

臺灣大專院校人工智慧學程聯盟線上選課說明會

主辦單位：教務處

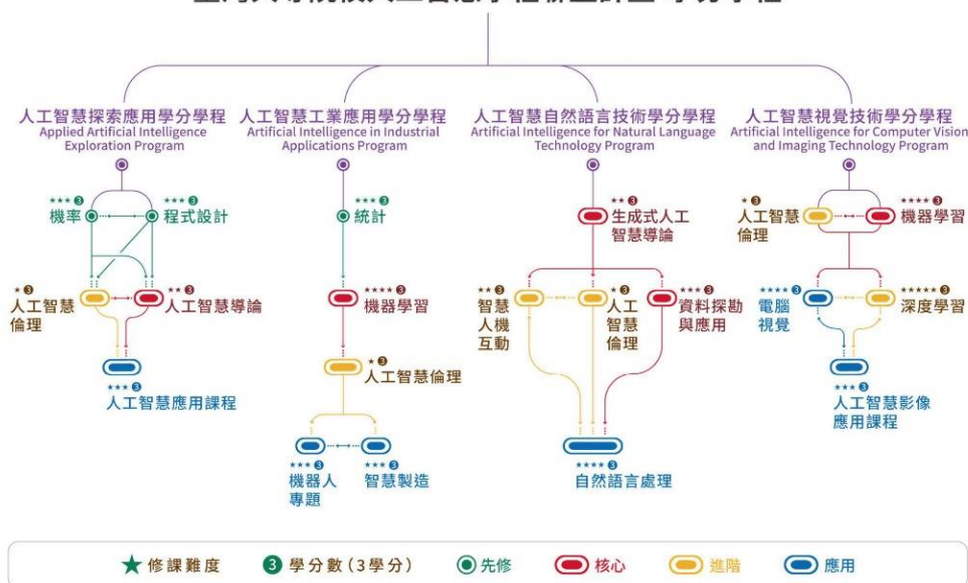
辦理日期：113年9月4日(三)中午 12:10

線上連結：<https://meet.google.com/jnu-wjsa-tou>

(無法開啟請複製連結後貼在網頁上重新開啟即可)

教育部為提供學生跨校學習 AI 課程的機會，統整教學資源共同培養未來 AI 人才，邀請臺大、成大、清大、宜大等 25 所大專院校協作成立「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」(Taiwan Artificial Intelligence College Alliance)。宜蘭大學為成員之一，將成為東部 AI 發展的核心基地。113 學年度起由聯盟開設 5 門主導課程，提供同學跨校修習，修習完成後可取得學分學程證書。歡迎大三以上同學提出選課申請，共同迎接 AI 新浪潮~

臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫-學分學程



- ◎**適用對象**：AI 聯盟學校大學部及研究所學生、想要學習 AI 但學校資源有限者、想要自主型高自我探索課程者。
- ◎**學習目標**：學分學程總共修習學分為 15 學分，至少 12 學分不屬於學生主修、輔系及其他學程應修科目，抵免 AI 學程規劃之課程，以 3 學分為限(須委員會審查)，如需教育部核發證書，需修習至少三分之一以上課程為主導課程。
- ◎**取得證書**：修課滿足校內學分學程規定的學生，可領取校內學分學程證書；若加選兩門以上主導課程的學生，可再領取聯盟的數位證書。

主導課程	課程資料	同步遠距上課時間	開課級別：
人工智慧導論 Introduction to Artificial Intelligence	開設學校：成功大學 開授教師：朱威達 聯盟學校名額：45 人	週四 13:10-16:00 (本次採非同步)	大四課程
機器學習 Machine Learning	開設學校：台灣大學 開授教師：林軒田 聯盟學校名額：10 人 授課語言：英語授課	週一 13:20-16:20 (本次採非同步)	研究所課程
金融科技導論 Introduction to FinTech	開設學校：台灣大學 開授教師：張智星 聯盟學校名額：45 人	週三 9:10-12:10 (本次採非同步)	研究所課程
資料探勘與應用 Data Mining: Concepts, Techniques, and Applications	開設學校：清華大學 開授教師：陳宜欣 聯盟學校名額：45 人 授課語言：英語授課	週一 9:00-12:00 (本次採非同步)	研究所課程 (開放全校大三(含)以上選課)
自然語言處理 Natural Language Processing	開設學校：清華大學 開授教師：高宏宇 聯盟學校名額：50 人	週二 13:20-15:10 (本次採非同步)	研究所課程

★國立宜蘭大學學生修讀學分學程辦法：

<https://academic.niu.edu.tw/var/file/3/1003/img/73/842829791.pdf>

★台灣大專院校人工智慧聯盟 113-1 學年度主導課程資訊：

<https://academic.niu.edu.tw/var/file/3/1003/img/218/756691941.pdf>

★台灣大專院校人工智慧學程聯盟規劃 4 個學分學程介紹：

<https://academic.niu.edu.tw/var/file/3/1003/img/218/532851229.pdf>

★本校報名 AI 學程聯盟主導課程資訊：

<https://academic.niu.edu.tw/var/file/3/1003/img/820225909.pdf>