

海洋工程学院船舶与海洋工程专业准入实施细则（2024 年）

为落实“以学生为中心，学生学习与发展成效驱动”教育理念，建立通识教育、专业教育、实践创新、个性发展有机融合的“1+1+X”人才培养模式，充分保障学生权益，规范“1+1+X”人才培养模式下学生专业选择工作，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），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，以及入学未满一学年或毕业前一年的除外）依照本科生专业选择管理办法可申请再次选择专业；
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，本次船舶与海洋工程专业拟接收 25 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. 招生类别为文史类的学生需要降级转专业。
3. 对于准入学生，与本专业培养方案相同或相近的课程均认定学分并按照学院推荐免试攻读硕士学位的要求计入学分绩排名，本专业培养方案第一学年所列且准入学生未修读的课程需补修。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。

三、考核录取原则

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；并结合船舶与海洋工程学科的特点，关注工程基础知识及实践能力情况，择优选拔适合本专业培养要求的学生。
2. 按照申报学生所获得综合考评成绩从高到低依次择优录取。综合考评成绩构成包括两部分：大一学年秋季学期已获得平均学分绩、综合面试考核成绩，两部分成绩各占 50%。综合面试考核根据学院通知举行。
3. 根据学生志愿和综合考评排序，由学院专业准入工作领导小组和考评专家组会议决定拟录取名单，并公示 3 日无异议后报送学校审批通过。
4. 若专业报名人数较多，学院可根据实际情况增加考核条件及要求。

四、工作流程

1. 专业在学院工作领导小组的领导下成立专业考评专家组，组员由系主任、教研室主任以及骨干教师组成。专业准入全过程受学院工作领导小组监督。
2. 满足本专业转专业申报条件的学生提交申请材料。
3. 专业考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行资格审查，确定参加准入综合面试考核的学生名单，并报学院考评专家组审议通过。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本专业结构化综合面试考核。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，专业拟定录取名单并报学院专业准入会议决定，结果公示 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，由学院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，具体由学院工作领导小组负责解释。

2. 本细则自发布之日起执行。

3. 转专业联系人：张永健，13021657251；桂洪斌，18963113866。

海洋工程学院船舶工程系

2024 年 01 月 07 日

一、工作领导小组

组长：钱宏亮

组员：张领、吴健、赵瑞希、白争锋、张永健、李素超

二、考评专家组

组长：吴健

组员：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、王鑫鑫