长春理工大学教师教学发展中心

教发中心〔2025〕8号

教师培训专项 3 · 【AI 赋能线下培训】(第一期) 关于组织 DeepSeek 赋能教育教学专题培训的通知

校属各有关单位:

AI 浪潮汹涌澎湃,教育赋能蓄势待发。年初以来,国产大模型DeepSeek 因其具有多模态处理、高性能低成本及开源生态等核心优势而备受关注。为了应对 AI 技术给教育教学带来的新变化、新挑战,学校现组织 DeepSeek 赋能教育教学线下专题培训。具体通知如下。

一、参会人员

应学尽学人员:17个教学单位的领导班子成员、系(部)主任、 专业负责人,共计200人(名单见附件1)。

各学院选派:每个学院根据教育教学情况选派,包括但不限于 各类课程建设项目负责人。

人数要求:每个学院参会 15 人,按座位图分区就座(座位图分 区详见附件 2)。

二、时间地点

培训时间: 2025年3月19日(周三), 14:00;

培训地点: 东区图书馆报告厅。

三、培训内容

DeepSeek 大模型热潮下的冷思考:人工智能将如何影响教育的未来?

- (一) 大模型能力分析;
- (二)教育模式的重构;
- (三) 教师角色的转型;
- (四)潜在风险与挑战;
- (五)教育本质再审视;
- (六)教师、学生、管理三方协同育人新范式。

四、培训流程

- 1. 人工智能学院院长方明做培训专题报告;
- 2. 副校长付跃刚做总结讲话。

五、相关要求

- (一)请各单位认真组织参会人员,提前 10 分钟**扫码签到**入 场,并按座位图就座;
- (二)请参会人员自觉维护会场秩序,会议期间请关闭手机 或静音,中途请勿随意进出会场。

附件: 1. 应学尽学人员名单 200 人

2. 教师培训专项 3 · 【AI 赋能线下培训】(第一期)座位图

联系人: 闫皓

联系电话: 85583869

教师教学、展史心 2025年3月17日

长春理工大学教师教学发展中心

2025年3月17日印发