

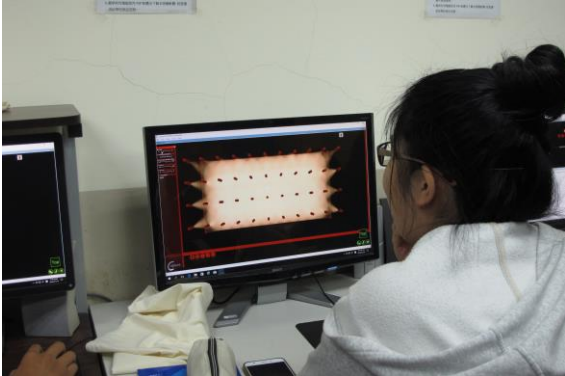





# 中國文化大學教育部延續性及教學創新試辦計畫

## 計畫成果紀錄表

子計畫	深耕計畫-B4-5 人文與科技整合，跨界展演人才培育：藝術學院	
具體作法	深耕計畫-B4-5 人文與科技整合，跨界展演人才培育：藝術學院	
主題	燈光模擬軟體 capture 的應用與控制台連結使用	
內容	<p>主辦單位：戲劇系</p> <p>活動日期：2018 年 11 月 14 日 15：00 至 17：00</p> <p>活動地點：大仁館 109 繪圖教室</p> <p>主 講 者：甘能宣(明利工程顧問有限公司)</p> <p>參與人數：25 人</p> <p>內 容：</p> <p>(一)複習對燈光模擬軟體的認識</p> <p>(1) 觀察和理解燈圖上的圖示</p> <p>(2) 如何將腦中的畫面呈現在燈光模擬軟體上</p> <p>(3) 了解場地的尺寸以及投射燈光的角度</p> <p>(4) 專有名詞複習</p> <p>(二)實作燈光模擬軟體</p> <p>(1) 實作教學</p> <p>(2) 分組製作簡易燈光設計圖</p> <p>(三)介紹燈光控制台軟體</p> <p>(1) 設計燈光後的所需之軟體</p> <p>(2) 連結燈光模擬軟體之過程控制</p> <p>執行成效：</p> <p>了解燈光模擬軟體的重要性和便利性</p> <p>(1) 認識燈光模擬軟體以及了解基本設定和操作</p> <p>(2) 進階了解燈光模擬軟體大部分常用功能</p>	
	活動照片電子檔	活動照片說明
		講解燈光模擬軟體基本觀念

		<p>老師分組教學燈光模擬軟體實作</p>
		<p>同學實作燈光模擬軟體</p>
		<p>燈光模擬軟體進階教學過程</p>
		<p>燈光模擬軟體操作實務</p>
		<p>大合照</p>