

| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名  | 單位名稱                          |
|----------|------|---|-------------------------------|
| 工業工程與管理系 | 王文派  | 多準則建物設計評選之群體決策模式研究  | 學校                            |
| 工業工程與管理系 | 何境峰  | 財團法人金屬工業研究發展中心 108 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-專案計畫-跨域結合公會推動三年期手工具產業價值鏈在地扎根躍進翱翔輔導計畫第 2 年-智慧雲端互聯網建構精實產線提升三率績效輔導計畫 | 其他單位(含法人機構)                   |
| 工業工程與管理系 | 何境峰  | 建構手工具廠智慧產線設備精實預防保養及耗能可視化監控系統  | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 何境峰  | 密封件接著製造瓶頸製程排程優化技術輔導產學計畫   | 其他單位(含法人機構)                   |
| 工業工程與管理系 | 邱敏綺  | 即時通訊情緒感知與傳遞之探討(2/2)   | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 邱敏綺  | 整合 3D 體型、膚溫與膚色於中醫診斷輔助儀器開發   | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 邱敏綺  | 樓梯升降椅領域特色技術發展專案計畫   | 學校                            |
| 工業工程與管理系 | 邱敏綺  | 108 年度台中市柑橘產業形象提升方案計畫   | 政府其他部會(不含科技部、教育部、經濟部、勞動部、農委會) |
| 工業工程與管理系 | 邱敏綺  | 國軍數位迷彩野戰服衣著舒適度評估  | 其他單位(含法人機構)                   |
| 工業工程與管理系 | 邱敏綺  | 新款布料研發之人因工程評估   | 其他單位(含法人機構)                   |
| 工業工程與管理系 | 柯美珠  | 資訊不對稱、委託單流量波動與股票資金成本之關係   | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 洪永祥  | 智慧製造跨校跨域教學策略聯盟計畫  | 教育部                           |

| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名  | 單位名稱                          |
|----------|------|---|-------------------------------|
| 工業工程與管理系 | 洪永祥  | 108 學年度科學園區人才培育補助計畫-生產製造管理模組課程  | 政府其他部會(不含科技部、教育部、經濟部、勞動部、農委會) |
| 工業工程與管理系 | 翁美玲  | 教育部青年發展署 108 年大專校院推動職涯輔導補助計畫-追逐夢想的勇氣-你(妳)也可以成為社群小編、直播主、Youtuber 或網紅                                   | 教育部                           |
| 工業工程與管理系 | 翁美玲  | 108 年大專校院教學實踐研究計畫-應用行動研究培育創業人才計畫  | 教育部                           |
| 工業工程與管理系 | 翁美玲  | 勞動部勞動力發展署中彰投分署「108 學年度補助大專校院辦理就業學程計畫」   | 勞動部                           |
| 工業工程與管理系 | 翁美玲  | 勞動部勞動力發展署中彰投分屬「108 年結合大專校院辦理就業服務補助計畫」-燃一把夢想烈火前進就業計畫   | 勞動部                           |
| 工業工程與管理系 | 翁美玲  | 勞動部勞動力發展署中彰投分屬「108 年結合大專校院辦理就業服務補助計畫」-燃一把夢想烈火前進就業計畫   | 勞動部                           |
| 工業工程與管理系 | 康鶴耀  | 建構具延遲成本與多車場車輛路徑問題 -以台灣某物流公司為例   | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 康鶴耀  | 財團法人金屬工業研究發展中心 108 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-專案計畫-跨域結合公會推動三年期手工具產業價值鏈在地扎根躍進翱翔輔導計畫第 2 年-智慧雲端互聯網建構精實產線提升三率績效輔導計畫 | 其他單位(含法人機構)                   |
| 工業工程與管理系 | 康鶴耀  | 建構服務業具異質車輛，數量折扣與柔性時窗之旅行購買模式   | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 康鶴耀  | 107 年度教育部強化與東協及南亞國家合作學校辦理之計畫-假日學校   | 教育部                           |
| 工業工程與管理系 | 康鶴耀  | 大學社會責任實踐計畫(USR 計畫)-枇杷荔枝共譜太平盛世   | 教育部                           |
| 工業工程與管理系 | 張嘉寶  | 運用 TRIZ 與六標準差於生物材料循環經濟之穴盤創新改善開發   | 科技部                           |

| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名                                    | 單位名稱                          |
|----------|------|---|-------------------------------|
| 工業工程與管理系 | 張嘉寶  | 下壓式助步車之創新開發設計與新商業機會、商業模式之辨識分析及應用        | 學校                            |
| 工業工程與管理系 | 張嘉寶  | 應用 TRIZ 創新技術於感壓科技標產品與製程創新之研究            | 企業(公營及私人企業)                   |
| 工業工程與管理系 | 陳水淙  | 以類神經技術結合時間序列方法改善農產品之預測與決策模式             | 學校                            |
| 工業工程與管理系 | 陳坤盛  | 信賴區間模糊數法於綠色外包商評選之研究                     | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 陳坤盛  | 建構分析具多品質特性的木工機械零件之製程績效模式                | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 陳貴琳  | 綠色供應鏈組織採購行為之研究                          | 學校                            |
| 工業工程與管理系 | 曾懷恩  | 產品關聯強度、回收價值與綠色生命週期綜合考量之模組化設計            | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 曾懷恩  | 僑生輔導實施計畫                                | 教育部                           |
| 工業工程與管理系 | 曾懷恩  | 108 年大專校院學生事務工作計畫                       | 教育部                           |
| 工業工程與管理系 | 黃存宏  | 鞋具設計對拔河運動表現之影響                          | 科技部                           |
| 工業工程與管理系 | 黃存宏  | 108 學年度科學園區人才培育補助計畫-智慧製造精實管理實務實習        | 政府其他部會(不含科技部、教育部、經濟部、勞動部、農委會) |
| 工業工程與管理系 | 黃存宏  | 主要國家的戰鬥背心、背包及通訊系統之資料蒐整                  | 其他單位(含法人機構)                   |
| 工業工程與管理系 | 黃美玲  | 基於二維圖像心電圖開發心跳檢測、心跳分割和深度學習分類的電腦輔助診斷系統(I) | 科技部                           |

| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名  | 單位名稱        |
|----------|------|---|-------------|
| 工業工程與管理系 | 黃美玲  | 冷凍空調作業流程管理與改善                                   | 其他單位(含法人機構) |
| 工業工程與管理系 | 黃喬次  | 無人載具結合高頻辨識與避障功能做庫存盤點應用可行性之研究                    | 學校          |
| 工業工程與管理系 | 黃喬次  | 利用深度學習做電子零件焊接品質檢測與分析                            | 企業(公營及私人企業) |
| 工業工程與管理系 | 黃敬仁  | 108 年大專校院教學實踐研究計畫-機聯網建置與生產資料分析                  | 教育部         |
| 工業工程與管理系 | 黃敬仁  | 經濟部工業局 108 年金屬機電智機化暨人才扎根計畫-智慧機械機聯網規劃與管理應用產學合作計畫 | 其他單位(含法人機構) |
| 工業工程與管理系 | 黃敬仁  | 108 年 iPAS 推動合作委託案-SPE-NCUT 1                   | 其他單位(含法人機構) |
| 工業工程與管理系 | 廖麗滿  | 經濟部工業局 108 年金屬機電智機化暨人才扎根計畫-智慧機械機聯網規劃與管理應用產學合作計畫 | 其他單位(含法人機構) |
| 工業工程與管理系 | 廖麗滿  | 產業人才培育計畫  | 企業(公營及私人企業) |
| 工業工程與管理系 | 林文燦  | 應用田口方法於 IC 封測鐳線製程最佳化之研究                         | 科技部         |
| 工業工程與管理系 | 林文燦  | 運用田口實驗及基因演算法探討 SUS304 不鏽鋼切削參數最佳化                | 科技部         |
| 休閒產業管理系  | 洪群翔  | 108-1 年學海築夢計畫                                   | 教育部         |
| 休閒產業管理系  | 王靖欣  | 應用複式模擬法建構六標準差品質改善模式:以觸控面版網印製程為例                 | 科技部         |
| 休閒產業管理系  | 王靖欣  | CNC 立式切削中心機產品製造之加工策略與製程分析研究                     | 科技部         |

