

2025^届

毕业生资源信息

INFORMATION

GRADUATES

RESOURCES



汕头大学招生就业处

联系人: 林老师、陈老师

联系电话: 0754-86502252、86502357

传真号码: 0754-82522372

电子邮箱: job@stu.edu.cn

网站地址: <http://gdc.stu.edu.cn>



汕头大学简介

INTRODUCTION

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

汕头大学是1981年经国务院批准成立的广东省省属综合性大学,是教育部、广东省、李嘉诚基金会三方共建的高等院校,广东省高水平大学重点学科建设高校,广东省首家高等教育体制机制改革实验示范校,广东省深化新时代教育评价改革试点高校,广东省“党建工作示范高校”培育创建单位,也是全球唯一一所由私人基金会——李嘉诚基金会持续资助的公立大学。

学校设有文学院、理学院、工学院、法学院、商学院、长江艺术与 design 学院、长江新闻与传播学院、医学院、公共卫生学院、化学化工学院(碳中和和未来技术学院)、数学与计算机学院、国际学院、马克思主义学院、继续教育学院等14个学院,面向全国(含港澳台地区)招收博士、硕士和本科生,并设研究生院和11个住宿学院(书院)。现有专任教师1272人,全日制在校生逾21000人。

学校现有国家重点学科1个,博士后科研流动站5个,一级学科博士学位授权点6个、一级学科硕士学位授权点19个,含一级学科点覆盖数我校共有二级学科博士学位授权点52个、二级学科硕士学位授权点127个,硕士专业学位授权点17个;广东省高水平大学重点建设学科5个(临床医学、化学、海洋科学、数学、滨海智慧城市交叉学科),广东省重点学科8个;省部级重点实验室6个,广东省高校重点实验室4个,广东高校国际科技合作创新平台6个,广东省国际科技合作基地4个,广东省工程技术研究中心8个,广东省卫生厅重点实验室3个,广东省高等学校人文社科重点研究基地2个,教育部2007年度人才培养模式创新实验区2个,广东高等学校实验教学示范中心20个,省级人才培养模式创新实验区10个,省级大学生实践教学基地27个;国家级一流本科专业建设点18个(法学、汉语言文学、数学与应用数学、生物技术、机械设计制造及其自动化、临床医学、视觉传达设计、土木工程、电子信息工程、应用化学、海洋科学、会计学、工商管理、计算机科

学与技术、国际经济与贸易、英语、护理学、新闻学),省级一流本科专业建设点12个(产品设计、行政管理、数据科学与大数据技术、通信工程、环境工程、智能制造工程、统计学、光电信息科学与工程、材料科学与工程、金融学、市场营销、公共艺术),国家级专业综合改革试点2个(临床医学、机械设计制造及其自动化),国家级“第一类特色专业建设点”建设项目7个(艺术设计、工商管理、法学、临床医学、机械设计制造及其自动化、土木工程、广播电视新闻学),教育部(国家级)精品课程4门,教育部(国家级)一流本科课程13门,教育部(国家级)精品资源共享课程2门,教育部(国家级)双语教学示范课程2门,教育部(国家级)虚拟仿真实验教学项目1个,教育部(国家级)教学团队1个,广东省名牌专业4个,广东省重点专业7个,开设“5+3”一体化培养模式的临床医学专业,形成了从本科生到博士研究生完整的人才培养体系。

学校围绕“有志、有识、有恒、有为”的育人目标,坚持以学生为本,持续进行大学管理体制改革的和人才培养模式创新。学校持续扩大国际影响力,多次入围世界权威大学排行榜,连续进入泰晤士高等教育相关排名,2024年世界大学排名中居中国内地高校并列第52位;10个学科进入ESI全球前1%行列,多位教师入选斯坦福大学全球前2%顶尖科学家“年度影响力”榜单。

2022年10月,汕头大学东海岸校区正式启用。东海岸校区将以交叉学科、新兴工科和应用型人文社科为主体,直接对接区域经济社会发展需求。未来学校将以高水平大学建设重点学科为抓手,推动基础学科与应用学科的交叉融合,完善多学科背景教师队伍,构建适合交叉学科人才培养的课程体系,提高科研人才的学术能力和创新能力,凝心聚力推动多校区一体协同,助力高水平大学建设,为实现汕头大学第五次党代会确立的“三步走”战略目标,为建设一所“文理医工融合发展,突出学科交叉特色的研究型大学”而接续奋斗。

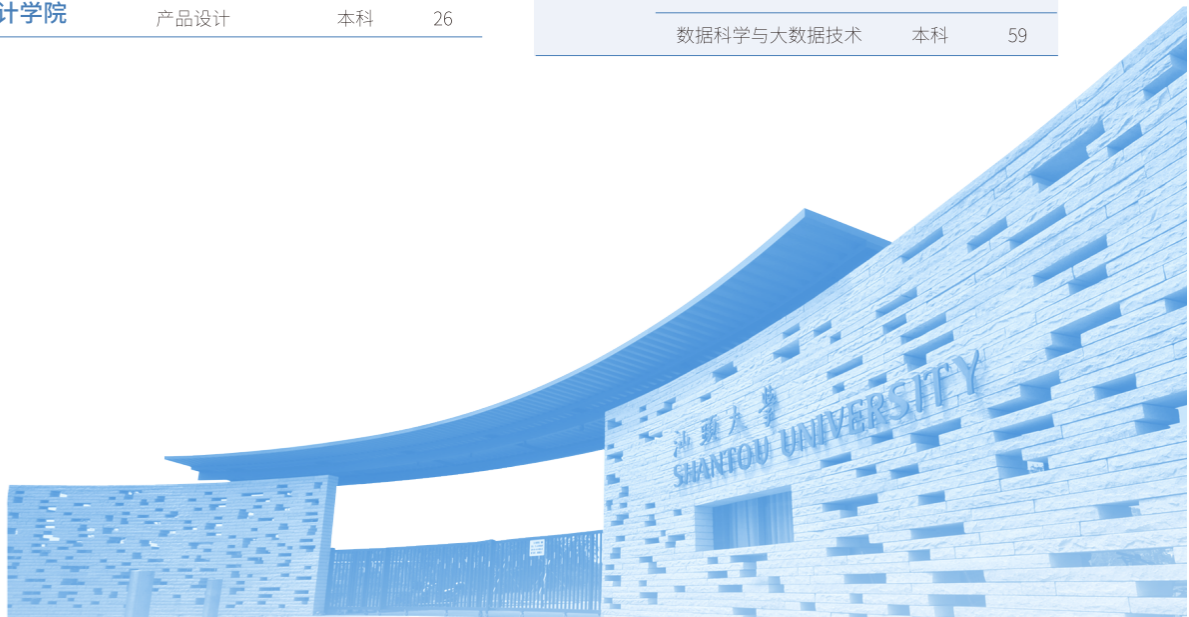
汕头大学2025届本科 毕业生专业设置情况

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

院别	专业	层次	人数
文学院	汉语言文学	本科	168
	英语	本科	89
	西班牙语	本科	24
法学院	法学	本科	214
	行政管理	本科	116
商学院	会计学	本科	102
	工商管理	本科	101
	金融学	本科	95
	国际经济与贸易	本科	76
理学院	生物技术	本科	89
	海洋科学	本科	62
	光电信息科学与工程	本科	114
工学院	电子信息工程	本科	134
	电子与计算机工程	本科	56
	通信工程	本科	84
	机械设计制造及其自动化	本科	109
	智能制造工程	本科	58
	生物医学工程	本科	55
	土木工程	本科	117
	建筑学	本科	27
长江艺术与 设计学院	视觉传达设计	本科	57
	产品设计	本科	26

