

# 109

## 學年度 (2020 年)

報名期間

2020.01.23 — 2020.02.18

10:00 AM

03:00 PM

一律採用網路 E-mail 報名

報名相關資料請 E-mail 至教務處註冊組信箱  
aaregi@saturn.yzu.edu.tw

# 秋季班新生入學單獨招生

在港就讀港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺

# 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、3211

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

- 2018 年入榜「1111 人力銀行」企業最愛大學調查
- 2018 年獲英國《泰晤士報》評等全球前兩百五十名最佳年輕大學
- 英國「泰晤士報高等教育專刊」公布 2016 年亞洲大學排行榜，本校為台灣非醫學類私立大學第一名。
- 2018 年獲教育部補助「高等教育深耕計畫」、「大學社會責任實踐計畫」、「提升高教公共性：完善弱勢協助機制計畫」。
- 連續 12 年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助，金額名列全國第二。
- 2005 年獲教育部補助五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，為 12 所頂尖大學之一，每年補助 3 億元。

**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

2018年	獲教育部補助「高等教育深耕計畫」、「大學社會責任實踐計畫」、「提升高教公共性：完善弱勢協助機制計畫」。
2017年	獲教育部補助106年度「教學創新試辦計畫」1,800萬。
2015-2016年	教育部「獎勵大學教學卓越計畫」元智大學獲得二年每年7000萬元補助，補助金額全國第二高。
2014年	元智大學入榜「邁向頂尖大學計畫」大數據與數位匯流創新研究中心獲補助。
2013-2014年	教育部「獎勵大學教學卓越計畫」元智大學獲得二年每年7500萬元補助，補助金額全國第二高。
2011年	2011年蟬聯教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助之學校，獲連續二年補助，補助金額名列全國第二。
2011年	元智大學管理學院暨資訊管理學系獲得AACSB國際商管學院認證，躋身全球菁英商管學院。
2010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)
2010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。
2010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。
2009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。
2009年8月	獲教育部補助98年度「獎勵大學教學卓越計畫」1.28億元，補助金額全國第二高。
2008年8月	獲教育部補助97年度「獎勵大學教學卓越計畫」7,500萬元，為所有新申請學校補助經費最高者。
2008年2月	獲教育部「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」重點補助9,000萬元。

► 媒體評價

2019年	元智大學財金領域獲全球前200大，2018世界大學學術排名全國第三。
2019年	2019「遠見雜誌」全台大學評鑑，入榜台灣最佳綜合大學。
2019年	連續獲得 Cheers 雜誌調查 2017、2018 及 2019 年度 3000 大企業經理人最想就讀的私立大學 EMBA 第一名。
2019年	元智大學入榜「1111 人力銀行」2018、2019 企業最愛大學。
2018年	2018 年獲英國《泰晤士報》評等全球前兩百五十名最佳年輕大學。
2016年	再度蟬聯英國泰晤士報高等教育特刊2016-2017年全球前800名最佳大學排行榜。
2016年	榮獲2016年世界大學排名中心(CWUR)全球前千大大學。
2016年	英國「泰晤士報高等教育專刊」公布2016年亞洲大學排行榜，元智大學為非醫學類私立大學第一名。
2016年	英國「泰晤士報高等教育專刊」公布全球建校不到50年的前150名大學排行榜，元智大學連續三年(2013-2015)入榜全球新興潛力大學之列。
2015年	獲QS世界大學排名中心評等為亞洲前300名最佳大學。
2015年	榮獲英國泰晤士報高等教育特刊2015-2016年全球前800名最佳大學排行榜。
2015年	2015年榮獲金磚五國與新興經濟體(BRICS & Emerging Economics)前百大最佳大學。
2014年	世界大學排名中心(the Center for World University Rankings) 2014年全球前1千名大學排行榜。
2014年	榮獲2014年泰晤士報高等教育專刊(Times Higher Education Magazine) 亞洲地區最佳大學排行榜。
2013年	2013年6月英國《泰晤士報高等教育專刊》公佈2013年全球最具潛力大學排行榜，以及亞洲前100名最佳大學排行榜。
2012年	2012年5月再獲泰晤士報肯定，名列建校時間少於50年的全球前100大年輕潛力大學。
2011年	元智大學名列英國泰晤士報高等教育專刊2011年全球前400頂尖大學。
2013年1月	遠見雜誌「2013全台大學整體聲望調查」，元智大學獲評選為私立大學第1名。
2012年11月	Cheers雜誌2013年度3000大企業經理人最想就讀的私立大學EMBA第一名。
2004年3月	獲教育部評選為「綠色學校」，為全國唯一一所大學獲此榮譽者。

► 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
--------	---

度起	開程式設計課程，讓學生能認識新的溝通語言。
106 年 學 年 度起	創全國之先，大學部各學院全面設置英語專班，每學院招收30-50名學生，學費與一般學生相同，透過雙語教學及國際化學習環境，厚植學生國際競爭力。
2016年	元智大學團隊參加2016台北國際發明暨技術交易展，參展11件專利，獲1鉑金、3金、1銀、3銅，共計8獎項之佳績。
2015年	元智大學資訊傳播學系教師張世明及資訊傳播學系校友湯育宇(97學年畢業)、資訊傳播學系學士班校友張毓麟(100學年畢業)，繼去年(2014年)坎城企業媒體暨電視獎3座獎項及一項最佳攝影獎殊榮後，今年更上一層樓，製作的三部影片獲2015年「美國國際電影暨電視節 US International Film & Video Festival」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。
2014年	資訊傳播學系學士班(102學年畢業)校友蔡雅馨、陳典詰、郭雅惠、鍾怡婷製作之影視作品「謝謝收聽The Tape」榮獲2014第二屆傳奇影展MV及廣告類【首獎】、2014第一屆全球華人福音微電影金鷹獎【特選佳作】、柒牌首屆海峽兩岸微電影【兩岸傳媒最佳編劇獎】、2014金善獎【佳作獎】等殊榮。
2014年	2014 年台北國際發明獎 元智大學獲二金四銀二銅。
2013年	2013台北國際發明獎 元智大學獲一金三銀四銅。
2010年9月	2010台北國際發明暨技術交易展，本校研究團隊表現亮眼，共獲得3面金牌、3面銀牌及2面銅牌之佳績。
99學年度起	凡大一新生必須參加暑期「挑戰極限」全英語營隊，以強化修讀全英語課程之能力，表現合格者，將取得通識英語課程學分。
99學年度	管理學院轉型為全院不分系之商管專業學院。
2008年9月	「2008台北國際發明暨技術交易展」本校獲得7面金牌、4面銀牌及2面銅牌，同時獲頒伊朗精英學院(Iranian Elite Academy)特別獎，並得大會最佳綠色產品獎。
2006年8月	管理學院研究所課程全面實施英語教學。
2001年9月	工程學院設立國內第一個「通訊工程學系」。
2000年2月	率先實施五年取得碩士、學士雙學位制度。
1999年9月	人文社會學院首創國內第一個藝術管理研究所。
1999年	首設「燃料電池中心」，成為國內第一個跨領域之燃料電池中心。

# 元智大學 109 學年度(2020 年) 在港就讀港澳生及港澳具 外國國籍之華裔學生來臺秋季班新生入學單獨 招生簡章

## ● 重要日程表

項 目	日 期	說 明
簡章公告	2020 年 1 月 22 日	至元智大學→招生資訊網頁下載簡章。 網址： <a href="https://www.yzu.edu.tw/admissions/index.php/tw/">https://www.yzu.edu.tw/admissions/index.php/tw/</a>
報名時間	2020 年 1 月 23 日 10:00   2020 年 2 月 18 日 15:00	1、至元智大學→招生資訊網頁下載相關報名表單。 網址： <a href="https://www.yzu.edu.tw/admissions/index.php/tw/">https://www.yzu.edu.tw/admissions/index.php/tw/</a> 2、報名方式及應繳資料、證明文件相關規定請參閱本簡章第 9 頁至第 10 頁。 3、一律採用網路 e-mail 報名，報名相關表單請 E-mail 至教務處信箱 <a href="mailto:aaregi@saturn.yzu.edu.tw">aaregi@saturn.yzu.edu.tw</a> ，不接受紙本資料，且逾期不受理。 4、免收報名費。 5、每人可選填 2 個志願，每位限受理 1 份入學申請表。
公告錄取名單	預計 2020 年 8 月 3 日	1、至元智大學→招生資訊網頁查詢。 網址： <a href="https://www.yzu.edu.tw/admissions/index.php/tw/">https://www.yzu.edu.tw/admissions/index.php/tw/</a> 2、若教育部延後核定考生身份，將另行公告放榜時程。
E-mail 寄發就讀意願聲明書	預計 2020 年 8 月 3 日	
正備取生通訊報到截止日	預計 2020 年 8 月 7 日截止	正備取生須於 2020 年 8 月 7 日前 E-mail 至教務處註冊組信箱「正備取生就讀(遞補)意願聲明書」以完成通訊報到作業，教務處註冊組 E-mail： <a href="mailto:aaregi@saturn.yzu.edu.tw">aaregi@saturn.yzu.edu.tw</a> 。
備取生遞補錄取公告	預計 2020 年 8 月 12 日	
寄發錄取及報到通知單	預計 2020 年 8 月 31 日前	
開始上課	2020 年 9 月上旬	開學日請依本校行事曆所訂之日期為準，請至元智大學→教務處網頁查詢。 網址： <a href="https://www.yzu.edu.tw/admin/aa/index.php/tw/2016-05-30-06-28-15">https://www.yzu.edu.tw/admin/aa/index.php/tw/2016-05-30-06-28-15</a> 。

- ※ 本項所列招生時程皆為臺灣時間。
- ※ 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。
- ※ 2020 年 1 月 23 日至 2020 年 2 月 2 日為本校春假期間不上班。2020 年 2 月 3 日至 2020 年 2 月 7 日為本校寒假期間，上班時間：週一至週五 9:00~16:30，若須服務請於上班時間電洽 886-3-4638800 分機 3211。
- ※ 2020 年 7 月 1 日至 2020 年 8 月 31 日為本校暑假期間，上班時間：週一至週四 9:00~16:30，週五為暑休日不上班。2020 年 7 月 6 日至 109 年 7 月 10 日為本校校外學習週，全校休假一週。

● 聯絡資訊

承辦單位	教務處註冊組		
聯絡電話	886-3-4638800 分機 3211	E - m a i l	yucihli@saturn.yzu.edu.tw
傳真	886-3-463-0997	網 址	http://www.yzu.edu.tw
學校地址	32003 桃園市中壢區遠東路 135 號		
備 註	<p>1、入學暨來臺相關規定及本校僑生、港澳生輔導相關事宜：請至本校全球事務處網頁查詢或電洽 886-3-4638800 分機 3287 或 2244。(網頁連結路徑：元智大學首頁 <a href="https://www.yzu.edu.tw/">https://www.yzu.edu.tw/</a>→全球事務處→僑生(含港澳生)專區)</p> <p>2、僑務委員會(臺灣僑務相關事宜)：電話 886-2-2327-2600；網址：<a href="https://www.ocac.gov.tw/ocac/">https://www.ocac.gov.tw/ocac/</a>。</p> <p>3、外交部領事事務局(簽證與其他相關業務)：電話 886-2-23432888；網址：<a href="https://www.boca.gov.tw/mp-1.html">https://www.boca.gov.tw/mp-1.html</a>。</p> <p>4、內政部入出國及移民署(申請換發外僑居留證之單位)：電話 886-2-23899983；網址：<a href="https://www.immigration.gov.tw/">https://www.immigration.gov.tw/</a>。</p>		

● 本校招生學系(學士班招生名額 62 名)

學院	學系	系所代碼
資訊學院	資訊管理學系(第 1 類組)	11001
	資訊傳播學系設計組	11002
	資訊傳播學系科技組	11003
	資訊工程學系	11004
	資訊學院英語學士班	11005
管理學院	管理學院學士班 (主修：企業管理)	12001
	管理學院學士班 (主修：財務金融)	12002
	管理學院學士班 (主修：國際企業)	12003
	管理學院學士班 (主修：會計)	12004
	管理學院學士班 (英語專班)	12005
工程學院	機械工程學系	13001
	化學工程與材料科學學系	13002
	工業工程與管理學系	13003
	工程學院英語學士班	13004
人文社會學院	應用外語學系	14001
	中國語文學系	14002
	社會暨政策科學學系	14003
電機通訊學院	電機工程學系(甲組)	15001
	電機工程學系(乙組)	15002
	電機工程學系(丙組)	15003
	電機通訊學院英語學士班	15004

## 目錄

辦學績效.....	2
重要日程表.....	4
聯絡資訊.....	5
本校招生學系.....	6
一、申請資格.....	8
二、報名資格.....	8
三、招生名額.....	8
四、報名方式.....	9
五、應繳資料及證明文件.....	9
六、錄取原則.....	10
七、放榜及寄發錄取通知書.....	10
八、相關注意事項.....	10
九、申訴程序.....	11
十、來臺入學相關規定.....	11
十一、註冊入學相關規定.....	11

## 附錄

一、僑生回國就學及輔導辦法.....	13
二、香港澳門居民來臺就學辦法.....	20
三、元智大學招收在港港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺入學及轉學試辦計畫單獨招生規定.....	25
四、【入學申請表】.....	28
五、【身份及學歷資格切結書】.....	29
六、【香港或澳門居民報名資格確認書】.....	30
七、【正備取生就讀(遞補)意願聲明書】.....	31

## 學系簡介

機械工程學系.....	32
化學工程與材料科學學系.....	33
工業工程與管理學系.....	34
工程學院英語學士班.....	35
資訊工程學系.....	37
資訊管理學系.....	38
資訊傳播學系.....	錯誤! 尚未定義書籤。
資訊學院英語學士班.....	40
管理學院.....	41
管理學院學士班.....	44
中國語文學系.....	45
應用外語學系.....	46
社會暨政策科學學系.....	47
電機工程學系.....	48
電機通訊學院英語學士班.....	50



