

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：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國115年1月7日
發文字號：暨校教育字第1151000044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計畫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
請惠予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 計畫結合本校資訊工程學系人工智慧應用研發中心之專業資源，特辦理本次線上推廣課程。
- 二、本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機制，協助程式初學者順利入門，並建立線上學習社群，提供學習進度諮詢及實作題目輔導。
- 三、APCS 檢測為教育部推動之資訊人才選才機制之一，其成績可與學測成績併用申請資訊相關科系，並可能作為大學課程抵免依據，具高度學習與升學參考價值。
- 四、課程公告事項：

松山工農 1150108



NOAA1153000269

- (一)課程名稱：青少年 AI 程式設計先修推廣計畫（C 語言基礎班/進階班）
- (二)授課方式：全程線上授課。
- (三)報名截止日期：115 年 1 月 22 日（星期四）上午 10 時止。
- (四)上課時間：115年1月24 日（六）、1月31日（六）、2月7日（六）、3月7日（六），每次課程時間均為13 時 30 分至 16 時 00 分。
- (五)報名資格與相關要求：1. 具高中職在學身分（含國三升高一）或自學學生。2. 須具備可上網之電腦與穩定網路設備，以利參與線上課程。3. 報名學員須同時報名參加 2026 年 3 月 APCS 檢測，並於檢測後主動回報成績予本計畫單位，作為課程成效追蹤之依據。
- (六)報名方式：請於截止期限前填寫 Google 表單完成報名，報名連結 <https://forms.gle/EYQ1eADmxwmqVQd87>
- (七)課程結束後，將持續提供線上學習陪伴與 APCS 檢測準備輔導，協助學員爭取理想成績。
- (八)為即時接收課程相關公告與通知，請報名學員務必加入課程 Line 社群：<https://tinyurl.com/ncnuapcs>
- (九)相關訊息亦歡迎參閱本校教育學院USR計畫官網：
<https://www.ncnu-edulab.org>
- (十)活動連絡人：本校教育學院USR計畫朱俊彥專案經理，連絡電話：（049）2910960分機3609，電子郵件信箱：
marcochu@mail.ncnu.edu.tw

正本：全國高級中等學校

副本：



裝



訂



線