

## 長榮大學 函

地址：71101 台南市歸仁區長大路1號  
聯絡人：林怡萍  
電話：(06)2785123轉6018  
E-Mail：angleist@mail.cjcu.edu.tw

受文者：臺南市立南寧高級中學

發文日期：中華民國110年10月20日  
發文字號：長大資院字第1100014163號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：簡介、海報 (310903300Q\_1100014163\_doc1\_Attach1.pdf、  
310903300Q\_1100014163\_doc1\_Attach2.pdf)

主旨：本校資訊暨設計學院人工智慧研究中心將於110年11月20日（星期六）10時至15時20分辦理「高中職AIoT人工智慧物聯網工作坊」，敬請鼓勵學生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、活動主題：高中職AIoT人工智慧物聯網工作坊。
- 二、邀請校內講師透過實作分享協助參與的高中生體驗人工智慧臉部辨識與智慧家庭溫溼度感測實作課程，了解程式語言Python的語法運用，並能實務運用於程式語言課程中，增加學生的學習興趣，提升學生資訊能力。
- 三、活動日期時間：110年11月20日（星期六）上午10時至12時；下午13時20分至15時20分（共4小時）。
- 四、活動對象：高中職學生。
- 五、活動地點：本校第三教學大樓5樓T30518電腦教室。
- 六、報名時間：即日起至110年10月17日（星期三）截止。
- 七、報名方式：Google 表單報名連結、  
(<https://forms.gle/EwLpvypoEQU9nu4G7>)



## 八、課程講師：

(一)主題1：臉部辨識實作，本校資訊暨設計學院林清峰助理教授。

(二)主題2：智慧家庭環境溫濕度感測實作，本校資訊暨設計學院王獻章助理教授。

九、研習證明：全程參與研習者（以實際簽到為準），活動後將核發本校資訊暨設計學院人工智慧研究中心電子檔研習證明乙式。

十、隨函檢附工作坊簡介(含交通資訊)、活動海報。

正本：國立岡山高級中學、高雄市立楠梓高級中學、國立新化高級中學、高雄市立左營高級中學、國立新豐高級中學、國立善化高級中學、國立潮州高級中學、屏東縣立來義高級中學、高雄市立路竹高級中學、高雄市立仁武高級中學、高雄市私立正義高級中學、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、國立北門高級中學、國立旗美高級中學、崑山國際學校財團法人臺南市崑山高級中等學校、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中學、揚子學校財團法人雲林縣揚子高級中等學校、屏東縣立大同高級中學、國立屏北高級中學、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、臺南市立永仁高級中學、高雄市立鼓山高級中學、臺南市六信高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、陸興學校財團法人屏東縣陸興高級中學、天主教聖功學校財團法人臺南市天主教聖功女子高級中學、臺南市立南寧高級中學、慈濟學校財團法人臺南市私立慈濟高級中學、高雄市立六龜高級中學、國立東石高級中學、國立新港藝術高級中學、高雄市立林園高級中學、臺南市私立瀛海高級中學、國立臺南第二高級中學、國立屏東高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、立志學校財團法人高雄市立志高級中學、嘉義市私立輔仁高級中學、國立曾文高級農工職業學校、國立曾文高級家事商業職業學校、國立玉井高級工商職業學校、臺南市私立長榮高級中學、臺南市私立長榮女子高級中學、高雄市立文山高級中學、國立臺南大學附屬高級中學、臺南市立大灣高級中學、高雄市私立三信高級家事商業職業學校、國立成功商業水產職業學校、國立臺東女子高級中學、國立暨南國際大學附屬高級中學、臺南市私立新榮高級中學、臺中市華盛頓高級中學、嘉義縣立永慶高級中學、屏東縣立東港高級中學、高雄市立小港高級中學、高雄市立前鎮高級中學

副本：本校資訊暨設計學院、資訊暨設計學院人工智慧研究中心

電 2021/10/20 文  
交 12:02:12 章