

【語言教學在多元場域的實踐與共鳴】行動工作坊

一、辦理目的：

語言教學實踐本來就具有跨領域、多語種、多元場域的豐富樣態，加上近年來在地國際化趨勢的推波助瀾之下，更激發出大學校院中各樣語言教學課程的新穎面貌。本工作坊將透過主題演講及示範表演、場域見學、主題論壇以及課程設計的不同取徑，激發參與教師重新思考語言教學與場域實踐之間的互動與共鳴，也希望能促成國內語言教學社群在教學實踐研究領域更深入的交流。

二、指導單位：教育部

三、主辦單位：教育部教學實踐研究計畫專案辦公室

四、協辦單位：文藻外語大學

五、對象：全國大學校院教師(以語言教學相關領域教師為優先)

六、日期：108年5月31日(五)、6月1日(六)

七、地點：文藻外語大學至善樓、高雄市立歷史博物館

八、名額：80人(報名額滿為止)

九、線上報名網址：<https://reurl.cc/LV9zx>

十、注意事項：

1. 本活動為兩日工作坊，完整參與本次工作坊者，可向本計畫申請16小時研習時數證明。
2. 本活動包括至高雄市立歷史博物館之場域見學行程，需投保旅遊平安險，參加者需提供生日、身分證字號(本國人)/護照號碼(外國人)、聯絡地址以及緊急聯絡電話。
3. 若有住宿需求，請參加人員自行安排。
4. 主辦單位將於課程當日3日前以電子郵件寄發工作坊通知與注意事項提醒，請務必留意收信。
4. 活動席位以報名先後順序為準，另外，本活動將預留10名備取，提供當日現場活動報名。如有任何報名問題或未收到報名成功通知信，歡迎來電或email洽詢，電話：(02)3707-3480；E-Mail：hucchen@stpi.narl.org.tw 陳弘正助理研究員。

工作坊議程

108.05.31 (星期五)

時間	內容	地點
9:00~9:30	來賓報到	至善樓 16 樓
9:30~10:00 (30 分鐘)	貴賓致詞 教育部倪周華專委 文藻外語大學陳美華校長 工作坊介紹 教學實踐研究專案辦公室 大合照	至善樓 16 樓
10:00~10:20	休息交流/掌中戲表演準備	
10:20~12:20 (120 分鐘)	主題演講暨示範 掌中戲把玩外語文化英語教學 文藻外語大學施忠賢副校長 文藻布袋戲在地國際化團隊/三昧堂創意木偶團隊	
12:20~13:20 (60 分鐘)	午餐	至善樓 13 樓
13:20~14:00	交通時間(文藻->高雄市立歷史博物館)	
14:00~15:00 (60 分鐘)	場域實踐對談 主持人： 文藻外語大學施忠賢副校長、林崇偉副校長 與談人： 1. 文學與電影交織之自主學習 文藻外語大學日本語文系 林淑丹教授兼系主任 2. 創新線上 ABC：中菲跨國遠距協作的跨文化英文學習 文藻外語大學英國語文系 翁一珍助理教授	高雄市立歷史博物館
15:00~15:20	休息	
15:20~17:00 (100 分鐘)	分組座談 / 課程及場域實踐模式討論 各組主持人： 施忠賢副校長、林崇偉副校長、林淑丹主任、翁一珍老師	
17:00~17:30 (30 分鐘)	返回文藻	

108.06.01 (星期六)

時間	內容	地點
08:40~09:00 (20 分鐘)	簽到	至善樓 13 樓
09:00~10:30 (90 分鐘)	主題論壇(一)	至善樓 15 樓 國璽會議廳
	主持人：文藻外語大學歐亞語文學院 張守慧院長 演講者： 1. 增進英文口頭報告能力-以大一英文班級為例 國立臺灣大學外國語文學系 許文僊副教授 2. 數位平台/工具在大學語言教學的應用：以英文作文和語言學為例 國立嘉義大學外國語言學系暨研究所 龔書萍副教授 3. 數位時代的印尼語創意學習 國立中正大學語言學研究所 何德華教授	
10:30~10:50 (20 分鐘)	休息(茶點)	
10:50~11:50 (60 分鐘)	主題論壇(二)	
	主持人：文藻外語大學文教創意產業學院 謝馥蔓院長 分享人： 1. 通識課台語授課對大學生台語能力與態度的影響(台語演講) 國立成功大學外國語文學系 蔡美慧教授 2. 國語文能力表達課程之建構與社區關懷實踐 大同大學通識教育中心 李懿純助理教授	
11:50~13:00 (70 分鐘)	午餐	至善樓 (分組會議室)
13:00~15:00 (120 分鐘)	分組實作 / 課程及場域實踐模式實作	至善樓
	分組主持人：施忠賢副校長、林淑丹主任、翁一珍老師、謝馥蔓院長、中山大學人文暨科技跨領域學士學位學程 宋世祥助理教授	Z1309、 Z1310、 Z1208、Z1211
15:00~15:10 (10 分鐘)	休息(茶點)	至善樓 13 樓
15:10~17:00 (110 分鐘)	成果發表交流	至善樓 15 樓國璽會議廳
	主持人：文藻外語大學 施忠賢副校長 與談人：謝馥蔓院長、林淑丹主任、翁一珍老師、宋世祥老師	
17:00~	滿載賦歸	