



上海海洋大学

探究生命奥秘 引领健康人生



学校简介

上海海洋大学坐落于美丽的东海之滨,主校区1600余亩。历经百年砥砺、薪火相传,已发展成为一所以海洋、水产、食品学科为特色,农、理、工、经、文、管、法等多学科协调发展的多科性大学。现设有12个学院,1个研究生院,7个研究中心,2个培训中心。学校拥有双聘院士2名,在校教职工1200余人,博士生、硕士生导师600余名,本科生12300余人,研究生2380余人。拥有2个博士后科研流动站,3个一级学科博士学位授权点,21个二级学科博士学位授权点,

10个一级学科硕士学位授权点,43个二级学科硕士学位授权点,47个本科专业及方向和留学生教育。现有1个国家重点学科、3个上海市一流学科,12个省、部重点学科,5个国家特色专业,15个上海市教育高地。学校国际交流广泛,与23个国家的79所学校或科研机构签署合作协议,并与境外多所大学互派留学生。

到2020年,努力把学校建设成为一所学科优势明显,多学科协调发展,教学科研并重,国际化、开放型的一流的高水平特色大学。

招生专业特色及优势

生物科学与食品科学与工程均为一级学科博士点、上海市重点学科;食品科学与工程专业、生物科学专业为国家特色专业。2015年上海市本科一批招生专业。

食品科学与工程专业获得美国IFT(Institute of Food Technologists)认定的国际认证,其培养方案、教学条件及教育方法等与国际接轨,可与美国华盛顿州立大学、奥本大学、香港理工大学等60多所国内外著名大

学相互认定学分。

生物科学专业可以申请参与上海海洋大学与新西兰奥克兰大学(The University of Auckland)达成3.5+1.5培养方案(即前3.5年在上海海洋大学学习,后1.5年在奥克兰大学学习,可获上海海洋大学本科及奥克兰大学硕士学位);可以申请参加欧盟“ERASMU+ 学分交流计划”(费用由欧盟资助),赴欧洲学习6个月。

2017年春季招生招生计划

院校代码	专业代码	院校及专业	招生计划	自主测试方式	招生专业备注
415	01	食品科学与工程类	30	面试	含食品科学与工程、食品科学与工程(食品物流工程方向)、食品质量与安全、包装工程。
	02	生物科学类	30	面试	含生科科学、生物科学(海洋生物方向)、生物技术、环境科学。

录取规则

学校对市最低录取控制线上报考我校的考生分别按专业不超过公布计划数的2倍划定自主测试资格线,资格线上的考生须参加学校自主测试。

根据学校自主测试成绩,分专业划定本校录取资格线。资格线上考生按总成绩(总成绩=统一文化考试成绩+自主测试成绩),从高分到低分依次录取。学生综合素质评价报告作为自主测试的重要参考。

对于总成绩相同考生,依次比较自主测试成绩、统一文化考试成绩(语数外合计分数)

的高低。

学校分专业按总成绩排序确定预录取名单和候补资格名单,候补资格名单人数以不超过该专业招生计划的50%划定,预录取名单和候补录取资格名单于规定时间内在“上海海洋大学本科招生信息网”上一并公示。

预录取考生和候补录取资格考生须在规定时间内来我校进行录取报到确认和候补录取资格确认,逾期未确认视为自动放弃。学校对未确认录取报到而产生的计划缺额,将通过已确认候补资格考生名单按总成绩排名依次替补,直至完成计划。

咨询电话: 61900607, 61900608, 61900609 招办地址: 浦东新区沪城环路999号学生事务中心201室 邮政编码: 201306 招生网址: <http://zsjy.shou.edu.cn/>

上海健康医学院 2017年春季高考招生



学校介绍

上海健康医学院是一所新建的市属本科院校,由原上海医药高等专科学校、上海医疗器械高等专科学校和上海健康职业技术学院组建而成。近60年的办学历史,学校形成了特色鲜明的医工结合、医技人才培养见长的办学优势,赢得了业界“健康促进的使者、白衣天使的摇篮”及我国“医疗器械工程师的摇篮”等美誉,为我国医学技术、临床医学、医疗器械等

