

檔 號：
保存年限：

崑山科技大學 函

地址：71070臺南市永康區崑大路195號
聯絡人：王一竹
聯絡電話：0988519760轉354
電子信箱：per_duct@hotmail.com

受文者：臺北市私立惇敘高級工商職業學校

發文日期：中華民國108年6月10日
發文字號：崑科大資工字第1080007350號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：AIoT教師研習議程（議程_AIoT教師研習10806007350.pdf）

主旨：本校資訊工程系舉辦「AIoT全面啟動_正宗 AI智慧機器
人 實務課程」教師研習活動，請惠予公告和鼓勵貴校資
訊相關領域教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

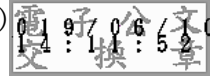
- 一、研習日期：108年8月28日(三)，時間從9時至18時，全程參與研習之教師核發8小時研習時數。
- 二、研習地點：本校資訊工程系3F I3302教室。
- 三、報名方式：請至飆機器人網站(<http://www.playrobot.com/robotpress/archives/6998>)報名，高中職老師請上教師進修網報名。
- 四、活動對象：高中/高職學校的工科教師有Arduino或微處理器基礎者，欲建立AI教學實作環境。本課程著重AI實務應用，若想加強Python，建議先報名「Python教學認證」或「新課綱微電腦應用實習」之課程，或先參考我們「研習前Python小常識」。
- 五、適合課程：新課綱之智慧機器人、微電腦應用、Python、資訊科技與加深加廣、介面電路、智慧居家監控、微控制

器、AI人工智慧、物聯網…等，讓AIoT特色課程與成效一同帶入您的課程裡。

六、研習活動說明和課程內容，請參考以下網址 <http://www.playrobot.com/robotpress/archives/6996>。

正本：全國高級中等學校

副本：本校資訊工程系王一竹(含附件)、資訊工程系任才俊(含附件)



裝

訂



線