西安电子科技大学微电子学院 2019 年硕士研究生招生接收调剂缺额信息发布

我院接收全日制和非全日制硕士研究生二志愿调剂,预估缺额指标将于4月3日18:00起在中国研究生招生信息网调剂系统发布,请符合条件的同学在调剂系统报名。

一、预估缺额

学科 领域 代码	报考学科专业	学科分类划线	单科分数线				预估缺额 (根据考生上线情况)			
			政治	外语	数学	专业课	总计	芜 研 院 培 项	EDA 研究 院联 ・	其他 企业
085209	集成电路工程	290	40	40	60	60	18	/	/	/
085212	软件工程-集成电 路设计方向 (全日制双证)	270	39	39	59	59	126	50	10	/
085212	软件工程-集成电 路设计方向 (非全日制双证)	270	39	39	59	59	70	50	10	10

注:非全日制软件工程是学校试点非全日制专业学位研究生"产学合作校企协同育人计划"的一部分,是鼓励学院探索非全日制专业学位研究生校企联合培养的新模式,具体招生与联培要求,详见学院相关非全日制专业学位研究生招生方案。

二、调剂申请相关安排

- **1. 申请时间:** 4月3日18:00至4月4日18:00期间开放调剂系统接受考生调剂申请。
- 2. 申请方式: 申请调剂考生均须通过教育部调剂系统完成调剂工作。有调剂意向的考生,应登陆中国研招网 yz. chsi. com. cn 在调剂平台上向我院提出调剂申请,通过网上资格审查的考生,学院择优选择通知复试,凡未在规定时间内完成调剂系统的全部调剂流程的考生,将不予录取,已在调剂系统中同意"待录取"的考生,我校不再进行解锁。

- **3. 复试遴选:** 学院根据本专业复试结果公布实际缺额人数,从满足学院调剂基本要求的考生中遴选(**缺额人数与复试调剂考生数比例不小于 1:1.2**),并公布考生名单。
- **4. 资格审查:** 复试遴选名单内的考生,须在学院规定的时间内进行资格审查,证件不符和经学院审查不符合复试条件者,不得参加复试。
 - 资格审查时间: 2019年4月8日14:30-16:30
 - 资格审查地点:西电北校区东大楼 320 会议室
 - 考生须提供的材料详见《微电子学院 2019 年全日制硕士研究生招生接收调剂工作方案》《微电子学院 2019 年非全日制硕士研究生招生接收调剂工作方案》,考生须按编号将材料复印件整理成册装入文件袋,(一式二份,须将考生信息贴在文件袋封面)提交学院研究生招生办公室审核,并存留备查。

三、复试要求

- 1. 复试内容:包括思想政治考核、心理测试、专业知识笔试、综合面试(包括外语听力和口语水平测试、专业知识及综合素质考察等)。凡以同等学历身份报考的考生,必须在复试前向学院办公室声明,并加试两门规定的课程,否则视为复试成绩不合格,不予录取。
- (1) 心理测试: 4月9日-4月10日网上在线测评, 所有复试考生须登录中国大学生心理健康测评系统进行测评, 测评结果作为复试参考, 无测试结果或测试不合格的不予录取。测评方法详见《微电子学院 2019年硕士研究生招生复试与录取工作安排》。
- (2) 思想政治考核:考试内容为党的十九大报告及 2019 年政府工作报告两部分内容,题型为选择题,共50题,满分100分,考核不通过者不予录取。
 - 笔试时间: 4月9日11:15,考试形式为开卷考试,考试时间 45分钟, 考生可携带纸质材料,**不得携带电子产品查询**;
 - 笔试地点:专业知识笔试考场。
- (3)专业知识笔试:专业知识笔试科目为(9113)模拟电子技术基础;考生须4月9日上午9:00在北校区阶梯教学楼标准化考场参加专业知识笔试,具体安排另行通知。

(4)综合面试: 4月10日起分组面试。包括外语听力和口语水平测试、专业知识及综合素质考察等。具体面试分组、时间和地点请留意北校区东大楼研究生办公室发布的招生复试信息动态及微电子学院网站通知(http://sme.xidian.edu.cn)。

2. 体检: 所有复试考生必须参加体检,未参加体检考生取消录取资格。体 检时间为调剂复试期间(4月8日-4月12日),地点为北校区校医院门诊部,具体要求参见《微电子学院 2019 年硕士研究生招生复试与录取工作安排》。

四、其他

2019年硕士研究生招生具体要求详见《微电子学院 2019年硕士研究生招生复试与录取工作安排》《微电子学院 2019年全日制硕士研究生招生接收调剂工作方案》《微电子学院 2019年非全日制硕士研究生招生接收调剂工作方案》,本方案为招收调剂硕士研究生的补充。

学院用于接收调剂的指标有限,宁缺毋滥,具体复试安排请关注后续学院网站 发布信息及短信通知。

咨询电话: 029-88202505 转 606

电子邮箱: sme@mail.xidian.edu.cn

微电子学院研究生办公室 2019年4月3日