

◆ 欢迎报考 ◆
城市中央的花园大学



学校官网微信



学校招生微信

厚 博 求 創
德 學 是 新

学校地址：广东省中山市石岐区学院路1号 邮政编码：528402

学校官网：<https://www.zsc.edu.cn/>

学校招生信息网：<http://zsb.zsc.edu.cn/>

招生咨询电话：0760-88888611 88888612



电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

2026 | 本科招生指南

UNDERGRADUATE ADMISSIONS GUIDE

招生代码：11545



目录

Catalogue



- 01 名校渊源 底蕴坚实
- 05 师资雄厚 育人为本
- 07 专业突出 实力强劲
- 13 专创融合 以赛促学
- 17 协同育人 驱动创新
- 18 放眼世界 全球视野
- 19 学科引领 成果丰硕
- 21 服务湾区 前景广阔

- 25 青春飞扬 活力无限
- 27 健全资助 成就梦想
- 29 绿意盎然 环境优美
- 31 宿膳体设 场馆皆优
- 33 专业众多 各具特色
- 69 夏季高考 招生章程
- 72 答考生问 热点关注
- 73 分省分专业招生计划
- 75 选考科目 专业组设置
- 76 招生指南 录取数据



学校简介

电子科技大学中山学院为全日制普通本科独立学院，合作双方为中山市人民政府和国家重点建设的“世界一流大学”A类高校电子科技大学。学校建校至今已有40年的办学历史。前身为1986年成立的中山大学孙文学院；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年至今，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。

学校全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人的根本使命，秉承“厚德、博学、求是、创新”的校训，发扬“敢为天下先”和“爱国奉献”的精神，以“质量立校、人才强校、文化兴校”为三大核心战略，坚持“提高人才培养质量”“提高自主创新和地方服务能力”双轮驱动，深入推进落实“省市共建”“应用型转型试点建设”和“冲补强”提升计划各项任务，以教育服务地方创新驱动发展战略为宗旨，集中优势力量和资源，选准方向、抓好重点，创新机制，加快将学校建成特色鲜明、优势突出高水平应用型大学，为粤港澳大湾区经济社会发展提供智力支持和人才保障。

学校现有全日制本科在校学生人数1.6万余人，录取分数、投档率位居同类院校前列，设有电子信息学院、机电工程学院、计算机学院、材料与食品学院、人文社会科学学院、管理学院、经贸学院、外国语学院、艺术设计学院、马克思主义学院、体育部11个院（部）。

学校积极融入区域创新驱动发展战略中，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，学校开设40个本科专业，其中，“电子科学与技术”专业为国家级一流专业建设点，“电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、法学、工商管理、电子商务、产品设计”等9个专业为省级一流专业建设点，“应用化学、英语、光电信息科学与工程、食品质量与安全、环境设计”等18个专业为广东省优质专业，“软件工程、电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、电子信息工程”4个专业通过IET工程教育认证。

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（优秀教育工作者）、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，不断强化内涵，师资队伍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”。



广东省高等教育 “冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校 教育部全国高等学校毕业生就业工作先进集体

省市共建
本科高校

广东省依法
治校示范校

广东省
普通本科
转型试点高校

广东省
首批创新创业
教育示范校



省市共建 + “冲补强” + 应用转型 ——加速推进高水平应用型大学建设

广东省首批普通本科转型示范校

在国家及省市深入推动地方普通本科高校向应用型转变的新形势下，学校抢抓机遇，于2016年率先成为广东省首批14所普通本科高校向应用型本科高校转变试点单位之一。学校以深入推进“创新强校工程”为抓手，主动融入服务创新驱动发展战略和区域产业结构调整转型升级，致力培养高素质应用型人才，着力服务区域经济社会发展、产教融合、校企合作、增强学生创新创业就业能力，旨在将学校建成实力强、水平高、特色鲜明、与区域经济社会发展深度融合的应用型本科高校。

加大力度建设高水平应用型大学

我校以“高水平应用型大学”为建设目标，紧密对接社会需求，主动服务企业，主动融入地方创新驱动发展战略，积极做好技术需求的调研工作，着力发挥高校人才和技术优势，力争在地方特色传统产业转型升级和战略性新兴产业发展中不断提升服务地方经济社会发展综合实力。

省市共建本科高校

为贯彻落实省委、省政府关于实施创新驱动发展战略的决策部署，2016年起，广东省教育厅和中山市人民政府决定共建电子科技大学中山学院，进一步加大对学校的政策和资金支持。学校正加快提升学科建设水平、综合办学实力和服务能力，大力建设特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学，为全省及地方产业转型升级和经济社会发展提供重要支撑。

省高等教育“冲一流、补短板、强特色” 提升计划建设高校

高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划是广东省委、省政府在新的历史时期，为提升我省高等教育发展水平，增强核心竞争力、奠定长远发展基础，作出的重大战略部署。该计划紧密对接世界一流大学和一流学科建设，构建高等教育“冲一流”“补短板”“强特色”分类发展体系，分类推进“高水平大学建设计划”“粤东西北高校振兴计划”“特色高校提升计划”，引导高校科学定位，汇聚优质资源和力量在关键领域实现重点突破，推动高校在不同层次争创一流、特色发展。



TEACHING STAFF

师资力量

学校建有一支师德高尚、教学能力强，以自有专职专任教师为主体，具有较高学术水平和国际化视野，能有效支撑高水平应用型大学人才培养及服务地方经济社会发展的师资队伍。

近年来，学校教师队伍中涌现出一批优秀代表：多人获评“中山英才计划”特聘人才及中山青年特聘人才称号，受聘为中山“百千万工程”专家智库委员。博士后创新实践基地建设成绩显著，多次获得“博士后科研工作站（基地）成绩突出单位”，多名在站博士荣获“博士后科研工作站（基地）成绩突出个人”。



经贸学院赵卿教授在给学生们讲授《税法》

电子信息学院刘黎明教授在广东省光电转换材料与器件重点实验室讲解激光技术应用



学校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚守为党育人、为国育才的使命，在办好人民满意的教育过程中，涌现出一批优秀的先进典型。数名教师先后获得南粤优秀教师（优秀教育工作者）、广东省高等学校（本科）教学名师、省三八红旗手、省劳动模范等荣誉称号。这些成果既是对教师潜心治学、躬耕教坛的充分肯定，更是学校深化教育教学改革、落实立德树人根本任务的集中体现。



人才培养

教育教学 专注品质

学校以人才培养为中心，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。学生首先参加素质拓展类通识教育课程，从而拓展视野，培养独立思考能力和健全人格；在此基础上修读专业必修课，通过课内外结合、产学研结合、校内外结合，提升其实践能力；在多元教育阶段，学校满足社会对人才多元化需求和学生个性发展需要，设置多元化选修模块，学生可在跨专业课程选修、参加创新创业训练实践、参加国际交流学习实践活动、获取相关专业技能证书等项目中，自主选择和搭配，完成学分置换互认。



学校以“教学质量工程”和“创新强校工程”为抓手，探索出“产学研一体化模式”、创业孵化模式、项目团队模式、语言+商务人才培养模式、学院+实务部门联合培养等创新应用型人才培养模式。



管理学院唐伶教授在给学生们讲授《管理学》

强化实训 突出实践

学校强化实习实践环节，在做好校内实训的同时，通过校、政、企协同合作，积极开拓容量大、有特色的校外示范性实习实践基地。

目前，学校建有8个省级实验教学示范中心和23个省级大学生校外实践教学基地，并以此为依托，开展了一系列战略合作。

我校始终积极响应国家战略，紧密对接粤港澳大湾区和本地产业需求，持续优化学科专业结构，目前本科专业已达40个，涵盖工学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学等六大学科门类，其中工科类专业20个，形成了以ICT技术为核心、工科为主、多学科协调发展的专业布局。其中，“电子科学与技术”专业为国家级一流专业建设点，“电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、法学、工商管理、电子商务、产品设计”等9个专业为省级一流专业建设点，“应用化学、英语、光电信息科学与工程、食品质量与安全、环境设计”等18个专业为广东省优质专业，“软件工程、电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、电子信息工程”4个专业通过IEET工程教育认证。

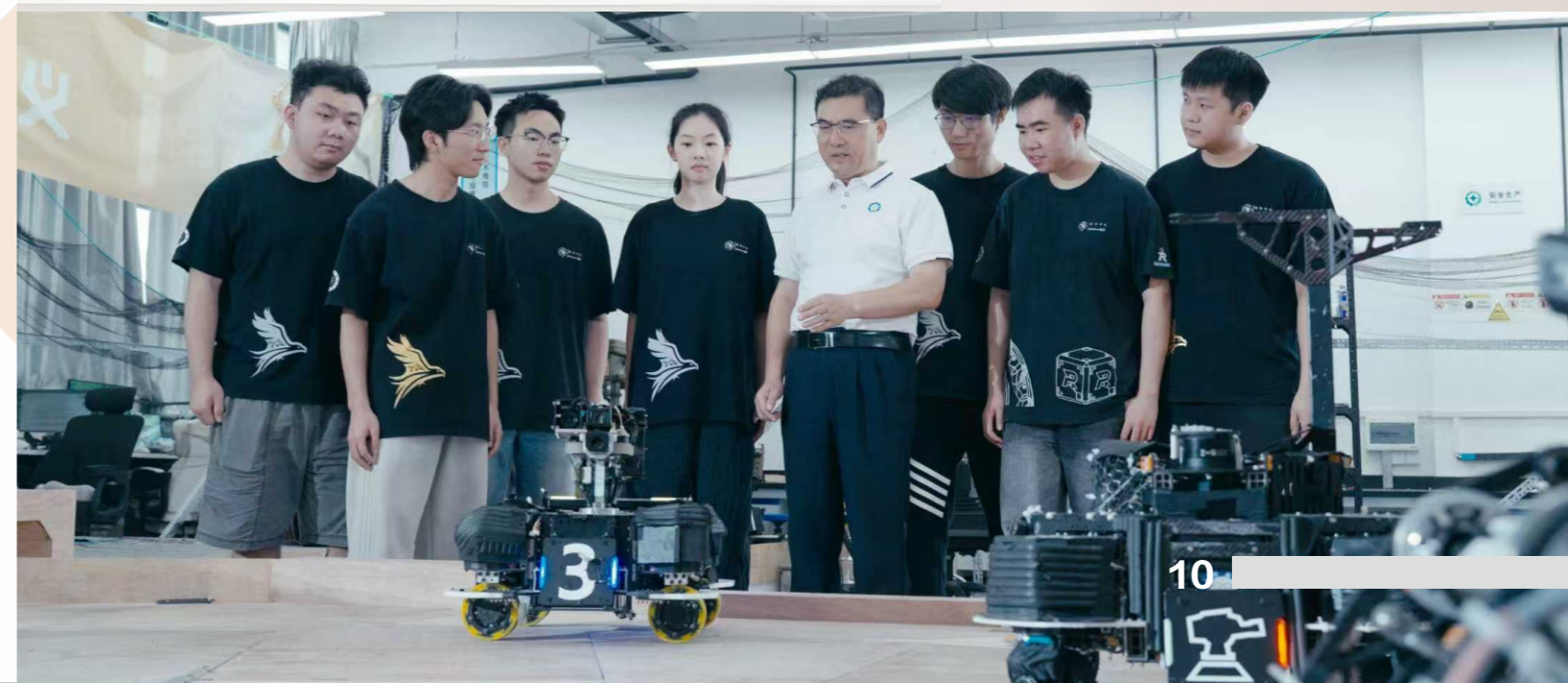
近年来，获国家级一流课程认定4门、获国家级新工科研究与实践项目、全国教育科学规划等项目立项，获省级一流课程认定39门、省级及以上产学研合作协同育人项目40余项、省级专项人才培养计划4项、省级实验教学示范中心8个、省级大学生校外实践基地23个、省级教学团队14个、省级课程教研室19项、省级课程思政改革示范项目16项和省级教学质量与教学改革工程项目200余项。学校人才培养质量不断提升，2018-2019年“创新强校工程”考核结果位居全省相似院校第一位。截至2025年，共获得广东省教学成果奖一等奖2项、二等奖4项。



IEET工程教育认证专业



机电工程学院刘保军副教授在指导RoboBraver机器人团队



优质专业

国家级一流专业

电子科学与技术

IEET工程教育认证专业

电子信息工程

电子科学与技术

机械设计制造及其自动化

软件工程

省级应用型人才 培养示范专业

电子科学与技术

计算机科学与技术

法学

省级一流专业

电子科学与技术

电子信息工程

机械设计制造及其自动化

计算机科学与技术

软件工程

法学

工商管理

电子商务

产品设计

省级特色专业

电子信息工程

通信工程

光电信息科学与工程

计算机科学与技术

应用化学

食品质量与安全

工商管理

物流管理

环境设计

省级综合改革 试点专业

机械设计制造及其自动化

电子商务

英语

日语

商务英语

产品设计

4 国家 一流课程 门

食品化学及营养学、Java EE平台应用与开发、移动通信、现代仪器分析

线下一流课程（15门）

- 国际贸易实务
- 经济学
- 大学物理
- Java EE平台应用与开发
- 公共管理学
- WEB应用开发
- 自动控制原理
- 高等数学I
- 人机工程学
- 数控加工工艺及编程
- 半导体物理
- 现代交换原理与技术
- 计算机图形学
- 会展策划与管理
- 嵌入式微控制器及其应用开发

线上线下混合式一流课程（18门）

- 食品化学及营养学
- IT英语
- 数字图形图像基础
- 物理化学
- 国家经济调节法学（经济法学）
- 数字逻辑设计及应用
- 移动通信
- 环境工程微生物学
- 基础日语II
- 创新创业实践
- 应用翻译
- 食品分析
- 线性代数
- 日语II
- 行政法与行政诉讼法
- 跨文化交际
- EDA综合实验
- 面向对象程序设计

39 省级 一流课程 门

社会实践一流课程（1门）

- 公共管理大型调研项目实训

课程思政示范课程（5门）

- 综合商务英语
- 工程材料及成型技术
- 现代化妆品科学与技术实验
- 现代仪器分析
- 公共政策学

“一院一特色”的人才培养模式

电子信息学院	寓教于研，提升电子信息类人才培养实践创新能力。
机电工程学院	面向产业需求，理论实践并重，强化工程能力、专创融合、多层递进的高素质创新应用型人才培养模式。
计算机学院	深化产教融合，培养高素质创新型计算机应用人才。
材料与食品学院	基于科教融汇和产教融合，构建“教-学-做-研-创”五层次实践教学模式，培养研发、管理及检测能力，提升4C（合作、交流、创新、批判性思维）素养。
人文社会科学学院	着力培养“能说、会写、勤思、善做”的高素质、复合型文科应用型人才。
管理学院	溯源管理学和经济学基本原理，专注于培养学生的实战能力。
经贸学院	专创融合应用型人才培养模式。
外国语学院	实施全方位形成性评价，培养能够用语言做事的核心能力、具备国际视野的复合型应用型人才。
艺术设计学院	以项目式教学为特色，注重学生实践能力培养，同时致力于拓展学生创新思维和跨学科合作能力，打造具备综合艺术视野和专业技能的应用型人才。



2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛 飞行器设计仿真赛项

主办单位：2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛组委会
教育部工程训练教学指导委员会
承办单位：北京航空航天大学
2025年8月1日—8月2日 北京

电子科技大学中山学院
机电工程学院

2025年工程实践创新大赛国赛一等奖



2025年第17届全国大学生广告艺术大赛荣获佳绩

创新创业

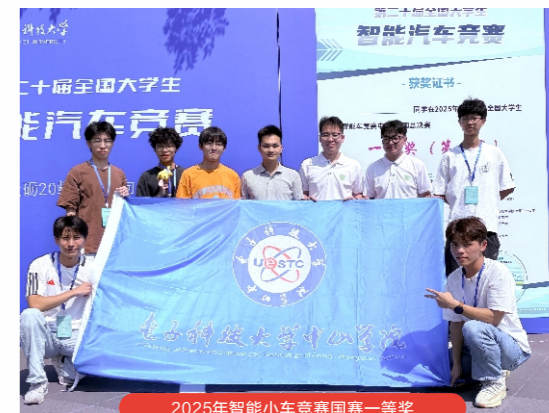
我校始终坚持面向全体、基于专业、分类培养、强化实践、贯穿人才培养全过程的实践育人理念，构建起“课程教学—项目研究—竞赛实训—成果转化”四阶递进的创新创业教育体系，全面赋能学生创新精神、创业意识与实践能力提升。以创新创业教育为主体申报项目获广东省教学成果奖一等奖1项，获2015-2024 深化高校创新创业教育改革优秀成果三等奖1项。

