107 學年度

> 報名期間 107.06.29 107.06.15

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

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年再度嬋連全球前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 6,400 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	※ 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「大學校院商管專業學院計畫」858萬,為全國唯二獲得經費補助之大學。
98年	終身教育訓練品質優異,獲選勞委會「TTQS標竿單位」金牌獎。
98年10月	獲教育部「大學院校校園環境管理現況調查暨績優評鑑」特優,為全國第一。
97年	有庠通訊大樓獲「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	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,
度起	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。

107 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	107年6月15日10:00~107年6月29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.8~10報名、繳費方式及網路報名流程圖)。 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 107 年 6 月 29 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 107 年 6 月 29 日。 2、資訊工程學系三年級繳交截止日為 107 年 7 月 17 日。 3、電機通訊學院英語學士學位學程繳交截止日為 107 年 7 月 23 日。 4、藝術與設計學系與人文社會學院英與學士學位學 程於 107 年 7 月 23 日面試當場繳交。 5、其餘各系不用繳交。
公告特種生身分審核結果	107年6月29日17:00	網址: <u>http://www.yzu.edu.tw/admissions/</u> (最新消息)
列印應考證	107年7月4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107年7月4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	107年7月17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	107年7月17日 ~107年7月18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	107年7月23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	107年8月7日15:00後	網址: <u>https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</u>
寄發成績通知電子郵件 (e-mail)至個人信箱	107年8月7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	107年8月8日 ~107年8月9日	以通訊方式辦理(郵戳為憑)
正取生報到日期	107年8月15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	107年8月17日10:00	考生需自行上網查詢遞補報到名單,網址: https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 考」/報到查詢)
備取生遞補作業截止日	107 學年度開學日	(107年8月27日起至107學年度開學日止,每週一公告一次,但107學年度開學日前2週,改為每週公告遞補2次)

[※] 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:	
二、特種身分考生報考優待辦法:	
三、報名、繳費方式及網路報名流程圖:	
五、考試日期及地點:	
六、報名後應注意事項: 七、應考證列印及查詢:	
 である。 ではないまする。 ではないまする。	
九、放榜:	
十、成績複查:	
十一、報到:	18
十二、學分抵免:	
十三、其他:	
附錄	
元智大學招生考試試場規則	20
元智大學轉學考試電子計算器一覽表	21
元智大學 107 學年度招生考試報名費傳真信用卡繳費單	22
元智大學 107 學年度轉學考證明文件傳真申請表	23
元智大學 107 學年度轉學考成績複查申請書	25
元智大學管理學院學士班主修領域申請書	26
學系簡介	
中國語文學系	
應用外語學系	
藝術與設計學系	30
人文社會學院英語學士學位學程	31
電機工程學系	
電機通訊學院英語學士學位學程	
工業工程與管理學系	35
化學工程與材料科學學系	36
機械工程學系	37
工程學院英語學士學位學程	38
管理學院	41
資訊工程學系	45
資訊傳播學系	46
資訊管理學系	
資訊學院英語學士學位學程	

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 107 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、香港澳門學歷學歷檢覈及採認辦法、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)<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</u> 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107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107年6月29日15:00前填妥「證明文件傳真申請表」(如簡章第23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 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。
 - 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104年6月16日(含)~107年6月29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102年6月16日 (含)~107年6月29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
	退伍後未滿一年者	原始總分增加 25%	
在營服役期間五	退伍後一年以上,未滿二年者	原始總分增加 20%	
年以上	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%	
	退伍後未滿一年者	原始總分增加 20%	
在營服役期間四	退伍後一年以上,未滿二年者	原始總分增加 15%	
年以上未滿五年	退伍後二年以上,未滿三年者	原始總分增加 10%	所列各款加
	退伍後三年以上,未滿五年者	原始總分增加5%	分優待錄取
	退伍後未滿一年者	原始總分增加 15%	之學生,無
在營服役期間三	退伍後一年以上,未滿二年者	原始總分增加 10%	論已否註冊
年以上未滿四年	退伍後二年以上,未滿三年者	原始總分增加 5%	入學,均不
	退伍後三年以上,未滿五年者	原始總分增加3%	再給予第二
在營服役期間未滿三	三年,已達義務役法定役期(不		次優待
含服補充兵役、國民	· 兵役及常備兵役軍事訓練期滿	原始總分增加5%	
者),且退伍後未滿	三年		
在營服現役期間因何	乍戰或因公成殘不堪服役而免	 原始總分增加 25%	
役或除役,領有撫卓	叩證明者	小小地加加加 2370	
在營服現役期間因別	病成殘不堪服役而免役或除	原始總分增加 5%	
役,領有撫卹證明	者	/小 xu	

- 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 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. 奥林匹克運動會(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。
 - 1. 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. 参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 107 年 6 月 29 日 15:00 前填妥「證明文件傳真申請表」(如簡章第 23 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。

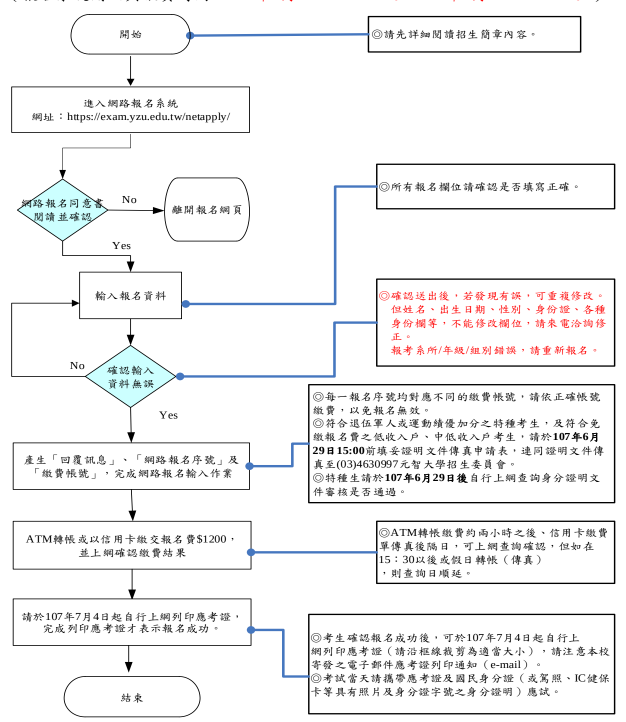
三、報名、繳費方式及網路報名流程圖:

報名方式 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/NewNetapply。	
1、報名系統開放時間:107年6月15日10:00至107年6月29日15:00止,為避免網請儘早網路報名,逾期概不受理。	路塞車,
2、請進入報名網址: https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply 選擇考試類別→進入系統輸入報取得繳費帳號或列印信用卡繳費單。	名資料→
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) 報名時間及 流程 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) 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 「查詢報名結果與成績」)	,
(參見網路 4、列印報名信封封面:	
報名流程圖) (一) 報考管理學院學士班、電機通訊英語學士學位學程、資訊工程學系三年級,務	必列印。
(二) 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: 自備之信封上)	封面貼於
(三)請依各系規定期限內(詳見 <u>學系分則</u>),將簡章所訂系所指定資料置入貼有報名- 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, 由考生自行負責,不得要求任何補救措施。)	
1、一般考生:新台幣 1200 元整。 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。	707 LD 1 3
(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	
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	
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
報名費 2文件影本。 2、然外「你此」后,次的大老儿,您的时期由它上久面却久于德。	光
(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, 年6月29日15:00前填妥「證明文件傳真申請表」(如簡章第23頁),連同「低收入戶」	
「中低收入戶」證明文件,傳真(03)463-0997,元智大學招生委員會收,逾期不受到	- 1
(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	
簡章第24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:1518041	
學出納組。	
(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。	#h 12
1、請選擇以下任一方式於106年6月29日15:00前完成繳費,並請自行上網確認報名繳	
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) 夕明行白私擬昌機(ATAA)輔帳: 每一却夕戶點均料應不同的做數帳點,達住工內帳	毕 仙 弗 .
(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 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。	 颁級 實 '
户名:元智大學	
帳號:請填寫自行至 <u>招生報名查詢系統</u> 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。	
(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。
	户名: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 <u>招生報名查詢系統</u> 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。
	(4) 信用卡繳費:請於報名後填妥「信用卡繳費單」(如簡章第 22 頁)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: <u>https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</u>)
	(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。
	1、 完成網路填寫報名資料與繳交報名費之考生,可於 107年7月4日起,自行上網列印應考證,完
列印應考證	成應考證列印才表示報名成功。
列印應方面	2、網址: https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/選擇 107 轉學考/查詢報名結果/輸入身分證字號與密碼
	/點選列印應考證。
	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。
注意事項	●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、107年6月29日17:00起特種生可上網查詢優待身分是否審核通過。
	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
+ 1/-	績」→輸入身分證字號及密碼→查詢報名結果及列印相關文件:
查詢	□ 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。
報名結果	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 107 年 7
列印表件	月 4 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。
11	6、報到專區:正、備取生報到資訊下載專區。
其他	諮詢電話 (03) 463-8800 轉分機 2316、2252、2315。

網路報名流程圖

(報名系統開放與繳費時間:107年6月15日10:00 至 107年6月29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,若無占分比例者,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「<u>招生考試試場規則</u>」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.21 元智大學轉學考試電子計算器一覽表。
- * 本簡章電機工程學系為招生分組,日後不會在學位證書上載明。

(一)招生年級:二年級

考	試日期						107 年 ′	7月23日	(星期一)		
招				退伍		上午	·	下 午			
生年級	系級 代碼	招生 學系	招生 名額		09:10	09:30 10:50	11:10 12:30	13:40	14:00 15:20	15:40 17:00	備註
	602-2	中國語文學系	1	1		國文(含作文)	國學概論				 總分相同時,以「國文」成績高者優先錄取。 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 學系	2	1	預備		台灣社會 問題	預備			 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。 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。
	601-2	應用外語 學系	0	0		英文閱讀 與寫作					本系為英、日文雙修。
二年級	603-2	藝術與設計學系	4	1		預備	創意寫作		【說明】 1.面(1) 时 (2) 地名 2.資文資料名 (3) 在 (3) 在 (3) 在 方:	專。 校成績單。 品集(內含化 件,請以照片	佔整開始。 及系。 時當場繳
	608-2	人文社會 學語學學 學位學程	2	1			【説明】 1. (1) 時開始 點 5711 cc Room。 查 交 查 年 分 在 排 傳 來 5 在 排 傳 來 5 在 排 傳 來 5 在 排 傳 來 5 在 排 傳 來 5 在 排 傳 來 5 來 6 次 6 次 6 次 6 次 6 次 6 次 6 次 6 次 6 次 6	. 面試: 1) 時間: 上午 11:10 開始。 2) 地點: 本校人社英專 5711 counseling Room。 . 資料審查請於面試時當場繳交。 . 資料審查含: 1) 在校歷年成績單及排名		 總成績計算方式: 英文寫作 40%;面試及資料審查60%。 總分相同時以「面試」成績高者 優先錄取。 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。 	

