

課程名稱	開課學校	開授教師	班級人數	開課級別	授課語言	授權方式	盟校課程型態	衛星課程建議	上課時間	選修限制	助教需求	成績評量方式	課程要求	對應學程（課名）
機率與統計 Probability and Statistics	臺灣大學	葉丙成	2000人 (保留 200 人給開課學校，聯盟學校不限)	學士班	中文	封閉式授權	鏡像課程	無	同步上課時間 2/20 20:00-22:00 3/6 20:00-21:00 3/20 20:00-21:00 4/10 20:00-21:00 5/1 20:00-21:00 5/15 20:00-21:00 6/5 20:00-21:00 期中期末考時間： 4/17 14:30-17:30 6/12 14:30-17:30	無	由主導課程學校提供	課堂參與及作業(50%)、期中課程評量成績(25%)、期末課程評量成績(25%)	無	人工智慧探索應用學分學程（機率）
人工智慧倫理 AI Ethics	東海大學	甘偵蓉	2000人 (保留100人給開課學校，聯盟學校不限)	學士班	中文	條件式授權	衛星課程	建議協同教師學經歷：有實體或線上修習機器學習基本概念6小時、有受過哲學倫理學、哲學思辨訓練者尤佳。	每週三15:20~18:10	無	盟校需提供每10名學生1名助教	閱讀筆記與上課學習單（30％） 課堂參與討論（30％） 期中考試（15％） 期末分組書面報告（25％）	無	人工智慧探索應用學分學程（人工智慧倫理） 人工智慧工業應用學分學程（人工智慧倫理） 人工智慧自然語言技術學分學程（人工智慧倫理） 人工智慧視覺技術學分學程（人工智慧倫理）
生成式人工智慧的人文導論 Introducing Generative AI for the Humanities	臺灣大學	謝舒凱	2000人 (保留100人給開課學校，聯盟學校不限)	碩士班(臺大大學碩合開)	中文	條件式授權	衛星課程	建議協同教師學經歷：具深度學習基本概念，對生成式 AI 應用熟悉、以曾有經驗在人文社會領域開設課程之教師尤佳。	每週四 14:20-17:20	限人社領域學生修習	盟校需提供每20名學生1名助教	課堂參與與反思回饋（20%） 每週課後作業（40%） 期末專案展演（40%）	願意比其他領域的人花更多的時間學習。 本課程提供 Nvidia 深度學習基礎認證（非強制）。有興趣參與的同學，需預先等級，並於本課程第 13-14 週末參與線上密集課程培訓與測驗。	人工智慧自然語言技術學分學程（生成式人工智慧導論）
生成式AI：文字與圖像生成的原理與實務 Generative AI: Text and Image Synthesis Principles and Practice	政治大學	蔡炎龍	2000人 (保留開課學校 500 人，餘平均提供參與聯盟學校)	碩士班(政大大學碩合開)	中文	條件式授權	衛星課程	建議協同教師學經歷：具深度學習基本概念，對生成式 AI 熟悉、開過相關課程教師佳，但非必要。	每週二 16:00-19:00	無	建議盟校提供每25名學生1名助教	作業及反思（75%）、期末專案（20%）、上課參與（5%）、額外加分	會使用 Google Colab 雲端運算平台，請同學準備好自己的 Google 帳號。本課程的作業應該免費版就足夠，但可以考慮自己狀況是否升級。 建議 (非要求) 於 https://platform.openai.com/ 儲值使用 OpenAI API 的 credit，應該 5 美金就完全足夠課程的需求。課程中我們還是會提供其他免費的方案，但使用 OpenAI API 可能會比較方便 (特別對技術不是那麼熟悉的同學)。	人工智慧自然語言技術學分學程（生成式人工智慧導論）
深度學習 Deep Learning	陽明交通大學	彭文孝、陳永昇、謝秉均	1000人 (保留開課學校 100 人，餘平均提供參與聯盟學校)	碩士班	英文	封閉式授權	鏡像課程	無	每週四 12:20-15:10	大四以上	由主導課程學校提供	4 Labs (done individually) 80%、Final exam 20%	非常強調不可以抄襲，包括抄襲網路上的作品，或者直接抄襲生成式 AI 產出者，皆是不可接受的。本課程是生成式 AI 課程，使用大型語言模型協作，不但是允許，甚至是鼓勵的。這裡的抄襲是直接下一個 prompt 就能產出的結果，直接當作作業是不能接受的。 You must have access to GPU equipped with at least 6GB of memory	人工智慧視覺技術學分學程（深度學習）
機器導航與探索 Robotic Navigation and Exploration	清華大學	胡敏君	200人 (保留開課學校 60 人，餘平均提供參與聯盟學校)	碩士班 (清大學碩合開)	中文	條件式授權	衛星課程	建議協同教師學經歷：資工、電機、動機相關科系畢業。	每週一晚上6:30~9:20	無	盟校需提供每10名學生1名助教	作業（60%）（15% for each HW）、論文閱讀報告（10%） 本課程期末專題採分組開發，為避免影響同組修課同學之權益，本課程不接受期中退選，請謹慎評估可投入的時間再選課。	建議學生需已修過Python程式設計、影像處理、深度學習。 學生須自備具GPU顯卡之電腦。	人工智慧工業應用學分學程（機器人專題） 人工智慧視覺技術學分學程（人工智慧影像應用課程）