

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：动力与电气工程学院

课程总数： 28

 专业大类： 电气电子类

提交日期： 2024年2月27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 |
| 0806 | 电气电子类 | 电气工程与智能控制 | 两年 |

**二、考查细则**

（一）专业要求

电气工程与智能控制专业培养适应山西及周边经济发展需要，具备电气控制思维和工程理念，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的科学与人文素养，系统掌握电气工程、智能控制工程的基本理论、基本知识、基本技能与方法，具备电气工程与智能控制的系统设计、运行、开发、分析与管理能力，能够在相关行业和领域从事电气系统方案设计、电气工程安装、电气设备管理、过程控制、检测与智能仪表、信息处理、系统走线等工作的高素质应用型专门人才。

（二）考查方式

采取综合性面试方式进行考核。

（三）考查项目、成绩构成及评分标准

1.考查项目：从考生自我介绍、试题问答和综合考查方面进行测试。

测试内容分为两部分。第一部分为自我介绍（1-3分钟），主要考核综合素质，围绕个人情况、专科阶段学习情况、报考专业情况和获奖情况等；第二部分为试题问答（电气工程与智能控制工程专业基础知识、专业综合能力和行业前沿知识）（5-10分钟），考生按照抽取题目，根据评委要求完成作答。

2.成绩计算办法：

面试成绩（100分）=自我介绍（20分）+综合素质（40分）+问答面试（40分）。每个考生面试结束后，考官根据其面试情况，独立进行打分。打分采取百分制计分。所有考生面试结束后，计分人员收集考官评分表汇总。综合计算所有考官的平均成绩的办法，确定考生面试成绩，存档备查。

3.评分标准见附件1。

（四）考查形式与流程

1.开考前1小时，考生按照相关要求，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，手机关机交给工作人员保管。

3.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**

考务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，组长由院长崔建光担任，成员由教学院长王龙义、电气工程与智能控制专业教师曹吉瑞、李宗昊担任，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。

动力与电气工程学院

 2024年2月27日

**附件1**

**电气工程与智能控制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 | 热爱电气控制行业，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、发明专科等 | 3 |
| 综合素质（40分） | 职业认知 | 有较强的职业认同，对电气控制职业有正确的认识，清楚了解其基本内容和职责。 | 5 |
| 专业知识 | 能基本掌握电路原理、电子技术、电力电子技术、供电技术、自动控制原理、智能控制技术等专业知识 | 10 |
| 专业技能 | 熟悉电气工程基本应用，具备电气测量与维护运营、智能控制技术等基本技能。 | 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 |
| 汽车服务基础知识 | 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 |