

本校學生修習【臺灣大專院校人工智慧學程聯盟(TAICA)】 校際選課申請流程

臺灣大專院校人工智慧學程聯盟(TAICA)

計畫緣起



生成式人工智慧(Generative AI)技術的飛速發展正改變許多行業和職位。教育部成立「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」(Taiwan AI College Alliance, TAICA)，由各大專校院加入，透過跨校整合教學資源，提供人工智慧相關課程，媒合領域專家輔佐，並統合助教資源、課程指導服務，提供學生跨校修課，使學生都能有學習人工智慧課程的機會。

本聯盟開設「人工智慧探索應用學分學程」、「人工智慧工業應用學分學程」、「人工智慧自然語言技術學分學程」及「人工智慧視覺技術應用學分學程」等 4 類學分學程，以提供不同領域學生的學習需求。本計畫旨在提供學生跨校學習的機會，並加強人工智慧人才培育，滿足就業市場對於人工智慧技術人才之的需要。(TAICA 官網：<https://taicatw.net/>)

113-2 開設課程

113 學年度第 2 學期開設下列 6 門課程：

課程名稱 (學分數)	課程屬性	開課學校	開授教師	上課時間 (依各開課學校行事曆為準)	
機率與統計(3)	學士班	臺灣大學	葉丙成	指定日期	14:30-17:30 20:00-22:00
人工智慧倫理(3)	學士班	東海大學	甘偵蓉	2/19 起每週三	15:20~18:10
生成式 AI 的人文導論(3)	研究所課程	臺灣大學	謝舒凱	2/20 起每週四	14:20-17:20 <i>*限人社領域學生修習</i>
生成式 AI： 文字與圖像生成 的原理與實務(3)	研究所課程	政治大學	蔡炎龍	2/18 起每週二	16:00-19:00
深度學習(3) (英文授課)	研究所課程， 大四以上 可選修	陽明交通 大學	陳永昇 彭文孝 謝秉均	2/20 起每週四	12:20-15:10
機器導航與探索 (3)	研究所課程	清華大學	胡敏君	2/17 起每週一	18:30~21:20 <i>*不接受期中退選</i>

課程大綱



以上課程為同步線上課程，詳細資訊請見課程大綱(網址：<https://reurl.cc/ZZyoAQ>)。期中退選：114 年 4 月 24 日(四)截止，逾期不受理。

申請方式

1. 選課依「**校際選課**」方式辦理。
2. 請填寫本校「[校際選課申請表\(F3-01\)](#)」免他校核定，並於 2 月 21 日(五)前將紙本送至課務組(或進修學士班)。
3. 繳交申請書時須於現場填寫 Google 表單(申請學生之學校信箱，非私人信箱)，**名額有限，額滿為止**。
4. 不得與校內課程衝堂(違者逕行刪課)。
5. 依本校「學生校際選課實施辦法」第 3 條第 3 項「學生選修外校課程之學分數中，其可被計入畢業學分數由各系、所自定」。