

2023 级本科生转专业实施方案及咨询安排

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》，经学院讨论确定，教务处审核，现就 2023 级实施方案及咨询安排公布如下。

一、转专业实施方案

方案中公布的“实施学年学期”为转专业工作报名、考核的学期，“拟招收学生数”是 2023 级本科生在 2023-2024 学年转专业后的剩余名额。录取按照志愿优先原则依据“考核与录取方法”择优录取，每名考生最多可报名 1 个学院的 2 个专业。

注：实际招生专业参照我校 2025 年高考招生专业，具体以 2025 年春季学期转专业报名通知为准。

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	2024（2）	3	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，原则上编入下一年级就读。
	水族科学与技术		2		
	水生动物医学		2		
	生物技术		1		
注：北京、天津、上海、浙江、山东、海南、辽宁、河北、重庆、江苏、福建、广东、湖南、湖北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	2024（2）	6	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，面试内容为专业认识、海洋情怀、英语水平。面试小组全票通过即为通过面试考核。 2. 如通过面试的人数大于拟招生人数，则按平均学分绩点（不含报名当学期）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；同时平均学分绩点低于 2.5（不含报名当学期）的学生，将编入下一年级学习。 3. 在拟招生名额不满的情况下，未通过面试的学生或平均学分绩点低于 2.5（不含报名当学期）的学生，将编入低一年级学习。
	海洋资源与环境		4		
注：北京、天津、上海、浙江、山东、海南、辽宁、河北、重庆、江苏、福建、广东、湖南、湖北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	2024（2）	3	1. 高考时为理科或综合考生（见附件）； 2. 对本专业基础知识	1. 学院组织面试考核，面试内容为专业认识、海洋情怀、英语水平。面试小组全票通过即为通过面试考核。 2. 如通过面试的人数大于拟招生人数，则按平均学分绩点（不含报名当学期）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；同时平均学分绩点低于 2.5（不含报名当学期）的学生，将编入下一年级学习。
	海洋技术		4		

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
				有一定了解, 热爱本专业。	3. 在拟招生名额不满的情况下, 未通过面试的学生或平均分绩点低于 2.5 (不含报名当学期) 的学生, 将编入低一年级学习。
	环境科学	2024 (2)	6	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. 专业组织面试, 重点考察学生对生物、环境、化学领域知识的了解和认识。优先录取对本专业具有浓厚兴趣与具有生态、环保志愿者或从事生态、环境相关实践、实习经历的学生;
	环境工程		5		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;
	生态学		5		3. 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, 编入下一年级学习; 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。 备注: 被环境科学专业、环境工程专业录取转入 2024 级的学生, 将录入“环境科学与工程”专业对应方向。
食品	食品科学与工程	2024 (2)	1	1. 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); 2. 无色盲、色弱。	一、组织专业综合考核, 考核内容及成绩计算如下: 食品科学与工程: 专业认识 (英语文献阅读和食品专业认识等)、基础化学; 专业综合考核成绩 (百分制) = 基础化学 * 0.5 + 专业认识 * 0.5, 根据百分制成绩转换成对应绩点。 建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程、包装工程: 专业综合考核成绩 (百分制) 即专业认识 (英语文献阅读和专业认识等) 成绩, 根据百分制成绩转换成对应绩点。
	建筑环境与能源应用工程		7	二、综合考核成绩绩点 = 专业综合考核成绩绩点 + 平均学分绩点 (不含报名当学期) 三、录取方法: (一) 若实际参与考核人数多于或等于拟招收学生数 1. 若满足专业综合考核成绩绩点大于或等于 1 的学生数多于或等于拟招收学生数, 按综合考核成绩绩点择优录取, 编入 2024 级学习; 若综合考核成绩点相同, 按平均学分绩点 (不含报名当学期) 择优录取, 若平均学分绩点再相同, 按专业综合考核成绩 (百分制) 由高到低优先录取。	
	能源与动力工程		4	2. 若满足专业综合考核成绩绩点大于或等于 1 的学生数少于拟招收学生数, 则满足专业综合考核成绩绩点大于或等于 1 的学生全部录取, 编入 2024 级学习; 所缺名额按综合考核成绩绩点择优录取但须编入 2025 级学习, 若综合考核成绩绩点相同, 按平均学分绩点 (不含报名当学期) 择优录取, 若平均学分绩点相同, 再按专业综合考核成绩 (百分制) 由高到低优先录取。	

