

台灣人工智慧學校技術領袖培訓班第一期－報名表格

* 台灣人工智慧學校

台灣人工智慧學校將著眼社會整體利益與永續發展，為台灣培育科研及產業所需之人工智慧人才，並推動人才與機會的媒合，以提升台灣國際競爭力為己任。

* 技術領袖培訓班

技術領袖培訓班期為台灣育成具有人工智慧技術思維與實戰經驗的技術領袖人才，讓產業欲以人工智慧進行產業升級時，不再為缺乏人才所束縛。

我們將以為期十二周，每周五天，朝九晚六的全日班形式，進行人工智慧技術人才的密集培訓。讓不同專業領域的學員都能如虎添翼，以人工智慧加上原本的領域知識，具備協助各企業解決問題，以及帶領人工智慧團隊的能力。他們將擔任技術種子角色，深入台灣產業的各個層面，以其本身專業及人工智慧技術協助企業解決在邁向智慧化的過程中所面臨的難題。

相較於一般資訊科技產業所需的軟體人才，人工智慧技術人才培育的門檻更高，因為並重數學、統計、機器學習、程式設計等科學及實作能力，必須以做中學的方式累積經驗，才能在不斷地解題過程中，掌握技術及培養發現及解決問題所需的經驗。因此，本班將透過一流的師資、「做中學」的教學方式以及與產業的連結，培養第一流人工智慧技術人才的同時，也與業界共同界定可以人工智慧解決的問題，讓人才的培育與實務的挑戰緊密結合。

我們將安排中央研究院等各學研單位及產業界在理論或實務上最富經驗的講師，從核心的機率、統計到機器學習、深度學習等最新的人工智慧皆完整涵蓋，提供紮實的理論課程；同時，本班將帶領學員實作經典及真實案例，學習資料分析與機器學習的實作，以鍵盤代紙筆，累積實戰的基礎技術能力。在後期階段，本班將與本領域企業合作夥伴，共同訂定真實世界裡的人工智慧專題，讓學員在指導老師的帶領及與企業互動的過程中，培養問題定義、資料處理、模型訓練、問題解決及場域導入等成為技術領袖所需的關鍵能力。

我們將在學期末安排專題成果發表會及就業媒合會，促進伯樂與千里馬的媒合。讓本班所培訓之人工智慧人才無論是加入產業界、學術界、或自行創業，都能以他們所學，在社會的各個角落協助台灣在人工智慧技術及應用的全面升級，幫助未來的我們擁有更美好的台灣。

報名截止：2017/12/04 (一) 23:59

重要時程：<http://aiacademy.tw/registration/>

學校網址：<http://aiacademy.tw/>

招生洽詢：admission@aiacademy.tw

*必填

1. 電子郵件地址 *

基本資料

2. 姓名 *

3. 國籍 *

單選。

中華民國

其他：_____

4. 性別 *

單選。

女

男

5. 西元生日 *

格式: 1987/06/25

6. 兵役狀況 (中華民國籍男性請務必填寫)

