

105 年 12 月 20 日依本校 106 學年度第三次招生委員會議決議通過

106
學年度

報名期間

106.06.20 — 106.07.03

10:00 AM

03:00 PM

一律採用網路報名

元智大學首頁→招生資訊→報名系統

<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply>

大學部轉學生

元智



招生簡章

元智大學

YUAN ZE UNIVERSITY

桃園市中壢區內壢遠東路135號

電話：(03)463-8800

分機2316、2252、2871、2315

傳真：(03)463-0997

本校招生資訊網址

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

元智大學招生委員會編

- **元智榮獲英國泰晤士報高等教育專刊(Times Higher Education)肯定** 2016 年再度蟬連全球前 800 最佳大學；2016 年再獲亞洲最佳大學，且為台灣非醫學類私立大學第一名；2016 年再名列建校時間少於 50 年的全球最佳年輕大學，為全球最具潛力大學；2015 年再躋身金磚五國與新興經濟體百大最佳大學。元智獲世界大學排名中心(CWUR)肯定，2016 年再登全球前千大最佳大學。
- **元智為研究與教學卓越標竿大學**，2005 年 10 月獲教育部邁向頂尖大學計畫，名列十二所頂尖大學之列，並連續 12 年獲教育部教學卓越計畫肯定，2013 年第三期（102-105 年度）「獎勵大學教學卓越計畫」核定結果，元智為 33 所獲補助大學中，一次獲核 4 年的 5 所典範大學之一。2014 年「大數據與數位匯流創新研究中心」再獲教育部肯定，榮獲「邁向頂尖大學計畫」補助。
- **元智建構具國際聲望的雙語大學，與國際接軌，培育全球流通人才**，近年以英語授課的科目數約為 30%，74.1%大學應屆畢業生通過英語能力檢測並逐年提高，7.76%國際學位生並快速成長，工程學院及電機通訊學院 2007 年首獲與 2014 年續獲 IEET 國際工程教育認證，管理學院暨資管系 2011 年首獲與管理學院 2017 年通過 AACSB 國際商管學院維持認證，管理學院 2012 年再獲國內 ACCSB 首波華文商管學院認證，為國內少有獲得雙 A 商管認證肯定的管理學院。
- **元智資源充足，每位學生平均經費支出約 20 餘萬元**，遠高於其他私校；提供學生 7,400 餘萬獎助學金（含工讀金）亦較為充裕，其中大學部學生亦可於在學期間申請出國研修補助。
- **元智提供多元專業實習機會，提升學生就業競爭力，為社會培植學用合一人才**，超過三分之一以上學生於在學期間參加國內外專業實習，海外實習地區包括：美國、馬來西亞及大陸等地，參與企業有美國迪士尼、馬來西亞永信藥品、檳城天堂海灣酒店、Allied Advantage Group Holding Ltd.、Global Sunshine BIOTEC、大陸亞東石化（上海）、四川亞東水泥、上海佰威大酒店、艾美特電器（深圳）、東莞市康訊電子、福建福貞金屬包裝、廣西寧明德昌木業及廈門永裕機械工業等。國內實習則與工研院、資策會、微軟、宏達電、友達光電、德州儀器、遠東新世紀、遠東國際商銀、台積電等知名企業合作。
- **元智獲雜誌媒體肯定**，2016 再獲 Cheers 雜誌 3000 大企業經理人最想就讀的私立大學 EMBA 第一名。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。

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**

106年2月	106年2月管理學院通過AACSB國際商管學院促進協會維持認證。100年12月管理學院暨資訊管理學系獲得AACSB國際商管學院促進協會認證，躋身全球菁英商管學院，全球約僅5%學校獲此殊榮。
105年9月	元智再度蟬聯英國泰晤士報高等教育特刊(Times Higher Education)2016年全球前800名最佳大學。
105年7月	元智再登世界大學排名中心(CWUR the Center for World University Rankings)2016年全球前千大大學。
105年6月	元智再獲英國泰晤士報高等教育特刊(Times Higher Education)2016年「亞洲最佳大學」前200名，元智大學為台灣非醫學類私立大學第一名。
105年4月	元智再名列英國泰晤士報高等教育特刊(Times Higher Education)2016年建校時間少於50年的全球前150名最佳年輕大學，為全球最具潛力大學。
104年12月	元智再榮獲泰晤士報肯定，2015年為金磚五國與新興經濟體(BRICS & Emerging Economics)前百大最佳大學。
103年3月	元智大學「大數據與數位匯流創新研究中心」再獲教育部肯定，榮獲「邁向頂尖大學計畫」補助。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。
103年1月	元智大學減碳績效連續五年率先取得ISO 14064-1溫室氣體盤查國際認證。10月再度榮獲經濟部106年度節約能源績優獎表揚活動選拔機關學校組「優等獎」殊榮。
103年	資訊學院與人文社會學院，再度通過教育部系所評鑑。97年資訊學院、管理學院與人文社會學院，首度通過教育部系所評鑑並深獲好評。
103年	工程學院與電通學院各學系，再度獲IEET中華工程及科技教育認證通過。96年工程學院與電通學院，首度獲IEET中華工程及科技教育認證通過。
102年	2013年2月教育部「獎勵大學教學卓越計畫」核定結果，元智大學為33所獲補助大學中，一次獲核4年的5所典範大學之一，獲得連續四年每年7500萬元補助，補助金額全國第二高。2012年蟬聯教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助之學校，獲補助金額一億元，名列全國第二。獲教育部補助98年度「獎勵大學教學卓越計畫」1.28億元。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。
101年	2012年10月元智榮獲教育部101年品德教育績優大學。
101年	元智大學管理學院獲得ACCSB華文商管學院認證殊榮。
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。
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「大學院校商管專業學院計畫」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。
97年	有岸通訊大樓獲「台灣建築獎」首獎。
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。

➤ **媒體評價**

105年9月	再度榮獲Cheers雜誌2017年度3000大企業經理人最想就讀的私立大學EMBA第一名。
103年2月	Cheers雜誌2014年「企業最愛大學生調查」，元智榮獲企業最愛私校大學第5名。
102年1月	遠見雜誌2013年「全台大學整體聲望調查」，元智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元智EMBA第一名。

➤ **創新作為**

106年學年度起	元智大學培育新雙語人才，基礎程式設計列通識必修，除了原有的雙語教學外，各院都增開程式設計課程，讓學生能認識新的溝通語言。
105年10月	2016台北國際發明暨技術交易展，參展11件專利，共獲1鉑金、3金、1銀、3銅，共計8獎項之佳績。
104年7月	元智大學資訊傳播學系教師張世明與系上畢業生團隊，續獲2015年「美國國際電影暨電視節」獎項，囊獲一項最高榮譽的「評審團大獎Best of Festival (Grand Prix) awards」，一項金獎，一項銀獎及一項第三名。去年在「電視娛樂類」項拿到3項「最佳銀幕銀星獎」和一項最佳攝影獎，是台灣唯一參賽並獲獎的團隊。
99學年度起	大一新生須參加暑期「挑戰極限」全英語營隊，強化全英語課程能力，表現合格者，取得通識英語課程學分。91學年度起大學部首創1/4課程採英語教學，向雙語大學邁進。學士班學生「英文能力」須達到學校規定，方得畢業。
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。
94年	全國首創各系大一升大二10%擴大同類組轉系。
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，從國內到國外跨國專業實習。

106 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	106 年 6 月 20 日 10:00 ~106 年 7 月 3 日 15:00	1、一律採用網路報名。 2、網址： https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 3、報名繳費後，請務必再上網確認是否報名成功（詳見 p.7~8 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「低收入戶」或「中低收入戶」資格之考生，請於 106 年 7 月 3 日 15:00 前填妥「 證明文件傳真申請表 」（如簡章第 21 頁），連同證明文件，傳真(03)463-0997，元智大學招生委員會收。
繳交學系資料審查文件	依各系規定	詳見簡章「四、學系分則」學系說明 1、管理學院學士班繳交截止日為 106 年 7 月 3 日。 2、藝術與設計學系於 106 年 7 月 18 日面試當場繳交。 3、其餘各系不用繳交。
公告特種生身分審核結果	106 年 7 月 4 日	網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ （最新消息）
列印應考證	106 年 7 月 5 日起	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/NewNetapply 3、資料如有錯誤，請於 106 年 7 月 5 日上午 9:00~中午 12:00 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）。
公告第一階段初試結果	106 年 7 月 12 日 15:00 後	僅限管理學院學士班（分二階段），通過第一階段初試者始得參加第二階段複試。
第一階段成績複查	106 年 7 月 12 日 ~106 年 7 月 13 日	僅限管理學院學士班，以通訊方式辦理（郵戳為憑）
考試日期	106 年 7 月 18 日	管理學院學士班為第二階段複試（面試），其餘各系為一階段考試。
放榜	106 年 8 月 1 日 15:00 後	網址： http://www.yzu.edu.tw/admissions/ （最新消息） 或可至下列網址查詢 網址： https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply
寄發成績通知電子郵件(e-mail)至個人信箱	106 年 8 月 1 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
成績複查	106 年 8 月 2 日 ~106 年 8 月 3 日	以通訊方式辦理（郵戳為憑）
正取生報到日期	106 年 8 月 9 日 13:30~16:00（下午）	請準時至本校報到，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	106 年 8 月 11 日 10:00	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） （106 年 8 月 21 日起至 106 學年度開學日止，每週一公告一次，但 106 學年度開學日前 2 週，改為每週公告遞補 2 次）
備取生遞補作業截止日	106 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.....	10
五、考試日期及地點：.....	14
六、報名後應注意事項：.....	14
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).....	14
八、成績核計及錄取標準：.....	15
九、放榜：.....	15
十、成績複查：(一律以通訊方式辦理).....	15
十一、報到：.....	15
十二、學分抵免：.....	16
十三、其他：.....	16

附錄

元智大學招生考試試場規則.....	18
元智大學轉學考試電子計算器一覽表.....	19
元智大學轉學考招生考試報名費傳真信用卡繳費單.....	20
元智大學轉學考證明文件傳真申請表.....	21
元智大學轉學考報名費退費或補繳申請表.....	22
元智大學轉學考成績複查申請書.....	23
元智大學管理學院學士班主修領域申請書.....	24

學系簡介

中國語文學系.....	25
社會暨政策科學學系.....	26
應用外語學系.....	27
藝術與設計學系.....	28
光電工程學系.....	29
通訊工程學系.....	30
電機工程學系.....	31
工業工程與管理學系.....	32
化學工程與材料科學學系.....	33
機械工程學系.....	34
管理學院.....	35
資訊工程學系.....	39
資訊傳播學系.....	40
資訊管理學系.....	41

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 106 學年度大學部轉學生招生簡章

一、報考資格：

- 凡符合下列資格之一者，得以同等學力報考本校轉學生招生考試：
 - (一) 學士班肄業學生有下列情形之一，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單：
 1. 修業累計滿二個學期以上者，得報考各學系二年級上學期。
 2. 修業累計滿四個學期以上者，得報考各學系二年級或三年級上學期。
 - (二) 大學二年制學士班肄業學生，修滿一年級上學期，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
 - (三) 專科學校學生有下列情形之一：
 1. 取得專科學校畢業證書或專修科畢業。
 2. 修滿規定修業年限之肄業學生，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
 - (四) 自學進修學力鑑定考試通過，持有專科學校畢業程度學力鑑定通過證書。
 - (五) 符合年滿二十二歲、高級中等學校畢(結)業或修滿高級中等學校規定修業年限資格之一，並修習下列不同科目課程累計達八十學分以上，持有學分證明：
 1. 大學或空中大學之大學程度學分課程。
 2. 專科以上學校推廣教育學分班課程。
 3. 教育部認可之非正規教育課程。
 - (六) 空中大學肄業全修生，修得三十六學分者，得報考性質相近學系二年級，修得七十二學分者，得報考性質相近學系三年級。
- 就讀藝術教育法第七條所定一貫制學制肄業，持有修業證明者，依其修業情形屬大學或專科學校，準用前項第一款及第三款規定。
- 專科以上學校推廣教育實施辦法中華民國一百年七月十三日修正施行後，大學辦理招生規定審核作業要點一百零二年六月十三日修正施行前，已修習第一項第五款所定課程學分者，不受二十二歲年齡之限制。
- 持境外學歷報考者，除須符合大學辦理國外學歷採認辦法、香港澳門學歷學檢覈及採認辦法、大陸地區學歷採認辦法或入學大學同等學力認定標準第九條規定外，另應依本校招生簡章規定辦理。
- 以上各項說明若有未盡事宜，請參閱「入學大學同等學力認定標準」。
- 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或開除學籍之學生，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「可於本年九月十五日前退伍證明」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 106 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，請於 **106 年 7 月 3 日 15:00 前**填妥「證明文件傳真申請表」(如簡章第 21 頁)，連同證明文件，傳真(03)463-0997，元智大學招生委員會收。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) 持境外學歷報考者須符合相關學歷採認辦法之規定。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 105 年 11 月 23 日依臺教高(四)字第 1050153906B 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學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(志願役軍士官兵、因公或因病成殘之軍士官兵，退伍後加分優待期限為五年)。

※ 一般退伍軍人退除役日期於 103 年 6 月 21 日(含)~106 年 7 月 3 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。

