

南方科技大学

招生总规模扩至1442人 “三制三化”培养卓越人才

南方科技大学今年本科招生计划扩招35人,在广东等招生省份将进一步扩招,招生总规模达到1442人,招生省份新增甘肃省。

南科大开设41个本科专业,其中国家级一流本科专业建设点9个,省级一流本科专业建设点4个。材料科学、化学、工程三个学科进入ESI全球前1%;ESI全球前1%学科共有18个。学校及数学学科入选国家“双一流”建设高校及建设学科名单。

学校紧密对接国家战略性新兴产业发展,动态调整学科专业布局。近年来新增了人工智能、口腔医学、工业工

程等专业,并专门成立了人工智能学院,聚焦基础理论、数据科学、智能算法、交叉应用等方向。学校还在量子科技、科技金融、数据科学等前沿领域设置专业,精准培养急需人才。

学校采用“631”综合评价录取和高考普通批次录取两种模式招生。综合评价需提前报名,按高考成绩60%、校测能力测试30%、高中学业成绩10%核算综合分;除此之外,南科大在广东、浙江、山东等省份采用高考普通批次录取,可直接填报志愿,按高考分数录取。

在人才培养方面,南科大形成了以“学分制、书院制、导师制”和“国际化、

个性化、多元化”为核心的“三制三化”培养特色,培养卓越人才。

学校打破院系壁垒,“通识+专业”深度融合。学生入学后不分专业,大一阶段主要学习通识课程,自由探索,在充分了解各学科后,于大二根据兴趣自由选择专业。同时开设“从游班”“图灵班”“菲尔兹班”等特色班,开展本研贯通培养,让拔尖学生能够尽早接触前沿科研。

南科大推行“书院+学院”双院协同育人,实现学生方位成长。去年新成立了“创业书院”,为有志于创新创业的学生提供“培育一实践一孵化”的一体化平台。

依托强大的科研平台和深圳的产业优势,南科大将“科教+产教”有机融合。鼓励学生从本科阶段就进入实验室,跟随PI(学术带头人)开展科研实践。同时联合多家龙头企业共建联合实验室,让学生在企业一线项目中进行实战,提升创新和解决问题的能力。

近年来,南科大每年约80%的本科毕业生选择继续升学深造。其中,境外升学的学生60%进入QS世界排名前50的高校;境内升学的学生大部分通过推免保研的方式进入“双一流”高校继续深造。选择就业的毕业生中,近七成留在粤港澳大湾区,近四成进入500强企业。

深圳大学

10个学院扩招291人 新增8个双学士学位项目

深圳大学2026年本科招生总计划7090人,招生计划进一步向国家“十五五”规划前沿布局、深圳市战略性新兴产业和未来产业重点方向相关的学院专业倾斜,10个相关学院累计扩招约291人。同时,新增集成电路学院、密码科学与技术专业、8个双学士学位项目。

为紧密对接国家战略和区域发展所需,深大2026年新成立集成电路学院,由中国科学院院士毛军发领衔,依托射频异质结构集成全国重点实验室,深度联动中兴微电子等头部企业,打造集成电路精英培养高地。学院下设集

成电路设计与集成系统(IEEE荣誉班)、微电子科学与工程、电子科学与技术3个专业,首年计划招生共180人。

新增密码科学与技术专业,依托人工智能学院建设,首年计划招生20人。专业立足密码学基础,面向人工智能安全与隐私保护等前沿方向,为数字社会提供底层安全支撑。

首年纳入高考招生的未来技术学院,是广东省唯一的省级未来技术学院,由物理与光电工程学院、人工智能学院等五大学院共建,学科深度融合,培养面向未来的交叉学科创新人

才。首批高考招生专业3个:光电信息科学与工程(未来技术创新班)、智能感知工程(未来技术创新班)、自动化(未来技术创新班)。

深大充分发挥自身人工智能学科硬核实力,将AI深度嵌入全校各专业人才培养,为学子打造学科交叉、创新驱动的多元成长通道。

2026年新增8个双学士学位项目高考招生,除了“网络与新媒体+计算机科学与技术”“法学+西班牙语”,其余6个都是AI+双学位项目。

为锻造具备跨学科视野和未来竞争

力的复合型人才,深圳大学2026年新增16个高考直招/校内二次选拔的特色班(其中12个为高考直招,4个为校内二次选拔),其中,医学部新增临床医学(智慧医学创新班)、生物医学工程(医疗科创班[湘班])和药学(数智药学创新班)。

2026年,深圳大学推动“书院制”教育改革,以全校首个实体书院“明德书院”为载体,打破单一专业壁垒,构建“技术—人才—产业”共生体,顺丰为书院学生提供企业资源、实践项目、专属奖学金等全链条支持。首批入驻供应链管理(丰智班)、人工智能(IEEE荣誉班)等专业。

