

2025 级本科生转专业实施方案

根据《上海海洋大学本科学籍管理条例》和《上海海洋大学本科转专业实施细则》，经各学院讨论确定，教务处审核，现将 2025 级实施方案公布如下。

方案中公布的“实施学年学期”为转专业报名、考核学期，“拟招收学生数”是本年级该专业接收转专业学生的总名额。录取按照志愿优先原则依据“考核与录取方法”择优录取，**每名**学生最多可**报**名 1 个学院的 2 个专业。

注：实际招生专业参照我校 2026 年高考招生专业。

学院	招收专业	实施学年学期	拟招收学生数	报名条件	考核与录取方法
生命	水产养殖学	2025 (2)、 2026 (2)	15	1. 高考为理科或综合考生(见附件); 2. 无色盲; 3. 对本专业基础知识有一定了解,热爱本专业。	1. 由学院组织面试,重点考察学生对新专业的认识以及兴趣和爱好等方面;未参加面试视为主动放弃转专业资格。 2.最终成绩按学生学业成绩平均分(占 50%) (不含报名当学期) 结合面试成绩(占 50%) 综合评定,择优录取;如遇综合成绩相同,则按学业成绩平均分择优录取。 3. 优先录取第一志愿的学生;若第一志愿报名人数不足,可以录取第二志愿的学生。 4.原专业所修课程经学分认定后与拟转入专业所需学分相比大于等于 8 学分(对比培养方案上的专业必修课程),原则上编入下一年级就读。
	水族科学与技术		4		
	水生动物医学		7		
	生物科学		7		
	生物技术		7		
注:上海、浙江、山东、北京、天津、海南、江苏、福建、广东、湖南、湖北、河北、辽宁、重庆、安徽、黑龙江、吉林、广西、江西、贵州、甘肃、山西、陕西、云南、四川、河南、内蒙古、青海、宁夏生源地的学生不受报名条件 1 的限制,但高考时选考科目需符合该学院各专业招生要求(见附件)。					
海资	海洋渔业科学与技术	2025 (2)、 2026 (2)	9	1.高考时为理科或综合考生(见附件); 2.对本专业基础知识有一定了解,热爱本专业。	1. 学院组织面试考核,面试内容为专业认知、海洋情怀、英语水平等等。 2. 按综合成绩择优录取,综合成绩=面试成绩 50%+学业平均分 50% (不含报名当学期)。 3. 综合成绩不及格者(低于 60 分),不予录取。 4. 平均学分绩点低于 2.5 (不含报名当学期) 的学生,将编入下一年级学习。
	海洋资源与环境		12		
注:上海、浙江、山东、北京、天津、海南、江苏、福建、广东、湖南、湖北、河北、辽宁、重庆、安徽、黑龙江、吉林、广西、江西、贵州、甘肃、山西、陕西、云南、四川、河南、内蒙古、青海、宁夏生源地的学生不受报名条件 1 的限制,但高考时选考科目需符合该学院各专业招生要求(见附件)。					
海科	海洋科学	2025 (2)、 2026 (2)	9	高考选考科目须符合学院各专业在各省份对选考科目的要求(见附件)	1. 由学院组织面试,重点考察学生对新专业的认识以及兴趣和爱好等方面,关注学生对转入专业的学习计划与安排;未参加面试视为主动放弃转专业资格。 2. 录取方法:根据面试成绩(50%)和学业成绩平均分(不含报名当学期,50%)综合排名,择优录取;若综合成绩相同,按面试成绩择优录取; 3. 原专业为非理工科类专业学生,即:未修过“高等数学 A (1)”或“高等数学 B (1)”的学生,编入下一年级学习;
	海洋技术		10		
	环境科学与工程		12		

