

勤学 · 善思 · 厚德 · 求新



Welcome to **GMU**

<http://www.gzmtu.edu.cn>

☎ 咨询电话: **020-22336438 / 32081599**

📍 黄埔校区(校本部): 广州市黄埔区红山三路101号

邮编: 510725

📍 琶洲校区: 广州市海珠区新港东路夏阳大街1号

邮编: 510330

☎ 传真: 020-32081599

✉ 电子邮箱: [zsb@gzmtu.edu.cn](mailto:zsb@gzmtu.edu.cn)



2026年招生信息



官方微信公众号



招生办微信公众号



招生小程序



廣州航海學院

GUANGZHOU MARITIME UNIVERSITY

# GMU 招生简章

办学性质: 公办 | 办学层次: 本科 | 院校代码: 11106

GUANGZHOU MARITIME UNIVERSITY  
ADMISSION BROCHURE

# 2026

中国·广州

GUANGZHOU  
MARITIME UNIVERSITY

# 广州航海学院

## 目录 CONTENTS

<b>01</b> 学校简介 UNIVERSITY OVERVIEW	01	<b>02</b> 校园风光 CAMPUS TOUR	06
<b>03</b> 招生章程 ADMISSION CHARTER	10	<b>04</b> 校园文化 CAMPUS LIFE	16
<b>05</b> 招生专业 ACADEMIC PROGRAMS	20	<b>06</b> 招生计划 ENROLLMENT PLAN	76
(一) 航运学院	21	(一) 广州航海学院2026年广东省招生计划	77
(二) 海洋装备工程学院	27	(二) 广州航海学院2026年省外招生计划	80
(三) 低空装备与智能控制学院	32	(三) 广州航海学院2025年广东省分科类分 专业录取情况表	82
(四) 智能制造学院	36		
(五) 未来交通学院	42		
(六) 海事法律学院	49		
(七) 海洋文旅与港航管理学院	50		
(八) 数字经济与贸易学院	53		
(九) 人工智能学院	58		
(十) 数字媒体与交互设计学院	62		
(十一) 外国语学院	66		
(十二) 文理学院	68		
(十三) 国际交流学院	70		



廣州航海學院  
GUANGZHOU MARITIME UNIVERSITY

# 01

## UNIVERSITY OVERVIEW 学校简介

广州航海学院创办于1964年，是广州市人民政府举办的公办普通本科院校。学校是华南地区唯一一所独立建制的海事本科院校，也是全国第14所、华南地区唯一一所交通强国试点建设高校，航海类专业人才培养获中华人民共和国海事局许可、符合STCW国际公约标准。现有黄埔、琶洲两个校区，分别坐落于海上丝绸之路的溯源地扶胥古港（今黄埔区）和黄埔古港（今海珠区）。学校坚持与党的教育方针同向同行，与粤港澳大湾区行业社会高质量发展同频共振。当前学校正以建设高水平应用型大学和筹建广州交通大学为“双引擎”，聚焦地区行业重大需求，汇聚创新力量，充分发挥在海洋与交通领域的优势特色，点燃广东海洋经济发展潜力的“蓝色引擎”，为海洋强国、交通强国建设提供强大的智力支撑与坚实的人才保障。

**战略** 强化科技引领，深化聚智创新

紧密对接国家海洋强国战略与粤港澳大湾区发展需求  
**精准聚焦新兴产业赛道**



航海特色



AI赋能



交通工程



交通管理



交通装备

近五年来，学校汇聚高水平领军人才、中青年拔尖人才及优秀科研创新团队400余人，以高能级创新平台为引擎，在港珠澳大桥跨海集群工程、海洋严酷环境材料研发、智能焊接制造与装备等关键领域取得了一系列突破性成果。

**科研** 高能级平台筑基，高质量成果涌现

学校持续推动有组织科研与产教深度融合，现有交通运输部科研平台、省级工程技术研究（开发）中心、省普通高校重点实验室等各类省市级科研平台（中心）24个。近年来，学校承担国家级科研项目54项，获批各类科研立项600多项；2025年全校科研投入高达1.45亿元，为夯实海洋交通领域新质生产力提供了坚强保障。

**学科** 突出航海特色，融入交通行业

学校坚持突出“海洋+低空”的大交通学科布局，大力发展与现代交通产业需求相契合的特色学科、交叉学科和新工科，全力向海挺进、向陆拓展、向空探索、实现“海、陆、空”协同发展，致力将涉海与交通等学科建设成为国内乃至国际上有特色、有影响的一流学科，已经发展为一所以工见长，经、管、法等多学科协调发展的大学。

交通部交通强国建设试点任务

2个

- 粤港澳大湾区航运高质量发展研究中心平台建设
- 严酷海洋环境下交通载运装备腐蚀控制与防护研究平台建设

1个 广东省重点实验室

1个 广东省人才培养供需适配机制改革试点任务

3个 省级重点学科  
船舶与海洋工程、交通运输工程、信息与通信工程

1个 省级综合改革试点专业

1门 国家级一流本科课程

5个 省级一流专业建设点  
航海技术、轮机工程、船舶与海洋工程、交通运输、港口航道与海岸工程

7个 省级大学生实践教学基地

15门 省级一流本科课程

2个 省级特色专业  
工程管理、港口航道与海岸工程

2个 省级科产教融合实践教学基地

1门 国际海事组织（IMO）示范课

7个 省级实验教学示范中心

4个 校级优秀教学团队

获得国家级教学成果二等奖1项、省级教学成果奖16项，承担省级教改项目74项。

学校现有教职工

1105 人

专任教师

849 人

其中

高级职称人员

311 人

占比  
37%

博士学历人员

405 人

占比  
48%

具有海外学历人才

201 人

拥有长江学者特聘教授1人，教育部新世纪优秀人才1人，享受国务院政府特殊津贴专家3人，全国“五一劳动奖章”1人，省级高层次人才9人，市级高层次人才8人，无限航区船长7人（高级船长2人），无限航区轮机长5人，校级教学名师22名。教师中有两位高级船长受中央军委和交通运输部委派先后3次担任中国海军“亚丁湾护航”船长。

**荣誉** 斩获国际殊荣，学术影响力卓著

凭借卓越的科研实力，学校在国内外学术界屡创佳绩。

学校10名教师入选“中国高被引学者”榜单，5名教师荣登“全球前2%顶尖科学家”榜单，多项专项咨询报告与政策建议获得国务院及广东省领导的高度肯定。

1个

进入ESI全球前1%学科-工程学

1项

国际焊接学会 Ugo Guerrero奖

5项

国家级行业学/协会科学技术一等奖



**本科专业**  
UNDERGRADUATE MAJOR

学校现有45个本科专业  
The school currently offers 45 undergraduate majors



**招生范围**  
ENROLLMENT SCOPE

面向全国23个省、自治区、直辖市招生  
Enrolling students from 23 provinces, autonomous regions and municipalities across the country



**在校学生**  
REGISTERED STUDENTS

现有全日制在校生13885人  
There are currently 13,885 full-time students enrolled



**实验室**  
LABORATORIES

学校建有校内实验室127个  
The school has 127 internal laboratories



**实习工厂**  
TRAINING FACTORIES

校内实习工厂1个  
One on-campus internship factory



**训练中心**  
TRAINING CENTERS

设备完善的水上训练中心1个  
There is one well-equipped water training center



**实践基地**  
PRACTICE BASES

校外实践基地114个  
114 off-campus practice bases



**实习船**  
TRAINING VESSELS

与中远海运散货运输有限公司合作共建实习船4艘  
Collaborate with COSCO Shipping Bulk Terminals Co., Ltd. to jointly build 4 training vessels



**教学游艇**  
INSTRUCTIONAL YACHTS

拥有“广航1号”教学游艇1艘  
Owns one teaching yacht named "Guanghang 1"

**开放 学校坚持开放办学，“走出去”和“引进来”相结合**

学校是GlobalMET(环球航海教育与培训协会)、HKSOA(香港船东会)、GISU(广州国际友城大学联盟)会员,与英国普利茅斯大学共建“中英联合海事研究中心”,与外交学院共建“中国-东盟思想库网络海上合作基地”,与上海国际航运中心共建“泛珠国际航运创新研究院”,积极参与全球海事教育标准制定与行业对话,推动国际海事人才培养的协同创新。学校海船基本安全培训和高级消防培训、精通救生艇筏和救助艇培训等海船船员专业技能适任培训共8项船员培训项目获得香港海事处认证。学校与广东工业大学、广州大学、辽宁科技大学等多所学校合作培养研究生。与芬兰中央应用科技大学、澳大利亚悉尼科技大学、科廷大学、欧洲应用科技大学、英国斯旺西大学等二十余所国(境)外知名院校建立了交流与合作关系,开展了中外合作办学、联合培养、师生交流、科研合作等形式多样的合作交流项目。

经过多年建设与发展,广州航海学院办学特色鲜明,行业影响力强,引领华南地区海事教育发展。学校是中国海洋工程咨询协会海洋科创分会会长单位,中国交通教育研究会常务理事单位,广东省本科高校交通运输类专业教学指导委员会主任单位,粤港澳大湾区交通教育与产业联盟理事长单位,粤港澳大湾区科技协同创新联盟常务理事单位,广东航海学会副理事长单位,广东省造船工程学会副理事长单位,广东省电子学会副理事长单位,广东省智能交通协会副会长单位。

**初心 潜心航海育桃李,深耕交通践初心**

建校六十多年来,学校已为社会输送各类人才10万余人。2023年,我校校友邢锋当选中国工程院院士,成为第一位从学校走出来的院士。学校为中国的航运事业贡献智慧和力量,大批教授长期为政府部门提供决策咨询和技术服务,毕业生遍布华南地区航运、港口、航道、物流、海事等部门,成为行业领袖、技术骨干和管理精英。以航海、轮机等优势学科为中心,学校培养了大批优秀的船长、轮机长,荣获“全国劳动模范”、“广东省五一劳动奖章”和“王牌轮机长”、“金锚奖”等荣誉称号多项。陈昌明、刘春荣两位船长先后3次受中央军委和交通运输部委派担任中国海军护航编队“护航船长”赴亚丁湾护航,学校被誉为“航海家的摇篮”。以交通基础设施、交通运输、跨境电商等专业为载体,校友们在港珠澳大桥、南海填岛、一带一路等国内外重大工程建设中发挥了重要作用,学校培育的物流人才在广东物流行业的占比达七成,为粤港澳大湾区高质量发展贡献了澎湃的广航力量。



廣州航海學院  
GUANGZHOU MARITIME UNIVERSITY



• 學校正門



• I am GMU



• 海燕廣場



• “廣航一號”教學遊艇

# 02 CAMPUS TOUR 學校風光



• 航海樓



• 琶洲涼亭



• 體育館



• 紅堡書吧



• 扶胥書院



• 有恭書院



• 風浦書院



• 學生飯堂



• 校園一角



• 知時亭



• 學校飯堂



• 喜雨亭

## 广州航海学院2026年夏季普通高考招生章程

### 第一章 总则

第一条 为保证学校夏季普通高考招生工作顺利进行，切实维护学校和考生的合法权益，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》以及教育部、广东省教育厅、广东省招生委员会有关规定，结合广州航海学院招生工作情况，制定本章程。

第二条 学校招生工作坚持公平竞争、公正选拔、公开透明，坚持德智体美劳全面考核、综合评价、择优录取。

第三条 学校招生工作接受学校纪检监察部门、考生、家长以及社会各界的监督。

### 第二章 学校概况

第四条 学校中文名称为广州航海学院，中文简称为“广航”，英文名称 Guangzhou Maritime University，英文名称缩写为“GZMTU”。

第五条 学校设有黄埔校区和琶洲校区，地址分别为广东省广州市黄埔区红山三路101号和广东省广州市海珠区新港东路夏阳大街1号。

第六条 学校主管单位是广州市人民政府，学校业务主管单位是广东省教育厅，办学层次为本科，办学类型与性质为全日制公办普通高等学校。

第七条 学校是华南地区唯一一所独立建制的海事本科院校，是全国第14所、华南地区唯一一所交通强国试点建设高校。2024年学校明确以建设高水平应用型大学和筹建广州交通大学为“双引擎”，坚持突出“海洋+低空”的大交通学科布局，大力发展与现代海洋与交通产业需求相契合的特色学科、交叉学科和新工科，致力将涉海与交通等学科建设成为国内乃至国际上有特色、有影响的一流学科。

第八条 凡具有广州航海学院正式学籍的学生，在规定年限内达到所在专业毕业要求者，颁发广州航海学院毕业证书；符合学位授予条件者，颁发普通高等教育本科毕业生学士学位证书。

# 03

## ADMISSION CHARTER

### 招生章程

## 2026 夏季普通高考招生章程

### 第三章 组织机构及职责

第九条 广州航海学院本科招生委员会统一领导学校本科招生工作。

第十条 招生办公室是常设工作机构，其主要职责是贯彻执行国家招生政策和制度，在广州航海学院本科招生委员会的领导下，负责学校招生工作的组织实施。

第十一条 学校纪委监委机构对本科招生工作实施监督，负责对涉嫌违纪违规行为进行调查处置。

### 第四章 计划与录取

第十二条 分专业招生计划及有关要求均以生源省（区、市）公布的专业目录为准。

第十三条 本科招生预留计划不超过招生计划总数的1%，用于调节各地统考上线生源的不平衡及解决同分数考生的录取，预留计划使用原则为“质量优先、统筹安排、集体决策、公平公正”。

第十四条 录取分为本科提前批次和本科批次，航海类三个专业（航海技术、轮机工程、船舶电子电气工程）在提前批次录取。

第十五条 学校与国外高校举办中外联合培养本硕项目和中外合作办学本科项目，面向广东省招收学生，在本科批次录取，单设院校专业组。中外联合培养专业收费标准详见学校招生网站。

第十六条 投档比例根据各省（区、市）生源情况确定。在顺序志愿投档批次，一般按照不超过各省公布的招生计划数的120%调档；在平行志愿投档的批次，一般按照不超过各省公布的招生计划数的105%调档。在平行志愿批次已投档至广州航海学院的考生，在思想政治品德考核合格、体检合格且服从专业调剂的情况下，均不退档。

第十七条 调档时认可各省（区、市）招生主管部门根据教育部相关政策给予考生的政策性加分；同一考生如有多项政策性加分，仅取其中最高一项分值，且原则上加分不得超过20分。所有高考加分项目及分值不适用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

第十八条 在省（区、市）招生委员会划定的录取控制分数线上按照普通类（历史类、物理类）和艺术类（含音乐类、美术与设计类、舞蹈类、书法类、体育类）分类录取。

第十九条 普通类（历史类、物理类）专业分档时，根据各省（区、市）投档规则出档后，实行“分数优先”原则，按照考生投档总分排位从高到低录取，不设置专业志愿级差。先安排排位高的

考生的第一专业志愿，若该专业额满，再逐一查看该生的后续专业志愿进行录取。考生投档总分排位相同时，则按照各省级招生主管部门确定的同分排序进行录取。在无排位或排位分的省（区、市）按照普通高考单科顺序及分数从高到低排序：文科类为语文、数学、外语、文科综合；理科类为数学、语文、外语、理科综合。

第二十条 实行其他高考模式的省（区、市），录取原则按照该省（区、市）公布的方案及有关办法执行。

第二十一条 艺术类统考专业分档时，根据投档规则出档后，在考生符合专业要求的基础上，实行“分数优先”原则，优先录取投档总分排位在前的考生，不设置专业志愿级差。

第二十二条 考生所填报的所有专业志愿均未被录取时，若服从专业调剂，按考生投档总分从高到低调剂到同一院校专业组内计划有空额且符合相关专业要求的专业录取；考生不服从调剂的，作退档处理。

第二十三条 学校非外语类专业主要以英语作为第一外语安排教学，非英语语种考生需慎重报考。

第二十四条 中外合作办学项目或中外联合培养项目在国内学习阶段主要为英语教学，在国外学习阶段为全英语教学，对英语水平有一定的要求，非英语语种考生需慎重报考。

### 第五章 体检标准

第二十五条 学校原则上执行《普通高等学校招生体检工作指导意见》和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》及有关补充规定。

