



中国海洋大学

OCEAN UNIVERSITY OF CHINA

教育部直属综合性大学

国家“985工程”和“211工程”重点建设高校 国家“世界一流大学建设高校”(A类)

魅力青岛 最美校园

学校坐落于美丽的海滨城市-青岛,青岛“红瓦绿树,碧海蓝天”,是中国重要的经济中心城市和沿海开放城市。学校依山傍海,景色怡人,被誉为“中国十大最美校园”之一。

底蕴深厚 师者云集

学校创建于1924年,在百年办学历程中,一大批名家大师汇集于斯,传道授业。他们中有杨振声、赵太侗、闻一多、游国恩、萧涤非、舒舍予、沈从文、华岗、冯沅君、陆侃如等文史大家,有黄际遇、汤腾汉、曾省、傅鹰、童第周、曾呈奎、王淦昌、束星北、赫崇本、方宗熙、文圣常、薛廷耀、尹左芬等科学名家。连续四届入选全国高校黄大年式教师团队,形成了25个国家级创新团队,打造了世界重要的海洋人才高地。

现有教职工4380余人
全职两院院士8人
国家级人才190余人次
省部级以上人才760余人次

学校地址:山东省青岛市崂山区松岭路238号 电话:0532-66782426 网址:<http://bkzs.ouc.edu.cn>

实力雄厚 特色突出

学校学科体系综合齐全,招生专业(类)60余个,涵盖理、工、农、医、经、管、文、法、教育、艺术、交叉等11个学科门类(交叉学科门类为今年首次增设),38个国家级一流本科专业;学校建有国家重点实验室、国家工程技术研究中心等省部级以上各类科研基地平台50余个。

学校拥有全球最高静音等级5600吨综合科考实训船“东方红3”船等3艘科学考察实训船舶,组成了自近岸、近海至深远海并辐射到极地的海上综合流动实验室系统,具备一流的海上现场观测能力。

海洋科学、水产学科:国家“世界一流建设学科”保持国内领先地位。

5个学科进入ESI全球排名前1%

13个学科进入ESI全球排名前1%

38个国家级一流本科专业

14个省级一流本科专业

特色育人 学在海大

学生可以按照学校规定,在“有限条件”下自主选修课程,经申请审核后,以实

际选课学习情况确定毕业专业。本科基本修业年限为四年,提前达到毕业要求的,可以申请提前一年毕业;四年内未能达到毕业要求但符合延期条件的,可以申请延迟一年或两年毕业。

追梦远航 志在四方

在培养的37万余优秀人才中,毕业生中已有17人当选中国科学院或中国工程院院士,4人先后担任国家海洋局局长,参加中国第一次南极考察的75位科学家中一半以上是学校毕业生,一批批国家海洋事业的领军人才和骨干力量从中国海洋大学走出。近五年来,约50%的毕业生选择升学深造,毕业生就业地域覆盖全国,70%以上在各大主要城市及沿海开放城市就业。

升学深造:北京大学、清华大学、哈佛大学、剑桥大学等著名学府,以及中国科学院等知名研究机构。

就业单位:自然资源部、海关、国税总局等党政机关和事业单位,中国船舶、国家电网等国企,以及华为、腾讯、字节跳动、比亚迪等知名企业。



中国海洋大学崂山校区



北冰洋科考考察留念



西海岸校区综合体



东方红3号



本科招生公众号
中国海洋大学



本科招生信息网
中国海洋大学

中国海洋大学 “套餐+单点”式选课、多样化人才培养

问:中国海洋大学2026年在山东省的招生类型都有哪些,可以介绍招生计划和专业情况吗?

答:学校在山东省的招生类型丰富,2026年新增提前批轮机工程专业招生,专业方向为船舶动力系统智慧设计,除要求辨色力正常(无色盲色弱)外,无其他额外体检要求,不限定性别和外语语种。此外,学校还有提前批小语种、普通类(中外合作办学)、强基计划、山东省综合评价、高校专项计划、艺术类音乐表演专业、体育类运动训练专业单招、优秀运动员保送等招生类型,为山东学子上好大学提供多样化渠道。2026年,学校进一步扩大大本科招生规模,并加大在鲁招生计划投放力度,招生专业(类)60余个,涵盖理、工、农、医、经、管、文、法、教育、艺术、交叉等11个学科门类(交叉学科门类为今年首次增设),其中超过35%的专业均属于国家战略急需关键领域。

问:能介绍一下学校2026年的新增专业吗?