学院	招收专业	实施学年学期	拟招收学生数	报名条件	考核与录取方法
	生态学		7		4. 综合排名在拟招收学生名额以内，面试成绩不及格者，编入下一年级学习；学业成绩平均分（不含报名当学期）和面试成绩均不及格者，不予录取。
食品	食品科学与工程	2025（2）、 2026（2）	10	1.高考选考科目须符合学院各省份对选考科目的要求（见附件）； 2.无色盲、色弱、单色识别不全。 高考选考科目须符合学院各省份对选考科目的要求（见附件）	1.由学院组织面试，面试分为自我介绍、专业认识、英语能力等。面试成绩为百分制，根据百分制成绩转换成对应面试成绩绩点。 2.综合成绩=平均学分绩点（不含当学期）×0.5+面试成绩绩点×0.5 3.按综合成绩择优录取，如遇综合成绩相同，则按平均学分绩点择优录取。在平均学分绩点（不含报名当学期）相同情况下，则按不含当学期的历年英语模块平均成绩择优录取。 4.优先录取第一志愿的学生；若第一志愿录取人数不足，按综合成绩排序补录取第二志愿的学生。 5.满足下一条件之一将编入下一年级学习： （1）原专业为非理工科类专业学生，即：未修过“基础化学”或“大学物理”的学生。 （2）原专业所修课程经学分认定后与拟转入专业所需学分相差大于等于8学分。 （3）平均学分绩点低于2.50（不含报名当学期）的学生，将编入下一年级学习。 6.综合成绩（不含报名当学期）低于2.50者，不予录取。
	生物制药		10		
	食品质量与安全		6		
	建筑环境与能源应用工程		7		
	能源与动力工程		7		
	包装工程		6		
注： （1）不能同时申报食品科学与工程、食品质量与安全专业； （2）如报转2个专业，须参加2个专业的面试。凡未参加面试考核者，均视为放弃该填报专业的转专业申请； （3）百分制与绩点转换依据《上海海洋大学本科生学籍管理条例》相关规定执行。					
经管	农林经济管理	2025（2）、 2026（2）	9	高考选考科目须符合学院各省份对选考科目的要求（见附件）	1.考核：笔试+面试 2.录取：志愿优先，按综合成绩从高到低录取，四舍五入，取小数点后2位，如分数相同，依次按学业成绩平均分（不含报名当学期）、笔试、面试从高到低进行录取。 综合成绩=学业成绩平均分（不含报名当学期）×30%+笔试成绩×30%+面试成绩×40%。 笔试：考核高等数学C(1)的内容，参考本学年所用教材。 面试：考察个人基本情况，对所报转专业的了解，外语水平，思维能力，对时事政治和社会生活的关注等。 3.如报转2个专业，需参加2个专业的面试（学院另行通知的除外）。凡未参加笔试或专业面试，均视为放弃转专业。 4.符合下列条件之一者，将编入下一年级学习： （1）外语平均成绩在70分以下（不含70分）的学生； 外语：非外语学院学生考察培养方案中“公共基础课程--英语类”课程成绩；外语学院学生考察“综合英语”（英语专业）、“基础日语”（日语专业）课程成绩。
	会计学		10		
	金融学		10		
	国际经济与贸易	2025（2）、 2026（2）	10		

学院	招收专业	实施学年学期	拟招收学生数	报名条件	考核与录取方法
	工商管理		14		(2) 平均学分绩点低于 2.50。 注：以上均不含报名当学期。 5.综合成绩不及格者，不予录取。
注：如因违纪受到学校处分，将取消录取资格。					
工程	机械设计制造及其自动化	2025 (2)、 2026 (2)	18	1. 高考时选考科目有物理的学生； 2. 限学过高等数学和英语且及格； 3. 身心健康，身体符合本专业健康标准要求。	1.专业组织面试：（由专业负责人、专任教师、学工办对学生进行专业认知、课程认识、思想品德等内容的面试，面试成绩满分 100 分）。 2.录取方法：总成绩=考试成绩（换算为绩点值）50%+平均学分绩点（不含报名当学期）50%，其中，考试成绩=笔试（高等数学和英语）成绩（60%）+专业面试成绩（40%）。 如总成绩相同，考试成绩优者为先。 不参加笔试或面试者视为放弃转专业。 3. (1) 平均学分绩点低于 3.0 者：预转入机械设计制造及其自动化专业，未修过图学类课程，且未选“大学物理”的学生；预转入电气工程及其自动化、测控技术与仪器、机器人工程专业，未选“电路原理”的学生，编入下一年级学习； (2) 平均学分绩点高于 3.0 者（含）：编入原年级学习。 特殊情况由学生申请、学院审批后处理。 4.总成绩绩点（不含报名当学期）低于 2.50 者，不予录取。
	电气工程及其自动化		13		
	测控技术与仪器		7		
	机器人工程		9		
信息	计算机科学与技术	2025 (2)、 2026 (2)	19	高考时为理科或综合（选考科目需有物理）考生。	一、按照学生平均学分绩点（不含报名当学期）和面试成绩折算绩点计算转专业最终成绩，其中，学分绩点折算权重 70%，面试成绩权重 30%。 1. 面试成绩满分为 100 分 面试内容：考察个人基本情况，以程序设计语言为背景，考核学生对所报专业的了解和认识，外语水平，思维能力，动手能力以及思想品德等。 面试成绩折算绩点按照学校《百分制与绩点关系》计算结果。 2. 转专业最终成绩=平均学分绩点（不含报名当学期）*0.7+面试折算绩点*0.3 根据最终成绩排序由高到低录取。 如最终成绩相同，则参考英语课程成绩平均分排序。 二、未修读过高等数学类课程（4 学分及以上）及程序设计类课程者（公共基础课 52020024 人工智能导论属于未修读程序设计类课程范围）录入 2026 级。
	空间信息与数字技术		8		
	数据科学与大数据技术		8		
	人工智能	2025 (2)、 2026 (2)	8		