第二十六条 航海类专业学生体检要求说明：

#### （一）身高和视力要求

1.航海技术专业：要求辨色力正常（无色盲无色弱），无复视；身高1.60米及以上；双眼裸视力均能达到4.7（0.5）及以上，或双眼裸视力均能达到4.0（0.1）及以上且矫正视力均能达到4.8（0.6）及以上。

2.轮机工程、船舶电子电气工程专业：要求无红绿色盲，无复视；身高1.55米及以上；双眼裸视力均能达到4.6（0.4）及以上，或双眼裸视力均能达到4.0（0.1）及以上且矫正视力均能达到4.6（0.4）及以上。

## 2026 夏季普通高考招生章程

(二) 近视力、听力等其他要求参照《船员健康检查要求》(GB 30035-2021) 执行。

(三) 航海类专业学生若毕业从事海船船员工作, 工作前身体条件须符合《船员健康检查要求》(GB 30035-2021) 要求。航海技术专业视力要求为: 双眼裸视力均能达到4.7 (0.5) 及以上, 或双眼裸视力均能达到4.0 (0.1) 及以上且矫正视力均能达到4.9 (0.8) 及以上; 轮机工程、船舶电子电气工程专业视力要求与录取要求一致。

第二十七条 艺术类专业(数字媒体艺术、环境设计)要求无色盲。

### 第六章 收费标准

第二十八条 学校严格执行省级以上财政、价格主管部门批准的收费项目和收费标准。学费、住宿费收费标准:

- (一) 理工、外语类专业: 5190元/生·学年;
- (二) 经、管、法类专业: 4590元/生·学年;
- (三) 艺术类专业: 10000元/生·学年;
- (四) 中外合作办学项目: 42600元/生·学年;
- (五) 住宿费: 740-1700元/生·学年。

### 第七章 附则

第二十九条 航海类三个专业(航海技术、轮机工程、船舶电子电气工程)的特殊说明:

(一) 学生的日常管理实行半军事管理。

(二) 根据国家海事局颁布的《海船船员考试大纲》开设相应课程, 航海技术、轮机工程、船舶电子电气工程专业的学生须分别参加由国家海事局组织的无限航区500总吨及以上船舶三副、无限航区750kW及以上船舶三管轮、无限航区750kW及以上船舶电子电气员的船员适任考试, 适任考试成绩为教学计划相应课程考核成绩的组成部分。适任考试包括专业英语考试, 非英语语种考生需慎重报考。

(三) 学生转专业只限在航海类专业之间互转, 原则上不得转出航海类专业。

(四) 航海类专业与航运企业合作举办校企联合培养试验班项目。试验班在入学后通过公开选拔、双向选择产生。试验班学生可享受合作企业不同形式的资助, 毕业后可定向到合作企业就业。

第三十条 中外合作办学项目和中外联合培养项目的学生原则上不得从原项目转出。

第三十一条 学校将对录取的新生进行严格复查, 不符合招生条件或违规的学生将被取消入学资格; 涉嫌违法犯罪的, 依法移送司法机关处理。

第三十二条 学校已建立完善的学生资助体系, 为家庭经济困难学生提供坚实保障, 激励优秀学生取得更大进步。国家助学贷款、奖学金、助学金等助学措施按照教育部、广东省教育厅和学校相关规定执行。

第三十三条 本章程经广州航海学院党委会审议通过, 适用于广州航海学院2026年夏季普通高考本科招生工作, 自公布之日起施行。本章程公布后, 如遇国家法律法规和教育部等上级有关政策调整, 以国家法律法规和上级有关政策为准。

第三十四条 本章程由广州航海学院招生办公室解释。

广州航海学院招生办公室地址:  
广东省广州市黄埔区红山三路101号  
A1行政楼218室  
邮政编码: 510725

招生咨询电话:  
020-22336438 / 32081599  
学校主页: <http://www.gzmtu.edu.cn>

本科招生网: <http://zsb.gzmtu.edu.cn>  
招生办邮箱: [zsb@gzmtu.edu.cn](mailto:zsb@gzmtu.edu.cn)



招生微信小程序  
广州航海学院本科招生



招生微信公众号  
广州航海学院招生办

GMU



廣州航海學院  
GUANGZHOU MARITIME UNIVERSITY

# 04

CAMPUS LIFE  
校园文化



• 升旗仪式



• 旗语表演



• 广航“长风举棹调研团”



• 新生军训



• “玉林舰”远洋护航宣誓仪式



# (一) 航运学院

## SCHOOL OF SHIPPING AND MARITIME STUDIES



### 航海技术专业

NAVIGATION  
TECHNOLOGY

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，使其具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足航运业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的船舶航线设计、船舶通信导航、船舶安全航行与管理等专业能力，在航运领域胜任船舶驾驶、船舶运营及安全管理等工作，符合国际和国家船员适任标准，成为适应航运业发展的高素质应用型人才。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

高等数学、大学物理、大学英语、大学体育、航海力学、船舶原理、电工学、船舶无线电技术基础、航海学、船舶操纵与设备、船舶避碰与值班、船舶结构与货运、航海气象与海洋学、船舶管理、航海雷达与仪器、GMDSS及仿真通信、航海英语、远洋运输业务与海商法等。



• 卓越班师生赴中远海运广州船员公司参观学习

# 05

## ADMISSION PROGRAMS 招生专业



• 卓越班師生赴中遠海運特種運輸股份有限公司參觀學習

### 3 就业方向

CAREER PATHS

在航运企业和事业等单位从事船舶驾驶，亦可从事海事管理、港口引航、航运管理及与其相关的工作，也可攻读交通运输工程及相关学科的硕士学位。本专业与企业合作开展卓越人才培养项目，学生入学后可双向选择予以确定。



• 航海模拟器主本船



• 海上交通管理实验室

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

中远海运集装箱运输有限公司、中远海运能源运输股份有限公司、中远海运散货运输有限公司、中远海运控股股份有限公司、招商局蛇口工业区控股股份有限公司、中远海运特种运输股份有限公司、中国长荣海运、招商局能源运输股份有限公司、中国香港东方海外货柜航运公司、中国台湾阳明海运集团、宁波海运、海丰国际控股有限公司、中谷海运、安通控股海运、中联航运、中国船舶燃料有限责任公司、南海（东海、北海）救助局、中科院南海海洋研究所、中石油海洋工程有限公司、广州（上海）打捞局、广州（秦皇岛、汕头港）港务集团有限公司、交通运输部南海航海保障中心、广东粤电航运有限公司、深圳华南液化气船务公司等大型国有企业，及马士基航运、地中海航运、达飞航运、哈帕劳埃德航运等国际大公司。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 轮机工程专业



MARINE  
ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，使其具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足航运业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有船舶动力系统及机电设备运行维护、安装调试和故障分析排查等专业能力，能在水上运输、船舶维修制造等领域，胜任船舶轮机操纵和维修、船舶机电设备维护和管理、船舶监修和监造、船舶检验以及相关的设计与研究等方面工作，符合国际和国家船员适任标准，成为适应航运业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

工程制图、机械设计、工程力学、工程热力学、流体力学、船舶主推进动力装置、船舶辅机、船舶电气设备与系统、船舶管理、轮机自动化、轮机维护与修理、轮机英语阅读、轮机英语听力与会话等。



• 船舶轮机自动化虚拟机舱系统教学实验平台

### 3 就业方向

CAREER PATHS

本专业毕业生就业范围较广，可从事船舶轮机员工作，也可在船舶设备生产厂、船舶修造厂等从事轮机设备的安装调试、维护和管理、船舶监修和监造、船舶检验等工作，还可以在海事管理机构、航运企业从事安全管理等工作。本专业与企业合作开展卓越人才培养项目，学生入学后可双向选择予以确定。



• 自动化机舱

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

中远海运集装箱运输有限公司、中远海运能源运输股份有限公司、中远海运散货运输有限公司、中远海运控股股份有限公司、招商局蛇口工业区控股股份有限公司、中远海运特种运输股份有限公司、中国长荣海运、招商局能源运输股份有限公司、中国香港东方海外货柜航运公司、中国台湾阳明海运集团、宁波海运、海丰国际控股有限公司、中谷海运、安通控股海运、中联航运、中国船舶燃料有限责任公司、南海（东海、北海）救助局、中科院南海海洋研究所、中石油海洋工程有限公司、广州（上海）打捞局、广州（秦皇岛、汕头港）港务集团有限公司、交通运输部南海航海保障中心、广东粤电航运有限公司、深圳华南液化气船务公司等大型国有企业，及马士基航运、地中海航运、达飞航运、哈帕劳埃德航运等国际大公司。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 船舶电子电气工程专业

MARINE ELECTRO-TECHNICAL ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，使其具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足航运业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有船舶电力系统、电子电气设备、通信导航设备的运行维护、安装调试和故障分析排查等专业能力，能在水上运输、船舶维修制造等领域，胜任船舶电子电气员工作，胜任船舶电力系统、船舶电子电气设备、船舶通信导航设备的运行与维护、安装调试、监测与检验以及相关的设计与研究等方面工作，符合国际和国家船员适任标准，成为适应航运业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电力电子学、自动控制原理、嵌入式系统技术基础、可编程序控制器及其通信网络、电机学、交流变频调速、船舶电站、船舶电力拖动系统、船舶主机监测与控制系统、船舶机舱监测与报警系统、船舶辅助控制装置、船舶综合驾驶室系统等。



船舶电子电气综合实验室



船舶轮机自动化虚拟机舱系统教学实验平台

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要在船舶航运、船舶设计、船舶修造、船舶检验、船级社、海事局、科研院所、国内航海类院校等港航企事业单位从事与船舶电子电气相关的设计、开发、应用研究和生产管理等工作。本专业与企业合作开展卓越人才培养项目，学生入学后可双向选择予以确定。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

中远海运集装箱运输有限公司、中远海运能源运输股份有限公司、中远海运散货运输有限公司、中远海运控股股份有限公司、招商局蛇口工业区控股股份有限公司、中远海运特种运输股份有限公司、中国长荣海运、招商局能源运输股份有限公司、中国香港东方海外货柜航运公司、中国台湾阳明海运集团、宁波海运、海丰国际控股有限公司、中谷海运、安通控股海运、中联航运、中国船舶燃料有限责任公司、南海（东海、北海）救助局、中科院南海海洋研究所、中石油海洋工程有限公司、广州（上海）打捞局、广州（秦皇岛、汕头港）港务集团有限公司、交通运输部南海航海保障中心、广东粤电航运有限公司、深圳华南液化气船务公司等大型国有企业，及马士基航运、地中海航运、达飞航运、哈帕劳埃德航运等国际大公司。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 海事管理专业

MARITIME MANAGEMENT

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，使其具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足水上交通安全行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的海事业务管理和海事安全管理等专业能力，在交通、港航、海事、海警、渔业等领域胜任水上安全管理、海洋防污管理、海事业务管理、港航安全管理、水域行政管理等工作，成为适应水上交通行业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

公共管理学、安全科学原理、海事英语阅读与写作、航海学、船舶货运、海运业务与海商法、海上交通工程、水上交通安全管理、危险货物运输安全管理、海洋与港口船舶防污染技术、海事调查与搜救、海事事故专项调查、水上安全综合保障实训、模拟海事法庭等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要就业方向有：国家海事行政管理部门从事海事行政管理工作；航海保障部门从事航海安全与航行保障工作；港口与航运部门从事港口安全管理与航运经营工作；货运与船舶服务公司从事国际贸易、货运代理、船务管理、物流管理等相关工作。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

广东海事局及各分支局、交通运输部南海航海保障中心、广州港集团有限公司、广州外轮代理有限公司、中联国际货运代理有限公司、广州港船务有限公司、中交广州航道局有限公司、中国人民武装警察部队海警总队广东支队、珠海港集团有限公司、茂名港集团有限公司、广东珠江船务有限公司中交第二航务勘察设计院有限公司、上海中谷物流股份有限公司以及其他港口企业、货运公司、物流公司等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予管理学学士学位



学生到广州海事局认知实习

## 邮轮工程与管理专业

CRUISE SHIP  
ENGINEERING & MANAGEMENT

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。培养掌握邮轮工程与管理相关理论与技术，接受现代工程训练，能在邮轮公司、邮轮港口、邮轮客房空间、公共空间以及休闲娱乐区域机电设备领域，从事管理与检修，科学研究、项目策划、运营和管理等方面工作的具有扎实基础理论知识、实践能力强、创新创业思维活跃、综合素质高、满足行业需求的高级应用型人才。学生毕业五年左右将成为社会或本专业领域内预期工作岗位上的高素质骨干人才，达到邮轮相关设备维护及运营管理工作岗位工程师执业水平。



### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

工程制图、邮轮经济、邮轮工程英语、船舶港口防污染技术、邮轮口岸管理、船舶运营与决策、船舶电气及自动化、船舶制冷设备、工程项目管理、船舶动力推进设备。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要从事邮轮工程及管理工作，可在邮轮或母港、自由贸易港、星级酒店等从事相关机电设备的维护与管理等保障工作，也可在邮轮设备生产厂、修造船厂等从事机电设备设计、安装调试、维修、项目管理等工作。还可在邮轮营运机构、邮轮管理部门从事相关管理工作。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

· 学生在“广航1”教学训练游艇见习



## (二) 海洋装备工程学院

SCHOOL OF  
OCEAN ENGINEERING

## 船舶与海洋工程专业

NAVAL ARCHITECTURE  
AND OCEAN ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业面向海洋强国与粤港澳大湾区建设的重大战略需求，致力于培养具备海洋情怀、社会责任感、创新精神与国际视野的高素质应用型卓越工程人才。学生将系统掌握船舶与海洋工程领域的坚实基础理论和专业知识，具备突出的工程实践能力与创新创业思维，能够胜任船舶与海洋结构物的设计、制造、检验、管理及技术研发等方面工作，符合行业与国际相关标准，成长为适应航运与海洋工程领域发展需求的高素质应用型人才。

### 2 特色培养模式：产教融合，协同育人

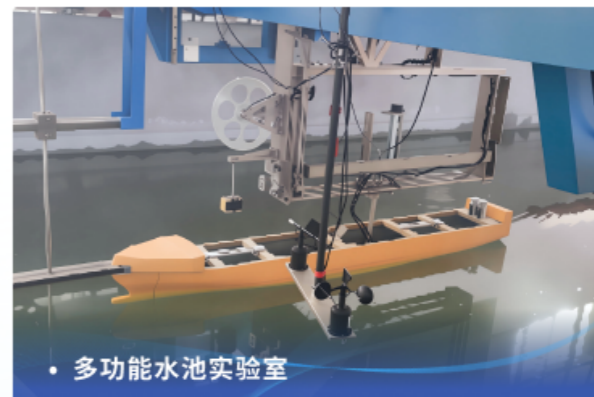
CHARACTERISTIC CULTIVATION MODEL

本专业依托海工装备智能制造现代产业学院，与行业领军企业深度合作，开设产教融合班，实施“2 + (0.8 + 0.2) + 0.5 + 0.5”培养模式。学生前2.8学年在校夯实基础，后1.2学年进入企业完成跟岗实习、实践教学及准就业岗位锻炼。由校企“双导师”联合指导毕业设计，实现人才培养与产业需求的精准对接。

### 3 主要课程

CORE CURRICULUM

课程体系涵盖通识教育、专业教育和实践教育三大模块。核心专业课程包括：船舶流体力学、船舶结构力学、船舶设计原理、现代造船技术、绿色船舶技术、智能船舶技术、海洋工程环境、海洋工程结构与设计、船舶法规与检验等。



