

厦门工学院

报考指南

REGISTER GUIDE

2017

Xiamen
institute of
technology



厦门工学院

XIAMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



Private University

www.xit.edu.cn



关注查看更多信息

TEL: 0592-6667566 / 6667868 / 6667869 / 6667870 / 6667871
6667872 / 6667873 / 6667875 / 6667876 / 6667877

ADD: 福建厦门市集美文教区孙坂南路1251号



国家统招 本科高校



厦门工学院
XIAMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



Private University

全省民办本科高校发展潜力

排名第一

福建省教育评估研究中心《福建省普通高等院校发展潜力监测报告》(2017)

四项一级综合指标

发展战略

发展实力

发展质量

发展影响

报告总结词：

发展潜力巨大，提升较快！

厦门工学院

INTRODUCTION



厦门工学院是经国家教育部批准设立的全日制普通本科院校，校园面积700余亩，已有建筑面积近50万平方米。

学校目前设置有机械与材料学院、电子信息与电气工程学院、建筑与土木工程学院、商学院、文化与传播学院、理学院、国际教育学院、继续教育学院、国学院九个二级学院，共设28个本科专业，是一所以工科专业为主体，同时文、理、工兼容的特色突出的学校，面向全国招生，现有全日制在校生10000余人。

学校已经建设了一支力量雄厚的师资队伍和素质上乘的教育管理团队。现有专任教师523人，双聘院士2人、长江学者1人，教授、副教授158人，其中博士生导师21人、硕士生导师29人，具有硕士、博士学位的教师达90%以上。



NOTION

教育理念

立德树人 以文化人



在办学实践中,本校奉行“立德树人”、“以文化人”的教育理念,全面实施博雅教育,实行书院制的学生管理与教育方式,而且创造性地运用了CDIO工程、翻转课堂、MOOCs、工程坊、校企合作等一系列现代教育手段,构建了一个传统文化教育与现代技术教育相融合的教育体系。



OBJECTIVE

百年树人 百年名校

本校将“百年树人、百年名校”作为发展的宏大目标,本着培养具有天下情怀与社会担当精神的人才的基本愿望,锐意创新,奋力进取,一定能够开拓出大学教育的新境界。





序号	省份	科类	出档线	平均分	序号	省份	科类	出档线	平均分
1	福建省	文史	403	442	15	湖南	文史	376	485
		理工	352	382			理工	439	453
2	天津	文史	320	372	16	广东	文史	417	460
		理工	336	351			理工	402	436
3	河北	文史	416	451	17	广西	文史	400	443
		理工	364	414			理工	333	366
4	山西	文史	370	417	18	海南	文史	472	571
		理工	310	342			理工	478	523
5	内蒙古	文史	375	397	19	重庆	文史	435	474
		理工	346	358			理工	416	449
6	辽宁	文史	417	431	20	四川	文史	480	493
		理工	373	401			理工	453	474
7	吉林	文史	275	349	21	贵州	文史	457	483
		理工	286	337			理工	365	382
8	黑龙江	文史	322	398	22	云南	文史	445	475
		理工	309	379			理工	400	413
9	江苏	文史	282	300	23	陕西	文史	381	417
		理工	265	280			理工	344	372
10	安徽	文史	453	467	24	甘肃	文史	391	418
		理工	446	461			理工	367	396
11	江西	文史	450	474	25	青海	文史	379	/
		理工	445	474			理工	353	370
12	山东	文史	474	/	26	宁夏	文史	406	445
		理工	451	464			理工	354	400
13	河南	文史	393	412	27	新疆	文史	372	397
		理工	370	403			理工	363	388
14	湖北	文史	403	440	28	西藏	文史	/	/
		理工	350	426			理工	235	241

