

# 电子工程学院2022年硕士研究生招生复试录取工作安排

2022-03-22 18:34:36

浏览次数:44916

西安电子科技大学2022年硕士研究生招生复试录取工作即将开始，根据教育部和学校有关文件精神，现对我院硕士研究生复试工作做出如下安排：

## 一、总体原则

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次中央全会精神，在确保安全性、公平性和科学性的基础上，统筹兼顾、精准施策、严格管理，稳妥做好2022年研究生招生复试录取工作。

坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，坚持分类考核、综合评价、多元录取、严格监管，确保复试考核科学有效、公平公正。

## 二、组织机构

### 研究生招生工作领导小组

组成：学院负责人、学科专家

职责：根据学校政策，研究制定学院复试录取方案并组织实施。审定考生复试资格、拟录取名单，复核考生申诉。组织各综合复试小组进行培训，确保复试录取公平公正，程序规范合理。

### 纪检监察小组

组成：学院纪委书记、学院纪委委员

职责：全程监督招生复试实施流程，受理考生申诉、答复考生质疑，确保复试考核程序规范公正。

### 综合复试小组

由不少于5名本学科（专业）的专家和2名秘书组成，坚持公平公正的原则，对考生进行全面考查和综合评价。

招生咨询电话：029-88202276

监督举报电话：029-88202254

### 三、招生计划

学习方式	招生学科/专业领域代码	招生学科/专业领域	2022年招生总计划	2022年已接收推免生	其中退役大学生士兵计划专项指标
全日制	080900	电子科学与技术 01 方向(电路与系统)	110	43	1
		电子科学与技术 02 方向(电磁场与微波技术)	108	34	
		电子科学与技术 03 方向(信息对抗技术)	3	1	
	081000	信息与通信工程	148	95	
	081100	控制科学与工程	20	4	
	085400	电子信息 01 方向(电子与通信工程)	201	18	1
		电子信息 02 方向(昆山联培项目)	45		
		电子信息 03 方向(现代产业实验室联培项目)	75	2	
		电子信息 04 方向(一体化交叉产教融合联培项目)	120	12	
非全日制	085400	电子信息 05 方向(电子与通信工程)	26		

### 四、复试资格

初试成绩满足以下条件考生可参加复试

代码	招生学科/专业领域	学习方式	总分	单科(满分=100)	单科(满分>100)
080900	电子科学与技术	全日制	305	45	75
081000	信息与通信工程		305	45	75
081100	控制科学与工程		305	45	75
085400	电子信息(01、02、03、04方向)		300	45	75
085400	电子信息(05方向)	非全日制	280	40	70
退役大学生士兵计划			273	不限	不限

## 五、综合复试安排

### 1. 差额复试

按照教育部和学校相关规定，复试实施差额复试。除推免生外，全部统考考生（含退役大学生士兵计划考生、少数民族骨干计划考生等）必须参加复试。

### 2. 综合复试形式

为充分保障师生健康、减少人员流动和聚集，统筹考虑当前疫情防控形势、学校实际情况以及复试工作要求，经综合研判，2022年硕士研究生招生复试采取网络远程复试为主的复试形式，全程录音录像。

#### (1) 网络复试

- ① 复试内容：主要包含思想政治考核、专业基础知识考核和综合能力考核。
- ② 复试时长：每位考生一般不少于30分钟。
- ③ 考核方式：复试采取百分制打分标准。思想政治考核不计入面试总成绩，考核不合格不予录取。复试成绩（100分）=专业基础知识考核（60分）+综合能力考核（40分）。

具体考核方式如下：

面试内容	考核内容	考核方式	具体要求
思想政治考核（一票否决）	考生本人的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面	考生现场抽题进行作答	审题和作答时间不超过5分钟
专业基础知识考核	考生对本专业基础理论和应用技能的掌握程度；对本学科专业发展动态的了解，以及在本学科专业领域发展的潜力	由考生从题库中随机抽取考题，进行作答	审题和作答时间不超过15分钟
综合能力考核	创新能力、专业素养和外国语听说能力，本专业以外的学习、科研和社会实践或实际工作等方面的经历、个性心理特征，意志品质等	根据复试专家组现场提问进行作答	专家现场提问，提问作答时间不超过10分钟

专业基础知识部分考核范围：

学科方向	考查科目及范围	
电路与系统	9021 电子信息技术综合知识一	微机原理
信息对抗技术		数字信号处理
信号与信息处理		模拟电子技术基础
遥感信息科学与技术		数字电路技术基础
智能信息处理		
系统工程		
模式识别与智能系统		
电磁场与微波技术	9022 电子科学技术综合知识	电磁场理论 微波技术基础 微机原理 天线原理
	9024 电子信息技	电磁场理论 微波技术基础 微机原理

电子与通信工程	术综合基础知识 三	数字信号处理 模拟电子技术基础 数字电路技术基础 (六选四)
---------	--------------	---

注：专业基础知识考核为4道必答题（分别对应考察科目范围），由考生随机抽取作答，每位考生共有2次重新选题的机会，重选只能在当前科目范围内进行。

## （2）网络复试安排

网络复试原则上采用“双机位”，考生使用两台设备登录两个网络复试平台，其中主复试平台为腾讯会议，用于面试交流，辅助复试平台为钉钉会议，用于监控和备份使用。网络复试流程及网络平台、设备等要求另行通知。

