

社團法人中華民國南部科學園區產學協會 函

機關地址：701 國立成功大學自強校區系統系大樓 8 樓

承辦人：葉珊雯

電話：06-2384278 轉 823

傳真：06-2381422

電子信箱：cathy0223@aicsp.org.tw

72153 台南市麻豆區南勢里 168 號

受文者：台灣首府大學

發文日期：中華民國 108 年 5 月 9 日

發文字號：(108)南科產協第 0026 號

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：誠摯邀請會員學校師生參加 108 年 5 月 23 日(四)「智慧醫院與未來趨勢展望-打造智慧醫院新面貌」講座及 108 年 5 月 31 日(五)「108 年科技部南科園區人才媒合會」，請查照惠復。

說明：

- 一、為延續 AI 向下扎根教育面推廣效益，南管局於南科園區建置南科 AI_ROBOT 自造基地，本會將更好的資源回饋予會員學校，且鼓勵師生加入 AI 培訓行列，提供多元實作設備，歡迎老師帶領學生到基地授課及實作體驗(回填表詳如附件)。
- 二、本會擬於 5 月 31 日假南科管理局一樓大廳辦理「108 年科技部南科園區人才媒合會」，目的協助台商回流廠商徵才，亦協助科技部 RAISE 計畫媒合博士級人才，歡迎學校師生團報參加(活動資訊如附件)，網路資訊。
- 三、另外針對全球醫療科技快速成長，為提供更優良的醫療服務品質，導入嶄新醫療科技協助醫院的營運管理、提升醫護人員的效益、滿足病患的需求，及以人為本的解決方案已是未來智慧醫院的發展重點，擬於 5 月 23 日假成大會館三樓會議廳辦理「智慧醫院與未來趨勢展望-打造智慧醫院新面貌」(議程詳如附件)。
- 四、隨函檢附活動相關資訊，若有需要進一步洽詢，本案聯絡人：葉珊雯 專案經理 06-2384278 分機 823；信箱：cathy0223@aicsp.org.tw



正本：學校會員

副本：社團法人中華民國南部科學園區產學協會 秘書處

理事長

蘇慧貞

南科 AI_ROBOT 自造基地 意願調查問卷

為延續 AI 向下扎根教育面推廣效益，南管局於南科園區建置南科 AI_ROBOT 自造基地，本會將更好的資源回饋予會員學校，且鼓勵師生加入 AI 培訓行列，提供多元實作設備，歡迎老師帶領學生到基地授課及實作體驗，以利將資源運用適切，望老師能撥空回覆。

請問今年度是否欲辦理 AI 或機器人領域相關正規課程或微學分課程，有機會使用南科自造基地設備/場域或課程結合授課呢？

學校單位		授課老師	
開課系所			
電話	()	分機	E-mail
參與學員對象	<input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 社會人士 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
預計開課學期	<input type="checkbox"/> 108 年度第一學期， _____ 月份 <input type="checkbox"/> 108 年度第二學期， _____ 月份 <input type="checkbox"/> 寒假 <input type="checkbox"/> 暑假		
課程名稱			
課程類別 (擇一勾選 V)	<input type="checkbox"/> 正規課程 <input type="checkbox"/> 微學分課程 <input type="checkbox"/> 其他， _____		
課程屬性 (擇一勾選 V)	<input type="checkbox"/> 理論課程 <input type="checkbox"/> 理論+實作課 <input type="checkbox"/> 實作課	課程總時數	

迎向 5G 新時代



5G 時代來臨：IoT 萬物互聯將至，第五代移動通信系統 (5G)、物聯網 (IoT)、人工智慧 (AI)，都是推動下一波數位革命的技術，軟硬整合是全球迎向創新經濟時代重要的方向，也是國內產業創新關鍵。有鑒於此，南科 AI_ROBOT 自造基地與南科產學協會攜手舉辦 5G 趨勢講座，迎向即將來臨的 AIoT 及 5G 時代，產業的發展邁向多元且複雜的發展，不再像過去以硬體主導，講究量產能力的產業發展型態，取而代之，以軟體思維帶動硬體發展。本講座邀請產業及學術界專家，將帶您共同探討人工智慧於 5G 天線應用及 5G 光通訊發展技術，不管是軟硬體整合或對 AI、5G 等發展高度關注的您，絕不可錯過，新案例、新思維，共同邁向新時代！

5/22 (三) 13:40-16:30

南科 AI_ROBOT 自造基地 2 樓 (台南市新市區南科三路 17 號)