※ 志願役軍士官兵、因公或因病成殘之軍士官兵，免役或除役日期於 101 年 6 月 21 日(含)~106 年 7 月 3 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%	
	退伍後三年以上，未滿五年者	原始總分增加 10%	
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%	
	退伍後三年以上，未滿五年者	原始總分增加 5%	
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%	
	退伍後三年以上，未滿五年者	原始總分增加 3%	
在營服役期間未滿三年，已達義務役法定役期(不含服補充兵役、國民兵役及常備兵役軍事訓練期滿者)，且退伍後未滿三年		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 104 年 10 月 14 日教育部臺教授體部字第 1040030687B 號令發佈「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，在學期間運動成績符合「中等以上學校運動成績優良學生升學輔導辦法」第二十條各款規定之一者，報考本校轉學考試，經審查通過者，得予原始總分增加 10% 之優待。

(1) 合於「中等以上學校運動成績優良學生升學輔導辦法」第四條規定之一。

- a. 奧林匹克運動會（以下簡稱奧運）：成績不限。
- b. 亞洲運動會（以下簡稱亞運）：奧運種類前八名，非奧運種類前六名。
- c. 世界運動會：前六名。
- d. 世界大學運動會：前六名。
- e. 青年奧林匹克運動會：前六名。
- f. 世界中學生運動會：前四名。
- g. 亞洲青年運動會：前四名。
- h. 亞洲室內及武藝運動會、亞洲沙灘運動會：前三名。
- i. 東亞青年運動會：前三名。
- j. 國際單項運動總會主辦之下列正式賽會：
 - 世界錦標（盃）賽：奧運種類前八名，非奧運種類前六名。
 - 世界青年錦標賽：前四名。
 - 世界青少年錦標賽：前四名。
- k. 亞洲單項運動總（協）會主辦之下列正式賽會：
 - 亞洲錦標（盃）賽：前四名。
 - 亞洲青年錦標賽：前四名。
 - 亞洲青少年錦標賽：前四名。
- l. 亞洲及太平洋（以下簡稱亞太）運動組織主辦之下列正式賽會：
 - 亞太錦標（盃）賽：前四名。
 - 亞太青年錦標賽：前四名。
 - 亞太青少年錦標賽：前四名。
- m. 國際大學運動總會主辦之世界大學單項錦標賽：前六名。
- n. 國際學校運動總會主辦之世界中學單項錦標賽：國家組前四名或學校組前三名。

(2) 合於「中等以上學校運動成績優良學生升學輔導辦法」第六條第二款及第三款規定之一。

- a. 參加第四條以外之下列國際賽會，獲得前三名：
 - 國際單項運動總會、亞洲單項運動總（協）會，或亞洲太平洋運動組織主辦或認可之運動錦標賽。
 - 中華奧林匹克委員會認可之單項運動協會選拔參加之賽會。
- b. 全國運動會、全民運動會：前八名。

(3) 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)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(2)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，請於 **106年7月3日 15:00前** 填妥「證明文件傳真申請表」(如簡章第21頁)，連同證明文件，傳真(03)463-0997，元智大學招生委員會收。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。

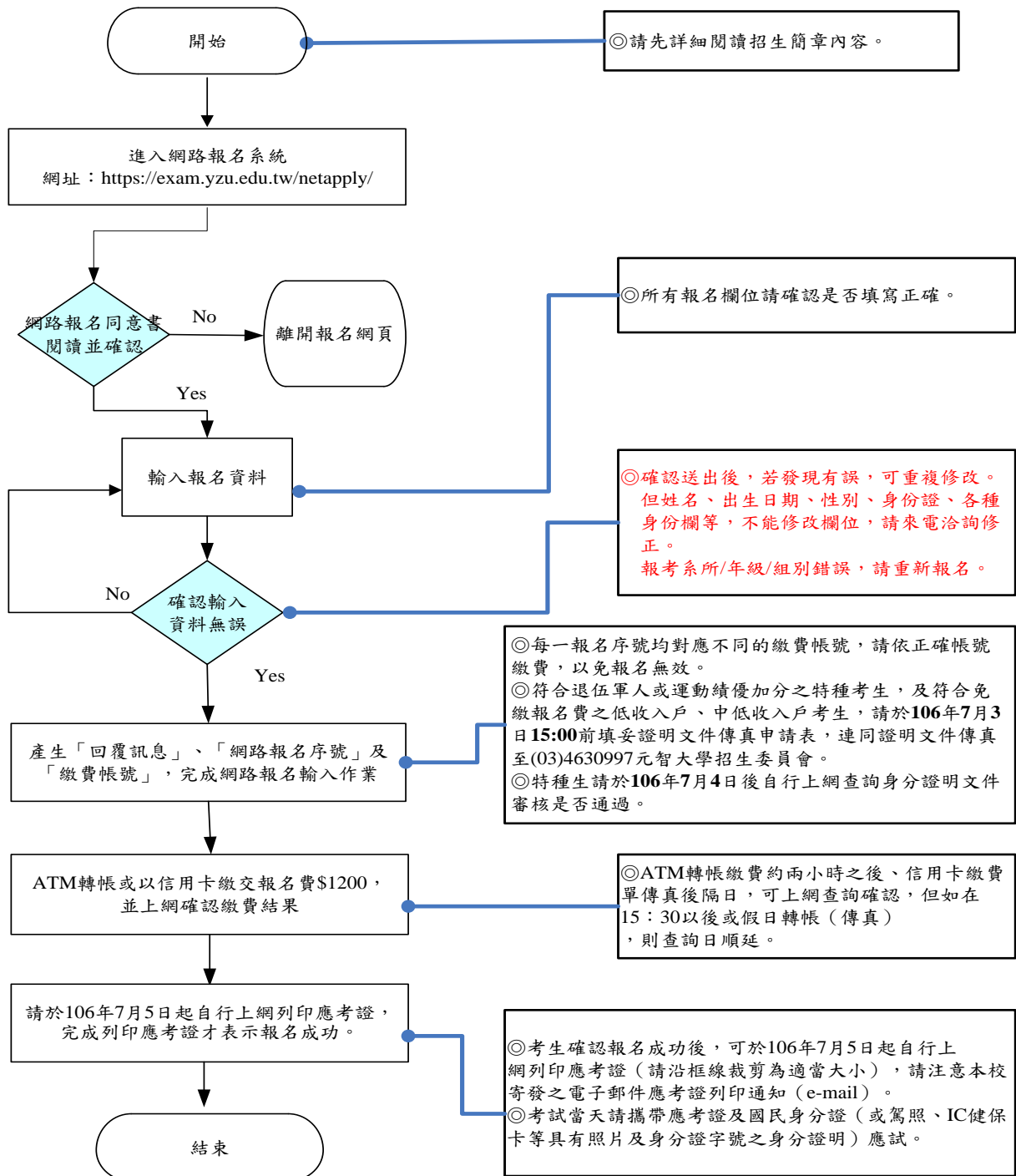
三、報名、繳費方式及網路報名流程圖：

報名方式	<p>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)</p> <p>2、報名網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply。</p>
<p>報名時間及流程</p> <p>(參見網路報名流程圖)</p>	<p>1、報名系統開放時間：106年6月20日 10:00 至 106年7月3日 15:00 止，為避免網路塞車，請儘早網路報名，逾期概不受理。</p> <p>2、請進入報名網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 選擇考試類別→進入系統輸入報名資料→取得繳費帳號或列印信用卡繳費單。</p> <p>3、繳交報名費後(ATM轉帳繳費約兩小時之後、信用卡繳費單傳真後隔日、遇假日順延)，請務必再至報名網頁確認繳費已完成入帳。(https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 選擇考試類別→點選「查詢報名結果與成績」)</p> <p>4、列印報名信封封面：管理學院學士班務必列印，其餘各系不須列印。</p> <p>(一) 報名專用信封封面。(請自備 B4 大小之報名信封，並將列印之網路報名信封封面貼於自備之信封上)</p> <p>(二) 請於 106年7月3日 前將簡章所訂系所指定資料置入貼有報名專用信封封面之信封袋，以限時掛號郵寄至本校招生學系。(以郵戳為憑，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。)</p>
報名費	<p>1、一般考生：新台幣 1200 元整。</p> <p>2、「低收入戶考生」：全免優待，免繳報名費；「中低收入戶考生」：優待報名費減免 60%，新台幣 480 元整。</p> <p>(1) 「低收入戶考生」及「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、連江縣等各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)影本。「低收入戶」或「中低收入戶」證明文件須內含考生姓名、身分證字號，且在報名期間內仍有效。證明文件如未含考生姓名身分證號者，應加附戶口名簿或戶籍謄本等可資證明之文件影本。</p> <p>(2) 符合「低收入戶」或「中低收入戶」資格之考生，須於時間內完成各項報名手續，並於 106年7月3日 15:00前 填妥「證明文件傳真申請表」(如簡章第21頁)，連同「低收入戶」或「中低收入戶」證明文件，傳真(03)463-0997，元智大學招生委員會收，逾期不受理。</p> <p>(3) 審核不合格者，須於通知期限內以郵政劃撥補繳費用，填妥「報名費退費或補繳申請表」(如簡章第22頁)，連同郵政劃撥收據傳真回本校。郵政劃撥之收款帳號戶名：15180412 元智大學出納組。</p> <p>(4) 除符合以上資格考生可申請退費外，其餘考生繳費後一概不受理退費，請考生詳閱簡章規定，審慎報名。</p>
繳費方式	<p>1、請選擇以下任一方式於 106年7月3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。</p> <p>(1) 各銀行自動櫃員機(ATM)轉帳：每一報名序號均對應不同的繳費帳號，請依正確帳號繳費，以免報名無效。轉帳後請保留交易明細表備查，以保障個人權益。</p> <p>(2) 至全台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：請填寫自行至招生報名查詢系統取得之個人「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。</p> <p>(3) 至全台郵局(中華郵政)(填寫「郵政跨行匯款申請書」)或各家銀行(填寫「跨行匯款申請書」)臨櫃以現金匯款，郵局或銀行會另收匯款手續費。</p>

	<p>戶名：元智大學 轉入銀行：遠東國際商業銀行桃園分行（遠銀桃園分行代碼：8050045） 帳號：請填寫自行至招生報名查詢系統取得之個人「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。</p> <p>(4) 信用卡繳費：請於報名後填妥「信用卡繳費單」（如本簡章第 20 頁）及簽名後，傳真至 (03)463-0997 元智大學招生委員會收。</p> <p>2、查詢系統開放時間：（網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply） (1) ATM 轉帳繳費約兩小時後可上網查詢確認，但如在 15:30 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。</p>
列印應考證	<p>1、完成網路填寫報名資料與繳交報名費之考生，可於 106 年 7 月 5 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>2、網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/選擇考試類別/查詢報名結果/輸入身分證字號與密碼/點選列印應考證。</p>
注意事項	<p>1、<u>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。</u></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、106 年 7 月 4 日起特種生可上網查詢優待身分是否審核通過。</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「查詢報名結果與成績」→輸入身分證字號及密碼→查詢報名結果及列印相關文件：</p> <p>1、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。 2、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。 3、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 4、列印應考證：本校於收到考生寄回之報名資料，確認該生完成報名程序後，考生可於 106 年 7 月 5 日起自行上網列印應考證，請注意本校寄發之電子郵件應考證列印通知 (e-mail)。 5、成績查詢：初、複試放榜後，成績查詢。 6、報到專區：正、備取生報到資訊下載專區。</p>
其他	諮詢電話 (03) 463-8800 轉分機 2316、2252、2871、2315、2254。

網路報名流程圖

(報名系統開放與繳費時間：106年6月20日10:00 至 106年7月3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學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。
- * 總成績計算方式，依各系規定辦理，若無占比例者，統一為各科原始成績加總。
- * 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，本校不提供借用。計算機使用機型請詳見本簡章 P.19 元智大學轉學考試電子計算器一覽表。

(一) 招生年級：二年級

考試日期		106 年 7 月 18 日 (星期二)														
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	預備	國文(合作文)	國學概論	預備			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							台灣社會問題	1. 轉學考科「台灣社會問題」成績需達 60 分以上，始准予申請抵免該科目學分。	2. 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	5	1		創意寫作	面試及資料審查 【說明】 1. 面試： (1) 時間：下午 1 點整開始。 (2) 地點：本校藝設系。 2. 資料審查請於面試時當場繳交。 3. 資料審查含： (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 30%；面試及資料審查 70%。	2. 總分相同時以「面試」成績高者優先錄取。	3. 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。	4. 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。	5. 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。	6. 本系學生升至三年級分為設計組、藝術組，分組細則請參閱本系網頁。	7. 審查作品經查證如非本人創作者，撤銷其錄取資格。
	308-2	光電工程學系	4	1		微積分	普通物理	預備				1. 總分相同時，以「普通物理」成績高者優先錄取。	2. 「普通物理」考試可使用計算機 (Calculator)，由考生自行攜帶，本校不提供借用。計算機使用機型請詳見本簡章 P.19 元智大學轉學考試電子計算器一覽表。			
	307-2	通訊工程學系	1	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。				
	301-2	電機工程學系	1	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	4	1		微積分										
	303-2	化學工程與材料科學系	4	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。				

