

110  
學年度

報名期間

109.12.21 — 110.01.27

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>

碩  
士  
班



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2315、2252、2316

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

## 重要注意事項

1. 各系所筆試考科未於本簡章「[伍、學系分則](#)」明文規定可使用電子計算器者，一律不可使用電子計算器。可使用電子計算器考科，限使用考選部核定之國家考試電子計算器，各類別可使用機型詳見簡章 44-46 頁，考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用。
2. 本簡章所列招生名額皆未含甄試回流名額，回流名額將於碩、博士班甄試報名截止後（約 109 年 11 月 4 日）、及放榜後（約 109 年 11 月 26 日），統計公告最新回流名額供考生參考，請至本校招生資訊網頁（<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>最新消息）查詢。
3. 前項回流名額表僅呈現該統計日期名額異動情形，實際招生名額均以碩士班放榜招生委員會議決議為準。

- 2019「遠見雜誌」全台大學評鑑，入榜台灣最佳綜合大學。
- 2018、2019年入榜「1111人力銀行」企業最愛大學。
- 2019年獲英國《泰晤士報》評等全球最佳年輕大學排行榜。
- 2020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：完善就學協助機制計畫」。
- 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。
- 凡錄取本校碩士班（不含在職專班），畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生（不含在職專班），第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細獎助學金規定請詳閱「[元智大學有庠獎助學金設置辦法](#)」。

**元智大學 辦學績效**  
 ~全國第一所榮獲國家品質獎之大學~

► 外部榮譽

109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：完善就學協助機制計畫」，核定經費約1.05億。
106年	獲教育部補助106年度「教學創新試辦計畫」1,800萬。
104-105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。
103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。
102-103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。
100年	2011年蟬聯教育部「獎勵大學教學卓越計畫」補助之學校，獲連續二年補助，補助金額名列全國第二。
100年	元智大學管理學院暨資訊管理學系獲得AACSB國際商管學院認證，躋身全球菁英商管學院。
99年	「2010年世界大學科研論文質量評比」中，本校在「工學」領域中名列世界排名。(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)」四個學門名列世界排名。
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10月	獲教育部「大學院校校園環境管理現況調查暨績優評鑑」特優，為全國第一。
98年8月	獲教育部補助98年度「獎勵大學教學卓越計畫」1.28億元，補助金額全國第二高。
97年8月	獲教育部補助97年度「獎勵大學教學卓越計畫」7,500萬元，為所有新申請學校補助經費最高者。
97年2月	獲教育部「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」重點補助9,000萬元。
97年	有庠通訊大樓獲「台灣建築獎」首獎。
94年10月	獲教育部補助五年五百億「邁向頂尖大學計畫」，為12所頂尖大學之一，每年補助3億元。
94年5月	獲得教育部補助「獎勵大學教學卓越計畫」。
92年10月	榮獲行政院第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

109年	2020年入選世界大學排名中心(CWUR)全球大學排行榜。
108年	2019年獲英國《泰晤士報》評等最佳年輕大學排行榜。
108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。
108年	2019「遠見雜誌」全台大學評鑑，入榜台灣最佳綜合大學。
108年	連續獲得Cheers雜誌調查2017、2018、2019及2020年度3000大企業經理人最想就讀的私立大學EMBA第一名。
108年	元智大學入榜「1111人力銀行」2018、2019企業最愛大學。
107年	2018年獲英國《泰晤士報》評等全球最佳年輕大學排行榜。
105年	再度蟬聯英國泰晤士報高等教育特刊2016-2017年最佳大學排行榜。
105年	榮獲2016年世界大學排名中心(CWUR)全球大學排行榜。
105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。
105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。
104年	獲QS世界大學排名中心評等為亞洲最佳大學排行榜。
104年	榮獲英國泰晤士報高等教育特刊2015-2016年最佳大學排行榜。



104年	2015年榮獲 <b>金磚五國與新興經濟體 (BRICS &amp; Emerging Economics) 最佳大學排行榜</b> 。
103年	世界大學排名中心(the Center for World University Rankings) 2014年全球大學排行榜。
103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。
102年	2013年6月英國《泰晤士報高等教育專刊》公佈2013年全球最具潛力大學排行榜，以及亞洲最佳大學排行榜。
101年	2012年5月再獲泰晤士報肯定，名列建校時間少於50年的全球前百大年輕潛力大學排行榜。
100年	元智大學名列英國泰晤士報高等教育專刊2011年全球頂尖大學排行榜。
102年1月	遠見雜誌「 <b>2013全台大學整體聲望調查</b> 」，元智大學獲評選為 <b>私立大學第1名</b> 。
101年11月	Cheers雜誌2013年度 <b>3000大企業經理人最想就讀的私立大學EMBA第一名</b> 。
93年3月	獲教育部評選為「 <b>綠色學校</b> 」，為全國唯一一所大學獲此榮譽者。
<b>➤ 創新作為</b>	
106學年度起	元智大學培育新雙語人才，基礎程式設計列通識必修，除了原有的雙語教學外，各院都增開程式設計課程，讓學生能認識新的溝通語言。
106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 <b>30-50名</b> 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。
105年	元智大學團隊參加 <b>2016台北國際發明暨技術交易展</b> ，參展 <b>11件</b> 專利，獲 <b>1</b> 鉑金、 <b>3</b> 金、 <b>1</b> 銀、 <b>3</b> 銅，共計 <b>8</b> 獎項之佳績。
104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。
103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。
103年	2014年台北國際發明獎 元智大學獲 <b>二金四銀二銅</b> 。
102年	2013台北國際發明獎 元智大學獲 <b>一金三銀四銅</b> 。
99年9月	2010台北國際發明暨技術交易展，本校研究團隊表現亮眼，共獲得 <b>3面金牌、3面銀牌及2面銅牌</b> 之佳績。
99學年度起	凡大一新生必須參加暑期「挑戰極限」全英語營隊，以強化修讀全英語課程之能力，表現合格者，將取得通識英語課程學分。
99學年度	管理學院轉型為全院不分系之商管專業學院。
97年9月	「2008台北國際發明暨技術交易展」本校獲得 <b>7面金牌、4面銀牌及2面銅牌</b> ，同時獲頒伊朗精英學院(Iranian Elite Academy)特別獎，並得大會最佳綠色產品獎。
95年8月	管理學院研究所課程全面實施英語教學。
90年9月	工程學院設立國內第一個「通訊工程學系」。
89年2月	率先實施五年取得碩士、學士雙學位制度。
88年9月	人文社會學院首創國內第一個藝術管理研究所。
88年	首設「燃料電池中心」，成為國內第一個跨領域之燃料電池中心。

## 110 學年度 碩士班招生 重要日程表

項 目	日 期	說 明
網路報名	網路填寫報名資料 109年12月21日10:00 ~110年1月27日15:00	1. 一律採用網路報名 2. 網址： <a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>
	繳交報名費 109年12月21日10:00 ~110年1月27日15:00	1. 詳簡章第8頁 2. 符合報名費減免或免繳之中、低收入戶考生，請於110年1月27日15:00前將證明文件傳真(03-4630997)本校，並於隔日(假日順延)中午後上網確認。
	列印應考證 110年2月8日10:00後	1. <b>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。</b> <a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a> 2. 應考證資料如有誤，請於110年2月19日前來電向本校確認更正(報考系所組別不得要求更改)。
繳交大陸地區學歷證件影本	110年1月27日前 (郵戳為憑)	非持大陸地區學歷證件報考者，報名時免繳學歷證件影本，一律於錄取報到時繳驗。
繳交系所資料審查文件	依各系所規定	各系所資料審查文件之繳交期限，請詳見簡章「 <a href="#">伍、學系分則</a> 」各系所指定繳交資料說明。
筆、口試日期	110年3月2日	1. 筆試試場於考前一日中午12:00後在本校校門口及本校網頁公告。 2. 實際口試時間地點請於110年2月8日10:00後至各招生系所網頁查詢。
放榜日期	110年3月18日15:00後	網址： <a href="http://www.yzu.edu.tw/admissions/">http://www.yzu.edu.tw/admissions/</a> (最新消息)
寄發成績通知電子郵件(e-mail)至個人信箱	110年3月18日15:00後	未收到e-mail者，可至下列網址查詢 網址： <a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>
備取生就讀意願登記	110年3月18日15:00 ~110年3月22日17:00	1. 網址： <a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a> 2. 逾期未完成登記者則視同自動放棄入學資格論
成績複查	110年3月18日~ 110年3月22日	以通訊方式辦理(郵戳為憑)
正取生報到日期	110年3月26日10:30~15:00 110年3月27日10:30~15:00	擇一時段至本校報到，逾時以自動放棄入學資格論
備取生第一次遞補報到名單公告	110年3月29日	考生需自行上網查詢遞補報到名單，網址： <a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a> 選擇考試類別/報到查詢 (110年3月29日起至110學年度開學日止，每週一公告一次，但110學年度開學日前2週，改為每週公告2次)
備取生遞補作業截止日	110學年度開學日	

※ 本校相關通知表單資料皆以電子郵件(e-mail)方式寄送，請保持電子郵件信箱暢通，個人電子郵件信箱之收件問題(如被丟至垃圾信箱、信箱容量已滿、網路斷線、電腦故障、考生因故未看信箱等)，由考生自行負責，若未於公告期限內收到通知，請務必自行上本校招生網站查詢(網址：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply>)。

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

# 目 錄

	頁次
辦學績效.....	1
重要日程表.....	3
壹、報考資格.....	6
貳、修業年限.....	6
參、報考資格審核及相關注意事項.....	6
肆、報名、繳費方式及網路報名流程圖.....	8
伍、學系分則：招生系所別、名額、指定繳交資料及考試科目.....	10
陸、考試時間、地點.....	26
柒、報名應繳交資料及相關注意事項.....	28
捌、應考證列印及查詢.....	30
玖、成績核算及錄取標準.....	30
拾、放榜.....	30
拾壹、複查成績辦法（一律以通訊方式辦理）.....	30
拾貳、報到.....	31
拾參、附註.....	32
<b>附錄</b>	
入學大學同等學力認定標準.....	33
大學辦理國外學歷採認辦法.....	36
香港澳門學歷檢覈及採認辦法.....	38
大陸地區學歷採認辦法.....	40
元智大學招生考試試場規則.....	43
可使用電子計算器考科及型號一覽表.....	44
<b>附表</b>	
推薦函.....	47
考生學經歷彙整表（醫研所、生醫碩、資管碩、藝管碩、化材碩、機械碩）.....	48
社會暨政策科學學系碩士班 考生學經歷彙整表.....	49
應用外語學系碩士班 考生學經歷彙整表.....	50
資訊傳播學系碩士班入學考試.....	51
管理學院經營管理碩士班 考生意願調查表.....	52
管理學院經營管理碩士班【專用信封】.....	53
報名費減免申請表.....	54
報名費退費申請表.....	55
報名費傳真信用卡繳費單.....	56
成績複查申請書.....	57
同等學力第七條審查申請表.....	58
<b>各招生系所簡介</b>	
<hr/>	
醫學研究所.....	59
<b>資訊學院</b>	
生物與醫學資訊碩士學位學程.....	60
資訊工程學系.....	61
資訊傳播學系.....	62
資訊管理學系.....	63

<b>人文社會學院</b>	
中國語文學系 .....	64
社會暨政策科學學系 .....	65
應用外語學系 .....	66
藝術與設計學系藝術與設計管理碩士班 .....	67
<b>電機通訊學院</b>	
電機工程學系 .....	68
<b>工程學院</b>	
工業工程與管理學系 .....	71
化學工程與材料科學學系 .....	72
生物科技與工程研究所 .....	73
機械工程學系 .....	74
<b>管理學院</b>	
管理學院 .....	75
管理學院經營管理碩士班 .....	78
管理學院財務金融暨會計碩士班 .....	81

本校交通路線相關資訊

[校園平面圖](#)

[交通資訊](#)



# 元智大學 110 學年度碩士班招生簡章

## 壹、報考資格：具有下列資格之一者得報考之

- 一、 凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者（含應屆畢業生）。
- 二、 符合教育部採認規定之境外大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者（含應屆畢業生）。持境外學歷報考者，須依教育部「[大學辦理國外學歷採認辦法](#)」、「[香港澳門學歷檢覈及採認辦法](#)」、「[大陸地區學歷採認辦法](#)」規定（簡章第 36-42 頁），繳驗（交）所需文件。
- 三、 具有同等學力規定之資格，符合教育部公布「[入學大學同等學力認定標準](#)」（簡章第 33 頁）有關碩士班報考規定者。擬以「[入學大學同等學力認定標準](#)」第七條規定報考者，應另附「[同等學力第七條審查申請表](#)」（簡章第 58 頁）及相關證明文件，經校級招生委員會審議通過後，始得以同等學力身分報考。

## 貳、修業年限

- 一 至四年。

## 參、報考資格審核及相關注意事項

- 一、 本考試採先考後審制度，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符上述條件者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。
- 二、 本校休學生或保留入學資格之研究生不得報考本校同一系（所、院、學位學程）之招生考試。
- 三、 公費生及有實習或服務規定者（如師範校院公費生、軍警校院生、現役軍人、警察...等），其報考及就讀，由考生依相關法令規定處理並自行負責；如錄取後不能於 110 學年度第一學期入學者，應取消其入學資格並不得以此身分相關事由申請保留入學資格。
- 四、 以「[入學大學同等學力認定標準](#)」第七條規定，持專業領域具卓越成就表現之資格報考者，錄取名額以該系（所、院、學位學程）招生名額 35% 為限。
- 五、 持國外或香港澳門地區學校學歷，其學歷須符合教育部所頒「[大學辦理國外學歷採認辦法](#)」及「[香港澳門學歷檢覈及採認辦法](#)」之規定，及其報考身分分別符合其所屬身分來台就學辦法規定者，方得報考。經錄取後報到時須繳交：國外學歷證件原文正本、經我國駐外館處驗證之國外學歷證件影本（原文學歷證件非中文或英文者，需另繳交經我國駐外館處驗證之中文或英文翻譯本）、經我國駐外館處驗證之國外學歷歷年成績證明影本、內政部入出境管理局核發之入出境紀錄或護照影本（應包括國外學歷修業之起迄期間，如當事人係外國人士或僑民則免附），以供查驗，如經查驗不符，取消入學資格。
- 六、 持大陸地區學校學歷，其學歷須符合教育部所頒「[大陸地區學歷採認辦法](#)」之規定，且其報考身分分別符合其所屬身分來台就讀辦法規定者，方得報考。經錄取後報到時須繳交：通過大陸地區高等教育學歷甄試，所取得教育部核發之學歷證明，或備齊以下文件供本校查驗並送教育部進行採認，如無法備齊文件，或經本校或教育部查驗採認不符，取消入學資格。
  1. 畢業證（明）書正本。

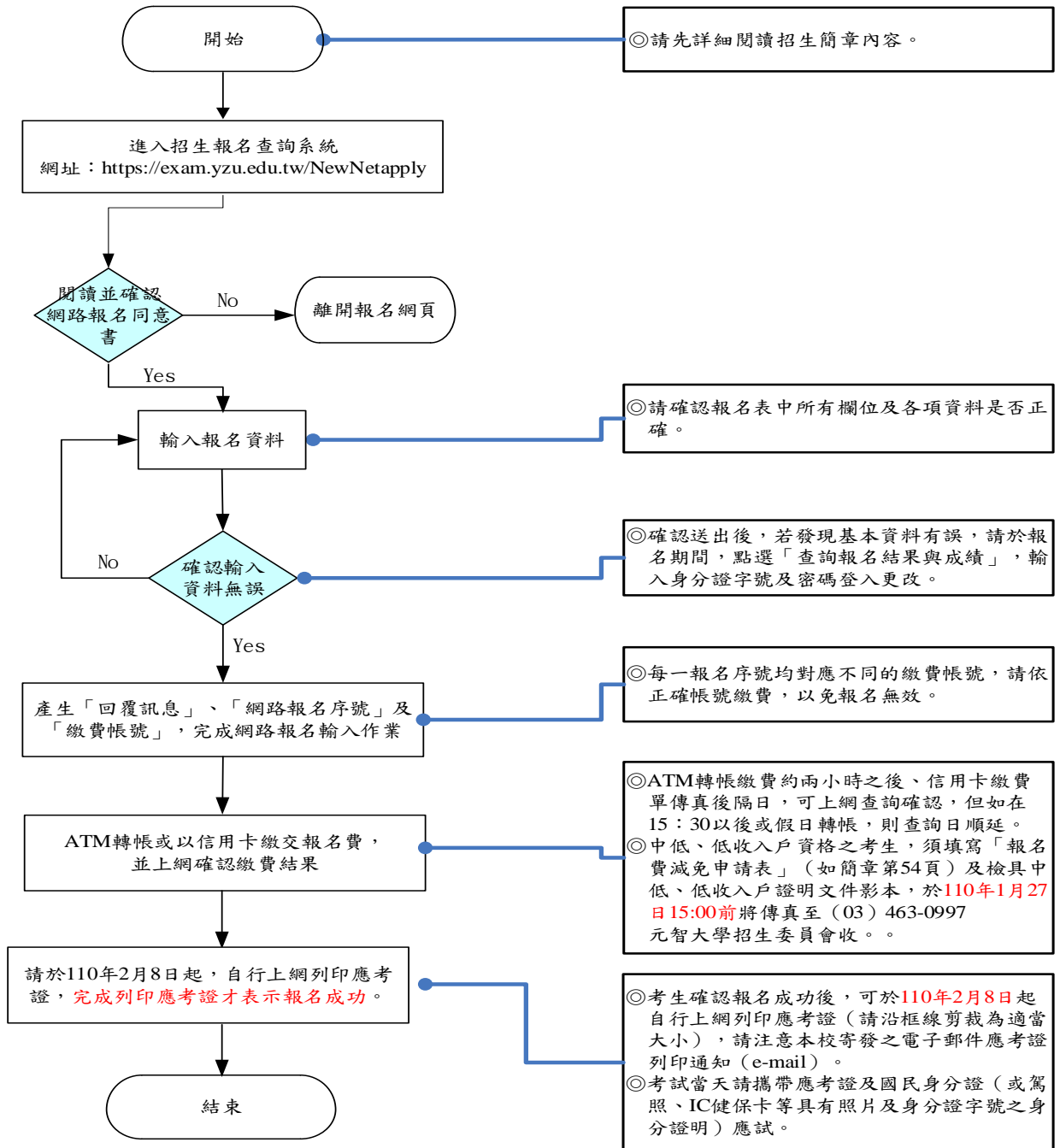
2. 學位證（明）書及歷年成績正本。
  3. 畢業證（明）書經大陸地區高等學校學生信息諮詢與就業指導中心認證屬實之認證報告正本。
  4. 學位證（明）書經大陸地區學位與研究生教育發展中心認證屬實之認證報告正本。
  5. 歷年成績經大陸地區高等學校學生信息諮詢與就業指導中心或大陸地區學位與研究生教育發展中心認證屬實之認證報告正本。
  6. 畢業證（明）書、學位證（明）書及歷年成績經大陸地區公證處公證屬實之公證書正本。
  7. 前款公證書經行政院設立或指定之機構或委託之民間團體(財團法人海峽交流基金會)驗證與大陸地區公證處原發副本相符之文件正本。
  8. 碩士以上學歷者，應檢具學位論文一本。
  9. 經許可在臺灣地區居留之大陸地區人民，並應檢具居留證正反面影本。
  10. 經許可在臺灣地區定居之大陸地區人民，並應檢具國民身分證正反面影本。
  11. 臺灣地區人民並應檢具國民身分證正反面影本及內政部入出國及移民署核發之入出國日期證明書。
- 七、應屆畢業生如因故未能於本校註冊前畢業且不具同等學力報考資格或不符「[大學辦理國外學歷採認辦法](#)」、「[香港澳門學歷檢覈及採認辦法](#)」、「[大陸地區學歷採認辦法](#)」之規定者，雖經錄取，一律取消錄取資格不得異議。
- 八、新生因重病、服役或特殊事故不能按時入學時，應於註冊截止前報請本校核准後，始得保留入學資格，唯以一年為限（服役除外）。
- 九、持有重度視障（非盲生）、腦性麻痺之上肢重度殘障或多重程度殘障等殘障（身心障礙）手冊，需特殊服務之考生，應以個別書面（自擬）提出服務申請，並附證件影本，本會將視個別情況給予特殊服務。
- 十、除註冊日後之遞補生及辦理保留入學資格、註冊請假之錄取生外，餘錄取生最遲應於註冊日完成註冊，否則一律取消錄取資格，考生不得異議。
- 十一、本校同意學生具有「雙重學籍」。
- 十二、本簡章各系所分組皆為招生分組，日後不會在學位證書上載明。
- 十三、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。
- 十四、本簡章所出現之系所名稱如有疑義，依教育部核定本校 110 學年各碩(含碩士在職專班)博士班新生招生名額表之系所名稱為準。

## 肆、報名、繳費方式及網路報名流程圖

報名方式	<p>一、一律採用網路報名（網路填寫報名資料→繳交報名費→考生自行列印應考證）。</p> <p>二、報名網址：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>。</p>
報名時間	報名系統開放時間：109年12月21日10:00至110年1月27日15:00止， <b>為避免網路塞車，請儘早上網報名，逾期概不受理。</b>
繳費方式	<p>一、<b>報名費</b>：報考任一系所組別報名費為新臺幣 1,200 元。但報考「管理學院經營管理碩士班」考生網路報名任一組別時，<u>可同時勾選報考其他組別(可複選)</u>，僅需繳交一份報名費 1,200 元。</p> <p>二、繳費方法及期限：請選擇以下任一方式於 <b>110年1月27日15:00</b> 以前完成繳費，並請自行上網確認報名繳費是否完成，憑以報名，逾期未完成繳費者，視同報名未完成，不得參加本次考試。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>各銀行自動櫃員機(ATM)轉帳：每一報名序號均對應不同的繳費帳號，請依正確帳號繳費，以免報名無效。轉帳後請保留交易明細表備查，以保障個人權益。</li> <li>至全省郵局(中華郵政)或各家銀行臨櫃匯款(請填寫「匯款申請書」，郵局或銀行會另收匯款手續費。若至全省遠東國際商業銀行各地分行以存款憑條方式繳款，得免手續費)。 戶名：元智大學 匯入銀行：遠東國際商業銀行桃園分行(匯入銀行數字代碼:8050045) 帳號：請填寫自行至招生網路報名系統取得之個人「繳費帳號」，每一報名序號均對應不同的繳費帳號，請依正確帳號繳費，以免報名無效。<b>報名不同系組，需分開匯款。</b></li> <li>信用卡繳費：請於報名後填妥「<a href="#">信用卡繳費單</a>」(如簡章第 56 頁)及簽名後，傳真至(03)463-0997 元智大學招生委員會收。</li> </ol> <p>三、完成網路報名後，可進入(<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)「查詢報名結果與成績」查詢繳費帳號及目前繳費狀況。若以 ATM 轉帳繳費約兩小時之後可上網查詢確認，但如在 15:30 以後或假日轉帳，則查詢時間順延。若以臨櫃匯款或信用卡繳費單傳真繳費，則請於隔日上網查詢確認。</p> <p>四、中低收入戶考生報名費減免 60%、及低收入戶考生免繳報名費優待辦法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「低收入戶考生」係指持有各直轄市、臺灣省各縣市、福建省金門縣、連江縣等地方政府或其授權之鄉、鎮、市、公所開具之低收入戶證明文件者(非清寒證明或中低收入戶證明)者。低收入戶證明文件須內含考生姓名、身分證號碼，且在報名截止日仍有效。</li> <li>「中低收入戶考生」係指持有各直轄市、臺灣省各縣市、福建省金門縣、連江縣等地方政府或其授權之鄉、鎮、市、公所開具之中低收入戶證明文件者(非清寒證明)者。中低收入戶證明文件須內含考生姓名、身分證號碼，且在報名截止日仍有效。</li> <li>符合上述中低、低收入戶資格之考生，須於時間內完成各項報名手續，並填寫「<a href="#">報名費減免申請表</a>」(如簡章第 54 頁)及檢具中低、低收入戶證明文件影本，於 <b>110年1月27日15:00前</b>將傳真至(03)463-0997 元智大學招生委員會收。經審核不合格者，須於通知補繳費用三日內購買等額之郵局匯票以限時掛號寄回。</li> </ol>
列印應考證	<p>一、完成網路填寫報名資料與繳交報名費之考生，可於 <b>110年2月8日</b>起，自行上網列印應考證，<b>完成應考證列印才表示報名成功</b>。</p> <p>二、網址：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>選擇考試類別/查詢報名結果/輸入身分證字號/點選欲查詢的報名序號/列印應考證。</p>
注意事項	<p>一、<b>本考試採先考後審制度，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。</b>(持大陸地區學歷證件或擬以「<a href="#">入學大學同等學力認定標準</a>」第七條規定報考者，須先於報名時繳驗大陸地區學歷證明影本或「<a href="#">同等學力第七條審查申請表</a>」及相關證明文件，應繳資料請參見簡章 P.28「<a href="#">柒、報名應繳交資料及相關注意事項</a>」)。</p> <p>二、網路報名所需設備：●網路：可連接 Internet 之網路連線。●硬體：Pentium 以上等級之 PC。●軟體：Microsoft IE7.0 以上版本之瀏覽器。●工具：可列印 A4 紙張之印表機。●請隨時更新網頁(按重新整理)，掌握最新資訊。</p> <p>三、網路報名完成時，系統會發送一封報名確認通知信函至考生電子郵件信箱，信函內容包含 ATM 繳費銀行代號、帳號、金額等訊息。</p>
查詢報名結果、 列印表件	<p>完成網路報名後，進入 <a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a> 選擇考試類別→點選「查詢報名結果與成績」→輸入「身分證字號」及密碼→點選欲查詢的報名序號，可查詢報名結果及列印相關文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> <li>列印應考證：考生可於 <b>110年2月8日</b>起自行上網列印應考證。</li> <li>成績查詢、備取生就讀意願登記、報到專區(正、備取生報到資訊下載專區)。</li> </ol>
其他	諮詢電話 (03) 463-8800 轉分機 2315、2252、2316。

# 網路報名流程圖

(報名系統開放時間：109年12月21日10:00至110年1月27日15:00止)



備註：持大陸地區學歷證件或擬以「[入學大學同等學力認定標準](#)」第七條規定報考者，另須於報名時備齊教育部所頒「[大陸地區學歷採認辦法](#)」規定之各項學歷證明影本或「[同等學力第七條審查申請表](#)」(簡章第58頁)及相關證明文件，並於110年1月27日前(郵戳為憑)郵寄本校查驗，方完成報名程序。詳細應繳資料請參見簡章P.28「[柒、報名應繳交資料及相關注意事項](#)」。



