

2023-2024第一学期教学法活动计划(第17周)

教学系	教学法活动内容	日期	时间	地点
采矿工程	<ol style="list-style-type: none"> 1、2020级毕业设计（论文）立题审核； 2. 优秀毕业设计（论文）培育项目推荐； 3. 工程教育认证持续改进年度上传资料准备情况； 4. 线上课程平台建设及本科十四五规划教材立项申报推进； 5. 《一流课程建设与实践-以钢结构设计原理为例》报告收获交流； 6. 本科生英文成绩单基础信息核对。 	12月20日	下午4：00	工科大楼609
大数据管理与应用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教学法活动形式探讨及长远规划； 2. “线上平台课程建设”优秀案例学习； 3. 青年教师交流学习之编程类课程申讲； 4. 《一流课程建设与实践-以钢结构设计原理为例》报告收获交流； 5. 本科十四五规划教材立项申报推进； 6. 本科生英文成绩单基础信息核对。 	12月20日	下午4：00	工科大楼413
矿物加工工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 优秀毕业设计（论文）培育项目推荐； 2. 线上平台课程建设及本科十四五规划教材立项申报推进； 3. 工程认证上传资料准备； 4. 《一流课程建设与实践-以钢结构设计原理为例》报告收获交流； 5. 本科生英文成绩单基础信息核对。 	12月20日	下午4：00	工科大楼504
安全工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毕业设计（论文）题目审核； 2. 优秀毕业设计（论文）培育项目推荐； 3. 《一流课程建设与实践-以钢结构设计原理为例》报告收获交流； 4. 本科十四五规划教材立项申报推进； 5. 本科生英文成绩单基础信息核对。 	12月20日	下午4：00	工科大楼507
实验中心	<ol style="list-style-type: none"> 1、2023年度实验室工作先进集体申报表定稿提交及先进个人推选提交； 2、实验中心实验室安全卫生检查； 3、2023年度学院岗位工作业绩分测算表提交汇总； 4. 《一流课程建设与实践-以钢结构设计原理为例》报告收获交流； 5. 本科生英文成绩单基础信息核对。 	12月20日	下午4：00	工科大楼403北