物理与机电工程学院2024-2025学年上学期普通

本科学生转专业工作方案

根据学校《关于2024-2025学年上学期普通本科学生转专业工作安排的通知》的精神，现制定物理与机电工程学院2024-2025学年上学期普通本科转专业工作方案，具体如下：

**一、转专业工作小组成员**

组长：吴建兵、李莎

成员：胡森、杨凯、王怀兴、汪川惠、王筠、张祖满、徐桂敏、陶军晖、曹秀英、田明艳、陈锦夫

秘书：王晓路、周蓓

**二、转专业对象及条件**

符合学校教务处《关于2024-2025学年上学期普通本科学生转专业工作安排的通知》中规定申请转专业对象及条件要求。

**三、转专业考核方式**

1.申请转入物理学、机械电子工程、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术的学生，需要参加物理与机电工程学院组织的转专业考核，学院采取面试50%+笔试50%的方式进行考核，成绩按总分排序，由高到低录取。

2.申请转入材料物理专业的学生需要参加物理与机电工程学院组织的转专业考核，学院采取面试的方式进行考核，成绩按总分排序，由高到低录取。

**四、转专业考核内容**

1.笔试内容：

①物理学、光电信息科学与工程：

笔试内容：高中物理相关知识，闭卷笔试，总分100分，考试时长为20分钟。

②机械电子工程：

笔试内容：高等数学，闭卷笔试，总分100分。

③电子信息科学与技术

笔试内容：高等数学+高中物理，闭卷笔试，总分100分。

2.面试内容：

①物理学：

学生试讲：学生就笔试答题进行试讲，重点考查学生的物理知识、科学思维、语言表达、板书等教师职业综合能力。

②其他专业：

学生陈述(高考情况，在原专业的学习、学习基础、主要优势等情况，申请转入我院的目的、志向，其他特长和能力等)。

考核小组成员进行现场提问，考查学生的知识、思维和语言等综合表达能力，以及理想信念、学习态度等。

面试总分100分，其中个人陈述不超过3分钟。除特长、优势的佐证材料外其他任何材料不得带入考场。

**五、录取原则**

按照公开、公平、公正、择优录取的原则，学院依据转专业考试成绩按分数从高到低排序，转专业工作小组依据计划对符合条件的学生进行审核后，确定拟录取名单，提交教务处审查后公示。

**六、工作程序及时间安排**

按照教务处《关于2024-2025学年上学期普通本科学生转专业工作安排的通知》办理程序及时间安排进行。

**七、咨询电话、地点**

咨询电话： 027-52363352

地点： 物理与机电工程教学办

物理与机电工程学院

2024年11月25日