# 元智大學 109 學年度(2020 年) 在港就讀港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺秋季班新生入學單獨招生簡章

## 一、申請資格

■ 凡符合下列身分資格者，得向本校提出申請入學：

- (一) 港澳生：香港或澳門居民，取得港澳永久居留資格證件，且最近連續居留境外六年以上者，得申請來臺灣地區就學；並符合「香港澳門關係條例」第四條之規定，未持有外國護照者。前述所稱境外，指臺灣地區以外之國家或地區。
- (二) 港澳具外國國籍之華裔學生：具外國國籍，兼具香港或澳門永久居留資格，未曾在臺設有戶籍，且最近連續居留香港、澳門或海外六年以上之華裔學生申請入學大學，於相關法律修正施行前，其就學及輔導得準用「僑生回國就學及輔導辦法」規定。
- (三) 符合「僑生回國就學及輔導辦法」或「香港澳門居民來臺就學辦法」。

- ※ 本招生對象僅限於在香港就讀之港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生，不招收臺灣學生、大陸學生以及在臺就讀之境外學生。
- ※ 連續居留及除外規定，港澳生請參閱「香港澳門居民來臺就學辦法」第三條及第四條；港澳具外國國籍之華裔學生請參閱「僑生回國就學及輔導辦法」第三條及第四條。請於報名時檢附證明文件一併繳交，以利審查。
- ※ 若同時符合港澳生(港澳具外國國籍之華裔學生)身分者，請擇一身分申請入學，一旦提出申請後不得變更身分。
- ※ 報名學生之部分個人資料將由本校傳輸至海外聯合招生委員會、教育部、內政部移民署、僑務委員會，提取學生的出入境紀錄，並由教育部、海外聯合招生委員會、僑務委員會進行身分審查。
- ※ 所繳證明文件有偽造、冒用或變造等情事者，撤銷其錄取資格；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學位證書。

## 二、報名資格

- (一) 凡高中畢業(含應屆畢業)或具同等學力者，得申請入學本校學士班。
  - (二) 持同等學力報考者，應符合教育部入學大學同等學力認定標準規定。
  - (三) 持境外學歷報考者須符合相關學歷採認法規規定。
  - (四) 凡有下列情形之一者，不得依本簡章之規定申請回國升學，違反規定者，取消錄取資格；已入學者，應令退學並撤銷學籍：
    - 1、 持偽造或冒用、變造證明文件或護照者。
    - 2、 已申請喪失中華民國國籍經核准有案且尚未取得他國國籍者。
    - 3、 錄取分發後，經教育部主管機關或審核身分資格不符者。
- ※ 有關身分及學歷驗證，由教育部、僑務委員會及本校依相關法規辦理。未利本校審查上述身分及學歷資格規定，請考生填具附錄五「身份及學歷資格切結書」及附錄六「香港或澳門居民報名資格確認書」。

## 三、招生名額

學士班招生名額：62 名

學系名稱及代碼請參閱本簡章第 6 頁。

#### 四、報名方式

- (一) 報名日期：2020 年 1 月 23 日 10：00—2020 年 2 月 18 日 15：00(臺灣時間)
- (二) 一律採用網路 E-mail 報名，E-mail 至教務處註冊組信箱 aaregi@saturn.yzu.edu.tw，不接受紙本資料，且逾期不受理。
- (三) 繳交資料請詳閱下方之「應繳資料及證明文件」。
- (四) 免收報名費。
- (五) 每人可選填 2 個志願，每位考生限受理 1 份報名表。
- (六) 申請資料除照片應以 JPEG 檔案格式繳交外，其他則以 PDF 檔案格式繳交，若有多個電子檔案，請自行合併成一個檔案後再行繳交。

#### 五、應繳資料及證明文件

報名者須繳交下列資料且須依規定以網路 E-mail 方式繳交。其中第四項至第六項須譯成中文(若為英文證件則免譯)，所繳翻譯文件須經中華民國駐外機構驗證或經僑務委員會指定之保薦單位核驗。

- (一) 入學申請表(Word 電子檔及已簽名之 PDF 電子檔)：至元智大學→招生資訊網頁下載 Word 入學申請表→打字填寫完成後印出並親筆簽名掃描成 PDF 檔案。一旦完成報名程序不得以何理由要求更改。請參閱附錄四「入學申請表」
- (二) 照片：六個月內脫帽正面之 2 吋相片 1 張，JPEG 檔案，並註明日期。
- (三) 切結書：請填寫附錄五「身份及學歷資格切結書」後掃描 PDF。
- (四) 香港或澳門居民報名資格確認書：請填寫附錄六「香港或澳門居民報名資格確認書」後掃描 PDF。
- (五) 身分證件：請依身分分別繳交證件。
  - 1、 港澳生：
    - (1). 港澳永久居留資格證件影本及護照影本。
    - (2). 在港澳或海外連續居留之原始證明文件影本(如出入境證明文件，無出入境紀錄者免附)。
    - (3). 在大陸地區出生者，另須檢附「港澳居民來往內地通行證」(亦稱回鄉證)之個人資料頁影本。
  - 2、 港澳具外國國籍之華裔學生：
    - (1). 港澳護照影本。
    - (2). 外國護照影本。
    - (3). 永久居留資格證件影本。

※ 以上身分者若無護照，則免附。
- (六) 畢業證書或在學證明：申請時提供電子檔，經錄取來臺註冊入學後須繳交經中華民國政府駐外機構驗證或僑務委員會指定保薦單位核驗之正本俾供審查(須譯成中文，若為英文證件則免譯)，否則將視為報名資格不符，已錄取者將撤銷錄取及入學資格。
  - 1、 中學或大學應屆畢業生請繳交應屆當學期在學證明書。
  - 2、 中學或大學已畢業者請繳交中學或大學畢業證書。
- (七) 歷年成績單：申請時提供電子檔，成績單內須註明該校學制年限，錄取後須補上經中華民國政府駐外機構驗證或僑務委員會指定保薦單位核驗之正本(須譯成中文，若為英文證件則免譯)。成績單之內容應包含各科學科成績及各學期學業總平均成績。
- (八) 自傳及讀書計畫。

- (九) 申請動機。
- (十) 推薦信至少一封。
- (十一) 其他有利審查資料：如中文能力證明、競賽成果、社團參與、學生幹部等其他有利審查資料。
- ※ 每位申請生限受理 1 份申請書。
- ※ 申請資料經本校審查後發現報名資格不符、表件資料不全等情形，將取消申請資格，不得異議。

## 六、錄取原則

本招生須經教育部、海外聯合招生委員會認定符合港澳生、港澳具外國國籍之華裔學生身份，並經本校學系所甄審合格者，提送招生委員會決定錄取名單。

## 七、放榜及寄發錄取通知書

- (一) 放榜日期：預計於 2020 年 8 月 3 日公告於本校招生資訊網頁。(若教育部延後核定考生身分，將另行公告放榜時程)  
網址：<https://www.yzu.edu.tw/admissions/index.php/tw/>
- (二) 通訊報到作業：
- 1、本校預計於 2020 年 8 月 3 日 E-mail 寄發就讀意願聲明書，正備取生須於 2020 年 8 月 7 日前 E-mail 至教務處註冊組信箱「正備取生就讀(遞補)意願聲明書」(附錄七)以完成通訊報到作業，並於規定日期辦理註冊及現場驗證。正備取生如未依規定辦理或逾期未報到者，正取生取消其入學資格，備取生則取消其備取資格，事後不得以任何理由要求補報到。  
教務處註冊組 E-mail：aaregi@saturn.yzu.edu.tw
  - 2、備取生遞補錄取公告日期：預計 2020 年 8 月 12 日。備取生遞補名單公告後仍有缺額，不再進行遞補。
  - 3、2020 年 8 月 12 日公告之「備取生遞補錄取名單」及「已通訊報到正取生」將送海外聯合招生委員會，海外聯合招生委員會將不再對此批學生進行分發作業。
- (三) 錄取及報到通知單寄發：預計 2020 年 8 月 31 日前寄出，另以 E-mail 方式通知。

## 八、相關注意事項

- (一) 不論錄取與否，所繳交報名表件、資料概不退還；相關文件如有需要留存，請申請者自行留存備份。
- (二) 本入學管道依本校學則及「元智大學招收在港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺入學及轉學試辦計畫單獨招生規定」辦理，詳細規章請本校教務處規章網頁(<https://www.yzu.edu.tw/admin/so/index.php/tw/regulation/2016-01-20-06-13-49>)及附錄三。
- (三) 入學許可並不保證簽證取得，簽證須由我國駐外館處核給。
- (四) 為確定港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生身份資格符合「僑生回國就學及輔導辦法」或「香港澳門居民來臺就學輔導辦法」，您的部份個人資料將由本校傳輸至海外聯合招生委員會、教育部、內政部移民署、僑務委員會，提取學生的出入境紀錄，並由教育部、海外聯合招生委員會、僑務委員會進行身分審查。

- (五)錄取者，若主管機關審查不符身份資格者，或所繳證明文件有偽造、假借、冒用、塗改或變造等情事者，即取消其錄取資格或開除學籍，且不發給任何有關學業之證明；如係在本校畢業後始發現者，除勒令撤銷其學位(畢業)證書外，並公告註銷其畢業資格，該生並應負法律責任。

## 九、申訴程序

考生對甄審結果有疑義者，應於放榜後一星期內，以書面載明考生姓名、性別、居留證號或護照號碼、報考系所組別、住址、聯絡電話、申訴日期，並敘明疑義之具體理由與佐證資料，向本校招生委員會提出申訴(以國際快捷郵寄至本校教務處註冊組，以臺灣郵政郵戳為憑，逾期不受理)。本校招生委員會於收到考生申訴書之日起一個月內答復考生，並告知申訴人行政救濟程序，必要時另組成專案小組公正調查處理。

## 十、來臺入學相關規定

- (一)經本升學管道入學本校之港澳生、港澳具外國國籍之華裔學生，不得自行轉讀或升讀各級補習班及進修學校(院)，空中大學或空中專科學校、大專校院所辦理回流教育之進修學士班、碩士在職專班及其他僅於夜間、例假日授課之班別。但僑生及港澳生非以就學事由，已在臺取得合法居留身分者，得就讀碩士在職專班。僑生及港澳生違反前項規定者，本校將撤銷其自行轉讀或升讀之學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學位證書。
- (二)錄取生入學後之修業規定及學籍須遵守教育部相關法規及本校學則之規定。
- (三)來臺升學僑生及港澳生應分別按下列規定辦理：
- 1、港澳生：檢具入境申請書一件(附2吋彩色正面半身脫帽白底近照1張)、香港或澳門永久居留資格證件影本一件，向香港或澳門台北經濟文化辦事處申請入境證。錄取考生持入境證入境並到校註冊後，檢具居留申請書一件(附2吋彩色正面半身脫帽白底近照1張，與國民身份證照片規格相同)、錄取通知書、香港或澳門永久居留資格證件影本一件、香港或澳門警察紀錄證明書一件(20歲以下免附)、健康檢查合格證明一件、居留入出境證件規費至移民署辦理臺灣地區居留入出境證。
  - 2、港澳具外國國籍之華裔學生：憑護照(效期須6個月以上)、6個月內2吋白底彩色半身照片2張、簽證申請表(請先逕至外交部領事事務局網站(網址<http://www.boca.gov.tw>)點選簽證線上填寫申請表專區一般申請表，依順序詳實填妥各欄位資料後下載列印並簽名)、錄取通知書、最近3個月內由衛生福利部疾病管制署或僑居地駐外機構認可之國外合格醫院出具之健康檢查合格證明(檢查項目詳見衛生福利部疾病管制署網址：<http://www.cdc.gov.tw>/點選國際旅遊與健康外國人健檢居留健檢)及我駐外機構要求之其他相關證明文件，向我駐外機構申請居留簽證來臺，並於入國後15日內向居留地內政部移民署(以下簡稱移民署)服務站申請外僑居留證。
- (四)入臺後生活事務輔導：請至本校全球事務處網頁查詢(網頁連結路徑：元智大學首頁<https://www.yzu.edu.tw/>→全球事務處→僑生(含港澳生)專區)，或電洽886-3-4638800分機2244；電子信箱 [tomwu@saturn.yzu.edu.tw](mailto:tomwu@saturn.yzu.edu.tw)。

## 十一、註冊入學相關規定

- (一)本校將於2020年6月中下旬公告「新生專區」(連結路徑：元智大學首頁<https://www.yzu.edu.tw/>→教務處→新生專區)，凡經錄取之新生，應於規定日期來校辦理報到或入學手續，逾期不到者，即取消其入學資格。
- (二)本校109學年度(2020年9月)入學新生之學分費、學雜費收費標準及住宿費，將俟教育部核定後，公布於本校會計室網頁(連結路徑：元智大學首頁<https://www.yzu.edu.tw/>→會計室→學

雜費→收費標準)。

- (三) 有提供僑生專屬獎學金，請逕洽本校全球事務室(Global Affairs Office)  
僑生專屬獎學金網址：  
中：<http://www.gao.yzu.edu.tw/tw/modules/news/article.php?storyid=18>  
英：<http://www.gao.yzu.edu.tw/en/modules/news/article.php?storyid=1>
- (四) 學分抵免相關規定係依元智大學學分抵免辦法及各系學分抵免規定辦理。  
網址連結：<https://www.yzu.edu.tw/admin/so/files/regulations/c/1-1.pdf>
- (五) 為瞭解學生健康狀況，依據學校衛生法第八條及元智大學學則第七條規定，新生入學時應參加本校實施之健康檢查。
- (六) 建構雙語大學，大一新生須參加暑期挑戰極限全英語營隊，合格取得通識英語學分。培育新雙語人才，除原雙語教學外，程式語言列通識必修。
- (七) 保留入學資格：新生因重病或特殊事故，不能於該學期開學時入學者，得檢具本校核准之有關證明或其他有關證明於註冊截止前書面向本校申請保留入學資格，經核准後得展緩入學，惟以一年為限（服義務役者除外）。保留入學資格期間毋須繳納任何費用。
- (八) 一旦經僑務主管機關或教育部審查不符僑生身分或不符港澳生身分資格者，本校將逕行取消其錄取及入學資格，申請人不得異議。
- (九) 註冊入學後，學生應依各學系之要求修習相關課程、通過外語能力檢定標準等其他規定，始符合畢業資格。
- (十) 入學許可並不保證簽證取得，簽證須由我國駐外館處核給。
- (十一) 註冊時身份驗證：
- 1、 護照影本及正本，正本驗畢後退回。
  - 2、 港澳永久居留資格證件影本及正本，正本驗畢後退回。
  - 3、 在港澳或海外連續居留之原始證明文件影本及正本，正本驗畢後退回。
  - 4、 經我政府駐外館處驗證或由僑務主管機關指定單位核驗之畢業證書(或同等學力證明文件)正本。【各地臺校畢業生免繳駐外單位驗證文件】(非英文證件者，請譯成中文驗證，英文證件免譯)
  - 5、 經我政府駐外館處驗證或由僑務主管機關指定之單位核驗之高中歷年成績單正本。【各地臺校畢業生免繳駐外單位驗證文件】
- (十二) 本簡章未盡事宜，悉依本校相關規定或經招生委員會之決議辦理。

