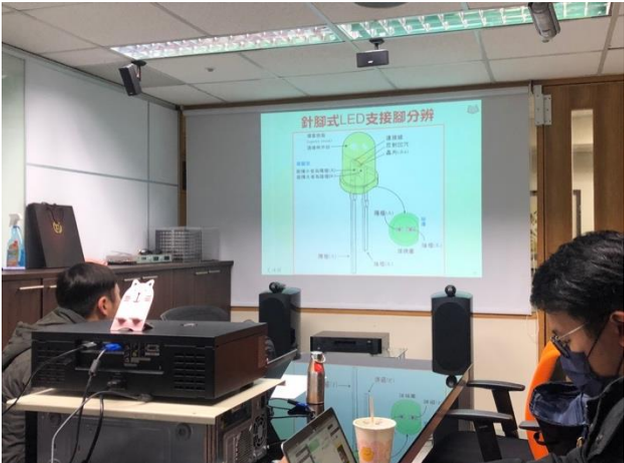
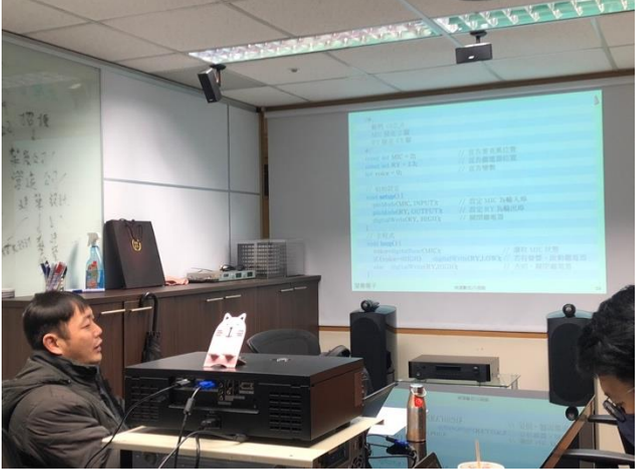
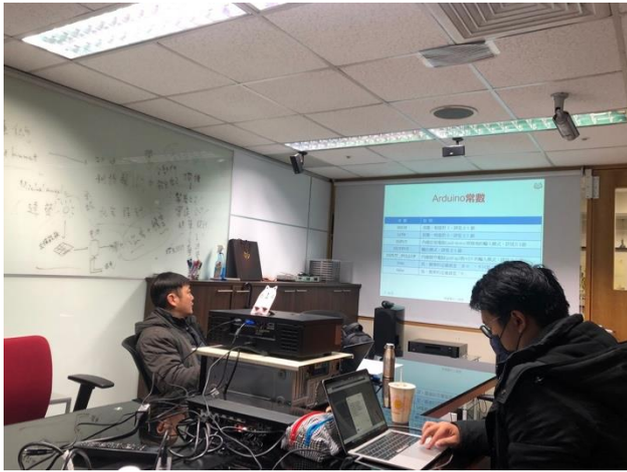
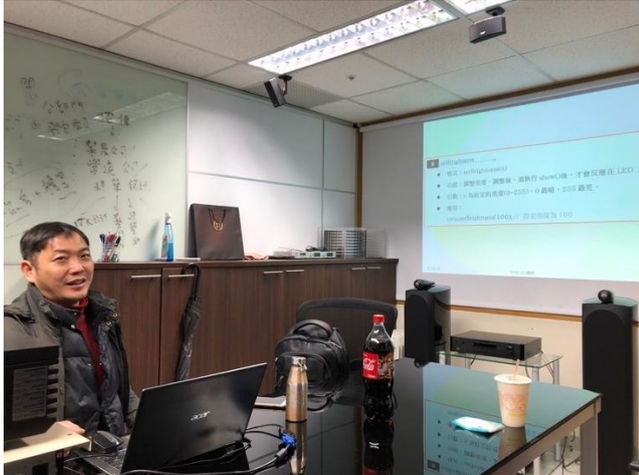


## 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

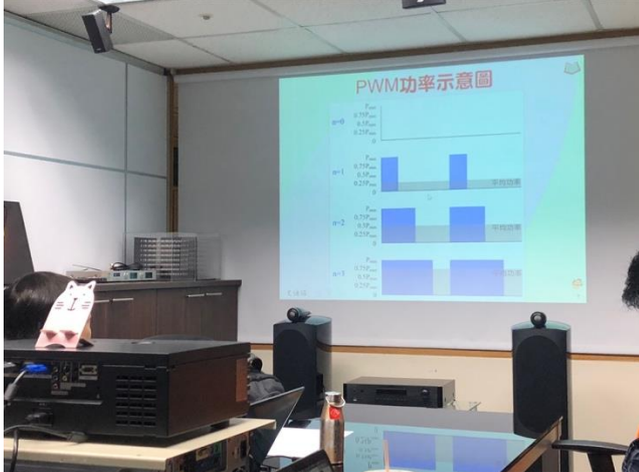
子計畫	A4-1-1「培養學生創新創意能力」	
具體作法	A4 厚植專業知識，啟發創新能力，提升就業知能_A4-1-1 培養創新創意能力	
主題	arduino 介紹	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：科技藝術碩士學位學程(科藝所)            活動日期：108 年 11 月 22 日(五)09:00~12:00            活動地點：曉峰 11 樓 1104 室            主 講 者：賴文政老師            參與人數：_5_ 人 (教師_1_ 人、學生_4_ 人、行政人員_0_ 人、校外_0_ 人)            內 容：arduino 介紹            執行成效：            介紹 Arduino 可以跟什麼樣的外接裝置做連接，試著發想用 arduino 做一件互動作品。</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>最基礎的互動—led 與光敏電阻的搭配。</p>
	<p>程式語言撰寫與需要注意的事項。</p>	



Arduino 常數介紹



其他的 arduino 應用與功能解析。



介紹 pwm 功率。