

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：謝品柔

聯絡電話：(04)2392-4505#8702

傳真：(04)2391-7426

電子信箱：pinjou@ncut.edu.tw

受文者：臺北市立大安高級工業職業學校

發文日期：中華民國110年6月30日

發文字號：勤益科大電字第1102800149號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (A09610000Q1102800149000-1. pdf、A09610000Q1102800149000-2. pdf、A09610000Q1102800149000-3. pdf)

主旨：檢送本校資訊工程系與颯機器人科技教育應用團隊共同辦理「介面電路控制實習、微電腦應用之IoT教學與專題應用」及「ROS 2.0 x AIoT 時代最新實務課程與認證」研習活動資訊，惠請轉知所屬教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、因應教育部新課綱與AI及IoT的國家重要未來發展政策，發展出部定介面電路控制及微電腦應用實習課程，特舉辦旨揭活動，廣邀對該研習主題感興趣之教師參與。

二、研習日期：

(一)110年7月23(五) 09:00~18:00

(二)110年7月28(三) 09:00~18:00

(三)110年8月25 (三) 09:00~18:00

三、研習方式：採取線上研習，網址將在前一週email通知。

四、研習對象：高中、高職及大專院校工科或資訊相關教師。

大安高工 1100701



NNAA1106008730



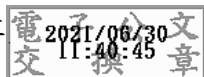
五、研習相關訊息請參閱附件。

六、研習聯絡人：颯機器人科技教育應用團隊丁徹威先生，

66robot@playrobot.com，02-28806977。

正本：全國高級中等學校、公私立大專校院

副本：本校各教學單位



裝

訂

線

