程 |
| 彭宗平 | 講座教授兼 校長 | 美國 University of Illinois(香檳校區) 材料科學工程博士 | 奈米材料科技、能源材料 |
| 王孝憲 | 特聘教授 | 美國 Rutgers University 食品工程博士 | 食品工程、生物技術、生物工程 |
| 余子隆 | 教授 | 美國 Case Western Reserve University 高分子科學博士 | 高分子光散射、高分子黏彈性、燃料電池 |
| 莊瑞鑫 | 講座教授兼 工程學院院長 | 成功大學化學工程博士 | 薄膜分離、溶劑萃取、吸附與離子交換、水污染防治、生物降解 |
| 洪信國 | 教授 | 美國 University of Cincinnati 材料科學博士 | 黏著劑、複合材料、高分子衰變 |
| 孫一明 | 教授 | 美國 University of Cincinnati 化學工 | 高分子薄膜分離、生醫材料、生物技術、高分子擴散 |

| | | 程博士 | |
|------|------|--|--|
| 黃振球 | 教授 | 日本 Kyushu University 大學應用化學博士 | 液晶、化學纖維、高分子 |
| 尹庚鳴 | 教授 | 美國 Texas A&M University 化學工程博士 | 電化學、電化學工程、燃料電池 |
| 葉君棟 | 客座教授 | 美國 Carnegie-Mellon 大學化學博士 | 氣體之吸附與脫附 |
| 廖朝光 | 教授 | 美國 University of Missouri-Columbia 化學工程博士 | 電子陶瓷材料、太陽光電池、程序控制與最佳化 |
| 張幼珍 | 副教授 | 美國 University of Maryland 化學工程博士 | 微/奈米粉體與中下游產品製程開發、無機粉體與膜材、燃料電池、感測器、氣膠、計算流體力學可視化模擬 |
| 林秀麗 | 副教授 | 清華大學化學博士 | 無機化學、分析化學、高分子化學、燃料電池 |
| 廖建勳 | 副教授 | 清華大學化學工程博士 | 導電高分子、奈米複合材料、有機半導體元件 |
| 林錕松 | 副教授 | 成功大學化學工程博士 | 環境奈米觸媒、固體廢棄物、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 | 副教授 | 成功大學化學工程博士 | 奈米材料製造及應用、儲能材料(電容及電池極材料)、高孔隙碳材合成及應用 |
| 吉爾洛塔 | 助理教授 | AGH University of Science and Techn. Material Science 博士 | 金屬冶金材料、材料熱力學 |
| 何政恩 | 助理教授 | 中央大學化工與材料博士 | 先進半導體封裝技術、無鉛錒料、相變化與反應動力學、固態擴散與電遷移、相平衡 |
| 林裕川 | 助理教授 | 美國堪薩斯州立大學 化學工程博士 | 新穎觸媒化學法製備氫氣與合成氣、觸媒快速裂解法與液相重組法製備替代性燃油與化學品、圖學理論法探索反應機制 |
| 洪逸明 | 助理教授 | 成功大學材料科學與工程博士 | 能源材料、奈米材料、電化學分析、陶瓷製程 |
| 姚少凌 | 助理教授 | 清華大學化學工程系博士 | 細胞工程、組織工程、生化工程 |
| 孫安正 | 助理教授 | 台灣大學 材料科學與工程學系博士 | 薄膜工程、奈米磁性材料與奈米資訊儲存媒體、相結構與材料分析、電子顯微鏡學(含實務應用) |
| 黃駿 | 助理教授 | 美國 University of Missouri-Columbia 化學工程博士 | 常壓電漿技術、電漿診斷、低溫電漿殺菌 |
| 藍祺偉 | 助理教授 | 英國 University of Birmingham 化學工程系生物化學工程博士 | 生化程序整合、醱酵工程蛋白表現與分離、基因工程、生質能源 |
| 陳芸 | 助理教授 | 台灣大學醫學院 臨床醫學研究所 博士 | 臨床醫學、小兒外科、移植外科(亞東醫院合聘) |
| 陳永信 | 講師 | 元智大學化學工程碩士 | 高分子化學 |
| 鄭世隆 | 講師 | 台灣大學臨床醫學研究所碩士 | 一般內科學、胸腔內科、重症醫療、分子生物學(與亞東醫院合聘) |

授予學位：工學學士。



奈米的花朵



燃料電池



有機太陽能電池

機械工程學系

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

Tel : (03)4638800 ext.2452

Fax : (03)4558013

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。

系所概況

本系目前共有專任教師 22 位，行政人員 2 位，技術人員 4 位，而在校學生共計 732 人（大學生 471 人、碩士 130 人及碩士在職專班生 103 人、博士生 28 人），畢業系友共有 2384 人（大學部 1634 人、碩士 586 人、碩士專班 141 人、博士 23 人）。

發展目標及特色

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

本系分為熱流能源與綠色科技、尖端材料與應用力學及精密機電與生醫系統等三組。在研究發展方面，目前訂定有三大方向：一、新能源（包含風力發電、氫能與燃料電池、太陽能、生質能等），二、奈微米（包含奈米機電系統、微機電系統、互補金氧半導體-微機電系統、射頻微機電系統、微光機電系統、生醫微機電系統等），三、生醫光機電（包含生醫機電系統設計應用、生醫資訊電子系統設計應用等）。各領域結合現今產業學界發展，使得教學、研究更具時效性、多元性。另目前由本系教授主導成立綠色科技研究中心和老人福祉科技研究中心，與本系研究發展方向相輔相成。

課程簡介

最低畢業學分：139 學分，必修科目：111 學分

必修科目包含：微積分、資訊概論、機械工程概論、工程材料、普通物理、工場實習、工程圖學、程式設計、應用力學靜力、工業應用化學或近代生物學導論(二選一)、工程數學、機械畫、機械製造、應用力學動力、熱力學、機動學、材料力學、機械設計、電路及電子學、流體力學、機械工程實驗(五選三)、熱傳學、自動控制、專業實習或學士論文(二選一)

