

2026 年机器人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，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. 高考时选考科目为物理+化学；
6. 高考外语语种为英语；
7. 截至转专业考核之前无不及格课程记录（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 20 人。

四、考核方式、内容及评分标准

（一）考核方式

采用半结构化面试的考核方式。

（二）考核内容

1. 结构化面试部分通过问题抽签的方式，对抽取到的试题进行现场回答，试题复习范围为高等数学及英语，考察申请者是否具有较强的逻辑思维、计算思维及外语能力适应机器人工程专业的学习。

2. 非结构化面试部分包括第一学期课程学习、实践、参与科技竞赛、志愿服务、对专业的认识及未来学习计划等问题的考核。

（三）评分标准

面试考核内容		评分标准			
		较差	一般	较好	优秀
对专业的认识和了解程度 (满分 40 分)	考察学生对高等数学、专业认识和了解程度、对该专业相关基础知识的掌握程度、考生特长以及考生在专业领域的发展潜质。	≤27	28-31	32-35	36-40
综合素质及语言能力(满分 40 分)	考察学生的思想政治素质和道德品质，逻辑思维能力以及中文基本语言表达能力、外语水平	≤27	28-31	32-35	36-40
转专业原因及职业生涯规划 (满分 20 分)	考察学生转专业原因及对专业喜爱程度和职业生涯规划。	≤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65分以上，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=（原专业所修课程平均总学分绩点+5）*10*40%+面试成绩*40%+英语四级折算分数*20%。（注：保

留小数点后 2 位)

英语四级成绩	折算分数
424 分以下或未参加四级考试	40
425 分~450 分	60
451 分~480 分	80
481 分以上	100

如出现排名并列情况，比较第一学期平均总学分绩点。如果第一学期绩点相同，则修过《高等数学（一）》优先。如果仍出现排名并列，依次比较《高等数学》、《大学英语》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. 若学生出现成绩和佐证材料造假、笔试时作弊等不端行为，取消申请或转入资格。

2. 若拟录取学生在原专业完成后续课程期间存在不及格课程记录（不含任选课），则取消转入资格。

3. 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。

4. 本细则由自动化学院负责解释。