考言	試日期						107 年	7月23日	(星期一)		
招				退伍 上午 下午							
生	系級		招生			09:30	11:10		14:00	15:40	備註
年級	代碼	學系	名額	外加名額	09:10	10:50	12:30	13:40	15:20	 17:00	174
	301-2	電機工程學系(甲組)	9			微積分	普通物理				總分相同時,以「微積分」成績高 者優先錄取。
	307-2	電機工程 學系(乙組)	4			微積分	普通物理				總分相同時,以「微積分」成績高 者優先錄取。
				1				預備			 總分相同時,以「普通物理」成 續高者優先錄取。
	308-2	電機工程 學系(丙組)	3			微積分	普通物理				「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.21 元智大學轉學考 試電子計算器一覽表。
	電機通訊 學院英語 學士學位 學程 1 資料審查 (2) 自傳 (3) 其它有助於審查之資料(語文檢定證明、各項得獎證明、專題報告等) 1. 資料審查文件請於 107 年 7 月 23 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電機通訊學院英語學士學位學程黃秘書收),置入貼		
	305-2	工業工程 與管理 學系	3	1		微積分					學分抵免:依元智大學學分抵免辦 法及工業工程與管理學系抵免學 分規定辦理。
	303-2	化學工程 與材料科 學學系	2	1	預備	微積分	普通化學	預備			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	4	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。
	309-2	工程學院 英語學士 學位學程	3	1		微積分					
二年級	505-2	管理學院學士班	11	1	■第一 1. 1 2. 1 3. 4 4. i = 1. 2.	資料審查文件 報名專用信 https://exam. 智大學管理 第一階段資料	資料審查 成績單及排名 於審報 2 之等 4 名 資數 2 之等 4 6 的 4 2 2 等 4 6 的 4 2 2 9 9 2 6 的 4 2 2 9 9 2 6 的 4 2 3 6 的 4 3 6 的 4 2 3 6 的 4	1.總分相同時以「面試」成績高者 優先錄取。 2.五專一、二年級修的說課不予抵 免。 3.二年級修的說課程 70 分以上 (含)課程 70 分以上 (含)課程 70 分以上 (含)課程 70 分以上 (含)課程 70 分以上 (含)課程 70 分以上 (含)課程 70 分以上 (含)要程 8 科目 (名)要程 8 科目 (本),将可能等 多好及管理。 5.課程有當修限制,將可能等 發延 等理。 等項域(企會計)中自由選擇一致 等項域(企會計)中,請務必繳請書修 等項域(企會計)中,請務必繳請書修 等便企業。 2.考生於報到時 等便企業。 2.考生於報到時 等便 對見本能讀,不可重複 更改。			

考	試日期													
招				退伍		上午			下 午					
生年級	系級 代碼	招生 學系	招生 名額		09:10	09:30 10:50	11:10 12:30	13:40	14:00 15:20	15:40 17:00	備註			
	304-2	資訊工程 學系	5	1		微積分	計算機概論				總分相同時,以「計算機概論」成 續高者優先錄取。			
	702-2A	資訊傳播 學系 設計組	1	0		素描(三 (9:30~		預備	預備	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、軟橡皮、保護機用具,本系一律以「炭筆」作畫。 5. 大三、大四必修課程不予抵免。 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。		
二年級	702-2B	資訊傳播 學系 科技組	1	1	預備	計算機概論				預備	預備	預備		
	701-2	資訊管理學系	1	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.「專業實習一、二」、「專題製作 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。			
	705-2	資訊學院 英語學士 學位學程	0	0		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。			

(二)招生年級:三年級

考言	試日期																	
招				退伍		上 午			下午									
生年級	系級 代碼	招生 學系	招生 名額		09:10	09:30 10:50	11:10 12:30	13:40	14:00 15:20	15:40 17:00	備註							
	602-3	中國語文學系	2	1		國文(含作文)	國學概論		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	3	1		社會學		預備			 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。 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	3	1		英文閱讀 與寫作					本系為英、日文雙修。							
<u> </u>	603-3	藝術與設計學系	3	1	預備	預備	預備	預備	預備	預備	預備	預備	創意寫作	面說明記問始點。 (4)時開始點。 (5)數解時間的點。 (5)數解時期 (5)數解時期 (6)數解時期 (1)數解 (1)數解 (2)的品別 (3)作品別 (3)作品別 (4)時間 (4)時間 (5)數解 (5)數解 (6)數解 (7)數解 (7)數解 (8)數解 (8)數解 (9)數解 (1)數解 (1)數解 (1)數解 (2)的品別 (3)的。 (3)的。 (4)時間 (4)時間 (5)數解 (5)數解 (6)數解 (7)數解 (7)數解 (7)數解 (8)數解 (8)數解 (9)數解 (1)數解 (1)數解 (1)數解 (1)數解 (2)的 (3)的 (3)的 (4)的 (4)的 (5)數解 (4)的 (5)數 (6)數 (7) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	午 11:10 校 於 於			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。
年級	301-3	電機工程 學系 (甲組)	7			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。							
	307-3	電機工程 學系 (乙組)	5	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。							
	308-3	電機工程 學系 (丙組)	8			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。							
	305-3	工業工程 與管理 學系	4	1		工程統計					學分抵免:依元智大學學分抵免辦 法及工業工程與管理學系抵免學分 規定辦理。							
	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	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。							

考	試日期										
招业	2 40	ln d	bn d.	退伍		上午			下午		
生年	系級 代碼	招生 學系	招生 名額	外加	09:10	09:30	11:10	13:40	14:00	15:40	備註
級	505-3	管理學院學士班	8	名額 1	2.: 1.: 3. 4. ■第: 1.E 2.: 3.:	(2)自傳 (3)其它有助	資料審查 一成績單及排名 一成績單及排名 一次等題 107 之資料 一個 20 在 20	月 29 日 f	前(郵戳為憑) 網路列印封面 ,以限時掛號 7月17日下 .edu.tw/Newl 方試 6 07年7月17 明站最新消息 SPX 。	,置入貼 寄至元智 午3點公 Netapply	1.總分相同時以「面試」成績高 者優先錄取。 2.五專一、二年級修的課不予抵 免。 3.三年級以上(含)課程程程必 目 70 分以上(含), 可 里程後 是 2 一 是 2 一 是 2 一 是 3 是 是 3 是 是 4 是 是 3 是 是 4 是 是 5 是 是 5 是 是 9 分 表 2 是 是 9 是 是 是 是 是
三年級	304-3	資訊工程 學系	9	1	1.	(2) 自傳 (3) 其它有助 明、專 資料審查文件 有報名專用信 https://exam.y	成績單及排名 於審查之資料 題報告等)	ト(語文検) 月 17 日 斗袋(請於 vNetapply	前(郵戳為憑) 網路列印封	,置入貼	牧 · 小竹 L 恋又以
	702-3A	資訊傳播 學系 設計組	1	1	預備	素描(2 (9:30~1	預備	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,始有資格申請抵帶 數以上,始有資格申請抵帶 或紙膠帶、軟線一律不提供 用。素描用具,本系一律提供借 用。素描一律以「炭筆」作畫。 5. 大三、大四必修課程不予抵免。 6. 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。	
	702-3B	資訊傳播 學系 科技組	1	0		計算機概論					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。 2. 大三、大四必修課程不予抵免。 3. 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。

考	試日期						107 年	7月23日	(星期一)		
招				退伍		上 午			下 午		
生年級	系級 代碼	招生 學系		軍人 外加 名額	09:10	09:30 10:50	11:10 12:30	13:40	14:00 15:20	15:40 17:00	備註
三年級	701-3	資訊管理學系	7	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,始有資際程不予再與 允一、二」等課程不予抵免。 4.「專業實習一、二」、「專題免。 5.其餘專業科目之在校成績達不5 分以上(含)且學分數符合認可 後,始准予抵免。 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。

五、考試日期及地點:

(一)考試日期:107年7月23日(星期一)。

【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 107 年 6 月 29 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 107 年 6 月 29 日 15:00 前填妥「<u>證明文件傳真申請表</u>」(如簡章第 23 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21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107年7月4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107年8月7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: https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply (選擇「107 轉學考」/榜單查詢)
- (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:107年8月8日~107年8月9日 管理學院學士班第一階段初試結果,成績複查時間:107年7月17日~107年7月18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。
- <u>(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。</br>
- (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107年8月15日10:30~15:00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 辦理報到手績。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,將公告於招生報名查詢系統網頁

(<u>https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/</u> 選擇「107 轉學考」/報到查詢)。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 107 年 8 月 17 日 10:00 於本校招生報名查詢系統網頁

(<u>https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/</u> 選擇「107 轉學考」/報到查詢),並以 e-mail 通知遞補上之備取生,本校不再寄發任何書面通知。遞補上之備取生應依公告上規定之日期、時間,親自或出具委託書委託他人持報到應繳文件至指定地點報到。若後續仍有出缺名額時,於 107 年 8 月 27 日起每週一 10:00 於本校招生報名查詢系統網頁公布備取生遞補名單,但 107 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 107 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:<u>http://www.yzu.edu.tw/admin/so/files/regulations/c/1-7.pdf</u>) 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,(網址連結: http://www.yzu.edu.tw/admissions/),107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)學生轉學其後重讀或再行入學所就讀之相當學期、年級,已申領學雜費減免或助學金者,不得重複申領,且學生就讀同一教育階段,不得重複申領學雜費減免或助學金。
- (九)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)。
- (十)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)。
- (十一) 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、故意互换座位或答案卷者。
 - 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:
 - 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辨理申請補發者。
 - 2、未按編定座位入座或答卷前未檢查答案卷、座位、應考證之號碼及考試科目、試題,而誤坐座位及誤答答案卷者。
 - 3、將答案卷污損、摺疊、捲角或作任何與答案無關之文字、符號者。
 - 4、繪圖或文字未使用藍黑鋼筆、藍黑原子筆或藍黑鉛筆書寫者,但試題另有規定者不在此限。
 - 5、未於每節考試終了鐘聲響時,立即停止作答者。
 - 6、未依答案卷規定逐頁作答者。
 - 7、除必要之文具及特別規定之計算機外,攜帶計算機、書刊、紙張、呼叫器、行動電話或電子器 具等妨害試場秩序、考試公平之各類物品入場者。
 - 8、未帶國民身分證、駕照或IC健保卡等具有照片及身分證號之身分證明入場者。
- 七、考生未在規定之答案卷上作答之部份,不予計分。
- 八、已作答之答案卷於考試後登錄成績前遺失或毀損致無法計算成績者,得予補考,考生於接到補考通 知後,須依規定時間到場補考。
- 九、監試或試務人員為執行前列各項規定,得查驗各種可疑物品,對可能擾亂試場秩序或妨礙考試公平 之行為作必要之處置,並請考生配合簽名或接受拍照存證等,考生不得拒絕,否則取消考試資格。 考生不得提出任何異議,亦不得請求加分或延長考試時間。
- 十、考生如有本規則未規定之其他違規行為時,得由監試或試務人員登記,提請招生委員會視其情節輕 重予以適當處分。考生違規時,雖將證據湮滅,經監試人員負責證實者,仍視其情節輕重,依本規 則處分。
- 十一、考試期間若遇颱風或地震不可抗力之情事而須延期考試時,除在本校公布外,並在電台及廣播電台廣播,不個別通知考生。
- 十二、本規則經由本校招生委員會議通過後施行,修正時亦同。

元智大學轉學考試電子計算器一覽表

說明:

- 1. 具備+、-、 \times 、 \div 、%、 $\sqrt{}$ 、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:震旦行用 司	设份有限公	廠商: 台灣卡西	5歐股份有限公司	廠商:國隆國際有限公司		
品牌:AURORA	A(共2款)	品牌:CASI	O(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: 佳能昕普恩	股份有限公司	廠商:久儀股份	方有限公司	廠商:承廣國	際股份有限公司	
品牌:Canon(共1款)	品牌:E-MOI	RE(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 107 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	全 字	2	號		·					
報	考	類		別	□ 轉學考二□ 轉學考三						
報	考	系		所		報	考	組	別		
口公	של	電		÷1.	(日)	·		(夜))		
聯	絡	电		話	(行動)						
聯	絡	地		址							
Е	- M	a	i	1							

