

HOW TO THE FUTURE

元智.緣至.圓志

前瞻視野 挑戰創新
多元學習 深化專業
跨域學程 展望未來

你，就是那位
「專業中的通才」

主辦
Organizer
元智大學教務處
Office of Academic Affairs, YZU

協辦
Co-organizer
全校各學程負責單位
Responsibility Units, YZU

補助
Sponsor
教育部高教深耕計畫
Higher Education Sprout Project, MOE

『一般學程』和『微學程』有何不同？

『一般學程』須修習至少15學分，
『微學程』須修習9學分即可。

如何申請？

學分學程一律採預先登記制，即先登記後修課的方式，欲修讀學分學程之同學，應於各學程規定期限內線上登記申請，經各學分學程負責單位核准後始可修讀。

線上報名步驟

個人Portl > 學習檔案
> 跨領域學程 > 申請選修學程

採預先線上登記，全校學生皆可申請。

凡修滿各學程修業規定之課程，授予學分學程證書。

微學程只須修習9學分。

關於跨領域學程

在資訊發達科技日新月異的時代，目前跨領域人才已成為企業徵才的首選，為因應多元化的發展趨勢，元智大學鼓勵學生培養第二專長，持續推動全校跨領域學程。本學程整合各院系所之課程，鼓勵學生跨領域學習，提供學生有系統的規劃及適性選擇，提供未來就業競爭力及開闊職涯規劃。建議學生於就學期間及早做好課程規劃，加值自身在求職競爭、多元能力的培養，期望學生畢業即為產業殷切期盼之跨領域優秀人才。

何謂學程？

「學程」是規劃整合院系所的課程，可供學生自由選擇，以達到符合社會脈動的一種彈性組合的課程規劃。跨領域學程屬「學分學程」，係經本校教務會議核准之第二專長，學生修滿各學程修業規定之課程，可申請核發學分學程證書。



元智大學

跨領域 一般學程 & 微學程

YUAN ZE INTERDISCIPLINARY COURSE PROGRAM

本學程為整合各院系所之課程，鼓勵學生跨領域學習，提供學生有系統的規劃及適性選擇，提供未來就業競爭力及開拓職涯規劃。

申請對象

全校學生皆可申請

申請辦法

請線上登記，登記步驟說明如下

元智首頁  個人Portal登入 > 學習檔案

STEP 1 點選跨領域學程

- 學習檔案
- 歷年學習檔
- 停修
- 減修
- 跨領域學程**
- 優選資格
- 考試課表

STEP 2 點選申請選修學程

申請與選修學程清單
以下列出為您目前申請與選修的跨領域學程。

申請選修學程

申請清單

STEP 3 對要修習的跨領域學程，按下申請按鈕

學程名稱	負責系所	Click for detail
智慧型控制學程	電機工程學系	申請 詳細

申請跨領域學程，選課學分上限將可增加6學分!



瞭解更多學程詳細資訊

可掃描QR-Code上網查詢

<https://goo.gl/NRtvOy>

各院系開設之跨領域學程名稱及聯絡窗口

工程學院

涂小姐 分機 2540

太陽光電科技學程
綠色能源學程
材料科技學程
老人福祉科技跨域產業學程
工業4.0-智慧生產學程(含微學程)

工管系

李小姐 分機 2502

電子化供應鏈學程
人因工程與設計學程(含微學程)

化材系

李小姐 分機 2551

生物科技學程

資訊學院

陳小姐 分機 2308

數據科學學程(含微學程)

資工系

游小姐 分機 2363

互動多媒體學程(含微學程)
計算機軟硬系統設計與整合學程(含微學程)
人工智慧與金融科技學程(含微學程)
人工智慧與生物資訊學程(含微學程)

資傳系

呂小姐 分機 2658

互動媒體學程(含微學程)

資管系

黃小姐 分機 2795

電子化企業學程
數據分析微學程
資訊安全微學程

人社學院

徐小姐 分機 2701

另類DIY文創微學程
科技與人文相遇微學程
文化產業學程(學士班)(含微學程)

機械系

陳小姐 分機 2451

創新產品開發學程

藝設系

劉小姐 分機 3304

啟發-元智大學藝術、設計與工程
創意整合學分學程

管理學院

人社學院

何小姐 分機 6083

徐小姐 分機 2701

文創產業與管理學程

管理學院

人社學院

何小姐 分機 6083

陳小姐 分機 2162

社會企業學程

管理學院

何小姐 分機 6083

金融科技微學程(一)(二)(三)(四)
零售產業與管理學程
休閒旅遊管理產業學程
金融服務業產業學程
數位應用與管理產業學程
醫療產業服務與行銷管理學程

電通學院 管理學院

翁小姐 分機 7001

何小姐 分機 6083

通訊產業與管理學程

電通學院

翁小姐 分機 7001

物聯網學程

電機系甲組

彭小姐 分機 7102

智慧生醫學程
智慧型控制學程
數位科技應用學程
智慧電網學程
積體電路設計學程
人工智慧學程
人工智慧「智慧視覺分析」微學程
人工智慧「智慧控制與無人載具」微學程
人工智慧「電腦輔助診斷應用」微學程
人工智慧「智慧終端晶片設計」微學程

電機系乙組

呂小姐 分機 7301

物聯網「網路層」微學程
物聯網「感知層」微學程
物聯網「應用層」微學程

電機系丙組

林小姐 分機 7501

半導體暨綠能學程
光機電系統與光資訊學程
感測器數位應用微學程
影像偵測與辨識微學程