

长春理工大学教师教学发展中心

教发中心〔2025〕3号

教师培训专项1·【AI 赋能教育教学】 关于组织收看2025年春季学期“师享汇”系列 直播培训的通知

校属各有关单位：

教师教学发展中心围绕人工智能赋能教育教学、智慧课程建设、教学创新等主题，探索人工智能与教学结合的无限可能，将陆续开展系列化专项培训。现组织我校教师收看2025年春季学期超星教师发展中心“师享汇”系列直播活动。

一、培训对象

号召全校教师积极参与专项培训，运用AI赋能教育教学活动。各教学单位教学副院长、系部主任、教学管理人员、教研室负责人、专业负责人、课程负责人等**应带头学习**；智慧教学密切相关的教务处、人事处、教师教学发展中心、现代教育技术中心等部门的相关工作人员**按需参与学习**。

“师享汇”为本学期每周三的常态化培训项目，我校教师独立成班，学期结束后，生成学员姓名、学院分布、学习情况等数据的分析报告。

二、培训内容

(一) 前沿报告：解读最新 AI 教育政策，分享课堂转型案例；

(二) 实操演练：手把手教学 AI 工具（知识图谱、智能体及 AI 应用、任务引擎……）；

(三) 互动答疑：破解落地难题，共筑教学共同体。

三、培训时间、形式

直播时间：2025 年春季学期，每周三下午 15:00-16:00（秋季学期另行通知）；

直播方式：超星平台线上直播 & 超星教师发展中心视频号直播。

课程安排：

期次	时间	主题（拟定）	师资
第一期	2月19日 (可回看)	基于 KGs 和 Agents 的在线课程智能化升级与应用探索 【实操演练】“选-编-导”三步创建+三关联，快速搭建知识图谱	赵增辉 山东科技大学 教授 曹冬铭 超星泛雅集团 高级讲师
	2月26日 (可回看)	多路径数智化教学创新赋能专业课程建设的认知与实践 【实操演练】课堂进化论：AI 赋能教学全流程拆解 智能体与 AI 应用实操演示	蒋圣力 华东政法大学 副教授 胡淑琪 超星泛雅集团 高级讲师
	3月5日	AI&知识图谱赋能智慧课程设计与实践	武文颖 大连理工大学 教授

	【实操演练】智慧课程：智能任务引擎驱动的课程目标闭环管理实操	胡子琦 超星泛雅集团 高级讲师
3月12日	【基础课程】基于知识图谱的智慧课程建设与教学创新实践（暂定）	刘洪霞 山东科技大学教授
3月19日	【专业课程】AI赋能《金融学》一流课程“一体三环”数智化教学实践	张克雯 贵州财经大学 教授
3月26日	【医科课程】新医科背景下“麻醉设备学”课程教学实践	徐洁 徐州医科大学 副教授
4月2日	【文科课程】新财经改革背景下的管理类专业及课程知识图谱构建实践与探索	冷凯君 湖北经济学院 教授
4月9日	【工科课程】经典工科课程新升级——一体两翼 开启智慧课程建设新篇章	苏飞 天津理工大学 副教授
4月16日	【应用型本科院校课程】“图谱驱动AI助学 数智赋能”——应用型本科高校课程教学改革与创新实践	范林元 闽江学院 教授
4月23日	【以学生为中心课程建设】“人工智能+高等教育”典型应用场景案例	李艳 广东金融学院 教授
4月30日	【青教赛】青教说：如何上好一门课 结合青教赛参赛感悟	白云鹏 云南大学
5月7日	【混合式教学大赛】聚焦学生，分享参赛的那些事儿	向妙莲 江西农业大学 教授
5月14日	【教创赛】全国高校教师教学创新大赛备赛心得体会	叶继坤 中国人民解放军空军工程大学 副教授（暂定）
5月21日	【数智化】数智化教学探索与实践——以国际中文教育课程为例	杜芳 大连理工大学 副教授
5月28日	【智慧课程升级】数字赋能下的智慧课程升级建设与应用	苏喜庆 河南科技学院 教授
6月4日	【智慧课程设计】AI赋能智慧课程教育教学——以大学物理学课程为例	胡南 重庆理工大学 副教授
6月11日	【教学评价改革】人工智能赋能课程形成性评价设计与实施	王聪慧 吉林大学 教授

四、操作流程

教师使用学习通 APP 扫描下方二维码，进入“长春理工大学师享汇专班”课程班级（进入直播课程可观看完整直播回放）：



该邀请码2025年08月25日前有效

长春理工大学（师享汇专班）

五、其它

AI 赋能是趋势，主动融合是现实，请各位教师积极学习，保证学习效果。

负责部门：教师教学发展中心（地址：南区，原华苑宾馆2楼，230室）

学习活动联系人：闫皓，85583869

技术支持联系人：刘博，18166870818（微信同步）