信用卡資料

信	用		卡	別	VISA	□VISA	MasterCar		STER		□聯合	信用卡	□JCB
卡				號	識別碼	- <u>-</u> -			背面簽〉	名處末3	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 107 學年度 轉學考 證明文件傳真申請表

	退伍罩	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	分言	登 字	號	
報	考	類	別	□轉學考二年級□轉學考三年級
報	考	糸	所	報考組別
1144	ЬÞ	~	±t.	(日) (夜)
聯	絡	電	話	(行動)
Е	- M	a i	1	
證	明文	件說	明	含本申請表共頁
申	請	日	期	107年 月 日
考	生	簽	名	
審 (核 考 生	結 勿 填	果)	

◎本申請單填妥後,請於 107 年 6 月 29 日 15:00 前傳真至 (03) 463-0997元智大學招生委員會收。

元智大學 107 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	分言	登 字	號										
報	考	類	別		學考二· 學考三·	•							
報	考	系	所					報	考 組	別			
繳	費	帳	號										
聯	絡	電	話	(日)	1				(夜))			
	·			(行動	h)								
Е	- M	a	i 1										
退	費收	件址	也址										
申請原	青退費 5 因	戈補繳 說	費用明										
證	明	文	件	以郵政表傳回		補繳費	用者,	請將郵	政劃撥	後收據景	乡印放 为	(後,道	巨同本
備			註	費審報者傳郵本禁確3.4.4	,報「須至劃俟背, 其名低於(撥退書以 費以	考 文通13之費專免生 戶期463人數政支費	户費 」限3-0997 或內997 或內9號業方益 3)4638	一概 低政智:後寄)不 收劃大15再至	受理退入機學180412 排退 上鄉生 180412 排地	·費 資費委元理址 請格用員智退·(考其收學,費生多。出預地	閱審申組月正本 1	規、一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

元智大學 107 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	科複查費新臺灣	幣 50 元,共計	新臺幣元。			
申請	日期:107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:107年7月17日~106年7月18日,限管理學院學士班。
 - (二)一階段考試成績複查時間:107年8月8日~107年8月9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	□轉學考二年級□轉學考三年級
1984	44	電	红	(日) (夜)
柳	給	电	苗	(行動)
				敬請勾選 <u>一個</u> 主修領域:
				□ 企業管理
主	修	選	擇	□財務金融
				□ 國際企業
				□ 會計(不招收轉學考三年級)
				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:
說			明	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://yzcl.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9人(教授2人、副教授2人、助理

教授5人、客座助理教授1人)。本系師資皆來自於 一流學府,每位教師無論學歷或資歷皆是一時之選。

二、學生人數:大學部 4 班,約 243 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、本系積極與國際學校合作,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。本系每年推派數位學生 至海外研修。

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 105 學年度入學畢業總學分數必須修滿 140 學分方可畢業,包括共同必修及通識課程共 33 學分、本系必修 49 學分,其餘選修 58 學分 (外系選修至多承認 12 學分,與他系合作之學程,依學程規定承認最高學分);106 學年度入學畢業總學分數必須修滿130 學分方可畢業,包括共同必修及通識課程共 33 學分、本系必修49 學分,其餘選修 48 學分 (外系選修至多承認 15 學分,與他系合作之學程,依學程規定承認最高學分)。

- 一、共同必修科目:國文、英文、英語檢定、歷史、民主倫理與法治、程式語言、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:語言學概論、二十世紀中國文學史、現代文學創作習作、國學導讀、中國文學史、詩選及習作、文字學、詞選及習作、歷代文選及習作、聲韻學、中國思想史、中國文學理論與批評、畢業製作。
- 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、專家訂、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」致一的教育目標。

學習空間簡介

- 一、系圖書室:為增加學習資源,提高研究與趣,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	雨岸現當代文學、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
黄智明	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
劉威志	助理教授	清華大學中國文 學系	詩、詞、明清

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

- 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。

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~~

授予學位:文學學士

▲ Top

社會暨政策科學學系

http://sc.hs.vzu.edu.tw/ Tel: (03)4638800 ext.2161 \ 2162

Fax: (03)4355971

社會趨勢的分析師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,致力落實人文化、多元化、國際化、實務化之發展目標, 培育研究社會趨勢、分析社會現象與政策議題、參與國家治理與公 共事務之人才。

系所概況

本系目前共有專任教授 7 人、副教授 2 人。學生方面,共有大 學部學生 251 人,碩士班學生 23 人及碩士在職專班學生 74 人。

系所特色

- 一、首創專業實習課程:在政府、非營利等機構實習至少六週,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。
- 二、社會學、社會科學與政策科學之整合: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。
- 三、跨領域研究:因應全球化與社會快速變遷,推動新興研究領域 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。
- 四、強化社會研究與政策科學之實務訓練:設置民意調查研究中心、 質性研究數位教室與實務工作坊之開設,培養學生具有社會研 究方法與民意調查分析之專業能力。

課程簡介

課程架構以「社區」為核心,以「福利、健康」與「文化」為 維度,以認識(概念)、思辨(理論)、方法(工具)為基礎,結合實務(實 習)執行(圖 1)。



必選修模組 社會科學領域 政策科學領域

圖 1 本系的課程設計概念圖

圖 2 本系的必選修模組地圖

課程規劃兼顧「社會科學」與「政策科學」雙專長及跨領域設 計,並製作必選修課程模組地圖(圖2),包括:社區企劃模組、社會 工作模組、政府行政模組、文化治理模組,利於學生系統性選課及 未來進修、就業選擇。

大學部 106 學年度畢業學分數為 128 學分,包括共同必修 33 學 分、系必修 32 學分與系選修 63 學分(外系選修至多承認 24 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。

、學習空間:

- (一)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。
- (二)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。
- (三)i-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。

- (四)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、系學會辦公室等。

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
王盈婷	助理教授	美國University of Texas at Austin社會學博士	社會人口學研究、健康不 平等
吳正中	助理教授	英國 Strathclyde University 政府系博士	公共政策、社會企業、行 政學、非營利組織

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,詳細資訊請至學務處及本系網頁查詢。

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 纖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。

<u>▲ Top</u>

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:(62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、專業語文概論、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(19學分):英文筆譯實務、英文口譯、語言與社會、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/日文組至少選修16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、進階日語聽解、商用日 文寫作等。

師資

· 1 ×			
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
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	副教授語言注任	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 兼社英	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
林淑璋	副教授	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
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
梁蘊嫻	助理 教授	日本東京大學 學術博士	日本文化文學、江户文 化文學、比較文化文學
陳育琳	助理 教授	美國 University of Kansas 課程與設計博士	英語教學、華語教學、 電腦輔助語言教學

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。

系所概况

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本知識,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

船, 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。升上大三後是第二階段,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

-T X			
姓名	職稱	最高學歷	專 長
陳冠華	副教授兼系主任	美國 University of Oregon 建築所碩士	建築設計、建築史、建 築理論
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
沈禎	副教授	澳洲Edith Cowan University視覺藝術博士	水墨畫、油畫、雕塑、 漫畫藝術欣賞與創作、 進階與創意素描、藝術 評論、策展
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
龔詩文	副教授	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
李明學	助理教授	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

人文社會學院英語學士學位學程

http://ih.hs.yzu.edu.tw/ Tel: (03)4555211 Fax: (03)4552237

系所簡介

始於 106 學年度首次招生的人文社會學院學士英語學位學程成立宗旨:「為培養出具有公共關係與策略之英語溝通能力菁英學子為目標」,本學程融合社會暨政策科學、中國語文、應用外語和藝術與設計四大專業領域之教學研究資源,開設以「公共關係與策略溝通」為主軸的英語專班,使學生在全方位、高效能的英語學習環境中,提升其溝通、說服、該判技巧,與文化適應及創作能力。為拓展學生之國際視野,本學程積極拓展美國及日本學術界及產業界之交流機會,設計海外研習課、推動移地教學,推動師生交換及國際學生入學,以提升學生之國際移動能力。

系所概况

- 一、教師人數:本系專任教師6人(教授1人、副教授3人、助理教授2人)、秘書1人、專任助教1人。
- 二、學生人數: 31 students (9 males, 22 females) including 28 Taiwanese, 2 Mongolian, 1 Swazi.

發展目標及特色

- 一、 發展目標
 - 1. 側重公共關係與策略之英語溝通能力。
 - 2. 務實訓練以培育符合就業市場人才需求為目標。
- 二、 發展策略
 - 強化跨領知識的學習,發展在地化及國際化交流經驗,聚焦 在應用性與實踐性的專長發揮。
 - 2. 因應少子化的趨勢,發展具有差異化的課程,以吸引學生客群。

課程簡介

人文社會學院學士英語學位學程規畫豐富且優質的課程提供莘 莘學子學習。

本學程課程以有效的語言運用為重點核心,並融合社會暨政策科會、中國語文、應用外語和藝術與設計等四大領域為概念進行課程設計,讓學生在英語環境中學習高效能的溝通、說服和談判技巧,提升其文化適應力與創作能力。

課程設計結構如下:

- 一、全校共同必修課程:(共計23學分)
- 國文、英文、程式語言、體育、服務學習等全校共同必修課程。 二、通識教育科目:(共計10學分)
- 類分為自然科學、社會科學、人文藝術與生命科學四大領域。 三、 系必修課程分為兩大主軸:(65學分)

【公共關係與策略溝通】

基礎口語傳播、溝通理論概論、會展接待技巧、公共關係概論、 公共關係與策略溝通專題、說服原理、跨文化溝通、語言與文化、 跨文化溝通技巧、溝通與文化、企業實習。

【文化創意產業】

文化創意產業、族群關係與文化、社區文化設計、方案設計與管理、 西洋文學概論、藝術與設計概論(一)(二)、設計電腦繪圖(一)(二)、 社會學概論、應用統計、人文社會研究方法。

- 四、第二外語語言課程(4 學分): 畢業前必須修畢選讀完成第二外語 共計 4 學分。
- 五、核心選修課程(11學分):畢業前至少就以下課程選修11學分。 企業倫理與社會責任、商業溝通與社交禮儀、溝通說服與談判、

公共關係與修辭宣傳專題(一)(二)、政策溝通、傳播社會學、英文商用書信寫作、商務寫作(一)(二)、商務溝通、進階商務溝通、演說與辯論、觀光英文、商用英文、海外研習(一)(二)、商用英語與簡報技巧、文化研習。

六、自由選修課程(15學分):配合多元化課程設計,學生可依其興趣於全校各學院自由選修。

師資

姓名	職級	最高學歷	專長領域
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
中澤一亮	副教授	美國 Purdue University 語言學博士	外語寫字 等 等 等 等 等 等 等 等 第 二 等 等 第 二 等 等 等 等 等 等
李玉瑛	副教授	英國 Lancaster University 婦女研 究博士	文化研究、收藏研究、性别研究、視 覺文化、消費社會 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
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
李明學	助教授理	英國 Loughborough University 藝術系 博士	當代藝術創作、影 像裝置、複合媒材
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

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

繼續深造

就業

- 碩士班進修:除本院碩士班外,學生還可報考國內外社會、政治、經濟、文化、傳播、語文相關學系之碩士班。
- 媒體出版人員
- 空服員
- 國外業務創作藝術
- 廣告商業行銷
- •媒體創作
- 媒體創作口語翻譯專家
- 人力資源
- 公關及技術銷售社會工作專業人員
- 政府機關非營利組織
- 資金募集
- · MICE產業的公關人員

授予學位: (報部核准中)

