启元实验室联合培养博士研究生

专项计划

为服务国家创新驱动发展战略，充分发挥高校与新型研发机构的资源优势，共同探索创新人才培养新模式，2024年西安电子科技大学联合启元实验室共同开展博士研究生培养计划（以下简称“专项计划”），培养信息、智能领域工程技术方面具有高度社会责任感和国际视野的创新人才。专项计划招收学术学位博士研究生（以下简称“学术博士”），实行普通招考招生方式，通过“申请-考核”进行选拔，择优录取。

一、启元实验室简介

启元实验室是国家级新型科研事业单位，是聚焦智能科技领域国家战略科技力量的重要组成部分，位于中关村国家创新自主示范区核心区（海淀园）。实验室立足于“体现国家意志、实现国家使命、代表国家水平”的使命定位，聚焦智能科技领域原始创新，汇聚国内外一流科技人才，依托国际一流的大型科研基础设施，主要开展智能领域的基础理论研究、核心关键技术攻关、应用研究与开发，勇闯智能科技“无人区”，打造世界一流的智能科技创新战略力量。

二、专项计划情况

1.实验室导师情况

实验室与多所国内一流高校达成战略合作，拥有来自合作高校的博士生导师50余人，具有雄厚的师资力量。

2.依托项目情况

本项目依托实验室长期稳定的国家重大科研任务，突出最前沿的尖端科研需求，培养国家急需的智能科技战略人才和创新突破的骨干力量。

3.研究领域

实验室聚焦的研究领域有：人工智能基础理论与方法、智能软硬件、智能系统、智能技术评测与标准等。

4.培养条件保障

启元实验室位于北京市海淀区中关村环保科技示范园，总建筑面积近10万平米，建有智能发掘平台、智能计算平台、微纳系统设计集成与测试平台等一流科研平台，覆盖智能技术全链条需求，多层次、全方面具备支撑核心技术、关键软硬件、基础理论的研究开发能力。实验室与行业内顶尖的研究机构、工业集团和企业开展合作，可根据实际需要安排相应的培养实践活动。

三、招生规模

计划招收学术博士6人，按照校内导师招生学院和专业对应录取。

四、学习方式、学制

本次专项招生限录取全日制非定向类型，学制4年。

五、申请流程

1.申请条件

申请人需符合《西安电子科技大学2024年博士研究生招生简章》及其相关申请考核实施细则中的报考条件。

2.申请时间及报名流程

按照2024年各类专项博士研究生招生的通知进行操作，专项计划选择“启元实验室联培专项计划”。

3.申请材料

考生须提交《西安电子科技大学2024年博士研究生招生简章》及学院报考方案中要求的申请材料，纸质材料直接寄送报名学院。

六、招生考核

招生考核分为材料评议和复试考核两个阶段，由西安电子科技大学与启元实验室共同组织。

1.材料评议。对考生的报名材料进行审查评议，根据综合评议结果择优确定参加复试考核名单，并通知考生参加复试考核。

2.复试考核。复试综合考核以面试考核为主，按照报考学院复试安排进行。根据考核需要，可安排其他形式的考核，包括但不限于笔试、机试等。

七、录取

以考生的复试考核成绩为主要依据，综合考虑材料评议结果及导师招生培养情况，择优确定拟录取名单。

本专项博士研究生录取类别为非定向就业，考生拟录取后须将人事档案、组织关系转入学校，入学后全脱产学习。

八、培养、授位

1.学生按照培养计划，课程学习在西安电子科技大学进行，科研实践在启元实验室进行，学位（毕业）论文工作结合启元实验室承担的科研任务完成。

2.西安电子科技大学根据修业年限、学业成绩等，按照国家和学校有关规定发放相应的、注明学习方式（全日制）的毕业证书；其学业水平达到国家和学校规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

九、其他

1.入学时间：2024年秋季学期。

2.学费与奖助：学费按照西安电子科技大学同类型博士研究生标准由学校收取。启元实验室为联培博士生发放各类资助。

3.住宿安排：课程学习阶段由学校提供宿舍，科研实践阶段由启元实验室提供集中住宿。

4.未尽事宜参见《西安电子科技大学2024年博士研究生招生简章》及其相关的实施细则。

十、联系方式

启元实验室

联系电话：周老师010-57089047、巫老师010-57089049

电子邮箱：admissions@qiyuanlab.com

通信地址：北京市海淀区温泉镇银桦路58号院1号楼205室。

 西安电子科技大学研招办

启元实验室人才培养办

西安电子科技大学-启元实验室联合培养博士专项计划

2024年招生导师名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招生学位类别 | 招生学院 | 招生专业 | 招生导师 |
| 学术博士 | 通信工程学院 | 信息与通信工程 | 王楠楠 |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 田聪 |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 李辉 |
| 微电子学院 | 集成电路科学与工程 | 韩根全 |
| 人工智能学院 | 计算机科学与技术 | 焦李成 |
| 人工智能学院 | 计算机科学与技术 | 石光明 |