

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：張筠昀
電話：07-6011000#31473
傳真：07-6011097
電子信箱：yyc@nkust.edu.tw

受文者：嘉義市私立興華高級中學

發文日期：中華民國109年5月22日

發文字號：高科大產字第1092800260號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：Python與R語言巨量資料架構與實作班簡章.pdf、Arduino基礎入門班網路教學簡章10905.pdf (109FA00670_1_22114855203.pdf、109FA00670_2_22114855203.pdf)

主旨：本校將辦理經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)巨量課程與物聯網輔導課程，敬邀貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、教育部為呼應經濟部因應產業升級轉型需求人才所推動之產業人才能力鑑定(iPAS)業務，規劃於北中南各設立其能力鑑定項目之教學及實作基地。而本校共建置與推動9項iPAS鑑定項目之實作場域。

二、本校將辦理「經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)輔導課程」共2門，為理論和術科實作並重之課程，資訊羅列如下，詳細內容敬請參閱簡章資訊。

(一)Python與R語言巨量資料架構與實作班：

- 1、招生對象：具備基礎Python與R程式語言能力，未來可規劃考取經濟部iPAS巨量資料分析師證照為目標。
- 2、課程時間：109年6月27日(六)~6月28日(日)09:00~16:00。

- 3、課程地點：國立高雄科技大學(第一校區)財金學院4樓E418教室。
- 4、報名網址：<https://cec.nkust.edu.tw/CurriculumSign.aspx?QS=QS&ClassId=48657&classtype=C>
- 5、課程費用：1,800元。
- 6、聯絡人：產學運籌中心張小姐(分機31473)、蘇小姐(分機31471)。

(二)Arduino基礎入門班：

- 1、招生對象：歡迎無程式語言基礎，對Arduino有興趣的校內外人士參加。
- 2、課程時間：109年6月6日(六)~6月12日(五)。
- 3、上課方式：線上網路教學課程，活動訊息一律依電子郵件通知為主，敬請參閱簡章說明。
- 4、報名網址：<https://cec.nkust.edu.tw/CurriculumSign.aspx?QS=QS&ClassId=38621&classtype=C>
- 5、課程費用：1,200元(附贈Arduino開發板)。
- 6、聯絡人：資訊管理系李小姐(分機37532)。

正本：南區大專校院、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學

副本：產學營運處產學運籌中心

