

哈尔滨工业大学（威海）化学工程与工艺专业

2023 年专业准入实施细则

一、化学工程与工艺专业 2023 年接收计划

化学工程与工艺专业接收转专业人数 6 人。

二、化学工程与工艺专业对转入学生的条件要求

1. 品德优良，身体健康，热爱科研，综合素质好。
2. 对申报学生原专业限理工类，所接收学生需根据化学工程与工艺专业培养计划，补修相关课程；补修课程数量过多的学生可自愿选择是否降级，如不选择降级，要求在一个学年内完成所补修课程。

三、录取原则

1. 采取学习成绩审核与复试相结合的方式。复试评定内容主要针对学生综合素质测评、参与大一项目计划及相关创新创业项目等进行评定，根据考核成绩排序，择优录取。

2. 考核总分要求：

满分 135 分=平均学分绩（满分为 100 分）+面试成绩（满分为 20 分）+大一项目计划（满分为 5 分）+英语四级（满分 5 分）+省级比赛（满分 5 分）

3. 对涉及到保研的学习成绩的计算，按照教务处的相关规定执行，以学生课程考核平均学分绩计算。对于转专业（类）的学生，转专业之前的考试课程按原专业培养方案认定。对于不及格未超过两门且第一次补考合格的课程，仍以期末考试成绩计算平均学分。

4. 根据考核结果提出拟录取的学生名单并签署意见，报教务处审核后公布。转专业的后续手续按照教务处的“关于本科生转专业的规定及实施办法”执行。

四、工作流程

1. 学生填报专业准入申请表；
2. 考核专家小组通过面试考察学生的综合能力，包括思想品德、学习兴趣、创新能力、基础知识等综合素质，并给出面试成绩；
3. 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。

4. 按照可接收学生名额数，根据学生排名的先后顺序确定专业拟准入学生名单；

五、 通知公示方式

相关通知将发布与海洋科学与技术学院网站。

六、 其他

海洋学院教学秘书齐安琪：5687230

化学工程与工艺专业教学主任：刘德丽 13506311752

附件：海洋学院化学工程与工艺专业准入工作组织机构（2023 年）

一、 工作领导小组

组长：刘海萍

组员：吴彦超 刘德丽

二、 考评专家组

组长：吴彦超

组员：刘德丽 滕祥国 胡会利 桑付明

三、 学院工作办公室

成员：齐安琪