****江西师范大学计算机信息工程学院****

****2019年调剂复试公告****

****一、调剂专业及人数****

081200计算机科学与技术：4人

083500软件工程:4人

085211计算机技术<专业学位>:9人

085212软件工程<专业学位>:8人

****二、调剂政策及调剂系统开通时间****

****（1）调剂政策****

1.全日制本科毕业生（含应届生）。

2.符合招生简章中规定的调入专业的报考条件。

3.初试成绩达到第一志愿报考专业A类复试分数线。

4.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

5.考生初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同。

（2）****调剂系统开通时间****

****2019年3月22号下午****

****三、联系方式****

联系人：乐兵；联系电话：0791-88120860；邮箱：414619473@qq.com

****四、调剂程序****

1.考生在教育部调剂系统中填报调剂志愿；

2.学院择优挑选考生进入复试；

3.接到复试通知的考生按通知时间、地点准时参加复试。

****五、复试安排****

****1. 资格审查****

1）接到复试通知的考生（具体时间待电话通知）持本人身份证、学历证明材料、近期一寸免冠照片三张（复试函2张、体检表1张）及复试费用到学院办公室（江西师范大学瑶湖校区先骕楼计算机信息工程学院研究生培养办公室4-4204）报到进行资格审查，并领取复试函。另请点击下载《政治审查表》并交给单位党组织填写盖章后于复试报到时提交。

****2）学历证明材料****

****非应届本科生需提交学历证书、学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件与复印件；****

****应届本科生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》原件和复印件，其毕业证书及学士学位证书将在入学时提交审查。各考生可登陆中国高等教育学生信息网（**[www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn/)**），按要求进行学历或学籍认证。复试阶段未提交学历或学籍认证的考生，应在录取结束后的规定时间内提交，否则将视为资格审核不合格。****

****2.体检****

考生在报到时领取体检表，填写相关信息后按通知的时间要求到校医院体检（空腹），体检完成后体检表交医院，并由校医院根据教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）做出是否合格的结论后交学院报研究生院备案。

****3.复试安排****

（1）专业笔试

笔试内容

（a）计算机科学与技术专业（081200）：计算机网络

（b）软件工程专业（083500）：软件工程

（c）计算机技术专业（专业学位085211）：计算机网络

（d）软件工程专业（专业学位085212）：软件工程

笔试方式：闭卷考试

（2）专业面试和外语口语听力面试

面试内容：与学科专业有关的内容、外语口语和听力（英语）；

面试方式：教师提问或考生从题签中任意抽取题目进行回答;

笔（面）试时间、地点：报到时通知

（3）同等学力加试

笔试内容：

（a）计算机科学与技术专业（081200）：操作系统、

计算机组成原理；

（b）软件工程专业（083500）：数据结构、

数据库原理及应用

（c）计算机技术专业（专业学位085211）：数据库理论及应用、

数据结构

（d）软件工程专业（专业学位085212）：数据库理论及应用、

数据结构

笔试方式：闭卷考试

****4.复试录取成绩计算****

（1）复试总成绩=外语口语和听力成绩（30分）+专业笔试成绩（120分）+专业面试成绩（100）；

（2）录取总成绩=初试成绩+复试成绩，按分数自高至低依次录取；

（3）复试成绩不合格者（复试总成绩低于150分、同等学力加试课程成绩低于60分）不予录取。

****六、计算机信息工程学院简介****

江西师范大学计算机信息工程学院前身计算机科学系创建于1985年，第一任系主任是原江西省政协副主席、江西省计算机学会理事长倪国熙教授。学院于1993年获批“计算机软件与理论”二级学科硕士点，是当时江西省第一个计算机学科硕士点，1998年获得“计算机应用技术”二级学科硕士点，2003年获得“计算机系统结构”二级学科硕士点，以此为基础于2006年获得“计算机科学与技术”一级学科硕士点，该一级学科是江西省重点学科；2011年学院又获批“软件工程”一级学科硕士点，2013年获批“物联网技术”二级学科硕士点；2016年我院成为江西省“计算机科学与技术”学科联盟的牵头单位。

在专业学位方面，我校于2005年获得工程硕士授予单位，是全国师范院校第一批获得工程硕士授予权的单位，我院率先在“软件工程”专业领域开始招收工程硕士，2010年学院又获得“计算机技术”领域工程硕士专业学位授予权，目前还拥有“现代教育技术”方向教育硕士授权点。

学院一贯重视师资队伍及研究生培养平台建设。现有教职工95人，其中专任教师89人，教授18名，副教授36名，博士35人，博士生导师3人，硕士生导师40余名。目前已建有基于大数据的江西省教师质量监测、评估与服务协同创新中心、物联网与智能计算江西省高水平工程中心、江西省高性能计算技术重点实验室、江西省分布计算工程技术研究中心、江西省“计算机科学与技术”学科研究生创新基地及若干校级实验室和教授团队实验室，并与江西微软技术中心、江西贝谷科技股份有限公司、科泰华软件有限公司、江苏联优信息技术有限公司、江西电信信息产业有限公司、南昌达内科技有限公司、江西汇天科技有限公司等建立了长期的研究生产学研合作基地。近五年来，获国家级课题40余项，省部级课题100余项，厅局级课题100余项；发表论文600多篇，其中核心期刊近 400篇；获得省部级奖励10余项。为了鼓励研究生科研创新和应用开发，江西省和我校均设立了研究生创新基金，近年来我院研究生获得江西省研究生创新基金项目资助10项，获校级研究生创新基金项目资助20余项。

学院培养的硕士毕业生理论基础扎实，动手实践能力强，就业质量好，就业渠道宽，连续十年就业率位于学校前列，受到用人单位的一致好评。