伍、學系分則：招生系所別、名額、指定繳交資料及考試科目

●以下各系所招生名額不含甄試回流名額。

系所名稱	醫學研究所碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	8	
系所組代碼	851-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分比例
	資料審查	50%
	口試	50%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件，請於 <b>110年1月27日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋，以<b>限時掛號</b>寄至本校醫學研究所收。</p> <p><b>1. 必繳資料：</b></p> <p>(1) 「<a href="#">推薦函</a>」一封(含)以上(如簡章第47頁)。</p> <p>(2) 「<a href="#">考生學經歷彙整表</a>」(如簡章第48頁，或至本系網址下載)</p> <p>(3) 最高學歷之成績單(含排名)。</p> <p><b>2. 自由選繳資料：</b></p> <p>1. 其他有助於審查之資料(如得獎證明、讀書或研究計畫等)</p>	
錄取同分 參酌順序	<p>1. 口試。</p> <p>2. 資料審查。</p>	
備註	口試擬於 <b>110年3月2日(星期二)</b> 於元智大學舉行，詳細口試時間地點將於 <b>110年2月8日</b> 公告於本系網頁。	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext.6601、網址： <a href="http://www.gim.yzu.edu.tw">http://www.gim.yzu.edu.tw</a>	

系所名稱	生物與醫學資訊碩士學位學程	
組別名稱	不分組	
招生名額	1	
系所組代碼	725-A-0	
考試科目及占分比例	考試科目	占分比例
	資料審查	100%
系所指定繳交資料	<p>以下資料審查文件，請於 <b>110 年 1 月 27 日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋，以<b>限時掛號</b>寄至本校生物與醫學資訊碩士學位學程收。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「<a href="#">考生學經歷彙整表</a>」(如簡章第 48 頁)。</li> <li>2. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；以專科學歷報考者須繳交專科成績單，成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</li> <li>3. 讀書計畫。</li> <li>4. 個人簡歷。</li> <li>5. 其他有助於審查之資料：如推薦函、社團活動、得獎證明、專題報告等。</li> </ol>	
錄取同分參酌順序	1. 資料審查。	
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本學程強調科技整合，歡迎具資訊、生物與醫學或理工醫農管理等相關領域的同學報考。</li> <li>2. 本學程與本校資工系採所有資源(包括師資、課程及實驗室)共享方式，共同合作培育跨領域之生物與醫學資訊人才，歡迎踴躍報考。</li> </ol>	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2363、網址： <a href="http://www.bmi.yzu.edu.tw">http://www.bmi.yzu.edu.tw</a>	

系所名稱	資訊工程學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	18	
系所組代碼	724-A-0	
考試科目及占分比例	考試科目	占分比例
	計算機概論	100%
系所指定繳交資料	無	
錄取同分參酌順序	1.計算機概論。	
備註	<p>1. 本系強調科技整合，歡迎具資工、數位內容、多媒體、資管、資傳、生物、生命科學、工管、電機、電子、通訊、機械、化工、材料、醫工、數學、物理、化學等領域的同學報考。</p> <p>2. 本系教學及研究領域涵蓋資訊科學四大相關領域，主要包括(1)人工智慧與數據科學；(2)網路、雲端與物聯網；(3)多媒體與人機互動；及(4)晶片設計。</p> <p>3. 本系另設有「生物與醫學資訊碩士學位學程」(相關招生訊息請參見前項簡章)，歡迎踴躍報考。</p>	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2363、網址： <a href="https://www.cse.yzu.edu.tw">https://www.cse.yzu.edu.tw</a>	

系所名稱	資訊傳播學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	4	
系所組代碼	722-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分 比例
	資料審查	100%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件，請於 <b>110年1月27日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋，以<b>限時掛號</b>寄至本校資訊傳播學系碩士班收。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「<a href="#">資傳碩作品保證書</a>」(如簡章第 51 頁)。</li> <li>2. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</li> <li>3. 資料審查：含自傳、實習、工作經驗、社團活動、得獎證明。</li> <li>4. 可補充其他有助於審查之資料如：研究計畫、專業作品等書面資料。(作品如屬團體製作，需註明與說明自己負責的部分)</li> </ol>	
錄取同分 參酌順序	1. 資料審查。	
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班)，第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細獎助學金規定請詳閱「元智大學有庠獎助學金設置辦法」。(獎學金資訊若有異動，以當年度學校公告為準)</li> <li>2. 擔任本系研究計畫助理之研究生者，平均每人每月約可獲得約 2000-6000 元之研究助學金。</li> </ol> <p>詳細獎助學金規定請參閱<a href="#">元智大學有庠獎助學金設置辦法</a>及<a href="#">資訊傳播學系網頁</a>。歡迎同學踴躍報考!</p>	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2658、2641 網址： <a href="http://www.infocom.yzu.edu.tw/">http://www.infocom.yzu.edu.tw/</a>	



系所名稱	資訊管理學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	10	
系所組代碼	721-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分 比例
	資料審查	100%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件，請於 <b>110年1月27日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋，以<b>限時掛號</b>寄至本校資訊管理學系收。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「<b>考生學經歷彙整表</b>」(如簡章第 48 頁)。</li> <li>2. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</li> <li>3. 個人簡歷：含自傳、實習、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明、專業作品等。</li> <li>4. 其他有助於審查之資料。</li> </ol>	
錄取同分 參酌順序	1. 資料審查。	
備註	<p>1. 本系碩士班課程分為「<b>大數據分析</b>」及「<b>資訊管理與創新</b>」：</p> <p>(1) 「大數據分析」相關課程旨在培養大數據資料擷取、分析及視覺化等技術與應用能力。</p> <p>(2) 「資訊管理與創新」相關課程旨在培養資訊系統管理、企業管理及創新相關之專業領域知識與能力。</p> <p>綜合運用上述所學技能於發展人工智慧(AI)應用：(1)金融科技(FinTech) (2)開放資料(Open Data) (3)商業智慧(4)智慧醫療(5)智慧製造(6)社群媒體等領域。</p>	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2791、網址： <a href="http://www.mis.yzu.edu.tw/">http://www.mis.yzu.edu.tw/</a>	

系所名稱	中國語文學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	1	
系所組代碼	622-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分 比例
	國文	40%
	中國文學史	60%
系所指定 繳交資料	無	
錄取同分 參酌順序	1. 中國文學史。 2. 國文。	
備註		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2707、網址： <a href="http://cl.hs.yzu.edu.tw/">http://cl.hs.yzu.edu.tw/</a>	

系所名稱	社會暨政策科學學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	2	
系所組代碼	624-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分比例
	資料審查	50%
	口試	50%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件請於<b>口試當天繳交</b>：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「<a href="#">社會暨政策科學學系碩士班考生學經歷彙整表</a>」(如簡章第 49 頁)。</li> <li>2. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</li> <li>3. 讀書計畫</li> <li>4. 個人簡歷：含自傳、實習、社團活動、得獎證明等。</li> <li>5. 其他有助於審查之資料</li> </ol>	
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口試。</li> <li>2. 資料審查。</li> </ol>	
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口試擬於<b>110年3月2日</b>元智大學五館舉行，詳細口試時間地點將於<b>110年2月8日</b>公告於本系網頁。</li> <li>2. 考生於口試時需準備投影片簡報，以讀書計畫內容之說明為主。</li> </ol>	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2161、網址： <a href="http://sc.hs.yzu.edu.tw/">http://sc.hs.yzu.edu.tw/</a>	

系所名稱	應用外語學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	1	
系所組代碼	621-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分比例
	資料審查	50%
	口試	50%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件請於<b>口試當天繳交</b>：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「<a href="#">應用外語學系碩士班考生學經歷彙整表</a>」(如簡章第 50 頁)。</li> <li>2. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</li> <li>3. 其他有助於審查之資料：如讀書計畫、報考動機、自傳、實習經驗、各類語言測驗考試證照等。</li> </ol>	
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口試。</li> <li>2. 資料審查。</li> </ol>	
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>口試擬於 110 年 3 月 2 日</b>元智大學 R5710 舉行，考生個別口試時間將於 <b>110 年 2 月 8 日</b>公告於本系網站。</li> <li>2. 碩士班錄取生且資格符合者，於就讀時依本校有庠獎助學金設置辦法發給獎學金。</li> </ol>	
聯絡方式	電話：(03)455-5211、網址： <a href="http://fl.hs.yzu.edu.tw/">http://fl.hs.yzu.edu.tw/</a>	



系所名稱	藝術與設計學系藝術與設計管理碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	3	
系所組代碼	623-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分 比例
	資料審查	50%
	口試	50%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件請於<b>口試當天繳交攜帶3份</b>至口試現場：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「<a href="#">考生學經歷彙整表</a>」(如簡章第48頁)。</li> <li>2. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</li> <li>3. 讀書及研究計畫(5頁以內)。</li> <li>4. 其他有助於審查之資料：如自傳、專業作品集等。</li> </ol>	
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口試。</li> <li>2. 資料審查。</li> </ol>	
備註	<b>口試擬於110年3月2日</b> 元智大學R3210舉行，考生個別口試時間將於 <b>110年2月8日</b> 公告於本系網站。	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 3301、網址： <a href="http://www.ad.yzu.edu.tw/">http://www.ad.yzu.edu.tw/</a>	

系所名稱	電機工程學系碩士班							
組別名稱	甲組		乙組		丙組		人工智慧組	
招生名額	16		12		5		5	
系所組代碼	326-A-1、2、3、4、5、6		326-B-1、2、3、4、5		326-C-1、2、3、4		326-D-1、2、3	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分 比例	考試科目	占分 比例	考試科目	占分 比例	考試科目	占分 比例
		1. 工程數學 2. 控制系統 3. 電力系統 4. 計算機概論 5. 電子學 6. 醫學工程概論 (六科任選一科)	100%	1. 工程數學 2. 計算機概論 3. 電子學 4. 通訊系統 5. 電磁學 (五科任選一科)	100%	1. 工程數學 2. 電磁學 3. 近代物理 4. 電子學 (四科任選一科)	100%	1. 計算機概論 2. 人工智慧概 論 3. 資料結構 (三科任選一 科)
系所指定 繳交資料	無							
錄取同分 參酌順序	選考科目。							
備註	<p>【甲組研究領域】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 控制工程：機電整合、智慧型系統、機器人、電力電子、信號處理、智慧電網。</li> <li>2. 數位科技：社群多媒體、電腦視覺、影像處理、雲端計算、次世代網路、機器學習、智慧生醫。</li> <li>3. 電子工程：混合信號、數位信號、多媒體、電源管理、積體電路與系統晶片設計、智慧晶片系統。</li> </ol> <p>【乙組研究領域】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高頻技術：電磁傳播模型、微波工程、高頻電路設計、射頻積體電路設計(RF IC)、電磁相容、電磁干擾、生醫電磁、天線設計製造與測試、智慧型天線、RFID、5G 毫米波技術。</li> <li>2. 電信工程：無線網路與傳輸、數位通訊、通訊信號處理、無線通訊、物聯網、5G 行動通訊、軟體無線電、MIMO 通訊系統。</li> <li>3. 智慧資訊：視訊分析暨影像處理、資料處理與探勘、圖型識別、軟體定義網路/網路功能虛擬化、物聯網、5G 網路、自然語言處理與語音處理、機器學習、軟體工程。</li> </ol> <p>【丙組研究領域】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 半導體暨綠能：半導體元件製程、有機光電半導體、高效率太陽能電池、高亮度發光二極體、奈米電子、石墨稀、顯示科技、薄膜電晶體、MBE 與 MOCVD 磊晶技術等。</li> <li>2. 光機電系統與光資訊：單晶片系統、光電應用、光學設計、光機設計、生醫檢測、雷射雷達、光學影像偵測、影像識別、色彩學、數位影像、人工智慧與物聯網應用等。</li> </ol> <p>【人工智慧組研究領域】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AI 模型研發：深度學習模型開發、資料探勘技術開發、機器學習理論研發，AI 模型驗證、AI 模型硬體化。</li> <li>2. AI 科技應用：智慧物聯網 (AIoT)、智慧工廠(Industry 4.0)、影像辨識與檢索、語音處理與辨識、文字分析與理解、視訊分析、對話機器人、金融科技、自走車等。</li> </ol>							
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 7101、7102(甲組)、ext. 7301(乙組、人工智慧組)、ext. 7501(丙組) 網址： <a href="http://www.en.yzu.edu.tw/">http://www.en.yzu.edu.tw/</a>							

系所名稱	工業工程與管理學系碩士班		
組別名稱	不分組		
招生名額	16		
系所組代碼	325-A-1、2、3、4、5、6、7		
考試科目 及 占分比例	考試科目		占分 比例
	1. 生產管制 2. 品質管制 3. 作業研究	4. 機率與統計 5. 計算機概論 6. 微積分	7. 管理學 (七科任選一科) 100%
系所指定 繳交資料	無		
錄取同分 參酌順序	選考科目。		
備註	歡迎數學、統計、資訊、管理及其他非工業工程背景之學生報考。		
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2501、網址： <a href="http://www.iem.yzu.edu.tw/">http://www.iem.yzu.edu.tw/</a>		

系所名稱	化學工程與材料科學學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	16	
系所組代碼	323-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分比例
	資料審查	50%
	口試	50%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件，請於 <b>110 年 1 月 27 日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋，以<b>限時掛號</b>寄至本校化學工程與材料科學學系收。</p> <p><b>1. 必繳資料：</b></p> <p>(1) 「<a href="#">推薦函</a>」一封(含)以上(如簡章第 47 頁)。</p> <p>(2) 「<a href="#">考生學經歷彙整表</a>」(如簡章第 48 頁，或至本系網址下載)。</p> <p>(3) 最高學歷之成績單(含排名)。</p> <p><b>2. 自由選繳資料：</b>其他有助於審查之資料(如得獎證明、讀書或研究計畫等)</p>	
錄取同分 參酌順序	<p>1. 口試。</p> <p>2. 資料審查。</p>	
備註	<p>1. 口試擬於 <b>110 年 3 月 2 日(星期二)</b>元智大學二館舉行，詳細口試時間地點預定於 110 年 2 月 8 日公告於本系網頁。</p> <p>2. 相關表單可至本系網頁→「招生園地」下載。</p> <p>3. 若對「元智大學有庠獎助學金設置辦法」獎助學金申請可請教學務處生活輔導組(分機 2249)、法規修訂可請教務處招生組(分機 2936)。</p>	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2551、網址： <a href="http://www.che.yzu.edu.tw">http://www.che.yzu.edu.tw</a>	



系所名稱	生物科技與工程研究所碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	2	
系所組代碼	329-A-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分 比例
	資料審查	100%
系所指定 繳交資料	<p>以下資料審查文件，請於 <b>110 年 1 月 27 日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋，以<b>限時掛號</b>寄至本校生物科技與工程研究所收。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最高學歷成績單(含排名)。</li> <li>2. 「<a href="#">推薦函</a>」一封(如簡章第 47 頁)。</li> <li>3. 其他有助審查資料。</li> </ol>	
錄取同分 參酌順序	1. 資料審查。	
聯絡方式	電話：(03)463-8800 ext. 2181、網址： <a href="http://www.bio.yzu.edu.tw">http://www.bio.yzu.edu.tw</a>	

系所名稱	機械工程學系碩士班	
組別名稱	不分組	
招生名額	9	
系所組代碼	322-A-1、2、3、4、5	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分比例
	1. 工程數學 2. 熱力學 3. 材料力學 4. 自動控制 5. 資料審查 (本科採書面審查, 不須筆試) (五科任選一科)	100%
系所指定 繳交資料	<p>選考「資料審查」之同學, 以下審查資料請於 <b>110年1月27日前</b>(郵戳為憑), 置入貼有報名專用信封封面(網路列印: <a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋, 以限時掛號寄至本校機械工程學系碩士班收。(非選考「資料審查」之同學, 採筆試方式應試, 無需繳交以下資料。)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「<u>考生學經歷彙整表</u>」(如簡章第48頁)。</li> <li>2. 書面資料可包括如專題報告、設計作品、實作成品、論文、專利或競賽成品等。</li> <li>3. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數, 應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數】。</li> <li>4. 其他有助審查資料。</li> </ol>	
錄取同分 參酌順序	1. 選考科目。	
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系為跨領域系所, 歡迎機械、理工及設計相關科系背景同學報考。</li> <li>2. 本系研究領域分為熱流能源與綠色科技、尖端材料與應用力學、精密機電與生醫系統等三組, 為整合設計、工程、與產業多元知識, 啟發跨領域背景同學結合之創意發想與實踐, 105學年度起開設「創新產品開發」研究所學程課程, 針對產業界提供的真實產品開發需求, 進行完整的創新設計與開發。</li> <li>3. 除本校有庠獎助學金外, 本系另設有優渥系特色獎助學金, 凡錄取本校碩士班(不含在職專班), 當年度畢業成績, 於各大學畢業生名次為各系前20%者, 給予獎助學金或生活津貼, 相當於一學年學費金額。同時領取本校有庠獎助學金者, 其獎學金發放總金額以一學年學費為上限。</li> <li>4. 其他產學獎助學金及企業預聘, 相關申請請參閱本系網頁。</li> </ol>	
聯絡方式	電話: (03)463-8800 ext. 2451、網址: <a href="http://www.mech.yzu.edu.tw">http://www.mech.yzu.edu.tw</a>	

系所名稱	管理學院經營管理碩士班				
組別名稱	企業管理 碩士學程	領導暨人力資源 碩士學程	國際企業 碩士學程	行銷 碩士學程	英語專班 碩士學程
招生名額	4	4	4	4	1
系所組代碼	530-A-0	530-B-0	530-C-0	530-D-0	530-E-0
考試科目 及 占分比例	考試科目				占分 比例
	資料審查				50%
	口試 (不同學程將分別進行口試)				50%
系所指定繳 交資料	<p>管理學院經營管理碩士班設有以上五個主修學程，畢業時統一授予管理碩士(MBA)學位。<b>報名時僅需繳交一次費用與一份書面資料，即可同時報考不同主修學程，歡迎踴躍選考各學程。</b></p> <p>報名繳交資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</li> <li>2. 個人簡歷與其他有助審查之資料，例如：實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明、或語文能力等。書面資料不超過 10 頁。</li> <li>3. 報名二個學程以上，需繳交「<a href="#">管理學院經營管理碩士班考生意願調查表</a>」(如簡章第 52 頁)。</li> <li>4. 報名「英語專班碩士學程」，需提出一份下列英語檢定證明： 通過 TOEFL/ITP 考試紙筆測驗 520 分以上(電腦測驗 190 分、新托福測驗 IBT68 以上)；或 IELTS5.5 以上；或 GMAT 前 70% 以上；或 GRE 前 70% 以上；或多益(TOEIC)675 分以上；或全民英檢中高級，請檢附近二年成績單。</li> </ol> <p>以上書面審查文件，請於 <b>110 年 1 月 27 日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有「<a href="#">管理學院經營管理碩士班【專用信封封面】</a>」(如簡章第 53 頁)之資料袋，以限時掛號寄至本校管理學院經營管理碩士班收。</p>				
錄取同分 參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口試。</li> <li>2. 資料審查。</li> </ol>				
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各學程均以雙語授課，英語專班碩士學程為全英語授課。</li> <li>2. 歡迎多元化背景(管理、人文社會、理工、資訊傳播、創意設計等)、以及具工作經驗的同學報考，錄取後需全職就讀。</li> <li>3. 口試擬於 <b>110 年 3 月 2 日(二)</b>舉行，詳細口試時程預定於 110 年 2 月 8 日公告於 MBA 網站。</li> <li>4. 本碩士班錄取不足額時，各組得流用，缺額流用順序為：(1) 領導暨人力資源碩士學程 (2) 企管管理碩士學程 (3) 英語專班碩士學程 (4) 行銷碩士學程 (5) 國際企業碩士學程。說明：報到後所產生的每一個缺額皆依序遞補，第一次依流用順序遞補，第二次以後則由前次遞補後之順序遞補。</li> <li>5. 碩士班錄取生且資格符合者，於就讀時依「<a href="#">元智大學有庠獎助學金設置辦法</a>」發給獎助學金。</li> <li>6. 本碩士班預計自八月起開設英語課程，入學新生需於八月份開始上課。</li> </ol>				
聯絡方式	<p>電話：(03)463-8800ext. 6081 (企業管理碩士學程)、 ext. 6051 (領導暨人力資源碩士學程、英語專班碩士學程)、 ext. 6052 (國際企業碩士學程)、ext. 6041 (行銷碩士學程)。</p> <p>網址：<a href="http://www.cm.yzu.edu.tw/">http://www.cm.yzu.edu.tw/</a></p>				

系所名稱	管理學院財務金融暨會計碩士班					
組別名稱	財務金融碩士學程		會計碩士學程		金融科技碩士學程	
招生名額	9		6		4	
系所組代碼	531-A-1、2、3、4、5		531-B-1、2		531-C-0	
考試科目 及 占分比例	考試科目	占分比例	考試科目	占分比例	考試科目	占分比例
	1. 經濟學 2. 統計學 3. 財務管理 4. 微積分 5. 商用英文 (五科任選一科)	100%	1. 財務會計(含中級會計) 2. 成本與管理會計 (二科任選一科)	100%	資料審查	50%
				口試	50%	
系所指定 繳交資料	無			<p>以下資料審查文件，請於 <b>110年1月27日前</b>(郵戳為憑)，置入貼有報名專用信封封面(網路列印：<a href="https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply">https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</a>)之資料袋，以限時掛號寄至本校管理學院財務金融暨會計碩士班收。</p> <p>1. 大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】。</p> <p>2. 個人簡歷與其他有助審查之資料，例如：實習、專題報告、工作經驗、研究興趣、社團活動、得獎證明、或語文能力等。書面資料不超過 10 頁。</p>		
錄取同分 參酌順序	1. 選考科目。			1. 口試。 2. 資料審查		
備註	<p>1. 以上各學程皆為管理學院財務金融暨會計碩士班(Master of Science Program)之招生分組，畢業時統一由管理學院財務金融暨會計碩士班授予商學碩士學位。</p> <p>2. 歡迎各領域背景(管理、理工、資訊、人文社會等)，以及具工作經驗的同學踴躍報名。</p> <p>3. 錄取會計碩士學程，如大學未修習「中級會計學(一)(二)」者，須於碩士就讀期間補修本校大學部「中級會計學(一)(二)」及格(70分)後方能畢業；如能提出高考會計師考試「中級會計學」學科成績達60分以上之證明或高考會審人員之及格證書者，則該科免予補修。</p> <p>4. 主修金融科技碩士學程：(1) 碩士生需修習過投資學或具備2年以上(含2年)財金工作實務經驗，並提出修課證明或工作證明。若無修過投資學，亦無2年以上(含2年)財金工作實務經驗者，需修習大學部「投資學」，並得及格成績(不列計畢業學分)。(2) 碩士生需在學校單位或公私立培訓機構修習過程式設計課、程式培訓課程、或程式設計工作坊，並提出修課證明。若無修習過程式設計者，需修習大學部「Python 程式設計」課程或類似課名課程，並得及格成績(不列計畢業學分)。</p> <p>5. 本碩士班考試科目「經濟學」、「統計學」、「財務管理」、「微積分」、「財務會計(含中級會計)」、「成本與管理會計」，可使用依現行「國家考試電子計算器規格標準」規定(一)第一類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-運算功能之計算機(考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用，可使用機型請參見簡章第44-46頁)。</p> <p>6. 碩士班錄取生且資格符合者，於就讀時依「<a href="#">元智大學有庫獎助學金設置辦法</a>」發給獎助學金。</p> <p>7. 「金融科技碩士學程」口試擬於 <b>110年3月2日</b>元智大學六館舉行，詳細口試時間地點將於 <b>110年2月8日</b>公告於財務金融暨會計碩士班網頁。</p> <p>8. 財務金融學程必修課程採中英文分流，同學可自主選擇中文或英文授課。</p> <p>9. 本碩士班錄取不足額時，各組得流用。</p>					
聯絡方式	<p>電話：(03)463-8800 ext. 6062 (財務金融碩士學程)、ext. 6061 (會計碩士學程、金融科技碩士學程)。</p> <p>網址：<a href="http://www.cm.yzu.edu.tw/">http://www.cm.yzu.edu.tw/</a></p>					

## 陸、考試時間、地點

- 一、考試日期：**110年3月2日**。
- 二、考試地點：本校—桃園市中壢區內壢遠東路一三五號。
  - (一) 筆試試場於考前一日中午 12:00 後在本校校門口及本校網頁公告。
  - (二) 口試確定時間於 **110年2月8日** 由系所另行通知或公告於系所網頁。口試相關資訊公告日期，請參見本簡章「[伍、學系分則](#)」。
- 三、有關本校「[招生考試試場規則](#)」請見簡章第 43 頁。
- 四、筆、口試日程：
  - (一) 筆試日程表：考試科目之節次、時間或考試地點調動，依最新公告為準，考生不得異議。

考試日期		3月2日		
系所別	組別	09:10	第一節 09:30~11:00	第二節 11:30~13:00
資訊工程學系 碩士班	不分組	預     備		計算機概論
中國語文學系 碩士班	不分組		國文	中國文學史
電機工程學系 碩士班	甲組		工程數學 控制系統 電力系統 計算機概論 電子學 醫學工程概論 (六科任選一科)	
	乙組			工程數學 計算機概論 電子學 通訊系統 電磁學 (五科任選一科)
	丙組			工程數學 電磁學 近代物理 電子學 (四科任選一科)
	人工智慧組		計算機概論 人工智慧概論 資料結構 (三科任選一科)	
工業工程與管理 學系碩士班	不分組	預	生產管制 品質管制 作業研究 機率與統計 計算機概論 微積分 管理學 (七科任選一科)	

考試日期		3月2日		
系所別	組別	09:10	第一節 09:30~11:00	第二節 11:30~13:00
機械工程學系 碩士班	不分組	備		工程數學 熱力學 材料力學 自動控制 (五科任選一科) <b>註</b>
管理學院 財務金融暨會計 碩士班	財務金融碩士學程		經濟學 統計學 財務管理 微積分 商用英文 (五科任選一科)	
	會計碩士學程			財務會計(含中級會計) 成本與管理會計 (二科任選一科)

註：機械工程學系碩士班，選考考科「資料審查」非筆試考科，故未列入筆試日程表內。

- (二) 口試日程表：110年3月2日舉行口試，各系所口試詳細時間、地點將於110年2月8日由系所另行通知或公告於系所網頁，口試相關資訊公告日期，請參見本簡章「[伍、學系分則](#)」。

系所別	組別	口試日期
醫學研究所碩士班	不分組	<p style="text-align: center;"><b>110年3月2日</b> (口試確定時間、地點將於110年2月8日公告於系所網頁)</p>
社會暨政策科學學系碩士班	不分組	
應用外語學系碩士班	不分組	
藝術與設計學系藝術與設計管理碩士班	不分組	
化學工程與材料科學學系碩士班	不分組	
管理學院經營管理碩士班	企業管理碩士學程	
	領導暨人力資源 碩士學程	
	國際企業碩士學程	
	行銷碩士學程	
管理學院財務金融暨會計碩士班	英語專班碩士學程	
	金融科技碩士學程	

