



智能・前瞻・精進



國立空中大學
NATIONAL OPEN UNIVERSITY



報名諮詢熱線

北區(北北基宜桃竹馬)

(02)22829355轉5155

中區(苗花中彰投雲)

(02)22829355轉1411

南區(嘉南東雄屏澎金)

(02)22829355轉1614

招生專區



臺灣大專院校人工智慧學程聯盟

國立空中大學

AI學分學程專班招生中

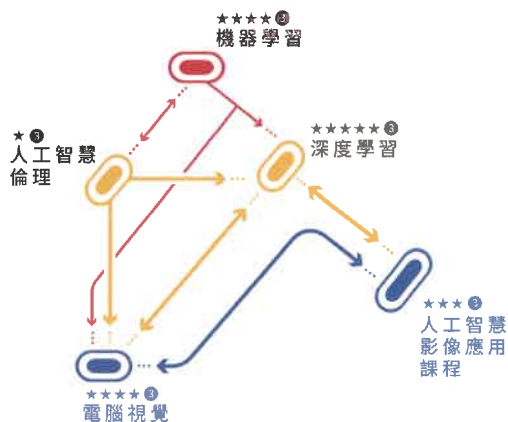
開班宗旨：培育人工智慧專業知能俾促成職涯轉型及提昇職場競爭力。

招生對象：獲有學士或副學士（專科）學歷之各界人士。

招生名額：80名。

證書授與：符合修業相關規定者，教育部將頒發證書，認證專業技術能力。

人工智慧視覺技術學分學程 Artificial Intelligence for Computer Vision and Imaging Technology Program



★ 修課難度 ③ 學分數 (3 學分)

核心 進階 應用

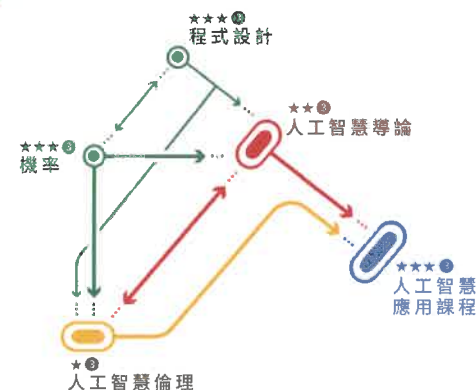
適合學生

- 電資領域學生
- 完成『人工智慧探索應用學分學程』的學生

修課規定

- 總修習學分 **15** 學分
- ▶ TAICA內學程相互抵免上限為6學分。
 - ▶ 欲申請教育部認可證書，需於每個學程修習8學分以上的主導、鏡像或衛星課程。

人工智慧探索應用學分學程 Applied Artificial Intelligence Exploration Program



★ 修課難度 ③ 學分數 (3 學分)

先修 核心 進階 應用

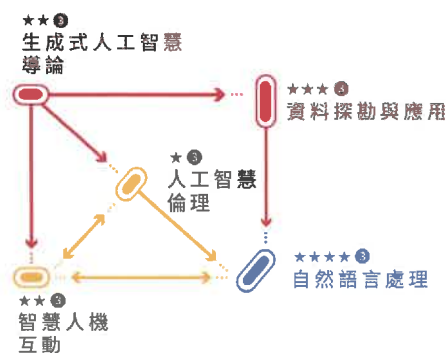
適合學生

- 所有跨領域的學生
- 想要了解人工智慧技術，卻不知從何開始的學生，可以根據本學分學程的建議來修課。

修課規定

- 總修習學分 **15** 學分
- ▶ TAICA內學程相互抵免上限為6學分。
 - ▶ 欲申請教育部認可證書，需於每個學程修習8學分以上的主導、鏡像或衛星課程。

人工智慧自然語言技術學分學程 Artificial Intelligence for Natural Language Technology Program



★ 修課難度 ③ 學分數 (3 學分)

核心 進階 應用

適合學生

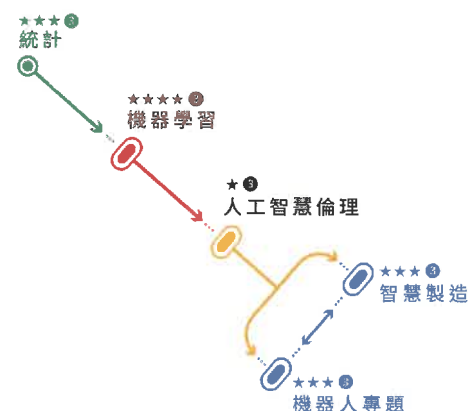
- 電資領域學生
- 完成『人工智慧探索應用學分學程』的學生

修課規定

- 總修習學分 **15** 學分
- ▶ TAICA內學程相互抵免上限為6學分。
 - ▶ 欲申請教育部認可證書，需於每個學程修習8學分以上的主導、鏡像或衛星課程。

學程簡介

人工智慧工業應用學分學程 Artificial Intelligence in Industrial Applications Program



★ 修課難度 ③ 學分數 (3 學分)

先修 核心 進階 應用

適合學生

- 理工學院的學生
- 完成『人工智慧探索應用學分學程』的學生

修課規定

- 總修習學分 **15** 學分
- ▶ TAICA內學程相互抵免上限為6學分。
 - ▶ 欲申請教育部認可證書，需於每個學程修習8學分以上的主導、鏡像或衛星課程。