

# 教育部大專校院高等教育人力躍升培訓及媒合平臺

## 實務參訪

### 創業模式大解密，創業前後我該做什麼？

近年來創業成為一種全球化風潮，各國激烈競逐創新人才，累積人力資本成為重要戰略議題，也是維繫國家競爭力關鍵，因此政府積極推動許多創業策略，加快腳步促成產業創新發展。現今臺灣的創新與創業能量呈現多元化發展，為達成新創產業群聚效益，政府設置許多創業基地，提供優化的環境及資源，激發青年的創新創業能量，協助實踐創業夢想。

此次創新創業趨勢藉由參訪創業基地，實地瞭解政府創業基地環境，並邀請創業者分享實務經驗，包括中興大學物聯網基地鄭淳詩博士分享 AI 如何創造創新創意的價值，福爾摩沙雲創基地張進鑫執行長分享從老師到老闆的一段路，百安生技楊承訓博士分享教師創業會遇到的問題與挑戰，最後樂業教育聯盟林家豪總經理將協助參與學員以提案的方式進行創業實務討論，期能促成志同道合的創業團隊，亦藉由互動交流的機會，匯聚創新創業企劃，鼓勵教師對創業起心動念，邁向創業之路。

1. 活動名稱：【實務參訪】創業模式大解密，創業前後我該做什麼？
2. 活動地點：台中市福爾摩沙雲創基地（台中市中區綠川西街 135 號 12 樓）
3. 活動時間：110 年 2 月 5 日（星期五）下午 1 時至 5 時
4. 報名連結：<https://reurl.cc/5qmOOn>
5. 主辦單位：教育部
6. 執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心
7. 會議議程：

| 時間          | 主題                | 講者               |
|-------------|-------------------|------------------|
| 12:30-13:00 | 報到                |                  |
| 13:00-13:10 | 高等教育人力躍升培訓及媒合平臺說明 | 財團法人金屬中心-孫偉傑專案經理 |
| 13:10-14:00 | AI 驅動的新創價值        | 中興大學物聯網基地-鄭淳詩博士  |
| 14:00-14:50 | 從老師到老闆的一段路&基地參訪   | 福爾摩沙雲創基地-張進鑫執行長  |
| 14:50-15:10 | 休息時間              |                  |
| 15:10-16:00 | 如何籌組創業團隊          | 百安生技-楊承訓博士       |
| 16:00-16:10 | 休息時間              |                  |
| 16:10-17:00 | 創業提案實務討論          | 樂業教育聯盟-林家豪總經理    |

