

海洋与环境学院本科生转专业工作实施方案

依据《天津科技大学本科生转专业实施办法》（津科大发〔2024〕82号）文件精神，结合我院工作实际，制定本工作实施方案。

一、学院转专业工作组

组 长：院长、党委书记

副组长：分管本科教学的副院长

成 员：各系主任、分管本科教学副主任

秘 书：教学秘书

二、专业拟接收名额

专业名称	普通类			特殊情形类		
	大一	大二	大三	大一	大二	大三
海洋科学	2	1	1	2	1	1
海洋技术	2	1	1			
环境工程	2	1	1			
环境科学	2	1	1			
海洋资源开发技术	2	1	1			

（注：休学创业或退役后复学的学生，因自身情况需要转专业的，经本人申请，符合学校转专业条件的，可优先考虑转入相关专业学习。）

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.申请转入海洋科学、海洋资源开发技术、环境科学、环境工程专业，需要修读过化学类课程并一次性通过；申请转入海洋技术专业，需要修读过人工智能导论等计算机类课程并一次性通过。

2.环境科学专业为国家级一流专业，海洋科学、环境工程专业为天津市一流专业，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，考察学生学习积极性、专业认知及适应性、职业发展需求等，评价是否适合在该专业学习。

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；若符合条件的学生人数超过接收名额，按照综合成绩分数排序择优录取；综合成绩低于70分不予录取。其中：

综合成绩分数=在校期间平均学分绩点核算的百分制成绩*50%+面试百分制成绩*50%

在校期间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

经审查符合因特殊情形(《天津科技大本科生转专业实施办法》(津科大发〔2024〕82号)中的第十一条)申请转专业的学生，参加学院面试，通过提问等形式审核学生对专业的了解和喜爱程度，掌握学生学习的情况，综合成绩合格后，经学院党政联席会议讨论确定是否接收。

四、工作流程

（一）在学院网站上公布《海洋与环境学院本科生转专业工作实施方案》，学生自主报名，需向学院提交转专业申请书及相关证明材料。因特殊情形申请转入我院的学生需要在申请书中注明自身情况属于《天津科技大本本科生转专业实施办法》（津科大发〔2024〕82号）中第十一条的第几款。

（二）学生可填报两个专业志愿，第一、二志愿按顺序录取。学生如同时被填报的两个志愿专业拟接收，按第一志愿录取，不得更改，第二志愿专业根据规定进行名额递补。

（三）学院对申请转出的学生进行资格审核，5个工作日内通知资格审核结果；学院审核转入学生提交的材料，根据转入学生人数情况，由学院或者教学系组织面试；面试后学院公布全部面试学生的综合成绩，并将学生的综合成绩上传至转专业系统；

（三）学校根据学生的综合成绩统一处理两个志愿后，形成学院拟接收名单；

（四）学院组织学生签订拟录取确认书；学生不按要求签订确认书的，视为自愿放弃转专业资格，学院将进行名额递补；签订拟录取确认书后学院公示拟接收名单3个工作日；

（五）公示结束后将名单及学生申请材料报教务处；

（六）教务处及学院进行转专业学生的学籍异动调整。学院按照转入专业培养方案，对学生原专业所学课程学分进行认定，对课程补修和修读计划等进行指导。

五、联系方式

学院/专业	电话	邮箱
海洋与环境学院	022-60600360	hywang@tust.edu.cn
海洋科学	022-60601458	Lhy1214@tust.edu.cn
海洋技术	022-60601134	lilong@tust.edu.cn
海洋资源开发技术	022-60601134	lilong@tust.edu.cn
环境科学	15022136225	zhangcuixia@tust.edu.cn
环境工程	022-60602695	jiaqingzhu@tust.edu.cn

六、其他事项

（一）转专业的学生应按照当学期选定的课程继续完成修读，不得中途退课、放弃参加课程考试，成绩正常纳入平均学分绩点计算。

（二）获准转专业的学生，原专业所学课程学分经学院认定后，达不到转入专业培养方案相应必修课学分要求的 60%或转入专业其他学业要求的，学籍应注册至下一年级。因特殊情形转专业的学生，学院视具体情况为其注册相应年级学籍。

（三）本方案自发布之日起执行。未尽事宜，由海洋与环境学院负责解释。

海洋与环境学院

二〇二五年四月十八日