師資

本系師資皆來自一流的學府，目前共有 22 位專任教師，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學業的研究發展下，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、熱傳流力、節約能源技術、能源工程、核能安全分析、電腦數值模擬與工程應用軟體開發研究 |
| 蘇艾 | 教授 | 美國 Georgia Institute of Technology 航太工程博士 | 燃料電池熱流分析、燃燒學、轉子動力學 |
| 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 |
| 翁芳柏 | 副教授 | 美國 Case Western Reserve University 機械工程博士 | 燃料電池質傳及水熱管理、燃料電池組設計研發、太空能源系統及生命維持系統、電化學、熱流學及燃燒學 |
| 鐘國濱 | 副教授 | 清華大學化學工程博士 | 燃料電池、反應工程、材料合成 |

| | | | |
|-----|------|--------------|-----------------------------|
| 江右君 | 助理教授 | 台灣大學環境工程博士 | 奈米碳管合成與應用、活性碳吸附、觸媒合成、廢棄物資源化 |
| 沈家傑 | 助理教授 | 清華大學材料科學工程博士 | 儲氫合金材料，微製氫器 |

尖端材料與應用力學組

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|----------------|---|-----------------------------------|
| 徐澤志 | 教授【借調亞東技術學院院長】 | 美國 Northwestern University 應用力學博士 | 金屬成型、磨潤學、計算力學 |
| 楊大中 | 副教授 | 美國 Case Western Reserve University 機械工程博士 | 振動學、轉子動力學、故障診斷 |
| 何旭川 | 副教授 | 美國 University of California 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 |
| 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、薄膜失效模式 |
| 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、電腦整合機械設計與製造、有限元素分析、汽車原理與修護 |

精密機電與生醫系統組

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

實驗室介紹

本系自創系迄今，設立各種教學研究實驗室之軟硬體設備，總價值逾數仟萬。目前計有 27 間研究實驗室（包括熱流能源與綠色科技組實驗室：空氣品質管理實驗室、小風洞實驗室、火災火場與室內空氣污染電腦模型實驗室、熱質對流實驗室、高溫氣體動力實驗室、計算流體實驗室等；尖端材料與應用力學組實驗室：材料力學實驗室、電子構裝實驗室、顯微結構實驗室、疲勞與破壞實驗室、高等動力實驗室、金屬成型實驗室、先進材料力學實驗室等；精密機電與生醫系統組實驗室：伺服控制分析實驗室、智慧控制實驗室、精密量測實驗室、CAD/CAM 技術整合實驗室、機電整合實驗室、最佳化設計實驗室等）及 6 間教學實驗室（包括 CNC 實驗室、結構力學實驗室、原型製作工場、創新實作教學教室等），重要設備包括電磁式振動實驗室、陰影疊紋量測系統、場發式電子顯微鏡、材料萬能試驗機、雷射位移量測系統、微拉力實驗機、三次元量床、光彈應力量測系統等，本所希望能於優質的環境中，培育出優良的人才，進而協助提升國內機械研發水準。

授予學位：工學學士。

管理學院

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

企業管理學士班

Tel : (03)463-8800 ext.2621 ; Fax : (03) 463-0377

財務金融學士班

Tel : (03)463-8800 ext.2661 ; Fax : (03) 435-4624

國際企業學士班

Tel : (03)463-8800 ext.2681 ; Fax : (03) 463-3824

會計學士班

Tel : (03)463-8800 ext.2581 ; Fax : (03) 463-3845

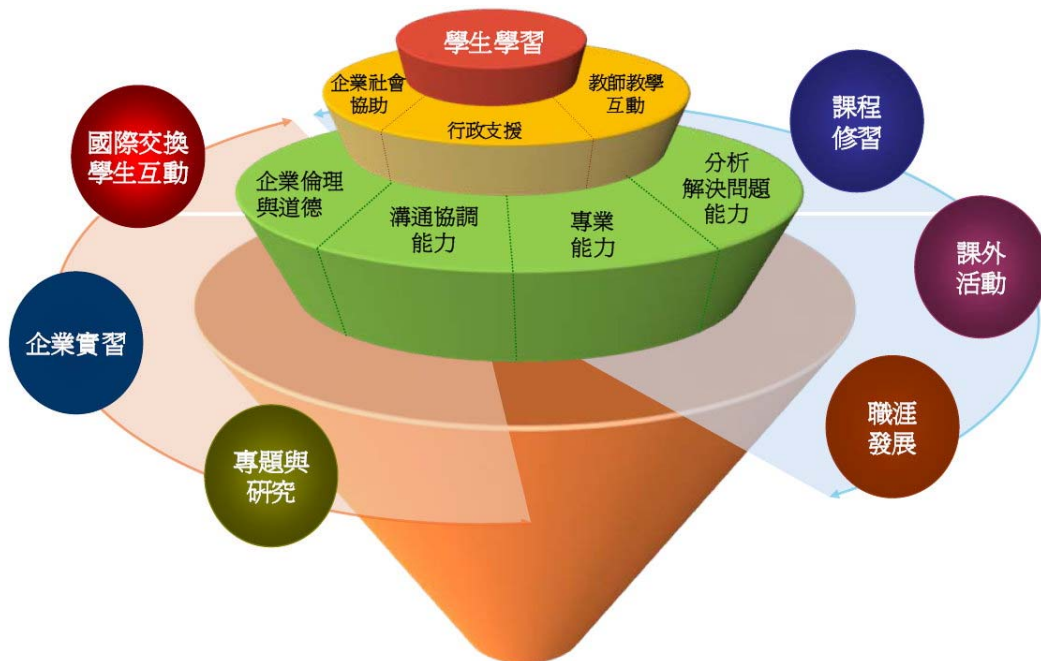
學院簡介

元智大學管理學院自 1993 年創院以來，已在國內高等教育舞台中佔有卓越的地位。除了曾獲學術研究財金領域亞洲排名第十七、企管領域全國排名前五之殊榮，97 學年度全院教師重要國際期刊論文 (SSCI, SCI) 發表三十餘篇、98 學年度全院教師國科會專題計畫核定四十餘件，以每教師單位而言，成果不僅為私校翹楚，更屬全國管理學院排名之前段。同時，元智管院甫與清大科管學院、成大管院共同加入台大管院團隊，獲得國科會商管橋接中心計畫，進行跨校交流與產學合作。並另有多位教師參與其他產官學相關計畫執行及擔任諮詢及審查之角色，積極與企業互動，累積學術能量，形成管理智庫、建立元智品牌。