## 柒、報名應繳交資料及相關注意事項

### ● 報名應繳交資料

#### 一、持國內外大學學歷(非大陸地區)或以同等學力(非第七條)報考者報名時應繳交資料：

- (一) 各系所指定繳交之資料：須於 110 年 1 月 27 日前(郵戳為憑)繳交者。(請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定)

※非持大陸地區學歷證件且非以同等學力第七條報考者，報名時不須繳驗學歷證件，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符上述條件者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。

※「非持大陸地區學歷證件且非以同等學力第七條報考者」且「報考系所指定繳交之資料，依本簡章「[伍、學系分則](#)」規定，非於 110 年 1 月 27 日前(郵戳為憑)繳交」者，則於網路報名時不須繳交報名資料。

#### 二、持大陸地區學歷證件報考者報名時應繳交資料：

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

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

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

- (二) 各系所指定繳交之資料：須於 110 年 1 月 27 日前(郵戳為憑)繳交者。(請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定)。

#### 三、擬以「[入學大學同等學力認定標準](#)」第七條規定報考者報名時應繳交資料：

- (一) 「[同等學力第七條審查申請表](#)」(簡章第 58 頁)及相關證明文件，經校級招生委員會審議通過後，始得以同等學力身分報考。
- (二) 各系所指定繳交之資料：須於 110 年 1 月 27 日前(郵戳為憑)繳交者。(請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定)。



- 四、上述所有應繳文件應依下列次序：(一)大陸地區學歷證件影本(僅持大陸地區學歷證件報考者須繳交)或「[同等學力審查申請表](#)」及相關證明文件(僅擬以「[入學大學同等學力認定標準](#)」第七條規定報考者須繳交)；(二)各系所指定繳交之資料須於**110年1月27日前**(郵戳為憑)繳交者(請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定)，置入貼有**報名專用信封封面**(網路列印：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>)之資料袋，除管理學院經營管理碩士班另有「[管理學院經營管理碩士班【專用信封】封面](#)」(如簡章第53頁)，以**限時掛號**寄至本校報考系所收。

※「大陸地區學歷證件證明文件」、「同等學力審查申請表及相關證明文件」及「各系所指定繳交之資料」係分開審查，請勿混合裝訂。如因放置不當，以致報名資格審查因抽取表件時，發生個人資料毀損、散亂情事，由考生自行負責。

● **相關注意事項**

- 一、繳納報名費：可選擇 ATM 轉帳、至全省郵局(中華郵政)或各家銀行臨櫃匯款(請填寫「匯款申請書」，郵局或銀行會另收匯款手續費。若至全省遠東國際商業銀行各地分行以存款憑條方式繳款，得免手續費)或信用卡繳費，請自行上網確認報名繳費是否完成，憑以報名，[繳費方式及期限](#)請參閱第8頁，請詳閱簡章，審慎填寄。
- 二、各系所指定繳交之資料時間及內容，請詳閱本簡章「[伍、學系分則](#)」規定(部分系所規定於口試時繳交)。系所指定繳交表件不全者扣減相關項目成績，不另通知補件(且不接受補件)，如權益因而受損者，概由考生自行負責。
- 三、考生於報名截止後不得以任何理由要求更改系所(組)別，逾期如權益受損，概由考生自行負責，不得要求任何補救措施。
- 四、因本考試可能採純選擇題出題，須劃記答案卡，請考生務必自備 2B 鉛筆及橡皮擦，本校不另提供。
- 五、各系所筆試考科未於本簡章「[伍、學系分則](#)」明文規定可使用電子計算器者，一律不可使用電子計算器。[可使用電子計算器考科，限使用考選部核定之國家考試電子計算器，各類別可使用機型詳見簡章 44-46 頁，考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用。](#)
- 六、本考試採先考後審制度，錄取報到時才審核報考資格，考生成績雖達錄取標準但因報考資格不符者，一律取消錄取資格，考生不得異議及要求任何補救措施，請審慎填報。
- 七、考生同時報考本校多個系所(組)別，請自行於報考前確認報考系所(組)別之考試科目節次未衝突，考試科目節次請參閱「[陸、考試時間、地點](#)」之筆試、口試日程表(簡章第26-27頁)，考生不得於報名截止日後以此原因要求退費或任何補救措施，請審慎填報。
- 八、報名時所繳表件及證明文件，一律不予退還，本校亦不負保管之責。
- 九、經錄取學生，其所繳證明文件或所填各項資料，如有偽造、假借、冒用、塗改等情事，一經查明即開除學籍並應負法律責任，亦不發給任何學力證明，如將來在本校畢業後始發現者，除勒令繳銷其畢業證書外，並公告取消其畢業資格。

- 十、 考生繳費後除「網路報名後未將系所指定繳交資料寄出、逾期寄件者」准予部分退費外，概不予退費，請考生詳閱簡章規定，審慎填寄。所繳報名費一律扣除試務作業費用 500 元後退費。
- 十一、 上述需申請報名費退費考生，請於 110 年 2 月 8 日前填寫報名費退費申請表（參閱附件第 55 頁）連同報名費繳費證明，傳真至（03-4630997）元智大學招生委員會收，辦理退費申請。
- 十二、 因傳染病流行另發布規定，考生應予配合，不得異議。

## 捌、應考證列印及查詢（考生需自行上網列印應考證，並於考試當天攜帶該證應試）

- 一、 完成網路填寫報名資料與繳交報名費之考生，可於 110 年 2 月 8 日 10:00 後，自行上網列印應考證，完成應考證列印才表示報名成功。應考證列印網址 <https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply>。
- 二、 考生應攜帶應考證及國民身分證（或駕照、IC 健保卡等具有照片及身分證字號之身分證明）應試，以備查驗，否則依本校「招生考試試場規則」處理，予以扣分、拍照，並於試後補驗等措施。

## 玖、成績核算及錄取標準

- 一、 各系所最低錄取標準由招生委員會做最後決定，凡分數在錄取標準以上者，在招生名額內者為正取，其餘為備取。正取生遇有缺額時，備取生得依序遞補（有分組者，依各組錄取順序遞補），並得視考生程度不足額錄取，考生不得異議。
- 二、 同系所（組）考生加權總成績分數相同時，應依簡章內各系所（組）所定同分參酌方式決定錄取順序（請詳閱本簡章「伍、學系分則」），如仍無法決定錄取順序時，得增額錄取之。
- 三、 考生任一考試科目（含資料審查、口試），如有成績零分（含違規不計分）或缺考者，不予錄取。
- 四、 甄試錄取生因故放棄或註銷入學資格，或錄取不足所產生之缺額，得併入本考試之招生名額，各系所間名額不得流用。
- 五、 分組招生之系所，各組如遇錄取不足額時，其缺額得互為流用；各系所及學籍分組間名額不得流用。

## 拾、放榜

- 一、 榜單公告日期：錄取名單預定於 110 年 3 月 18 日 15:00 後公告。並於放榜日後寄發個人成績通知電子郵件（e-mail）至考生個人信箱。
- 二、 請至個人電子郵件信箱收件或上網（<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>）查詢個人成績及錄取情形。
- 三、 榜單查詢：元智招生資訊網：<http://www.yzu.edu.tw/admissions/> 或  
元智招生報名查詢系統：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply>（選擇選擇「110 碩士班」→榜單查詢）

## 拾壹、複查成績辦法（一律以通訊方式辦理）

- 一、 時間：110 年 3 月 18 日～110 年 3 月 22 日。（以郵戳為憑，逾期概不受理。）

二、地點：查詢各科成績之函件，請逕寄元智大學招生委員會。

三、處理方式：

(一) 申請複查須附入學考試成績單紙本(自行上網列印：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>選擇「110 碩士班」/查詢報名結果與成績/成績查詢)、成績複查申請書(參閱附件第 57 頁)、郵局劃撥收據及回郵信封。

(二) 成績複查申請書須寫明姓名、應考證號碼、報考系所、聯絡電話、複查科目、原始得分並由考生本人簽名，否則不予受理。

四、每科複查費新台幣 50 元，但不得要求影印試卷或重閱試卷，同一科目亦不得連續申請複查。

若複查結果確認有誤，則原正備取名次依分數高低重新排序，考生不得異議。

五、未錄取考生經複查結果實際成績已達錄取標準者，即予補錄取。

六、已錄取之考生，經複查發現該科成績或總分低於錄取標準時即取消其錄取資格，該生不得異議。

## 拾貳、報到

一、報到通知將於放榜日後公告於本校招生資訊網頁(<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>最新消息)，請自行上網下載。正備取生應依報到通知之規定日期到校辦理報到，報到時應繳交學歷(力)證書正本。逾期未報到者即以自願放棄入學資格論。

二、正取生：

(一) 報到時間：請擇一時段報到，逾時不予受理。

1. 時段一：110 年 3 月 26 日 10：30～15：00。

2. 時段二：110 年 3 月 27 日 10：30～15：00。

(二) 請依本校報到通知上規定之時間、地點，親自或出具委託書委託他人持報到應繳文件到校辦理報到手續。凡未按規定之時間報到者，以自願放棄入學資格論，其缺額由備取生依次遞補，考生不得異議。

三、備取生：

(一) 就讀意願登記：放榜日後至 **110 年 3 月 22 日 17：00 前**(為避免網路塞車，請有就讀意願者儘早提前完成登記)，上網完成就讀意願登記，逾期未完成登錄者則視同自動放棄入學資格論，事後不得以任何理由要求補救措施。登記網址：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>(選擇「110 碩士班」→備取生就讀意願登記)。

(二) 正取生報到後若有缺額之系所，將公告於本校招生報名查詢系統網頁([https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply](https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/) 選擇「110 碩士班」/報到查詢)。請備取生務必主動查詢，以獲得報到相關訊息，逾期未報到者，視同放棄錄取資格，事後不得以任何理由要求補救措施。

(三) 缺額情形將於 **110 年 3 月 29 日**起在本校本校招生報名查詢系統網頁公布([https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply](https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/) 選擇「110 碩士班」/報到查詢)，並以 e-mail 通知遞補上之備取生(不會寄發書面通知)。遞補上之備取生應依公告上規定之日期、時間，親自或出具委託書委託他人持報到應繳文件至指定地點報到。若後續仍有出缺名額時，於每週一 10：00 於本校招生報名查詢系統網頁公布備取生遞補名單，但 110 學年度開學日前 2 週，改為每週公告 2 次。

(四) 備取生遞補作業至 110 學年度開學日止。

四、報到時須繳交學歷(力)證書正本，應屆畢業生應填具切結書(期限由本校訂之)，並於規定切結期限內補繳正本。逾期未補繳，即以自願放棄入學資格論。學歷(力)證書正本請於註冊入學 1 個月後洽系辦領取。

- 五、逾期未報到或逾期未繳交學歷（力）證書正本者，其缺額由其他備取生依序遞補，考生不得以任何理由要求補救措施。
- 六、經確定錄取並完成本校報到程序，欲辦理放棄錄取者，應出示身分證明文件，並填具「自動放棄入學資格切結書」，擲交元智大學教務處承辦人員簽核後，始得領回報到時所繳交之證件。

## 拾參、附註

- 一、如遇不可抗力情事，無法如期於所通知之考試日期舉行考試，本校將另行通知舉行日期。
- 二、本校收費標準等其他招生相關資訊，請上本校招生資訊網站查詢（<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>），110 學年度之學雜費收費標準將於本校預算程序完成後另行公告之。
- 三、獎助學金相關辦法請參閱下列網址（學務處）<http://www.yzu.edu.tw/admin/st/>。
- 四、本校相關通知表單資料皆以電子郵件（e-mail）方式寄送，請保持電子郵件信箱暢通，個人電子郵件信箱之收件問題（如被丟至垃圾信箱、信箱容量已滿、網路斷線、電腦故障、考生因故未看信箱等），由考生自行負責，若未於公告期限內收到通知，請務必自行上本校招生網站查詢。
- 五、考生若有因本簡章規定不明確或涉及違反性別平等原則等因素，自覺權益受損，應於複試放榜後兩週內向試務單位反映，經向試務單位反應未獲解決者，得依本校考生申訴處理辦法之規定提出申訴（詳請參考<http://www.yzu.edu.tw/admissions/>相關法規）。
- 六、本考試如有考試成績疑義或簡章規定未盡周延時，由本校招生委員會作最後決定。

## 入學大學同等學力認定標準

1. 中華民國八十四年八月三十日教育部(84)台參字第 042763 號令訂定發布全文 9 條
2. 中華民國八十六年四月九日教育部(86)台參字第 86017417 號令修正發布第 2、3 條條文
3. 中華民國八十六年五月二十一日教育部(86)台參字第 86053290 號令修正發布第 2、3 條條文
4. 中華民國八十八年三月五日教育部(88)台參字第 88023303 號令修正發布第 2、3 條條文；並刪除第 8 條條文
5. 中華民國八十九年三月二十八日教育部(89)台參字第 89037146 號令修正發布第 2、3 條條文
6. 中華民國八十九年十一月二十一日教育部(89)台參字第 89148256 號令修正發布第 2、3 條條文
7. 中華民國九十二年四月二十二日教育部台參字第 0920057919 號令修正發布第 3、4、5 條條文
8. 中華民國九十五年十二月二十八日教育部台參字第 0950191616C 號令修正發布全文 7 條；並自發布日施行
9. 中華民國一百年一月五日教育部臺參字第 0990226825C 號令修正發布第 2、3、6 條條文
10. 中華民國一百年七月十五日教育部臺參字第 1000112683C 號令修正名稱及全文 8 條；並自發布日施行(原名稱：報考大學同等學力認定標準)
11. 中華民國一百零二年一月二十四日教育部臺教高(四)字第 1020006304C 號令修正發布第 2、4、5 條條文；增訂第 2-1 條條文
12. 中華民國一百零二年四月三日教育部臺教高(四)字第 1020046811C 號令修正發布全文 11 條；並自發布日施行
13. 中華民國一百零四年九月二十九日教育部臺教高(四)字第 1040128907B 號令修正發布全文 12 條；並自發布日施行
14. 中華民國一百零五年二月二十四日教育部臺教高(四)字第 1050006004B 號令修正發布第 4、9 條條文
15. 中華民國 106 年 6 月 2 日臺教高通字第 1060073088B 號令修正發布第 2~4、9 條條文
16. 中華民國 106 年 6 月 19 日臺教高(四)字第 1060083467 號修正第 3 條

第一條 本標準依大學法第二十三條第四項規定訂定之。

第二條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學學士班(不包括二年制學士班)一年級新生入學考試：(略)

第三條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學二年制學士班一年級新生入學考試：(略)

第四條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學學士班(不包括二年制學士班)轉學考試，轉入二年級或三年級：(略)

第五條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學碩士班一年級新生入學考試：

一、在學士班肄業，僅未修滿規定修業年限最後一年，因故退學或休學，自規定修業年限最後一年之始日起算已滿二年，持有修業證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

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

三、在大學規定修業年限六年(包括實習)以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上。

四、取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修(補習)學校資格證明書、專科進修學校畢業證書或專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試及格通過證書者，比照二年制專科學校辦理。各校並得依實際需要，另增訂相關工作經驗、最低工作年資之規定。

五、下列國家考試及格，持有及格證書：

(一)公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。

(二)專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。

六、技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：

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

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

第六條 曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校或高級中等學校擔任專業及技術教師，經大學校級或聯合招生委員會審議通過，得以同等學力報考第二條、第三條及前條所定新生入學考試。

第七條 大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級或聯合招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條、第三條及第五條所定新生入學考試。

第八條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學博士班一年級新生入學考試：

- 一、碩士班學生修業滿二年且修畢畢業應修科目與學分（不包括論文），因故未能畢業，經退學或休學一年以上，持有修業證明書或休學證明書，及檢附歷年成績單，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 二、逕修讀博士學位學生修業期滿，未通過博士學位候選人資格考核或博士學位考試，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 三、修業年限六年以上之學系畢業獲有學士學位，經有關專業訓練二年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 四、大學畢業獲有學士學位，從事與所報考系所相關工作五年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 五、下列國家考試及格，持有及格證書，且從事與所報考系所相關工作六年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作：

（一）公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。

（二）專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。

前項各款相當於碩士論文水準之著作，由各大學自行認定；其藝術類或應用科技類相當於碩士論文水準之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。

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

第九條 持國外或香港、澳門高級中等學校學歷，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用第二條第一款規定辦理。

畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門同級同類學校畢業生，得以同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試。但大學應增加其畢業應修學分，或延長其修業年限。

畢業年級高於相當國內高級中等學校之國外或香港、澳門同級同類學校肄業生，修滿相當於國內高級中等學校修業年限以下年級者，得準用第二條第一款規定辦理。

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

持國外或香港、澳門專科以上學校畢（肄）業學歷，其畢（肄）業學校經教育部列入參考名冊或為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可，且入學資格、修業年限及修習課程均與我國同級同類學校規定相當，並經大學校級或聯合招生委員會審議後認定為相當國內同級同類學校修業年級者，得準用第二條第二款、第三條第一項第一款至第四款、第四條第一項第一款至第三款、第二項與第三項第一款、第五條第一款至第四款及前條第一項第一款與第二款規定辦理。

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

第五項、前項、第十項及第十二項所定國外或香港、澳門學歷（力）證件及、成績單或相關證明文件，應經我國駐外機構，或行政院在香港、澳門設立或指定機構驗證。

臺灣地區與大陸地區人民關係條例中華民國八十一年九月十八日公布生效後，臺灣地區人民、經許可進入臺灣地區團聚、依親居留、長期居留或定居之大陸地區人民、外國人、香港或澳門居民，持大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷，且符合下列各款資格者，得準用第二條第二款、第三條第一項第一款至第四款、第五條第一款至第四款及前條第一項第一款與第二款規定辦理：

一、其畢（肄）業學校經教育部列入認可名冊，且無大陸地區學歷採認辦法第八條不予採認之情形。

二、其入學資格、修業年限及修習課程，均與臺灣地區同級同類學校規定相當，並經各大學招生委員會審議後認定為相當臺灣地區同級同類修業年級。

持大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷，符合大陸地區學歷採認辦法規定者，得準用第四條第一項第一款至第三款、第二項及第三項第一款規定辦理。

持國外或香港、澳門學士學位，其畢業學校經教育部列入參考名冊或為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可，且入學資格、修業年限及修習課程均與我國同級同類學校規定相當，並經大學校級或聯合招生委員會審議後認定為相當國內同級同類學校修業年級者，或持大陸地區學士學位，符合大陸地區學歷採認辦法規定者，修習第四條第三項第二款之不同科目課程達二十學分以上，持有學分證明，得報考學士後學士班轉學考試，轉入二年級。

持前三項大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷報考者，其相關學歷證件及成績證明，應準用大陸地區學歷採認辦法第四條規定辦理。

持國外或香港、澳門相當於高級中等學校程度成績單、學歷（力）證件，及經當地政府教育主管機關證明得於當地報考大學之證明文件，並經大學校級或聯合招生委員會審議通過者，

得以同等學力報考大學學士班（不包括二年制學士班）一年級新生入學考試。但大學得視其於國外或香港、澳門之修業情形，增加其畢業應修學分或延長其修業年限。

第十條 軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第十一條 本標準所定年數起迄計算方式，除下列情形者外，自規定起算日，計算至報考當學年度註冊截止日為止：

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

二、專業訓練及從事相關工作年數之計算：以專業訓練或相關工作之證明上所載開始日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

第十二條 本標準自發布日施行。



# 大學辦理國外學歷採認辦法

中華民國 95 年 10 月 2 日教育部臺參字第 0950143638C 號令

訂定發布全文 13 條

中華民國 101 年 4 月 3 日教育部臺參字第 1010053979C 號令

修正發布第 4、5、9、10、11 條

中華民國 103 年 8 月 5 日教育部臺教高(五)字第 1030103472B 號令

修正發布全文 13 條；並自發布日施行

- 第一條 本辦法依大學法第二十八條第二項規定訂定之。
- 第二條 大學辦理持國外學歷入學學生之學歷採認事宜，應依本辦法規定為之。
- 第三條 本辦法用詞，定義如下：  
一、採認：指受理學校就申請人所檢附之國外學歷文件所為與國內同級同類學校相當學歷之認定。  
二、參考名冊：指教育部（以下簡稱本部）就外國大專校院，收錄其名稱、地址所彙集而成並經公告之名冊。  
三、驗證：指申請人持國外學校學位證書、成績證明等證件，向我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構（以下簡稱駐外館處）申請證明文件為真。  
四、查證：指學校查明證實當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體對學校認可情形與其入學資格、修業期限及修習課程等事項。
- 第四條 國外學歷符合下列各款規定者，始得採認：  
一、畢（肄）業學校應為已列入參考名冊者；未列入參考名冊者，應為當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體所認可。  
二、修業期限、修習課程，應與國內同級同類學校規定相當。
- 第五條 申請人申請國外學歷採認，應自行檢具下列文件，送各校辦理：  
一、國外學歷證件及歷年成績證明影本一份。  
二、包括國外學歷修業起迄期間之入出國主管機關核發之入出國紀錄一份。但申請人係外國人或僑民者，免附。  
三、其他學校規定之相關文件。  
前項第一款文件，受理學校得逕向申請人國外畢業學校查證、函請我國駐外館處協助查證，或請申請人辦理驗證。  
第六條第八項及第九項之申請人，得以經當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體出具之證明文件代替第一項第二款資料。
- 第六條 第四條第二款所稱修業期限，指申請人停留於當地學校之修業時間，其規定如下：  
一、持高級中等學校學歷者，累計修業時間應符合當地國學制之規定。  
二、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。  
三、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿八個月。  
四、持博士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。  
五、碩士、博士學位同時於同校系（所）修習者，累計修業時間至少須滿二十四個月。  
六、以專科學校畢業學歷或具專科學校畢業同等學力進修學士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。  
前項修業期限，各校應對照國內外學制情形，以申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆及入出國紀錄等綜合判斷，其所停留期間非屬學校正規學制及行事曆所示修課時間者，不予採計。  
修讀學士學位表現優異者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制規定及實際情況，予以酌減。  
符合特殊教育法所稱身心障礙者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制、身心障礙程度及其他實際情況，予以酌減。  
經由國際學術合作模式，同時在國內外大學修讀同級學位者，不得全程於國內大學修業；其修業期限，得累計其停留於各當地大學之修業時間，並應符合下列規定，不適用第一項規定：  
一、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。  
二、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿十二個月。  
三、持博士學位者，累計修業時間至少須滿二十四個月。  
前項申請人於國內外大學修習之學分數，累計應各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上。  
申請人修業時間達第一項或第五項所定修業期限三分之二以上，其修業期限得由學校就申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆、入出國紀錄及國內同級同類學校學制等綜合判斷是否符合大學入學同等學力後予以採認。

- 申請人入學所持國外學歷依國外學校規定須跨國（不包括我國）修習者，由申請人出具國外學校證明文件並經學校查證認定後，其跨國之修業期限得併計為第一項所定之當地修業期限，且該跨國修習學校應符合第四條、大陸地區學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法之規定。
- 申請人持國內大學與國外大學合作設立經本部專案核定之學位專班學歷入學者，其停留國內大學之修業期限得併計為第一項及第五項所定之修業期限。
- 第七條 第四條第二款所定修習課程，如以遠距教學方式修習，取得國外學校學歷者，應在符合第四條第一款規定之學校修習科目學分，或經由國際學術合作在國內大學修習學分，其學分數並符合國內遠距教學之規定。
- 第八條 各校辦理國外學歷採認，除藝術類文憑，應依本辦法規定辦理查證後採認外，應依下列程序為之：
- 一、國外高級中等學校學歷或已列入參考名冊之國外學校學歷，由各校依本辦法規定採認。
  - 二、未列入參考名冊之國外學校學歷，各校應依本辦法規定辦理查證後採認。
- 前項採認如有疑義時，學校應組成學歷採認審議小組進行採認；該小組之組織及運作規定，由學校定之。
- 經前項學校審議小組審議後仍無法逕行採認者，學校得敘明疑義，並檢附相關證明文件送本部協助。
- 第九條 各校辦理國外學歷查證，應由申請人出具授權查證之同意書及相關文件。各校向申請人國外畢業學校查證，或函請駐外館處協助查證申請人所持國外學歷之項目如下：
- 一、入學資格。
  - 二、修業期限。
  - 三、修習課程。
  - 四、當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體對學校認可情形。
  - 五、其他必要查證事項。
- 第十條 國外學歷有下列情形之一者，不予採認：
- 一、經函授方式取得。
  - 二、各類研習班所取得之修課證書（明）。
  - 三、取得博士學位候選人資格未獲得博士學位，申請採認相當於碩士學位資格。
  - 四、未經註冊入學及修業，僅以論文著作取得博士學位。
  - 五、名（榮）譽學位。
  - 六、非使用中文之國家或地區，以中文授課所頒授之學歷。但不包括高級中等學校學歷。
  - 七、未經本部核定，在我國所設分校、分部及學位專班，或以國外學校名義委託機構在國內招生授課取得之學歷。
  - 八、以遠距教學方式取得之學歷不符第七條規定者。
- 第十一條 申請人所提供之各項證件，有偽造、變造、冒用等不實情事，經調查屬實者，應予撤銷其學歷之採認。獲錄取者，撤銷其入學許可；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給與修業有關之任何證明文件；畢業後發現者，撤銷畢業資格，並請申請人繳還及註銷學位證書；涉及刑事責任者，移送檢察機關依法辦理。
- 第十二條 國內各用人或考試機構採認國外學歷者，得由各該主管機關參照本辦法規定辦理。
- 第十三條 本辦法自發布日施行。

# 香港澳門學歷檢覈及採認辦法

1. 中華民國八十六年六月二十九日教育部(86)台參字第 86076292 號令  
訂定發布全文 10 條
2. 中華民國一百零二年七月十日教育部臺教高(五)字第 1020098362B 號令  
修正發布第 2、4、10 條條文；並自發布日施行
3. 中華民國一百零八年二月一日教育部臺教高(五)字第 1080005179B  
號令修正發布全文 11 條；並自發布日施行

