

## 岭南师范学院

### 优化专业布局 三种特色招生类型为亮点

岭南师范学院2026年广东省省内夏季普通本科计划数为5970名,招生专业为66个,较2025年的招生专业做出较大调整。详细信息可以

关注岭南师范学院招生信息网相关内容。

特色招生类型主要有以下三种:一是创新班,今年有18个创新班共计

920名招生计划,在夏季高考直接招生录取;二是本科公费师范生,今年有255名计划,免学费、有生活补贴、毕业包分配;三是烹饪与营养教育专业的

中外合作办学项目,合作高校爱尔兰大西洋理工大学地处具有“欧洲美食之乡”的爱尔兰高威市,计划面向5省招生100人。

## 电子科技大学中山学院

### 面向产业发展需求 新增机器人工程专业

2026年,学校招生新增机器人工程专业,该专业面向全国、尤其是粤港澳大湾区机器人相关产业的发展需求,围绕智能机器人系统设计、开发及应用,开展“机、电、智、控”多学科深入交叉复合、产教赛教融合的多路径项目化实践,强化AI赋能,培养具备扎实的机器人工程理

论基础、智能机器人系统设计与集成应用能力,较强实践与创新能力的高素质应用型工程技术人才。

学校共开设39个本科专业,其中,“电子科学与技术”专业为国家级一流专业建设点,“机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、法学、工商管理、电

子商务、产品设计”等9个专业为省级一流专业建设点,“应用化学、英语、光电信息科学与工程、食品质量与安全、环境设计”等18个专业为广东省优质专业,“软件工程、电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、电子信息工程”4个专业通过IET工程教育认证。

学校地处粤港澳大湾区几何中心,良好的区位优势为毕业生就业、创业提供了广阔舞台。

学校RoboBraver机器人战队(简称RB战队)勇摘机甲大师高校联盟赛广东站1V1步兵对抗赛冠军并荣获3V3对抗赛殿军。

## 深圳信息职业技术大学

### 招生总计划6200人 新增7个本科专业

深圳信息职业技术大学是一所公办本科层次职业院校,位于深圳市龙岗区大运深港国际科教城,未设分校。学校在2024年第一期国家“双高计划”绩效评价为“优”,现为第二期国家“双高计划”建设学校,跻身技能型大学“国家队”。该校目前开设信息类为主的专业64个,其中12个为本科专业。与企业开展深度合作,校企联合建有18个产业学院、4个高等工程师学院、46个特色班。拥有省部级科研平台21个,与企业共建12个研发中心,工程科学学科与材

料科学学科入选ESI全球排名前1%。

该校2026年招生总计划6200人,比2025年扩招200人,其中本科计划600人,专科计划5600人。本科招生计划在2025年基础上翻一番,新增人工智能工程技术、信息安全与管理、开源技术开发与应用、智能网联汽车工程技术、机器人技术、自动化技术与应用、半导体装备工程技术等7个招生专业,总数达12个。

专业组方面,该校广东省内本科专业分新一代信息技术组及智能制造与

装备组两个专业组招生。新一代信息技术组包含专业:人工智能工程技术、软件工程技术、现代通信工程、信息安全与管理、开源技术开发与应用、智能网联汽车工程技术;智能制造与装备组包含专业:集成电路工程技术、智能制造工程技术、机器人技术、自动化技术与应用、嵌入式技术、半导体装备工程技术。

深信大2025年首次在广东省开展本科招生,面向物理类考生,投档最高600分,最低566分,最低投档排位

60409。该校招生相关负责人表示,本、专科招生录取均实行“分数优先,遵循志愿”的录取原则,根据考生投档总分排位情况从高到低排序录取,先安排排位高的考生的第一专业志愿,若该专业额满,再逐一查看该生的后续专业志愿。“根据平行志愿‘梯度’填报原则,建议考生将我校各专业组放在志愿最前列,且所有符合条件的专业组应报尽报。此外,选择‘服从专业调剂’,可有效规避退档风险,确保顺利被录取。”

## 广州职业技术大学

### 夏季高考计划招生2613人 新增7个本科专业

广州职业技术大学1993年筹建,是全国首批、广州市属第一所公办全日制普通高等职业院校。学校2009年获批首批国家示范性高等职业院校,2025年以“优秀”绩效评价通过首轮国家“双高计划”建设验收,2025年7月再次入选国家“双高计划”学校。2025年6月,教育部同意以广州番禺职业技术学院为基

础设立广州职业技术大学,为公办本科层次职业学校。

2026年,该校总计划招生4000人,其中春季高考1387人,夏季高考2613人(广东省内2279人、省外334人)。夏季高考共有38个招生专业,包括13个本科专业(计划招生1580人)和25个专科专业(计划招生1033人)。本科招生

计划大幅增长,规模是2025年的3.4倍,专业对接先进制造、新一代信息技术、现代服务三大产业领域。新增的7个本科专业,分别为智能网联汽车工程技术、机械设计制造及其自动化、珠宝首饰工程技术、信息安全与管理、集成电路工程技术、物流工程技术、服装与服饰设计。

广职大招生相关负责人介绍,该校录取实行“分数优先”原则,依据考生填报的专业志愿顺序,按投档总分排位从高到低依次录取。“本科建议物理类排在12万左右、美术类排在1万左右的考生报考;专科建议物理类排位约21万、历史类约6万、美术类约2万的考生报考。”

## 顺德职业技术大学

### 夏季高考本科计划招690人 专科拟招生2997人

顺德职业技术大学坐落于制造业名城、美食之都佛山顺德,是首期、第二期国家“双高计划”院校。学校坚持根植产业、服务产业、赋能区域,开设14个本科专业、47个专科专业,建有11个省级以上高水平专业群,打

造9个省级以上应用技术研发平台,教师队伍中有国家级教学名师、全国技术能手等各类高层次人才300余人,为区域经济社会发展提供有力支撑。

顺职大今年夏季高考拟招生本

科专业12个,共招690人,涵盖工业机器人、制冷与空调、智能制造、新材料、智慧综合能源、电子信息、人工智能、产品设计等前沿和特色专业。专科拟招生专业43个,拟招生2997人(专科人数不含本科院校录

取回流计划)。其中广东省内本科拟招生633人、专科2519人,省外拟计划招生本科57人、专科478人,招生范围覆盖全国13个省(自治区),包括广东、广西、江西、湖南、河南、四川等地区。

(涉及院校招生计划以《广东省2026年普通高等学校招生专业目录》为准)



■高校风景图