## 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: cjhu@niu. edu. tw

受文者:新北市私立徐匯高級中學

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Pvthon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。



を

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,或飆機器人 \_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) 12:00:6