

AI資訊應用能力認證種子教師研習

說明：

旨在提升教師在AI技術和應用方面的知識和技能，並幫助教師將這些技術應用於教學過程中，通過這項認證，教師能夠更加熟練地使用AI工具和資源，創造更有趣、更有效的學習體驗，不僅能幫助教師更好地教授和傳播AI知識及建立教師間的交流平台，還能促進教學經驗分享和教學方法創新故特舉辦本研習，研習相關資訊如下：

一、辦理單位：

(一)主辦單位：嶺東科技大學-資訊科技系

(二)協辦單位：中華創意科技技術研究發展協會、英棒有限公司

二、研習日期：113年10月19日 星期六。

三、研習時間：09:00—16:00

四、研習地點：嶺東科技大學 春安校區 資訊科技系 仙庭樓3樓306室

五、研習內容：如附件一。

六、參加人員：全國教師（高中職、大專院校及業師），參加人數上限30人。

七、報名方式：即日起採網路報名，報名截止日期：**113年10月16日(三)中午**

12:00，名額有限，額滿為止。

八、報名網址：<https://forms.gle/RzeAwwDzoXfmHke7A>



九、若有任何問題，敬請電話連繫：0926-991989、LINE:ctda0911中華創意科技技術研究發展協會 洪組長。

AI資訊應用能力認證種子教師研習 課程表

113年10月19日（星期六）

時 間	說 明 內 容	主 持 人 / 主 講 人
9:00~9:30	報 到	中華創意科技技術研究發展協會 行政團隊
9:30~9:40	致 詞	嶺東科技大學 資訊科技系
9:40~11:00	AI 資訊應用初級認證與環境建置 及認證平台介紹	中華創意科技技術研究發展協會 陳茂璋講師 黃國豪講師
11:00~11:10	休息時間	
11:10~12:00	實習單元一： 溫度顯示與 LED 亮度調整 實習單元二： 可變電阻依序點亮 LED 燈 實習單元三： WIFI 繼電器開關與音樂控制	中華創意科技技術研究發展協會 陳茂璋講師 黃國豪講師
12:00~13:10	午 休	
13:10~14:00	實習單元四：紅綠燈控制應用 實習單元五：WIFI 控制 LED 移動方向 實習單元六：音量感測與溫度顯示	中華創意科技技術研究發展協會 陳茂璋講師 黃國豪講師
14:00~14:10	休息時間	
14:10~16:00	1. 評分流程與介紹 2. 模擬測驗 3 模擬監評	中華創意科技技術研究發展協會 陳茂璋講師 黃國豪講師
16:00~16:30	Q&A	中華創意科技技術研究發展協會 陳茂璋講師 黃國豪講師