

## 選修「人工智慧學程聯盟課程」～與頂尖大學生一起修課！

好消息！即日起開放本校學生，加選臺灣「大專院校人工智慧學程聯盟課程」

### ◆ 本校加入 **TAICA 臺灣大專院校人工智慧學程聯盟**

- 教育部為因應產業 AI 人才需求，統整各校 AI 課程教學資源，並協助跨校授課，建立「高等教育人工智慧學程聯盟(TAICA)」，目前僅參與聯盟學校可共享相關課程教學資源，本校為該聯盟學校成員之一。
- 113-2 學期共 6 門遠距教學課程，即日起就可以選修台大、清大、政大、陽明交大及東海大學所提供的優質遠距教學課程！名額有限，敬請大家把握機會！
- 獎勵機制：
  - 獎勵該課程成績本校前 3 名的學生。(修課人數 20 人以上)
  - 獎勵該課程成績全臺前 10% 的學生。
  - 成績單附註 TAICA 課程。
  - 於新生訓練集會時公開頒發證書表揚。
  - 修課同學通過 TQC 人工智慧相關證照，可補助考照費用\$1500 元。

### 選課方式、課程清單，以及課程注意事項：

#### ◆ 選課方式

##### ● 大學部學生：

1. 紙本加選：因考量名額有限，可於 114/2/26 下午 5 點前以紙本 TAICA 臺灣大專院校人工智慧學程加退選申請單(學生本系行政教師、主任簽名/蓋章即可)
2. 線上加選：於 114/2/20 後即可自行於學生管理系統加選。

##### ● 碩/博班學生：

紙本加選：因考量名額有限，可於 114/2/26 下午 5 點前以紙本 TAICA 臺灣大專院校人工智慧學程加退選申請單(學生本系行政教師、主任簽名/蓋章即可)

◆ 課程清單 <https://aca.nutc.edu.tw/var/file/15/1015/img/537577361.pdf>

◆ 上課方式

- 一、已選上課程者，待開放權限後可於台大 NTUCOOL 平台上課(<https://www.dlc.ntu.edu.tw/ntu-cool/>)，採同步遠距教學並有錄影，學生可選擇非同步遠距方式學習。
- 二、部分課程含有同步時間考試及報告，請注意課程進度安排。
- 三、如同學於 NTUCOOL 課程中有任何問題但無法聯繫上實際授課的教師，本校亦委請相關專業領域老師協同指導，並安排 TA 協助輔導，歡迎同學與老師諮詢一同完成課程。

◆ 其他注意事項

- 一、本校學生修讀「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」課程，完成修讀且成績及格，其畢業學分認列：
  - 1.大學部學生認列畢業學分，認列結果不得更動。考入研究所，不得辦理抵免。
  - 2.研究生修大四以上學碩合開或碩博合開課程認列畢業學分，下修大學部課程，不得認列畢業學分。
- 二、聯盟政策決定可以申請停修，申請時間尚待窗口回覆，時間及作業方式將另行通知選課學生。
- 三、學費：依本校學雜費收費辦理。

如有任何問題，皆可洽詢課務組(分機 5125~5129)，謝謝~~