本院現有專任教師(全為助理教授以上)近 70 人，大學生約 1,700 人，研究生約 700 人，提供完整之大學部、研究所及專業領域之教育。本年度，元智管院在臺灣管理教育之父—許士軍講座教授的指導以及教育部長官的期許之下進行組織調整，朝向商管專業學院 (professional business school) 模式發展，與國際接軌。建立以學生學習為中心的學習環境，做到教學整合與彈性調整，俾使學校所學能與企業所需接軌，並能因應商業環境與趨勢改變而迅速調整相關學程、課程與內容。本院目前設有大學部學士班、MBA 碩士班、MS 碩士班、EMBA 碩士在職專班，以及 PhD 博士班，提供不同層級，各種商管領域的研習機會與管道。

本院多年來致力於管理教育之推展，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，造就國家社會所需人才，達成建立學術聲譽與地位，並積極延聘一流專業師資，扮演傳承知識及創新知識的搖籃，建構學術發展基地及學術發展團隊，以成為亞洲具教研特色及人才培育重鎮的管理教育機構。

卓越研究及教學是本院二大強調之重點。研究方面，除了全校性的獎勵之外，本院特設競爭誘因而來鼓勵教師。教學方面，本院重視國際化，除了開設大學部英語專班外，本院亦積極招收國際學生，並邀請國際知名學者到院與本院教師一起設計課程及教授學生；另外，本院亦重視實質的國際合作，目前於歐洲、美國、日本、澳洲、香港等地建立合作夥伴學校，進行學術交流，舉辦學術研究、個案教學與產業行動研究等工作坊，與 University of Minnesota, Texas A&M University, Nimbus, University of West Sidney 等校提供雙聯學位，並與大陸知名之重點大學進行密切的學術合作。同時強調與企業互動，提供海內外企業實習、海外研習，企業 CEO 與大師論壇機會，並藉與遠東集團之密切關係，提供就業機會。未來，本院將持續朝向研究卓越、建立國際化雙語學院、及建構快樂的學習與工作環境之三大目標努力，並協助教師專業發展，提升教師研發能量，進而精進教學與服務，嘉惠學子。



【學生學習為中心的學習環境】

發展目標及特色

本院整合全院資源，建立以學生為中心的優質學習環境，培育切合企業需求的管理人才：

- ◆ 建構以學生為主的多元化學習環境：提高學生修習主修及輔修課程之彈性，並提供學生跨領域或跨院研習之機會，讓學生能適性學習，發展跨領域整合能力與競爭力。
- ◆ 提供有系統之整體性課程設計：以學程設計課程內容，並配合學生未來就業或生涯發展需要、產業與國家人力資源需求等，迅速因應調整，有系統地培養企業及社會真正需要的管理人才。
- ◆ 資源整合與共享：仿效國外管理學院架構，打破系與系之間的隔閡，學生、教師歸屬學院，建立整合及彈性之組織。課程安排由院統籌，教師及圖儀設備等資源亦由全院互補共享，全院提供新的機能及新的服務。
- ◆ 提供學生延後分流的機會，有利於學生適性發展。
本院藉由課程修習、專題與研究、國際交換學生互動、提供企業實習、協助學生之職涯發展及鼓勵學生參加課程活動等作為，並透過教師教學互動、行政支援及企業社會協助，建構完善的教育環境，培養學生四大核心能力：
一、使學生具備基本問題解決和分析的能力。
二、使學生擁有良好的溝通協調能力。
三、培養學生職場應有的倫理道德觀念和操守。
四、依照不同領域，培養學生職場所需之專業知識。
本院特色如下：
一、發展專業與產業學程，利用集團綜效，培育企業人才。
二、建構雙語學院，成立英語專班，著重海外研習。
三、接軌國際，深化學術交流，活絡學生交換。
四、聯繫企業，推廣企業實習，永續就業合作。

課程簡介

- 一、校共同必修科目 23 學分、通識教育科目 10 學分、管院共同必修科目 42 學分。
- 二、學士班學生選擇「企業管理」、「財務金融」、「國際企業」或「會計」為主修領域(Major Area)，學生除修習第一項所列之必修課程外，另應修習下列課程：
 1. 管院主修學程科目 30~36 學分；
 2. 輔修學程科目 9 學分或產業學程科目 12 學分（不含管院必修 12 學分）
- 三、總計不得低於 128 學分始得畢業。

全院師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 許士軍 | 校聘教授 講座教授 | 美國 University of Michigan 企管博士 | 國際行銷、人力資源、行銷管理、管理科學、策略管理 |
| 徐木蘭 | 講座教授 | 美國 Ohio State University 溝通系博士 | 企業倫理、組織行為、產業生態 |
| 李高朝 | 教授級專業技術人員兼駐校經濟學家 | 美國 Vanderbilt University 經濟研究所碩士 | 能源與產業、總體經濟、經濟發展、企業重建、公司治理 |

●「企業管理」學群

| | | | |
|-----|--------------------|--|-----------------------------------|
| 陳怡之 | 副教授兼企管系主任 服科所所長 | 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 |
| 陳家祥 | 教授兼院長 | 美國 Rensselaer Polytechnic Institute 決策科學博士 | 顧客關係管理、企業 e 化管理、服務創新 |
| 李弘暉 | 副教授兼管研所所長 領研所所長 | 美國 Ohio State University 公共管理博士 | 領導策略、人力資源管理、組織變革管理、公共管理 |
| 古思明 | 教授 | 美國 Stanford University 作業研究博士 | 統計分析與作業研究、模糊動態系統與矩陣分析、動態經濟分析 |
| 鄭雅穗 | 副教授 | 美國 Rutgers University 作業管理博士 | 作業管理、管理科學、資料剖析、網路金融 |
| 湯玲郎 | 副教授 | 中山大學企業管理博士 | 供應鏈管理、全面品質管理、專案管理、企業 e 化 |

