

檔 號：
保存年限：

國立成功大學 函



地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：林天柱
聯絡電話：(06)2757575#32119
電子信箱：tienchu@mail.ncku.edu.tw

受文者：臺中市立臺中第二高級中等學校

發文日期：中華民國107年5月24日
發文字號：成大研總字第1071103133號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(A09540000Q107110313300-1.pdf)

主旨：謹訂於107年5月27日（日）至6月17日（日）於本校自強校區機械系舉辦「FRC機器人LabVIEW及SOLIDWORKS帶狀系列課程」，全程免費報名，敬請公布週知，並請鼓勵所屬踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本校今年度承接由科技部南科管理局補助園區「智慧機器人創新基地-AI標竿型計畫」，針對教育面規劃AI領域專業課程，實地落實培養種子師資與菁英學子，催生更多AI、機器人等關鍵技術專業人才，從中小學至大專校院強化創新自造人才培育及AI、機器人教育推廣，達到教育體制面向下扎根之最終目標。
- 二、FRC機器人的程式電控之課程，內容為如何一步一步從無到有的將程式撰寫出來，並且設計除錯偵測點，避免程式及電控系統發生故障時，沒有辦法找出問題點。另外也搭配SOLIDWORKS教授如何使用專業繪圖軟體，設計機器人的主結構課程。
- 三、請轉知全校師生（尤其生活與科技或電腦相關專業的師長

教務處 收文:107/05/24



1070004008 有附件





與學生) 前來參與，相關內容請參考附件，【FRC機器人LabVIEW帶狀課程】報名官網<https://goo.gl/forms/CTxni hAcxdHjop7h2>；【SOLIDWORKS帶狀課程】報名官網<https://goo.gl/forms/otVgCWKaBKw09vK02>。

四、相關事宜請洽詢本活動聯絡人，陳南希小姐，聯絡電話：
(06) 2757575 # 31307，電子郵件：nchen8@mail.ncku.edu.tw。

正本：臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、全國高級中等學校、全國高級職業學校

副本：本校研究總中心



裝

訂

線

