

檔 號：
保存年限：

社團法人科技創意發明教育學會 函

地址：407台中市西屯區福順路138號9樓之5
聯絡人：許志宇
電話：04-24624962

受文者：國立成功大學附設高級工業職業進修學校

國立成功大學附設 高級工業職業進修學校	日期	106年 7月 11日
總 號		1060588

發文日期：中華民國106年7月10日

發文字號：科創育課字第1060000701號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1060000701_Attach1.pdf、1060000701_Attach2.pdf、1060000701_Attach3.doc)

主旨：敬邀參加衛福部繼續教育積分認證課程：2017全國「醫護科技創意發明應用」種子教師研習營。

說明：研習之目標：

- (一) 培育各地的醫護機構的醫護人士成為種子教師，帶領科技創意發明的風氣
- (二) 培育各級學校的科技創意發明教育之種子教師。
- (三) 推廣科技創意發明教育之理念。
- (四) 智慧財產保護之實務觀念與應用。
- (五) 學習如何激發創意發明潛能之方法。

一、研習日期：

階段(一)設計實務研習 2017/09/09(六)

階段(二)專利實務研習2017/09/10(日)

以上課程可選擇(2017/09/09或2017/09/10)任一天，或兩天(2017/09/09及2017/09/10)，報名兩天課程有優惠價，詳見報名表。詳細課程內容請您參考附件檔案或網站(<http://www.scie.org.tw/>)。

二、研習地點：

台中市南區復興路三段362號，台中文化創意產業園區衡道堂-小禮堂

三、報名時間：即日起接受報名，額滿提前截止。

四、研習證書：課程結束後，頒發8小時研習證書及登錄積分認證。

正本：順天醫藥生技股份有限公司、崇仁醫護管理專科學校、嘉義市政府衛生局醫政科、嘉義市醫師公會、國防醫學院三軍總醫院、國防醫學院三軍總醫院北投分院、國防醫學院、國防醫學院三軍總醫院松山分院、國立成功大學醫學院附設醫院、國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院、國立臺灣大學生物資源暨農學院附設動物醫院、國立陽明大學附設醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院北護分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院金山分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院竹東分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學附設進修學院、國防大學、國立清華大學、國立嘉義大學、國立嘉義大學附設實驗國民小學、國立成功大學、國立成功大學附設高級工業職業進修學校、國立中興大學、國立中興大學附屬高級中學、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、國立中央大學、國立中正大學、真理大學、亞太學校財團法人亞太創意技術學院、國立體育大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、華梵大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、義守大學、實踐大學、實踐大學高雄校區、臺北市立大學、輔英科技大學、遠東科技大學、銘傳大學、龍華科技大學、國立高雄餐旅大學、國立高雄應用科技大學、國立臺南護理專科學校、國立澎湖科技大學、崇右技術學院、崑山科技大學、淡江大學、健行學校財團法人健行科技大學、蘭陽技術學院、景文科技大學、慈惠醫護管理專科學校、僑光科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、德明財經科技大學、黎明技術學院、樹人醫護管理專科學校、樹德科技大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、靜宜大學、環球學校財團法人環球科技大學、中國文化大學、佛光大學、逢甲大學、中原大學、台北海洋技術學院、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、德霖技術學院、東南科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、東方學校財團法人東方設計學院、康寧學校財團法人康寧大學、桃園創新科技學校財團法人桃園創新技術學院、中國醫藥大學、大華學校財團法人大華科技大學、中臺科技大學、長榮大學、中山醫學大學、明新科技大學、玄奘大學、中華醫事科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、東吳大學、致理學校財團法人致理科技大學、和春技術學院、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大同技術學院、南榮學校財團法人南榮科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、國立臺灣戲曲學院、東海大學、大同大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、高美醫護管理專科學校、南臺科技大學、稻江科技暨管理學院、明道學校財團法人明道大學、國立臺北商業大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、臺灣觀光學院、經國管理暨健康學院、弘光科技大學、國立金門大學、修平學校財團法人修平科技大學、育英醫護管理專科學校、高苑科技大學、聖約翰科技大學、中國科技大學、大仁科技大學、嶺東科技大學、亞洲大學、新生醫護管理專科學校、國立屏東大學、國立聯合大學、開南大學、法鼓學校財團

