

关于举办山西大同大学 2026 年第一期 硕士研究生指导教师在线培训班的通知

各研究生培养学院：

为加强研究生导师队伍建设，促进研究生导师自身素质、指导水平和研究生培养质量的提升，根据《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》（教研〔2018〕1 号）《研究生导师指导行为准则》（教研〔2020〕12 号）文件精神，充分考虑实际工作需要，学校将联合清华大学学堂在线平台，举办山西大同大学 2026 年第一期硕士研究生指导教师在线培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

在岗的校内硕士研究生导师（名单将私发各研究生培养学院教学秘书）。

二、培训时间

2026 年 3 月 2 日至 2026 年 3 月 18 日。

第一阶段：AI 赋能教学全景实践。3 月 2 日-6 日，周一至周五，每晚 19:00-20:15

第二阶段：AI 驱动创新焦点突破。3 月 9 日-13 日，周一至周五，每晚 19:00-20:15

三、培训内容与要求

1. 培训依托长江雨课堂平台组织实施，以“AI 驱动智慧教学全景创新实践”为主题，通过直播形式开展培训。参训学员在长江雨课堂登录页面，进行身份绑定，输入工号和初始密码进行直播课程学习（操作手册见附件）。

2. 培训时间安排

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)

四、学习要求与学时认定

导师须按时间安排完成全部课程学习。鼓励参训研究生导师在研究生智慧教学平台 (<https://sxdtdxyjs.yuketang.cn/>) 自行创建或团队共建一门 AI 自建课程，本次培训计入导师年度培训学时。

五、培训说明

1. 线上培训结束后一周内，参训研究生导师将系统生成的培训合格证书按“学科/专业+姓名”命名上报至各培养学院教学秘书，各教学秘书汇总电子版统一报至研究生院邮箱。

2. 取得培训合格证书将作为研究生导师招生审核、管理、考核的重要依据。

3. 未完成本次在线培训任务将依据《山西大同大学硕士研究生指导教师管理办法》（同大校〔2024〕19号）规定执行。

联系人：罗老师、高老师

联系电话：0352-5028008

邮箱：dtdxyjspyb@163.com

附件：

山西大同大学 2026 年研究生导师在线培训平台操作手册