院别	专业	层次	人数
长江艺术与 设计学院	公共艺术	本科	27
	数字媒体艺术	本科	48
	环境设计	本科	31
	艺术设计学 (创意产业策划与管理)	本科	28
长江新闻与 传播学院	新闻学	本科	54
	国际新闻传播	本科	42
	广告学	本科	54
	网络与新媒体	本科	57
医学院	临床医学	本科	485
	口腔医学	本科	31
	护理学	本科	104
	药学	本科	20
	生物医学科学	本科	23
公共卫生 学院	预防医学	本科	28
化学化工 学院	应用化学	本科	81
	材料科学与工程	本科	38
	环境工程	本科	30
数学与 计算机学院	数学与应用数学	本科	92
	统计学	本科	59
	计算机科学与技术	本科	176
	数据科学与大数据技术	本科	59



汕头大学2025届毕业 研究生专业设置情况

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

院别	专业	层次	人数
文学院	中国语言文学	硕士	27
	英语语言文学	硕士	12
法学院	行政管理	硕士	17
	公共管理硕士(MPA)	硕士	80
	教育学	硕士	14
	小学教育	硕士	9
	教育管理	硕士	65
	法律(法学)	硕士	22
	法律(非法学)	硕士	44
理学院	光学工程	硕士	19
	海洋科学	硕士	59
	材料物理与化学	硕士	6
工学院	生物学	硕士	41
	资源与环境	硕士	16
	电子信息	硕士	81
	机械	硕士	67
	机械工程	硕士	14
	信息与通信工程	硕士	9
	防灾减灾工程及防护工程	硕士	2
长江艺术与 设计学院	土木水利	硕士	56
	结构工程	硕士	15
长江新闻与 传播学院	美术	硕士	8
	设计艺术学	硕士	7
商学院	艺术设计	硕士	34
	新闻传播学	硕士	11
	新闻与传播	硕士	21
商学院	产业经济学	硕士	12
	企业管理	硕士	9
	技术经济及管理	硕士	5
	会计学	硕士	8
商学院	工商管理(MBA)	硕士	97

院别	专业	层次	人数
医学院	临床医学(5+3)	硕士	174
	071003-生理学	硕士	3
	071006-神经生物学	硕士	3
	071007-遗传学	硕士	2
	071009-细胞生物学	硕士	10
	071010-生物化学与分子生物学	硕士	19
	100101-人体解剖与组织胚胎学	硕士	4
	100102-免疫学	硕士	5
	100103-病原生物学	硕士	1
	100104-病理学与病理生理学	硕士	23
	100105-法医学	硕士	1
	100201-内科学	硕士	12
	100202-儿科学	硕士	3
	100205-精神病与精神卫生学	硕士	6
	100207-影像医学与核医学	硕士	3
	100208-临床检验诊断学	硕士	3
	100210-外科学	硕士	14
	100211-妇产科学	硕士	2
	100212-眼科学	硕士	7
	100214-肿瘤学	硕士	4
	100401-流行病学与卫生统计学	硕士	25
	100402-劳动卫生与环境卫生学	硕士	1
	100701-药物化学	硕士	8
100702-药剂学	硕士	4	
100704-药物分析学	硕士	1	
100706-药理学	硕士	11	
105101-儿科学	硕士	1	
105101-放射影像学	硕士	1	
105101-骨科学	硕士	1	
105101-内科学	硕士	65	
105102-MPH	硕士	1	
105102-儿科学	硕士	38	
105104-神经病学	硕士	10	
105105-精神病与精神卫生学	硕士	13	



院别	专业	层次	人数
医学院	105105-内科学	硕士	1
	105106-皮肤病与性病学	硕士	3
	105107-急诊医学	硕士	3
	05108-重症医学	硕士	9
	105109-全科医学	硕士	5
	105111-外科学	硕士	76
	105111-眼科学	硕士	1
	105112-儿外科学	硕士	11
	105113-骨科学	硕士	14
	105113-护理	硕士	1
	105114-运动医学	硕士	2
	105115-妇产科学	硕士	19
	105116-眼科学	硕士	26
	105117-耳鼻咽喉科学	硕士	3
	105118-麻醉学	硕士	19
	105119-临床病理	硕士	5
	105120-临床检验诊断学	硕士	10
	105121-肿瘤学	硕士	13
	105122-放射肿瘤学	硕士	4
	105123-放射影像学	硕士	15
105124-超声医学	硕士	9	
105400-护理	硕士	19	
105500-药学	硕士	16	
化学化工学院	应用化学	硕士	2
	化学	硕士	55
	工业催化	硕士	3
	材料与化工	硕士	18
数学与计算机学院	电子信息	硕士	2
	计算机软件与理论	硕士	3
	计算机应用技术	硕士	3
	计算机技术	硕士	43
	数学	硕士	33

院别	专业	层次	人数
马克思主义学院	马克思主义基本原理	硕士	13
理学院	海洋地质	博士	2
	海洋生物学	博士	8
	生物学	博士	11
	物理海洋学	博士	2
	071003-生理学	博士	1
医学院	071006-神经生物学	博士	2
	071007-遗传学	博士	1
	071009-细胞生物学	博士	6
	071010-生物化学与分子生物学	博士	7
	071010-生物化学与分子生物学(医学)	博士	2
	100102-免疫学	博士	7
	100104-病理学与病理生理学	博士	19
	100201-内科学	博士	14
	100207-影像医学与核医学	博士	4
	100210-外科学	博士	4
	100211-妇产科学	博士	3
	100212-眼科学	博士	6
数学与计算机学院	100214-肿瘤学	博士	2
	100706-药理学	博士	12
	105101-精神病与精神卫生学	博士	1
	105101-内科学	博士	1
	105101-外科学	博士	1
	105101-眼科学	博士	1
	105105-眼科学	博士	1
	105111-肿瘤学	博士	1
	105101-数学	博士	17



专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
汉语言文学	现代汉语、中国现代文学、外国文学、中国当代文学、中国古代文学、比较文学、语言学理论与方法、文学理论、文献学	汕头市人民政府办公室、汕头市龙湖区政府、汕头市龙湖区税务局、汕头电视台新闻部、汕头市教育局、汕头市人力资源和社会保障局、汕头市档案馆、汕头市社会保障局、汕头市第二中学、汕头市第十二中、碧桂园服务控股有限公司(惠州)、深圳全景网络有限公司、广东电视台珠江频道等	具备双语交流、英语写作和英汉互译能力、国际化人文内涵和文化视野、整合思维能力、文学创作和文化创新能力、数字人文(运用数字传媒技术创造文化产品)能力	主要从事文化管理、文案创作、新闻宣传、采访编辑和高层次文员工作,从业部门涵盖政府机关、教育部门、新闻传媒、文化传媒、公司企业等行业
英语	综合英语、英语泛读、英语散文、英语写作、基础学术写作、研究性写作、英语听说、口译、英译汉、汉译英(理解当代中国、语言学导论、文学概论、英语国家概况)	汕头市第二中学、汕头金园实验中学、汕头市教育局、深圳市红山中学、深圳全景网络有限公司、汕头美意英语、瑞思英语、中山市向洲教育培训中心、上海译国译民翻译服务、北京语智云帆科技、江苏舜禹信息技术有限公司等	具备英语听、说、读、写能力,英汉互译(口、笔译)能力;具有深厚的中英文化底蕴、全球文化视野,跨文化交际沟通能力,多媒体数字人文应用能力,文献检索能力,整合思维能力,终身学习能力,自主创新能力,团队合作领导能力等	在教育、科研、文化、金融、外贸、传媒、出版、旅游以及国家机关等企事业单位从事翻译、教学、管理、研究工作,或通过考研升学到国内外高校继续深造学习
西班牙语	基础西班牙语、基础西班牙语听力、西班牙语阅读、西班牙语会话、高级西班牙语、西班牙语语法、西班牙语阅读与写作、西班牙语笔译理论与实践、西班牙语口译理论与实践、对比语言学、西班牙文学、拉丁美洲文学、西语国家历史与概况、中拉及美拉关系、西班牙语学术写作等	江户教育、上海译国译民翻译服务、汕头大学附属中学、汕头市澄海区恒荣塑胶制品有限公司、汕头市长煌贸易有限公司、汕头雄狮足球俱乐部有限公司、深圳全景网络有限公司等	具备扎实西班牙语语言基本功,初步了解西、英、汉三语间差异,并且完成基础三语互译并拥有多元文化沟通及交际能力	在中外跨国企业、金融机构、科研院所、教育机构、新闻媒体、政府机关、艺术文化产业等领域从事与西班牙语相关等工作

