

國立高雄科技大學

【教學實踐研究深度實作工作坊】活動簡章

一、活動目的：

為協助本校有意申請 114 年度教學實踐研究計畫之教師，特辦理兩天一夜實作工作坊，安排專業講師分享教學實踐研究的核心理念及案例，並帶領教師參與實作，以及充分的一對一輔導諮詢時間，協助參與教師產出教學實踐研究計畫書初稿。

希望通過這次活動，不僅提升教師們的計畫書撰寫能力，還能激發更多創新教學模式和教學熱情，為未來的教學實踐研究奠定堅實基礎。

二、活動規劃：

(一) 時間：113 年 9 月 27 日(五)至 9 月 28 日(六)

(二) 地點：墾丁 H 會館 (屏東縣獅子鄉竹坑村竹坑巷 60 號)

(三) 參加對象：有意申請 114 年度教學實踐研究計畫之本校專任 (案) 教師。

(四) 報名網址：<https://forms.gle/5DoUXCCQ8CoMuKTf8>。

(五) 名額：預計錄取 20 人，報名截止日後 2 日內寄發錄取通知。(無法全程參與者，請勿報名)

(六) 報名程序：請於收到錄取通知後 2 週內繳交 5 頁計畫書架構初稿。(應包含研究目的與動機、研究方法、授課計畫書等章節)

(七) 參與條件：參與研習者應提 114 年度教學實踐研究計畫。

(八) 講師與輔導顧問團：(依姓氏筆劃排序)

1. 國立臺北科技大學資訊與財金管理系 王貞淑教授
2. 國立高雄科技大學化學工程與材料工程系 陳樹人副教授
3. 國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所 黃琴扉副教授
4. 國立彰化師範大學師資培育中心 劉世雄特聘教授
5. 國立中山大學電機系 謝東佑副教授

(九) 活動費用：【全程參與者免費】本工作坊全額補助飯店住宿，安排雙人房 (兩人一室) 為主，恕無法提供單人房，敬請見諒。

(十) 活動全程需實作，請參與者務必自備筆電。

(十一) 不得由他人代理參與本活動。

備註：報名與會即視同同意活動相關規定，如有未盡事宜或有更改之必要，主辦單位保留隨時修改、變更、暫停或終止本活動內容之權利。

三、辦理單位：國立高雄科技大學

四、聯絡資訊：

教務處教學發展中心

謝采融小姐(07)6011000#31180 [/daisy@nkust.edu.tw](mailto:daisy@nkust.edu.tw)

廖翊婷小姐(07)6011000#31181 [/mei151@nkust.edu.tw](mailto:mei151@nkust.edu.tw)

五、活動議程

※主辦單位保留調整變更議程之權利

● Day1-9/27(五)

| 時間 | 內容 | 主持人/主講人 |
|-------------|---------------------|----------------------------|
| 09:30-09:50 | 報到 | |
| 09:50-10:00 | 【開場】 | 國立高雄科技大學 教務處 |
| 10:00-11:00 | 【主題演講一】 教學實踐研究綜觀 | 待定 |
| 11:00-12:00 | 【主題演講二】問題意識 | 待定 |
| 12:00-13:00 | 午餐 | |
| 13:00-14:00 | 【分組實作交流】 | 由五位專家學者分組進行 並安排一對一(多)諮詢 |
| 14:00-15:00 | 【主題演講三】課程設計 | 待定 |
| 15:00-15:30 | 茶敘交流 | |
| 15:30-17:00 | 【分組實作交流】 | 由五位專家學者分組進行 並安排一對一(多)諮詢 |
| 18:00-19:30 | 晚餐 | |
| 19:30-隔天 | 小組討論交流與就寢 | |

● Day2-9/28(六)

| 時間 | 內容 | 主持人/主講人 |
|-------------|---|----------------------------|
| 07:00-08:00 | 早餐 | |
| 08:00-08:30 | 報到 | |
| 08:30-9:30 | 【主題演講四】學習成效評量 | 待定 |
| 9:30-10:30 | 【主題演講五】 計畫撰寫與執行經驗分享 | 待定 |
| 10:30-10:40 | 休息 | |
| 10:40-11:40 | 【分組實作交流】 | 由五位專家學者分組進行 並安排一對一(多)諮詢 |
| 11:40-13:00 | 午餐 | |
| 13:00-13:30 | 【發表準備】 | 由五位專家學者分組進行 並安排一對一(多)諮詢 |
| 13:30-17:00 | 提案發表 (由每位老師進行提案計畫發表，教練團給予建議。每人發表10分鐘+ QA5分鐘，說明計畫架構、教學規劃、研究設計、學習成效評估等內容) | |
| | 【成果發表A場】 | 【成果發表B場】 |
| 17:30 | 賦歸 | |