

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：呂宜臻

電話：(02)27333141 分機：6810

電子郵件：janice@mail.ntust.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年7月17日

發文字號：臺科大智車字第1137000636號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI應用實作_研習行程表0723 (A095M0000Q_1137000636_doc1_Attach1.pdf)

主旨：本校訂於113年7月23日辦理「AI應用實作」，請惠予公告
並鼓勵貴校教師報名參加，請查照。

說明：

一、研習時間：113年7月23日(星期二)。

二、研習地點：國立臺灣科技大學華夏校區F202。

三、報名方式：全國教師在職進修資訊網。

(一)<https://www3.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>。

(二)研習代碼：4424879。

四、研習名額：30人。

五、檢附「研習時程表」。

正本：全國高級中等學校

副本：本校智慧電動車研究中心



AI 應用實作

研習地點: 國立臺灣科技大學華夏校區 F202

研習時間: 113 年 7 月 23 日

08:10~09:00	AI 概論與邊緣 AI 介紹
09:10~10:00	單一分辨式 AI 模型，培養 AI 時代應用基礎
10:10~11:00	串接多個模型，解決複雜問題應用能力
11:10~12:00	實務應用：門禁身份查核/車牌辨識
中午用餐	
13:10~14:00	引爆生成式 AI 創客浪潮
14:10~15:00	生成式 AI 實作
15:10~16:00	GPT、語音複製、擴散模型、音樂生成等，幫您把它塞進邊緣端，不用高貴高耗能的顯卡，實現在 AI 模組化的時代，掌握領先能力。
16:10~17:00	