机电与汽车系接收2024级学生转专业工作实施方案

为使本系接收2024级学生转专业工作平稳有序，特制定本实施方案。

一、拟接收转专业学生人数

根据各专业现有学生人数及专业教学资源，我系确定各专业拟接收转专业学生人数如下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 专业名称 | 分专业小计 |
| 机电一体化技术 | 18 |
| 工业机器人技术 | 10 |
| 工业互联网技术 | 4 |
| 机械制造及自动化 | 2 |
| 金属智能加工技术 | 5 |
| 汽车制造与试验技术 | 3 |
| 新能源汽车技术 | 14 |
| 智能网联汽车技术 | 12 |
| 合计 | 68 |

接收转专业的总数量不变，各专业具体接收人数情况根据实际情况进行微调，申请转入我系学生需接受专业调剂。

二、拟接收转专业学生需满足的条件

1、符合《池州职业技术学院转专业管理办法（试行）》相关规定。

2、需具有良好的思想品德与道德修养，遵守学院教学及学生管理相关规定，认同机电与汽车系文化，具备较好的沟通能力与团队协作精神。

3、开学报到以来无违纪处理。

三、拟接收转专业学生考核办法

1、转系部专业工作小组

成立机电与汽车系转专业工作小组，负责实施2024级转专业工作。分管教学工作的副主任为组长，学工科长、教务科长为副组长，各专业教研室主任、接收班级辅导员为成员。

2、考核方式

（1）资格审查。根据“拟接收转专业学生需满足的条件”进行资格审查。确认符合条件的学生名单，并通知学生后续安排。

（2）面试考核。由系部转专业工作小组组织开展面试遴选。面试重点考核学生文化基础、综合素养等方面内容。

（3）确认名单。根据面试成绩排序，将拟接收转专业学生名单报学生处审核。

机电与汽车系

2024年11月4日