

## 2020-2021 学年物理与信息工程学院转专业实施细则

学院	专业	2020 级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数				
物理与信息工程学院	电子信息类	16	4	1. 符合学校规定的转专业条件； 2. 身体条件需符合相关专业学习的要求； 3. 对相关专业有浓厚的兴趣； 4. 2019 级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。	1. 笔试《普通物理学基础》 2. 对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。	1. 经《普通物理学基础》笔试考核后,按照 1:1.5 的比例参加专家组面试考核。2. 最终考核成绩 = 《物理学基础》测试成绩×60% + 面试成绩×40%。按最终考核成绩从高到低录取（按 2020、2019 级分别排序录取）。 3. 对于 2019 级转专业学生，根据专家组面试考核决定修读的年级。 4. 笔试、面试总成绩不低于 60 分。	郑老师 13805099263 高老师 13599067568
	电子科学与技术	7	2				赖老师 13313982388
	光电信息科学与工程	4	1				林老师 13600852751 叶老师 13860665420
	微电子科学与工程	7	2				施老师 13705031705
	集成电路设计与集成系统	8	2				施老师 13705031705
	物联网工程	5	1				郑老师 13805099263

学院	专业	2020 级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数				
物理与信息工程学院	数字媒体技术	5	1	<p>1. 符合学校规定的转专业条件；</p> <p>2. 身体条件符合数字媒体技术专业学习的要求；</p> <p>3. 对数字媒体技术专业有浓厚的兴趣；</p> <p>4. 2019 级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。</p>	<p>对学生进行综合考核，包括素描测试和面试。</p> <p>1. 素描测试：组合石膏几何形体（120 分钟）（请考生自带绘图工具）</p> <p>2. 对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等</p>	<p>1. 经素描测试后按照 1:1.5 比例参加专家组面试考核。</p> <p>2. 最终考核成绩 = 素描测试成绩 × 60% + 面试成绩 × 40%。</p> <p>按最终考核成绩从高到低录取（按 2020、2019 级分别排序录取）。</p> <p>3. 对于 2019 级转专业学生，根据专家组面试考核决定修读的年级。</p> <p>4. 笔试、面试总成绩不低于 60 分。</p>	陈老师 13635269726

学院	专业	2020 级	2019 级	接收条件	考核内容	录取办法	联系人及联系电话
		接收人数	接收人数				
物理与信息工程学院	应用物理学	5	1	1. 符合学校规定的转专业条件； 2. 身体条件符合物理专业学习的要求； 3. 对物理专业有浓厚的兴趣； 4. 2019 级转专业学生需修习相关专业学科基础知识。	1. 笔试《普通物理学基础》 2. 对学生进行面试，综合了解学生专业兴趣、学习能力、在校表现、心理素质、学术或创新特长等。	1. 经《普通物理学基础》笔试考核后, 按照 1:1.5 的比例参加专家组面试考核。 2. 最终考核成绩 = 《物理学基础》测试成绩×60% + 面试成绩×40%。 按最终考核成绩从高到低录取（按 2020、2019 级分别排序录取）。 3. 对于 2019 级转专业学生, 根据专家组面试考核决定修读的年级。 4. 笔试、面试总成绩不低于60 分。	钟老师 13489137996
	数理综合班	4	1				