## 第 1 條

本辦法依大學法第二十五條第三項、專科學校法第三十二條第一項、高級中等教育法第四十一條第一項及國民教育法第六條第三項規定訂定之。

## 第 2 條

本辦法所稱僑生，指海外出生連續居留迄今，或最近連續居留海外六年以上，並取得僑居地永久或長期居留證件回國就學之華裔學生。但就讀大學醫學、牙醫及中醫學系者，其連續居留年限為八年以上。

僑生身分認定，由僑務主管機關為之。

僑生經輔導回國就學後，在國內停留未滿一年，因故退學或喪失學籍返回僑居地者，得重新申請回國就學，並以一次為限。但僑生經入學學校以學業或操行成績不及格、違反校規情節嚴重或因刑事案件經判刑確定，依學生獎懲規定致遭退學或喪失學籍者，不得重新申請回國就學。僑生回國就學期間，除其他法令另有規定外，不得任意變更身分。

## 第 3 條

前條第一項所稱海外，指大陸地區、香港及澳門以外之國家或地區。

前條第一項所稱連續居留，指華裔學生每曆年在國內停留期間未逾一百二十日。連續居留海外採計期間之起迄年度非屬完整曆年者，以各該年度之採計期間內在國內停留期間未逾一百二十日予以認定。但符合下列情形之一者，不在此限；其在國內停留期間不併入海外居留期間計算：

- 一、就讀僑務主管機關舉辦之海外青年技術訓練班或中央主管教育行政機關認定之技術訓練專班。
- 二、參加僑務主管機關主辦或其認定屬政府機關舉辦之活動，或就讀主管機關核准境外招生之華語教育機構開設之華語文研習課程，其活動或研習期間合計未滿二年。
- 三、交換學生，其交換期間合計未滿二年。
- 四、經中央目的事業主管機關許可來臺實習，實習期間合計未滿二年。
- 五、回國接受兵役徵召及服役。
- 六、因戰亂、天災或大規模傳染病，致無法返回僑居地。
- 七、因其他不可歸責於僑生之事由，致無法返回僑居地，有證明文件。

前條第一項所定取得僑居地永久或長期居留證件，得以取得僑居地公民權、永久居留權或以其所持中華民國護照已加簽僑居身分認定之。

## 第 4 條

僑生申請回國就學者，其第二條第一項連續居留海外期間之採計，以計算至當年度海外招生簡章所定之申請時間截止日為準。但其連續居留年限須計算至申請入學當年度八月三十一日始符合第二條及第三條規定者，不在此限。

依前項但書規定之申請者應填具切結書，始得受理其申請；其經錄取後，僑務主管機關應就其自報名截止日起至當年度八月三十一日止之實際居留情形予以審查，其海外居留期間有未符合第二條及第三條規定者，應撤銷其錄取資格。

僑生依第九條第一項自行回國申請就學者，其第二條第一項連續居留海外期間之採計，以計算

至距申請當時最近之回國日為準；依第九條第五項自行在國內入學申請補辦分發手續者，以計算至距自行入學時最近之回國日為準。

#### 第 5 條

僑生得依本辦法申請回國就讀各級學校，並得申請就讀、自行轉讀或升讀國內大學與國外大學合作並經中央主管教育行政機關專案核定且學校有明確管理機制之學位專班。但不包括各級補習及進修學校（院）、空中大學、大專校院所辦理回流教育之進修學士班、碩士在職專班及其他僅於夜間、例假日授課之班別。

僑生非以就學事由，已在臺取得合法居留身分者，不受前項但書規定之限制。

僑生違反第一項但書規定者，撤銷其學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，應由學校撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學位證書。

第一項但書規定之學校，應將不得招收僑生之情形載明於招生簡章中。

#### 第 6 條

僑生於每年招生期間，應檢具下列表件，向我國駐外機構、僑務主管機關指定之單位或經核准單獨招收僑生之大學，申請回國就學：

一、入學申請表。

二、學歷證明文件及成績單：

（一）外國學校學歷：外國學校最高學歷或同等學力證明文件及成績單（中、英文以外之語文，應加附中文或英文譯本），應經駐外機構驗證或由僑務主管機關指定之單位核驗。但設校或分校於大陸地區之外國學校學歷，應經大陸地區公證處公證，並經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證。

（二）大陸地區學歷：應依大陸地區學歷採認辦法規定辦理。

（三）香港或澳門學歷：應依香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定辦理。

（四）海外臺灣學校及大陸地區臺商學校之學歷同我國同級學校學歷。

三、僑居地永久或長期居留證件。

四、志願序。但向單獨招收僑生之大學提出申請者，免附。

五、招生學校所規定之其他文件。

前項第二款學歷證明文件及成績單，於申請入學國民小學一年級上學期者，免附。

僑生申請就讀國民小學、國民中學、高級中等學校、專科學校者，除檢具第一項各款表件，並應檢附經我國公證人認證之在臺監護人同意書。但已成年或經僑務主管機關同意者，免附。

前項在臺監護人，應具中華民國國籍，並提出無犯罪之警察刑事紀錄證明及稅捐機關核發最新年度個人各類所得總額新臺幣五十萬元以上之資料清單；每人以擔任一位僑生之在臺監護人為限。

僑生所繳證明文件有偽造、冒用或變造等情事，應撤銷錄取資格；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，應由學校撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學位證書。

#### 第 6-1 條

大學單獨招收僑生入學各年級，應擬訂招生規定報經中央主管教育行政機關核准後，訂定僑生招生簡章，詳列招生學系、修業年限、招生名額、申請資格、甄選方式及其他相關規定。

大學因國際學術合作計畫或其他特殊需求成立僑生專班者，應依專科以上學校總量發展規模與

資源條件標準，報中央主管教育行政機關核定。

#### 第 7 條

駐外機構依第六條第一項規定受理申請回國就學並核驗身分及各項表件後，應立即函送僑務主管機關審查。

僑務主管機關指定之單位依第六條第一項規定受理申請回國就學並核驗身分及各項表件後，應立即函送駐外機構核轉僑務主管機關審查。

僑務主管機關審查各種申請表件並加註意見後，轉送下列機關辦理核定分發：

- 一、申請就讀公立國民小學者，送地方主管教育行政機關辦理。
- 二、申請就讀公立國民中學、高級中等學校、專科學校者，送中央主管教育行政機關辦理。但申請公立高級中等學校普通科，以國立華僑高級中等學校（以下簡稱華僑高中）為限。
- 三、申請就讀大學（包括研究所）或國立臺灣師範大學僑生先修部（以下簡稱臺師大僑生先修部）者，除第五項規定外，送海外聯合招生委員會辦理。

前項第三款所稱海外聯合招生委員會，指各大學為聯合辦理僑生招生及分發等事宜，所成立之組織。

大學依第六條第一項規定受理申請回國就學者，於核驗各項表件後，應立即函送僑務主管機關審查僑生身分；符合僑生身分並經學校審查或甄試合格者，由學校發給入學許可。

前項大學受理及審查僑生入學申請，對僑務主管機關指定之單位有疑慮時，得請僑務主管機關協助查明。

#### 第 8 條

中央主管教育行政機關或海外聯合招生委員會於收到僑務主管機關轉送之僑生申請入學表件後，應依僑生志願、成績及分配各校之名額，核定分發與其學歷相銜接之學校，並通知所分發學校及僑務主管機關，由僑務主管機關轉知僑生。但海外聯合招生委員會於辦理大學（含研究所）招生，其入學應先轉請申請學校同意者，經學校審核通過後，始得由該會辦理核定分發。申請回國就學人數超過預定招生名額之地區，得舉辦甄試擇優錄取。

僑生分發就讀音樂、美術、體育或其他藝能性質之系科，各校得視實際需要加考術科；其術科成績未達標準者，由中央主管教育行政機關或海外聯合招生委員會另行分發至其他系科或學校就讀。

#### 第 9 條

有下列情形之一，符合第二條及第三條規定，自行回國擬就讀國民小學、國民中學、高級中等學校、專科學校者，得於回國之次日起九十日內，檢具第六條第一項各款相關證件，向僑務主管機關申請核轉各該主管教育行政機關視實際情形核定分發入學；其外國學校最高學歷證明文件，應經駐外機構驗證。但申請公立高級中等學校普通科，以華僑高中為限：

- 一、在臺已具有合法居留身分。
- 二、持停留期限在六十日以上，且未經簽證核發機關加註不准延期或其他限制之停留簽證，經許可入國。

持停留期限未滿六十日，或經簽證核發機關加註不准延期或其他限制之停留簽證，經許可入國者，得於該簽證停留期限內，持憑僑務主管機關開具之符合僑生身分資格證明文件，以擬在臺就學為由，向外交部領事事務局或其所屬國內各辦事處申請改換為六十日以上且未加註不准延期或其他限制之停留簽證後，依前項規定申請分發入學。



辦理第一項核定分發之機關，準用第七條第三項第一款及第二款規定。依第一項規定申請時已逾學期上課時間三分之一者，得依其申請就讀學校，分發編入適當年級隨班附讀；附讀以一年為限，經考試及格者，應承認其學籍。但申請就讀技術型高級中等學校、普通型高級中等學校附設專業群科、綜合型高級中等學校專門學程、專科學校者，應分發於下學年度入學。

符合第二條及第三條規定，自行於回國之次日起九十日內在國內入學者，得至僑務主管機關申請補辦分發手續，並以該次回國入學時年級為認定入學之年級。

經中央主管教育行政機關分發有案之僑生於國民中學畢業當年，得申請分發高級中等學校、專科學校五年制就學。但申請公立高級中等學校普通科，以華僑高中為限。

依前項規定申請分發者，不得享有第十條第一項所定之升學考試優待。

依第一項及第六項規定申請分發就讀私立學校者，應先取得擬就讀學校同意函。

#### 第 10 條

依第六條或前條規定回國就讀國民中學以上之僑生，於畢業當年參加下一學程新生入學者，其優待方式，依下列規定辦理；其入學各校之名額採外加方式辦理，不占各級主管教育行政機關原核定各校（系、科）招生名額：

一、高級中等學校或專科學校五年制：

（一）參加免試入學者，其超額比序總積分加百分之二十五計算。

（二）參加特色招生入學者，依其採計成績，以加總分百分之二十五計算。

二、技術校院四年制、二年制或專科學校二年制：

（一）參加登記分發入學者，以加總分百分之二十五計算；未達技術校院四年制各學系最低錄取標準者，得進入臺師大僑生先修部就讀，錄取標準由臺師大僑生先修部定之。

（二）參加登記分發入學以外之其他方式入學者，由各校酌予考量優待。

三、大學：

（一）參加考試分發入學者，依其採計考試科目成績，以加原始總分百分之二十五計算；其未達各學系最低錄取標準者，得進入臺師大僑生先修部就讀，錄取標準由臺師大僑生先修部定之。

（二）參加考試分發入學以外之其他方式入學者，由各校酌予考量優待。

前項第一款第一目總積分經加分優待後進行比序，第一款第二目、第二款及第三款經加分優待後分數應達錄取標準。

第一項所定外加名額，以原核定招生名額外加百分之二計算，其計算遇小數點時，採無條件進位法，取整數計算。但成績總分或總積分經加分優待後相同，如訂有分項比序或同分參酌時，經比序或同分參酌至最後一項結果均相同者，增額錄取，不受百分之二限制。

僑生畢業當年參加第一項所定升學優待，以一次為限，並僅適用於畢業當年，於下次學程考試，不予優待。

#### 第 11 條

各級學校依第六條、第九條、前條及第十四條規定實際招收入學之僑生名額，依下列規定辦理：

一、大學及專科學校二年制：以該學年度核定招生名額外加百分之十為原則；申請招收僑生名額超過該學年度核定招生名額外加百分之十者，應提出增量計畫（包括品質控管策略及配套措施）報中央主管教育行政機關核定。

二、專科學校五年制及高級中等以下學校：以該學年度核定招生名額外加百分之十為限。  
經中央主管教育行政機關專案核准招收僑生為主之學校，或國內大學與國外大學合作並經中央主管教育行政機關專案核定之學位專班，其招收僑生之名額，不受前項規定之限制。  
大專校院於當學年度核定招生總名額內，有本國學生未招足之情形者，得以僑生名額補足。

#### 第 12 條

僑生於入學前得向原核定分發機關申請改分發，並以一次為限；原分發大學者，以改分發臺師大僑生先修部為限；原分發專科學校五年制或高級中等學校者，以改分發華僑高中為限。  
經輔導回國就讀之僑生參加轉學考試不予優待。如確有志趣不合或學習適應困難者，由原肄業學校儘量協助轉系科。

#### 第 13 條

僑生就讀臺師大僑生先修部，修業期滿符合結業資格者，由臺師大僑生先修部檢具結業生成績名冊、入學申請表、志願序及招生學校所規定之其他文件，送海外聯合招生委員會核定分發就讀大學。