考試日期		106年7月18日(星期二)									
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	
	302-2	機械工程 學系	6	1	預備	微積分	普通物理	預備			總分相同時，以「微積分」成績高者優先錄取。
	505-2	管理學院 學士班	12	1	<p>■考試科目：資料審查、面試</p> <p>■第一階段初試：資料審查</p> <p>1. 資料審查含：</p> <p>(1) 在校歷年成績單及排名</p> <p>(2) 自傳</p> <p>(3) 其它有助於審查之資料(社團活動、語文檢定證明、得獎證明、專題報告等)</p> <p>2. 資料審查文件請於106年7月3日前(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面之資料袋(請於網路列印封面 https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply)，以限時掛號寄至元智大學管理學院學士班謝秘書收。</p> <p>3. 第一階段資料審查結果，將於106年7月12日下午3點公告結果，查詢網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</p> <p>4. 通過第一階段者始得參加第二階段面試</p> <p>■第二階段複試：面試</p> <p>1. 時間：106年7月18日上午9:30開始</p> <p>2. 相關面試地點、流程及細節，將於106年7月12日下午3點公告至元智大學管理學院學士班網站最新消息，網址：http://140.138.102.42/BBA/newsList.aspx</p> <p>3. 請依照規定時間及地點進行面試事宜。</p> <p>4. 聯絡電話：(03)463-8800 ext. 6081 謝秘書</p>						<p>1.總分相同時以「面試」成績高者優先錄取。</p> <p>2.五專一、二年級修的課不予抵免。</p> <p>3.二年級以上(含)課程70分以上(含)方可抵免，但財務管理及三年級以上(含)學程必修科目不得抵免。</p> <p>4.學分抵免:依元智大學學分抵免辦法及管理學院學士班抵免學分規定辦理。</p> <p>5.課程有擋修限制，將可能導致延畢。</p> <p>*重要說明：</p> <p>1.錄取之考生，得自學士班四大主修領域(企業管理、財務金融、國際企業、會計)中自由選擇一主修領域。</p> <p>2.考生於報到時，請務必繳交管理學院學士班主修領域申請書，請詳見本簡章P.24，四個主修只能擇一就讀，不可重複，不得任意更改。</p>
二年級	304-2	資訊工程 學系	4	1	預備	微積分	計算機概論	預備			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 設計組	1	0		素描(三小時) (9:30~12:30)	創意寫作				<p>1.總成績計算方式：素描70%、創意寫作30%。</p> <p>2.總分相同時以「素描」成績高者優先錄取。</p> <p>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。</p> <p>4.素描考試請同學自行攜帶圓釘或紙膠帶、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。</p> <p>5.大三、大四必修課程不予抵免。</p>
	702-2B	資訊傳播 學系 科技組	1	1		計算機 概論					<p>1.轉學考試科目分數須達規定分數以上，始有資格申請抵免。</p> <p>2.大三、大四必修課程不予抵免。</p>
	701-2	資訊管理 學系	4	1		微積分	計算機概論				<p>1.總分相同時，以「計算機概論」成績高者優先錄取。</p> <p>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。</p> <p>3.大三、大四必修課程不予抵免。</p> <p>4.「專業實習一、二」、「專題製作一、二」等課程不予抵免。</p> <p>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。</p>

(二) 招生年級：三年級

考試日期		106年7月18日(星期二)									
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	3	1	預備	國文(合作文)	國學概論	預備	中國文學史		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	社會暨政策科學學系	2	1		社會學					1. 轉學考科「社會學」成績需達70分以上，始准予申請抵免該科目學分。 2. 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)
	601-3	應用外語學系	1	1		英文閱讀與寫作					本系為英、日文雙修。
	603-3	藝術與設計學系	4	1		創意寫作	面試及資料審查 【說明】 1. 面試： (1) 時間：上午11:10開始。 (2) 地點：本校藝設系。 2. 資料審查請於面試時當場繳交。 3. 資料審查含： (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30%；面試及資料審查70%。 2. 總分相同時以「面試」成績高者優先錄取。 3. 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。 4. 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。 5. 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。 6. 本系學生升至三年級分為設計組、藝術組，分組細則請參閱本系網頁。 7. 審查作品經查證如非本人創作者，撤銷其錄取資格。	
	308-3	光電工程學系	7	1		工程數學	電磁學(一)	預備			總分相同時，以「電磁學(一)」成績高者優先錄取。
	307-3	通訊工程學系	6	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	7	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	6	1		工程統計					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. 三年級(含)以上必修科目不予抵免。
	303-3	化學工程與材料科學學系	5	1		工程數學	物理化學				總分相同時，以「工程數學」成績高者優先錄取。
	302-3	機械工程學系	3	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。

考試日期		106年7月18日(星期二)									
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	505-3	管理學院 學士班	13	1	<p>■考試科目：資料審查、面試</p> <p>■第一階段初試：資料審查</p> <p>1.資料審查含：</p> <p>(1)在校歷年成績單及排名</p> <p>(2)自傳</p> <p>(3)其它有助於審查之資料(社團活動、語文檢定證明、得獎證明、專題報告等)</p> <p>2.資料審查文件請於106年7月3日前(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面之資料袋(請於網路列印封面 https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply)，以限時掛號寄至元智大學管理學院學士班謝秘書收。</p> <p>3.第一階段資料審查結果，將於106年7月12日下午3點公告結果，查詢網址：https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</p> <p>4.通過第一階段者始得參加第二階段面試</p> <p>■第二階段複試：面試</p> <p>1.時間：106年7月18日上午9:30開始</p> <p>2.相關面試地點、流程及細節，將於106年7月12日下午3點公告至元智大學管理學院學士班網站最新消息，網址：http://140.138.102.42/BBA/newsList.aspx</p> <p>3.請依照規定時間及地點進行面試事宜。</p> <p>4.聯絡電話：(03)463-8800 ext. 6081 謝秘書。</p>						<p>1.總分相同時以「面試」成績高者優先錄取。</p> <p>2.五專一、二年級修的課不予抵免。</p> <p>3.三年級以上(含)課程：學程必修科目不得抵免，學程選修科目70分以上(含)方可抵免。</p> <p>4.學分抵免:依元智大學學分抵免辦法及管理學院學士班抵免學分規定辦理。</p> <p>5.課程有擋修限制，將可能導致延畢。</p> <p>*重要說明：</p> <p>1.錄取之考生，得自學士班三大主修領域(企業管理、財務金融、國際企業)中自由選擇一主修領域。</p> <p>2.考生於報到時，請務必繳交管理學院學士班主修領域申請書，請詳見本簡章 P.24，三個主修只能擇一就讀，不可重複，不得任意更改。</p>
	304-3	資訊工程學系	12	1	離散數學	資料結構					總分相同時，以「資料結構」成績高者優先錄取。
	702-3A	資訊傳播學系 設計組	3	1	素描(三小時) (9:30~12:30)		創意寫作				<p>1.總成績計算方式：素描 70%、創意寫作 30%。</p> <p>2.總分相同時以「素描」成績高者優先錄取。</p> <p>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。</p> <p>4.素描考試請同學自行攜帶圖釘或紙膠帶、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。</p> <p>5.大三、大四必修課程不予抵免。</p> <p>6.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。</p>
	702-3B	資訊傳播學系 科技組	1	0	預備		計算機概論	預備			
701-3	資訊管理學系	14	1	微積分	計算機概論					<p>1.總分相同時，以「計算機概論」成績高者優先錄取。</p> <p>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。</p> <p>3.大三、大四必修課程不予抵免。</p> <p>4.「專業實習一、二」、「專題製作一、二」等課程不予抵免。</p> <p>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。</p> <p>6.本系課程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。</p>	

五、考試日期及地點：

(一) 考試日期：106 年 7 月 18 日(星期二)。

【注意】考試期間若遇颱風或地震等不可抗力之情事而須延期考試或重要日程有所修正時，本校將以 e-mail 或簡訊通知考生外，另於本校招生網頁公告，不另以其他個別方式通知考生。(招生訊息公告網址為：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>最新消息)

(二) 考試地點：本校，桃園縣中壢市內壢遠東路一三五號，試場於考前一日下午 4:00 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：新台幣壹仟貳百元整。選擇 ATM 轉帳、遠銀或郵局臨櫃現金繳款或信用卡繳費，請自行上網確認報名繳費是否完成。

(二) 報考管理學院學士班之考生，第一階段初試資料審查文件請於 **106 年 7 月 3 日前(郵戳為憑)**，置入貼有報名專用信封封面之資料袋(請於網路列印封面<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply>)，以**限時掛號**寄至元智大學管理學院學士班收。

(三) 報考之學系若有規定在校學業總平均之最低標準(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。

(四) 符合退伍軍人或運動績優加分之特種考生，請於 **106 年 7 月 3 日 15:00 前**填妥「證明文件傳真申請表」(如簡章第 21 頁)，連同證明文件，傳真(03)463-0997，元智大學招生委員會收。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。

(五) 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。

(六) 除該科已備註可使用計算機(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，本校不提供借用。計算機使用機型請詳見簡章第 19 頁元智大學轉學考試電子計算器一覽表。

(七) 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。

(八) 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。

(九) 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。

(十) **考生網路報名繳費後，未將學系指定資料審查寄出或逾期寄件者(限報考管理學院學士班)，所繳報名費於扣除試務作業費用 500 元後退費。其餘情況概不予退費，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 106 年 7 月 5 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。

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學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，致無法決定錄取順序時，則依招生委員會之決議辦理之。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 106 年 8 月 1 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/> 或 <https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply>
- (三) 個人成績查詢：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply> 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：106 年 8 月 2 日～106 年 8 月 3 日
管理學院學士班第一階段初試結果，成績複查時間：106 年 7 月 12 日～106 年 7 月 13 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/NewNetapply> 選擇考試類別/查詢成績）、成績複查申請書（如本簡章第 23 頁）、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：請準時於 106 年 8 月 9 日 13:30～16:00 報到，逾時不予受理。
 - 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，**本校不再寄發任何書面通知**，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**106年8月11日10:00**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**106年8月21日起每週一10:00**於本校招生資訊網公告備取生遞補名單，但**106學年度開學日前2週**，改為每週公告遞補2次。

3、備取生遞補作業至106學年度開學日止。

(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。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，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」，擲交元智大學教務處承辦人員簽核後，並出具身份證明文件，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(網址連結：<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、電腦故障等)，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，(網址連結：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>)，106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網址(學務處)(網址連結：<http://www.yzu.edu.tw/admin/st/>)。

(八)學生除修滿該系應修學分外，尚須通過英語能力檢定、經典五十、體育(游泳能力檢定及心肺適能檢定)、服務學習及各系院相關規定等基本要求，始得畢業。各系詳細畢業規定，請另外參考各相關單位規定。(網址連結：<http://www.yzu.edu.tw/admin/aa/>學生專區/課程選修/必選修

與輔系表)。

- (九) 考生若有因本簡章規定不明確或涉及違反性別平等原則等因素，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，(網址連結：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>相關法規)。
- (十) 其他未盡事宜，悉依元智大學轉學招生規定、學則與相關法令辦理。(網址連結：<http://www.yzu.edu.tw/admin/aa/>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。

元智大學轉學考試電子計算器一覽表

說明：

1. 具備 $+$ 、 $-$ 、 \times 、 \div 、 $\%$ 、 $\sqrt{\quad}$ 、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能。共計 11 款（依品牌英文及數字排列如下）。
2. 本表主要參考考選部核定之國家考試電子計算器一覽表之第二類。
3. 請考生自行攜帶應考，若未攜帶或攜帶機型不符，本校不另提供，考生不得有任何異議。

廠商：震旦行股份有限公司		廠商：台灣卡西歐股份有限公司		廠商：國隆國際有限公司	
品牌：AURORA（共 2 款）		品牌：CASIO（共 2 款）		品牌：FUH BAO（共 2 款）	
型號	識別標識	型號	識別標識	型號	識別標識
SC500 PLUS	AU-01	fx-82SX	CA-01	FX-133	FB-06
SC600	AU-05	fx-82SOLAR	CA-19	FX-180	FB-07
廠商：佳能昕普股份有限公司		廠商：久儀股份有限公司		廠商：承廣國際股份有限公司	
品牌：Canon（共 1 款）		品牌：E-MORE（共 3 款）		品牌：UB（共 1 款）	
型號	識別標識	型號	識別標識	型號	識別標識
F-502G	CN-01	fx-127	EM-01	UB-500P	CK-01
		fx-183	EM-24		
		fx-330s	EM-25		

元智大學 106 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			
報 考 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 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 106 學年度 轉學考 證明文件傳真申請表

退伍軍人優待
 運動績優優待
 低收入戶優待
 中低收入戶優待

姓 名		報 名 序 號	
身 分 證 字 號			
報 考 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)		
E - M a i l			
證 明 文 件 說 明	含本申請表共_____頁		
申 請 日 期	106 年 月 日		
考 生 簽 名			
審 核 結 果 (考 生 勿 填)			

◎本申請單填妥後，請於 **106 年 7 月 3 日 15:00** 前傳真至 (03) 463-0997
元智大學招生委員會收。

元智大學 106 學年度 轉學考 報名費退費或補繳申請表

報名費退費 報名費補繳

姓 名		報 名 序 號	
身 分 證 字 號			
報 考 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	
繳 費 帳 號			
聯 絡 電 話	(日)		(夜)
	(行動)		
E - M a i l			
退 費 收 件 地 址	□□□-□□		
申請退費或補繳費用 原 因 說 明			
證 明 文 件	以郵政劃撥補繳費用者，請將郵政劃撥收據影印放大後，連同本表傳回。		
備 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 除符合「低收入戶」或「中低收入戶」資格之考生，可申請退費外，其餘考生繳費後一概不受理退費，請考生詳閱簡章規定，審慎報名。 2. 報名「低收入戶」或「中低收入戶」資格之考生，審核不合格者，須於通知期限內以郵政劃撥補繳費用，填妥本申請單後，傳真至(03)463-0997元智大學招生委員會收。 3. 郵政劃撥之收款帳號戶名：15180412元智大學出納組 4. 本校俟退費行政作業完成後再據以辦理退費，預計8月上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) 5. 如有疑義請洽(03)4638800分機2316元智大學教務處註冊組。 		

