



电子科技大学中山学院
University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute



电子科技大学中山学院
University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

厚德博学 求是创新



电子科技大学中山学院

地址：广东省中山市石岐街道学院路1号 邮编：528400

📍 报名咨询地点：电子科技大学中山学院（南门西侧100米）明德楼103室

☎ 招生咨询电话：0760-88325164 0760-88332795

☎ 招生监督电话：0760-88328348

🌐 继续教育网址：<http://jxjy.zsc.edu.cn/>



扫一扫关注官方微信

招生简章

高等学历继续教育

2026年



目录

01

学校概况

SCHOOL PROFILE

04

报名

APPLICATION AND

06

录取

ADMISSION

08

注册、毕业文凭

REGISTRATION,
GRADUATION DIPLOMA

20

报名咨询通讯录

REGISTRATION CONSULTATION
CONTACT LIST

03

层次和专业一览表

LIST OF LEVELS AND MAJORS

05

入学考试

ENTRANCE EXAMINATION

07

缴费

PAYMENT

09

专业课程

PROFESSIONAL COURSES

21

校园剪影

CAMPUS SILHOUETTE

CONTENTS



学校简介

1986年

始建
“中山大学孙文学院”

1995年

更名为中山学院，实行省市共管，以市为主的管理体制

2002年

合作双方中山市人民政府和电子科技大学共同举办电子科技大学中山学院

2016年以来

学校先后被遴选为“广东省首批普通本科转型试点高校”“省市共建”高校、广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校。



办学历史 **40** 年



设立院部 **11** 个



成教专业数 **20** 个



在校学生人数 **1.6** 万

学校拥有特色鲜明的学科专业，积极融入到区域创新驱动战略中，集中优势资源，凝练特色与优势，以目标导向推动学科建设落地生效，“计算机应用技术”为广东省优势重点学科，“电子科学与技术”“工商管理”为广东省特色重点学科，“材料科学与工程”为广东省重点培育学科，“电子科学与技术”“计算机科学与技术”“控制科学与工程”为广东省高等教育第一轮“冲补强”提升计划重点建设学科，省重点学科数量位居全省同类院校前列。在学科建设的带动下，逐步形成了以电子类专业为核心，工、管为主干，工、管、经、理、文、法、艺协调发展的专业布局。以人才培养为中心，凸显“实践+创新”的应用型人才培养特色，构建了包括“通识教育、专业教育、多元教育”的“三阶段培养、多路径发展”的人才培养体系，形成了“全过程、阶梯式、多元化”实践教学体系及多样化应用型人才培养模式，工科特色和数字经济特色鲜明。

学校目前教职工1000余人，建有一支具有高职称、高学历、高素质的自有教师队伍。拥有一批广东省高等学校（本科）教学名师、南粤优秀教师、中山市“英才计划”特聘人才和中山市优秀教师，聘请了100余名国内外知名学者担任兼职及客座教授。学校以多种方式加强高端人才引进，不断强化内培，师资数量和高级职称晋升人数均位居省内同类高校前列。建有博士后创新实践基地，获评中山市“博士后科研工作站（基地）成绩突出单位”。

学校坐落于粤港澳大湾区几何中心位置、伟人孙中山先生的故乡中山市城区中心地段的莲峰山上，校园环境清幽，书香浓郁，被誉为“城市中央的花园大学”。建有现代化的图书馆，藏书达280万册；拥有高水平教学实验室近百间；建设有高标准学生公寓及食堂，所有宿舍均装配空调；设施完善的体育馆、运动场及优雅的校园景观，为学生提供了潜心求学的良好环境。

层次和专业一览表 LIST OF LEVELS AND MAJORS

高等学历继续教育（成人高等教育）招生专业一览表

层次	招生专业	学制	学习形式	入学考试科目	
高起专	机械设计与制造	2.5年	非脱产	语文、数学、英语 (艺术加试:素描)	
	工商企业管理				
	艺术设计				
高起本	财务管理	5年	非脱产	语文、数学、英语、史地	
	行政管理				
专升本	财务管理	2.5年	非脱产	政治、大学英语、 高等数学(二)	
	电子商务				
	工商管理				
	行政管理				
	人力资源管理				
	金融学				
	物流管理				
	国际经济与贸易				
	计算机科学与技术				
	机械设计制造及其自动化				
	电子信息工程				
	电气工程及其自动化				
	法学				政治、英语、民法
	英语				政治、英语、大学语文
	视觉传达设计				政治、英语、艺术概论 (艺术加试:素描)