#### 第 14 條

在國內大學取得學士以上學位之僑生，得檢具國內大學畢業證書或報考資格所需證件、歷年成績證明文件、入學申請表、志願序及招生學校所定之其他文件，於每年招生期間向海外聯合招生委員會申請入學碩士以上學程。海外聯合招生委員會應依其志願轉請申請學校審核通過後，始得由該會辦理核定分發。

已依前項規定分發並註冊入學者，不得再依前項規定提出同級學程之申請。

僑生自行報考研究所入學考試者，應依國內學生錄取標準辦理。

#### 第 15 條

僑生於核定分發學校後，應於開學前向分發學校報到，其接待事宜，由僑務主管機關規劃辦理。

#### 第 16 條

僑生就學應繳之費用，依下列規定辦理；其他在學期間之費用，由其自行負擔：

一、就讀國民小學、國民中學者：依就讀學校所定我國學生收費基準辦理。

二、就讀高級中等學校者：依就讀學校所定我國學生收費基準辦理。但符合高級中等教育法第五十六條免納學費之規定者，不在此限。

三、就讀專科學校五年制前三年者：依就讀學校所定我國學生收費基準辦理。但符合專科學校法第四十四條免納學費之規定者，不在此限。

四、就讀專科學校五年制後二年、專科學校二年制、大學者：依就讀學校所定我國學生收費基準辦理。

僑生住宿，以住學生宿舍為原則。如分發之學校無學生宿舍或學生宿舍住滿時，其住宿應由學校及在臺監護人協助解決。

#### 第 17 條

各校應於每年一月三十一日前，擬具僑生輔導實施計畫及經費預算分配表，報主管教育行政機

關核定。

各校於每年十二月三十一日前，應將全年輔導實施經過及經費收支情形，報主管教育行政機關核定。

#### 第 18 條

各校應定期舉辦僑生新生入學講習、個別輔導、僑生轉系（科）、學業輔導、寒暑假課業輔導、講習或集訓及僑生課外活動。

對於國語文或基本學科程度較低僑生，應由各校分科開班實施課業輔導。

大學僑生入學後，因學習適應不佳，經學校輔導並徵得僑生同意後，得於當學年度第二學期註冊前，向學校辦理休學，並經由學校申請轉至臺師大僑生先修部實施課業輔導，輔導期間應繳費用依照臺師大僑生先修部收費規定辦理；輔導期滿後，回原學校復學，輔導期間所修課程，不得列入學校畢業學分或要求抵免。

#### 第 19 條

清寒僑生助學金及優秀僑生獎學金之核發，由中央主管教育行政機關主辦。

僑生傷病醫療保險、工讀或學習扶助補助、在學學行優良僑生獎學金之核發，由僑務主管機關主辦。

#### 第 20 條

中央主管教育行政機關及僑務主管機關應規劃辦理全國性之僑生輔導、研習及聯誼等活動。

中央主管教育行政機關得視需要會同相關機關訪視僑生就讀之學校。

#### 第 21 條

僑務主管機關在畢業僑生返回僑居地前，得施予講習或提供僑居地就業資訊。

僑務主管機關及原畢業學校應續予聯繫輔導返回僑居地之畢業僑生。

#### 第 22 條

僑生就讀學校應於每年十一月三十日前，將已註冊入學新生及未報到註冊入學者分別列冊，通報外交部領事事務局、內政部移民署、僑務主管機關及中央主管教育行政機關。僑生畢業、休學、退學、自行轉讀或變更、喪失學生身分者，其就讀學校應即通報。

前項學生在臺設有戶籍者，並應即通知學生戶籍所在地直轄市、縣（市）政府。已屆役齡男子，自十九歲之年一月一日起，應依兵役法相關法規規定辦理。

招收僑生之大專校院，應於中央主管教育行政機關指定之僑生資料管理系統，登錄僑生入學及學籍異動資料，並辦理第一項規定之通報。

#### 第 22-1 條

僑生有違反就業服務法之規定經查證屬實者，學校或相關主管機關應即依規定處理。

學校未依前項規定處理者，各該主管教育行政機關並得視情形調整招收僑生名額。

#### 第 23 條

僑生畢業、退學或休學期滿，且未繼續就學者，中止僑生身分。但大學僑生畢業後經學校核轉中央主管教育行政機關核准在我國實習者，最長得延長至畢業後一年，中止僑生身分。

僑生身分經中止者，於繼續升學、轉學或復學後，恢復僑生身分。

第 23-1 條

具外國國籍，兼具香港或澳門永久居留資格，未曾在臺設有戶籍，且最近連續居留香港、澳門或海外六年以上之華裔學生申請入學大學，於相關法律修正施行前，其就學及輔導得準用本辦法規定。但就讀大學醫學、牙醫或中醫學系者，其連續居留年限為八年以上。

第 24 條

(刪除)

第 24-1 條

本辦法中華民國一百零二年八月二十三日修正發布之第七條、第九條至第十二條及第十六條規定，適用於一百零三學年度以後入學之學生。

第 25 條

本辦法自發布日施行。

本辦法中華民國一百零二年八月二十三日修正發布之條文，自一百零二年九月一日施行。

## 第 1 條

本辦法依香港澳門關係條例第十九條及專科學校法第三十二條第一項規定訂定之。

## 第 2 條

香港或澳門（以下簡稱港澳）居民，取得港澳永久居留資格證件，且最近連續居留境外六年以上者，得申請來臺灣地區就學。但申請就讀大學醫學、牙醫及中醫學系者，其最近連續居留年限為八年以上。

## 第 3 條

前條所稱境外，指臺灣地區以外之國家或地區。

港澳居民連續居留境外期間，其每歷年在臺灣地區停留期間不得逾一百二十日。但符合下列情形之一者，不在此限：

- 一、在臺灣地區接受兵役徵召服役。
- 二、交換學生，其交換期間合計未滿二年。
- 三、參加臺灣地區大專校院附設華語文教學機構之研習課程，其研習期間合計未滿二年。
- 四、懷胎七個月以上或生產、流產後未滿二個月。
- 五、罹患疾病而強制其出境有生命危險之虞。
- 六、在臺灣地區設有戶籍之配偶、直系血親、三親等內之旁系血親、二親等內之姻親在臺灣地區患重病或受重傷而住院或死亡。
- 七、遭遇天災或其他不可避免之事變。
- 八、就讀僑務主管機關舉辦之海外青年技術訓練班或中央主管教育行政機關認定之技術訓練專班，其訓練期間合計未滿二年。
- 九、經中央目的事業主管機關許可來臺實習，實習期間合計未滿二年。
- 十、因其他不可歸責之事由。

符合前項各款情形之一，具相關證明文件者，其在臺灣地區停留期間，不併入境外居留期間計算。

連續居留境外採計期間之起迄年度非屬完整曆年者，以各該年度之採計期間內，在臺灣地區停留期間予以認定。

## 第 4 條

港澳居民申請來臺灣地區就學者，其第二條所定連續居留境外期間之採計，以計算至當年度港澳學生招生簡章所定之申請時間截止日為準。但其連續居留年限須計算至申請入學當年度八月三十一日始符合前二條規定者，不在此限。

依前項但書規定之申請者應填具切結書，始得受理其申請，其經錄取後，主管教育行政機關應就其自申請時間截止日起至當年度八月三十一日止之實際居留情形予以審查，其境外居留期間有未符合前二條規定者，應撤銷其錄取資格。

港澳居民依第六條第一項自行來臺灣地區申請分發入學者，其第二條所定連續居留境外期間之採計，以計算至距申請當時最近之來臺灣地區之日為準；依第六條第五項自行在臺灣地區入學申請補辦分發手續者，以計算至距自行入學時最近之來臺灣地區之日為準。

## 第 5 條

港澳居民得依本辦法申請來臺灣地區就讀各級學校，並得申請就讀、自行轉讀或升讀國內大學與國外大學合作並經中央主管教育行政機關專案核定且學校有明確管理機制之學位專班。但不包括各級補習及進修學校（院）、空中大學、大專校院所辦理回流教育之進修學士班、碩士在職專班及其他僅於夜間、例假日授課之班別。

經依本辦法來臺灣地區就學之港澳居民，非以就學事由，已在臺灣地區取得合法居留身分者，不受前項但書規定之限制。

港澳學生違反第一項但書規定者，撤銷其學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，應由學校撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學位證書。

第一項但書規定之學校，應將不得招收港澳學生之情形載明於招生簡章中。

。

## 第 6 條

港澳居民符合第二條、第三條規定，在臺灣地區已達就學年齡，並具有臺灣地區合法居留身分者，得於來臺之次日起九十日內，依下列規定申請分發入學：

- 一、就讀國民小學、國民中學者，向地方主管教育行政機關申請。
- 二、就讀高級中等學校、專科學校或大學附設之五年制專科部者，向中央主管教育行政機關申請。但申請就讀公立高級中等學校普通科者，以國立華僑高級中等學校（以下簡稱華僑高中）為限。

前項申請，應檢具下列表件：

- 一、入學申請表。
- 二、學歷證明文件及成績單：
  - （一）香港或澳門學歷：香港及澳門學校最高學歷及成績單，應依香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定辦理。
  - （二）大陸地區學歷：大陸地區學校最高學歷及成績單，應準用大陸地區學歷採認辦法規定辦理。
  - （三）外國學校學歷：外國學校最高學歷證件及成績單，應經駐外館處驗證；其為中文或英文以外之語文作成時，應同時提出其中文或英文譯本請求驗證，或驗證其原文文件後，再由國內公證人辦理譯文認證。但設校或分校於大陸地區之外國學校學歷，應經大陸地區公證處公證，並經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證。
  - （四）海外臺灣學校及大陸地區臺商學校之學歷同我國同級學校學歷。
- 三、港澳護照或永久居留資格證件。
- 四、在境外連續居留之原始證明文件。
- 五、志願序。
- 六、中華民國臺灣地區居留證之影印本或最近六個月內之戶籍謄本。
- 七、招生學校所規定之其他文件。
- 八、申請就讀私立學校者，應先取具擬就讀學校同意函。

前項第二款學歷證明文件及成績單，於申請入學國民小學一年級上學期者，免附。

依第一項規定申請時已逾學校學期上課時間三分之一者，得依其申請就讀學校，分發編入適當年級隨班附讀；附讀以一年為限，經學校認定其成績及格者，應承認其學籍。但申請

就讀技術型高級中等學校、普通型高級中等學校附設專業群科、綜合型高級中等學校專門學程、專科學校或大學附設之五年制專科部者，應俟下學年度再申請分發入學。  
未依第一項規定期間申請而自行於來臺之次日起九十日內入學者，得至各該主管教育行政機關申請補辦分發手續，並以該次來臺灣地區入學時年級為認定入學之年級。  
依第一項申請分發來臺就學者，於畢業後欲繼續升學，應依臺灣地區學生各有關招生入學規定辦理。

#### 第 7 條

港澳居民符合第二條、第三條規定者，於每年招生期間，得依下列規定申請來臺灣地區就讀大學以上學校或國立臺灣師範大學僑生先修部（以下簡稱臺師大僑生先修部）：

- 一、向海外聯合招生委員會（以下簡稱海外聯招會）或其指定機構申請分發入學。
- 二、向經核准自行招收港澳學生之大學申請入學。

前項申請，應檢具下列表件：

- 一、入學申請表。
- 二、學歷證明文件及成績單：
  - （一）香港或澳門學歷：香港及澳門學校最高學歷及成績單，應依香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定辦理。
  - （二）大陸地區學歷：大陸地區學校最高學歷及成績單，應準用大陸地區學歷採認辦法規定辦理。
  - （三）外國學校學歷：外國學校最高學歷及成績單（中、英文以外之語文，應加附中文或英文譯本），應依大學辦理國外學歷採認辦法規定辦理。但設校或分校於大陸地區之外國學校學歷，應經大陸地區公證處公證，並經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體驗證。
  - （四）海外臺灣學校及大陸地區臺商學校之學歷同我國同級學校學歷。
  - （五）以同等學力申請入學大學者，應依入學大學同等學力認定標準之規定辦理。
- 三、港澳護照或永久居留資格證件。
- 四、在境外連續居留之原始證明文件。
- 五、志願序。但依前項第二款規定申請者，免附。
- 六、招生簡章中所規定之其他文件。

第一項所稱海外聯招會，指各大學為聯合辦理港澳學生招生及分發等事宜，所成立之組織。

各級主管教育行政機關、海外聯招會及大學依前條及第一項規定辦理港澳居民入學資格認定，必要時，得委任或委託學校或有關機關（構）辦理。

經依前條申請分發入學或補辦分發手續者，不得再依第一項規定申請入學。

經依前條及第一項規定在臺灣地區就學，因故自願退學，且在臺灣地區居留未滿一年者，得重新申請來臺灣地區就學，並以一次為限。

#### 第 8 條

大學依前條第一項第二款規定自行招收港澳學生入學各年級，應擬訂招生規定，報中央主管教育行政機關核准後，訂定港澳學生招生簡章，詳列招生學系、修業年限、招生名額、申請資格、甄選方式及其他相關規定。

大學因國際學術合作計畫或其他特殊需求成立港澳學生專班者，應依專科以上學校總量發

展規模與資源條件標準規定，報中央主管教育行政機關核定。

大學依前條第一項第二款規定受理申請來臺灣地區就學者，應檢具下列資料送請中央主管教育行政機關審查港澳身分：

- 一、招生簡章。
- 二、入學申請表。
- 三、申請人港澳護照或永久居留資格證件。
- 四、在境外連續居留之原始證明文件。
- 五、有第四條第一項但書之情形者，應依同條第二項規定填具切結書。
- 六、各大學自行招收港澳學生申請名冊。

前項經認定符合港澳學生身分並達學校錄取標準者，由學校發給入學許可。

#### 第 9 條

海外聯招會或其指定機構受理港澳居民入學臺師大僑生先修部或大學以上學校之申請表件後，由海外聯招會彙整依其志願、成績及分配各校之名額核定分發，並通知所分發學校及申請人。但入學研究所者，應先通過申請學校之審核，再核定分發。

