2026 年智慧感測電路與應用科技教師研習營

(1) 活動基本資料表

活動名稱		2026 年智慧感測電路高中職教師研習營				
活動型式		□研討會 □專題演講 ■短期研習 □座談會 □論文發表 □成果發表 □論壇				
承 辨 單	星 位	國立成功大學電機工程系		承辦教師	李順裕 特聘教授	
舉 辨 日	期	115年1月27、28日,共2日				
活動對	象	全國高職、高中教師	預定參加人數 50	活動 位 地點	成大電機工程學系	
	1. 因應人工智慧(AI)、物聯網(IoT)、智慧穿戴醫療時代所面臨的新挑戰、新					
		題。本研習營希望讓高中、職教師與學生能夠透過團隊所提供操作簡單的生				
		理訊號量測模組、淺顯易懂的使用者介面、以及開源軟體,了解智慧晶片系				
		統與應用、醫學知識、智	『慧穿戴、智慧	基聯網等高科 拉	支,接軌領先世界的半導	
辨玛	Ł	體科技。				
目的	ሳ	2. 整個研習營將透過實作	課程,讓學員	實際做出專屬	自己的穿戴式與物聯網	
		物件,並可帶回家裡與學	垦校,持續研究	5成為學校專品	題學習 ,讓學員能輕易的	
		熟悉高科技與跨生醫領域	或的知識,達至	引高科技普及/	化的活動目標,同時讓亞	
		德諾半導體(Analog Dev	vices)所研發之	之智慧感測晶	片與安馳科技(Macnica	
		Anstek Inc.)鼓勵創新的標	構想,推廣給·	台灣的各級教	育體系。	

活動辨理摘要

本研習科技主題為「智慧感測電路生醫穿戴式裝置開發模組」(TriAnswer:試穿戴),源自於教育部智慧空間電子應用聯盟所開發之「智慧感測系統與雲端整合運用課程」,此模組是一個具有穿戴式物聯網設計的生醫晶片開發模組,擁有低功耗、微小化以及物聯網化的設計,並且能提供高品質的生理訊號,包括心電訊號、腦電訊號、肌電訊號等多種人體的生理訊號。開發者透過此模組,可以快速地開發出應用於生醫領域之穿戴式產品,縮短研究開發時間,可提供學生進行專題研究,並培養異質整合(電子、資訊、紡織、人因工程、醫療)所需人才。此外,不同的訊號以不同的模組進行訊號處理,開發者可以依據自身之開發需求,自由地組裝模組,如同組裝一「智慧積木」,我們稱「TriAnswer:試穿戴(Try and Get Your Answer)」。本「試穿戴」期望幫助開發者能更輕易地實現其設計構想,開發出產品維形,蓬勃生醫穿戴式產品之領域發展。主題適合高、中職教師與學生了解醫學、人工智慧、物聯網等相關科技。透過此模組開發經驗,可發展出「貼身守護神」系列不同應用之穿戴式產品,如24小時心律偵測器(YuGurad:貼心片)、智慧聽診器(YuSound:貼心音)、無線尿液檢測系統與平台(YuRine:尿檢譯)、智慧心律衣(YuCloth:貼心衣)、寵物心律衣(YuPet:寵心衣)、運動心律帶(YuBelt:貼心帶)、工廠健康監控系統(YuCBM:檢備譯),並分別應用於不

同市場,如醫療市場(YuGuard、YuSound、YuRine)、穿戴市場(YuCloth、YuPet、YuBelt)、 教育市場(TriAsnwer)、工業市場(YuCBM),此「貼身守護神」系列產品將可實現民眾 「醫電園」的夢想。歡迎使用者體驗與回饋,相關網址如下:

TriAnswer 模組原理介紹網頁: https://youtu.be/sQcyQJgb_so
TriAnswer 模組實作介紹網頁: https://youtu.be/DJzKJtfdT1s