近年来，学校创新创业教育成果丰硕、捷报频传。在中国国际大学生创新大赛中，斩获国家级铜奖7项、省级金奖2项、省级银奖9项、省级铜奖30项，竞赛成绩稳居前列。

大学生创新训练计划项目立项成果显著，获批国家级60项、省级200余项，其中2个项目成功入选全国大学生创新年会。

课程建设方面，《创新创业实践》获广东省一流课程1项，广东省就业创业特色示范课程1项。

在全国电子设计竞赛、机器人大赛、ACM 程序设计竞赛、新文科大赛等竞赛中，我校学子屡创佳绩、摘金夺银，实现多项赛事历史性突破。截至2025年，学生累计荣获国家及省部级以上奖励2000余项，充分展现了学校扎实的人才培养质量与强劲的创新创业实力。



2025年智能小车竞赛国赛一等奖

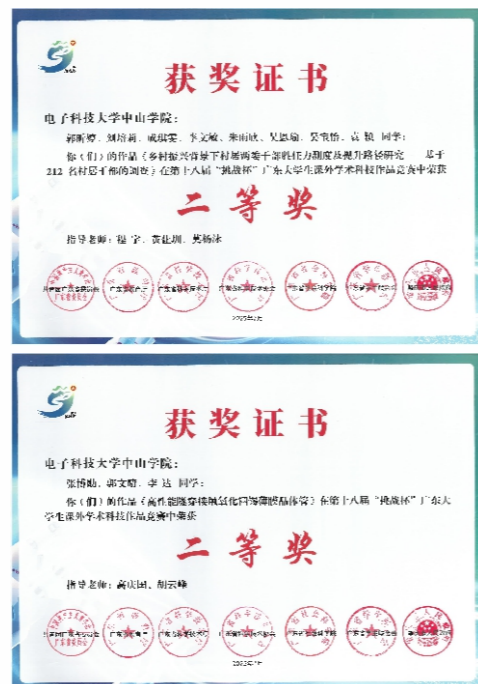


2025新文科国赛银奖



“攀登计划”

竞赛年份	立项情况		
	重点项目	一般项目	资助金额(万元)
2025年	0	7	15
2024年	1	7	17
2023年	1	9	20
2022年	2	8	22
2021年	2	8	22
2020年	3	10	29.5
2019年	2	8	22.5
合计	11	57	148



“挑战杯”系列竞赛成绩优异

竞赛年份	竞赛名称	获奖情况
2025年	第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	省级二等奖2项、三等奖7项
2024年	第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛	省级银奖3项、铜奖3项
2023年	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛	国家级“星系”级作品(特等奖)1项
2023年	第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级铜奖2项
2023年	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	省级一等奖4项、二等奖2项、三等奖8项
2022年	第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛	省级银奖4项、铜奖8项
2021年	第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	省级二等奖5项、三等奖4项
2020年	第十二届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛	省级银奖5项、铜奖5项
2019年	第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	省级一等奖1项、二等奖2项、三等奖7项

攀登计划 及挑战杯



“挑战杯”国赛“黑科技”专项赛“星系”级作品(特等奖)



联合培养研究生



广东省研究生联合培养基地（中山）揭牌仪式



培养质量督导



学生活动 高交会合照



研究生入学典礼合影

研究生工作站	高校	硕士研究生	博士研究生	毕业
70家	15所	928人	5人	550人

广东省研究生联合培养基地（中山）

2015年3月，广东省研究生联合培养基地（中山）（以下简称“中山基地”）在电子科技大学中山学院（以下简称“中山学院”）挂牌成立，由广东省教育厅设立中山基地专项招生指标，中山市财政设立专项经费支持，中山学院负责中山基地的日常管理。中山基地现有明阳风电、大洋电机、联合光电、通宇通讯、完美（中国）、太力科技、迈雷特、榄菊集团等70家研究生工作站；已累计招收来自华南理工大学、电子科技大学、华南师范大学、广东工业大学、深圳大学等15所高校的联合培养硕士研究生928人、博士研究生5人，毕业550人。

国际交流合作

放眼世界培养具有国际视野的高素质人才

学校用国际视野把握和发展教育，引进国（境）外先进教育资源，为广大学生搭建接受国际教育的平台，培养具有国际竞争力的高素质人才。

学校与国（境）外多所高校签订了友好合作协议，覆盖了从本科为起点直至硕士的多项合作项目，学生可根据自身发展需求及家庭实际情况参加不同类型的项目，以开拓视野、提升专业能力和综合素养。

了解更多项目及合作交流信息请浏览对外合作交流处网站：fao.zsc.edu.cn或关注我们的官微：ZSI_dwhzjlc
咨询电话：0760-89883003



人文社会科学学院学子参加澳门旅游大学峰会

科学研究

学科对接地方产业 助力地方特色发展

学校瞄准粤港澳大湾区建设发展布局和“双十”产业创新发展需求，致力建成特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学，为区域经济社会发展提供智力支持和人才保障。拥有1个省优势重点学科，2个省特色重点学科，1个省重点培育学科，3个省高等教育第一轮“冲补强”提升计划重点建设学科，省重点建设学科数量位居全省同类院校前列。



迟锋教授在电子薄膜与集成器件国家重点实验室中山分实验室指导科研团队学生使用超高真空半导体薄膜沉积系统

1个省优势重点学科

计算机应用技术

2个省特色重点学科

电子科学与技术、工商管理

1个省重点培育学科

材料科学与工程

3个广东省高等教育“冲补强”提升计划重点建设学科

计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程

科学研究硕果累累

学校瞄准国家与地方重大产业需求，加大产学研合作力度。省市共建以来，我校共承担国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、国家艺术基金项目等各类科研和社会服务项目1900余项。实施“请进来，走出去”战略，积极搭建校企合作平台，目前建有1个国家重点实验室中山分实验室、1个省级大学科技园（省内同类院校首家大学科技园，中山市首家大学科技园）、1个省级重点实验室、1个广东省普通高校人文社科重点研究基地、8个省级工程技术研究中心、21个市级科研平台以及一批地方智库平台。

学校逐步构建了“大平台、大团队、大项目、大成果”的创新格局，主动对接国家、省市布局的重大研究领域，围绕产业需求及关键核心技术持续攻关，承担产学研项目1400余项，合作企业超过850家，带动企业新增产值超过50亿元。学校共获得授权专利2000余项，多项科研成果被评价为“国际领先”“国际先进”“国内领先”等，一批项目获广东省科技进步奖、广东省哲学社会科学优秀成果奖、中山市科技进步奖等科研奖项。



【大学科技园】

产研融合 服务地方创新驱动发展

电子科技大学中山学院大学科技园（以下简称“大学科技园”）建设最早可追溯到2009年，目前已建成校外置贤园区和校内香山园区。置贤园区位于石岐区科技创新谷——置贤科技大厦2-7层，总建筑面积15427.75平方米，建设基础为“中山市产业技术研究院”和“中山市置贤创业孵化基地”；香山园区位于校内东南片区厚德楼，主要依托省优势重点学科“电子科学与技术”“计算机科学与技术”建设。2020年12月，大学科技园被省科技厅、省教育厅认定为“省级大学科技园”，为中山市首家大学科技园，也是省同类院校首家大学科技园。

目前，大学科技园建设已经取得阶段性成果。在高水平科研平台建设方面，已建成广东省人工智能与物联网工程技术研究中心、无线前传网络通信技术工程中心等20多个省市创新平台；在成果转化方面，2019年以来，获得授权专利900件，其中发明专利近400件，形成新产品、新技术100余项，以转让或许可方式转让专利440余件，形成“松绑-赋能-提速”的转化闭环。在科技企业孵化方面，累计孵化企业300余家，创造就业岗位2000余个，并涌现出广东省创业先进个人、中山市十大杰出创业青年等一批创业标兵。依托大学科技园，我校被评为“2019年度省级科技创新券优秀服务机构”，为省内唯一入选高校；2024年首次跻身广东高校科技成果转化榜（本科高校）总榜二十强（转化总榜位列17名，成果转化分榜14名，产学研合作分榜16名），成为全省同类院校中唯一入选高校。



就业前景

学校地处经济发达的粤港澳大湾区，本地及周边城市拥有各类企业数十万家，良好的区位优势和繁荣的经济环境为毕业生就业、创业提供了广阔舞台。同时，学校坚持实行积极的就业政策，强化就业服务，每年举办百余场大中型招聘会、企业宣讲会，提供十万+优质就业岗位。



学校已建设一支由辅导员、专业课教师、校友、合作企业等校内外专家组成的高素质就业指导团队，依托AI简历优化、AI模拟面试等数字化工具，为毕业生免费提供一对一精准就业指导，围绕职业定位、简历撰写、面试技巧、求职心态等方面开展个性化、专业化就业服务。同时，定期举办大学生职业规划大赛、简历设计大赛、就业服务周等沉浸式职场体验活动，全面提升毕业生职场竞争力与就业综合能力。

近年来，每年约有80%的毕业生在粤港澳大湾区企事业单位工作。近三年有一批同学分别考取了中山大学、武汉大学、华南理工大学、暨南大学等国内众多知名高校攻读硕士研究生，一批学生赴英、美、澳、加、日等国留学深造。根据统计，近三年毕业生对学校就业工作满意度均超过95%。



校园文化

文化引领，为学生综合素质、文体才能插上腾飞的翅膀

多年来，学校注重文化引领，不断深化落实美育浸润计划，持续推进“四个一”校园文化提升行动。现有莲峰书画社、电子设计协会、军事爱好者协会、心理协会、读者协会、篮球协会、街舞社等**55个学生社团**，实施“学生社团发展支持计划”，持续开展“周末露天电影”“草坪音乐会”“新年联欢晚会”“校园美育公益课程”“社团开放日”“电子设计大赛”等内容丰富、形式多样、健康有益的校园文化活动，推动莲峰舞台多样化，多渠道满足学生文化需求。

社会实践团队获评全国文化科技卫生“三下乡”优秀团队、暑期“三下乡”社会实践“镜头中的三下乡”、全国

暑假最美实践团队、全国暑期社会实践重点团队等国家级荣誉，**获广东省青年大学生“百千万工程”突击队行动示范项目、品牌项目、优秀团队、典型案例等省级荣誉70余项。**

大学生学习支持与发展中心

大学生学习支持与发展中心围绕学习支持、学业促进、能力提升构建学业辅导体系和学业促进体系，设置8间多功能学习室，丰富学习支持内容，优化学习支持结构，巩固和完善朋辈帮扶、教师辅导、自主学习三位一体的学习支持运行机制，为大学生成长成才做好针对性服务。



资助体系

完善的资助育人体系 助力学生潜心学习

学校学生资助体系完善，学生在校期间除了享受国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款等资助政策，学校还设立了“学生资助基金”，用于学校各类学生奖助学金发放。学校综合奖学金获奖比例达到30%以上，应征入伍奖励金最高2万元，学费减免和困难补助每人每学年最高资助1万元，学校设立了校内勤工助学岗位，学生可以通过课余时间勤工助学，获得劳动报酬。

学校持续实施融合劳动教育、体育锻炼、志愿服务、兴趣引导、榜样引领等系列主题的励志强能素质提升计划，强化关怀性联络+浸润式育人，助力学生全面发展，成长成才。多名学生荣获广东省学生资助励志成长成才典型、“国家资助和助学贷款政策下乡行”活动优秀志愿者等荣誉。

助学济困制度

①

国家助学贷款:

家庭经济困难的学生可申请国家助学贷款，贷款最高额每年不超过**20000**元，在读期间由政府贴息。

②

国家励志奖学金:

凡家庭经济困难、在校期间学习成绩优秀的二年级以上(含二年级)学生，均可申请国家励志奖学金，每人每年**6000**元。

③

国家助学金:

凡家庭经济困难、生活简朴、勤奋学习、积极上进的学生，均可申请国家助学金，补助标准分**2-3**档，**具体标准由学校对每生每年2500-5000元范围内自主确定。**

④

勤工助学:

学生可以利用课余时间参加校内外勤工助学工作，通过勤工助学解决部分生活费用问题。**学生参加校内勤工助学时间原则上每天不超过8小时，每月不超过40小时。**以每月40个工时的酬金原则上不低于广东省发布的最低工资标准或居民最低生活保障标准为计酬基准进行动态调整，总金额以实际工作计算。

为了激励学生勤奋学习，提高学生的综合素质



奖助贷勤

国家奖助学金

国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、学生应征入伍服兵役国家资助金、退役士兵教育资助金等。

国家助学贷款

生源地国家助学贷款。

学校设立 的各类学生 资助政策

新生专项、学费减免、困难补助、勤工助学、学校助学金等。

学校设立 的学生个人 奖学金

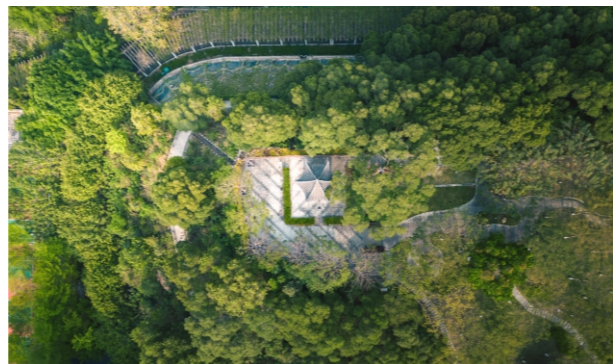
学校综合奖学金、突出表现奖学金、应征入伍学生奖学金、创新创业奖学金、文体艺术比赛奖励金、优秀共青团员、优秀学生骨干、勤工助学先进个人、优秀班导生、优秀毕业生等。

注:以上各类奖助政策细则,可登录相关官方网站查询
学生工作处网站(<http://xgc.zsc.edu.cn/>)
评选及费用发放标准最终以国家、省、市及学校文件规定为准。



城市中央的 花园大学

学校坐落于城市中心美丽的莲峰山麓，校外都市繁华，校内绿叶成荫，环境幽美，是中山市“园林单位”，素有“城市中央的花园大学”美誉。



图书馆面积：1.6万平方米
电子图书：101万余种
电子期刊：1.5万余种
国家知识产权信息公共服务网点

阅览座位：2000余位
藏书：67万种/181万册
读者协会：2006年成立，累计会员超过1000人
8届知识产权创新实验班，400多名学员



学校体育馆外观庄重、大气，建筑面积达15000平方米，馆内设有4000多个座位，配备乒乓球室、桌球室、龙狮、跆拳道室、健身房与健美操室，是中山各高校中目前规模最大、标准最高、功能最齐全的体育馆，可举办篮球、桌球等多种高要求体育项目比赛。游泳池开放期间按规范配备专业救生员。泳季保持水温27℃-28℃，游泳池开放期间保持水循环系统启用。



全校共4个餐厅，均由学校自营，总建筑面积约23000m²，固定座位数约8100个。日常每餐提供40-50种不同搭配的大众口味菜品、多种风味主食及小炒，凤翔餐厅及香山餐厅均设低脂养生窗口，推出低油低盐的健康餐食，为全校师生员工提供安全、健康营养、品种丰富、色香味俱全的餐饮服务。

为方便师生员工的日常生活，学校在周边及校内生活区引入各类商业服务，包括连锁超市、桶装水有偿供应商、银行、通讯商、风味小食店、茶饮店等，其中不乏知名品牌。



学生公寓实行标准化管理与服务，配有宿管员、保洁员和维修员，分别负责值守、公共区域清洁及设施维护等日常服务。学生公寓内部设施完善，配置了组合床（上床下桌）、空调、电风扇、饮水机等。





