

# 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\_je@shtu.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@shtu.edu.cn