

AI資訊應用能力種子教師研習

說明：

一、為使各校教師了解新興科技AI資訊應用能力研習及種子教師研習教育課程之相關事項，特舉辦本研習，研習相關資訊如下：

二、辦理單位：

(一) 主辦單位：國立苗栗高級農工職業學校 生物產業機電科

(二) 協辦單位：中華創意科技技術研究發展協會

三、研習日期：110年 12 月 18 日 星期六。

四、研習時間：9:00—16:00

五、研習地點：生物產業機電科 機電自動化專業教室

六、研習內容：如附件一。

七、參加人員：全國教師（全國高中職教師及苗栗縣立國中教師），參加人數上限30人。

八、報名方式：網路報名，請於**12月15日(三)中午12:00**前報名，額滿為止。

九、報名網址：<https://reurl.cc/aNm329>



若有任何問題，請聯繫04-7286755 中華創意科技技術研究發展協會 溫組長

附件一

AI資訊應用能力認證種子教師研習 議程表

110年12月18日(星期六)		
時間	說明內容	主持人/主講人
9:00~9:30	報到	國立苗栗高級農工職業學校 行政團隊
9:30~10:00	AI資訊應用能力實務介紹	陳茂璋老師 黃國豪工程課課長
10:10~11:00	AI環境建置與認證平台介紹	陳茂璋老師 黃國豪工程課課長
11:10~12:00	溫度顯示與LED亮度調整實習單元一 觸碰開關與可變電阻依序點亮LED燈 實習單元二	陳茂璋老師 黃國豪工程課課長
午休		
13:00~14:00	繼電器開關與音樂控制實習單元三 紅綠燈控制應用實習單元四	陳茂璋老師 黃國豪工程課課長
14:10~15:00	廣播控制LED移動方向實習單元五 音量感測與溫度顯示實習單元六	陳茂璋老師 黃國豪工程課課長
15:10~15:55	教學實習模擬測驗	陳茂璋老師 黃國豪工程課課長
15:55~16:00	Q&A	國立苗栗高級農工職業學校 行政團隊