- 第一條 本辦法依香港澳門關係條例(以下簡稱本條例)第二十條第一項規定訂定之。
- 第二條 本辦法用詞，定義如下：  
一、檢覈：指香港或澳門各級各類學校畢業證(明)書、學位證(明)書、高級文憑或肄業證(明)書之審查。  
二、採認：指經檢覈後就香港或澳門學歷與臺灣地區同級同類學校相當之學歷之認定。  
三、認可名冊：指教育部(以下簡稱本部)就香港或澳門高等學校或機構之研究及教學品質進行認可後，收錄其名稱、地址所彙集並公告之名冊。
- 第三條 香港或澳門中等以下學校及本部認可名冊所列之專科以上學校學歷之檢覈，由學校自行檢覈屬實者予以採認。
- 第四條 申請人申請香港或澳門專科以上學校學歷之檢覈及採認，應自行檢具下列文件：  
一、經行政院在香港或澳門設立或指定機構或委託之民間團體驗證之學歷證件(外文應附中譯本)。  
二、經行政院在香港或澳門設立或指定機構或委託之民間團體驗證之歷年成績證明(外文應附中譯本)。  
三、身分證證明文件影本及修業起訖期間之香港或澳門主管機關核發之出入境紀錄證明。但申請人為香港或澳門永久居民者，免附出入境紀錄證明。  
四、其他相關文件。
- 第五條 香港或澳門學歷經檢覈，其修業期限及修習課程均與臺灣地區同級同類學校規定相當者，始予認定其與臺灣地區同級同類學校相當之學歷。  
前項所稱修業期限，指申請人停留於當地學校之修業時間；其規定如下：  
一、持高級中等學校學歷或高級文憑者，累計修業時間應符合香港或澳門學制規定。  
二、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。  
三、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿八個月。  
四、持博士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。  
五、碩士、博士學位同時於同校系(所)修習者，累計修業時間至少須滿二十四個月。  
六、以專科學校畢業學歷或具專科學校畢業同等學力進修學士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。  
前項修業期限，應以申請人所持香港或澳門學歷之學制、修業期間學校行事曆及出入境紀錄證明等綜合判斷，其所停留期間非屬學校正規學制及行事曆所示修課時間者，不予採計。  
修讀學士學位表現優異者，其修業期限，得衡酌各該香港或澳門學校學制之規定及實際情況，就第二項第二款修業時間予以酌減。  
符合特殊教育法所定身心障礙者，其修業期限，得衡酌各該香港或澳門學校學制之規定、身心障礙程度及其他實際情況，就第二項各款修業時間予以酌減。
- 第六條 經由國際學術合作模式，同時在臺灣地區大學及本部認可名冊內所列之香港或澳門專科以上學校修讀同級學位者，不得全程於臺灣地區大學修業；其修業期限，得累計其停留於各當地大學之修業時間，並應符合下列規定，不適用前條第二項規定：  
一、持學士學位者，累計在二校修業時間至少須滿三十二個月。  
二、持碩士學位者，累計在二校修業時間至少須滿十二個月。  
三、持博士學位者，累計在二校修業時間至少須滿二十四個月。  
前項申請人於臺灣地區及香港或澳門專科以上學校修習之學分數，累計應各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上。  
申請人擬入學大學就讀，且修業時間達第一項或前條第二項所定修業期限三分之二以上者，其修業期限得由受理學校就申請人所持香港或澳門學歷之學制、修業期間學校行事曆、出入境紀錄證明及臺灣地區同級同類學校學制等綜合判斷是否符合大學入學同等學力後，予以採認。  
申請人所持香港或澳門學歷，依香港或澳門學校規定須跨國或跨大陸地區修習者，由申請人檢具香港或澳門學校證明文件並經檢覈後，其跨國或跨大陸地區之修業時間得併計為前條第

- 二項所定修業期限，且該跨國或跨大陸地區修習學校應符合大學辦理國外學歷採認辦法第四條第一款或大陸地區學歷採認辦法第二條第五款之規定。
- 申請人持臺灣地區大學與香港或澳門大學合作設立經本部專案核定之學位專班學歷入學者，其停留臺灣地區大學之修業時間得併計為第一項或前條第二項所定修業期限。
- 第七條 香港或澳門專科以上學校製發之學歷有下列情形之一者，不予檢覈及採認：
- 一、經函授方式取得。
  - 二、各類研習班所取得之修課證書（明）。
  - 三、取得博士學位候選人資格而未獲得博士學位，申請採認相當於碩士學位資格。
  - 四、未經註冊入學及修業，僅以論文著作取得博士學位。
  - 五、名（榮）譽博士學位。
  - 六、在香港或澳門以外地區設立之分校就讀。
  - 七、以遠距教學方式取得之學歷不符合國內遠距教學之規定，或遠距教學課程學分數，超過畢業總學分數之二分之一。
- 第八條 學校辦理香港或澳門學歷之採認發生困難時，得函請主管教育行政機關認定，必要時並得由主管教育行政機關舉行甄試。甄試合格者，始予採認。
- 前項所稱主管教育行政機關，專科以上學校為本部，中等以下學校為地方主管教育行政機關。
- 第九條 在臺灣地區立案之香港或澳門私立學校學歷依臺灣地區同級同類學校規定辦理。
- 第十條 香港或澳門中等以下學校學歷之檢覈及採認，除本辦法之規定外，得由地方主管教育行政機關訂定補充規定。
- 國內各用人或考試機構採認香港澳門學歷者，得由各該主管機關參照本辦法規定辦理。
- 第十一條 本辦法修正條文自發布日施行。

# 大陸地區學歷採認辦法

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

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

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

前項甄試，得以筆試、口試、論文審查或本部公告之方式辦理。  
申請參加學歷甄試應檢具之文件，準用第四條規定。

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

第十三條 本辦法自發布日施行。



## 元智大學招生考試試場規則

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

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

## 元智大學 110 學年度 碩士班 可使用電子計算器考科及型號一覽表

一、本校110學年度碩士班考試科目，僅下表所列系所組別之考試科目，可使用本招生委員會限定之電子計算器。本簡章其餘各考試科目一率不得使用電子計算器。

電子計算器類別	系所別	組別	可使用規定電子計算器考科
<b>第一類</b> ：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-運算功能。共計138款。	管理學院 財務金融暨會計 碩士班	財務金融碩士學程	1. 經濟學 2. 統計學 3. 財務管理 4. 微積分
		會計碩士學程	1. 財務會計（含中級會計） 2. 成本與管理會計

二、可使用電子計算器考科，限使用經考選部核定之國家考試電子計算器「第一類」：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-運算功能。計有下列138款，**考生須自行攜帶，機種不符或未自行攜帶者不提供借用**。（依據108年9月9日考選部選秘一字第1081100529號公告，依品牌英文及數字排列如下）

廠商	品牌	第一類 (共計138款)	
精通事物機器有限公司	<b>ATIMA</b> (共5款)	MA-80V SA-200L SA-787	SA-797 SA-807
震旦行股份有限公司	<b>AURORA</b> (共15款)	DT210 DT220 DT230 DT391B DT810 DT810V DT3910 DT3915	HC115A HC127V HC132 HC133 HC184 HC191 HC219
佳能昕普股份有限公司	<b>Canon</b> (共3款)	LC-210HiII LS-88VII LS-120VII	
台灣卡西歐股份有限公司	<b>CASIO</b> (共17款)	MW-8V SX-300P SX-320P HL-100LB HL-815L HL-820LV HL-820VA SL-760LC SX-220	HS-8LV LC-160LV LC-401LV MW-5V SL-100L SL-240LB SL-300LV SX-100
久儀股份有限公司	<b>E-MORE</b> (共25款)	DS-3E DS-3GT DS-120E DS-120GT DS-200GTK	MS-80L MS-112L MS-120E NS-200GTK SL-20V

廠商	品牌	第一類 (共計138款)	
		JS-20E JS-20GT JS-120E JS-120GT JS-200GTK MS-8L MS-12E MS-20GT(註1)	SL-103 SL-201 SL-220GT SL-320GT SL-709 SL-712 SL-720
國隆國際有限公司	<b>FUH BAO</b> (共13款)	FB-200 FB-216 FB-510 FB-520 FB-530 FB-550 FB-560	FB-570 FB-580 FB-590 FB-701 FB-810 FBMS-80TV
台灣哈理股份有限公司	<b>H-T-T</b> (共3款)	SCP-298 SCP-308 SCP-328	
台灣哈理股份有限公司	<b>SANYO</b> (共2款)	SCP-371 SCP-913	
宜德電子有限公司	<b>kolin</b> (共2款)	KEC-7711 KEC-7713	
神寶實業股份有限公司	<b>Paddy</b> (共4款)	PD-H036 PD-H101 PD-H208 PD-H886	
承廣國際股份有限公司	<b>UB</b> (共20款)	UB-200-Y UB-200-W UB-206-Y UB-206-W UB-210 UB-211 UB-212-B UB-212-R UB-220 UB-225 UB-226-W UB-226-B UB-226-R UB-233 UB-236M UB-238 UB-239M	UB-266-P UB-266-G UB-266-B UB-266-R UB-320 UB-330 UB-360 UB-370 UB-800-P UB-800-G UB-800-B UB-800-R UB-820 UB-850-P UB-850-G UB-850-B UB-850-R
承廣國際股份有限公司	<b>Pierre cardin</b> (共5款)	PT212 PH245 PT256-G	PT256-B PT383 PT899
耐嘉股份有限公司	<b>KINYO</b> (共9款)	KPE-561 KPE-565 KPE-585 KPE-587 KPE-588(註1)	KPE-661 KPE-663 KPE-665 KPE-666

廠商	品牌	第一類 (共計138款)	
陞達實業股份有限公司	<b>LIBERTY</b> (共11款)	LB-5003CA (註1) LB-5016CA (註1) LB-5017CA (註1) LB-5018CA (註1) LB-5024CA LB-5026CA	LB-5027CA LB-5028CA LB-5029CA LB-262 LB-2636 (註1)
信力科技股份有限公司	<b>CATIGA</b> (共3款)	CA-268 CA-312	JS-2206
信力科技股份有限公司	<b>CinLiCa</b> (共1款)	JS-2007	

備註：

- LIBERTY LB-5003CA、LIBERTY LB-5016CA、LIBERTY LB-5017CA、LIBERTY LB-5018CA、LIBERTY LB-2636、KINYO KPE-588、E-MORE MS-20GT 等 7 款有不同規格，其中含有 MU 鍵者，超出國家考試電子計算器規格標準，不得使用；未含有 MU 鍵或無不得具備功能者，應考人仍得使用。
- 承廣國際股份有限公司之 Pierre cardin 及 UB 兩品牌，型號數字後之英文字母為顏色之代碼（例如：Y 為黃色、W 為白色）。
- CASIO SL-760LC 及 CASIO fx-82SOLAR 等 2 款之電源僅採太陽能電池，太陽能電池若照射到的光線不足，顯示螢幕內容可能會變得極為模糊，計算功能可能無法正常執行，或者獨立記憶的內容可能會遺失。
- 無論是否使用電子計算器，試題作答均需詳列解答過程。

# 元智大學 110學年度 碩士班推薦函

(以<sup>˘</sup>劃記)

考生姓名：\_\_\_\_\_

報考系所：\_\_\_\_\_

## 推薦人填寫部份

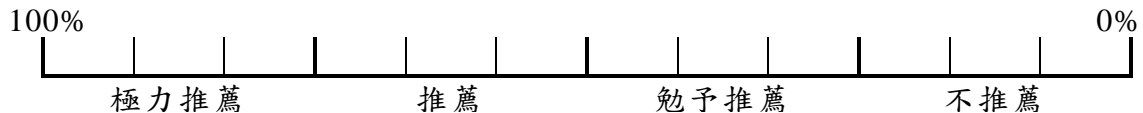
說明：本校招生委員會為了解參加碩士班入學考試學生在校時之學業、研究能力、合群性等表現，需要您提供客觀評估資料以為參考，此項資料列為機密，不對外公開，謝謝您的協助。

### 一、選擇您認為（以<sup>˘</sup>做記號）

申請人在學期間之狀況評估	極為突出	前5%	前10%	前25%	前50%	無法判定
一般學業成績						
專業知識與技能						
研究成果						
獨立研究能力						
原創能力						
寫作能力						
口頭表達能力						
恆心與毅力						
品性與合群性						

### 二、與考生之關係及熟稔程度

### 三、推薦考生攻讀研究所之程度（以<sup>˘</sup>做記號）



### 四、其他評語

推薦人簽名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

服務單位：\_\_\_\_\_

職稱：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

備註：本推薦函請密封並於封口處簽名後直接交予申請者，連同其他資料一同置於報名專用信封中寄出（未予密封之推薦函視為無效並不予受理報名）。

## 元智大學 碩士班 考生學經歷彙整表

※請勾選報考系所別

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 醫學研究所<br><input type="checkbox"/> 生物與醫學資訊碩士學位學程<br><input type="checkbox"/> 資訊管理學系 | <input type="checkbox"/> 藝設系藝術與設計管理碩士班<br><input type="checkbox"/> 化學工程與材料科學學系<br><input type="checkbox"/> 機械工程學系 |
|---|---|

(以<sup>˘</sup>劃記)

1.姓 名 (中文)	2.現職／職務或 就讀學校／科系													
3.最高學歷 (以 <sup>˘</sup> 劃記) <input type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 夜間部 <input type="checkbox"/> 一般大學(四年制) <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/>二專</span> <input type="checkbox"/> 一般大學二技 <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/>三專</span> <input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制) <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/>五專</span> <input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(二年制) <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/>其他_____</span>														
4.高中以上學歷說明：														
專科或大學畢(肄)業學校 (應屆生填目前就讀學校)	畢(肄)業科系	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; padding: 5px;">畢 (肄)</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">畢(肄)業成績 總 平 均</td> <td style="width: 80%; padding: 5px;">畢(肄)業名次 (系排名/總人數, %)</td> </tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td></tr> </table>	畢 (肄)	畢(肄)業成績 總 平 均	畢(肄)業名次 (系排名/總人數, %)									
畢 (肄)	畢(肄)業成績 總 平 均	畢(肄)業名次 (系排名/總人數, %)												
5.曾參與之工作、研究、實習等 (請填具代表性者)：														
時 間(年／月)	服 務 機 關 名 稱／職 稱	主 要 成 就												
自 / 至 /														
自 / 至 /														
自 / 至 /														
自 / 至 /														
6.榮譽、得獎或證照等專業資格證明 (請填最具代表性者)：														
取 得 時 間	證 件 名 稱													
年 月														
年 月														
年 月														
7.主要專長領域及研究方向：														
8.論文發表、專書著作一覽表：(請另頁以表格化呈現)														

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



# 元智大學 社會暨政策科學學系碩士班 考生學經歷彙整表

(以<sup>˘</sup>劃記)

1.姓名(中文)					2.現職/職務或 就讀學校/科系		
3.最高學歷(以 <sup>˘</sup> 劃記) <input type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 夜間部							
<input type="checkbox"/> 一般大學(四年制)		<input type="checkbox"/> 二專		<input type="checkbox"/> 三專			
<input type="checkbox"/> 一般大學二技		<input type="checkbox"/> 五專		<input type="checkbox"/> 其他			
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制)							
<input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(二年制)							
4.高中以上學歷說明：							
專科或大學畢(肄)業學校 (應屆生填目前就讀學校)	畢(肄)業科系	畢(肄)業年月	畢(肄)業成績 總平均	畢(肄)業名次 (系排名/總人數, %)			
5.語言能力測驗成績：							
測 驗 名 稱			分 數	考 試 日 期 (年/月/日)			
6.曾參與之工作、研究、實習等(請填具代表性者)：							
時 間(年/月)	服 務 機 關 名 稱 / 職 稱	主 要 成 就					
自 / 至 /							
自 / 至 /							
自 / 至 /							
自 / 至 /							
7.榮譽、得獎或證照等專業資格證明(請填最具代表性者)：							
取 得 時 間	證 件 名 稱						
年 月							
年 月							
年 月							
8.主要專長領域及研究方向：							
9.其他：							

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

# 元智大學 應用外語學系碩士班 考生學經歷彙整表

(以<sup>˘</sup>劃記)

1.姓名(中文)		2.現職/職務或 就讀學校/科系	
3.最高學歷(以 <sup>˘</sup> 劃記) <input type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 夜間部			
<input type="checkbox"/> 一般大學(四年制) <input type="checkbox"/> 一般大學二技 <input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(四年制) <input type="checkbox"/> 科技大學或技術學院(二年制)		<input type="checkbox"/> 二專 <input type="checkbox"/> 三專 <input type="checkbox"/> 五專 <input type="checkbox"/> 其他_____	
4.高中以上學歷說明：			
專科或大學畢(肄)業學校 (應屆生填目前就讀學校)	畢(肄)業科系	畢(肄)業年月	畢(肄)業成績 總平均
			畢(肄)業名次 (系排名/總人數, %)
5.語言能力測驗成績：			
測 驗 名 稱	分 數	考 試 日 期 (年/月/日)	
6.曾參與之工作、研究、實習等(請填具代表性者)：			
時 間(年/月)	服務機關名稱/職稱	主 要 成 就	
自 / 至 /			
自 / 至 /			
自 / 至 /			
自 / 至 /			
7.榮譽、得獎或證照等專業資格證明(請填最具代表性者)：			
取 得 時 間	證 件 名 稱		
年 月			
年 月			
年 月			
8.主要專長領域及研究方向：			
9.其他：			

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

元智大學 資訊傳播學系碩士班入學考試  
作品保證書

姓名		畢業校系		聯絡電話	
<p>考生_____參加元智大學資訊傳播學系碩士班入學考試，保證交付審查之個人作品確實為個人創作，其中與同學合組創作或臨摹之作品，本人已將自己創作的部分標註說明於作品旁，若有任何偽造之情事，將取消錄取資格。</p> <p style="text-align: center;">此致           元智大學資訊傳播學系</p>					
考生簽章		日期		年	月
				日	

## 元智大學 管理學院經營管理碩士班 考生意願調查表

姓 名										
身分證字號										
聯絡電話	(日)					(夜)				
	(行動)									
E - M a i l										
意願調查 (請以 1,2,3,4,5 標註意願順序)	企業管理碩士學程									
	領導暨人力資源碩士學程									
	國際企業碩士學程									
	行銷碩士學程									
	英語專班碩士學程									
注意事項	<p style="color: red; text-align: center;"><b>報名本班不同學程僅需繳交一次報名費，歡迎踴躍選考各學程，最多可以填選五個意願：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理學院經營管理碩士班包括五個學程：「企業管理碩士學程」、「領導暨人力資源碩士學程」、「國際企業碩士學程」、「行銷碩士學程」、及「英語專班碩士學程」。除共同必修課程外，各學程另訂有學程主修課程，請詳閱各學程修業規定 <a href="http://www.cm.yzu.edu.tw/">http://www.cm.yzu.edu.tw/</a>。</li> <li>2. 報名「英語專班碩士學程」需通過 TOEFL/ITP 考試紙筆測驗 520 分以上(電腦測驗 190 分、新托福測驗 IBT68 以上)，或 IELTS5.5 以上，或 GMAT 前 70% 以上，或 GRE 前 70% 以上，或多益 (TOEIC)675 分以上，或全民英檢中高級。</li> <li>3. 報名二個學程以上，需於報名時繳交本表。</li> </ol>									

學生簽名: \_\_\_\_\_

日 期:中華民國 年 月 日

元智大學 110 學年度碩士班招生考試入學  
管理學院經營管理碩士班【專用信封】

32003

限時掛號

請自行  
貼足郵票

住址	姓名	報考系所				
		管理學院經營管理碩士班				
		<input type="checkbox"/> 英語專班碩士學程	<input type="checkbox"/> 行銷碩士學程	<input type="checkbox"/> 國際企業碩士學程	<input type="checkbox"/> 領導暨人力資源碩士學程	<input type="checkbox"/> 企業管理碩士學程
		報名序號	報名序號	報名序號	報名序號	報名序號
		性別				

電話號碼

元智大學管理學院經營管理碩士班 查收

寄交

桃園市中壢區遠東路 135 號

報名繳交資料(詳見簡章學系分則):

- 1. 大學成績單正本。
- 2. 個人簡歷與其他有助審查之資料。
- 3. 管理學院經營管理碩士班考生意願調查表(報名二個學程以上)。
- 4. 英語檢定證明(有報名「英語專班碩士學程」)。

- 報名「管理學院經營管理碩士班」一律使用本報名專用信封，並自行黏貼於自購之報名信封(B4大小)
- 本封袋，以裝入一人報名表件為限。(大型資料請另袋彌封，並與本報名專用信封一併寄出。)

## 元智大學 110 學年度 碩士班招生報名費減免申請表

姓 名		報 名 序 號	
身 分 證 字 號			
考 試 類 別	碩士班招生考試入學		
報 考 系 所		報 考 組 別	
聯 絡 電 話	(日)		(夜)
	(行動)		
◎ 報 名 費 減 免 證 明 文 件	<input type="checkbox"/> <b>低收入戶考生，免繳報名費</b> 證明文件：(證明文件恕不退還，請自行影印一份留存) 1. 考生所屬直轄市、當地縣市政府或依規定授權鄉、鎮、市、區公所開具之低受入戶證明文件影本（一般鄰里長所核發清寒證明等證件，概不受理） 2. 戶口名簿影本或戶籍謄本影本（低收入戶證明文件內已含考生姓名、身分證字號則免繳）  <input type="checkbox"/> <b>中低收入戶申請減免百分之六十優待</b> 證明文件：(證明文件恕不退還，請自行影印一份留存) 1. 考生所屬直轄市、當地縣市政府或依規定授權鄉、鎮、市、區公所開具之中低受入戶證明文件影本（一般鄰里長所核發清寒證明等證件，概不受理） 2. 戶口名簿影本或戶籍謄本影本（中低收入戶證明文件內已含考生姓名、身分證字號則免繳）		
備 註	1. 具「低收入戶」身份之考生完成網路報名程序，不須繳交報名費用，請檢具本申請表及低收入戶證明文件影本，於 <b>110 年 1 月 27 日 15:00 前</b> 將傳真至 (03) 463-0997 元智大學招生委員會收。 2. 具「中低收入戶」身份之考生給予減免 60% 報名費用，完成網路報名程序及繳交減免後報名費 480 元後，請檢具本申請表及中低收入戶證明文件影本，於 <b>110 年 1 月 27 日 15:00 前</b> 將傳真至 (03) 463-0997 元智大學招生委員會收。 3. 經審核不合格者，須於通知補繳費用三日內購買等額之郵局匯票以限時掛號寄回。 4. 如有疑義請洽 (03) 4638800 分機 2315 元智大學教務處註冊組。		

## 元智大學 110 年度 碩士班招生報名費退費申請表

姓 名		報 名 序 號	
身 分 證 字 號			
考 試 類 別	碩士班招生考試入學		
報 考 系 所		報 考 組 別	
繳 費 帳 號			
聯 絡 電 話	(日)		(夜)
	(行動)		
E - M a i l			
◎ 申請退費原因	<input type="checkbox"/> 未在期限內寄件、經本校審查報考資格不符規定，申請退費。 (碩士班一律退還新臺幣 700 元整，已扣除行政費用)		
退 費 收 件 地 址	□□□		
備 註	1. 「未在期限內寄件」申請退費考生務必詳實填寫本表，並於 110 年 2 月 8 日 前將本申請表及報名費繳費證明傳真(03-4630997)至本校，辦理退費申請。 2. 經本校審查不符退費資格或逾期申請者，一概不受理退費。 3. 本校俟退費行政作業完成後再據以辦理退費，預計 110 年 3 月下旬以禁止背 書轉讓支票方式郵寄至退費地址。(退費地址請正楷書寫確實，以免退費權 益受損) 4. 如有疑義請洽 (03) 4638800 分機 2315 元智大學教務處註冊組。		



# 元智大學 110 學年度 招生考試報名費傳真信用卡繳費單

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 考生基本資料

姓 名		報 名 序 號	
身 分 證 字 號			
考 試 類 別	碩士班招生考試入學		
報 考 系 所		報 考 組 別	
聯 絡 電 話	(日)		(夜)
	(行動)		
聯 絡 地 址			
E - M a i l			

## 信用卡資料

信 用 卡 別	 <input type="checkbox"/> VISA	 <input type="checkbox"/> MASTER	 <input type="checkbox"/> 聯合信用卡	 <input type="checkbox"/> JCB
卡 號	_____ - _____ - _____ - _____ 識別碼：_____ (背面簽名處末三碼)			
信用卡有效期限	西元 年 月	發 卡 銀 行		
授 權 碼	(請勿填寫)			
報 名 費 金 額	新台幣 1,200 元			
持 卡 人 簽 名	(簽名須與信用卡背面簽名一致)			

\* 本繳費單填妥後，請於簡章上註明之繳費截止日前傳真至 (03) 463-0997 元智大學招生委員會收。

**元智大學 110 學年度碩士班招生  
成績複查申請書**

姓名：	報考系所：	
應考證號碼：	聯絡電話：	
複查科目	原始得分	複查得分（考生勿填）
申請成績複查_____科，每科複查費新臺幣 50 元，共計新臺幣_____元。		
複查回覆事項 （考生勿填）		

**注意事項：**

- 一、一律採通訊方式辦理，以郵戳為憑，逾期概不受理。（信封上須註明「碩士班招生成績複查」字樣）
- 二、考生不得要求影印試卷或重閱試卷，同一科目亦不得連續申請複查。
- 三、申請時間：110 年 3 月 18 日～110 年 3 月 22 日。
- 四、申請複查需附下列文件，並以限時掛號函寄：32003 桃園市中壢區內壢遠東路 135 號元智大學招生委員會收。
  - （一）個人成績單紙本（自行上網列印：<https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply/>選擇考試類別/查詢報名結果與成績/成績查詢）。
  - （二）填妥成績複查申請書。
  - （三）郵政劃撥收據：每科複查費新台幣 50 元整，收款帳號戶名：15180412 元智大學出納組。
  - （四）回郵信封：貼足限時掛號郵資並填妥收件人姓名、地址、郵遞區號。

申請日期：        年        月        日

考生簽名：

## 元智大學 110 學年度碩士班 同等學力第七條審查申請表

報考系所組別	
申請人姓名	
通訊地址	
連絡電話	電話： _____ 手機： _____
資格標準 (應附個人相關 佐證資料)	<p>具下列資格並提出相關佐證，經報考系所初審通過提報校級招生委員會審議通過，得以同等學力報考碩士班一年級新生入學考試：</p> <p><input type="checkbox"/> 專業領域成就卓越，有具體事蹟或表揚獎項。(請另以附件說明，並檢附佐證資料)</p> <p><input type="checkbox"/> 符合報考系所對於「入學大學同等學力認定標準」第七條規定報考者之指定條件。(請參見學系分則是否有特殊規定，並檢附佐證資料)</p>

(以下各欄考生勿填)

	資 格 標 準	審核結果
報 考 系 所 審 查 結 果	1. 專業領域成就卓越，有具體事蹟或表揚獎項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	2. 符合報考系所對於「入學大學同等學力認定標準」第七條規定報考者之指定條件。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	<input type="checkbox"/> 審查通過 <input type="checkbox"/> 審查不通過 系(所)主管核章： _____ 年 月 日	

