

# 景文科技大學 ROHM 感測器教師研習營

活動簡介	<p><b>【課程內容】</b></p> <p>本研習課程精心設計 10 大主題及許多實作範例，強調 ROHM 感測器，讓學習者可實際接觸，同時藉由編寫簡易的程式邏輯串接 Arduino 的傳感器，拋開繁複的程式編輯，透過電腦、行動裝置實作出智慧監控裝置。<b>報名參加並全程參與之教師將獲贈 ROHM 感測器模組及實驗版一套(價值 5000 元)</b></p> <p><b>【講師簡介】</b></p> <p>羅姆半導體股份有限公司專業講師</p>
活動類別	研習營
區域別	北區
主辦單位	景文科技大學資訊工程系，ROHM 羅姆半導體股份有限公司
協辦單位	台北科技大學北區技專校院教學資源中心
開始研習日期	2018/7/5
結束研習日期	2018/7/5
研習地點	景文科技大學 電資大樓 E410 教室
研習地址	新北市新店區安忠路 99 號
參加對象	<p>ROHM 感測器有興趣高中職、大專院校教師。報名參加並全程參與之教師將獲贈 ROHM 感測器模組及實驗版一套(價值 5000 元)</p> <p>註：若報名人數超過將依報名順序錄取。</p>
活動行程	<p>08:30~09:00 貴賓報到</p> <p>09:00~09:30 ROHM 羅姆半導體介紹</p> <p>09:30~12:30 操作環境介紹: UV sensor /超音波/ G 感測器 及競賽講解</p> <p>13:30~16:00 Color 感測器 /磁感測器/ 壓力感測器及競賽講解</p>
報名開始日期	2018/6/12
報名結束日期	2018/7/4
名額限制	45
聯絡人姓名	李小姐
聯絡人電話	02-82122000 ext 2830
聯絡人郵件	chiyuan@just.edu.tw
其他說明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本研習課程採線上報名。</li> <li>2. 敬請各校惠予本研習教師公差假。</li> <li>3. 本研習為免費課程，歡迎符合研習對象之進修人員參加。</li> <li>4. 本活動人數限制為 45 人，因名額有限，若報名人數超過研習名額，主辦單位將以報名順序優先錄取。 註：若名額提前額滿，報名時間可能因此提前截止。</li> <li>5. 參加研習課程，將授予 8 小時研習電子證書。</li> <li>6. 參加研習之人員自行攜帶個人水杯。</li> <li>7. 研習活動報名錄取後，若無法出席請於活動前告知聯絡窗口。</li> <li>8. 如遇不可抗拒之因素，則視開課人數調整順延或停止。</li> <li>9. 如欲搭車前往，敬請參閱交通資訊。</li> </ol>
相關資訊網址	<p>交通資訊 <a href="https://www.just.edu.tw/files/13-1000-255.php?Lang=zh-tw">https://www.just.edu.tw/files/13-1000-255.php?Lang=zh-tw</a></p> <p>校園平面圖 <a href="https://www.just.edu.tw/files/13-1000-272.php?Lang=zh-tw">https://www.just.edu.tw/files/13-1000-272.php?Lang=zh-tw</a></p>