

江西财经大学计算机与人工智能学院

计算机与人工智能学院关于接收 2026 届“推免研究生”公告

江西财经大学计算机与人工智能学院 2026 届推免研究生接收工作已正式启动，热忱欢迎全国各高校获得推免资格的优秀学子加入我院！

一、学院概况

1. 学院简介

计算机与人工智能学院成立于 2024 年 7 月，前身可追溯至 1998 年设立的计算机科学与技术专业。依托学校财经学科优势，紧扣国家科技自立自强、区域经济高质量发展战略，聚焦高层次计算机与人工智能人才需求，主攻计算机与人工智能和财经领域深度融合的关键技术研发，产出高影响力创新成果。

学院以立德树人为根本，培养兼具社会责任感、科学素养，掌握扎实专业知识与前沿技术，能独立协作开展科研与交叉应用的“厚基础、精技术、重实践、懂财经”复合型高层次人才，致力于建设人才培养卓越、研究水平一流、社会服务突出、财经特色鲜明的计算机与人工智能标杆学院。

2. 学科优势与特色

核心学科： 计算机科学与技术（江西省重点学科，全球 ESI 前 1% 学科）

博士培养： 计算机科学与技术博士点（江西省唯一，全国财经类院校首批）

硕士培养： 计算机科学与技术（学术型，江西省示范性硕士点）

电子信息（专业型）

本科专业： 计算机科学与技术（国家级一流本科专业、江西省“十四五”优势专业、五星级本科专业）

网络空间安全（国家战略性新兴产业相关专业、江西人才培养引导性专业）

人工智能（2025 年启动招生）

3. 师资力量

学院现有教职工 60 余人，其中专任教师 50 人（44 人获博士学位），含教授 12 人、博士生导师 18 人、硕士生导师 35 人。拥有长江学者特聘教授、国家优青、国务院政府特殊津贴获得者等国家级人才 4 人次，省“双千计划”人选、省主要学科学术与技术带头人、省杰青、省“井冈学者”等省级人才 10 余人，已从北京大学、南洋理工大学、悉尼科技大学等国内外名校引进博士 50 余名。

建有多个省级科研团队，包括：2021 年“智能信息处理创新团队”（江西省示范研究生导师创新团队）、2023 年“元宇宙关键技术创新团队”（江西省 VR 产业创新创业优秀人才团队）、2021 年“虚拟现实关键技术处理研究团队”（江西省 VR 产业创新创业优秀人才团队）、2009 年“数据工程与数字媒体”（江西省优势科技创新团队），研究方向覆盖计算机视觉、虚拟现实、多模态计算、机器学习、自然语言处理、社会计算、大数据管理、情感计算、无线传感器网络、边缘计算、信息安全、多媒体安全、区块链、智能软件工程、推荐系统等领域。

4. 学院平台与科研成果

在平台方面，学院现有财经大数据教育部工程研究中心（培育）、多媒体智能处理江西省重点实验室、数据与知识工程江西省高校重点实验室、江西省智能视频处理技术工程研究中心、江西省公共安全视频技术研究中心等省部级科研平台。

在科研项目方面，学院已立项国家级项目 70 余项（含国家自然科学基金重点项目 1 项、青年项目（B 类）2 项，科技部新一代人工智能重大专项课题/子课题 2 项，国家重点研发项目 1 项）、省部级项目 100 余项。

在奖项荣誉方面，学院获国家科技进步奖三等奖 1 项，江西省自然科学奖一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项，中国图象图形学学会科技进步奖二等奖 1 项、吴文俊人工智能科学技术奖三等奖 1 项。

在学术成果方面，学院在 CVPR、ACM SIGGRAPH、NeurIPS、ACL、AAAI 等顶会及 IEEE TKDE、ACM TOIS、IEEE TIP、IEEE TVCG、《计算机学报》、《软件学报》等权威期刊发表论文 200 余篇，授权国家发明专利 100 余项。

在产学研合作方面，学院紧密对接数字经济、智能制造、虚拟现实领域，与三一重工、江西金融发展集团等龙头企业合作，产生显著经济与社会效益。

二、推免研究生核心优势

1. 硕博连读培养

设立“硕博连读”培养模式，提前选拔本科阶段优秀科研苗子，保持科研方向连贯性，助力产出高质量科研成果与博士论文；获推免资格者可免试直接攻读我校博士研究生。

2. 完善奖助体系

全日制硕士研究生奖助覆盖全面，包含学业奖学金、国家助学金、国家奖学金、江西省政府奖学金、优秀奖学金、企业单项奖学金及“三助”岗位津贴等。

3. 海外深造渠道

在读硕士可申请留基委公派留学、海外院校联合培养及海外博士攻读等项目，拓展国际学术视野，资助参加高水平国际学术会议。

三、接收专业与指标

根据教育部应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作有关管理办法的要求，为做好我校2026年推免生招生录取工作，特制定本简章。

1. 接收专业

学硕：计算机科学与技术

专硕：计算机技术

2. 接收人数

学院各专业接收推免研究生指标宽裕，欢迎取得推免资格的同学踊跃报名。

四、申请条件

1. 拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德优良，在校期间没有受过任何纪律处分；

2. 经教育部批准具有推荐免试攻读硕士学位研究生资格高校2026届普通全日制本科毕业生，并取得所在学校硕士研究生推荐免试资格；

3. 毕业时能获得本科毕业证及学士学位证；

4. 身体健康状况符合国家规定的体检要求。

五、接收程序

1. 学生申请

获得推荐资格的校内、外学生在有效期内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试

攻读研究生信息公开暨管理服务系统”进行报名。

有意者请下载《接收“推免研究生”申请表》，并发送到电子邮箱：

zhaoxichao2021@163.com

①个人简历

②本科阶段成绩单 1 份；

③国家英语四级或六级考试合格证书复印件 1 份；

④申请人还可提交获奖证书、体现自身学术水平的代表性学术论文、出版物或原创性工作效率等材料；

请将上述证明材料制成 PDF 格式后，压缩成一个 zip 格式文件并注明“姓名—申请专业”于 2025 年 9 月 20 日下午 16:30 前发到指定邮箱。

参与本次推免学生请及时加入“2026 免推群”，QQ 群号：966301693，方便后续工作联系。

2. 学院审核

各推免接收学院对报考本学院的推免生进行资格审核，并通知符合条件推免生参加复试。

3. 组织复试

复试形式（笔试、面试等）由各学院确定，未参加复试或复试不合格者不得录取。

4. 排序录取

各学院研究生招生工作小组根据考生复试成绩，按招生计划从高到低依次确定拟录取名单。研究生院对拟录取名单等相关材料进行审核，无误后上报校研究生招生工作领导小组审批，拟录取名单在校研究生院网站进行公示。

六、其他事项

1. 推免生须确保提供的信息和材料真实、准确。若发现申请人有弄虚作假行为，我校将取消其报名、复试、录取资格或学籍。

2. 已被我校录取的推免生，按照教育部要求，不得再次报名参加全国硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

3. 我校已录取的推免生应遵纪守法，认真完成学业。在 2026 级新生报到前未获得毕业证书和学士学位证书者，学校将按教育部要求取消其推免生录取资格。

七、面试时间

具体时间另行通知。

八、联系人

赵老师 电话：0791-86615997