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
	包装工程	2024 (2)	5	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)	<p>(二)若实际参与考核人数少于拟招收学生数,全部录取。其中专业综合考核成绩绩点大于或等于1的学生编入2024级学习,但专业综合考核成绩绩点小于1的学生须编入2025级学习。</p> <p>(三)若综合考核成绩绩点相同,按平均学分绩点(不含报名当学期)择优录取,若平均学分绩点相同,再按专业综合考核成绩(百分制)由高到低优先录取。</p> <p>(四)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,原则上应编入同专业的低一年级就读。</p>
<p>注:</p> <p>(1) 如报转2个专业,须参加2个专业的考核。凡未参加考核者,均视为放弃该填报专业的转专业申请。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 专业认识、基础化学考核的卷面总分为100分。</p>					
经管	农林经济管理	2024 (2)	2		<p>所有通知请自行查看本科教学信息网和经管学院主页的相关公告,不再另行通知。</p> <p>1. 考核:数学笔试+专业面试</p> <p>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,依次按数学、面试、外语的分数从高到低进行录取。</p> <p>综合成绩=外语平均成绩(不含报名当学期)×30%+数学笔试成绩×30%+面试×40%</p> <p>外语:非外语学院学生考察培养方案中综合与通识教育必修模块的“公共外语类”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)、“基础韩语”(朝鲜语专业)课程成绩。</p> <p>数学:考核高等数学C(1)的内容,参考本校所用教材。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 如综合成绩不及格的,编入下一年级学习。</p> <p>5. 外语平均成绩(不含报名当学期)在70分以下(不含70分),编入下一年级学习。</p> <p>如因违纪受到学校处分,将取消录取资格。</p>
	金融学		1		
	国际经济与贸易		5		
	物流管理		9		
	工商管理(食品经济管理)		2		

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
	行政管理	2024（2）	6		<p>1.专业组织面试：考核学生对管理学相关知识的了解与认识。</p> <p>2.按综合成绩择优录取，综合成绩=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%； 考试成绩=笔试成绩50%+面试成绩50%。 笔试内容：《公共管理学》相关理论知识，不指定具体教材。</p> <p>3.面试成绩不合格或综合成绩不及格者，编入下一年级。</p>
工程	机械设计制造及其自动化	2024（2）	6	<p>1. 高考时为理科或综合学生（见附件）；</p> <p>2. 限学过高等数学和大学英语且及格；</p> <p>3. 身心健康，身体符合本专业健康标准要求。</p>	<p>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。</p> <p>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=笔试成绩（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。</p> <p>3.原专业为非工科类专业学生，即：未修过“工程图学”或“现代工程图学”，未选“大学物理”，预转入机械设计制造及其自动化、工业工程专业；未选“电路原理”预转入测控技术与仪器专业，学分平均绩点低于3.0者，编入下一年级学习；学分平均绩点高于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。</p> <p>4.平均学分绩点（不含报名当学期）低于2.00者，需编入下一年级学习。</p>
	测控技术与仪器		3		
	工业工程		7		
<p>注：北京、天津、上海、浙江、山东、海南、辽宁、河北、重庆、江苏、福建、广东、湖南、湖北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）。</p>					
外语	英语	2024（2）	1	<p>具备良好的英语听说读写能力。</p>	<p>一、考核方式</p> <p>1.笔试：满分100分，参考教材《现代大学英语精读》第三版1-2册，杨立民总主编；</p> <p>2.口试：满分100分，考核英语口语理解和表达能力。</p> <p>二、录取方法</p> <p>1.笔试、口试成绩，有一个未达到60分者，不予录取；</p> <p>2.笔试、口试成绩，均达到60分及以上者，依据笔试成绩*70%+口试成绩*30%计算综合成绩，再按综合成绩排名由高到低依次录取至2024级；</p> <p>3.如出现总评成绩相同者，按口试成绩高低进行排序；</p> <p>4.凡未参加笔试或口试者，均视为放弃转专业。</p>