港澳居民分發就讀音樂、美術、體育或其他藝能性質之所、系、科者，各校得視實際需要加考術科；其術科成績未達標準者，由中央主管教育行政機關或海外聯招會另行分發至其他所、系、科或學校就學。

#### 第 10 條

港澳居民經依前條規定分發入學者，於入學前得向原核定分發機關申請改分發至臺師大僑生先修部或華僑高中，並以一次為限。

港澳居民經分發在臺灣地區就學者，參加轉學考試不予優待；其確有志趣不合或學習適應困難者，由學校協助轉所、系、科。

港澳居民經入學學校以操行不及格或因刑事案件經判刑確定致遭退學者，不得再依本辦法申請入學，亦不得轉學進入其他學校就讀。

#### 第 11 條

港澳學生就讀臺師大僑生先修部，修業期滿符合結業資格者，由臺師大僑生先修部檢具結業成績名冊、入學申請表、志願序及招生學校所規定之其他文件，送海外聯招會核定分發就讀大學。

#### 第 12 條

在臺灣地區大學取得學士以上學位之港澳學生，得檢具臺灣地區之大學畢業證書或報考資格所需證件、歷年成績證明文件、入學申請表、志願序及招生學校所定之其他文件，於每年招生期間向海外聯招會申請分發碩士以上學程。海外聯招會依其志願轉請申請學校審核通過後，再核定分發，核定分發以一次為限。自行報考碩士以上學程者，應依臺灣地區學生錄取標準辦理。

已依前項規定分發並註冊入學者，不得再依前項規定提出同級學程之申請。

#### 第 13 條

各級學校依第六條、第七條、第十一條及前條規定錄取港澳學生採外加名額方式；其外加



之名額，併入僑生回國就學及輔導辦法第十一條規定之比率計算。但國內大學與國外大學合作並經中央主管教育行政機關專案核定之學位專班，不在此限。

#### 第 14 條

港澳居民所繳證明文件有偽造、變造或冒用等情事，應撤銷錄取資格；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，應由學校撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學歷證件。

#### 第 15 條

依本辦法來臺灣地區就學之港澳學生輔導事項，準用僑生回國就學及輔導辦法第十五條至第二十一條規定。

#### 第 16 條

港澳學生就讀學校應於每年十一月三十日前，將已註冊入學新生及未報到註冊入學者分別列冊，通報內政部移民署與各級主管教育行政機關。港澳學生畢業、休學、退學、自行轉讀或變更、喪失學生身分者，其就讀學校應即通報。

前項學生在臺灣地區設有戶籍者，已屆役齡男子，自十九歲之年一月一日起，應依兵役法相關法規辦理。

第一項之大專校院，應於中央主管教育行政機關指定之僑生資料管理系統，登錄港澳學生入學及學籍異動資料，並辦理第一項規定之通報。

#### 第 17 條

港澳學生畢業、退學或休學期滿，且未繼續就學者，中止在臺灣地區之港澳學生身分。但大學畢業後經學校核轉中央主管教育行政機關核准在臺灣地區實習者，其港澳學生身分，最長得延長至畢業後一年。

港澳學生身分經中止者，於繼續升學、轉學或復學後，回復其港澳學生身分。

#### 第 18 條

港澳學生有違反就業服務法之規定經查證屬實者，學校或相關主管機關應即依規定處理。學校未依前項規定處理者，各級主管教育行政機關得視情形調整其相關招生名額。

#### 第 19 條

港澳居民受聘僱在臺灣地區工作者，其子女得準用外國僑民子女相關規定，進入外國僑民學校及其附設幼兒園就讀。

#### 第 20 條

本辦法自發布日施行。

## 元智大學招收在港港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺入學及轉學試辦計畫單獨招生規定

108.12.26 第 5 次招生委員會通過

核定文號：臺教高（四）字第 1080192752 號函

- 一、元智大學（以下簡稱本校）為辦理在港港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生申請日間學制學士班、碩士班、博士班新生入學及日間學制學士班轉學招生，特依「僑生回國就學及輔導辦法」及「香港澳門居民來臺就學辦法」、「外國學生來臺就學辦法」規定及「在港就讀港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺入學及轉學試辦計畫」訂定本規定。
- 二、本校設在港港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生申請入學招生委員會（以下簡稱招生委員會），秉公平、公正、公開原則辦理在港港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生申請入學招生事宜，負責審議招生規定、招生名額、招生簡章、議決錄取標準及招生紛爭處理等其他試務相關事項。  
招生委員會組成方式及相關規定另訂之。
- 三、入學期程、甄選方式、招生系所、修業年限、招生名額、報考資格、考試項目、考試日期、報名手續、評分標準、錄取方式、同分參酌比序、遞補規定、成績複查、報到事項、招生紛爭處理方式及其他相關考生權利義務事項明列於招生簡章內，並於受理報名或申請前公告，並登載於海外聯合招生委員會（以下簡稱海外聯招會）網站單獨招生專區。
- 四、本規定招生名額，依身分別及招生管道辦理：
  - （一）新生名額：依身分別納入教育部核定「109 學年度大學申請僑生（含港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生）招生名額」及「109 學年度外國學生招生名額」辦理，如有招生名額不足一節，得確認流用或擴增名額後，於各項生師比（全校生師比值、日間學制生師比值、研究生生師比值）在符合總量規定下，向教育部專案申請調整或擴增外加招生名額。
  - （二）轉學名額：依身分別及轉入年及納入教育部當學年度核定「僑生（含港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生）招生名額」及「外國學生招生名額」之招生缺額辦理。
- 五、本規定招生對象限在港就讀之在港港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生。  
所稱港澳具外國國籍之華裔學生，係指符合「僑生回國就學及輔導辦法」第 23-1 條；所稱港澳生，係指符合「香港澳門居民來臺就學辦法」；所稱外國學生係指符合「外國學生來臺就學辦法」第 3 條之規定者。  
港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生身分認定，由教育部為之。
- 六、港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生申請新生入學及轉學資格如下：
  - （一）新生入學
    1. 凡高中畢業（含應屆畢業）或具同等學力者，得申請入學本校學士班；凡取得學士學位（含應屆畢業）或具同等學力者，得申請入學本校碩士班；凡取得碩士學位（含應屆畢業）或具同等學力者，得申請入學本校博士班。
    2. 持同等學力報考者，應符合教育部入學大學同等學力認定標準規定。
    3. 持境外學歷報考者須符合相關學歷採認法規規定。
  - （二）轉學：應符合教育部入學大學同等學力認定標準第 4 條或第 9 條第 4 款規定。
- 七、符合前條申請資格者，應於規定期間檢具下列表件，逕向本校提出申請：
  - （一）入學申請表。
  - （二）學歷證明文件及成績單：

1. 具港澳生申請資格者，依香港澳門居民來臺就學辦法第七條第二項第二款規定辦理。
2. 具外國學生申請資格者，依外國學生來臺就學辦法第七條第一項第二款規定辦理。
3. 港澳具外國國籍之華裔學生：依其申請入學身分檢具文件，以港澳生身分入學者，依香港澳門居民來臺就學辦法第七條第二項第二款規定辦理；以外國學生身分入學者，依外國學生來臺就學辦法第七條第一項第二款規定辦理。

(三) 符合第五條規定之身分證明文件，如僑居地永久或長期居留證件、港澳護照或永久居留資格證件、在港澳或海外連續居留之原始證明文件。

(四) 各系所規定之其他文件。

所繳證明文件有偽造、冒用或變造等情事者，撤銷其錄取資格；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學位證書。

八、本規定招收港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生，得配合境外學制，於秋季、春季辦理招生入學，並明定於招生簡章。但課程設計及銜接等配套措施應妥適規劃，以維護教學品質及學生受課權益。

本規定新生入學及轉學招生報名時程均需於一零九年二月二十八日前截止，如教育部另有規定，依教育部規定調整時程；提前至前一學年度春季班入學者，至遲應於二月二十八日前公告錄取名單，新生入學錄取結果，應於放榜後一個星期內函送海外聯招會；海外聯招會不再就單招已錄取港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生進行分發。經海外聯招分發在案之學生，不得再參加外國學生或 8 月 1 日後放榜之各校港澳生單招。

九、本項招生須先經教育部認定符合港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生身分並經系所甄審合格者，提送招生委員會決定錄取名單，再由本校發給錄取生入學許可。

本校單招之錄取通知書應註明港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生資格經教育部審定通過之日期及文號，以利駐(境)外館處核發來臺簽證。

十、港澳生、外國學生及港澳具外國國籍之華裔學生保留入學資格、轉學、轉系、休學、退學及其他學籍、學業、生活輔導考核等事項，悉依本校學則及有關法令規定辦理。

十一、港澳生畢業、退學或休學期滿，且未繼續就學者，中止其身分。但畢業後經本校核轉教育部核准在我國實習者，最長得延長至畢業後一年，中止其身分。港澳生身分經中止者，於繼續升學、轉學或復學後，恢復其身分。

外國學生來臺就學後，其於就學期間許可在臺初設戶籍登記、戶籍遷入登記、歸化或回復中華民國國籍者，喪失外國學生身分，應予退學。

外國學生經入學學校以操行、學業成績不及格或因犯刑事案件經判刑確定致遭退學者，不得再依本規定申請入學或轉學。

十二、本校於每年十一月三十日前，將已註冊入學港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生新生、轉學生及未報到註冊入學者分別列冊，通報外交部領事事務局、內政部移民署及教育部。

港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生畢業、休學、退學、自行轉讀或變更、喪失學生身分者，本校應即通報。

本校隨時於教育部指定之外國學生資料管理資訊系統，登錄外國學生入學、轉學、休學、退學或變更、喪失學生身分等情事。

十三、參與本項招生試務工作人員對於試務工作負有保密義務，如有三親等以內之親屬報名本項招生考試，應主動迴避。

十四、所有甄審評分資料須妥予保存一年。但依規定提起申訴者，應保存至申訴程序結束或行政救濟程序終結為止。

十五、考生對甄審結果有疑義者，應於放榜後一星期內，以書面載明下列各款，向本校招生委員會提出申

訴：

(一) 姓名、性別、報考系所組別、住址、聯絡電話、申訴日期。

(二) 敘明疑義之具體理由與佐證資料。

前項考試疑義，經招生委員會議決後，於一個月內答復考生，並告知申訴人行政救濟程序。必要時另組成專案小組公正調查處理。

十六、本規定未盡事宜，悉依僑生回國就學及輔導辦法、香港澳門居民來臺就學辦法、外國學生來臺就學辦法、本校辦理各項入學招生規定、本校學則暨相關規定辦理。

十七、本規定經招生委員會通過，報請教育部核定後實施，修正時亦同。

附錄四

元智大學 109 學年度 在港就讀港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生來  
臺秋季班新生入學單獨招生【入學申請表】

報名身分別		<input type="checkbox"/> 港澳生 <input type="checkbox"/> 港澳具外國國籍之華裔學生			
就讀志願序		第一志願	申請學系：		學系代碼： 請參閱本簡章第 6 頁
		第二志願	申請學系：		學系代碼： 請參閱本簡章第 6 頁
申請人資料	中文姓名	(姓)	英文姓名 全大寫， 同護照	(Family Name)	2 吋彩色脫帽正面半身、 近 3 個月拍攝之白底照 片 ※ 勿用生活照
		(名)		(Given Name)	
	出生地	籍貫(省)		_____省_____縣(市)	
	出生日期 YYYYMMDD	性別			
	國籍	居留時間		<input type="checkbox"/> 從出生到迄今 <input type="checkbox"/> 從_____年移居	
	僑居地	移居僑居地前 居住地			
	港澳 身分證號碼	具有中華民國 籍者填寫		身分證號碼： 護照號碼：	
	港澳 護照號碼				
	通訊地址				
	僑居地電話	聯絡電話/手 機			
僑居地址					
Email					
最高學歷	取得國別	學校名稱			
	文憑  (ex. 香港中文中學文憑、高中文憑等)	入學	西元 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
		畢業	西元 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
是否為中學五 年制	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
家長 資料	父親姓名	中文： 英文：	母親姓名	中文： 英文：	(英文全大寫，同護照)
	父親生日 YYYYMMDD		母親生日 YYYYMMDD		
	父親國籍		母親國籍		
	父親出生地		母親出生地		
在臺 聯絡 人	姓名	與本人關係			
	地址	電話			
※ 入學申請表內各項資料請據實填寫，所填通訊地址及 Email 應清楚完整，以利本校寄發錄取及報到通知。 ※ 凡報名本招生者，即同意授權本校將其個人資料運用於本招生事務使用，並同意將其個人資料(含成績)提供本校 學系及主管機關(教育部、僑委會)。 申請人簽名：_____ (本人已閱讀並清楚招生簡章各項規定) 日期：_____年_____月_____日					

## 華裔學生來臺秋季班新生入學單獨招生【身份及學歷資格切結書】

本人\_\_\_\_\_（中文姓名）已詳讀簡章規定，本人身份資格及學歷資格均符合相關規定，茲提供相關身份證明及學歷證件作審查使用，且本人提供報名及審查資料，內容皆屬實，**經審查後，如有以下情形，則由貴校撤銷錄取資格。**

- 1、港澳生申請時尚未符合「香港澳門居民來臺就學辦法」第2條有關「最近連續居留境外6年以上及第3條規定連續居留境外期間之規定。
- 2、港澳具外國國籍之華裔學生申請時尚未符合「僑生回國就學及輔導辦法」第23條之1有關「最近連續居留香港、澳門或海外6年以上」及第3條所定連續居留海外期間之規定。

另，港澳生同意於錄取報到後之身分資格符合「香港澳門關係條例」第4條有關「未持有英國國民（海外）護照或香港護照以外之旅行證照者，或未持有澳門護照以外之旅行證照或雖持葡萄牙護照但係於葡萄牙結束治理前於澳門取得者」之規定。