法人法鼓文理學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、基督教台灣浸會神學院、臺北基督學院、財團法人一貫道天皇基金會一貫道天皇學院、樂福診所、三軍總醫院附設民眾診療服務處、三軍總醫院附設基隆民眾診療服務處、三軍總醫院澎湖分院附設民眾診療服務處、國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處、國軍高雄總醫院岡山分院附設民眾診療服務處、國軍高雄總醫院岡山分院附設民眾診療服務處、國軍高雄總醫院附設居家護理所、國軍高雄總醫院左營分院附設民眾診療服務處、天主教聖母診所、中心診所、中心診所醫療財團法人中心綜合醫院、振興診所、社團法人台灣急診管理學會、社團法人台灣急診醫學會、晉安診所、楊啟坤耳鼻喉科診所、衛生福利部中央健康保險署臺北聯合門診中心、瑞比牙醫診所、健安骨科診所、健福診所、全家親子診所、聯安診所、聯福診所、聯德診所、捷安診所、德興診所、集美診所、裕安診所、華安診所、寶祥診所、國泰醫療財團法人國泰綜合醫院、國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院、國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院、伍倫醫療社團法人榮醫院、天成醫療社團法人天晟醫院、天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院、天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院、天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院、天主教聖功醫療財團法人聖功醫院、天主教花蓮教區醫療財團法人台東聖母醫院、天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫院、天主教若瑟醫療財團法人若瑟醫院、中英醫療社團法人附設居家護理所、阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院、振興醫療財團法人振興醫院、戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院、社團法人國家生技醫療產業策進會、奇美醫療財團法人奇美醫院、奇美醫療財團法人奇美醫院台南分院、奇美醫療財團法人佳里奇美醫院、奇美醫療財團法人柳營奇美醫院、行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院、屏基醫療財團法人屏東基督教醫院、佑民醫療社團法人佑民醫院、佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院、佛教慈濟醫療財團法人玉里慈濟醫院、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、佛教慈濟醫療財團法人關山慈濟醫院、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院、衛生福利部附屬醫療及社會福利機構管理會、衛生福利部食品藥物管理署醫療器材及化粧品組、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教兒童醫院、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、彰化基督教醫療財團法人鹿港基督教醫院、彰化基督教醫療財團法人二林基督教醫院、彰化基督教醫療財團法人雲林基督教醫院、東基醫療財團法人台東基督教醫院、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人桃園長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、中山醫學大學附設醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、臺北榮民總醫院、臺中榮民總醫院、臺中榮民總醫院嘉義分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院

副本：

2017-07-11
09:54:48

子公換單

訂

線

46

2017 全國「醫護科技創意發明應用」

階段(一) 設計實務研習

課程簡章

一、研習營緣起的初衷

科技創意發明教育學會是台灣第一個致力於科技創意發明教育的社團法人組織，協助各級學校與機構進行科技創意發明的教育活動，對整個國家社會的科技創意發明水準有顯著的提升作用，有鑑於此，本學會籌劃辦理【全國「醫護科技創意發明應用」種子教師研習營】，希望能為醫護的專業人士提供科技創意發明應用的學習，期望在各地的醫護機構帶領科技創意發明的風氣，同時也為全國各校培訓具有專業素質的「科技創意發明」種子教師，期盼藉由種子教師的訓練與培育，以提升我國學校學生在醫護領域運用科技創意來發明的能力，藉提升人類的醫療品質，使台灣的醫療品質揚名於國際。