电子信息学院微信公众号

电子信息学院 →→ School Of Electronic Information

电子信息学院始建于1988年，下设通信工程系、电子工程系、微电子技术系、光电工程系。学院拥有电子科学与技术广东省特色重点学科，也是广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划重点建设学科。设置四个本科专业：通信工程（广东省特色专业）、电子信息工程（广东省特色专业、省级一流本科专业建设点、通过IET国际工程教育认证）、电子科学与技术（国家级一流本科专业建设点、通过IET国际工程教育认证）、光电信息科学与工程（广东省特色专业）。

学院建成了一支力量雄厚、结构合理的高水平师资队伍

共有教职工 70 余人	副高、博士学位的 专任教师占比超过 70%	“广东特支计划” 青年珠江学者 1 人	广东省课程思政 示范团队 1 个	广东省高校创新团队 2 个
基础实验室 15 个	专业实验室 10 个	校外实践基地 25 个	校内实习创新实验室 13 个	广东省工程技术 研究中心 2 个
市工程技术研究中心 5 个	省级以上课题 40 余项	发表高水平论文 230 余篇	国家发明专利 200 余件	
国家级、省级教研 教改项目 20 余项	广东省高等教育教学 成果奖一等奖、二等奖 2 项 2 项	教育部 国家一流 本科课程 1 门	广东省一流课程 5 门	
广东省重点实验室 1 个	国家重点实验室 中山分室 1 个			
集成电路设计 及应用产业学院 1 个				



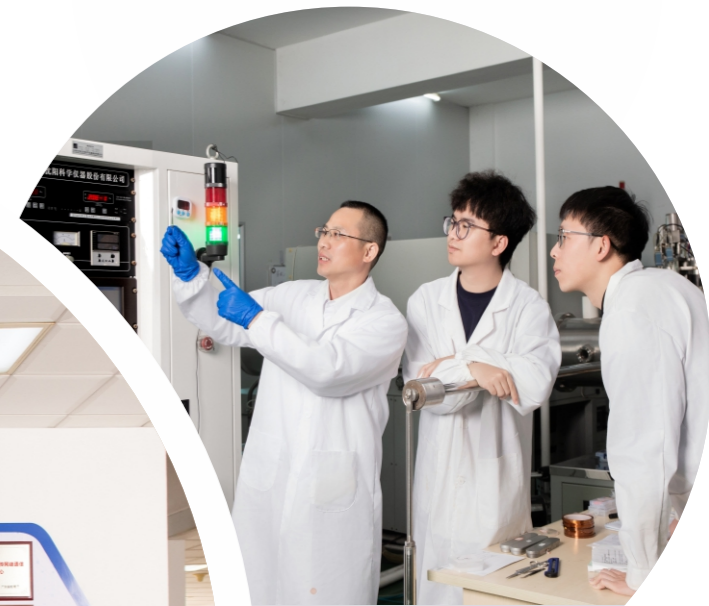
前往东莞市集成电路创新中心开展座谈调研

学院秉承“重基础、宽口径、分层次、扬个性”的人才培养理念，注重思想引领，立德树人。我院党支部先后成功入选“广东省党建工作样板支部”和“全国党建工作样板支部”。学院依托省级、国家级样板支部，建成了以党建工作为统领，以产学研融合为核心，集党建与思想政治教育、产学研协同育人、创新创业教育与服务、大学生学习发展与指导等功能于一体的综合基地——“先锋创想园”，为高素质应用型人才培养提供了新型育人平台。经过多年发展，学院已成为大湾区电子信息专业人才培养的重要基地。

学院通过科技创新和考研深造两大抓手打造优良学风建设特色品牌。在全国及省级大学生数学建模、电子设计竞赛、全国大学生电子信息类实践创新作品评比等科技竞赛中，电信学子屡创佳绩，获得省级以上奖项200余人次，2025年，我院学子在第二十届全国大学生智能汽车竞赛中获得国家一等奖。同时，考研率不断攀升，每年均有数十名毕业生考入浙江大学、中山大学、电子科技大学等国内知名院校攻读硕士研究生，或赴境外留学深造。



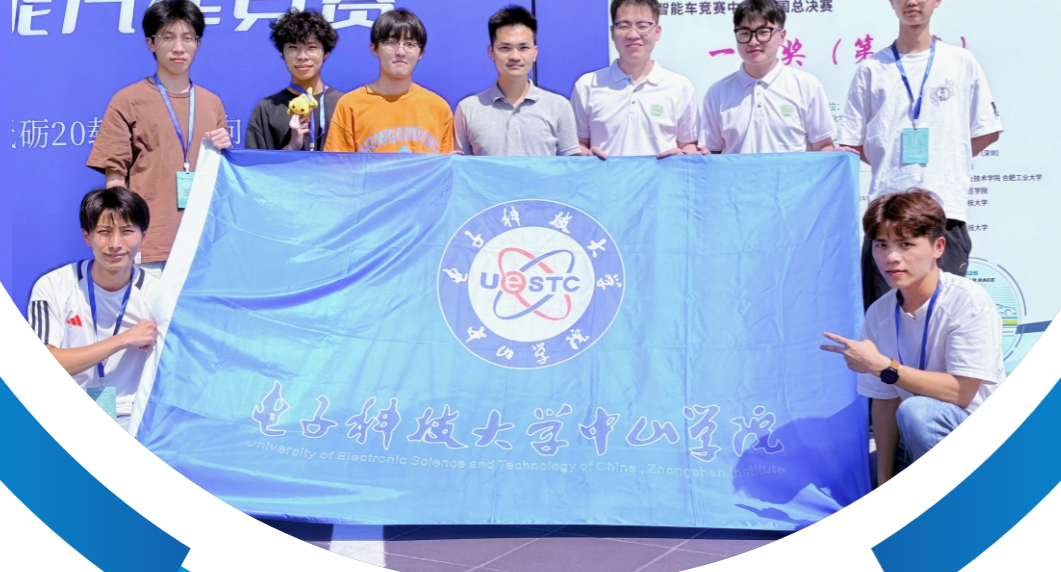
电子科学与技术专业入选国家级一流本科专业建设点



2023年“光电转换材料与器件广东省普通高校重点实验室”获批立项

二十届全国大学生

专业众多 各具特色



2025年智能小车竞赛国赛一等奖

优质就业单位

Tencent 腾讯



Sytrons
思信电子



考研典型学校



通信工程

本专业为广东省特色专业，旨在培养系统掌握通信工程技术领域专业知识，具备良好人文与工程素养，并具有突出行业适应能力的高素质应用型人才。本专业毕业生掌握通信技术、电子信息技术、信息与通信系统的基础理论知识和工程实践技能，有较强的工作适应能力，就业领域宽，毕业后可在通信系统与网络、嵌入式系统开发、人工智能以及云计算等领域从事软硬件开发、设计、制造、工程应用和运维管理等工作。

电子信息工程

本专业为广东省特色专业、广东省一流本科专业，并通过了IET工程教育认证。旨在培养具备扎实的电子技术和信息系统基础知识、具有较强学习能力和创新意识、能够从事各类电子设备和信息系统设计及应用开发的高级工程技术人才。本专业是一个宽口径专业，毕业生有很强的适应能力，就业领域广，可到电子信息相关单位从事系统整机、部件的设计、开发与制造工作，也可从事电子信息系统软硬件的运行、维护和管理等工作。

电子科学与技术

本专业是国家级一流本科专业建设点，已通过IET国际工程教育认证，依托粤港澳大湾区集成电路产业集群优势，辐射服务全国产业发展需求。专业着力培养具有扎实数理基础、掌握半导体器件与集成电路设计核心理论，同时兼具创新意识与工程实践能力的高素质应用型人才。课程体系全面覆盖器件设计、芯片开发、工艺制造及封装测试全产业链环节。毕业生可在集成电路设计、半导体制造、电子系统开发等领域从事技术研发与管理工作，持续为国家集成电路产业输送核心力量。

光电信息科学与工程

本专业为广东省特色专业，旨在培养在光电信息技术、光电显示、激光技术、光学工程、光电器件及半导体照明等技术领域具有扎实理论基础、系统专业知识和较强实践能力的高素质应用型人才。本专业毕业生有较强的工作适应能力，就业领域宽，本科毕业后可在光电信息工程、光电子、光通信与光网络、激光技术、光电检测与控制、半导体照明以及光学设计等领域从事设计、制造、工程应用和技术管理等工作。

就业典型



易子川：电子科学与技术专业2009届毕业生

博士，教授，硕士生导师。华南师范大学硕士、博士、博士后。现就职于电子科技大学中山学院电子信息学院，任专任教师。长期从事类纸显示器件应用研究，目前主持国家重点研发计划课题1项、国家自然科学基金2项、广东省科技计划项目（国际合作领域）1项、广东省自然科学基金1项、广东省普通高校重点领域专项1项、广东省高校青年人才计划项目1项、重大企业横向项目3项。已授权中国发明专利96件、美国发明专利1件，发表高水平SCI论文100余篇。任Frontiers in Physics, Micromachines两个SCI期刊的客座编辑，30余种SCI期刊的审稿人。



陈俊辉：电子信息工程专业2020届毕业生

在校期间，参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，获省级金奖；申报大学生创新创业训练项目，获国家级立项；2020年3月成立高启网络科技有限公司，服务超过200+餐饮品牌；2021年成功参与第十四届“国创年会”，并进行现场交流与展示。2023年6月创立广州高启餐饮管理有限公司，旗下三个品牌，门店数达100余家，持续深耕餐饮行业。

致考生寄语：高考是我们学生时代的重要节点，紧张和良愤是正常的，而我们可以放下它们，带上信心和细致，心无旁骛笔下生风。无论结果如何，我们都不留遗憾，美好的未来等着我们！



沈冠州：电子信息工程专业2023届毕业生

2019级电子信息工程（无线技术）专业学生，目前就职于广东通宇通讯股份有限公司，曾担任集团总裁助理、研发工程师等职位。目前任卫星通信事业部市场总监。

致考生寄语：心怀热爱、脚踏实地，是奔赴理想的最好姿态。求学路上要保持专注与坚持，夯实专业基础，勇于探索未知。大学时光珍贵且短暂，希望学弟学妹明确方向、自律自强。在学习中沉淀，在实践中成长。不惧挑战、笃行不息，以不懈努力奔赴心中热爱，终会在属于自己的领域绽放光彩，收获满满硕果。



机电工程学院微信公众号

SCHOOL OF MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING

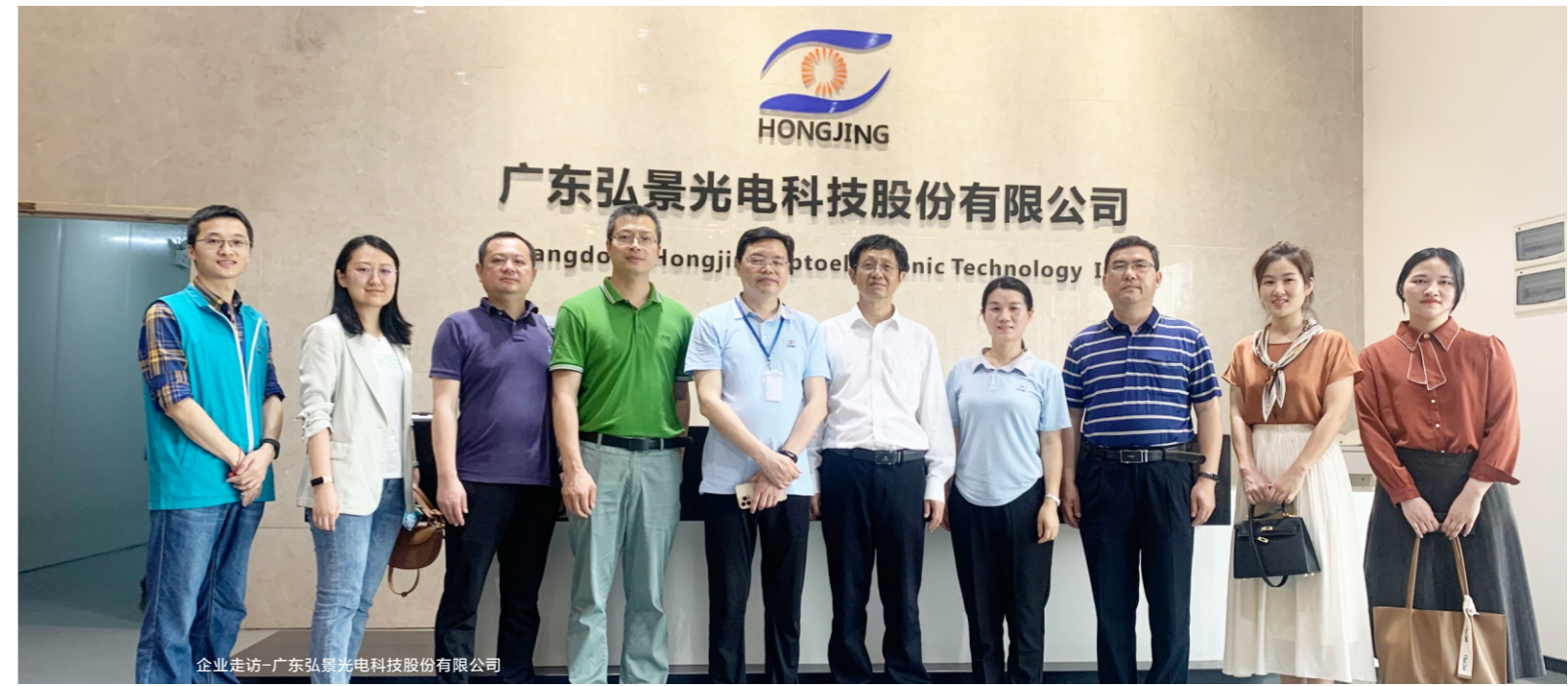
机电工程学院



第二十四届全国大学生机器人竞赛 ROBO MASTER 2025
机甲大师 高校联盟赛 (广西站)



第二十四届全国大学生机器人竞赛RoboMaster 2025机甲大师高校联盟赛 (广西站)-3v3对抗赛冠军



企业走访-广东弘景光电科技股份有限公司

机电工程学院师资力量雄厚，现有教职工61人，其中教授7人，副教授或博士22人，专任教师中拥有高级职称或博士学位的占比超过72.5%。拥有硕士生导师17人。

学院设置自动化、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、机械电子工程、机器人工程5个本科专业，面向全国招生。学院“控制科学与工程”学科为首轮广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划重点建设学科。“机械设计制造及其自动化”专业为教育部批准的广东省一流本科专业建设点，IEET国际工程教育认证专业。

学院建有“广东省智能检测与智能装备工程技术研究中心”，“广东省智能检测与机器人智能控制工程技术研究中心”2个省级科研平台，以及“中山市能源优化与控制工程技术研究中心”等4个市级科研平台，拥有“广东省高校机器人与智能装备创新团队”。近五年，学院承担科研项目114项，其中纵向项目29项，省部级以上项目5项；授权发明专利88件，其中PCT国际专利13件；发表学术论文67篇，其中高水平论文52篇；出版教材2部。

学院历来重视教学研究，促进高质量教学。近五年来承担教学质量工程和教研项目等共81项，其中省级以上项目36项，新立项21项，包括省级一流课程3门，省级课程教研室4个，省级实验教学示范中心1个，省级科产教融合实践教学基地2个，省级课程思政项目2项，发表教研教改论文25篇。

学院建有广东省高校实验教学示范中心——机电实验教学中心，建筑面积9200平方米，内设工程训练、智能制造、新能源等20多间专业实验室，配备大中型实验实训教学设备器具700多套，总值超过4300万元。

学院科技竞赛成果丰富，近五年来荣获国家级奖97项，省级165项。其中机器人是校品牌项目重点学生科技竞赛，特色鲜明。RoboBraver机器人队连续十多年参加全国大学生机器人竞赛RoboMaster机甲大师赛，近年成长迅速，一举荣获RoboMaster RM2024南部赛区冠军、2024年和2025年高校联盟赛冠军、全国一等奖及以上9项、RM Award最高个人奖2项，在全国总决赛32强中发挥出色。学院连续多年荣获中国机器人大会、全国大学生先进成图技术大赛、工程创新与实践大赛、机械创新设计大赛、电气与自动化大赛等全国一等奖；“挑战杯”全国大学生课外学术作品大赛广东省特等奖和全国二等奖；中国国际大学生创新大赛广东赛区银奖、铜奖；大学生创新创业训练项目共获立项国家级和省级78项。