| | | | |
|-----|------|---|---|
| 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 |
| 盧煜煬 | 副教授 | 交通大學管理博士 | 科技管理、知識管理、智慧財產權管理 |
| 沈永正 | 副教授 | 美國 Columbia University 心理學博士 | 消費者行為、行銷研究、行銷管理、廣告學 |
| 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 |
| 李伯謙 | 助理教授 | 美國 University of Missouri- Columbia 行銷學博士 | 銷售人力管理、產品創新管理、商展行銷管理、顧客關係管理 |
| 林希偉 | 助理教授 | 美國 University of Wisconsin-Madison 工業工程博士 | 決策科學、賽局理論與訊息經濟學、統計分析與作業研究、品質管理、政府委外業務績效評估 |
| 羅美玲 | 助理教授 | 美國 University of Hawaii at Manoa 傳播資訊博士 | 新科技採用、資訊系統與組織合作、人機互動、線上資訊搜索之行為 |
| 黃文暉 | 助理教授 | 美國 Purdue University 行銷管理博士 | 消費者行為、銷售管理、市場策略、消費者關係管理 |
| 林珮岑 | 助理教授 | 美國 University of Minnesota 人力資源發展博士 | 組織學習與學習型組織文化、組織認同與變革管理、組織創新性氣候與績效 |
| 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 | 開放原碼開發者行為、工作動機理論、志願工作者行為、結構方程式模組、企業資源規劃 |
| 謝志宏 | 助理教授 | 交通大學科技管理博士 | 產業分析、技術預測、技術前瞻、技術評價、創新研發管理 |
| 夏康寧 | 助理教授 | 政治大學企業管理博士 | 銷售人力管理、情緒勞動、領導與說服、消費者心理、情感經驗與消費 |
| 張玉萱 | 助理教授 | 美國 Purdue University 諮商心理學博士 | 組織行為中生涯管理、壓力因應、人格特質、心理測驗、工作滿意度 |
| 羅憶如 | 助理教授 | 台灣大學策略管理博士 | 產業與競爭分析、社會網絡與組織、競合策略 |
| 羅惠宜 | 助理教授 | 英國 University College London 心理學博士 | 消費心理和行為、決策科學、研究方法 |

●「財務金融」學群

| | | | |
|------|-----------|--|----------------------|
| 沈仰斌 | 副教授兼財金系主任 | 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 |
| 鄭治明 | 客座教授 | 美國 Yale University 經濟博士 | 計量經濟學、資訊誘因經濟學 |
| 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 |
| 李詩政 | 副教授 | 中央大學財務金融博士 | 會計評價、金融風險管理、財務工程 |

| | | | |
|-----|-------|--------------------------------------|-----------------------|
| 束霖新 | 客座副教授 | 法國 National University of Paris 經濟博士 | 國際金融市場實務、財務管理 |
| 賴慧文 | 助理教授 | 美國 Ohio State University 消費經濟博士 | 消費者經濟、個人理財、退休規劃 |
| 黃宜侯 | 助理教授 | 美國 City University of New York 經濟博士 | 財務經濟、公共財政、應用計量經濟 |
| 王衍智 | 助理教授 | 台灣大學財務金融博士 | 公司理財、庫藏股、公司治理 |
| 詹佳蓉 | 助理教授 | 英國 University of Birmingham 財務博士 | 衍生性金融商品、投資學 |
| 蔡湘萍 | 助理教授 | 政治大學財務管理博士 | 金融市場與機構、公司治理、財務誘因 |
| 陳一如 | 助理教授 | 台灣大學財務金融博士 | 公司理財、公司治理、公司多角化、行為財務學 |
| 梁婉麗 | 助理教授 | 台灣大學國際企業博士 | 創業投資、融資契約設計、庫藏股 |
| 姜一銘 | 助理教授 | 國立政治大學金融博士 | 財務工程、風險管理 |
| 吳志強 | 助理教授 | 交通大學財務金融博士 | 財務計量、衍生性商品訂價理論、財務風險 |
| 吳菊華 | 助理教授 | 政治大學國際經營與貿易博士 | 公司理財、財務經濟、行為財務學、資訊不對稱 |

●「國際企業」學群

| | | | |
|-----|-----------|--|--------------------------|
| 賴子珍 | 副教授兼國企系主任 | 美國 Pennsylvania State University 經濟學博士 | 產業經濟、國際經濟、應用計量經濟 |
| 曾芳美 | 教授 | 交通大學科技管理博士 | 數量方法、科技管理、企業評價、高科技行銷 |
| 蔣廷芳 | 副教授 | 美國 University of California, Los Angeles 經濟學博士 | 個體經濟、不確定經濟學、賽局理論 |
| 徐學忍 | 副教授 | 台灣大學經濟學博士 | 產業經濟學、國際貿易理論、個體經濟理論、賽局理論 |
| 廖淑伶 | 副教授 | 美國 Purdue University 行銷管理博士 | 行銷管理、零售管理、國際行銷、消費者行為 |
| 劉恆逸 | 助理教授 | 台灣大學國際企業博士 | 策略管理、國際企業管理、企業成長策略 |
| 鄭啟均 | 助理教授 | 英國 The University of Birmingham 行銷博士 | 行銷管理、創新管理、新產品管理 |
| 陳嫻伊 | 助理教授 | 政治大學企業管理博士 | 行銷管理、消費者行為 |
| 曾翊恆 | 助理教授 | 台灣大學經濟學博士 | 計量經濟學、時間序列分析、國際金融 |
| 翁華鴻 | 助理教授 | 美國克萊門森大學 (Clemson University) 管理學博士 | 管理學、服務管理 |
| 葉日崧 | 客座教授 | 美國 Temple University 管理學院博士 | 國際企業管理、組織理論與組織行為 |

●「會計」學群

| | | | |
|-----|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| 王維康 | 副教授兼會計系主任 | 英國 University of Manchester 會計博士 | 會計學、財務會計、管理會計、績效評估、平衡計分卡、DSS |
| 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 |

| | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| 鍾彩焱 | 副教授兼大學部學程暨 AACSB 認證專案主任 | 美國 Texas Tech University 會計博士 | 財務會計、管理會計 |
| 吳瑞萱 | 助理教授 | 台灣大學國際企業學系國際財務與金融組博士 | 行為財務學、分析師行為 |
| 王瑄 | 助理教授 | 台灣大學會計博士 | 財務會計、資本市場 |
| 呂倩如 | 助理教授 | 政治大學會計博士 | 分析師、財務會計、公司治理 |
| 陳宜伶 | 助理教授 | 政治大學會計博士 | 財務會計、公司治理、審計學 |
| 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 |

