

海洋与环境学院

2021 年本科生转专业工作实施细则

根据《天津科技大本科生转专业实施办法》（津科大发[2020]14号）文件精神，结合我院工作实际，制定本工作细则。

一、学院转专业工作组

组长：杜岩刚、邓天龙

副组长：李桂菊、许涛

成员：宋东辉、冯媛媛、王士强、郑小慎、丁磊、李海明、

阎波、贾青竹、曾明、李伟、赵瑞华、刘占广、刘洪艳

秘书：王运花

二、接收专业范围及条件

海洋与环境学院接收专业：海洋科学类专业（海洋科学、海洋技术）、海洋资源开发技术专业、环境科学与工程类专业（环境科学、环境工程），其中环境科学专业为国家一流本科专业，海洋科学、环境工程专业为天津市一流专业。

特别说明：转专业选择大类的学生获批后，先在大类专业学习，在第3学期学院大类专业选择时，依据大类专业选择细则再进行具体的专业选择。

各专业（含专业类）接收本科生转专业条件如下：

专业名称	名额		条件	
	总名额	其中可接收第九条所列情形的名额	普通类	第九条所列情况（可分别对5种情况进行准入基本条件的设定）
海洋科学	20	3	课程全部一次性通过，第一学期修过化学类课程	高考考过化学、生物或理科综合，其它参照学校的14号文件执行加学院面试环节
海洋技术	20	3	信息与智能科学导论或计算思维与智能科学导论等计算机类课程	高考考过物理或理科综合
海洋资源开发技术	20	3	化学类课程成绩及格	高考考过化学或理科综合
环境科学	20	3	课程全部一次性通过，第一学期修过化学类课程	高考考过化学、生物或理科综合；第一学期化学类课程通过，其它参照学校的14号文件执行加学院面试环节
环境工程	20	3	课程全部一次性通过，第一学期修过化学类课程	高考考过化学、生物或理科综合

三、专业准入要求及综合评价办法

（一）对普通类学生的转专业准入要求及综合评价办法

1. 转入大类或专业符合上表普通类规定的最低要求；
2. 环境科学是国家级一流专业，海洋科学、环境工程专业为天津市一流专业，按照规定要求修读课程须全部通过且无补考记录；
3. 面试形式：通过学生自我介绍（包括兴趣、特长、学习经历、对转入专业的认识等）和评委提问，考察学生对专业的了解情况、学

习积极性和适应性,是否对拟转入专业有兴趣,并适合在该专业学习。

若符合条件的学生人数不超过接收名额,按照专业面试平均成绩排序确定;若学生人数超过接收名额,按照综合成绩分数来排序择优录取。其中:

综合成绩分数=第一学期平均学分绩点核算的百分制成绩*50%+
面试百分制成绩*50%

第一学期平均学分绩点核算百分制成绩=平均学分绩点*10+50

(二) 对特殊情形的学生转专业准入要求及综合评价办法

1. 由于海洋科学专业、海洋资源开发技术专业、环境科学专业、环境工程专业,后续课程、实验与化学类知识相关度高,要求见上表;

2. 由于海洋技术专业,后续课程和物理、计算机操作知识相关度高,要求见上表;

3. 转入时均有专业面试,通过学生自我介绍和提问等形式考察学生对专业的了解和喜爱程度,掌握学生前期学习的情况和职业发展需求,确定是否适合在该专业修读。

若符合条件的学生人数不超过接收名额,按照专业面试平均成绩排序确定;若学生人数超过接收名额,按照综合成绩分数来排序择优录取。其中:

综合成绩分数=第一学期平均学分绩点核算的百分制成绩*50%+
面试百分制成绩*50%

第一学期平均学分绩点核算百分制成绩=平均学分绩点*10+50

特殊情形学生,如涉及转专业文件第九条第三款和第五款的,

需经学院党政联席会议审核确定是否接收；若同意接收，学生学籍注册为下一年级。第九条其他类别的学生，需根据面试情况确定学籍注册年级。

四、工作流程

(一) 学院对已填系统的转专业学生进行资格审核，5个工作日内通知资格审核结果；

(二) 根据转入学生人数情况，由学院或者教学系组织面试，由学院转专业工作组审核面试通过学生名单，学院公示5个工作日后上报教务处；

(三) 学院指导转专业学生完成后期选课事项。

五、联系方式

学院咨询电话	022-60600360	学院咨询邮箱	hywyh@tust.edu.cn
海洋科学	022-60601458	邮箱	dhsong@tust.edu.cn
海洋技术	022-60601221	邮箱	zxs@tust.edu.cn
海洋资源与开发技术	022-60601458	邮箱	wangshiqiang@tust.edu.cn dhsong@tust.edu.cn
环境科学	022-60602701	邮箱	yanbo@tust.edu.cn
环境工程	022-60602695	邮箱	jiaqingzhu@tust.edu.cn
学院投诉电话	022-60600358	学院投诉邮箱	wangqin@tust.edu.cn

本细则未尽事宜，由海洋与环境学院负责解释。

海洋与环境学院

2020年12月8日

下载链接：

1、天津科技大学转专业备案表

2、转专业书面申请参考模板

<http://hhxy.tust.edu.cn/xzzx/bksxg/index.htm>