· 多功能水池实验室

#### 4 就业方向 CAREER PATHS

船舶与海洋工程专业的毕业生就业前景广阔，主要包括以下几个领域：

##### 船舶与海工设计

船舶设计院所、海洋工程装备研发单位。

##### 先进制造与管理

大型造船企业、海洋平台制造公司，从事工艺、监理、项目管理等工作。

##### 检验认证与航运

国内外知名船级社（如CCS、DNV）、海事局、船舶检验与保险机构。

##### 科研与公共服务

相关科研单位、高等院校及政府涉海部门。

#### 5 主要就业单位 MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

广船国际有限公司、中船黄埔文冲船舶有限公司、江门市南洋船舶工程有限公司、招商局重工（深圳）有限公司、中交第四航务工程局、福建船政重工股份有限公司等。



· 学生比赛

##### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

· 企业实习

## 能源与动力工程专业

ENERGY AND POWER ENGINEERING

#### 1 培养目标 EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的能源高效清洁转换与利用、能源动力系统与装备等专业能力，在能源、船舶、电力、制冷、空调、节能等领域胜任研究开发、设计制造、运行维护、经营销售、管理服务等工作，成为适应能源与动力工程行业发展的高素质应用型人才。

#### 2 主要课程 CORE CURRICULUM

工程力学、机械设计基础、工程制图、电工与电子技术、自动控制原理、工程材料及金属工艺、工程热力学、流体力学泵与风机、传热学、能源与动力工程测试技术、船舶辅机、制冷原理与设备、空气调节、制冷装置设计、制冷压缩机、船舶动力装置、锅炉原理与设备、汽轮机、热力发电厂。



· 清洁能源船舶综合实验室

#### 3 就业方向 CAREER PATHS

就业领域包括能源、船舶、动力、制冷与空调、电力、化工等，随着国家节能减排战略以及新能源开发政策的不断推行，能源与动力工程专业毕业生具有良好的就业前景，近三年毕业生就业率均达到98%以上，主要集中在国家电力集团、能源集团、新能源企业、船舶制造企业、制冷与空调企业、动力设备制造等企业等。

#### 4 主要就业单位 MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

毕业生就业单位主要有广东省能源集团、广东粤电、中国广核集团、华电发电集团、广东美的制冷设备有限公司、广东欧科空调制冷有限公司、华润新能源、广东申菱环境系统股份有限公司、广东芬尼克兹节能设备有限公司、广州广电计量检测股份有限公司、中船黄埔文冲船舶有限公司、广船国际有限公司等单位。



· 船舶空调与冷藏综合实验室



· 气相色谱实验室

##### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 智能海洋装备专业

INTELLIGENT MARINE  
EQUIPMENT MAJOR

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

智能海洋装备专业面向国家“海洋强国”战略和智慧海洋产业发展需求，培养具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，服务海洋工程设计施工、海洋资源开发、海洋智能技术应用等领域，掌握人工智能、海洋工程等多学科理论知识，具备海洋装备开发、设计、建造、运维的专业能力的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

课程分为通识教育课程、专业教育课程和实践教育课程三大类。其中专业课程体系围绕“智能技术”和“海洋装备”双主线构建，涵盖了智能技术和海洋装备领域的核心知识。专业课程主要包括海洋装备专业英语、人工智能技术与应用、大数据技术与应用、海洋装备水动力学、海洋工程结构力学、海洋岩土与地基工程、海洋工程结构物设计、海洋装备智能技术、海洋航行器设计原理、AI海洋航行器、海上风电装置、海洋牧场与新能源等等。



• 循环水槽实验设备

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生可在以下领域从事技术和管理类工作：

#### 海洋装备技术研发

海洋装备企业、海洋仪器设备企业、海洋工程技术服务公司等。

#### 海洋能源与资源开发

海上风能/潮汐能/波浪能发电企业、海洋牧场、海洋油气企业、深海矿产资源开发公司等。

#### 海洋工程结构与施工

海洋平台设计、制造与安装企业、海底管缆铺装及其他海上施工作业企业等。

#### 国防与海洋安全

军工科研院所、海军装备技术部门、海警、海上搜救机构等。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

广船国际有限公司、中船黄埔文冲船舶有限公司、广州文船重工有限公司、广东粤新海工科技有限公司、中海油田服务股份有限公司、广州工业智能研究院、深圳潜行创新科技有限公司、珠海云洲智能科技股份有限公司、广州打捞局、广东海事局等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 新能源科学与工程专业

NEW ENERGY SCIENCE  
AND ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业面向国家“双碳”战略、海洋强国战略与新能源产业发展需求，培养德智体美劳全面发展，具备良好人文素养、工程伦理与创新意识，系统掌握新能源科学与工程基础理论、专业技术及工程应用能力，能在新能源、动力、储能等领域从事设计研发、工程应用、生产管理与技术服务的高素质应用型工程技术人才，并具备创新精神和国际视野。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

储能原理与技术，海洋能开发利用技术、氢能与燃料电池、机械设计基础、工程热力学、流体力学泵与风机、传热学、电工电子技术、风力发电原理与技术、太阳能光伏发电等。



• 粒子动态分析仪 (PDA)

### 3 就业方向

CAREER PATHS

就业领域包括新能源发电，新能源汽车及船舶动力电池制造，能源存储与转换领域与政府与公共事业：

#### 新能源发电

光伏发电、风力发电、海洋能发电等，含配套储能系统集成与应用。

#### 新能源汽车及船舶动力电池制造

电动汽车、混合动力汽车及船舶动力电池研发、电机驱动系统设计、整车能量管理系统开发等。

#### 能源存储与转换领域

锂离子电池、燃料电池、氢能、氨燃料等。

#### 政府与公共事业

为企业和政府提供能源审计、节能评估、能源战略规划等。

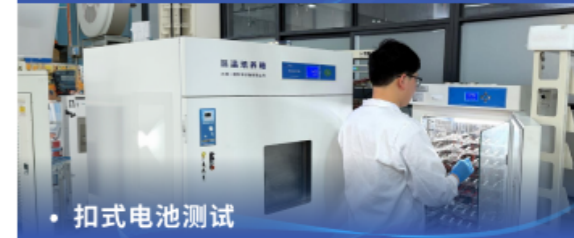
### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

毕业生就业领域主要：中国能源建设集团有限公司、国家电力投资集团、广汽埃安新能源汽车有限公司、惠州亿纬锂能、南方电网有限责任公司、广东粤电博贺能源有限公司、中广核新能源投资有限公司华南分公司、广东芬尼克兹节能设备有限公司、广东电网有限责任公司、华能新能源股份有限公司、中船黄埔文冲船舶有限公司、广东申菱环境系统股份有限公司等单位。



• 温度云图测试



• 扣式电池测试



• 手套箱组装电池

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

# (三) 低空装备与智能控制学院

## SCHOOL OF LOW-ALTITUDE EQUIPMENT AND INTELLIGENT CONTROL

### 电气工程及其自动化专业

ELECTRICAL ENGINEERING & AUTOMATION

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养具备扎实的电气工程及其自动化基础理论与专业技术，能在电力系统、电气控制、电气设备制造以及新能源等领域，从事工程设计、系统运行、技术开发、项目管理等工作，能够成为适应行业发展需求、具有良好创新精神的高素质应用型人才。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

主要课程如下：

##### 专业基础课

电气工程专业导论、C语言程序设计基础、MATLAB基础及应用、电路原理、数字电子技术、模拟电子技术、工程电磁场等。

##### 专业核心课

电力系统分析、电力系统继电保护、高压技术、运动控制系统、智能传感器技术、嵌入式系统及应用、新能源发电与控制技术、电力系统及其自动化、电力电子装置及应用、智能控制技术及应用、无人机传感与数据采集、前沿技术专题等。

##### 专业主干课

电力电子技术、电力工程基础、电机学、自动控制原理、电力拖动基础、电气控制与PLC技术、单片机原理及应用、电气工程专业英语等。

##### 集中实践课

电子CAD综合设计、电子技术综合设计、单片机原理课程设计、电气工程CAD综合训练、电力电子综合实验与设计、专业实习、电气工艺综合实习、电力工程课程设计、PLC综合设计、电力系统仿真设计、电气传动综合实验、毕业实习、毕业设计(论文)等。



• 电气工艺综合实训室



• 虚拟仪器开放实验室



• 罗克韦尔实验室



• 电力电子与电气传动综合实训室

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

通过本专业的学习，可以在电力系统、电气控制、电气设备制造以及新能源等专业领域，从事工程设计、系统运行、技术开发、项目管理等工作，也可继续攻读电气工程及相关学科的硕士学位。

##### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 无人驾驶航空器系统工程专业

UNMANNED AERIAL VEHICLE  
SYSTEM ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，掌握无人驾驶航空器系统的原理与构造、操控与维护、系统开发以及行业应用等方面的专业知识和实践技能，能够胜任无人驾驶航空器系统领域的技术研发、工程应用等工作，成为适应无人驾驶航空器系统行业发展的 高素质应用型人才。预期学生在毕业后五年左右能够达到以下职业能力：

一

熟悉国家无人驾驶航空器系统领域的方针、政策和法规，理解工程师应承担的责任和义务，在设备研发、设计等工程实践中能遵守职业道德和规范，具有促进民族复兴和社会进步的使命感和责任感。

二

具有数学和自然科学基础知识，掌握航空工程学科基础知识，并考虑社会、环境、政策法规等因素综合分析和解决航空工程领域实际工程问题。

三

了解无人驾驶航空器系统领域的国际发展趋势、研究热点，具备跨文化交流能力，在工程项目实施过程中，结合项目管理与经济决策方法，在多学科背景下能与相关成员进行有效沟通，能独立或者组织、协调和指挥团队开展工作。

四

主动跟踪和了解无人驾驶航空领域的最新理论、技术和国际前沿，具有自主学习和终身学习的意识和能力。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

课程分为通识教育课程、学科基础课、专业教育课和实践教育课程四大类，其中专业教育课包括专业基础课、专业核心课和专业拓展课三个部分，涵盖了无人驾驶航空器系统工程领域的核心知识。

#### 专业基础课

模拟电子技术、数字电子技术、空气动力学基础、信号与系统分析等。

#### 专业核心课

自动控制原理、无人机原理与构造、无人机通信与导航、无人机飞行与控制等。

#### 专业拓展课

无人机航拍航测、无人机机器视觉技术、飞行器设计建模与仿真等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

从事无人机/航空器研发与制造、无人机航空的系统智能算法与软件开发、适航认证与法规管理等；亦可报考本专业及相关专业的硕士研究生。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

军工与航空航天央企、民用无人机企业、高科技电子公司、民航系统、公安与边防单位等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 电子信息工程专业

ELECTRONIC &  
INFORMATION ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的运用现代化工具解决实际工程问题等专业能力，在电子信息及其交叉学科领域胜任设计、开发、集成、测试、工艺制造及技术管理等工作，成为适应电子信息及相关行业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

本专业课程分为通识教育课程、学科基础课、专业教育课和实践教育课程四大类。其中专业教育课包括专业基础课、专业核心课和专业拓展课，涵盖了电子信息工程领域的核心知识。

学科基础课包括高等数学、电路原理、计算机技术基础等课程。

实践教育课包括电子系统综合设计、电子线路CAD等课程。

专业教育课包括以下三类：

#### 专业基础课

包括模拟电子技术、数字电子技术、高频电子线路、通信原理等课程。

#### 专业核心课

包括信号与系统分析、数字信号处理、单片机原理、微处理器与嵌入式系统。

#### 专业拓展课

包括人工智能应用、电磁场与电磁波、高级编程语言、FPGA应用、DSP程序设计等课程。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

从事电子信息行业、电子设备制造业、自动化与控制系统、信息技术与软件开发、人工智能与大数据相关工作。亦可报考本专业及相关专业硕士研究生。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

移动通信运营商、网络产品或电子产品开发企业、软件开发和信息服务企业、低空装备开发或运维企业。



· 嵌入式系统实验室

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位



· 信息技术实验室

# (四) 智能制造学院

## SCHOOL OF INTELLIGENT MANUFACTURING

### 机械工程专业

MECHANICAL ENGINEERING

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业契合国家智能制造战略，服务高端装备制造产业，旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。具备全球视野、海洋情怀、创新精神及社会责任感，理论基础扎实、实践能力突出、综合素质高，具有系统的机械科学基础理论和专业技能，在智能制造及机电装备领域胜任产品设计开发、生产制造、技术研发、测试分析、运营管理等工作，能解决机械工程领域复杂工程问题的高素质应用型人才。

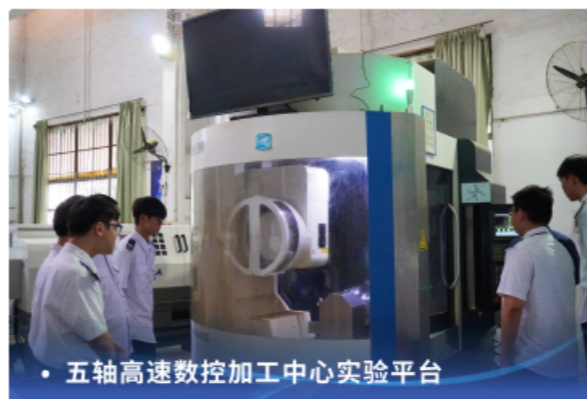
毕业后五年左右能够达到以下职业能力素养：

- 一 职业素养：道德品质优良，熟知机械行业相关法规、政策与行业标准，有服务国家社会的使命感与责任感，坚守职业操守。
- 二 专业能力：掌握扎实的自然科学与工程基础理论、机械专业知识及现代工具，能解决复杂机械问题，胜任机电产品设计、生产、研发、测试、管理等任务。
- 三 交流合作：具备国际视野，沟通与项目管理能力强，能在专业实践及多学科团队中独立工作、协作及组织领导能力。
- 四 学习与发展：具备自主学习与终身学习能力，能适应经济与技术发展，通过学习更新知识技能，紧跟新技术、产品、标准，应对挑战并推动技术创新。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

机械制图、人工智能技术基础、工程力学、机械设计基础、电工电子技术、传感器与检测技术、电气控制与PLC、单片机原理与接口技术、机械制造技术、数控技术、液压与气压传动、智能制造装备设计、机械CAD/CAM、机械设计基础课程设计、机械制造技术课程设计、电气控制技术综合实践、CAD/CAM 项目实践、液压与气压传动课程设计、智能机电装备综合实践等。



• 五轴高速数控加工中心实验平台

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生可从事智能装备及其核心零部件、海工装备、动力机械、工程装备、机电产品及工程教育等方面的开发、设计、制造、管理、营销、技术服务及教学科研工作。也可攻读机械工程等相关专业硕士学位。

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

中广核（广东）新能源投资有限公司、广东利元亨智能装备股份有限公司、广船国际有限公司、广州柴油机厂股份有限公司、广州数控设备有限公司、江门市南洋船舶工程有限公司、广州瑞松智能科技股份有限公司等。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

学校主动与众多企业建立紧密合作关系，携手打造了契合本专业的“3+1”校企联合工作坊。凭借“3+1”产教深度融合的培养模式，着重增强学生的工程实践能力，激发学生的技术创新热情，全方位提升学生的职业素养，为学生今后在职场上的长远发展筑牢根基。



• 立式数控铣床实验平台

## 智能制造工程专业

INTELLIGENT MANUFACTURING  
ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，立足粤港澳大湾区，具备全球视野、海洋情怀与创新精神。学生将掌握扎实的自然科学、工程技术理论及智能制造专业知识，融合具身智能等前沿技术，具备较强的实践能力、活跃的创新创业思维、较高的综合素质和强烈的社会责任感。毕业生可胜任智能装备与产品研发、检测控制、系统集成、生产管理、系统优化等工作。毕业后五年左右，可成长为具备复杂工程问题解决能力、跨学科协作能力、终身学习能力及良好职业素养的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

机械制图、人工智能技术基础、工程力学、机械设计基础、自动控制原理、电气控制与PLC、工业互联网与大数据、机器人技术、智能传感与检测技术、智能制造工艺基础、智能装备设计、生产计划与控制、智能制造系统、数字化设计与制造技术、智能焊接与增材制造、虚拟仿真与数字孪生、智能工厂技术基础、具身智能导论等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生可在高端装备制造、新能源汽车、智能物流、海洋装备等行业，从事智能装备/产线/工厂的研发、智能制造生产管理、数字孪生应用、工业大数据分析、具身智能系统集成、工业机器人及柔性制造系统开发等工作；也可攻读智能制造、具身智能等相关方向的硕士学位。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

比亚迪汽车工业有限公司、广东利元亨智能装备股份有限公司、广州数控设备有限公司、广州瑞松智能科技股份有限公司、广船国际有限公司、中广核（广东）新能源投资有限公司等智能制造相关企业与科研院所。

