|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3-1： | | | | | | | |
| 南昌大学共青学院2024级专科学生转专业考核相关信息 | | | | | | | |
| **学院** | **专业** | **拟接收人数** | **考核方式** | **科类** | **考试科目** | **参考书目** | **备注** |
| 服装与艺术设计学院 | 服装与服饰设计 | 2 | 笔试 | 历史物理艺术兼收 | 服装画手绘技法 | 服装画手绘技法教程/李学伟/东华大学出版社 | 考试携带工具： 画画的铅笔，尺子，a4纸张，彩铅或者马克笔 |
| 人文学院 | 商务英语 | 2 | 笔试 | 历史物理兼收 | 综合商务英语 | 融通十三五综合商务英语/杨霞、刘军伟编/华东师范大学出版社 |  |
| 工程技术学院 | 机电一体化技术 | 6 | 笔试+面试 | 物理类 | 高等数学 | 微积分/李增祥编/中国原子能出版社 |  |
| 电气自动化技术 | 6 | 笔试+面试 | 物理类 | 高等数学 | 微积分/李增祥编/中国原子能出版社 |  |
| 建筑工程技术 | 4 | 笔试+面试 | 物理类 | 高等数学 | 微积分/李增祥编/中国原子能出版社 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3-2：

工程技术学院转专业面试工作实施细则

根据学校2024-2025学年第一学期转专业工作相关要求，结合工程技术学院实际，特制定本实施细则。

一、面试目的与原则

（一）目的：通过面试，全面考核申请转专业学生的综合素质、专业基础、学习能力及发展潜力，确保转专业工作的公平、公正、公开。

（二）原则：

1.公平公正：确保每位申请学生都有平等的面试机会和评价标准。

2.择优录取：根据初始成绩和面试成绩等因素，综合考虑择优录取。

3.严谨规范：严格按照面试流程和评分标准进行操作，确保面试结果的准确性和可靠性。

二、面试组织机构

**（一）考核领导小组**

组长：魏萍

成员：李瑞林、游步东、罗佳枫

**（二）考核专家组**

1.电气自动化技术专业

组长：李瑞林

成员：张贵红、周尘砂、华恒、许力

2.机电一体化技术专业

组长：游步东

成员：沈景祥、付小敏、刘振华、吴彭勇

3.建筑工程技术专业

组长：罗佳枫

成员：罗新建、蔡骏、张永刚、闫德仪

三、面试考核内容与流程

（一）内容:考核包含自我介绍、专业基础考核、专业能力考核和综合素质考核四个方面。

（二）流程：

1.学生签到：学生按照通知时间到达面试地点进行签到。

2.面试开始：考核小组组长宣布面试开始，并介绍面试流程和注意事项。

3.学生自我介绍：学生按照顺序进行自我介绍。

4.提问与回答：考核小组根据学生自我介绍和申请材料提问，学生回答。

5.评分与记录：考核小组根据评分标准对学生表现进行评分，并记录面试情况。

6.面试结束：考核小组组长宣布面试结束，学生离开面试现场。

四、面试评分标准与成绩计算

**（一）面试评分标准**

详见工程技术学院转专业面试考核细则

1. **成绩计算**

1.面试成绩构成：面试成绩为百分制，小组成员不少于5人，现场按百分制独立打分，最后按人数折合计分。

2.总成绩构成：总成绩由笔试成绩和面试成绩组成，其中笔试成绩占70%，面试成绩占30%。（面试成绩低于60分，不予预录取）

1. 其他事宜

（一）成绩上报：面试结束后，各考核小组统计完分数后，及时把成绩上报教务处。

（二）时间安排：提前公布面试时间、地点及注意事项，确保学生按时参加。

（三）保密要求：面试过程中涉及的学生个人信息和面试内容应严格保密，不得泄露。

附件：工程技术学院转专业考核表（考核专家用表）

附件：工程技术学院转专业考核表（考核专家用表）

| 考核项目 | 分值 | 考核内容 |
| --- | --- | --- |
| 自我介绍 | 30分 | 内容完整、条理清晰、表达准确，能够体现个人特点、专业兴趣及转专业动机。 |
| 专业基础考核 | 40分 | 回答问题准确、完整，具备相应的专业基础知识，能够展示对新专业的了解和学习潜力。 |
| 专业能力考核 | 20分 | 逻辑思维能力强，能够灵活运用所学知识解决问题，对新专业的实际问题有较为深入的思考。 |
| 综合素质考核 | 10分 | 语言表达能力强，沟通能力强，具备良好的团队协作精神、社会责任感及应对压力的能力。 |
| ****总分**** |  | |
| 学生总体表现情况 |  | |