港澳具外國國籍之華裔學生則符合「僑生回國就學及輔導辦法」第23條之1有關「未曾在臺設有戶籍」之規定。

除上述身分資格外，本人所提學歷審查資料亦皆符合簡章學歷資格，驗證時亦必提具與報考學歷相符並經相關單位核驗之文件備查。

此致

元智大學

考生簽名：\_\_\_\_\_（請務必親自簽名）

法定代理人（家長）簽名：\_\_\_\_\_（請務必親自簽名）

國別或地區別：\_\_\_\_\_

身分證號或護照號碼：\_\_\_\_\_

住址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

西元 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 裔學生來臺秋季班新生入學單獨招生【香港或澳門居民報名資格確認書】

報名資格確認書係經教育部國際兩岸教育司108年9月13日修正

本人\_\_\_\_\_為香港或澳門居民申請於西元2020年赴臺就學。本人確認報名時符合下列

(請填寫姓名)

各項勾選情況(請就以下問項逐一勾選)：

一、本人具有香港或澳門永久居留資格證件：

是；本人具有(請填寫香港或澳門)永久性居民身分證。二、以簡章報名截止日往前推算，本人符合下列最近連續居留境外<sup>註1</sup>之年限規定：

註1：所稱境外，指臺灣地區以外之國家或地區。至「連續居留」係指每曆年(1月1日至12月31日)來臺停留時間不得逾120日。

最近連續居留境外8年以上。最近連續居留境外已滿6年但未滿8年。最近連續居留境外未滿6年。計算至西元2020年8月31日止始符合最近連續居留境外滿6年(申請就讀大學醫學系、牙醫學系及中醫學系者須滿8年)。

三、承上題，最近連續居留境外期間曾否在臺灣停留超過120日？

是；本人另檢附證明文件。否。

四、確認您的報名身份是「港澳生」或「港澳具外國國籍之華裔學生」(只能填寫一種)

<input type="checkbox"/> 港澳生(以下4擇1)	<input type="checkbox"/> 港澳具外國國籍之華裔學生(以下3擇1)
1 <input type="checkbox"/> 本人具有英國國民海外護照。	1 <input type="checkbox"/> 本人具有英國護照，兼具香港永久居留資格，未曾在臺設有戶籍，且最近連續居留香港、澳門或海外6年以上
2 <input type="checkbox"/> 否；本人無葡萄牙護照、英國國民(海外)護照或香港、澳門護照以外之旅行證照。	2 <input type="checkbox"/> 本人具有葡萄牙護照，且首次取得葡萄牙護照日期為：1999年12月20日後取得，兼具澳門永久居留資格，未曾在臺設有戶籍，且最近連續居留香港、澳門或海外6年以上。
3 <input type="checkbox"/> 是；本人具有葡萄牙護照，且首次取得葡萄牙護照日期為：1999年12月19日(含)前取得(錄取後需檢附澳門特區政府身份證明局開立之「個人資料證明書」始得申辦赴臺就學簽證)。	
4 <input type="checkbox"/> 是；本人具有_____ (請填寫國家)護照或旅行證照，同意於錄取分發後放棄外國護照或旅行證照。	3 <input type="checkbox"/> 本人具有_____ (請填寫國家)護照或旅行證照，兼具香港、澳門永久居留資格，未曾在臺設有戶籍，且最近連續居留香港、澳門或海外6年以上。(申請就讀大學醫、牙及中醫學系者須滿8年)。 <small>(所稱海外，指大陸地區、香港及澳門以外之國家或地區)</small>

本人確認前述填報資料均屬實，如有誤報不實致報名資格不符情事，其責任自負，絕無異議。

立聲明書人：

香港或澳門永久性居民身分證字號：

住址：

電話：

西元 年 月 日

## 來臺秋季班新生入學單獨招生【正備取生就讀(遞補)意願聲明書】

中文姓名 (請以正楷填寫)		英文姓名	
<p>本人經由單獨招收在港就讀港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生申請入學，錄取貴校_____學系_____組，並已詳閱「元智大學 109 學年度 在港就讀港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺秋季班新生入學單獨招生簡章」相關註冊報到及驗證注意事項規定，</p> <p><input type="checkbox"/> 願意就讀或願意等候遞補</p> <p><input type="checkbox"/> 自願放棄正取生錄取(備取生遞補)資格，絕無異議。</p> <p>茲以此據，特此聲明。</p> <p>此致 元智大學</p>			
簽章		E-mail	
電話	(手機) (日): (夜):	日期	西元 2020 年 月 日

## ※注意事項：

- 1、本校預計於 2020 年 8 月 3 日 E-mail 寄發就讀意願聲明書，正備取生須於 2020 年 8 月 7 日前 E-mail 至教務處註冊組信箱「正備取生就讀(遞補)意願聲明書」以完成通訊報到作業，並於規定日期辦理註冊及現場驗證。正備取生如未依規定辦理或逾期未報到者，正取生取消其入學資格，備取生則取消其備取資格，事後不得以任何理由要求補報到。教務處註冊組 E-mail：aaregi@saturn.yzu.edu.tw
- 2、備取生遞補錄取公告日期：預計 2020 年 8 月 12 日。備取生遞補名單公告後仍有缺額，不再進行遞補。
- 3、經本校在港就讀港澳生及港澳具外國國籍之華裔學生來臺秋季班新生入學單獨招生管道錄取之考生，海外聯合招生委員會將不再進行分發。
- 4、錄取及報到通知單寄發：預計 2020 年 8 月 31 日前寄出，另以 E-mail 方式通知。
- 5、若有疑問，請洽詢教務處註冊組 電話(03)4638800 轉分機 3211。



# 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 18 位，行政人員 2 位，技術人員 3 位，而在校生共計 532 人（大學生 444 人、碩士生(含碩士在職專班 42 人) 66 人、博士生 22 人），畢業系友共有 4100 人（大學部 2732 人、碩士 1303 人、博士 65 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 31 學分、本系必修 77 學分，其餘選修 22 學分（外系選修至多承認 17 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、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)、「議題導向實作專題課程」(需 7 選 1)、「數位應用相關課程」(包括：機械畫、電腦輔助分析、電腦機械繪圖、數值分析、應力分析實務、有限元素法及電腦輔助實務分析與應用，畢業前須修習至少 2 門，可至本系或外系修習)。

## 師資

本系師資皆來自一流的學府，目前共有 18 位專任教師。系上每位老師無論於學歷或資歷上皆屬一流入選，在優秀師資群、最佳課程規劃及結合現今產業學的研究發展下，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
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	奈米材料開發、空氣污染控制、燃料電池、材料表面改質
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	副教授	美國 University of Florida	電漿流體控制、電漿殺菌、

姓名	職稱	最高學歷	專長
		機械博士	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
何旭川	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
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
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

### 精密機電與生醫系統組

姓名	職稱	最高學歷	專長
謝建興	教授兼工學院院長	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
李碩仁	教授	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
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、嵌入式控制系統、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

本系自創設迄今，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。

[▲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、汙染防治等高科技產業之快速發展與全球競爭，更名為「化學工程與材料科學學系」。2007年更積極通過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15位、副教授5位、助理教授3位及講師1位。

### 發展目標及特色

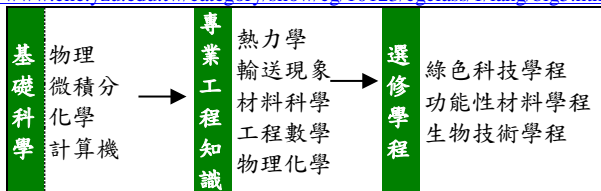
化工與材料是設計、開發製造尖端民生材料與產品的關鍵產業。本系教師致力於世界與國家尖端科技研發，積極爭取政府與民間各類個人與整合研究計畫經費，建立「具特色、跨領域整合的研發團隊」，系上平均每年有60-80篇的國際期刊論文發表與四至五千萬元之研究經費。教學上加強學生之基礎化工與材料理論與實作能力、培養獨立研究之能力、創新科技知識之經驗與職場工作之核心能力。為提昇本系學生之全球競爭力，亦有課程採英語授課，強化學生國際語言之訓練。

### 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)－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
何政恩	教授 兼系主任	中央大學化工與材料博士	5G 元件設計、5G 高頻材料、3D 電磁模擬(ANSY-HFSS)、車用電子、同步輻射、先進半導體封裝技術、奈米雙晶銅(Nanotwinned Cu)
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
林錫松	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
姚少凌	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、生化工程、生醫工程
洪信國	教授	Univ. of Cincinnati 材料科學博士	結構性接著劑、接著分析、表面分析、高分子劣化、水擬膠(矽氧烷)、電子材料接著、反應性染料、反應性紫外線吸收劑
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
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
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)
鄭世隆	教授	台灣大學臨床醫學研究所碩士	一般內科、胸腔內科、重症醫療、分子生物學(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
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
王清海	助理教授	國立清華大學核工所博士	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
傅菁如	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(與亞東醫院合聘)
陳永信	講師	元智大學化工碩士	高分子化學

### 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](#)



# 工業工程與管理學系

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

Tel : (03)4638800 ext2501、2502、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

本系目前有專任教師 20 人，其中包括講座教授 1 人、專任教授 10 人、副教授 4 人、助理教授 5 人，另有終生名譽講座教授 1 名及特聘教師 2 人，皆具有國際知名大學之博士學位。學生方面，共有大學部學生約 450 人，碩士班學生約 100 人，外籍碩士班學生 25 人，及在職進修專班學生約 90 人。博士班學生約 30 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  
本系所以運籌管理、資訊系統、製造技術及品質設計為教學重點及研究方向，著重學生在理論基礎與實務驗證之訓練。本系以下列五項主題為重點發展領域：**智慧型生產、大數據分析、行動科技與雲端運算、人因工程與設計、全球運籌管理。**
- 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，可頒得修業證書，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「問題創意與思辨」、「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」、「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
梁韻嘉	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	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

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	決策資料可視化、系統偵錯與診斷、資訊融合與探勘、供應鏈雲端大數據分析
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	供應鏈管理、運輸系統分析、物流管理、系統模擬分析
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	資料視覺、福祉科技、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
林真如	副教授	美國 Georgia Institute of Technology 工業暨系統工程博士	品質工程與管理、時空統計分析、製程能力分析、應用機率與統計
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
周金枝	副教授	日本國立大學法人九州藝術工學府藝術工學博士	人因環境設計、應用設計人因工程、人因工程於醫療防護服環境的應用、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
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	呼吸照護、醫療機構管理、重症加護醫學、醫療品質管理
黃啟倫	與桃園醫院合聘教師	國立台灣大學臨床醫學研究所博士	臨床醫學，基礎醫學

### 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體設備，並依每位教授之研究重點與特色成立十七個實驗室：統計數據分析與品質設計實驗室、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、智慧資訊系統實驗室、機器視覺實驗室、產業電子化與生產管理實驗室、人因工程與設計實驗室(I、II)、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、虛擬實境/人工智慧/福祉科技實驗室、電腦整合製造系統實驗室、供應鏈管理與排程優化實驗室、模擬最佳化與先進資源規劃實驗室、物聯網教學實驗室與資訊教學實驗室。

二、 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)。

### 寬廣未來

- 一、 進修領域：大學部五年一貫學程(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：學生可參加專案管理師、工業安全技師、中國工業工程學會工業工程師、精實工程師、服務管理師、智慧化生產工程師、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。

畢業學分，以讓學生提早了解國際企業之海外工作。

[▲Top](#)

### 工程學院英語學士班

<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18位、化材領域教師26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才。

### 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分。

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

#### 機械領域

姓名	職稱	最高學歷	專長
謝建興	教授兼工程學院院長	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
何旭川	教授兼機械系主任	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
李碩仁	教授	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
徐澤志	教授	美國 Northwestern	金屬成型、磨潤學、計算力

		University 應用力學博士	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、高溫固態氧化燃料電池/電解、醫療級超氧技術
翁芳柏	教授	美國 Case Western Reserve University 機械工程博士	燃料電池質傳及水熱管理、燃料電池組設計研發、太空能源系統及生命維持系統、電化學、熱流學及燃燒學
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
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
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
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
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
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
王謹誠	副教授	美國 University of Florida 機械工程博士	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
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
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
江右君	副教授	台灣大學環境工程博士	奈米材料開發、空氣污染控制、燃料電池、材料表面改質
蘇艾	副教授	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

#### 化材領域

姓名	職稱	最高學歷	專長
黃麗芬	副教授兼系主任	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
何政恩	教授兼系主任	中央大學化工與材料博士	5G 元件設計、5G 高頻材料、3D 電磁模擬(ANSY-HFSS)、車用電子、同步輻射、先進半導體封裝技術、奈米雙晶銅(Nanotwinned Cu)
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
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
姚少凌	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、生化工程、生醫工程
洪信國	教授	Univ. of Cincinnati 材料科學博士	結構性接著劑、接著分析、表面分析、高分子劣化、水擬膠(矽氧烷)、電子材料接著、反應性染料、反應性紫外線吸收劑
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
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
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)
鄭世隆	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)
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
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
王清海	助理教授	國立清華大學核工所博士	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
傅蒼如	助理教授	台灣大學物理系博士	計算材料科學、固態物理、二維層壓熱電材料/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(與亞東醫院合聘)
陳永信	講師	元智大學化工碩士	高分子化學
魏毓宏	教授	國立清華大學化工博士	生質能源開發技術、生化工程醱酵技術、環境生物技術
簡志青	教授	美國 University of Colorado 生物學博士	微生物學(微生物生理、生化及分子生物學)、環境微生物學
陳姍玕	助理教授	成功大學化學工程博士	基因工程、醱酵工程、生質能源細胞與酵素固定化技術

周金枚	副教授	日本國立大學法人九州藝術大學藝術學博士	人工環境設計、應用設計人因工程、人因工程於醫療防護環境的應用、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
張厚台	亞東醫院醫師 與院合聘	國立清華大學政策與管理研究所博士	呼吸照護、醫療機構管理、重症加護醫學、醫療品質管理
黃啟倫	桃園醫院醫師 與院合聘	國立清華大學臨床醫學研究所博士	臨床醫學，基礎醫學

## 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。

[▲Top](#)