学院始终坚守以学生为中心的教育理念，致力于培养知识结构合理、综合素质全面、具有创新思维和社会责任感的高素质应用型人才。近年超过220名毕业生考入电子科技大学、华南理工大学、广东工业大学等国内知名高校深造攻读硕士研究生，或赴境外留学，深造比例较高。毕业生工作能力突出，深受用人单位欢迎，毕业生就业率始终保持在90%以上。

机械设计制造及其自动化（智能制造方向）

本专业为广东省一流本科专业建设点、首批专业综合改革试点建设专业，全校首批通过国际工程教育IEET专业认证的专业。专业以智能制造、先进装备系统设计、智能产品设计与制造为特色，采用国际先进CDIO（构思-设计-实现-运行）工程教育理念，以Capstone课程引领、理论与实践紧密融合、校内外联动的多级课程体系，围绕机械创新设计/机器人/工程创新开展实践能力强化训练，学科竞赛和课外科技活动丰富，培养掌握现代设计、3D打印、智能制造等技术、创新能力强的素质应用型人才。

毕业生可在装备制造、机电、航空、船舶、家电、现代仓储等领域从事智能制造、产品研发等工作，就业前景广阔。

自动化

本专业为广东省高等教育“冲补强”重点建设学科“控制科学与工程”的依托专业。专业以自动化控制理论与工程技术为核心，融控制、电子、电气、计算机、信息技术于一体，面向人工智能、机器人等先进领域，以智能控制技术为引领，培养理论基础厚、工程素质高、动手能力强的自动化领域应用型人才。专业以软件开发与硬件设计兼备、理实并重为理念，构建递进式实践教学体系，注重工程实践训练和创新能力，学生掌握各类自动化与智能系统开发技术。

毕业生可在智能装备、工业自动化、机器人、信息、金融、医疗健康等领域从事设计、运行管理等工作，就业前景广阔。

电气工程及其自动化

本专业以新型电力电子技术、电力系统设计、新能源技术为特色，重点关注电能的生产、传输和利用，涵盖电机系统及控制、智能电器、高电压与绝缘技术、智能电力信息技术等，培养厚基础、宽口径的高素质应用型人才。专业培养注重电气工程与电子技术深度融合、电力电子与信息技术交叉创新、软件设计与硬件开发并重、单机装置与系统集成结合，工程应用特色与多学科综合优势鲜明。

毕业生可在智能电网、电力电子、新能源、电气装备制造、智能楼宇等领域从事设计、运行管理等工作，就业范围广、前景好。

机械电子工程

作为新工科本科专业，本专业是集现代机械、电子科技、自动控制、计算机技术于一体的交叉学科专业，以机电一体化、工业机器人技术为培养特色。本专业紧密对接国家、粤港澳大湾区和行业需求，采用国际先进CDIO工程教育理念，培养掌握现代机械设计、电子技术、控制系统、软件编程、人工智能等多学科交叉融合的专业理论和应用技能，具有良好的人文、科学素养和工程素质，实践能力强、具有创新创业能力的复合型应用型人才。

毕业生能在智能装备与产品、生产线等领域从事机电一体化研发、运行管理与机器人集成应用等工作，就业前景良好。

机器人工程专业

NEW

机器人工程专业是我校积极响应国家对机器人行业紧缺人才的迫切需求而特设的新工科本科专业。专业面向全国、广东尤其是粤港澳大湾区机器人相关产业发展需求，围绕智能机器人系统设计、开发及应用，开展“机、电、智、控”多学科深入交叉复合、科产教融合的多路径项目化实践，强化AI赋能，培养具备扎实的机器人工程理论基础、智能机器人系统设计与集成应用能力，较强实践与创新能力的素质应用型人才。

毕业生可胜任智能机器人、智能装备和智能产品、智能制造系统等设计研发、运行管理等工作，就业能力强、前景广阔。



程羽佳博士深耕讲堂，精讲电机学专业知识

周文辉教授指导学生开展课程仿真实验

优质就业单位

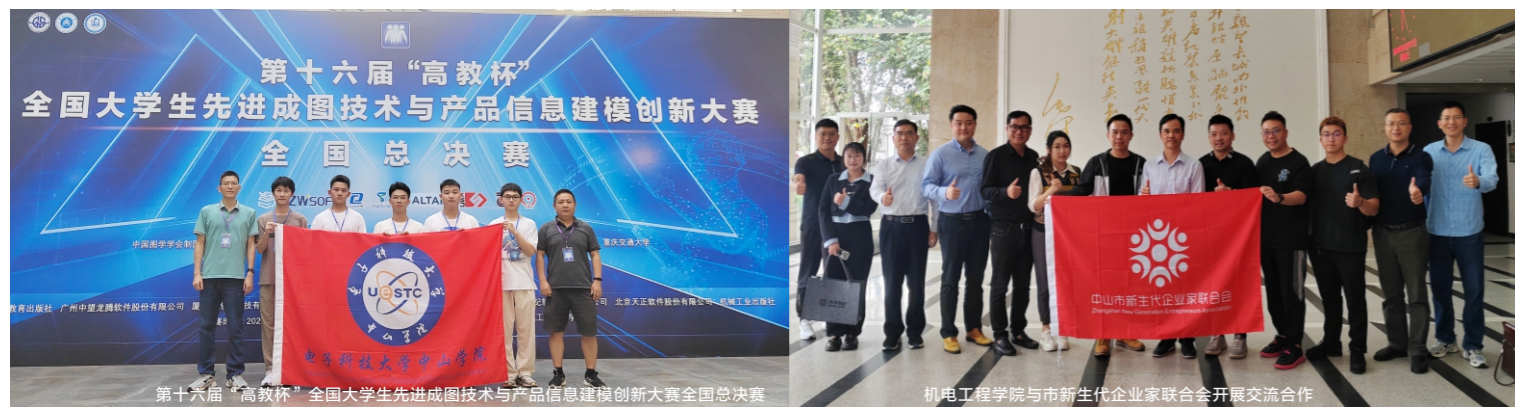
- 国家电网有限公司、南方电网有限责任公司、比亚迪汽车工业有限公司、
- 宇树科技股份有限公司、深圳市大疆创新科技有限公司、
- 固高科技股份有限公司、格力电器(珠海金湾)有限公司、彩迅工业(中山)有限公司、
- 大族激光科技产业集团股份有限公司、广东依顿电子科技股份有限公司、
- 广东格兰仕电器制造有限公司、广东乐美达集团有限公司、阜宁县-县公安局

考研典型学校



就业典型

 <p>苏培涵：2020届电气工程及其自动化专业毕业生 在校期间获一等奖学金一次、二等奖学金两次，荣获学校“突出表现奖”“优秀毕业生”等荣誉称号。 现任职于南方电网潮州潮安供电局 寄语：鹰翔搏击长空，鱼跃能越巨浪。奋进吧，年轻人！你的未来由你书写！</p>	 <p>黄彬涛：2021届自动化(电子科技大学2+2联合培养)专业毕业生 在校期间荣获国家励志奖学金1次、校奖学金2次、2018数学建模小美赛“N/A”奖等荣誉；2021年考入电子科技大学攻读研究生，荣获电子科技大学研究生奖学金。 现任职于中国电子科技集团公司第七研究所 寄语：付出终有回报，信心绝对重要。敞开鲲鹏怀抱，直上青云九霄。</p>
 <p>郭琦：2022届机械设计制造及其自动化专业毕业生 在校期间荣获第十届全国大学生电子商务“创新、创业及创意”挑战赛省级三等奖、校级二等奖学金三次、第六届中国国际“互联网+大学生创新创业挑战赛”校级二等奖以及校级“优秀毕业生”荣誉称号。 现任职于广东阳江电气股份有限公司 寄语：寒窗十载，风雨千日；书山行遍，航海学海；千磨百炼，博大胸怀；水洗浪淘，题名应该。</p>	 <p>孙依拉：2023届机械电子工程专业毕业生 在校期间担任19机电B班团支书、院团委实践部部长等；获国家奖学金、国家励志奖学金、第十届广东省大学生机械创新设计大赛三等奖、中山市优秀共青团员、校级十大自强学生、优秀毕业生等荣誉；成功申请“一种仿生机械腿及四足仿生机械狗”实用新型专利。 现任职于广东通宇通讯股份有限公司 寄语：自强不息怀壮志以长行，厚德载物携梦想而抚凌。</p>
 <p>吴孙至：2024届自动化专业毕业生 在校期间担任自动化科技协会会长、20自动化B班宣传委员等职务；获得国家励志奖学金、学校奖学金、第二十二届全国大学生机器人大赛超级对抗赛全国二等奖、RoboMaster2023机甲大师赛(中部赛区)省级一等奖、大学生创新训练项目中获得省级立项、自动化科技协会优秀理事、毕业设计优秀作品等荣誉。 现任职于深圳市锐曼智能装备有限公司 寄语：路虽远，行则将至；事虽难，做则可成。</p>	 <p>郑斯祺：2025届电气工程及其自动化专业毕业生 在校期间担任21电气B班团支书、院学生会主席团成员等职务；获国家奖学金、国家励志奖学金、第十二届全国大学生金相技能大赛个人二等奖和团体二等奖、第四届广东省大学生金相技能大赛个人一等奖和团体一等奖、中山市石岐街道宏基社区青年宣讲大赛一等奖等荣誉。 现任职于广东依顿电子科技股份有限公司 寄语：抱怨身处黑暗，不如提灯前行。</p>



第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛全国总决赛

机电工程学院与市新生代企业家联合会开展交流合作



计算机学院微信公众号

计算机学院

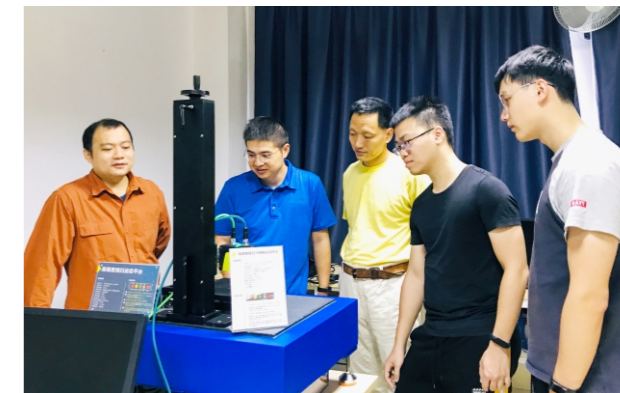
SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE

计算机学院成立于2000年（1992年开设计算机应用专业），有计算机科学与技术 and 软件工程两个一级学科。计算机应用技术二级学科2012年被评为广东省特色重点学科，2016年晋升为广东省优势重点学科，并于2023年1月顺利通过省重点学科验收；计算机科学与技术一级学科2018年入选广东省“冲补强”重点建设学科并已顺利通过验收。

专业建设方面，计算机科学与技术专业2010年被评为广东省高等学校特色专业，2012年被评为广东省重点建设专业，2014年被省教育厅确定为应用型人才培养示范专业，2019年被评为省级一流本科专业；软件工程专业2015年被评为校级特色专业，2018年通过IET工程及科技教育认证，2020年被评为省级一流本科专业。人工智能专业2022年3月获教育部批准设立。



戚远航教授给科研团队学生讲解宇树H1人型机器人



邹昆教授指导科研团队老师和学生使用高精度线扫运动平台

大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（西安） 25 ICPC Asia Xi'an Regional Contest



学生参加第50届ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（西安站）获得国家级银奖



① 专职教师**54**人，博士、高级职称的教师占比**52%**，硕士生导师**11**人

② 省级工程技术研究中心**3**个，市级工程技术研究中心**4**个，
市级协同创新中心**2**个，校企联合实验室/工程中心**5**个

近5年，学院整体情况如下：

① 国家自然科学基金**2**项，省部级以上课题**22**项

② 企业横向项目**167**项，发表高水平科研论文**157**篇

③ 授权国家发明专利**108**项、实用新型**44**项，软件著作权**179**项

④ 科技竞赛小组**7**个，学生获得国际级奖项**10**项
国家级奖项**232**项，省级奖项**377**项

⑤ 中国国际大学生创新大赛获得国铜**2**省银**5**省铜**5**

⑥ 大学生创新创业训练计划立项**61**项（国家级**5**项、省级**18**项）

⑦ **138**名学生考取中国科学院大学、悉尼大学等国内外知名学校硕士研究生

⑧ **多名**优秀毕业生就职阿里巴巴、小米、百度、华为等知名公司

计算机科学与技术

计算机科学与技术专业紧密对接新一代信息技术产业发展需求，面向物联网、智能装备、机器人等重点领域，培养德智体美劳全面发展，兼具扎实理论功底、卓越工程能力与前沿产业视野的复合型应用人才。

本专业突出软硬件协同设计特色，构建了系统化的知识与能力培养体系，通过项目驱动、产教融合等模式，全面提升学生的计算机系统设计、研发与创新应用能力。聚焦嵌入式系统、边缘计算、工业物联网等核心技术方向，强化应用技术攻关与工程实践能力，着力塑造学生适应智能时代变革的核心竞争力，培养能够引领与支撑产业数字化转型与智能化升级的高素质应用型工程技术人才。

软件工程

软件工程专业立足人工智能时代软件工程发展前沿，顺应企业数字化转型浪潮，培养德、智、体、美、劳全面发展，基础扎实、知识结构合理，具有良好科学素养和国际视野的软件开发领域的高素质应用型人才。

本专业要求学生掌握软件工程基本理论、方法和技术，掌握智能化软件开发工具和环境，具有较强的系统分析、架构设计和编程能力；能够熟练运用软件工程思想和方法，设计、开发、维护和管理中大型软件系统；具有持续学习能力、沟通能力、跨学科协作能力、技术创新能力；具备良好的团队意识、职业道德与社会责任。

本专业深度聚焦软件产业智能化转型与企业数字化升级需求，重点培养精通全栈开发、工业软件和企业数字软件开发、实施、部署与运维的复合型专业人才。

人工智能

在粤港澳大湾区这片充满活力的热土上，人工智能正从“黑科技”变为各行各业的“新引擎”。面向国家对人工智能发展的重大战略需求，我校人工智能专业秉承“厚基础、强专业、宽领域、重应用”的理念，致力于培养不仅懂理论，更能“动手干活”的AI工程师与应用创新者。

本专业构建了从计算机科学基础到人工智能核心领域的完整课程体系。学生将从扎实的计算机科学基础出发，系统掌握机器学习、深度学习等核心算法。同时，面对人工智能技术范式的重大变革，专业特别强化了大模型与智能体方向的前沿课程，使学生具备大模型训练、微调、部署的全流程工程能力，能够开发基于大模型的智能应用系统；同时，通过深入学习基于大模型的智能体构建原理，掌握任务规划、工具调用、记忆机制等关键技术，能够设计和开发具备自主感知、决策、执行能力的智能体系统，适应智能化应用对自主性与交互性的更高要求。

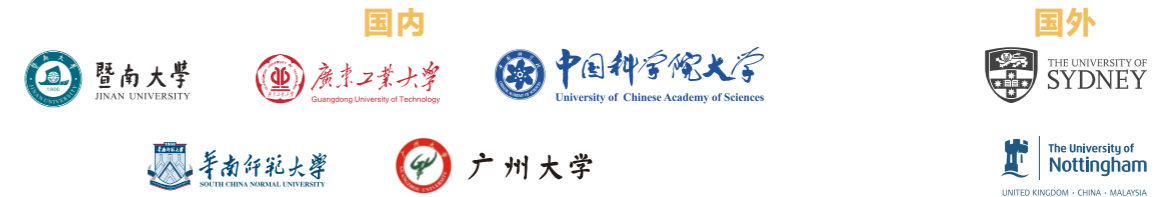


计算机学院全体教职工合影

优质就业单位



考研典型学校



就业典型

黄卓峰：2025届软件工程专业毕业生

在校期间参加ACM算法集训队，认真学习、训练，共获计算机相关竞赛省级奖项5项，国家级奖项1项，其中包括第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛区C/C++程序设计大赛B组一等奖，第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛铜奖。学业学习上，认真刻苦，荣获2021-2022学年国家励志奖学金，2022-2023学年国家奖学金。加入计算机学院学生党建办公室，参与组织策划多项志愿服务活动，在2021-2022年度被评为计算机学院优秀团员；参加无人机协会，逐渐开始了解单片机与无人机的相关技术。还担任过程序设计课程助理，协助老师、帮助大一学生更好地踏入计算机的世界。

