

# 电气工程与智能控制专业转专业实施细则

根据《哈尔滨理工大学普通本科生转专业与转学管理办法》（校发〔2024〕107号）的文件精神，本着公开、公平、公正的原则，综合考虑学生学习成绩、道德品质、兴趣特长、专业的认识、专业规划、思维逻辑等，择优选拔接收适合本专业培养要求的学生，特制定本实施细则。

## 一、总体要求

坚持公开、公平和公正原则，严格按照学校规定和本实施细则执行。

## 二、报名条件

1. 热爱祖国，遵纪守法，思想品德端正；
2. 在校普通高等教育全日制本科一年级学生；
3. 身体条件符合本专业高考录取体检的有关要求；
4. 在校期间未转过专业；
5. 高考时选考科目包含物理和化学；
6. 截止至申请转专业之前，所修课程成绩全部合格（含重考）。

## 三、接收计划

根据本专业实际办学条件，确定接收人数为20人。

## 四、考评方式、内容及评分标准

### （一）考评成绩组成

考评成绩由两部分组成：

- （1）第一学期已修课程平均成绩，此部分成绩占比40%。  
“第一学期已修课程平均成绩”为教务部门出具的申请转专业学

生的平均学分绩点（具体计算方法参照《哈尔滨理工大学学生手册》第二十一条执行）对应的百分制成绩。

（2）面试成绩，此部分成绩占比为 60%。

考评成绩计算方式：

考评成绩(满分 100 分)=第一学期已修课程平均成绩(满分 100 分)×40%+面试成绩(满分 100 分)×60%

（二）面试内容及评分标准

（1）面试主要内容：转专业的动机和目的；专业素养；学习能力和潜力；综合素质。

（2）面试评分标准：每名学生面试结束后，考核小组成员所给分数取平均值为面试学生的面试成绩。具体面试评分标准如表 1 所示。

表 1 电气工程与智能控制专业转专业面试评分标准

面试考核内容		评分标准			
		较差	一般	较好	优秀
转专业的动机和目的（满分 20 分）	考查学生转专业的动机和目的、对专业的喜爱程度以及未来的职业规划。	≤5	6-10	11-15	16-20
专业素养（满分 30 分）	考察学生对专业的认识和了解程度、对专业相关基础知识的掌握程度。	≤9	10-17	18-24	25-30
学习能力和潜力（满分 20 分）	考察学生的学习能力、学习方法、适应新专业的能力以及学习成果。	≤5	6-10	11-15	16-20
综合素质（满分 30 分）	考察学生的表达能力、思维逻辑能力、团队协作精神以及应变能力。	≤9	10-17	18-24	25-30

五、录取原则

依据学生考评成绩，从高到低进行排序，择优录取，考评成绩需达到 60 分以上；第一志愿录取人数未达到专业接

收计划数的情况下，招收第二志愿学生。

当考评成绩相同时，依次按照第一学期已修课程平均成绩、面试成绩排序。

## 六、工作流程

1. 成立电气工程与智能控制专业转专业工作考核小组，组长由专业负责人担任，成员由专业骨干教师组成，在电气工程系转专业工作小组的组织领导下，负责本专业转专业学生接收计划、资格审查及转专业考评等工作。

电气工程与智能控制专业转专业工作考核小组成员组成：

组长：专业负责人

成员：骨干教师 4 人。

2. 考核小组根据报名情况对申请转入学生进行资格审查。符合报名条件的，先按第一志愿组织学生进行考评，由考核小组进行面试，并给出具体考评分数。

3. 按第一志愿学生考评成绩由高到低排序录取，如所录取学生未达到接收计划数，再按第二志愿组织学生进行考评，考评方式与第一志愿相同。

4. 专业根据接收计划和学生的考核情况确定转专业拟录取名单，并提交电气工程系转专业工作小组审议。

5. 拟录取名单由电气工程系转专业工作小组审议通过后，报教务办公室。

6. 教务办公室提交学院转专业工作领导小组审议通过后，在学院网站公布拟录取名单，并公示 3 个工作日。公示无异议后，将拟录取名单及相关材料报送教务处并提交学校转专

业工作领导小组审定。

7. 学校转专业工作领导小组审定录取名单后，在学校教务网站公示3个工作日。公示无异议后，获批转专业学生按照教务处通知时间统一办理学籍异动手续，并于第三学期转入本专业学习。

## **七、补修课程**

学生转入本专业后，执行所在年级的培养方案。对于学生转专业前已修完的课程，如有与本专业的课程在内容、学分上相同或相近，同时在支撑本专业毕业要求方面“等效”或“覆盖”的，可替代，不必补修；对于本专业已经开完的课程，转入学生尚未修读的，应补修，由专业负责人填写《哈尔滨理工大学转专业、转学学生补修课程一览表》，教学副主任和系主任审核后，报送教务办公室。

## **八、其他说明**

1. 如存在《哈尔滨理工大学普通本科生转专业与转学管理办法》第六条第（二）项至第（四）项情况的24级学生，可在第三学期或第四学期开学后两周内提出转专业申请。经转出系同意，转入专业考核合格，各系转专业工作小组审核通过，学院转专业工作领导小组审议通过后，报学校转专业工作领导小组审定，公示无异议后，学生于当学期转入本专业相应年级学习。

2. 若学生出现成绩或佐证材料造假等不端行为，取消申请或转入资格。

3. 获批转专业的学生在第三学期进入新专业学习之前

出现课程重考后仍不及格的情况，取消转入资格。

4. 其他未尽事宜按照《哈尔滨理工大学普通本科生转专业与转学管理办法》（校发〔2024〕107号）等有关文件执行。

5. 本实施细则由荣成学院电气工程与智能控制专业负责解释。