关于开展"AI 知识创新中心教学应用与实操培训" 工作坊活动的通知

桂理工本科〔2025〕166号

各教学单位、有关教师:

为积极落实国家教育数字化战略行动,持续深化信息技术与教育教学深度融合,将人工智能技术深度融入课程建设、课堂教学及其管理全过程,不断提升教师在数字化教育时代的教学能力和竞争力,学校本科生院邀请西南大学杨攀教授以工作坊形式开展"AI知识创新中心教学应用与实操"专题培训活动,现将有关事项通知如下:

一、活动主题

AI 知识创新中心教学应用与实操

二、时间及地点

- 1. 时间: 2025年11月28日(星期五)14:30-16:30
- 2. 地点: 雁山校区 16205、16201、16202、16404、14104、14201、14204。

三、活动安排

(一)集中培训名额及分配

本次工作坊主会场和分会场共设500个机位,分配如下:

1. 主会场: 雁山校区 16205

参加人员:校领导、各教学单位院长(主任)、分管教学的副院长

2. 分会场: 16201、16202、16404、14104、14201、14204

参加人员: 各教学单位专任教师

教学单位	名额	地点	教学单位	名额	地点
材料科学与工程学院	35	14202	马克思主义学院	20	14204
测绘地理信息学院	20	14202	人文素质教育教学部	5	14204
地球科学学院	40	14202	商学院	35	14204
公共管理学院	5	14202	数学与统计学院	20	16404
化学与生物工程学院	40	14201	体育教学部	10	16404
环境科学与工程学院	40	14201	土木工程学院	30	16404
机械与控制工程学院	20	14201	外国语学院	30	16202
计算机科学与工程学院	15	14204	物理与电子信息工程学院	10	16202
旅游与风景园林学院	25	14204	艺术学院	30	16201

注:请主会场领导、外国语学院、物理与电子信息工程学院和艺术学院的教师自带笔记本电脑。

(二) 非集中培训安排

全校未参加集中培训的教师,也可按时自行参加此次培训,直播地址为 https://zhibo.chaoxing.com/1000283702406853。

四、报名须知

请各教学单位于11月27日12:00之前把参加集中培训的教师名单提交给教师教学发展中心。本次培训可获得1个教师教学能力培养学分。

五、活动要求

- 1. 请各位教师提前准备课程教学大纲、教学计划、课程教学 PPT、试卷、练习题、慕课(或若干微课)等课程相关资源;可携 带本人笔记本电脑,也可用 U 盘将材料拷贝到教室电脑上进行操作。
 - 2. 请各位教师于星期五培训开始前完成注册。

(1) 网页登录

浏览器输入网址,右上角进行注册和登录,登录后点击右上角进入个人空间 https://glutaikic.mh.chaoxing.com/;

(2) 电脑客户端登录

通过网址下载电脑版学习通客户端, https://glutaikic.mh.chaoxing.com/;

(3) 手机客户端登录

在手机应用市场,下载"学习通"APP,并注册登录。

注: ①注册账号必须是教师个人真实姓名; ②账号注册后, 进入个人账号管理界面, 绑定学校单位; ③绑定单位时需输入学校名称"桂林理工大学"或单位码"1952"和工号进行绑定。

- 3. 请各位教师提前 10 分钟到培训会场做好准备工作,活动期间保持手机静音或关机。
 - 4. 报名后不得缺席活动。

六、联系方式

本科生院(教师教学发展中心): 谢萍萍, 3696655(雁山行知楼 B307), 5896040(屏风体育馆副楼 502)。

本科生院 教师教学发展中心 2025年11月24日

附: 专家简介

杨攀, 西南大学法学院教授, 法学博士, 教育立法研究基地网

络教育立法研究所所长,全国普通高等学校本科教育教学评估专家、重庆市网络法治专家咨询委员会委员、重庆市高校教学信息化与教学方法创新指导委员会委员、川渝两地消费维权专家、川渝新能源汽车消费纠纷调处中心专家。主持教育部、司法部、重庆社科科研课题各1项,在《法律科学》等刊物发表社科论文多篇,获得中国法学会一等奖1项,三等奖2项、最高人民法院优秀奖1项。负责国家级混合式一流课程2门、重庆市一流课程4门,重庆市AI赋能课程1门。主持重庆市高等教育教学改革研究重大项目1项、一般项目2项。获得重庆市优秀教育技术科研成果三等奖、优秀示范案例,西南大学教学成果一等奖、二等奖,发表 CSSCI 刊物教改论文4篇。