学科带头人

ACADEMIC LEADERS



蒋庄德

中国工程院院士，教授、博士生导师
现任厦门工学院科学与技术研究院
首席科学家



杨福家

中国科学院院士
中央文史研究馆馆员，教授
现任厦门工学院教育顾问



郑小瑛

指挥家，厦门工学院教授
厦门工学院郑小瑛歌剧艺术中心
艺术总监



蔡远利

教授，博士生导师，工学博士
现任厦门工学院院长
厦门工学院科学与技术研究院院长



管晓宏

教授，博士生导师、长江学者
现任厦门工学院科学与技术
研究院科学家



赵银亮

教授，博士生导师，工学博士
现任厦门工学院科学与技术
研究院科学家



丁宝苍

教授，博士生导师
现任厦门工学院科学与技术
研究院科学家



杨清宇

教授，博士生导师，博士
现任厦门工学院科学与技术
研究院科学家



陈少牧

教授，硕士生导师
现任厦门工学院副校长
商学院院长



田晓皋

教授，硕士生导师
现任厦门工学院副校长



冯良贵

教授，博士生导师
理学博士
现任厦门工学院副校长



张佑林

教授、硕士生导师
现任厦门工学院工程坊主任
机械与材料工程学院专任教师



苏 涵

教授,硕士生导师
现任厦门工学院文化与传播学院院长、国学院院长



黄华灿

教授,硕士生导师
现任厦门工学院电子信息工程学院专任教师



任 力

教授,博士生导师
厦门工学院商学院教师



曹鸣喜

教授
现任厦门工学院文化与传播学院副院长



马建华

教授,硕士生导师,博士
现任厦门工学院教务处处长
机械与材料工程学院专任教师



王 威

教授,硕士生导师
现任厦门工学院机械与材料工程学院
专任教师



王人恩

教授,硕士生导师
现任厦门工学院国学院副院长



朱家麟

教授,博士
现任厦门工学院文化与传播学院
专任教师



王加贤

教授,硕士生导师,工学博士
现任厦门工学院电子信息与电气工程学院院长



刘志强

教授,硕士生导师
现任厦门工学院机械与材料工程学院
院长



管典安

教授
现任厦门工学院理学院专任教师



李子芳

教授
现任厦门工学院理学院专任教师



张伏生

教授,硕士生导师
现任厦门工学院电子信息与电气工程学院
专任教师



姜德森

教授,硕士生导师
现任厦门工学院电子信息与电气工程学院
专任教师



陈海啸

教授
现任厦门工学院体育运动竞赛总教练
体育系专任教师



刘岩民

副教授,高级建筑师,国家注册规划师
现任厦门工学院建筑与土木工程学院
院长



陈维斌

教授,硕士生导师
现任厦门工学院电子信息与电气工程学院
专任教师



杨英杰

教授,硕士生导师
现任厦门工学院电子信息与电气工程学院
专任教师



张丽琴

副教授,博士
现任厦门工学院理学院院长



陈 霄

副教授
现任厦门工学院工程坊总工程师
机械与材料工程学院专任教师



曹 伟

教授,博士
厦门工学院建筑与土木工程学院教授



孔德明

教授,硕士生导师,MBA导师、
EMBA指导教师,现任厦门工学院
督导办主任,商学院专任教师



吴平平

副教授,博士
现任厦门工学院机械与材料工程学院
材料科学与工程系系主任



刘续红

副教授,国家二级作曲家
现任厦门工学院文化与传播学院
专任教师

图书馆

LIBRARY



厦门工学院图书馆建筑面积3.8万多平方米，馆内建筑宏伟、空间充裕、环境优美。全馆配置了中央空调，安装自动喷水的消防系统。馆内有期刊室、各专业书库、经典书库、电子图书阅览室、学术报告厅、网吧等，2-5层书库阅览室都配置了书架、阅览桌椅。藏书以工业技术、经济、文学、政治法律、数理科学和化学等学科最为系统丰富。主干光纤千兆连接校园网，百兆到桌面，馆内配备了大量网络端口，无线上网区域覆盖全馆。



阅览室



休闲吧



图书馆中庭

教学成果

ACHIEVEMENTS



全国大学生数学建模大赛本科组福建赛区一、二等奖



教育部举办的“百校百题”课题大赛荣获三等奖



全国英语演奖大赛荣获一等奖



星辰剧社《留守的天空》获得金奖



“特房杯”大学生实体建构竞赛中荣获二、三等奖

教学硬件 HARDWARE

学校教学硬件完备，厚德大厦公共教学楼建筑群、怀德大厦公共基础实验楼、日新大厦、正心大厦、明德大厦等都配备完善的现代化教学设施。



公共教学楼



教室



电子阅览室



教学楼走廊

科学实践 EXPERIMENTAL

我校以工学为主，多学科协调发展，学校从人才培养方案这一顶层设计着手，从构建合理的知识结构和能力结构出发，做到实践教学覆盖四年不断线的“全过程。”目前已建成专业教学实验室88个，总面积12000余平方米。



