

國立勤益科技大學 函

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

聯絡人：郭瀚鴻

聯絡電話：04-23924505#7378

電子信箱：cliffkuo@ncut.edu.tw

受文者：國立羅東高級工業職業學校

發文日期：中華民國114年1月15日

發文字號：勤益科大電字第1142800019號

速別：普通件

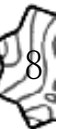
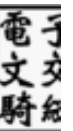
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (A09610000Q1142800019000-1.pdf)

主旨：謹陳本校電子工程系與Microchip舉辦「2025微控制器校園菁英班」活動，敬請惠予週知並鼓勵所屬踴躍參加，詳如說明，敬請查照。

說明：

- 一、本活動旨在藉由「AI拳擊姿態即時分類」應用專題，引導參與課程的學員按部就班地打造以AI為基礎的拳擊姿態即時分類器。規劃為期程兩天半的課程課程，期盼經過完整的訓練，提升師生對於微控制器的設計能力，並使參與活動的學員們在充滿了創意的世界裡，以更勝一籌的行動力，讓創意順利地轉變為產品。
- 二、報名方式：即日起至「杰鼎先進科技有限公司網站」報名，報名資訊<https://www.jdingtech.com.tw/Official/event/signup>
[/organizer=Microchip&code=2025_Winter_Elite](https://www.jdingtech.com.tw/Official/event/organizer=Microchip&code=2025_Winter_Elite)，報名時間至114年1月23日(四) 12:00止。
- 三、研習時間：



(一)線上課前訓練為114年2月7日(星期五) 10時至12時。

(二)實體上課為114年2月10日(星期一)~114年2月11日 (星期二) 9時至17時。

四、研習地點：

(一)線上課前訓練：線上課程將於報名後通知會議連結。

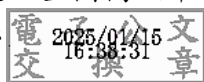
(二)實體上課：本校工程館6樓617實驗室。

五、課程內容及研習資訊詳見附件。

六、報名相關疑問聯絡人：蔡先生Service@jdingtech.com.tw
/ 07-2268080

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：本校電子工程系



裝

訂

線

