

广东海洋大学 2024 年澳门保送生招生简章

一、学校简介

广东海洋大学创建于 1935 年，是广东现代海洋水产教育的发端，是广东省人民政府和自然资源部共建高校，是一所多学科协调发展的综合性海洋大学，是具有“学士、硕士、博士”完整学位授权体系的大学，是广东省高水平大学重点学科建设高校。

学校在广东省两个美丽的海滨城市——湛江市和阳江市办学，形成“两地四校区”的办学格局。现有“水产”“食品科学与工程”和“海洋科学”等 3 个一级学科博士点，11 个一级学科硕士点，12 个硕士专业学位类别。现有 83 个本科专业，其中有 11 个国家级一流本科专业建设点、5 个国家级特色专业、1 个国家级综合改革试点专业；10 个省级一流本科专业建设点、28 个省级以上优势特色专业。现有教职工 2520 人，其中专任教师 1775 人、副高以上职称人员 667 人、博士学位者 741 人；博士生导师 91 人、硕士生导师 494 人；重点学科战略咨询专家 15 人，其中院士 13 人，知名教授 2 人。学校拥有 40 余个省部以上级教学科研平台。学校面向国家和广东省重大需求，推动与国外及港澳台高校和科研机构战略合作，学校先后与美国、俄罗斯、日本、韩国、英国等国家以及香港、台湾等地区 50 多所高校、研究机构建立了良好的学术交流、人才培养、科学研究等多层次、多领域合作关系。

作为华南地区海洋人才培养的摇篮，进入新时代，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕建设

“海洋强国”和广东省“海洋强省”战略部署，认真落实《关于新时代广东高质量发展的若干意见》和广东省委“1310”具体部署，锐意进取、奋力拼搏，为把学校早日建设成为国内一流、国际知名高水平海洋大学而努力奋斗。

详细请登录学校网页：<https://www.gdou.edu.cn/>

二、招生计划

计划招收2人。各专业招生计划不定，录取时将视各专业报考情况确定各专业录取人数。

三、招生专业（详见附件）

海洋渔业科学与技术、食品科学与工程、园林、海洋资源与环境、计算机科学与技术、电子信息工程、电气工程及其自动化、国际经济与贸易、工商管理、法学。

四、申请条件

1. 热爱祖国，品行端正，身心健康；
2. 符合澳门教育及青年发展局规定的具有保送资格的学生；
3. 持有澳门居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》的学生；
4. 有较强的学习能力，在科技、体育、文艺、社会服务等方面有突出表现的学生。

五、申请方式

按照澳门教育及青年发展局规定的流程及方式提交申请。

六、考核方式及录取原则

采取“资料审核+面试”的形式考核。根据考生面试表现、学习经历、相关选修科目成绩及考生专业志愿等综合考量，按照

择优录取的原则确定录取名单。

七、入学与身体检查

1. 新生持《录取通知书》来校报到，报到时间以《录取通知书》上规定的时间为准。因故不能按时报到者，应提前向学校请假说明，并获得批准。在规定时间内未报到又未请假者则取消其入学资格。

2. 新生入校后，我校将核查其入学资格，并进行身体检查。凡不符合招收保送澳门地区学生报名条件、弄虚作假以及其他不符合录取资格者，我校将取消其入学资格，并报告有关部门倒查追责。