电子实验操作



工程材料实验—金属硬度测量



数字电子技术实验室



杨氏模量实验

生活 设施



学生餐厅A座



自助餐厅



自助餐厅



食堂休闲饮品区



商业街—食品超市



商业街进口超市

DORMITORY AMENITIES

宿舍环境



体育场馆 STADIUM

体育中心包括400米塑胶跑道标准田径场、室外篮球场和室内标准恒温游泳馆、篮球馆、羽毛球馆、跆拳道练习场、健身房。



室内篮球馆



健身房

室内恒温游泳馆
游泳必修课

体育运动 SPORTS

以高起点办学的理念，体育系共开设竞技类、民族传统类、健身休闲娱乐类等20多门体育课程，开展“俱乐部式”的体育教学，学生可凭个人兴趣自己选择，并且引导、支持学生成立各种体育协会或社团。几年来，校各项目运动队在参加全国、省、市各级比赛中，顽强拼搏，屡创佳绩。



跆拳道



散打



福建省大学生篮球联赛男子甲组金奖



福建省大学生乒乓球联赛团体一等奖



特步中国大学生足球联赛荣获三等奖



我校帆船队在“兴达杯”海峡两岸重型帆船绕标表演赛中，勇夺冠军

文化艺术

CULTURE & ARTS



校园景观

LANDSCAPE



机械与材料工程学院

MACHINERY & MATERIALS



机械工程专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养具备机械装备设计、制造、自动化和计算机的基础知识与应用能力,能在工业企业或科研单位从事机械工程及自动化领域的设计、制造、科技开发、应用研究、机械设备管理和运行管理等方面工作的高素质专业人才。

机械电子工程专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养具备机械电子产品设计、制造和计算机的基础知识与应用能力,能在工业企业或科研单位从事机械电子领域的设计、制造、科技开发、应用研究、机电设备管理和运行管理等方面工作的高素质应用型工程技术人才

汽车服务工程专业

(四年制本科、工学学士)

由汽车运用与维修、汽车运用工程、载运工具运用工程、交通运输等专业发展演变而成的新兴本科专业。本专业培养适应海峡西岸经济区,尤其是厦门市经济与社会发展的具备扎实的汽车运用和汽车服务理论基础,掌握现代信息技术和经营管理知识,具备“懂技术、会经营、善服务”的素质和能力,能够在汽车技术服务、汽车营销服务、汽车金融保险服务、汽车相关产品规划等领域从事技术或管理工作的复合型高级人才。



杨氏模量实验室

测控技术与仪器专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养具备精密仪器设计制造以及测量与控制方面的基础知识和应用能力,能在工业企业、科研单位或质量监管部门从事测量与控制领域内的有关仪器与系统的设计、制造、科技开发、应用研究、运行管理等方面工作的工程专业人才。

材料科学与工程专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养学生应掌握材料科学与工程专业的基本理论知识、新材料制备及应用技术,能在新材料与器件及工程领域的相关行业从事设计制造、科研开发、教学和技术、产品检测与质量控制、生产技术管理和经营工作。

新能源材料与器件专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养德、智、体、美全面发展,基础扎实、在实际工作中有较强的适应性和创造能力,适应新能源材料及器件产业的发展和市场需求,掌握新能源、材料学及化学的基本理论知识和方法,掌握新能源材料及器件应用技术,具备应用研究的基本训练,能在新能源材料及器件及相关行业从事设计制造、科研开发、教学和技术、产品检测与质量控制、生产技术管理和经营工作的复合型专业人才。



电子信息与电气工程学院

ELECTRONIC & INFORMATION



工程材料实验室

电子信息工程专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养掌握电路与系统、信息的获取与处理、电子设备与信息系统等方面的基本理论、基本知识和基本技能，具备良好的道德修养和健全的人格，具有良好的协作精神，能胜任电子信息技术的研究、设计、集成、制造、应用及开发的高级专门人才。

通信工程专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养具备通信技术、通信系统和通信网络等方面的基础理论和基本技能，能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营，以及在国民经济各部门和国防工业中从事通信技术与通信设备的应用、开发、集成等工作的高级工程技术人才。



电路实验室

光电信息科学与工程专业

(四年制本科、工学学士)

