**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