

物理学院转专业工作细则

2024 年 4 月 10 日

|   |   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
|---|---|--|-------|------|------|---------------|------|------|-----|------|----|
| 工作组<br>成员   | 组长  | 王春亮  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
|   | 组员  | 马剑钢、付申成、衣学喜、于海波、郭景富、贾艳、董永军、黄继鹏、吉喆、马秀梅、阿卜拉江 |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 专业  | 2023 级物理学（公费师范）   |  |       |      |      | 计划接收人数        |      | 3    |     |      |    |
| 专业  | 2023 级物理学（优师计划）   |  |       |      |      | 计划接收人数        |      | 1    |     |      |    |
| 专业  | 2023 级物理学类  |  |       |      |      | 计划接收人数        |      | 7    |     |      |    |
| 接收<br>条件  | 1.高考科类要求为理工，已修课程成绩及格；<br>2.按照原专业培养方案要求，已修的《高等数学 A》或《高等数学 B》成绩为 75 分以上；<br>3.其他与学校转专业相关规定相同。   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 考核<br>方式  | 1. 笔试；<br>2. 综合素质面试   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 考核<br>内容  | 1.笔试科目为《普通物理》与《高等数学》，共 90 分钟，各 50 分，总分 100 分；<br>2.《高等数学 A》或《高等数学 B》成绩在 90 分以上，可申请免考《高等数学》；<br>3.大类平台课中《大学物理（一）》成绩在 90 分以上，可申请免考《普通物理》。 |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 考核时间： 笔试： 4 月 28 日（周日） 11:50-13： 20，物理 101 教室<br>面试： 4 月 29 日（周一） 12:30-15:00，物理楼 321 会议室 |   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 咨询时间： 4 月 26 日（周五） 方式： 85099666, 马老师  |   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 备注：<br><br>2024 年学生申请转入物理学院表决票形式  |   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 序号  | 学号  | 姓名   | 现就读专业 | 意向专业 | 学分绩点 | 排名<br>名次/专业人数 | 高等数学 | 普通物理 | 总成绩 | 是否同意 | 电话 |
| 1   |   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |
| 注： 同意画“○”，不同意画“×”   |   |  |       |      |      |               |      |      |     |      |    |

注： 此表学院（部）存档