<u>▲ Top</u>

電機工程學系

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

甲組 TEL: (03)463-8800 ext. 7101、7102, Fax: (03)463-9355 乙組 TEL: (03)463-8800 ext. 7301、7302, Fax: (03)455-4264 丙組 TEL: (03)463-8800 ext. 7501、7502, Fax: (03)451-4281

簡介

元智電機工程學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。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名。本系畢業校友無論升學或就業,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。

本系位於 2008 年 8 月啟用的教學研究大樓 (元智七館有庠遠東電通大樓),學生的學習於此教學環境可獲得充分的支援。本系通過中華工程教育學會 IEET 認證,畢業學生資格受國際認可,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。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,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,其主要原因在於師資優良,設備齊全,研發經費充裕。本系另設有通訊研究中心統整數個聯合實驗室及研究團隊。

概况

甲組原為電機工程學系,目前師資有 19 位專任教師,106 學年度將會再增聘 2 位人工智慧專業領域之專任教師。學生方面共有大學部學生人數 486 人,碩士班 91 人,碩士在職專班 32 人,博士班 17 人。

乙組原為電機工程學系通訊學程班,目前師資有 20 位專任教授,學生方面共有大學部學生人數 469 人,碩士班 79 人,碩士在職專班 28 人,博士班 22 人。並建有 10 間特色教學實驗室、20 間研究實驗室。

丙組原為電機工程學系光電組,目前有 14 位專任教師(含榮譽講座、終身名譽教授及資深客座教授)。學生方面,學生方面共有大學部學生人數 224 人,碩士班 34 人,碩士在職專班 12 人,博士班 5 人。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。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。

發展目標及特色

本系大學部課程中設立多個跨領域學程(包括物聯網學程,人工智慧學程等),著重基礎教育,理論與實務並重,教育學生學以致用,訓練學生如何使用工具解決問題,體會為人處事道理,發揮合群精神,將來成為社會上有用之材。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。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。本系與中科院、工研院、資策會及多家廠商持續進行產學合作計畫。並與國外大學建立密切學術交流,以培養學生國際觀。

甲組主要發展方向為: (1)控制工程(包括機電整合、智慧型系統、機器人、電力電子、信號處理、智慧電網等)。(2)數位科技(包括社群多媒體、電腦視覺、影像處理、雲端計算、次世代網路、人工智慧、智慧生醫等)。(3)電子工程(包括混合信號、數位信號、多媒體、電源管理、積體電路與系統晶片設計、AI 晶片系統等)。

乙組主要發展方向為: (1)物聯網(2)機器學習(3)寬頻無線網路(4) 天線與微波電路設計。

丙組主要發展方向為: (1)光機電系統與光資訊、(2)半導體暨綠能 ,其中「光機電系統與光資訊」為結合光學、機構、電學、與軟體之 應用研究;「半導體暨綠能」為相關光電材料與元件之研發製作。本 組也結合上述兩領域於物聯網應用方面。

課程

一、 課程設計原則

本系課程分為3階段:基礎課程、系統課程、及實際應用課程。透過這些課程並輔以相關實驗及專業實習,期許培養電機產業所需之人才。課程內容以加強理論基礎及實務為原則,以培養具備靈活實際應用的能力與國際觀之電機相關軟硬體高級技術人才。

甲組在課程規畫上配合國家經濟建設及科技發展趨勢及其主要發展方向,例如人工智慧、影音處理、IC 設計、機器人等等。

乙組在課程規畫上配合機器學習及應用、雲端計算、多媒體網路、及行動通訊系統等等新技術的發展趨勢。

丙組課程中半導體產業、顯示器、太陽能光電、照明、綠能、與 光機電 3C 產業為海內外人才需求最旺盛的領域之一。近年來結合上 述技術在物聯網的應用更正處於起飛階段。

二、 課程簡介

課程規畫著重實作能力的培養,透過專業課程之學習並輔以相關 實驗及專題(業)實習,使畢業生在就業市場具有實作競爭力。

畢業學分共計 128 學分,含共同必修、通識課程、專業必修及專業選修。相關規定,詳見必選修科目表。

實驗室

本系除了電子電路教學實驗室、普物實驗室、電腦教室、專題實 作實驗室等共同教學研究實驗室外,各組依發展重點另有多間不同性 質實驗室。

甲組重點教學與研究實驗室包含: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、蝕刻室等。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多項研究計畫進行合作,同學均有機會參與。

乙組教學與研究實驗室包含: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、物聯網教學實驗室、智慧無線電設計與量測實驗室、微波室、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、應相電磁育驗室、微對實驗室、無線傳輸與IC 設計實驗室、無線通訊實驗室、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、設計實驗室、與訊技術實驗室、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、的新科技實驗室、互動科技與視覺計算實驗室、軟體工坊實驗室等。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。

丙組教學與研究實驗室包含: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、3D 列印實驗室、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、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。

師資

甲組控制工程領域

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
陳博現	特聘榮譽 講座教授 IEEE Fellow	美國南加州大學 電機工程博士	非線性控制、適應濾波器、訊號處理、 系統生物學
黄英哲	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
陳鏗元	副教授	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
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

姓 名	職稱	最高學歷	專 長
劉建宏	助理教授		電力系統穩定度與控制、人工智慧於 電力系統之應用、智慧電網、分散式 運算、再生能源發電系統、電力電子、 切換式電源供應器、微控制器

甲組數位科技領域

十組数1	平組數位科技領域			
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	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	次世代無線接取網路、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	
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	
林仁俊	助理教授	成功大學 資訊工程博士	多媒體訊號處理、圖形分析與識別、 機器學習、深度學習、情感運算	

甲细雷子工程領域

丁组 电 7	P 組電于工程領域				
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 感测系統		
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		
林承鴻	副教授	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 低電壓低功率設 計技術		
林書彦	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		

乙組微波領域

乙紅版及領域			
姓 名	職稱	最高學歷	專長
黄建彰	教授	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	教授兼電通 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

乙組通訊領域

姓名	職稱	最高學歷	專 長
趙燿庚	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、物聯網
黄正光	教授兼 通訊中心主任	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
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
鄧俊宏	教授兼 通訊中心 副主任	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
黄家麒	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
許世玄	助理教授	中央大学 雪機所博士	超大型積體電路設計、類比/數位積體 電路設計、物聯網應用系統平台技 術、物聯網系統軟硬體整合

乙組網路資訊領域

	在其机模域		
姓名	職稱	最高學歷	專 長
林智揚	副教授	中正大學 資訊工程博士	視訊分析暨影像處理、資料處理與探勘、人機介面設計、3D 建模列印、 軟體工程、軟體開發、人機互動
賴文彬	助理教授	美國 Univ. of Oregon 物理博士	嵌入式軟體、網路閘道、多媒體通 訊、偵測器設計
洪維廷	助理教授	交通大學 電信工程博士	語音辨識、語音訊號處理、聲音生物 認證、類神經網路
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
林柏江	助理教授	臺灣大學 電信工程博士	電腦網路、無線通訊網路、無線定位、機器學習與優化
曾俊雄	助理教授	臺灣大學 資訊工程所博士	資料科學、軟體工程、Web Information Extraction

丙組			
姓名	職稱	最高學歷	專 長
李清庭	資深客座教 授兼副校長	美國 Carnegie-Mellon Univ. 電機博士	光電半導體元件與系統、高速電子元 件與系統、奈米材料與元件、太陽能 元件與系統、電磁感測光電元件、有 機發光二極體及薄膜電晶體
温盛發	教授	交通大學 光電工程博士	非線性光學及其在光纖通信系統之應 用、光放大器、光學設計、色彩學、 影像處理
陳祖龍	教授	美國 Pennsylvania State University 電機工程博士	液晶元件、光學及數位影像、 人工智慧與識別、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、 奈米光電元件磊晶與製程
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、奈米科技、 單晶片系統應用
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

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。(詳細資訊請於本校學務處網頁查詢當年度最新公告)

授予學位:電機工程學士(報部核准中)

▲Top

電機通訊學院英語學士學位學程

http://www.en.yzu.edu.tw/?page_id=1197

Tel: (03)463-8800 ext.7901 Fax: (03)463-5319

系所簡介

本校為深具國際聲望的雙語大學及應用導向研究型大學,自2017起 在所有學院全面設置英語專班,創全台之第一。

本校所在地桃園市是政府建構「亞洲·矽谷」的核心區域,大量需要「大電機」領域之專業人才。

在全球化的趨勢及政府新南向政策推動下,國際級大廠或來台設點 的跨國性企業,對於具備聽、說、讀、寫英語能力的人才需求更顯 殷切。

本學院教學與研究涵蓋電機、資訊、電子、通訊與光電等組成之「 大電機」領域,此領域產業為台灣主要經濟命脈。

電機通訊學院英語學士學位學程除了使畢業生具備「大電機」領域 專長,更加強學生的科技英文能力,培養「大電機」領域具國際移 動力的專業人才。

系所概况

本學程為 106 學年度新設與招生,目前有專任教師 52 位,行政人員 2 名,大學部學生 37 人,外籍生 2 人。

發展目標及特色

本學程宗旨是在培育具備國際移動力之「大電機」工程技術與管理 專業人才。為此,本學程精心規劃與營造出以下五大特色:

● 專業英語學習環境

本學程之學生,從專業基礎必修、專業中階選修至專業進階選修 課程,皆強調「全英語」學習,讓學生能及早習慣國際企業中, 以英語溝通之專業環境。

為使學生能漸進地熟練專業英語,除學校規定之英語共同必修課程外,特別開設「科技英文導讀」、「科技英文會話」、「科技英文簡報」、與「科技英文寫作」等專業基礎必修課程,聘請專任外籍教師授課。

● 「大電機」工程技術課程

本學程課程規劃是以「大電機系」為主軸,集合本學院七大專業 分組之豐沛師資,開設全面且完整之學習課程。

特別規劃完善之專業基礎必修、中階選修與進階選修課程,來漸 進地引領學生認識「大電機」專業技術,使其具備現今產業界特 別重視之跨領域廣度,更能正確選擇具發展性且有興趣之專業方 向,進而順利邁入各人期待之專業領域。

● 多樣化實務應用學程

以當前產業界最關注之技術發展為核心,本學院規劃出十餘個熱 門之實務應用學程供學生選讀。

這些實務應用學程的課程,大都已存在於本專班之各級課程中, 但學生若能選讀其中學程,可以讓修學更有方向感,並且於修業 完成後獲頒該學程證書。

● 科技管理能力培養

本校是全台灣唯一能在所有學院開設英語專班之大學,除本電通學院外,還有管理學院、資訊學院、工程學院與人文社會學院皆設有英語專班,因此非常有助於學生之跨院選修全英語課程。本學程鼓勵學生能多接觸管理之基礎知識,為更長遠的發展預做準備,因此特別預留若干自由選修學分,讓學生能跨院選修各英語學位學程開設之管理課程,來一窺科技管理、工程管理、財務管理、資訊管理、法律與人文等等之基礎概念,期能啟發與拓展學生之發展潛能與未來機會。

● 國際移動能力培養

本學程特別鼓勵學生於大四時,能到海外合約大學交換學習,並可抵免若干畢業學分,以提升學生海外留學與融入國際環境之能力。

本學程也鼓勵學生至遠東集團及合作公司海外實習,並可抵免若 干畢業學分,以讓學生提早了解國際企業之海外工作。 以上之規劃非強制性,可依學生自由意願決定,也不會影響學生選 擇投入國內升學之準備。

課程簡介

本學程課程設計是以「大電機」工程專業為核心,並且專業基礎必 修課程皆以英語授課,並強調整合與跨領域學習,為學生邁向國際 化奠立基礎,使學生未來更有能力到國外深造或邁入職場。

