

科學小創客師資培育工作坊

主辦單位：國立屏東大學動手 FUN 科學計畫團隊

協辦單位：臺灣教育大學系統、國立東華大學

活動時間：105 年 6 月 25 日（星期六）上午 8 時 30 分至下午 4 時

活動地點：國立東華大學/花師教育學院/科教中心/D325 科學教學演示實驗室

參加對象：國民中、小學教師及實習教師

時間	活動名稱	主持人/講座	備註
8:30~8:50	報到		
8:50~9:10	開幕致詞	林曉雯教授 林靜雯教授	計畫主持人/國立屏東大學 國立東華大學/科學教育中心 主任
9:10~10:00	專題演講： 科學創意發想與設計	林靜雯教授	國立東華大學 科學教育中心主任
10:10~11:00	專題演講： 從 3D 列印到創客教育	吳聲毅助理教授	國立屏東大學科普傳播學系
11:10~11:40	專題演講： 3D 航空載具自造	李賢哲教授	國立屏東大學應用化學系
11:40~13:00	餐敘交流		
13:00~13:30	專題演講： 魚菜共生系統	林曉雯教授	國立屏東大學科普傳播學系
13:40~14:10	專題演講： 創意綠能	許華書副教授	國立屏東大學應用物理學系
14:20~14:50	專題演講： 化學電池	陳皇州副教授	國立屏東大學應用化學系
15:00~15:30	專題演講： 智高機器人	賴崑俊助理教授	國立屏東大學 電腦與智慧型機器人學程
15:40~16:00	閉幕致詞	林曉雯教授 林靜雯教授	計畫主持人/國立屏東大學 國立東華大學/科學教育中心 主任
16:00~	賦歸		

備註：本次活動有登錄教師終身學習時數8小時