就业单位：数创弧光（深圳）科技有限公司

寄语：亲爱的学弟学妹，你的努力如星光闪烁，照亮前行的路。愿你永葆求知之心，在技术的海洋中乘风破浪。无论未来有多少挑战，相信学习的积累将是您最坚实的翅膀。期待您在更大的舞台上书写属于您的传奇！

林一挺：2024届计算机科学与技术专业毕业生

在校期间曾连续三年获得校级综合奖学金、突出表现奖学金，被评为计算机学院优秀共青团员和优秀学生干部。曾获大学生创新训练计划国家级立项、广东大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金）省级重点立项、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省级三等奖等数十项省级以上奖项。迄今为止以第一/通讯/合著者在IEEE Trans. 等期刊发表学术论文30余篇，包含9篇ESI/高被引论文和3篇ESI热点论文。合著发表发明专利4项，软件著作权7项。作为相关负责人取得了广东省计算机学会优秀论文奖、广东网络安全空间安全优秀论文奖、广东省网络安全行业科学技术奖二等奖等多项荣誉。同时积极服务社会，参与联想集团公益活动美好假期社会实践4次。在学校的培养下，获得中国联通（北京）实习机会，在实习期间获得联想实习生方案汇报全国第一，所带领的团队获得华南地区实习生团队“乘风破浪团队奖”。

现就读学校：香港浸会大学

寄语：持续学习、勇于实践、回馈社会。

柳幸之：2026届计算机学院人工智能专业毕业生

在校期间积极参加学科竞赛，获奖50余项；曾任计算机学院宣策部负责人、校RoboBraver机器人队电控组组长、自动化科技协会会长；曾获国家励志奖学金、校突出表现奖学金、全国机器人大会RoboMaster AWARD 2024最高个人荣誉奖（技术）嵌入式方向、全国机器人大会RoboMaster 2024机甲大师赛超级对抗赛区域赛南部赛区冠军、全国机器人大会RoboMaster 2024机甲大师赛联盟赛冠军和殿军、全国机器人大会RoboMaster 2025机甲大师赛超级对抗赛全国赛二等奖、全国机器人大会RoboMaster 2025机甲大师赛联盟赛冠军、全国机器人大会RoboMaster 2025机甲大师赛超级对抗赛南部赛区八强、全国机器人大会RoboMaster 2025机甲大师赛超级对抗赛全国赛二等奖、全国机器人大会RoboMaster 2023机甲大师赛超级对抗赛全国赛二等奖、电子科技大学中山学院第四届工程挑战赛冠军等。代表作品：Roborock G-Rover——全球首创轮足扫地机器人。

现就业单位：Roborock 石头科技

寄语：日拱一卒，功不唐捐。

吴宝：计算机学院2024届软件工程专业毕业生

在校期间担任班级纪律委员、ACM助理教练；曾获国家奖学金、校级综合奖学金；获得电子科技大学中山学院十大杰出学生称号；第十三届蓝桥杯大赛国家级三等奖；2022团体程序设计天梯赛国家级三等奖；2023团体程序设计天梯赛国家级二等奖；2021、2022广东省大学生程序设计竞赛银牌；2021、2022、2023中国大学生程序设计竞赛铜奖。

现就读学校：广州大学

寄语：人生之路崎岖坎坷，奋斗之姿终将取胜

吴艳娟：2024届计算机科学与技术专业毕业生

在校期间担任计算机学院党建办公室主任、计算机学院人工智能与计算机视觉实验室助理；曾获校级综合奖学金，被评为计算机学院优秀共青团员和优秀学生干部，获得广东省2021年“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动主题摄影类二等奖等。

现就读学校：广东工业大学

寄语：再给好运一点点信任和耐心

周伟帆：2021届计算机科学与技术专业毕业生

曾荣获中国计算机设计大赛二等奖、大创项目国家级立项、全国大学生人工智能算法设计与应用大赛二等奖、广东省计算机设计大赛二等奖、广东省大学生计算机创新作品赛二等奖、校级挑战杯二等奖、“互联网+”大赛铜奖等荣誉，并获得“突出表现”奖学金。

就业单位：珠海灵风科技有限公司

寄语：学弟学妹们，不忘初心，为热爱而发光！



材料与食品学院微信公众号

材料与食品学院

SCHOOL OF MATERIALS AND FOOD ENGINEERING

材料与食品学院创建于1988年，目前拥有材料科学与工程和食品科学与工程2个学科，下设应用化学、环境工程、食品质量与安全3个本科专业。其中材料科学与工程学科为广东省重点学科，应用化学专业和食品质量与安全专业为广东省特色专业。

学院办学条件优越，师资力量雄厚。

教职工共

50余人

其中教授 副教授

6人 **20**人

专任教师中拥有博士学位比例超过

80%

广东省高校创新团队、省级教学团队、省本科高校课程思政示范团队

各**1**个

广东省“三八”红旗手、广东省高等教育（本科）教学名师

各**1**人

中山市优秀教师

20余人

中山市“优秀专家·拔尖人才”

3人

“中山英才计划”教育和体育领域特聘人才

3人

省级工程技术研究中心

2个

市级工程技术研究中心

7个

省级实验教学示范中心

2个

省级实践基地

3个

省级教研室

4个

协同育人中心和创新平台

4个

校外实践基地

10余个

学院秉承“**厚基础、重技能、强实践**”人才培养理念，用新工科教育理念优化人才培养方案，构建了“**专业基础+专业综合+实习实践+素质拓展**”全链条人才培养体系，搭建了“**基础技能性实验+综合设计性实验+项目式实训+创新创业项目**”多层次实践教学平台，构建了“多层次、全过程”的育人模式。目前拥有国家级一流课程2门，省级一流课程4门，省级课程思政示范课程2门，省级课程教研室4个，省级大学生实践教学基地3个；主持省级教研项目20余个，省课程思政优秀案例2个，教学内容紧跟行业发展，与时俱进，教学质量持续提升。



学生参加省生化技能大赛

学院秉承“产、教、研、创、用”融合的宗旨，搭建高水平科研平台，提升科研整体水平，融科研于教学，寓创新于实践，创成果于产业。建有广东省纳米光电功能薄膜与器件工程技术研究中心和广东省功能材料绿色制备技术及应用工程技术研究中心2个省级工程研究中心，中山市纳米光电功能薄膜与器件（中山学院）工程技术研究中心、中山市食品安全（中山学院）工程技术研究中心、中山市基因与生物信息（中山学院）工程技术研究中心、中山市功能材料（中山学院）工程技术研究中心、中山市绿色精细化学品（中山学院）工程技术研究中心、中山市污染控制与生态修复（中山学院）工程技术研究中心、中山市柔性电子材料与应用（中山学院）工程技术研究中心7个市级工程中心。承担国家自然科学基金项目5项，广东省自然科学基金项目13项，广东省高校创新团队项目1项，广东省科技特派员认定项目3项，广东省教育厅高校重点领域项目8项，广东省教育厅其他类别项目30余项，市级纵向科研项目136项，横向科研项目250余项，授权国家专利91项，发表高水平论文165篇，科研成果成功转化45项，获得省部级科学技术奖2项，市级以上科技进步奖5项。

学院优越的办学条件、雄厚的师资和优良的学风为学生成长成才提供了保障。近年来，学生获得省级及以上学科竞赛奖项100余项，立项大学生创新创业训练计划项目100余项；获省“攀登计划”（广东大学生科技创新培育专项资金项目）30余项。现已有400余名毕业生应届考取北京大学、中山大学、华南理工大学、电子科技大学、英国帝国理工大学、英国爱丁堡大学、澳洲阿德莱德大学等国内外著名高校硕士研究生。毕业生主要在粤港澳大湾区就业，就职于完美（中国）有限公司、广东美味鲜调味食品有限公司、诺斯贝尔化妆品股份有限公司、中山市皇冠胶粘制品有限公司、中山市环境保护科学研究院等企事业单位，深受用人单位欢迎。

应用化学（省特色专业）

本专业培养立足粤港澳大湾区，面向全国高端精细化学品和新材料产业发展需求，具备在现代精细化学品全产业链中新材料的制备、分析、检测、工艺设计等基本知识和专业技能的高素质应用型人才。

毕业生能够在现代化妆品、精细化学品、能源、材料、医药、环保及相关领域的监督管理部门、科研院所、企业、检测机构等从事材料和工艺研究、技术开发、分析检测、质量控制、项目整体方案解决、教学和经营管理工作。

环境工程

本专业培养立足粤港澳大湾区，面向全国生态环境保护和环境治理需求，具有扎实的环境科学和工程基础知识和可持续发展理念，具备水、气、固、声等污染防治、环境监测、环境评价、环境规划和资源保护等知识和污染控制工程设计、调试及运营管理能力，能在企事业单位从事污染治理工程运营管理、环境工程设计、污染治理科学研究、环境技术咨询与服务等工作的高素质应用型人才。

毕业生可在环保相关的政府部门、环保企业、设计单位、规划部门、科研教学单位等从事管理、咨询、设计、监测、评价、规划、研发、教育等工作。

食品质量与安全（省特色专业）

本专业培养立足粤港澳大湾区，面向粤港澳大湾区大健康产业发展需求，具备食品专业知识以及食品质量分析检验、质量管理、安全控制、风险分析等基本技能，能够胜任食品和相关领域分析检验、质量控制、安全评价、生产管理、产品研发等工作岗位的高素质应用型人才。

毕业生可在食品相关生产企业、检验机构、监督管理部门和科研院所、高校等单位从事生产管理、质量控制、分析检测、技术开发、实验室管理等方面工作。

优秀学生表彰



电子科技大学中山学院
学生毕业典礼暨学位授予

2025年6月

学生参加企事业单位实习



专业教师上央视宣传中山乳鸽



18:20档
中央广播电视台

就业典型



杜向龙：2007届应用化学专业毕业生

现任中国移动中山南部分公司副总经理。毕业后深耕通信行业，曾获评广东移动“岗位技术能手”“中山移动服务明星”、单位“优秀共产党员”“先进员工”等荣誉称号。曾带领团队高效完成濠头中学电话系统紧急安装、中标超2000万元智慧校园建设项目等工作，推动企业数字化转型与交流，助力政企合作与数字化升级，显著提升了中国移动在政企服务领域的品牌影响力，获市委、市政府认可与表扬。



梁晓琳：2011届环境工程专业毕业生

生态环境工程高级工程师，2020年创立中山市朗辰环境工程有限公司，现为广东省梅州生态环境监测站生态环境监测采购项目验收评审专家、潮州市生态环境局生态环境损害鉴定评估与修复效果评估专家、梅州市生态环境局固体废物环境管理专家、梅州市生态环境局土壤污染防治专家、梅州市生态环境局环境应急专家、湛江市生态环境局生态环境专家。工作期间一直从事环境工程技术支持、环境保护验收手续等多方面的工作，先后负责中山市及周边城市环保相关项目近千个。



李梦帆：2016届生物工程（食品营养与安全）专业毕业生

获华南理工大学与根特大学双博士学位，现为广东药科大学教师，主要研究方向为功能活性因子与新型食品递送体系的开发。2022年获得国家留学基金委资助，以Joint Ph.D身份赴根特大学交流。目前在Microbiome, J.Agr.Food Chem., Food Hydrocolloids, Int.J.Biol.Macromol.等刊物上发表SCI论文十余篇，其中以第一/通讯作者发表SCI论文11篇，ESI高被引论文1篇，参编专著1本，参与国家自然科学基金1项，主持厅级项目2项。

优质就业单位

考研典型学校



专业众多 各具特色

http://rwxy.zsc.edu.cn/
Tel: 0760-88328480、0760-88314473



人文社会科学学院微信公众号

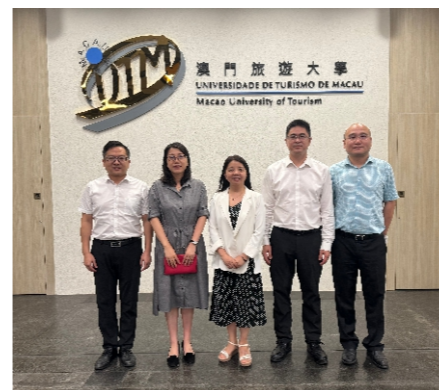
专业众多 各具特色

人文社会科学学院

SCHOOL OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES



人文社会科学学院学子开展课程实践



人文社会科学学院赴澳门旅游大学交流



人文社会科学学院赴中山日报交流



人文社会科学学院赴广东太力科技集团股份有限公司交流



人文社会科学学院赴广东凯行律师事务所交流

人文社会科学学院设置法律系、公共管理系、旅游管理系、新闻与传播系4个教学系，现有法学、行政管理、旅游管理、会展经济与管理、新闻学5个本科专业，其中法学专业被评为“广东省一流专业建设点”和“广东省应用型人才培养示范专业”。学院现有省一流课程6门，省级教学团队3个，省级校外实践教学基地5个，省级精品资源共享课4门，省级课程思政示范课程（课堂）2门。学院现有的广东省孙中山法治思想研究基地为省级研究基地，广东乡村振兴高质量发展基层治理创新与地方立法研究中心为广东省高校人文社科重点研究基地；电子科技大学中山学院中山市制度创新研究院、电子科技大学中山学院中山市地方立法研究院、电子科技大学中山学院中山市文化艺术研究院和电子科技大学中山学院湾区文体旅融合产业研究院为政校共建的市级研究平台。

学院师资力量雄厚，50%以上的专任教师具有高级职称，45%的专任教师具有博士研究生学历。专任教师中，1人荣获“南粤优秀教师”称号，4人获评中山市“英才计划”特聘人才，3位教师入选广东省“千百十人才”培养计划，6位教师获聘电子科技大学硕士研究生导师或副导师，与总校或其他知名高校开展联合招收全日制硕士研究生。

学院教师科研成果丰硕，先后承担国家级、省部级、市厅级纵向及相关党政机关、企事业单位委托的横向课题400多项，近五年各类科研到账经费1000余万元。近年来累计出版专著、编著、译著、教材100余部，发表论文500余篇，并多次获得国家、省、市科研成果奖。

学院培养的学生知识面广、专业基础扎实、实践能力强，具有较强的适应性和创新精神。毕业生主要在粤港澳大湾区的党政机关、企事业单位、社会组织等领域就业。法学专业学生法律职业资格考试通过率在同类院校中名列前茅；行政管理专业学生的组织、协调、调研、管理等专业能力突出，深受党政机关及企事业单位青睐；新闻学专业学生拥有较强的写作和作品制作能力，部分学生在校期间发表大量新闻作品；旅游管理专业采取“大旅游”人才培养理念，融合旅游、会展、酒店等行业领域，学生实习实践经验丰富，就业口径宽，职业成长迅速。

法学

法学专业被评为“广东省一流专业建设点”和“广东省应用型人才培养示范专业”。法学专业拥有省一流课程2门，省级教学团队1个，省级精品资源共享课3门，省级校外实践教学基地1个。

法学专业培养掌握专业基础知识，具备参与立法、依法行政、公正司法、高质高效法律服务的基本技能和良好职业道德的高素质应用型法治人才，重点培养法官、检察官、律师、行政机关和企事业单位的法务人员。

毕业生可在国家权力机关、监察机关、审判机关、检察机关、行政机关、仲裁机构、公证机构、法律服务机构、企事业单位等从事法治实务工作。

行政管理

行政管理专业拥有省级一流课程3门，省级课程思政示范课程1门，省级教学团队1个，省级课程教研室1个，省级校外实践教学基地3个。

行政管理专业主要培养适应人工智能时代的党政机关和企事业单位所需的综合型管理人才，专注组织协调、社会调查、数据分析、公文写作、项目策划等多维能力的塑造；重点培养综合素质高，社会适应能力强的应用型本科人才。

