

國立屏東大學 函

地址：900391屏東市民生路4-18號
聯絡人：徐文俊 08-7663800#32643
電子郵件：kennyhsu@mail.nptu.edu.tw

受文者：屏東縣立萬巒國民中學

發文日期：中華民國114年7月3日
發文字號：屏大武字第1143700119號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：人工智慧在教育上的應用_Z1課程_工作坊海報.pdf
(114HG00490_1_03093741247.pdf)

主旨：檢送教育部委託本校辦理114年「國中視覺藝術教學應用推廣工作坊」-「人工智慧在教育上的應用（Z1課程）」相關資料，請查照。

說明：

- 一、依據教育部委託辦理114年「國中視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫」辦理。
- 二、活動日期與時間：114年08月11號(星期一)(13:30~16:30)。
- 三、報名連結：<https://forms.gle/6ggr7PhPzDKj4i5NA>，或掃描附件海報QRCode報名。
- 四、研習地點：本校民生校區五育樓4樓國際會議廳(900391 屏東市民生路4-18號)。
- 五、本場研習將邀請國立雲林科技大學智慧數據科學研究所 黃國豪 教授擔任講師。
- 六、本研習參與教師可申請公(差)假及課務派代。
- 七、教師全程參與研習課程且完成研習任務，將發予研習證明。

電子
文
騎

9

八、連絡窗口：洪億琇專任助理(電話:06-2533131分機7309

，電子郵件：angel19960826@gmail.com)。

正本：黃國豪 教授、全國國民中學

副本：

依分層負責規定授權單位主管執行

裝

訂

線



教學應用推廣研習工作坊

人工智慧在教育上的應用 (Z1課程)

- ◆ 活動日期:2025/8/11(一) 13:30-16:30
- ◆ 活動地點:國立屏東大學民生校區 五育樓4樓國際會議廳
- ◆ 報名截止時間:2025/8/5 中午12:00前
- ◆ 主講人:國立雲林科技大學 智慧數據科學研究所 黃國豪 教授



報名QRCode

課程簡介:

本課程介紹人工智慧在教育中的應用現況與趨勢,透過實例探討AI學習平台與工具,結合因材網與四學教學模式,協助教師規劃個別化教學路徑與精準評量,提升教學效能與學習成效。



活動完成者,將頒發3小時的研習證明