大學部課程整體結構分為下列部分:

- (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, 需選修英語授課課程。
- (3) 專業基礎必修科目:均為英語授課課程,共計54學分
- (4) 專業中階選修(入門引導):依據學生專業發展方向選擇相關課程 ,至少選修18學分
- (5) 專業進階選修:修習本院內各系研究所之科目至少6學分
- (6) 其餘選修:選修跨學院之專業課程,至少17學分
- (7) 海外實習每學期可取得9學分,可折抵專業進階選修及其餘選 修學分,但必須繳交實習心得報告並經審查合格。
- (8) 海外交換學習每學期,最多可折抵專業進階選修及其餘選修 12學分,但海外所修課程必須屬於電通工程。 詳細之必選修科目表及相關規定請詳見本學程網站。

多樣化實務應用學程

- 通訊產業與管理學程
- 物聯網學程
- 智慧型控制學程
- 智慧電網學程
- 智慧生醫學程
- 數位科技應用學程
- 積體電路設計學程
- 電子資通學程
- 電子電路學程
- 系統晶片設計學程
- 行動通訊學程
- 太陽能學程
- 光學設計與資訊學程
- 光機電系統學程
- 照明與顯示元件學程

師資

本學程集合本學院七大專業分組(控制組、電子組、數位科技組、通訊組、微波組、網路資訊組、光電組)之豐沛師資,目前有專任教師共計52位,含教授17位、副教授15位及助理教授20位,且所有教師皆具博士學位。

職涯發展

● 就業方面

國內就業:學生可至國內如台積電、聯發科、華碩、鴻海 … 等等之國際級公司服務。

● 升學方面

國內研究所:超過70%考上國立大學研究所。 海外留學:南加大、加州大學、佛羅里達大學...等等。

開拓國際視野,成為具備國際移動能力之電機專業人才 元智大學電通學院英語學士學位學程 ~歡迎您的加入~

授予學位:電機工程學士(報部核准中)

▲ Top



工業工程與管理學系

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

Tel: (03)4638800 ext2501 \cdot 2502 \cdot 2519

Fax: (03)4638907

打通產業任督二脈的整合高手

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1989年成立工業工程學系、1990年成立碩士班、1992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。本系於三 年內建構完整學制,並於2000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

本系目前有有專任教師 21 人,其中包括講座教授 1 人、專任教授 10 人、副教授 5 人、助理教授 5 人,另有終生名譽講座教授 1 名及合聘教師 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 465 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 32 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、 前瞻性之 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一「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

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

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
梁韵嘉	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、類神經網路應用
王國明		美國 Kansas State University 工業工程博士	工業工程與管理、作業研究、科技管 理、老人福祉
蔡篤銘	講座教授	美國 Iowa State University 工業工程博士	機器視覺與檢測、圖樣辨識、工業自 動化
陳雲岫	教授	美國 Ohio State University 統計博士	可靠度統計分析、統計品管設計、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、供應鍵 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
孫天龍	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
胡黄德	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
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
周金枚	副教授	日本國國立大學法人 九州藝術工學府 藝術工學博士	人工溫熱與光環境設計、人因工程應 用產品設計、人因工程於醫療防護服 環境的應用與研究、感性科學與生理 人類學、通用設計
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
任恒毅	助理教授	美國 Purdue University 營建工程與管理博士	專案管理、流程分析與模擬、精實生 產與服務、服務工程
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、物流與供應鍵管理、 作業研究應用、決策分析、演算法設 計
黄 晧	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
張厚台	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如下:品質管制與量測技術實驗室、機器視覺實驗室、電腦化設施規劃與模擬實驗室、WWW/AI/OR實驗室、產業電子化與生產管理實驗室、決策分析實驗室、卓越經營與服務管理實驗室、供應鏈管理與排程優化實驗室、統計數據整合製造系統實驗室、人因工程與設計實驗室、人對重資訊系統實驗室、虛擬實境/人工智慧福祉科技實驗室、模擬最佳化與先進實驗室、資源規劃實驗室、IOT多功能教學實驗室。

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

1. 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。2. 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。

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 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、汙染防治等高科技產業之快速發展與全球競爭,更名為「化學工程與材料學學系」。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,後續並於 2013 再次獲得認證之肯定。

系所概况

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 13 位、副教授 7 位、助理教授 4 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五千萬元的研究經費。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,亦有課程採英語授課,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

- 1. 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。
- 2. 研究實驗室(20)一分子材料實驗室、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、水化學與能源科學實驗室、計算材料實驗室、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
	教授 兼系主任	中央大學化工與材料博士	先進半導體封裝技術、3D IC、 車用電子、高頻通訊材料
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	電化學、電化學工程、燃料電池
吳和生	教授	清華大學化工博士	相間轉移觸媒、化學反應工 程、輸送現象、生化工程 環境奈米觸媒、固體廢棄物、
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、高分子衰 變
洪逸明	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
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
黄振球	教授	Kyushu Univ. (日本)應 用化學博士	液晶、化學纖維、高分子
黄駿	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
藍祺偉	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
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
廖建勛	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
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 纖工程、生化工程、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)
王清海	助理教授	國立清華大學博士	光電化學產氫、水化學與汙水 處理、催化劑科學與技術、新 世代電池技術開發
傅薈如	助理教授	台灣大學物理系博士	計算材料科學、固態物理、二 維壓電熱電材料/軟性電子材 料、二維能源材料
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

授予學位:工學學士。

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 603 人 (大學生 499 人、碩士生(含碩士在職專班 48 人) 84 人、博士生 20 人,畢業系友共有 3937 人 (大學部 2611 人、碩士 1267 人、博士 59 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;包括共同必修及通識課程共33學分、本系必修74學分,其餘選修23學分(外系選修至多承認15學分)。 必修科目包含微積分、基礎程式設計實驗(一、二)、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(3選1)。

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
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	墨志	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	到川	教授兼 系主任	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						
邱倬	車	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	<u>}</u>	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	く樹	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		Urbana-Champaign 機械工	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	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、熱傳及流力實驗室、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、等均溫快速溫變試驗機、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。

工程學院英語學士學位學程

http://www.de.yzu.edu.tw/ Tel: (03)4638800 ext. 2452 Fax: (03)4558013

系所簡介

跨領域學習已是當前發展趨勢,產業需求包括機械、航太、汽 車、無機、高分子、半導體、電子、能源、生物、生醫、複合材料 等。元智大學工程學院英語學士學位學程於2017年成立,本學程強 調工程學院基礎教育,整合工程學院「機械工程學系」、「化學 工程與材料科學學系」、「工業工程與管理學系」的資源與師資,提 供一系列的基本理論知識、技術與工程相關課程給本班學生,培養 新世代擁有科技整合能力。

系所概況

本系目前共有機械領域教師 19 位、化材領域教師 24 位、工管 領域教師 21 位,行政人員 2 位,在校生共計 26 人。

發展目標及特色

▶ 培養具備國際競爭力之學生

元智大學以雙語大學為校務發展總目標,自2002年開始推動全校各 系英語授課,成為國際化教育的開端。為因應此國際化趨勢,工程 學院特於大學部設置本學程,以營造國際化之學習環境,在提升學 生專業知識的同時,增進其外語能力,涵養其多元包容的國際視野, 並提供學生出國實習及交換修習學分之機會,以建立完整的國際化 教學模式,培養具備國際競爭力之學生。

▶ 培育跨領域的專業工程人才

本學程建構以學生為中心的學習環境,提供完整的工程跨領域學習 平台,延伸學生知識觸角,提供延後分流的機會。本學程多元跨領 域的課程組合,可使學生成為具有工程專業的科技整合人才,學生 能在知識內化過程,從不同領域的專業知識激發創新思維,也能藉 以發展多元專長,提升未來就業競爭力,成為跨領域的專業工程人

課程簡介

最低畢業學分:128學分。

本學程同學須自「機械工程」、「化學工程與材料科學」及「工業工程與管理」三個領域中選擇「主修學程」(三選一)或「雙專長學程」 (三選二),並修滿128學分方可畢業。

通識教育科目學分只採計至多10學分,超修之學分將不列入畢業學

有關共同必修及通識教育科目之詳細規定,另依據「元智大學共同 必修科目表」之規定辦理。

師資

本學程教師皆擁有國內外名校博士學位,學有專精,師資陣容 堅強,研究成績斐然。教師從事研究計畫,基礎與實務研究兼具, 產學合作計畫在研究計畫總金額中所佔的比例甚高,與產業互動密 切;學術研究成果方面,教師每年發表 SCI 學術論文之質與量,均 名列全國公、私立大學院校工程學院之前茅。

本學程師資

合聘、 系別	職稱	姓名	最高學歷	專長	授課科目
機械系	教工院 長野 医	謝建興	英國 University of Sheffield 自 動控制暨系統工 程博士	醫療自動化、模 糊控制、人工智 慧	程式設計、 電路及電子 學
機械系	助理 教授	王謹誠	美國 University of Florida 機械 工程博士	大氣電漿流體控制、計算流體力學與熱傳學、流 場可視化與量測	流體 學 、

化材系	副教授	林秀麗	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	有機化學 (一)、有機 化學(二)
化材系	副教 授	楊博智	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	輸送現象與 單元操作 (二)、光電 概論
生技所	副教授	黃麗芬	美國 University of Florida 植物 分子細胞生物學 農學博士	分子生物學、植 物生理、生物技 術、遺傳學、植 物組織培養、分 子細胞學	細胞生物學
工管系	副教授	林真如	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	線性代數 (含演習、機 率分析
工管系	助理教授	任恒毅	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	工程溝通、 系統分析與 設計、服務 系統設計

機械領	機械領域							
合聘、 系別	職稱	姓名	最高學歷	專長	授課科目			
機械系	教兼學院長	李碩仁	美國 University of Illinois at Urbana-Champa ign 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	機械製造			
機械系	教兼程院院暨程任授工學副長學主	謝建興	英國 University of Sheffield 自動 控制暨系統工 程博士	醫療自動化、模糊控制、 人工智慧	程式設計、 電路及電子 學			
機械系	教授	徐澤志	美國 Northwestern University 應 用力學博士	金屬成型、磨潤學、計算 力學	機械工程概 編 案 署 等 署 署 署			
機械系	教機 械 主任	何旭川	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	應用力學- 静力、學士 論文			
機械系	教授	鐘國濱	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	熱力學			
機械系	教授	翁芳柏	Western Reserve	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	熱傳學			
機械系	教授	徐業良	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	機械設計、 老人福祉科 技、幾何模 型與電腦繪 圖			
機械系	教授	林誠興	University of	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				

					1
			Los Angeles機 械核工博士	擬與工程應用軟體開發 研究、防火工程	
機械系	教授	李其源	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	
機械系	副教授	楊大中	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	
機械系	副教授	余念一	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	
機械系	副教授	林育才	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	工程數學
機械系	副教 授	邱傳聖	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	工程圖學、 工程材料
機械系	副教授	陳永樹	美國 University of Maryland at College Park機 械工程博士	整合機械設計與製造、汽	機械畫
機械系	副教授	陳傳生	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、汽車電子控制系統 制	
機械系	助理 教授	王謹誠		大氣電漿流體控制、計算 流體力學與熱傳學、流場 可視化與量測	
機械系	兼任 副教授	沈幼敏	美國伊利諾大 學核子工程博 士	太陽能電池、矽薄膜太陽 能電池、光電材料、電漿 物理、電漿化學、高密度 ECR 電漿設備、電漿鍍膜 製程	太陽能電池
機械系	兼任 助理 教授	龔育諄	元智大學機械 工程博士	熱傳遞、熱質傳對流、電 化學、燃料電池	電子冷卻技 術
機械系	兼任 助理 教授	洪永杰	元智大學機械 工程博士	專利檢索與分析、專利地 圖、專利迴避設計、專利 侵權鑑定	
化材領:	域				

