电气信息工程学院转专业选拔考核办法

为进一步调动学生学习的积极性，使学生有自主选择专业的机会，根据《常州工学院学生转专业管理办法（2021年修订）》（常工政教（2021）72号）（附件）相关规定，结合电气信息工程学院人才培养的实际工作，特制定本考核办法。

1. **基本原则**

（一）坚持公开、公平、公正的原则。

（二）转专业一般在同一录取批次各专业间进行。

**二、转专业组织机构**

学院成立转专业工作小组，负责拟定接收转专业学生计划、审核申请转专业学生所提交材料的真实性、制定选拔考核办法并组织实施、确定拟接收学生名单等事宜。工作小组组长由学院院长担任，副组长由副院长担任，成员由系主任和教务办主任组成。

**三、申请基本条件**

符合《常州工学院学生转专业管理办法（2021年修订）》（常工政教（2021）72号）（附件）第四章要求、高考选考科目为物理，可申请转入电气信息工程学院相应接收转入专业学习。

1. **申请材料**

除《常州工学院学生转专业管理办法（2021年修订）》（常工政教（2021）72号）（附件）第六章要求的材料外，申请转入本专业学习的学生还需提供进入大学之后各学期的课程成绩单及学科类的获奖证书、高中时期的学科竞赛证书（大一学生）。

1. **考核要求**

转专业申请的一年级学生选拔考核以笔试+面试的方式进行，笔试由教务处统一组织，笔试合格后方可参加面试，面试由学院转专业工作小组负责组织。转专业申请的二年级学生仅参加学院的面试。面试内容包括考察学生对拟转入专业的了解、思维能力、计算机C语言及电子电路等专业基础和综合素质（参考书目：谭浩强主编 C程序设计，贾贵玺主编 电工技术（电工学I））、已修课程学习情况等，实行百分制。

**六、考核成绩评定方法**

（一）转专业申请的一年级学生

1．考核总成绩=笔试成绩\*30%+原专业相对排名折算分数\*10%+面试成绩\*60%；其中，原专业相对排名折算为分数。具体折算方法如下：

①折算分数=100-40\*(学生原专业相对排名/30%)；

②如专业的相对排名为30%，则折算后的分数为60分；专业的相对排名为1%时，则折算后的分数为98.7分。

2.面试低于60分，不予录取。

3.总成绩低于60分，不予录取。

（二）转专业申请的二年级学生

考核总成绩=原专业相对排名折算分数\*20%（第三学期）+面试成绩\*80%，具体算法同上。

**七、其他**

（一）本办法自颁布之日起实施。

（二）本办法未尽事宜，由转专业工作小组商讨后确定。

（三）本办法由学院教务办公室负责解释。

电气信息工程学院

2021年10月20日