深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室 关于 2025-2026 学年第一学期研究生助教选聘的通知

各年级、各专业研究生:

2025-2026 学年第一学期助教岗位聘任工作已启动,现将助教岗位申报和研究生申请等相关工作通知如下:

一、学校下拨设岗人数

本学期名额15人。

二、岗位设置

- 1. 面向力土学院 2025-2026 学年第一学期开设的本科生课程:
- 2. 课程学时不满 32 学时或者选课人数不到 60 人,原则上不设助教岗位;
- 3. 一门课程只设1个助教岗位;
- 4. 非定向全日制博士研究生在读期间必须承担一门课程助教。

三、选聘对象

2023 级、2024 级、2025 级全日制博士研究生,其中 2025 年 12 月毕业的学生不能参加此次聘任。

四、应聘要求

- 1. 责任心强,热心助教工作;
- 2. 学业成绩良好,能够协调好学业和助教工作的关系;
- 3. 协调、沟通能力强,做好任课教师与同学之间的桥梁;

五、岗位职责

- 1. 按照任课教师要求,积极跟听课程,承担课程课前准备(包括多媒体设备准备、课前教学资料发放、课前教学准备信息通知等)、课堂纪律监控和管理(含考勤和包括旷课、迟到、早退、做其他课程作业等与该课程教学无关事项等在内的课堂违纪情况记录和管理)、课堂教学难点和要点翻译、习题课、辅导答疑、批改作业、指导实验或实践课程、辅导课程设计等教学相关工作;
 - 2. 听从仟课教师的工作安排,在仟课教师的指导下,了解教学讲度和内容:
- 3. 协助任课教师开展探究、研讨等教学环节的组织与管理工作以及日常教学的组织与管理工作;

4. 及时向任课教师、开课学院反馈教学中的问题和学生意见建议等,协助任课教师、开课单位和教务处改进课程教学和管理。

六、津贴发放

津贴标准为50元/课时,每岗津贴不超过2000元。

七、申请流程

- 1. 查看《2025-2026 学年第1学期力土学院开课情况》(附件1),联系任课教师,确定助课课程;
- 2. 填写《深地全重研究生助教申请表》(附件 2)和《2025-2026 学年第一学期深地全重助教统计表》(附件 3);
- 3. 将上述所有材料电子版于 2025 年 9 月 18 日下午 17:00 前打包发至深地全重研究生公邮 sklytyjsh@cumt.edu.cn,邮件标题注明 "2025-2026-1 研究生助课(**姓名**)"字样;申请表(附件 2)纸质版于 2025 年 9 月 18 日下午 17:00 前交至深地全重 419 文印室。深地全重办公室、力土学院教学管理办公室共同审核后在实验室网站公示,公示结束无异议后确定助教名单。
- 4. 助教课程结束后,根据实验室通知将《中国矿业大学研究生助教津贴发放意见表》(附件 4) 纸质版交到深地全重 419 文印室,《中国矿业大学研究生助教汇总表》(附件 5)电子版发至深地全重研究生公邮 sklytyjsh@cumt.edu.cn,逾期不交视为放弃领取助教津贴。经实验室考核合格后报校学生工作处统一核算并发放津贴,预计在 2026 年 4 月份发放到位。

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室 2025年9月9日