合聘、 系別	職稱	姓名	最高學歷	專長	授課科目
化材系	教授兼 化材系 主任	-	國立中央大學化 材所博士	三維積體電路封裝、相平) 新與界面反應、電遷移、 無鉛銲料、同步輻射微區 繞射、電鍍銅填孔	製程、材料
化材系	教授	謝建德	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	電子材料概論
化材系	教授	吳和生	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	

		•			
化材系	教授		美國 Texas A&M Univ. 化工博士	電化學、電化學工程、燃 料電池	輸送現象 與單元操 (一)、應 用電化學
化材系	教授	廖朝光	美國 Univ. of Missouri- Columbia 化エ 博士	電子陶瓷材料、太陽光電 池、程序控制與最佳化	工程數學 (一)、工 程數學 (二)
化材系	教授	洪逸明	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	材料科學
化材系	教授	余子隆	美國 Case Western Reseve Univ. 高分子科 學博士	高分子光散射、高分子黏 彈性、燃料電池	高分子物 性、材料 分析技術 與應用
化材系	教授	洪信國	美國 Univ. of Cincinnati 材 料科學博士	黏著劑、複合材料、高分 子衰變	化工熱力 學
化材系	教授	孫一明	美國 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	
化材系	教授	黃駿	Univ. of Missouri- Columbia 化工 博士	常壓電漿技術、電漿診 斷、低溫電漿殺菌	輸送現象 與單元操 作(三)
化材系	副教授	廖建勛	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	無機化 學、複合 材料
化材系	副教授	姚少凌	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、生醫工程	
化材系	副教 授		英國 Univ. of Birmingham 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	
化材系	副教 授	林秀麗	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	有機化學 (一)、有 機化學 (二)
化材系	副教授	孫安正		薄膜工程、奈米磁性材料、奈米資訊儲存媒體、 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	普通物理 (二)
化材系	副教授	楊博智	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	輸送現象 與單元(二)、 電概論
化材系	助理教授	邱昱誠	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	理化學
化材系	講師	陳永信	元智大學化工碩 士	高分子化學	計算機程 式(一)、 計算機程 式(二)
化材系	兼任 助理 教授	邱茂源		高分子材料粘彈流變分 析技術、高分子薄膜加工 技術	高分子加 工
化材系	兼任助理授	藍文正	元智大學化材博 士	透明導電膜、功能材料、 薄膜材料、製程化學品等 產品開發	半導體製程

				1	
生技所	助理 教授	陳姍玗	成功大學化學工 程博士	基因工程、發酵工程、生 質能源技術開發、細胞與 酵素固定化技術	
生技所	副教授	黃麗芬	University of	分子生物學、植物生理、 生物技術、遺傳學、植物 組織培養、分子細胞學	
生技所	助理教授	薛逸煌	University of	生物膜機制、細菌遺傳 學、細菌與植物的交換作 用、細菌分子生物學	生物科技倫理
生技所	教授	簡志青	University of	微生物學(微生物生理、 生化及多樣性)、分子生 物學、環境微生物學	微生物學 特論

工管領:	域		<u>.</u>		•
合聘、 系別	職稱	姓名	最高學歷	專長	授課科目
工管系	教兼管主	梁韵嘉	美國 Auburn University 工業 與系統工程博士	萬用啟發式演算法、智 慧型計算、生產排程、 物流管理、影像處理	作業研究、作業研究(二)、啟 發式最佳 式
工管系	講座 教授	蔡篤銘	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	模擬學
工管系	教授	陳啟光		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	工業工程 概論、研究 方法
工管系	教授	陳以明	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	
工管系	教授	蔡介元	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	計算機程式
工管系	教授	丁慶榮		物流管理、運輸系統分析、模擬學、運輸管理	
工管系	教授	蘇傳軍	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	網路資訊 應用、企業 資源規劃
工管系	教授	陳雲岫	美國 Ohio State University 統計 博士	可靠度統計分析、統計 品管設計、資料探勘分 析、經濟管制圖設計、 需求預測分析	計、實驗設
工管系	教授	鄭春生	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	
工管系	教授	鄭元杰	Pennsylvania	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	畢業專題
工管系	副教授	胡黃德	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	

工管系	副教授	林真如	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	線性代數 (含演習、 機率分析
工管系	副教授	林瑞豐	State University	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	人因工程 (一)、工作 研究、優使 性工程
工管系	教授	孫天龍	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	資料視覺
工管系	副教授	鍾雲恭		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	畢業專題 (一)
工管系	助理教授	李 捷	美國 Washington State University 作業管理博士	國際供應鍵風險管 理、作業研究、運籌風 險管理、電子化商務之 物流管理	微積分 (一、二)、 應用統計 分析
工管系	助理教授	蔡啟揚		供應鏈與存貨管理、生 產與作業管理、生產作 業排程	生產計劃 與管制 (一)、 (二)
工管系	助理教授	周金枚	日本國國立大學 法人九州藝術工 學府藝術工學博 士	人工溫熱與光環境設計、人因工程應用產品設計、人因工程於醫療防護服環境的應用與研究在、感性科學與生理人類學、通用設計	問題創意 思解
工管系	副教授	吳政翰	Pennsylvania	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	(-) ,
工管系	助理教授	任恒毅	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	工程溝 通、系統分 析與設 計、服務系 統設計
工管系	助理教授	黄晧	美國華盛頓大學 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	微積分 (一、二)、 資料分 析、時間序 列分析、報 基生產變量 分析

進修與就業

跨領域學習已是當前發展趨勢,產業需求包括機械、航太、汽車、 無機、高分子、半導體、電子、能源、生物、生醫、複合材料等。 本班整合工程學院「機械工程學系」、「化學工程與材料科學學 系」、「工業工程與管理學系」的資源與師資,提供一系列的基本理 論知識、技術與工程相關課程給本班學生,培養新世代擁有科技整 合能力。

進修: 本班學生畢業後,可依其專長領域報考國內外相關研究所, 如:機械、航太、化工、材料、工工、醫工...等。

就業: 半導體業、印刷電路板業、電子製造業、機械製造業、航太 製造業、汽車製造業、食品業、紡織業…等。

授予學位:工學學士。(報部核准中)

<u>▲Top</u>

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),整合全院資源,以學生學習為中心,調學生跨域學習,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。2012 年通過 AACSB 國際商管學院認證,與 2017 年再獲AACSB 維持認證通過之肯定,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,財金系於亞大地區 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,於亞大地區 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年以及 2016年,元智 EMBA 亦均獲評為 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獲納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新報酬研究及產學合作;2014-2015年,獲科技部私校研發能量三年期整合型計畫,第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。

在國際化方面,為幫助學生連接世界職場,涵養學生全球流通 (Global Mobility) 的能力,強調學生具備在世界各地工作、學習和研究的能力,大學部設有英語專班,研究所亦設有英語教學學程。2017 年 6 月獲教育部核准設立境外專班,「東莞產業菁英財務金融碩士 專班」及「東莞產業菁英會計碩士專班」,招生名額各 30 名。

此外,2017年4月通過「澳洲會計師公會(CPA Australia)」認證, 主修會計畢業生可直接申請成為澳洲會計師公會會員,得減免澳洲 會計師課程的6科基礎考試,更快捷獲得國際會計師專業證照。2017 年8月與英國國際會計師公會(AIA)簽約,並完成課程認證,讓在校 學生能提早在就學階段參與AIA的國際專業課程,元智的學生(含 畢業生)最多可抵免AIA9門科目的考試,學生可以在畢業時獲得 國際認可的專業會計證照(AIA財會資格證書),為自己的專業增 值,儲備未來就業職場所需具備的國際競爭力。

在建構國際化環境方面,除了招收國際學生外,並積極與歐美、亞洲及大陸地區之海外學校拓展雙聯學位、交換學生、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。

在產業連結方面,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,透過「學校、企業、校友」三合一的合作平台,協助學生實習與就業接軌,積極往職場之路邁進,亦成為國內商管學院所獨有的特色。

在企業實習方面,與「遠東集團」、動業眾信(Deloitte & Touche)、 資誠(PwC)、安侯建業(KPMG)、安永(Ernst & Young)等四大會計師 事務所,以及其他國內外知名企業簽訂實習與就業合作,實習期間 表現優秀者,畢業後直接進入企業任職。海外實習方面,與泰國台 商總會有長期合作、聘請馬來西亞台商及企業代表擔任職涯諮議委 員及顧問,攜手共同推動東協南向新興市場海外實習計畫。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。 此外,學生可以透過國際雙聯學位或交換等計畫,取得歐美國家的 實習機會。我們的實習計畫已協助多位學生在國內外成功就業。

元智大學管理學院具備頂尖管理學院的優良師資,卓越的研究能力,先進的設備和豐富的學習資源。迎向物聯網(IOT)、FinTech智慧新商業時代,學生需要具備跨領域整合能力,推動個案教學、翻轉教室及 PBL 問題導向學習等教學創新,並強化產業鏈結與實作,激發學生學習與趣與自主學習,幫助學生發展天賦、獨立思考與創新的能力。

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,戮力聿求卓越研究、 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 術知識與產業實務應用發展,邁向亞洲一流管理學院行列。



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)	权官垤」字句	什(否怀权兴成笏剧)	別組織とも一段服務件
姓名	職稱	最 高 學 歷	專長
謝志宏	副教授兼 EMBA 班主任及學群召 集人	交通大學科技管理博士	技術預測與前瞻、專利分析、產業分析、技術移轉
何建德	教授兼院長	美國 Portland State University 科技管理博士	創新管理、創新行銷、創業 管理、產品管理、組織管理、 策略管理、技術評估與預測
陳家祥	教授	美國Rensselaer Polytechnic Institute 決策科學博士	顧客關係管理、企業 e 化管理、服務創新與策略
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
鄭雅穂	副教授兼研究發 展處產學合作組 組長及創新育成 中心執行長	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	供應鍵管理、品質管理、專 案管理、企業 e 化管理、服 務創新、專案管理
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	副教授	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	知識與社會網絡、創新與創 業精神、服務與價值共創
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
陳輝遠	兼任副教授級專 業技術人員	文化大學企研所碩士	企業診斷及問題解決
徐紹中	兼任副教授級專業技術人員	國立交通大學 EMBA 高階管理學程碩士 美國紐約州立大學水牛成 分校電機工程系博士 美國紐約州立大學水牛成 分校電機工程系碩士 國立交通大學電子物理系 學士	創新與技術管理、企業管理、組織變革
	織管理」學君	·	at E
姓名 黄敏萍	職稱 教授兼學群召集 人	最高學歷 台灣大學商學博士(組織 行為暨人力資源管理)	專 長 團隊管理、組織領導、華人 組織行為
李弘暉	副教授	美國俄亥俄州立大學 (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	美國普渡大學 諮商心理學博士(Purdue University West Lafayette)	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
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 (人力資源管理與組 織行為組)	組織行為、團隊組成與團隊 衝突、團隊資訊過程、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	美國馬里蘭大學工商 管理博士 (DBA, DM)	團隊建立與管理、組織行 為與決策制定、策略制定 與管理、危機管理

