

敬邀參加  
2022 成大鳳凰科技教師研習營

各位老師好：

面對人工智慧及深度學習的蓬勃發展，伴隨著各式行動裝置、雲端運算、生醫科技、智慧城市與物聯網應用等之興起，不但讓電機資訊領域的發展更加蓬勃與多元化，亦在各領域衍生出不少機會與挑戰。本研習營主要是針對有興趣瞭解目前電機資訊發展脈動的高中老師，希望透過本校相關領域之教授與專家的科技講座分享最新科技動向及知識，讓諸位老師能親身參與，瞭解貴校學生將來就讀電機系及資工系之後，未來發展領域及就業方向，並親自體驗成功大學的生活及學習環境。今年度舉辦「我們眼中的學習歷程」及「成大普渡 3+1+1 雙聯學位」座談會，歡迎老師交流發問。

謹訂於 2022 年 1 月 25 日(二)至 26 日(三)舉辦「2022 成大鳳凰科技教師研習營」，敬邀貴校教師踴躍參加，本研習營活動日程表請見附件一。欲參加研習營之老師煩請於 2021 年 12 月 24 日(五)前上網 [按此報名](#) 填寫資料。

若有任何研習營相關問題，請洽詢電機系聯絡人員：楊小姐，  
E-mail：em62300@email.ncku.edu.tw，電話：(06)2757575 轉 62301。

祝各位老師萬事如意、心想事成，我們台南見！

電機系主任林志隆  
資訊系主任張燕光

敬邀



# 2022 成大鳳凰科技教師研習營

## 第一天活動日程表

111 年 1 月 25 日(星期二)			
起訖時間	時間 (分鐘)	活動名稱	活動說明
10:20~10:50	30	歡喜相逢	成功大學自強校區電機系報到
10:50~11:50	60	系所簡介	電資學院簡介 電資學院院長：詹寶珠 院長 電機系：林志隆 主任 資訊系：張燕光 主任 地點：電機系一樓靄雲廳
11:50-12:00	10	大合照	
11:50~13:10	80	美味午餐	地點：電機系地下一樓-令洋廳
13:10~14:00	50	科技講座	演講題目：區塊鏈技術及應用探討 主講人：成大資訊工程學系 莊坤達 教授 地點：電機系一樓靄雲廳
14:00~14:20	20	Coffee Break	
14:20~15:10	50	科技講座	演講題目：AI <sup>+</sup> Service Robots 主講人：成大電機工程學系 李祖聖 教授 地點：電機系一樓靄雲廳
15:10~15:30	20	Coffee Break	
15:30~17:00	90	座談會	I.新課綱下的成大招生策略 - 我們眼中的學習歷程 主講人：招生策略專案辦公室 蔡孟勳 主任 II. 培育國際競合人才，成大普渡 3+1+1 雙聯學位 主講人：國際處 國際教育組 路珮璇 小姐 地點：電機系一樓靄雲廳
17:00~17:30	30	住宿之老師前往成大會館 Check in	
17:30~19:30	120	晚宴	地點：銀座日式料理

## 第二天活動日程表

111 年 1 月 26 日(星期三)			
起訖時間	時間 (分鐘)	活動名稱	活動說明
08:30~09:00	30	成大會館 1 樓廣場集合，步行至系館 (行李須帶至系館)	
09:00~10:50	50	系所導覽	系史室導覽 實驗室導覽
10:50~11:00	10	Break	
11:00~11:50	50	科技講座	演講題目：無所不在的半導體晶片 主講人：台灣半導體研究中心 蔡瀚輝 組長 地點：電機系一樓靄雲廳
11:50~13:00	70	美味午餐	地點：電機系地下一樓-令洋廳
13:00~16:00	180	藝文之旅	台南深度旅遊
16:00~16:30	30	回程	返回成大電機系館
16:30~		賦歸	

備註：

一、 參加對象：全國各公私立高中教師，預定招收名額 40 名。

[按此報名](#)，或掃描右方 QR code 填寫報名表單。

報名截止日期: 110 年 12 月 24 日

(受名額限制，本系保留核准與否的權利。)



二、 活動費用：免費。(交通自理)

三、 報到地點：國立成功大學自強校區電機工程學系 1 樓中庭  
(台南市東區大學路 1 號)

四、 住宿地點：成大會館(台南市東區大學路 2 號)

五、 本研習活動若有未盡事宜，將另行以 E-mail 方式通知。

六、 新冠肺炎期間請配合本系防疫措施。

電機系聯絡人員：楊小姐

E-mail：[em62300@email.ncku.edu.tw](mailto:em62300@email.ncku.edu.tw)

電話：(06)2757575 轉 62301



成大會館外觀



成大會館房間-豪華雙床房



台南美術館二館



台南美術館一館