註:以「入學大學同等學力認定標準」第七條規定，持專業領域具卓越成就表現之資格報考者，錄取名額以該系(所、院、學位學程)招生名額 35% 為限。

## 醫學研究所

<http://www.gim.yzu.edu.tw>  
Tel : (03)463-8800 ext.6601

### 系所簡介

未來醫療產業之趨勢包括再生醫學、數位診斷、高齡照護以及精準醫療，為培養前瞻性生物醫學專業人才並配合國家智慧醫療的整體發展目標，本所連結元智大學以及亞東紀念醫院的教研資源，以「創新智慧醫療」為核心理念，在醫學研究中融入具有臨床應用性的細胞生物科技、人工智慧、醫學工程等創新設計課程，希冀培育出新世代醫療產業所需的跨領域人才，以助益於智慧醫療的發展與整體醫療品質的提昇。

### 系所概況

本所於 109 年獲教育部核可設立，將於 110 學年度招收第一屆學生。預計招收 8 位碩士生名額。擬聘教師包含醫學、護理學、細胞生物學、資訊電機、醫學工程等領域師資，詳如師資規劃。

### 發展目標及特色

本所旨在培育跨領域醫學研究人才，以醫學研究為本，發展下列 C.L.A.P. 四個新興醫療應用領域

一、細胞治療與再生醫學 (Cell Therapy and Regeneration)：整合基礎醫學、臨床醫學、免疫學、細胞工程等知識應用於臨床細胞治療與組織器官再生。

二、長壽與遠距醫療 (Longevity, Cognition and Telemedicine)：將數位偵測、資訊傳輸、機械工程、護理學等知識理論用於研發高齡照護與遠距醫療所需軟硬體。

三、人工智慧 (Artificial Intelligence and Engineering)：以人工智慧與機器學習等新技術應用於醫療資料辨識及分析，能達到預測風險與輔助臨床診斷之功效。

四、精準醫療 (Precision Medicine)：能根據分子生物學、臨床病理學、大數據資料得到個別化的醫療方針，並加以醫學工程方法強化醫療準確度。

### 課程簡介(依入學當年度之必修修科目表為準)

課程修業年限為 1 至 4 年，最低畢業學分為 31 學分，除碩士論文 6 學分外，尚需修習專題討論、核心課程及選修課程計 25 學分。修業期間至少須依規定完成 C.L.A.P. 其中一個選修領域。

### 實驗室簡介

本所預計成立 C.L.A.P 四個核心實驗室：

1. 細胞治療與再生醫學實驗室
2. 長壽與遠距醫療實驗室
3. 人工智慧實驗室
4. 精準醫學實驗室

### 就業與升學

1. 生物醫學相關產業研發人才
2. 智慧醫療應用研發技術人才
3. 國內外生物醫學、智慧醫療等相關系所進修博士學位
4. 醫療機構及學術機構跨領域研究人員
5. 專門技術人員進修考試

### 獎助學金(各類獎學金申請依當年度學校規定為準)

- 一、元智大學有庫獎助學金：凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，當年度畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班)，第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細資訊請詳閱「元智大學有庫獎助學金設置辦法」。
- 二、學生國際與兩岸交流獎助學金：詳細資訊請至本校國際暨兩岸事務室網頁查詢。
- 三、校內外其他獎助學金：勤學助學金、經濟協助、參加校外學術競賽獎學金及校外各項獎助學金，詳細資訊請至本校學務處網頁查詢。
- 四、研究生助學金：凡本系碩士生擔任助教者，依規定給予研究生助學金。

### 擬聘師資規劃(依姓氏筆畫排列)

姓名	職稱	最高學歷	專長
方士豪	教授	台灣大學電信工程研究所博士	大數據、人工智慧、邊緣運算、室內定位、聲學訊號處理、病理噪音
李愛先	助理教授	中原大學醫學工程系博士	臨床醫學、臨床心臟病學、醫學工程
林智揚	教授	中正大學資訊工程博士	大數據分析和數位版權管理、機器學習、電腦視覺、資訊安全、多媒體編碼技術
邱彥霖	助理教授	美國約翰霍普金斯大學免疫學博士	免疫學、自體免疫、腫瘤免疫學、細胞治療與細胞工程、分子診斷、臨床醫學、腎臟病學
施富金	教授	美國加州大學舊金山分校護理博士	基礎護理學、護理學研究、護理學倫理、護理教育
姚少凌	教授	清華大學化學工程博士	幹細胞學、細胞篩選平台、細胞培養系統開發、細胞誘導、細胞治療
范揚騰	助理教授	陽明大學神經科學研究博士	認知神經科學、兒童發展疾患及高齡長者之神經科學及復健、神經影像、轉譯科學
徐業良	教授	美國史丹佛大學機械工程博士	高齡照護、老人福祉、遠距醫療、輔助居家照護系統、醫療照護機器人
張至宏	教授	台灣大學醫學工程博士	臨床醫學、骨科學、生物醫學工程與組織工程、軟骨修復、細胞治療
張偉嶠	教授	英國牛津大學生理理解剖暨遺傳學研究所	藥物基因體學、離子通道、基因調控學、分子藥理學
莊宜芳	副教授	美國約翰霍普金斯大學公共衛生博士	老人認知、失智症、臨床精神醫學、腦部影像分析以及老化流行病學
郭文嘉	助理教授	中正大學資訊工程博士	醫學影像電腦輔助診斷、多媒體巨量資料分析、影像與視訊處理、圖形識別
陳芸	教授	台灣大學臨床醫學研究所博士	醫學教育、小腸移植、器官捐贈、臨床外科、小兒外科
黃麗芬	副教授	美國佛羅里達大學植物分子細胞生物學博士	植物生物科技、水稻蛋白質表現系統、植物幹細胞培養
黃麗華	教授	美國普林斯頓大學分子生物系博士	分子生物學、病毒學、基因治療、腫瘤免疫學
詹前隆	教授	美國威士康辛大學工業工程博士	決策科學、決策支援系統、醫療資訊系統、系統評估
詹鼎正	教授	美國約翰霍普金斯大學公共衛生博士	老人用藥、骨質疏鬆、衰弱、肌少症與骨骼肌/關節老化
廖立人	副教授	台灣大學流行病與預防醫學研究所博士	頭頸部軟組織超音波、頭頸癌相關研究、醫療儀器相關研究
歐昱言	副教授	台灣大學資訊工程博士	機器學習、生物資訊、人工智慧、深度學習、膜蛋白鑑別與功能預測
蔡宗佑	助理教授	陽明大學生物醫學資訊研究所博士	生物資訊、人工智慧、臨床泌尿科醫學
蔡幸真	助理教授	美國約翰霍普金斯大學細胞分子醫學博士	表觀遺傳學、腫瘤學、腫瘤免疫學、呼吸病學
鄭世隆	教授	台灣大學臨床醫學研究所博士	內科學、胸腔內科、重症醫療、分子生物學、胸腔超音波學
謝建興	教授	英國雪菲爾大學自動控制暨系統工程研究所博士	醫療自動化、模糊控制、人工智慧

授予學位：理學碩士。(報部核准中)



# 生物與醫學資訊碩士學位學程

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

## 學程簡介

生物與醫學資訊 (Biomedical Informatics) 為一新興科技領域，目前是國家重點發展項目之一，著重於運用資訊科技與人工智慧技術來協助取得、組織、儲存、分析、管理與使用生物、醫學、醫療上的資訊來增進醫療水準與生物機制之了解。

本學程於 2008 年正式成立，目前由資訊工程系負責推展，共享所有資源 (包括師資、課程及實驗室)，向內結合資管系及機械系師資、對外羅致亞東醫院及衛生福利部桃園醫院之醫師共同合作，以培育跨生物、醫學與資訊領域之人才為目標。

本學程致力於整合跨領域的研究團隊，使用最尖端之資訊技術 (如人工智慧、深度學習、大數據等) 進行生醫資訊相關之前瞻性課題研究，並積極與國內大型醫療院所 (如亞東醫院及衛生福利部桃園醫院) 及生醫產業合作，提昇相關領域之研發能力及技術水準。

本校以誠、勤、樸、慎之精神踏實辦學，辦學績效備受各界肯定，2016 年榮獲世界大學排名中心 (CWUR) 全球前千大大學。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；在 2013-2014 年本校獲評為亞洲前百大最佳大學；在 2013-2015 年，本校連續三年入榜全球新興潛力大學之列；2016 年全亞洲之大學排行榜前 200 名，為私立大學第一名 (非醫學類)；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 年獲英國泰晤士報評等全球前兩百五十名最佳年輕大學。在 2014 年，本校更以大數據與數位匯流創新中心榮獲教育部邁向頂尖大學計畫補助。此外，遠見雜誌「2013 全台大學整體聲望調查」，元智獲評選為私立大學第 1 名；2019 遠見雜誌全台大學評鑑，本校入榜台灣最佳綜合大學；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；2015 年 104 資訊科技集團在「高薪人才大揭密」報導，30 歲以下校友中，本校校友之高薪比率排名第 11，非屬醫學院校中私校最佳；2018-2019 年入榜「1111 人力銀行」企業最愛大學。

本校在資訊領域辦學之成績亦是有目共睹，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；2015 年世界大學科研論文質量評比，本校於「資訊類」世界排名 252 名、台灣排名第 8 名。

## 發展目標及特色

本學程的發展目標，除了落實人才培育之外，將致力於整合跨領域的研究團隊，使用最尖端之資訊技術 (如人工智慧、深度學習、大數據等) 進行生醫資訊相關之各種前瞻性研究，發展方向及重點領域則包括：

- 一、生物資訊：致力於結合資訊科技領域及基礎生物醫學領域之教研人員，共同針對「生醫資料分析與探勘」與「計算生物學」等主題進行最尖端的學術研究，並培養高級研究人才。在生醫資料分析與探勘方面，研究重點包括生物晶片 (微陣列) 資料分析、DNA 與蛋白質序列分析、基因及蛋白質結構與功能分析、生醫資料探勘等。在計算生物學方面，研究重點則是針對基礎生物醫學及生命科學問題，建構數學分析及模擬計算的系統模型，以作為分析及模擬尖端生物醫學及生命科學現象的基礎。
- 二、生物醫學：「生物醫學」領域包含了基礎科學與應用導向的研究，主要目的是為了探討人類疾病相關的機制。由於生物醫學已經漸漸變成是一種跨領域的研究，因此有公共衛生、臨床研究、生物化學、微生物學、分子生物、化學與資訊領域等相關人才投入，主要目的是為了透過整合各領域的專長來加強醫療技術之發展。有鑒於此，本學程致力於發展「生物醫學」領域，並積極與衛生福利部桃園醫院、中央研究院、亞東醫院等醫療研究單位合作，培養跨領域人才，讓學生將所學到的資訊技術應用在生物醫學研究上，並建立起資訊與生物醫學領域的溝通橋樑。

## 課程簡介

修業年限為 1~4 年，最低畢業學分為 24 學分 (不包括碩士畢業論文與書報討論，書報討論至多 4 學期)，其中本學程選修至少 12 學分。

## 師資 (依姓名筆畫排序)

姓名	職稱	最高學歷	專長
王任瓚	教授	交通大學 資訊科學博士	人機介面設計、互動多媒體應用、影像處理與電腦視覺
林啟芳	教授兼 學程主任	交通大學 資訊工程博士	視訊處理、影像處理、圖形識別、數位安全監控系統
陳彥安	助理教授	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、物聯網應用與通訊、普及計算
陳昱圻	副教授	中興大學 資訊科學與工程博士	密碼學、資訊安全、保有隱私計算、區塊鏈技術與應用
郭文嘉	助理教授	中正大學 資訊工程博士	醫學影像電腦輔助診斷、多媒體巨量資料分析、影像與視訊處理、圖形識別
楊正仁	副教授	台灣大學 資訊工程博士	文本探勘、資訊擷取、機器學習、智慧計算
詹前隆	教授	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
歐昱言	副教授	台灣大學 資訊工程博士	生物資訊、機器學習
謝建興	教授	英國 University of Sheffield 自動控制暨 系統工程博士	醫學工程、人工智慧、訊號處理、麻醉控制
謝瑞建	副教授	美國 Rutgers University 醫學工程博士	醫學資訊、計算生物
簡廷因	助理教授	台灣大學 資訊工程博士	人工智慧、大數據資料分析、精準醫療、生醫資訊

## 實驗室簡介

本學程與資訊工程學系資源共享，目前所共有之教學與研究實驗室如下：

- 一、七間教學實驗室：IC 設計學院、網路與無線通訊實驗室、人機互動與多媒體實驗室、3C 數位系統整合實驗室、軟體系統實驗室、開放式原碼軟體中心、PCLAB。
- 二、研究實驗室包括：生物與醫學資訊實驗室、人工智慧實驗室、智慧機器實驗室、網路實驗室、雲端大數據及物聯網實驗室、多媒體與人機互動實驗室、晶片設計實驗室等。

## 就業與升學

畢業後可至國內外繼續深造，或進入國內外生物科技及生物資訊之相關產業擔任研發工作，發展領域可含括生技、製藥、醫學、公衛等。

## 獎助學金

本校為獎勵成績優異同學就讀本校，設立下列獎助學金 (詳細資訊請至本校學務處網頁查詢)。

- 一、元智大學有庠獎助學金
- 二、元智大學勤學助學金
- 三、經濟協助一助學金及急難濟助金

## 授予學位：工學碩士。

本學程師資陣容優異，教師充滿熱忱，  
歡迎踴躍報考，共同加入我們的行列。

▲Top

## 資訊工程學系

<http://www.cse.yzu.edu.tw>  
Tel : (03)463-8800 ext. 2363  
Fax : (03)463-8850

### 系所簡介

本系是元智大學於1989年創校時首先成立的系所之一，並陸續於1991年成立碩士班、1996年增設博士班、1998年增設碩士在職進修專班。畢業系友約4370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。本系另設有生物與醫學資訊碩士學位學程（相關招生訊息請參見碩士班簡章），歡迎踴躍報考！

本校以誠、勤、樸、慎之精神踏實辦學，辦學績效備受各界肯定，2016年榮獲世界大學排名中心（CWUR）全球前千大大學。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；在2013-2014年本校獲評為亞洲前百大最佳大學；在2013-2015年，本校連續三年入榜全球新興潛力大學之列；2016年全亞洲之大學排行榜前200名，為私立大學第一名（非醫學類）；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年獲英國泰晤士報評等全球前兩百五十名最佳年輕大學。在2014年，本校更以大數據與數位匯流創新中心榮獲教育部邁向頂尖大學計畫補助。此外，遠見雜誌「2013全台大學整體聲望調查」，元智獲評選為私立大學第1名；2019遠見雜誌全台大學評鑑，本校入榜台灣最佳綜合大學；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；2015年104資訊科技集團在「高薪人才大揭密」報導，30歲以下校友中，本校校友之高薪比率排名第11，非屬醫學院校中私校最佳；2018、2019年入榜「1111人力銀行」企業最愛大學。

本校在資訊領域辦學之成績亦是有目共睹，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。2015年世界大學科研論文質量評比，本校於「資訊類」世界排名第252名、台灣排名第8名

### 系所概況

目前師資有：專任教師22位。在學生方面：大學部人數660位，研究所碩士生185位、博士生29位。

### 發展目標及特色

本系教學及研究領域涵蓋資訊科學相關領域，主要包括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；及晶片設計等重點方向。重視「跨領域」整合型研究，例如：物聯網、AI與大數據分析、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。經由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。培養學生的外語能力及國際觀。重視師生的互動，獎助學金多，擔任研究助理機會高。

### 課程簡介

一、碩士班：  
修業年限為1~4年。最低畢業學分為24學分（不包括碩士畢業論文與書報討論，書報討論至多4學期）。

二、碩士在職專班：  
修業年限為1~4年，但未在規定修業期限修滿應修課程或未完成學位論文者，得再延長其修業年限二年。最低畢業學分為24學分（不包括技術論文與書報討論，書報討論至多4學期）。

三、博士班：  
修業年限為2~7年。需在入學後3年內通過資格考試，7年內通過論文發表及畢業論文之寫作與口試。最低畢業學分為18學分（不包括博士畢業論文與書報討論，書報討論共4學期）。

四、研究所選修課：

分類	課程
人工智慧與數據科學	演算法設計與分析、計算理論、人工智慧、影像處理、圖形識別、數位信號處理、機器學習、資料探勘、數位學習、資訊擷取、影像壓縮與視訊通訊、大數據資料分析、資料科學、深度學習等。
網路、雲端與物聯網	組合最佳化、資料庫系統、電腦網路、排隊理論、隨機過程概論、光纖網路、無線網路、物聯網、雲端運算與服務等。
多媒體與人機互動	軟體工程、資訊擷取、多媒體通訊、人機互動設計、計算機圖學、3D遊戲程式設計、互動視訊遊戲設計等。
晶片設計	作業系統、高等計算機結構、超大型積體電路設計、積體電路設計自動化、超大型積體電路測試與設計、系統晶片設計概論、平行化EDA軟體實作、專用電子系統導論、晶片設計與驗證實習、晶片設計自動化實習等。

### 師資(依姓名筆畫排序)

姓名	職稱	最高學歷	專長
王任瓚	教授	交通大學 資訊科學博士	人機介面設計、互動多媒體應用、影像處理與電腦視覺
周志岳	副教授	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
林家瑜	助理教授	交通大學 電信工程博士	人工智慧、巨量串流資料分析、推薦系統、區塊鏈資料分析
林基成	副教授	清華大學 資訊科學博士	分散式演算法、自我穩定演算法
林啟芳	教授兼系主任	交通大學 資訊工程博士	視訊處理、影像處理、圖形識別、數位安全監控系統
林榮彬	教授	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	副教授	美國 Case Western Reserve University 資訊科學博士	資料庫系統、知識庫系統、超本文/媒體系統、物件導向資料庫系統
范金鳳	教授	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	副教授	台灣大學 資訊工程博士	離散數學、演算法、圖論
陳勇志	副教授	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	助理教授	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、物聯網應用與通訊、普及計算
陳昱圻	副教授	中興大學 資訊科學與工程博士	密碼學、資訊安全、保有隱私計算、區塊鏈技術與應用
陳柏豪	副教授	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
曾王道	副教授	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	教授	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	副教授	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	副教授	台灣大學 資訊工程博士	文本探勘、資訊擷取、機器學習、智慧計算
葉奕成	助理教授	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	副教授	台灣大學 資訊工程博士	生物資訊、機器學習
蔡侑庭	副教授	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
鍾添曜	教授	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	助理教授	台灣大學 資訊工程博士	人工智慧、大數據資料分析、精準醫療、生醫資訊

### 實驗室簡介

- 七間教學實驗室：IC設計學院、網路與無線通訊實驗室、人機互動與多媒體實驗室、3C數位系統整合實驗室、軟體系統實驗室、開放式原碼軟體中心、PCLAB。
- 研究實驗室包括：人工智慧實驗室、智慧機器實驗室、網路實驗室、雲端大數據及物聯網實驗室、多媒體與人機互動實驗室、晶片設計實驗室等。

### 授予學位

- 碩士班：工學碩士。
- 博士班：工學博士。

▲Top



## 資訊傳播學系

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

Tel : (03)463-8800 ext. 2658、2641、2132

Fax : (03)463-8277

### 系所簡介

元智大學資訊傳播學系是國內第一個以資訊傳播為名的系所，自1992年春開始籌辦，1994年夏正式成立，招收大學部及碩士班學生。1999年起擴增大學部招生規模至每屆120人，並增設碩士在職專班，同年向教育部提出分組招生申請，2000年大學部正式分為「數位媒體設計」與「網路傳播」兩組招生，隨後於2004年新增「互動育樂科技」組。因應環境趨勢、組織改造，2010年起碩士在職專班停招。為符合資訊、傳媒與設計領域整合的趨勢，自2012年8月起，大學部數位媒體設計組與網路傳播組併為「設計」組，互動育樂科技組更名為「科技」組，同年網路傳播組停招。碩士班之前依循大學部進行分組招生，隨後於2016年起整合為不分組招生。

元智大學是國內最優良的私立大學，2019「遠見雜誌」全台大學評鑑，入榜台灣最佳綜合大學。2018獲英國《泰晤士報》評等全球前兩百五十名最佳年輕大學，同年亦入榜「1111人力銀行」企業最愛大學。2018年獲得教育部補助「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：改善弱勢協助機制計畫」。

元智大學資訊傳播學系自1994年夏正式招生以來，一直秉承為國家社會培育數位內容所需之媒體設計與資訊應用人才為教育目標。本系歷經26年的發展成長，在教學研究各方面表現持續穩定發展。本系亦積極鼓勵教師與學生參與國內外各類競賽，近年來參賽得獎中具指標性之獲獎，包含「Adobe Design Achievement Awards 2016 競賽」拿下 Commercial-Video Editing/Post Production 類以及 APAC Honorable Mention 兩項大獎、「2016 年數位內容創意設計獎-放視大賞」獲創意企劃類銅獎及動畫類大會特別獎、「2016 新北市學生影像新星獎」劇情類優選、「2017 放視大賞」鈞象電子特別獎等，資傳系師生傑出的表現深獲肯定。

### 系所概況

- 一、教師人數：14名〈副教授5人、助理教授8人、講師1人〉
- 二、學生人數：大學部學生約483人、碩士班學生約24人。

### 發展目標及特色

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」為主要研究發展方向，輔以「數位媒體內容之設計與整合」，從視覺設計的基礎建立到與數位科技的整合，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。資訊傳播學系碩士班涵蓋以下幾個發展重點：

1. 數位內容之設計創作
2. 數位內容之行銷管理
3. 數位媒體技術之開發及應用
4. 人機互動技術之開發及應用

本系期以充實未來文化創意產業及數位內容產業所需之人才，未來就業可朝數位設計管理與創意設計、互動媒體設計相關領域發展。如數位媒體企劃人員、互動裝置設計師、人機介面設計師、新媒體藝術設計師、遊戲設計師、多媒體設計製作人才、程式設計師、科技藝術創作人員、電腦影像處理設計師、互動育樂應用開發人員、整合行銷管理人員等。

### 課程簡介

本系研究生修業年限1~4年，課程分為必修及選修兩類，每學期必須修讀並通過本所所開之書報討論課程，並於入學第一學期結束前完成學術研究倫理教育課程，最低畢業學分為30學分（包括碩士畢業論文6學分）。課程內容如下：

數位媒體前製作業、數位媒體專案管理、數位媒體使用性研究、互動式介面設計研究專題、視覺傳達設計研究、量化研究方法、資訊傳播政策、質化研究方法、資訊傳播產業研究、文創個案研究、電子商務、行銷傳播學、人機互動設計、混合實境、3D電腦繪圖、互動媒體系統整合、人工智慧、數位遊戲研究、數位學習與介面設計、電腦視覺與影像處理、雲端計算研究與應用、數位媒體應用等。

### 師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
鄧進宏	副教授兼系主任	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
王小惠	副教授	美國 University of Hawaii at Manoa 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 資訊工程研究所博士	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 資訊工程研究所博士	人機互動、數位學習、資料庫設計
陳崇文	副教授	國立成功大學 工業設計研究所博士	棋盤遊戲開發、設計思考、電腦動畫創作、文化創意產業、永續發展
陳麗秋	助理教授	英國 Birmingham City University 藝術與設計博士	平面設計、設計繪畫、藝術創作、視覺傳達設計研究
葉志良	助理教授	美國 Indiana University-Bloomington 法學院博士	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 New York Institute of Technology 傳播藝術系碩士	電影與動畫創作、互動多媒體設計、廣告行銷、創意思考
方文聘	助理教授	國立交通大學 資訊工程系博士	手機程式設計、影像處理、幾何模型、影像資訊安全、數位學習
黃怡錚	助理教授	國立交通大學 資訊科學與工程研究所博士	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
張家榮	助理教授	國立中央大學 網路學習科技研究所博士	數位學習、電腦輔助科學學習、電腦模擬設計、學習數據分析
黃絮如	助理教授	國立台北科技大學 設計學院設計博士	服務設計、資訊設計、教育性桌遊設計、設計思考、使用者經驗設計
張韶宸	助理教授	國立台灣科技大學 應用科技研究所 博士	無所不在學習、行動學習、遊戲式學習、擴增實境、虛擬實境
張弘毅	講師	美國 Academy of Art University 電腦藝術碩士	多媒體設計、電腦影像處理、電腦動畫、互動式媒體研究、藝術創作

### 實驗室簡介

本系致力於專業設備與多元化教學研究環境的建立，各項完善新穎設施如：多媒體教學實驗室、高畫質4K動態捕捉教學攝影棚、聲色場所、VR實驗室及多媒體展示廳等。

### 獎學金

**有庠獎助學金：**凡錄取本校碩士班（不含在職專班），畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生（不含在職專班），第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細獎助學金規定請詳閱「元智大學有庠獎助學金設置辦法」。（獎學金資訊若有異動，以當年度學校公告為準）

**研究生助學金：**凡本所碩士生皆得以申請擔任助教，通過者依本所規定給予研究生助學金。

（以上獎學金資訊若有異動，以當年度學校公告為準）

### 授予學位：資訊碩士。

▲Top



# 資訊管理學系

<http://www.mis.yzu.edu.tw/>  
Tel : (03)463-8800 ext. 2601  
Fax : (03)435-2077

## 系所簡介

本系於民國 82 年成立，招收大學部及碩士班學生，88 年招收碩士在職專班研究生，94 年招收博士班學生，為第一個獲准成立的私立大學資管所博士班，107 年招收現役軍人碩士在職專班研究生。由於資訊應用已成為今日企業及組織維持生產力與競爭力的重要關鍵，本系乃以著重培育資訊管理專業兼俱的人才為目的。

本系教師專長分為資訊技術、計量決策、資訊管理、企業管理及社會創新等五個領域，注重培養學生紮實的程式設計能力，輔以系統分析及經營管理理念。本系研究發展重點以「大數據分析」及「人工智慧應用」為主軸，並以「商業智慧」、「生醫資訊」、「社群媒體分析」與「智慧製造」作為特色應用領域，與本校「大數據與數位匯流創新中心」（教育部頂尖大學中心）合作，共同發展各項創新應用。

## 系所概況

- 一、教師人數：專任教師 23 名（教授 7 名、副教授 12 名、助理教授 4 名，其中一名為合聘老師）
- 二、學生人數：大學部學生約 431 人、碩士班學生約 45 人、碩士在職專班學生約 65 人、博士班學生約 20 人。

## 發展目標及特色

### 目標：

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

### 特色：

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

## 課程簡介

1. 本系碩士班課程分成「大數據分析」及「資訊管理與創新」，畢業最低總學分數為 31 學分，另加碩士論文 1 篇。
2. 本系碩士在職專班課程分成「大數據分析」及「資訊管理與創新」，畢業最低總學分數為 24 學分，另加碩士論文 1 篇。
3. 博士班：畢業最低總學分數為 34 學分，另加博士論文 1 篇。