學習資源

本院致力建立良好的學習環境，並不斷充實教學和研究之軟體設備，希望給每一位學生有最佳的學習和研究環境。

一、教學環境：為提供良好的教學環境，本院耗資六百萬建造個案教室，並特別精心設計數間 EMBA 教室。此外，每間上課教室皆配有資訊化講桌、單槍投影設備、擴音裝置及空調等現代化設備，使學生能夠在舒適的環境中享受學習。

二、研究環境：本院整合企業管理、財務金融、國際企業及會計等學群領域，目前有華人領導與組織研究室、服務前瞻研究室、行銷與組織管理企業 e 化與科技管理實驗室、資產管理實驗室、財金資訊實驗室、財金計量分析實驗室、財金分析研究室、國際財金證照實驗室、公司理財研究室、投資策略研究室、國際財金證照實驗室、產業科技研究實驗室、跨國經營研究實驗室、外語視聽室、會計資訊策略實驗室、會計資訊系統實驗室、高等財務會計與公司治理實驗室、智慧資本與會計鑑價實驗室及 CPA CLUB 會計師證照實驗室等 19 間具特色之研究室、此外尚有服務與科技管理研究中心、數位學習中心、e 化管理 & 服務創新研究中心、國際企業商情中心、國際企業個案發展中心及全球新興產業與創新研究中心等六個研究中心。

三、軟體資源：本院擁有全國首屈一指的財金研究資料庫，包括 CRSP、COMPUSTAT、Datastream、SDC、IBES、WSJI、TEJ、Dow Jones、Mergent Online、LexisNexis，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。此外也有種類繁多之產經資料庫，如 GMID 資料庫、台灣商學企管資料庫、台經月刊 20 年資料庫、拓璞產業研究資料庫、台經院產經資料庫、慧科大中華新聞網、維普中文科技期刊數據庫、電子時報資料庫套餐 B 級、ITCS、Gartner Dataquest Markets Service、OECD 資料庫及 CCER 中國經濟金融研究資料庫。

四、獎助學金：本校校內外獎助學金一年約有六千六百萬，鼓勵學業成績表現優異及補助家境清寒的同學。

未來出路

一、進修：學生畢業出路可選擇報考國內外企業管理、人力資源、財務金融與會計相關領域研究所為就業、從事研究工作，或更進一步攻讀博士學位從事教學研究的生涯。

二、就業：

| 學程 | 就業方向 |
|-----------------|---|
| 企業 e 化 & 服務創新學程 | 藉由提供學生電子商務、供應鏈管理、資料庫行銷與客戶服務管理等企業 e 化課程並結合科技創新以及服務科學的訓練，在當今全球化以及以科技創新為競爭主軸的趨勢下，使學生成為跨國高科技公司需要之管理人才。未來可就業工作及發展如：1. 國際採購專員/經理、2. 產品企劃師/經理、3. 市場分析師/經理、4. 生產管理師/經理、5. 客戶服務專員/經理、6. 專案管理師/經理。未來可就業工作如：電子商務相關職務、企劃師/市場分析師、主管特別助理、資訊管理人、業務分析師、客戶服務等。 |

| | |
|------------|--|
| 領導才能發展學程 | 人力資源管理專業人才、國際專業經理人，各事業部門管理人才 |
| 行銷學程 | 國際企業所需之國際行銷，暨一般企業所需之行銷企劃、新產品企畫、行銷傳播、品牌行銷、顧客關係行銷、行銷策略與市場研究之人才。 |
| 全球企業管理學程 | 進入國際企業擔任各管理領域之規劃與執行人才，如：國際市場行銷、營運活動布建、全球產業分析、跨國經營策略、國際財務管理、以及跨文化組織管理。 |
| 企業財務決策管理學程 | 可從事銀行、證券、期貨、投信、投顧保險等相關工作，擔任公司財務長等職務。 |
| 投資策略管理學程 | 可從事銀行、證券、期貨、投信、投顧、創投、保險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。 |
| 會計專業學程 | 培養會計專業人才，以會計師證照及政府會審考試為指標，可從事的職務有：會計師、公務人員、學術研究機構研究人員或民間企業會計、財務人員。 |

授予學位：商學學士。

資訊工程學系

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

Tel : (03)4638800 ext.2351

Fax : (03)4638850

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。畢業系友近2000人，無論進修深造或參與高科技研發行銷，皆表現優異，深獲好評。2004年Career雜誌調查，元智碩士畢業生，在私校中為企業最愛。2005年汎亞人力銀行公佈的「企業對大學雇用大調查」「工程研發技術」類，元智獲評選為第七名，僅次於交大、清華、台大、成大、中央、中山。2005年獲教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」及五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，並列十二所頂尖大學之林。2007年新增生物與醫學資訊碩士學位學程。2008年二度獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助。2008年獲遠見雜誌評選本所為「2008全國最佳資訊工程學系研究所前十名」，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。

系所概況

目前師資有：專任教師26位、兼任教師6位。在學生方面：大學部從97學年度起招收三班，人數共有530位，研究所碩士生240位，博士生50位。

發展目標及特色

本系教學及研究領域涵蓋資訊科學相關領域，主要包括軟體方法論及系統；IC設計與內嵌式系統；網路、行動與普及計算；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：通訊軟體、3C科技整合、SOC設計、知識管理及數位內容等學程及Open Source大型研究計劃。

專業實習為本系課程的特色之一，自1992年施行以來，成效卓越，深受學生及企業肯定。大學部學生可以選修全年兩學期的校外實習課程。研究所則鼓勵研究生多參與產學合作研究計畫，提早瞭解高科技產品研發及行銷的過程與產業脈動。

