



## 焦點報導

### 本校研究產學能量整合，教育部及國科會產學小聯盟計畫表現亮眼！

教育部112年度人文社會科學與產業實務創新鏈結計畫（第零期）本校通過4件，名列中南部大專院校最優！同時產學表現亦獲肯定，112年國科會產學小聯盟計畫在本中心推波助瀾下，通過1件新核定案，為化材系教授兼副校長張嘉修主持的「產業永續創新與智慧零碳技術開發及服務聯盟」；另核定通過企管系許書銘副教授第一期第三年的「企業永續影響力聯盟-SDGs 導入與實踐」計畫。



### 賀！本校通過行政院農業委員會「農業研發成果管理制度追蹤評鑑」

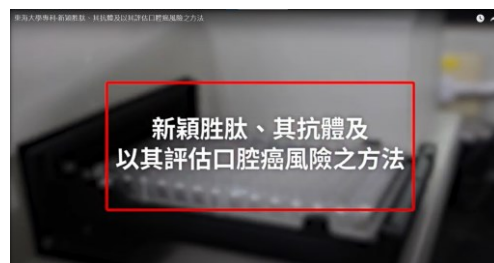
本校於108年通過評鑑，為第一所通過該評鑑之私立綜合大學，依規定每三年進行追蹤評鑑，本校於112年2月通過。通過後本校農科計畫研發成果歸屬本校，並可編列10%行政管理費及分配衍生利益，計畫申請更有加分效益，透過評鑑參與健全了研發成果管理制度，更躋身少數通過評鑑大專校院之列。



## 產學動態

### 專利技術影片 - 化學系龍鳳娣老師「新穎胜肽、其抗體及以其評估口腔癌風險之方法」

專利證書號I627184，適用於生物技術產業、製藥產業，歡迎點閱影片！



## 本中心活動花絮 -

### 111/12/28「東海大學科研技術發表產學媒合會」

本中心於111/12/28假本校圖書館B1良鑑廳舉辦「東海大學科研技術發表產學媒合會」，歡迎點閱花絮影片～

今年下半年亦將舉辦多場媒合會，敬請關注本中心網頁公告喔！



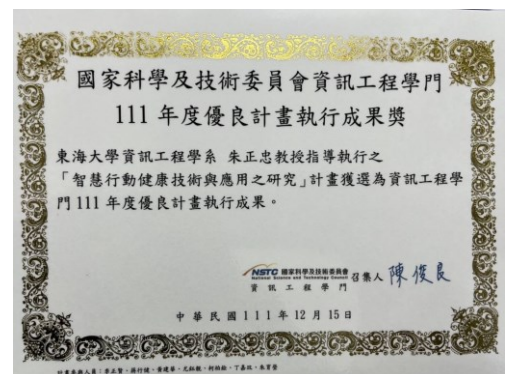
### 近期技轉成效豐碩，共3件技術技轉予廠商

在本中心協助下，近期共3件技轉案，分別為資工系羅文聰客座教授執行經濟部計畫及畜產系謝長奇終身特聘教授執行農委會計畫所衍生之研發成果，如有技轉需求，歡迎逕洽本中心！



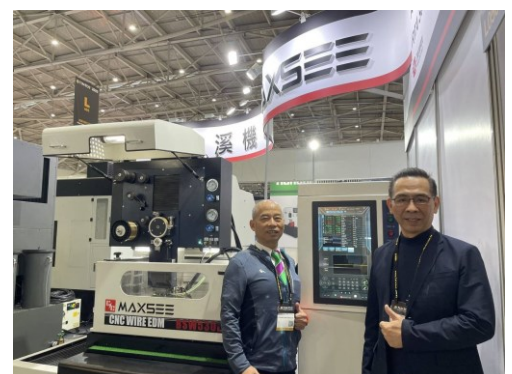
### 本校資工系朱正忠老師執行「智慧行動健康技術與應用之研究」，獲國科會資訊工程學門111年優良計畫執行成果獎！