### 5 专业特色

PROGRAM HIGHLIGHTS

本专业深度融合机械、电控、软件与智能技术，积极引入具身智能理念，突出多学科交叉、工程实践导向和产教融合培养模式。强化智能装备、智能产线、智能工厂全链条能力训练，注重具身智能在工业机器人、移动操作机器人、柔性制造系统中的应用落地，精准对接粤港澳大湾区高端制造与海洋工程装备智能化升级需求。毕业生具备强劲的就业竞争力和可持续发展潜力。

智能制造焊接与增材实验平台

## 机器人工程专业

ROBOTICS  
ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，立足粤港澳大湾区，具备全球视野、海洋情怀和创新品格，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有自然科学基础理论和机器人领域专业知识，具备发现、分析、解决复杂机器人工程问题的专业能力，在机器人、智能装备及智能制造等行业胜任核心部件、系统、工作站、自动化生产线的研究开发、设计制造、项目管理等工作，成为适应机器人及其相关行业发展的应用型人才。



工业机器人综合实验平台

- 一 具备运用机器人领域设计、制造、系统集成等方面的专业知识，解决复杂工程问题的能力。
- 二 具备组织与实施相关领域项目管理的能力、团队协作精神和创新意识，通过终身学习取得职业生涯的进步。
- 三 具备良好的人文社会科学素养、社会责任感和职业道德，具有健全的人格和正确的价值观。
- 四 成为机器人、智能装备、智能制造及相关领域的创新型人才，具有就业竞争力，适应国家建设和大湾区创新驱动发展战略需求。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

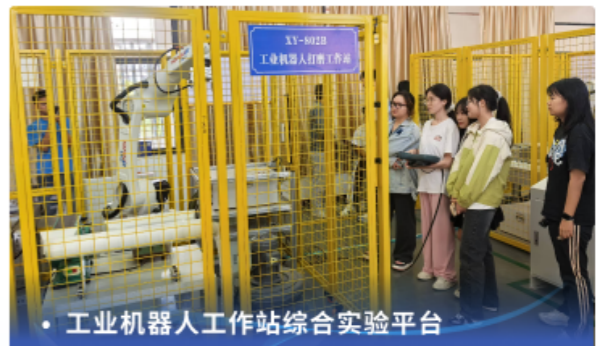
机械制图、电工技术、电子技术、人工智能技术基础、嵌入式系统原理及应用、机械设计基础、自动控制原理、机器人机构学基础、机器人传感器与检测技术、机器人驱动与控制技术、机器人机械系统设计、机器人系统集成设计、机器人操作系统（ROS）、机器视觉、机器人导航与规划、海洋机器人设计、水下导航与定位技术、机器人前沿技术专题等。

专业拓展课程划分为三个方向模块：海洋机器人、智能制造与智能装备。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

主要在机器人、智能装备及智能制造等行业从事核心部件、智能系统、工作站、自动化生产线的研究开发、设计制造、项目管理等工作，也可攻读机器人工程及相关学科的硕士学位。



工业机器人工作站综合实验平台

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

比亚迪汽车工业有限公司、佛山华数机器人有限公司、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司、广东利元亨智能装备股份有限公司、广州数控设备有限公司等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 车辆工程专业

VEHICLE  
ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备全球视野、海洋情怀和创新品格，掌握车辆工程领域的宽广基础知识和工程技能，基础理论扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质高、社会责任感强，能够在轨道车辆、新能源汽车领域胜任整车及零部件设计制造、工程应用、工装设备开发、生产管理、运用维护和技术服务等工作，成为适应车辆工程行业发展的高素质应用型人才。

本专业分为轨道车辆和汽车车辆两个方向。预期学生在毕业后五年左右能够达到以下职业能力和成就：

- 一 具备良好的道德品质和职业操守，了解车辆行业相关法律法规、政策与标准，具有服务国家和社会的使命感与责任感，秉承环境保护和可持续发展理念，具备国际视野。
- 二 具备对车辆工程领域复杂工程问题提供系统性解决方案的能力，能够运用现代工具从事新能源汽车整车性能集成与零部件研发制造，或解决轨道交通车辆先进制造工艺规划、智能装备运维及故障诊断等技术问题，成为合格的工程师。
- 三 具备团队合作能力和组织协调能力，能够在多学科团队中有效发挥不同角色作用，胜任团队负责人或核心成员职责，适应新时代工作环境需求。
- 四 能适应岗位变换与技术迭代，实现自我定位与社会需求的统一，在车辆行业背景下保持职业竞争力。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

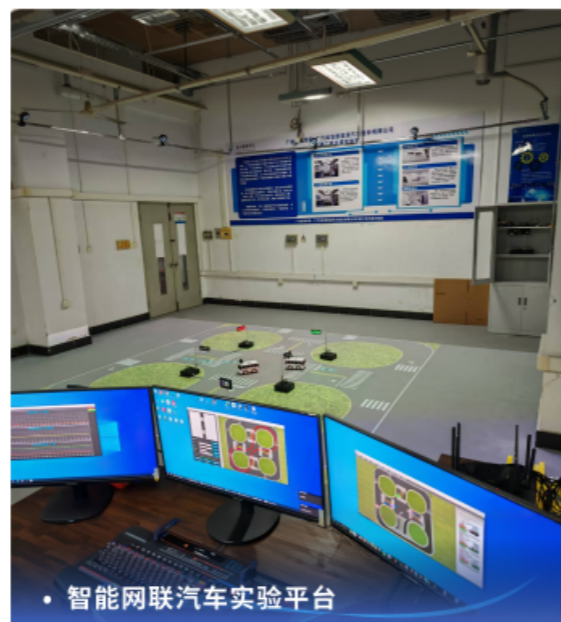
机械制图与CAD、工程力学、电工电子技术、机械原理、机械设计基础、自动控制原理、人工智能技术基础、电气控制与PLC。

#### 汽车车辆方向

现代电动汽车原理与设计、智能网联汽车大数据技术、智能车辆控制技术、汽车理论、新能源汽车技术、车辆电机与控制技术、汽车智能感知技术。

#### 轨道车辆方向

轨道电力电子技术、轨道车辆装备与工程、轨道车辆传动与控制、轨道车辆牵引与制动、轨道车辆制造与检测技术、轨道交通车辆运用与检修、轨道交通车辆强度及动力学。



• 智能网联汽车实验平台

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要面向粤港澳大湾区车辆工程领域相关企事业单位，可从事新能源汽车动力核心部件、智能汽车终端零部件、整车及零部件的设计制造、生产管理、销售和技术服务，以及轨道交通装备的研发设计、制造检测、运营维护和运行管理工作；同时也可继续攻读车辆工程及相关学科的硕士学位。



• 新能源汽车实验平台

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

比亚迪汽车、广汽埃安、广汽传祺、东风日产、广汽丰田、小鹏汽车、上汽集团、一汽集团、广州电力机车有限公司、广州地铁、广州中车轨道交通装备有限公司、广州中车时代电气技术有限公司、广州数控设备有限公司等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

# (五) 未来交通学院

## SCHOOL OF FUTURE TRANSPORTATION

### 港口航道与海岸工程专业

PORT, WATERWAY AND COASTAL ENGINEERING

港口航道与海岸工程专业始创于1976年，拥有50年办学历史，累计培养近3000名人才，在“粤港澳大湾区”“一带一路”及海洋强国、交通强国战略中发挥重要作用。该专业在校友会中国大学一流专业排名（应用型）中连续四年（2021-2024）位居榜首。

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者为目标，注重学生全球视野与海洋情怀塑造，强调理论基础与实践能力并重。毕业生需掌握工程规划、设计、施工及检测评估等核心能力，重点聚焦智慧港航（智慧码头、航道运维）、智慧水利（抽水蓄能、运河建设）、新兴海洋工程（海上风电、牧场、光伏）三大领域，胜任工程设计与咨询、施工管理与实施、检测评估与运营维护等工作，成为适应未来港口航道与海岸工程行业发展的高素质应用型人才。



港口航道与海岸工程新生专业导学

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

课程分为自然科学类课程、基础类课程、专业类课程和交叉类课程四大类。主要课程如下：

##### 自然科学类课程

高等数学、线性代数、概率论与数理统计、大学物理等。

##### 基础类课程

理论力学、材料力学、结构力学、工程制图等。

##### 专业类课程

智慧港航工程、智慧水利工程以及新兴近远海工程等领域所涉课程。

##### 交叉类课程

Python 语言程序设计、Matlab 语言及其应用、大数据分析原理和应用、BIM技术应用、卫星与无人机遥感技术等。

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生就业率与认可度居同类院校前列，深度参与港珠澳大桥、深中通道等国家重大工程。就业方向覆盖港口航道、水利水务、海洋工程等领域，主要去向为政府部门（如：水利局、水务局、应急管理局等）、大型企业（如：中国交建、中国铁建港航局、广东航达等）及科研院所。近年来毕业生在南海岛礁等工程中表现突出，多人成长为行业领军人才。

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

就业单位覆盖政府部门与事业单位，如：航道事务中心、应急管理局、水利局、水务局、水政监察大队等；大型央企、国企单位，如：中国交通建设股份有限公司、保利长大工程有限公司、中国铁建港航局集团有限公司；以及其他大中型企业单位，如：广东电白建设集团有限公司、广东航达建设集团有限公司等。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

港口航道与海岸工程学生广州港南沙四期自动化码头参观实习



南沙四期欢迎您

## 交通运输专业

TRANSPORTATION  
ENGINEERING

交通运输专业为2013年广州航海学院第一批本科专业，2016年获批广东省高校新增重点建设学科，2018年通过“广东省应用型本科示范专业”验收，2021年获批省级一流本科专业建设点。本专业立足粤港澳大湾区，以国际航运为特色，智慧交通为主干，航空运输这补充的宽口径多个培养方向并行的大交通培养模式，建设“工管结合、面向智慧综合交通”的一流专业。

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业旨在培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和创新品格，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有扎实的数学、物理学等自然科学理论，系统的运输规划与仿真、运营组织与管理、运输经济与评价等专业能力，在道路运输、水路与海洋运输领域胜任交通运输规划、运输组织调度、运输安全、运营管理工作，成为适应未来交通运输行业发展的高素质应用型人才。

本专业与水路交通运输相关企业深度合作，共同开办产教融合创新班。企业进校、驻校对学员进行培训，学员在校利用课余时间进行企业实习实践。全程以企业实际招聘、培训流程为参照，探索产教融合、协同育人新模式。



• 产教融合创新班

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

#### 通识教育类

人工智能与交通运输、海洋文化观等。

#### 专业基础类

交通运输工程导论、交通运输工程学、运输经济学、远洋运输等。

#### 专业核心类

船舶原理与货运、智慧港口、航运大数据、集装箱运输与多式联运、租船运输等。

#### 专业拓展类

国际贸易实务、港口规划与工程、物流与供应链管理、报关与报检、绿色航运等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要从事交通运输、国际航运、国际物流、港口以及相关企事业单位，拥有良好的思想素质和突出的业务能力。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

主要就业单位包括但不限于：交通运输管理部门、港务局、海事局、港口物流公司、国际货运代理有限公司、集装箱码头公司、供应链有限公司、信息科技有限公司、继续深造。

## 工程管理专业

ENGINEERING  
MANAGEMENT

工程管理专业创立于1991年，办学历史悠久，培养了大批高素质复合型人才和行业精英，其中包括荣获“全国五一劳动奖章”的2009届优秀校友吕松青。作为广州交通大学（筹）的主干学科之一，本专业于2017年获评省级特色建设专业。

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

立足粤港澳大湾区，面向以涉海为特色的交通基础设施、新型基础设施、城市更新等领域，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。毕业生应具有全球视野、海洋情怀和社会责任感，基础理论扎实、实践能力突出、富有创新创业精神，系统掌握工程技术、管理、经济、法律和信息技术等基础知识，并经过工程师基本训练，能够发现、分析、研究和解决复杂工程管理问题，胜任项目管理与工程管理咨询等工作，成为适应海洋经济与工程建设行业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

#### 专业基础类

运筹学、管理学原理、智能测绘技术、经济学原理、经济法、工程力学等。

#### 专业核心类

工程大数据分析处理、虚拟设计与施工、工程项目管理、系统工程、工程造价管理、工程合同管理等。

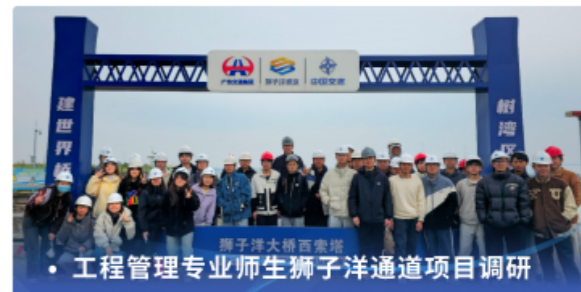
#### 专业拓展类

全过程工程咨询理论与实务、数字造价技术、智能建造与智慧工地实务、智慧运维与AI辅助决策实务、结构健康监测与维护、水工与港航工程建造实务等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生可在以涉海为特色的交通基础设施、新型基础设施、城市更新等领域，于政府部门、企事业单位、科研院所等单位从事工程项目管理、工程造价、工程咨询等工作，亦可继续攻读研究生学位。



• 工程管理专业师生狮子洋通道项目调研

### 4 主要就业单位

Main Employment Destinations

中国交通建设股份有限公司、中交四航局、保利长大工程有限公司、中铁物资集团有限公司、长江航道工程局、广东电网能源发展有限公司、中国能源建设集团、中量工程咨询公司等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位



• 工程管理专业师生中铁隧道局集团调研

## 智慧交通专业

SMART  
TRANSPORTATION

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强。面向“交通强国”、“一带一路”、“粤港澳大湾区”等发展战略对交通运输的旺盛需求，以道路交通为主要研究对象，兼顾综合交通，构建多学科交叉的复合人才培养模式，培养具有正确的世界观、人生观、价值观和良好政治思想品德，掌握智慧交通系统感知、传输和控制以及交通大数据处理和分析等方面的专业知识及能力，能综合运用人工智能技术、信息数据技术、协同控制技术等技术解决交通工程问题，可以从事智慧交通领域技术研发、工程规划设计、智慧运维等方面工作，成为适应智慧交通行业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

#### 专业基础类

计算机程序设计（C语言）、道路工程基础、数据结构与算法、交通工程学、运输经济学、交通大数据管理与分析、网联交通系统通信技术。

#### 专业核心类

嵌入式原理与应用、交通智能感知与检测、交通安全工程、交通仿真技术、交通智能控制与管理、智能交通系统设计与应用。

#### 专业拓展类

交通系统分析与应用、计算机视觉与图像处理、车路协同感知与计算、交通基础设施无损检测技术、智慧运维与AI辅助决策实务、交通基础设施安全运维。



• 智慧交通综合实验室

### 3 就业方向

CAREER PATHS

智慧交通专业毕业生可在各级交通运输主管部门及相关企事业单位从事交通管理与技术支持工作，主要就业方向包括城市交通运行管理、交通组织与优化、交通政策辅助决策等；参与智慧交通系统的规划、建设与运行维护，为城市交通治理和精细化管理提供技术支持；依托信息技术与工程背景，智慧交通专业毕业生可在相关科技企业从事智能交通系统研发工作。岗位涵盖交通数据分析、智能控制算法设计、系统软件开发以及交通信息平台建设等内容；依托智能检测与维护方向毕业生可从事智能检测、数据分析与辅助决策工作，主要服务于第三方工程检测与咨询机构、交通运输主管部门及技术支持单位。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

典型就业单位包括交通运输局、公安交通管理部门、城市交通管理委员会、交通检测咨询公司、智慧交通软件企业、交通信息化公司、人工智能与大数据技术企业等。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 土木、水利与海洋工程专业

CIVIL, WATER AND  
MARINE ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展，具备全球视野、海洋情怀与创新精神，满足水运、海洋行业需求，基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，系统掌握土木工程基础理论及水利、海洋工程专门知识，具备复杂陆海工程问题的分析解决能力、数字化设计与智能运维能力的高素质应用型人才。毕业生能在智能建造、港口航道、海洋新能源等领域从事工程勘察与设计、智能施工、技术开发与项目管理等工作，并在毕业后五年左右成长为行业技术或管理骨干。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

