

招生简章



广东海洋大学
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY



招生简章

一、招生计划

计划招收澳门保送生20人。我校可根据生源情况，对招生计划进行适当调整。

招生专业详见下表。



序号	专业名称	授予学位	学制	招生科类	学费标准 (元)	代收教材费 (元, 预收)	代收居民医保费 (元, 预收)	住宿费 (元, 预收)
1	海洋渔业科学与技术	农学	四年	理工	5480	500	150	1700
2	食品科学与工程	工学	四年	理工	6850	500	150	1700
3	海洋资源与环境	理学	四年	理工	6230	500	150	1700
4	国际经济贸易	经济学	四年	文理兼招	5510	500	150	1700
5	工商管理	管理学	四年	文理兼招	5510	500	150	1700
6	电子信息工程	工学	四年	理工	6850	500	150	1700
7	计算机科学与技术	工学	四年	理工	6850	500	150	1700
8	电气工程及其自动化	工学	四年	理工	6850	500	150	1700
9	园林	农学	四年	理工	4980	500	150	1700
10	法学	法学	四年	文理兼招	5510	500	150	1700

注：学费标准+住宿费+教材费+居民医保费=应缴费用（预收，即多退少补）



招生简章

二、报名

持有澳門永久性居民身份证或非永久性身份证、《港澳居民来往内地通行证》，完成高中阶段学习的毕业生和应届毕业生均可报名。

考生可登录澳门教育局招生系统进行网上报名。





招生简章

三、录取

我校根据考生毕业成绩，参加由教育部组织的去澳门学校考核（面试）活动，依据考生中学期间学习经历、相关选修科目成绩及考生专业志愿等，按招生计划择优录取，并优先录取第一志愿考生。

录取最低标准：

参加澳门保送的学生，中国语文科、英国语文科、数学科、通识教育科等四个核心科目分别达到**及格**即可。



招生简章



四、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，并获得批准。在规定时间内未报到又未请假者取消其入学资格

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或弄虚作假者，我校将取消其入学资格；对身体条件不符合入学要求者，取消入学资格；仅专业受限者，可以商转其它专业。

五、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，收费标准与内地（祖国大陆）同专业学生标准一致。



招生简章

六、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。按教育部发布的《关于普通高等学校招收和培养香港特别行政区、澳门地区及台湾省学生的暂行规定》，学生可免修政治理论课等课程。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。



招生简章

七、监督机制

广东海洋大学监察处全程参与澳门免试学生招生工作。

八、联系方式

广东海洋大学国际交流与合作处·港澳台事务办公室咨询电话: 0759-2396208

咨询联系人: 杨老师 13828282646

传真: 0759-2396202

电子邮箱: fao@gdou.edu.cn

学校网址: <https://iod.gdou.edu.cn/>

廣學明德 海納厚為

专业介绍



广东海洋大学
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY



专业介绍

海洋渔业科学与技术



本专业为国家级一流专业建设点。本专业所属学科水产学为广东省级优势重点学科和“珠江学者”设岗学科，具有水产学一级学科博士、硕士学位授予权。本专业还与英国Stirling大学采取4+1的模式联合办学，即国内学习四年，英国学习一年（需通过雅思考试），获英国Stirling大学硕士学位。



招生简章

食品科学与工程

食品科学与工程专业为国家级一流专业建设点、教育部卓越农林人才培养计划试点专业。食品科学与工程学科是博士学位授予权学科、广东省珠江学者设岗学科，其二级学科“水产品加工与贮藏工程”是广东省重点学科——攀峰学科；设有一级学科博士点1个，硕士点3个（水产品加工及贮藏工程、食品科学、农产品加工及贮藏工程）及农业推广硕士（食品加工与安全领域）和工程硕士（食品工程领域）2个专业学位授予点，已与台湾、新西兰等大学合作开展本科生交换培养。



招生简章

海洋资源与环境

广东海洋大学一流专业建设点。培养德智体美全面发展，具备海洋学、环境科学与工程、地质学的基本理论，掌握海洋资源开发利用、海洋环境监测与评价、海洋资源与环境保护、海洋油气资源探测，海岛资源，珊瑚礁与红树林资源开发与保护等基本知识、理论和技能，能在相关领域从事科学研究、技术开发、教学、管理等工作的应用复合型人才。毕业生能够在国家海洋局、海洋与渔业局、海事局等事业单位以及中海油、中石化、中石油等涉海高科技企业从事海洋资源探测、海洋环境监测与保护、海洋调查研究、海洋技术研发等工作。



招生简章

国际经济与贸易

广东海洋大学一流专业建设点。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、跨国公司及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。



招生简章

工商管理

广东海洋大学一流专业建设点。培养适应市场经济需要，具备管理、经济、法律方面的知识和能力，掌握现代管理方法和技巧，具有健全人格和社会责任感，富有创新意识和开拓精神，能在企、事业单位、科研机构及政府部门从事管理、教学以及科研方面工作的应用型、复合型、创新型高级专门人才。



