招生简章





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)



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。



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:

参加澳門保送的学生,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。



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門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

被录取的澳門保送学生入学时,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。



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。



七、监督机制

广东海洋大学监察处全程参与澳門免试学生招生工作。

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/

海学的德 海纳厚為

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。



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。



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。

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。





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。



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。



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 计算机系统程序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。



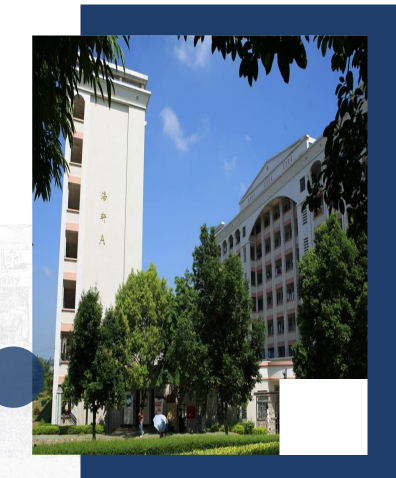
电气工程及其自动化

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,具有电气工程系统 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的应用型高级工程技术人才。



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,别业后能在城乡建设、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。





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。





谢谢大家!

BEST LUCK!