二、研習之目標：

- (一)培育各地的醫護機構的醫護人士成為種子教師，帶領科技創意發明的風氣
- (二)培育各級學校的科技創意發明教育之種子教師。
- (三)推廣科技創意發明教育之理念。
- (四)智慧財產保護之實務觀念與應用。
- (五)學習如何激發學生創意發明潛能之教學方法。

三、課程的進行方式：

- (一)簡單易懂的教學方式，培養跨領域的種子教師。
- (二)配合最新的資訊科技進行團隊合作的學習方式。
- (三)培養動手實作之能力。

(四)跨產業與學界領域之交流學習。

四、課程之預期成效：

(一)了解「科技創意發明」的整合應用。

(二)了解 APP 軟體使用情境與設計。

(三)完成醫療「科技創意發明」設計作品繪圖。

五、研習證書、研習時數認證與積分登錄：

(一)課程完成後，由本學會頒發研習證書(載明課程名稱與訓練 8 小時數)。

(二)衛生福利部繼續教育積分認證，一天積分共 8.3。

階段(一)研習：【研習時間：2017/09/09(六)】

活動代碼：S2017061971103 認證字號：[台醫教繼護 1060586]

活動名稱：2017 全國「醫護科技創意發明應用」階段(一)設計實務研習/認定積分共 8.3

活動代碼：S20170620Z9071 認證字號：[台醫教繼醫字 第 1060425 號]

活動名稱：2017 全國「醫護科技創意發明應用」階段(一)設計實務研習/認定積分共 8.3

六、招生對象：

對此創意發明有興趣的醫護人員以及全國大學及技專校院、高中、高職、國中、小學在校教師、發明社團指導老師。

七、課程大綱：

階段(一)研習

時間	主題	大綱
9:20-9:30	報到	
9:30-10:30	【醫護創意作品設計實務】	<ol style="list-style-type: none"> 1. 醫護領域的創作動機 2. 醫護創意作品的創新與實現 3. 醫護創意作品的改良與流程 4. 創意產品繪圖與說明寫作練習
10:30~12:30	【創意設計之實務操作】	<ol style="list-style-type: none"> 1. 創意生活與生活創意 2. 日常生活之運作模式 3. 產品設計之操作心理學 4. 合乎人性的創意設計
12:30-13:30	午餐交流	
13:30-15:30	【穿戴裝置的應用軟體與 APP 情境設計】	<ol style="list-style-type: none"> 1. 穿戴裝置與軟硬整合案例分享 2. 穿戴裝置軟硬整合的情境設計 3. 市場現況及需求分析 4. 穿戴裝置軟硬整合及物聯網軟體應用解決方案
15:30-17:30	【創意奔馳與創新發】	<ol style="list-style-type: none"> 1. 創意與創新 2. 創新發明的原理與過程 3. 創意技法-奔馳法 4. 正確的發明創作歷程與態度 5. 如何避免重複發明 6. 醫護領域發明範例 7. 專利技術的商品化

備註：本單位將依實際執行需求保留課程調整之權利。

六、研習地點：

本學會的特約教室(手機：0978-386128 電話:04-24624962)

