檔 號: 保存年限:

國立暨南國際大學 函

地址:545301南投縣埔里鎮大學路1號

聯絡人:朱俊彦

電話: (049) 2910960#3609

電子信箱:marcochu@mail.ncnu.edu.tw

受文者:彰化縣立彰化藝術高級中學

發文日期:中華民國114年10月30日 發文字號:暨校教育字第1141007123號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:檢送本校教育學院USR—人工智慧應用研發中心辦理「青 少年AI程式設計先修推廣計畫」線上課程資訊,敬請協助 公告並鼓勵學生踴躍報名參加,請查照。

說明:

- 一、為培育高中職學生之資訊素養與程式設計能力,並協助學生熟悉 APCS (Advanced Placement Computer Science)檢測內容,國立暨南國際大學教育學院USR計畫結合本校資工系人工智慧應用研發中心專業資源,辦理本次線上推廣課程。
- 二、課程設計兼顧理論與實作,導入 AI 自學筆記平台,結合 同步線上教學與遠距輔導,協助程式初學者無痛入門,並 建立線上學習社群,提供學習進度諮詢及實作題輔導。
- 三、APCS 檢測為教育部推動之資訊人才選才機制之一,成績可 與學測成績並用申請資訊相關科系,並可能作為大學課程 抵免依據,具高度學習與升學價值。

四、課程說明:

(一)課程名稱:青少年AI程式設計先修推廣計畫 (Python 基





礎班、C 語言進階班)

- (二)授課方式:全程採線上授課。
- (三)報名截止日期:114 年 10 月 31 日(四)上午 10 時止。

(四)上課時間如下:

- 1、上課日期:11 月 1 日(六)、11 月 15 日(六)、 11 月 29 日(六)、12 月 13 日(六)、12 月 27 日(六)時間均為下午 13 時 30 分至 16 時 00 分。
- 2、C 語言進階班因故停班 11 月 15 日及 12 月 13 日 課程,如後續恢復上課將以電子郵件通知。

(五)報名資格與要求:

- 1、具高中職(含國三升高一)學籍或自學之學生。
- 2、需具備電腦及網路設備,以利線上課程參與。
- 3、報名學員須承諾報名參加 2026 年 1 月 APCS 檢測, 並於檢測後主動回報成績予本計畫單位,以作為課程 成效追蹤之用。
- (六)報名方式與連結:請於截止時間前透過下列 Google 表單報名: https://forms.gle/EYQ1eADmxwmqVQd87
- (七)課程結束後將持續提供線上陪伴及 APCS 檢測準備輔導,協助學員取得理想成績。
- (八)報名者請務必加入課程社群(Line 社群),群組連結: https://reurl.cc/AM4Enp,以接收課程、公告與通知訊息。
- 五、相關活動訊息請參閱本校教育學院USR計畫官方網站公告:









https://www.ncnu-edulab.org/2025/10/usrai.html

正本:全國高級中等學校

副本

電 2025 (1042 1文 文 2025 (1042 1文

校長 武東星



