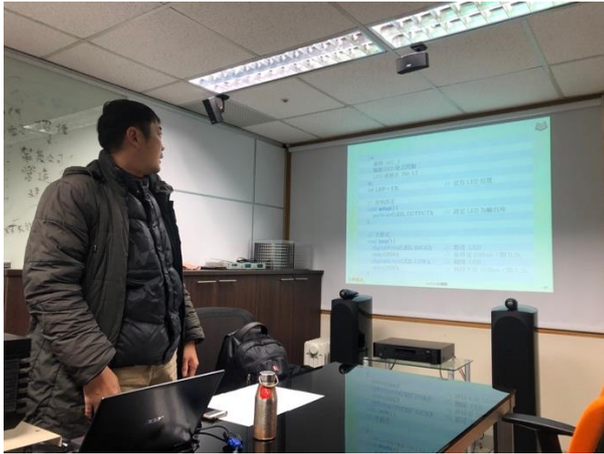


## 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

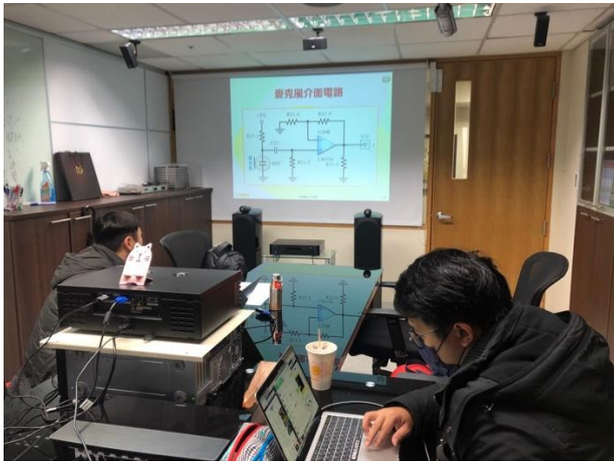
子計畫	A4-1-1「培養學生創新創意能力」	
具體作法	A4 厚植專業知識，啟發創新能力，提升就業知能_ A4-1-1 培養創新創意能力	
主題	arduino 介紹	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：科技藝術碩士學位學程(科藝所)            活動日期：108 年 12 月 6 日(五)09:00~12:00            活動地點：曉峰 11 樓 1104 室            主 講 者：賴文政老師            參與人數：<u>3</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>2</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>0</u> 人)            內 容：arduino 介紹            執行成效：            介紹 arduino 的電路板類型與基本應用。</p>	
活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)	<b>活動照片電子檔名稱</b> <b>(請用英數檔名)</b>	<b>活動照片內容說明(每張 20 字內)</b>
		<p>介紹 arduino uno 板子。</p>
		<p>介紹 arduino uno 與 atmega 的連接。</p>



Arduino 的程式語言與其他語言相似之處。



基本的 arduino 程式撰寫。



電路圖介紹，讓 arduino 與麥克風連接。