**107學年度教學實踐研究成果發表會**

本校執行教育部107學年度教學實踐研究計畫，並結合高教深耕計畫，提供各項教學計畫補助，積極落實教學創新，以提升教學品質及學生學習成效。有鑑於此，本校將以研討會方式辦理「107學年度教學實踐研究成果發表會」，特邀請本校獲教學實踐計畫補助之教師進行成果分享暨經驗交流，促使其教學成果得以被應用，以擴散計畫執行成效，敬邀各校師長共襄盛舉。

**指導單位：教育部**

**主辦單位：國立臺北科技大學**

**活動時間：108年6月27日（四）13：30－17：00**

**活動地點：共同科館B1演講廳**

**參與對象：全國大專校院教師**

**研習證書：全程參與者將核發研習證書4小時**

**報名期間：即日起至6月20日（四）17:00止**

**報名網址：https://forms.gle/S8y7E8dzz1MQExHx8**

**聯絡窗口：（02）2771-2171 #1189 楊小姐**

**活動議程：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時間** | **主題** | **主講人** |
| 13:00-13:20 | 報到 | 教務處 |
| 13:20-13:30 | 開幕 | 楊重光 副校長  楊士萱 教務長 |
| 13:30-16:35 | **成果發表 (每人15分鐘)** | |
| 【商業及管理學門】  精進線上學習課程架構：建置學習體驗式課體設計模型 | 資訊與財金管理系 王貞淑老師 |
| 【工程學門】 基於仿生機構、問題導向式學習法、行動學習法之機械設計實踐教育 | 機械工程系 張敬源老師 |
| 【人文藝術及設計學門】 提升創新思考學習成效的教學實踐研究 | 工業設計系 王鴻祥老師 |
| 【通識學門】 以紀錄片製作過程進行勞動教育之方法研究 | 通識教育中心 鄭怡雯老師 |
| 交流暨休息時間(10分鐘) | |
| 【通識學門】 服務創新課程之教學實踐 | 機械工程系 許華倚老師 |
| 【人文藝術及設計學門】 記憶所繫之處：文創與在地歷史結合的教學與實踐 | 文化事業發展系 鄭麗玲老師 |
| 【教育學門】 SPOC運用於師資培育課程之行動研究 | 技術與職業教育所 蔡銘修老師 |
| 【工程學門】 差異化教學建構工業4.0精實製造系統工程教學實踐 | 製造科技研究所 孫殷同老師 |
| 交流暨休息時間(10分鐘) | |
| 【工程學門】 精通通訊網路領域的開源軟體 | 電子工程系 曾柏軒老師 |
| 【工程學門】 系統化產品創新課程研究計畫 | 工業工程與管理系 林榮禾老師 |
| 【通識學門】 紙質與藝術之應用課程 | 文化事業發展系 劉秋蘭老師 |
| 16:35-17:00 | 自由交流時間 | |
| 13:00-17:00 | **成果海報展示** | |
| 17:00 | 賦歸 | |