

## 國立高雄科技大學 函

地址：80778高雄市三民區建工路415號  
承辦人：梁馥  
電話：07-3814526#17023  
電子信箱：fufu.25@nkust.edu.tw

受文者：國立屏東大學

發文日期：中華民國110年3月2日

發文字號：高科大金科字第1107700002號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：教師研習海報.jpg、教師研習活動簡章.pdf (110UR00008\_1\_02114457176.pdf、  
110UR00008\_2\_02114457176.jpg)

主旨：本校AI金融科技中心110年3月27日（六）辦理「Python程式設計：爬蟲數據分析學習歷程專題製作」教師研習營，請協助轉知並推薦貴屬教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據教育部110年度「高教深耕發展學校特色計畫」教育訓練培育教師專業能力辦理。
- 二、配合程式設計納入108年課綱，為培育程式設計相關師資，鼓勵全國高中職教師進修，以協助培訓程式種子師資，促進扎根教育。
- 三、研習營相關資訊，摘述如下：
  - (一)研習內容：課堂中將介紹金融實務案例應用在統計分析、技術分析、網路爬蟲程式，並實際讓教師操作練習，讓參與本活動之教師得以汲取最新學習歷程專題制作資訊與習得相關培訓技能。
  - (二)研習時間：110年3月27日（星期六）上午9時至下午5時。

國立屏東大學



(三)研習地點：本校建工校區（高雄市三民區建工路415號）國際會議廳。

(四)參加對象及人數：全國大專院校及高中職教師，依報名先後順序錄取，額滿截止，合計60名。

(五)報名方式：即日起至110年3月24日（星期三）止

1、請各校高中職參加人員至「全國教師在職進修資訊網」進行報名，網址「<https://www3.inservice.edu.tw/>」，課程代碼：3043674

2、大專院校老師請至線上表單「<https://reurl.cc/MZ8np3>」進行報名。

(六)備註：

1、響應環保政策，與會人員請自備環保杯。

2、參加人員公假登記，課務自理，全程參加者核與研習時數7小時。

3、防疫期間人多場所及密閉空間請佩戴口罩。

四、研習相關資訊請洽：本校AI金融科技中心，聯絡人曾先生，電話07-3814-526 分機17024，電子信箱 [aifintech@nkust.edu.tw](mailto:aifintech@nkust.edu.tw)

五、研習海報與活動簡章如附件一、二。

正本：公私立大專院校、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學

副本：