八、收费标准

被录取的澳门保送学生入学时，应缴纳学费和杂费等，收费标准与内地（祖国大陆）同专业学生标准一致。

九、其它

1. 学生与同专业内地（祖国大陆）学生同住，并按相同标准缴纳住宿费。

2. 学生在校期间，按教育部及我校有关规定管理。寒暑假可自费离境探亲访友。

3. 学生在校学习实行学分制和弹性学制。修完规定课程、修满学分即准予毕业，符合学位授予条件者，学校授予其相应学位。

4. 学生毕业后，原则上应返回原居住地。

5. 新生入学报到时，所持出入境证件的有效期应与学习期限相适应。

十、监督机制

学校纪检监察室负责监察、监督澳门免试学生招生工作。

十一、招生咨询及联系方式

咨询电话：86-759-2396115

传 真：86-759-2383182

电子邮箱：zsb@gdou.edu.cn

学校网址：<https://www.gdou.edu.cn>

招生网址：<https://zsjy.gdou.edu.cn>

广东海洋大学 2024 年澳门保送生招生专业收费标准

序号	专业名称	授予学位	招生科类	学费标准（预计）	住宿费（预缴）
1	海洋渔业科学与技术	农学	理科	5480	1700
2	食品科学与工程	工学	理科	6850	1700
3	园林	农学	理科	4980	1700
4	海洋资源与环境	理学	理科	6850	1700
5	计算机科学与技术	工学	理科	6850	1700
6	电子信息工程	工学	理科	6850	1700
7	电气工程及其自动化	工学	理科	6850	1700
8	国际经济与贸易	经济学	文理兼招	5510	1700
9	工商管理	管理学	文理兼招	5510	1700
10	法学	法学	文理兼招	5510	1700

备注：我校本科生实行学分制收费，应缴费用有：学分制学费（由专业学费和学分学费组成）、住宿费（预缴人民币 1700 元）等，结算后多退少补。列表中的费用是以本科四年制的周期测算，具体以实际支出为准。

广东海洋大学 2024 年澳门保送生招生专业简介

海洋渔业科学与技术

(不招收色盲、色弱者)

培养目标: 围绕生态文明、海洋强国和乡村振兴战略,立足粤港澳大湾区现代渔业发展需求,培养德智体美劳全面发展,掌握海洋渔业科学与技术专业的基础理论和实践技能,能够胜任海洋渔业及相关领域的教育教学、科学研究、技术开发和生产经营等工作的复合应用型人才。

主要课程: 动物生物学、鱼类分类学、渔业资源生物学、渔业遥感与地理信息系统、渔业资源评估与管理、渔场学、渔具渔法学、渔具材料与工艺学、渔业资源增殖学、鱼类行为学、水化学、海洋牧场、渔政管理学、大数据与渔业信息技术、渔业资源调查技术、国际渔业进展、海洋法与渔业法规等。

食品科学与工程

(不招收色盲、色弱者)

培养目标: 培养系统掌握食品科学与工程、化学和生物学等学科基础知识、基本理论和基本技能,具有国际视野、民族精神、社会责任、科学精神和人文素养、创新意识和实践能力,能够在食品科学与工程及相关领域从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、市场销售、检验检疫、科学研究、教育教学等方面工作的具有海洋和水产特色的应用创新型人才,造就德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

主要课程：食品生物化学、食品化学、食品微生物学、食品分析、食品工程原理、食品保藏原理、食品营养学、食品安全学、食品工艺学、食品加工机械设备、食品工厂设计与环境保护、水产食品加工学等。

园林

（不招收色盲、色弱者）

培养目标：培养适应社会主义现代生态文明建设需要、培养德智体美劳全面发展，具有国际视野、民族精神、社会责任、人文素养、创新意识，具备热带滨海园林生态、园林植物、园林建筑、园林工程与园林规划设计等方面的理论知识与实践技能，有较强园林艺术修养与创新精神，能在城乡建设企事业单位从事各类园林绿地规划、设计、施工及园林植物繁育栽培管理的创新型和复合应用型高素质专业技术人才。

主要课程：园林设计、城市绿地规划、中外园林史、热带滨海景观规划设计、园林工程学、植物景观规划设计、园林树木学、园林花卉学、园林苗圃学、园林生态学、城乡规划原理、园林建筑学等。

海洋资源与环境

（不招收色盲、色弱者）

培养目标：培养具有国际视野和正确海洋观，良好的思想品德，较高的人文科学素养、社会责任感和职业道德，具备坚实的数学、物理学、生物学、化学和海洋科学方面的基础理论、基本知识和

基本技能，系统掌握海洋资源开发利用、海洋生态环境观测、调查、监测与评价、信息采集与分析、规划与管理的专业知识和专项技能，具有研究海洋资源开发利用的环境问题，在海域使用管理、海洋生态环境保护领域开展方案设计、数据采集、解决应用问题的基本能力的专业人才。