相关领域输送了大批高素质、高技能的应用型人才,为中国的医疗卫生健康事业做出了重要贡献。

学校首批拥有4所附属医院及多所教学医院,十余个国家级和上海市级公共实训基地,并与数百家高水平医疗服务机构、医疗器械企业和检测机构保持全方位紧密合作关系。近三年毕业生就业率高达98%以上,专业对口率高、稳定性强。

招生专业及计划

招收专业	计划人数
护理学	20
康复治疗学	20
生物医学工程	20

录取规则

1. 成绩要求: 统一文化考试成绩总分必须达到本市划定的本科录取最低资格线; 学校自主测试成绩合格。
2. 合格性考试要求: 报名时, 若考生未能全部通过7门科目的合格性考试, 一旦进入我校预录取或候补录取资格状态并确认, 还需通过2017年4月由上海市教育考试院组织的相应科目的合格性考试, 合格后才能最终被录取, 如仍

未能合格, 则取消春招录取资格。

3. 录取办法: 按统一文化考试成绩、学校自主测试成绩合成录取总分, 划定各专业最低录取资格线, 再根据录取总分从高分到低分按专业分别录取。录取总分(满分600)=统一文化考试成绩(满分450)+自主测试成绩(满分150)。

4. 预录取名单及候补名单确定: 按录取总分从高分到低分确定预录取考生和候补录取资格考生名单, 候补人数不超过专业计划的50%。

5. 录取确认及递补办法: 被预录取考生须

在规定时间内到校确认报到, 逾期不报到者视为自动放弃对未确认报到而产生的计划缺额, 由已确认候补资格考生名单排名先后依次递补。递补考生必须在规定时间内到校确认报到, 逾期不报到者视为自动放弃。

6. 同分情况: 对于同分考生, 在录取排序时, 均依次参考院校自主测试分、数学分、语文分、外语分的高低。

其他须知详见学校招生信息网: <http://zs.sumhs.edu.cn>

专业介绍

◆护理学

【培养目标】 培养能够在护理领域从事临床护理、社区护理、预防保健、护理管理、护理教学等方面工作的应用型护理专门人才。

【主要课程设置】 1. 医学基础课程: 医学化学、人体解剖学、生理学、生物化学、药理学、病理学、病理生理学等。

2. 专业基础课程: 护理学导论、健康评估、护理心理学、护理伦理学、护理管理学、护理教育学、护理礼仪(人际沟通)。

3. 专业课程: 护理学基础、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、精神科护理学、社区护理学、护理研究。

【就业方向】 主要面向各级各类医疗卫生机构、社区卫生服务机构及健康教育机构等,

从事临床护理、预防保健、健康教育、健康管理等工作。

【授予学位】 理学学士

◆康复治疗学

【培养目标】 培养能够对功能障碍者进行康复评定、制定治疗计划和实施康复治疗及教育、管理的应用技术型人才。

【主要课程设置】 1. 医学基础课程: 人体解剖学、生理学、运动生理学、病理学、药理学、人体运动学、人体生物力学、人体发育学等。

2. 专业基础课程: 神经病学、内科学、外科学、骨科学、儿科学、诊断学、医学影像诊断学等。

3. 专业课程: 康复评定学、运动治疗学、理疗学、中国传统康复治疗学、作业治疗学、言语治疗学等。

【就业方向】 主要面向各级各类医疗康复,

养老社区服务学校等相关机构,从事康复治疗、康复咨询指导、健康教育及康复管理等工作。

【授予学位】 理学学士

◆生物医学工程

【培养目标】 培养能够为医学应用提供相关支撑和服务的创新型应用人才。

【主要课程设置】 人体解剖学、人体生理学、医用传感器原理、医学信号处理、医学图像处理、医学仪器设计原理、医用电气安全技术、生物医学光学、生物医学检测技术、人体机能替代装置等。

【就业方向】 主要面向各级各类医疗科研、生产企业等生物医学工程相关领域,从事医疗器械临床应用、维护、质量控制并可扩展到相关研究设计等工作。

【授予学位】 工学学士