主要课程如下：

#### 土木工程基础类

工程材料、结构力学、土力学与基础工程、混凝土结构、钢结构基本原理。

#### 水利与海洋核心类

水力学、河流与海岸动力学、港口规划与布置、港口水工建筑物、海上风电工程、海洋工程结构设计。

#### 数字智能技术类

Python程序设计、BIM技术及应用、工程制图与数字建筑、智能测绘、土木工程智能施工、智慧港口系统集成。

模块特色选修类：

#### 智慧港口与近岸工程模块

生态海岸工程、港口物流与供应链、航道整治、港口基础设施健康监测。

#### 海洋土木与新能源工程模块

海上风电工程、海洋可再生能源技术、海底管线工程、海洋工程结构耐久性与防腐。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生可在港口与海洋工程、海洋新能源开发、智慧海洋城市建设等领域，从事智慧港口规划与自动化运维、近岸与海洋结构设计、海上风电与海洋工程建设、海洋土木工程数字化与智能建造、海岸防灾与生态修复、海洋工程BIM与数字孪生技术应用、海洋大数据分析 with 智能决策、海洋工程装备智能化技术研发等工作；可进入水务、海事、交通等政府部门及事业单位，也可攻读港口海岸及近海工程、海洋工程、智慧海洋技术等相关方向的硕士学位。



• 立式循环水槽实验室

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

中交一航局至四航局、中交广航局、中交水运规划设计院、中建八局、中建港航局、中国铁建港航局集团、明阳智慧能源集团股份有限公司、广东省建筑工程集团、广州建筑集团、保利长大工程有限公司、广州港股份有限公司、三峡新能源、中广核工程有限公司、招商局港口集团股份有限公司、各地市港务管理局、航道事务中心、海事局等大型央企国企及行业龙头企业。

#### 学制学位

学制四年，符合条件授予工学学士学位

## 道路桥梁与渡河工程专业

ROAD, BRIDGE & RIVER-CROSSING ENGINEERING

道路桥梁与渡河工程专业是广州交通大学（筹）的重点专业，办学历史悠久；其前身为1993年开设的公路与桥梁工程专业，2019年更名为道路桥梁与渡河工程专业，为我国交通工程领域培养了大批高素质复合型人才和行业精英！作为学校着力建设的重点专业，旨在助力于交通强国战略、“一带一路”实施以及粤港澳大湾区建设。

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业融合了人工智能、机器学习、智能建造以及数字化信息化运维管理的前沿科技，并与传统道路桥梁工程建造的理论与实践紧密结合。旨在培养具备全球视野、家国情怀和创新精神，满足交通行业需求、基础理论扎实、实践能力突出的智能道路与轨道交通复合型人才。通过系统地掌握工程技术、经济、管理和法律等基础知识，并接受工程师基本训练，学生将具备发现、分析、解决复杂工程问题的综合能力，能够胜任交通工程领域的相关工作，成为适应新型基础设施和交通工程建设行业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

本专业的课程设置覆盖了一系列和智能道路与轨道交通的数字化、智能化、信息化相关的主要课程：

#### 通识教育类

高等数学、大学物理、大学化学等。

#### 学科基础类

理论力学、材料力学、工程测量等。

#### 专业核心类

路基路面工程、城市轨道交通规划与设计、智慧道路勘察设计、地铁与轻轨、隧道及地下工程、交通基础设施智能运营与维护等。

#### 专业拓展类

Python 语言、人工智能基础与应用、交通数据理论与方法、BIM设计与应用等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

本科毕业生可继续读研深造，也可在交通工程建设领域、新型基础设施建设、城市更新等相关领域的政府部门、企业单位、科研机构、事业单位及其他相关部门从事科研、设计、施工、监理、管理、检测等相关工作。



· 师生参与港珠澳大桥建设

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

毕业生可就业于中交第四航务局、中国交建、中国铁建、中国中铁、广东省交通规划院、保利长大集团、轨道交通集团等大型央企国企单位。该专业毕业生供不应求，深受用人单位广泛好评。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## (六) 海事法律学院

SCHOOL OF MARITIME LAW

## 法学（海商法）专业

LAW (MARITIME LAW) MAJOR

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的法学基础与海商法专业能力，具备从事法律实务与涉海涉外法律事务的专业能力与职业素养。在国际航运领域胜任涉外海事法律事务等工作，成为适应律师事务所、航运企业、司法机关、行政机关、仲裁机构、涉外法律服务机构等行业发展的高素质应用型人才。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

我校法学系毕业生通常已通过国家司法考试（A证），具备法律执业法律资格。在精通海商法专业知识，并强化英语能力（尤其在国际业务中用于合同谈判、案件处理）的基础之上，法学系毕业生能够成为独立处理涉外法律事务的航运或保险公司的骨干人才。

毕业五年后，毕业生能够在航运公司、保险公司或律师事务所担任中层职位，例如公司法务主管、资深律师助理或保险公司部门经理。他们负责处理复杂案件（如海事纠纷、保险理赔），起草法律文书、管理合同审阅，并协助客户决策，为机构提供法律支持。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

法学系立足于广州航海学院办学特色，牵头打造三层级课程模块，既覆盖法学十六门核心基础课程筑牢理论根基，又开设海商法、海事法课程深化领域认知，更增设航海概论、集装箱运输业务等航运业务课程实现学科交叉。由此实现国际规则、行业规范与教学内容的无缝融合，为研究与实践结合奠定坚实基础。专业核心课程包括：法理学、民法总论、刑法总论、民事诉讼法、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法、海商法总论、海上货物运输法、海上保险法、海事法、海事诉讼与仲裁。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT UNITS

法院、行政及事业单位、航运企业、物流公司、港口企业、保险公司、金融机构、外贸公司等法律服务和法律事务工作岗位。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予法学学士学位



· 法学系学生社区普法工作照

# (七) 海洋文旅与港航管理学院

## SCHOOL OF OCEAN CULTURE, TOURISM, PORT AND SHIPPING MANAGEMENT

### 物流管理专业

LOGISTICS  
MANAGEMENT

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的国际航运供应链管理、国际航运物流管理、港口物流管理、跨境电商物流管理等专业能力，在国际航运、港口、跨境电商领域胜任供应链分析、采购与物流方案设计、质量保障、物流系统运维等工作，成为适应港口物流和国际物流行业发展的高素质应用型人才。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

物流学、运筹学、供应链智能决策、物流系统工程、国际贸易理论与实务、集装箱运输与多式联运、港口智慧物流管理、跨境电商物流、物流专业英语、跨文化交际。

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

国际航运领域船公司、船代，港口码头操作与智能理货、货代公司、国内物流公司。

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

毕业生能够在物流、交通、港口、制造、进出口、流通等企事业单位就业。主要有：美的安得智联科技公司、深圳华展国际物流有限公司、深圳保航达国际物流有限公司、上海百世物流有限公司、深圳市九方通逊电商物流有限公司等。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予管理学学士学位



### 交通管理专业

TRAFFIC  
MANAGEMENT

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有规划、营销、组织营运、调度协调、决策、业务管理等专业能力，在港航领域胜任国际贸易、班轮运输运营管理、全球散货租船运营管理、港口码头操作管理、航运交易管理、航运金融、国际货运代理、外轮代理、进出口报关、跨境电商物流、仓储物流中心、国际物流等相关工作，成为适应国际航运与港口行业发展的高素质应用型人才。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

交通管理专业导论、航海概论、航运公共管理与政策、远洋运输业务、船舶运输经营与管理、集装箱运输与多式联运、智慧港口、港口装卸工艺、港口企业管理、船舶原理与积载、危险品运输管理、国际船舶买卖、海商法、海上保险、航运业务英语与函电、租船运输专业英语、国际海运地理、航空货运代理实务、跨境电商物流、国际贸易实务、报关业务、交通管理专业认识实习等课程。

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

海事局、港务局、航务管理局、港航管理局、交通厅、交通局、港口企业，国内外航运企业，航运经纪，航运交易，航运保险，航运金融，船舶代理，货运代理等与国际航运、贸易、物流及航运枢纽建设相关的政府、企事业单位。



#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予管理学学士学位

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

##### 政府部门

广东海事局，深圳、广州、东莞、珠海等各地海事局，港务局、航务管理局、各地交通局等部门。

##### 航运企业

地中海航运、华南中远海运集装箱运输、阳明海运、以星综合航运、新加坡太平洋船务、中远海运散货运输、中远海运特种运输、招商局深圳明华航运、中国外运华南、招商局南京油运、东莞市海昌船务、上海宏达航运等各类大中小型航运企业。

##### 沿海港口企业

广州港、深圳港、珠海港、东莞港、湛江港等沿海港口企业。

##### 航运服务、国际物流企业

航运交易所、罗伦胜船舶咨询、中国人民财产保险、中国外轮代理、中联国际船务代理、深圳中远海运物流及珠三角各类大中小型航运服务、国际物流、国际货运代理企业。



## 旅游管理（海洋文旅）专业

TOURISM  
MANAGEMENT

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，深耕粤港澳大湾区海洋文旅产业发展需求，聚焦海洋文旅融合创新，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的旅游管理、游艇休闲管理、邮轮服务管理等专业能力，在旅游行业、游艇休闲、邮轮旅游等领域胜任运营、管理、策划、咨询和教育等工作，成为适应旅游和休闲行业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

管理学、经济学、旅游学概论、旅游接待业、旅游消费者行为、旅游目的地管理、旅游经济学、旅游规划与开发、旅游法规、国际邮轮产品运营实务、邮轮经济、游艇俱乐部管理、游艇文化、游艇产业经营与管理、海洋文化创意与IP开发、旅游企业财务管理、旅游人力资源管理、休闲活动策划与管理等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要从事邮轮游艇旅游运营管理工作，可在国际邮轮公司、游艇会、旅游地产公司、国际旅行社、会展与活动策划公司、水域旅游景区等大型旅游企业从事管理、策划、咨询、服务工作；旅游业相关的交通、会展部门从事市场开发及管理工作；旅游职业学校和旅游培训机构从事邮轮游艇旅游管理方面教学或科研工作；亦可报考本专业及相关专业硕士研究生、国家公务员。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

本专业就业主要就业单位有广州南沙邮轮母港、广州南沙游艇会、广州长洲岛游艇会、深圳七星湾游艇会、招商维京邮轮公司、皇家加勒比游轮公司、天津东方邮轮公司等由邮轮游艇高度相关的企业，也有部分就业于广之旅旅行有限公司、海航威斯丁酒店、长隆集团、华侨城集团等头部旅游企业，还有部分进入华南师范大学、广东财经大学、广东工业大学、北京第二外国语学院、澳门理工大学、香港理工大学等海内外高校继续深造，考取基础公务员的也占有一部分。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予管理学学士学位



• 学生考察歌诗达邮轮大西洋号



• 北斗七“兴”社会实践队与新疆民族乐器非遗传承人合影



• 学生在深圳七星湾游艇会实习

## (八) 数字经济与贸易学院

SCHOOL OF DIGITAL  
ECONOMICS AND TRADE

## 财务管理专业

FINANCE  
MANAGEMENT

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业面向数字经济时代发展需求，深入贯彻落实“数智融合”与“产教融合”的人才培养理念，深度融合航运产业特色与智能财务技术，旨在培养掌握现代财务管理理论、具备航运金融视野、精通智能财务工具，推动航运产业及区域企业财务数字化转型的能力，并主要面向粤港澳大湾区中小企业的、服务海洋强国战略与区域经济发展的高质量复合型人才，毕业生以“懂航运、精财务、善数据”的鲜明特色深受业界青睐。



• 广州碳排放权交易中心课题组来访我院专题调研航运碳市场



• 我院承办学校第七届企业经营模拟沙盘大赛

## 2 主要課程

CORE CURRICULUM

管理学原理、经济学原理、金融学、python数据分析与可视化、财务会计、税法、财务管理、高级财务管理、国际财务管理、财务分析、财务软件应用、大数据与智能财务决策、智能财务共享、成本管理会计、智能财务风险管理、RPA财务机器人开发、审计学等。

## 3 就业方向

CAREER PATHS

财务管理专业学生求职方向包括政府部门和企业事业单位从事会计核算、财务管理等工作，在会计师事务所、税务师事务所等中介机构从事审计、鉴证、税务筹划等工作；在银行、证券公司、基金公司等金融机构从事投资分析、资本运作等工作。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予管理学学士学位

## 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

本专业毕业生就业前景广阔，主要去向包括：国有大行、股份制银行，券商、基金公司，世界500强、国企财务部门，以及会计师事务所等优质单位，职业发展空间大，薪酬竞争力强。



• 百度飞桨（广州）人工智能产业赋能中心  
校外实践教学基地挂牌仪式

## 5 专业特色

PROGRAM HIGHLIGHTS

面向国家急需与地方重大战略需求，构建了“财务管理+行业+数字+智能”的业财一体化人才培养模式。专业建设起步早，师资力量强，科教融合度高，教学资源丰富，培养了一批适应交通行业和地方产业发展急需的优秀财务管理人才。

## 金融学专业

FINANCE MAJOR

## 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具备全球视野、海洋情怀和创新品格，满足行业需求，基础理论知识扎实，实践能力突出，创新创业思维活跃，综合素质较高，社会责任感较强，具有系统的金融业务、航运物流、数字金融专业能力，在金融机构、国际航运与物流等相关企事业单位及政府机构胜任金融业务、供应链金融与金融风险管理等工作，成为适应金融行业与国际航运物流行业发展的高素质应用型人才。



• 金融学子协同各专业学生一同参加三下乡活动

## 2 主要课程

CORE CURRICULUM

核心课程包括：微观经济学、宏观经济学、财政学、金融学（双语）、商业银行业务与经营、证券投资学、国际金融理论与实务（双语）、公司金融学、保险学（双语）、金融工程学、金融风险管理与监管科技、人工智能概论、物流与供应链金融、海上保险原理与实务数字金融AI+金融建、Python金融数据分析与可视化等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予经济学学士学位

## 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要面向各类银行、证券、保险等金融业、企业事业单位、及航运物流企业就业，从事岗位包括：银行职员、基金从业人员、公务员、投资顾问、证券分析师等。

## 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

毕业生可就业于：1.大型国有银行；2.中小型商业银行和外资银行；3.证券、保险等非银行金融机构；4.政府部门及行业协会等相关机构；5.国际航运物流企业等。

## 5 专业特色

PROGRAM HIGHLIGHTS

本专业立足我校的行业优势，培养服务于广东金融强省战略、广州区域金融中心及广州国际航运枢纽建设所急需的复合型、应用型人才。本专业学生需具备金融学基本理论知识及数字金融业务技能，兼具航运金融业务知识和技能，主要培养特色为航运金融及中小金融机构经营管理。一定条件下，本专业学生可以通过中澳“3+2”金融学硕士联合培养项目申请境外留学。



# 第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 广东省选拔赛

主办单位：第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛组委会

承办单位：广州南方学院



## 跨境电子商务专业

CROSS-BORDER  
E-COMMERCE

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的跨境电商运营与管理、跨境供应链管理、关务处理、国际货运代理等专业能力，在跨境电商、国际贸易、电子商务等领域胜任跨境推广、跨境综合服务、跨境平台运营、数据分析与决策、外贸单证、关务、货代等工作，成为适应数字贸易与跨境电商行业发展的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

核心课程包括：跨境电商独立站运营与管理、网络营销、跨境电商数据分析与可视化、跨境物流与供应链管理、跨境直播电商运营与管理、消费者行为学、跨境电商法律与法规、电子商务文案策划与写作、跨境电子商务实务、跨境电商专业英语、跨文化沟通、国际货运代理实务、国际结算、数字经济、商业伦理、AI跨境视觉营销设计、AI短视频设计与制作、客户关系管理。课程体系注重理论与实践相结合。



• 毕业生前往开平市调研



• 学院领导前往众包物流科技有限公司开展访企拓岗及产教融合专项调研

### 3 就业方向

CAREER PATHS

毕业生主要面向各类跨境电商企业、外贸公司、国际物流企业、跨境支付服务机构等，从事岗位包括：跨境电商运营专员、海外新媒体营销经理、跨境物流专员、跨境电商产品开发、国际市场数据分析师、跨境客服主管等。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