時間	主題	演講人
13:40-14:00		報到
14:00-15:00	人工智慧於 5G 天線的應用	邱宗文執行長/川升股份有限公司
15:00-15:10		Break
15:10-16:10	5G 光通訊發展技術	呂海涵特聘教授/ 國立台北科技大學光電工程系
16:10-16:30	QA 時間	邱宗文執行長/川升股份有限公司 呂海涵特聘教授/ 國立台北科技大學光電工程系

-迎向 5G 新時代-

出席回條

出席者單位_____ 職稱_____

出席者姓名_____

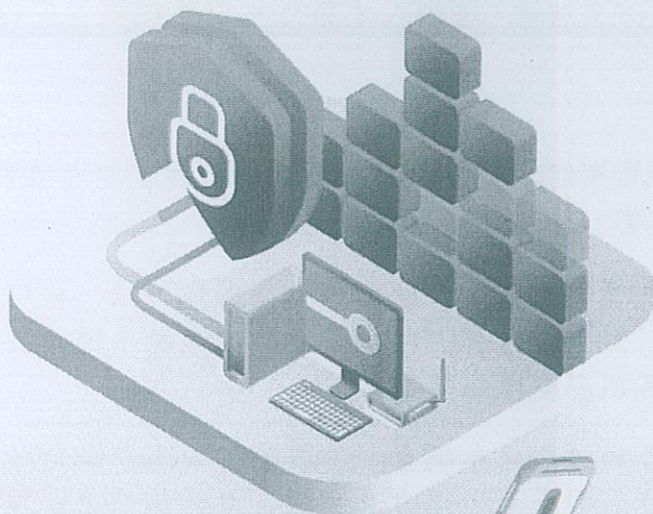
填寫後敬請於 108 年 5 月 20 日(一)前傳真至 06-2381422 或掃描後回寄至
emilyfang@aicsp.org.tw, 聯絡方式：方小姐 06-2384278*812

指導單位:科技部 主辦單位:科技部南部科學工業園區管理局
承辦單位:金屬工業研究發展中心
執行單位:社團法人中華民國南部科學工業園區產學協會



108年度資安人才培訓及國際推展計畫

網站安全攻防實務



崑山科技大學
雲端運算與資通安全研發中心

曾龍 主任

6/12-7/17

每週(三)
18:30-21:30

南科AI_ROBOT
自造基地4樓

學員應具備：

- 基本TCP/IP網路協定的知識
- 基本網站開發技術與資料庫存取的知識
- 基本linux作業系統的技術與知識

報名網站



訂價新台幣 14,400 元

補助優惠價

一般生

新台幣 8,640元

特殊生

新台幣 4,320元

身心障礙者、原住民、低收入戶等需提供政府機關核發之身份證明文件影本
工業局擇定之重點輔導中堅企業員工學員提供在職證明文件正本或個人勞保投保資料

洽詢專線：06-2384278 · 分機823 葉小姐 分機812 方小姐

主辦單位：經濟部工業局

委辦單位：財團法人資訊工業策進會

執行單位：社團法人中華民國南部科學園區產學協會

「網路安全攻防實務」招生簡章

瞭解資訊安全所面臨之風險與處理方法，藉以學習如何採取相對應之控制措施。針對園區企業網站攻擊及防禦演練，培訓人才深化技術並認識資安證照的專業，帶動資安產業普及化。

※課程簡介

希望讓園區從業人員能夠具備網站資安相關知識與測試技術，旨在於培訓人才深化技術並認識資安證照的專業，帶動資安產業普及化。

1. 課程設計是透過瞭解資訊安全所面臨之風險與處理方法，藉以學習如何採取相對應之控制措施，針對園區企業網站攻擊及防禦演練，讓學員學習到有效的資安防禦實務，俾利資訊安全得以落實。
2. 透過園區廠商需求座談會及問卷調查，了解園區廠商對網站防護資安問題相當重視，資安漏洞影響範圍廣大，須透過演練及案例訓練才能有效防護。

※授課講師：曾龍(崑山科技大學雲端運算與資通安全研發中心主任)

