|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3-1： | | | | | | | | |
| 南昌大学共青学院2023级、2024级本科学生转专业考核相关信息 | | | | | | | | |
| **所在二级学院** | **所在年级** | **专业** | **拟接收人数** | **考核方式** | **科类** | **考试科目** | **参考书目** | **备注** |
| 人文学院 | 2023级 | 汉语言文学 | 2 | 笔试 | 历史类 | 现代汉语 | 现代汉语（上下册），黄伯荣，北京大学出版社 |  |
| 学前教育 | 1 | 笔试 | 历史物理兼收 | 教育学原理 | 教育学原理，项贤明，高等教育出版社 |  |
| 英语 | 4 | 笔试 | 历史物理兼收 | 综合英语 | 新标准大学英语(第三版)综合教程(智慧版)，文秋芳，外语教学与研究出版社 |  |
| 商务英语 | 2 | 笔试 | 历史物理兼收 | 综合商务英语 | 综合商务英语教程，杨霞，华东师范大学出版社 |  |
| 2024级 | 汉语言文学 | 2 | 笔试 | 历史类 | 现代汉语 | 现代汉语（上下册），黄伯荣，北京大学出版社 |  |
| 英语 | 2 | 笔试 | 历史物理兼收 | 综合英语 | 新标准大学英语(第三版)综合教程(智慧版)，文秋芳，外语教学与研究出版社 |  |
| 经济管理学院 | 2023级 | 会计学 | 14 | 笔试 | 历史物理兼收 | 会计学原理 | 基础会计（微课版），曹泰松、王琳，人民邮电出版社 |  |
| 电子商务 | 8 | 笔试 | 历史物理兼收 | 电子商务概论 | 电子商务概论，白东蕊，人民邮电出版社 |  |
| 经济学 | 7 | 笔试 | 历史物理兼收 | 高等数学 | 高等数学，蒋兴国、吴延东，机械工业出版社 |  |
| 2024级 | 会计学 | 10 | 笔试 | 历史物理兼收 | 会计学原理 | 基础会计（微课版），曹泰松、王琳，人民邮电出版社 |  |
| 电子商务 | 7 | 笔试 | 历史物理兼收 | 电子商务概论 | 电子商务概论，白东蕊，人民邮电出版社 |  |
| 经济学 | 10 | 笔试 | 历史物理兼收 | 高等数学 | 高等数学，蒋兴国、吴延东，机械工业出版社 |  |
| 信息工程学院 | 2023级 | 计算机科学与技术 | 5 | 笔试 | 物理类 | C语言 | C语言程序设计（第3版），朱立华 ，人民邮电出版社 |  |
| 软件工程 | 5 | 笔试 | 物理类 | C语言 | C语言程序设计（第3版），朱立华 ，人民邮电出版社 |  |
| 电子信息工程 | 4 | 笔试 | 物理类 | 电路 | 《电路》 邱关源， 高等教育出版社 |  |
| 2024级 | 计算机科学与技术 | 4 | 笔试 | 物理类 | C语言 | C语言程序设计（第3版，）朱立华， 人民邮电出版社 | 要求高考选考科目：化学 |
| 软件工程 | 4 | 笔试 | 物理类 | C语言 | C语言程序设计（第3版），朱立华，人民邮电出版社 | 要求高考选考科目：化学 |
| 电子信息工程 | 10 | 笔试 | 物理类 | 电路 | 《电路》 邱关源， 高等教育出版社 | 要求高考选考科目：化学 |
| 工程技术学院 | 2023级 | 电气工程及其自动化 | 5 | 笔试+面试 | 物理类 | 电路、电机学 | 电路（第六版），邱关源，高等教育出版社；电机学（第六版），李发海，科学出版社 |  |
| 土木工程 | 5 | 笔试 | 物理类 | 高等数学 | 高等数学（第三版），刘金林主编，机械工业出版社 |  |
| 建筑电气与智能化 | 6 | 笔试 | 物理类 | 高等数学、电路 | 高等数学（第三版），刘金林主编，机械工业出版社；电路（第六版），邱关源，高等教育出版社 |  |
| 材料成型及控制工程 | 5 | 笔试 | 物理类 | 高等数学 | 高等数学（第三版），刘金林主编，机械工业出版社 |  |
| 2024级 | 电气工程及其自动化 | 6 | 笔试+面试 | 物理类 | 高等数学、电路 | 高等数学（第三版），刘金林主编，机械工业出版社；电路（第六版），邱关源，高等教育出版社 | 要求高考选考科目：化学 |
| 服装与艺术设计学院 | 2024级 | 环境设计 | 5 | 笔试 | 艺术类 | 设计概论 | 设计概论，吕唯平，武汉大学出版社 |  |
| 产品设计 | 5 | 笔试 | 艺术类 | 设计概论 | 设计概论，吕唯平，武汉大学出版社 |  |

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学年第二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。

三、面试评分标准与成绩计算

**（一）面试评分标准**

详见工程技术系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，最后按人数取平均分。

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）

四、其他事宜

（一）成绩上报：面试结束后，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。

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 |  | |