## 工管領域

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、類神經網路應用
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
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	決策資料可視化、系統偵錯與診斷、資訊融合與探勘、供應鏈雲端大數據分析
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	供應鏈管理、運輸系統分析、物流管理、系統模擬分析
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	資料視覺、福祉科技、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
林真如	副教授	美國 Georgia Institute of Technology 工業暨系統工程博士	品質工程與管理、時空統計分析、製程能力分析、應用機率與統計
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

# 資訊工程學系

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

Tel : (03)4638800 ext.2351

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 4250 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。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」。榮獲英國泰晤士報高等教育特刊 2015-2017 年全球前 800 名最佳大學排行榜；2018 年入榜「1111 人力銀行」企業最愛大學調查；獲英國《泰晤士報》評等全球前兩百五十名最佳年輕大學；獲教育部補助「高等教育深耕計畫」、「大學社會責任實踐計畫」、「提升高教公共性：完善弱勢協助機制計畫」。連續 12 年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助，金額名列全國第二。2018、2019 年入榜「1111 人力銀行」企業最愛大學。2019 遠見雜誌全台大學評鑑，本校入榜台灣最佳綜合大學。

## 系所概況

專任教師有 23 位。大學部學生人數 662 位，碩士生 184 位，博士生 33 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，主要包括人工智慧與數據科學；網路、雲端與物聯網；多媒體與人機互動；晶片設計等重點方向。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：

1. 共同必修科目：共計 21 學分。如經典五十、服務學習、英語檢定、國文等等。
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 73 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、人工智慧系統等專業科目至少 18 學分。
5. 其他跨領域選修：6 學分
6. 須通過「大學程式能力檢定 (Collegiate Programming Examination-CPE)」，通過標準為一次答對 2 題或累計答對 3 題。

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
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
陳昱圻	中興大學 資訊科學與工程博士	密碼學、資訊安全、區塊鏈與電子貨幣技術
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
陳增益	清華大學 資訊工程博士	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
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
簡廷因	台灣大學 資訊工程博士	大數據資料分析、資料探勘、機器學習、智慧製造、生醫資訊、生物資訊

## 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」及「人工智慧(AI)應用」為主軸，並以商業智慧、智慧醫療、智慧製造、社群媒體與資訊安全作為特色研究領域。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 22 名（教授 7 名、副教授 11 名、助理教授 4 名）。學生方面，共有大學部學生約 448 人、碩士班學生約 45 人、碩士在職專班學生約 51 人、現役軍人碩士在職專班學生約 20 人、博士班學生約 20 人。

### 發展目標及特色

學系發展目標：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。

學系發展特色：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、企業管理及社會創新等五大領域進行規劃。本系同學應修共同必修及通識課程共 31 學分、本系必修科目 77 學分、其餘選修科目 23 學分（外系選修至多承認 17 學分，與他系合作之學程，依學程規定承認最高學分），總共必須修滿 131 學分方可畢業。

近年來，因應大數據、人工智慧、機器學習相關應用快速發展，新增課程如下：

1. 程式設計系列課程：行動裝置程式設計、Python 程式設計。
2. 大數據系列課程：數據產業概論、數據分析導論、大數據處理與分析技術、大數據創新應用專題、資訊產業經濟學。
3. 資訊安全系列課程：資訊安全管理概論、資訊安全概論、物聯網資安威脅偵測與鑑識。

### 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
禹良治	教授 兼系主任	國立成功大學 資訊工程博士	自然語言處理、情感分析、文字探勘、學習科技

姓名	職稱	最高學歷	專長
吳志揚	講座教授 兼校長	美國芝加哥大學數學博士	微分拓撲、微分幾何
邱昭彰	教授	美國 University of Maryland 資訊管理博士	商業智慧實驗室、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 兼資服處 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 兼資訊學 院院長	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	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 George Washington University 公共政策博士	電信政策、數據服務管制、社會企業與輔導、大數據分析
盧以詮	副教授	美國 George Mason University 資訊技術博士	樣本識別、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
曾淑芬	副教授	美國 University of Illinois at Chicago 社會學博士	資訊社會學、數位落差、社群媒體研究、開放資料數據分析
王秉鈞	副教授	美國 Carnegie Mellon University 公共政策暨管理學院組織理論、資訊科學博士	組織理論、認知與資訊科學、人力資源管理
林志麟	副教授	美國 Southern Methodist University 電腦科學博士	投資組合、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、語意網應用
吳思佩	副教授 兼資服處 副資訊長	澳洲 Queensland University of Technology (QUT) 資訊科技博士	社群媒體、社群商務、ERP 企業資源規劃系統、IS/IT 企業績效、軟體標準、軟體維護與更新
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
陳志成	副教授	國立中央大學 產業經濟研究所博士	網路行為研究、網路產業分析、市場趨勢預測
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、數據分析、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 兼資服處 諮詢推廣 組組長	國立中山大學 資訊管理博士	資料探勘、文字探勘、資訊擷取

授予學位：資訊管理學學士。

[▲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12位，教授1人、副教授4人、助理教授6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2班約120人，碩士班每年招收1班約10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31學分，系必修38學分，設計組必修24學分，科技組必修21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、多媒體概論、數位音像設計基礎、互動腳本製作、網頁程式設計、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、遊戲程式設計。

#### ◎系選修科目

**共同選修：**智慧財產權、敘事與故事、科技英文、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、3D電腦繪圖、影視製作專題、作品集設計與展現、3D電腦動畫、複合媒材設計、行動裝置視覺介面設計、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、Java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、行動裝置程式設計、網際網路程式設計、人機互動實務、人工智慧概論、手機遊戲

設計、網站設計專題、展示科技應用、雲端應用程式、混合實境、資訊安全、虛擬實境程式設計、演算法、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。

姓名	職稱	最高學歷	專長
王任瓚	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、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
趙伯堯	副教授	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
鄧進宏	副教授	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
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
黃怡鈺	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：**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



## 資訊學院英語學士班

<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，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，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與資訊傳播學系，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，更於 2017 年往前邁進成立「資訊學院英語學士學位學程」，2019 年更名為「資訊學院英語學士班」，戮力於培養具備國際競爭力之資訊專業人才。

本校辦學成效卓著，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」；榮獲英國泰晤士報高等教育特刊 2015-2017 年全球前 800 名最佳大學排行榜；2018 年入榜「1111 人力銀行」企業最愛大學調查；獲英國《泰晤士報》評等全球前兩百五十名最佳年輕大學；獲教育部補助「高等教育深耕計畫」、「大學社會責任實踐計畫」、「提升高教公共性：完善弱勢協助機制計畫」。連續 12 年獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助，金額名列全國第二。2018、2019 年入榜「1111 人力銀行」企業最愛大學。2019 遠見雜誌全台大學評鑑，本校入榜台灣最佳綜合大學。

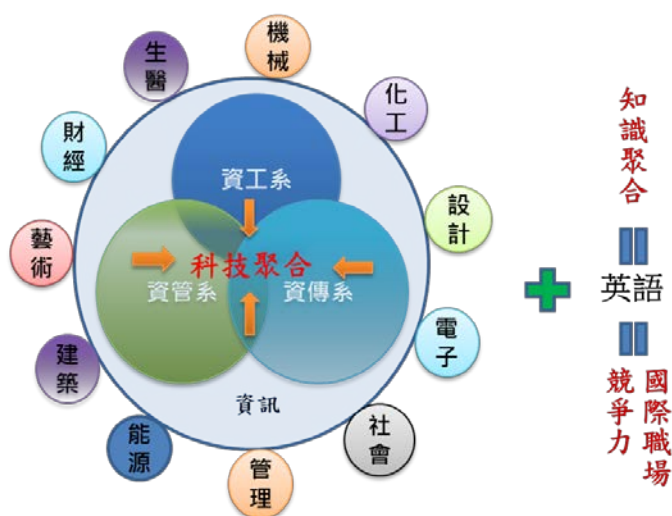
### 系所概況

本學士班教師包含資訊學院所有專任教師，設有學士班班主任一人。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

本學士班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。本學士班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深化資訊專業與 X 的結合。其特色如下圖所示。

資訊核心專業能力 + X + 英語 = 國際職場競爭力



本學士班重視師生互動，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，支援學生課後輔導，確保教育品質。

### 課程簡介

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 48 學分為資訊專業核心課程，18 學分為專業必選修課程，以及 10 學分之通識課程。同時必修「口語英文溝通」及「實用英文寫作」來加強學生口頭與書面溝通能力。另外尚有 25 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 13 學分資訊學院以外之跨域課程，以培養「資訊 + X」的能力。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學分多達 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士班相關的課程，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，學生必須通過「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

本學士班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士班學生之專題製作與校內外之競賽。師資內容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士班之發展，資工、資管、資傳三系所擁有實驗室與其設備均可支援本學士班之教學與研究活動。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。

本學士班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。

[▲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，以堅持創新、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、大學部英語專班，以及 2019 年成立 EMBA 越南專班等，與時俱進，在國內外商管教育頻頻開創新局。

### AACSB 國際認證

#### 全球前 5% 頂尖商管學院

管理學院借鏡國外名校經驗，以學生學習為中心，整合全院資源，發展「商管專業學院」(Professional Business School)，全面推動專業與產業學程，跨域學習。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。自 2012 年起通過 AACSB 國際商管學院認證，2017 年再獲 AACSB 維持認證通過之專業肯定，躋身全球前 5% 頂尖商管學院行列。

### 師資陣容堅強 口碑一致好評 國際學術排名成績亮眼

管理學院共有 61 名專任教師，依教師專長分屬七大教師學群：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、會計學群以及數位金融學群，師資陣容堅強。組成跨學群、跨領域研究團隊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。

根據最新 2019 年 THE 泰晤士高等教育世界大學排名，管理學院在 Management and Business 分類中，排名 401~500 名，表現優異。財金領域排名成績亮眼，2017 與 2018 年世界大學學術排名，連續兩年進入全球前 200 大，全國第三，優異表現僅次台大、政大。此外，在媒體評價部分，元智 EMBA 連續 3 年榮獲 Cheers 雜誌 2017、2018 及 2019 年，3000 大企業經理人「最想就讀的私立大學 EMBA」第一名。管理學院成立迄今 25 年，辦學品質深獲肯定，擁有優異的國際學術表現，並且屢次獲得媒體高度評價，建立良好口碑，使管理學院在國內外享有很高的學術聲譽。

## Global 國際化

我們積極與世界知名大學合作，讓學生獲得國外知名大學學位。建構國際化學習環境，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 147 所以上的國外合作學校，遍佈全球近 30 個國家，其中包括澳洲昆士蘭大學(The University of Queensland)、美國明尼蘇達大學(University of Minnesota)、德國佛茨海姆大學(Pforzheim University)、韓國忠南國立大學(Chungnam National University)等。

為幫助學生連接世界職場，使學生能具備在國外工作、學習和研究的能力，大學部及研究所均設置「英語專班」，同時招收台灣與外國學生，特別著重英語溝通、跨文化團隊合作、國際觀與國際移動能力等，目前平均有八成以上的學生來自世界各地，英專班畢業生 100% 符合全球企業英語標準。2019 年與越南「地質大學」及「英國國際會計師公會」越南辦事處代表之「中碩知識管理國際教育機構」，合作在越南開設 EMBA 專班，課程以全球化視野，結合理論實務，引領企業家、經理人，衝破瓶頸，邁向事業的另一高峰！

### Innovation 課程創新

改變，從教室開始。我們培育學生新經濟時代的核心能力，創新創意、數位轉型、國際合作，火力全開。如：「國際移動學習」課程，與日本學習院大學、慶應大學兩所知名大學合作，每年定期輪流舉辦跨文化管理工作坊，共同培育學生國際移動能力。「業師計畫」課程，強強聯手，近身指導學生進行深度實務研究。未來亦將與更多國外知名學校與企業合作，合作開發課程，加速推動課程創新，提升學生即戰力！

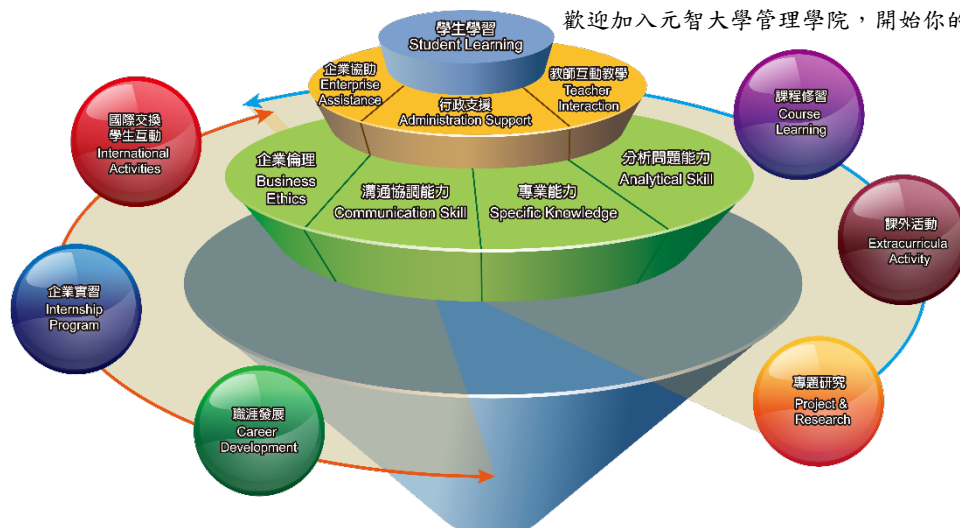
### Enterprise 企業合作

遠東集團企業辦學，集團事業體橫跨 10 大產業，提供元智學生海內外實習名額與人才培訓計畫，畢業後可直接進入集團企業任職，取得就業保障！

管理學院並積極與勤業眾信(Deloitte & Touche)、資誠(PwC)、安侯建業(KPMG)、安永(Ernst & Young)等四大會計師事務所，以及其他國內外知名企業簽訂實習，推動就業合作，合作企業達 85 家以上。

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，攜手共同推動東南亞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。