学院	招收专业	实施学年学期	拟招收学生数	报名条件	考核与录取方法
外语	英语	2025 (2)、 2026 (2)	11	具备良好的英语听说读写能力。	一、考核方式 口试：考核英语听说表达能力。 二、录取方法 按口试成绩高低进行排序并依次录取，口试成绩 60 分及以上者录取至 2025 级，口试成绩 60 分以下者录取至 2026 级。
	日语	2025 (2)、 2026 (2)	11	对日语学习感兴趣，掌握一定的日语基础语法知识，能够使用日语进行简单的听说表达。	一、考核方式 1.笔试：满分 100 分，参考教材《新经典日本语基础教程》（第二版）（外语教育与研究出版社，刘利国/宫伟总主编）第一、二册基础内容； 2.口试：满分 100 分，考核日语口语理解和表达能力。 二、录取方法 1.依据笔试成绩*80%+口试成绩*20%计算综合成绩，再按综合成绩排名由高到低依次录取，如出现总评成绩相同，按照口试成绩高低进行排名； 2.口试和笔试成绩均达到 70 分及以上者，录入到 2025 级； 3.口试和笔试成绩有一个未达到 70 分者，录入到 2026 级； 4.凡未参加笔试或口试者，均视为放弃转专业。
爱恩	信息管理与信息系统	2025 (2)、 2026 (2)	4	1.高考为理科或综合考生（见附件）； 2.具有良好的英语听说读写能力。	考核： 1.面试：考查学生的学习兴趣和综合素质，沟通表达能力。 2.语言能力：学生若持有雅思 6.0 或同等水平英语成绩证明，可免考语言测试，跟随 2025 级就读；若无，须参加爱恩学院组织的英语语言测试（笔试+口试）。 录取：
	市场营销		9	具有良好的英语听说读写能力。	1.按综合成绩（面试 40%+语言能力 60%）择优录取，综合成绩相同情况下，按平均学分绩点（不含报名当学期）择优录取； 2.若综合成绩及格，但语言测试未达到 60 分（总分 100）者，编入 2026 级学习； 3.若综合成绩不及格者，不予录取。
注：上海、浙江、山东、北京、天津、海南、江苏、福建、广东、湖南、湖北、河北、辽宁、重庆、安徽、黑龙江、吉林、广西、江西、贵州、甘肃、山西、陕西、云南、四川、河南、内蒙古、青海、宁夏生源学生报考“信息管理与信息系统”专业，不受报名条件 1 的限制，但高考时选考科目需符合该专业招生要求（见附件）。					

附件

2025年各专业高考招生在各省份对选考科目的要求

序号	学院	专业	29省	新疆、西藏
1	生命	水产养殖学	物+化	理科
2	生命	水族科学与技术	物+化	理科
3	生命	水生动物医学	物+化	理科
4	生命	生物科学	物+化	理科
5	生命	生物技术	物+化	理科
6	海资	海洋渔业科学与技术	物+化	理科
7	海资	海洋资源与环境	物+化	理科
8	海科	海洋科学	物+化	理科
9	海科	海洋技术	物+化	理科
10	海科	环境科学与工程	物+化	理科
11	海科	生态学	物+化	理科
12	食品	食品科学与工程	物+化	理科
13	食品	食品质量与安全	物+化	理科
14	食品	建筑环境与能源应用工程	物+化	理科
15	食品	能源与动力工程	物+化	理科
16	食品	包装工程	物+化	理科
17	食品	生物制药	物+化	理科
18	经管	农林经济管理	不限	文科
19	经管	国际经济与贸易	不限	文科
20	经管	会计学	不限	文科
21	经管	金融学	不限	文科
22	经管	工商管理	不限	文科
23	爱恩	信息管理与信息系统	物理	理科

注:

1. 29省: 上海、浙江、山东、北京、天津、海南、江苏、福建、广东、湖南、湖北、河北、辽宁、重庆、安徽、黑龙江、吉林、广西、江西、贵州、甘肃、山西、陕西、云南、四川、河南、内蒙古、青海、宁夏;

2. 表中“物+化”表示该专业高考招生时要求考生**高考时须考过物理且考过化学**。