## 師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
禹良治	教授 兼系主任 兼人工智慧 跨域創新 應用中心 副主任	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
吳志揚	講座教授 兼校長	美國 University of Chicago 數學博士	微分拓模、微分幾何
邱昭彰	教授	美國 University of Maryland 資訊管理博士	商業智慧探勘、網路內容擷取與分析、資源規劃最佳化
龐金宗	教授 兼資訊長	國立中央大學 數學博士	計算智慧、矩陣分析
詹前隆	教授 兼資訊學院 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 University of George Washington 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

姓名	職稱	最高學歷	專長
曾淑芬	副教授	美國 University of Illinois at Chicago 社會學博士	資訊社會學、數位落差、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
袁鳳清	副教授	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
林志麟	副教授 兼大數據與數位匯流 創新中心 副主任	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	澳洲 Queensland University of Technology 資訊科技博士	數位行銷、社群商務、ERP 企業資源規劃系統、數位轉型
張國忠	副教授	美國 University of South Carolina 資訊管理博士	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
郭文嘉	助理教授	國立中正大學 資訊工程博士	影像處理、影像壓縮、視訊通訊、多媒體通訊系統、醫學影像
李 婷	助理教授	國立台北大學 企業管理博士	電子商務、行動商務、跨文化研究
楊錦生	助理教授	國立中山大學 資訊管理博士	資料探勘、文字探勘、資訊擷取
黃正達 (合聘)	助理教授	國立中央大學 資訊工程博士	資訊安全、人工智慧、影像處理、醫學影像、雲端運算

## 實驗室簡介

本系致力於良好研究環境的建立。鼓勵同學參與教師研究，發展各領域特色，並促使不同領域間之整合。本系所實驗室有：商業智慧實驗室、管理自動化與組織設計實驗室、決策支援系統實驗室、智慧計算及多媒體實驗室、尖端資訊系統管理及應用實驗室、自然學習與知識探勘實驗室、財務金融資料探勘實驗室、計算智慧實驗室、企業系統及社會網路實驗室、網際運算實驗室、行動商務暨資訊安全實驗室、醫療資訊暨遠距醫學實驗室、自然語言處理與文字探勘實驗室、決策分析與管理研究室及資訊社會創新研究室。

## 授予學位

**碩士班（含在職專班）：**授予資訊管理學碩士（MS）。

**博士班：**授予資訊管理學博士(Doctor of Philosophy)。

## 獎助學金

**有庫獎助學金：**詳細規定請參閱「[元智大學有庫獎助學金設置辦法](#)」

- (1) 凡錄取本校碩士班（不含在職專班），畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生（不含在職專班），第一年可獲得每學期一萬元助學金。
- (2) 凡參加本校博士班（不含管理學院博士班產業組）招生考試之錄取生（含甄試及直升入學者），一至三年級得免繳學費；優秀博士生，於入學第一年，由各院院級會議依當學年度分配之名額，核定一至三年每月 15,000 元之助學金支領名單。

**研究生助學金：**凡本所碩博士生皆可申請擔任助教，通過者依本所規定給予研究生助學金。

其餘各種獎助學金獎勵辦法，請至本校學務處網頁查詢。

▲Top

# 中國語文學系

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

Tel : (03)463-8800 ext. 2707

Fax : (03)455-9142

## 系所簡介

本系創立於 1998 年，於 2005 年設立碩士班，旨在平衡人文與科技、融合傳統與現代，以達全人教育之宗旨。自 2009 年開始，逐步邁向「亞太人文」的發展路線，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」為學術發展的軸心，雙軌並進，透過課程規劃、教材編撰、國際會議、跨國研修等方式，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。

## 系所概況

一、教師人數：本系專任教師 9 人（教授 2 人、副教授 5 人、助理教授 2 人）。

二、學生人數：大學部 4 班，約 230 人；碩士班 2 班，約計 10 人。

## 發展目標及特色

一、本系的學術研究方向以「亞太華文文學和社會文化」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。

二、本系教師的教研成果，主要呈現在學術研究論文、正式出版的個人學術專著、科技部研究計畫，以及馬華文學史讀本、區域論述選本、亞太華文文學創作選集等系列書籍的編選。在教學與研究並重的理念下，本系在傳統中文系的核心課程之外，特別開設了：亞太華文文學、近現代中國文學、二十世紀中國文學史、台灣文學史等相關課程，配合上述研究成果的研讀與運用，以及中語系圖書館專程從國內外蒐購回來的大量華文文學藏書，足以讓本系學生及研究生在傳統中文系的基礎學科訓練之外，獲得一個開闊的亞太華文文學與文化視野。

## 課程簡介

課程包含必修、選修兩類課程。

一、必修課程：

論文寫作（一）（二）。

二、選修課程：

古典文學專題、比較文學專題、中國文學批評專題、亞太華文文學專題、台灣文學專題、功能語言學專題、二十世紀文學思潮專題、明儒學案專題、武俠小說專題、現代小說研究專題、中國近三百年學術史專題、現代散文研究專題、韓非子專題、知青文學專題、華人文化專題、文化研究專題、王陽明及其後學思想專題、近代中國文學與社會專題、現代詩研究專題、都市文學與消費文化專題、華人宗教專題、當代西方文學理論專題、墨子專題、儒家經典詮釋專題

## 修業規定

本系研究生修業年限一~四年，最低畢業學分數為 24 學分(必修科目 4 學分；選修科目 20 學分)，並通過碩士論文口試。本系研究生畢業考試分為「學位論文」與「創作文集」兩類。以「創作文集」申請畢業考試之學生，須於大學及碩士就學期間獲全國或縣市政府文學創作獎項及大學校園文學獎各一次。

## 獎學金

- 一、元智大學有庠獎助學金：凡錄取本校碩士班（不含在職專班），當年度畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生（不含在職專班），第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細資訊請詳閱「元智大學有庠獎助學金設置辦法」。
- 二、學生國際與兩岸交流獎助學金：詳細資訊請至本校國際暨兩岸事務室網頁查詢。
- 三、校內外其他獎助學金：勤學助學金、經濟協助、參加校外學術競賽獎學金及校外各項獎助學金，詳細資訊請至本校學務處網頁查詢。
- 四、研究生助學金：凡本系碩士生擔任助教者，依規定給予研究生助學金。
- 五、中語系獎學金：學生國外論文發表或國內外獲獎，依規定核發獎學金。

上述各類獎學金申請，依當年度學校規定為準。

## 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	華文文學、現當代文學、現代散文、現代小說
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	香港理工大學中國文學系博士	先秦諸子、宋明理學、明清學術思想、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、藏族文學、原住民文學、都市文學、女性文學
徐富美	副教授	清華大學中國文學系博士	漢語語言學、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
林照強	助理教授	輔仁大學比較文學研究所博士	比較文學、比較修辭學、文學理論與批評、西學東漸研究、形象學

## 教學資源

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、數位編輯室：

購置編輯軟體及相關設備，培養學生編輯應用能力。

四、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，可成為小班教室，以及研究生教室。

五、中語系研討室：

備有資訊講桌，電腦投影設備，隨意組合的六角桌及四角桌可依教師分組彈性組合運用，便於互動討論，降低學習限制，營造創意空間。

六、中語系研究生室：

研究生室備有 18 個獨立座位空間，內裝電腦 18 台，並設有書櫃，提供學生舒適便捷的學習研究環境。

## 授與學位：文學碩士。



# 社會暨政策科學學系

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

Tel : (03)463-8800 ext. 2161、2162

Fax : (03)435-5971

## 系所簡介

本校社會暨政策科學學系之研究生分為一般碩士生與在職進修專班學生兩類。

本所實踐兩項主要宗旨：一為培育兼具社會學知識與政策分析技能之人才，結合社會資源，解決社會問題；二為檢視社會學與政策科學之發展，推動跨領域研究與多元學科對話，聚焦於社會之結構性變遷，探索新興政策研究主題。

## 系所概況

本系目前有專任教授 7 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 234 名，碩士班學生 17 名及在職進修專班學生 63 名。

## 發展目標及特色

- 一、社會學、社會科學與政策科學之整合：社會學結合政策科學，強化政策的規劃、執行與評估，以及社會學的實務應用。
- 二、跨領域研究：透過社會學與不同學科的對話、交流，研究新興社會發趨勢與研究議題。
- 三、設置民意調查研究中心與質性研究數位教室：強化社會研究與政策科學之實務訓練。
- 四、重視社會學與政策科學之實務議題：開設社會政策分析、老人社會學專題、社區總體營造專題等選修課程。

## 課程簡介

本所課程規劃以學群化與專題化為主。

- 一、學群化分成基礎學群、社會研究學群與政策科學學群。
- 二、專題化為課程設計與學術論文朝向特定議題鑽研，包括社會福利、教育政策、族群議題、醫療制度、行政管理、社區營造、文化創意產業與非營利組織管理等專題發展。

基礎學群	社會學理論、社會統計專題、調查研究、質性研究、論文寫作與指導
社會研究學群	全球化專題、文化研究專題、都市社會學專題、族群關係專題、性別社會學專題、老人社會學專題、消費社會學專題、家庭社會學專題、教育社會學專題、東亞社會研究(海外研習)、敘事分析專題、視覺文化：理論與分析、專題研討、社會行銷專題、永續發展企業與社會責任專題
政策科學學群	社會企業與創新專題、科技與社會專題、公共管理專題、行政學專題、政策科學專題、國家與經濟發展專題、區域研究專題、非營利組織的經營與管理、社會政策分析專題、醫療與福利專題、勞動問題與勞動政策、社區總體營造專題、人口研究與人口政策專題、危機管理、文化創意產業專題、專業倫理與決策、文化行政

## 修業規定

最低畢業學分數 30 (含必修科目 12 學分與選修科目 18 學分，惟本所選修至少 9 學分) 與碩士論文一篇。

## 教學資源

本系教學資源充實，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)ii-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、政策科學及多元文化研究室、社區培力與文化產業研究室等。
- 二、教學設備：

備有筆記型電腦、液晶投影機等資訊設備與電腦軟體(含 SPSS、STATA、UCINET、End Note、ATLAS.ti、HLM、LISREL/PRELIS、Master Collection、Mindjet Mind Manager、NVIVO、GIS、WIN-CAMI 及 Tableau 等)。

## 師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
李俊豪	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	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

- 一、有庠獎助學金
  - ◎凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班)，第一年可獲得每學期一萬元助學金。
  - ◎碩士班(不含在職專班)二年級學生前學年成績於各所/組(學位學程)排名前5%或第一名，前一學年所修習學分數不低於(含)12學分且學年平均成績80分(含)以上者，發給8,000元之獎學金，若符合資格者因故懸缺，不得遞補。
- 二、學生國際與兩岸交流獎助學金：詳細資訊請至本校全球事務處網頁查詢。
- 三、校內外其他獎助學金：五育獎學金、勤學助學金、經濟協助、參加校外學術競賽獎學金及校外各項獎助學金，詳細資訊請至本校學務處網頁查詢。
- 四、研究生擔任助教者，可領取助學金。
- 五、系所獎助學金
  - ◎為鼓勵本所學生，積極參與學術研究，特訂定學生論文發表獎勵辦法。
  - ◎為提升本系學生英文聽、說、讀、寫能力，鼓勵學生參加具公信力機構之英文檢定，特訂定英文檢定獎勵辦法。
  - ◎慈恩獎助學金  
(以上獎助學金資訊若有異動，以當年度學校最新公告為準)

## 授予學位：社會學碩士。

社會趨勢的觀察家與公共政策的分析師

▲Top

# 應用外語學系

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

Tel : (03) 455-5211

Fax : (03)455-2237

## 系所簡介

元智大學秉持提升外語教育之理念，於民國 86 年 8 月成立應用外語學系，全心致力於外語教學以及相關領域之研究。92 學年度成立應用外語研究所，提供有志鑽研應用外語的學子們繼續進修管道。98 學年度設立碩士在職專班，旨在培養傑出的專業外語、外語教學及語言研究專業人才，以符合產業及學術研究工作之需要，增進對台灣語言教育、外語人才培訓的貢獻。

## 系所概況

一、教師人數：本系專任教師 10 人（教授 1 人、副教授 7 人、助理教授 2 人）。

二、學生人數：大學部 225 人、碩士班 23 人、碩士在職專班 25 人。

## 發展目標及特色

### 英文領域

本系英文領域重點發展專業英語溝通，以英語在各領域的實際運用為主要研究對象，不僅引進各領域理論基礎、加以應用至兒童美語、翻譯、教學、數位教材製作、商用英文、文創產業，並深入到各產業專業語言或文化之研究，以期建立本所於專業英語溝通研究領域之特色。

本所主要特色為：

- (1) 國際生眾多，學習環境全球化。
- (2) 專業英語溝通，與職場接軌。
- (3) 豐富的專業英語溝通之圖書、期刊、語料庫及教學研究軟體。

### 日文領域

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

本所主要特色為：

- (1) 豐富的專業語文與日本文化、社會、文學相關研究之圖書和期刊。
- (2) 知名日本學者來校演講。
- (3) 每年舉辦兒童日語研習營，使本系研究生有學以致用之機會。
- (4) 跨領域學習特色課程。

## 課程簡介 (英日領域擇一)

### 一、英文領域課程

◎ 必修科目：英文寫作、研究方法、專題研究。

◎ 選修科目(主要有以下三類，可自由選修)：

(一)語音學與發音教學、教學理論與方法、兒童美語教材、兒童美語課程設計、兒童美語心理學、網路教材設計與應用、語料庫的教學應用、專業英語：研究與教學實務、電腦輔助語言教學等。

(二)語言習得、社會語言學、認知語意學、句法學、進階學術論文寫作、專業演說與寫作、語言與認知專題研究、言談分析、會話分析、語言分析、研究方法：質性分析、研究方法：量化分析、中英句法對比分析等、語言學專題：英語詞彙研究。

(三)青少年文學、兒童文學、跨文化溝通研究、英語與全球化等、演說與辯論、專業英文簡報、職場英語、商用英文、觀光英文、文化創意產業英文、整合寫作、個別研究。

◎ 畢業學分：

- (1) 必修課程：三科(9學分) + 碩士論文(0學分)。
- (2) 選修課程：18學分。
- (3) 最低畢業學分：27(+ 碩士論文)。

### 二、日文領域課程

◎ 必修科目：論文寫作指導(一)(二)

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

◎ 畢業學分：

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

## 師資

### 英文領域師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
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
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 兼人社英專班主任	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
林淑璋	副教授	日本 The University of Tokyo	言談分析、日華臺語對比分析、日語教學
陳育琳	助理教授	美國 University of Kansas 課程與設計博士	教育科技、英語教學、華語教學、課程設計

### 日文領域師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
吳翠華	副教授 兼系主任	日本 The University of Tokyo 文學博士	中國明清歌謠、兒童文學、民間文學、日語教學、中日比較文學
廖秀娟	副教授	日本 Osaka University 文學博士	昭和文學、日本近現代文學
中澤一亮	副教授 兼人社英專班主任	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
林淑璋	副教授	日本 The University of Tokyo 學術博士	言談分析、日華臺語對比分析、日語教學
薛芸如	助理教授	日本 Tohoku University 文學博士	語言教學、對比分析
梁蘊嫻	副教授	日本 The University of Tokyo 學術博士	日本文化文學、江戶文化文學、比較文化文學

## 設備簡介

本系設有多媒體語言教室、自學中心、會議室、晤談室、研究生室各一間。自學中心備有 23 台電腦、網路視訊設備、語言學習軟體、DVD 光碟片等視聽教材，學生可利用課餘時間於自學中心使用相關設備，藉此學習語言。多媒體語言教室可容納 88 人，設有語言學習機、DVD、單槍投影機等設備，提供聽講方面課程使用。英語教室及系會議室皆設有影音設備供教學使用。本系教室、系辦公室及教師研究室安排於本校五館七樓，空間規劃完整，學生與老師、行政人員在生活、生涯規劃與課程研習等，皆能提供輔導與溝通的密切互動。

## 獎助學金 (以下資訊，請以當年度規定辦法為準)

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

## 授予學位：語文學碩士。



## 藝術與設計學系藝術與設計管理碩士班

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

Tel : (03)463-8800 ext. 3301

Fax : (03)451-6901

### 系所簡介

由於當前經濟發展，社會普遍開始蒐藏藝術品，藝術基金會、美術館、藝廊、藝術拍賣公司亦應運而生，影響力與日俱增，甚至藝術創意產業在國際潮流的推波助瀾下也展開歷史新頁，藝術管理人才前景無限，勢將成為社會發展中堅。鑑此，本校秉持前瞻理念，率先於1999年8月1日正式成立藝術管理研究所，旨在培育優秀的藝術行政管理人才，以因應複雜的競爭領域，協助多元化的藝術功能。故本碩士班為國內第一所藝術管理研究所，除博物館與美術館的專業人才外，藝術基金會及藝術創意產業的管理人才與獨立策展人、評論家之養成亦為本所發展重點。然現今藝術管理領域之發展，單就純美術創作展示的部分，幾乎已經無法滿足市場需求，為期能迎合時代趨勢、增加學生未來發展競爭力，108學年起，更名為藝術與設計管理碩士班，故增添設計展示規劃元素在其中，希望透過藝術創作與設計運用的相互並進的藝術管理規劃，帶來不同的新契機。

### 系所概況

本碩士班目前擁有專任師資9名，並積極網羅國內外之優秀師資人才，冀以國際化、資訊化之教學環境，結合本校藝術中心之展覽設施，創造理論與實務合一之藝術與設計管理研究所。

### 發展目標及特色

為配合經濟社會之多元發展，本碩士班精心規劃針對時代潮流，以探索當代藝術趨勢與設計美學為發展方向，結合藝術與設計的藝術管理訓練課程，以培養學生具有靈活的藝術、創意及設計規劃能力。本系碩士班課程架構目的是給予學生多元及跨領域能力之培養，加強知識與專業技能訓練，吸收更多實用性知識。課程除了必修課程以藝術與設計創作雙軸線作主結構外，選修課程以人文美學及創作相關專業技術為輔，並特別側重數位與科技運用的能力，強化學生運用數位電腦軟體及多元媒體整合能力，培養卓越且多變的創作專業實力，以符合時代所需。

### 課程簡介

本碩士班修課以二年為準，畢業最低學分為36學分，含必修科目24學分、選修科目12學分、碩士論文一篇，另含必修專業實習課程（無學分）。

「藝術史」及「藝術管理與實務」「設計史」為課程三大主結構，並透過多面向之實務運用課程及實際參與校內藝術中心策展與佈展工作（每年約全程參與4個藝術展覽與活動的專業實習工作），增加學習的廣度與多元性。

◎ 必修科目—包括藝術史專題、設計史專題、台灣藝術史、歐美藝術史、藝術策展、博物館發展與當代議題、社區藝術節策展

◎ 與執行等。

◎ 選修科目—包括藝術史專題、藝術管理與實務、東亞藝術史、藝術與文化產業、視覺藝術管理藝術與社會、藝術贊助、藝術解讀、藝術評論等。

### 期望招收學生的特質

本碩士班期望學生具有多元背景與視野開闊特質，招生方向以對藝術與設計實務管理有興趣的學生為主，背景除了原本的藝術與設計專長外，也招收其他領域的學生，增加學生來源的多元背景，尤其注重其潛能素質，多於其目前積累的专业能力。

### 師資

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
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
王弘志	助理教授	法國巴黎第一大學美學與藝術科學研究所造形藝術創作博士	複合媒材創作、觀念藝術、當代藝術創作
陳怡潔	助理教授	國立台南藝術大學視覺創作理論研究所	數位藝術創作、非具象繪畫、光雕藝術
郭嘉玲	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

### 空間與設施簡介

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

### 就業出路

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

### 專屬獎學金及工讀金

- 一、有庠獎學金：有庠獎助學辦法請參閱本校學務處獎助學金公告「元智大學有庠獎助學金設置辦法」。
- 二、本碩士班內部獎學金：包括勤學助學金、專案計畫獎學金等
- 三、本碩士班工讀金：協助系務及教學助理工讀金。

### 授予學位：藝術與設計管理碩士

▲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

人工智慧組 TEL: (03)463-8800 ext. 7301、7302, Fax: (03)455-4264

## 簡介

元智電機工程學系大學部成立於民國 78 年，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 (元智七館有岸遠東電通大樓)，學生的學習於此教學環境可獲得充分的支援。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。自 108 學年度起新增「人工智慧組」，將整合院內 AI 領域老師，增開更專業 AI 課程及實作課程，並以能推動創意應用及與相關產業的合作為目標。

## 概況

甲組，目前師資有 20 位專任教師，學生方面共有大學部學生人數 488 人，碩士班 73 人，碩士在職專班 26 人，博士班 11 人。

乙組，目前師資有 19 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，目前有 13 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 206 人，碩士班 24 人，碩士在職專班 5 人，博士班 2 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。每年每位教師平均發表 4 篇以上 SCI 期刊論文，研究成果顯著。

人工智慧組碩士班整合本院 AI 相關領域老師，專注於機器學習的實務應用，目前執行多項產學合作計畫及科技部大型整合計畫，除了已有相關 SCI 期刊論文發表外，並已獲得多項專利。

## 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) 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。(5) 微波電路與被動元件設計 (包括射頻積體電路設計、訊號完整性研究、毫米波被動元件設計、天線設計、電波工程等)。(6) 通訊系統 (數位通訊、通訊信號處理、MIMO 系統)。(7) 行動通訊 (無線通訊、5G 行動通訊傳輸與網路)。(8) 網路資訊 (包括機器學習、視訊分析、影像處理、圖型識別、大數據分析、軟體定義網路、5G 網路功能虛擬化、行動網際智慧、自然語言與語音處理、軟體工程等)。

丙組主要發展方向為：(1) 半導體暨綠能，為相關光電材料與元

件之研發製作，含半導體元件製程、有機光電半導體、高效率太陽能電池、高亮度發光二極體、奈米電子、石墨稀、顯示科技、薄膜電晶體、MBE 與 MOCVD 磊晶技術等。(2) 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，含單晶片系統、光電應用、光學設計、光機設計、生醫檢測、雷射雷達、光學影像偵測、影像識別、色彩學、數位影像等。並結合上述兩領域於人工智慧與物聯網應用。

人工智慧組碩士班主要發展方向為 AI 及深度學習跨領域應用。

## 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。

乙組在課程規畫涵蓋了新世代之機器學習及應用、雲端與網際計算、5G 智慧物聯網、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。

本系大學部已有跨組別專長的 AI 學程，並已開設多門 AI 相關課程，如機器學習、深度學習、人工智慧、電腦視覺、影像處理、類神經網路等，未來將以 AI 基礎技術與實作為發展方向，並以 AI 在物聯網、工業 4.0、生醫與生物特徵辨識，以及 AI 自駕車技術等為重點發展領域。

### 二、修業資訊

#### (一) 碩士班：

各組修業年限為 1 至 4 年，在職研究生得再延長其修業年限二年。在學期間書報討論為必修科目，最多修四學期即可。若在四學期內提前畢業則不足之學分數由選修科目替補。甲組最低畢業學分為 34 (含 6 學分畢業論文及必修書報討論 4 學分)，選修科目至少需修畢 24 學分 (組內選修至少 18 學分)；乙組最低畢業學分為 38 學分，內含碩士論文 6 學分、必修 8 學分 (書報討論及研究各 4 學分)、選修 24 學分 (其中組內選修碩士班需達 18 學分，碩專班需達 12 學分)；丙組最低畢業學分為 34 學分 (含碩士畢業論文 6 學分、必修書報討論 4 學分及光電實驗 1 學分-碩士在職專班不須選修光電實驗)，選修科目至少需修畢 23 學分 (組內選修至少 17 學分)。碩專班選修科目至少需修畢 24 學分 (組內選修至少 18 學分)。人工智慧組最低畢業學分為 38 學分，內含碩士論文 6 學分、必修 8 學分 (書報討論及研究各 4 學分)、選修 24 學分，本組選修至少 18 學分 (其中 6 學分需為基礎課程)。

#### (二) 博士班：

各組修業年限為 2 至 7 年，需在入學後 3 年內通過資格考試 (得以期刊論文抵免)，且 7 年內達到學術 (或技術) 研究成果標準，完成論文發表及畢業論文之寫作與口試。

甲組得以發明專利或修課抵免資格考試，在學期間書報討論為必修科目，最多修四學期即可。最低畢業學分 28 (含 6 學分畢業論文及 4 學分書報討論)，選修科目至少需修畢 18 學分，其中至少 15 學分必須為甲組所開授之課程。甲組碩士生直升博士班者，含碩一之選修學分需修畢 30 學分 (原在碩士班已修學分可採認學分數依本校學則規定辦理)。

乙組畢業學分中必修科目 8 學分，選修科目 18 學分。乙組碩士生直升博士班者，含碩一之選修學分需修畢 30 學分 (原碩士班已修學分至多採認 12 學分)。

丙組得以修課抵免資格考試。在學期間書報討論為必修科目，最多修四學期即可。最低畢業學分 22 學分 (不含畢業論文學分)，選修科目至少需修畢 18 學分，其中至少 15 學分必須為丙組所開授之課程。丙組碩士生直升博士班者，含碩一之選修學分需修畢 30 學分 (原在碩士班已修學分可採認學分數依本校學則規定辦理)。

## 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：多媒體網路實驗室、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。

人工智慧組教學與研究實驗室包含：計算機視覺實驗室、多媒體資訊系統實驗室、無線行動運算實驗室、人機互動多媒體實驗室、生醫系統實驗室、多媒體機器智能實驗室、多媒體電路與系統實驗室、通訊信號處理實驗室、互動科技與視覺計算實驗室、多媒體處理暨遠距醫療實驗室、嵌入式軟體暨網路系統實驗室、語音與音訊處理實驗室、創新科技實驗室、軟體工坊實驗室、智慧積體電路設計與系統應用實驗室、光電系統實驗室等。

## 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
黃英哲	教授	美國 University 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
李仲漢	副教授兼總務長	美國 University 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
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
陳敦裕	教授兼系主任 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	副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
-----	-------------	----------------	--------------------------------

### 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 University of Maryland 電機工程博士	混合訊號 IC 設計，系統晶片設計 (SoC): 電源管理 IC/CMOS 感測器/RFID 感測系統
李宇軒	副教授	中央大學 電機工程博士	視訊信號處理晶片架構設計、視訊壓縮晶片架構設計、影像處理晶片架構設計
林承鴻	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
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
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