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
法学	法理学、宪法学、刑法学总论、民法总论、中国法制史、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、行政法与行政诉讼法等	汕头市中级人民法院、汕头市金平区人民法院、汕头市金平区人民检察院、广东国源岭东律师事务所、北京市中银(汕头)律师事务所、广东连越律师事务所、东莞市第一人民医院、东莞市中级人民法院、中山市中级人民法院、广东中矩律师事务所、盈科(深圳)律师事务所、北京市中银(深圳)律师事务所等	熟悉中国法律和国际规则、运用法律思维处理法律事务;能够胜任律师、法官、检察官、人民警察、仲裁员、政府法制部门、企事业单位法务部门、涉外法务等单位工作	公检法机关公务员、境内外律所及企事业法务
行政管理	管理学原理、行政管理学、经济学基础、政治学原理、社会学概论、人力资源开发与管理、公共政策分析、地方政府学、社会调查与统计、公共关系学等	白云区三元里街道办事处机场三社区、澄海区莲下镇建阳村、澄海区溪南镇西社村、广州市社会治理创新研究院、国家统计局汕头调查队、濠江区广澳街道东湖社区、金平区人民政府、龙湖区人民政府、汕头城市规划设计研究院、汕头市澄海区凤翔街道、汕头市交通集团、汕头市金平区舵江街道、汕头市人力资源和社会保障局、汕头市委办公室、汕头市委政研室、汕头市卫生健康局、汕头市学康社会工作服务中心、汕头市政府办公室、深圳纳康教育科技有限公司、越秀区东山街五羊北居委会	具有行政管理基本能力,如人际沟通、组织策划、政策分析、社会调查、团队协作和领导;具备公共部门人力资源管理专业技能,如人力规划、工作分析、招聘选拔、培训开发、绩效管理、薪酬管理	在各级党政机关、企事业单位、社会组织、从事行政管理、人力资源管理、政策研究、公关策划、高级秘书等的高素质、应用型、复合型人才



专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
会计学	会计学、公司财务、中级财务会计、成本与管理会计、高级财务会计、审计学、会计信息系统、财经法规与会计职业道德	汕头市金融局、揭阳市榕城区税务局、清远市清新区税务局、致同会计师事务所、立信会计师事务所、信永中和会计师事务所、大华会计师事务所、中审众环会计师事务所、碧桂园地产集团有限公司、中国银行、农业银行、建设银行、工商银行、中国邮政储蓄银行、兴业银行、广发银行	熟练掌握定性和定量分析方法，准确的陈述和处理会计事项，撰写会计工作报告和财务分析报告，养成职业判断能力，提升专业水准，通过敏锐的洞察力对信息进行恰当分析，为决策支持和风险管理提出合理建议	到会计师事务所从事审计工作或到咨询机构从事管理咨询工作；到跨国公司或国内大型企业从事会计、财务管理工作；到财政局、税务局、审计局从事会计审计相关工作
工商管理	管理学、组织行为学、营销管理、运营管理、战略管理、物流与供应链管理、管理信息系统、人力资源管理、创业管理、服务营销	汕头市金平区政务服务数据管理局、汕头市社会保险基金管理局、碧桂园服务集团河源分公司、汕头市中海宏洋地产有限公司、工商银行、中国邮政储蓄银行、光大证券、深圳水湾禾美文化有限公司、枣庄市宾王百货有限公司、汕头市潮汕工业设计研究院、粤江发电有限责任公司	掌握管理学、经济学的基本原理，现代化企业管理的基本理论、基本知识及基本方法；具有较强的语言文字表达、人际沟通、组织协调及领导等基本能力；掌握较强的企业管理技能与方法，具有较强的知识运用能力以及解决实际工作的能力；熟悉与企业管理有关的方针、政策和法规，具有较强的创新创业能力，掌握企业竞争实战技巧和企业发展战略研究；掌握工商管理的定量分析技能，能运用数学模型、数据分析等方法 and 工具，分析、解决现实管理问题和辅助管理决策	在工商企业的生产或服务部门及有关单位从事项目策划、流程设计、服务运营、市场开拓、人力资源开发、公关推广等整个服务产业链管理工作
金融学	国际金融学、商业银行业务管理、金融投资实务、金融工程、证券投资学、保险学、证券投资学、公司金融	中国银行、农业银行、建设银行、工商银行、中国邮政储蓄银行、兴业银行、广发银行、潮阳农商银行、广发证券、安信证券、华泰证券、民生证券、中天证券、光大证券、中国人民财产保险股份有限公司、中华联合财产保险股份有限公司、广东股权交易中心股份有限公司、汕头市社会保险基金管理局、汕头市金融工作局	应用所学到的专业知识、金融分析工具等，分析金融实际问题并予以解决；具备较强的组织、沟通、协调能力，能够构建具有较强竞争力、凝聚力的团队；具有独立学习、继续学习专业知识的能力；具有较强的自律性，进行有效的自我管理；具有较强的探索、识别、吸纳和转化新知识和信息的能力，及较强的创新创业能力	在银行、证券、保险等国内外金融机构、政府部门和其他企事业单位从事金融业务和金融管理工作
国际经济与贸易	国际贸易学、国际结算、国际贸易实务、世界经济、商务谈判、国际商法、国际商务函电、国际金融学	北京搜狐新媒体信息技术有限公司、中国银行、中国工商银行、中国建设银行、兴业银行、广发银行、厦门国际银行、安信证券、中天证券、深圳市东华通贸易发展有限公司、深圳市昂泰姆国际货运代理有限公司、华侨试验区新城数字建造研究中心、汕头市自然资源局	应用国际经济、国际贸易、计量与统计等理论和方法分析专业问题并解决实践问题；熟练地使用至少一门外语进行沟通，能够高效地构建团队、组织团队和激励团队；具有独立学习、继续学习专业知识的能力，独立识别知识、收集数据和资料、进行分析和解决问题，具有举一反三的可持续发展能力；具有较强的探索、识别、吸纳和转化新知识和信息，并进行理论或实践创新的能力	在跨国公司、外资企业、外贸企业、涉外机构等单位从事对外经贸业务和管理工作