| 主聘系所    | 教師姓名 | 專案案名   | 單位名稱        |
|---------|------|--|-------------|
| 休閒產業管理系 | 林雲燦  | 六標準差流程提升環保旅館服務品質之應用                            | 學校          |
| 休閒產業管理系 | 林雲燦  | 2019 滑雪人才培訓計劃                                  | 企業(公營及私人企業) |
| 休閒產業管理系 | 洪群翔  | 滑雪人才海外移地訓練計畫                                   | 企業(公營及私人企業) |
| 休閒產業管理系 | 徐欽賢  | 108 年台中市政府辦理運動 i 臺灣計畫社區體適能促進計畫                 | 教育部         |
| 休閒產業管理系 | 徐欽賢  | 108-1 年學海築夢計畫                                  | 教育部         |
| 休閒產業管理系 | 徐欽賢  | 2019 滑雪人才培訓計劃                                  | 企業(公營及私人企業) |
| 休閒產業管理系 | 徐欽賢  | 滑雪產業管理人才培育計畫                                   | 企業(公營及私人企業) |
| 休閒產業管理系 | 陳奕伸  | 滑雪產業管理人才培育計畫                                   | 企業(公營及私人企業) |
| 休閒產業管理系 | 陳泰衡  | 探討臺灣新興戶外休閒活動－以豪華露營為例                           | 學校          |
| 休閒產業管理系 | 陳泰衡  | 滑雪人才海外移地訓練計畫                                   | 企業(公營及私人企業) |
| 休閒產業管理系 | 陳細鈿  | 台中夜市資訊平台建構與遊客使用意願之研究                           | 科技部         |
| 休閒產業管理系 | 陳細鈿  | 以科技接受模式探討消費者對卓蘭農特產品網路行銷平台使用意願                  | 科技部         |
| 休閒產業管理系 | 陳細鈿  | 從資源保存理論觀點探討餐旅業員工薪酬滿意度與勞務負擔對離職意圖的影響：知覺組織支持的調節效果 | 科技部         |

| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名  | 單位名稱        |
|----------|------|---|-------------|
| 休閒產業管理系  | 陳細鈿  | 108 年大專校院教學實踐研究計畫-深化分組合作學習理論於休閒產業管理實務專題課程-行銷資訊平台製作與專案成效評估 | 教育部         |
| 休閒產業管理系  | 羅友志  | 108 年度新南向學海築夢計畫-泰國清邁觀光產業中小型文創飯店創新經營模式與實務實習計畫              | 教育部         |
| 休閒產業管理系  | 羅友志  | 108 年外埔農會英文導覽解說訓練與生態觀光導覽解說手冊編印計畫                          | 其他單位(含法人機構) |
| 休閒產業管理系  | 李雨龍  | 2019 滑雪人才培訓計劃   | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系 | 林水順  | 長期照護機構照顧服務員之社會支持對離職意願的影響                                  | 學校          |
| 企業管理(學)系 | 林水順  | 企業資源規劃與生產管理之實踐與優化   | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系 | 林水順  | 機器公會網路行銷系統分析與創新設計   | 其他單位(含法人機構) |
| 企業管理(學)系 | 林裕凌  | 遊戲化行動應用程式使用者價值結構：以 Nike+ Run Club APP 為例                  | 科技部         |
| 企業管理(學)系 | 林裕凌  | 以創新抵制與情緒 ABC 理論為基礎探討行動應用程式“抖音”使用者之負面情緒結構                  | 科技部         |
| 企業管理(學)系 | 林裕凌  | 建構數位行動遊戲智慧書僮偕同學習平台  | 科技部         |
| 企業管理(學)系 | 林裕凌  | 你口視心非了嗎？探究遊玩虛擬行銷系統之玩家注意力、決策模式與價值分析                        | 學校          |
| 企業管理(學)系 | 高寒梅  | 探討大學生網路素養中介網路人際溝通對網路霸凌之影響                                 | 學校          |

