

敬邀參加 2020 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。今年度新增普渡大學 3+1+1 雙聯學位及108 新課綱座談會，會中將提供完整資訊，也歡迎各位老師提問。

謹訂於 109 年 2 月 5 日(三)至 6 日(四)舉辦「2020 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 108 年 12 月 27 日(五)前上網 [點我報名](#) 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：楊小姐或董小姐，E-mail：em62300@email.ncku.edu.tw，電話：(06)2757575 轉 62301 或 62303。

祝各位老師萬事如意、心想事成，我們台南見！

電機系主任楊宏澤
資訊系主任高宏宇
敬邀



(附件一)

第一天活動日程表

109年2月5日(星期三)			
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：許渭州 院長 電機系：楊宏澤 主任 資訊系：高宏宇 主任 地點：電機系一樓靄雲廳
11:50~13:10	80	美味午餐	地點：電機系一樓教室
13:10~14:00	50	科技講座	演講題目：貼身守護神-具人工智慧之穿戴式物聯網系統與平台 主講人：李順裕 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：智慧機器人 主講人：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	108新課綱 & 普渡3+1+1雙聯學位座談會 主講人：招生組 黃信復 組長 國際處 鄧維莉 小姐 地點：電機系一樓靄雲廳
17:00~17:20	20		前往成大會館 Check in
17:20~17:30	10		成大會館1樓廣場集合，步行至晚宴餐廳
17:30~19:20	90	迎賓饗宴	地點：雨荷舞水

第二天活動日程表

109 年 2 月 6 日(星期四)			
起訖時間	時間	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)	
09:00~09:50	50	系所導覽	系史室導覽 實驗室導覽
9:50~10:00	10	Break	
10:00~10:50	50	科技講座	演講題目：電力資料的擴散應用 主講人：莊坤達 教授 地點：電機系一樓靄雲廳
10:50~11:00	10	Break	
11:00~11:50	50	科技講座	演講題目：人工智慧在製造業 主講人：李家岩 教授 地點：電機系一樓靄雲廳
11:50~13:00	70	美味午餐	地點：電機系一樓教室
13:00~16:00	180	藝文之旅	台南深度旅遊
16:00~16:30	30	搭車	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。
(受名額限制，本系保留核准與否的權利。)
- 二、 報名方式：統一採取網路報名。
報名網址：[點我報名](#)
報名期間：即日起至 108 年 12 月 27 日截止。
- 三、 活動費用：免費。(交通自理)
- 四、 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)
- 五、 住宿地點：成大會館(台南市東區大學路 2 號)
- 六、 錄取通知預計於 2020 年 1 月 10 日前以 E-mail 方式通知，請留意您的電子郵件信箱。
- 七、 本研習活動若有未盡事宜，將另行以 E-mail 方式通知。

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