

# 湖南科技大学本科生院

本科生院〔2026〕50号

## 关于开展智慧教学课堂应用拓展培训的通知

各教学院：

为深入推进数字经济创新发展，推动“人工智能+”融入课堂教学，探索“人工智能+教育”融合路径，深化我校教师对智慧教学的认知与应用能力，本科生院拟开展智慧教学应用及拓展培训。具体事宜通知如下：

### 一、培训目的

帮助教师深化对慕课的理解，提升慕课设计、制作工具使用能力，以及数字教学资源优化、智慧课程建设水平。

解读翻转课堂核心概念，指导教师熟练掌握翻转课堂的设计方法与规范实施流程。

全面提升教师信息化教学应用能力与综合教学水平，培养信息化软硬件规范使用习惯，为信息化教学竞赛储备优秀师资、打造优质参赛作品奠定坚实基础。

针对性解决已开展课程信息化建设教师在“建课—运行”过程中的难点问题（如知识图谱构建、AI技术教学应用等），为后续课程改

革、智慧课程教学实施及教学成果奖培育提供有力支撑。

## 二、培训时间及地点

本次培训分两场开展，具体安排如下：

第一场培训：时间为 2026 年 5 月 12 日下午 15:00，地点为第八教学楼 101 教室。

第二场培训：时间为 2026 年 5 月 19 日下午 15:00，地点为第八教学楼 101 教室。

## 三、培训对象

全校教师（优先面向对信息化教学感兴趣、有课程信息化建设需求的教师）。各学院需高度重视，积极宣传动员，每院最少选派 10 人参加本次培训。请各学院于 5 月 8 日前，将培训人员名单电子档发送至指定邮箱：42503119@QQ.com，邮件主题请注明“XX 学院智慧教学培训人员名单”。

## 四、培训方法

本次培训以“任务驱动式教学”为核心，采用“模块宣讲+实践操作演示+一对一精准指导”的灵活培训形式，注重理论讲解与实操训练紧密结合，聚焦解决教师在智慧教学实际操作中的各类难点、堵点问题。

## 五、培训具体内容

围绕超星智慧课程平台升级内容，开展 AI 助教应用、AI 教学工具实操、知识图谱构建、教学任务精准设计四大模块专项培训，提升

教师平台应用能力；

解读学校年度绩效评价中信息化教学相关维度及考核要求，帮助教师明晰评价标准，明确信息化教学工作重点方向。

## 六、前期准备工作

培训前：请参与教师提前登录超星课程中心，熟悉平台各功能模块，为实操训练做好准备。

培训中：建议教师携带笔记本电脑，同步参与实操练习，确保培训效果。

培训后：参会教师需现场加入培训交流群，培训课件、PPT等相关资料将在群内共享，后续可通过群聊交流解决课程建设、平台应用中的实际问题。

## 七、其他事项

每场培训结束后，次日将在敏行楼 C305 开展现场教学指导服务，各位教师可根据自身需求，自行前往咨询交流，解决培训后实操过程中遇到的问题。

