

2025年上海交通大学-上海卫星工程研究所联培基地

专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

上海交通大学-上海卫星工程研究所联培基地，由上海交通大学与上海卫星工程研究所合作设立，基地建在上海卫星工程研究所。为深入贯彻教育部关于深化专业学位研究生培养模式改革要求，服务国家重大发展战略和国家急需学科建设需求，上海交通大学充分发挥材料科学与工程学院、电子信息与电气工程学院相关学科优势，实施产教融合协同育人新模式，与上海卫星工程研究所合作共建该联培基地。联培基地旨在充分利用双方资源，发挥各自优势，将人才培养与科技研发、产业发展紧密结合，加速高新技术和科研成果转化，提升产业发展水平和能效等级，加快培养一批关键领域创新能力强、工程实践能力突出的高层次人才。

二、报名条件及招生计划

学生须符合上海交通大学相关招生要求（具体见上海交通大学研究生招生网）。基地 2025 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 31 名，具体如下表：

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
材料科学与工程学院	085600	材料与化工	07	材料工程（卫星工程研究所联培基地）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	27	控制工程（自动化系（卫星工程研究所联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	45	电子与通信工程（电子工程系（卫星工程研究所联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	58	智能感知工程（感知学院（卫星工程研究所联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	65	网络空间安全（网络空间安全学院（卫星工程研究所联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	66	网络安全技术（网络安全技术研究院（卫星工程研究所联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	76	软件工程（软件学院（卫星工程研究所联培基地）招生）

三、培养模式

联培基地采用“双师指导+课程学习+专业实践+学位成果”的培养方式，以工程实践问题为导向，安排联培研究生直接参与相关科研项目研究。基地实行校企双导师制，校内的优秀教师作为校内导师，与具有丰富工程经验的企业专家即“行业导师”组成“双导师组”共同指导。学生在双导师指导下制定培养计划、开展课程学习、论文开题、中期检查以及论文撰写，并申请答辩。

学生第一学年在上海交通大学校内学习；其余时间在联合培养基地（卫星工程研究所联培基地）学习、科研直至毕业，校内不再提供宿舍。

四、入学标准与学位授予

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。

学费参见学校财务处网站公示。

五、条件保障

1、食宿：在基地培养期间，基地免费提供住宿，为学生提供食宿补贴不低于800元/月。

2、津贴：在基地培养期间，为学生发放不低于3000元/月的科研津贴。

3、奖助学金：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。基地根据相关政策设立奖学金，用于奖励在基地实践期间表现优秀的学生。

4、其他：在基地培养期间，为学生购买意外伤害保险及交通工具意外伤害险。

六、招生咨询方式

1、上海交通大学国家卓越工程师学院

季老师，021-54740296, dannie_je@sztu.edu.cn

2、招生依托学院

材料科学与工程学院：谢老师，021-54747664, smseyzb@sztu.edu.cn

电子信息与电气工程学院：马老师，021-54744693,

jinglema@sztu.edu.cn