

2023年上海交通大学苏州人工智能研究院联培基地

专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

上海交通大学苏州人工智能研究院（以下简称“智研院”）由上海交通大学、苏州市人民政府（苏州工业园区管委会）于2017年联合签约共建，为独立法人事业单位。智研院实行理事会领导下的院长负责制，由上海交通大学校长及苏州市市长担任联合理事长。

智研院以感知认知智能关键技术为示范，逐步覆盖人工智能、自动化、集成电路等新一代信息技术核心领域，依托上海交大雄厚的科研力量和广泛的国内外影响力，扎实推进“智能+”战略赋能百业，聚合国内外产学研用优势资源，立足苏州园区，在长三角范围内深化和拓展集传统产业升级、新兴产业聚集、创新项目孵化、企业人才培养、企业咨询研学、产业基金投资六大功能为核心的产学研生态平台建设，促进交大科研成果产业化的同时，助力苏州地区打造“智能+百业”产业应用和发展高地。

苏州地区生产总值迈上2万亿元新台阶，规模以上工业总产值稳居全国城市前三，获批国家新一代人工智能创新发展试验区、国家第三代半导体技术创新中心。联培基地将聚焦“科产教融合、培养产业应用型人才”的目标，围绕苏州“一区两中心”的建设，联合当地行业龙头企业，培养高层次应用型创新科研人才。

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2023年计划招收全日制专业学位硕士研究生共计15名，详见下表：

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
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	37	计算机与大数据技术（计算机系（苏州研究院联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	44	电子与通信工程（电子工程系（苏州研究院联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	96	集成电路科学与工程（微纳系（苏州研究院联培基地）招生）

三、培养方式

本项目采用“双师指导+课程学习+专业实践+学位成果”的培养方式，以产业实际问题为导向，实施依托产学研合作项目的“项目制”培养模式。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。研究生需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（苏州人工智能研究院）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。

学费参见上海交通大学财务处网站公示。

五、日常管理与条件保障

研究生在联培基地期间应自觉遵守联培基地相关管理规定，智研院将配备专项工作人员，全程跟进所有在苏进行联培的研究生日常事务管理工作。针对联培研究生需要直接进入企业开展科研项目工作的情况，智研院将与所在企业共同负责落实具体保障措施。

1、食宿：在基地培养期间，基地为学生提供住宿及餐饮补贴；

2、津贴：在基地培养期间，基地为学生提供助研津贴补助；

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；基地设立专项奖学金，对在基地开展科研实践且作出一定贡献的学生予以奖励；

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。

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@sztu.edu.cn

2、招生依托学院

电子信息与电气工程学院：马老师 021-34204693 jinglema@sztu.edu.cn