

海洋工程学院机器人工程专业准入实施细则（2023 年）

根据《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》（哈工大本〔2020〕134 号）、《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》（校本教务〔2020〕19 号）、《哈尔滨工业大学关于各院（系）制定本科生专业准入实施细则的指导意见》（校本教务〔2018〕12 号）的文件精神，确保和落实转专业的公开、公平、公正原则，从根本上保护学生的权益，为学院择优选拔适合专业培养要求的学生，制订本实施细则。

一、 总体要求

1. 我校全日制在籍学生（招生录取时有特殊政策限定的除外）在经过第一学年的学习后可申请再次选择专业，每名学生可申报两个志愿；
2. 专业（类）的最大接收人数不超过专业（类）招生计划数的 20%。根据各专业（类）的办学规模、师资力量和教学资源条件等核定合适的专业准入人数，本次机器人工程专业拟接收 18 人。
3. 依据学生申报志愿，按照专业准入计划人数和综合考评成绩由高到低依序录取；优先录取申报第一志愿的学生，第一志愿录取结束后，接收计划未完成的专业（类），将继续录取申报第二志愿的学生。
4. 转专业工作将根据教务处通知进行。

二、 申报条件

1、思想品德端正，心理健康，言行举止规范，在校期间无任何违法违纪受处分记录。

2、面向 2022 级本科生。

3、同等条件下，通过外语四级的学生优先。

4、对于高考按文史类招生专业学生需要降级转专业。

5、对于转专业的学生，推荐免试攻读硕士学位研究生时其课程学分绩计算办法为，转专业之前的考试课程按原专业培养方案认定。并明确应补修的专业课程清单，学生需按照相应专业开课计划补修。

三、 录取原则

1. 严格按照学校的相关规定要求，认真落实对学生学习成绩、道德品质、身心健康、专业兴趣特长等方面的综合考评；并结合机器人工程专业的特点，择优选拔适合本专业培养要求的学生。

2. 首先针对优先接收院系 2022 级本科生，按大一平均学分绩进行排名，直接接收排名前 9 名的本科生。之后，根据申请人数、原专业情况、学分绩和特长，综合考核确定参加面试名额。按大一平均学分绩+面试成绩（二者各占 50%）的总成绩进行排名，接收排名靠前的本科生至拟录取名额。

3. 根据学生志愿和综合考评排序，由专业准入考评专家组会议决定拟录取名单，工作领导小组批准并公示 3 日无异议后报送学校审批通过。

四、 工作流程

1. 学院成立机器人工程专业准入考评专家组，考评专家组由专业负责人担任组长，组员由党支部书记、本专业教师、辅导员组成。专业准入全过程由学院转专业工作领导小组负责监督。

2. 满足机器人工程专业转专业申报条件的学生提交申请材料。

3. 考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行资格审查，资格审查的主要依据为学生大一学年已获得平均学分绩及所在专业排名等。完成首批录取名额后，确定参加准入面试考核的学生名单。对特殊专长学生，由考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否具有考核资格。

4. 获准参加准入考核的学生按专业要求参加专业知识和结构化综合面试。未参加考核学生视为自动放弃；对于材料造假及面试违规的学生，一经发现，取消其准入资格，并上报学校按校纪校规处置。

5. 考评专家组考核结束后会议决定拟录取名单并上报学院转专业工作领导小组，学院转专业工作领导小组召开会议决定拟录取名单并公示 3 日。公示期间，若有异议，需提供实名书面材料到学院办公室，由工作领导小组审核和反馈结果。公示期结束后不再受理。

6. 将拟录取学生名单及相关材料报送学校复核审批。

7. 获批转专业学生按相关要求办理转入手续。

五、 通知公示方式

1. 专业准入相关通知发布：学校教务处网站。
2. 专业准入名单公示：海洋工程学院网站。

六、 其他

1. 本细则未尽事宜，以学校专业准入相关要求为准，具体由学院转专业工作领导小组负责解释。
2. 本细则自发布之日起执行。
3. 联系人： 李哲 13061170502 ； 刘亚欣 18615169870

海洋工程学院机器人工程专业

2023 年 5 月 17 日

附件：学院专业准入工作组织机构（2023 年）

一、工作领导小组

组长：钱宏亮

组员：吴健，谢芳琳，李哲，白争锋，张永健，李素超

二、考评专家组

组长：吴健

组员：李哲，白争锋，张永健，李素超，各专业另指定专家

三、学院工作办公室

成员：刘苏渔，邹德巧