招生简章

电子信息工程

广东省一流专业建设点。培养掌握现代电子信息工程专业理论、通晓电子系统设计原理与方法，具有较强的计算机、外语和相应工程技术应用能力，面向物联网工程、电子信息、无线电工程等领域，能从事各类电子产品设计、开发与电子信息处理工作的宽口径、高素质的复合型人才。



招生简章

计算机科学与技术

国家级一流专业建设点。培养德智体全面发展，具有良好的科学素质，系统地掌握计算机科学与技术以及相关学科的理论、知识和技能与方法，具有较强的计算机系统设计能力和程序分析能力，能在企事业和研究所等单位从事计算机应用软件和网络系统的设计、开发、管理和维护等工作的高级技术人才。

主要课程：离散数学、数字电路逻辑设计、计算机组成原理、数据结构、C++程序设计、Java程序设计、数据库原理及应用、操作系统、计算机网络技术、编译原理、软件工程、计算机接口技术、汇编语言、图形图像处理等。



招生简章

电气工程及其自动化

广东海洋大学一流专业建设点。培养适应社会主义现代化建设需要、德智体美全面发展，掌握电子、电气、自动化、计算机等基础知识，具有电气工程施工分析和设计能力，能够在电力系统、工矿企业等行业从事电气工程技术开发、运行与设备管理及高电压防雷工程等工作中的应用型高级工程技术人才。



招生简章

园 林

广东海洋大学一流专业建设点。培养具备园林生态、园林植物、园林建筑、园林工程与园林规划设计等方面的知识，毕业后能在城乡建设、园林、林业部门和房地产开发、花卉企业从事风景区、森林公园、城乡各类园林绿地规划、设计、施工、园林植物栽培养护及管理的高级工程技术人才。

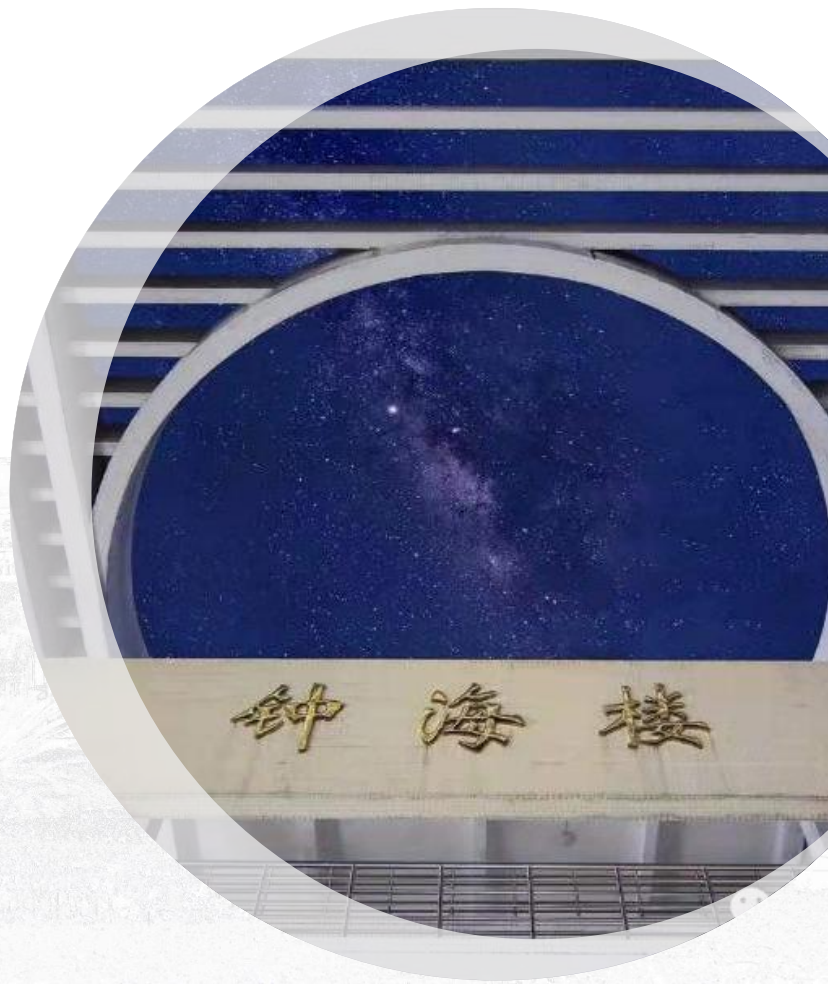




招生简章

法 学

广东海洋大学一流专业建设点。以国家要求的“卓越人才”为标准，培养系统掌握法学基础理论和司法实务技能，熟悉我国法律和政策，了解外国法律和制度，具备法律思维能力、法律诠释能力和法律事务认知能力，能胜任国家立法机关、司法机关、行政机关、仲裁机构以及律师事务所、企事业单位的法律工作的复合型、应用型的高级法律人才。





广东海洋大学
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

谢谢大家！

BEST LUCK!