

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：林胤余
電話：03-4227151分機35200
傳真：03-4222681
電子信箱：lyy@csie.ncu.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8月14日
發文字號：中大資工字第1073800445號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明(107EE00877_1_14101428741.doc、107EE00877_2_14101428741.doc、107EE00877_3_14101428741.doc)

主旨：本校資訊工程學系謹訂於107年8月20日至9月15日舉辦四場「人工智慧機器人開發平台」相關課程與競賽，請協助轉知區域內各夥伴學校之教師、學生踴躍參加，請查照轉知。

說明：

- 一、依據科技部中科管理局補助「科技部中部科學工業園區管理局補(捐)助衛星基地推動智慧機器人計畫」辦理。
- 二、活動目的：提供全國大專院校與高中職課程授課教師之培訓活動，讓大專生與高中職學生有不同學習方式跟授課內容。
- 三、研習目標：藉由舉辦大專院校種子師資研習課程，希望可大幅縮短機器人系統設計學習時間、提升學習者的架構設計能力，同時朝向團隊合作開發。對於台灣智慧機器人教育和產業人才培育帶來新的驅動力。

四、四場活動資訊：

(一)人工智慧機器人開發平台－第二梯次大專生與高中職校

教務處 收文:107/08/14



1070006137

有附件



生研習課程。

- 1、活動日期：107年8月20日-8月23日。
- 2、活動地點：國立中央大學工程五館B217教室、台中智慧自造基地。
- 3、參與對象：全國大專院校學生與高中職校學生。
- 4、報名時間：即日起開始報名。
- 5、報名方式：<https://goo.gl/AEuFP7>。

(二)人工智慧機器人開發平台－第二梯次種子教師培訓課程。

- 1、活動日期：107年8月24日。
- 2、活動地點：台中大雅區科雅路6號（中科智慧機器人自造基地）。
- 3、參與對象：全國大專院校老師。
- 4、報名人數：30人。額滿為止，如有餘額，則開放指導教授指定研究生參加。
- 5、報名時間：即日起開始報名。
- 6、報名方式：<https://goo.gl/sz6HcH>。

(三)人工智慧機器人開發平台－第三梯次種子教師培訓課程。

- 1、活動日期：107年8月31日。
- 2、活動地點：屏東縣內埔鄉老埤村學府路1號，國立屏東科技大學綜合大樓2樓教室IH222。
- 3、參與對象：全國大專院校老師。
- 4、報名人數：30人。額滿為止，如有餘額，則開放指導教授指定研究生參加。



裝

5、報名時間：即日起開始報名。

6、報名方式：<https://goo.gl/emd4E6>。

(四)107年度人工智慧機器人設計競賽。

1、活動日期：107年9月15日。

2、活動地點：國立中央大學工程五館。

3、參與對象：全國大專院校、高中職校學生。

4、報名時間：即日起至9月10號報名截止。

5、報名方式：<https://goo.gl/ynm6HA>。

(五)聯絡人：王建鈞先生03-4227151-35351，E-Mail: SuperMIAT2018@gmail.com。

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：

訂



線