## 8. 交通資訊：

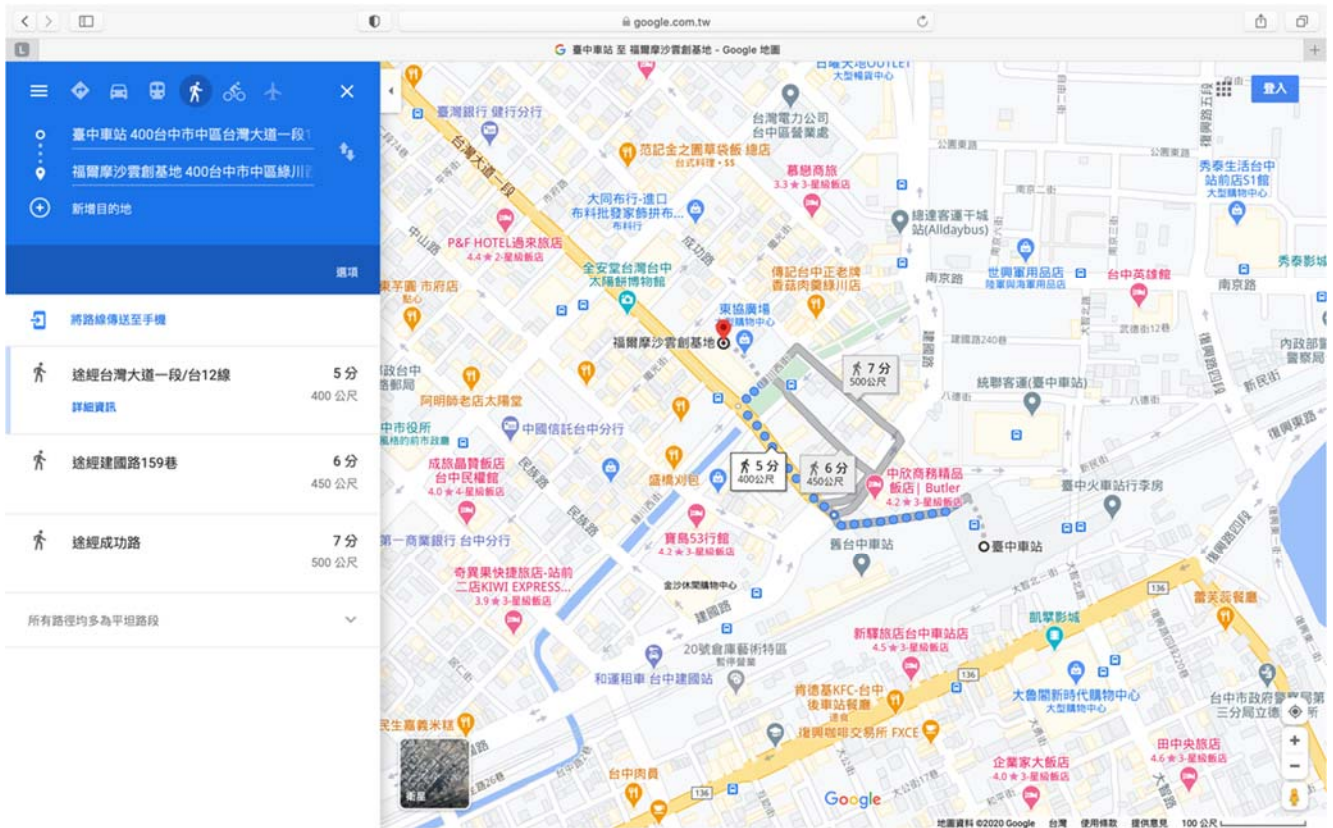
福爾摩沙雲創基地 FOR MORE MAKER SPACE

TEL：+886-4-22232385

FAX：+886-4-22232386

E-mail：service@formore-maker.com

Address：40046 台中市中區綠川西街 135 號 12 樓(東協廣場 7 號電梯直達)



距離台中火車站步行 5 分鐘

## 9. 場地





## 10. 講師簡介

| 鄭淳詩 講師   |   |
|--|---|
|   | <b>學歷</b><br>清華大學工業工程與工程管理學系博士<br>中興大學應用數學系計算科學組碩士<br>僑光科技大學工業工程與管理學系學士 |
|  | <b>經歷</b><br>僑光科技大學電腦輔助工業設計系講師<br>益銘企業有限公司 自動化研發工程師                     |
|  | <b>專業領域</b><br>演算法開發、自動化控制、數學建模、機器人邏輯與分析                                |
| <b>簡介</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>研究計畫</b></li> <li>1. 利用深度學習分析糖尿病患者之連續血糖監控數據與糖尿病併發症-腎病變之關聯, 2019-2020</li> <li>2. 國軍智慧化戰鬥個裝研究, 2018-2020</li> <li>● <b>專利</b></li> <li>1. 用於助聽器之濾波結構以及具有濾波結構之助聽器發明專利(I686795)；</li> <li>2. 欠驅動機械手臂夾爪發明專利 (I70117) ；</li> <li>3. 智能美甲裝置發明專利，申請中(108136763)；</li> <li>● <b>比賽、得獎經歷：</b></li> <li>1. 2020 中科智造基地 AGV 競賽佳作；</li> <li>2. 2020 俄羅斯國際發明展，1 金牌，1 銀牌；</li> <li>3. 2020 上銀智慧機器手實作競賽，</li> <li>4. 2020 中科智慧創新創業競賽，第三名，</li> <li>5. 2020 創新創業激勵計畫，入圍</li> <li>6. 2020 中科創新創業競賽，入圍</li> <li>7. 2019 波蘭國際發明展，1 金牌、1 銀牌、1 特別獎；</li> <li>8. 2019 戰國策創新競賽入圍；</li> <li>9. 2019 建國科大競賽第一屆全國智慧生活科技佳作；</li> <li>10. 2019 康寧創新競賽初賽入選；</li> <li>11. 2019 台北科技大學智動化競賽初賽；</li> <li>12. 2019 Intel OpenVINO™ x Edge AI 創意應用競賽入選；</li> <li>13. 2018 高雄 KIDE 國際發明展，1 銀牌；</li> </ul> |   |

