# 教育部中小學人工智慧教育種子教師

# 第四梯次「AI Dreamer」培訓簡章

#### 膏、主旨

依據教育部人工智慧人才培育計畫,為培訓中小學校實施人工智慧(artificial intelligence; AI)教育的人才,辦理教育部中小學 AI 教育種子教師「AI Dreamer」培訓。本次培訓以混成方式辦理,報名參加的老師須先完成線上課程,再參與為期兩天的實體課程。完成此二部分的培訓課程後,繳交實施教學的影片,經過專家委員審核通過後方取得種子教師資格。

## 貳、指導單位

教育部資訊及科技教育司

#### 參、主辦單位

國立臺南大學人工智慧教育推廣暨研究發展中心

#### 肆、協辦單位

國立中與大學

#### 伍、培訓時程

- 1. 第一階段(線上課程): ※學員須先完成線上課程才能參與實體課程 請於 AI Dreamer 培訓網站(https://aik12school.nutn.edu.tw/ai\_dreamer/)報 名,核定通過後將提供線上課程連結。
- 2. 第二階段(實體課程):

本梯次分成兩個場次舉辦,每個場次為期兩天,實體課程的時間安排 如下表所示,兩個場次的課程內容相同,學員可擇方便出席的時間參 加。

- 場次①:113年7月22日(星期一)、23日(星期二),每日上午9時至下午4時(中間休息1小時)。
- 場次②:113年7月29日(星期一)、30日(星期二),每日上午9時至下午4時(中間休息1小時)。

時間	7月22日/29日	7月23日/30日
9:00-12:00	實體課程一	實體課程三
13:00-16:00	實體課程二	實體課程四

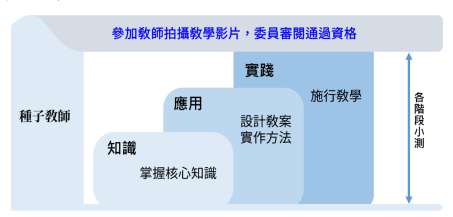
# 陸、實體課程地點

國立中興大學(臺中市南區興大路 145 號)

(一) 高中:理學大樓 8 樓 821 教室

(二) 國中、小:應用科技大樓 3 樓 336 教室

## 柒、培訓課程架構



本培訓課程分為二個階段,第一階段為線上課程,主要是介紹知識與原理;第二階段為實體課程,主要是實作內容。課程依高中、國中、國小提供三種不同培訓內容。在進行實體課程之前,必須先上完線上課程。

# 捌、實體課程介紹

第二階段之實體課程由四個課程單元所組成,每個課程單元規劃有三個小時的學習時數,本梯次詳細課程單元內容如下所示。

## (一) 實體課程單元一

高中	國中	國小
從類神經網路到生成式	從類神經網路到生成式	從類神經網路到生成式
AI	AI	AI

## (二) 實體課程單元二

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
高中	國中	國小
1. SKLearn/Keras 內	基本認識與操作	1. 辨識資料蒐集
建資料集	1. 產出教學投影片	2. 辨識圖卡製作
2. 特徵選擇	2. TeachableMachine	3. 二分法樹狀圖實作
3. 正規化	實作	4. 監督式學習實作
4. 資料集切割	3. Scratch 匯 入	Teachable Machine
5. K 最近鄰域	Teachable Machine	5. 影像辨識競賽
6. 決策樹	模型之使用	

## (三) 實體課程單元三

高中	國中	國小
1. MLP	深度學習與影像處理	1. Scratch 程式語言基
2. CNN	-Donkey Car 影像辨識	礎
3. GAN	自駕車實作	2. Scratch 結 合
		Teachable Machine

#### (四) 實體課程單元四

	, , , , , ,		
	高中	國中	國小
1.	K 均值	線上資源分享	1. 階層式分群實作
2.	DBSCAN	1. CNN 線上實作。	2. 使用 Google Colab
3.	階層式分群	2. K 均值線上實作。	實作 KNN 及 K-
4.	文生圖。	3. 其他線上資源。	Means
5.	AI 孫燕姿。	4. PAIA 實作。	3. Canva 產生繪圖
6.	ChatGPT 程式解	5. ChatGPT 程式解析及	4. Bing 問答資料搜
	析。	實作。	尋、出題、測驗
			5. ChatGPT 生成圖片提
			示器