※課程大綱：

單元課程名稱	課程大綱
網站安全威脅模式與測試環境	[1]網站威脅與 OWASP TOP 10(2017)的介紹 [2]測試環境(DVWA, Webgoat..)建置與測試
網站協定測試	[1]HTTP 協定與測試實務 [2]Curl 技術 [3]Burpsuite 與 OWASP ZAP 技術
網站漏洞測試與期中考(實作)	[1]透過漏洞平台展示網站漏洞的攻擊測試 [2]期中考(實作與報告)
網站攻擊測試	[1]網站攻擊模式與測試工具 [2]Sqlmap 與 SQLi 攻擊測試 [3]XSS 攻擊測試
網站攻擊之防護	[1]網站應用程式防火牆與 modsecurity [2]SQLi 攻擊測試的防護 [3]XSS 攻擊測試的防護
資安專業證照中的網站安全題型	以國際 CEH 及 CHFI 資安專業證照題型與國內 IPAS 資安工程師證照題型作為範例引領學員體驗證照內涵與期末測試

※預期達到成果

結業學員將具備網站安全威脅之測試技術與專業的防護能力，對資安產業鏈及相關企業資安人才提供更大的助益。

會展專業人才認證培訓班

週六 09:00-16:00 (認證時數總計30小時)

成功大學自強校區工學院系統系2樓

6/1

國際會議管理實務
會議現場管理及會展英語

柯樹人老師

6/8

展覽理論與實踐
展覽概論與國際展覽趨勢

陳明惠老師
何怡慧老師

6/22

計劃書及經費管理
行銷與教育推廣

陳明惠 老師

6/29

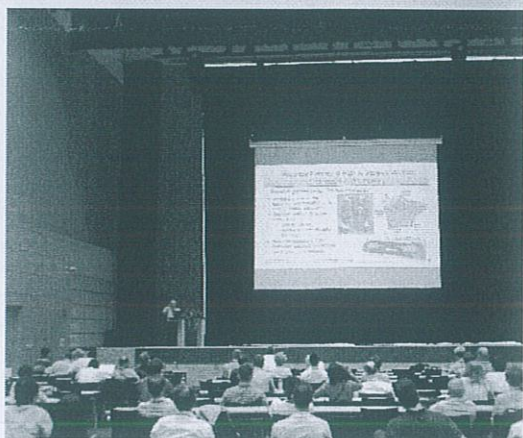
獎勵旅遊規劃與管理
國際禮儀接待

吳繼文老師
李宗霖老師

7/6

展覽活動規劃
展覽行銷

張瑛 老師



收費標準

非學生價格: 3500元/人, 三人以上團報價3200元/人

學生價格: 2000元/人, 三人以上團報價1800元/人(學生需附上在學證明)
(上述費用含講義費、「會議展覽專業人員認證」考試報名費、不含午餐)