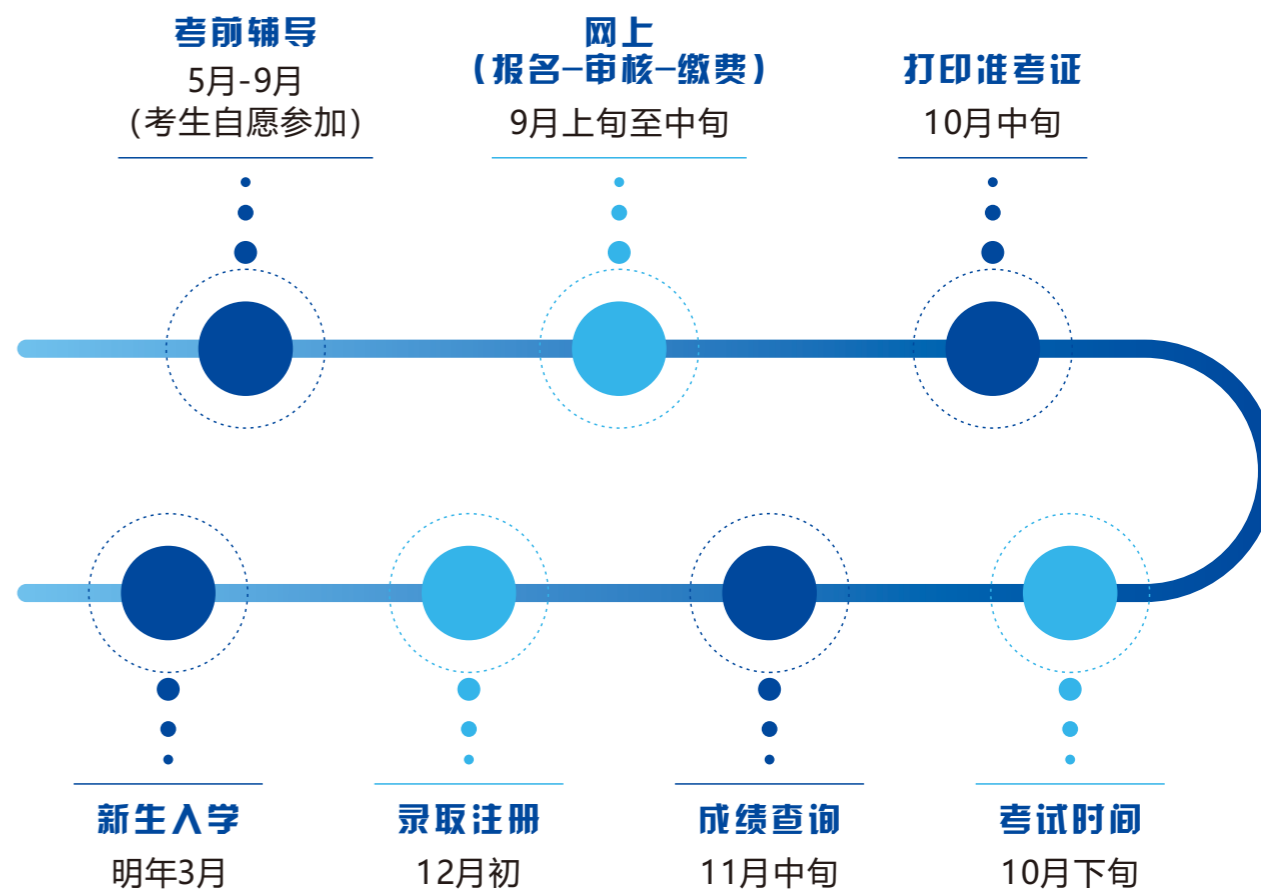
注：各教学点具体开设的层次、专业和学习形式以学校当年招生授权为准。

报名 REGISTER

报考日程

网上报名

登陆广东省教育考试院网址：<https://eea.gd.gov.cn/> 了解报考须知，自行录入本人基本信息与绑定本人手机号码（含姓名、身份证号、通讯地址、联系电话、选考科目、报考志愿等），保存报名资料成功后使用广东省教育考试院微信小程序上传电子相片并缴纳报名费。