朱正忠終身特聘教授研究領域包含大數據健康照護、雲端服務、軟體工程等，學術研究及產學服務表現亮眼，截至111學年已第八年獲聘本校「終身特聘教授」，並累計獲本校產學合作傑出獎1次、特優獎2次及績優獎2次。



### 本校資工系周忠信老師團隊與美溪機電於台北國際工具機展合作展出智慧機械下一代控制器

2023年台北國際工具機展是全球機械產業人士不可錯過的一大盛會，也是台灣各大工具機廠商展示新產品重要場合。此次展會，周忠信教授領導團隊與美溪機電工業股份有限公司合作，展出CNC放電加工機和線切割機的下一代控制器，是台灣首次從用戶體驗角度設計，將為該領域帶來更多創新思維。



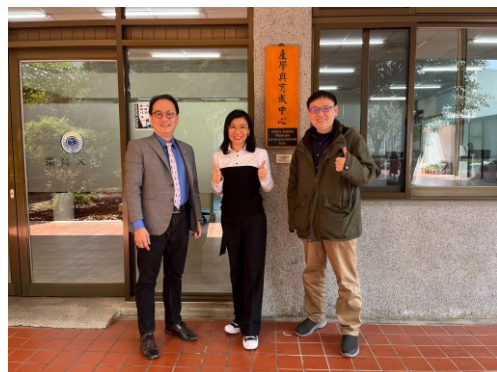
## **【研發成果運用的第一哩路】 TABLE TALK | 2023智財X產學 小聚，系列主題於3/7揭開序幕**

第1場以「產學實務升等」為題，由本校第一位產學實務升等通過之電機系苗新元教授為今年小聚拉開序幕，苗教授不藏私分享經驗，並與學員熱烈交流，期盼藉由各校交流，引導教師專長分流、促進學校多元化發展。



## **3/7三道門旅店創辦人拜訪本中心**

由本中心顧問-潤盟國際有限公司周鴻仁執行長牽線，帶領三道門旅店創辦人以申請女性創業菁英獎為目標，與本中心羅際鎡主任洽談未來合作模式，期望以此促成雙方產學合作及擴增輔導亮點。



## **計畫競賽**

### **【本校】111學年「產學合作暨技術移轉獎」遴選， 紙本徵件至4/10**

申請對象為任教二年以上專任教師/專案教師/研究人員，凡產學計畫已完成校內結案之件數達3件或總金額達120萬元以上，可申請「產學合作獎」；技轉金額累計達30萬元以上可申請「技轉獎」，歡迎符合資格者踴躍申請。

### **【教育部】112學年「補助大學校院產學合作培育博 士級研發人才計畫」，徵件至4/28**

計畫精神為大學業界共同培育產業思維高階研發人才，採論文研究共同指導，培育模式有「碩博士五年研發一貫&博士四年研發」、「解決產業議題研發」，歡迎校內設有博士班之系所，踴躍申請！

### **【國科會】「2023台灣創新技術博覽會」辦理之 TIE Award(Tech Innovation Excellence Award)，徵件至5/31。**

為強化臺灣全球科研平台角色，自2022年起辦理國家級獎項TIE Award，吸引全球科技新創人才台來參展，並促進後續落地，最高獎金3萬美金及來台補助，現正徵件中。



## 【經濟部】「第18屆戰國策全國創新創業競賽」，徵件至4/19。

本次競賽類別包含育成企業類、國際學生類及政府指定類，引入創新創業營隊、企業參訪、加速器培育與投資媒合等，加速培育提升創業成功機會，推動青年紮根就業、產官學合作及創新創業之永續發展。

## 活動預告

### 【研發成果運用的第一哩路】 TABLE TALK | 2023智財X產學小聚，延續第1場座無虛席的精彩演講，4-6月尚有4場，歡迎各界前往聆聽！

4-6月本中心邀請來自本校政治系、國立成功大學法律系、國立台灣科技大學專利研究所及萬國法律事務所等講師，分享主題含括人社領域產學交流、研發成果利益衝突、所有權盡職調查及技轉合約研擬策略，歡迎您前來交流！



