

工程力学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. 高考科目包括物理、化学。

三、接收计划

根据本专业实际办学条件，确定接收人数为 30 人。

四、考核方式、内容及评分标准

采用面试的考核方式。面试评分标准如下表所示：

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 50 分）	考察学生对高等数学、线性代数、大学物理等自然学科知识的掌握程度，对工程力学专业的认知与了解程度，以及考生在专业领域的发展潜质。	≤30	31-37	38-44	45-50
综合素质	考察学生的思想政治素质	≤20	21-24	25-27	28-30

及语言能力（满分30分）	和道德品质，应变能力，考察学生中文基本语言表达能力以及外语水平。				
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就业规划。	≤9	10-13	14-17	18-20

面试成绩采用非结构化面试百分制，成绩取转专业工作考核小组各评委评分的平均值。

在校期间取得创新成果（获各等级学科专业竞赛奖、发表论文、获得专利等）的学生或高中阶段获市级以上（含市级）奥赛奖、科技竞赛奖、专利的学生在选拔时优先考虑。

五、录取原则

录取原则依据学生面试成绩须达到70分及以上者，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。

六、工作流程

1. 成立转专业工作考核小组（共五人），组长由专业负责人担任，成员由专业骨干教师组成，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. 按第一志愿学生面试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重考课程，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. 本细则由工程力学专业负责解释。