

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：朱俊彥
電話：(049) 2910960#3609
電子信箱：marcochu@mail.ncnu.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

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：



校長 武東星

裝

訂

線