**附件：培训日程安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **模块一：多元案例分享（第一季）**  **8月22日-8月25日** | | | | | | |
| **时间** | **课程内容** | | | **主讲人** | | |
| 8月22日  （周五）  19:00-20:00 | **【案例分享】AI赋能教学评价与改革——以国际中文教学改革实践探索为例** | | | **雷 莉**  （四川大学海外教育学院 教授） | | |
| **【案例分享】基于HAH模型的《线性代数》智慧课程建设与应用** | | | **赵磊娜**  （重庆交通大学数学与统计学院 教授） | | |
| 8月23日  （周六）  19:00-20:00 | **【案例分享】从混合到智慧：管理沟通课程数字化转型的范式重构** | | | **白琳**  （安徽大学商学院 教授  教务处副处长） | | |
| **【案例分享】AI赋能：混合式教学的“智”变之路** | | | **胡素君**  （南京邮电大学计算机学院 副教授） | | |
| 8月24日  （周日）  19:00-20:00 | **【案例分享】AI赋能“化工原理及实验”课程建设** | | | **张旭雪**  （齐鲁师范学院化学与化工学院 副教授） | | |
| **【案例分享】如何让AI助力植物学课程的教与学** | | | **项小燕**  （安庆师范大学生命科学学院 教授） | | |
| 8月25日  （周一）  19:00-20:00 | **【案例分享】智慧赋能课程教学：从《房屋建筑学》出发的智慧教学模式创新** | | | **王 丽**  （广西大学土木建筑工程学院 副教授） | | |
| **【案例分享】AI赋能计科硬课，构建智慧教学新范式** | | | **赵 姝**  （安徽大学计算机科学与技术学院 副院长） | | |
| **模块二：教学设计实战（工作坊）**  **8月26日-29日** | | | | | | | |
| **时间** | | **课程内容** | | | **主讲人** | | |
| 8月26日  （周二）  19:00-20:30 | | **【课例拆解】**  1) **人工智能在课堂教学场景中的创新应用——以清华大学“工程制图基础”课程为例** | | | **牟 鹏**  （清华大学机械工程系 副教授） | | |
| 2) **AI课程建设模式及准备工作** | | | **汪 静**  （学堂在线 培训师） | | |
| 8月27日  （周三）  19:00-20:30 | | **【实操演练——快速建设AI课程】**  **比PPT更简单，比微信更智能：零负担AI课程建设应用指南**  1) 课前AI备课增效：智能备课助手、自动出题  2) 课中人机交互闭环：智能互动工具、AI讲伴  3) 课后辅学减负提质：AI学伴答疑、智能报告 | | | **汪 静**  （学堂在线 培训师）  **吴文汇**  （学堂在线 培训师） | | |
| 8月28日  （周四）  19:00-20:30 | | **【实操演练——深度精进AI课程】**  **智慧质变：AI课程全面进化方法论**   1. 高效构建课程专属知识库，提升课程应用专业度 2. 个性化指令库建设指南，应用案例及提示词模板分享 3. 一键出题丰富题库，智能批改高效评价   4) 沉淀AI课程全环节运行数据，分析凝练教学改革方法 | | | **吴文汇**  （学堂在线 培训师）  **汪 静**  （学堂在线 培训师） | | |
| 8月29日  （周五）  19:00-20:30 | | **【智教研讨】**  1) **AI赋能课程教学的理念及具体措施**  2) **AI课程建设要点** | | | **朱桂萍**  （清华大学电机系 教授）  **吴文汇**  （学堂在线 培训师） | | |
| **模块三：多元案例分享（第二季）**  **8月30日-9月2日** | | | | | | | | |
| **时间** | | | **课程内容** | | | **主讲人** | | |
| 8月30日  （周六）  19:00-20:00 | | | **【案例分享】AI赋能信号课程混合式教学改革** | | | **黄云志**  （合肥工业大学电气与自动化工程学院 教授） | | |
| **【案例分享】“AI+HI”赋能《有机化学》教学新范式的探索** | | | **沈增明**  （上海交通大学化工学院 教授） | | |
| 8月31日  （周日）  19:00-20:00 | | | **【案例分享】AI驱动，卡牌激活：传感器课程三轨育人的探索与实践** | | | **杨健晟**  （贵州大学电气工程学院 副教授） | | |
| **【案例分享】AI赋能大学物理课程教学改革创新与实践** | | | **鱼海涛**  （西安科技大学理学院 教授） | | |
| 9月1日  （周一）  19:00-20:00 | | | **【案例分享】AI赋能智慧课程建设探索——以《教育技术研究方法》课程为例** | | | **王 靖**  （江南大学教育技术系 教授） | | |
| **【案例分享】AI赋能双语课程的实践——基于国际经济合作的探索** | | | **邓 铭**  （云南大学经济学院 教授） | | |
| 9月2日  （周二）  19:00-20:00 | | | **【案例分享】AI赋能助力信息学科概率统计课程** | | | **曾华琳**  （厦门大学信息学院 讲师） | | |
| **【案例分享】智见纳米——AI技术赋能《揭秘身边的纳米世界》教学创新与实践** | | | **万艳芬**  （云南大学材料与能源学院 教授） | | |

\*备注：活动安排以最终日程为准