主要课程：海洋科学概论、海洋环境学、海洋资源学、海洋环境化学、海洋调查技术、海洋生态环境监测与评价、海洋生态学、海洋遥感与地理信息系统等。

计算机科学与技术

（不招单色识别不全者）

培养目标：面向国家信息产业发展和广东经济建设需求，结合学校海洋特色，培养德智体美劳全面协调发展，能够在企事业单位和相关行业从事复杂计算机应用系统的设计、开发和维护等工作的高级应用型专门人才。

主要课程：离散数学、面向对象程序设计（JAVA）、计算机组成与结构、数据结构、操作系统、数据库原理及应用、汇编语言与接口技术、编译原理、计算机网络、软件工程等。

电子信息工程

培养目标：培养适应国家信息产业界需求，服务粤港澳大湾区产业经济，打造德、智、体、美、劳全面发展的“厚理论基础、宽技能口径、强实践能力、高专业素质”的从事电子信息工程领域

的产品研发、检测、生产以及工程设计、工程实施与优化、项目管理等工作，具备创新能力、敢为人先、勇于担当的兼具国际视野与海洋特色的“新工科”电子信息类高素质工程应用型技术人才。

主要课程：电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、高频电子线路、通信原理、C 语言程序设计、算法与数据结构、嵌入式系统、信息论与编码、数学物理微分方程等。

电气工程及其自动化

培养目标：培养具有工科基础理论知识和以电能生产、传输与利用为核心的相关专业知识，能够利用所学知识解决工程问题和构建工程系统，具有良好的社会道德和职业道德以及适应社会发展的综合素养，可以从事与电气工程有关的规划设计、电气设备制造、发电厂和电网建设、系统调试与运行、信息处理、保护与系统控制、状态监测、维护检修、经济管理、港口船舶等领域工作，具有科学研究、技术开发与组织管理能力的高素质工程师。

主要课程：电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电机学、电力电子技术、电力系统电气设备、工厂供电、电气控制及 PLC、微机原理与单片机接口技术、电气测量技术、电力拖动控制技术。

国际经济与贸易

培养目标: 培养具备扎实的国际经济和国际贸易理论基础,掌握国际经济和国际贸易的基本知识与基本技能,熟悉通行的国际贸易规则和惯例,熟练掌握商务英语的听、说、阅、译等技能,能运用计算机处理贸易业务,可在涉外经济部门、外资企业、跨国公司 & 政府经贸机构从事实际业务、管理和理论研究工作的富有创新、创业精神和实践能力的创新型和应用型本科人才。

主要课程: 政治经济学、微观经济学、宏观经济学、会计学、统计学、财政学、金融学、计量经济学、管理学原理、国际经济学、国际贸易学、服务贸易、电子商务、国际贸易实务、国际结算、跨国公司经营与管理、国际商法等。

工商管理

培养目标: 培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,能践行社会主义核心价值观,具有社会责任感、公共意识和创新精神,适应我国海洋经济和区域经济建设需要,具有人文精神与科学素养,掌握现代经济管理理论及管理方法,熟悉海洋管理的知识,具有国际视野、本土情怀、创新意识、团队精神和沟通技能,能够在企事业单位、海洋经济管理 etc 机构从事企业管理、人力资源管理、运营管理、生产管理、管理咨询等相关工作的应用型、复合型、创新型的高素质管理人才。

主要课程: 管理学、市场营销学、战略管理、人力资源管理、公司治理、运营管理、组织行为学、会计学、财务管理学、创业学等。

法学

培养目标：培养政治信念坚定，德法兼修，德才兼备，具有开阔的国际视野和创新精神，并具有扎实的专业理论基础、合理的知识结构、熟练的法律职业技能的法治人才。适应建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家、海洋强国战略、国家和地方政治经济文化社会生态建设发展的实际需要。毕业生可胜任国家立法机关、执法机关、司法机关、司法行政机关、政府国际组织及外交、外事、外经、外贸管理法律事务的工作，律师、公证和金融、保险及其他企事业单位法律顾问的工作，高等学校和科研部门的法学教育、法律研究、法律实务的工作等。

主要课程：习近平法治思想概论、法理学、宪法学、中国法律史、刑法、民法、刑事诉讼法、民事诉讼法、行政法与行政诉讼法、国际法、法律职业伦理、证据法、经济法、商法、环境资源法和知识产权法等。