

高雄市前峰自造教育及科技中心

111 學年度輔導區學校教師增能研習計畫(七)

一、依據：

- (一) 教育部國民及學前教育署「科技教育推動總體計畫」辦理。
- (二) 高雄市 111 學年度科技教育推動總體計畫辦理。
- (三) 高雄市前峰自造教育及科技中心 111 學年度計畫辦理。

二、目的：

- (一) 透過科技推動學校社群活動，共同開發課程教學模組，推廣科技領域教學。
- (二) 推動科技領域教師展能，深化教學專業與技能，引發學生學習動機與激發創造能力，提升學生學習成就感。

三、指導單位：教育部國民及學前教育署、高雄市政府教育局、國民中小學自造教育及科技輔導中心。

四、主辦單位：高雄市前峰自造教育及科技中心。

五、參加對象：中小學教師。

六、研習活動：

- (一) 「AI 生成技術-初階」(線上研習)(課程代碼：3797482)
 - 1. 研習時間：112 年 5 月 4 日(星期四) 09:00-11:30。
 - 2. 研習地點：線上直播。
- (二) 「AI 生成技術-進階」(線上研習)(課程代碼：3797484)
 - 1. 研習時間：112 年 5 月 11 日(星期四) 09:00-11:30。
 - 2. 研習地點：線上直播。

七、報名方式：本研習採網路報名，請至全國教師在職進修資訊網(<http://www.inservice.edu.tw/>)報名，請務必留下可聯絡之 email，以利傳送研習連結。

八、完成研習者，依規定核予教師研習時數。

九、研習相關事宜請聯絡本中心鍾小姐 07-6265568#521。

十、經費來源：由「111 學年度高雄市前峰自造教育及科技中心計畫」經費

支應。

十一、獎勵：辦理研習完成後，相關人員依高雄市各級學校及幼稚園教職員工獎勵標準補充規定辦理敘獎。

附件

高雄市前峰自造教育及科技中心
111 學年度輔導區學校教師增能研習(七)課程內容

日期	研習名稱	課程內容	講師
112/5/4 (四) 09:00-11:30	「AI 生成技術-初階」 (線上研習)	1. 生成式 AI 的興起 2. 類神經網路原理 3. AI 時代所需要的技能	虎尾科技大學 陳國益教授
112/5/11 (四) 09:00-11:30	「AI 生成技術-進階」 (線上研習)	1. 連續出題並自動檢討及解釋 2. 先備知識撰寫 3. 英語聽說學習	虎尾科技大學 陳國益教授