

2025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年签约共建,为独立法人事业单位、产学研示范平台。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,逐步覆盖感知科学与工程、人工智能、自动化、计算机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。

苏州地区生产总值超2万亿元,苏州园区在国家级经开区综合考评中实现八连冠。联培基地将聚焦“产教融合、培养产业应用型人才”的目标,围绕苏州“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”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2025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	26	控制工程(自动化系(苏州智研院)招生)
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(苏州智研院)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(苏州智研院)招生)

电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	53	智能感知工程（感知学院（苏州智研院）招生 1）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	56	智能感知工程（感知学院（苏州智研院）招生 2）

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，基地将配备专项工作人员，全程跟踪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，基地将与所在企业共同负责落实具体保障措施。

1、专属场地：基地大楼设有导师办公室、学生工位、会议室、培训中心、报告厅、休闲区等；

2、专人管理：基地设联培办公室，专人负责学生在苏期间的行政管理工作；学生进入联培企业时，基地与企业共同成立联培小组负责学生培养及管理；

3、食宿：在基地培养期间，基地为学生提供政府配套的学生（人才）公寓，提供餐饮补贴；

4、津贴：在基地培养期间，联培基地（含联培企业）为参与科研项目的学生提供助研津贴；

5、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，对于在基地开展科学实践并做出一定贡献的学生予以奖励；

6、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、上海交通大学国家卓越工程师学院

季老师，021-54740296，dannie_jee@sjtu.edu.cn

2、招生依托学院

电子信息与电气工程学院：马老师 021-34204654 jinglema@sjtu.edu.cn