毕业生可在党政机关、企事业单位、社会组织、社工机构等从事组织协调、项目策划、社会服务、人力资源管理等综合管理工作。

新闻学

新闻学专业拥有省级教学团队1个，省级课程思政课堂1门，省级教育教学改革项目1项。

新闻学专业主要培养具备采访、写作、编辑、评论、策划、品牌传播、新媒体运营与管理等能力的高素质新闻传播专业人才，能够胜任大众传媒以及新媒体传播、广告营销等相关宣传工作。

毕业生可在报刊广电媒体、新媒体机构、互联网公司从事采编、管理、运营等工作，也可胜任党政机关、企事业单位、公关公司、广告公司的文书、宣传、策划等工作。

旅游管理

旅游管理专业拥有省一流课程1门，省级精品资源共享课1门，省级教育教学改革项目1项，省级校外实践教学基地1个。

旅游管理专业以“大旅游”人才培养理念为核心，以多学科交叉融合为特色，深度整合旅游、会展、酒店等多元行业领域知识体系。通过产学研协同育人模式，培养学生参与丰富的实习实践项目，涵盖目的地运营、活动策划执行、酒店服务管理等旅游管理能力。培养从事旅游行政管理部门服务与管理、旅游企业运营管理、旅游产品设计与销售、节事活动策划与运营等工作的高素质旅游人才。

毕业生可从事文旅管理、旅游规划、会展策划、活动组织、酒店管理等工作。

考研典型学校

国内



中国政法大学
CHINA UNIVERSITY OF POLITICAL SCIENCE AND LAW



暨南大学
JINAN UNIVERSITY



中国人民公安大学
PEOPLE'S PUBLIC SECURITY UNIVERSITY OF CHINA

国外



THE UNIVERSITY OF SYDNEY



Northwestern University

优质就业单位



中山公用事业集团股份有限公司
ZPUG



广东广播电视台
GUANGDONG RADIO AND TELEVISION



Reed Exhibitions
励展博览集团

广东卓建（中山）律师事务所

就业典型



郑文杰：2012届法学专业毕业生

现为广东卓建（中山）律师事务所合伙人、执业律师。在校期间曾荣获学校“优秀团干部”“社会实践优秀个人”等荣誉。

寄语：
大学不只是书本上的理论，它更是不断设定并实现目标的过程。



吕晨：2017届新闻学专业毕业生

毕业后考上华南师范大学研究生，现就职于南方都市报（深圳）。在校期间获“校十大杰出学生”“优秀毕业生”等荣誉称号。

寄语：
中山学院的氛围既严谨又包容，愿各位学弟学妹们在这里找到自己的可能性！



邬嘉文：2019届行政管理专业毕业生

毕业后就职于中山公用事业集团股份有限公司，成为公司最年轻的企划主管。在校期间担任班级班长、班导生，获得“优秀班导生”等30多项荣誉。

寄语：
你只管努力，未来一定会闪闪发光！



管理学院网站微信公众号

管理学院 >>> SCHOOL OF MANAGEMENT

管理学院是电子科技大学中山学院成立最早的院部之一，已有40年办学历史。2016年，学院一级学科工商管理被评为广东省特色重点学科；2019年，工商管理专业入选广东省特色专业；2020年，物流管理专业入选广东省特色专业，经济学入选广东省一流本科课程；2021年，工商管理专业入选广东省一流本科专业。学院拥有广东省实验教学示范中心——经济与管理实验教学中心，广东省大学生校外实践教学基地——基于物流管理专业核心岗位群任务驱动的综合实践教学基地，广东省应用型人才培养示范基地——人力资源管理应用型人才培养示范基地。

60多篇论文被SSCI、SCI和EI收录

60多家企事业单位和政府部门共建了学生实践教学基地

省级奖励85项

国家级、省级奖励的学生人数348人



学院赴中山市河源商会走访调研企业



辅导员党支部获评教育部“全国党建工作样板支部”

高级职称教师比例占教师总人数的40%

博士学位的教师占教师总人数的39%

40多位国内外专家

学院教师主持完成国家级科研项目4项

省部级项目40项、市级项目200余项

出版教材和专著18部，发表论文200余篇



“财经杯”第十届全国管理决策模拟大赛总决赛暨全国创新创业管理实践教学交流研讨会

中国·青岛
2018年11月9-11日

技术支持单位：上海蓝盾信息科技有限公司
支持单位：上海蓝盾信息科技有限公司



学生获全国管理决策模拟大赛总决赛二等奖

工商管理

新增人工智能与商业应用、大数据与商业智能分析、人力资源大数据分析与管理、与计算机基础、市场调查与预测、数字服务设计与创新、管理沟通与商务谈判、博弈论与决策分析等原有课程构成一个完整的数智化课程体系。

本专业是广东省一流专业建设点、广东省特色专业。本专业培养系统掌握工商管理基本知识、技能与方法的高素质应用型人才。重点面向现代服务业，培养具有创新思维、战略思维、价值共创思维、互联网思维以及较强营销实践能力，能够利用适当工具与方法，进行市场研究与营销推广的现代服务营销管理人才。毕业生可在工商企业、事业单位、政府部门、社会组织机构从事相关工作。

财务管理

新增RPA财务机器人应用、财务共享理论与实务、财务大数据分析可视化，与计算机基础、Python财务基础、Excel在财务管理中应用等原有课程构成一个完整的数智化课程体系。

本专业主要面向粤港澳大湾区，为区域经济社会发展需要培养既有娴熟的会计核算技能又具有扎实的财务管理理论知识与能力结构合理的高素质应用型人才。毕业生可从事各类大中型企业的会计核算与分析、财务管理与决策及理财规划、资本运作等工作，也可以在政府部门、企事业单位从事审计、资产评估、税务咨询、证券投资、银行理财、金融保险等方面的工作。

人力资源管理

新增人力资源大数据分析与管理、人力资源大数据可视化技术、AI+人力资源管理决策、人力资源大数据分析实训，与计算机基础、人力资源三支柱理论与实践等原有课程构成一个完整的数智化课程体系。

本专业以能力塑造为核心，培养职业道德优秀、知识面宽厚，具有较强战略人力资源管理思维和开拓创新精神，具有较高业务决策能力和专业大数据分析AI应用能力，具有突出沟通协调能力和团队合作能力的应用技术型、复合创新型高素质人才。毕业生可在党、政、企、事等各类型组织从事人力资源管理工作。

物流管理

新增大数据分析技术、供应链金融、数据分析与统计实验，与计算机基础、Python编程、供应链管理实验等原有课程构成一个完整的数智化课程体系。

本专业是广东省特色专业，培养具有较强的创新创业能力，重点突出“互联网+”下的现代物流管理特征和国际物流专业特色，熟悉现代物流的运作方式，具备现代物流系统分析、规划和设计以及物流信息的组织、分析等相关技能的复合型、应用型高级专业人才。毕业生可以在国际物流行业、电子商务企业、生产制造业、现代商贸业和第三方物流企业从事相关工作。

优质就业单位 >>>



国家税务总局广东省税务局
Guangdong Provincial Tax Service, State Taxation Administration



考研典型学校 >>>



就业典型



刘师睿：2020届财务管理专业毕业生

在校期间担任财经社社长，2019年校园十大杰出学生、2020年财务管理专业优秀毕业生。2023级北京大学国家发展研究院UCL-MBA项目攻读UCL学位，2025年获伦敦大学学院MBA硕士学位。现任君源厚达（杭州）管理咨询有限公司CEO。
寄语：不要相信命运，未来的一切都会因为当下的努力而改变！



周德华：2017届财务管理专业毕业生

在校期间担任中山学院广播台外联部部长，获管理学院跨专业实训“最佳组织”奖。现任广东致合会计师事务所有限公司项目经理，注册税务师。
寄语：宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。



朱丽：2014届工商管理专业毕业生

在校期间创办捷点公司，为政府部门、企事业单位提供信息采集、数据处理、调研测评等服务，获创业大赛亚军。现任广东捷点调研咨询有限公司总经理，中山市青联委员。
寄语：人之所以能是相信能。



李伟：2016届物流管理专业毕业生

在校期间担任校团委实践部委员和中山学院中国联通青创社社长，并创立联顺之家生活馆，主营校园联通和快递收发件业务。现任广东响农供应链管理有限公司创始人兼总经理。
寄语：顺势而为



颜进勇：2007届财务管理专业毕业生

在校期间担任学生会律委会部长，高级会计师、中国注册税务师，毕业后历任中海地产、中信地产、雅居乐地产财务部门负责人和子公司高管，现任翠亨集团下属子公司副总经理。
寄语：顺其自然而不安于现状，以极强目标感对抗不确定性。



陈少飞：2016届财务管理专业毕业生

在校期间担任所在财务管理班班长，获学校“优秀团员”“百科知识竞赛优秀团队”荣誉称号。现任华兴会计师事务所（特殊普通合伙）中山分所项目经理，注册会计师。
寄语：路虽远，行者将至。



徐奕新：2009届工商管理专业毕业生

在校期间担任中山市学联会主席，获广东省“优秀共青团员”荣誉称号。现任完美（中国）有限公司董事长助理兼业务中心总监，中山市青联副主席。
寄语：只有坚持不懈的努力，才能收获成功的果实。



唐荣蔚：2016届人力资源管理专业毕业生

在校期间担任人力资源管理学生党支部副书记，获学校“优秀共产党员”荣誉称号。西南财经大学管理学硕士，现任共青团德阳市委青年发展部部长。
寄语：悟已往之不谏，知来者之可追。



叶近芝：2023届物流管理专业毕业生

曾服役于南部战区空军某部，在部期间长期担任警备纠察工作，服役期间获“四有优秀士兵”荣誉两次，嘉奖两次。在校获电子科技大学中山学院管理学院“优秀毕业生”荣誉称号，目前在广东外语外贸大学攻读硕士学位。



电子科技大学中山学院
中山市中泰龙办公用品有限公司
校企协同育人基地
二零一五年七月

与广东中泰龙集团共建校企协同育人基地



经贸学院网站微信公众号

SCHOOL OF ECONOMICS AND COMMENCE

经贸学院

经贸学院是学校成立最早的院系之一，已有40年的办学历史。经贸学院秉承“务本维新，经世致用”的人才培养理念，培养知识结构合理、综合能力强、具备创新精神及创业意识的高素质商科人才。

经贸学院师资力量雄厚，全部教师拥有国内外重点大学博士或硕士学位

高级职称教师比例为 46%	博士学位教师比例为 42%
广东省级教学团队 2 个	中山市人才计划特聘人才 4 人
省级质量工程和教研项目 10 余项	
省部级科研项目近 20 项	市厅级科研项目 50 余项
横向科研项目 100 余项	总经费近 1000 万元
发表高水平科研论文 100 多篇	
40 多位国内外专家、教授、兼职教授	
40 多家企业共建实践教学基地	

颁奖典礼



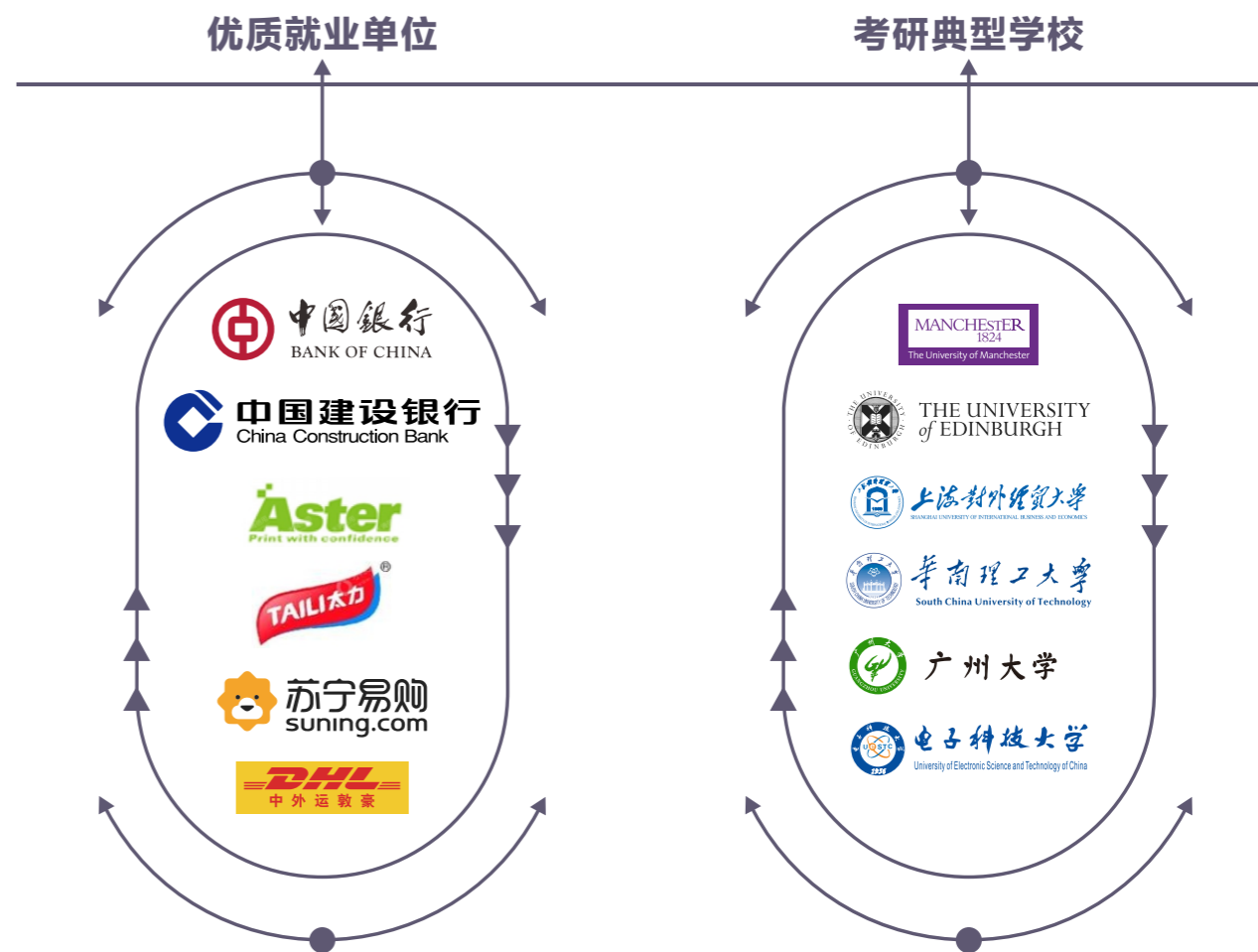
经贸学子在全国高校商业精英挑战赛中获佳绩

学院拥有广东省经济与管理教学示范中心1个，设有国际贸易、金融业务实训、金融科技实训、电子商务运营、跨境电商、移动电商及新媒体营销等实验室，与市政府相关部门联合建设中山市现代服务业管理人才综合实训平台。学院课外实践活动丰富，学生创新能力强，近五年，在中国国际大学生创新大赛、电子商务“三创赛”、全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛等比赛中获奖200余项。

经贸学院到中山市跨境互联网贸易促进会调研交流



中山市跨境互联网贸易促进会



电子商务（电子商务运营与管理方向、跨境电子商务方向）

服务大湾区经济社会发展，培养具有扎实的经济与管理理论知识，掌握现代信息技术方法，能够利用市场规律和信息技术手段开展电子商务应用，具备创新精神和创业意识的高素质应用型商科人才，2020年电子商务专业获批为省级一流本科专业建设点。

毕业生能够在电子商务行业企业、其他企事业单位电子商务部门从事电子商务技术、运营与管理、跨境电子商务等相关工作。

金融学（金融科技方向、投资与理财方向）

金融学专业按照学校确定的“应用型人才培养”的办学定位，旨在培育熟悉金融市场和金融机构的运作规律，掌握数字化金融工具和平台的应用方法，具备金融风险管理和投资决策的能力，能够运用金融学知识解决实际问题的的高素质应用型人才。

毕业生可在银行、证券期货、保险、资产管理等金融领域及政府、企事业单位从事金融业务与管理工作。

国际经济与贸易（数字贸易方向、投资与服务贸易方向）

培养具有全球化视野，掌握国际经贸理论与数字经济知识，熟悉经贸规则与操作流程，具备较强数字化经贸实践、跨境业务操作与国际市场开拓能力，能够熟练运用经济学思维处理国际经贸事务的应用型人才。

