

2023智慧晶片系統與應用科技

# 高中職教師 研習營

## 活動資訊

- 活動時間：8/15(二) ~ 8/16(三)
- 活動地點：臺南 國立成功大學 電機系
- 活動對象：全國高中、高職教師 (開放國中教師至多10人)
- 名額限制：50人 (報名成功會另行通知)
- 活動費用：免費 (並提供住宿與午餐)

## 聯絡資訊

- 康宇鎧 bluehunter7058@gmail.com

## 報名資訊

- 報名期限：5/8(一) ~ 6/11(日)
- 報名方式：請上全國教師在職進修資訊網  
報名連結：<https://www3.inservice.edu.tw/>  
搜尋課程代碼「3857910」或掃QR碼即可線上報名：

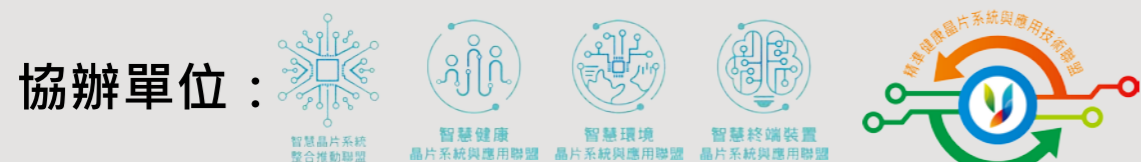


## 活動日程表

2023/8/15	2023/8/16
學員報到	集合
教師研習營開幕典禮與貴賓致詞	心電訊號疲勞分析原理與實作體驗(一)
教育部智慧晶片系統與應用人才培育計畫介紹	心電訊號疲勞分析原理與實作體驗(二)
國科會精準健康晶片系統與應用技術聯盟計畫介紹	心電訊號人工智慧原理與實作體驗
智慧穿戴式物聯網之無線生醫晶片系統介紹講座	Lunch & Break
Lunch & Break	血氧、血壓偵測原理與實作體驗
ADALM2000體驗課程	TriECG：心律感測器 - TriPPG血氧感測器模組介紹與體驗
智慧晶片系統整合推動聯盟、智慧健康晶片系統與應用聯盟 計畫成果分享	TriEEG：腦電感測器 - TriEMG肌電感測器模組介紹與體驗
智慧環境晶片系統與應用聯盟、智慧終端裝置晶片系統與應用聯盟 計畫成果分享	賦歸
心電訊號與心律不整的關聯性演講	

主辦單位：國立成功大學 電機系 虎尾科技大學 電機系

指導單位：教育部



贊助企業：ANALOG DEVICES ANStek