

2026 年电子信息科学与技术专业 转专业实施细则

(兴趣+专长)

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，无违纪情况；
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、化学；
6. 截止转专业之前的所修课程成绩无不及格课程（不含任选课）；

三、接收计划

根据本专业实际办学条件，确定接收人数为 15 人。

四、考核方式、内容及评分标准

采用面试的考核方式。

1. 面试内容：

主要有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. 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 电子信息科学与技术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

录取原则依据学生综合考评成绩，综合考评成绩需达到 70 分（含）以上，从高到低进行排序，择优录取；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。

综合考评成绩计算方式：

综合考评成绩(满分 100 分)=第一学期成绩(满分 100 分) ×40%+面试成绩(满分 100 分) ×60%

六、工作流程

1. 成立电子信息科学与技术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。

电子信息科学与技术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，在学校教务处网站公示 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》，经学院教育教学指导分委员会审议后，报送教务处。

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 25 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。经转出学院同意，本专业考核合格，学院转专业工作小组审议通过后，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. 若学生出现成绩和佐证材料造假等不端行为，取消申请或转入资格。

3. 若拟录取学生在完成原专业后续课程期间存在补考课程（不含任选课），则取消转专业资格。

4. 未尽事宜按《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子信息科学与技术专业负责解释。