### 乙組高頻技術領域

姓名	職稱	最高學歷	專長
黃建彰	教授	台灣大學 電機工程博士	無線通訊、微波工程、微波電路電腦設計、射頻積體電路
陳興義	教授	美國 University of Utah 電機工程博士	醫學電磁應用、微波工程、雷達與天線理論、電磁干擾
陳念偉	教授	美國 University 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 University 電機工程博士	天線設計、電波感測與雷達應用、無線感測網路
李建育	助理教授	交通大學 電信工程博士	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	美國 University of Maryland 電機工程博士	無線通訊、智慧物聯網
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、通訊系統量測
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	教授兼乙組主任、通訊中心副主任	交通大學 電信工程博士	毫米波陣列通訊、射頻失真調校、軟體無線電、通訊與雷達信號處理、通訊收發機電路設計
黃家麒	副教授	美國 University of California, Irvine 電機工程博士	無線通訊、訊息理論、多天線通訊系統、數位通訊
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	教授兼全球處副國際長	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 University of Oregon 物理博士	5G 網路功能虛擬化(NFV)、軟體定義網路(SDN)、行動網緣智慧(MEC-AI)、雲控基站(CRAN)、嵌入式軟體、多媒體通訊網路
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	影像視訊處理、類神經網路、深度學習、社群網路分析、自然語言處理
林柏江	助理教授兼教務處教服組組長	臺灣大學 電信工程博士	機器學習、深度學習、行動與無線通訊網路、機器人
曾俊雄	助理教授	臺灣大學 資訊工程博士	資料科學、軟體工程、Web Information Extraction

#### 丙組

姓名	職稱	最高學歷	專長
張明文	終生名譽教授	美國 University of Arizona 光學博士	光電工程(設計、製造、檢驗)、全像及光訊處理
祁 鈺	終生名譽講座教授	美國 Polytechnic Institute of Brooklyn 電子物理博士	光纖通訊、光纖感測、非線性光學
李清庭	資深客座教授 IEEE Fellow	美國 Carnegie-Mellon University 電機工程博士	半導體電子元件、光電元件(發光二極體、太陽能電池及光檢測器等)、奈米光電元件、生醫檢測元件
溫盛發	教授	交通大學 光電工程博士	非線性光學及其在光纖通信系統之應用、光放大器、光學設計、色彩學、影像處理
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、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 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 University of California, Berkeley 電機資訊博士	量子電子學、雷射及光學、半導體材料元件及製程、固態物理、光學材料及元件、太陽能電池
邱天隆	教授	台灣大學 光電工程博士	光電半導體元件、顯示科技
張志豪	教授	台灣大學 光電工程博士	有機光電半導體與元件、固態照明、平面顯示器
劉維昇	教授	中央大學 電機工程博士	次世代太陽能電池 發光二極體材料與元件 半導體雷射研製與特性分析 材料特性檢測與電晶體元件製備 透明導電薄膜研製與元件應用 奈米光電元件晶晶與製程
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、 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

#### 人工智慧組

姓名	職稱	最高學歷	專長
林智揚	教授兼全球處副國際長	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 University of Oregon 物理博士	5G 網路功能虛擬化(NFV)、軟體定義網路(SDN)、行動網緣智慧(MEC-AI)、雲控基站(CRAN)、嵌入式軟體、多媒體通訊網路
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	影像視訊處理、類神經網路、深度學習、社群網路分析、自然語言處理

林柏江	助理教授兼教務處教服組組長	臺灣大學 電信工程博士	機器學習、深度學習、行動與無線通訊網路、機器人
曾俊雄	助理教授	臺灣大學 資訊工程博士	資料科學、軟體工程、Web Information Extraction
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
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
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	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
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
蘇泰元	副教授	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
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

#### 獎助學金

##### 有庠獎學金

- 凡錄取本校碩士班，畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校(依當年度學校公告為準)，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金非上述之在學碩士班學生，第一年可獲得每學期一萬元助學金。
- 碩士班(不含在職專班)二年級學生前學年成績於各所(學位學程)排名前5%或第一名，前一學年所修習學分數不低於(含12學分且學年平均成績80分(含)以上者，發給8,000元之獎學金。
- 凡錄取本校之博士生(不含管理學院博士班產業組)，一至三年級免繳學費。
- 博士班新生得申請「有庠博士生助學金」，經審查核可後給予一至三年每月15,000元之助學金。

##### 恒德獎學金

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

##### 榮園獎學金

乙組為獎勵博士生發表論文特設置之獎學金。

##### 林元慶先生獎學金

乙組為協助家境清寒學生順利完成學業，由校友捐贈每學年二名50,000元獎學金。

##### 正文科技獎學金

乙組楊正任教授為獎勵本組優秀學生就讀，特與正文科技公司爭取本項獎學金，名額與金額依當年度申請狀況而定。

另外乙組為獎勵成績優異或協助家庭經濟困難之學生，特別捐款設置獎學金，依學生申請狀況核發。

#### 授予學位

- 碩士班：電機工程碩士
- 博士班：電機工程博士

▲Top

# 工業工程與管理學系

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

Tel : (03)463-8800 ext. 2501

Fax : (03)463-8907

Fax : (03)463-8907

## 系所簡介

本校為配合國家經濟建設，提高產業競爭力，於民國 78 年成立工業工程學系；79 年成立碩士班；81 年再增設博士班，為全國私立大學學院中最早成立工業工程博士班者；89 年更名為工業工程與管理學系，培養業界需要的高級工程師及高階管理人才，以及學術/研究機構需要的師資及研究人員。

## 系所概況

本系目前有講座教授 1 人、專任教授 10 人、副教授 5 人、助理教授 4 人，另本系有終生名譽教授 1 名、合聘教師 2 人，皆具有國際知名大學之博士學位。學生方面，目前在校人數大學部學生約 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。

## 發展目標及特色

本系所以運籌管理、資訊系統、製造技術及品質設計為教學重點及研究方向，著重學生在理論基礎與實務驗證之訓練。本系以下列五項主題為重點發展領域：**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。**

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

## 課程簡介

### 一、碩士班

◎必修科目 (5 學分) — 書報討論、研究方法論

◎選修科目 (需修畢 8 門課 24 學分) —

**企業電子化與全球運籌管理類：**存貨系統與管制、高等設施規劃、全球運籌管理、運輸管理、物流系統、產業電子化營運模式、企業資源規劃、電子化企業之管理、行動電子商務、供應鏈管理專題、TFT-LCD 產業分析與個案探討。

**智慧型系統與數位內容管理類：**人工智慧與專家系統專題、電腦繪圖、物件導向策略與程式設計、電腦輔助設計與製造(一)、3D 視網膜模擬和虛擬實境、軟性計算之不確定分析、資料視覺、類神經網路、機器視覺應用、資料探勘、啟發式最佳化、資料模式辨識與分類、產品生命週期管理、虛擬實境系統設計與建構、巨量資料分析、物聯網概論與實務。

**決策最佳化與系統管理類：**模擬學、隨機過程(一)、數學規劃(一)、時間系列分析、數學規劃(二)、機率分析、實驗設計、決策分析、數據分析、數理統計(一)、網路分析、多變量分析、模糊工程與資訊、統計實驗設計與應用。

**生產系統與服務業管理類：**田口式品質工程、高等品質管制、生產排程、電腦整合製造、生產計劃、行為決策分析、群體決策分析、人因工程、可靠度工程、高等工程經濟、服務系統設計、及時生產系統、高等生產管制、進階生產排程、進階企業診斷、工程管理系统、卓越經營管理、人因設計、優使性工程、系統工程。

### 二、博士班：

修課必須滿足必修課程 3 學分、選修課程 24 學分與論文 6 學分，共計 33 學分。

◎必修課程(3 學分)

「IE608 科技英文」3 學分-入學前五年內之英文檢定成績若達標準，可提出申請，經所長同意後始可抵免。

◎選修課程(24 學分)即入門選修課程，選修課程至多可選修 3 門非本系之課程，需先經指導教授及所長同意。

註：以上資訊請參考系所網頁公告為準。

## 師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
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
李捷	副教授	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
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
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	與亞東醫院合聘教師	國立台灣大學健康政策與管理研究所 博士	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

## 實驗室簡介

本系創系迄今，積極充實實驗室之各項軟硬體設備，並依每位教授之研究重點與特色成立十七個實驗室：統計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)、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。

## 獎助學金 (以下資訊，請以當年度規定辦法為準。)

凡錄取本校碩士班，畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生，第一年可獲得每學期一萬元助學金。

詳細獎助學金規定請詳閱「[元智大學有庫獎助學金設置辦法](#)」。

## 授予學位：工學碩士

▲Top



# 化學工程與材料科學學系

<http://www.che.yzu.edu.tw>  
Tel : (03)463-8800 ext. 2551  
Fax : (03)455-9373

## 系所簡介

本系於1989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450人，碩博士班約100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、2012年、2016年、2019年陸續通過各階段「IEET工程教育認證」，課程與國際接軌，學歷為「華盛頓協定」各會員國所採認。

## 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16位、副教授4位、助理教授3位、講師1位。其中三位為亞東醫院之合聘教師。

## 發展目標及特色

化工與材料是設計、開發與製造尖端與民生材料與產品的關鍵產業。本系教師致力於世界與國家尖端科技研發，積極爭取政府與民間各類個人與整合研究計畫經費，積極建立「具特色、跨領域整合的研發團隊」，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發經費。本系並與亞東醫院合組研究團隊，生技領域研究斐然。教學上，除加強學生之基礎化工與材料理論與實作能力、培養獨立研究之能力、創新科技知識之經驗、與職場工作之核心能力。為提昇本系學生之全球競爭力，部份課程採英語授課，強化學生國際語言之訓練。

## 課程簡介(細節請參閱入學年之修讀辦法)

### 一、碩士班

1. 最低畢業學分數：33學分(含論文6學分)
2. 核心科目6學分(即六選二課程)：高等化工動力學、高等化工熱力學、高等輸送現象、材料物理化學、高分子物理、物理冶金。
3. 書報討論：畢業前須修滿四學期。

### 二、碩士在職進修專班

1. 最低畢業學分數：36學分(含論文3學分，論文得以技術報告代替)
2. 核心科目6學分(即六選二課程)：高等化工動力學、高等化工熱力學、高等輸送現象、材料物理化學、高分子物理及物理冶金。

### 三、博士班

1. 鼓勵跨領域人才就讀，無必修課程及筆試資格考，相關規定請參閱入學當年度必選修科目表。
2. 修讀課程及學分：33學分(含論文12學分，餘21學分中，本系課程至少15學分)
3. 選攻博士學位研究生：30學分(本系課程不得少於24學分)
4. 博士候選人資格：
  - A. 需通過本系第一外語(英語，德語，日語，法語任一)標準。
  - B. 為增進學生國際視野，提出學位論文需完成下述標準之一：
    - a. 國外國際性研討會發表論文至少一次。
    - b. 國外學校或研究單位(不含大陸)參訪或交換學生一個月以上。
  - C. 博士論文必須是論文指導教授所指導之原創研究。提出學位論文口試前，國際SCI列名之專業期刊上應發表至少一篇論文(含論文接受刊登)，且論文審查口試前，須在本系公開演講至少一次。

## 實驗室簡介

- 一、研究實驗室(20)：分子材料實驗室、生化觸媒實驗室、生物煉製技術實驗室、光電與陶瓷材料實驗室、先進半導體封裝與材料實驗室、有機光電高分子實驗室、表面接著實驗室、能源材料實驗室、高分子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、水化學與能源科學實驗室、計算材料實驗室。
- 二、本系精密儀器中心為師生高研發能量最重要的軟硬體設施之一；密切配合本系教師研究專長與需求，逐年增加高科技研發所需的精密儀器。目前設置的精密科學儀器總金額即超過五千萬元，提供全系教師指導、碩士班研究生從事尖端科技研發工作相當充沛的軟硬體資源，詳細儀器介紹請上本系網頁查詢。

## 師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
藍祺偉	教授 兼系主任	英國 Univ. of Birmingham 生化工程博士	生化程序整合、醱酵工程蛋白質表現與分離、基因工程、生質能源
王孝憲	榮譽教授	美國 Rutgers Univ. 食品工程博士	食品工程、生物技術、生物工程
洪信國	教授	美國 Univ. of Cincinnati 材料科學博士	黏著劑、複合材料、高分子變
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
孫一明	教授	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
尹庚鳴	教授	美國 Texas A&M Univ. 化工博士	電化學、電化學工程、燃料電池
黃振球	教授	日本 Kyushu Univ. 應用化學博士	液晶、化學纖維、高分子
廖朝光	教授	美國 Univ. of Missouri-Columbia 化工博士	電子陶瓷材料、太陽光電池、程序控制與最佳化
林錕松	教授	成功大學環工博士	環境奈米觸媒、固體廢棄物、廢水高級氧化處理、環境毒物分析、土壤與地下水污染整治
謝建德	教授	成功大學化工博士	奈米材料製造及應用、儲能材料(電容及電池材料)、高孔隙碳材合成及應用
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
何政恩	教授	中央大學化工與材料博士	同步輻射、先進半導體封裝、平衡劑、車用電子及高頻材料
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)
黃駿	教授	美國 Univ. of Missouri-Columbia 化工博士	常壓電漿技術、電漿診斷、低溫電漿殺菌
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
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)
孫安正	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、半導體制程與生物醫學工程
張幼珍	副教授	美國 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
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	清華大學核子工程與科學研究所博士	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	台灣大學應用物理學研究所博士	計算材料科學、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
陳永信	講師	元智大學化工碩士	高分子化學

## 獎助學金(以下資訊謹供參考,請以當年度規定辦法為準)

- 一、「凡錄取本校碩士班(不含在職專班),畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校,第一年給予助學金,相當於一學年學費金額,第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班),第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細獎助學金規定請詳閱『[元智大學有庠獎助學金設置辦法](#)』。」
- 二、「凡參加本校博士班(不含管理學院博士班產業組)招生考試之錄取生(含甄試及直升入學者),一至三年級得免繳學費;優秀博士生,於入學第一年,由各院院級會議依當學年度分配之名額,核定一至三年每月15,000元之助學金支領名單。詳細獎助學金規定請詳閱『[元智大學有庠獎助學金設置辦法](#)』。」
- 三、若對「[元智大學有庠獎助學金設置辦法](#)」獎助學金申請可請教務處生活輔導組(分機 2249)、法規修訂可請教招生組(分機 2936)。

## 授予學位

- 一、碩士班：工學碩士。
- 二、博士班：工學博士。

# 生物科技與工程研究所

<http://www.bio.yzu.edu.tw>  
Tel : (03)463-8800 ext.2181  
Fax : (03)433-4667

## 系所簡介

本研究所於 91 年 8 月成立「生物科技暨生物資訊研究所」籌備處，於 92 學年度正式成立研究所並招收碩士班學生，96 學年度更名為「生物科技與工程研究所」。

本所為提升學生就業與競爭能力，並與國際接軌，於 95 學年度申請辦理「工程科技教育國際 (IEET) 認證」，建立持續改進教學品質與學生學習成效的機制，分別於 96 學年度及 102 學年度通過首輪與第二輪 IEET 認證。為強化學術研究，本所積極整合工學院各系所研究領域，成立研究團隊，於 104~106 學年度榮獲科技部私校能量計畫最高經費之補助。

## 系所概況

本所現有教師 11 位，含專任師資 5 位，及化材、機械系所與亞東醫院合聘教師 6 位，碩士班學生 16 位。

## 發展目標及特色

本所發展之特色，主要為達成培育高階生物科技產業研發人才為教育目標。因此，本所課程規劃及研究專長養成，皆以生物科技結合工程科技之概念為設計藍圖。應用分子生物學、微生物學、生物化學的基礎生物科技知識，同時結合工程科技製程放大與量產的觀念與技藝，用以生產各類生技產品，包含生技化粧品、生技醫藥品、重組蛋白、生物機能性食品、生質能源及生物綠色化學品等。

目前本所重點研究領域為：以基因工程改造水稻細胞醱化作用、細菌與植物的交換作用、生物膜機制探討、發展細胞與酵素固定化技術、建立生質能源開發技術、環境生物技術、微生物醱酵技術及生技產品分離純化技術。

## 課程簡介

- 一、生物科技所涵蓋的範圍相當廣，我們歡迎不同領域同學的參與，對不同背景的同学，我們提供不同的課程安排。
- 二、課程修業年限為 1 至 4 年，最低畢業學分為 31 學分，包括必修四學期書報討論及碩士論文 6 學分外，其餘選修 25 學分須涵蓋生物科技相關課程與生物工程相關課程，每組課程至少須修 9 學分。

## 師資

### 專任教師

姓名	職稱	最高學歷	專長
藍祺偉	教授兼生技所所長	英國 University of Birmingham 生物化學工程博士	生化程序整合、醱酵工程、蛋白質表現與分離、基因工程、生質能源
魏毓宏	教授	清華大學 化學工程博士	生質能源開發技術、生化工程、微生物醱酵技術、環境生物技術
簡志青	教授	美國 University of Connecticut 微生物學博士	微生物學(微生物生理、生化及多樣性)、分子生物學、環境微生物學
黃麗芬	副教授兼工學院英語學士學位課程主任	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
陳姍玗	助理教授	成功大學 化學工程博士	基因工程、醱酵工程、生質能源技術開發、細胞與酵素固定化技術

### 合聘教師

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
孫一明	教授	美國 University of Cincinnati 化學工程博士	高分子薄膜分離、生醫材料、生物技術、高分子擴散
姚少凌	教授	清華大學 化學工程博士	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
張至宏	教授暨亞東醫院骨科部主任	台灣大學 醫學工程博士	臨床醫學、骨科學、醫學工程、組織工程
蕭聖謀	副教授暨亞東醫院婦產部主任	台大醫學院臨床醫學所碩士	醫學

姓名	職稱	最高學歷	專長
朱芳業	副教授暨亞東醫院臨床病理科及品管中心主任	中國醫藥學院 醫學系醫學士	醫學

## 研究實驗室與設備簡介

### ■專業實驗室

生化工程實驗室  
生物程序與能源實驗室  
環境生技與應用微生物實驗室  
植物生理暨分子生物實驗室  
貴重儀器室  
細胞培養實驗室  
生物技術教學實驗室

### ■主要精密儀器設備

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

## 獎助學金

- 一、**有獎獎助學金**：凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班)，第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細獎助學金規定請詳閱「[元智大學有獎獎助學金設置辦法](#)」。
- 二、**研究生助學金**：凡本所碩士生皆得以申請擔任助教、助理之助學金，通過者依本所規定給予助學金。
- 三、**研究生研究獎學金**：參與計畫可領取研究獎學金。
- 四、**其他**：元智大學勤學助學金、學生國際合作與兩岸交流獎助學金、經濟協助一助學金借貸及急難濟助金等可申請。

## 就業與升學

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

## 授予學位：工學碩士。

▲Top



# 機械工程學系

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

Tel : (03)463-8800 ext. 2451

Fax : (03)455-8013

Fax : (03)455-8013

## 系所簡介

元智大學機械工程學系於民國 78 年成立，並於民國 79 年成立碩士班，民國 85 年成立博士班，進而於民國 90 年成立碩士在職專班。在歷任系主任領導，及全體教師、職技同仁、同學的努力之下，也已建立了完善的環境與制度，培養了許多產業界需要的高級機械工程師及研發人才為主。

## 系所概況

本系目前共有專任教師 17 位，行政人員 2 位，技術人員 3 位，而在校生共計 502 人（大學生 425 人、碩士生(含碩士在職專班)59 人、博士生 18 人），畢業系友共有 4246 人（大學部 2853 人、碩士 1323 人、博士 70 人）。

## 發展目標及特色

本系分為熱流能源與綠色科技、尖端材料與應用力學、精密機電與生醫系統等三組。在研究發展方面，以綠色能源、智慧製造、老人福祉科技及生醫光機電領域為主，加上由本系教授主導燃料電池研究中心和老人福祉科技研究中心，結合現今產業學界發展，使得教學、研究更具時效性及多元性。未來將持續與現代科技潮流相互結合，於傳統機械工程領域中，找到蛻變的方向與目標。

## 課程簡介

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

## 師資

本系師資皆來自一流的學府，目前共有 17 位專任教師。系上每位老師無論於學歷或資歷上皆屬一流人選，在優秀師資群、最佳課程規劃及結合現今產業學界的研究發展下，畢業同學將在就業市場更具競爭優勢。

### 熱流能源與綠色科技組

姓名	職稱	最高學歷	專長
蘇艾	教授	美國 Georgia Institute of Technology 航太工程博士	燃料電池熱流分析、燃燒學、轉子動力學
鐘國濱	教授	清華大學化學工程博士	低溫質子交換膜燃料電池/電解、高溫固態氧化物燃料電池/電解、醫療級超氧技術
翁芳柏	教授	美國 Case Western Reserve University 機械工程博士	燃料電池組設計研發、太空能源系統及生命維持系統、電化學、熱流學及燃燒學
林育才	副教授	美國 University of California at Berkeley 機械工程博士	熱傳遞、流體力學、數值模擬計算分析
江右君	副教授	台灣大學環境工程博士	氣相吸附、奈米碳管、電化學觸媒、廢棄物資源化
沈家傑	副教授	清華大學材料科學工程博士	儲氫材料、微流道甲醇製氫器、鈦合金奈米化

### 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

## 實驗室簡介

本所自創系迄今，設立各種教學研究實驗室之軟硬體設備。目前計有 10 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、電腦教室及創客基地等）及 16 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、燃燒實驗室、燃料電池技術實驗室、熱傳及流體實驗室及氫能實驗室等；尖端材料與應用力學組實驗室：材料分析實驗室、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、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、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、金屬管電射切割機、可控制溫度之拉伸壓縮試驗機及機械手臂等。

## 獎助學金

### 一、有岸獎助學金(詳細獎助學金規定請詳閱當年度「元智大學有岸獎助學金設置辦法」)

1. 凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班)，第一年可獲得每學期一萬元助學金。
2. 碩士班(不含在職專班)二年級學生前學年成績於各所/組(學位學程)排名前5%或第一名，前一學年所修習學分數不低於(含)12學分且學年平均成績80分(含)以上者，發給8,000元之獎學金。若符合資格者因故懸缺，不得遞補。

二、系特色獎助學金：凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，當年度畢業成績，於各大學畢業生名次為各系前 20%者，給予獎助學金或生活津貼，相當於一學年學費金額。同時領取有岸獎助學金者，其獎學金發放總金額以一學年學費為上限。

三、另有產業特色獎助學金及企業預聘，相關申請請參閱 [本系網頁](#)。

授予學位：工學碩士

▲Top

# 管理學院

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

## 學院簡介

元智大學管理學院自 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、EMBA 越南專班（為國內目前唯一在越南開課的 EMBA）以及 2020 年甫獲教育部核定 110 學年度招收博士班產業組 DBA，培養博士級管理實務人才，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 62 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 4 年 2017、2018、2019、2020 年榮獲 Cheers 雜誌 3000 大企業經理人「最想就讀的私立大學 EMBA」第一名，表現亮眼。管理學院成立迄今超過 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)、英國諾丁漢特倫特大學 (Nottingham Trent University) 以及韓國忠南國立大學 (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。

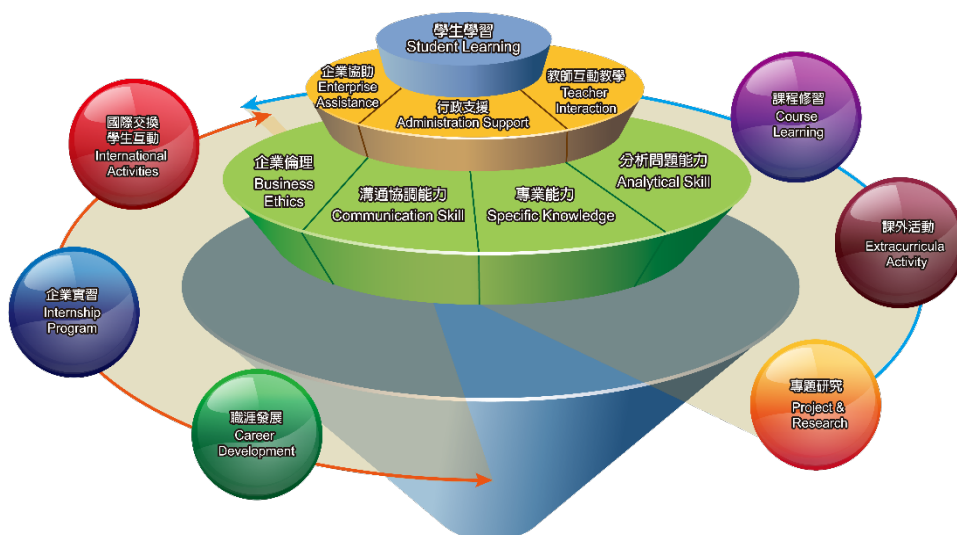
未來亦將與更多國外知名學校與企業合作，合作開發課程，並積極延聘產業師資，如 IBM、工研院及商發院等高階主管授課，提供實戰個案與經驗，加速推動課程創新，提升學生就業即戰力！

## Enterprise 企業合作

遠東集團企業辦學，集團旗下事業橫跨 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，成功接軌就業。管理學院並積極與勤業眾 (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，開啟屬於你的精采成功人生。



【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	國立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
陳家祥	教授	美國倫斯勒里工學院(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
何建德	教授兼院長	美國波特蘭州立大學(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
鄭雅穗	副教授兼研發處產學合作組組長及創新創業中心主任	美國羅格斯大學(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	國立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	國立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
曾詠青	副教授	國立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	副教授	國立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
吳崇光	助理教授	美國科羅拉多大學(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	美國夏威夷大學(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

### ●「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管院博士班主任	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、跨文化組織管理
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
黃瓊億	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
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兼管院國際事務辦公室主任	南澳大利亞大學(University of South Australia)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	英國艾克斯特大學(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	美國普渡大學(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	美國密蘇里大學哥倫比亞分校(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	國立政治大學企業管理研究所行銷管理博士	擴增實境消費體驗、智慧型互動科技消費行為、感官體驗、數位行銷
顏于翔	副教授	國立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	國立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	英國薩賽克斯大學(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	美國愛荷華州立大學(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)
朱訓麒	助理教授	元智大學管理博士	經營策略、社群行銷、跨境電商、Amazon, Alibaba, Shopify, Facebook, Google 等網站策略、傳統企業轉型電商、數位廣告

### ●「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	國立台灣大學經濟博士	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	國立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	美國加利福尼亞大學洛杉磯分校(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	國立台灣大學經濟博士	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	國立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	助理教授兼認證辦公室主任	美國克萊門森大學(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	澳洲阿德萊德大學(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	國立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	國立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	國立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	國立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	國立台灣大學財務金融博士	公司理財、公司治理、公司多角化、金融機構管理
夏侯欣榮	副教授	國立政治大學企管博士	財務管理、公司理財
辛敬文	副教授	美國伊利諾大學香檳分校 (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	美國路易斯安那州立大學 (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
羅懷均	副教授兼EMBA副主任	國立台灣大學國際企業博士	公司財務、公司治理、分析師行為
邱敬賢	副教授	國立交通大學財務金融博士	國際財務管理、衍生性金融商品實證、公司治理
蔡湘萍	助理教授	國立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	國立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	國立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	國立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
裴典富	助理教授	國立臺灣大學財務金融博士	公司理財、資產定價、家計財政、銀行

●「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	國立台灣大學會計博士	審計實證、財務會計、公司治理
王維康	教授	英國曼徹斯特大學 (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	國立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	國立成功大學會計博士	財務會計、公司理財、公司治理
呂倩如	副教授	國立政治大學會計博士	分析師行為、財務會計、公司治理
王瑄	助理教授	國立台灣大學會計博士	財務會計、資本市場、內部控制、成本定價
粘凱婷	助理教授	國立政治大學會計博士	財務會計、會計資訊系統
潘俊男	助理教授	國立政治大學財政博士	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	國立政治大學會計博士	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	國立中山大學企管博士	區塊鏈金融、金融大數據分析、金融科技創客
李詩政	教授兼數位金融研究中心主任	國立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	國立政治大學金融博士	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	美國紐約州立大學賓漢頓分校 (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



●連續 4 年蟬連《Cheers 雜誌》  
300 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.



