

# 电气与信息工程学院 2023 年本科生转专业工作方案

根据《湖北汽车工业学院普通全日制本科生转专业管理办法》和《电气与信息工程学院普通全日制本科生转专业管理办法》，制定电气与信息工程学院学生转专业工作方案。

## 一、成立转专业审核工作小组

组 长：黄海波、周鹏

副组长：周学良、曾又、周原、吴文欢

成 员：专业核心骨干教师（不少于 4 人）、专业辅导员

职 责：

- 1) 根据学生网上提交的申请，对转专业学生的基本条件进行初审；
- 2) 对转专业学生进行面试，审核拟转入学生的综合表现；
- 3) 根据拟专业学生的基本情况及面试表现，形成审核结果。

## 二、工作流程以及时间安排

- 1) 2023 年 12 月 17 日前，拟转专业学生在网上报名；
- 2) 2023 年 12 月 22 日前，各专业对报名的学生进行基本条件初审；
- 3) 2023 年 12 月 25 日前，转专业审核工作小组对报符合基本条件的学生进行面试，形成审核结果；
- 4) 2023 年 12 月 29 日学院党政联席会对审核工作小组的审核结果进行审议，并报学校教务处审核。

## 三、其他说明

- 1) 各系系主任协助专业组织实施拟转专业学生的基本条件审查和面试，并做好面试记录；
- 2) 教科办负责学院层面的会议记录、资料归档和提交。

电气与信息工程学院

2023 年 11 月 28 日

附件：2023 级学生转专业接收计划表

## 2023 级学生转专业接收计划表

学院名称(单位公章)：电气与信息工程工学院

接收专业名称	2023 级 在册人数	计划接收人 数	报名条件	备注
计算机科学与技术（大数 据技术、物联网）	287	不限	理工科专业	
软件工程	74	35	理工科专业	
自动化	106	不限	理工科专业	
电气工程及其自动化	100	不限	理工科专业	
电子信息工程（汽车电子）	103	不限	理工科专业	
电子信息科学与技术 （汽车芯片）	70	15	理工科专业	
人工智能（智能驾驶）	69	34	理工科专业	
机器人工程	66	15	理工科专业	