报考日程：（具体时间以广东省教育考试院最终公布信息为准）

报考条件

高起专、高起本

- 具有高中毕业证书（中职、技工学校毕业证书或同等学力的证明）。

专升本

- 必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的专科或专科以上毕业证书。
- 高等学历继续教育的专科应届毕业生，报名时需交验经广东省招生办公室核准的高等学校录取新生名册复印件及学校出具的各学期各科成绩合格的证明。
- 参加自学考试各科考试成绩合格，符合毕业条件，但未领取毕业证书的自学考试毕业生。报名时必须交验省自考办出具的各科成绩合格、正在办理毕业审核的证明。

重要提示： 报名者需对个人提供的所有报名资料的真实性、完整性负全部责任。

入学考试 ENTRANCE EXAM

层次	专业科类	考试科目	备注
高起专	所有类别	语文、数学、英语	艺术加试素描
高起本	文史	语文、数学、英语、史地	
专升本	理工、经管类	政治、英语、高等数学（二）	艺术加试素描
	法学类	政治、英语、民法	
	哲学、文学、历史学	政治、英语、大学语文	
	艺术类	政治、英语、艺术概论	

录取 ADMISSION

录取

录取

- 录取原则** 学校根据成人高考考试分数择优录取，保证生源质量。
- 录取凭证** 学校发放的录取通知书，每份通知书都有唯一的身份编号。
- 录取信息** 登录学校继续教育学院招生管理栏目查询。
- 录取提醒** 录取新生须在规定期限内向学校缴费，并联系教学单位办理入学注册、学籍生成等相关报到事宜，逾期不报到视为自动放弃录取资格。



缴费 PAY

缴费

缴费

缴费标准 高等学历继续教育学费按省教育厅及物价部门规定收取。

高起专学费 2900元/年，2.5年共计：7250元。

高起本学费 2900元/年，5年共计：14500元。

专升本学费 3360元/年，2.5年共计：8400元。

缴费方式

学生直接通过微信公众号“电子科技大学中山学院财务处”缴交学费。



电子科技大学中山学院财务处

重要提示

- ① 我校严格遵守国家继续教育管理相关政策及收费标准（收费标准详见当年招生简章），学费按年度缴纳，不提前预收学费。
- ② 被我校录取的学生须由其本人将学费按年缴交至电子科技大学中山学院。学费缴纳唯一渠道：“电子科技大学中山学院财务处”微信公众号。
- ③ 我校没有委托任何校外教学点和中介机构代收学费、培训费等。学生如果将学费缴交至校外教学点或中介机构，那么，因此产生的纠纷，则由其本人负责。我校概不负责。
- ④ 我校将采取法律手段严厉打击任何机构和个人假冒我校名义进行“代考”、“包过”、“包毕业”、“包拿证”等虚假信息和不实宣传行为，欢迎社会各界监督举报。

注册 REGISTRATION

注册

注册条件 在规定时间内完成缴费并到教学单位报到，学校对已报到缴费的学生按照录取信息上传学籍电子注册数据。

注册资质 教育部“中国高等教育学生信息网”平台会对学生的报读资质进行审核，合格者进行新生学籍注册；不合格者按上级要求提交资料进行复查。

注册查询 学生在籍期间可在“中国高等教育学生信息网” (<http://www.chsi.com.cn/>) 注册个人学籍档案，查询本人学籍信息。

毕业文凭 GRADUATION DIPLOMA

在籍学生规定年限内，修完专业培养方案全部课程要求者，颁发国家承认学历、教育部电子注册的毕业文凭（高等学历继续教育证书，以录取专业学习形式为准）。本科毕业若符合学士学位授予条件者，可申领高等学历继续教育学士学位。

附：高等学历继续教育专本毕业证书及本科学士学位证书样本



(毕业证书样式)



(学位证书样式)

注：学校颁发的毕业证、学位证可在“中国高等教育学生信息网” (<http://www.chsi.com.cn/>) 查询验真；

专业课程 SPECIALIZED COURSES

高中起点专科
(高起专)



机械设计与制造 课程设置

思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语1-2、高等数学1、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、C语言、机械制图、机械工程材料、公差与技术测量、机械设计基础、电工电子技术、液压与气压传动、机械制造基础、模具设计、数控加工技术、CAD/CAM技术、现代机械设计制造技术实践等。