#### 玖、如何取得種子教師資格

依序完成以下事項:

- (一) 至教育部中小學人工智慧教育種子教師-AI Dreamer 培訓網站 (https://aik12school.nutn.edu.tw/ai dreamer/)報名。
- (二)登入後至【線上培訓課程】頁面確認線上培訓課程連結,並至此連結 完成培訓課程。
- (三)通過【線上培訓課程】後,至【報名培訓】頁面報名實體培訓課程場次。
- (四) 至培訓現場參加並完成四個不同的實體課程單元。
- (五) 至培訓網站上傳 AI 教學影片,經 AI 相關領域專家委員審核通過。
- (六)審核通過後,取得種子教師資格,辦公室將寄送完訓證書。 ※如繳交完成教學影片錄製後,委員審查結果為不通過,請據委員建 議修正後回傳意見回覆與修正後的錄影檔,經委員確認通過後方可取 得證明。
- (七)如未能於同一梯次完成 4 堂不同的實體課程單元,或未能完成教學影 片錄製,則視為尚未通過,計畫辦公室將寄送培訓課程紀錄,可作為 後續培訓梯次部分實體課程單元已完成培訓之證明。若於後續培訓梯 次補參加其他尚未培訓之實體課程單元且通過課堂測驗,並於完成培

訓課程後提供 AI 教學影片,通過 AI 相關領域專家委員審核,則視為培訓通過,取得種子教師資格,辦公室將寄送完訓證書。(註:各梯次之實體課程單元的對應關係,請洽計畫辦公室。)

## 壹拾、 須知及錄取原則

- (一) 報名對象為全國公私立高中、國中、國小在職正式教師。
- (二) <u>線上課程不限制人數,實體課程以每場次30人為上限。</u> ※報名網站會呈現報名的正取、備取序位。
- (三) 可跨場次選取實體課程單元。
- (四) 如本梯次有未完成的實體課程單元,可於下一梯次補足。
- (五) 報名參與高中階段培訓的老師,具備程式設計能力(例: Python)者將優先錄取。

# 壹拾壹、報名方式

請參加實體課程的老師於 113 年 7 月 17 日前至平台註冊報名: https://aik12school.nutn.edu.tw/ai\_dreamer/。

1. 開啟平台後請點選右上角登入,進入登入頁面後按註冊。



- 註冊時請填寫您的詳細資訊,此資料僅使用在種子教師培訓審核、聯繫、活動紀錄等相關事宜。
- 3. 完成註冊後,辦公室會依據您的資料檢核資格,錄取的老師會收 到參訓通知。

#### 壹拾貳、配合事項

- (一) 請參加實體課程的教師務必攜帶筆電。
  - 1. 参加國小場次的筆電需配備視訊鏡頭。
  - 参加高中場次的筆電系統需為 windows 或 linux。
- (二)活動辦理期間如因天候或其他不可抗力因素而有調整,將於平台公告並寄信通知參訓教師。

#### 壹拾參、聯繫資訊

- (一) 辨公室信箱:aik12.edu@gmail.com
- (二) 辦公室電話: 062606123 分機 7027 或 06-2600196(陳小姐、張小姐)
- (三) 官方 LINE@: @956htyxq

#### 壹拾肆、交通資訊

# (一) 自行開車

- 1. 由南部出發:沿著國道1號北行,朝臺中方向行駛,在國道1號 與國道3號交匯處,轉入國道3號往北行駛,在臺中系統交流道 下國道3號,走中投公路/台63線進入臺中市區前往學府路。
- 2. 由北部出發:沿著國道1號南行朝臺中方向行駛,接台74線前往臺中的環中東路六段,從台74線的30出口下交流道,走德芳南路和中潭公路/台3線前往南區的學府路。

# (二) 公車

1. 站名:中興大學(興大路)

2. 路線:

從高鐵臺中戰出發可搭乘107路、155路、160路、161路公車。從臺鐵臺中車站出發可搭乘50路、81路、29路、75路、20路。

# (三) 計程車

出發地	費用
高鐵臺中站	高鐵臺中站至中興大學:約 500-700 元,行車
	時間約 30-40 分鐘。
臺鐵臺中車站	臺中車站至中興大學:約150-250元,行車時
	間約 10-15 分鐘。

壹拾伍、中興大學平面圖