| 主聘系所      | 教師姓名 | 專案案名   | 單位名稱        |
|-----------|------|--|-------------|
| 企業管理(學)系  | 曹文琴  | 如何激發直播觀眾的心流？以直播者靜態吸引力為角度                           | 學校          |
| 企業管理(學)系  | 陳瑞龍  | 論「一帶一路」與「中國製造 2025」對我國工具機產業發展影響之個案研究               | 學校          |
| 企業管理(學)系  | 陳瑞龍  | 中部地區機電產業之競爭策略分析                                    | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系  | 陳瑞龍  | 惠台措施對台灣機電產業之影響分析                                   | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系  | 陳瑞龍  | 台灣製造業行銷能力分析與策略                                     | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系  | 劉晉宏  | 探討影響休閒觀光旅遊之綠色與橘色遊客終身價值的關鍵因素及綠色品牌形象研究               | 學校          |
| 企業管理(學)系  | 劉晉宏  | 自動化機械設備製造業之行銷競爭分析                                  | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系  | 劉晉宏  | 精密印刷設備製造業之行銷競爭分析                                   | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系  | 劉晉宏  | ISO 9001 2015 年版推行專案研究                             | 企業(公營及私人企業) |
| 企業管理(學)系  | 鄧美貞  | 宅經濟「宅」化你的人際關係-應用科技接受模式及計畫行為理論探討消費者對於網路購物之使用行為與人際關係 | 科技部         |
| 企業管理(學)系  | 鄧美貞  | 樹造奇蹟_透過區塊鏈將碳交易市場帶入消費者社會責任                          | 學校          |
| 企業管理(學)系  | 張永杰  | ISO 9001 2015 年版推行專案研究                             | 企業(公營及私人企業) |
| 流通(科技)管理系 | 吳世光  | 建構超市 YOLO 商品辨識系統                                   | 科技部         |

| 主聘系所      | 教師姓名 | 專案案名   | 單位名稱        |
|-----------|------|--|-------------|
| 流通(科技)管理系 | 李逢嘉  | 智機產業化推動計畫 108 年度智慧機上盒(Smart Machine Box)輔導計畫-金屬零件製品加工機台聯網可視化管理 | 經濟部         |
| 流通(科技)管理系 | 李逢嘉  | 加工機台可視化智慧管理系統建構  | 學校          |
| 流通(科技)管理系 | 周聰佑  | 消費者對智慧家電採用行為之研究  | 學校          |
| 流通(科技)管理系 | 邱素伶  | 企業社會責任報告圖形表達對資訊價值攸關性及財務預測精準度之影響                                | 學校          |
| 流通(科技)管理系 | 徐茂陽  | 自動化光學檢測影像瑕疵檢測系統  | 企業(公營及私人企業) |
| 流通(科技)管理系 | 陳秀華  | 三階冷鏈作業流程風險控管之研究  | 學校          |
| 流通(科技)管理系 | 陳彥廷  | 寵物飼主對寵物走失險產品認知與接受意圖之探索性研究                                      | 科技部         |
| 流通(科技)管理系 | 陳彥廷  | 從寵物飼養到照護－寵物保險市場之民族誌研究  | 學校          |
| 流通(科技)管理系 | 賴建榮  | 橙的電子股份有限公司獨立董事   | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系  | 張裕幸  | 互動影音應用於文化環境學習的愉悅價值與學習效能評估-以擴增實境系統為學習載體(II)                     | 科技部         |
| 資訊管理(學)系  | 張裕幸  | 低溫高色感螢光紡織品觀色標準暨校正系統計畫  | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系  | 王清林  | ERP 系統導入、維護、優化及後續工業 4.0 系統建置                                   | 企業(公營及私人企業) |



| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名                               | 單位名稱        |
|----------|------|------------------------------------|-------------|
| 資訊管理(學)系 | 林進榮  | ERP 系統導入、維護、優化及後續工業 4.0 系統建置       | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 范振銘  | 「人才扎根計畫」實務專題製作                     | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 全外氣引進循環熱交換健康節能空調系統                 | 科技部         |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 環境與能源為基礎之環境空氣汙染防治系統研發及其變頻省能控制策略研究  | 學校          |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 節能減碳設備之推廣及人才培訓之研究計畫                | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 旋轉工作台智能化應用之智慧製造計畫-切削刀具高壓冷卻系統研究計畫   | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 微整形美容技能培訓認證與創業輔導之人才培訓研究計畫          | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 資訊科技產業之養生節能環境規劃與能源管理研究計畫           | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 冷氣機的熱交換器內部裝設 CONTINEWM(網狀樹脂製)的節能研究 | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 國際美容師技能培訓認證之人才培訓研究計畫               | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 經絡拍打功研習惠研究計畫                       | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 經絡拍打功研習會研究計畫                       | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 青農培訓課程規劃之研究計畫                      | 企業(公營及私人企業) |

| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名                         | 單位名稱        |
|----------|------|------------------------------|-------------|
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | 冷氣機的熱交換器內部裝設(網狀樹省能裝置)以及的節能研究 | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | Rapi Xpower 汽車動力再生器油耗實驗規劃與測試 | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 翁國亮  | Rapi Xpower 汽車動力再生器油耗實驗規劃與測試 | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 張定原  | 應用 AIoT 科技之智慧型肉鵝飼養管理系統       | 科技部         |
| 資訊管理(學)系 | 張定原  | 以物聯網為基之主動式行動購物提醒系統開發         | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 張定原  | ERP 系統導入、維護、優化及後續工業 4.0 系統建置 | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 曹文瑜  | 影響比價網站創新購買意圖相關因素之研究          | 科技部         |
| 資訊管理(學)系 | 曹文瑜  | 關懷臺灣下流老人生活滿意與幸福感之研究          | 學校          |
| 資訊管理(學)系 | 曹文瑜  | ERP 系統導入、維護、優化及後續工業 4.0 系統建置 | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 陳仕昇  | 以物聯網為基之主動式行動購物提醒系統開發         | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 陳宏昌  | 物流流程優化之研究                    | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 黃淑賢  | Starting from IM-體驗學習，探索職能   | 教育部         |
| 資訊管理(學)系 | 黃嘉彥  | 運用社群媒體探勘技術提升股價漲跌預測準度之研究      | 科技部         |

| 主聘系所     | 教師姓名 | 專案案名                             | 單位名稱        |
|----------|------|----------------------------------|-------------|
| 資訊管理(學)系 | 楊惠貞  | 以物聯網為基之主動式行動購物提醒系統開發             | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 董俊良  | 智慧型影像監控系統開發諮詢與輔導                 | 企業(公營及私人企業) |
| 資訊管理(學)系 | 劉宜菁  | ERP 系統導入、維護、優化及後續工業 4.0 系統建置     | 企業(公營及私人企業) |
| 管理學院     | 劉時玟  | 以製程良率建構整合型與多元判別機制於驗收抽樣策略之研究(1/2) | 科技部         |