

2023 级本科生转专业实施方案

根据《上海海洋大学本科生学籍管理条例》和《上海海洋大学本科生转专业实施细则》，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。

方案中公布的“实施学期”即为转专业工作报名、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，每个学生最多可填报 1 个学院的 2 个专业志愿。

学院	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	2023 (2)、 2024 (2)	15	1. 高考为理科或综合考生; 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. 非生物类相关专业学生 (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		3		
	水生动物医学		3		
	生物科学		6		
	生物技术		6		
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	2023 (2)、 2024 (2)	7	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		6		
	社会工作		6		
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)。					

学院	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
食品	食品科学与工程	2023 (2)、 2024 (2)	10 (含食品物流工程方向3人)	1. 选考科目须符合学院各省份对选考科目的要求; 2. 无色盲、色弱。	<p>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、食品质量与安全： 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。 生物制药、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。</p> <p>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）</p> <p>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 在满足专业综合考核成绩绩点大于或等于1的前提下： 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；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。 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；所缺名额按综合考核成绩绩点择优录取但须编入2024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。 （二）若实际参与考核人数少于拟招收学生数，全部录取，但专业综合考核成绩绩点小于1的学生须编入2024级学习。 （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。 （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>
	生物制药		7		
	食品质量与安全		7		
	建筑环境与能源应用工程		7	选考科目须符合学院各省份对选考科目的要求	
	能源与动力工程		7		
	包装工程		5		
<p>注：</p> <p>(1) 不能同时申报食品科学与工程、食品质量与安全专业；</p> <p>(2) 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>(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。</p> <p>(4) 专业认识、基础化学考核的卷面总分为100分。</p> <p>(5) 高考时选考科目须符合学院各省份对选考科目的要求（见附件）。</p>					
海科	海洋科学	2023 (2)、 2024 (2)	6	1.高考时为理科或综合考生（见附件）； 2.对本专业	<p>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。</p> <p>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</p>

学院	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
	海洋技术		7	基础知识有一定了解,热爱本专业。	取;同时平均分绩点低于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	2023(2)、 2024(2)	6	选考科目须符合学院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; 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“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。
	环境工程		6		
	生态学		6		
经管	农林经济管理	2023(2)、 2024(2)	5		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。 1.考核:数学笔试+专业面试 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,依次按数学、面试、外语的分数从高到低进行录取。 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% 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。 数学:考核高等数学C(1)的内容,参考本校所用教材。 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.如综合成绩不及格的,编入下一年级学习。 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。 如因违纪受到学校处分,将取消录取资格。
	会计学		9		
	金融学		9		
	国际经济与贸易		11		
	物流管理		9		
	工商管理(食品经济管理)		8		

学院	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		10		<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%。</p> <p>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>
	文化产业管理		3		<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%。</p> <p>笔试内容：《文化产业管理概论》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	2023（2）、 2024（2）	12	<p>1. 高考时为理科或综合学生；</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：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（数学和英语）成绩（30%）+专业面试成绩（20%）。 如总成绩相同，考试成绩优者为先。</p> <p>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”，预转入电气、测控、机器人专业未选“电路原理”的学生，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>
	电气工程及其自动化		7		
	测控技术与仪器		6		
	工业工程		7		
	机器人工程		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>					

