

敬邀參加
2019 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。

謹訂於 2019 年 1 月 29 日(二)至 30 日(三)舉辦「2019 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 2018 年 12 月 14 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)

2019 成大鳳凰科技教師研習營活動日程表

第一天活動日程表

108 年 1 月 29 日(星期二)			
起訖時間	時間	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：梁從主 副院長 電機系：林志隆 副主任 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：資料經濟與資料創新應用 主講人：莊坤達 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：淺談晶片設計及設計自動化 主講人：林英超 地點：電機系一樓靄雲廳
15:10~15:30	20	意見交流	
15:30~15:40	10		(先將行李放置成大會館 1 樓)
15:40~17:00	80	校園參觀	參觀成大博物館
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
17:30~19:10	90	迎賓饗宴	地點：兩荷舞水

第二天活動日程表

108 年 1 月 30 日(星期三)			
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)	
09:00~9:50	50	科技講座	演講題目：你的一小步，我的一大步 5 -- 初探資料探勘與人工智慧 主講人：黃仁暉 地點：電機系一樓靄雲廳
9:50~10:00	10	Break	
10:00~10:50	50	科技講座	演講題目：如何利用 AI 提升學習成效 主講人：王振興 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：貼身守護神-人工智慧辨識 心律不整系統 主講人：李順裕 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。
(報名人數遇缺不補。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 107 年 12 月 14 日截止。
- 三、 活動費用：免費。
- 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 108 年 1 月 10 日前以 E-mail 方式通知。
- 七、 本研習活動若有未盡事宜，將另行以 E-mail 方式通知。