

2023 年上海交通大学-上海联影医疗科技股份有限公司 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-上海联影医疗科技股份有限公司联培基地，是上海交通大学与上海联影医疗科技股份有限公司合作建设的产教融合人才培养基地，基地建在上海联影医疗科技股份有限公司。基地旨在依托双方优势资源，搭建产学研合作平台，构建协同育人全链条，围绕人工智能和健康数据分析、生物医疗传感、图像处理等方向，深入推进专业学位研究生的联合培养，提升专业学位研究生培养质量。

上海联影医疗科技股份有限公司致力于为全球客户提供全线自主研发的高性能医学影像诊断与治疗设备、生命科学仪器，以及涵盖医疗数智化和贯穿“基础研究-临床科研-医学转化”全链条的创新解决方案。通过与全球高校、医院、研究机构及产业合作伙伴深度协同，不断突破科技创新边界，加速推进精准诊疗与前瞻科研探索，持续提升全球高端医疗设备及服务可及性。截至目前，公司已组建一支世界级的人才团队，并向市场推出掌握完全自主知识产权的 80 余款产品，整体性能指标达到国际一流水平，部分产品和技术实现世界范围内的引领。

基地将通过强化协同创新能力建设，优化高校、企业、产业联合育人机制，推动基础研究、临床应用、医学转化、产业转化全链条融合创新，探索建立新型人才培养体系，培养兼具技术实力与全球视野的领军菁英。充分利用各自优势资源，以国产高端医疗设备发展战略需求为宗旨，整合挖掘创新资源，对标国际先进技术，形成一系列达到国际先进水平的自主知识产权成果，共同为人类健康事业做出贡献。

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 2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 10 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
溥渊未来技术学院	085400	电子信息	01	人工智能和健康数据分析（联影联培基地）
溥渊未来技术学院	085400	电子信息	02	生物医疗传感（联影联培基地）

三、培养方式

本项目采用“双导师指导+课程学习+专业实践+学位成果”的培养方式，由上海交通大学与上海联影医疗科技股份有限公司联合培养研究生。项目以产业实际问题为导向，依托双方合作的项目培养学生。校内的优秀教师作为校内导师，与具有丰富工程经验的联培基地专家即“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、开题、中期考核以及论文撰写，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（联影联培基地）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

1、食宿：在基地培养期间，基地为学生免费提供宿舍；学生在基地食堂就餐，餐费自理。

2、津贴：在基地培养期间，基地为学生发放不低于 2300 元/月的科研津贴，共计 15 个月，具体以学生实际出勤情况为准。

3、奖助学金：学生与校本部在校生一样，正常享受学校和国家相关奖助政策，相关发放标准按照学校政策执行。此外，联影对在基地内学习和开展研究的专项研究生给予相应奖助学金，设立企业基础奖学金，每位学生为 5 万元；基地根据第一学年学生学习及综合表现评定企业优秀奖学金，平均每位学生为 5 万元，具体金额以基地奖学金评定办法为准。

4、保险：在基地培养期间，基地为学生购买人身意外伤害保险及医疗保险。

六、招生咨询方式

1、上海交通大学研究生院专业学位教育办公室

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

2、招生依托学院

溥渊未来技术学院: 李老师 021-34206045-4511 fiona.li@shtu.edu.cn