元智大學 106 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：106 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，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、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) 第一階段初試成績複查時間：106 年 7 月 12 日～106 年 7 月 13 日，限管理學院學士班。
 - (二) 一階段考試成績複查時間：106 年 8 月 2 日～106 年 8 月 3 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。

元智大學 管理學院學士班 主修領域申請書

姓 名		應 考 證 號	
報 考 類 別	<input type="checkbox"/> 轉學考二年級 <input type="checkbox"/> 轉學考三年級		
聯 絡 電 話	(日)	(夜)	
	(行 動)		
主 修 選 擇	敬請勾選 <u>一個</u> 主修領域: <input type="checkbox"/> 企業管理 <input type="checkbox"/> 財務金融 <input type="checkbox"/> 國際企業 <input type="checkbox"/> 會計 (不招收轉學考三年級)		
說 明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表請於報到時繳交。 2. 四個主修只能擇一就讀，不可重複，不得任意更改。 3. 各主修的修業規定資訊，敬請查詢網址： http://140.138.102.42/BBA/content.aspx?category=21&m=116 4. 本院以不分系之概念，建立整合之彈性學程；若是就讀期間選讀之主修領域不符合個人生涯發展，另可於每學年上學期申請轉換主修領域，限轉換一次。 5. 課程有擋修限制，將可能導致延畢。 		

學生簽名: _____

日 期: _____

中國語文學系

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

Tel : (03)463-8800 分機 2706、2707

Fax : (03)455-9142

系所簡介

本校於 87 學年度創立中國語文學系，旨在平衡人文與科技、融合傳統與現代，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，本所的學術研究方向以「亞太華文文學和社會文化」為主力，具體的研究領域包括：中國當代文學、台灣現代文學、馬華現代文學、西藏傳統與當代文學、中國儒釋道三教思想、台灣及東南亞地區的民間信仰文化，構成一個亞太華人文化圈的規模。

系所概況

- 一、教師人數：本系專任教師 8 人。
- 二、學生人數：大學部 4 班，約 230 人；碩士班 2 班、約計 20 人。

發展目標及特色

- 一、本系以「中國傳統人文素養」為教學之基石，以「亞太華文文學與社會文化」為軸心，融合傳統與現代，學術與應用，使學生能夠同時獲得中國傳統人文的培訓，同時提昇實際應用中文的專業能力。
- 二、透過課程規劃、教材編撰、國際會議、跨國研修、學用合一等方式，使學生能夠獲得中國傳統人文的培訓，同時具備遼闊的當代亞太文化視野，對亞太華人文化圈內的人文思想與民族文化有更多的了解，由此建立一種有別於傳統中文系的辦學理念和格局。
- 三、與國際學校合作，拓展學生視野與就業深造機會
本所已與國際學校合作，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。本系 100、101、102、103、104、105 學年度即推派數位學生至海外研修一個月。

課程簡介

本系以語言學、義理思想、古典文學、現代文學、亞太華文文學領域為教學主軸，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。

- 本系學生 104 學年度入學畢業總學分數為 140 學分，包括共同必修 23 學分、通識教育 10 學分，系必修 49 學分，其餘選修 58 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、文字學、二十世紀中國文學史、語言學概論、國學導讀、中國文學史、聲韻學、詩選及習作、中國思想史、詞選及習作、畢業製作、中國文學理論與批評。
 - 四、系選修課程：史記、書法、國畫、編輯與採訪、神話選讀、文學與電影、台灣文化概論、道家經典、古典小說、唐宋文、詩詞吟唱、專家詩、台灣文學史、修辭學、宋明理學、佛教經典、楚辭、詩經、專家詞、易經、中國美學思想、左傳、文學傳播、專案實習、中國近現代文學、亞洲華文文學、禮記等。
 - 五、本系所開設之「專案實習」課程乃與國內知名之文化產業界合作，以達「教」、「學」、「用」一致的教育目標。

學習空間簡介

- 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林海音女士之部份藏書，目前藏書量已達上萬冊。圖書室內提供 6 部個人電腦及 16 席閱覽座位，供師生教學研究使用。
- 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，內設教學設備完善。

四、數位編採室：備有編輯軟體及多台電腦、視聽媒體設備，提供學生學習資源。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
鍾怡雯	教授兼系所主任	台灣師範大學國文研究所博士	大陸當代文學、台灣文學、華文文學、現代文學、散文研究、小說研究
鍾雲鶯	教授	政治大學中國文學研究所博士	宋明理學、民間教派典籍研究、《大學》思想
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
何威萱	助理教授	香港大學理工大學中國文化學系博士	中國思想、傳統戲曲
洪士惠	助理教授	中央大學中文研究所博士	兩岸現代文學、少數民族文學
徐富美	助理教授	清華大學中國文學系博士班	古漢語語法、台灣語文
黃智明	助理教授	東吳大學中國文學研究所博士	語言文字學、詩經學、圖書文獻學

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，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

開拓亞太視野 養成學用合一能力

~~元智中語是您最佳的選擇~~▲Top

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政策問題的治療師

系所簡介

本系於 2000 年成立，碩士班及碩士在職專班於 2003 年成立，2007 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 7 人、副教授 2 人、助理教授 1 人。學生方面，共有大學部學生 250 人，碩士班學生 17 人及碩士在職專班學生 86 人。

系所特色

- 首創專業實習課程：**自創系起，即設計專業實習課程，首開國內社會學系實習風氣之先河。期許透過本課程，訓練學生策劃、執行活動之能力，強化生活教育與人際互動關係，培養社會幹練人才。
- 社會學、社會科學與政策科學之整合：**為與傳統的社會學系所開設之課程有所區別，本系以傳統社會學課程為核心，進一步強調「社會學、社會科學與政策科學」之對話。社會學呈現、描述社會問題的能力，有助於政策科學的發展。社會學則可藉由政策科學，強化政策的規劃、執行與評估。
- 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，包括文化創意產業、環境永續、族群文化、性別主流、消費社會、高齡者福利、休閒社會、科技與社會等。
- 設置民意調查研究中心與質性研究數位教室：**開設實務工作坊，運用民調中心及質性研究數位教室，教授問卷調查之課程，學生亦可上機實習，接受訪員訓練，吸取問卷調查之實務經驗，強化社會研究與政策科學之實務訓練。

課程簡介

大學部課程規劃主要的焦點有四個面向，一、為基礎學群，主要是訓練學生具有基本社會科學知識與熟悉社會科學研究方法的操作。二、為社會研究學群，主要目的在於讓學生能夠了解社會問題背後具有的政治經濟因素及脈絡，以便更深入的分析社會現象。三、為政策科學學群，著重在於了解公共政策意涵與政策工具，培養學生具有政策規劃與評估的能力。四、為跨領域研究學群，包括新興研究領域與跨學科議題，如科技與社會、多元文化與族群、文化創意產業與政策、傳播與社會、醫療與社會、社會企業等議題。

大學部 105 學年度畢業學分數為 128 學分，包括共同必修 33 學分、系必修 47 學分與系選修 48 學分（外系選修至多承認 6 學分），並選定必修專業課程 18 學分以英語授課。

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。

一、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，強化學生就業技能。
- 數位質性研究教室及閱覽室：**備有研究軟體及多台電腦供學生上網選課、查詢資料、進行研究。
- ji-沙龍：**提供師生進行學術研究、課程研討及館藏視聽媒體欣賞。
- 專屬教室：**備有 e 化講桌、電子白板等視聽教學設備。

- （五）研究生專屬研究室：備有多台電腦、印表機與書櫃，便於資料蒐集、同學討論與課間休息。
- （六）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等。

二、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、STATA、UCINET、End Note、ATLAS.ti、HLM、LISREL/PRELIS、Master Collection、Mindjet Mind Manager、NVIVO、GIS 及 WIN-CAMI 等教學軟體。

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	公共政策分析、組織管理、公共事務管理研究
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
丘昌泰	教授	美國 University of Pittsburgh 政策分析與研究博士 國立台灣大學政治學博士	公共政策、公共管理、災難與危機管理、環保政策、客家族群研究
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、公民教育
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
陳勁甫	教授	美國 Harvard University 決策科學博士	決策科學、專業倫理、國防管理、危機決策與管理、組織變革與領導
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
詹傑勝	助理教授	美國 Texas A&M University 社會學博士	人口遷徙與族群關係、通婚與同化、教育與社會階層化、社會地位與心理健康、生育與家庭

獎助學金

本校為獎勵成績優異同學及補助家境清寒的同學就讀本校，設置各種獎助學金獎勵辦法，如有庠獎學金、勤學助學金、慈恩獎助學金等多項獎助學金，詳細資訊請至本系網頁查詢。

出路

一、進修

- （一）預備研究生（五年獲取學士與碩士學位）
- （二）可選擇投考國內外社會學、社工、社福、族群、文化、犯罪防治、客家研究、新聞傳播等相關研究所

二、就業

- （一）專業人士：朝向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。
- （二）文化創意產業組織：擔任各類文化相關或是文化創意產業組織之企劃人員與行政管理人員等。
- （三）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。
- （四）商業部門：自行創業、民意調查人員、市場調查人員、人力資源管理專員、公關人員等。
- （五）非營利組織：擔任各類社會團體或基金會執行長、活動企劃人員與社區工作者等。

授予學位：社會學學士。 [▲Top](#)

應用外語學系

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

Tel : (03)4555211

Fax : (03)4552237

系所簡介

元智大學應用外語學系秉持提升外語教育之理念，於民國 86 年 8 月成立，致力於培育相關學術界及產業界所需之英日語人才。92 學年度成立應用外語研究所（分英、日文兩組），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（招收日文組學生），旨在培養專業外語、外語教學及語言研究專業人才，以符合產業及學術研究之需要。

系所概況

- 一、教師人數：本系專任教師 11 人（副教授 7 人、助理教授 4 人）、秘書 1 人、專任助教 1 人。
- 二、學生人數：大學部 4 班，共計 263 人、碩士 2 班、共計 33 人、碩士在職專班 2 班、共計 27 人。

發展目標及特色

- 一、培訓外語人才：以專業語文 (languages for specific purposes) 為課程設計核心，依據學士班及碩士班學生的特質及就業市場需求，分別規劃適當課程，厚植學生英、日雙外語專長，兼顧語言分析與語言應用全方位能力的培養，期學生在語言教學、筆譯、口譯及專業語文等專業領域，具備核心競爭力，以符合產業及學術研究工作之需要。
- 二、培養國際文化人：為拓展學生國際視野，鼓勵學生赴海外姐妹校研習，運用網路積極進行跨國遠距交流，達到多語言多文化的學生互動模式。同時招收外籍學生，建立多元文化學習環境與本國籍學生共同學習，相互切磋，培養學生之國際觀及對不同文化的瞭解與尊重。

課程簡介

本系大學部學生須修畢 130 個學分（詳細畢業學分請參考各年級修業規定）始得畢業，教學採小班教學，各年級課程搭配四年計畫，讓學生逐年學習，累積專業知識。除一般課程外，在英語訓練方面實施課外閱讀，學生從一年級起，須於兩年內讀完 200 本簡易英文讀物，並就其內容撰寫 200 篇短文；在日文方面，學生自三年級起，須於兩年內閱讀指定繪本或短文。三年級學生可自由選擇英文組或日文組課程為其分組必修科目，並就本系所設定的四大方向（學術論文、就業導向、外語教學、中英日翻譯寫作等），提出相關且有興趣的議題，在專任老師指導下，進行諮詢及研討，於四年級第一學期末提出成果報告及作品，俾學生外語能力與其未來的專業領域發展相結合。

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

為充實學習內涵，本系每學年舉辦英語戲劇公演及日本文化祭活動展現學生課程與學習活動結合的成果，不僅呈現語言學習及應用能力，更能培養團隊精神。另外，為了讓每位學生的學習生活都能受到老師的關心，本系採用家族導師制，由導師適時給予輔導。

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。
(本系學生必修「自我經營與生涯發展」社會科學，2 學分)
- 四、系必修課程：(66 學分)
大一：英文、跨文化溝通、語言與文化、日語、日語聽解與表達、英文課外閱讀。
大二：進階英文、西洋文學概論、英美文學、日語、日語演說、日語習作、語言學概論、英文筆譯、英文課外閱讀。
大三、大四：英語溝通技巧、商用英文、演說與辯論、職場英語、閱讀與討論、新聞英文、商務溝通、英語簡報技巧、英文閱讀與寫作....等專業英語課程(每門課 2 學分，最少 12 學分)、日本研究、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 (22 學分)：英文筆譯實務、英文口譯、翻譯研究、社會語言學、言談分析、專業語文概論、進階日語。
日文組 (19 學分)：日語、日本文學導讀、日語溝通技巧、日文筆譯實務、基礎日語口譯、日語口譯實務、日語簡報技巧、職

