

专升本退役大学生士兵免于文化课考试

职业技能综合考查方案

**（2024年）**

学 院： 信息工程学院

专业大类： 电气电子类

招生专业： 电子信息工程

提交日期： 2023年11月29日

**教 务 处**

电气电子类职业技能综合考查方案

**一、招生专业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 大类编号 | 专业大类 | 招生专业 | 学制 |
| 080701 | 电气电子类 | 电子信息工程 | 两年 |

**二、考查细则**

（一）专业要求

电子信息工程是一门应用计算机等现代化技术进行电子信息控制和信息处理的学科，主要研究信息的获取与处理，电子设备与信息系统的设计、开发、应用和集成。要求学生能够较系统地掌握本专业领域宽广的技术基础理论知识，适应电子和信息工程方面广泛的工作范围；掌握电子电路的基本理论和实验技术，具备分析和设计电子设备的基本能力；掌握信息获取、处理的基本理论和应用的一般方法，具有设计、集成、应用及计算机模拟信息系统的基本能力。

（二）考查方式

本次测试主要以面试的方式进行。

（三）考查项目、成绩构成及评分标准

考查项目：面试内容由“综合素质及获奖技能情况陈述和电子信息工程专业基本知识提问组成。

成绩构成：面试成绩采取百分制计分（面试成绩=综合素质\*20%+获奖技能情况陈述\*40%+专业基本知识提问\*40%），根据考生面试成绩进行排序。

评分标准：职业技能考查评分细则见附件。

（四）考查形式与流程

采用面试形式测试。面试内容由“综合素质、获奖技能情况陈述、专业基本知识提问”等内容组成，每位考生面试时间15-20分钟。

1.开考前1小时，凭身份证原件、学生证进入候考室，未按时进入候考室的，视为自动放弃本次面试。工作人员核查考生的证件及申请材料确定无误后，组织抽签决定面试的先后顺序。

2.考生抽签后，手机关机装袋签名交给工作人员保管。

3.考生抽签、签字完毕后工作人员保管好抽签信息，面试结束前不得向任何人透露。

4.面试开始前，由工作人员向考生说明面试注意事项。开考后，由工作人员将考生引导到主考室进行面试。考生面试结束后在主考室门口签字领取手机后立即离开考场，不得逗留。

**三、考务工作安排**

面试工作将在学校教务处、招生就业处和学院招生考试工作领导小组的领导下组织实施，面试过程以专业进行分组完成。

学院成立招生考试工作领导小组，组长由院长（或分管教学的副院长）担任，成员由教研室主任、专业教师担任，主要负责学院面试工作的组织、协调等，以确保各项工作的顺利开展。学院将根据专业设置每个专业安排2-4人担任考官。

为做好专升本退役大学生士兵免于文化课考试相关工作，要求本专业在组织面试前对参加此项工作的人员进行专项培训，并做出如下要求:

1.培训为专项培训，可分为考官培训，工作流程培训等，所有工作人员不得请假缺席考前培训。

2.所有考官需公平公正的对待每一位考生，面试过程全程录像，接受学校督导部门的监督、指导，所有考生的成绩经学院招生考试工作领导小组组长的审核后提交至学校相关部门，以确保考生成绩的客观、准确。

3.工作人员严格按照相关工作要求，准时到岗，认真履职，公平公正，做好相关工作，确保面试工作顺利进行并完成。

**附件1**

**电子信息工程专业职业技能考查评分细则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | | **内容及要求** | **分值** |
| 自我介绍（20分） | 仪容仪表 | 要求服装得体，发型和化妆自然，仪容端庄、精神、亲切 | 2 |
| 礼貌用语 | 规范、恰当 | 2 |
| 自我介绍 | 表现自然、礼貌到位、介绍要点准确、给人印象深刻 | 5 |
| 个人情况 | 热爱电子设计、电子信息类行业，有强烈的责任心。 | 3 |
| 专科阶段学习情况 | 专科学习期间能系统的掌握所学专业的基础知识，各科成绩考核合格 | 5 |
| 获奖情况 | 获得各项荣誉、与专业相关的职业资格证书、发明专利等 | 3 |
| 综合素质（40分） | 职业认知 | 有较强的职业认同，对电子信息相关职业有正确的认识，清楚了解其基本内容和职责。 | 5 |
| 专业知识 | 能基本掌握模电、数电、电子信号等专业知识 | 10 |
| 专业技能 | 具有一定的器件识别和选型能力；有一定的电路分析能力和常用仪器仪表的操作能力。 | 10 |
| 思维品质 | 问题分析，问题抓得准，能够多角度地分析问题，思维逻辑性强。 | 5 |
| 问题解决，应变能力强，解决问题富有创意。 | 10 |
| 面试问答（40分） | 问答内容 | 讲解内容健康、完整、准确、重点突出、紧扣主题、与时俱进 | 8 |
| 结构严谨、构思独特、层次分明、详略得当、逻辑性强 | 8 |
| 能了解行业前沿、表述的内容能够与时俱进、并有所创新 | 5 |
| 口齿清楚、语法正确、表达自然流畅 | 5 |
| 电子信息类基础知识 | 回答正确、完整 | 8 |
| 沟通能力 | 能有效传达自己意见，全面把握他人观点，能预期他人反应，引导对方达到目的，营造宽松、和谐的工作环境 | 3 |
| 应变能力 | 思维敏捷、考虑问题周到、能及时、妥善处理突发事件和特殊情况 | 3 |

**附件2**

**电子信息工程专业职业技能考查评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | | **内容及要求** | **分值** |
| 自我介绍（20分） | 仪容仪表 | 要求服装得体，发型和化妆自然，仪容端庄、精神、亲切 |  |
| 礼貌用语 | 规范、恰当 |  |
| 自我介绍 | 表现自然、礼貌到位、介绍要点准确、给人印象深刻 |  |
| 个人情况 | 热爱电子设计、电子信息类行业，有强烈的责任心。 |  |
| 专科阶段学习情况 | 专科学习期间能系统的掌握所学专业的基础知识，各科成绩考核合格 |  |
| 获奖情况 | 获得各项荣誉、与专业相关的职业资格证书、发明专利等 |  |
| 综合素质（40分） | 职业认知 | 有较强的职业认同，对电子信息相关职业有正确的认识，清楚了解其基本内容和职责。 |  |
| 专业知识 | 能基本掌握模电、数电、电子信号等专业知识 |  |
| 专业技能 | 具有一定的器件识别和选型能力；有一定的电路分析能力和常用仪器仪表的操作能力。 |  |
| 思维品质 | 问题分析，问题抓得准，能够多角度地分析问题，思维逻辑性强。 |  |
| 问题解决，应变能力强，解决问题富有创意。 |  |
| 面试问答（40分） | 问答内容 | 讲解内容健康、完整、准确、重点突出、紧扣主题、与时俱进 |  |
| 结构严谨、构思独特、层次分明、详略得当、逻辑性强 |  |
| 能了解行业前沿、表述的内容能够与时俱进、并有所创新 |  |
| 口齿清楚、语法正确、表达自然流畅 |  |
| 电子信息类基础知识 | 回答正确、完整 |  |
| 沟通能力 | 能有效传达自己意见，全面把握他人观点，能预期他人反应，引导对方达到目的，营造宽松、和谐的工作环境 |  |
| 应变能力 | 思维敏捷、考虑问题周到、能及时、妥善处理突发事件和特殊情况 |  |

评分人：

纪检组：