2026 年上海交通大学云南(大理)研究院 联培基地专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

上海交通大学云南(大理)研究院专业学位硕士研究生联合培养基地(以下简称"联培基地")成立于 2021 年,依托上海交通大学云南(大理)研究院(以下简称"研究院")建设,中国水环境集团有限公司参与共建。

上海交通大学云南(大理)研究院是由云南省科技厅、大理州人民政府、上海交通大学三方共建的省级科研机构,依托上海交通大学雄厚科研实力,对接地方发展需求,以洱海保护为核心,聚焦高原湖泊生态保护治理领域,开展学科研究合作、技术服务及人才培养工作。2021年10月,云南洱海湖泊生态系统国家野外科学观测研究站获批建设,研究院将以此为契机,整合国内外及地方资源,打造集高水平科学观测、试验研究、高层次人才培养、高标准技术服务于一体的高层次平台。

研究院位于大理海东新区思睿天地·思园一区,实验办公大楼总建筑面积 10351.08 m²,设有水环境观测实验室、水生物观测实验室、大气土壤观测实验室、大型仪器室、多功能会议室、多媒体培训教室、员工食堂等完善设施,另专设联培基地师生独立使用的实验室与办公室区域,满足教学科研及生活交流需求。

二、报名条件及招生计划

2026 年联培基地依托上海交通大学环境科学与工程学院,计划招收全日制专业学位硕士研究生 15 名。报考学生须符合上海交通大学 2026 年硕士研究生招生章程及相关要求(具体详见上海交通大学研究生招生网);报名时间、报名流程等事宜,以上海交通大学研究生招生网公布的 2026 年硕士研究生招生报名通知为准。

招生依托学院	招生专业代码	招生专业名称	研究方 向代码	研究方向
环境科学与工程学 院	085700	资源与 环境	02	环境工程——云南(大 理)研究院联培基地

三、培养方式

联培基地针对全日制工程类专业学位硕士研究生,构建 "以工程实际问题为导向、校企协同赋能"的培养体系,采用"双师指导+课程学习+专业实践+学位成果"四维融合的培养方式。

- (一) 双师协同指导:遴选上海交通大学环境科学与工程学院学术骨干担任校内导师,负责学术框架搭建、科研方法传授及学位标准把控;同步聘请中国水环境集团的工程技术专家、项目负责人组成企业导师组,聚焦水环境治理、高原湖泊生态修复等实际工程需求,进行校企特色课程授课,指导技术应用、项目实操及行业认知,形成"学术+实践"双导师共导机制。
- (二)分层课程学习:课程体系与校本部同专业全日制硕士保持同质,第一学年集中在上海交通大学校本部完成核心理论课、专业基础课学习,夯实工程学科理论根基,为后续实践与科研筑牢基础。
- (三)靶向专业实践:以真实工程问题为核心牵引,第二学年及以后将学习场景转移至联培基地,依托研究院、野外站等科研平台,让学生深度参与洱海保护、水环境修复等实战项目,实现"从课堂到工程现场"的无缝衔接,提升解决复杂工程问题的能力。
- (四)成果导向培育:学位论文(或工程设计)需紧密结合实践项目中的关键技术问题,体现对工程需求的响应价值与技术创新潜力,确保培养成果符合高层次工程技术人才标准。

联合培养硕士研究生学制为 2.5年。第一学年在学校本部完成课程学习,第二学年起在联培基地开展专业实践、科研攻关及学位成果培育,直至毕业。

特别说明: 学生进入联培基地学习后,校内不再提供宿舍。

四、入学标准和学位授予

学生的入学标准、学习年限、学位要求,以及毕业证书和学位证书,与招生院系同专业的其他全日制专业学位硕士研究生一致。

学费标准参见上海交通大学财务处网站公示。

五、条件保障

联培基地研究生入驻后,由环境科学与工程学院、研究院共同负责日常管理, 校内导师为第一责任人,学生须遵守相关管理规定。在联培基地期间的条件保障 如下:

- (一)食宿:在基地培养期间,基地为学生提供住宿和食堂就餐服务,费用自理。住宿收费标准为450元/年/人。
- (二)津贴:为长期在联培基地开展科学研究的硕士研究生发放洱海保护助研津贴(全额12000元/人),按月核算津贴,分三个学期发放。
- (三)奖助学金: 联培基地学生与校本部在校生一样,正常享受国家和学校相关奖助政策,发放标准按照学校政策执行。
 - (四)保险保障:在联培基地培养期间,统一购买人身意外伤害保险。

六、招生咨询方式

(一)招生依托院系

环境科学与工程学院: 李老师, liyahong@sjtu.edu.cn, 021-54743292

(二) 上海交通大学国家卓越工程师学院

乙老师, yifuwei@sjtu.edu.cn, 021-34205531

(三) 联培基地管理办公室

张老师, sjtuyanjiuyuan@163.com, 0872-2521771