答:2026年,学校新增4个本科招生专业:未来机器人、人工智能、生物育种科学、生物制药。4个新增专业将全部面向山东省招生。

未来机器人专业属于新设“交叉学科”门类,围绕国家机器人产业发展、“机器人+”应用拓展和海洋强国建设需求,培养具有跨学科创新能力的机器人领域拔尖创新人才。

人工智能专业聚焦国家人工智能发展、海洋强国建设和战略性新兴产业发展需求,培养人工智能领域拔尖创新人才。

生物育种科学专业立足国家种业振兴、粮食安全和生态安全战略需求,培养能够服务水产种业转型升级与农业强国建设

中国海洋大学是一所学科门类齐全、海洋和水产学科优势显著的教育部直属重点综合性大学,是国家“985工程”和“211工程”重点建设高校,是国家世界一流大学A类建设高校。学校坐落于美丽的海滨城市-青岛,学校依山傍海,景色怡人,被誉为“中国十大最美校园”之一。

作为全球海洋高等教育的引领者,学校以海洋和水产为显著特色的学科体系综合齐全、全球唯一。海洋科学和水产两个学科入选国家“世界一流建设学科”名单,其排名在全球名列前茅,在国内长期位列第一。学校共有5个学科进入ESI全球排名前1%,13个学科进入ESI全球排名前1%,学科综合实力稳居国内高校前列。



的拔尖创新型新农科人才。

生物制药专业瞄准国家生物医药产业、生物制造未来产业和“健康中国”建设需求,培养具有跨学科协同能力的高素质复合型创新人才。

问:学校蓝梦拔尖人才实验班等特色班2026年是否继续面向山东招生或面向新生选拔?

答:2026年,学校海洋科学蓝梦拔尖人

才实验班、人工智能拔尖人才实验班、食品营养与健康拔尖人才实验班三个拔尖班将继续面向山东省招生,创新从学业到就业的长周期人才培养模式。同时,学校共设立19个拔尖人才培养特色班,其中14个可入学后参加校内选拔,有金融学(AI+CFA)实验班、会计学(AI+ACCA)实验班、计算机科学与技术中法班、电子信息工程中法班等特色实验班向全校学生实行遴选。

问:能为我们详细介绍一下学校的中外合作办学情况吗?

答:学校在国际化人才培养模式和海外优质资源引进方面进行了卓有成效的探索,人才培养质量也得到了社会各界的广泛认可。2026年,学校拥有海洋科学、法学、计算机科学与技术、物理学等多个中外合作办学专业,海洋科学可以选择“4+0”“2+2”“3+2”培养模式,法学可以选择“4+0”“3+1”“2+2”培养模式且均可获得两校学位证书,计算机和物理学专业是3+1培养模式。参照往年,山东考生预计位次24000-40000名有录取希望,欢迎广大考生报考。

问:请问学生入学后是否有转专业机会呢?

答:学校是国内较早开始实行“选课制”的高校之一,学校实施以“有限条件的自主选课制”“有组织的交叉复合培养制”“学业与毕业专业识别确认制”为核心的教学运行管理体系。学生可以按照学校规定,基于“有限条件的自主选课制”和“有组织的交叉复合培养制”自主选修课程,经申请审核后,以实际选课学习情况确定毕业专业。以上述“三制”为核心的教学运行管理体系打造了拔尖创新人才交叉复合成长的良好生态,有效促进了学生跨学科能力培养。

问:请对海大近些年毕业生升学就业情况做一个简单的介绍。

答:近年来,学校50%以上的本科毕业生选择境内升学或出国(境)深造,学校各专业都有保研机会,全校平均保研率在25%左右;70%以上的毕业生在各大主要城市以及沿海开放城市就业。有意愿报考学校的考生可关注“中国海洋大学本招办”微信公众号或直接拨打电话进一步咨询(0532-66782426)。