地址：台中市南區復興路三段 362 號

台中文化創意產業園區衡道堂-小禮堂

七、研習名額限制

維護上課品質，額滿為止，恕不再接受報名。

八、研習時間、報名時間與繳費期限：

研習時間

階段(一)研習：【研習時間：2017/09/09(六)】

繳費：

即日起，email 繳交報名表(scie.org.tw@gmail.com)時，請同時附上繳費收據拍照檔。

九、研習費用：

每人一天新台幣 2,000 元整（含午餐、講義、研習證明書）。

※ 本研習營供應午餐，素食者請在報名時事先告知主辦單位。

十、繳費方式：

繳費以匯款方式完成。

郵局帳戶：

戶名：社團法人科技創意發明教育學會

存簿帳號：0021699-0163982

十一、退費辦法：

(一)開課日前第 15 日至 8 日以前提出退費申請者，退還費用總額百分之九十。

(二)開課日前第 7 日至第 1 日提出退費申請者，退還費用總額百分之八十。

(三)本會因故未能開班上課，全額退還已繳費用。

十一、師資簡介：

許志宇 理事長

中興大學應用數學博士

社團法人科技創意發明教育學會 創會會長、理事長

朝陽科技大學資訊通訊系副教授

2011 年德國紐倫堡國際發明展金牌獎

朝陽科技大學創意種子教師

朝陽科技大學創新創業教師

朝陽科技大學、新民高中、新民國中、華盛頓高中等校，創意發明社團指導老師。

發明專利共 11 項

1. I488676 日光驅動之蒸汽動力玩具船結構
2. I436288 辨識發音筆
3. I417770 具有震動手環的觸控螢幕裝置
4. I412956 射頻辨識電子游標定位裝置
5. I406170 磁板顯示系統
6. I403993 車用安全警示系統
7. I392530 互動式運動記錄系統及其操作方法
8. I375550 牙齒影像辨識方法
9. I367836 車輛警示系統
10. I367838 用於駕駛裝置之輔助系統及方法
11. I322702 應用在夾娃娃機之視訊影像回饋的遠距遙控系統

林翠娥 總經理

朝陽科技大學資訊管理碩士

社團法人科技創意發明教育學會常務理事

點睛科技股份有限公司 總經理

2006 年創辦點睛科技，目前深耕於軟硬整合科技系統整合，已有數十款 APP 上架，以提供各大企業行動智慧產品及應用程式之開發為主軸，所提供的軟、硬體合併規劃行銷策略，可藉由移動通訊技術的創新，結合雲端服務應用，讓行動智慧裝置透過 Bluetooth 或;Wifi 與客戶的產品結合，達到遠端控制，有效提昇企業的競爭力。

