

109學年度大專校院教師教學實踐研究計畫通過名單

| 年度 | 計畫主持人 | 學校 | 系所 | 職稱 | 計畫名稱 | 核定結果 |
|-----|-------|------|-----------------|------|---|------|
| 109 | 呂志宗 | 中華大學 | 土木工程學系 | 教授 | 開放式課程「工程數學」之線上影片增加互動式測驗的設計探討 | 同意 |
| 109 | 邱奕契 | 中華大學 | 機械工程學系 | 教授 | 從學習人工智慧與Arduino專題學習程式語言 | 同意 |
| 109 | 施淑婷 | 中華大學 | 通識教育中心 /中華書院 | 教授 | 微學分配合書院家族輔導養成主動積極習慣與社會實踐的行動研究 | 同意 |
| 109 | 胡光宇 | 中華大學 | 生物資訊學系 | 助理教授 | 討論教學結合Zuvio即時反饋系統在生命科學概論上之應用 | 同意 |
| 109 | 胡至沛 | 中華大學 | 行政管理學系 | 助理教授 | 體驗教學與模擬職場：以公私部門人力資源管理課程為例 | 同意 |
| 109 | 徐聖訓 | 中華大學 | 企業管理學系 | 教授 | 以問題導向學習為方法，培養商管學院學生大數據分析能力之研究 | 同意 |
| 109 | 高川原 | 中華大學 | 電機工程學系 | 助理教授 | 問題導向學習與做中學於電磁學教學應用 | 同意 |
| 109 | 張文智 | 中華大學 | 資訊管理學系 | 副教授 | 運用社會網絡分析結合合作學習在程式設計課程的行動研究 | 同意 |
| 109 | 張筵儀 | 中華大學 | 行政管理學系 | 副教授 | 行政法課程之教學體驗PBL學習：如何讓學生問問題與應用 | 同意 |
| 109 | 梁秋國 | 中華大學 | 資訊工程學系 | 副教授 | 導入問題導向教學法以提升C程式設計課程的學習與教學成效之研究 | 同意 |
| 109 | 陳昭華 | 中華大學 | 運輸科技與物 流管理學系 | 副教授 | 提升學習成效之研究-以商用分析方法課程為例 | 同意 |
| 109 | 陳棟樑 | 中華大學 | 科技管理學系 | 副教授 | 運用商業模擬遊戲融入經濟學課程對大學生學習動機與成效之影響 | 同意 |
| 109 | 陳湘媛 | 中華大學 | 景觀建築學系 | 副教授 | 景觀建築設計課程之跨域學習與在地實踐 | 同意 |
| 109 | 曾秋蓉 | 中華大學 | 資訊工程學系 | 教授 | 導入經驗學習法與全程業師協同教學之跨領域軟體開發人才培育 | 同意 |
| 109 | 詹宜螢 | 中華大學 | 觀光與會展活 動學系 | 副教授 | 問題導向學習對大學生創造力之行動研究---以盛會活動規劃與管 理課程為例 | 同意 |
| 109 | 趙敏芝 | 中華大學 | 通識教育中心 | 助理教授 | 以口語表達為概念的邏輯思辨課程規劃設計與實踐 | 同意 |
| 109 | 蔡宜穎 | 中華大學 | 建築與都市計 畫學系 | 副教授 | 導入在地實踐於建築設計課程之教學研究 | 同意 |
| 109 | 蔡博章 | 中華大學 | 機械工程學系 | 教授 | 融入CDIO工程教育模式之創意工程課程-以中、菲兩國學生為例之 教學實踐研究計畫 | 同意 |
| 109 | 蔡耀旭 | 中華大學 | 旅遊與休閒學 系 | 助理教授 | 應用服務體驗工程法於服務業管理提升學生學習成效之研究 | 同意 |
| 109 | 應鳴雄 | 中華大學 | 資訊管理學系 | 副教授 | 使用實務案例做中學教學法及適性測驗教學法對於ERP課程學生的 學習興趣、學習成效影響 | 同意 |

| | | | | | | |
|-----|-----|------|-------------|------|---|----|
| 109 | 謝玲芬 | 中華大學 | 運輸科技與物流管理學系 | 教授 | 運用可攜式行動裝置及數位即時回饋系統提升學生學習動機與學習成效之研究—以多準則決策分析與應用系列課程為對象 | 同意 |
| 109 | 謝齊莊 | 中華大學 | 財務管理學系 | 助理教授 | 採用問題導向學習與虛擬投資競賽以提升財報分析課程之學習成效 | 同意 |
| 109 | 簡曉花 | 中華大學 | 應用日語學系 | 教授 | 結合PBL與Zuvio IRS之日本文化相關課程之教學研究 | 同意 |
| 109 | 羅琪 | 中華大學 | 餐旅管理學系 | 副教授 | 以大數據與視覺化融入觀光學院統計學課程之教學研究 | 同意 |