●「行銷」學群

- 11	朔」字叶		
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	個人銷售與銷售管理、跨 部門產品開發管理、創業 導向與市場導向、展覽行 銷與商展實務
廖淑伶	教授	美國 Purdue University 消費者科學與零售學博士	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	政治大學企業管理博士	數位行銷、感官行銷,消 費體驗
黄文瞱	副教授	美國 Purdue University 消費者行為博士	行銷與消費者道德,顧 客滿意度,銷售人力管 理
陳嬿伊	助理教授	政治大學企業管理博士	心理定價、炫耀消費、品 牌體驗、老年消費者
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、服務行銷、零 售創新
鄒蘊欣	助理教授	澳洲 Queensland University of Technology 行銷學博士	服務行銷、價值共創、服 務創新、消費者福祉
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、全通路 行銷、

●「國際企業」學群

		AL-7				
姓名	職稱	最	高	學	歷	專 長
曾翊恆	副教授兼教 務處課務組 組長及國企 學群召集人	台灣大	學經	濟博·	÷	國際金融、市場微結構、
曾芳美	教授兼教務 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、新產品/ 服務發展,資料分析
黃銘章	教授兼經營 管理碩士班 暨管理學院 博士班主任	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Per Univers	•			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Un Califorr 經濟博	ia, L	-		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	學國日	際企	業博士	策略管理、國際企業管 理、企業成長策略
翁華鴻	助理教授兼 管院國際事 務暨認證辦 公室主任	美國 Cl 管理學		n Un	iversity	服務管理、服務品質、綠 色服務
廖東山	助理教授	澳洲 Th Adelaid			-	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

			1
尤淨纓 耳	力理教授	元智大學管理博士	數位經濟、行為經濟、跨 文化管理、國際契約與談 判
吳相勳 鴠		台灣大學策略管理博士	Strategy Management International Business Management Social Network Analysis
財務	5金融」學	群	
姓名	職稱	最高學歷	專 長
陳一如	副教授	台灣大學財務金融博士	公司理財、公司治理、公司多角化、銀行流動性管 理
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、公 司治理
夏侯欣榮	副教授	政治大學企管博士	公司理財、公司治理、分 析師預測內涵、初次上市 新股宇增資新股
辛敬文	副教授	美國 University of Illinois at Urbana-Champaign 財務金融博士	投資學、國際財管
詹佳紫	副教授	英國University of Birmingham 財務博士	認購權證、員工選擇權、公司理財議題
吳志強	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
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 投資策略
蔡湘萍	助理教授	政治大學財務管理博士	、銀行、金融仲介、公司 治理
吳莉華	助理教授	政治大學國際經營與貿易博士	公司理財、公司治理、企業併購、
羅懷均	助理教授	台灣大學國際企業博士	公司財務、分析師行為、 盈餘管理
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
駱建陵	n L 100 11/ 150	台灣大學財務金融學系	衍生性財務金融商品、財
• [A :	助理教授 L 與 #	博士	務工程、風險管理
	- 學群	博士	務工程、風險管理
●「會言 姓名 楊炎杰	上」學群 職稱 副教授兼學	博士 最 高 學 歷 台灣大學會計博士	
姓名	学群 職稱 副教授兼學 士班主任及	博士 最 高 學 歷 台灣大學會計博士	務工程、風險管理 專 長 審計實證、財務會計、 公司治理 會計學、財務會計、管理 會計、績效評估、平衡計 分卡、公司治理、企業社 或責任
姓名 楊炎杰	十 學群 職稱 副教授兼學 士班主任及 學群召集人	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國 University of	務工程、風險管理 專 長 審計實證、財務會計、 公司治理 會計學、財務會計、管理 會計、統公司治理、企業社 或司治理、公司治理、公司 財務會計、行為財務學、 大方、公司 財務管理、公司財務管理、 本市場、公司 新學、公司理財、企業社
姓名 楊炎杰 王維康	中 學群 職稱 副教授兼學 士班主任及 學群召集人 教授	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國 University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國	務工程、風險管理 專 長 審計實證、財務會計、 公司治理 會計、管計、管計、管計、 資計、 資計、 資計、 資計、 資計、 資計、 資子 資子 資子 等 對、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
姓名 楊炎杰 王維康	學群 職稱 副教授兼學 士班主任及 學群召集人 教授	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士	務工程、風險管理 專 長 審計實證 長 會計、 公司治理 會計學、頻發會計、管理計 計、、企業 分卡責會計、企業 好務市師理財務管會會財務等會會 財務等會會理財務 可到務等管會實財 以公餘等會 財務司治學理 財務司治會計、 公公餘市價 財務司會計、成本 份本作價
姓名 楊	學群 職稱 副教授兼學 士班召集人 教授 副教授 助理教授 助理教授	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士 成功大學會計博士 台灣大學會計博士	務工程、風險管理 專 長 審計實證 長 會計、 會計學、財務會計、 會計學、類於語程 會計、企業 分方責會計、企業 對務市師理財務等會會 財務等會會 對務等會會 對務等會會 財務等會會 財務可治學理 財務司治會 財務司治會 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自
姓名 楊炎杰 王維康 萱 蘇佳 绮 正 召情如 妈妈	學群 職稱 副教授兼學 士班召集人 教授 副教授 副教授 助理教授 助理教授 助理教授	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士 成功大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士	務工程、風險管理 專 長 審計實證、財務會計、 公司治理 會計學、財務會計、管理計 計學、財務會計、企業 分方責會計、人為 可 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
姓名 楊	學群 職務 副教授主集 教授 副教授 副教授 助理教授 助理教授 助理教授 助理教授 財理教授	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士 成功大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 其別明尼蘇達大學會計	務工程、風險管理 專 長 審計實證 長 會計、 會計學、財務會計、 會計學、類於語程 會計、企業 分方責會計、企業 對務市師理財務等會會 財務等會會 對務等會會 對務等會會 財務等會會 財務可治學理 財務司治會 財務司治會 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自 財務自
姓名 卷	學群 副教班程召集 教授 副教授 副教授 副教授 副教授 動數理 教授 動數理 教授 動數理 教授 數理 數理 數理 數理 數理 數理 數理 數理 數理 數理	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士 成功大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 其過明尼蘇達大學會計博士	務工程、風險管理 專 長 審計實證、財務會計、 會計學、財務會計、管理計 分卡, 任 財務市付理、企業社 財務市行為。企業社 財務市行為。企業社 財務司治理、公園課 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、 公司治理、 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 分司治理 以及 所述 份司治理 財務會計、 公司治理 以及 所述 份司治理 以及 所述 份司治理 以及 所述 份司治 以及 所述 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份
姓名 卷	學職發主學 教	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士 成功大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士	務工程、風險管理 專 長 審計實證、財務會計、 會計學、財務會計、管理計 分卡, 任 財務市付理、企業社 財務市行為。企業社 財務市行為。企業社 財務司治理、公園課 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、成本 財務會計、 公司治理、 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 財務會計、 公司治理 分司治理 以及 所述 份司治理 財務會計、 公司治理 以及 所述 份司治理 以及 所述 份司治理 以及 所述 份司治 以及 所述 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份
姓名 表	學職授主召 教 副 副 助 助 助兼譽左教阿學員統中澳金宪群稱兼任集 授 授 授 授 授 授 授 持 大 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	博士 最高學歷 台灣大學會計博士 英國University of Manchester 會計博士 台灣大學國際企業系國際財務與金融組博士 成功大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士 政治大學會計博士	務工程、風險管理 專 長 審計實證 表會計、 會計治理 財務評別 會計、不 會計、不 實驗 一 會計、不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

	金融暨會計		Risk management
	碩士班主任		Auditing
			市場微結構與衍生性金
邱敬貿	副教授	交通大學財務金融博士	融商品實證、公司治理、
			國際財務管理
			財務工程、風險管理與統
姜一銘	助理教授	政治大學金融博士	計應用、實質選擇權應
			用、財金議題實證研究
		美國State University of	金融市場與投資、運算財
郭人誌	助理教授	New York at Binghamton	務、市場微結構、行為財
		經濟博士	務
			中國大陸經濟、家庭與消
潘俊男	助理教授	政治大學財政學博士	費經濟租稅研究、公共經
			濟學、租稅研究

元智大學管理學院

●通過 AACSB 國管學院認證 躋身全球前5%精英商管學院行列

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 · 名校交换

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.









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,是全台灣首創以學程、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,2017年再度獲得 AACSB 續證,辦學品質深受肯定。本班現有四個主修(企業管理、財務金融、國際企業、會計),延伸八個專業學程培養職能,輔以六大產業學程引導跨域。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。

管理學院學士班八大商管專業學程,提升就業競爭力:

主修領域	專業學程
	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)	金融市場與創新學程 投資與風險管理學程 金融科技學程
管理學院學士班(主條: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

管理學院學士班標竿/跨院之六大產業學程,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)金融服務業產業學程
- (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。

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「金融市場與創新學程」、「投資與風險管理學程」及「金融科技學程」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。

授予學位:商學學士

資訊工程學系

https://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」。

系所概况

專任教師有 26 位。大學部學生人數 678 位,碩士生 185 位,博士生 35 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 128 學分, 必修學分 104 學分, 選修 24 學分。其課程整體結構分為 5 部分:

- 共同必修科目:共計 23 學分。如經典五十、服務學習、英語檢定、國文等等。
- 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71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18學分。
- 5. 其他通識或誇領域選修:6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導論、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

	1	
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	分散式演算法、自我穩定演算法
林榮彬	美國 University of Minnesota	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	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	軟體工程、安全關鍵計算、編譯器
張經略	台灣大學	離散數學、演算法、圖論
	資訊工程博士 清華大學	電子設計自動化,特別是低功耗晶
陳聿廣		片設 計、可靠晶片設計、晶片老化 現象滅緩設 計等方向
	清華大學	積體電路設計自動化、邏輯合成驗
陳勇志	資訊工程博士	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
# 11 12	中興大學	密碼學、資訊安全、區塊鏈與電子
陳昱祈	資訊科學與工程博士	貨幣技術
咕以京	臺北科技大學	多媒體巨量資料分析、巨量資料與
陳柏豪	電子工程博士	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	影像處理、圖形辨識、電腦視覺、
	資訊工程博士	內容檢索
陳增益	清華大學	嵌入式系統、記憶儲存系統、新興 非揮發性記憶體設計、物聯網路設
不写 並	資訊工程博士	升件發生 1.1思題 改 1 · 初 柳 阿 路 改 計
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
	美國 State University of New	光纖高速網路、無線行動計算、網
黃依賢	York at Buffalo 電機暨資訊工程博士	路分析與評估、測試演算法設計
黄哲志	美國 University of Chicago 數學碩士	變分不等式、自我穩定演算法
黄毅然	交通大學	行動多媒體網路、寬頻網際網路、
	賃訊工程博士 台灣大學	無線網際網路存取 資料探勘、軟體測試與維護、嵌入
楊正仁	資訊工程博士	式軟體系統整合與應用
葉奕成	成功大學	計算機圖學、離散表面參數化及操
	資訊工程博士 台灣大學	作、運動視覺化
歐昱言	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	計算機圖學、三維繪圖資料處理、
賴國華	資訊工程博士 美國 North Carolina State	通用繪圖處理器計算與應用 無線通訊網路、計算智慧
	University 資訊科學博士 美國 North Carolina State	
鍾添曜		智慧型網路、高速網路、多媒體通
	電腦電機工程博士	訊
练zz P	台灣大學	大數據資料分析、資料探勘、機器
簡廷因	資訊工程博士	學習、 智慧製造、生醫資訊、生物 資訊
	1	24 114

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。

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 6 年,校共同必修及通識科目共 33 學分, 系必修 38 學分,設計組組必修 24 學分,科技組組必修 24 學分。所 屬組別的選修至少選修 12 學分(含系共同選修),他組選修或他組 必修至少選修 6 學分,最低畢業學分為 128 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、人機互動概論、跨媒體整合、專題製作(一)、專題製作(二)、專業實習(一)。