工商企业管理 课程设置

思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语1-2、高等数学1、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、管理学原理、企业战略管理、经济学原理、会计学原理、电子商务概论、管理信息系统、财务管理学、经济法概论、市场营销、国际贸易原理与实务、合同法等。



艺术设计 课程设置

思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语1-2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、素描、色彩、三大构成、艺术设计概论、现代设计史、电脑美术基础、图形创意、环境艺术、影像艺术、商业插画、书籍装帧、CI企业形象策划、广告设计、展示设计等。



高中起点本科 (高起本)



行政管理 课程设置

思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语1-4、高等数学1-2、计算机应用基础、应用文写作、大学语文、心理健康、管理学原理、行政管理学、统计学、政治学原理、经济学原理、公共部门人力资源管理、行政监督学、计算机网络基础、管理信息系统与数据库应用、新媒体采编、电子政务原理与应用、劳动法、城市管理、管理心理学、财务管理学、管理沟通、经济法概论、行政法与行政诉讼法、公共政策分析、公共事业管理、非营利组织管理、国家公务员制度概论、绩效理论与管理、社会保障学等。



财务管理 课程设置

思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语1-4、高等数学1-2、计算机应用基础、应用文写作、大学语文、心理健康、管理学原理、经济学原理、会计学原理、金融学原理、专业导论、企业管理导论、管理心理学、审计学、管理会计学、财务管理学、计算机网络基础、财务报表分析、数据库原理及应用、中级财务会计学、证券投资学、成本会计学、管理信息系统、税收理论与实务、经济法概论、统计学、Excel在财务管理中的应用、银行会计、政府与非营利组织会计、战略管理等。



专科起点本科 (专升本)



财务管理 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、管理学原理、会计学原理、财务报表分析、管理信息系统、证券投资学、统计学、财务管理学、高级财务会计学、管理会计学、审计学、金融理论与实务、成本会计学等。



电子商务 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、管理学原理、经济学原理、电子商务概论、市场营销、财务管理学、消费者行为学、物流与供应链管理、网络营销、电子商务案例分析、电子商务安全与支付、跨境电子商务、商业策划与运营实践。



工商管理 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、管理学原理、经济学原理、管理心理学、人力资源开发与管理、电子商务概论、会计学原理、物流与供应链管理、财务管理学、经济法概论、生产运作管理、国际贸易原理与实务、市场营销等。



金融学 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、微观经济学、宏观经济学、金融学原理、管理学原理、统计学、金融市场学、公司金融、经济法概论、会计学原理、国际金融、税收理论与实务、商业银行经营学、证券投资学等。



行政管理 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、管理学原理、管理心理学、行政管理学、政治学原理、电子政务原理与应用、行政法与行政诉讼法、数据库原理与应用、行政监督学、非营利组织管理、新媒体采编、公司行政管理、公共事业管理、公共政策分析等。



物流管理 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、管理学原理、经济学基础、供应链管理、港口物流、物流信息技术、国际货代与报关实务、物流成本管理、运输管理、采购管理、运筹学、仓储与配送管理、国际贸易理论与实务、战略管理等。

人力资源管理 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、管理学原理、管理心理学、经济学原理、人力资源开发与管理、数据库原理与应用、管理统计学、财务管理学、劳动经济学、现代公关关系学、社会保障学、人力资源测评、人员培训与开发、薪酬理论与管理等。



国际经济与贸易 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、微观经济学、宏观经济学、国际贸易原理与实务、金融学原理、管理学原理、税收理论与实务、市场营销、中国对外贸易概论、国际商务谈判、统计学、国际贸易法、外贸函电、国际金融等。



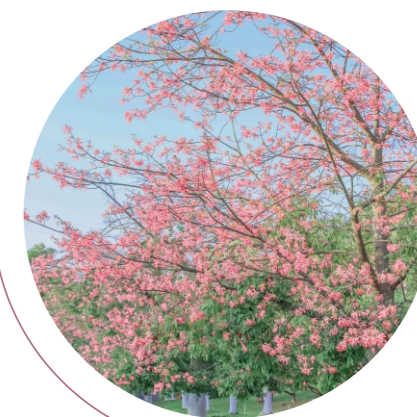
计算机科学与技术 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、C语言、计算机组成原理、数字逻辑设计及应用、软件工程、数据结构与算法、TCP/IP协议、计算机操作系统、数据库程序设计基础、计算机编译原理、面向对象程序设计、移动互联网技术、Python应用程序开发、计算机网络安全等。