## 張進鑫 講師

|   |             |   |
|---|-------------|---|
|  | <b>學歷</b>   | 國立臺灣海洋大學 河海工程博士   |
|   | <b>經歷</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 逢甲大學建設學院專案管理碩士在職專班兼任助理教授</li> <li>2. 雲林科技大學創業管理研究所兼任助理教授</li> <li>3. 行政院新創基地中部辦公室執行長</li> <li>4. 台中市繼光商圈管理委員會主任委員</li> <li>5. 瑞慶創客科技股份有限公司總經理</li> <li>6. 福爾摩沙雲創基地執行長（獲經濟部中小企業處頒發國際育成績優機構獎）</li> <li>7. 弘光科技大學 109 年度三創-創新、創意、創業競賽評審委員(2020 年)</li> <li>8. 台中市政府「摘星青年，築夢台中」創業基地進駐計畫諮詢暨審查委員</li> </ol> |
|   | <b>專業領域</b> | 創業輔導、商業模式規劃、專案管理、水資源規劃  |

### 簡介

#### ● 發表期刊/論文

1. Lee, K. T. , Lau, C. C., and Chang, C. H. (1997). "A study of parametric daily runoff model," *J. Taiwan Water Conservancy*, 45(1), 76-86. (in Chinese)
2. Lee, K. T. and Chang, C.-H. (1999). "Flood frequency analysis based on watershed rainfall characteristics," *J. Chinese Institute Civil & Hydraulic Engrg.*, 11(1), 111-120. (in Chinese)
3. Lee, K. T., Chang, C.-H., Yang, M.-S., and Yu, W.-S. (2001). "Reservoir attenuation of floods from ungauged watersheds," *Hydrological Sciences Journal.*, 46(3), 349-362. (SCI)
4. Chang, C.-H., Lee, K. T. (2004). "The influence of interflow on watershed rainfall-runoff simulation." *J. Chinese Agric. Engrg.*, 50(1), 50-62. (in Chinese)
5. Lee, K. T., Hsu, S.-C., Chang, C.-H. (2005) "Time parameters investigation of the linearreservoir model and dimensionless unit hydrograph model." *J. Chinese Soil and Water Conservancy*, 36(2), 133-144. (in Chinese)
6. Lee, K. T., Chang, C.-H. (2005). "Incorporating subsurface-flow mechanism into geomorphology-based IUH modeling." *J. Hydrology*, accepted. (SCI)
7. Lee, K. T., Yu, W.-S., Chung, Y.-R., Chen, N.-C., Chang, C.-H., Hung, W.-C., Lin, L.-F., Hsu, S.-C. (2005). "The development of runoff prediction and hydrologic inquiry system in Techu reservoir watershed." *Monthly Journal of Taipower's Engineering*, 685(9), 107-123. (in Chinese)

## 楊承訓 講師

|   |      |  |
|---|------|--|
|  | 學歷   | 中國醫藥大學 中醫博士  |
|   | 經歷   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 百安生物科技股份有限公司/總經理</li> <li>2. 全群科技股份有限公司/副總經理</li> <li>3. 耀德生物技術股份有限公司/研發總監</li> <li>4. 中國民俗療法經絡養生保健協會/理事長</li> <li>5. 財團法人生物技術開發中心/專案經理</li> <li>6. 財團法人金屬工業研究發展中心/專案經理</li> </ol> |
|   | 專業領域 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <input checked="" type="checkbox"/> 科技中醫應用</li> <li>2. <input checked="" type="checkbox"/> 奈米中藥研發</li> <li>3. <input checked="" type="checkbox"/> 高階人才創新創業資源整合</li> </ol>          |

### 簡介

#### ● 研究計畫

1. 中國醫藥大學，具有雙交聯功能之新型水凝膠之研究 NSC 99-2221-E-039-001

#### ● 發表期刊/論文

1. SHSST cyclodextrin complex prevents the fibrosis effect on CCl<sub>4</sub>-induced cirrhotic cardiomyopathy in rats through TGF- $\beta$  pathway inhibition effects.
2. Anti-apoptotic effect of San Huang Shel Shin Tang cyclodextrin complex (SHSSTc) on CCl<sub>4</sub>-induced hepatotoxicity in rats.
3. SHSST-cyclodextrin complex inhibits TGF- $\beta$ /Smad3/CTGF to a greater extent than silymarin in a rat model of carbon tetrachloride-induced liver injury.
4. Anti-apoptosis effects on hearts of SHSST cyclodextrin complex in a carbon tetrachloride-induced cirrhotic cardiomyopathy rat model.