毕业生可在外贸类企业、涉外经济贸易管理部门、商会组织或相关经济部门从事国际经贸业务与管理工作。

就业典型



韦东勤：2023届国际经济与贸易专业毕业生

曾获国家奖学金、大学生创新创业训练项目国家级立项、正大杯第11届全国大学生市场调研与分析大赛本科组国家三等奖、全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“步惊云杯”广东省特等奖、“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动省级一等奖。被评为中山市“优秀共青团员”、电子科技大学中山学院第八届“校园之星”“学习之星”、“感动经贸人物”。2023年考取集美大学社会工作专业研究生。



陈樱苗：2023届电子商务专业毕业生

曾获国家奖学金及“中国大学生自强之星”奖学金、广东大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”2万元专项资金）省级立项、第十一届“创新、创意及创业”挑战赛省级一等奖、第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛铜奖、团中央“镜头中的三下乡”优秀视频团队等。被评为电子科技大学中山学院“十大自强人物”、“感动经贸人物”。毕业后就职于中山某民企担任总经理助理。



郑彩月：2024届金融学专业毕业生

郑彩月，中共党员，在校期间担任2020级金融学C班团支书，班长、金融学支部支委、22电商C班班导；曾任校级组织考研与学生交流中心部员、校园e银行工作人员、南朗街道大学生联合会组织部部长；在校期间获得校级二等奖学金、突出表现奖、校级“优秀团员”称号、中山市“爱国情·强国志·报国行”征文比赛二等奖、校级“优秀班导生”称号、古村落调研二等奖；多次获得社区“优秀志愿者”称号，志愿服务时长达390个小时。2024年考取江西师范大学国际商务专业研究生。



苏煜全：2024届金融学专业毕业生

苏煜全，在校期间展现出卓越的学习能力和全面的专业素养，以专业排名前3%的优异成绩荣获校级一等奖学金；在扎实掌握本专业知识的同时，不断拓展知识边界，积极学习数据分析、计算机操作等领域知识，并成功考取初级会计师、计算机二级、证券从业资格等多项专业证书。同时，积极参与社团工作，担任魔方协会秘书长。2024年考取暨南大学金融专硕。



外国语学院微信公众号

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES

外国语学院

外国语学院始建于1986年，下设英语系、日语系和大学外语教学部，开设英语、日语、商务英语三个专业，第二外语开设日语、法语、德语、西班牙语等语种。

专任教师**72**人，其中外籍教师**7**人

电子科技大学语言学与应用语言学专业硕士生导师**2**人

西南政法大学兼职硕士生导师**1**人

教授**3**人，副教授**12**人，博士**12**人

近5年，主持国家社科项目**1**项、省部级科研教研项目**20**余项

国内外发表论文**100**余篇，主编或参编普通高等教育本科国家级规划教材**11**部

建设国家级在线课程**1**门、省级一流课程**6**门

建有数字语音实验室**3**间，外语语言实验室**2**间，外语翻译实训室**2**间

外语多媒体云平台语音室**3**间，外语智慧室**2**间，外语录播室**1**间

建立专业实习基地**21**个

我院毕业生大多就业于粤港澳大湾区各类外贸、合资企业、银行及各类学校，从事国际贸易、跨境电商、外事、翻译、教育等工作。约10%的毕业生赴国内外攻读本专业或跨专业硕士研究生。

外语学子荣获第30届“21世纪杯”全国英语演讲总决赛一等奖



“21世纪杯”全国英语演讲比赛总决赛

21st Century Cup National English Speaking Competition Grand Final



英语（文化传播与英语教育方向）

本专业旨在培养具备扎实英语语言应用能力、跨文化沟通素养和数智人文技能的复合型人才，注重提升学生的信息整合、逻辑思辨、创新思维和团队合作能力。

毕业生可在涉外事务、教育、金融、外贸、传媒、语言服务等领域发展，从事智能口笔译、英语教学、语言技术、跨境贸易、外事、海外运营等方面工作，成为适应全球化与数字时代要求的高素质人才。

商务英语（国际商务与国际贸易方向）

本专业深度融合语言文化、国际商务与数字技术，着力培养具有国际视野，英语基本功扎实，通晓国际贸易规则，熟练运用跨境电商平台与数字营销工具，具备跨文化商务沟通、国际项目管理和商务数据分析能力的应用型人才，形成“英语+商务+数字技术+第二外语”的多元竞争力。

毕业生可在跨国企业、跨境电商平台、外贸公司、金融机构等单位从事国际贸易实务操作、跨境电子商务运营、国际商务谈判、商务翻译等工作，也可依托数字化商务能力参与全球商务实践，在国际化环境中实现职业发展。

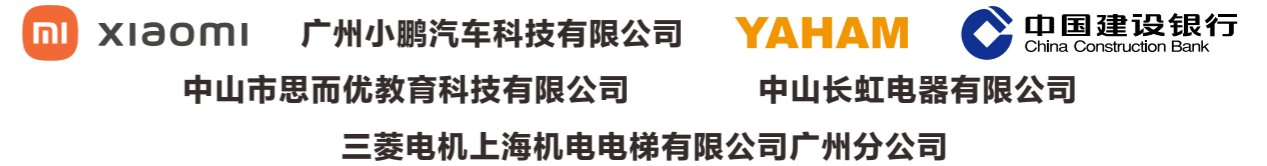
以上两个英语类专业，即英语和商务英语专业，实行分专业招生，一、二年级大类培养，第三学期末，英语类专业学生可申请本院内转专业。

日语（文化传播与国际商务方向）

本专业立足新文科建设理念，融合语言、文化、商务与数字技术，致力于培养德才兼备，具备扎实的听、说、读、写、译等日语语言能力，以及跨文化交际、文化传播、国际商务运营、数字技术应用等多元能力的创新型、复合型人才。

毕业生可在跨国企业、电商平台、文化传播机构、教育科研单位等，从事商务洽谈、跨境电商运营、文化交流与传播、口笔译、涉外文秘、教学等工作，也可凭借专业优势赴海外拓展职业发展空间。

优质就业单位



考研典型学校



就业典型



梁慧欣：现就读于澳大利亚昆士兰大学。2021级商务英语专业学生。在校期间，学习刻苦，成绩优异，曾荣获二等奖学金1次、三等奖学金1次、第二十九届中国日报社“21世纪”全国英语演讲比赛省级三等奖、2024年中国国际大学生创新大赛院决赛高教主赛道二等奖。毕业之际，她结合自己的个人兴趣和语言优势，申请澳大利亚昆士兰大学应用语言学专业硕士研究生，被顺利录取。



林钰淇：现就读于广东外语外贸大学。2021级英语专业学生。在校期间，连续四年担任班长一职，荣获二等奖学金1次、三等奖学金2次、“外研社·国才杯”全国英语阅读校级初赛三等奖、韩素音国际翻译大赛初赛一等奖、校级“优秀班导生”称号，并获得“优秀班导生”奖励金。大四备考时，她目标清晰，刻苦努力，顺利考取广东外语外贸大学法律语言学专业硕士研究生。



陈雪琳：现就职于中山市中顺洁美股份有限公司。2021级英语专业学生。在校期间，在校定向越野队队长、4年连任班级学习委员，曾荣获一等奖学金1次、二等奖学金1次、广东省高校商业精英挑战赛广东省赛区二等奖、广东省第十一届大学生运动会定向越野女子接力第六名。带着对英语和外贸行业的热爱，她选择走进洁美，开启国贸管培生的新旅程。在中顺洁美的每一天，她都在用行动诠释：成长没有捷径，唯有以初心为灯，以行动为径，方能在平凡的岗位上走出不平凡的路。



林琳：现就职于株式会社七中。2021级日语专业学生。在校期间，学习成绩优良，曾荣获校级奖学金3次，考取日语N1证书和专业日语八级证书，获“人民中国杯”日语国际翻译大赛三等奖、全国翻译大赛三等奖以及首届“人民中国杯”日语国际写作大赛三等奖。学习之余，曾两次参加赴日社会实践活动，在实践中提升能力、积极寻找就业机会，现在日本就职。回顾大学生活，她表示，自己的成绩离不开学校的培养和老师们的悉心教导，也感谢自己始终不断前行的信念和勇于尝试的勇气。



日语课堂



外语数字语音室



外国语学院团队斩获 iCAN 跨境数字营销挑战赛国赛二等奖



日语学子潘思慧获第六届加计学园总决赛一等奖



艺术设计学院微信公众号

艺术设计学院

SCHOOL OF ART & DESIGN

电子科技大学中山学院自1993年始开设艺术设计专业，是广东省最早一批开设艺术设计相关专业的院校之一。艺术设计学院自成立以来始终秉持“厚基础、重能力、求创新、显个性”的教育理念，致力于培养高水平应用型设计人才。



学院拥有一支由**33名专任教师**和**20余名企业导师**组成的高水平师资队伍，其中包括**多名南粤优秀教师、省市级优秀教师及优秀教学科研团队**，**90%以上的专任教师具备硕士或博士学位**。

近年来，教师在教研科研方面硕果累累，承担多项**省级以上项目**，**作品多次入选国际、国家级设计展**，获得多项**国家、省市级奖励**，**出版教材30余部**，发表**高水平学术论文百余篇**，完成多项教研教改及科研课题。指导学生作品多次斩获**红星奖、红点奖、iF奖、A-Design Award奖**等国际国内设计大奖，在“挑战杯”、全国大学生广告艺术大赛、全国大学生工业设计大赛、未来设计师等学科竞赛中屡获佳绩，累计获奖达千余人次，学生多项作品获得专利授权。





优质就业单位

- 金螳螂建筑装饰股份有限公司
- 深圳奥雅设计股份有限公司
- 深圳杰恩创意设计股份有限公司
- 广州轩怡装饰设计工程有限公司

工业设计

工业设计专业面向理工科学生招生，注重工程技术、艺术与人文的交叉融合，强调逻辑思维与创新设计的结合。本专业是与产品研发、工程制造紧密联系的交叉学科，培养学生运用设计思维解决工程问题的能力。通过课程学习、项目实践、校企合作及产学研项目式教学方式，使学生系统学习工程制图、材料与工艺、人机工程学等工科基础课程，掌握现代工业设计理论与方法、创新设计思维及产品开发原理，以及手绘、模型制作和计算机辅助设计等专业技术技能，培养具备工业设计基础理论与应用能力、专业适应性强、就业面广的高级应用型人才。

毕业生可在电器、电子、家具、灯具、交通工具、智能设备、互联网及电子商务等行业从事产品设计与开发、用户体验及设计咨询等工作，也可从事与产品开发相关的设计管理与设计教育，同时具备报考国内外研究生继续深造及自主创业的能力。

视觉传达设计

视觉传达设计专业面向艺术类考生招生，涵盖传统平面设计与新媒体艺术两大领域，形成“传统与现代并重、艺术与技术融合”的办学特色。通过课程学习、项目实践、校企合作等方式，使学生系统掌握品牌视觉设计、数字媒体艺术创作及用户界面设计等专业技能，具备扎实的手绘功底、审美素养与创新思维。近年来学生在插画、视频等领域成果突出，荣获全国大学生广告艺术大赛国家一等奖多项，在文创设计、乡村振兴等项目活动中亮点纷呈。

毕业生可在专业设计机构、品牌策划公司、互联网及数字媒体公司、影视制作机构、文化传媒公司等从事品牌视觉设计、文创产品设计、平面设计、数字媒体艺术、UI/UX设计、短视频创作等工作，同时具备报考研究生或自主创业的能力。

产品设计

产品设计专业面向艺术类考生招生，为省级一流本科建设专业。本专业注重产品外观设计与文化创意融合，依托地域文化资源，在非遗文创、乡村振兴等领域形成鲜明特色，近年来师生创作的多件文创作品获得省级以上奖项及市场转化。通过课程学习、项目实践、校企合作及产学研项目式教学方式，学生将掌握现代产品设计理论与方法、创新设计思维及产品开发原理，具备手绘、模型制作和计算机辅助设计等专业技术技能，培养具有开拓精神、专业应用能力强、适应面广的高级应用型人才。

毕业生可从事产品设计与开发、文创产品设计、UI设计、展示设计、品牌策略研究、文化传媒与产品衍生等工作，同时具备报考国内外研究生继续深造及自主创业的能力。

我院毕业生能充分适应新媒体时代的多元化人才需求，且就业面广、路径多元、形式灵活，专业相关度较高。毕业生就业主要分布在文化传媒、互联网电商、家居产品设计及制造业等领域。近三年考取国内外硕士研究生51人，应征入伍10人，自主创业30人。

考研典型学校



就业典型



王龙：视觉传达设计专业，2010届毕业生
毕业后就职于中央广播电视总台央视视频，现任新媒体项目负责人/导演，2019年纪录片《长江之歌》视觉动画导演，2021年中宣部一号工程《山河岁月》纪录片视觉设计导演，2021年中央广播电视总台授予“中级三维设计师”职称，2023-2025年中央广播电视总台春节联欢晚会动画组成员，2025年担任央视视频大型融媒体节目《村超来了》总导演，节目全平台观看量超5800万。



陈敏丹：产品设计专业，2023届毕业生
在校期间连续三年获得学校奖学金，授权实用新型专利、外观专利各1项，荣获第十二届全国大学生广告大赛三等奖、全国高校市场营销大赛一等奖、全国高校数字媒体创新设计赛（平面设计类）优秀奖，现就读于米兰理工大学。



王健杰：工业设计专业，2012届毕业生
在校期间创立度睿设计工作室，获德国红点奖、iF奖等国内外奖项数百项，为多地企业设计消费产品数十款。毕业后创立设计公司，服务中国移动、日本山水等企业，设计加湿器单品年销售额破亿。2024年创立设计师品牌“器道匠造”，多款产品获市场认可，并带领母校学生落地多款市场产品。



朱超：视觉传达设计专业，2018届毕业生
在校期间曾任学院学生会主席，获团市委“我身边的榜样”、市级“吴桂显教育奖学金”，优秀毕业生等奖项荣誉10余项，2018年通过选调生进入新疆维吾尔自治区喀什地区工作。



翁金莹：产品设计专业，2024届毕业生
在校期间获国家奖学金，连续两年获学校一等奖学金，被评为学校“优秀学生骨干”，荣获第十三届全国大学生广告艺术大赛、金芦苇工业设计大赛等各类国家级、省级奖项32项，现就职于深圳市倍思科技有限公司。

电子科技大学中山学院2026年夏季高考招生章程

目录

CONTENTS

第一章 总则

第二章 学校概况

第三章 组织机构及职责

第四章 招生计划

第五章 录取规则

第六章 录取体检标准

第七章 新生注册和复查

第八章 收费标准

第九章 资助学生政策

第十章 招生工作的咨询、监督与申诉

第十一章 附则

01 第一章 总则

第一条 为保证学校夏季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，结合电子科技大学中山学院招生工作实际，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。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。

02 第二章 学校概况

第三条 学校名称：电子科技大学中山学院

第四条 学校标识码：4144011545

第五条 学校地址：广东省中山市石岐区学院路1号，邮政编码：528402

第六条 办学层次：本科

第七条 办学性质：独立学院

第八条 办学类型：全日制

第九条 学校主管单位：广东省教育厅

第十条 毕（结）业颁证：按国家招生管理规定录取并取得本校正式学籍的学生，在校期间完成教学计划规定的理论和实践教学环节，成绩合格，获得规定的学分，达到毕（结）业要求者，颁发普通高等学校毕（结）业证书。颁发证书学校名称：电子科技大学中山学院，证书种类：普通高等学校毕（结）业证书。对符合学士学位授予条件的本科毕业生，授予电子科技大学中山学院学士学位并颁发学位证书。退学学生，视具体情况发放肄业证书或开具写实性学习证明。

03 第三章 组织机构及职责

第十一条 学校设立由校领导和相关职能部门负责人、学校教师、学生及校友代表组成的招生委员会，全面贯彻执行教育部和广东省招生委员会有关普通高校考试招生政策，负责制定学校招生章程、招生规定和实施细则、确定招生规模和调整专业招生计划，组织管理招生工作的具体实施，协调处理招生工作重大事项。