# 管理學院經營管理碩士班 (MBA Program)

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

Tel : (03)463-8800

ext. 6051(企業管理碩士學程、英語專班碩士學程)

ext. 6081(領導暨人力資源碩士學程)

ext. 6052(國際企業碩士學程)

ext. 6041(行銷碩士學程)

Fax : (03)463-0377

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

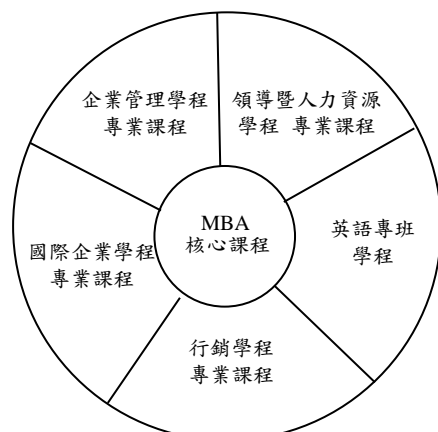
本碩士班集合本院各學群專業教師組成，透過堅強且多元的教授陣容，提供 MBA 基礎課程與各專業領域課程。本碩士班期透過「MBA 核心課程」與「各學程專業課程」的設計，再加上「企業實習」、「海外研習」等課程的輔助，讓同學能兼顧理論與實務，成為優秀的國際商管人才；並於 2012 年獲得國際商管專業學院(AACSB)認證，2017 年再度獲得 AACSB 續證，辦學品質深受肯定。

本碩士班由符合商管趨勢的四個專業學程組成：「企業管理碩士學程」、「領導暨人力資源碩士學程」、「國際企業碩士學程」與「行銷碩士學程」；一〇八學年度並新設立「英語專班碩士學程」。

「**企業管理碩士學程**」目標培育兼具企業創新經營及專業管理能力，以因應國際與市場導向趨勢脈動中，所需創新與服務內容之專業人才。本學程核心課程模組設計著重於「創新創業」、「電子商務」、與「商業分析」方向，培養學生具備創新創業思維、數位智慧管理、與商業數據分析能力，以產業趨勢脈動為核心，進行學術研究與產業實務整合為導向，使本碩士學程學生具備創新與服務專業知識能力，成為業界愛用之創新創意之管理專業人才。

「**領導暨人力資源碩士學程**」致力培養人力資源領域的專業人才，與企業不可或缺之領導人才。在 MBA 的基礎管理課程外，本學程提供兩大核心課程模組：「人力資源模組」與「領導模組」。課程內容涵蓋當前最新趨勢與議題，幫助學生奠定從事人力資源專業工作必備的最新概念、理論基礎、及管理工具；以及擔任領導者所須的相關理論、問題解決工具、及心智模式訓練。期使本碩士學程畢業學生能具備二十一世紀人才的關鍵能力：溝通(Communication)、協作(Collaboration)、批判思考(Critical thinking)、及創造力(Creativity)，成為專業知識與領導能力兼備的企業愛用人才。

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



「**行銷碩士學程**」旨在培育服務業與國內外各大產業所需之行銷策略暨規畫管理之一流國際專業人才，並培養具洞察力(Insight)及創造力(Creativity)的數位經濟產業之行銷經理人；形塑擁有溝通力(Communication)與管理力(Management)的跨境電商產業競爭人才；塑造具行動力(Action)與協調力(Collaboration)之行動商務與媒體行銷優秀菁英。在基礎課程重在建立進階行銷知識與整合行銷思維；專業課程訓練著重策略行銷規劃與行銷趨勢暨問題分析；實務課程訓練培養與演練簡報與說服技巧，以及開發與精進企業實務問題解決能力。本碩士學程學生畢業後可立即擔任當代行銷決策重要要職，並成為企業倚重之行銷專才。

「**英語專班碩士學程**」本學程由四個專業學程的師資所組成，採全英語授課，學生可依興趣修習各學程的英語課程。特別著重培育英語溝通能力、跨文化團隊合作、以及具備國際觀與國際移動能力的管理人才。本學程同時招收本國與外國學生，目前平均有八成以上的學生來自全球各地，提供一個多元文化的學習與實踐情境。

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

## 獎助學金資訊

### 一、有庠獎助學金：

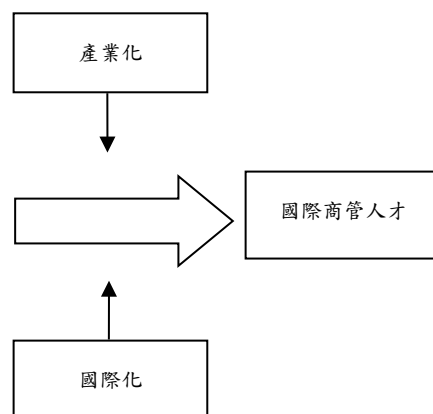
凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，畢業學校為教育部核示「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校畢業學生，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班)，第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細獎助學金規定請詳閱「[元智大學有庠獎助學金設置辦法](#)」。

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

※(僅供參考，若有異動，以當年度學校公告為準)

## 授予學位

### 管理學院經營管理碩士班授予管理碩士學位





## 壹、企業管理碩士學位

### 概況

企業管理碩士學位主要是培養學生在現今快速變遷的社會中，能夠在職場上，掌握先機、發揮專長，成為企業管理的佼佼者。因此本學程在課程設計上，係以市場需求導向為原則，結合現代企業管理理論與應用實務，並透過個案分析與實作方式，讓學生能掌握總體經營及專業管理之精華，並將所知所學與社會接軌，學以致用，成為就業市場首選寵兒。本學程師資陣容堅強，皆擁有國內外知名大學博士學位，並具有豐富的實務經驗，故能規劃充實且精闢的課程內容，讓學生於高品質的教學環境中，培育出能夠開發商機與滿足顧客需求的經營管理才能。

### 發展目標及特色

企業管理碩士學位以企業創新、服務、國際、與市場導向趨勢，提供創新務實之相關專業課程訓練，設置學程三大核心課程模組：「創新創業」、「電子商務」、與「商業分析」，透析於服務創新、組織策略、創新創業與行銷企劃四大專業知識跨域整合，藉課程模組與專業知識結合，和產業與世界接軌，以具備創新創業思維、數位智慧管理、與商業數據分析能力，培養具備創新創意之管理專業人才為目標。為達此目標，本碩士學位課程設計以產業趨勢脈動為核心，進行學術研究與產業實務為導向，以具備下列特色：

- 配合產業趨勢脈動，核心課程模組符合前瞻導向之規劃，並透過彈性且高品質的教學與研究課程內容，學生可建立起企業創新與營運規劃之專業能力。
- 本碩士學位師資來歐美及國內各名校之跨領域專任教師組成，更有多位老師擁有多年業界經驗，分別在各跨國企業擔任副總經理，或部門經理等重要職位，充分活用理論與實務。
- 與全球各項尖學術研究機構建立合作關係，更透過與企業高階經理人合作開設企業研習的系列課程，讓學生可以將所學的知識實際用於解決企業面對的管理議題。
- 採用雙語授課，英語課程亦與來自全球各地之外籍學生共同上課。為提升學生英語溝通能力並與全球學術和產業接軌，鼓勵學生參與海外研習和國際會議。

### 課程簡介

本碩士學位三大核心課程模組，包括企業創新與服務內容，以國際與市場導向趨勢進行各項專業知識能力培養，以專業、務實、及跨域整合為方向，進行各議題探討：

- 創新創業模組：包含「服務創新」、「創新與技術管理」、「創業管理」等課程。建立學生創新創意創業思維與能力，以具備企業創新概念、服務導入趨勢、理論基礎、與實務應用範圍。
- 電子商務模組：包含「電子商務」、「數位行銷」、「網絡分析」等課程。幫助學生對數位趨勢與智慧行銷管理了解，以學習企業資源與數位趨勢管理實務，進行問題解決與專案執行訓練。
- 商業分析模組：包含「商業分析」、「產業分析」、「企業研究方法」等課程。協助學生瞭解商業數據與應用方法，並對研究流程與執行方法有嚴謹的操作方向與實務整合訓練。

另外，為拓展學生的國際視野與競爭力，本碩士學位與全球多所名校簽有雙聯碩士學位、國際交換學生、與海外企業實習機會，學生可依自己的生涯規劃來增加國際經驗，建立專業知識學習領域與具備產業實務能力之人才。

### 實驗室簡介

本碩士學位設有企管研究室，提供學生學習研究討論所須空間和設備。另外設有「數位學習中心」，並正建置「服務創新與設計中心」與「智慧零售實驗室」，以提供最先進的軟、硬體設備及完善資料庫，建立優質理想的研究學習環境，供學生多元學習、互動討論與研究使用。

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

## 貳、領導暨人力資源碩士學位

### 概況

現今知識與數位經濟的大趨勢下，企業組織唯有憑藉優質的人力資源，方能因應多變的競爭挑戰並創造優勢。此外，當前 MBA 教育最重要的趨勢，是強調真實能力的養成，而非知識的取得。有鑑於此，本學程以辦一個“True MBA Program”為理念，致力培養人力資源領域的專業人才，同時俱備二十一世紀的關鍵能力，以成為企業不可或缺的領導人才。

本學程擁有優異之組織管理與人力資源專長的師資，所有專任教師均在國內外一流大學取得博士學位，定期於學術期刊發表最新研究成果，及承接企業、政府的委託研究案與人才培訓計畫。此外，本學程長期為學生設置了專屬業師制度，每位申請同學均配有業界高級主管擔任實務導師，協助同學及早接觸企業實務，並建立企業人際網絡。期使本碩士學位畢業生均能有效整合理論與實務，學用合一，幫助學生順利開展職業生涯。

### 發展目標與特色

二十一世紀的人才需要俱備 4C 關鍵能力：溝通(Communication) 協作(Collaboration)、批判思考(Critical thinking)、及創造力(Creativity) 為了培養學生成為專業知識與領導能力兼備的人才，本學程設置兩大核心課程模組：「領導力發展」與「人力資源管理」，並以“學生學習中心”進行所有課程設計，具備下列特色：

- 符合前瞻趨勢的主修領域課程，加上彈性的選修課程，學生可以打造適合自己的 MBA 學程。
- 走出教室的 MBA 教育，除了正式的課堂研習、亦強調課堂外的活動學習。在實作中學習領導與團隊合作，培養帶得走的軟實力。
- 學習資源充沛，師生互動零距離；引進企業資源與業界導師計畫，理論與實務兼顧，提升就業競爭力。
- 帶領學生至國外知名大學與企業，進行國際移動學習，培養學生的國際視野與跨文化適應力。

### 課程簡介

本碩士學位的兩大核心課程模組，涵蓋了當前人力資源管理與領導才能發展的各项最新趨勢與議題：

- 人力資源模組：包含「策略性人力資源管理」、「心理測量與人力資源實務」、「職能與人才發展」三門課程。幫助學生奠定人力資源專業工作必備的最新概念、理論基礎、及管理工具。
- 領導力模組：包含「策略思考與問題解決」、「領導力」、「領導素養」、及「國際移動學習」四門課程。幫助學生認識當代領導角色的轉變與各項趨勢挑戰，學習各種領導基礎理論，同時提供領導者必備的問題解決工具、心智模式等訓練。

除了主修領域課程外，本學程學生同時需要研修 MBA 共同的管理基礎課程，並且可以自由選修其他領域的課程。此外學生可至全球多所名校修習雙聯碩士學位、國際學生交換、以及海外企業實習等，期使本學程畢業學生成為兼俱知識深度與廣度的 T 型人才。

### 校友發展

本學程十年來培育了許多優秀學生，畢業校友在各行業均有十分優異的表現與職涯發展，工作性質涵蓋人力資源管理工作、專案管理與企劃、創業與新創企業等；企業實習學生亦有超過一半以上獲得企業僱主的續用。此外有多位學生取得國外知名大學的雙聯碩士學位，以及繼續攻讀博士學位。本學程歡迎多元化背景（管理、教育、社會、文學語文、資訊傳播、理工等）、以及具工作經驗的同學報考。更多招生資訊請蒐尋：

學程網頁：<http://www.cm.yzu.edu.tw/Leadership/>

## 參、國際企業碩士學位

### 概況

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

### 發展目標及特色

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

### 課程簡介

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

### 實驗室簡介

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

## 肆、行銷碩士學位

### 概況

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

### 發展目標及特色

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

### 課程簡介

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

### 實驗室簡介

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



# 管理學院財務金融暨會計碩士班

(原名：商學碩士班)

(MS Program)

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

Tel : (03)463-8800 ext.6061(會計及金融科技碩士學程)

ext.6062(財務金融碩士學程)

Fax : (03)463-0377

為追求卓越、止於至善，元智大學管理學院塑造以學生「學習成就」為主軸的教育環境，配合市場需求的演進，靈活整合教學資源並調整市場定位，期與國際管理教育前緣以掌握全球經濟發展趨勢，特設立「財務金融暨會計碩士班」(MS Program)。準此，本碩士班已先後設立「財務金融碩士學程」、「會計碩士學程」、與「金融科技碩士學程」。

本碩士班以元智大學管理學院各學群優異而多元的教授組成強大的師資陣容，為學生精心規劃出與時俱進的財務金融、會計、與金融科技專業課程，以因應未來全球經貿版圖重組與隨之而來的嚴峻挑戰。我們以前瞻性的教育理念厚植學生敬德修業的處世基礎，以「核心課程」與各「學程專業課程」賦予學生專精知識，更以「標竿企業實習」與「創客創新實作」等實境課程鍛鍊學生的實做能力。一切的努力都指向「為國育才」的目標：培育具備核心競爭力、學術與實務合一、且符合市場殷切需求的財務、會計、與金融科技人才。學生在符合畢業資格後，將獲頒商學碩士學位。

本碩士班由三個學程組成：「財務金融碩士學程」、「會計碩士學程」與「金融科技碩士學程」。

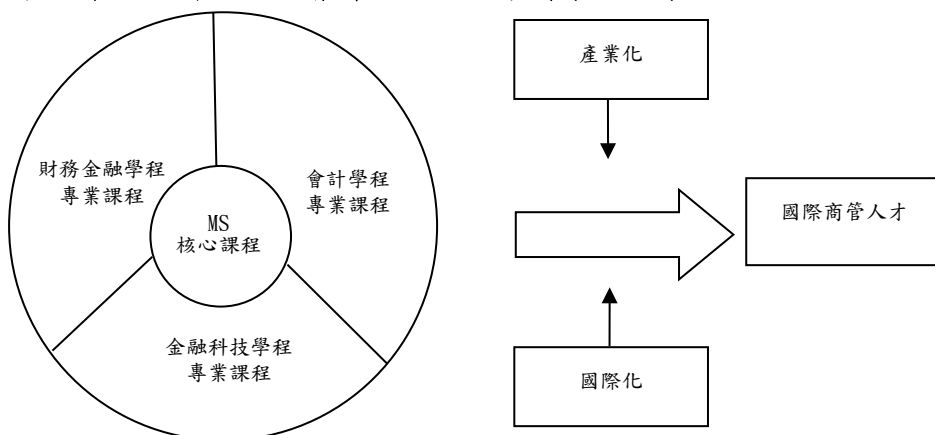
「**財務金融碩士學程**」主要以完整的財務基礎課程為主軸，結合四大實驗室豐富的國際財務相關資訊與數量分析軟體，訓練研究生從事財務決策、公司治理、投資組合及風險控管等模擬應用及實證分析之能力，培育財金領域之學術研究與產業專業人才。

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

「**金融科技碩士學程**」2018年9月本碩士班金融科技碩士學程籌備完成，首次於2019年公開招生。本學程乃因應2010年起人工智慧(AI)、大數據(Big Data)、雲計算(Cloud Computing)、及區塊鏈(Block chain)等新興科技加速融入全球金融市場後所催生。為滿足金融機構之強大需求及回應諸多學子與金融專業人事的殷切期待，本學程以培養金融科技人才為目標，深期為我國金融市場的營運模式與科技運用的升級創造出長遠而宏偉的貢獻。

## 授予學位：

管理學院財務金融暨會計碩士班授予商學碩士學位



擁有~創新的課程，優質的教學，結合理論與實務的訓練  
期盼有興趣的同學踴躍報考！

## 就業方向

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

會計學程：可進入四大會計師事務所、政府會審部門及銀行、證券、期貨、投信、保險等各行各業，從事會計、內控、財務規劃、投資分析、期貨商務、信託業務等工作。另亦可選擇報考國內外會計與財金相關研究所從事教學與學術研究工作。

金融科技學程：金融科技不僅顛覆金融產業的領域知識(Domain Knowledge)與營運模式(Business Model)，也重新定義金融機構對人才的需求。為因應金融科技企業的挑戰，金融機構亟需兼備資訊、金融、及網路專業的金融科技人才。因此，具備金融科技專業的學生畢業後，其工作種類將包括大數據/演算分析、科技創新、社群整合數位行銷、區塊鏈、身分認證、法遵、風險管理、電子支付、數位金融 APP 產品規劃與設計、數位金融平台營運人員、及網站/行動服務企畫等。根據近年國內外人力銀行報導，金融機構對於金融科技人才起薪明顯高於其他職缺。

## 獎助學金資訊

### 一、有庠獎助學金：

凡錄取本校碩士班(不含在職專班)，畢業學校為「邁向頂尖大學策略聯盟」之各校，第一年給予助學金，相當於一學年學費金額，第二年在學期間給予每學期一萬元助學金。非屬上述條件之在學碩士班學生(不含在職專班)，第一年可獲得每學期一萬元助學金。詳細獎助學金規定請詳閱「[元智大學有庠獎助學金設置辦法](#)」。

二、校內外其他獎助學金：施景彬先生捐贈獎學金、施景彬先生菁英獎學金(兩年學費補助，計一名)、勤學助學金、共同助學金、急難協助金、學生國際交流獎助學金、補助學生參加校外學術競賽獎學金、五育獎助學金、外籍學生與僑生獎學金及各類校外獎助學金等。

※(僅供參考，若有異動，以當年度學校公告為準)

## 壹、財務金融碩士學位

### 概況

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

根據 2018 世界大學學術排名(Academic Ranking of World Universities; ARWU)，元智大學榮獲財金領域全球前 200 名(全國第 3)。根據 2010 Journal of Financial Studies "台灣財金系所期刊著作表現之研究: 2003-2008"一文中，對於國內 48 個財金系所 514 名專任教師 2003-2008 年間之學術著作表現研究指出，元智財金系發表國科會 A+ 級之頂尖財務期刊排名第三名，表現十分亮眼。

### 發展目標及特色

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

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

### 課程簡介

本學程必修課程採中、英文分流，同學可自主選擇中文或英文授課，以紮實的財務基礎課程為主軸，結合四大實驗室豐富的國際財務相關資訊與數量分析軟體，訓練研究生從事財務決策、公司治理、投資組合及風險控管等模擬應用及實證分析之能力，落實理論與實務並重。

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

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

必修課程：請參考管理學院財務金融暨會計碩士班財金學程最新課程公告。

### 實驗室簡介

- 一、國際財金證照實驗室：建置 CFA&CAIA 國際證照書籍、線上模擬試題、國內銀行、保險及證券期貨類考試用書、成立證照基金、提供獎學金補助與 CFA Club 學習資源等。
- 二、財金資訊實驗室：擁有全國首屈一指的財金研究資料庫，包括 CRSP、COMPUSTAT、Datastream (含 Worldscope、IBES)、SDC、Risk Metrics、WSJ、台灣經濟新報資料庫 (TEJ) 及其公司治理資料庫等，內容涵蓋全世界各主要國家股票、債券、期貨與總體經濟資料，及財經新聞、財務報表、高階經理人薪資、股權結構、董事會組織結構、盈餘預測、併購、創投、有價證券發行、初次上市櫃等相關資料。
- 三、計量與風險管理實驗室：提供師生應用於衍生性金融商品定價、權益資產配置及匯率模型等領域，從事財務分析與風險控管理論模型之建構與模擬，提升學生學習使用模擬計算的技巧。
- 四、資產管理實驗室：作為學生參與實際家庭資產管理個案研討之所在，提昇學生參與國際性資產管理競賽之能力；指導學生實際參與整合投資者投資、保險、退休規劃及資產移轉等理財目標，期能增加整合能力及其就業競爭力。

## 貳、會計碩士學位

### 概況

會計碩士學位以培訓具有良好專業知識的會計專業人員為主，並重視會計人員專業道德的培養，以提昇簽證會計資訊的品質。在課程設計上，著重會計專業課程與稅務法律相關課程的平衡，以期訓練出符合社會需求的會計專業人才。

會計碩士學位主要由會計學群教授負責授課與研究指導，本學群教授皆為國內外一流著名大學畢業，並擁有專業會計知識背景及會計師證照。研究領域橫跨公司理財、公司治理、財務會計、審計、會計、財務會計、管理會計、績效評估、平衡計分卡、決策支援系統、行為財務學、分析師行為、財務報表分析等。

### 發展目標及特色

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

擁有「國際會計師證書」有助橫跨多國並取得更多就業及進修機會，元智大學管理學院會計學士學位 106 年 4 月獲得「澳洲會計師公會 (CPA Australia)」認證通過，認證的效益是主修會計的畢業生可直接申請成為澳洲會計師公會會員，同時減免澳洲註冊會計師課程的 6 科基礎考試，更快獲得國際會計師專業證照。

緊接著，元智大學管理學院會計學程 106 年 8 月與英國國際會計師公會 (AIA) 簽約，學生 (含畢業生) 最多可抵免 AIA 9 門科目的考試，讓學生可以在畢業同時獲得國際認可的專業會計證照 (AIA 財會資格證書)。

元智大學管理學院與國際認證單位的正式合作，對元智學生是一個嶄新的起點，有機會接受完整的專業培訓並取得通行多國的國際證照，在財會職場創造璀璨未來。

### 課程簡介

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

目前本學程提供的研究所課程，主修科目以英語授課，內容包含高等管理會計、高等審計、財務會計理論、會計研究方法、財務報表分析、財務會計與資本市場。選修課程有大陸會計、稅務專題、企業倫理與會計職業道德、國際會計準則 (IFRS) 及其他企業相關的領域。

近年赴上海復旦大學、北京大學及北京光華大學辦理「海外研習」課程，並規劃參訪上海安永會計師事務所及北京德勤會計師事務所，見證大中華區會計學領域的發展，為國際級的專業會計人才奠基。

### 實驗室簡介

- 一、AIS 實驗室：本實驗室購置 ERP 財務管理模組、Audit Analytic、STATA、TEJ 審計公費及公司治理、Eviews、SAS、COMPUSTAT、CRSP、IBES、SDC、Datastream、Worldscope... 等多種資料庫及統計軟體。
- 二、CPA CLUB 實驗室：備有電腦設備及會計師考試用書，作為學生參與實務研討，提昇學生取得會計專業證照能力。
- 三、智慧資本與會計鑑價實驗室：建構智慧資本與會計鑑價之知識整合平台，使學生了解我國智慧資本之發展現況與會計鑑價機制之運作實務。
- 四、高等財務會計與公司治理實驗室：透過各項活動的舉辦，讓學生對高等財務會計之應用與公司治理準則之擬定與執行，有更深入的瞭解，並致力於和各個公司治理協會或單位交流，以激盪出更完善的公司治理模式。

## 參、金融科技碩士學程

### 概況

金融科技碩士學程主要由管理學院數位金融學群與電通學院師資聯合提供課程，以強強聯手的方式凸顯出本學程的跨院特色，其中數位金融學群教授的研究領域除傳統的財務課程外，更強調金融科技創新、金融數據分析與實證、金融監理與法律、金融科技與風險管理、區塊鏈金融、及互聯網金融等領域。

而電通學院教授則在人工智慧領域提供專業課程。迄今，數位金融學群與電通學院教授在教學與研究方面都已展現卓越績效、累積厚實基礎，未來在產官學研方面的連結與合作將更著力推動，以爭取更多外部資源。

### 發展目標及特色

本學程的特色是前瞻與務實，未來發展目標如下：

1. 聯手策略合作夥伴推動金融科技人才培育與創業計劃，策略合作夥伴包括工業研究院、國內外金融科技企業、及科技創業園；
2. 與電通學院共建雙聯碩士學位，引領優秀學生以增益其強項；
3. 為學生向國內外金融機構與金融科技企業爭取參與金融科技相關工作的實習機會；
4. 為學生向國內外科技創業園爭取金融科技領域創業機會；
5. 建構跨領域合作平台，全方位提昇產官學研交流層次，包括聯合舉辦研討會、人工智慧與金融科技論壇、及創新創業大賽。
6. 爭取政府提供資源，發展以 Fintech 為主的創新加速器。

### 課程簡介

本學程課程強調以 Python 程式語言為基礎，鼓勵學生在金融科技的創新與實作。課程依內容可區分為三類：

1. 金融科技課程為主體，闡明金融科技的沿革、範圍、與未來應用場景，主要課程包括：金融科技創新、金融數據分析與實證研究、金融科技與風險管理、區塊鏈金融、智能交易系統、金融監理與法律、金融科技創客、互聯網金融、及大數據分析與預測；
2. 人工智慧課程提供科技基礎，主要課程包括：類神經網路、強化學習、機械學習及其深層結構等；
3. 基礎財務課程為輔，主要課程包括：計量經濟、證券市場專題研討、衍生性金融商品、金融工程、及風險管理等；

### 實習與創業計劃簡介

1. 暑期實習計劃 – 本學程將與金融機構與金融科技企業簽訂暑期實習計劃，讓學生實地體驗金融科技生態。
2. 暑期創業營 – 本學程將與科技創業園合作，鼓勵學生參加為期一週的創業營，與業界知名企業領袖和初創企業互動交流，並接受指導。

[▲Top](#)