

2026 年机械电子工程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，不允许有违纪情况；
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. 高考时选考科目为物理、化学；
6. 截止转专业之前的所修课程（不含任选课）全部为及格（60 分）及以上成绩，且无重考、重修及补考记录；

三、接收计划

根据本专业实际办学条件，确定接收人数为 35 人。

四、考核方式、内容及评分标准

采用面试的考核方式，面试内容将围绕学生对机械电子

工程专业的了解及知识掌握情况、科学与人文素养等综合素质及语言能力、转专业原因及未来规划等展开。

面试评分标准：

面试考核内容		评分标准			
		较差	一般	较好	优秀
对机械电子工程专业的了解及知识掌握（满分40分）	考察学生对机械电子工程专业认识 and 了解程度、对该专业相关基础知识的掌握程度，以及学生在机械电子工程领域的发展潜质。	≤27	28-31	32-35	36-40
科学与人文素养等综合素质及语言能力（满分40分）	考察学生各类课程学习修读情况；考察学生的思想政治素质和道德品质、应变能力、心理健康；考察学生中文语言表达能力及书面表达的逻辑性与规范性；考察学生外语水平。	≤27	28-31	32-35	36-40
转专业原因及未来规划（满分20分）	考察学生转专业原因，及对专业喜爱程度和未来职业规划。	≤13	14-15	16-17	18-20

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分以上，从高到低进行排序，择优录取；

若面试成绩(满分100分)低于60分不予录取；

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) = $0.4 \times$ 原专业所修课程加权平均成绩(满分100分) + $0.6 \times$ 面试成绩(满分100分)

如综合考评成绩出现排名并列情况，比较第一学期成绩绩点。如果第一学期成绩绩点相同，则修过《高等数学(一)》的优先。如果仍出现排名并列，依次比较《高等数学》《大学英语》《计算思维与信息基础》成绩。

六、工作流程

1. 成立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，在转专业工作小组的组织领导下，负责转专业学生接收计划、资格审查及转专业考核等工作。

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核，由考核小组进行面试，并给出具体考核分数。

3. 按第一志愿学生综合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核，考核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，并提交学院转专业工作小组审议。

5. 学院转专业工作小组审议通过后，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。

6. 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》，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。