

國立臺灣師範大學 112-1 六藝講會

活動時間：113 年 1 月 5 日(星期五) 09:00-17:00

活動地點：「Google Meet」線上會議

(會議連結將於活動前以 Email 通知，活動訊息以網站公告為準。)

時間	活動內容	
08:30-09:00	報到 [請提前於 08:45 登入會議室]	
09:00-09:10	宋曜廷副校長致詞	
09:10-10:50	<p>主題演講(英文同步口譯)</p> <p>講題：ChatGPT: 人工智慧在高等教育中的應用和原理</p> <p>講者：蔡炎龍 國立政治大學學務長暨應用數學系副教授</p> <p>主持人：國立臺灣師範大學 劉美慧教務長</p> <p>Q&A[線上提問]</p>	
10:50-11:00	換場、休息時間	
11:00-12:30	教學精進創新與專業社群計畫成果發表會	
	場次一 (本場次以英文進行) 主題：EMI 課程活化與實踐 主持人：張瓊惠教授/英語學系	場次二 總整課程期末成果展演 主持人：劉惠美優聘教授/特殊教育學系
	題目及發表人	題目及發表人
	1-1[社群]「人文實驗室：跨域課程設計」 張瓊惠/英語學系 1-2[個人]影視史學與宗教與正義課題的 EMI 教學 吳有能/歷史學系 1-3[個人]Building the bridge between theoretical understanding of sports (bio)mechanics and practical application in human movement Philip X. FUCHS/Department of Physical Education and Sport Sciences 1-4[社群]幼家科學系 EMI 教師專業社群 王馨敏/幼兒與家庭科學學系 (每位 12 分鐘) 綜合座談	2-1 特殊教育學系大四職前教師教學集中實 習總整計畫 佘永吉/特殊教育學系 2-2 實踐家庭夢想的家庭生活評估與教育介 入 黃淑滿/幼兒與家庭科學學系 2-3 公民教育與活動領導學系總整課程：公 民專題實作 李立旻/公民教育與活動領導學系 2-4 畢業製作總整課群模組計畫 陳皇利/圖文傳播學系 2-5 電機專題製作 林群祐/電機工程學系 (每系所 12 分鐘) 綜合座談
12:30-14:00	午餐	



14:00-15:30	<p>場次三 </p> <p>主題：教材教法探究與實踐</p> <p>主持人：郭鐘隆教授/健康促進與衛生教育學系</p>	<p>場次四 </p> <p>主題：教育科技整合與創新</p> <p>主持人：張民杰教授/師資培育學院</p>
	<p>題目及發表人</p> <p>3-1[社群]健康產業之設計思考與創意提案 郭鐘隆/健康促進與衛生教育學系</p> <p>3-2[個人]戶外活動融入與實踐 SDGs 李晟璋/公民教育與活動領導學系</p> <p>3-3[個人]創新創業融入藝企合作課程 范聖韜/表演藝術研究所暨學士學位學程</p> <p>3-4[個人]以個案教學提高學生批判思考力 與合作態度 曾冠球/公民教育與活動領導學系</p> <p>3-5[社群]國文課的思辨讀本：教材編輯與 教案設計 謝秀卉/共同教育委員會國文教育組</p> <p>3-6[社群]將優勢取向概念融入諮商技術— 打開對話空間的教學設計 王玉珍/教育心理與輔導學系</p> <p>(每位 12 分鐘) 綜合座談</p>	<p>題目及發表人</p> <p>4-1 [個人]運用數位資源翻轉教室之教學實踐 張民杰/師資培育學院</p> <p>4-2[社群]運用網路及 AR/VR 進行國際合作 之雙語教材發展 丁玉良/科技應用與人力資源發展學系</p> <p>4-3 [社群]迎向 AI 未來:探討未來工作資訊 應用技能之教學精進社群 劉建成/共同教育委員會邏輯與程式教育組</p> <p>4-4[社群]探究數位科技與生成式 AI 運用於 創新師資培育專業社群 張雨霖/教育心理與輔導學系</p> <p>4-5[個人]八週藥球增強式訓練對壘球選手 打擊擊球初速之影響 陳妙怡/運動競技學系</p> <p>(每位 12 分鐘) 綜合座談</p>
15:30-15:40	換場、休息時間	

15:40-17:00	<p>場次五 </p> <p>主題：多語言文化發展與推廣 主持人：林淑慧教授/台灣語文學系</p>	<p>場次六 </p> <p>課輔社群計畫期末成果分享 主持人：教發中心賴以威主任、教發中心徐芝君管理師</p>
	<p>題目及發表人</p> <p>5-1[個人]提昇閱讀素養的教學策略 林淑慧/台灣語文學系</p> <p>5-2[個人]臺語文學研究的深化與科普化 呂美親/台灣語文學系</p> <p>5-3[社群]天文學之台語教材討論與編寫 蔡安理/地球科學系</p> <p>5-4[個人]融入 AR/VR/MR 實務製作提升學生數位學習環境設計能力 周明/工業教育學系</p> <p>(每位 12 分鐘) 綜合座談</p>	<p>題目及發表人</p> <p>地球科學系</p> <p>6-1 地科-微積分 營養科學學士學位學程</p> <p>6-2 營養-生物化學 機電工程學系</p> <p>6-3 工程數學(一)課業輔導班 6-4 微積分(一)課業輔導班 數學系</p> <p>6-5 數學學習輔導社群 6-6 數學學習教室 工業教育學系</p> <p>6-7 工業教育學系-英語輔導社群 6-8 工業教育學系-微積分輔導班 車輛與能源工程學士學位學程</p> <p>6-9 車輛與能源工程學士學位學程-微積分輔導班 幼兒與家庭科學學系</p> <p>6-10 多元背景學生幼教專業基礎課程知能提升 科技應用與人力資源發展學系</p> <p>6-11 計概研討會 公民教育與活動領導學系</p> <p>6-12 多元背景學生政經專業課程知能提升-進階 6-13 多元背景學生政經專業課程知能提升-基礎</p> <p>(每社群 5 分鐘) 綜合座談</p>
17:00	活動結束，感謝參與!	