歡迎加入元智大學管理學院，開始你的成功人生。



【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

姓名	職稱	最高學歷	專長
謝志宏	副教授兼學群召集人及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
何建德	教授兼院長	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
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
鄭雅穗	副教授兼研究發展處產學合作組組長及創新創業中心主任	美國 Rutgers University 作業管理博士	創新創業、數位行銷、商業數據分析、電子商務
湯玲郎	副教授	中山大學企業管理博士	智慧物流與零售、服務品質管理、e化管理與服務創新、專案管理
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
吳崇光	助理教授	美國 University of Colorado 資訊管理博士	自助式服務科技應用、顧客關係管理、網站數據分析
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
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
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

### ●「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、學術副院長及經營管理碩士班暨博士班主任	國立台灣大學商學博士(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	副教授兼領導力研究中心主任	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	副教授兼管院學士英語專班主任	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
黃瓊德	副教授	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)	團隊組成與團隊衝突、團隊資訊過程與團隊交融記憶系統、團隊創造力與創新、團隊動機與態度
翁晶晶	助理教授	英國倫敦政治經濟學院 (LSE) 管理系(勞動關係和組織行為學) 博士	社會企業與社會創新、企業社會責任、人力資源管理、勞資關係、質性研究方法
簡忠仁	助理教授	國立台灣大學心理學博士(工商心理學)	工商業心理學、組織行為、領導、認定與認同、組織行為研究法

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(DM, DBA)	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
劉悅新	技術級客座助理教授	南澳大利亞大學商管博士	組織行為、人力資源管理

### ●「行銷」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
陳志萍	副教授兼學群召集人及經營管理碩士班暨博士班副主任	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
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
李伯謙	副教授	美國 University of Missouri-Columbia 行銷學博士	銷售人力管理、服務創新與行銷、行銷策略規劃
黃增隆	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、網路消費者行為、服務體驗
顏于翔	副教授	中央大學企業管理博士	高科技行銷、綠色行銷、關係行銷、產品管理、科技管理、供應鏈管理
陳熾伊	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
江藍龍	助理教授兼教務處招生組組長	美國 Iowa State University 行銷博士	運動行銷、永續旅遊、全球休閒產業行銷、消費者體驗、O2O 新零售/行銷 Retailing (Online & Offline marketing)

### ●「國際企業」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
曾翊恆	副教授兼學群召集人及教務處課務組組長	台灣大學經濟博士	國際金融、市場微結構、應用計量經濟學
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
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	副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	助理教授兼管院國際事務室主任及認證辦公室主任	美國 Clemson University 管理學博士	服務管理、服務品質、綠色服務
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 日本京都大學經濟學博士修了	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
吳相勳	助理教授兼管理才能發展與研究中心主任	台灣大學國際企業博士	策略管理、產業分析、商業模式創新、新創投資評估
柳育德	助理教授	台灣大學國際企業博士	策略管理、國際企業管理

●「財務金融」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
吳志強	教授兼學群召集人、財務金融暨會計碩士班主任	交通大學財務金融博士	投資策略、財務計量、衍生性商品、財務風險
陳一如	教授	台灣大學財務金融博士	公司理財、公司治理、公司多角化、行為財務學
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	投資管理、國際金融市場、國際財管
沈仰斌	副教授	美國 Louisiana State University 財務金融博士	公司理財、公司治理、企業併購與價值評估、金融市場與機構
邱敬賢	副教授	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
羅懷均	副教授兼 EMBA 副主任	台灣大學國際企業博士	公司財務、公司治理、分析師行為
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
吳菊華	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
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	助理教授	台灣大學財務金融博士	衍生性金融商品、財務工程、風險管理

●「會計」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
楊炎杰	副教授兼學群召集人、行政副院長及管院學士班主任	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	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	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
呂倩如	副教授	政治大學會計博士	分析師行為、財務會計、公司治理
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
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	政治大學財政博士	租稅研究、公共經濟學、中國經濟、家庭與消費經濟
張謙恆	助理教授	政治大學會計博士	財務會計、審計、會計師專長、內部控制

●「數位金融」學群

姓名	職稱	最高學歷	專長
丘邦翰	副教授兼學群召集人	中山大學企管博士	財務管理、評價理論、投資學、證券市場
李詩政	教授兼數位金融研究中心主任	中央大學財務金融博士	金融風險管理、金融監理、法遵科技、會計基礎評價
姜一銘	助理教授	政治大學金融博士	財務工程、風險管理與大數據分析應用、實質選擇權應用、財金議題實證研究、智能金融交易系統與技術分析教育訓練
郭人誌	助理教授	美國 State University of New York at Binghamton 經濟博士	金融市場與投資、運算財務、國際金融、資料分析

元智大學管理學院

●通過 AACSB 國際商管學院認證

全球前 5% 頂尖商管學院



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

名校交換・雙聯學位

擁有超過 147 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，設置英語專班/學程  
朝國際雙語學院邁進

海外實習・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  
推動實習就業合作，畢業即就業

歡迎加入我們

和來自世界各地的學生一起學習

Create Your Success.



## 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，輔以七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

- (一) 發展產業應用為主之學術研究學院
- (二) 培養企業最愛用人才為期許之國際化雙語學院
- (三) 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
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 國際企業學程
管理學院學士班(主修：財務金融)	投資與企業金融學程 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 國際企業學程
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/跨院之七大產業學程，結合學生職涯發展：
  - (一) 零售產業與管理學程
  - (二) 文創產業與管理學程
  - (三) 通訊產業與管理學程
  - (四) 休閒旅遊產業學程
  - (五) 金融服務業產業學程
  - (六) 社會企業學程
  - (七) 醫療產業服務與行銷管理學程

- 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」、「國際企業學程」及「行銷學程」中擇一作為主修學程。

財務金融主修學生應自「投資與企業金融學程」、「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」、「國際企業學程」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 學分。

### 授予學位：商學學士

[▲Top](#)

## 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「亞太華文文學與社會文化」為主，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（教授 2 人、副教授 5 人、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。本系課程開設參考如下：

一、系必修課程：語言學概論、二十世紀中國文學史、現代文學創作習作、中國文學史、詩選及習作、文字學、詞選及習作、聲韻學、實務製作、中國思想史、畢業製作。

二、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。

### 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	台灣師範大學國文學研究所博士	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	副教授	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	副教授	中央大學中文研究所博士	兩岸現當代文學、少數民族文學
徐富美	副教授	清華大學中國文學系博士	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。

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](#)

## 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 10 人（副教授 7 人、助理教授 3 人）、秘書 1 人、專任助教 1 人。
- 二、學生人數：大學部 4 班，共計 225 人、碩士 2 班、共計 46 人，碩士在職專班 2 班、共計 26 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、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：(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：閱讀與討論、英文閱讀與寫作、英語溝通技巧、英語簡報技巧英文、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：英文實用寫作、英文商用書信寫作、演說與辯論、商務溝通、西洋文學概論、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、語料庫言談分析、專業語文概論、進階日語。

日文組 (19 學分)：日語(五)(六)、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 19 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

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
柯宜中	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
中澤一亮	副教授兼人社英專主任	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	副教授兼語言中心主任	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
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
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
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
梁蘊嫻	副教授	日本東京大學學術博士	日本文化文學、江戶文化文學、比較文化文學
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
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。

# 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

本系目前有專任教授 5 位、副教授 2 位、助理教授 2 位，全數具有博士學位。學生方面，共有大學部學生 237 名，碩士班學生 23 名及在職進修專班學生 65 名。

### 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)。



圖 1 本系的課程設計概念圖

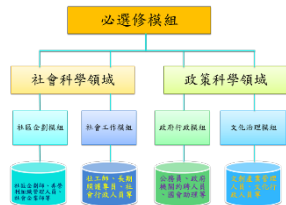


圖 2 本系的必修修模組地圖

課程規劃兼顧「社會學」與「政策科學」雙專長及跨領域設計，並製作必修修課程模組地圖(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 108 學年度畢業學分數為 128 學分，包括共同必修 31 學分、系必修 35 學分與系選修 62 學分(外系選修至多承認 24 學分)，並選定 4 門專業必修課程以英語授課。

### 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：

- (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)**數位學習教室及閱覽室**：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)**yi-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、WIN-CAMI 及 Tableau 等教學軟體。

### 師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
李俊豪	副教授 兼系主任	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
劉宜君	教授	國立台北大學公共行政暨政策所博士	公共政策、醫療政策分析、行政管理、社會福利政策
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
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
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、領導與變革、決策危機與管理、國防管理
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
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
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

### 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，如有庫獎學金、勤學助學金、感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



# 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。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。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。

## 概況

甲組，有 21 位專任教師；大學部學生人數 507 人，碩士班 121 人，碩士在職專班 29 人，博士班 15 人。

乙組，有 19 位專任教師；大學部學生人數 347 人，碩士班 70 人，碩士在職專班 18 人，博士班 25 人。並建有 10 間特色教學實驗室、19 間研究實驗室。

丙組，有 11 位專任教師(含資深客座教授)；大學部學生人數 208 人，碩士班 27 人，碩士在職專班 9 人，博士班 3 人。

師資皆為各專業領域之專家，基本學理雄厚，實務經驗充足。每年每位教師發表多篇 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、機器學習、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、智慧晶片系統等)。

乙組主要發展方向為：(1)電信工程領域(包含物聯網通訊、5G 通訊、巨型陣列通訊、無線通訊、軟體無線電、通訊訊號處理、雷達系統)。(2)高頻技術領域(包含 5G 關鍵零組件、射頻 IC 設計與量測、毫米波技術、超高速度數位傳輸信號完整度、智慧天線整合與應用)。(3)智慧資訊領域(包含智慧聯網(物聯網，雲端運算，車聯網，行動邊緣運算、網路功能虛擬化(NFV)，軟體定義網路(SDN) 及智慧科技(自駕車技術，機器人視覺，智慧音箱，智慧生活，智慧製造，擴充虛擬實境(AR/VR)，遊戲設計，人工智慧，機器學習等應用)。

丙組主要發展方向為：(1)半導體暨綠能、(2)光機電系統與光資訊，其中「半導體暨綠能」為相關光電材料與元件之研發製作；「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。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，例如機器學習、物聯網、智慧系統晶片設計、機器人、無人機等等。

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、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、智慧型訊號與系統實驗室、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、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
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	副教授兼 總務長	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	強化學習、無人載具與機器人、資料科學、最佳化與工程應用
劉建宏	助理教授	清華大學 電機工程博士	電力系統穩定度與控制、智慧電網、再生能源發電系統

姓名	職稱	最高學歷	專長
張玲華	助理教授	交通大學 電機工程博士	訊號處理、壓縮式感測、無線通訊系統

#### 甲組數位科技領域

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	教授兼電機系主任 兼甲組主任 兼生醫中心主任	交通大學 資訊工程博士	圖像識別、視訊監控、非接觸式生物指數量測與識別、深度學習
方士豪	教授兼校長特助	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	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	教授兼英語學士班主任	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	副教授	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	助理教授兼生醫中心副主任	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

#### 甲組電子工程領域

姓名	職稱	最高學歷	專長
吳紹懋	副教授兼環安衛中心主任	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	視訊訊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	副教授兼生醫中心副主任	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 低電壓低功耗設計技術
林書彥	副教授	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
彭明瑞	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

#### 乙組高頻技術領域

姓名	職稱	最高學歷	專長
黃建彰	教授兼乙組主任	台灣大學 電機工程博士	無線通訊、微波工程、微波電路電腦設計、射頻積體電路
陳興義	教授	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	台灣大學 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	電波感測應用、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

#### 乙組電信工程領域

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、物聯網
黃正光	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、通訊系統

姓名	職稱	最高學歷	專長
李穎	教授	美國 Massachusetts Institute of Technology 電機工程博士	量測 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	台灣大學 電機工程博士	無線通訊、基頻演算法設計、編碼理論

#### 乙組智慧資訊領域

姓名	職稱	最高學歷	專長
林智揚	教授兼副國際長	中正大學 資訊工程博士	機器學習、電腦視覺、影像處理、視訊分析、光學瑕疵檢測
賴文彬	助理教授	美國 Univ. of Oregon 物理博士	嵌入式軟體、網路開道、多媒體通訊、偵測器設計、5G 網路、軟體定義網路/網路功能虛擬化
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	影像訊號處理、類神經網路、深度學習、生醫訊號處理
林柏江	助理教授兼教服組組長 科教中心副主任	台灣大學 電信工程博士	電腦網路、無線通訊網路、無線定位、機器學習與優化
曾俊雄	助理教授	台灣大學 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
陳祖龍	教授兼丙組主任	美國 Pennsylvania State University 電機工程博士	液晶元件、影像識別與人工智慧、醫學生物工程
溫盛發	教授	交通大學 光電工程博士	光學設計、色彩學與技術、影像處理、人工智慧訊號處理與偵測
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、柔性光電子元件
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、薄膜電晶體、量子點奈米光電元件製備與分析、MBE 與 MOCVD 磊晶製程
賴芳儀	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、薄膜太陽能電池
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、嵌入式系統應用、光機電系統應用
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

## 電機通訊學院英語學士班

[http://www.en.yzu.edu.tw/?page\\_id=1197](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班除了使畢業生具備「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。

### 系所概況

本班為106學年度新設與招生，目前有專任教師51位，行政人員2名，大學部學生110人，外籍生6人。

### 發展目標及特色

本班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，本班精心規劃與營造出以下五大特色：

#### ● 專業英語學習環境

本班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

本班課程規劃是以「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士班開設之管理課程，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

本班積極辦理暑期海外交流活動，提供歐美優秀學校之暑期交流機會，並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。

本班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

本班課程設計是以「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21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：修習本院電機系各組研究所之科目至少6學分
- (6) 其餘選修：至少19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班網站。

### 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

本班集合本學院七大專業分組（控制組、電子組、數位科技組、電信工程組、高頻技術組、智慧資訊組、光電組）之豐沛師資，教師包含電通學院所有專任教師，共51位專任教師，電機系三組之任何一位教師皆可指導本班學生之專題製作與校內外之競賽。

### 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班

~歡迎您的加入~

授予學位：電機工程學士

▲Top