#### ● 其他

1. 2020 海峽兩岸中醫藥生物科技論壇，講題：傳統中藥奈米化的科技未來
2. 2018 海峽兩岸管理論壇(廈門)受邀演講，講題：科技中醫與傳統中醫
3. 2018 RAISE 高階人才培訓計畫，財團法人金屬工業研究發展中心
4. 2018 中興大學「興大醫創」生醫組創業比賽第二名及最佳人氣獎
5. 2018 教育部生醫產業與新農業創新創業競賽佳作
6. 2015 生技高階人才培訓計畫，財團法人生物技術開發中心

## 林家豪 講師



|             |   |
|-------------|---|
| <b>學歷</b>   | 嶺東科技大學 行銷與流通管理系<br>建國科技大學 運動健康與休閒系  |
| <b>經歷</b>   | 1. 樂業教育聯盟 創辦人<br>2. 澳洲皇家芳療師協會 亞洲講師<br>3. 腦波芳香療癒系統 研究負責人   |
| <b>專業領域</b> | 1. 自然醫學(身心靈諮詢、科學檢測)<br>2. 創業資源整合(IP 定位、企劃、金融資源)<br>3. 顧問輔導開業(專業技能、行銷策略)<br>4. 腦波科學(腦波檢測、睡眠、情緒、潛能) |

### 簡介

#### ● 研究計畫

1. 芳香療法：精油生活與臨床上應用
2. 腦波芳療：腦波檢測+芳香療法處方+聲光音療癒組合

## 講座防疫辦理規劃

1. 於入場前量測體溫，規定額溫低於攝氏 37.5 度才可入場
2. 課前準備酒精消毒，並提供給工作人員與參加教師使用
3. 每位參加教師與工作人員皆須填寫個人資料蒐集、處理及利用之告知暨同意書
4. 座位採梅花座管理，降低感染風險
5. 參加人數控制在 50 人以下
6. 授課時須戴口罩
7. 茶會點心以個別盒裝方式發放，無共用餐盤



# 個人資料蒐集、處理及利用之告知暨同意書

## 告知事項

本會為了蒐集、處理及利用基於確認訪客身份，您所提供或未來基於各種事由將提供的個人資料(下稱個資)，謹先告知下列事項：

- (一) 蒐集目的：為確認訪客身份及了解近期旅遊及健康狀況。
- (二) 個資類別：姓名、聯絡電話、聯絡地址、健康狀況、旅遊史。
- (三) 利用期間：1 年
- (四) 利用地區：中華民國
- (五) 利用者：財團法人金屬工業研究發展中心
- (六) 利用方式：在不違反蒐集目的的前提下，以網際網路、電子郵件、書面、傳真及其他合法方式利用之。
- (七) 您得以書面主張下列權利：
  1. 查詢或請求閱覽。
  2. 請求製給複製本。
  3. 請求補充或更正。
  4. 請求停止蒐集、處理或利用。
  5. 請求刪除。
- (八) 對您的個資，會按照政府相關法規保密並予以妥善保管。

## 同意事項

本人已閱讀並瞭解上述告知事項，同意 貴會在符合上述告知事項範圍內，蒐集、處理及利用本人的個資。

當事人：\_\_\_\_\_

中華民國

年

月

日

## 防範 2020 新型冠狀病毒健康聲明 Novel Coronavirus Health Declaration

姓名 Name

性別 Gender

男性 Male  女性 Female

聯絡電話 Telephone

聯絡地址 Address

請問您過去 14 天是否有下列情形 During the past 14 days,

1. 有發燒、咳嗽或呼吸急促症狀 (已服藥者亦需填寫「是」)?  
Have you ever had fever ,cough or shortness of breath? (for those who had taken medications, please answer "Yes" )  
 是 YES :  發燒 Fever  咳嗽 Cough  呼吸急促 Shortness of breath  否 No
2. 請問您過去 14 天去過那些地區? During the past 14 days, have you been to ?  
 中/港/澳 China/ Hong Kong/ Macao  
 日/韓, Japan/ South Korea  
 歐洲 Europe  
 中東, Middle East  
 美/加, U.S.A/ Canada  
 紐/澳, New Zealand/ Australia  
 東南亞/南亞, Southeast Asia/ South Asia  
 其他 Others  
 以上皆無 None of Above

簽名 Signature

Date (YYYY/MM/DD)