电子信息工程 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、C语言、电路分析基础、数学逻辑设计及应用、电路设计与仿真、通信原理、数字信号处理、检测技术与传感器、嵌入式系统、微波技术基础、电子技术综合实验、EDA技术、高频电路、Matlab基础及应用等。



机械设计制造及其自动化 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、C语言、电工电子技术I、工程力学、机械工程材料、电工电子技术II、机械设计基础、电气控制与PLC、制造技术基础、液压与气压传动、工程测试与信号处理、机电一体化系统设计、产品设计制造实践等。



电气工程及其自动化 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、高等数学2、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、C语言、电路分析基础、模拟电路基础、电磁场与波、数字逻辑设计及应用、自动控制理论、发电厂电气部分、电力系统分析、电力电子基础、电力系统自动化、电力系统保护、高电压技术等。



法学 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、法理学、宪法学、民法学、行政法与行政诉讼法、商法、经济法概论、合同法、民事诉讼法、刑法学、国际私法、刑事诉讼法、国际贸易法、劳动法、知识产权法等。



英语 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、综合英语I-II、英语语法、英语视听I-II、英语基础写作、第二外语I-II（日语）、英语词汇学、英语国家概况、英国文学史及选读、美国文学史及选读、英汉互译（笔译）、英语修辞学、英语演讲、教育心理学、英语论文写作等。



视觉传达设计 课程设置

中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思政课社会实践、中共党史、形势与政策、大学英语3-4、计算机应用基础、应用文写作、心理健康、设计概论、构成基础、创意思维、摄影、装饰基础、标志与字体设计、版式设计、插画设计、广告设计、印刷工艺、品牌设计、动态图形设计、包装设计、文化创意产品设计等。



注：专业课程设置以我校当年最终培养方案设置为准。



继续教育学院公众号



电子科技大学中山学院公众号

成人教育2026年报名咨询通讯录 ADDRESS BOOK

序号	教学点名称	报名咨询点名称	通讯地址	联系人	联系方式
1	电子科技大学中山学院	校本部	中山市石岐区学院路1号 电子科技大学中山学院 (南门) 明德楼103室	杨老师	0760-88325164
2	电子科技大学中山学院广州达德自学考试辅导中心校外教学点	广州达德自学考试辅导中心	广州市越秀区越秀南路185号 创举商务大厦3A	杨老师	020-83703698 13719265730
3	电子科技大学中山学院珠海市外经贸专修学校校外教学点	珠海市外经贸专修学校	珠海市吉大白莲路53号	龚老师	0756-3338693 13018486405
4	电子科技大学中山学院中山市石岐广教医药教育培训中心校外教学点	中山市石岐广教医药教育培训中心	中山市石岐区龙井南路3号 置贤大厦25楼广教教育	戴老师	0760-88387781 15813196192
5	电子科技大学中山学院广东北达教育培训中心校外教学点	广东北达教育培训中心	广州市越秀区先烈中路81号 洪都大厦A栋5楼	彭老师	13826022849
6	电子科技大学中山学院电子科技大学广东电子信息工程研究院校外教学点	电子科技大学广东电子信息工程研究院	东莞市松山湖高新技术产业 开发区总部二路17号	黄老师	15818283086
7	电子科技大学中山学院湛江市纺织服装职业学校校外教学点	湛江市纺织服装职业学校	湛江市霞山区人民大道中 18号之四	谢老师	13570103161
8	电子科技大学中山学院珠海市新思维中等职业学校校外教学点	珠海市新思维中等职业学校	珠海市斗门区井岸镇新青 二路10号	钟老师	18928405499
9	电子科技大学中山学院中山市德成技工学校校外教学点	中山市德成技工学校	中山市火炬开发区建业路 22号	聂老师	18022158588
10	电子科技大学中山学院中山市科技技工学校校外教学点	中山市科技技工学校	中山市三角镇金三大道 东13号	谢老师	13922277710

注：教学点以上级教育主管部门最新发布信息为准

校园剪影 CAMPUS SILHOUETTE

电子科技大学中山学院继续教育2025年招生及教学管理工作交流会

2025年4月18日 · 广东中山



学习创造机遇，

教育成就梦想！



- 图例
- 宿舍楼
 - 餐厅
 - 教学楼
 - 教工宿舍
 - 公共活动区域
 - 公园
 - 办公楼



电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China Zhongshan Institute

手绘地图