毕业生可就业于：1.大型跨境电商平台（如阿里巴巴国际站、速卖通、Shopee等）；2.开展跨境电商业务的品牌企业及工贸一体企业；3.国际货运代理及综合物流服务商；4.跨境支付与金融科技公司；5.电子商务服务商及代运营公司；6.政府商务部门及行业协会相关机构。

### 5 专业特色

PROGRAM HIGHLIGHTS

本专业是产教融合试点专业，立足“产教融合、教研互促”的发展理念，形成了鲜明的学科建设特色，与行业龙头企业深度合作，共建实践基地，引入真实项目进课堂。同时，开设“跨境电商直播”微专业方向，聚焦短视频创作、跨电直播运营与管理、独立站运营与管理等前沿技能，强化学生的实战能力与就业竞争力。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予管理学学士学位

## 数字经济专业

DIGITAL  
ECONOMY

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业服务国家数字经济发展战略，培养掌握经济学理论、熟悉数据分析技术、具备数字技术应用与管理、商业数据分析、经济学思维等专业能力，具有全球视野、海洋情怀、创新意识，满足行业需求，基础理论知识扎实，实践能力突出，能在政府及航运物流、数字贸易企业、金融机构等领域胜任大数据分析与应用、数字化转型与建设等工作的高素质应用型人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

核心课程包括：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、会计学、财政学、管理学原理、金融学、统计学、计量经济学、产业经济学、数字经济、Python语言程序设计、数据挖掘与分析、数据可视化、数字化转型与数字治理、交通大数据分析、智慧港口等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

数字经济专业的毕业生就业方向主要面向：

#### 商业数据分析与数字航运物流

毕业生可在商业数据分析、数字航运物流领域从事数字化建设与管理等工作。

#### 数字贸易与电商

毕业生可在数字贸易与电商领域从事跨境电商直播等工作。

#### 数字金融

毕业生可在数字金融领域从事金融数据分析、风控等工作。

#### 政府与公共服务

毕业生可在政府与公共服务领域从事数字治理、智慧城市建设工作。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

毕业生可就业于：

- 1.数字化转型的传统企业包括航运企业、交通物流企业；
- 2.以人工智能、大数据、云计算等数字技术为支撑的数据服务、数字平台等创新型企业；
- 3.银行、证券等金融企业；
- 4.政府与公共服务部门。

### 5 专业特色

PROGRAM HIGHLIGHTS

本专业集多学科优势资源，打造了包含“数字化+经济+信息技术+航运”的模块化课程体系，同时加强现场教学、开展社会调研等活动，培养具备特色化专业能力的高素质人才，以交通大数据分析和航运物流产业数字化等服务于大交通学科的发展，形成鲜明的学科建设特色。



• 智能财会实验室

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予经济学学士学位

# (九) 人工智能学院

## SCHOOL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

### 计算机科学与技术专业

COMPUTER SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

计算机科学与技术专业坚持立德树人，德育为先，培养适应国家、粤港澳大湾区和广东经济建设和社会发展需要，系统掌握计算机科学与技术理论和知识体系、应用开发技术，具备综合运用所学知识、方法和技术解决信息领域复杂工程问题的能力，具有扎实基础知识、良好学科素养、较强工程实践能力、良好的团队协作能力与创新精神，德智体美劳全面发展的计算机专业高素质应用型人才。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

人工智能导论、数据结构与算法、计算机组成原理与系统结构、计算机网络、数据库原理与应用、操作系统原理、机器学习及应用、深度学习、网络安全技术等。

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

广州市/深圳市/茂名市公安局、深圳海关、百度(中国)有限公司、深圳中航信息产业集团、腾讯、软通动力信息技术(集团)股份有限公司，以及升学悉尼大学、悉尼科技大学、香港岭南大学、西安电子科技大学、华南农业大学、安徽大学、广东工业大学、广州大学、深圳大学等。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

根据人工智能、大数据等信息技术的最新发展，及时调整专业培养方案优化课程设置、更新教学内容，主动适应新技术、新模式和新业态需求。毕业生能够在人工智能应用、网络安全管理、软件系统开发等领域，在政府机关、科研教育部门、企事业单位等从事智能信息处理、智能数据分析、网络安全管理、应用程序开发等与计算机相关的科研、设计、开发、应用和管理等工作。亦可报考本专业及相关专业硕士研究生。



### 软件工程专业

SOFTWARE  
ENGINEERING

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，使其具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求、基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的软件工程专业理论与实践能力，能够自主学习、主动适应技术及行业发展，在信息产业、“互联网+”、金融、医疗与生物科技等领域胜任软件开发、系统设计及优化、测试、运维、项目管理、技术支持等工作，成为适应新一代信息技术行业发展的高素质应用型人才。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

##### 核心课程

程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构与算法、人工智能基础、数据库原理与应用、数字逻辑与计算机组成原理、操作系统原理、计算机网络、设计模式与软件体系结构、软件工程项目管理、软件测试。

##### 特色课程

Web前端框架技术、Java高级框架技术、移动应用开发、机器学习与数据挖掘、深度学习技术与应用、信息安全、交通大数据技术、计算机视觉、大模型基础与实践、嵌入式系统开发、海洋信息系统及海洋应用。

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

本专业毕业生可在大中型软件企业、政企事业单位及教育行业，从事软件工程技术研究、系统设计开发、运维与项目管理工作。立足粤港澳大湾区数字经济需求，职业晋升通道广阔，可服务于新一代信息技术、海洋信息工程、智能制造、智慧医疗等核心产业，胜任大数据、工业软件、智慧电商、人工智能算法落地等紧缺岗位。毕业生亦可攻读软件工程、人工智能等相关学科硕士学位，提升学术与技术竞争力。

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

国家税务总局、公安系统、中国移动通信集团、中国农业银行股份有限公司、中国邮政储蓄银行股份有限公司、富士康科技集团有限公司、海格电气有限公司、广州软通动力信息技术有限公司、网思科技股份有限公司等，以及升学广东工业大学、广州大学、广东技术师范大学、佛山科学技术学院、悉尼科技大学等。



#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

## 物联网工程专业

INTERNET OF THINGS  
ENGINEERING

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

物联网工程专业面向国家经济社会发展需求，坚持立德树人，培养德智体美劳全面发展，心理健康、积极乐观，具有家国情怀、社会责任感与创新精神，兼具国际视野与实践能力的高素质人才。学生系统掌握数学与自然科学基础知识，扎实掌握物联网相关的人工智能、通信技术、电子技术、信号检测与处理、自动控制等领域的基本理论、核心知识与关键技术，具备良好的工程素养和综合能力，能够胜任物联网相关技术的研究以及物联网应用系统的规划、分析、设计、开发、部署、运行与维护等工作，致力于服务国家粤港澳大湾区发展战略，成长为人工智能与物联网融合领域的拔尖创新型工程技术人才。

### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

电路、模拟电子技术、数据结构、数据库原理及应用、数据通信与计算机网络、物联网技术及应用、射频识别技术原理与应用、无线传感器网络原理、传感器原理与应用、嵌入式系统原理及开发、物联网移动应用开发、物联网控制基础等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

物联网作为全球科技与产业变革的战略制高点，已深度融入经济社会发展的各个领域。毕业生可在智能交通、智能物流、智能电网、智能医疗、智能制造、智慧农业、环境监测与灾害预警、智能家居、公共安全、社会公共服务、金融科技、智慧城市、国防军工及个人健康等广阔场景中从事技术研发、系统集成、产品设计、项目管理与运维等工作。随着国家“新基建”和粤港澳大湾区数字经济的加速推进，物联网工程人才持续处于高度紧缺状态，职业发展空间广阔。同时，学生亦可继续深造，报考本专业或人工智能、计算机科学与技术、通信工程、控制科学与工程等相关领域的硕士研究生，进一步夯实学术基础、拓展创新前沿。

### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

南方电网、广州城投、广州汽车集团、比亚迪、小鹏汽车、佳都科技、云从科技、奥普特科技等以及升学悉尼大学、悉尼科技大学、香港岭南大学、华南农业大学、广东工业大学、广州大学、深圳大学等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位



## 人工智能专业

ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE

### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，使其具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足行业需求，基础理论知识扎实、实践能力突出，具备较强的社会责任感、职业道德和创新意识，系统地掌握人工智能的基本理论、专业知识、基本方法、技术与应用，能够解决智能系统设计与智能信息处理等复杂工程问题，能够在政府机关、事业单位及相关行业领域，从事技术研发、算法设计、模型训练、智能系统开发、维护和应用工作，具备团队合作精神的高素质应用型工程技术人才。

人工智能专业在正常开展招生与教学的基础上，特别面向全院遴选优秀学生组建“人工智能实验班”，已于2025年10月正式启动实施。



### 2 主要课程

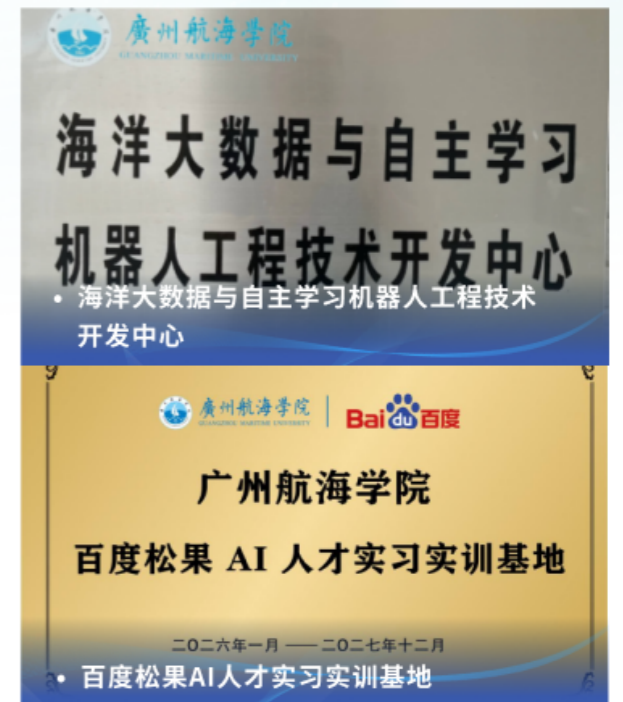
CORE CURRICULUM

人工智能导论、数据结构与算法设计、Python与机器学习、计算机视觉、自然语言处理、深度学习、强化学习、计算机组成原理、操作系统、数字信号处理、嵌入式系统开发、大模型技术与应用、智能语音信号处理技术、海洋物联网技术、海洋智能无人系统、海洋图像处理技术、交通大数据应用开发、推荐系统、人工智能专业综合实训等。

### 3 就业方向

CAREER PATHS

人工智能专业本科学毕业生后的发展口径宽广，不仅可从事人工智能本领域，包括：机器学习、计算机视觉、自然语言处理、大模型、深度推理、无人系统等的设计、研发、应用及管理等方面的工作，还可与其他行业结合，从事智能制造、智慧城市、智能船舶、智能交通、智慧医疗、海洋信息等领域的工作。亦可继续深造攻读本专业及相关专业的硕士学位。



### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

政府机关、事业单位及计算机、交通、船舶、海洋等相关行业企业以及升学国内外大学等。

### 学制学位

学制四年，符合条件可授予工学学士学位

# (十) 数字媒体与交互设计学院

## SCHOOL OF DIGITAL MEDIA AND INTERACTIVE DESIGN

### 环境设计(船艇空间装饰设计)专业

ENVIRONMENTAL DESIGN

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，满足智能空间创意产业、数字模型制作及文化遗产数字化等行业需求，基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的数字空间研创、数字模型制作、空间交互技能及文化遗产创新设计等专业能力，胜任城乡环境空间设计、交通场域设计、空间交互与展示设计、数字模型制作、项目策划及项目管理等工作的高素质应用型人才。

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

交通空间设计、岭南民宿设计、商业空间设计、展示空间与交互设计、虚拟空间设计、娱乐休闲空间设计、港口景观设计等。



#### 3 就业方向

CAREER PATHS

主要涵盖政府及国有大中型企业相关职能部门、各级设计院。学生可开设个人设计工作室，也可在“艺术乡建与城市更新”、“空间交互与景观设计”、“数字展示与交通场域”等领域，从事绿色设计、乡村设计、城市更新、会展陈设、交通工具设计以及空间交互设计等工作。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予艺术学学士学位

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

##### 船舶与游艇制造企业

毕业生可在国内外游艇制造、船舶内装企业担任内装设计师，参与从舱室功能布局、内装风格设计到软装搭配的全流程设计工作。

##### 游艇装饰与室内设计机构

毕业生可在专注于游艇、高端会所、精品酒店等领域的室内设计公司担任主创或设计师，将空间极致利用与个性化定制美学的专业能力，应用于各类高品质商业项目中。

##### 景观设计与工程公司

可在景观公司参与滨水公园、社区水岸、游艇码头等项目的景观深化与专项设计，将水域生态理念与人的活动需求融入具体的硬景、软景与设施设计中。

##### 房地产开发企业

任职于房企的设计研发中心，从事精装修研发、户型优化、室内设计标准化与管理等工作，将前沿的人居空间理念与设计管理知识应用于现代居住空间。

##### 建筑设计院与规划设计院

可在大型设计院从事滨水建筑、码头综合体、主题文旅等项目的专项设计，负责其室内空间、环境景观与建筑本体的协同设计工作。

##### 装饰工程与室内设计机构

可在室内设计公司或装饰工程公司担任设计师，从事住宅、商业、办公等空间的方案设计、施工图深化及项目落地工作。

##### 文旅策划与运营机构

可在文旅投资集团、景区管理公司、游船运营企业担任空间设计师或项目策划，为核心产品（如主题游船、滨水民宿、水上商业街）提供从概念到运营的设计支持。

##### 自主创业与跨界实践

可创立个人设计品牌或工作室，在高端室内定制、商业空间改造、艺术陈设等领域深耕，或跨界至产品设计、展览策划等领域，实现设计价值的多元化拓展。



· 学生作品《环境空间设计》1



· 学生作品《环境空间设计》2

# 数字媒体艺术专业

DIGITAL MEDIA ART

## 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有全球视野、海洋情怀和实践创新能力，能够满足数字创意产业、高新影像制作及文化遗产数字化等行业需求，基础理论知识扎实、实践能力突出、创新创业思维活跃、综合素质较高、社会责任感较强，具有系统的数字内容研创、数字影像制作、新媒体交互设计及文化遗产创新设计等专业能力，胜任创意设计、影视动画、跨媒体运营、项目策划及项目管理等工作的高素质应用型人才。

## 2 主要课程

CORE CURRICULUM

智慧航运界面设计、海洋数字动画设计、虚拟现实技术与创新设计、文化遗产创新设计、智能海洋装备体验设计等。

## 3 就业方向

CAREER PATHS

主要涵盖数字创意产业、智能交通与智慧城市产业、文化遗产保护等领域，毕业后可从数字服务、交互体验设计、虚拟现实（VR/AR）、跨媒体运营及艺术管理等工作，也可在科技公司、文化机构或自主创业发展。



## 学制学位

学制四年，符合条件可授予艺术学学士学位



非物质文化遗产  
传承基地

## 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

### 互联网与科技企业

从事数字内容开发、交互体验设计、虚拟现实（VR/AR）应用与数字产品运营等工作。

### 文化与创意产业机构

在文化传播公司、文旅集团、创意策划机构从事数字展示、品牌策划与文化创新设计。

### 文化遗产与博物馆系统相关单位

从事文博数字化、数字资源管理与沉浸式展示设计。

### 自主创业

在数字创意、新媒体运营、数字影像制作等领域创办工作室或企业。

### 影视传媒与数字影像制作机构

参与影视后期、动画制作、数字影像创作及跨媒体内容运营。

### 智慧城市与智能交通企业

参与数字服务设计、界面设计及智能系统体验优化。

### 政府事业单位及研究机构

从事文化科技融合、数字产业研究与相关项目管理工作。



# (十一) 外國語學院

## SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES

### 商務英語（智慧航運）專業

BUSINESS ENGLISH

商務英語專業辦學歷史悠久，始建於2004年，先後獲批校級首批示範性專業、特色專業、重點專業，市級特色專業。專業師資力量雄厚，現有教師29人，其中教授6人、副教授12人、博士12人、碩士研究生導師8人、雙師型教師12人，南粵優秀教師1人。專業教師依托國家級“涉海術語與話語體系研究基地”、校級“中外海洋文明交流互鑒研究中心”等科研平台開展學術研究；近三年獲批國家社科基金項目、教育部人文社科基金項目、廣東省社科基金等省市級以上科研項目近30項；出版專著、譯著、教材10餘部；發表高水平論文40餘篇。

