

材料科学与工程学院专业准入实施细则

根据《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2023级本科生专业选择实施细则》（教务处〔2023〕2号）、《哈尔滨工业大学（威海）2023级本科生专业选择实施细则》（教务处发〔2023〕21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%，根据各专业大类的办学规模计划、师资力量和教学资源条件等核定合适的专业准入人数，材料成型及控制工程9人、焊接技术与工程12人、材料科学与工程9人、智能材料与结构专业拟接收6人、先进材料与智能制造类拔尖班拟接收非拔尖班学生15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未完成接收计划的专业（类），将继续录取申报第二志愿的学生。
4. 转专业工作在第一学年夏季学期进行。

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. 申报学生应为入学一年内的理工科类专业本科生，高考招生类别为理工类的英语考生且高考科目必须含有物理；不接受招生类别为文史类的学生申报。
3. 申报学生不得有课程重修、学业警示等记录。

三、考核录取原则

根据学生平均学分绩和面试成绩之和（总分）对申请转入各专业学生进行排序。平均学分绩的满分为100分，面试成绩的满分为40分。总分的计算方法为：总分=平均学分绩*0.6+面试成绩。按照各专业可接收学生名额数，根据学生排名的先后顺序确定专业拟准入学生名单。（学分绩计算，指第一学年已修读课程（秋季和春季学期）平均学分绩。）

服从转入专业对补修、自修课程的教学安排，学生自愿选择是否降级学习，接收转入学生直接确定所学专业，而不是先进入大类专业后再进行专业选择，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方法为，转专业之前的考试课程按原专业培养方案认定。

四、工作流程

1. 学院成立专业准入工作领导小组和考评专家组。工作领导小组组长由学院院长、党委书记担任，组员由本科教学副院长、学生工作副书记和本科教学院长助理组成；考评专家组由本科教学副院长担任组长，组员由学生工作副书记、本科教学院长助理、专业（系）负责人、教学指导委员会成员、年级辅导员组成。专业准入全过程由工作领导小组负责监督。
2. 满足学院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，确定参加准入综合考评笔试和面试考核的学生名单。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。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学院要求参加专业知识测试和结构化综合面试。未参加考核学生视为自动放弃；对于材料造假、测试及面试违规的学生，一经发现，取消其准入资格，并上报学校按校纪校规处置。
5. 考核结束后，学院专业准入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. 学生需提交的材料：专业准入申请表、大一学年成绩及排名证明材料、证明自身兴趣及创新能力的相关材料
2. 专业通知发布：材料科学与工程学院网站
3. 名单公示：
学院网站发布和公示。

六、其他

1. 本细则未尽事宜，以学校专业准入相关要求为准，具体由学院工作领导小组负责解释。
2. 本细则自发布之日起执行。
3. 学院办公室地点：A305 联系电话：5687196

材料科学与工程学院

2024 年 3 月 6 日

附件：

2024 年材料科学与工程学院专业准入工作组织机构

一、工作领导小组

组长： 宋晓国

组员： 钟博 李磊 夏龙 杨建雷 王传杰 周利 崔国荣 王春雨 谢芳

二、考评专家组

专业名称	组长	组员
材料成型及控制工程	王传杰	姚圣杰 初冠南 杨建雷
焊接技术与工程	周利	付伟 刘多 贺文雄 王廷
材料科学与工程	崔国荣	钟博 夏龙 张涛 王丽娟
智能材料与结构	谢芳	王春雨 董玉珍 吕冬冬

三、学院工作办公室

成员： 戚静雯