◎分組必修科目

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

科技組:微積分概論、程式設計(一)、程式設計(二)、程式設計 實習(一)、程式設計實習(二)、線性代數、視窗應用程式設計、 資料結構、多媒體程式設計、網頁程式設計。

◎系選修科目

共同選修:智慧財產權、敘事與故事、電玩企劃、創新媒體實務 應用、電玩製作、電子商務法律實務、網路社群媒體分析、資訊 傳播專題(一)、資訊傳播專題(二)、大數據創新應用專題、社群媒 體專題、專業實習(二)

設計組:攝影學、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、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(一)、穿戴式科技設計(二)。

科技組:普通物理學、電腦網路概論、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、人機互動、人工智慧概論、展示科技應用、雲端應用程式、混合實境、資訊安全、穿戴式科技設計(一)、穿戴式科技設計(二)。

師資

本系教師之學術專長橫跨資訊、設計、傳播、藝術、教育等相關 領域,主要研究範疇為網路媒體科技、智慧人機互動及數位媒體設 計與傳播,其中包含數位影像處理、人工智慧、人機互動、數位遊 戲、數位學習、互動裝置、新媒體藝術、視覺設計、網路多媒體設 計及應用、影視傳播等,並結合雲端整合服務與應用,以及行動裝 置媒體技術之發展及其應用。

	職稱	最高學歷	專長
姓名		1: : :	1 /2
王任瓚	教授兼	國立交通大學資訊科學博	人機介面設計、互動多媒體應
	系主任	士	用、影像處理、電腦視覺
王小惠	副教授	美國夏威夷大學總校區資	新媒體研究、文創產業研究、
		訊與傳播科學博士	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	數位影像保護、數位浮水印技
		士	術、數位典藏、資訊安全
趙伯堯	副教授	國立中央大學資訊工程博	人機互動、數位學習、資料庫
		士	設計
鄧進宏	副教授	國立清華大學電機工程博	影像處理、電腦視覺、電腦圖
		+	學、3D 模型建構
	助理	英國伯明罕城市大學藝術	平面設計、設計繪畫、藝術創
陳麗秋	教授	與設計博士	作、視覺傳達設計研究
葉志良	7272	开 战时内工	智慧財產權法、資訊法律、通
	助理	美國印第安那大學布魯明	訊傳播法律與政策、電子商務
	教授	頓校區法學博士	法律
	助理	美國紐約理工學院傳播藝	電影、廣告與動畫創作、故事
張世明			
	教授	術碩士	叙事、創意思考 王 琳 如 上 如 土
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 下
and an	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
陳崇文			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
黄怡錚	助理 教授	國立交通大學資訊工程博士	計算機圖學、電腦動畫、虛擬
			實境、資料視覺化、電腦輔助
			設計、幾何計算
張弘毅	講師	美國舊金山藝術大學電腦	多媒體設計、電腦影像處理、
			電腦動畫、互動式媒體研究、
		藝術碩士	藝術創作
		ı	24 114 /24 11

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:行動裝置程式設計、科技藝術創作、數位學習設計、互動育 樂應用開發、視覺設計、數位媒體企劃製作、多媒體整合設 計、網站設計規劃、電腦影像處理設計、動畫設計、遊戲企 劃製作與程式開發、整合行銷企劃、資訊服務系統規劃、電 影製作與導演、數位影像剪輯、數位媒體出版、產品行銷管 理、廣告 AE、公關活動企劃、圖文編輯等。

授予學位

設計組:設計學士 科技組:資訊學士

▲ Top

資訊管理學系

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

Tel:(03)4638800ext. 2604 Fax:(03)4352077

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23名(教授6名、副教授13名、助理教授4名)。學生方面,共有大學部學生約479人、碩士班學生約63人、碩士在職專班學生約74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。
 - 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

- 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。
- 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

- 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。
- 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

- 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。
- 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:

• 醫療資訊暨遠距醫學實驗室

師資

師資			
姓名	職稱	最高學歷	專長
禹良治	副教授	國立成功大學	自然語言處理、文本探勘、資
P IN / II	兼系主任	資訊工程博士	訊檢索、知識發現、醫學資訊
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
		博士 美國 University of	
邱昭彰	教授	英國 Oniversity of Maryland	商業智慧探勘、網路內容擷取
		資訊管理博士	與分析、資源規劃最佳化
	教授	國立中央大學	
龐金宗	兼資服處	數學博士	計算智慧、矩陣分析
	資訊長		
詹前隆	教授 兼資訊學	美國 University of Wisconsin – Madison	決策科學、決策支援系統、醫
	飛貝 凯子 院院長	工業工程博士	療資訊系統、系統評估
		美國 Southern Methodist	軟體品質與開發、IS 專案風險
劉俞志	教授	University	管理、資料庫、資料探勘、模
		電腦科學博士	糊方程 一切
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
		美國 George Mason	基丁父勿、 利及字 樣型識別、類神經網路、人工
盧以詮	副教授	University	智慧在財務金融上的應用、財
		資訊技術博士	務資料庫系統
11 128 1	5.1 4/ 15	國立政治大學	企業作業流程改造、作業流程
林耀欽	副教授	企業管理博士	軟體、跨組織資訊之設計、資 訊技術應用之理論與實務
		美國 University of	
曾淑芬	副教授	Illinois at Chicago 社會	資訊社會學、數位落差、網路
		學博士	研究
1		美國 Carnegie Mellon	to the more than the man also are
王秉鈞	副教授	University 公共政策暨管理學院組	組織理論、認知與資訊科學、 人力資源管理
		公共政東宣官理学院組織理論、資訊科學博士	八刀貝哪官廷
		美國 Southern Methodist	次则原表。次如1115年 2176年
林志麟	副教授	University	資料探索、資訊擷取、啟發式 演算法、資料庫系統
		電腦科學博士	
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
		美國 University of	網頁探勘、語意網檢索、物聯
陸承志	副教授	Arizona 電機博士	網應用
		澳洲 Queensland	企業系統導入後的議題、社交
吳思佩	副教授	University	商業和社會網絡和社交媒體市
<u> </u>		資訊科技博士 * 国 University of South	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
علمة بالجالمة	51 1/10	美國 Rutgers University	
謝瑞建	副教授	醫學工程博士	醫學資訊、計算生物
陳志成	副教授	國立中央大學	產業經濟、運輸經濟、個體經
.,		產業經濟研究所博士 國立清華大學	濟、個體計量
許嘉裕	副教授	國立	製造智慧、資料挖礦、決策分
□ I Da Tar	出了	士	析、統計方法與應用
		美國 Georgia State	財務、投資、風險及管理決策
袁鳳清	助理教授	University	財務、投員、風險及官珪洪東 分析、數據分析、系統分析
		資管碩士暨企管碩士	
郭宁直	助理教授	國立中正大學	影像處理、影像壓縮、視訊通 訊、多媒體通訊系統、醫學影
郭文嘉	少吐秋双	資訊工程博士	· 分妹照過而於統、西子形 像
	助理教授		
李 婷	兼全球事	國立台北大學	電子商務、行動商務、跨文化
-1. 1	務處副國	企業管理博士	研究
	際長 助理教授		
10 46 4	助 连 教 投 兼 資 服 處	國立中山大學	資料探勘、文字探勘、資訊擷
楊錦生	諮詢推廣	資訊管理博士	取
	組組長		

授予學位:管理學學士。

資訊學院英語學士學位學程

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

系所簡介

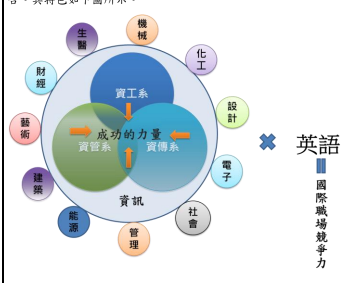
元智大學於 1989 年由遠東企業集團總裁徐有庠先生,於事業有成之後,為追懷親恩及「回饋社會、培育人才」,捐助創辦。經過二十多年的努力,國際學術聲望卓著,是青年學子就讀的最佳選擇。學校創立伊始即成立資訊工程學系,之後陸續成立資訊管理學系的資訊傳播學系,並於 1995 年成立國內第一所資訊學院。鑒於資訊科技之發展快速與其影響之深遠,元智大學更於 2017 年往前邁進成立「資訊學院英語學士學位學程」, 戮力於培養具備國際競爭力之資訊學院英語學大學的評鑑,在 2011-2012 年,台灣私校中,僅元智名列全球前 400 名;在 2012-2013 年,本校蟬連全球百大潛力大學;2013 年高等教育評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

本學程教師包含資訊學院所有專任教師,設有學程主任一人。 本學程每年招收大學部學生 30 位,與資訊學院內資工系、資管系、 資傳系共享資源設備。

發展目標及特色

本學程之特色在於以英語來講授資訊專業課程,讓學生沉浸在一個國際化學習環境中,培養具備國際競爭力之資訊專業人才。英語作為全球化的語言,在知識傳播與人際溝通上扮演一個非常重要的角色,一個資訊專業人才要具有英語的能力才能不斷的成長,才能與國際接軌並於一個國際團隊中位居要職,做出貢獻。本學程得天獨厚的優勢在於養成資訊專業能力,資訊專業能力賦予學生實踐創意的力量,賦予與它業結合的能力,這就是所謂的「資訊 + X」,X 可以是機械、電子、藝術、財經、管理等等,重要的是這個加號與 X 的廣度,而英語讓資訊專業壯大擴散並強化資訊專業與 X 的結合。其特色如下圖所示。



本學程重視師生互動,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,支援本學程學生課後輔導,確保本學程的教育品質。

課程簡介

本學士學位學程畢業學分為 128 學分,課程規劃著重於建立基礎資訊核心能力,至少 70 學分的課程是以英語授課,其中 42 學分為資訊專業核心課程,21 學分為專業必選修課程,以及 10 學分之通識課程,另外尚有 26 專業選修學分,提供學生自我探索學習的空間,學生可依個人興趣選擇培養資工、資管、資傳之(單一或多

個)專長,且可以修習多達 14 學分資訊學院以外之跨域課程,以培養「資訊 + X」的能力。本學程同時規劃校外專業實習與校內專題製作課程來縮小產學落差,校外專業實習至少要修畢 12 學分,學生前往國外專業實習可取得多達 32 學分。同時為鼓勵學生到國外交換學習,特訂定彈性的課程抵修規則,讓學生於合作的學校依個人興趣選修與本學程相關的課程,避免學生因至國外交換學習而延宕完成學業的時間。此外,為確保畢業生具有基本的程式設計能力,本學程學生生必須通過「大學程式能力檢定(Collegiate Programming Examination-CPE)。詳細之課程規劃請參閱http://www.in.yzu.edu.tw/page.aspx?pid=11 的必、選修科目表。

師資

本學程延聘資訊學院具有優秀英語授課能力之教師講授相關專業課程,師資專長涵蓋資工、資管、資傳領域。資工、資管、資傳 三系之任何一位教師都可以指導本學程學生之專題製作與校內外之 競賽。本學程師資請參閱本簡章資工系、資管系、資傳系之師資介 紹或參閱三系之系網頁。

實驗室簡介

資訊學院傾全力協助本學程之發展,資工、資管、資傳三系所擁有實驗室與其設備均可支援本學程之教學與研究活動。三系之實驗室請參閱本簡章中資工系、資管系、資傳系之介紹或參閱三系之系網頁。

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。本學程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:資訊學士。(報部核准中)

<u>▲ Top</u>