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
生物技术	植物学, 动物学, 生命科学思想、方法与技术, 生物化学, 微生物学, 遗传学, 细胞生物学, 生物统计学, 分子生物学	广东嘉德生物有限公司、汕头海关技术中心、广东亿超生物科技有限公司、广东双捷智力素医学科技有限公司、揭阳海大饲料有限公司、广东佳宝集团有限公司、金发拉比、广东因博检测技术服务有限公司、广东万田检测股份有限公司(汕头分中心)等	专业英语、生物技术知识运用、生物技术及相关产品研究、开发、运用及推广	生命、食品科学领域继续深造, 与生物技术相关的教学科研、检验检疫、环保、医药、水产养殖、食品等机构行业
海洋科学	海洋科学导论、海洋科学与技术前沿、物理海洋学、海洋生物学、化学海洋学、海洋地质学、海洋生态学、海洋生物技术、海洋环境化学、流体力学	广东壹号食品股份有限公司、揭阳海大饲料有限公司、广东省汕头市生态环境检测中心、粤东环境技术检测有限公司、广东潮汕望天湖野生动物园(广东望天湖现代农业科技有限公司)、广东省冠海食品有限公司、广东省粤隆水产有限公司、鱼中乐(观赏鱼养殖、培育)、汕头市自然资源局、汕头市生态环境局、自然资源部汕头海洋中心、广东中南检测技术有限公司	海洋科学基本知识运用、海洋调查研究的基本能力、实验设计、海洋科学及相关产品研发、开发、运用及推广	海洋资源开发、海水养殖、海洋生物医药、海上运输、海洋油气开发
光电信息科学与工程	物理光学、应用光学、光学系统设计、模拟电子技术、数字电子技术、激光原理、固体物理、光电子学与光电检测技术、大学物理1(力、热学)、大学物理2(电磁学)、大学物理3(原子物理学、量子力学)、嵌入式系统基础及应用、传感器原理、电动力学、通信原理、液晶光学与显示	汕头超声显示器有限公司、北极光电(深圳)有限公司、利亚德集团广州励丰文化科技股份有限公司、威世博知识产权代理事务所、广州计量检测技术研究院、佛山创析医疗器械有限公司	掌握光电子学和信息学的基础理论和专业知识, 熟练运用光电子、光信息等应用领域工具, 胜任光电科学及系统的研究、开发、优化及推广工作	在通信、光学设计、光电材料、光电显示、光电测量等相关企、事业单位工作



专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
应用化学	无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、仪器分析、材料表征技术(上述各课程包含实验);高分子化学、结构化学、有机合成化学、无机合成化学、材料化学、高分子物理、电化学分析、波谱分析、色谱分析、高等分析化学	佛山市鑫正化工有限公司、广东冠盛新材料股份有限公司、广东龙湖科技股份有限公司、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)、太尔胶粘剂(广东)有限公司、广东蕾琪化妆品有限公司、汕头市质量计量监督检测所、汕头市食品检验检测中心、广州市竞青贸易发展有限公司、浙江锂威能源科技有限公司、广州市威来材料科技有限公司	化学专业知识;文献检索;实验的设计与操作;实验数据的整理与分析;研究报告撰写;现代光谱、色谱及电化学分析测试技术;化学材料合成	化学、化工、医药、轻工、环保、能源、炼油、冶金和军工等部门从事科学研究、产品开发、质量检验、环境监测、化学教育及科技管理等方面工作
材料科学与工程	无机与分析化学、有机化学、物理化学、材料科学基础、高分子化学与物理、(上述各课程包含实验)工程力学、材料力学、高分子材料、金属材料及热处理、新能源材料与器件、材料表征技术、材料热加工工艺实验、材料科学研究及测试方法、材料物理性能、材料制备与性能综合实验	佛山市鑫正化工有限公司、广东冠盛新材料股份有限公司、广东龙湖科技股份有限公司、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)、太尔胶粘剂(广东)有限公司、广东蕾琪化妆品有限公司、汕头市质量计量监督检测所、汕头市食品检验检测中心、广州市竞青贸易发展有限公司、浙江锂威能源科技有限公司、广州市威来材料科技有限公司	材料专业知识;文献检索;实验的设计与操作;实验数据的整理与分析;研究报告撰写;新材料的设计、制备、微观结构测试及性能表征技术	化学、化工、新材料、新能源、电子信息、生物医药、钢铁冶金、机械加工等部门从事科学研究、产品开发、质量检验、环境监测及科技管理等方面工作
环境工程	环境工程原理、环境监测与仪器分析、环境评价与规划、环境化学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废弃物处理与处置、环境微生物等	广东本科检测有限公司、广东联泰环保股份有限公司、广东万田检测股份有限公司、汕头市汕联环境工程有限公司、汕头市生态环境保护综合执法局、广东省汕头生态环境监测中心站、环保部华南环科所(海洋生态环境研究中心)、生态环境部华南环境科学研究所、广州花都排水有限公司	(1) 获取知识的能力:具有查阅文献或其他资料、获得信息、拓展知识领域、继续学习并提高业务水平的能力。 (2) 运用知识的能力:具有工程制图的基本能力,具有水污染控制工程、大气污染控制工程、土壤污染修复工程、固体废弃物处理与资源化工程设计的基本能力,具有工程技术分析、生产及设备运行管理和初步能力,具有阅读本专业外文文献的能力,并具有听说写的初步能力。 (3) 创新能力:具有科学研究、科技开发、技术革新的初步能力	环境影响评价工程师、水土保持工程师、环境管理与规划工程师、环境监测与检测工程师、环境污染控制技术工程师、环境科学研究员、环境软件开发工程师、环境保护督察员、环境与地理信息系统工程师、环境法律顾问等

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
电子信息工程	复变函数、基本电路理论、模拟电子技术、数字电路、信号与系统、微机与单片机系统及应用、传感器与检测技术、高频电子线路、电子测量与仪器、人工智能与机器人、机器学习、嵌入式系统及应用、电磁场理论、数字信号处理、EDA技术及应用、DSP技术应用、数字图像处理、随机信号分析、电子通信工程系统项目	广东奥飞动漫文化股份有限公司、佳都新太科技股份有限公司、广州市福立分析仪器有限公司、广东万家达家用电器有限公司、厦门立林科技有限公司、厦门特盈自动化科技股份有限公司、深圳市中易天电子科技有限公司、汕头市万格文教科技实业有限公司、广东亿纬电子有限公司等	具有系统设计能力的电子信息 and 智能系统类的工程师，具备成为企业技术精英的能力，同时具备相关专业理论修养、知识面广、专业度深的T型领导力，具备厚重扎实的工程理论知识和丰富真实的工程实践、产品设计和系统运作经验	<ul style="list-style-type: none"> ●在电子信息及智能系统等行企业从事产品研发、管理及销售等工作； ●进入电子信息等相关各级政府机构从事管理工作
电子与计算机工程	线性代数、概率论与数理统计、离散数学、C语言程序设计、基本电路理论、模拟电路设计、数字电路、微机与单片机系统及应用、信号与系统、数字信号处理、自动控制原理、计算机网络、数据结构及算法、计算机体系结构、人工智能与机器人、CDIO电子与计算机工程实践项目	广东奥飞动漫文化股份有限公司、佳都新太科技股份有限公司、广州市福立分析仪器有限公司、广东万家达家用电器有限公司、厦门立林科技有限公司、厦门特盈自动化科技股份有限公司、深圳市中易天电子科技有限公司、汕头市万格文教科技实业有限公司、广东亿纬电子有限公司等	具有扎实的学科专业基础和灵活的应用能力、良好的人文社科素养，并具国际视野和创新精神，具备从事信息的获取、处理及传输的能力；电子系统的设计、制造、应用；以及计算机与大数据技术的应用等能力。在智能技术、电子、计算机及相关领域具备就业和创业的较强竞争力	<ul style="list-style-type: none"> ●在电子信息、计算机等行企业从事产品研发、管理及销售等工作在智能化产品、云计算、大数据、网络通信等行企业从事产品研发、管理及销售等工作； ●进入电子信息、电子工程、计算机等领域相关各级政府机构从事管理工作
通信工程	复变函数、基本电路理论、模拟电子技术、数字电路、信号与系统、微机与单片机系统及应用、现代通信原理、高频电子线路、电子测量与仪器、信息论与编码、人工智能与机器人、机器学习、嵌入式系统及应用、电磁场理论、数字信号处理、EDA技术及应用、随机信号分析、通信网基础、自动控制原理、电子通信工程系统项目	广东奥飞动漫文化股份有限公司、佳都新太科技股份有限公司、广州市福立分析仪器有限公司、厦门立林科技有限公司、厦门特盈自动化科技股份有限公司、广东万家达家用电器有限公司、深圳市中易天电子科技有限公司、汕头市万格文教科技实业有限公司、广东亿纬电子有限公司等	掌握信息的获取、传输、处理方面的基本理论和相关技能技术，具有各类通信产品和系统、电子信息系统、及智能系统的设计开发能力，能在IT及相关行业及政府机构等从事集成开发、运营管理、教育教学及科学研究等工作的工程师	<ul style="list-style-type: none"> ●在通信系统、电子信息、及智能系统等行企业从事研发、制造、营销和维护等工作； ●在中国移动等通信服务运营公司工作； ●进入通信及电子信息等相关各级政府机构从事管理工作