時間	主題	課程重點	講師
3/7(二) 1200-1400 (學務處樓20)	產學實轉升等經驗分享	1. 什麼是產學升等? 2. 一般升等 vs. 產學升等的自我評估 3. 產學升等準備及技術報告撰寫要領	東海大學電機工程學系/ 高軒元 教授 (2022.8.18產學實轉升等經驗)
4/19(三) 1200-1400 (學務處樓20)	人社領域產學合作經驗分享-以執行續行會產學計畫為例	1. 人文社會科學領域如何產學計畫 2. 推動國科會產學計畫經驗分享 3. 如何尋找合作廠商及計畫書撰寫	東海大學政治學系/ 陳德登 副教授
5/18(三) 1200-1400 (學務處樓20)	研發成果運用與轉讓	1. 如何作為才有效轉讓 2. 利益衝突避讓之相關判例	國立成功大學法律學系/ 許婉芬 教授
5/24(三) 1200-1400 (學務處樓20)	研發成果商業化第一步-研發成果所有權盡職調查	1. 研發成果所有權盡職調查 (Due Diligence, DD)	國立台灣科技大學 專利研究所/ 曾中顯 副教授
6/7(三) 1200-1400 (學務處樓20)	最終之戰-技轉合約研擬策略	1. 技轉合約的制定要點 2. 技轉合約爭議解決	萬國法律事務所/ 呂紹凡 律師

主辦單位：國家科學及技術委員會  
協辦單位：東海大學產學發展中心、東海大學國際產學聯盟  
演講地點：東海大學小樓 / 8A-2109A11209A18 / 8A-2109A18  
諮詢電話：李淑英、李淑華 04-23198121 / 李淑華 04-23198121  
贊助單位：東海大學、東海大學產學發展中心、東海大學國際產學聯盟、東海大學產學發展中心公益及通譯

### 苗圃分區資源中心-教師工作坊 中區東海場在4/22(六)於本校 圖書館AI PBL辦理，歡迎踴躍 報名！

教育部自112年起推動人文社科相關領域計畫與苗圃計畫合作，藉由苗圃長期累積跨域教學之經驗與資源，支援人文社科計畫教師進行跨領域教育之培育。將開設教師共備工作坊，邀請人文社會科技計畫推薦之受訓教師報名參加。



苗圃分區資源中心-教師工作坊  
中區東海場



## 其他

### 本期亮點衍生企業 - 東海生創股份有限公司

東海生創為地方創生人才培育實驗基地，並居中扮演平台角色，對外觸及消費大眾及社區伙伴，對內橋接各院系及中心的能量，並期許成為促成多元環境友善之社會企業。目前提供生態、食農體驗課程活動，如攀樹等課程，另販售多種特色商品，如蜂蜜等。



### 新進駐企業 - 益朮胞生醫股份有限公司

益朮胞生醫由本校畜產系柯孟韡助理教授輔導，以開發細胞治療，標靶實體腫瘤患者的身體免疫和再生功能為發展方向，最終目的為治愈癌症復發和轉移，提供安全有效的人類可移植細胞。



### 歡迎老師將研發成果申請專利 保護！

為期待老師將研發成果透過專利方式保護，期待老師研發成果可與產業進一步接軌，審查採隨到隨審，有相關專利申請需求，歡迎與產學與育成中心聯繫！



版權所有 ©東海大學產學與育成中心 All Rights Reserved.

東海大學產學與育成中心

電話：(04)23590121 分機 30140、(04)23508340

地址：407224台中市西屯區台灣大道四段1727 號 東海大學產學與育成中心 編輯：林員任/林奕如/林宜徵

郵件：iic@thu.edu.tw

召集人：羅際鎰

莊佳嘉/謝曜謙