王蓓茹 經理

中興大學生物化學研究所 碩士

社團法人科技創意發明教育學會常務監事

德馨科技服務有限公司 經理

連邦國際專利商標事務所 資深專利工程師

中華民國專技高考營養師

科技部新竹科學園區管理局【生物製劑與植物藥新藥開發與法規實務】 講師

新竹科學園區科技管理專題講座 講師

國立中山大學、元智大學、明新科大、逢甲大學、中山科學研究院
智財講座講師

黃采薇 老師

台北醫學大學醫學科學研究所博士

弘光科技大學護理系(所)副教授

台灣實證醫學會種子教師

獲得多項醫護類專利

榮獲得醫護類科夥伴學校醫護實證教學教材製作競賽獎

獲邀國立臺南護理專科學校護理系週會演講題目『如何讓自己成為醫護領域之發明家』

獲邀擔任崇仁醫專培育創新創業師資工作坊講師

康有評 老師

逢甲大學 創意設計碩士學位學程 副教授

榮獲「100 年國家發明創作獎」〈創作獎金牌〉

榮獲「2012 國際傑出發明家名人堂」殊榮

2015 臺中盃創意系列推廣活動評審委員

2015 U19 全國創意發明競賽評審委員

張饒輝 資深工程師

東海大學資訊工程與科學系學士

社團法人科技創意發明教育學會理事

華人健康產品研發

院長系統產品研發

口袋診所產品研發

SecureLine 產品研發

高考英語測驗平台研發

Bookii Total Solution 產品研發

蔡志雄 所長

逢甲大學 EMBA 企管碩士

社團法人科技創意發明教育學會理事

宏景智權專利商標事務所 台中所所長/資深合夥人

南開科技大學 智慧財產權講師

經濟部中小企業處創業顧問

中華國際創新育成志工協會 理事

Tbia 中區育成聯盟 產學合作處主任

施俊旭 教師

成功大學機械工程研究所工業設計組碩士

社團法人科技創意發明教育學會理事

台南應用科技大學 商品設計系 助理教授

台南奇雅設計公司 設計副理

GCDF 職涯發展師

游勝鈞 總經理

台中科技大學資管系畢業

社團法人科技創意發明教育學會秘書長

指動傳播科技有限公司 總經理

指傳媒新聞網 社長

深耕資訊科技二十個年頭，從設備買賣維護基礎做起，隨著網路興起，轉戰網路與系統設計開發。工作內涵包含：程式開發教育訓練、網路規劃、伺服器網站管理維護、系統架構規劃、軟體工程系統開發、網路資料傳輸、資料庫系統管理維護、安裝與維護網路安全系統、網路規劃管理、Google 服務整合、網路行銷，都累積相當經驗，所以有幸進入新聞產業，將科技與內容揉合：媒體載以人文藝術，輔以科技開創新視聽與新服務。

2017 全國「醫護科技創意發明應用」

階段(二)專利實務研習

課程簡章

一、研習營緣起的初衷

科技創意發明教育學會是台灣第一個致力於科技創意發明教育的社團法人組織，協助各級學校與機構進行科技創意發明的教育活動，對整個國家社會的科技創意發明水準有顯著的提升作用，有鑑於此，本學會籌劃辦理【全國「醫護科技創意發明應用」種子教師研習營】，希望能為醫護的專業人士提供科技創意發明應用的學習，期望在各地的醫護機構帶領科技創意發明的風氣，同時也為全國各校培訓具有專業素質的「科技創意發明」種子教師，期盼藉由種子教師的訓練與培育，以提升我國學校學生在醫護領域運用科技創意來發明的能力，藉提升人類的醫療品質，使台灣的醫療品質揚名於國際。

二、研習之目標：

- (一)培育各地的醫護機構的醫護人士成為種子教師，帶領科技創意發明的風氣
- (二)培育各級學校的科技創意發明教育之種子教師。
- (三)推廣科技創意發明教育之理念。
- (四)智慧財產保護之實務觀念與應用。
- (五)學習如何激發學生創意發明潛能之教學方法。

三、課程的進行方式：

- (一)簡單易懂的教學方式，培養跨領域的種子教師。
- (二)配合最新的資訊科技進行團隊合作的學習方式。
- (三)培養動手實作之能力。

(四)跨產業與學界領域之交流學習。

四、課程之預期成效：

(一)了解「科技創意發明」的整合應用。

(二)了解 APP 軟體使用情境與設計。

(三)完成醫療「科技創意發明」設計作品繪圖。

五、研習證書、研習時數認證與積分登錄：

(一)課程完成後，由本學會頒發研習證書(載明課程名稱與訓練 8 小時數)。

(二)衛生福利部繼續教育積分認證，一天積分共 8.3。

六、招生對象：

對此創意發明有興趣的醫護人員以及全國大學及技專校院、高中、高職、國中、小學在校教師、發明社團指導老師。

七、課程大綱：

階段(二)研習

時間	主題	大綱
9:20-9:30	報到	
9:30~12:30	【醫護創新研發-專利保護策略面面觀】	1. 專利法簡介 2. 專利大數據之技術面與管理面分析 3. 從專利資料尋找創新起點 4. 醫護研發大未來—跨領域技術整合案例介紹
12:30-13:30	午餐交流	
13:30~15:30	【醫護研發領域的智財保護實務】	1. 醫護品牌管理-商標之管理風險與應變策略 · 商標布局與策略 · 侵害商標權之損害賠償與救濟 · 商標搶註案例分享

		<p>2. 面對著作權-著作權不是洪水猛獸</p> <ul style="list-style-type: none"> • 著作權法百寶箱 • 網路時代、數位匯流的 21 世紀著作權 • 行政單位與電算中心棘手著作權問題 • 收到侵害著作權的通知函，應如何回應、處理？
15:30~17:30	【醫護創意作品之專利實務】	<ol style="list-style-type: none"> 1. 醫護創意作品的智慧財產 2. 醫護作品的實用性、創新性與進步性 3. 醫護創意發想實例解說 4. 創意產品繪圖與說明之寫作練習