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
机械设计制造及自动化	力学基础:理论力学、流体力学、工程热力学、材料力学、振动与机器动力学;机械设计及其自动化:机械制图、机械零件设计、运动学与机构、工业生产过程、互换性与测量、电子电工、自动控制原理;控制系统机电一体化:机电系统设计与制造、先进制造、CDIO创新实践项目	设备齐全的专业CDIO创新实践中心设备齐全的专业CDIO创新实践中心、伟易达(东莞)电子产品有限公司、深圳欧菲光科技股份有限公司、广东溢达股份有限公司、陆逊梯卡华宏眼镜有限公司、东风商用车有限公司发动机厂、三三智能科技有限公司、汕头高新区德昕实业有限公司	具备国际视野和创新能力、职业素养和社会责任感,服务社会,机械工程领域相关专业知识基础扎实,有较强自主学习能力,能够适应行业技术的快速发展,胜任机电产品设计、科学研究、生产组织管理、设备维护革新等方面工作	<ul style="list-style-type: none"> ● 各类机械电子行业类生产制造企业、设计研发中心,从事设计制造、运维管理等技术工作; ● 在机电相关行业从事市场营销、运行管理、技术咨询等服务和管理工作
智能制造工程	程序设计基础、智能制造数学基础、数字图像与机器视觉、机械制图、机械零件设计、先进制造工艺与实践、现代控制理论、嵌入式系统设计、机器学习、传感器与网络、机器人技术与应用、精益生产与项目管理、机电传动与控制、智能系统、智能集成制造系统、机械装备智能运维基础	设备齐全的专业CDIO创新实践中心设备齐全的专业CDIO创新实践中心、伟易达(东莞)电子产品有限公司、深圳欧菲光科技股份有限公司、广东溢达股份有限公司、陆逊梯卡华宏眼镜有限公司、东风商用车有限公司发动机厂、三三智能科技有限公司、汕头高新区德昕实业有限公司	具备国际视野和创新能力、职业素养和社会责任感,智能制造领域相关专业基础知识扎实,熟练使用现代工具,能够自主学习,有较强沟通与管理能力,可胜任智能产品设计、科学研究、生产组织管理等方面工作	<ul style="list-style-type: none"> ● 智能制造行业从事智能产品设计、科学研究、生产组织管理、设备维护革新等方面工作 ● 跨学考报考计算机、自动化、信息科学等学科的研究生,到国内外高校继续深造
生物医学工程	微积分,有机化学,高等数学,生物医学工程物理学,线性代数,概率论,生物医学基础,定量细胞学,定量生理学,计算机导论,医学电路理论基础,模拟电路,数字电路,微处理器和微控制器,生物医学工程信号与系统,生物力学导论,生物医学本科实验室,医学影像物理,应用生物信息学,生物医学工程,研究方法,生物医学设计导论,高等生物力学,生物医学信号分析,生物医学工程概论,康复工程与辅助技术概论,生物材料设计与应用	广州市南部战区总医院,广州市慕恩生物,佛山市欧谱曼迪科技公司,中山市人民医院,深圳市理邦精密仪器,深圳市安保科技公司,东莞市中医院,东莞市麦斯集团,易瑞生物技术有限公司,广州远想生物科技股份有限公司,深圳市绘云生物科技有限公司,赛诺菲,汕头市超声检测科技有限公司,汕头长平康复医疗中心,交弘生物科技(上海)有限公司,深圳市科曼医疗设备有限公司,汕头大学医学院附属第一医院,深圳华声医疗技术股份有限公司	本专业以培养能将工程学知识与生命科学相结合的高端优秀人才为目标,培养学生系统掌握生物医学工程专业知识,具备问题分析、设计解决方案、使用现代工具、项目管理等能力,培养创新能力、自主学习能力和国际视野,为成长为医疗器械和健康产业领域的卓越引领者打下坚实基础	<ul style="list-style-type: none"> ● 可在快速发展的医工领域里继续深造,攻读硕士和博士研究生并在毕业后在高校、科研院所或者公司研发部门从事高科技研发工作; ● 可以在生物医药和机械领域内开展自主创新和创业活动; ● 可在医疗器械产业或者健康产业里从事管理、研发、生产、维护以及销售等工作; ● 可进入大中医院院的医学工程和设备技术部门,负责采购、管理和维护大型关键医疗设备和系统; ● 可以在有关政府部门譬如药监部门、卫生部门、检疫部门、康复机构或者专利局从事相关的专业和管理工作

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
土木工程	<p>土木工程设计导论、土木工程制图与CAD、工程测量、工程力学I、工程力学II、结构力学I、结构力学II、流体力学、土力学、基础工程、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、土木工程施工、结构试验、工程经济、土木工程材料、混凝土结构设计、钢结构设计、桥梁工程、道路勘测设计、路基路面工程、结构综合设计、岩土综合设计、交通及路线设计、单层工业厂房、工程系统设计、生产实习、高级土木工程设计</p>	<p>深圳建研检测有限公司、广州市市政工程试验检测有限公司、汕头市第二设计院、中交二航局、湖南省建筑设计院、汕头大学基建处、广东顺融检测有限公司、惠州惠正评估有限公司、南澳“百千万工程”、广东省第二建筑工程有限公司、湖南省自然资源调查所等</p>	<p>培养土木工程专业学生具备国际视野和创新能力、职业素质和社会责任感,以提供社会优质生活设施、促进可持续发展为己任,具备土木工程领域注册工程师执业资格,成为土木工程领域卓越的开发者和建设者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 职业注册土木工程师(建造师、结构师、造价师、监理师、规划师、岩土、道路、桥梁、市政工程工程师); ● 在住房和城乡建设、国土资源、交通运输、水利等各级政府机构从事管理工作; ● 在建筑工程、道路和桥梁工程、房地产等行业从事设计、施工、监理、咨询、检测、管理、投资开发工作; ● 在土木工程各专业领域继续深造,从事教学、研究等工作
建筑学	<p>建筑初步、建筑设计I-VI、建筑力学、建筑结构、建筑材料构造、建筑物理、建筑设备、建筑防灾、建筑制图与识图、计算机辅助建筑设计、建筑设计原理、场地设计、中国建筑史、外国建筑史、城乡规划原理、村镇规划设计、园林景观设计、环境心理学、绿色智能建筑、工程经济与造价、施工及设计业务管理、素描、色彩、建筑表现技法、快题设计、建筑设计与创新实践、美术实习、建筑认识实习、设计院实习</p>	<p>广州市规划设计研究院有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、华南理工大学建筑设计研究院有限公司、汕头市第二建筑设计院、深圳建筑设计总院有限公司、汕头大学基建处、深圳易加设计有限公司、汕头市建筑设计院有限公司、造么工作室、湖南省院汕头公司、广州市竖梁社建筑设计有限公司、深圳建科院、泉州城市规划设计集团有限公司、彼山(深圳)设计咨询有限公司、广东新长安建筑设计院、鹤山市自然资源局等</p>	<p>建筑学专业致力于培养学生的国际视野和创新能力以及良好职业素质和社会责任感,以保护并可持续利用自然资源、提升人居环境质量为己任,掌握相关设计理论知识和建筑设计技能,成为人居环境领域卓越的开发者和建设者和管理者</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 注册建筑师、咨询工程师、城乡规划师、消防工程师等专业人才; ● 在建筑设计研究院、建筑设计事务所等单位从事建筑设计工作; ● 在政府管理部门及房地产行业从事规划管理与房地产开发等工作; ● 在建筑学各专业领域继续深造,从事教学、研究等工作

