

2025-2026 学年第二学期教师教学能力提升系列活动

(一)：数字化专题

一、培训主题

“AI 驱动智慧教学全景创新实践”，围绕教学核心场景深度解析“智慧教学进化论”，推动教育教学模式创新升级。

二、培训时间和内容

第一阶段：3月2日-3月6日 AI 赋能教学全景实践（等待回放）；

第二阶段：3月9日-3月13日，每晚 19:00-20:15，AI 驱动创新焦点突破。

三、日程安排、专家介绍详见附件一

四、培训方式

培训由学堂在线以线上直播形式开展，可通过微信端和电脑网页端两种方式观看。

1. 手机端：直接扫描二维码加入班级学习；



二维码有效期至2026-04-08

2. 电脑端：下载并进入雨课堂 APP，点击“更多”，选择加入班级，输入邀请码 AFQPUC，进入班级收看直播。

五、联系人

教务处 谢盛丽 电话：62956139

欢迎各位教师积极关注学习。

附件一：日程安排

第一阶段：AI 赋能教学全景实践 (3月2日-6日)			
日期	时间	内容	专家
3月2日 (周一)	19:00-20:15	大学物理融合人工智能的教学探索	魏斌 (清华大学物理系 副教授)
3月3日 (周二)	19:00-20:15	迈向人机协同的教与学新范式——以“写作与思辨”课为例	张亦凝 (清华大学外文系 副教授)
3月4日 (周三)	19:00-20:15	AI+有效教学结构——从经验驱动到数据驱动的教学决策	马乐 (重庆大学自动化学院 副教授)
3月5日 (周四)	19:00-20:15	【实战演练】智慧课程进化论：AI 重构教育教学新模式的实战方法论	汪静 (学堂在线 培训师)
3月6日 (周五)	19:00-20:15	【全景解析】智慧教学新图景：AI 课程筑基、学科引擎驱动、智慧慕课拓界的教学赋能新体系	吴文汇 (学堂在线 培训师)
第二阶段：AI 驱动创新焦点突破 (3月9日-13日)			
日期	时间	内容	专家
3月9日 (周一)	19:00-19:40	AI 赋能的人机协同教学新范式建构与实践	芦鹏宇 (哈尔滨工业大学经济与管理学院 教授)
	19:40-20:15	【实战演练】超越对话：构建精准、专业、有特色的24H智能学伴系统	程浩 (学堂在线 培训师)
3月10日 (周二)	19:00-19:40	智能破解教学忙与盲：AI 在英语课堂中的精准赋能	张玲 (西安理工大学人文与外国语学院 副教授)
	19:40-20:15	【实战演练】个性化教学新引擎：教育创新智能体生态的构建路径	方柱清 (学堂在线 培训师)
3月11日 (周三)	19:00-19:40	AI 赋能系统解剖学教学改革设计与实践	马坚妹 (大连医科大学基础医学院 院长)
	19:40-20:15	【实战演练】AI 赋能高质量题库建设与精准作业发布策略	许腾 (学堂在线 培训师)
3月12日 (周四)	19:00-19:40	AI 赋能电路智慧课程：助学助教双维度探索与实践	王辉 (西安电子科技大学空间科学与技术学院 教授)
	19:40-20:15	【实战演练】基于AI指令库的“人机协同”备课与辅学新范式	申正宇 (学堂在线 培训师)
3月13日 (周五)	19:00-19:40	AI 赋能下的战略管理课程混合式教学设计与课堂实践	努尔比亚·艾孜孜 (新疆财经大学工商管理学院 讲师)
	19:40-20:15	【实战演练】当课堂遇见AI讲伴：教学互动的无限可能与创新场景	张利楠 (学堂在线 培训师)

*备注：活动安排以最终日程为准

授课专家

魏 斌：清华大学物理系副教授，基础物理教学中心副主任，教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会秘书长，主讲物理学专业“基础物理学”、理工科专业“大学物理”等本科生课程，开展教学研究与课程建设。长期从事超导电子学器件研究，曾获国家技术发明二等奖等科研奖励。

张亦凝：清华大学外文系长聘副教授、外文系副主任。曾获仲英青年学者、清华大学青年教师教学优秀奖、清华大学年度教学优秀奖等荣誉奖项，所开设的《生活英语进阶》获评 2023 年国家级一流本科课程。主要研究方向为：技术赋能外语教学研究、外语学习者个性差异研究、外语教学中的数据挖掘和学习分析技术应用研究、外语课程思政研究等。

马 乐：重庆大学自动化学院副教授，重庆大学教师教学发展中心培训师；曾获第二届全国高校青年教师教学竞赛二等奖、教学与研究成果先后获得中国机械工业科学技术奖科技进步类一等奖、军队级教学成果二等奖等；主持国家级、省部级科研课题 10 余项；分别于 2018、2020 年完成重庆大学教师教学发展中心 ISW、FDW 国际认证研修。

芦鹏宇：哈尔滨工业大学经济与管理学院教授，黑龙江省一流本科课程负责人，黑龙江省首批优质本科课程负责人。曾获黑龙江省教学新秀奖、黑龙江省高等教育教学成果奖一等奖/二等奖、黑龙江省高校教师教学创新大赛一等奖、首届全国高校教师数智教育创新大赛二等奖、黑龙江省科技进步奖二等奖等各类教学、科研奖励 40 余项。

张 玲：西安理工大学人文与外国语学院副教授，外语一部副主任，主讲“大学英语”“英语视听说”等课程。主持省部级课题 3 项，省级教改项目重点项目一项。首届全国高校教师教学创新大赛二等奖，首届陕西省高校课堂教学创新大赛一等奖，“外研社”本科英语教学比赛全国复赛特等奖，“外教社”陕西省大学英语教学比赛一等奖，陕西省课程思政示范课程负责人。

马坚妹：大连医科大学基础医学院院长，人体解剖学教研室教授；辽宁省特聘教授，辽宁省教学名师。现任中国神经科学学会理事、中国神经科学学会神经内稳态和内分泌分会常务理事、中国神经科学学会神经胶质分委会委员、辽宁省

解剖学会常务理事、辽宁省神经科学会常务理事、辽宁省医学会医学科学研究管理学会主任委员。主持国家自然科学基金项目 6 项、省部级基金 10 项。以第一或通讯作者发表 SCI 文章 50 余篇，获得辽宁省科技进步二等奖 1 项、三等奖 2 项和大连市科技进步二等奖 1 项。

王 辉：西安电子科技大学空间科学与技术学院教授。中国高校电工电子联盟线上线下混合精品课程负责人，陕西省课程思政示范课负责人。近 5 年，先后承担省部级教改项目 5 项，承担企业资助教改及教材建设项目 3 项，校级教改项目 20 项，发表教改论文 12 篇，获得国家级教学奖励 7 项，省部级教学奖励 9 项，校级奖励 26 项，出版教材 6 部，其中《电路基础》教材获“十一五”国家规划教材，普通高等教育精品教材，陕西省优秀教材。主持和参与多项科研项目，发表 SCI/EI 论文 10 余篇，授权多项发明专利。

努尔比亚·艾孜孜：新疆财经大学工商管理学院（MBA 学院）讲师、院长助理、创新与战略管理系教师。作为国家级一流本科课程《管理学》《战略管理》课程组成员，曾获全国财经高校“同课异构”《战略管理》课程教学竞赛一等奖、自治区高校青年教师竞赛文科组二等奖、自治区“青年岗位能手”等荣誉。主要研究方向为混合式教学创新、AI 赋能课堂教学实践等领域。

教务处

2026 年 3 月 9 日