商務英語專業借助7個專業實驗室（總面積1165m<sup>2</sup>）、9個校外實習基地，以“英語+”為基本原則，瞄準大灣區航運行業需求，形成了“英語+商務+航運”複合型人才培養模式。育人成效顯著，學生近三年斬獲國家級獎項2項、省級33項（含特等獎1項），英語專業四級考試一次性通過率顯著高於全國平均水平。國際交流、創新創業、電商直播等活動豐富，學生專業與職業競爭力表現突出。

#### 1 培養目標

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本專業立足粵港澳大灣區，對接國際航運樞紐建設等國家戰略，面向國際航運、國際商貿、國際郵輪旅遊和涉外工程管理領域，培養德智體美勞全面發展，具備全球視野、海洋情懷和實踐創新能力，系統掌握英語語言與跨文化溝通核心技能，熟悉國際商務規則與垂直行業運作規範，能夠勝任商務溝通、項目管理與運營支持工作的高素质應用型語言服務人才和管理人才。

#### 2 主要課程

CORE CURRICULUM

本專業打造“語言·商務·行業·AI·人文”五位一體課程體系。語言類課程夯實英語應用與跨文化交際根基；商務類課程涵蓋數字營銷、國際貿易實務，構建系統商業思維；依托學校涉海優勢與區域特色，開設國際航運管理、國際郵輪旅遊等涉海方向模塊，涵蓋遠洋運輸、智慧報關、海商法、郵輪運營與營銷等核心內容；前瞻布局AI語言技術課程群，包括AI賦能翻譯、Python語言基礎等；並以海洋文化等課程涵養人文底蘊。

#### 3 就業方向

CAREER PATHS

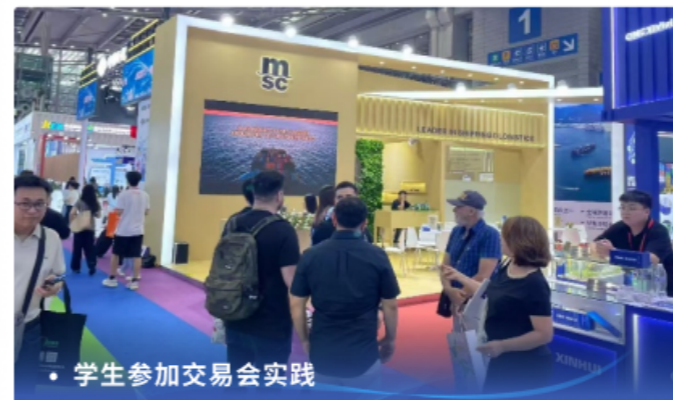
畢業生就業面廣，適應性強。畢業去向主要為粵港澳大灣區港口與航運國有企事業單位、政府機關、教育科研機構和大型外貿物流企業等。

主要就業領域包括：國際貿易領域，從事外貿業務員、跨境電商運營等崗位；國際航運物流領域，在船公司、港口、貨運代理等企業從事業務及管理工作；涉外工程領域，為海外工程項目提供翻譯、項目管理、合同管理等語言服務與支持；國際郵輪旅遊領域，在豪華郵輪、高端酒店從事管理和營銷工作。

畢業生境內外考研升學率多年名列學校前茅。



綜合实训室



學生參加交易會實踐

#### 4 主要就業單位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

畢業生深受用人單位歡迎，主要就業單位包括：中國遠洋海運集團、招商局港口、中交集團等大型跨國企業；比亞迪、阿里巴巴等知名民營企業的国际業務部門；廣州港集團、深圳鹽田港等地方龍頭港航企業；國際知名郵輪公司；以及各類外貿公司、跨境電商企業、銀行国际業務部等。

#### 學制學位

本科四年，符合條件可授予文學學士學位



學生參加跨境電商直播實踐



全國大學生數字貿易綜合技能大賽頒獎典禮

大學生數字貿易綜合技能大賽學生獲獎



學生參加英語短視頻大賽獲獎

# (十二) 文理學院

## SCHOOL OF ARTS AND SCIENCES

### 数据计算及应用专业

DATA COMPUTING AND APPLICATIONS

#### 1 培养目标

EDUCATIONAL OBJECTIVES

本专业坚持立德树人根本任务，紧密对接数字中国建设与大数据产业发展战略，依托学校以航运与交通为特色的办学优势，构建“数学基础、统计建模、数据计算、人工智能应用、行业特色”五位一体课程体系，培养德智体美劳全面发展，具备全球视野、海洋情怀和创新实践精神，具有扎实数学基础、良好统计思维、较强数据计算能力与突出人工智能应用能力，能够在智慧港航、智能交通、金融科技、政府治理和高科技企业等领域，从事数据分析、统计建模、智能决策、算法应用、数据产品原型开发和行业数据解决方案设计的高级应用型理科人才。

学生毕业5年后，预期达到以下职业目标：

- 一 遵纪守法，勇于担当。具备良好的人文素养与社会责任感，在工程实践中遵守职业道德与规范，积极履行社会责任。
- 二 恪尽职守，业精技湛。熟练掌握本专业及相关领域的基础知识与技能，具有较强的数据思维与意识，能够解决智能航运、智慧交通等领域的实际数据计算问题，成为所在单位的业务骨干。
- 三 善于沟通，精于合作。能够有效沟通与交流，在多学科背景的团队中承担个体、成员或负责人角色，具备跨领域协同工作的能力。
- 四 不断学习，持续发展。具有终身学习能力，跟踪数据科学前沿技术，关注本专业与航运、交通等行业的交叉新方法，具有开放的国际视野，适应数字经济与智能交通发展的持续需求。



• 举办学术会议

#### 2 主要课程

CORE CURRICULUM

数学分析、高等代数与解析几何、程序设计基础、离散数学、Python程序设计、概率论、数据结构与算法、数据科学统计基础、数据库原理与应用、应用常微分方程、数值计算方法、数学建模、运筹优化基础、应用多元统计分析、机器学习、智慧港航与交通数据导论、港口物流与调度优化、数据采集预处理与可视化、Java/C++程序设计、大数据计算技术、时间序列与时空数据分析、智能航运大数据分析、行业大数据挖掘与分析。



• 全国大学生物理实验竞赛

#### 3 就业方向

CAREER PATHS

学生毕业后可进入航运港口、智慧交通及物流等企业，从事航运大数据分析、智能决策与AI应用开发、港口调度优化等工作；也可在互联网、金融、医疗、教育等行业胜任数据分析、算法工程、金融风控等通用技术岗位；还可在海事、海关、交通运输等政府机关及事业单位，从事数据治理与智慧政务工作。此外，还可选择升学深造，攻读数据科学、统计学、人工智能、应用数学、大数据管理等方向的研究生。



• 校外实习实践基地

#### 4 主要就业单位

MAIN EMPLOYMENT DESTINATIONS

政府及公共事业单位（海事、海关、交通等），交通运输行业企业（航运、港口、物流等），互联网与科技企业，以及金融、保险、医疗、教育及科研等相关行业企业与机构。同时，毕业生可选择升学深造。

#### 学制学位

学制四年，符合条件可授予理学学士学位

# (十三) 國際交流學院

## SCHOOL OF INTERNATIONAL EXCHANGE

### OVERVIEW OF SINO-FOREIGN COOPERATIVE PROGRAMS

#### 壹 中外合作項目概述

廣州航海學院始終秉持開放辦學理念，持續拓展國際教育項目，依托不斷完善的國際交流與合作平台，穩步提升國際化辦學的規模與質量。學校以“3+X”、“4+X”等中外合作項目為載體，與澳大利亞、德國、芬蘭、英國等國外合作院校採取互認課程、互認學分等方式，匯聚中外優質師資力量，引入先進的教學理念、方法和手段。通過開設雙語/全英專業課、雅思課程，邀請國內外專家開展系列講座，舉辦國際文化節等多元舉措，致力於培養具有國際視野與家國情懷的高素質國際化人才，為學生打造具有優質國際教育資源的良好平台。

廣州航海學院2026年夏季高考招生中外合作項目包括中外聯合培養本碩項目和中外合作辦學本科項目兩類。

#### 中外聯合培養本碩項目

SINO-FOREIGN JOINT UNDERGRADUATE-MASTER'S PROGRAMS

序號 NO.	項目類別 PROGRAM	專業 MAJOR	國外合作大學 OVERSEAS PARTNER UNIVERSITY
1	Sino-Australia 中澳“3+2”	Computer Science & Technology 計算機科學與技術	University of Technology Sydney / Murdoch University 澳大利亞悉尼科技大學/莫道克大學
2	Sino-Australia 中澳“3+2”	Finance 金融學	University of Technology Sydney / Curtin University 澳大利亞悉尼科技大學/科廷大學
3	Sino-UK 中英“4+1”	Law (Maritime Law) 法學(海商法)	Swansea University 英國斯旺西大學

#### 中外合作辦學本科項目

SINO-FOREIGN COOPERATIVE UNDERGRADUATE PROGRAM

序號 NO.	項目類別 PROGRAM	專業 MAJOR	國外合作大學 OVERSEAS PARTNER UNIVERSITY
1	Sino-Finland 中芬“3+1”	Computer Science & Technology 計算機科學與技術	Centria University of Applied Sciences, Finland 芬蘭中央應用科技大學

## 貳 SINO-AUSTRALIA “3+2” JOINT UNDERGRADUATE-MASTER'S PROGRAM 中澳“3+2”本碩項目(中外聯合培養)

### 1 項目簡介(計算機科學與技術, 金融學專業)

PROGRAM INTRODUCTION (Computer Science & Technology, Finance)

中澳“3+2”聯合培養本碩項目是廣州航海學院與澳大利亞悉尼科技大學、科廷大學、莫道克大學等世界知名大學(簡稱“澳方合作大學”)簽署聯合培養合作協議,採取“3+2”培養模式,以互認學習過程、互認課程、互認學分方式,共同舉辦的工學、經濟學專業本碩銜接項目。

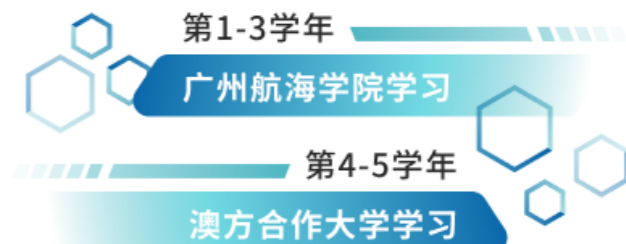
### 2 項目優勢

PROGRAM ADVANTAGES

- 直通世界排名前1%-2%知名大學以及世界排名前列的專業。
- 學生達到兩校畢業條件和學位授予標準,可相應獲得廣州航海學院本科畢業證和學士學位證,以及澳方合作大學碩士學位證。
- 計算機科學與技術專業和金融學專業應用性廣、交叉面多、就業起點高、職業選擇多。
- 在澳留學期間可每兩周兼職48小時,畢業可申請長達二至三年工作簽證。

### 3 培養模式

TRAINING MODE



### 4 澳方合作大學對接碩士專業

MASTER'S PROGRAMS ALIGNED WITH AUSTRALIAN PARTNER UNIVERSITIES

#### 金融學專業

- 悉尼科技大學提供的課程方向:
  - (1)金融學碩士(拓展) (2)專業會計碩士(拓展)
- 科廷大學提供的課程方向:
  - (1)商科碩士,專業方向包括:金融學、人力資源管理、人工智能與商業分析、國際商務市場營銷、供應鏈管理、可持續商業領導力
  - (2)專業會計碩士 (3)創新與創業碩士

#### 計算機科學與技術專業

- 悉尼科技大學提供的課程方向:
  - (1)信息技術碩士(拓展),專業方向包括:商業信息系統、數據分析、交互媒體、互聯網
  - (2)數據科學與創新碩士
- 莫道克大學提供的課程方向:
  - 信息技術碩士,專業方向包括:信息技術管理、網絡安全與網絡、人工智能與數據科學

注:如有調整,以學生出國當年澳方合作大學公佈的教學計劃為準。

## 5 其他 OTHERS

考生須具备良好的英語語言基礎，且有出國留學意願。

1

學生如需在澳方合作大學修讀語言橋樑課程或本項目教學計劃外課程，費用另計。

3

學生申請出國留學，需滿足澳方合作大學的語言及學業成績要求。

2

第四學年未能出國學生，仍須在廣州航海學院完成第四學年的學習任務。

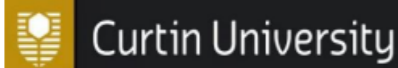
4

## 6 合作大學簡介 INTRODUCTION TO PARTNER UNIVERSITIES



### 悉尼科技大学 / UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SYDNEY

悉尼科技大学是著名公立研究型大学，澳大利亚名校之一。2026年QS世界大学排行榜中位列96位，是全球排名前1%的高校，世界五星级高校。世界年轻大学排行榜上位列全澳第1。澳大利亚科技大学联盟（ATN）、中澳工科大学联盟（SAEUC）、英联邦大学协会（ACU）的重要成员。2025年悉尼科技大学计算机科学与工程位列软科世界一流学科排名42位，人工智能学科世界排名前十。获AACSB商学院认证的世界一流高校，2025年金融专业排名世界前百强。其信息技术硕士课程受澳大利亚计算机协会认证，专业会计硕士课程受澳大利亚注册会计师协会认证，金融硕士受特许金融分析师协会认证。



### 科廷大学 / CURTIN UNIVERSITY

科廷大学位于澳大利亚西澳州最大的城市珀斯，是澳大利亚科技大学联盟（ATN）五位成员之一，素有澳洲“麻省理工”之称，是世界前1%的大学之一。2026年QS世界大学排行榜中位列183位，世界超五星级大学。科廷大学商学院（CBS）是西澳洲规模最大、课程设置最全面的商学院，其MBA课程被世界工商管理协会MBAs认证，全球排名前100位。CBS也是西澳洲唯一获得AACSB、EQUIS、EFMD三重认证的商学院，全球仅有不到1%的商学院获此殊荣。科廷大学商学院为其硕士课程学生提供专业实习机会，专业会计硕士课程受澳大利亚注册会计师协会认证。



### 莫道克大学 / MURDOCH UNIVERSITY

莫道克大学是研究型大学，以领先的教学和科研工作在上享有较高知名度。学校位于澳大利亚西澳州最大的城市珀斯，73%以上的学术工作者拥有博士学位。2026年QS世界大学排行榜中位列423位。学校为国际学生提供丰厚奖学金。其信息技术硕士课程获得全球认可的思科认证（Cisco Certifications）。学校连续五年获得五星级毕业满意度的院校，并与海外合作机构、澳大利亚政府部门以及更广泛的工作社区有着密切的联系，为学生参加实习和各学科领域的实践项目提供理想平台。

# 参 SINO-UK “4+1” JOINT UNDERGRADUATE-MASTER’ S PROGRAM 中英“4+1”本硕项目(中外联合培养)

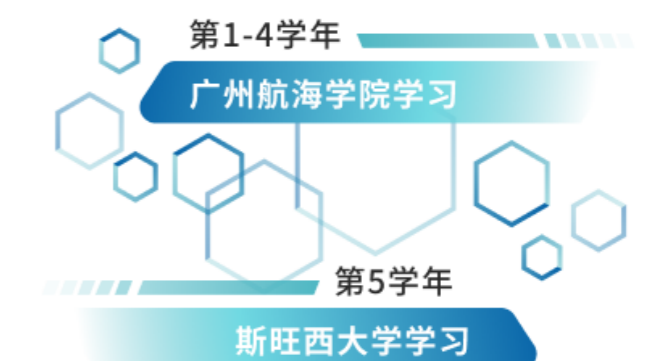
## 1 项目简介(法学(海商法)专业) PROGRAM INTRODUCTION (Maritime Law)