全程參訓學員將可參加108年度貿易局「會議展覽專業人員認證」考試。

只參與單一天課程, 一天課程收費1000元/人



06-2384278 # 823
06-2384278 # 812

培養第二專長
獲取專業認證

智慧醫院 與未來趨勢展望

打造智慧醫院新面貌 2019 5 23

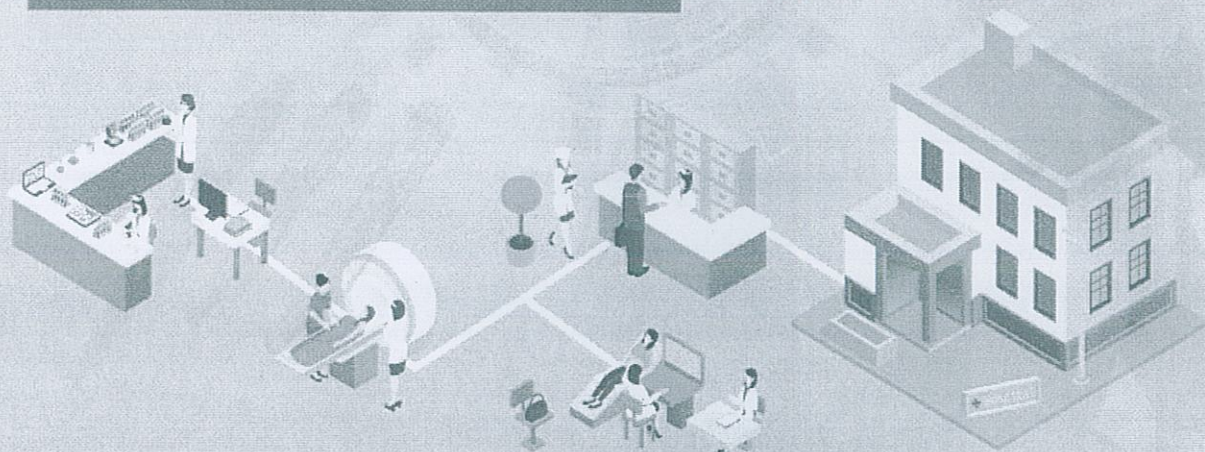


時間	內容	備註
08:40—09:00	報到	
09:00—09:05	長官致詞	
09:05—09:10	大合照	
專題講座		演講人
09:10—09:50	(議題規劃中)	衛生福利部 (邀約中)
09:50—10:00	Tea break	
10:00—10:30	智慧醫院與未來規劃	成大資工所兼成大醫院 資訊室主任：蔣榮先特聘教授
10:30—11:30	智慧醫院產業發展趨勢	產業分析師：謝秀欣
11:00—11:20	Tea break	
專家講座		主持人
11:20—12:00	與談人： 衛生福利部 成功大學：蔣榮先特聘教授 產業分析師：謝秀欣 佳世達科技股份有限公司：陳正榮資深經理 廣達電腦股份有限公司：宋振華處長 ST Engineering： Mr.Melvin Ong, Director of Health Systems 仁寶科技股份有限公司：徐睿鈞副總經理 研華科技股份有限公司：季家茵經理	主持人：邀約中
12:00—13:00	Lunch	
產業論壇分享 智慧醫療產業經驗與發展		演講人
13:00—13:30	AIoT時代下的智慧醫院	佳世達科技股份有限公司 陳正榮資深經理
13:30—14:00	智慧醫院核心技術	廣達電腦股份有限公司 宋振華處長
14:00—14:30	Hospital Command Centres- The way forward to unlocking Operational Efficiency (英文演講)	ST Engineering Mr.Melvin Ong, Director of Health Systems
14:30—14:50	Tea break	
14:50—15:20	登高、行遠： 在ABC浪潮下的布局與實踐	仁寶電腦工業股份有限公司 徐睿鈞副總經理
15:20—15:50	醫療與科技同步領航 擘劃數據平台大未來	研華科技股份有限公司 葉章賢經理
15:50—16:00	Tea break	
16:00—17:00	產學合作討論	

智慧醫院

與未來趨勢展望

打造智慧醫院新面貌 2019 5 23



出席回條

出席者單位 _____ 職稱 _____

出席者姓名 _____

本人可出席 (連絡電話 / 手機 : _____)

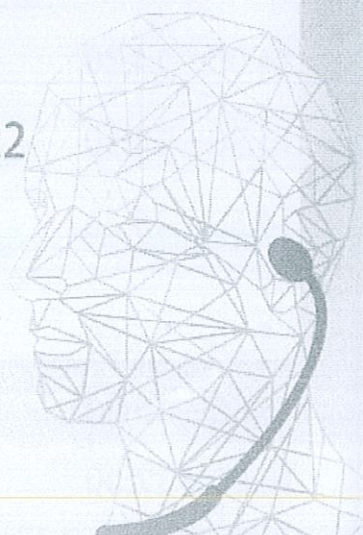
本人不克出席

餐盒 | 葷食 素食

填寫後請於108年5月17日(五)前傳真至06-2381422

或掃描後回寄至cathy0223@aicsp.org.tw

聯絡方式：葉珊雯 06-2384278#823



108年度

科技部南科園區 人才媒合會

★
成功在握

產業
迎曦

藉由本活動與多家園區企業進行面試，以提早幫助學生找到畢業出路。
期望能為即將畢業之學子引進優質廠商，將研發能量帶進業界，帶動產業創新。

5月31日(五) | 13:30-16:30

南科管理局一樓大廳 (台南市新市區南科三路22號)

時間	活動內容
13:30-14:00	廠商及參與面試人員報到
14:00-14:10	長官致詞
14:10-16:30	人才媒合會面談
16:30-	賦歸



CALL NOW

(如貴校有30名以上之學生報名，可聯絡派車接送)

06-2384278#823 葉小姐

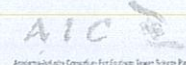
指導單位

主辦單位

執行單位



National Cheng Kung University
成功大學 研究總中心



成功大學
產業服務與會議展覽中

108年度

科技部南科園區 人才媒合會

★
成功
在
握

產業
迎
曦

藉由本活動與多家園區企業進行面試，以提早幫助學生找到畢業出路。
期望能為即將畢業之學子引進優質廠商，將研發能量帶進業界，帶動產業創新。

報名回覆單

學校名稱		科系	
聯絡人		聯絡電話	E-MAIL
預估參加人數			



CALL NOW

(如貴校有30名以上之學生報名，可聯絡派車接送)

06-2384278#823 葉小姐

指導單位

主辦單位

執行單位