備註：本單位將依實際執行需求保留課程調整之權利。

六、研習地點：

本學會的特約教室(手機：0978-386128 電話:04-24624962)

地址：台中市南區復興路三段 362 號

台中文化創意產業園區區衡道堂-小禮堂

七、研習名額限制

維護上課品質，額滿為止，恕不再接受報名。

八、研習時間、報名時間與繳費期限：

研習時間

階段(二)研習：【研習時間：2017/09/10(日)】

活動代碼：S2017061971108 認證字號：[台醫教繼護 1060587]

活動名稱：2017 全國「醫護科技創意發明應用」階段(二)專利實務研習/認定積分共 8.3

活動代碼：S20170620Z9074 認證字號：[台醫教繼醫字 第1060426號]

活動名稱：2017 全國「醫護科技創意發明應用」階段(二)專利實務研習/認定積分共 8.3

繳費：

即日起，email 繳交報名表(scie.org.tw@gmail.com)時，請同時附上繳費收據拍照檔。

九、研習費用：

每人一天新台幣 2,000 元整（含午餐、講義、研習證明書）。

※ 本研習營供應午餐，素食者請在報名時事先告知主辦單位。

十、繳費方式：

繳費以匯款方式完成。

郵局帳戶：

戶名：社團法人科技創意發明教育學會

存簿帳號：0021699-0163982

十一、退費辦法：

(一)開課日前第 15 日至 8 日以前提出退費申請者，退還費用總額百分之九十。

(二)開課日前第 7 日至第 1 日提出退費申請者，退還費用總額百分之八十。

(三)本會因故未能開班上課，全額退還已繳費用。

十一、師資簡介：

許志宇 理事長

中興大學應用數學博士

社團法人科技創意發明教育學會 創會會長、理事長

朝陽科技大學資訊通訊系副教授

2011 年德國紐倫堡國際發明展金牌獎

朝陽科技大學創意種子教師

朝陽科技大學創新創業教師

朝陽科技大學、新民高中、新民國中、華盛頓高中等校，創意發明社團指導老師。

發明專利共 11 項

1. I488676 日光驅動之蒸汽動力玩具船結構
2. I436288 辨識發音筆
3. I417770 具有震動手環的觸控螢幕裝置
4. I412956 射頻辨識電子游標定位裝置
5. I406170 磁板顯示系統
6. I403993 車用安全警示系統
7. I392530 互動式運動記錄系統及其操作方法
8. I375550 牙齒影像辨識方法
9. I367836 車輛警示系統
10. I367838 用於駕駛裝置之輔助系統及方法
11. I322702 應用在夾娃娃機之視訊影像回饋的遠距遙控系統

林翠娥 總經理

朝陽科技大學資訊管理碩士

社團法人科技創意發明教育學會常務理事

點睛科技股份有限公司 總經理

2006 年創辦點睛科技，目前深耕於軟硬整合科技系統整合，已有數十款 APP 上架，以提供各大企業行動智慧產品及應用程式之開發為主軸，所提供的軟、硬體合併規劃行銷策略，可藉由移動通訊技術的創新，結合雲端服務應用，讓行動智慧裝置透過 Bluetooth 或;Wifi 與客戶的產品結合，達到遠端控制，有效提昇企業的競爭力。

