

## 广州中医药大学

## 中医学(九年制)专业首选科目物理历史均可

广州中医药大学今年招生 2870 人,其中广东省普通类计划 1878 人。广中医今年增加了医学类相关专业招生计划,共 210 人。原来只在理科招生的

中医学(九年制)专业,今年在物理、历史都投放了计划,“考生的再选科目有化学或生物其中一门即可报考。”

院校专业组设置方面,广

中医在普通历史类设置了 5 个院校专业组,在普通物理类设置了 6 个院校专业组。值得注意的是,今年的专业调剂只能在专业组内进行。

## 建议

广中医学生处学生事务管理科科长韩翠以建议考生了解报考学校的招生章程及注意报考专业是否存在对身体方面的特定要求。此外,还可填报服从调剂增加录取几率。

具体填报方面,她表示,在形成合理专业组志愿梯度的基础上,考生需充分了解每个院校的专业组里设有的专业进行选择。

## 深圳大学

## 本科招生计划 6950 人 实行“小类 + 专业”招生

2021 年深圳大学普通本科招生计划共 6950 人(较上年增加 200 人),招生范围首度覆盖全国所有省(自治区、直辖市)。广东省内总计划 5248 人,包括本科批普通类 4988 人,以及重点高校面向广东贫困农村地区招收农村学生专项计划 260 人(较上年增加 100 人);广东省外总计划 1419 人(较上年增加 300 人),省外生源占比超过 20%;其他类计划 283 人。

在院校专业组设置上,深大主要以学院(部)为单位,同一专业组内的专业(类)高度相关,避免跨学院(部)/学科“组团”所带来的不确定性,

给予考生更多的自主选择权,鼓励考生以兴趣为导向选择专业,帮助考生“锁定”感兴趣的领域。部分有外语语种、身体条件、高考单科成绩等特殊限制要求的专业(类)则独立分组,避免考生因不符合特殊要求而被退档的情况。

深大今年在广东省的招生专业设置有较大调整,包括:实行“小类+专业”招生,按小类录取的学生于大一下学期进行专业分流;新增卓越班招生(本研一体化培养;毕业时该班的推免率大于 30%),涵盖汉语言文学、经济学等 9 大专业;多个特色实验班列入高考招生。

## 广州大学

精准定位  
与多元选择相结合

广州大学校长魏明海介绍,广大今年将面向全国 24 个省(自治区、直辖市)招生,本科招生计划数为 7580 人,其中广东招生计划为 6600 人;招生专业为 71 个。

广大今年的院校专业组的设置呈现“精准定位+多元选择”的特点,助力考生精准填报、锁定心仪专业。如计算机与网络信息组、数学与数据技术组等与数字经济产业紧密相关的热门专业,组成独立专业组,有利于考生明确专业选择。

同时,跨学院组成一些大类专业组,让学习兴趣广泛的考生选择多元化,增加被广大录取的机会,如工程技术组(首选物理)、经法传媒外语组(首选历史),这些专业组由相近的学科专业组合而成,分别涵盖了当下最热门的智能制造工程、机器人工程等“新工科”专业和经济学、法学、传媒类等广大传统的文科优势专业,专业数量较多,考生可以填报更多不同学科而又感兴趣的专业。

## 建议

采取院校专业组录取模式的省份的考生,要了解学校专业组设置情况,填报心仪专业且符合条件的专业组。为增加被录取机会,可选择广州大学的多个专业组,服从调剂。广大在学生入读后有满足学生重新选择专业学习的多项政策。

■采写:新快报记者 王娟 实习生 李一天 周彤 通讯员 吴谦



## 电子科技大学中山学院

## ●学校办学实力强,被遴选为省“冲补强”提升计划建设高校

学校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 35 年的办学历史,始终坚持全面贯彻党的教育方针,坚持立德树人根本使命,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,努力将学校建成特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学。

2016 年至今,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。此外,还获评教育部“全国高校就业工作先进集体”、首批“广东省创新创业教育示范学校”、“广东省依法治校示范校”、“广东省征兵工作先进单位”、“2019 年广东省创新券优秀服务机构”、“2020 年度博士后科研工作站(基地)成绩突出单位”等荣誉。

## ●教师队伍建设水平高,博士以上学历教师占比约 40%

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。其中具有副高以上职称占 40%以上,具有博士以上学历教师占比约 40%,拥有一批南粤优秀教师、中山市优秀拔尖人才和中山市优秀教师。同时,学校聘请了 100 余名国内外知名学者担任兼职及客座教授。近年来,学校以多种方式加强高端人才引进,成功双聘一批国家级人才,全职引进一批博士和副高以上高层次人才。同时加强内培养,



师资数量和高级职称晋升人数均位居省内同类高校前列。

## ●本科教学成绩显著,大批学生到国内外重点高校深造

学校坚持以人才培养为中心,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,推动人才培养质量不断提升。近年获得国家级新工科研究与实践项目、全国教育科学“十三五”规划等立项,省级及以上产学研合作协同育人项目 38 项、省级实验教学示范中心 5 个、省级大学生校外实践基地 10 个、省级在线开放课程 32 门、省级“质量工程”和高等教育教学改革项目 160 余项。

学校人才培养质量不断提升,2018 年“创新强校工程”考核结果位居全省同类院校第一位。2019 年,获广东省教学成果奖一等奖。近年获国家级大学生创新创业训练计划项目立项 40 余项,省级大学生创新创业训练计划项目立项 300 余项,全国及省级大学生各类学术、科技、文体等竞赛奖项千余项,涌现出广东省创业先进个人、中山市十大杰出创

业青年第一批创业标兵。一批学生考取北京大学、复旦大学、中山大学、电子科技大学等国内重点高校硕士研究生,部分学生赴海外深造。就业率多年稳居广东省高等院校前列。

## ●学科建设优势突出,位居全国同类院校前列

学校现有 40 个本科专业,建有博士后创新实验基地,与电子科技大学联合培养研究生,广东省研究生联合培养基地(中山)也落户我校,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,省重点学科数量位居全省同类院校前列。5 个省级一流专业建设点,8 个省级特色专业,4 个专业通过 IEET 工程教育认证,9 门课程被认定为省级一流本科课程,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。

省市共建本科高校  
省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校  
广东省普通本科转型试点高校  
教育部全国高等学校毕业生就业工作先进集体  
广东省首批创新创业教育示范校  
广东省依法治校示范校

## 招生代码:11545

学校地址:广东省中山市石岐区学院路 1 号  
邮政编码:528402  
招生咨询 QQ 群:666481241  
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/>



学院公众号



学院招生办公众号

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
●计算科学与技术 ●电子科学与技术
●控制科学与工程
5 个省级一流专业建设点
●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 ●软件工程 ●电子商务
8 个省级特色专业
●通信工程 ●工商管理
●光电信息科学与工程 ●应用化学
●食品质量与安全 ●环境设计
●电子信息工程 ●物流管理
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
9 门省级一流本科课程
●食品化学与营养学 ●IT 英语 ●数学图形图像基础
●国际贸易实务 ●经济学 ●大学物理
●Java EE 平台应用与开发
●工程材料及成型技术 ●综合商务英语