

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115年3月30日
發文字號：暨校教育字第1151001741號
速別：最速件
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」線上課程春季班資訊，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，並依不同校系規定有機會抵免部份學分，具高度學習與升學價值。

四、課程事項：

(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)報名期間：自 115 年 3 月 30 日（一）起開放報名，至 115 年 4 月 9 日（四）上午 10 時止。

(四)課程期間：115 年 4 月至 7 月。上課時間原則為每日下午 13 時 30 分至 16 時 00 分，實際課程與檢測相關安排以課程社群公告為準，上課日期與安排如下：4 月 11 日（六）、4 月 25 日（六）、5 月 9 日（六）、5 月 23 日（六）、6 月 6 日（六）模擬考、6 月 13 日（六）、6 月 27 日（六）、7 月 4 日（六）模擬考。

(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 6、7 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 3 月 30 日至 4 月 9 日透過下列線上連結報名：<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），以接收課程、公告與通知訊息：<https://reurl.cc/3ka8ZL>。課程連絡人：本校資訊工程學系黃助理，電話：049-2910960 分機 3964，信箱：xxhuang@mail.ncnu.edu.tw。

(九)課程訊息與相關報導亦歡迎參閱本校教育學院USR計畫官

方網站：<https://www.ncnu-edulab.org/2026/03/114->

2usr-ai.html。

正本：各公私立高級中學

副本：



裝



訂

線