場日語會話。

- 六、選修課程 (英文組至少選修 9 學分、日文組至少選修 12 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、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、日本語學概論、新聞日文、日本社會、日本文化、日本社會語言學、商用日文、進階日語聽解、商用日文寫作等。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
吳翠華	副教授兼系主任	日本東京大學文學博士	中國明清歌謠、兒童文學、民間文學、日語教學、中日比較文學
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
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
廖秀娟	副教授	日本大阪大學文學博士	昭和文學、日本近現代文學
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
林佳燕	副教授	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
中澤一亮	副教授	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
陳怡蓁	副教授	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
薛芸如	助理教授	日本東北大學文學博士	語言教學、對比分析
林淑璋	助理教授	日本東京大學學術博士	言談分析、日華臺語對比分析、日語教學
梁蘊嫻	助理教授	日本東京大學文化博士	日本文化文學、江戶文化文學

教學資源

本系設有：(一) 情境教室—英美文化教室、日本文化教室及閱讀 200 樂讀室；(二) 語言訓練專門教室—自學中心、多媒體視聽教室；(三) 多功能研討室—教學討論及輔導教室。

英美文化教室、日本文化教室及多功能研討室皆設有影音設備供教學使用。英美文化教室、日本文化教室主要使用於會話及閱讀相關課程外，亦是學生輔導、導師生活活動的空間；閱讀 200 樂讀室內有三千餘冊英、日文讀本；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影音設備，藉此學習語言。多媒體視聽教室可容納 88 人，設有語言學習機、電腦硬體設備、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。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。

授予學位：文學學士。

[▲Top](#)

藝術與設計學系

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

Tel : (03)4638800 ext.3301

Fax : (03)4516901

系所簡介

本系於民國 96 年成立，秉持元智大學嚴謹的辦學態度，以結合藝術、設計、科技及跨領域應用為重點，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，將來能在藝術與設計相關工作一展所長。

系所概況

- 一、教師人數：本系目前專任教師 9 人、兼任教師 15 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、分析及創發能力，兼顧藝術與設計的理論與創作，對基礎美學能力之掌握與訓練，使能同時具有對設計與藝術創作的基礎知識，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，汲取養份，賦予活力。同時培育學生分析判斷、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的專業能力掌握，設計創作組對人居空間尺度物件的設計能力之培養。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，進而培養學生專業、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等的配合使用。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：「藝術創作」，以新媒體、多媒材為主力發展；第二：「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，造就多變的創作。
- **跨領域人文創作**—結合文學、美學等跨領域課程，培育學生多元化的思考能力、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的能力，以激發學生創意表現的各種可能性。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
沈禎	副教授兼系主任	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
阮慶岳	教授	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
林楚卿	副教授	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	副教授	美國 University of Oregon 建築所碩士	建築設計、建築史、建築理論
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
黃琬雯	助理教授	東京大學建築學博士	建築設計、建築與都市型態分析、設計方法論、藝術與文化產業
李明學	助教授理	英國羅福堡大學藝術系博士	當代藝術創作、影像裝置、複合媒材
蘇孟鴻	助教授理	台南藝術大學藝術創作理論博士	藝術創作、複合媒材、平面繪畫、平面繪畫影像、藝術創作理論、當代思潮

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，刺激並培養學生跨領域的創意思考與規劃執行之能力。學生未來發展主要為下列兩個方向：

- 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。

相較於他校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為特色；同時，系上師資普遍年輕化、國際化、多樣化，以積極熱情投入教學。

授予學位：藝術設計學學士。

[▲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

半導體產業、顯示器、太陽能光電、照明綠能與光機電3C產業等，為海內外人才需求最旺盛的領域，且為我政府產業政策的發展重點。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。

在全國私立大專院校光電相關學系中，本系排名第一，並優於部分國立大學光電相關學系。

系所概況

本系目前有專任教師13位(含榮譽講座及終身名譽教授)，職技人員3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國家講座主持人之殊榮。學生方面，104學年度大學部學生人數231人，碩士班65人，碩士在職專班20人，博士班7人。

發展目標

本系系所發展方向為：『半導體暨綠能』及『光機電系統與光資訊』等二大領域。前述領域除了是研究重點，並結合產業界需求，安排的相應的學程，培養學生成為理論與實務並重之光電工程人才。我們的教學目標是使學生在所選擇的學程領域，具備設計與實作能力，畢業後不管是直接就業或繼續升學，都受到產業界或學術界的歡迎。

系所特色

- 一、**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各項計畫進行中。
- 二、**IEET認證，競爭力提升**--本系獲得中華工程教育學會IEET認證（2007~2016）。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。
- 三、**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。
- 四、**培育全球流通人才**--元智大學以「Global Mobility」為定位，積極培養學生的「全球流通」能力，透過專業及語言能力的強化，讓學生擁有走向世界的國際競爭力。

課程簡介

一、課程設計原則

本系課程分為兩個層次：基礎光電課程及光電產業學程。透過這些課程之學習並輔以相關實驗及專業實習，培養光電研究及產業所需之高級技術人才。

二、二大領域學程

配合本系二大發展方向。規劃『半導體暨綠能』及『光機電系統與光資訊』等二大學程，期使本系學生能具備結合理論與實務之完整學識與能力。與學程相關的領域如下：

1. 半導體暨綠能：薄膜技術、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、與奈米科技、太陽能電池、光電半導體元件與製程等。
2. 光機電系統與光資訊：光學設計、光機設計、光學機構3D列印、單晶片系統應用、生醫檢測、光纖感測、紅外系統工程、精密雷達及雷射雷達、高速半導體雷射、光學影像偵測、光學信號處理與識別、色彩學、數位影像與計算照相術等。

完成學程之同學，授與學程證書。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
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
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

溫盛發	教授兼系主任	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
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
白小明	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
蒲念文	教授	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
邱天隆	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	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
劉維昇	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 半導體雷射研製與特性分析 材料特性檢測與電晶體元件製備 透明導電薄膜研製與元件應用 奈米光電元件晶晶與製程
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
陳念波	助理教授	美國 Purdue University, 物理博士	半導體物理、元件物理、光電工程應用、奈米科技
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

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、節能照明實驗室與3D列印實驗室等。
- 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、全像實驗室(暗房)以及色彩與影像實驗室等。

升學進修

光電工程學系之畢業生升學機會極為廣泛。本系設有光電工程碩、博士班、碩士在職專班，為一學制完整、理論研究與實務研發並重之科系，並設有學碩士五年一貫學程，鼓勵本系同學繼續進修。本系畢業同學亦可報考國內外光電工程、電機工程、電子工程、工業工程、企業管理、管理科學、醫學工程、材料科學及其他相關之研究所。

就業管道

光電工程學系是半導體產業、光電產業與其它光機電應用產業最受歡迎的科系。每位畢業生均可擁有數個工作機會。本系畢業生就業機會非常廣泛，除了進入相關產業外，亦可進入政府機構、教育機構、研究單位服務或自行創業等。適合的產業範圍涵蓋高科技半導體製造與封測、顯示器、太陽能、生醫檢測、光電感測、自動化設備、人機互動、單晶片系統應用、光學鏡頭、數位攝影與照相、以及應用軟體等產業。依據104人力銀行的調查資料，元智光電工程研究所畢業生。薪資100%在40K以上、有65.5%在60K以上。更有四分之一以上校友薪資高於90K元。

授予學位：工學學士 ▲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、數位電路為發展重點。教學內容涵蓋電機電子與資訊專業課程。師資優秀，設備精良，獎學金優渥。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%。2015 年 榮獲金磚五國與新興經濟體 (BRICS & Emerging Economics) 前百大最佳大學。2016 年 亞洲大學排行 台灣 24 所上榜 元智為私立大學非醫學類排名第一。

系所概況

本系現有 19 位專任教授(1052 學期，擬增聘 2 位)，建有 10 間特色教學實驗室、20 間研究實驗室。另設有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 4G、5G 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

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 104 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 71 學分。
- (5) 選修課程：共計 24 學分(本系專業選修至少 12 學分)。

其餘相關規定，詳見必選修科目表。

實驗室簡介

一、教學實驗室

電子電路教學實驗室(I、II)、普物實驗室、電腦教室、通訊網路與多媒體通訊實驗室、通訊系統整合實驗室、射頻積體電路教學實驗室、通訊網路教學實驗室、新世代網路實驗室、基頻積體電路教學實驗室、智慧無線電設計與量測實驗室、微波量測實驗室、天線量測實驗室、天線製作與量測實驗室、蝕刻室。

二、研究實驗室

天線與雷達實驗室、電磁通訊實驗室、應用電磁實驗室、微波工程實驗室、電磁平方實驗室、射頻電路實驗室、電磁相容實驗室、整合型天線量測實驗室、通訊系統實驗室、智慧型系統實驗室、通訊信號處理實驗室、無線傳輸與 IC 設計實驗室、無線通訊實驗室、多媒體處理暨遠距醫療實驗室、資訊與通訊技術實驗室、嵌入式軟體暨網路系統實驗室、語音與音訊處理實驗室、資訊傳輸實驗室、創新科技實驗室、數位通訊系統實驗室。其中整合型天線量測實驗室規模為全國之最。遠傳電信公司並支援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

微波組

姓名	職稱	最高學歷	專長
黃建彰	教授兼通訊系主任	臺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
陳興義	教授兼總務長	美國 Univ. 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
陳念偉	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
邱政男	教授兼英專班主任	臺灣大學電機工程博士	電磁相容/干擾、訊號/電源完整性、天線工程、電波工程
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
甘堯江	副教授	美國 Michigan State Univ. 電機工程博士	計算電磁學、無線感測網路
李建育	助理教授	交通大學電信工程研究所博士	射頻系統設計、射頻電路設計

通訊組

姓名	職稱	最高學歷	專長
趙耀庚	教授兼電通學院院長 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
李穎	教授	美國 Massachusetts Institute of Technology 電機工程博士	數位通訊、訊號與演算法設計、通訊序列
黃正光	教授	清華大學電機工程博士	通訊訊號處理、智慧型天線、數位無線通訊、軟體無線電
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、通訊訊號處理、通訊收發機設計
黃家麒	副教授	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
李世凱	助理教授	臺灣大學電機工程博士	無線通訊、基頻演算法設計、編碼理論
陳佳蘋	助理教授	清華大學電機工程博士	無線通訊基頻系統、數位 IC 設計、軟體定義無線通訊

網路資訊組

姓名	職稱	最高學歷	專長
甘堯江	副教授	美國 Michigan State Univ. 電機工程博士	計算電磁學、無線感測網路
林智揚	副教授	中正大學資訊工程博士	多媒體訊號處理、視訊暨影像處理、機器學習、三維醫學影像、軟體工程
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
賴文彬	助理教授	美國 Univ. of Oregon 物理博士	軟體定義網路、多媒體通訊網路、嵌入式軟體、網路處理器與開道器應用、網路流量工程、偵測器
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
林柏江	助理教授	臺灣大學電信工程博士	無線行動通訊、電腦網路、機器學習、最佳化技術
曾俊雄	助理教授	臺灣大學資工所博士	資料科學、軟體工程、Web Information Extraction

名譽講座、合聘教師

姓名	職稱	最高學歷	研究專長
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、光波導與組件
張道治	合聘教授 (亞東技術學院)	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
石明雄	合聘講師 (亞東醫院)	美國約翰霍普金斯大學 公共衛生學院 公衛碩士	家庭醫學、老人醫學、預防醫學、社區醫學

系所獎助學金

本校為獎勵成績優異、資助家境清寒學生順利完成學業，設立多項獎助學金，如有庠獎學金、楊明德先生獎學金、全家獎學金、勤學獎學金等。另有由本系教師捐贈，為獎勵成績優異或協助家庭經濟困難之學生，特別設置通訊工程學系獎學金。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。

我們有優質的求學環境、
堅強的師資陣容、頂尖的研究設備，
歡迎加入元智通訊系的行列！

▲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「5年500億頂尖大學」及「獎勵大學教學卓越計畫」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，103學年度獲教育部補助成立的「大數據與數位匯流創新中心」，是全國第一個以大數據及數位匯流創新為研究重點的頂尖研究中心，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月啟用的教學研究大樓（元智七館有庫遠東電通大樓），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，學生方面共有大學部學生人數 499 人，碩士班 94 人，碩士在職專班 37 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，教育學生學用合一，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、智慧生醫。
- 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

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。

大學部課程整體結構分為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64。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。詳細之必修選修科目表及相關規定請詳見本系網站。

實驗室簡介

目前系重點以及院共同教學研究實驗室共有12間，包含：電子電路實驗室、普通物理實驗室、專題實作實驗室、多媒體網路電腦教室、智慧型系統實驗室、智慧電網聯合實驗室、積體電路量測實驗室、VLSI/IC 設計實驗室、機器人實驗室、多媒體應用實驗室、節能減碳實驗室、蝕刻室。另外尚有21間研究實驗室，各實驗室與業界及國家研究單位均有各項研究計畫進行合作，同學均有機會參與。

師資

控制組

姓名	職稱	最高學歷	專長
林志民	講座教授 兼副校長 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
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
楊念哲	副教授	台灣科技大學 電機工程博士	電力工程、配電工程、微型電網、建築節能、再生能源、分散型電源、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、D類放大器
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 Stanford University 電機工程博士	最佳化及工程應用、電子設計自動化、資料科學

數位科技組

姓名	職稱	最高學歷	專長
陳永盛	教授	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、自動控制
陳敦裕	教授兼系主任	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	教授	台灣大學 電信工程博士	室內定位、行動運算、機器學習、無線網路、數位訊號處理
郭文興	副教授	台灣大學 電機工程博士	次世代無線存取網路、資源分配與效能分析、物聯網與數位家庭
施皇嘉	副教授	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	光纖網路、多媒體網路、無線後置網路
賴穎暉	助理教授	陽明大學 醫學工程博士	聽覺輔具(助聽器、人工電子耳)、生理信號分析、語音信號處理、機器學習
蘇泰元	助理教授	陽明大學 醫學工程博士	生醫影像處理、醫療儀器設計、自動化光學檢測、臨床輔助診斷系統

