

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

关于 2025-2026 学年第二学期研究生助教选聘的通知

各年级、各专业研究生：

2025-2026 学年第二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

本学期拟选聘研究生助教不超过 16 人。

二、岗位设置

1. 力学与土木工程学院 2025-2026 学年第二学期开设的**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. 不满足选课人数和总课时数要求，但是采用线上线下混合式、研讨式教学的课程，可以酌情设置助教岗位。
4. 一门课程只设 1 个助教岗位；
5. 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。
6. 原则上已经设置青年教师助课的课程不再设置研究生助教。

三、选聘对象

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室全日制博士研究生，其中 2026 年 6 月和 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；
4. 每位研究生不能同时担任多门课程的助教，原则上不能连续两学期担任助教。

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. 在任课教师的指导下,了解教学进度和内容,听从任课教师的工作安排;

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《2025-2026-2 学期-力土学院开课》(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 学年第二学期深地全重助教统计表》(附件 3);

3. 于 2026 年 3 月 12 日 16:00 前将填写好的纸质版《深地全重研究生助教申请表》(附件 2)和纸质版《2025-2026 学年第二学期深地全重助教统计表》(附件 3)提交至深地国重 419 文印室,且将上述所有材料电子版于 2026 年 3 月 12 日下午 16:00 前打包发至深地国重研究生公邮 sklytyjsh@cumt.edu.cn;邮件和文件均以“深地全重研究生助教统计表-姓名”命名。经深地全重办公室、教学管理办公室共同审核后向学院全体研究生公示,公示结束后最终确定本学期研究生助教名单。

4. 完成助教后,请及时填写电子版、纸质版《中国矿业大学研究生助教津贴发放意见表》(附件 4)《中国矿业大学研究生助教汇总表》(附件 5)并做好保存,2026 年底将统一发通知收取相关材料,经实验室考核合格后报学校资助中心发放津贴、录入系统,津贴预计在 2027 年 4 月份发放。

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

2026 年 3 月 9 日