长江艺术与 设计学院

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
视觉传达设计	字体设计、图形设计、广告设计、包装设计、品牌与识别系统设计、书籍设计、动态设计、信息设计、版面设计、新媒体应用、交互体验设计、插图与表现技法、整合市场传播实践等	汕头市亨德利塑胶有限公司、广东英信文化传播有限公司、深圳香蕉设计有限公司、北京小桌文化传播有限公司、深圳市厚夫设计顾问有限公司、深圳市创艺园文旅股份有限公司、深圳比科斯电子股份有限公司、深圳瀚思设计咨询顾问有限公司、深圳市术园艺术工程有限公司、潮州市潮安区凤塘镇信靠工艺陶瓷厂、北京叙述空间文化发展有限公司、深圳雪莲花网络科技有限公司、湖南广播电视台、深圳市侨城坊创意园文化发展有限公司、佛山市王榕茂美术馆、深圳市天擎数字有限责任公司、杭州朗瑞商业管理有限公司、广州市大象无形文化旅游发展有限公司、潮州市中佳陶瓷有限公司、潮州市弘扬陶瓷有限公司、汕头市金平区鮀浦石雕艺术有限公司、深圳市一间宅艺术有限公司、汕头市雅轩设计有限公司、深圳市东土设计有限公司、深圳市坐标建筑装饰工程股份有限公司设计院、深圳东土穿越智慧建筑设计有限公司、广东康斯坦传媒有限公司影视中心	培养拥有专业思考力和创造力、具备国际视野和文化修养为基础的视觉艺术与设计综合素质领军型人才	品牌与广告设计师、空间与导视形象设计师、出版与媒体设计师、字体与插画图形设计师等相关职业
产品设计	三维空间基本原理、设计思辨、产品设计1(功能及加工处理)、产品设计2(智能产品开发)、产品设计3(可持续性 & 品牌化战略)、设计流程与方法、提案方法(量化设计方法)、人机工学应用、界面设计等		培养立足本土文化，具备国际视野，能够从事工业产品开发、创新研究工作，具备哲科思维的复合型创新人才	与工业产品开发相关的设计研究人员、设计师、设计总监、产品经理等，以及生产供应链管理人才
公共艺术	现代造型语言、公共艺术与城市景观、提案方法、混合媒介、空间营造计划、公共艺术项目操作与控制、文创产品设计与推广等		培养具有国际视野，符合国际标准的当代城乡设计人才	公共艺术家、公共艺术规划与管理人、城市公共艺术设计师、环境艺术设计师、艺术教师、艺术与设计公司设计人员、城市设计研究人员、美术馆与画廊或艺术机构管理人与策展人、商业机构的公共艺术陈设与橱窗设计师、职业艺术家等
数字媒体艺术	数码媒体中的语意、交互设计1:应用软件互动、交互设计2:信息系统互动、交互设计3:物理空间互动、数字技术与数字艺术、界面设计、用户体验、三维数码设计、流动影像设计、数据可视化、虚拟现实设计等		培养适应当下互联网与人工智能产业趋势，具备用户体验意识、数据思维和交互设计技能的全方位设计人才	用户体验师、交互设计师、界面设计师、动效设计师、软件开发项目经理等

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
环境设计	形式美学基础、空间营造、建筑室内制图、设计表达、小型建筑设计、光环境营造、人体工程学、室内设计原理、私人空间设计、公共空间设计、景观规划设计、参数化设计、商业策划与规划设计、人工智能艺术设计创作等	汕头市亨德利塑胶有限公司、广东英信文化传播有限公司、深圳香蕉设计有限公司、北京小桌文化传播有限公司、深圳市厚夫设计顾问有限公司、深圳市创艺园文旅股份有限公司、深圳比科斯电子股份有限公司、深圳瀚思设计咨询顾问有限公司、深圳市术园艺术工程有限公司、潮州市潮安区凤塘镇信靠工艺陶瓷厂、北京叙述空间文化发展有限公司、深圳雪莲花网络科技有限公司、湖南广播电视台、深圳市侨城坊创意园文化发展有限公司、佛山市王榕茂美术馆、深圳市天擎数字有限责任公司、杭州朗瑞商业管理有限公司、广州市大象无形文化旅游发展有限公司、潮州市中佳陶瓷有限公司、潮州市弘扬陶瓷有限公司、汕头市金平区鮀浦石雕艺术有限公司、深圳市一间宅艺术有限公司、汕头市雅轩设计有限公司、深圳市东土设计有限公司、深圳市坐标建筑装饰工程股份有限公司设计院、深圳东土穿越智慧建筑设计有限公司、广东康斯坦传媒有限公司影视中心	培养具有强烈的社会责任意识、科学的理性精神、专业的审美判断、系统的环境设计专业知识，能从事设计项目组织、承担项目设计、专业研究、自主创业等，适应国家社会经济、文化发展的多种需要的复合型创新人才	中小型景观规划设计、村落规划、小型建筑设计、展览空间设计、室内空间设计、软装装饰设计、家具设计等设计与工程方面的工作
艺术设计学 (创意产业策划与管理)	文化品牌策划与管理，博物馆管理与展览策划，设计策划与管理，创意创新创业管理，文创专题系列课程(美学经济，数字商品市场，艺术品市场，社区营造，文化传承与创新)，创意产业理论论研究，艺术设计批评		培养在品牌策略、视频创作、娱乐活动、展陈策划、文化传播、文创设计、游戏动漫、艺术经营等文化创意领域中从事创新研发、策划执行、营销推广和经营管理的复合型人才	新媒体运营，品牌运营，文化创意IP策划及运营，文化娱乐活动策划及运营，游戏策划，影视营销策划，策展人，教育机构管理，文化企业和创意企业经理人等相关职业