光电信息科学与工程专业培养具有光电子领域的基本理论、专业知识和实践技能的德、智、体全面发展的高级工程技术与管理人才。本专业学生重点学习光电子技术和信息技术的基本理论和专业知识，掌握相关的实验和实践技能。知识结构主要以光电子为主，光、电、信息技术与计算机应用相结合，具有光电子器件及系统的设计、研究与开发的基本能力。培养创新能力强、适应社会经济发展需要的高质量光电信息技术工程的高级人才。

自动化专业

(四年制本科、工学学士)

学生应具有电路、电子技术、控制理论、自动检测与仪表、信息处理、计算机应用和网络技术等宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识，能在控制理论与控制工程、运动控制、过程控制、检测与自动化仪表、智能系统、电气自动化、计算机应用、信息处理、管理与决策等领域从事系统分析、系统设计和系统开发等方面的工作。

电气工程及其自动化专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养德、智、体全面发展，适应21世纪社会主义现代化建设需要，掌握电气、电子与信息科学技术领域扎实的基础理论、专门知识及基本技能，具有在相关领域跟踪、发展新理论、新知识、新技术的能力，能从事电气工程、自动化、信息技术、电子与计算机技术应用等领域的科学研究、技术开发、经济管理工作，具有厚基础、宽口径、强实践、高素质特点的高级技术和管理人才。





微机原理实验室



EPS数字化制造创新实验室

软件工程专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养适应我国信息化建设和软件产业发展需要，具有良好职业道德、科学素养和敬业精神，系统地掌握计算机科学基本理论、软件工程领域前沿技术，具备较强的软件项目系统分析、设计、开发和测试能力，能够按工程化原则和方法从事软件项目开发和管理的高级复合型工程技术人才。

信息管理与信息系统专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养适应海峡西岸经济区经济建设和社会发展需要的信息管理与信息系统专业人才。通过系统学习信息管理的基本理论和基本知识，接受信息管理与信息系统专业基本训练，该专业的毕业生应成为在未来的工作岗位具备信息管理方面的理论知识和业务技能。

物联网工程专业

(四年制本科、工学学士)

本专业培养具有良好的职业道德和敬业精神、适应社会发展和国民经济信息化建设需要的高素质人才。掌握自然学科基础知识和物联网相关的计算机、通信和传感器的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法。能从事物联网技术研究方面的工作，又可以从事物联网技术应用、维护等，既具有较强的实践工作能力又具有创新能力的物联网工程高级人才。

建筑与土木工程学院**ARCHITECTURAL & CIVIL****土木工程专业**

(四年制本科、工学学士)

本专业设置建筑工程、交通土建两个专业方向，培养具有良好的职业道德和敬业精神、适应社会发展和现代化经济建设需要的高素质土木工程技术人才，掌握土木工程学科基本理论和基本知识，能在房屋建筑、道路、桥梁、隧道、港口结构与设施等领域从事设计、施工、管理和研究工作。

工程管理专业

(四年制本科、工学学士)

工程管理专业培养德、智、体全面发展，适应社会主义市场经济建设需要，具备土木工程技术、管理学、经济学和法律的基本知识，掌握现代化管理科学的理论方法和手段，能在工程建设领域（如建筑企业、房地产业、监理公司、工程咨询业及其主管部门等）从事项目整体规划和决策、项目全过程管理、建筑企业生产与经营、工程咨询与建设监理、技术经济分析和工程管理科学研究等工作的复合型管理人才。

建筑学专业

(五年制本科、工学学士)

建筑学专业以培养适应社会主义现代化建设需要，德智体全面发展，掌握建筑学学科的基本理论、基本知识和基本技能，获得建筑师基本训练并具有创新精神的高级专门人才为目标。





工程造价专业

(四年制本科、工学学士)

本专业主要培养具备工程造价专业知识与能力，并具备土木工程技术以及与工程造价相关的管理、经济和法律等基本知识，掌握现代管理科学的理论、方法和手段，获得造价工程师的前期基本训练，具有一定的工程造价管理实践能力和创新精神，能够在土木工程建设领域从事工程造价管理等方面工作。

风景园林专业

(四年制本科、工学学士)

本专业旨在培养德智体美全面发展，能够系统掌握景观设计学设计理论与园林设计基础理论知识，重点学习景观园林设计方法(包括硬质景观和软质景观设计)，具有扎实的社会实践能力，有较高的手绘与计算机辅助设计能力，具有丰富的想象力和创新能力。



商学院

BUSINESS

国际经济与贸易专业

(四年制本科、经济学学士)

