

### 北师大香港浸会大学

## 综合评价录取计分方式有调整 普通批统招计划增至400余人

2026年,北师大香港浸会大学继续扩大在粤招生规模,将在广东省分三个类别批次进行招生,一是广东省提前批特殊类型综合评价招生,拟招收740个计划;二是本科批普通类招生,拟招收456个计划;三是本科批艺体类(音乐表演专业),拟招收33个计划。

学校调整了综合评价总分计算方式。2026年的综合评价录取总成绩满分为100分,按四舍五入,保留四位小数计算。其中,高考成绩(含政策性加分,折算成百分制)占综合成绩的60%;

北师大港浸大入学测试成绩满分为30分,按实际成绩计入;考生高中阶段的6门学业水平合格性考试科目成绩均须达到合格,并按等级折算办法计入学业水平合格性考试成绩,考生高中学业水平合格性考试计入综合评价录取成绩=各科目等级分总和/6。

同时,为进一步拓宽普通考生升学路径,学校今年对招生计划进行统筹优化:适度缩减综合评价招生规模,将增量

计划全部投放至普通批次,普通批次计划招生人数由往年40余人大幅提升至400余人。

2026年学校新增两个本科专业方向,分别是数字跨文化研究和数字人文跨学科研究,旨在培养既懂专业又具数字素养与全球视野的复合型人才。

值得一提的是,北师大港浸大目前设有副修制度,共23个副修专业,几乎涵盖了学校四大学院的主要专业方向,助力培养“以通驭专”的复合型人才。

学校还设有博雅智能学院实验班,从各学院学生中择优选拔,采用实验班模式,提供“智能商业领袖+N”“数字全球传播+N”“数学+N”“计算媒介+N”四大课程选择。学生在修读本专业课程的同时,融合人工智能,形成专业课程、AI素养及伦理有机结合的培养机制。

相关负责人建议有意向的考生大胆报名综合评价志愿,同时以普通批次志愿作为备选途径。

### 广东以色列理工学院

## 在粤招生390人 新增王牌专业“环境工程”

日前,广东以色列理工学院重磅发布2026年本科招生新政,紧扣《中华人民共和国生态环境法典》落地与绿色产业人才缺口,全新增设王牌专业“环境工程”,全国计划招录700人,广东省招生名额进一步扩容。

广东以色列理工学院2026年本科招生中全新增设王牌专业“环境工程”,

全国计划招录700人,面向北京、河北、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川15个省市在本科普通批次招生,根据高考成绩择优录取。

其中广东省招生390人,相比去年继续增加。所有报考专业统一要求选考物理+化学,物理类特控线上择优

录取,报考数学与计算机专业考生数学单科成绩须达到100分及以上。

学校开设两大数理交叉特色育人项目,夯实学生基础学科素养,培育高端复合型人才。其中“X+物理”精英培养计划聚焦科研能力提升,开设高阶物理课程,配备一流科研导师;面向五大学科奥赛省二及以上获奖考生招

生,通过面试即可入选,入选学生可享受专项奖学金。同步推出“X+数学”双学位项目,学生修满指定学分,可获以色列理工学院“数学与计算机科学”学位。目前项目学子升学成果亮眼,多人成功斩获世界顶尖高校硕博录取通知书。

### 星海音乐学院

## 招生计划与去年持平 专项经费培育拔尖人才

星海音乐学院2026年本科招生总计划为1260人,与2025年持平。招生政策较2025年保持一致。

星海音乐学院以音乐与舞蹈学学科为主,协调发展相关艺术学科。招生专业涵盖了作曲与作曲技术理论、音乐学、音乐教育、音乐表演、艺术与科技、

录音艺术、艺术管理、舞蹈学、舞蹈表演、舞蹈编导等各个领域。其中音乐表演、音乐学、录音艺术、作曲与作曲技术理论、舞蹈表演为国家级一流本科专业建设点,艺术管理、艺术与科技、舞蹈表演、舞蹈编导、舞蹈学为省级一流本科专业建设点。

在拔尖创新人才培养方面,学校出台了《星海音乐学院“拔尖创新人才培养”实施办法》,实行指导教师负责制,聘请国内外专家对拔尖创新人才进行重点培养。每位入选“拔尖创新人才培养计划”的学生,每年可获得5万元专项经费,用于专业教学、观

摩考核、举办音乐会、参赛差旅等支出。

2025年7月,星海音乐学院成立了全国首个音乐科技学院,这是学校推动音乐与科技深度融合的重要举措,旨在培养兼具艺术创造力与前沿科技应用能力的复合型人才。



### 电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

招生咨询电话: 0760-88888611 88888612  
学校官网: <https://www.zsc.edu.cn/> 学校招生信息网: <http://zsb.zsc.edu.cn/>  
学校地址: 广东省中山市石岐区学院路一号 邮政编码: 528402

## 招生代码: 11545

办学历史 **40** 年 设立院系 **11** 个 学校专业 **40** 个 在校学生人数 **1.6** 万  
欢迎报考城市中央的花园大学



**求学圣地 人才摇篮**

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,合作双方共同举办电子科技大学中山学院。

学校全面贯彻党的教育方针,坚持立德树人根本使命,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”“提高自主创新和服务地方能力”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、优势突出的高水平应用型大学,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”。

本科专业 <b>40</b> 个	国家级一流专业 <b>1</b> 个	省级一流专业 <b>9</b> 个	广东省优质专业 <b>18</b> 个
国家级一流课程 <b>4</b> 门	省级一流课程 <b>39</b> 门	省级精品课程 <b>19</b> 个	省级教学团队 <b>14</b> 个
省级教学质量与教学改革工程项目 <b>200</b> 余项	省级及以上产学研合作协同育人项目 <b>40</b> 余项	省级专业人才培养计划 <b>4</b> 项	省级课程思政示范课程 <b>16</b> 项
省级大学生校外实践基地 <b>23</b> 个	省级实验教学示范中心 <b>8</b> 个		

### 专业突出 实力强劲

<b>国家级一流专业</b>	<b>IEET工程教育认证专业</b>	<b>省级应用型人才 培养示范专业</b>
电子科学与技术	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	电子科学与技术 计算机科学与技术 法学
<b>省级一流专业</b>	<b>省级特色专业</b>	<b>省级综合改革 试点专业</b>
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	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	电子科学与技术 计算机科学与技术 法学 电子商务 英语 日语 商务英语 产品设计

### 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

教育部全国高等学校毕业生就业工作先进集体 | 教育部全国国防教育特色学校

广东省高等教育“冲、补、强”提升计划建设高校

省市共建本科高校 | 广东省依法治校示范校

广东省首批普通本科转型试点高校 | 广东省首批创新创业教育示范校

每年为学生提供 **10000+** 优质就业岗位