提升學生的外語能力及國際觀，是我們努力的重點之一。除了積極推動專業課程英語教學及鼓勵畢業論文必須以英文寫作外，並補助學生短期出國學習或參加國際交流及學術會議。

此外，本系重視師生互動，培養學生團隊精神及發展人際關係的能力。除了落實導師制度外，並建立完整的研究生助教制度，支援大學部學生課後輔導，確保本系的教育品質。

課程簡介

大學部畢業學分共136學分，必修學分110學分，選修26學分。其課程整體結構分為5部分：

1. 共同必修科目：如經典五十、服務學習、數位英語學習、英語檢定、國文、歷史等等，共計23學分。
2. 通識教育科目：配合元智通識教育5e特色，共計10學分。
3. 專業必修科目：共計77學分。含校外專業實習及實驗課程。
4. 專業選修課程：依學生興趣及個人背景，選修軟體系統、計算機系統、網路系統、多媒體系統等專業科目至少21學分。
5. 其他通識或跨領域選修：5學分

為加強學生實務能力，在課程規劃時，特別設計技能認證相關課程。同時為因應網路科技與3C科技整合之發展趨勢，本系開設相關學程。前者包括Web程式設計、資料通訊概論、電腦與網路安全概論、計算機網路、網路實習I及II等課程，其中網路實習I及II均採用思科全球網路學會之課程(Cisco)；後者則包括內嵌式系統設計與實習、無線網路服務系統整合與實習、超大型積體電路設計導論、連網型系統晶片之嵌入式軟體、人機互動設計概論等課程。另外，也鼓勵參與國際學生交換，雙聯學位、校外競賽、及研究計畫。

師資(依姓名筆畫排序)

| 姓名 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------------|---------------------------------|
| 王任瓚 | 國立交通大學 資訊工程博士 | 媒體資訊安全、電腦圖學、互動 媒體、影像處理、圖形辨別 |
| 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 | 國立交通大學 資訊工程博士 | 電腦視覺、影像處理、圖形識別 |
| 林基成 | 國立清華大學 資訊科學博士 | 分散式演算法、自我穩定演算法 |
| 林榮彬 | 美國 University of Minnesota 資訊科學博士 | 超大型積體電路電腦輔助設計、 計算機結構 |
| 周志岳 | 國立中央大學 資訊工程博士 | 智慧型教育代理人、人工智慧、 電腦輔助學習、網路學習社群。 |
| 范金鳳 | 美國 Southern Methodist University 資訊科學博士 | 軟體工程、安全關鍵計算、編譯 器 |
| 姚修慎 | 美國 Case Western Reserve University 資訊科學博士 | 資料庫系統、知識庫系統、超本 文/媒體系統、物件導向資料庫 系統 |
| 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 | 國立交通大學 資訊科學博士 | 超大型積體電路測試、容錯計算 |
| 曾奕倫 | 澳洲The University of Queensland電機工程博士 | VLSI 實體設計自動化、演算 法、計算幾何 |
| 黃士殷 | 美國 University of Maryland at College Park 資訊科學博士 | 作業系統、多媒體、無線網路、 資訊安全 |
| 黃仁暉 | 台灣大學 電機工程博士 | 資料探勘、資料庫系統、多媒體 資料檢索、行動通訊、生物資訊 |
| 黃依賢 | 美國 State University of New York at Buffalo 電機暨資訊工程博士 | 光纖高速網路、無線行動計算、 網路分析與評估、測試演算法設 計 |
| 黃哲志 | 美國 Chicago University 數學碩士 | 變分不等式、自我穩定演算法 |
| 黃朝章 | 美國 Southern Methodist University 電機工程博士 | 計算機結構、數位系統設計、數 位信號處理、模糊理論 |
| 黃毅然 | 國立交通大學 資訊工程博士 | 行動多媒體網路、寬頻國際網 路、無線國際網路存取 |
| 楊正仁 | 國立台灣大學 資訊工程博士 | Web技術、分散式系統、作業系 統、網路資訊擷取 |
| 趙雅婷 | 日本 The University of Tokyo 農學生命科學博士 | 生物資訊、生物統計 |
| 劉一字 | 國立清華大學 資訊工程博士 | VLSI、邏輯電路合成、電子設 計自動化 |
| 劉如生 | 美國 University of Texas at Dallas 資訊科學博士 | 行動計算、無線網路、演算法、 生物資訊 |
| 劉寶鈞 | 國立台灣大學 電機工程博士 | 資料庫系統、物件導向程式語 言、遠距教學系統、生物資訊 |
| 歐昱言 | 國立台灣大學 資訊工程博士 | 生物資訊、資料探勘、機器學習 |
| 蔡宗翰 | 國立台灣大學 資訊工程博士 | 機器學習、自然語言處理、生物 資訊 |
| 賴國華 | 美國 North Carolina State University 資訊科學博士 | 無線通訊網路、計算智慧 |
| 鍾添曜 | 美國 North Carolina State University 電腦電機工程博士 | 智慧型網路、高速網路、多媒體 通訊 |

實驗室簡介

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

獎學金

本校設立多項獎助學金，鼓勵學業表現優秀、資助家境清寒的學生順利完成學業，亦有鼓勵學生從事論文發表與參加競賽的補助經費。跟本系相關校外獎學金，如遠東集團楊明德先生紀念獎學金、系上家長提供之孟凱獎學金和陳月枝獎學金及本系黃哲志教授為紀念慈母所設立的獎學金。

授予學位：工學學士。

資訊傳播學系

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

Tel : (03)4638800ext.2133

Fax: (03)4638277

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的構想，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。資傳系旨在培育傳播設計界的科技尖兵，以預應數位傳播趨勢及傳統業界轉型的人才需求；培育資訊電信界的傳播高手，以促成資訊傳播的整合經營。資傳系自 1999 年起擴大招生規模至每屆 120 人，2000 年正式分為「數位媒體設計」與「網路傳播」兩組招生，並在 2004 年新增「互動育樂科技」組；對多媒體藝術創作有興趣的學生可選擇「數位媒體設計」組，對大眾傳播與科技整合有興趣者則可選擇「網路傳播」組，對互動科技應用於教育、娛樂與藝術領域有興趣者則可選擇「互動育樂科技」組就讀。資傳系大學部課程著重於數位媒體的設計與製作、網路傳播的企劃與應用以及互動育樂科技的應用，具有強調美學素養、科技應用，以及人文關懷的學系特色。