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
	日语	2024（2）	8	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：笔试+口试 1.笔试考核，参考教材《新经典日语基础教程》（第二版）（外语教育与研究出版社，刘利国/宫伟总主编）第一、二册所涉及的基础内容，满分100分； 2.口试，考核较好的日语口语理解和表达能力，满分100分。 二、录取方法 1.依据转专业笔试成绩（占80%）、面试成绩（占20%）综合排名先后择优录取，如出现总评成绩相同，按照面试成绩高低排序。 2.原则上口试和笔试成绩均达到70分以上者，根据学生意愿录入到2024级。 3.口试和笔试成绩有一个未达到70分者则不予录取。 4.凡未参加笔试或口试，均视为放弃转专业。
	朝鲜语	2024（2）	5	具备一定的韩语基础，热爱朝语专业。	一、考核方式 1.笔试：满分100分，参考教材《新经典韩国语1-2》（王丹主编）； 2.口试：满分100分，考核朝语口语理解和表达能力。 二、录取方法 1.依据笔试成绩*80%+面试成绩*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，按照面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2024级； 3.口试和笔试成绩有一个未达到70分者，不予录取； 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	2024（2）	3	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2024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		3	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.语言测试未达到60分（总分100）者，编入2025级学习； 3.若报名人数少于拟招收人数时，原则上本届报名者全部录取，综合成绩不及格者编入2025级。
注：北京、天津、上海、浙江、山东、海南、辽宁、河北、重庆、江苏、福建、广东、湖南、湖北生源学生报考“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）。					

二、转专业咨询安排

即日起开始受理相关咨询，直至下学期转专业录取结束。具体安排如下：

学院 (部门)	联系人	办公室、联系方式	学院 (部门)	联系人	办公室、联系电话
生命	马老师	生命学院楼 A (117) 61900406 jinma@shou.edu.cn	海资	李老师	海资学院楼 A309 61903812 ycli@shou.edu.cn
海科	杨老师	行政楼 405 61902789 llyang@shou.edu.cn	食品	杨老师	食品学院楼 A203 61900367 h-yang@shou.edu.cn
经管	张老师	文科大楼 515 61900862 xinyuanzhang@shou.edu.cn	工程	毕老师	工程学院楼 103 61908336 yybi@shou.edu.cn
信息	张老师	信息学院楼 C313 61900612 cdzhang@shou.edu.cn	外语	王老师	文科大楼 B (902) 61900703 wangxiaoyi@shou.edu.cn
爱恩	史老师	爱恩学院楼 B201 61900794 jueshi@shou.edu.cn	教务处	代老师	行政楼 313 61900131 mdai@shou.edu.cn

上海海洋大学教务处
2024 年 12 月 27 日

附件

2023年部分专业高考招生在各省份对选考科目的要求

序号	学院	专业	6个省	8个省	其他省份
1	生命	水产养殖学	物、化、生	物	理科
2	生命	水族科学与技术	物、化、生	物	理科
3	生命	水生动物医学	物、化、生	物	理科
4	生命	生物技术	物、化、生	物+生、化	理科
5	海资	海洋渔业科学与技术	物、化、生	物	理科
6	海资	海洋资源与环境	物、化、生	物	理科
7	海科	海洋技术	物、化、生	物	理科
8	海科	海洋科学	物、化、生	物	理科
9	海科	环境科学	物、化、生	物	理科
10	海科	环境工程	物、化、生	物	理科
11	海科	生态学	物、化、生	物+生、化	理科
12	食品	食品科学与工程	物、化、生	物	理科
13	食品	建筑环境与能源应用工程	物	物	理科
14	食品	能源与动力工程	物、化	物	理科
15	食品	包装工程	物、化	物+化	理科
16	工程	机械设计制造及其自动化	物	物	理科
17	工程	测控技术与仪器	物	物	理科
18	工程	工业工程	物、化、生	物	理科
19	爱恩	信息管理与信息系统	物	物	理科

注：1. “6个省”是北京、天津、上海、浙江、山东、海南6省；

“8个省”是辽宁、河北、重庆、江苏、福建、广东、湖南、湖北8省。

2. 表中“物、化、生”表示该专业**高考招生时要求考生高考时须考过物理或者化学或者生物**，“物+化”表示考生高考时须考过物理且考过化学；“物+生、化”表示考生高考时须考过物理，且考过生物或化学。