## 3. 复试进度安排

环节	时间	内容	方式
心理健康评测	另行通知	评测结果作为复试录取参考	使用考生编号，登录 <a href="https://xlzx.xidian.edu.cn/">https://xlzx.xidian.edu.cn/</a> （另附通知）
资格审查	另行通知	将资格审查材料按照要求提交	以具体通知方式为准
选取意向导师	3月26日-3月27日左右以网站通知为准	进入复试名单的考生，选取意向导师	登录电子工程学院选导师系统
一志愿线上复试考核	3月29日-4月2日左右以网站通知为准	线上复试	登录复试网络平台
申请调剂	一志愿录取结束	在调剂平台上向我院提出调剂申请，经学院审核，公布复试名单	考生登录中国研究生招生信息网 <a href="http://yz.chsi.com.cn">http://yz.chsi.com.cn</a> 提出调剂申请

## 4. 资格审核

学院对拟准予复试考生资格进行严格审查，证件不符或不符合复试条件者，不予参加复试。资格审查材料通过，开学后复核原件。

## 六、调剂工作安排

我院全日制一志愿整体生源充足，不接收校内、校外调剂，仅在学院各学科专业方向复试线上的考生中进行调整。

## 1.全日制学科/专业内调整

同一学科/专业内录取方向调整无需再次参加复试，原复试成绩有效。缺额方向信息在一志愿复试后公布。

## 2.全日制学科/专业调剂

根据调剂报名志愿，按照初试成绩排名差额确定调剂复试名单。调剂信息在一志愿复试后公布。

## 3.非全日制调剂

具体安排另行通知。

## 七、拟录取

### 1. 考生总成绩折算

总成绩（满分500）=初试总成绩÷学院统考最高分×500×70%+复试总成绩（满分500）×30%。

复试总成绩=复试成绩×5;复试成绩达到60分及以上视为复试合格（满分100），复试不合格者不予录取。

同等学力考生在综合复试合格的基础上，加试科目成绩须达到60分及以上（满分100），视为加试合格。

思想政治素质考核与同等学力加试不计入总成绩，考核不合格不予录取。心理健康测评作为复试参考。

### 2.录取规则

根据指标投放情况，按照志愿优先的原则进行复试录取。

(1) 按统考报名第一志愿、调剂志愿优先次序进行分类排名，在每一类中按照考生总成绩顺次录取，根据招生指标数确定拟录取名单。

复试结束后，录取信息将统一向考生公布，接受考生监督。

(2) 最终录取导师由师生进行双向选择确定，未达成一致，考生须服从学院安排。报考意向导师前考生应与导师进行充分交流。

(3) 复试结束后，相关成绩由学院统一公布。有以下情况者，不予录取：

①未参加复试者；

②复试或同等学力加试不合格者；

③思想政治考核不合格者。

### 3. 相关说明

(1) 考生待录取工作通过中国研招网进行，一志愿考生待录取后由学校在中国研招网进行“待录取”操作，我校不再进行解锁。调剂考生在中国研招网自愿接受“待录取”后，我校不再进行解锁。一志愿考生在中国研招网申请调剂被其他招生单位“待录取”锁定的，我校不再列入拟录取名单，责任由考生自行承担。

(2) 因身体疾病等原因需要保留入学资格的，请在待录取后向学院提交申请，获批后报研招办，保留入学资格1年。

### 八、公示

复试录取工作结束后将在学院网站公示各专业拟录取考生名单，公示时间不少于10个工作日，公示期间名单如有变动，将对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示10个工作日。未经公示的考生，一律不予录取。

### 九、体检

参照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）以及《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》（人社部发〔2011〕12号）等有关规定执行。所有录取考生均须符合教育部体检要求，体检不合格者录取资格无效，不按时完成体检或弄虚作假者视为体检要求不合格，具体工作安排另行通知。

### 十、疫情防控

复试期间筑牢思想防线，严格落实学校各项疫情防控要求。复试前对复试工作人员身体状况进行排查，确认近期无鼻塞、发热、流涕等症状；复试现场配备足量洗手液、消毒液、口罩等防疫物资；复试场所选择通风良好的房间，复试工作人员进入复试场所须佩戴口罩、测温并出示健康码，间隔1米以上就座；复试前后要对复试场地进行卫生消毒；考生依属地要求做好防疫措施。

### 十一、注意事项

1. 非全日制专业录取类别为定向，须签订定向协议。
2. 考生须在复试前签订《诚信复试承诺书》，诚信参加复试考核，不在学校全部复试结束前将复试内容、考题信息向他人泄露或在网络传播，一经发现，按照考试违规处理，取消复试成绩。
3. 考生须承诺学历、学位证书、个人及其它报考信息的真实性，凡弄虚作假、违反考试相关规定和纪律、存在学术不端行为的考生，我院将取消录取资格，并按照《国家教育考试违规处理办法》等有关规定严肃处理。

4.我院将在入学后3个月内，按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查，复查不合格的，取消学籍，情节严重的，移交有关部门调查处理。

5.我院以网站、电话、电子邮件、短信等方式公开或发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

附件：电子工程学院2022年硕士研究生复试名单

电子工程学院

2022年3月22日