长江新闻与传播学院

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
新闻学	马克思主义新闻著作选读、新闻学概论、传播学概论、传播研究方法、新闻事业史、媒介法规与伦理、新闻采访基础、专题新闻采访、深度报道、新闻评论、全球新闻传播与实务、多媒体新闻实务、新闻编辑、英语新闻基础、信息图表设计、新闻作品评析、英语新闻采访、媒介英语翻译、社会学与新闻、文化传播、危机传播、视觉传播、中国现代文学、外国文学、摄影基础、媒体技术基础、新闻摄影、专题新闻摄影、广告摄影、动态图像制作、网络视觉设计、媒体融合管理系统	中国新闻社、人民网、南方报业集团、佛山传媒集团、澎湃新闻；《瞭望东方周刊》《中国妇女报》《中国青年报》《北京日报》《北京晚报》《北京青年报》《新京报》《南方周末》等	与新闻传播实践发展变化相适应的采访、调查、写作、编辑、评论和摄影、新媒体技术等专业能力	本专业培养具备系统的新闻理论知识与采、写、编、评、摄等专业技能和新媒体技术，熟悉新闻传播规律、新闻政策法规，掌握扎实的人文社科知识的新闻传播专业人才。毕业生既能就职于各类媒体的新闻传播工作，又能在政府部门、企事业单位从事宣传等工作
国际新闻传播	马克思主义新闻著作选读、新闻学概论、传播学概论、媒介信息与素养、传播研究方法、新闻事业史、媒介法规与伦理、新闻采访基础、专题新闻采访、全球新闻传播实务、多媒体新闻实务、新闻编辑、信息图表设计、英语新闻采访、英语新闻编译、英语新闻评论、跨文化传播、国际新闻报道、中国现代文学、外国文学、中西比较新闻学、文化传播、危机传播、视觉传播、摄影基础、媒体技术基础、新闻摄影、专题新闻摄影、国际媒体对华报道评析、互联网时代的舆论与公众	中国新闻社、人民网、南方报业集团、佛山传媒集团、澎湃新闻、《瞭望东方周刊》《中国妇女报》《中国青年报》《北京日报》《北京晚报》《北京青年报》《新京报》《南方周末》等	新闻业务的基本能力以及跨文化传播能力，外语能力，对外报道和宣传能力	汕头大学国际新闻与传播培养政治立场坚定、富有社会责任感、具备系统的新闻传播理论知识技能和扎实的英语技能、具有发展潜质的复合型国际新闻传播人才。毕业生适宜在各类媒体从事英语新闻报道、国际新闻报道，在政府部门、企事业单位从事宣传等工作，也可从事跨文化传播、国际文化交流等工作
广告学	新闻学概论、传播学概论、传播研究方法、新闻采访基础、中国现代文学、外国文学、摄影基础、新闻摄影、专题新闻摄影、广告摄影、媒体技术基础、媒介法规与伦理、网络视觉设计、媒体融合管理系统、动态图像制作、广告学概论、广告设计基础、广告策划、广告创意、品牌研究、广告媒体传播策略、整合传播、公共关系与实践、广告摄影、广告客户管理、高级广告设计制作、广告文案、广告比稿、新媒体广告创意、广告心理与消费者行为、公共关系策划与实践、广告伦理、营销广告、公共关系案例分析、新媒体文化、统计与数据分析、广告效果评估	爱德曼国际公关(中国)有限公司、广东省广告集团股份有限公司、上海华夏传媒有限公司、奥美广告、阳狮广告、罗德公关、广东潮宏基实业有限公司等	文案写作、广告策划、品牌传播、公共关系、整合营销等知识和技能	本专业培养具有扎实的人文社会科学基础，具备广告学理论知识和实践技能，具备广告创意能力和整合思维能力，熟悉市场和营销策略，通晓广告行业国际规则和本土国情，能在新闻媒体、广告及市场调查公司、企事业单位从事广告管理、经营、策划、创意、制作、市场调查等工作的应用型专门人才
网络与新媒体	新闻学概论、传播学概论、新闻事业史、传播研究方法、新闻采访基础、中国现代文学、外国文学、摄影基础、新媒体概论、网络传播、传播统计学、python基础与文本数据挖掘、网络社会学、数据库原理与技术、新媒体数据分析与应用、网络舆情分析、新媒体用户研究、新媒体产品设计与实践、网络心理学、新媒体文化	汕头融媒集团、佛山电视台、新京报、长城传奇影业集团	数据分析、用户研究、新媒体产品设计、新媒体营销与运营、短视频创作、新媒体	本专业培养具备扎实新媒体传播的专业知识、技术和能力、能够在各类网络与新媒体机构承担用户研究、数据分析、内容采制、传播营销、创意策划等工作，同时适应国家政治、经济和文化建设发展需要的应用型、创新型和复合型人才

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
临床医学	基础医学、临床医学、医学人文与健康等课程	汕头大学医学院第一附属医院、汕头大学医学院第二附属医院、汕头市中心医院、广东省人民医院、北京大学深圳医院、粤北人民医院、深圳市第二人民医院、浙江大学附属邵逸夫医院、深圳市龙岗中心医院、梅州市人民医院、惠州市中心人民医院、惠州市第一人民医院、潮州市人民医院、揭阳市人民医院、深圳罗湖区人民医院、中山市人民医院等	富有社会责任感、具有扎实的基础理论知识、临床基本技能与临床思维能力,良好的人文情怀,掌握一定的公共卫生和预防医学知识,具有基本的科研和信息素养,具备自主学习和终身学习能力的临床医学专业人才	临床医疗、预防保健、医学教育和科研工作,等等
口腔医学	普通基础课程、基础医学课程、临床医学课程和口腔医学课程等	汕头大学医学院口腔门诊部、汕头大学医学院第二附属医院、汕头大学医学院附属肿瘤医院等	具备坚实的医学基础理论和临床医学知识,熟悉科研设计流程,掌握口腔医学的基本理论知识和临床操作技能,能在医疗卫生机构从事口腔常见病、多发病的诊治和预防工作的口腔医学专门人才	口腔常见病、多发病的诊治和预防保健工作,等等
护理学	以基础医学、护理学为主干学科,主要课程包括人体结构与功能、生理学、生物化学、医学微生物学与免疫学、病理学、药理学、基础护理学、健康评估、成人护理学、母婴护理学、儿童护理学、急危重症护理学、康复护理学、护理综合实训、老年与社区护理学、护理研究等	汕头大学医学院第一附属医院、汕头大学医学院第二附属医院、南方医科大学深圳医院、北京大学深圳医院、广州市红十字会医院、佛山市第一人民医院、深圳市龙岗中心医院、深圳罗湖区人民医院等	能系统掌握护理学基础理论、专业知识及技能,具有良好的职业道德与素养、具备临床护理工作能力和相应教学、管理、科研及终生学习能力,并具有国际化视野,能在各类医疗卫生、保健机构从事护理工作的高层次护理学专业人才。	临床护理、护理科研、护理教学和预防保健工作,等等
药学	以药学、化学为主干学科,强调实践性教学,包括实验教学、药学综合性大实验、专业实习	汕头大学医学院五所直属附属医院、汕头市药品检验所、仙乐健康科技股份有限公司、广东洛斯特制药有限公司、白云山和记黄埔药业、国药集团汕头金石制药有限公司、汕头市佳禾生物科技有限公司、广东凯普生物科技股份有限公司、广东一方制药有限公司等	覆盖“药物研发—生产—检验—使用”全产业链,具有人文情怀、专业素质好、实践技能强、具备创新创业能力的药学人才	制药企业的研发或流通、医院药剂科、药检所或药监局等药事管理,等等
生物医学科学	生物医学课程、实践性教学、科学研究3大体系	凯普生物广州凯普、广州金域、广州浩宇、深圳海普洛斯等	具备良好的人文科学素养,掌握坚实宽广的自然科学基础理论知识,兼具医学和生物学复合背景,具有较强的科研创新能力、宽广的国际化视野和卓越的组织领导潜质	高校、科研机构、高水平综合医院、现代医药卫生领域有关部门从事医学相关专业科学研究、教学、技术开发以及管理等工作