培养适应我国经济建设和社会发展需要的，适应WTO条件下社会主义市场经济和国际经济运作要求的、能在国内外从事国际经济、国际贸易、国际金融和国际商务业务及相关管理工作需要的德、智、体、美全面发展的国际经济与贸易高级专门人才。

投资学专业

(四年制本科、经济学学士)

本专业培养适应海峡西岸经济区，尤其是厦门市经济与社会发展需要，德、智、体全面发展的，掌握经济、管理、法律、理财和金融等方面的基本理论和基本技能，具备现代金融投资和创业投资的操作技能；熟悉国家相关投资方针、政策和法规，能为企业、个人、家庭制定投融资解决方案的应用型高级人才。

财务管理专业

(四年制本科、管理学学士)

培养适应海峡西岸经济区经济建设和社会发展需要的，德、智、体全面发展，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，富有时代特征和创新精神的，具备经济、管理、法律、财务、会计和金融等方面的知识和能力，能够在财务管理领域胜任专业工作的高级应用型、复合型专门管理人才。

市场营销专业

(四年制本科、管理学学士)

本专业培养适应经济全球化和信息化发展需要的，获得市场研究、消费行为分析、网络营销、销售渠道及物流管理等方面基本训练的，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、具有创新精神和实践能力的，具有市场营销系统理论和实践能力，能在企事业单位及政府部门从事市场调查和预测、市场开拓、客户资源管理、商务谈判、推销展销、电子商务、渠道开发等工作的应用型工商管理高级专业人才。



文化与传播学院

CULTURE & COMMUNICATION

传播学专业

(四年制本科、文学学士)

培养具备现代传播基础理论与知识，熟练掌握全媒体时代媒体传播技能，可以胜任企业、机关企事业单位、社会机构的新闻、宣传、广告、公共关系、营销、新媒体等相关岗位工作的应用型传播人才。

广告学专业

(四年制本科、文学学士)

培养具备现代广告传播基础理论与知识，熟练掌握广告策划、创意、设计、制作、经营管理和社会调研等专业技能，可以胜任企业、机关企事业单位、社会机构的新闻、宣传、广告、公共关系、营销、新媒体等相关岗位工作的应用型传播人才。

动画专业

(四年制本科、艺术学学士)

动画专业培养具有良好思想道德和文化修养，能系统掌握美术基本知识、基本技能及动画制作知识，具有较高的审美素养和审美能力，能熟练掌握动漫设计的基本知识和运用计算机辅助设计的基本技能，具有较强的创新能力和动手能力，能从事电脑美术创作、影视动画创意及广告制作、动画特效制作的高级复合人才。



广播台

音乐表演专业

(四年制本科、艺术学学士)

音乐表演专业的学生主要学习器（声）乐、音乐学以及音乐学科的基本理论和基础知识，系统地接受音乐表演各方向的高等训练，能从事独奏（唱）、重奏、合奏等各项专业表演形式，具有对演奏（唱）作品的思考、分析、撰写等方面的基本能力。本专业的毕业生需具有较强的思考能力和创新意识，视野开阔，基础扎实，知识面广，具有较高的专业实践能力。



书画艺术进校园活动

理学院

SCIENCE

信息与计算科学专业

(四年制本科、理学学士)

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的数学素养，掌握计算科学和信息科学的基本理论和知识，受到科学研究的初步训练，能运用所学知识和计算机技能解决实际问题，在科技、教育和经济部门从事研究、教学、应用开发和管理工作并具有创新意识的高级专门人才。

多媒体教室



2017年厦门工学院

招生计划一览表

奖励及助学 SCHOLARSHIP

优秀新生奖学金

优秀新生奖学金设一等奖、二等奖、三等奖(不含艺术生)

一等奖: 免四年学费, 再奖100000元

凡高考总成绩在本一批录取线以上的文、理科考生, 报考我校且被录取者。

二等奖: 免四年学费, 再奖50000元

凡高考总成绩超过本二批录取线80分及以上的福建文、理科考生, 报考我校且被录取者(不含征集志愿)。

三等奖: 免四年学费

福建省以外各省份(除山东省、海南省外), 考生高考总成绩不低于所在省(市、自治区)本科第一批录取线下20分的文、理科考生, 报考我校且被录取者(不含征集志愿)。(山东省考生的优秀新生奖学金标准参照山东大学普通本科最低录取控制分数线执行, 海南省考生的优秀新生奖学金标准参照海南大学普通本科最低录取控制分数线执行。)