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
李宇軒	副教授	中央大學 電機工程博士	視訊信號處理晶片架構設計、視訊壓縮晶片架構設計、影像處理晶片架構設計
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、有線通訊積體電路設計、CMOS 低電壓低功耗設計技術
林承鴻	助理教授	台灣大學 電子工程博士	數位訊號處理架構設計、前饋式錯誤更正碼架構設計、單晶片系統設計
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
彭朋瑞	助理教授	台灣大學 電子工程博士	毫米波/射頻無線收發機、高速序列器/解序列器、鎖相迴路、時脈復原電路

授予學位：工學學士

元智電機將是您最佳選擇

[▲Top](#)



工業工程與管理學系

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

Tel : (03)4638800 ext.2519、2501、2502

Fax : (03)4638907

貫穿產業任督二脈的醫生

系所簡介

管理大師彼得·杜拉克曾說：「二十世紀工業上的重大成就，貢獻最大的，莫過於工業工程的管理技術。」鴻海集團董事長郭台銘也曾說：「模具是工業之母，IE（工業工程）是工業之父。」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，為全國私立大專院校中最早成立工業工程博士班者。本系於三年內建構完整學制，並於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

本系目前有專任教師21人，其中包括講座教授1人、專任教授9人、副教授6人、助理教授5人，另本系有終生名譽講座教授1名、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480人，碩士班學生約80人，外籍碩士班學生20人，及在職進修專班學生約80人。博士班學生約35人，外籍博士班學生8人。本系於2008年5月通過專業評鑑機構中華工程教育協會IEET（Institute of Engineering Education Taiwan）工程及科技教育認證，取得認證證書與國際接軌，並於2014、2017年通過IEET第二期認證，教學之卓越品質持續獲得肯定。

發展目標及特色

本系之教育理念為培育具備「工程技術」與「管理科學」之系統整合人才，著重學生在理論基礎與實務驗證之訓練，特色列舉如下：

一、 前瞻性的 Roadmap 規劃

本系配合科技發展與教育目標，規劃具前瞻性之 Roadmap，以「智慧型生產」為發展核心，整合其他四個重點領域—「行動科技與雲端運算」、「人因工程與設計」、「全球運籌管理」及「大數據分析」。

二、 國際化之學習環境

1/4 以上的專業課程英語授課，定期舉辦「海外學園」活動，並與國際多所知名大學進行交換學生計畫。

三、 業界應用軟體之銜接培訓

開設業界重視之資訊應用軟體，如 MATLAB、Minitab、R、LINGO、Python、EndNote，中階之 Excel、Word、PowerPoint、Visio 等課程，通過考試者，可領得修業證書，提升就業競爭力。

四、 多元化之未來發展

本系依市場趨勢規劃各類學程及跨系所學程，增加多元領域之學習，擴大就業市場範疇。

課程特色

一、 共同必修科目 33 學分

本系以運籌管理、資訊系統、製造技術及品質設計為教學重點，其主要特色列舉如下：

一、 成果導向的課程設計

本系強調數理基礎與專業能力並重，專業實務之訓練與理論學習並重，以及配合科技趨勢、市場導向規劃專業及跨學系/院學程。

二、 人格特質之培育

開設「問題創意與思解」、「工程溝通」與「研究方法」課程，培養創意、溝通與解決問題能力。

三、 資訊能力之培育

開設「資訊概論」、「計算機概論」、「網路資訊應用」與「資料庫管理」課程，培育以資訊整合之基礎能力。

四、 完善的專業實習機制

透過業界實習、專題研習與專題競賽之活動，培育學生執行計畫與團隊合作之能力。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
梁鈞嘉	教授兼系主任	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
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
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
鄭春生	教授	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
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

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、服務系統管理、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
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
蘇傳軍	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
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
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/JIT 生產系統、物件導向網路應用設計
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
林真如	副教授	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	副教授	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
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
任恆毅	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
周金杖	助理教授	日本國國立大學法人九州藝術大學 藝術工程學士	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服環境的應用與研究、感性科學與生理人類學、通用設計
李捷	助理教授	美國 Washington State University 作業管理博士	國際供應鏈風險管理、作業研究、運籌風險管理、電子化商務之物流管理
吳政翰	助理教授	美國 Pennsylvania State University 工業工程與作業研究博士	生產作業管理、物流與供應鏈管理、作業研究應用、決策分析、演算法設計
黃皓	助理教授	美國 University of Washington 工業與系統工程博士	模擬最佳化、系統模擬、作業研究、醫療管理決策分析
王國明	終生名譽講座教授	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
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

教學資源

一、 重點實驗室

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十六個實驗室：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、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、供應鏈管理與排程優化實驗室。

二、 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，設立獎學金。如家境困苦亦有助學金協助就學。（詳細資訊請至本校學務處網頁 <http://www.yzu.edu.tw/admin/st/> 查詢）。

寬廣未來

一、 進修領域

- 五年一貫學程（五年獲取學士與碩士學位），不僅節省一年學費，且較同屆學生具備優先投入職場之利基。
- 碩、學士直升博士班或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

與遠東集團進行產業實習暨人才培育計畫。畢業生可投入製造、服務、資訊、金融、醫療等產業，擔任工業工程師、生管工程師、品管工程師、人因工程師、服務管理師、專案工程師、採購工程師等，就業市場出路廣泛，就業率達 100%，薪資水準更遠超過國內公私私立大學工業工程與管理相關科系畢業薪資之平均水準。

三、 參加證照考試取得專業證照資格

學生可參加工業工程技師、工業安全技師、中國工業工程學會工業工程師、EPC global Taiwan EPC/RFID 等認證考試，自我提升專業知識與職場競爭力。

授予學位：工學學士。

[▲Top](#)



化學工程與材料科學學系

<http://www.che.yzu.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

本系於1989年成立學士班，後陸續成立碩士、博士與碩士在職專班。大學部每年招收2班，4年共8班，約480人，碩博士班約200人。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、污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IEET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。

系所概況

本系師資陣容堅強、研發經費持續攀升、研究成果斐然，連年屢獲校內外各類學術與教學獎項之肯定。師資包括榮譽教授1位、正教授12位、副教授8位、助理教授3位及講師1位。

發展目標及特色

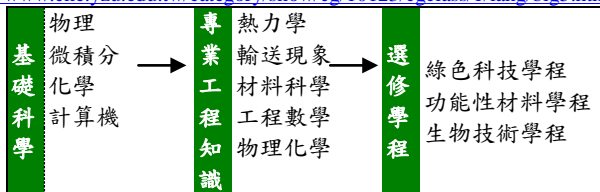
化工與材料是設計、開發製造尖端民生材料與產品的關鍵產業。本系教師致力於世界與國家尖端科技研發，積極爭取政府與民間各類個人與整合研究計畫經費，建立「具特色、跨領域整合的研發團隊」，系上平均每年有60-80篇的國際期刊論文發表與四至五十萬元的研究經費。教學上加強學生之基礎化工與材料理論與實作能力、培養獨立研究之能力、創新科技知識之經驗與職場工作之核心能力。為提昇本系學生之全球競爭力，30%以上課程採英語授課，強化學生國際語言之訓練。

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，大二則著重化材相關之基礎工程科學，大三和大四課程以學習應用化材專業知識及應用領域的專業知識和問題分析。為培養完整與成熟的人格，學科中亦包含通識倫理及社會科學方面的課程。（詳細內容請參考系網頁）

<http://www.che.yzu.edu.tw/category/show/cg/10123/cgclass/1/lang/big5.html>



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，畢業總共須修滿128學分。目前超過1/3以上課程已採雙語教學，培養學生與國際接軌的語言能力。因應目前化工與材料產業高度多元化的發展趨勢，除持續加強傳統化學工程的基礎理論與實務外，亦藉專題研究與工廠實習強化大學部學生獨立研究的能力。

實驗室簡介

- 教學實驗室(6)－儀器分析實驗室、物化與材料實驗室、有機與材料實驗室、普化及分析實驗室、材料加工實驗室及化工與材料實驗室。實驗課程設計著重個人獨立與小組和諧分工、互相討論激盪彼此思考的團體學習。由縝密設計的教學實驗過程中，學習如何應用科學原理、進行嚴謹的實驗、以及實驗數據與問題的思考與分析能力。
- 研究實驗室(20)－分子材料實驗室、生化觸媒實驗室、生物煉製技術實驗室、光電與陶瓷材料實驗室、先進半導體封裝與材料實驗室、有機光電高分子實驗室、表面接著實驗室、能源材料

實驗室、高分子物理與燃料電池電極組實驗室、高分子型態與元件實驗室、高分子電解質與燃料電池薄膜實驗室、液晶光電實驗室、超微粉系統工程實驗室、超微細功能材料實驗室、幹細胞與細胞工程實驗室、電化學與工程實驗室、電漿表面工程實驗室、磁性材料與薄膜實驗室、環境奈米與永續能源材料實驗室、薄膜與生物科技實驗室。

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
洪逸明	教授 兼代理系主任	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
王孝憲	榮譽教授	Rutgers Univ.食品工程博士	食品工程、生物技術、生物工程
尹庚鳴	教授	Texas A&M Univ.化工博士	電池學、電化學工程、燃料電池
何政恩	教授	中央大學化工與材料博士	先進半導體封裝技術、無鉛錳料、相變化與反應動力學、固態擴散與電遷移、相平衡
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
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
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
孫一明	教授	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
黃振球	教授	Kyushu Univ. (日本)應用化學博士	液晶、化學纖維、高分子
黃駿	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
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
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(電容及電池材料)、高孔隙碳材合成及應用
陳芸	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)
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、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	清華大學化工博士	導電高分子、奈米複合材料、有機半導體元件
藍祺偉	副教授	Univ. of Birmingham (英) 生化工程博士	生化程序整合、醱酵工程蛋白表現與分離、基因工程、生質能源
姚少凌	副教授	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	副教授	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	副教授	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
鄭世隆	副教授	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)
邱昱誠	助理教授	台灣大學化工博士	高分子型態與介面工程、軟性有機電晶體與記憶體、嵌段高分子合成與應用、一維功能性高分子奈米纖維
楊明道	助理教授	台灣大學藥理研究所博士	小兒神經科、神經認知科學、神經認知藥理學
翁孟慈	助理教授	台灣大學醫學院臨床醫學研究所博士	肝膽腸胃學
陳永信	講師	元智大學化工碩士	高分子化學

大學部獎學金

校獎助學金：

本校為獎勵成績優異同學就讀本校，設立獎學金，如家境困苦亦有助學金協助就學。(詳細資訊請至本校學務處網頁 <http://www.yzu.edu.tw/admin/st/>查詢)

系獎助學金：

詳細資訊請至本系網頁

<http://www.che.yzu.edu.tw/category/show/cg/10109/cgclass/1/lang/big5.html>查詢。

授予學位：工學學士。▲Top

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 20 位，行政人員 2 位，技術人員 3 位，而在校生共計 659 人（大學生 523 人、碩士生(含碩士在職專班)112 人、博士生 24 人），畢業系友共有 3769 人（大學部 2498 人、碩士 1216 人、博士 55 人）。

發展目標及特色

本系發展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：130 學分；必修科目：111 學分；專業選修科目 15 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、實驗課程(5 選 3)、熱傳學、自動控制、專業實習課程(三選一)；專業選修科目至少需選修本系選修科目表課程共計 15 學分(工程學院其他系所選修課程至多可採計 6 學分為系選修)。

師資

本系師資皆來自一流的學府，目前共有 20 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
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、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
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
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
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	奈米碳管、氣相吸附、電化學觸媒、廢棄物資源化
沈家傑	副教授	清華大學材料科學工程博士	儲氫材料、鈦合金奈米化、微流道甲醇製氫器

王謹誠	助理教授	美國 University of Florida 機械博士	電漿流體控制、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。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。本系希望於優良的環境中，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。▲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

元智大學管理學院自 1993 創立，承襲元智大學「誠、勤、樸、慎、創新」的精神，陸續成立管理相關系所與研究中心，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，並率台灣各大學之先，首創招收 EMBA 在職生、成立台灣第一個領導研究所、管院不分系，以及大學部英語專班等，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)，以學生學習為中心，整合全院資源，以「主修」替代「學系」，全面推動專業與產業學程，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)、管理碩士在職專班(EMBA Program)與博士班(Ph.D. Program)，成為全台首創「全院不分系」的管理學院。2011-2012 年，分別榮獲「AACSB 國際商管學院」以及「ACCSB 華文商管學院」之國內外管理教育頂級認證的雙重肯定，躋身全球前 5% 菁英商管學院行列。

回顧過去管理學院歷程，經歷年努力，獨創許多名列前茅的豐碩成果：1999-2008 年，財金系於亞太地區 244 所學校中名列第 36，台灣地區名列第 5；2001-2004 年，財金系的財金研究發表成果，於亞太地區 13 個國家 130 所學校中名列第 17，台灣地區名列第 1；2004 年，教育部大學管理學門評鑑中，「研究」與「師資」指標榮獲「五顆星」的肯定。此外，Cheers 雜誌【2010 年最佳研究所指南】中，在「學術聲望」、「師資水準」及「課程水準」評分項目，管理學院企管所(MBA)獲評為全台私立大學第一名，在「企業用人」評分項目也名列私校第二名；2013 年，元智 EMBA 獲評為 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。