数学与 计算机学院

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
数学与应用数学	数学分析、线性代数与解析几何、常微分方程、概率论、数理统计、复变函数、实变函数、泛函分析、抽象代数、数学模型、数学规划、数值分析、微积分A、偏微分方程、基础拓朴C语言程序设计	快畅机器人公司、深圳市乐幻索尔科技有限公司、深圳市中科欧鹏智能科技有限公司、学霸帮、揭阳华美复读学校、固高科技有限公司等	数学思维、数学建模、计算机编程、科学计算、科技写作、文献检索、学习创新等知识和技能	● 银行、科技、教育、经济等企业或部门从事应用开发、研究或管理工作；保送或考入国内外知名高校、科研机构继续深造
统计学	数学分析、线性代数与解析几何、常微分方程、概率论、数理统计、复变函数、实变函数、数学模型、数学规划、C语言程序设计、金融时间序列分析、随机过程与金融、多元统计分析、R语言编程、抽样技术、贝叶斯统计、宏观经济学、微观经济学	快畅机器人公司、深圳市乐幻索尔科技有限公司、深圳市中科欧鹏智能科技有限公司、学霸帮、揭阳华美复读学校、固高科技有限公司、广东泰迪智能科技股份有限公司等	统计思维、数学建模、计算机编程、科学计算、数据分析、科技写作、文献检索、学习创新等知识和技能	● 银行、科技、教育、经济等企业或部门从事数据分析、应用开发、研究、培训或管理工作；保送或考入国内外知名高校、科研机构继续深造
计算机科学与技术	计算科学导论、程序设计基础、离散数学、数学逻辑、汇编语言程序设计、数据结构与算法、计算机组织与体系结构、面向对象程序设计、算法分析与设计、软件工程、编译原理、计算机网络、数据库原理、操作系统原理、智能系统、计算机图形学、数据库原理	深圳市腾讯计算机系统有限公司、字节跳动科技有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、汕头航天技术应用联合研究中心、深圳市蓝凌软件股份有限公司、深圳市政元软件有限公司、深圳市游梦科技有限公司、广东友文信息科技有限公司、广东航宇卫星科技有限公司、广东云扬科技有限公司、广州致远电子股份有限公司、广州市掌芯计算机科技公司、汕头阳光网络科技有限公司、汕头市益佳软件有限公司等	具备卓越的个人与职业能力、优秀的计算机专业素养以及社会责任感；能在企业的工程实践学习环节中，应用所学的计算机专业知识与技能解决工程实际问题；能够就复杂工程问题与业界同行、社会公众或政府部门进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令；能在多学科和跨文化的计算机团队中进行有效的沟通、交流和协作；适应社会发展，具备一定的国际视野，创新精神和创业意识；能够熟悉社会环境以及自己的特长，进而自主规划职业道路和选择适合自己的优秀企业	● 在各行各业从事计算机应用、网络系统开发、管理等； ● 在互联网行业承担软件研发和项目管理工程师、系统分析师与架构师的相关工作； ● 在与计算机相关的行业中从事智能化系统、信息管理、网络工程、系统集成等领域的产品研发、销售或者技术支持等工作； ● 从事复合型管理并能够在工程项目团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色； ● 继续在国内外与计算机有关的专业进行深造

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
数据科学与大数据技术	数据科学与大数据技术 程序设计基础、离散数学、数据结构与算法、计算机硬件基础、面向对象程序设计、算法分析与设计、大数据分析与应用、机器学习、操作系统原理、编译原理、计算机网络、数据库原理、智能系统、数据可视化、云计算与数据中心、数据采集技术	深圳市腾讯计算机系统有限公司、字节跳动科技有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、深圳市一面网络技术有限公司、广州新锐光掩模科技有限公司、新华三集团、深圳点猫科技有限公司、广东省电信规划设计院有限公司第三分公司、腾讯科技(深圳)有限公司、陆逊梯卡(中国)投资有限公司、同道精英(天津)信息技术有限公司、深圳市盐田区就业创业服务中心、广州晶东贸易有限公司、深圳道道网络科技有限公司等	适应大数据时代社会、经济及行业产业发展需要,坚持“以本为本”和推进“四个回归”,培养德、智、体、美、劳全面发展,具有良好的道德素养及社会责任感与环保意识,能够自觉遵守纪守法和践行社会主义核心价值观,具有较强创新意识与协同精神,具有较强的专业基础知识和实践动手能力,具有较强的沟通交流与写作表达能力,身心健康能吃苦耐劳,勇于创业、积极就业的合格大学生。 具备良好的数学基础和逻辑思维能力、掌握数据科学和大数据技术的基本理论、方法与技能,具备面向行业领域大数据应用服务复杂工程问题的分析问题、解决问题的能力,毕业5年左右能够成为利用大数据工程技术解决行业应用问题、从事海量数据分析及并行计算等相关工作的大数据工程师、大数据分析师及其它数据应用服务的专门技术和管理人才	●可在政府机构和企事业单位从事大数据研究、管理、开发与应用等方面的工作,包括政府部门从事大数据政务管理,金融部门从事量化投资、风险评估和管理工作,互联网行业从事商务大数据分析和挖掘等工作。同时,毕业生还可报考数据科学、计算机、软件工程、统计学等学科的研究生,到国内外高校继续深造

公共卫生学院

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

专业名称	主修课程	实习单位	专业能力	就业方向
预防医学	公共卫生导论、公共卫生实践、传染病学、卫生微生物学、卫生化学、卫生毒理学、卫生统计学、流行病学、营养与食品卫生学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、社会医学、儿童少年卫生学	汕头市疾病预防控制中心、汕头市龙湖区疾病预防控制中心、深圳市职业病防治院、深圳市慢性病防治中心、深圳市罗湖区疾病预防控制中心、深汕合作区疾病预防控制中心和卫生监督中心、深圳市前海蛇口自贸区医院、深圳市龙华区中心医院、汕头市澄海区人民医院、广州市疾病预防控制中心、汕头市金平区疾病预防控制中心、汕头市濠江区疾病预防控制中心等	具备医学生的基本职业素养能力、疾病预防与控制能力、突发公共卫生事件处理能力、健康数据管理及其统计分析能力、终生学习能力、沟通协作能力、批判性思维与创新创业能力、科学研究能力与外语应用能力等	主要从事医院、疾控机构、社康中心等公共卫生和预防医学相关岗位、公共卫生和预防医学领域相关研究机构等

汕头大学2025届毕业生 校园招聘邀请函

2025届毕业生资源信息

GRADUATE STUDENTS RESOURCES

尊敬的用人单位：

首先衷心感谢贵单位长期以来对我校毕业生就业工作的大力支持！我校竭诚欢迎用人单位来校招聘毕业生，主要招聘方式有：

- 1、通过学校网站发布招聘信息；
- 2、举办单位专场（宣讲）招聘；
- 3、参加汕头大学校园招聘会；
- 4、参加地方人社部门带队来校举办的招聘会；

敬请有意来校招聘的用人单位与我们联系，在我校就业指导中心网站：<http://gdc.stu.edu.cn>注册用人单位账号，成功注册后即可登陆在线发布招聘信息、预约宣讲会或预约参加招聘会。如贵单位需要各专业使用方向和简介可登录我中心网站查看或来电索取。

汕头大学招生就业处

二〇二四年七月

INVITATION

我们的联系方式：

联系人：林老师、陈老师

联系电话：0754-86502252、86502357

电子邮箱：job@stu.edu.cn

网站地址：<http://gdc.stu.edu.cn>