详见招生专网:《厦门工学院2017年优秀新生奖学金实施办法(试行)》

选拔就读与我校合作高校——西安交通大学

凡8月10日前, 正式录取为我校的新生, 均可按《厦门工学院—西安交通大学联合培养本科生管理办法(试行)》要求, 参加学校和西安交通大学“2+2”联合培养本科生项目选拔。被选拔的前50名学生, 均可派往西安交通大学学习。

奖助学政策

奖学金

1. 国家奖学金: 奖励额度为每人每年8000元

2. 国家励志奖学金: 奖励额度为每人每年5000元

3. 厦门工学院李德文奖学金: 一等奖每人每年奖金5000元; 二等奖每人每年奖金3000元

4. 厦门工学院奖学金: 一等奖每人每年奖金800元; 二等奖每人每年奖金600元; 三等奖每人每年奖金300元



详见:1、《厦门工学院国家奖学金、励志奖学金、助学金评选办法》 2、《厦门工学院“李德文奖学基金”实施办法(试行)》 3、《厦门工学院奖学金实施办法(试行)》

助学金和生源地助学贷款

1. 国家助学金: 特别困难的学生可获得4000元/年的资助; 困难学生可获得2500元/年的资助

2. 生源所在地助学贷款: 每学年可申请办理贷款6000元



圆梦就业 EMPLOYMENT

经过八年的跨越式发展, 办学规模不断壮大, 教学质量不断提高。毕业生就业状况特点显著, 毕业生就业率均在97%以上, 就业率和就业质量在同类高校名列前茅, 就业相关情况得到了福建省教育厅官网、福建省大中专毕业生就业公共网、厦门电视台移动频道等媒体的报道, 学校以“圆梦就业·幸福生活”为宗旨, 服务学生成长成才。

部分升学高校:

北京大学

部分留学高校:

澳大利亚悉尼大学

部分就业单位:

中国银行股份有限公司

厦门大学

英国南安普顿大学

中国电信股份有限公司

福州大学

美国费城大学

中国石油化工股份有限公司

中国石油大学

新西兰梅西大学

国家电网公司

上海财经大学

日本广岛大学

厦门航空有限公司

暨南大学

香港理工大学

厦门轨道交通集团有限公司

华侨大学

澳门大学

厦门太古飞机工程有限公司

郭子文
2014届机械工程及自动化专业毕业生, 创办厦门市卡乐秀服装有限公司, 荣获福建省“乡村创富好青年”

穆晨亮
2016届机械工程及自动化专业毕业生, 现为厦门大学硕士研究生

蔡东晖
2016届财务管理专业毕业生, 现供职于中国银行股份有限公司

张文军
2015届电气工程及其自动化专业毕业生, 现供职于国家电网福建省电力有限公司

牛晓旸
2014届电子信息工程专业毕业生, 现留学澳大利亚墨尔本大学

交通指南&联系方式

TRAFFIC & CONTACT

厦门工学院位于福建省厦门市集美文教区，与集美大学、华侨大学厦门校区、厦门理工学院等多所高校比邻而居，学术氛围浓厚。其北临厦门动车北站，东跨集美大桥、厦门大桥直通厦门市中心，与厦门机场仅有10分钟的路程，西北接福厦漳高速公路。校园四周有集美大道、孙坂南路、城市快速道，交通纵横发达，公交车、BRT站点紧靠校门口，交通出行极为便捷。

交通路线

- ①从岛内出发，经厦门大桥—福厦高速路方向—坂头出口下，左转孙坂南路—厦门工学院
- 经集美大道—福厦高速路方向—坂头出口下，左转孙坂南路—厦门工学院
- 公交车：954路、935路、929路、909路、949路、957路
- ②坐BRT至中科院BRT站点下，步行至厦门工学院
- ③沿福—厦—漳—诏高速公路，出厦门收费站沿坂头出口下高速，沿孙坂南路至厦门工学院

联系方式

通讯地址：福建省厦门市集美文教区孙坂南路1251号厦门工学院 邮编：361021
 联系电话：0592-6667871、6667872、6667873、6667875、6667876
 咨询QQ：1767077255,1726225267
 咨询QQ群：225928837
 传真：0592-6667579
 电子邮箱：zsb@xit.edu.cn
 学院网址：<http://www.xit.edu.cn>



校园开放活动