深圳北理莫斯科大学

全国招生千余人 新增人工智能专业

深圳北理莫斯科大学2026年面向北京、天津、河北、上海、广东等共23个省(区、市)开展本科招生,计划招收1011人。录取模式包括:综合评价招生录取、普通高考招生录取、艺术类专业招生录取。此外,2026年港澳台招生计划录取70人。

今年,深北莫新增人工智能专业综

合评价招生。该专业学生注册深圳北理莫斯科大学学籍,达到毕业要求后将颁发学校毕业证书,计划招生55人,面向22个综合评价招生省份招生。

学校综合评价录取模式招生仅限参加学校测试成绩合格、高考成绩达到生源省特殊类型招生控制分数线及以上,高中学业水平(合格性)考试成绩符

合要求,并在提前批次相应志愿栏中填报该校的考生。

参加普通高考录取模式招生的考生,须满足以下要求:高考数学单科成绩须达到95分及以上,外语单科成绩须达到110分及以上;填报专业选考科目符合要求并在本科(普通)批次(山东省为普通类常规批)填报该校。

建议高考成绩达到生源省份特殊类型招生录取控制线以上的考生报考。学校招办老师提醒,深北莫提前批综合评价志愿填报,选考科目及校测科目不同的专业不可同时报考,其中部分专业有视觉要求,考生务必认真阅读学校招生简章及章程,根据个人实际情况进行报考。

汕头大学

扩招100人 在粤招生3778人

2026年,汕大瞄准国家重大战略需求,本科招生计划增加100人,总招生计划4900人。理工医类招生计划为2950人,占比为60.20%。其中,广东省内计划招生3778人,省外计划招生1068人,不分省计划5人、预留计划49人。计划增量主要投放在广东、河南、湖北等省份(80人以上)。首次增加在陕西省的招生,招生范围扩至26个省份。

2026年,汕大进一步优化学科专业布局和招生专业安排,48个本科招生专业中,国家级或省级一流本科专业建设点30个。招生规模增量主要安排在生物技术、

电子信息工程、通信工程、材料科学与工程、数字经济、历史学等招生专业。

新增的招生专业为历史学(区域国别史)。同时,面向国家战略、科技前沿和区域发展需求,聚焦新文科、新工科、新医科等,全新推出28个专业方向,培养未来拔尖创新人才。

新增两个与澳大利亚昆士兰大学“2+2”学分互认双学位项目,分别是数学与应用数学(数学建模与AI数学国际班)、生物技术(国际班),毕业后可同时获得两校学位。

院校专业组设置进一步优化,将关

联度高、培养要求相近的专业编入同一专业组。设置更清晰,合理控制同一专业组的专业数量,提升考生专业志愿满足率。

2026年,汕大在广东招生共设置40

个专业组。其中,校本部28个,医学院12个;同一专业组专业数量:除1个专业组(专业数量7个)外,其他专业组的专业数量均≤6个(实现志愿填满零调剂)。

● 报考建议

入选优秀新生奖励计划将可享受专业任选政策

广东省物理类排名全省48000名以内、历史类排名全省11000名以内的考生,报考汕头大学有较大机会入选优秀新生奖励计划,可享受专业任选政策;物理类排名全省75000名以内、历史类排名全省16000名以内的考生,报考汕头大学录取机会非常大;物理类75000名之后、历史类16000名之后的考生,也可充分利用平行志愿规则,将汕头大学作为冲报志愿大胆填报。

广东医科大学

招生总计划5700人 分组再优化

广东医科大学发布2026年本科招生计划,该校2026年有36个普通本科专业招生,普通本科总计划招生5700人,比去年增加100人。其中广东省招生4701人,在广东省高水平学科对应专业、新医科、新工科等特色专业投入更多的广东省计划。

在全国其他30个省(自治区、直辖

市)普通类计划招生903人,新疆少数民族预科班计划招生25人,内地新疆高中班计划招生14人,预留计划57人。

在广东省普通类计划招收4119人中,普通类物理类招收3654人,普通类历史类招收465人;地方专项计划招收100人;联合学士学位培养计划招收120人(其中与东莞理工学院联合学士学位培

养计划招收90人,与广东海洋大学联合学士学位培养计划招收30人);协同培养高技能人才(4+0学年制)计划招收140人,订单定向医学生计划招收222人。

2026年,学校以“考生利益最大化”为原则全面优化志愿填报规则,推行精准分组报考模式。临床医学、口腔医学等热门专业独立成组(201专业组),精准

报考锁定目标;药学、临床药学等专业单独集结(203专业组),方向明确。医工、医理、医文等交叉融合专业单独成组。

据悉,学校专业组采用“小而美”设计,各专业组内的专业数量基本不超过6个,主动填满六个专业志愿大幅降低调剂风险,提高心仪专业的录取率,服从调剂且符合专业特征要求不退档。

(排位不分先后)