

- 育成推廣組：提供企業專業化培育及全方位服務，推動廠商進駐。
- 智財技轉組：提供專利管理與研發成果技術移轉推廣、媒合服務。
- 新事業發展組：商標管理推廣、推展本校研發成果商品化等服務。
- 國際產學聯盟辦公室：為推動科技部補助國際產學聯盟計畫成立之功能性組織，目的為提升本校研發成果價值，強化前瞻創新競爭力，最終達到聯盟自主營運之目的。

[中心網頁](#) [取消訂閱](#)

2019年2月1日出刊

## 最新消息

- **恭賀!!** 林佳鋒副主任榮任本校產學研鏈結中心主任，李文熙中心主任自2月1日起榮任國立成功大學研究總中心主任。
- **恭賀!!** 本中心育成推廣組榮獲科技部中研院頒發107年度「獎勵園區創業(新)育成中心培育優質廠商」。
- **恭賀!!** 本中心智財技轉組榮獲行政院農業委員會頒發107年度「優質農業研發成果管理單位獎」。
- **恭賀!!** 本校電機系溫志煜老師獲得第15屆國家新創獎。[詳全文](#)
- **恭賀!!** 寶生堂生技公司正式進駐中興大學中研院育成中心。[詳全文](#)
- **恭賀!!** 中科育成廠商-芮生醫股份有限公司通過TAF實驗室認證。
- **恭賀!!** 校本部堂庭檢驗科技股份有限公司通過TAF/TFDA實驗室雙重認證。
- **恭賀!!** 2018台灣拜耳創新獎得獎名單揭曉，興大團隊「鵬鴻農創」榮獲農業組優勝！
- **【公告訊息】** 提醒本校師生注意技術公開揭露、專利申請之新穎性優惠期及研究成果歸屬等事項。[詳全文](#)
- **【專利獲證】** 本校已獲證專利公告一批，歡迎有興趣之廠商與本中心洽詢專利授權事宜。
- **【進駐團隊介紹&業務宣導】** 興創基地目前已有6隊學生團隊進駐（進駐團隊介紹），歡迎已有創新產品原型或經營構想之團隊申請進駐！
- **【計畫徵求】** 108年度科技部「新型態產學研鏈結計畫」價創計畫，校內申請期限如下，敬請師長們踴躍提出申請！第2梯次：即日起至3月30日止、第3梯次：即日起至7月30日止。[詳全文](#)
- **【計畫徵求】** 108年度「教育部補助大學產業創新研發計畫」即日起開始報名。[詳全文](#)



## 中心成果及聯盟會員服務

- **【人才培育】** 與通識中心合作辦理「微型課程」：一次搞懂3D列印及工業機械手臂，透過實作課程，讓同學了解實務應用。[活動花絮](#)
- **【人才培育】** 舉辦「興創工作坊」：手工木作與創新工作坊，透過手工木作體驗，讓同學發揮想像力，將木頭邊材創造成作品。[活動花絮](#)
- **【計畫成效】** 108年度萌芽計畫通過個案：Phase 1 -本校孟孟孝教授；Phase 0 -本校謝昌衛教授、李文熙教授及美和科大林昶生教授。
- **【會員參展】** 興大GLORIA率領校內老師以及聯盟會員參展台灣國際農業週，放眼國際商機，結盟更多廠商合作機會。[詳全文](#)



## 產學訓協會

- **【會員拜訪】** 拜訪合盈光電科技股份有限公司許玄岳董事長，雙方希望日後協會在產學訓三方能真正結合，建立企業訓練人才資料庫。
- **【企業參訪】** 長泓能源科技股份有限公司陳明德董事長介紹該公司的特色產品「氧化鋰鐵磷動力電池」及其應用，分為：儲能應用：太陽能/風能家用儲能系統、太陽能LED路燈、移動式儲能電源供應器等，動能應用：電動車、重型長距離電動機車、電動堆高機、電動高爾夫球車、電動船等，雙方熱烈交流，受益良多。
- **【企業參訪】** 拜訪全微精密股份有限公司莊莊勝雄董事長，莊董事長暢談由教授成為公司董事長的歷程，並介紹公司主要為生產骨釘、骨板等植入式骨科及牙科醫療器材，以及公司在行銷上面的努力。



- **【學校參訪】** 拜訪逢甲大學李秉乾校長，逢甲大學課程還有一大特色，「preproject base learning」，以專題式課程學習，培育學生整合專業知識與實作能力，像是大一入學的Freshman Project、大二大三透過「深碗專題」以及大四的「跨學期畢業專題」。這樣的學習歷程，可以讓業界的工作流程與模式，提早在大學時被學習與操作，提升學生設計思考、跨領域溝通與團隊合作的能力。
- **【學校參訪】** 拜訪僑光科技大學楊敏華校長，長少子化海嘯正衝擊私校大專校院，因應少子化趨勢，招收海外學生成為擴充生源的方式；另外，隨著網路普及，電子商務、智慧新零售模式崛起，僑光科大推行跨境電商培訓計畫，透過辦理推廣教育、在職專班招募有進修需求的社會大眾，增加學雜費收入。
- **【學校參訪】** 東海大學校長王茂駿積極發展雲創學院及雲創中心，雲創學院培育AIOT時代產業需要的人才，雲創中心則深耕AI技術與導入方法。另外在管理學院成立產業智慧轉型中心，扮演產學合作平台角色，協助建構產業界數位轉型與創新的生態系統。