第十二条 学校招生与就业处为学校招生委员会的执行机构，其主要职责是根据学校的招生规定和实施细则，编制招生计划，组织招生宣传和录取工作，处理招生的日常事务。招生工作人员必须严格遵守招生纪律和有关考试命题的规定，主动接受纪检监察部门和社会的监督。

第十三条 学校设立由学校领导和纪检监察部门组成的考试招生监察小组，对招生工作全过程实施监督。在录取期间成立信访组，安排专人负责考生和社会的信访、申诉、投诉处理工作。

04 第四章 招生计划

第十四条 在广东省，学校录取批次为本科批次。其他省份的录取批次具体请参照生源省招生办公室公布的招生专业目录。

第十五条 学校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。根据教育部相关规定，学校本科招生预留不超过本科招生计划总数的1%用于生源质量调控及解决考生专业服从调剂而需要增加计划等问题。

05 第五章 录取规则

第十六条 学校遵循教育部规定的“学校负责、招办监督”的录取体制，严格遵守教育部、省（区、市）招生办公室的有关招生录取政策和规定，本着公开、公平、公正的原则，以考生高考成绩为基本依据，综合衡量德智体美劳，择优录取。

第十七条 在省（区、市）招生委员会按照普通类（历史类、物理类、文科类、理科类），艺体类（美术与设计类）分别划定的录取控制分数线上分类录取。

第十八条 在广东省报考本科层次院校及专业，计入高考总成绩的3门普通高中学业水平选择性考试科目对应的3门普通高中学业水平合格性考试科目须合格。具体要求以广东省当年招生录取工作文件为准。

第十九条 根据各省（自治区、直辖市）投档要求，按照顺序志愿投档的批次，学校调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内。按照平行志愿投档的批次，学校根据模拟投档情况在正式投档前完成计划调整，调档比例原则上控制在105%以内，确保符合录取规则的调档考生能够录取。

第二十条 在思想政治品德考核和身体健康状况检查合格、统考成绩达到同批录取最低分数线，符合学校提档要求的情况下，依据考生成绩、专业志愿，以及学校录取原则择优录取。

第二十一条 普通类（历史类、物理类、文科类、理科类）专业分档时，根据各省（区、市）投档规则出档后，实行“分数优先”的录取原则，根据考生投档总分排位情况从高到低排序录取。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。考生投档总分排位相同时，优先录取已修习相关专业基础知识（模块）的考生。在无排位或排位分的省（区、市），投档总分相同时，按照普通高考单科顺序及分数从高到低排序：历史类、文科类为外语、语文；物理类、理科类为外语、数学。

第二十二条 艺体类（美术与设计类）统考专业分档时，根据各省（区、市）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”的原则。

高考文化课总分和术科统考分数按一定比例合成综合分，以综合分作为投档总分出档的省（区、市），按照投档总分排序情况从高到低择优录取。优先录取投档总分排位在前的考生，再录取投档总分排位在后的考生。考生投档总分相同时，按照考生投档总分排位择优录取。考生投档总分排位相同时，优先录取已修习相关专业基础知识（模块）的考生。

未按综合分出档的省（区、市），根据招生省份相关招生工作规定出档后，学校将高考文化成绩、术科统考成绩按比例合成综合分，综合分=高考文化课总分（含政策性加分）×60%+术科统考分数×2.5×40%，以“分数优先”的原则，按照综合分从高分到低分择优录取。

考生综合分相同且无排位时，按照普通高考单科顺序及分数从高到低排序录取。顺序为：美术与设计类统考术科、外语。

第二十三条 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。

第二十四条 学校公共外语教学为英语，非英语语种考生需慎重报考。

第二十五条 有关加分或照顾录取政策，按各省（区、市）有关规定执行。

06 第六章 录取体检标准

第二十六条 学校录取考生的体检标准按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会颁布的《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》（教厅〔2010〕2号）的有关规定执行。对于残障考生，若其生活能够自理，符合所报专业要求，且高考成绩达到录取标准，予以正常录取。

电子科学与技术、通信工程、电子信息工程、光电信息科学与工程不招单色识别不全者；视觉传达设计、环境设计、产品设计专业不招色盲考生。学校招生专业对考生身体素质的具体要求详见各省（区、市）招生办公室公布的招生专业目录。

第二十七条 新生入学后，学校以教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》、《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》为依据，对新生身体健康状况进行复查，对经复查不符合体检要求或不宜就读已录取专业者，按有关学籍管理规定办理，予以转专业或取消学籍。

07 第七章 新生注册和复查

第二十八条 经学校夏季高考招生录取的考生，须在规定时间内办理缴交学费注册手续，逾期未注册者，作自行放弃入学资格处理。

第二十九条 新生入学三个月内，将对学生进行政治、文化、健康等方面的复查。对在报名和考试过程中有弄虚作假或其他违纪违规行为者，将按规定取消学籍。

新生入学复查相关工作按广东省招生办相关文件要求执行。

08 第八章 收费标准

第三十条 本校收费标准按《广东省发展改革委 广东省教育厅 广东省人力资源和社会保障厅关于取消我省民办高校和民办中职学校收费备案以及住宿费核准有关问题的通知》（粤发改价格〔2016〕657号）的有关要求执行。

普通类专业学费32000元/生·学年；美术与设计类专业学费35000元/生·学年；住宿费2000元/生·学年（带空调）。

09 第九章 资助学生政策

第三十一条 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。学校设有国家奖学金、国家励志奖学金、综合奖学金、单项奖学金以及社会捐助的奖学金等。学校设立勤工助学岗位，为家庭困难学生提供勤工助学机会。具体登录学校招生与就业处(<http://zsb.zsc.edu.cn/>)及学生工作处(<http://xgc.zsc.edu.cn/>)网站查询。

10 第十章 招生工作的咨询、监督与申诉

第三十二条 招生咨询及联系方式

咨询电话:0760-88888611、88888612

传真: 0760-88324586

电子邮箱:zsb@zsc.edu.cn

学校网址: <http://www.zsc.edu.cn>

招生网址: <http://zsb.zsc.edu.cn>

第三十三条 学校纪委办公室、监察处负责监察、监督学校招生工作，并接受相关申诉。

联系人: 刘老师

监督电话: 0760-88311016

传真: 0760-88311016

电子邮箱:jjw@zsc.edu.cn

11 第十一章 附则

第三十四条 本章程经学校校长办公会议讨论审查通过，适用于学校2026年夏季普通高考本科招生工作，自公布之日起施行。

第三十五条 本章程由电子科技大学中山学院授权电子科技大学中山学院招生与就业处解释。本章程若与国家及各省（区、市）的规定不一致，则以国家及各省（区、市）的规定为准。

答考生问

01 学校是综合性大学吗？

学校前身为创办于1986年的中山大学孙文学院，是以电子类为核心，理、工、文、经、管、法、艺多学科共同发展的综合性大学。现有本科专业40个，全日制本科在校生近1.6万人。

02 学校的举办方是什么单位？

学校是由中山市人民政府和电子科技大学合作举办。

03 如何填报才容易被你校录取？

为提高录取成功率，建议考生在志愿组前列报考我校，例如：志愿号1栏填11545，电子科技大学中山学院……填报高考志愿前，可登录学校招生信息网参考往年在全省各专业的录取分数（<http://zsb.zsc.edu.cn/bkzn/lnfs/>），也可查询本省教育考试院印发的普通高考《招生专业目录》或《招生指南》，注意专业冷热搭配。另外，服从专业调剂也会增加被录取的机会。

04 录取入学后，能否调整专业？

新生入学后，按照学校《学生转专业实施办法》规定，具备以下基本条件的，可以申请转专业：

- ①入学报到注册手续齐全、无欠费；
- ②入学后至转专业前未受过任何处分；
- ③符合转入学院的转专业条件。

原则上，转出学院不设置转专业条件，转入学院根据自身情况设置转专业条件。

申请转专业的时间为：

第一学期期末，符合条件的学生可以申请跨学科转专业；第四学期期末，符合条件的学生可以申请同属同一学科大类的转专业。学生成功转专业（以发文为准）后不得再次申请转专业。

注：普通专升本、定向生、转段进入本科高校的三二分段生等特殊类型学生进校后不可申请转专业，具体以国家及省、市文件规定为准。转专业政策及办理流程详见学校教务处网站——规章制度栏目（<http://jwc.zsc.edu.cn/>）。

05 录取后户口可以迁转吗？

自愿原则，户口可以迁到学校的集体户，也可以保留在原户籍地，但只限入学时办理一次。

06 2026级新生学费及住宿费分别是多少？

2026级新生学费，普通类专业32000元/生·学年；美术与设计类专业35000元/生·学年；住宿费2000元/生·学年（带空调）。

07 学校毕业和授位条件是什么？

按国家招生管理规定录取并取得我校正式学籍的学生，在校期间完成教学计划规定的理论和实践教学环节，成绩合格，获得规定的学分，达到毕（结）业要求者，颁发普通高等学校毕（结）业证书。对符合学校学士学位授予条件的本科毕业生，授予学士学位并颁发学位证书。《电子科技大学中山学院学生学籍管理办法》、《电子科技大学中山学院学士学位条例暂行实施办法》详见学校教务处网站（<http://jwc.zsc.edu.cn/>）。

08 新生从户籍地入伍，如何办理保留学籍相关手续？

被我校录取的新生，在户籍地报名应征并被批准入伍后，需要在入伍前与录取学院的辅导员联系，本人或委托亲属携带入伍通知书原件及复印件、录取通知书复印件、学生本人身份证复印件等材料，提出保留学籍申请并如实说明情况，到教务处（树德楼107办公室，咨询电话：0760-8881205）办理相关手续。

说明：

1、本指南仅供考生了解学校办学、招生政策、学生管理等有关概况。拟填报我校的考生，需提前通过官方渠道认真了解学校相关管理规定，各类规定以国家、省、市及学校正式发布的文件内容为准。

2、我校招生录取政策以当年教育部阳光高考信息平台发布的学校夏季普通高考招生章程为准。各省分专业招生计划最终以考生所在省招生主管部门当年编印的《招生专业目录》为准。

3、我校不会以任何名义、任何方式向考生收取招生录取有关费用，请考生及家长提高警惕。

电子科技大学中山学院2026年分省分专业招生计划表

专业名称	考生科类	广东	山西	内蒙古	吉林
电子信息工程	物理/理工	124	2		
电子科学与技术	物理/理工	125			
通信工程	物理/理工	118		2	3
光电信息科学与工程	物理/理工	120			
机器人工程	物理/理工	64			
自动化	物理/理工	132	2		
电气工程及其自动化	物理/理工	138			
机械电子工程	物理/理工	62			
机械设计制造及其自动化	物理/理工	126		2	2
工业设计	物理/理工	58			
计算机科学与技术	物理/理工	215		2	
软件工程	物理/理工	141			
人工智能	物理/理工	143			
应用化学	物理/理工	124		2	
环境工程	物理/理工	56			
食品质量与安全	物理/理工	120	2	2	
金融学	物理/理工	73			
	历史/文史	80			
国际经济与贸易	物理/理工	33			
	历史/文史	40			
电子商务	物理/理工	76			
	历史/文史	80			
财务管理	物理/理工	100			
	历史/文史	105			
人力资源管理	物理/理工	30			
	历史/文史	35			
工商管理	物理/理工	29			
	历史/文史	35			
物流管理	物理/理工	30			
	历史/文史	35			
法学	物理/理工	35			
	历史/文史	100			
新闻学	物理/理工	36			
	历史/文史	90			
行政管理	物理/理工	20			
	历史/文史	55			
旅游管理	物理/理工	16	2		
	历史/文史	55			
商务英语	物理/理工	23			
	历史/文史	65			
英语	物理/理工	36	2		
	历史/文史	95			
日语	物理/理工	11			
	历史/文史	35			
视觉传达设计	美术	125			
产品设计	美术	34			

注：以上招生专业及计划数仅供参考，最终以各省考试院编印的招生专业目录为准。

黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	四川	江西	河南	云南
	2		1		4		3	
		2		3				
			2			2		3
2	3				3		2	
		2	2		4		3	
		2		2		2		
2	3			2				
		2	2			2	2	
	3			2				
2	3	2		2			3	
	3							
2		2				2	3	
			2	2	4	2		2
2	3	2	2	2			3	
	2	2				2		
	2			3			2	
	2			3			2	
		2				2		
		2		3				
							3	
				3		3		
				3			2	
					3			
		2					2	
	2					3		
		2		3			2	
					2			
		2					2	
	2	3		3		2		
	3	2		3		3		

电子科技大学中山学院2026年招生专业组设置

物理类

专业组201 【物理+化学+不限】

电子信息工程
电子科学与技术
通信工程
光电信息科学与工程

专业组202 【物理+化学+不限】

机器人工程
自动化
电气工程及其自动化
机械电子工程
机械设计制造及其自动化
工业设计

专业组203 【物理+化学+不限】

应用化学
环境工程
食品质量与安全

专业组204 【物理+化学+不限】

计算机科学与技术
软件工程
人工智能

专业组207 【物理+不限】

金融学
国际经济与贸易
电子商务
财务管理
人力资源管理
工商管理
物流管理

专业组208 【物理+不限】

法学
新闻学
行政管理
旅游管理
商务英语
英语
日语

历史类

专业组205 【历史+不限】

金融学
国际经济与贸易
电子商务
财务管理
人力资源管理
工商管理
物流管理

专业组209 【历史+不限】

法学
新闻学
行政管理
旅游管理
商务英语
英语
日语

美术与设计类

专业组206 【物理+不限 / 历史+不限】

视觉传达设计
产品设计

2025年广东省各专业投档情况

专业组	专业名称	最高分	平均分	最低分	最低排位	专业组投档线 (最低排位)	批次线
201专业组	电子信息工程	511	493.8	491	180370	487 (188009)	物理类436
	电子科学与技术	513	490.9	489	185338		
	通信工程	496	488.8	487	188009		
	光电信息科学与工程	514	489.7	487	187948		
202专业组	自动化	509	491.0	488	186816	487 (188704)	
	电气工程及其自动化	507	493.0	489	184755		
	机械电子工程	512	489.5	487	188001		
	机械设计制造及其自动化	500	489.7	487	188340		
203专业组	工业设计	502	488.3	487	188704	483 (195130)	
	应用化学	496	488.2	485	191664		
	环境工程	492	485.4	483	194937		
204专业组	食品质量与安全	494	486.5	483	195130	489 (184090)	
	计算机科学与技术	514	494.8	492	178746		
	软件工程	500	491.8	490	182760		
207专业组	人工智能	496	490.9	489	184090	481 (198364)	
	金融学	496	487.9	484	193720		
	国际经济与贸易	494	486.4	483	195957		
	电子商务	498	486.3	483	196399		
	财务管理	499	486.6	482	197412		
	人力资源管理	493	484.0	481	198326		
208专业组	工商管理	497	485.5	481	198364	485 (192437)	
	物流管理	501	486.6	482	196645		
	法学	526	493.5	490	183560		
	新闻学	496	489.3	486	189811		
	行政管理	493	488.9	486	190677		
	旅游管理	495	488.6	485	191520		
205专业组	商务英语	500	488.5	485	192370	501 (57314)	
	英语	496	487.3	485	192437		
	日语	489	486.6	485	192175		
	金融学	515	505.2	501	56908		
	国际经济与贸易	516	505.1	501	56811		
	电子商务	512	504.4	501	57040		
209专业组	财务管理	513	506.2	502	55973	501 (57328)	
	人力资源管理	516	503.8	501	57278		
	工商管理	514	504.5	501	57171		
	物流管理	513	503.7	501	57314		
	法学	528	515.0	510	49717		
	新闻学	520	509.1	505	53816		
206专业组	行政管理	560	504.1	501	57328	467 (11981)	
	旅游管理	510	504.4	501	57217		
	商务英语	515	504.4	501	57056		
	英语	523	506.9	502	56278		
	日语	509	502.9	501	57316		
206专业组	视觉传达设计	480	471.5	469	11557	467 (11981)	美术文化325 术科185, 综合分393.75
	产品设计	480	469.0	467	11981		