系所概況

- 一、教師人數：專任教師 15 名，兼任教師 18 名。
- 二、學生人數：大學部與碩士班皆分為數位媒體設計組、網路傳播組、互動育樂科技組，大學部總計 513 人、碩士班(含在職專班)93 人。

系所特色

一、多元整合的數位內容專業學系

全國第一所強調設計、傳播媒體、資訊科技，三位一體的整合學系，以培育數位內容所需之創意媒體設計與行銷管理人才為宗旨，配合感知設計、傳播媒體、資訊科技異業整合的時代趨勢。

二、理論與實務兼具的教育理念

1. 資訊傳播之科技應用與學術理論的整合學習
2. 以科技支援影音傳媒之設計與應用
3. 數位媒體的內容創作、行銷與管理
4. 互動育樂科技的應用、整合與研發
5. 數位媒體服務的發展、推廣與研究
6. 資訊傳播政策與資訊社會閱聽人行為與跨文化研究

三、極具口碑的專業實習

歷年來績優廠商選定本系為產學合作的重點並主動提供學生實習機會，實施多年成效良好，此制度的實施，促使學生提早接觸實務界，吸收產業新知，以擴大學域視野。實習廠商包括各大傳播媒體、資訊電信、廣告設計、網路遊戲、動畫影視，以及多媒體製作公司等。

課程簡介

除共同必修科目及通識科目共 33 學分外，本系必修科目為 43 學分，數位媒體設計組必修 24 學分，網路傳播組必修 21 學分，互動育樂科技組必修 24 學分，系選修科目至少 21 學分，最低畢業學分為 130 學分。

大學部各組課程內容如下：

◎系必修科目

資訊概論、多媒體設計概論、互動腳本製作、行銷傳播、傳播科技、跨媒體整合、視覺傳播設計、數位影像處理、影視原理與基礎製作、網站設計、專業實習 I、基礎攝影等。

◎分組必修科目

數位媒體設計組：藝術基礎課程、多媒體程式設計、動畫概論與實作、色彩學與色彩計劃、電腦繪圖、平面設計等

網路傳播組：資料蒐集與分析、網路調查與實務、新聞採訪寫作、行銷分析與實務、廣告學、進階影視製作、傳播理論。

互動育樂科技組：微積分、資料結構、多媒體程式設計、互動媒體系統概論、程式設計基礎、虛擬空間設計等。

◎系選修科目

設計繪畫、電玩企劃、展示設計、音樂賞析、創意方法、電玩物理學、創意文案、影視製作專題、影視導演學、網路調查與實務、錄音實務、研究方法、廣告學、網際網路程式設計、作品集設計與展現、網路資料庫系統、人工智慧概論、電子商務等課程。

師資

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

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|---------|--|--|
| 王小惠 | 副教授兼系主任 | 美國 University of Hawaii at Manoa 資訊與傳播科學博士 | ICT 與經濟發展、數位媒體產業競爭分析、科技行銷傳播、新媒體與數位學習 |
| 梁朝雲 | 教授兼學務長 | 美國 Indiana University 教學科技博士 | 數位內容產業研究、數位廣電媒體、數位學習設計、人機互動設計、資訊服務 |
| 周文修 | 副教授 | 國立清華大學電機工程研究所博士 | 互動媒體設計、數位遊戲、影像與視訊處理 |
| 李其璋 | 助理教授 | 國立交通大學資訊工程研究所博士 | 運算設計、科技藝術應用、互動媒體技術、人工智慧、電子商務 |
| 陳志萍 | 助理教授 | 英國 University of Exeter 行銷管理博士 | 消費者／閱聽人行為研究、廣告學、性別研究、電子商務管理、整合行銷傳播、品牌關係研究 |
| 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 |
| 李元榮 | 助理教授 | 國立交通大學土木研究所建築組博士 | 數位建築設計、影像處理、互動式媒體研究、3D 動畫、動力藝術創作 |
| 鄭月秀 | 助理教授 | 澳洲 University of Technology, Sydney 藝術創作博士 | 網路藝術、新媒體藝術史、互動美學、影像美學 |
| 許明潔 | 助理教授 | 美國 Pratt Institute 傳播設計碩士 | 平面媒體視覺規畫、插畫、電腦繪圖、數位媒體設計製作、數位媒體企劃管理 |
| 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、視覺文化研究 |
| 張晏榕 | 助理教授 | 澳洲 Royal Melbourne Institute of Technology University 創意媒體 Creative Media 博士 | 電腦動畫、影像敘事、藝術設計研究方法 |
| 林珮瑜 | 助理教授 | 國立中正大學資訊工程研究所博士 | 數位多媒體處理技術、數位浮水印技術、數位典藏 |
| 黃志方 | 客座助理教授 | 國立交通大學機械系控制組博士 國立交通大學音樂研究所作曲組碩士 | 自動作曲研究、音樂科技、機電控制整合、虛擬實境機器人學整合、聲音合成、跨媒體藝術科技整合 |
| 張弘毅 | 講師 | 美國 Academy of Art University 電腦藝術碩士 | 多媒體設計、電腦動畫、互動式媒體研究、遊戲設計 |
| 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

規劃完善且專業新穎的各項設施如：3D 電影院、多媒體實驗室、網路實驗室、資訊服務實驗室、互動科技實驗室、數位後製中心、教學攝影棚、視訊會議中心、Museum Café 等。

出路—進修、就業

進修—國內外資訊、傳播、設計、教育科技相關研究所。

就業—科技藝術創作人員、數位學習設計人員、數位媒體企劃製作師、網頁設計師、電腦影像處理設計師、2D/3D 動畫設計師、電玩遊戲企劃製作與程式開發師、互動育樂應用開發人員、多媒體整合設計師、整合行銷企劃師、資訊服務系統規劃師、教育訓練師、記者、攝影師、影視執行製作與企劃人員等。

授予學位

數位媒體設計組：設計學士

網路傳播組：傳播學士

互動育樂科技組：資訊學士

資訊管理學系
<http://www.mis.yzu.edu.tw/>
 Tel:(03)4638800ext.2601
 Fax:(03)4352077

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 年招收碩士在職專班研究生，94 年招收第一屆博士生。由於資訊應用已成為今日企業及組織維持生產力與競爭力的重要關鍵，本系為配合社會發展需求，乃以著重培育資訊管理專業兼併的人才為目的。