TriAnswer 模組軟體開源網頁:<u>https://github.com/YuTecHealth</u>







預 期 成 果

- 1. 本研習營提供一個由亞德諾半導體(Analog Devices)公司與安馳科技(Macnica Anstek Inc.) 之感測器元件與系統,與成大衍伸新創公司:裕晶醫學科技所合作研發出的簡易友善模組 系統平台,包含簡易操作的生理訊號量測模組、友善 APP、開源程式下載,方便學習者 進行生理數據分析,並完成穿戴式的生理訊號感測器。
- 2. 讓「晶片設計」、「生理訊號」、「穿戴模組」、「人工智慧」、「心律辨識」的相關醫學與科技知識,在課程中透過成功大學與裕晶醫學科技團隊介紹,讓以上知識在學員的日常生活中普及化,並在學員心中根深蒂固,且了解生理訊號與相關疾病連結的知識。
- 3. 推廣「智慧晶片系統與應用科技」於高中、職,讓中學師生了解最新科技與接軌世界,推動國際大廠:亞德諾半導體(Analog Devices)與安馳科技(Macnica Anstek Inc.)對台灣教育之重視。

(2) 活動議程

A. 活動名稱: 2026 年智慧感測電路高中職教師研習營

B. 會議時間: 115 年 1 月 27 日(二)~1 月 28 日(三)

C. 會議地點:國立成功大學電機系

115年1月27日(星期二)						
時 間	名稱	主講人				
9:30~10:00	來賓報到					
10:00~10:05	開幕致詞	李順裕 特聘教授 (國立成功大學)				
10:05~11:00	貼身守護神:智慧運算跨域教學計畫 (專題講座)	李順裕 特聘教授				

115年1月27日(星期二)					
時 間	名稱	主講人			
11:00~11:10	Break				
	熟悉智慧晶片模組與生理訊號量測操作				
11:10~12:00	Python 基礎課程銜接 I	黄芃瑋 博士			
	(變數、型別、運算邏輯、條件判斷)				
12:00~13:10	Lunch & Break				
12.10 14.00	Python 基礎課程銜接 II	# ++ -+ I			
13:10~14:00	(列表、迴圈、函式庫)	黄芃瑋 博士			
14:00~14:10	Break				
14.10 15.00	Python 進階實作課程	黄芃瑋 博士			
14:10-15:00	(時域、頻域訊號認識與訊號處理)				
15:00-15:10	Break				
15:10~16:00	10~16:00 心電訊號疲勞分析原理與實作介紹(實作課程) I				
16:00~16:10	Break				
16:10~17:00	心電訊號疲勞分析原理與實作介紹(實作課程) II 黃芃瑋 博士				
17:00~17:30	住宿之老師前往成大會館 Check in				

115年1月28日(星期三)					
時 間	名稱	主講人			
8:40~9:00	成大會館1樓廣場集合,步行5分鐘至電機系館				
9:10~10:00	肌電訊號力道及疲勞度分析原理與實作介紹 I	黃芃瑋 博士			
10:00~10:10	Break				
10:10~11:00	肌電訊號力道及疲勞度分析原理與實作介紹 II	黄芃瑋 博士			
11:00~11:10	Break				
11:10~12:00	App Inventor (AI2) 進階課程與應用介紹	黄芃瑋 博士			
12:00~13:10	Lunch & Break				
13:10~14:00	光體積變化描記圖法(PPG)、血壓偵測原理與實作介紹 I	黃芃瑋 博士			
14:00~14:10	Break				
14:10~15:00	光體積變化描記圖法(PPG)、血壓偵測原理與實作介紹 II	黃芃瑋 博士			
15:00~15:10	Break				
15:10~16:00	眼電訊號跳視分析原理與實作介紹	黄芃瑋 博士			
16:00~16:10	Q&A				
16:10~					

(3) 講員簡介

成功大學電機工程系/李順裕/特聘教授:

專長: 類比與混合訊號積體電路、射頻積體電路、通訊與訊號處理積體電路、人工智慧心律不整辨識晶片、穿戴式身體感測系統晶片、智慧穿戴式物聯網之生醫晶片系統 與平台、神經調控系統晶片

簡介: 近年來參與數件國科會專題研究計畫、國科會產學專題計畫、民營產學等計畫,跨入AI、智慧醫療等相關議題與研發成果

裕晶醫學科技所處長/黃芃瑋/博士:

專長: 數位 IC 設計、軟體/APP 開發、韌體開發、Matlab 訊號分析

簡介: 參與 YuGuard 貼心片醫材開發專案、TriAnswer 應用開發與教材推廣、多屆創

創 AIoT 競賽擔任講師