2016年仪器科学与光电工程学院转专业实施细则

1. 拟接收人数及条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟接收专业 | 年级 | 拟接收人数 | 备注 |
| 1 | 测控技术与仪器 | 14级 | 9 |  |
| 2 | 光电信息工程 | 14级 | 6 |  |
| 3 | 测控技术与仪器 | 15级 | 5 |  |
| 4 | 光电信息工程 | 15级 | 4 |  |

1. 考核及录取原则

1、考核内容及方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟接收专业 | 考核科目 | 考核方式 | 专业要求 |
| 1 | 测控技术与仪器14级 | 1、原所学专业掌握程度测评2、理工科逻辑思维能力测评3、心理素质测评4、对我院专业相关基础能力考查 | 面试 |  |
| 2 | 光电信息工程14级 |  |
| 3 | 测控技术与仪器15级 |  |
| 4 | 光电信息工程15级 |  |

1. 录取原则

工作组根据转入学生的面试情况给出成绩，按照接收名额择优录取，并将拟接收学生名单进行公示。

三、转入本学院后的学习管理要求

凡转入我院学习的学生，将由工作组指定一名专业导师进行专业辅导。导师根据学生学习情况及自身的兴趣、特点，协助学生制定后续的课程学习计划，并提供学业及职业规划全程指导。

四、本科生转专业工作小组：

组长：吕勇

成员：邱明晓、王君、刘力双、李月强、燕必希

秘书：杨莹