

產學處 產學媒合平台 使用說明-教師版





1140610版 YunTech DreamHub Office of Industry-Academia Cooperation —



平台簡介: 本籌合的一次。 本籌合的一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。	技術專家: 以專業領域或教師姓 名關鍵字搜尋方式, 讓校外廠商快速了解 本校教師研究領域及 媒合符合需求之師資。	產學媒合: 此為會員權限功能,教 師透過單一入口之帳號 密碼登入後,即跳轉至 後台,教師可至「媒合 申請紀錄」查看資訊。	最新消息: 提供本校產學合作相 關訊息,包含政府研 究資源、校內研究補 助資源、各式競賽活 動等。
	專業中心: 以專業中心群為主, 匯集各中心團隊、產 學計畫、技術成果等, 讓校外廠商了解本校 中心教師團隊專業力。	研究成果: 以教師個人研究、技 術成果為主,由教師 至後台新增此區成果 資料,供校外廠商了 解本校更多研究成果。	趨勢搶先看: 提供政府機關或民間 機構產學技術合作、 產業界新技術、產業 升級轉型、與本校教 師技術等相關新聞。

※以上紅字:教師首次登入需同意「個資聲明同意書」,方能使用會員功能及呈現相關成果資訊。(如下頁說明)





1.從首頁-「會員專區」登入。
 2.按「教職員」,透過單一入口之帳號密碼登入。
 3.教師首次登入,需按「個資聲明同意書」之同意。
 4.前台「技術專家」,才會呈現教師相關資訊。

產學媒合平台介紹-後台簡介

Huntech	=				1:57:42 吳晉東 🛛 🔿	後台-儀表板:教師可一覽後台全部功能
 首页 ① 儀表板 ③ 回官纲 登/研写成果维護 // 研究成果维護 	產學媒合 0待處理 快速連結 *個人操作系統紀錄	٩	+ 加入 Line 官方帳號以獲 1 知	3 ^{导最新通}		1.新增/維護教師個人資訊及研究成果: 教師可檢視或新增個人及成果資料。 (提醒:研究成果填完後按「儲存」並按 「發布成果」,才會呈現於前台。)
 三 営会中規税 ジェンク ジェンク 編輯 基本資料 成果相関領域 	使用者帳號 T10701371 T10701371 或果相關圖片	使用者 吳晉東 吳晉東	時間 2025/06/09 10:24 2025/06/09 10:22	員錄 承辦專區-教師/承辦名冊管理	動作 同意聲明書 登入	2.媒合申請紀錄: 儀表板可快速看到媒合通知筆數,按 「快速連結」,即至「媒合申請紀錄」, 查看個人媒合資料。
	開發貝市場價值之機給 產品生產程序之流程, 之實質應用。 比道機能保養◆益菌多 8 & LCW23◆專利 BC 整體質幫助保護力	5性產品,並以雲 在計劃執行時將 suppe來上吃調 105 芽孢乳酸菌 日本專利則溶枝;	共同研 請選 雪林生產之農產和為題材, 等可產出兩個特色之機能 等可產出兩個特色之機能 這,改變菌叢生態 術入口即化、好明此 上次發 而選 上次期	 究員 第 開發加值在地農特產品,提升其價值及 性產品設計包裝、小批量之機能性產品 布人員 彩 別人員 お 	應用,亦可瞭解產品發想設 ,開發完成後預期將成果技轉	3.加入LINE: 教師若加入Line官方帳號,可即時取 得媒合訊息。另若有任何通知訊息, 也會E-MAIL通知。 (提醒:按「加入LINE」並登入自己的 LINE後,瀏覽器可能會封鎖彈出式視 窗,需先允許彈出式視窗後,再按一 次「加入LINE」,才會出現LINE官方 帳號QR-Code。)

產學媒合平台介紹-前台「技術專家」補充說明

※ ◎ 立 ■ 蘸料技大學 ((產學媒合平台))	(子) (金) (子) (子) (子) (子) (子) (子) (子) (F) (F) <th> ● ●</th>	 ● ●
張岑瑤 事業領域 會計及限務 工業工程與管理 化学工程及契程	食品科學 登建及土木工程 休閒運動 機補工程 材料科技 技職教育	首頁-技術專家: 此區需各教師按「個資聲明同意書」之同意後 方能查詢到已同意公開的教師相關資訊。
法律 環境工程 文化資產管理	資訊管理與科技管理 電機與電子工程 請言學習 文學 設計服務	1.教師個人成果: 僅「論文」無需會員登入即可看到相關成果, 其餘「專利、計畫、技轉、研究成果」皆需會
	 ● 系所:創意生活設計系 ● 研發領域: ● 標籤: 	員登入 後,方能看到相關成果。 2.關鍵字搜尋特定成果:
	 · 張岑瑤教授 ·	使用者可再使用關鍵字搜尋,篩選該教師全部的成果中,與關鍵字相關的成果資訊。
() 現要治験	 ● 專長:品牌與視覺形象級計創新服務級計,使用者感性經驗研究,視覺溝緣設計創意產業專案規劃,品牌繼續設計,設計研究方法,包裝級計與應用,數位媒備行銷,使用者經驗研究,數位影像創作,情感設計,設計價值轉換探究 ● 學歷: ● 經歷: ● 聽 諮 資訊 ● 電話: ● 傳真: 	3.我要洽詢: 若有興趣的廠商,可按該功能按鈕,廠商以 會員身分登入後台後,可至「尋找教師」等 功能提出媒合需求申請,由本處協助媒合相 關專業領域教師。
	🌻 專利(11) 🧕 計畫(142) 🌉 論文(144) 🎯 技轉(31) 🧕 研究成果(0)	4



產學處 聯絡窗口:

產學合作媒合 專線:886-5-534-2601,Ext.2751~2753、2758 本平台使用反饋 專線:886-5-534-2601,Ext.2744

YunTech DreamHub Office of Industry-Academia Cooperation