

长春理工大学教师教学发展中心

教发中心〔2026〕23号

教师培训专项1·【AI赋能教育教学】2026年第一期 关于组织开展2026年秋季学期 “AI时代教学新生态构建”系列直播培训的通知

校属各教学单位：

为深入贯彻教育部等五部门联合印发的《“人工智能+教育”行动计划》（教科信〔2026〕1号）精神，学校将AI赋能教育教学的培训常态化，持续开展系列相关培训。现组织全校教师开展专项1的2026年第一期培训，主题是“AI时代教学新生态构建”——从智慧课程建设到人机协同教学设计，从精准评价到个性化学习路径等，加速我校AI驱动教学范式变革的进程。相关事宜通知如下。

一、培训对象

全校专任教师应学尽学。

教学单位教学副院长、系部主任、教研室负责人、专业负责人、课程负责人带头学习；与智慧教学密切相关的教务处、人事处、教师教学发展中心等部门相关工作人员按需学习。

二、培训目标

（一）贯通学科场景，掌握智慧课程的系统化建设路径

依托理、工、文及人工智能等多学科真实获奖案例，深入理解不同专业背景下智慧课程的设计逻辑、建设流程与落地策略，形成可迁移的课程改革方案。

（二）强化平台实操，熟练运用 AI 教学核心工具

通过专家团队分模块、带练式实操演示，掌握 AI 助教、AI 工作台、任务引擎、课程 AI 智能体、实践智能体等工具的教学应用技能，实现“即学即用”。

（三）进阶教学设计，构建人机协同的创新教学模式

从理念更新到方法习得，从工具操作到任务设计，系统提升教师在人机协同场景下的混合式教学设计能力、高阶思维培养能力与教学创新素养。

（四）链接成果产出，实现“建-赛-教”良性循环

引导教师将智慧课程建设与教师技能大赛、课程申报、教学成果培育等实际产出挂钩，以建促赛、以赛促教，推动教学改革成果的显性化与品牌化。

三、培训时间

2026 年 8 月 31 日-9 月 4 日（周一至周五）连续 5 天，每晚 19:00—20:40。

四、培训形式

在线直播。

打开“学习通”APP，在首页右上角扫码或输入班级邀请码。学习路径：学习通-课程-我学的课-章节。

请全校专任教师于 8 月 30 日前扫码进入长春理工大学专班，支持 3 个月内回放。



五、日程安排

时间		主题&内容	主讲人
8月31日 周一	19:00 — 20:00	【人工智能案例】 《基于学科大模型的专业智能体创建与应用》 1. 数智融合理念引领教学变革方向 2. 学科大模型赋能智能体体系构建 3. 智慧平台与知识创新中心协同创建 4. 多维思维融合形成教学新范式并获誉	张兴文 哈尔滨工业大学 黑龙江省教学名师 国家一流课程负责人 全国高校教师教学创新大赛人工智能赛道 国赛二等奖 第七届全国混合式教学设计创新大赛一等奖 首届数智教育创新大赛特等奖
	20:00 — 20:40	【系列实操1】 《赋能真实课堂：AI 协同视角下AI 工作台-智能体应用实践》 1. 以AI 协同教学为视角，解析超星平台 AI 能力破解教学各环节痛点，结合实操带练输出可落地的课堂创新方案。 2. 平台工具预览：熟悉工作台智能体矩阵 3. 课程专属智能体知识库搭建带练：课程资料导入、交叉知识语料库配置等 4. 工具融合赋能场景化教学：AI 嵌入课前课中-课后全流程，落地任务式协同课堂教学设计	刘婷婷 超星智慧教学研究院 副院长 高级教学设计师
9月1日 周二	19:00 — 20:00	【理案例】 《图谱·资源·混合：智慧课程设计与应用的理论探索与实践创新》 1. 知识图谱奠基石，资源建设筑实体 2. 立体化资源建设，重理念、实操与成效 3. 五轮混合遇困扰，AI 赋能启智慧混合 4. 融共识与理解，定义智慧课程要素	裴世鑫 南京信息工程大学 江苏省教学名师 国家一流本科课程负责人 2025 年教师人工智能应用案例全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖
	20:00 — 20:40	【实操系列2】 《面向未来的AI 实践智能体设计与应用》 1. 教学智能体：内涵解读与设计路径 2. AI 实践赋能师生机三元交互 3. 超星 AI 实践智能体全揭秘	朱丛浩 超星教育研究院 高级研究员
9月2日 周三	19:00 — 20:00	【工科案例】 《AI 赋能的教学改革与智慧课程建设》 1. 明晰 AI 课改背景与申报定位 2. 聚焦建设任务，保障过程投入 3. 激活教学互动，优化学习评价 4. 凝练赋能体会，指引提质路径	朝乐门 中国人民大学 国家级一流本科课程《数据科学导论》负责人 “十四五”国家级规划教材作者 北京高校教师教学创新大赛一等奖

9月2日 周三	20:00 — 20:40	【实操系列3】 《AI 赋能高阶能力培养的课程任务设计与建设实操带练》 1. 理念与框架：AI 时代课程高阶任务的设计逻辑 2. 核心演示与带练：泛雅“任务引擎+启发式AI 助教”的组合拳搭建 3. 教学数据反哺与创新成果提炼	王宏 超星集团天津分公司 课程建设总监
9月3日 周四	19:00 — 20:00	【医科案例】 《AI 赋能医学课程：智慧课程建设与教学创新实践》 1. 图谱筑基，资源立体，夯实智慧课程底座 2. 五轮混合破困局，AI 赋能教学新范式 3. 智慧混合落地，重构实验与理论课堂 4. 凝练智慧课程要素，定义医学教育新内涵	刘琼 复旦大学 第六届全国高校教师教学创新大赛基础课程 正高组一等奖 上海高校青年教师教学竞赛一等奖
	20:00 — 20:40	【系列实操4】 《教育智能体赋能医学生能力导向学习的创新路径》 1. 医学教育智能体内涵、特征及类型辨析 2. 智能体技术底座与医学场景平台选型 3. 医学教育智能体开发流程与设计范式 4. 医学教育智能体应用案例与实施路径 5. 医学教育智能体应用案例与实施路径	张杰 超星集团未来研究院 高级研究员 北大医学超星联合实验室综合管理办公室副 主任 职业院校外聘企业导师
9月4日 周五	19:00 — 20:00	【文科案例】 《价值引领·智慧赋能：数智时代文科课程的智慧化转型》 1. 分析数智时代文科课程的教学理念与知识结构变革 2. 探讨AI 辅助教学、智能资源建设、虚拟仿真与人机协同等教学模式创新 3. 思考教师角色、学生主体性及课程评价体系的重构	孙慧 中国矿业大学 第二届“泛雅杯” 全国高校智慧课程设计大赛一等奖 国家级一流课程负责人 2025 年教师人工智能应用典型案例
	20:00 — 20:40	【实操系列5】 《超级智能体与元宇宙技术赋能教育实践与探索》 1. 解析超级教育智能体 2. 元宇宙+AI 重构沉浸式学习体验 3. 分享落地实践案例	宋志森 超星泛雅集团 上海研究院院长

六、其它

请各学院认真组织专任教师学习，保证学习效果。

负责部门：教师教学发展中心

学习活动联系人：闫皓，85583869

技术支持联系人：刘博，18166870818（微信同步）