目前管理學院共有 66 名專任教師，依教師專長分屬六大教師學群：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，師資陣容堅強。跨學群、跨領域研究團隊不僅努力爭取大型整合研究計畫，提升研發能量，更積極於對外的學術交流與產學合作，深化學院特色發展領域，成果豐碩。2011-2013 年於科技部提升私校研發能量二年期整合型計畫中，獲九百萬元補助，研究主題為訊息不對稱與公司風險管理訊息；2011-2015 年獲經濟部四年期學界科專計畫二千六百萬元補助，進行知識服務與創新相關研究及產學合作；2013-2015 年，獲科技部私校研發能量三年期整合型計畫一千四百萬元補助，計畫主題為產業加值與永續；2014-2016 年參與頂尖大學計畫，將大數據應用於智慧零售、智慧城市；2016-2018 年再獲科技部私校研發能量三年期整合型計畫，深入進行不確定環境下之企業決策與風險管理等相關研究，提升元智管理學院學術聲譽，逐漸形成具品牌保證的管理智庫，朝向「應用導向型研究學院」邁進。

管理學院承繼元智雙語大學的脈絡，涵養學生「全球流通能力(Global Mobility)」，強調學生具備在全球世界各地工作、學習和研究的能力，如同廣為人知的哈佛商學院或新加坡國立大學等名校。除了招收國際學生外，為加速提升學生跨國能力與跨文化職能，積極與歐美、亞洲及大陸地區之海外學校拓展雙聯學位、交換學生計畫、移地教學以及海外研習等，目前已擁有超過 100 所以上的國外合作學校，遍佈全球近 30 個國家。

此外，為加強學生企業實務能力訓練，提升學生未來就業競爭力，成為企業最愛用的人才，管理學院特設置管院學生專屬之「職涯發展暨校友服務辦公室」，結合遠東集團、學校及全院資源，橋接「學生職涯發展」及「校友聯繫」的雙重功能，協助學生與就業接軌，積極往職場之路邁進。陸續推動企業實習、企業參訪、職涯諮詢診所、校友經驗分享、泰語課程以及職場素養主題講座等，期能創造「學校、企業、校友」三合一的合作平台，亦成為國內商管學院所獨有的特色。

在企業實習部分，除了「遠東集團產學實習暨人才培育計畫」，管理學院並與勤業眾信(Deloitte & Touche)、資誠(PwC)、安侯建業(KPMG)、安永(Ernst & Young)等四大會計師事務所，以及國內外知名企業簽訂實習/就業合作，實習期間表現優秀者，畢業後直接進入企業任職，讓學生「畢業即就業」，產學無縫接軌。另一方面，為因應企業未來國際化佈局以及產業全球化趨勢，除推動學生赴中國大陸實習外，並與泰國台商總會簽署長期合作備忘錄(MOU)，聘請馬來西亞台商及企業代表擔任管理學院職涯發展委員會諮議委員及顧問，攜手共同推動東協新興市場海外實習計畫，並開設泰語課程等。自 2009 年起，已送出超過百位以上學生赴泰國、馬來西亞及越南等地實習，並已協助多位學生在國外就業。

為滿足學生多元學習需求，管理學院以學生學習為中心，鼓勵學生適性跨域學習，全面推動專業與產業學程、雙語授課及個案教學，發展翻轉教室創新教學，啟動磨課師(MOOCs)線上開放式課程等。並建置多間特色實驗室、電腦教室、圖書室、外語視聽室和學習中心等，持續擴充最新專業軟體、國際財金與產經資料庫及完善的硬體設施，提供豐富的教研資源。此外，亦積極推動業師制度，邀請產業高階經理人擔任業界導師，分享寶貴企業實務及人生經驗，引領學生發展職涯學習計畫(career plan)。另設置「證照獎學金」，舉辦證照輔導講座，與證期會等機構合作辦理團體證照考試，鼓勵學生考取國內外商管專業證照，強化職場競爭優勢。

未來管理學院亦將持續以「創新」作為前進的動力，希冀結合各界資源與社會網絡，增拓國際交流合作機會，戮力尋求卓越研究、創新課程，培養未來企業領袖及國家優秀人才，期引領當代管理學術知識與實務應用發展，邁向亞洲一流管理學院行列。



【管理學院以學生學習為中心 豐富教研資源 滿足學生學習需求】

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
何建德	教授兼經營管理碩士班主任暨管院博士班主任及學群召集人	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
Fred Phillips	講座教授兼國際事務副院長	美國 University of Texas at Austin 管理科學/作業研究博士	科技管理
陳家祥	教授兼教務長	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
盧煜煬	教授兼學術副院長	交通大學經營管理博士	科技管理、知識管理、智慧財產權管理
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、品質管理、專案管理、企業 e 化管理、服務創新、專案管理
謝志宏	副教授兼 EMBA 執行長	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
吳崇光	助理教授	美國 University of Colorado 資訊管理博士	開放原碼軟體發展與開發者行為、工作動機理論、企業資源規劃、顧客關係管理、雲端運算應用
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、多變量資料分析、人機互動、管理資訊系統、企業資源規劃
王明照	助理教授	成功大學企業管理博士	知識網絡、組織內與組織間關係、社會網絡與結構、創新與創業精神
曾詠青	助理教授	清華大學科技管理博士	創新與創業、策略管理、科技管理

●「組織管理」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
黃敏萍	教授兼學群召集人	台灣大學商學博士(組織行為暨人力資源管理)	團隊管理、組織領導、華人組織行為
李弘暉	副教授兼行政副院長、管院職涯發展暨校友服務辦公室主任及管理才能發展與研究中心主任	美國 Ohio State University 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
張玉萱	副教授兼管院大學部英語專班主任	美國 Purdue University 諮商心理學博士 (August, 2007)	人格特質研究/完美主義、職場健康與壓力因應、生涯管理諮詢測驗發展、甄選人才面試方法
林珮岑	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
翁晶晶	助理教授	英國倫敦政治經濟學院管理系 勞工關係和組織行為學博士	人力資源管理、勞資關係、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	組織行為、團隊組成與團隊衝突、團隊資訊過程、

		理與組織行為為組)	知識管理與團隊交融記憶系統、團隊運作與績效、團隊創造力與創新、團隊動機、工作態度與行為
徐樂文	技術級客座助理教授兼管院職涯發展暨校友服務辦公室副主任	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
王豫萱	助理教授	國立政治大學企業管理學系博士	員工建言行為、員工職涯發展、員工態度與工作動機、研究方法

●「行銷」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
李伯謙	副教授兼學群召集人	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
廖淑伶	教授	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
陳志萍	副教授	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
黃增隆	副教授	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
黃文暉	助理教授兼管院大學部學士班副主任	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
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
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、公共與媒體關係
顏于翔	助理教授	中央大學企業管理博士	高科技行銷、綠色行銷與供應鏈管理、科技管理、產品管理、策略管理
江藍龍	助理教授兼教務處招生組組長	美國 Iowa State University 餐旅管理暨行銷博士	城市行銷、永續旅遊、全球休閒產業行銷、國際遊客行為分析、多元通路衝突管理、Omnichannel marketing

●「國際企業」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
曾翊恆	副教授兼教務處課務組組長及學群召集人	台灣大學經濟博士	國際金融、市場微結構
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、新產品/服務發展
黃銘章	教授	政治大學企業管理博士	策略管理、國際企業
賴子珍	副教授	美國 Pennsylvania State University 經濟博士	產業經濟服務設計、服務創新中小型企業創業
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	產業經濟學、個體經濟學、賽局理論
劉恒逸	助理教授兼知識服務與創新研究中心主任	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
翁華鴻	助理教授	美國 Clemson University	服務管理、服務品質、綠

		管理學博士	色服務
廖東山	助理教授	澳洲 The University of Adelaide 企管博士	策略管理、科技與創新管理、國際企業管理
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
尤淨纓	助理教授	元智大學管理博士	數位經濟與創意產業管理、行為經濟、跨文化管理、國際契約與談判

●「財務金融」學群

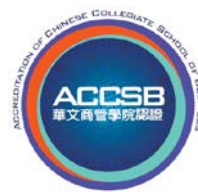
姓名	職稱	最高學歷	專長
陳一如	副教授兼學群召集人	台灣大學財務金融博士	公司理財、公司治理、公司多角化、行為財務學
李詩政	教授	中央大學財務金融博士	會計評價、金融風險管理、財務工程
沈仰斌	副教授	美國 Louisiana State University 財務金融博士	公司理財、企業價值評估、金融市場與機構
丘邦翰	副教授財務金融暨會計碩士班主任	中山大學企管博士	財務管理、評價理論、投資學、證券市場
夏侯欣榮	副教授	政治大學企管博士	財務管理、公司理財
辛敬文	副教授	美國 University of Illinois at Urbana-Champaign 財務金融博士	投資學、衍生金融商品、債券市場、國際財管
詹佳縈	副教授兼管院認證辦公室主任	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
黃嘉威	副教授	台灣大學財務金融博士	公司理財、投資學、財務會計
林智勇	副教授	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
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
吳蔚華	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
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
邱敬賢	助理教授	交通大學財務金融博士	市場微結構與衍生性金融商品實證、公司治理、行為財務

●「會計」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
楊炎杰	副教授兼學士班主任及學群召集人	台灣大學會計博士	審計實證、財務會計、公司治理
王維康	教授兼管院國際事務室主任	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
吳瑞萱	副教授	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
鄭佳綺	副教授	成功大學會計博士	財務會計、公司理財、公司治理
鍾彩焱	副教授	美國 Texas Tech University 會計博士	財務會計、管理會計
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
粘凱婷	助理教授	政治大學會計博士	財務會計、會計資訊系統
潘俊男	助理教授	國立政治大學財政學博士	租稅研究、公共經濟、中國大陸經濟、政治經濟分析、家庭經濟

元智大學管理學院 雙 A 商管認證學院



●通過 AACSB 國管學院認證
躋身全球前 5% 精英商管學院行列

●通過 ACCSB 華文商管學院認證
商管專業教育之品質保證

●《Cheers 雜誌》3000 大企業經理人最想就讀的私立大學 EMBA 第一名

全台首創管理學院「全院不分系」

以學生學習為中心
全面推動專業與產業學程，培養企業愛用人才

移地教學・名校交換

擁有超過 100 所以上國際合作交流學校
交換學生、雙聯學位、短期進修、移地教學
遍佈全球近 30 個國家

雙語授課・接軌國際

招收國際學生，實施雙語授課
朝國際雙語學院邁進

企業實習・就業合作

遠東集團企業辦學，產學實習人才培育計畫
四大會計師事務所、國內外知名企業實習
推動就業合作，產學無縫接軌

歡迎加入我們

和來自全球世界各地的學生一起學習
Change the World.

Innovative CM YZU

管理學院學士班

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

Tel : (03)463-8800 ext.6081

Fax : (03)435-4624

概況

本學士班以「國際化」、「產業化」、與「多元化」的辦學理念，洋溢熱情、創新、彈性、活力的特質，是台灣唯一以學程、主修替代學系的專業商管學院，並於 2012 年獲得國際商管專業學院(AACSB)認證。本班現有四個主修(企業管理、財務金融、國際企業、會計)，下分七個專業學程，六大產業學程。結合理論與實務、產業與就業，給同學最大的彈性選擇與適性的生涯發展。此外，另設有四年商管專業課程全英語授課的「英語專班」可供同學選擇。

發展目標及特色

目標

1. 發展產業應用為主之學術研究學院
2. 培養企業最愛用人才為期許之國際化雙語學院
3. 建構一個快樂、自豪的教學(學習與工作)環境

特色

- 積極建立管理學院整合之彈性學程，其特色為：

- (一) 培養專業與實務並重的企業管理人才。
- (二) 培養學生溝通協調和團隊分工的職場倫理與治能。
- (三) 學生修習專業課程，深化企業經營的專業能力。
- (四) 學生修習產業課程，儲備產業所需專業與實務能力。
- (五) 利用遠東集團企業綜效，提供實習機會。
- (六) 提供多樣化專業學程選擇，多元化學習環境開展。

管理學院學士班七大商管專業學程，提升就業競爭力：

主修領域	專業學程
管理學院學士班(主修：企業管理)	創新創業學程 領導暨人力資源學程 行銷學程 國際經營管理學程
管理學院學士班(主修：財務金融)	產業與公司理財學程 投資與金融市場學程
管理學院學士班(主修：國際企業)	創新創業學程 領導暨人力資源學程 行銷學程 國際經營管理學程
管理學院學士班(主修：會計)	會計專業學程

- 積極營造國際化的學習環境：學生在校可與來自世界各國的國際學生一同上課學習，體驗跨國文化差異性，培養國際觀。另鼓勵學生參加本院與國際友校的實質學術交流，如：學生出國短期進修、雙聯學位、國際認證課程及交換學生計畫等，更是拓展國際視野的最佳機會。此外，鼓勵教師採用英語授課，營造英語學習之環境，培養企業最愛用人才為期許之國際化雙語學院。

課程簡介

管理學院大學部課程整合，以「主修」替代「系所」的方式，提供學生更多元、具特色及競爭力之學程課程，建立商管專業整合之彈性學程。

管理學院大學部學生在「企業管理」、「財務金融」、「國際企業」及「會計」四大主修領域(Major Area)，並依主修領域選擇主修學程，以培養管理專業能力，並配合就業及生涯規劃，另修習輔修學程或產業學程。