單選。

未服役

役畢

免役

服役中，但將在開學前退伍。

其他： _____

7. 身份證號碼

本國籍報名者請填完整身份證號碼

8. 護照號碼

外籍人士請填寫持有之護照號碼

9. 通訊地址 *

10. 聯絡手機 *

請留下您的手機，以利我們聯繫：) 格式: 09xx-xxx-xxx

11. 電子郵件地址 *

請留下 E-mail 信箱，以利通知報名結果。

12. 大頭照相片一張 (近一年內) *

提交的檔案：

13. 服務單位及部門 *

請填寫完整公司或機構名稱；非在職者請填「無」。

14. 職稱 *

非在職者請填「無」。

15. 個人網頁

請提供您的個人網址（可填寫一或多個），可為網頁或社群媒體網址。

16. 個人 LinkedIn 網址

17. 個人 github 網址

學經歷及工作經歷

18. 最高學歷 *

單選。

博士

碩士

大學

其他： _____

19. 最高學歷證明文件 *

請提供請提供 PDF 檔 (含畢業證書及相關證明文件)
提交的檔案：

20. 大學歷年成績單（大學畢業五年內者需提供）

請提供 PDF 檔
提交的檔案：

21. 若您有博士學位，請填寫取得博士學位之年份、學校及系所名稱

格式: 20xx / 某某大學 / 某某科系

22. 若您有碩士學位，請填寫取得碩士學位之年份、學校及系所名稱

格式: 20xx / 某某大學 / 某某科系

23. 請填寫取得學士學位之年份、學校及系所名稱 *

格式: 20xx / 某某大學 / 某某科系

24. 工作年資證明

請提供 PDF 檔 (如在職證明、公家機關銓敘證明、聘任書、勞保卡、公司證明文件等) 提交的檔案：

25. 工作歷程 (每份工作一列，請依時間倒序排序)

每列格式: 2017.05 - 2017.12 / 某某公司或機構 / 職稱

專長能力

26. 英文能力 *

每列請僅選取一個答案。

	非常擅長	擅長	普通	不擅長	非常不擅長
聽	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
說	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
讀	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
寫	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

27. 數學能力 *

每列請僅選取一個答案。

	非常擅長	擅長	普通	不擅長	非常不擅長
微積分	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
線性代數	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
機率	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
統計	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
數值方法	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
最佳化	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
機器學習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
深度學習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

28. 程式設計能力 *

每列請僅選取一個答案。

	非常擅長	擅長	普通	不擅長	非常不擅長
R	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Python	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C / C++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

29. 其他專業技能 (請條列)

30. 其他有利於審查之資料

提交的檔案：

背景及動機

31. 自傳 *

32. 報名動機 *

33. 對自己未來十年的期待 *

活動資訊訂閱

34. 我想訂閱以下活動資訊...

(可複選)

- 中央研究院人工智慧活動資訊 <http://ds.sinica.edu.tw/>
- 台灣資料科學協會活動資訊 <http://foundation.datasci.tw/>
- 台灣人工智慧學校活動資訊 <http://aiacademy.tw/>

理解及承諾

35. 我承諾... *

(可複選)

- 若經錄取，預期將在註冊期限內繳交註冊費 (NT\$48,000)，並全勤參加「技術領袖培訓班」2018/1/28 - 2018/4/28 連續十三周的訓練課程。
- 若經錄取，將遵守修業辦法、請假辦法及出席辦法等校規，明白違反以上規定將遭退學／無法拿到畢業證書的可能性。

36. 個人資料提供同意書 *

本同意書說明台灣人工智慧學校 (以下簡稱本校) 將如何處理本表單所蒐集到的個人資料。當您按下「提交」(即【資料送出按鈕】)，即表示您已閱讀、瞭解，並同意接受本同意書之所有內容及其後修改變更規定。依個人資料保護法規範，請您於務必詳細閱讀本聲明書之各項內容，若您參與本校所舉辦的課程修習及因學校各項業務執行所蒐集之項目，表示您同意蒐集、處理、利用您與相關人員之下列個人資料，始繼續進行後續相關步驟。若您已簽署，視為您已取得法定代理人之同意，並遵守以下所有規範。1. 基本資料之蒐集、更新及保管 2. 請於申請時提供您本人正確、最新及完整的個人資料。3. 本校因執行各項課程修習辦理業務，依目的不同，將蒐集您的個人資料包括：姓名、性別、職稱、身份證號碼、護照號碼、出生年月日、聯絡方式 (通訊地址、電話、電子信箱)。4. 若您的個人資料有任何異動，請主動向課程承辦人員申請更正，使其保持正確、最新及完整。5. 若您提供錯誤、不實、過時或不完整或具誤導性的資料，您將損失參加課程之相關權益。6. 您可依中華民國「個人資料保護法」，於「報名期間」、「課程辦理期間」及「課程結案期間」，就您的個人資料行使以下權利：(1)請求查詢或閱覽。(2)製給複製本。(3)請求補充或更正。(4)請求停止蒐集、處理及利用。(5)請求刪除。您行使上述權利時，須填具申請表並檢具身分證明文件向本單位提出申請。委託他人辦理，須另出具委託書並同時提供受託人身份證明文件以供核對。

單選。

- 本人瞭解並同意上開告知事項。

系統會透過電子郵件將你的作答內容複本傳送到你所提供的地址

技術提供：

 Google Forms