

# 三年共录取1.8万余人 “强基计划”选拔标准趋严程序优化

“强基计划”自2020年实施以来，一直备受关注。强基计划试点高校创新模式，旨在选拔培养一批对基础学科研究有志向、有兴趣、有天赋的优秀学生。报名条件基本为两类，第一类为高考成绩优异的考生，第二类为相关学科领域具有突出才能和表现的考生。高中阶段在全国中学生五项学科竞赛(数学、物理、化学、生物学、信息学)中获得全国决赛一、二等奖的优秀高中毕业生。

强基计划实施三年来，共录取新生1.8万余人，今年是第四年。4月以来，39所高校陆续发布招生简章，开启2023年强基计划报名工作，部分高校在选拔程序、校测形式和内容上都有优化调整。截至目前，试点高校已公布确认网址及考生确认时间。 ■新快报记者 王娟 实习生 林莹

## 部分高校在粤增加招生计划

广东省是南京大学非常重要的生源省份，2022年，南京大学苏州校区启用，在广东的本科招生计划大幅增加。南京大学2023年本科招生规模将增至3930人，招生总计划继续增加，共招生8个专业涵

盖文理科类。强基招生专业分别是数学与应用数学、信息与计算科学、物理学、化学、生物科学、汉语言文学(古文字学)、历史学、哲学。

厦门大学2023年在粤增加招生计划，

在广东增加生物科学类、历史学、哲学等6个专业的招生计划。厦门大学今年强基计划初试形式为笔试，主要考核学生学科素养基础。学校依据考生初试成绩，按省分专业计划的6倍确定入围复试名单。复

试包含笔试、面试和体育测试，学校考核成绩满分150分，第一类考生笔试、面试成绩所占权重均为50%；第二类考生面试成绩即为学校考核成绩。学校将于7月5日前公布录取名单并公示录取标准。

## 新增专业服务国家重大战略需求

兰州大学今年共招收7个专业，其中，新增草业科学(草类植物生物育种)专业，服务国家现代种业强国需求。哈

尔滨工业大学新增复合材料与工程、飞行器制造工程、材料科学与工程3个航天材料类和航天机械类专业。

北京航空航天大学在强基计划中开放“飞行器动力工程”专业，在招生简章中强调着重培养考生“力学与信息、材料、制造的

多学科交叉的能力”，以国家战略发展方向为依据，塑造“具有原始创新精神、技术突破能力的前沿拔尖创新人才”。

## 多所高校实行本硕博衔接培养

强基计划与自主招生最大的区别在于，这是一个招生和培养联动的人才计划，招生只是起点，之后的培养环节同样重要。高校普遍对强基计划学生进行单独编班，实行导师制、小班化、本硕博衔接培养等模式。

清华大学强基计划相关专业的本科与研究生培养过程有机衔接。本科毕业

时符合学校免试攻读研究生资格要求的，可优先衔接就读相关专业的硕士、博士研究生。

今年，华东师范大学为强基计划学生设置了更具挑战性的培养方案，包含全英文课程、荣誉课程等，强调思维和能力的双重训练。学生可根据个人发展需要申

请定制个性化培养方案。同时设置大一到大四的进阶式学术训练计划，推动学生早进实验室、早进团队、早进课题组，保障学生100%体验完整科研训练的机会。

兰州大学为强基计划学生制定本硕博衔接的培养模式，学生完成规定的本科阶段有关课程，达到转段要求后，按照相关规定直

接转段进入研究生培养阶段。

哈尔滨工业大学今年新增的3个强基计划专业均按本研模式衔接7个学科方向，学生除了可在本学科继续深造外，还可按兴趣选择专业所规划的6个其他相关学科之一继续发展，成长路径多元，发展道路宽阔。



## 电子科技大学中山学院

University of Electronic Science and Technology of China, Zhongshan Institute

院代码:11545

办学性质: 独立学院  
录取批次: 本科

省市共建本科高校  
广东省首批普通本科转型试点高校  
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  
广东省首批创新创业教育示范校  
广东省依法治校示范校



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37年的办学历史。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。

### 学科专业特色鲜明

学校致力建成特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学，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；现有39个本科专业，包括1个国家级一流专业建设点、9个省级一流专业建设点，4个专业通过IEET工程教育认证，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)也建在学校。

### 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



### 人才培养成果显著

学校以人才培养为中心，人才培养质量不断提升，1门课程被认定为国家一流本科课程，24门课程被认定为省级一流本科课程。2015年，学校被评为广东省首批创新创业教育示范校，2018年顺利通过复评。在2018-2019年广东省教育厅“创新强校工程”考核中，学校考核结果位居全省同类院校第一位。2019年和2021年，分别获得广东省本科高校教学成果奖一等奖和二等奖。

### 师资队伍实力雄厚

学校现有教职工1000余人，建有一支具有高级职称、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%，学校还聘请了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”。

### 校园内外配套完善

学校坐落在中山市城区中心，地段繁华，交通便利，校内绿树成荫，书香浓郁。校园建设有设施完善、设备先进的科学实验大楼、多媒体课堂、多功能体育馆、大学生活动中心、高标准全空调学生公寓和学生食堂等，为莘莘学子提供了良好的求学和生活环境。

### 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、产品设计

### 4个IEET工程教育认证专业

电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、软件工程、电子信息工程

### 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

## 2023年本科招生计划(广东省)

专业组	专业号	专业名称	计划数	选考科目	招生特征			
201	001	电子信息工程	102	首选: 物理, 再选: 不限	不招单色识别不全者			
	002	电子科学与技术	107					
	003	通信工程	106					
	004	光电信息科学与工程	104					
202	005	自动化	120	首选: 物理, 再选: 不限				
	006	电气工程及其自动化	118					
	007	机械电子工程	30					
	008	机械设计制造及其自动化	91					
	009	计算机科学与技术	156					
	010	软件工程	152					
	011	人工智能	98					
	012	环境工程	97					
203	013	应用化学	112	首选: 物理, 再选: 化学				
204	014	食品质量与安全	110	首选: 物理, 再选: 不限				
207	015	金融学	40	首选: 物理, 再选: 不限				
	016	国际经济与贸易	40					
	017	电子商务	40					
	018	财务管理	40					
	019	人力资源管理	30					
	020	工商管理	30					
	021	物流管理	15					
	022	法学	20					
	023	新闻学	20					
	024	行政管理	15					
	025	会展经济与管理	15					
	205	026	金融学			114	首选: 历史, 再选: 不限	
		027	国际经济与贸易			119		
028		电子商务	119					
029		财务管理	160					
030		人力资源管理	80					
031		工商管理	94					
032		物流管理	58					
033		法学	152					
034		新闻学	149					
035		行政管理	69					
036		会展经济与管理	61					
037		商务英语	114					
038		英语	167					
039	日语	64						
040	翻译	62						
206	041	环境设计	32	首选: 物理或历史, 再选: 不限	不招色盲			
	042	视觉传达设计	138					
	043	产品设计	83					



招生咨询电话:0760-88888611、0760-88888612

学校官网: www.zsc.edu.cn

学校招生信息网: zsb.zsc.edu.cn

学校地址:广东省中山市石岐区学院路1号

邮政编码:528402

厚德 | 博学 | 求是 | 创新