

# 科技新趨勢 智慧創世代

## Arduino基礎入門班(線上課程)



掃描報名

課程時間：109/8/22(六)~109/8/29(六)

課程費用：2,000元

課程講師：義守大學 廖冠雄老師

(課程費用含價值1000元Arduino開發板)



採限時之線上影片教學  
並寄送課程材料到府



聯絡我們：07-6011000 轉 37532、0911619337 李小姐

報名方式：採線上報名(請掃描課程QRcode)

報名優先：校外人士或通過初級物聯網應用工程師者優先報名

聯絡信箱：licy@hkust.edu.tw ✖ 課程如有變動，請依郵件通知為主



歡迎加入關注我們





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

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「Arduino基礎入門班(線上課程)」，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、線上課程觀看期限：109年8月22日(星期六)到109年8月29日(星期六)，課程內容約6小時，為期1周，可於期限內自行調配時間觀看。
- 三、課程費用：2,000元(附贈Arduino開發板)

\* 符合以下身分且於報名系統提供證明文件，可享優惠。

優惠標準	費用
非學分班舊生、在校生、校友	1,800元
教職員配偶與直系親屬、年滿65歲以上、身心障礙者之學員	1,600元

#### 四、報名方式：線上報名及繳費

- (一) 招生人數：30 人
- (二) 報名期間：即日起至109年8月10日，額滿即截止
- (三) 繳費期間：109年8月11日至109年8月12日(16:00)止

#### 五、報名網址：

<https://cec.nkust.edu.tw/CurriculumSign.aspx?QS=QS&ClassId=59643&classstype=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](mailto: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－教育推廣中心

國立高雄科技大學－研究發展處

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「通訊地址」與「電子郵件」，避免影響上課權益。

8/19(三)依「通訊地址」掛號寄出課程材料，8/21(五)E-mail通知教學影片連結，依「電子郵件」授權影片觀看權限；

煩請務必留G-mail的電信箱!!!

三、8/10(一)「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：<a href="https://newsch.tbb.com.tw/cpbl/index.aspx">https://newsch.tbb.com.tw/cpbl/index.aspx</a></p> <p>步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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：</li></ol> <p>(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> <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：<a href="mailto:ieoffice02@nkust.edu.tw">ieoffice02@nkust.edu.tw</a>，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<a href="http://nav.cx/u1Skhck">http://nav.cx/u1Skhck</a>，加入生活圈並將收據拍照傳至Line@。</p>