系所概況

本系所教師專長分為資訊技術、計量決策、資訊管理及企業管理四個領域，從草創時期只有 1 個班和 3、4 位教授，成長到現有 16 個班和 21 位教授。學生方面，共有大學部學生約 460 人、碩士班學生約 80 人、碩士在職專班學生約 187 人、博士班學生約 26 人及二技學生約 28 人。

發展目標及特色

目標：

1. 加強基礎理論與觀念之培養。
2. 重視理論與實務配合。
3. 訓練學生系統實作之能力。
4. 實施多元化實業實習制度，落實理論與實務之結合。

特色：

1. 以多重管道入學方式吸收不同背景(理工及法商)的優秀學生，發揮科際整合的理想，經由配對學習方式，以及小組合作執行專案的要求，激發學生之潛能。
2. 提供多元化專業實習機會，結合理論與實務經驗，由同學自己選擇實習期間，兼顧其升學或就業的需求。
3. 利用電腦網路支援教學活動及生活資訊服務。
4. 實施家族式導師制度，增進各年級之互動並分享學習經驗。

課程簡介

本系大學部課程乃依基礎課程、計量決策、資訊管理、資訊技術、企業管理等領域進行規劃。同學應修習「共同必修及通識課程」33 學分、「本系必修課程」79 學分及「本系選修課程」24 學分，共修滿 136 學分方可畢業。

各領域課程介紹：

一、資訊管理

1. 管理資訊系統：介紹管理資訊系統的基本概念，其特性架構與功能。
2. 電子商務專題研討：本課程的目的在於讓同學廣泛了解電子商務之基本特質，進而建立一個完整的電子商務概念(如：商業智慧系統、企業資源規劃)。

二、企業管理

1. 企業管理專題：對於學習資管的同學，有一個正確的企業管理的概念是未來工作與研究成功的重要因素。
2. 組織理論與管理：組織理論與管理應是管理相關學門的基礎，舉凡行銷管理、生產管理、人事管理、財務管理、資訊管理等領域的發展均建築在組織理論的基本架構之上。

三、資訊技術

1. 資訊網路應用與管理：介紹網路基本原理及主要概念，教授電腦網路的各種應用及探討網路的發展環境及最新相關科技。
2. 資料庫專題：訓練同學們在資料處理、資料庫設計、應用方面的造詣。使同學們兼具有獨當一面獨立完成分析及規劃中、大型軟體專案的能力。

四、計量決策

1. 決策支援系統：本課程在使學生熟悉決策支援系統之相關文獻與發展，並進而啟發其應用資訊技術如資料庫、網路相關技術與計量決策模式以實際開發一決策支援系統，以輔助管理決策。
2. 計量決策專題：本課程旨在使學生了解計量決策方法的基本理論，並藉由文獻中實務個案進行研討，以培養學生將理論與實務結合，進行提升解決問題與提高決策品質的能力。

師資

| 姓名 | 職稱 | 最高學歷 | 專長 |
|-----|------------|--|--------------------|
| 詹前隆 | 副教授 系主任 | 美國 University of Wisconsin - Madison 工業工程博士 | 決策科學、醫療資訊系統、決策支援系統 |
| 張百棧 | 教授 兼資訊學 | 美國 Lehigh University 工業工程博士 | 財經資料預測、生產排程、軟性計算應用 |

| | 院院長 | | |
|-----|------|---|-------------------------------|
| 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 |
| 龐金宗 | 教授 | 國立中央大學 數學博士 | 計算智慧、矩陣分析 |
| 王秉鈞 | 副教授 | 美國 Carnegie Mellon University 公共政策暨管理學院組織理論、資訊科學博士 | 組織理論、認知與資訊科學、人力資源管理 |
| 李錫捷 | 副教授 | 美國 University of Missouri-Rolla 資訊科學博士 | 樣式識別、平行處理、網路與資料庫之整合應用 |
| 林志麟 | 副教授 | 美國 Southern Methodist University 電腦科學博士 | 資料探勘、資料隱私保護、資料庫、模糊理論 |
| 林耀欽 | 副教授 | 國立政治大學 企業管理博士 | 電子商務管理、電子化企業管理、作業流程管理、專案管理 |
| 陸承志 | 副教授 | 美國 University of Arizona 電機博士 | 網頁探勘、社交語意網、物流與供應鏈資訊系統 |
| 劉俞志 | 副教授 | 美國 Southern Methodist University 電腦科學博士 | 專案開發與管理、資料庫、資料探勘 |
| 盧以詮 | 副教授 | 美國 George Mason University 資訊技術博士 | 樣式識別與神經網路、計量金融與風險管理、創業管理與實務 |
| 申生元 | 助理教授 | 國立交通大學 工業工程與管理博士 | 作業研究與最佳化應用、物流與供應鏈管理、網路規劃 |
| 吳思佩 | 助理教授 | 澳洲 Queensland University of Technology 資料博士 | ERP 系統維護管理與資料流程、ERP 系統維護與升級決策 |
| 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 |
| 禹良治 | 助理教授 | 國立成功大學 資訊工程博士 | 自然語言處理、文本探勘、資訊檢索、知識發現、醫學資訊 |
| 袁鳳清 | 助理教授 | 美國 Georgia State University 資管碩士暨企管碩士 | 管理決策分析、系統分析與設計 |
| 張國忠 | 助理教授 | 美國 University of South Carolina 商學管理博士 | 資訊安全、專案管理、科技創新與整合 |
| 郭文嘉 | 助理教授 | 國立中正大學 資訊工程博士 | 醫學影像、影像/視訊處理、圖形識別、多媒體通訊系統 |
| 楊錦生 | 助理教授 | 國立中山大學 資訊管理博士 | 資料探勘、文字探勘、資訊擷取、本體論學習與發展、知識管理 |
| 葉佳炫 | 助理教授 | 國立政治大學 經濟學博士 | 代理人基計算經濟與財務、遺傳演算法、遺傳規畫 |
| 謝瑞建 | 助理教授 | 美國 Rutgers University 醫學工程博士 | 醫學資訊、計算生物 |

實驗室簡介

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

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

獎助學金

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

授予學位：管理學學士。