

(上接28版)

2025年,湛江科技学院在广东省内本科计划招生8512人,而专科面向广东省计划招生3500人。据湛江科技学院党委副书记、纪委书记、副校长罗如学介绍,今年,湛江科技学院共有53

湛江科技学院 广东省内本科招生计划8512人 新增2个专业

个本科专业和6个专科专业进行招生,招生专业主要集中在八大学科门类。为进一步满足国家发展需求,该校今年新增2个工科类招生专业,分别是智能科学与技术专业和智能制造

工程专业。

在专业组设置方面,湛江科技学院在遵守教育政策要求下探索进一步扩大专业组范围,提高考生专业志愿填报的满足度和灵活性。同时,罗如学提

醒,考生在填报专业组时尽可能选择服从调剂,避免出现滑档的情况,他补充道:“我校转专业是零门槛的,会尽可能满足同学们的需要和兴趣,让同学们在自己最喜欢的专业里发展。”

广州商学院2025年普通高等教育招生计划近日发布,今年该校招生总计划达7675人,其中本科计划7275人(含省外529人),专科计划400人,本科计划较去年增加

广州商学院 本科扩招912人 新增4个招生省份

912人,增幅达14.3%,办学规模持续扩大。

学校面向全国25个省(市、自治区)招生,覆盖广东、河北、湖南、福建等地区。新增浙江、山东、辽宁、吉林4个省

份招生,进一步扩大生源覆盖面。

专业方面,该校共开设64个招生专业及方向(本科58个、专科6个),涵盖经济学、管理学、计算机、法学、外语等多

个领域。学校方面表示,将继续以应用型人才培养为核心,依托多元化的专业设置和国际化办学特色,为考生提供更广阔的发展平台。

记者从广州华商学院了解到,2025年,广州华商学院计划招生6300人,开设了54个特色本科专业,多学科相互融合、协调发展,积极发展新兴、交叉和急需学科。2025年,新增体育教育专业、康复治疗学专业、影视摄影与制作专业。

广州华商学院 今年计划招生6300人 新增体育教育等3个专业

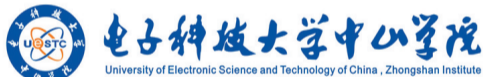
学校根据各省(区、市)投档规则出档后,实行“专业志愿优先”原则,根据考生填报专业志愿顺序,按考生投档总分排位情况从高到低排序录取。

该校已建成大传播实验教学平台等5个高标准、高水平的广东省质量工程实验教学示范中心。同时,设立16个

省级、校级研究院(所),充分发挥学校高层次人才资源优势,在科研、社会服务领域为政府、企事业单位提供决策咨询和技术服务,致力于实践教学体系、产教融合、校企协同育人建设的探索,不断提高学生的应用能力和就业创新能力,培养高素质的应用型本科人才。

学校依托校企协同育人,打造专业化就业平台,积极创新国际化办学模式,国际化教育覆盖所有专业,致力于不断提高学生语言能力、综合能力和就业能力,培养具有国际视野的创新型人才。毕业生就业前景广泛,毕业去向落实率高于全省平均水平。

(下转30版)



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38年的历史,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;2002年至今,中山市人民政府和电子科技大学合作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。

学科专业优势突出,发展前景广阔

学校瞄准粤港澳大湾区建设发展战略布局和需求,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。



招生小程序

学校地址:广东省中山市石岐区学院路1号
招生咨询电话:0760-88888611;
0760-88888612

学校官网:<http://www.zsc.edu.cn/>
学校招生信息网:<http://zsb.zsc.edu.cn/>



学校官方微信



招生办公室官方微信

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

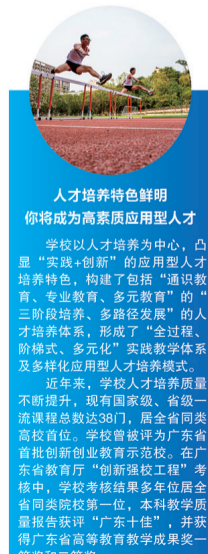
1个国家级一流专业建设点 电子科学与技术专业

9个省级一流专业建设点 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、电子商务、工商管理、法学和产品设计

18个优质专业 法学、英语、日语、商务英语、应用化学、机械设计制造及其自动化、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、计算机科学与技术、软件工程、食品质量与安全、工商管理、物流管理、电子商务、环境设计、产品设计

4个IEET工程教育认证专业 机械设计制造及其自动化、软件工程、电子科学与技术、电子信息工程

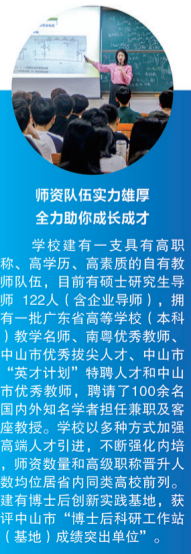
2025年招生计划:学校33个专业面向广东、江苏、福建等14个省(自治区)招生,招生计划3822人。



人才培养特色鲜明
你将成为高素质应用型人才

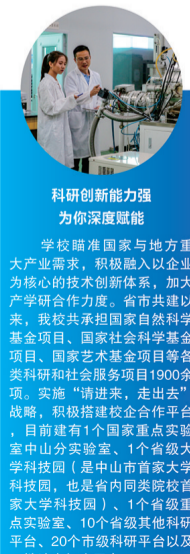
学校以人才培养为中心,凸显“实践+创新”的应用型人才培养特色,构建了包括“通识教育、专业教育、多元教育”的“三阶段培养、多路径发展”的人才培养体系,形成了“全过程、阶梯式、多元化”实践教学体系及多样化应用型人才培养模式。

近年来,学校人才培养质量不断提升,现有国家级、省级一流课程总数达38门,居全省同类高校首位。学校曾被评为“广东省首批创新创业示范校”。在广东省教育厅“创新强校工程”考核中,学校考核结果多年位居全省同类高校第一位,本科教学质量报告获评“广东十佳”,并获得广东省高等教育教学成果奖一等奖和二等奖。



师资队伍实力雄厚
全力助你成长成才

学校建有一支具有高职称、高学历、高素质的自有教师队伍,目前有硕士研究生导师122人(含企业导师),拥有一批广东省高等学校(本科)教学名师、南粤优秀教师、中山市优秀拔尖人才、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”。



科研创新能力强大
为你深度赋能

学校瞄准国家与地方重大产业需求,积极融入以企业为核心的技术创新体系,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(是中山市首家大学科技园)、1个省级重点实验室、10个省级其他科研平台、20个市级科研平台以及一批地方智库平台。



就业升学创业质量高
你拥有多样化的进阶选择

学校地处粤港澳大湾区几何中心,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。学校强化就业指导与服务,每年举办百余场大中小型招聘会、企业宣讲会,为毕业生提供十多万个优质就业岗位,每年约80%的毕业生在粤港澳大湾区企事业单位工作。根据统计,近三年毕业生对学校就业工作满意度均超过95%。

学校注重培养学生扎实的理论基础和较强的科研能力,近三年有一批毕业生考取了香港大学、中山大学、华南理工大学、电子科技大学、武汉大学、厦门大学、北京师范大学、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、日等国优质学府留学深造。