王蓓茹 經理

中興大學生物化學研究所 碩士

社團法人科技創意發明教育學會常務監事

德馨科技服務有限公司 經理

連邦國際專利商標事務所 資深專利工程師

中華民國專技高考營養師

科技部新竹科學園區管理局【生物製劑與植物藥新藥開發與法規實務】 講師

新竹科學園區科技管理專題講座 講師

國立中山大學、元智大學、明新科大、逢甲大學、中山科學研究院
智財講座講師

黃采薇 老師

台北醫學大學醫學科學研究所博士

弘光科技大學護理系(所)副教授

台灣實證醫學會種子教師

獲得多項醫護類專利

榮獲得醫護類科夥伴學校醫護實證教學教材製作競賽獎

獲邀國立臺南護理專科學校護理系週會演講題目『如何讓自己成為醫
護領域之發明家』

獲邀擔任崇仁醫專培育創新創業師資工作坊講師

康有評 老師

逢甲大學 創意設計碩士學位學程 副教授

榮獲「100 年國家發明創作獎」〈創作獎金牌〉

榮獲「2012 國際傑出發明家名人堂」殊榮

2015 臺中盃創意系列推廣活動評審委員

2015 U19 全國創意發明競賽評審委員

張饒輝 資深工程師

東海大學資訊工程與科學系學士

社團法人科技創意發明教育學會理事

華人健康產品研發

院長系統產品研發

口袋診所產品研發

SecureLine 產品研發

高考英語測驗平台研發

Bookii Total Solution 產品研發

蔡志雄 所長

逢甲大學 EMBA 企管碩士

社團法人科技創意發明教育學會理事

宏景智權專利商標事務所 台中所所長/資深合夥人

南開科技大學 智慧財產權講師

經濟部中小企業處創業顧問

中華國際創新育成志工協會 理事

Tbia 中區育成聯盟 產學合作處主任

施俊旭 教師

成功大學機械工程研究所工業設計組碩士

社團法人科技創意發明教育學會理事

台南應用科技大學 商品設計系 助理教授

台南奇雅設計公司 設計副理

GCDF 職涯發展師

游勝鈞 總經理

台中科技大學資管系畢業

社團法人科技創意發明教育學會秘書長

指動傳播科技有限公司 總經理

指傳媒新聞網 社長

深耕資訊科技二十個年頭，從設備買賣維護基礎做起，隨著網路興起，轉戰網路與系統設計開發。工作內涵包含：程式開發教育訓練、網路規劃、伺服器網站管理維護、系統架構規劃、軟體工程系統開發、網路資料傳輸、資料庫系統管理維護、安裝與維護網路安全系統、網路規劃管理、Google 服務整合、網路行銷，都累積相當經驗，所以有幸進入新聞產業，將科技與內容揉合：媒體載以人文藝術，輔以科技開創新視聽與新服務。

全國「醫護領域創意發明」種子教師研習營

【報名表】

主辦單位：社團法人科技創意發明教育學會 電話：0978-386128/04-2462-4962

網址：www.scie.org.tw

地址：台中市西屯區福順路 138 號 9 樓之 5

E-mail：scie.org.tw@gmail.com

聯絡人：秘書處 蕭小姐

※ 報名方式：課程內容詳見學會官網 <http://www.scie.org.tw/>

請您填寫本表格後，連同匯款收據一併 E-mail scie.org.tw@gmail.com，以完成報名程序；額滿後，概不受理報名及繳費，若您已經匯款，本會將退回款項，敬請您見諒！

※ 請您加入學會的 line，詢問報名事宜好嗎？如此以節省您的電話費與時間，請拍攝 QR code，加入好友，謝謝。

匯款資料：

繳費方式：郵局匯款

郵局帳戶：

戶名：社團法人科技創意發明教育學會

存簿帳號：0021699-0163982



序	姓名	身分證號	行動電話	E-mail	參加課程
1					<input type="checkbox"/> 2017/9/9(六) <input type="checkbox"/> 2017/9/10(日) 金額： <input type="checkbox"/> 單日 2000 元 <input type="checkbox"/> 雙日 3800 元
	服務單位	職稱	收據抬頭及統一編號	Line 的 ID	備註
					<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 提供住宿資訊

※ 收據開立收據抬頭及統一編號，請正確填寫，於上課報到時統一發給。

※ 身分證號用於衛生福利部繼續教育積分認證之登錄。

※ E-mail 僅用於通知上課的相關資訊。

※ 本研習營供應午餐，素食者請在備註欄加以勾選。

※ 北部及南部人士如有住宿需求，請在報名表中勾選，以便協助提供住宿資訊。