中英“4+1”法学(海商法)本硕联合培养项目是广州航海学院与英国斯旺西大学签署联合培养合作协议，采用“4+1”培养模式，共同举办的法学专业本硕衔接项目。

## 2 项目优势 PROGRAM ADVANTAGES

- 一 海商法是英国斯旺西大学最出色的法学专业之一，斯旺西大学海商法/海事法专业课程连续7年(2019-2025)在LLM Guide世界排名前十。
- 二 学生达到两校毕业条件和学位授予标准，可相应获得广州航海学院本科毕业证和学士学位证，以及斯旺西大学硕士学位证。

## 3 培养模式 TRAINING MODE



## 4 斯旺西大学对接硕士专业 MASTER’ S PROGRAMS CONNECTED WITH SWANSEA UNIVERSITY

### 专业目录

- 国际海商法
- 国际商法
- 国际商法与海商法
- 国际贸易法
- 法律科技与商法
- 石油、天然气与再生能源法

注：如有调整，以学生出国当年斯旺西大学公布的教学计划为准。

## 5 其他 OTHERS

考生須具备良好的英語語言基礎，且有出國留學意願。

1

學生申請出國留學，需滿足斯旺西大學的語言及學業成績要求。

2



• 斯旺西大學教師來校授課

## 6 合作大學簡介

INTRODUCTION TO PARTNER UNIVERSITIES



斯旺西大學 / SWANSEA UNIVERSITY



• 斯旺西大學教師來校講座

斯旺西大學建校於1920年，位於斯旺西市中心地帶，是英國少有獨立校園的花園海濱式大學，現有學生20000餘名，2026年QS世界大學排行榜中位列292位。

斯旺西大學法學院成立於1993年，其法學專業2024年QS世界排名前150，2023年泰晤士世界排名67位。該院現開設法學學士、碩士和博士學位課程及法律證書培訓課程，同時擁有斯旺西大學法律中心、國際航運與貿易法研究中心、刑事司法和犯罪學研究中心、法律創新和創業中心等機構。其國際航運與貿易法研究中心是英國仅有的兩個海商法研究中心之一，國際商業仲裁課程榮獲英國皇家特許仲裁員協會(CI Arb)認證。

## SINO-FINLAND "3+1" COOPERATIVE UNDERGRADUATE PROGRAM

# 肆 中芬“3+1”本科項目(中外合作辦學)

### 1 項目簡介(計算機科學與技術專業)

PROGRAM INTRODUCTION (Computer Science & Technology)

中芬“3+1”項目(中外合作辦學)(教育部批准書編號:MOE44FI2A20212188N)是廣州航海學院與芬蘭中央應用科技大學合作舉辦的計算機科學與技術專業本科教育項目。

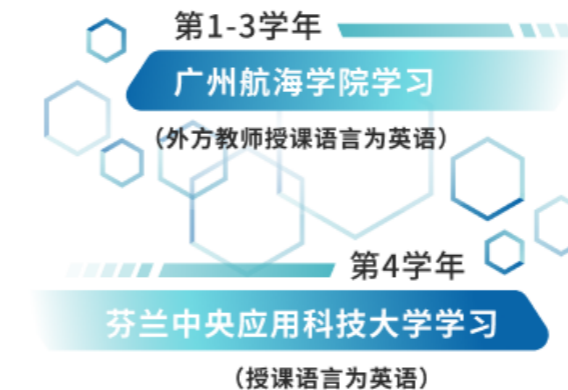
## 2 項目優勢

PROGRAM ADVANTAGES

- 一 計算機科學與技術專業為優勢熱門專業，應用性廣、就業面寬、發展空間廣、社會需求量大。
- 二 芬蘭位於歐洲北部，是全球著名的教育強國，也是最幸福、最清廉、最綠色、最安全的國家之一，享有“冰雪王國”的美譽。芬蘭是最早與我國建立外交關係的西方國家之一，也是“一帶一路”成員國。
- 三 學生達到兩校畢業條件和學位授予標準，可相應獲得廣州航海學院本科畢業證和學士學位證，以及芬蘭中央應用科技大學學士學位證。
- 四 本項目人才培養方案由廣州航海學院與芬蘭中央應用科技大學共同制定，外方承擔課程占項目全部課程三分之一以上，由芬蘭中央應用科技大學選派優秀師資來校授課，讓學生充分享受國外優質教育資源。

## 3 培養模式

TRAINING MODE



## 4 其他

OTHERS

- 考生須具備良好的英語語言基礎，並有出國留學意願。
- 申請出國留學的学生，需滿足芬蘭中央應用科技大學的語言及學業成績要求，並通過該校面試。
- 第四學年未能出國學生，仍須在廣州航海學院完成第四學年的學習任務。

## 5 合作大學簡介

INTRODUCTION TO PARTNER UNIVERSITIES



芬蘭中央應用科技大學 / CENTRIA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES, FINLAND



• 中芬項目學生在芬蘭中央應用科技大學上課

芬蘭中央應用科技大學是由芬蘭政府投資扶持的多元、積極創新的國際化高等院校。該校分別設立科科拉、皮耶塔爾薩里和伊利維斯卡三個校區，學科覆蓋工程學、信息技術、商務管理、健康護理和社會科學、人文和教育等領域。

學校提供革新、關懷和多元文化的校園環境，留學生來自全世界60多個不同國家，國際本科生比例達20%，教研語言為芬蘭語和英語。在2025年芬蘭應用科技類大學學生滿意度調查中，芬蘭中央應用科技大學位列第二。

## 广州航海学院2026年广东省招生计划

批次	专业组	专业代码	专业名称	专业学院	首选科目	再选科目	招生计划	学费
提前批	101物理 一组	001	航海技术	航运学院	物理	化学	203	5190
		002	轮机工程	航运学院	物理	化学	133	5190
		003	船舶电子电气工程	航运学院	物理	化学	45	5190

批次	专业组	专业代码	专业名称	专业学院	首选科目	再选科目	招生计划	学费
本科批	201物理 一组	004	智能制造工程	智造学院	物理	化学	80	5190
		005	土木、水利与海洋工程	交通学院	物理	化学	80	5190
		006	人工智能	AI学院	物理	化学	140	5190
		007	智能海洋装备	海工学院	物理	化学	80	5190
		008	计算机科学与技术	AI学院	物理	化学	160	5190
		009	车辆工程	智造学院	物理	化学	80	5190
		010	船舶与海洋工程	海工学院	物理	化学	41	5190
		011	工程管理	交通学院	物理	化学	78	4590
		012	邮轮工程与管理	航运学院	物理	化学	40	5190
		013	能源与动力工程	海工学院	物理	化学	80	5190
		014	电气工程及其自动化	低空学院	物理	化学	160	5190

# 06 ENROLLMENT PLAN

## 招生计划

批次	专业组	专业代码	专业名称	专业学院	首选科目	再选科目	招生计划	学费
本科批	202物理二组	015	数据计算及应用	文理学院	物理	化学	80	5190
		016	新能源科学与工程	海工学院	物理	化学	80	5190
		017	无人驾驶航空器系统工程	低空学院	物理	化学	80	5190
		018	智慧交通	交通学院	物理	化学	76	5190
		019	软件工程	AI学院	物理	化学	80	5190
		020	机械工程	智造学院	物理	化学	160	5190
		021	港口航道与海岸工程	交通学院	物理	化学	79	5190
		022	道路桥梁与渡河工程	交通学院	物理	化学	39	5190
		023	交通运输	交通学院	物理	化学	80	5190
		024	机器人工程	智造学院	物理	化学	160	5190
		025	电子信息工程	低空学院	物理	化学	160	5190
		026	物联网工程	AI学院	物理	化学	80	5190

批次	专业组	专业代码	专业名称	专业学院	首选科目	再选科目	招生计划	学费
本科批	203物理三组	027	数字经济	经贸学院	物理	不限	80	4590
		028	法学（海商法）	法学院	物理	不限	40	4590
		029	海事管理	航运学院	物理	不限	40	4590
		030	交通管理	管理学院	物理	不限	35	4590
		031	物流管理	管理学院	物理	不限	72	4590
		032	旅游管理（海洋文旅）	管理学院	物理	不限	12	4590
		033	金融学	经贸学院	物理	不限	37	4590
		034	财务管理	经贸学院	物理	不限	16	4590
		035	跨境电子商务	经贸学院	物理	不限	32	4590
		036	商务英语（智慧航运）	外语学院	物理	不限	40	5190

注1、 新能源科学与工程、船舶与海洋工程、能源与动力工程、智能海洋装备、电气工程及其自动化、电子信息工程、无人驾驶航空器系统工程、土木、水利与海洋工程、港口航道与海岸工程、交通运输、工程管理、道路桥梁与渡河工程、智慧交通、法学（海商法）、交通管理、旅游管理（海洋文旅）、物流管理、数字经济、财务管理、金融学、跨境电子商务、数字媒体艺术、环境设计（船艇空间装饰设计）23个专业，第一年在琶洲校区，第二至四年在黄埔校区。

批次	专业组	专业代码	专业名称	专业学院	首选科目	再选科目	招生计划	学费
本科批	204物理四组	037	计算机科学与技术（中外合作办学）	国际学院	物理	化学	120	42600
		038	计算机科学与技术（中外联合培养）	国际学院	物理	化学	80	30000
		039	金融学（中外联合培养）	国际学院	物理	不限	40	30000
		040	法学（海商法）（中外联合培养）	国际学院	物理	不限	43	35000

批次	专业组	专业代码	专业名称	专业学院	首选科目	再选科目	招生计划	学费
本科批	211历史一组	041	法学（海商法）	法学院	历史	不限	40	4590
		042	海事管理	航运学院	历史	不限	40	4590
		043	交通管理	管理学院	历史	不限	34	4590
		044	物流管理	管理学院	历史	不限	75	4590
		045	旅游管理（海洋文旅）	管理学院	历史	不限	12	4590
		046	金融学	经贸学院	历史	不限	40	4590
		047	财务管理	经贸学院	历史	不限	15	4590
		048	跨境电子商务	经贸学院	历史	不限	35	4590
		049	商务英语（智慧航运）	外语学院	历史	不限	40	5190

批次	专业组	专业代码	专业名称	专业学院	首选科目	再选科目	招生计划	学费
本科批	212历史二组	050	金融学（中外联合培养）	国际学院	历史	不限	40	30000
		051	法学（海商法）（中外联合培养）	国际学院	历史	不限	43	35000
	214艺术组（美术统考）	052	数字媒体艺术	设计学院	物理历史	不限	132	10000
		053	环境设计（船艇空间装饰设计）	设计学院		不限	68	10000

注2、 航海技术、轮机工程、船舶电子电气工程三个航海类专业在本科提前批招生，其他专业在本科普通批招生。

注3、 详细的专业信息以广东省教育考试院公布的招生专业目录为准。

## 廣州航海學院2026年省外招生計劃

省份	天津	河北	內蒙古	遼寧	吉林	黑龍江	江蘇	浙江	安徽	福建	江西	山東
<b>专业</b>	<b>选科</b>	物+化	物*化	物*化	物*化	物*化	物*化	物+化	物*化	物*化	物*化	物+化
合计	254	5	22	5	5	5	7	15	12	15	15	15
航海技术	70	2	8	2	2	2	2	4	3	4	5	5
轮机工程	70	2	7	2	2	2	2	4	3	5	5	5
船舶电子电气工程	33	1	7	1	1	1	1	3	2	2	2	2
船舶与海洋工程 <sup>[注1]</sup>	35						2	4	4	4	3	3
财务管理 <sup>[注1]</sup>	7											
交通管理 <sup>[注1]</sup>	9											
物流管理 <sup>[注1]</sup>	9											
跨境电子商务 <sup>[注1]</sup>	10											
旅游管理（海洋文旅） <sup>[注1]</sup>	11											

河南	湖北	湖南	海南	重庆	西藏	陝西	甘肅	寧夏	新疆	新疆班	学费标准 (元/年)		
物*化	物*化	物*化	物+化	物*化	理工	文史	物*化	物*化	物理	理工	文史	理工	文史
17	10	10	3	15	6	1	15	12	1	18	5	11	4
6	3	3	1	6			7	3					
6	3	3	1	6			7	3					
2	1	1	1	1			1	2					
3	3	3		2			4						
					1				3			3	
					1				5			2	1
					1			1	4			2	1
					2				5			2	1
					1	1			1	5		2	1

注1、船舶与海洋工程、财务管理、交通管理、物流管理、跨境电子商务、旅游管理（海洋文旅）6个专业，第一年在琶洲校区就读，第二年以后在黄埔校区就读。

注2、详细专业信息以生源省份（区、市）教育考试院（主管机构）公布的招生专业目录为准。

说明:本招生簡章涉及的相关文件以官网发布为准。

## 广州航海学院2025年广东省分科类分专业录取情况表

省控线 物理类：436 历史类：464 美术类：文化 325/术科 185

专业组	专业代码	专业名称	录取人数	最高分	最低分	最低排位
101 物理一组	001	航海技术	153	559	516	136186
	002	轮机工程	153	552	512	142393
	003	船舶电子电气工程	42	558	519	131122
201 物理一组	004	人工智能	162	550	521	126700
	005	智能海洋装备	80	543	519	131681
	006	计算机科学与技术	163	546	525	119777
	007	车辆工程（轨道车辆）	36	532	519	130150
	008	车辆工程（汽车车辆）	38	530	520	129716
	009	船舶与海洋工程	121	554	518	131794
	010	工程管理	36	532	519	131740
	011	邮轮工程与管理	33	539	519	131614
	012	能源与动力工程	160	540	521	127100
	013	电气工程及其自动化	163	550	530	112073
	202 物理二组	014	无人驾驶航空器系统工程	163	548	521
015		智慧交通	156	538	515	137665
016		软件工程	163	544	522	126441
017		机械工程	156	536	517	134675
018		港口航道与海岸工程	76	544	515	137556
019		道路桥梁与渡河工程	74	534	515	137552
020		交通运输	77	534	515	137672
021		机器人工程	160	536	518	133065
022		电子信息工程	163	545	521	127750
023		物联网工程	160	533	517	134466
203 物理三组	024	法学（海商法）	42	543	526	119071
	025	海事管理	52	545	524	122511
	026	交通管理	40	534	518	133264
	027	物流管理	40	525	515	138069
	028	旅游管理	9	535	515	138117
	029	金融学	50	526	515	138225
	030	财务管理	15	527	520	129256

专业组	专业代码	专业名称	录取人数	最高分	最低分	最低排位
203 物理三组	031	跨境电子商务	30	534	516	135966
	032	国际商务	13	543	517	134582
	033	商务英语	39	533	515	138131
	034	意大利语	15	524	515	138349
204物理四组	035	计算机科学与技术(中外合作办学)	120	515	495	174104
205物理五组	036	计算机科学与技术(中外联合培养)	30	535	513	140457
206物理六组	037	交通运输(中外合作办学)	80	511	491	180884
207物理七组	038	金融学（中外联合培养）	15	516	506	153254
208物理八组	039	法学（中外联合培养）	15	533	514	139344
211 历史一组	040	法学（海商法）	42	572	546	26199
	041	海事管理	32	558	545	26833
	042	交通管理	24	546	541	29061
	043	物流管理	23	543	537	31498
	044	旅游管理	8	546	539	30496
	045	金融学	30	544	539	30364
	046	财务管理	10	545	542	28325
	047	跨境电子商务	18	546	536	32201
	048	国际商务	9	542	538	30713
	049	商务英语	39	550	536	32199
212历史二组	050	意大利语	15	544	536	31921
212历史二组	051	金融学（中外联合培养）	15	528	516	45432
213历史三组	052	法学（中外联合培养）	15	568	532	34449
214 艺术组 (美术统考)	053	数字媒体艺术	132	504	488	7744
	054	环境设计	68	489	487	7952

了解历年各专业录取情况请扫二维码 →

