2022 年上海交通大学宁波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

上海交通大学宁波人工智能研究院(以下简称:研究院)是由宁波市政府和上海交通大学共同组建,2019年2月26日正式注册,为宁波市批准成立的事业单位,作为上海交通大学(以下简称交大)在宁波市的独立研究机构,由交大按照校级研发平台进行管理。

研究院旨在搭建政产学研用高端创新资源的合作平台,构建集聚高端人才的 纽带,形成支撑宁波市相关领域创新创业的重要引擎,推进新一代人工智能技术 成果产业化。研究院将打造跨学科、多领域、尖端技术研发和成果转化一体的国际一流人工智能科研基地和人才培养基地,力争建成人工智能前沿技术研究基地、科技示范基地、科技创新创业基地。

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)。研究院 2022 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 40 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
电子信息与电气工 程学院	085400	电子信息	24	控制工程(自动化系 (宁波研究院)招 生))

三、培养方式

本项目采用"导师指导+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。学生在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。

学生第一学期在学校闵行校区学习,其他学期在宁波研究院学习、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。

学费参见学校财务处网站公示。

五、日常管理与条件保障

研究生在研究院的日常管理由宁波研究院负责,学生需遵守相关管理规定。研究院为所有学生提供良好的食宿条件及学习环境,并争取到了当地的医保政策。餐饮方面,研究院为学生提供了营养丰富的餐食。在住宿方面,研究院为学生提供了设施齐全的学生宿舍。另外,研究院将于2022年下半年入驻甬水桥科创中心,届时将拥有1.5万㎡的办公空间,园区将提供设施齐全的学习办公及日常休闲区域。

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。

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_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