

國立宜蘭大學 函

地址：260007 宜蘭市神農路1段1號
聯絡人：胡家榮
電話：039317377 分機：7377
傳真：039369135
電子郵件：cjh@niu.edu.tw

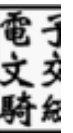
受文者：桃園市立龍潭高級中等學校

發文日期：中華民國110年6月24日
發文字號：宜大政字第1101050122號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：ROS 2.0 x AIoT 時代最新實務課程與認證 教師研習說明
(A095X0000Q_1101050122_doc1_Attach1.pdf)

主旨：敬邀貴校及相關科系人員參加「2021 ROS 2.0 x AIoT 時代最新實務課程與認證教師研習」活動，請查照。

說明：

- 一、主辦單位：國立宜蘭大學電機工程學系。
- 二、協辦單位：飆機器人_科技教育應用團隊。
- 三、參加對象：全國高中、高職及大專院校工科教師有Arduino或Python基礎，欲建立AI場域與教學實作環境者。
- 四、研習時間：110年7月29日(星期四)上午9時至下午18時，研習時數共8小時。
- 五、本課程採線上研習，各級教師若有研習時數需求，請於課程前至全國教師在職進修網(<https://www2.inservice.edu.tw/>)輸入課程名稱：「2021 ROS 2.0 x AIoT 時代最新實務課程與認證教師研習」報名登記，符合全程參與及通過測驗者，將核發研習時數(至多8小時)，報名方式詳見附件說明，線上研習網址將於課程前一週以email通知完成報名人員。



實習處 110/06/25 14:32



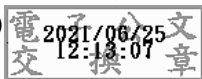
1100006545

有附件

六、本課程如有未盡事宜，請逕洽國立宜蘭大學胡家榮技士，
電話(03)9317377，Email：cjhu@niu.edu.tw，或颯機器人
_科技教育應用團隊彭博鍵先生，電話(02)28806977，
Email：55robot@playrobot.com。

正本：公私立大專校院、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：本校電機工程學系(含附件)



裝



訂

線