学院	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
信息	计算机类	2023（2）、2024（2）	33	<p>1.高考时为理科或综合（选考科目需有物理）考生。</p> <p>2.报名截止后，按全体符合条件1报名同学的平均学分绩点（不含报名当学期）从高至低排序，排名前50名为报名有效。</p>	<p>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%。</p> <p>1.面试成绩满分为100分</p> <p>面试内容：以程序设计语言为背景，考核学生对本学院相关专业的了解和认识，从实践环节着重考查学生的动手能力。报名成功学生需参加学院心理测评，测评成绩作为面试打分参考。</p> <p>面试成绩折算绩点按照学校《百分制与绩点关系》计算结果。</p> <p>2.转专业最终成绩=平均学分绩点（不含报名当学期）*70%+面试折算绩点*30%</p> <p>根据最终成绩排序由高到低录取33人。</p> <p>如最终成绩相同，则参考英语课程成绩平均分排序。</p> <p>二、报名成功后组织学生填报志愿1至4，33人录取完成后根据志愿优先原则，按转专业最终成绩排序进行分专业，计算机科学与技术录取12人，空间信息与数字技术录取8人，软件工程录取9人，数据科学与大数据技术录取4人。</p> <p>三、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录入2024级。</p>
	英语	2023（2）、2024（2）	9	具备良好的英语听说读写能力。	<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》第二版1-2册，杨立民总主编；</p> <p>2.口语：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、口语成绩，有一个未达到60分者，不予录取；</p> <p>2.笔试、口语成绩，均达到60分及以上者，依据笔试成绩*70%+口语成绩*30%计算综合成绩，再按综合成绩排名由高到低依次录取至2023级，也可按个人意愿录取至2024级；</p> <p>3.如出现总评成绩相同者，按口语成绩高低进行排序；</p> <p>4.凡未参加笔试或口语者，均视为放弃转专业。</p>
外语	日语	2023（2）、2024（2）	9	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。	<p>一、考核方式</p> <p>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；</p> <p>2.口语：满分100分，考核日语口语理解和表达能力。</p> <p>二、录取方法</p> <p>1.依据笔试成绩*80%+口语成绩*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，按照口语成绩高低进行排名；</p> <p>2.口语和笔试成绩均达到70分及以上者，录入到2023级；</p> <p>3.口语和笔试成绩有一个未达到70分者，录入到2024级；</p> <p>4.凡未参加笔试或口语者，均视为放弃转专业。</p>

学院	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
	朝鲜语	2023（2）、 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.口语：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%+口语成绩*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，按照口语成绩高低进行排名； 2.口语和笔试成绩均达到 70 分及以上者，录入到 2023 级； 3.口语和笔试成绩有一个未达到 70 分者，录入到 2024 级； 4.凡未参加笔试或口语者，均视为放弃转专业。
爱恩	信息管理与信息系统	2023（2）、 2024（2）	4	1. 高考为理科或综合考生； 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，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 2023 级就读；若无，须参加爱恩学院组织的英语语言测试（笔试+口语）。 录取：
	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 2024 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 2024 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。					

附件：2023 年高考招生各专业各省份对应选考科目

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	生物科学	物、化、生	物+生、化	理科
5	生命	生物技术	物、化、生	物+生、化	理科
6	海资	海洋渔业科学与技术	物、化、生	物	理科
7	海资	海洋资源与环境	物、化、生	物	理科
8	海资	社会工作	不限	不限	不限
9	食品	食品科学与工程	物、化、生	物	理科
10	食品	食品质量与安全	物、化、生	物	理科
11	食品	建筑环境与能源应用工程	物	物	理科
12	食品	能源与动力工程	物、化	物	理科
13	食品	包装工程	物、化	物+化	理科
14	食品	生物制药	物、化、生	物	理科
15	海科	海洋科学	物、化、生	物	理科
16	海科	海洋技术	物、化、生	物	理科
17	海科	环境科学	物、化、生	物	理科
18	海科	环境工程	物、化、生	物	理科
19	海科	生态学	物、化、生	物+生、化	理科
20	经管	农林经济管理	不限	不限	不限
21	经管	国际经济与贸易	不限	不限	不限
22	经管	会计学	不限	不限	不限
23	经管	金融学	不限	不限	不限
24	经管	物流管理	不限	不限	不限
25	经管	工商管理（食品经济管理）	不限	不限	不限
26	经管	行政管理	不限	不限	不限
27	经管	文化产业管理	不限	不限	不限
28	工程	机械设计制造及其自动化	物	物	理科
29	工程	工业工程	物、化、生	物	理科
30	工程	测控技术与仪器	物	物	理科
31	工程	电气工程及其自动化	物	物	理科
32	工程	机器人工程	物	物	理科
33	信息	计算机科学与技术	物	物	理科
34	信息	软件工程	物	物	理科
35	信息	空间信息与数字技术	物	物	理科
36	信息	数据科学与大数据技术	物	物	理科
37	外语	英语	不限	不限	不限
38	外语	日语	不限	不限	不限
39	外语	朝鲜语	不限	不限	不限
40	爱恩	信息管理与信息系统	物	物	理科
41	爱恩	市场营销	不限	不限	不限

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。