企業管理主修學生應自「創新創業學程」、「領導暨人力資源學程」、「國際經營管理學程」及「行銷學程」中擇一作為主修學程。

財務金融主修學生應自「產業與公司理財學程」及「投資與金融市場學程」中擇一作為主修學程。

國際企業主修學生應自「創新創業學程」、「領導暨人力資源學程」、「國際經營管理學程」及「行銷學程」中擇一作為主修學程。

會計主修學生應修習「會計專業學程」作為主修學程。

- 學士班畢業學分數：最低不得低於 128 個學分。

畢業學分數 (128 學分)
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：44 學分
管院主修領域必修科目：3~6 學分
管院主修學程科目：30~33 學分
輔修學程科目：9 學分 Or 產業學程科目：12 學分
其他：自由選修科目

- 管理學院學士班標竿/跨院之四大產業學程，結合學生職涯發展：

- (1)零售產業與管理學程
- (2)文創產業與管理學程
- (3)通訊產業與管理學程
- (4)休閒旅遊產業學程
- (5)金融服務產業學程
- (6)社會企業學程

- 建立與實務連結的企業實習課程：包含寒暑假企業實習、海外企業實習、海外研修等多元管道。

授予學位：商學學士

[▲Top](#)

資訊工程學系

<http://www.cse.yzu.edu.tw>
Tel : (03)4638800 ext.2379
Fax : (03)4638850

系所簡介

本系是元智大學 1989 年創校時首先成立的系所之一。設有學士班、碩士班、博士班、碩士在職進修專班及生物與醫學資訊碩士學位學程。畢業系友約 3500 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。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。自由時報電子報報導本系所為 2009 全國私校最 HOT 科系。英國泰晤士報高等教育專刊，針對全世界大學的評鑑，在 2011-2012 年，台灣私校中，僅元智名列全球前 400 名；在 2012-2013 年，本校蟬連全球百大潛力大學；2013 年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」世界排名 187 名、台灣排名第 8 名；在 2013-2014 年本校獲評為亞洲前百大最佳大學；在 2014 年獲教育部邁向「頂尖大學計畫」補助成立「大數據與數位匯流創新中心」。

系所概況

專任教師有 24 位。大學部學生人數 594 位，碩士生 160 位，博士生 25 位。

發展目標及特色

本系教學及研究涵蓋資訊科學與工程相關領域，主要包括晶片設計與內嵌式系統；軟體方法論及系統；網路、物聯網與雲端計算；多媒體系統、人機互動與動畫科技；數據科學與計算智慧；生物與醫學資訊等重點方向。重視「跨領域」整合型研究，例如：物聯網、大數據分析、寬頻無線通訊軟體、4C 科技整合、系統晶片設計、數位內容及開放原始碼等。

專業實習為本系學士班課程的特色之一，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，讓學生深入瞭解高科技產品研發及行銷的過程與產業脈動。

本系致力於提升學生的外語能力及拓展學生國際視野，除於專業課程使用英語教材及鼓勵畢業論文以英文撰寫外，並補助學生短期出國學習、參加國際交流及學術會議。

重視師生互動，培養學生團隊精神及發展人際關係的能力。落實導師制度，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 111 學分，選修 25 學分。其課程整體結構分為 5 部分：

1. 共同必修科目：共計 23 學分。如經典五十、服務學習、英語檢定、國文、歷史等等。
2. 通識教育科目：共計 10 學分。分人文藝術、自然科學、社會科學及生命科學四大類。
3. 專業必修科目：共計 78 學分。含實驗課程及校外專業實習。
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：4 學分
6. 須通過「大學程式能力檢定 (Collegiate Programming Examination-CPE)。

為加強學生實務能力，特別設計技能認證相關課程。為因應網路科技與 4C 科技整合之發展趨勢，本系開設 Web 程式設計、資料通訊概論、電腦與網路安全概論、計算機網路概論、網路實習 I 及 II(採用思科 Cisco 全球網路學會之教材)、內嵌式系統設計與實習、超大型積體電路設計專論、人機互動設計概論、物聯網、雲端運算與服務、大數據資料分析等課程。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	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

林啟芳	交通大學 資訊工程博士	電腦視覺、影像處理、圖形識別
林基成	清華大學 資訊科學博士	分散式演算法、自我穩定演算法
林榮彬	美國 University of Minnesota 資訊科學博士	超大型積體電路電腦輔助設計、計算機結構
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、物件導向資料庫系統、超本文/媒體系統
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
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	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
陳彥安	交通大學 資訊科學與工程博士	可攜/穿戴式裝置感測應用、智慧整合感控系統、物聯網、普及計算
陳柏豪	臺北科技大學 電子工程博士	多媒體巨量資料分析、巨量資料與社群運算、數位影像處理、多媒體串流、人機介面設計
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
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
黃柏鈞	台灣大學 資訊工程博士	資料儲存系統、非揮發性記憶體、作業系統、雲端系統及巨量資料系統
黃哲志	美國 University of Chicago 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	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
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

- 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：晶片設計與內嵌式系統實驗室、軟體方法論及系統實驗室、網路、物聯網與雲端計算實驗室、多媒體系統、人機互動與動畫科技實驗室、數據科學與計算智慧實驗室、生物與醫學資訊實驗室等。

獎學金

本校設立多項獎助學金，鼓勵學業表現優秀及資助家境清寒學生順利完成學業，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及本系黃哲志教授為紀念慈母所設立的獎學金。本系另設大學程式能力檢定獎學金以鼓勵程式檢定成績優異之學生。

授予學位：工學學士。

[▲Top](#)

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。本系為全國第一所強調設計、傳播、科技，三位一體的整合學系，目前招收大學部「設計組」與「科技組」學生及碩士班研究生。

本系整合資訊、傳媒與設計領域，以「互動媒體技術之發展與應用」與「數位媒體內容之設計與整合」為主要研究發展標的。從視覺設計的基礎建立到數位科技的整合，建構具有豐富文化及創意內涵之教學，運用科技與創新研發，培育跨領域的互動媒體科技應用及數位媒體內容設計之專業人才。

系所概況

本系現有專任教師共14位，教授1人、副教授3人、助理教授9人及資深講師1人，師資學術專長橫跨資訊、設計、傳播、藝術、教育等相關領域。大學部每年招收120人，碩士班每年招收22人。

系所特色

一、專業的數位內容設計學系

強調感知設計與資訊科技的整合學系，培育數位科技與內容創作之整合性專業人才為宗旨。

二、創新的設計與科技整合教育理念

1. 人機互動科技的設計與研發
2. 網路媒體內容的整合與應用
3. 視覺設計美學與實力的建立
4. 數位多媒體的設計與整合應用
5. 影視傳播的應用與發展

三、極具口碑的專業實習

專業實習為本系必修課程，學生須於大三暑期進行專業實習，藉由實習累積實務經驗，期與產業界接軌，以提升學生專業能力與就業競爭力。

課程簡介

大學部修業年限為1-6年，校共同必修及通識科目共33學分，本系必修35學分，設計組組必修30學分，科技組組必修33學分，所屬組別的選修至少選修6門，他組選修或他組必修至少選修2門，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、設計概論、數位影像處理、數位影音概論、多媒體設計概論、互動腳本製作、網站設計、跨媒體整合、專題製作、專業實習。

◎分組必修科目

設計組：藝術基礎(一)：素描、攝影學、設計史、程式設計、程式設計實習、藝術基礎(二)：創意素描、色彩學、電腦繪圖、動畫概論、人機互動概論、平面設計。

科技組：普通物理學、微積分概論、程式設計、程式設計實習、線性代數、電腦網路概論、視窗應用程式設計、資料結構、多媒體程式設計、人機互動(一)、網頁程式設計。

◎系選修科目

設計組：創意方法、行銷傳播、電子商務、文創產業個案、雲端策展與執行、商業平面設計、影視製作專題、作品集設計與展現、3D電腦繪圖、複合媒材設計、行動裝置介面設計、3D電腦動畫、設計繪畫、穿戴式科技設計。

科技組：手機遊戲設計、行動裝置程式設計、電腦圖學、網路資料庫系統、資訊隱私、網頁遊戲程式設計、網際網路程式設計、展示科技應用、人工智慧概論、人機互動(二)、雲端應用程式、混合實境、資訊安全、穿戴式科技設計。

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
王任瓊	教授兼系主任	國立交通大學資訊科學博士	人機介面設計、互動多媒體應用、影像處理與電腦視覺
王小惠	副教授	美國夏威夷大學總校區資訊與傳播科學博士	新媒體研究、文創產業研究、資訊傳播政策、科學傳播
林珮瑜	副教授	國立中正大學資訊工程博士	數位影像保護、數位浮水印技術、數位典藏、資訊安全
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
陳麗秋	助理教授	英國伯明罕城市大學藝術與設計博士	平面設計、設計繪畫、藝術創作、視覺傳達設計研究
趙伯堯	助理教授	國立中央大學資訊工程博士	人機互動、數位學習、資料庫設計
葉志良	助理教授	美國印第安那大學布魯明頓校區法學博士	智慧財產權法、資訊法律、通訊傳播法律與政策、電子商務法律
張世明	助理教授	美國紐約理工學院傳播藝術碩士	電影、廣告與動畫創作、故事敘事、創意思考
方文聘	助理教授	國立交通大學資訊工程博士	手機程式設計、多媒體資訊系統、介面設計與應用、幾何模擬、影像處理
陳崇文	助理教授	國立成功大學工業設計博士	電腦繪圖、電腦動畫、平面設計、文化創意產業、設計思考、永續發展、服務設計
李佳穎	助理教授	國立成功大學工業設計博士	使用者介面設計、使用者經驗、遊戲心理、產品設計、設計方法
張弘毅	講師	美國舊金山藝術大學電腦藝術碩士	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

實驗室簡介

規劃完善且專業新穎的各項設施如：教學攝影棚、作品展示空間、互動科技實驗室、數位媒體設計實驗室、資訊傳媒實驗室、開放式閱覽室、數位媒體設計實驗室、數位後製中心、網路控管中心、會議室、多媒體教學實驗室等。

出路

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、數位學習設計、互動育樂應用開發、數位媒體企劃與整合設計製作、電腦影像處理與動畫設計、電玩遊戲企劃製作與程式開發、整合行銷與活動企劃、資訊服務系統規劃、影視製作與導演、平面出版美編、廣告AE、圖文編輯等。

授予學位

設計組：設計學士

科技組：資訊學士

[▲Top](#)

系所簡介

本系於民國 82 年成立，設立大學部及碩士班；88 年成立碩士在職專班；94 年增設博士班，成為第一個獲准成立博士班的私立大學資管所。

本系研究發展重點以「大數據分析」為主軸，並以商業智慧、生醫資訊、社群媒體分析與智慧製造作為特色研究領域。本系亦重視學生系統實作能力，學生專業實習制度已超過 20 年，深獲企業、家長及學生好評，學生於三年級時，進行為期一年之專業實習，選擇進入企業實習或參與教師研究計畫，培養學生學用合一的觀念，為未來就業及升學做準備。

系所概況

本系所教師專長現有 25 位（教授 7 名、副教授 13 名、助理教授 5 名）。學生方面，共有大學部學生約 531 人、碩士班學生約 77 人、碩士在職專班學生約 81 人、博士班學生約 34 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. 提供多元化專業實習機會，結合理論與實務經驗，兼顧其升學或就業的需求。2. 利用電腦網路支援教學活動及生活資訊服務。

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」80 學分及「本系選修課程」23 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及應用。
2. 電子商務專題研討：讓學生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：教導學生正確的企業管理概念，提升學生管理及領導能力，建立溝通、人際關係、良好合作團隊關係、時間管理等相關議題之能力。
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：訓練學生資料庫設計及應用的能力，使學生具有完成資料分析，能獨當一面規劃中、大型軟體專案的能力。

四、 計量決策

1. 決策支援系統：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：使學生了解計量決策方法的基本理論，並藉由文獻、實務個案進行研究討論，以培養學生將理論與實務結合，進行提昇解決問題及決策品質的能力。

實驗室簡介

本系致力於建立良好的研究環境，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 • 社會企業與技術創新實驗室 • 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 • 計算智慧實驗室 • 企業系統及社會網路實驗室 • 行動商務暨資訊安全實驗室

• 醫療資訊暨遠距醫學實驗室

師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
曾淑芬	副教授 系主任	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
吳志揚	講座教授 兼校長	美國芝加哥大學數學博士	微分拓樸、微分幾何
張百棧	講座教授	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
龐金宗	教授 兼資訊長	國立中央大學 數學博士	計算智慧、矩陣分析
詹前隆	教授 兼院長	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
劉俞志	教授兼副 國際長	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
周韻采	教授	美國喬治華盛頓大學公共政策博士	電信政策、網路經濟學、電子交易、制度學
盧以詮	副教授兼 副資訊長	美國 George Mason University 資訊技術博士	樣型識別、類神經網路、人工智慧在財務金融上的應用、財務資料庫系統
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論、資訊科學博士	組織理論、認知與資訊科學、人力資源管理
林志麟	副教授	美國 Southern Methodist University 電腦科學博士	資料探索、資訊擷取、啟發式演算法、資料庫系統
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
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
吳思佩	副教授	澳洲 Queensland University 資訊科技博士	企業系統導入後的議題、社交商業和社會網絡和社交媒體市場預測
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
陳志成	副教授	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
許嘉裕	副教授	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
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
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
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

授予學位：管理學學士。

[▲Top](#)