



109 年「iPAS 物聯網應用工程師」課程輔導班 -Arduino基礎入門班(網路教學)

物聯網應用工程師是由經濟部發證、教育部認可的專業師級人才能力鑑定，本活動為呼應經濟部產業升等轉型人才需求及教育部專業人才的培育，故開設「線上 Arduino 基礎入門班」(網路教學)，歡迎有興趣學生或社會人士來報名參加！

一、上課方式：採限時之線上影片教學，並寄送課程材料到府

二、教學影片觀看期限：6月6日(六)至 6月12日(五)止，為期一周

三、課程費用：1,200元(附贈Arduino開發板)

四、報名方式：線上報名及繳費

(一) 招生人數：50 人

(二) 報名期限：即日起至5月31日，額滿即截止

五、報名網址：

<https://cec.nkust.edu.tw/CurriculumSign.aspx?QS=QS&ClassId=38621&classtype=C>

六、聯絡人：國立高雄科技大學－資訊管理系李小姐

(Email：licy@nkust.edu.tw；電話：07-6011000#37532、0911619337)

七、主辦單位：國立高雄科技大學－資訊管理系

八、協辦單位：國立高雄科技大學－產學營運處產學運籌中心

國立高雄科技大學－教育推廣中心中心

九、指導單位：教育部技職司、經濟部工業局、財團法人資訊工業策進會

十、課程講師：義守大學資訊工程學系廖冠雄老師

十一、課程內容：主辦單位與授課講師有權視情況做課程調整

單元名稱	講師
Arduino基本介紹與開發環境建置	義守大學 資訊工程學系 廖冠雄 老師
Arduino基本程式指令設計	
數位、類比輸入/輸出應用	
外接感測器應用	



重要提醒

- 一、活動訊息一律依電子郵件通知為主
- 二、請務必再次確認「電子郵件」與「通訊地址」，避免影響上課權益。
依「電子郵件」授權影片觀看權限；依「通訊地址」寄送課程材料。
- 三、先報名後通知繳費，本「繳費方式」如下：
有任何相關問題，歡迎洽詢：07-3814526#12841~12848。

注意事項	說明
繳費方式	<p>採線上繳費，請進入台企銀學雜費入口網網址：https://newsch.tbb.com.tw/cpbl/index.aspx</p> <p>步驟：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 選擇「學生查詢登入」，選擇學校：國立高雄科技大學401專戶、學號和通行識別證皆輸入身分證字號2. 請點選課程明細，檢視學員姓名及課程資料無誤，即可選擇： (1)列印繳款單至超商或臨櫃繳費(2)網路ATM繳款 (3)網銀繳款(4)信用卡繳款等方式繳費。 <p>※如選擇超商繳款，因入帳需5-7日，故請於繳交費用後，務必拍照收據並email：ieoffice02@nkust.edu.tw，或加入國立高雄科技大學 教育事業暨產品推廣處LINE官方帳號，可利用此連結http://nav.cx/u1Skhck，加入生活圈並將收據拍照傳至Line@。</p>