

广东财经大学

扩招300人 招生专业精简至55个

广东财经大学2026年普教本科招生计划总数增至6520人,较去年扩招300人,其中,理工类招生计划较去年增加100余人。学校本科招生专业精简至55个,省内招生专业组进一步优化为29个,让考生的志愿填报更高效、匹配度更高。重点聚焦数智化新兴赛道,匹配区域产业发展需求;理工类招生规模稳步提升,招生计划较去年增加100余人,进一步夯实数智化专业布局。

广东省内招生计划为5930人,其中历史类1804人,物理类3567人,艺体类

529人,地方专项30人;广东省外新增天津、吉林2个招生地区,省外招生省(区、市)扩展至25个,招生计划为525人。

学校同步优化专业布局,停招12个市场需求饱和、同质化严重的专业,将办学资源向金融科技、数字经济、人工智能、跨境电子商务、大数据等粤港澳大湾区紧缺专业倾斜。

与此同时,原国际商学院正式升级为跨境电子商务(产业)学院,整合优质专业资源,打造特色产业人才培养平台。

学校人才培养进一步升级,继续开

设12个创新班(实验班),设置智能税收、文旅融合、智慧城市治理等特色方向,培养复合型创新人才;新增中密苏里大学联合学院中外合作办学机构,采用“4+0”培养模式,开设计算机科学与技术、数据科学与大数据技术等热门

专业,首年面向全国10省(区、市)招生,搭配原有6个中外联合培养项目。

学校转专业政策全面优化,实行“转出无限制,转入有条件”,每年600名左右的学生顺利完成转专业,搭配辅修、微专业等学习形式,充分保障学生个性化发展。

● 报考建议

结合排位精准定位 参考历年录取数据

志愿填报的核心参考是历年录取排位,而非绝对分数。广财大老师建议:普通历史类排位在20000名以内、普通物理类排位在89000名以内的考生可以大胆填报该校,学校中外合作办学项目只在物理类招生,建议110000名以内的考生大胆填报。

广东工业大学

省内计划高达8841名 新增两大前沿工科专业

广东工业大学2026年本科招生计划10300名,其中广东省内计划8841名,新增储能科学与工程、智慧交通两大前沿工科专业。今年新增上海招生后,该校首次实现全国招生。

整体来看,学校招生总计划较上年增加200名。广东省内计划中,物理类计划7378名,历史类计划969名,艺术类计划494名,其中包含300名地方专项计划。省外计划招生1304名,其他计划155名。共设82个招生专业,理工类专

业招生占比约73%,凸显鲜明的工科办学底色。

今年广工新增储能科学与工程专业,主攻各类储能技术与智慧能源管理,依托省级平台及湾区资源,以“课程+实践+竞赛”模式培养适配行业发展的专业人才。智慧交通专业则以道路交通为核心,覆盖轨道、低空交通及智能基建领域,专业依托学科积淀与校企合作平台,整合多方资源,培育综合能力突出的高素质人才。

今年该校共开设16个创新班,高考直招计划470人,采用“高考直接招录+校内二次选拔”的多元组班模式。创新班持续推行小班化教学、导师制、项目制的精英培养模式,着力培育高素质、复合型拔尖创新人才。

广工还首次开设信息管理与信息系统—计算机科学与技术双学士学位专业,计划招生50人。该专业依托双一级学科博士点与双国家级一流本科专业优势,采用小班教学、学术导师制

培养模式,融合管理学与计算机核心课程,联合华为、腾讯等头部企业开展项目式实战教学,聚焦培养数智时代所需的复合型人才。学生完成培养方案要求后,可授予管理学、工学双学士学位。

国际化办学方面,广工今年国际班增至24个,新增化学工程与工艺(中澳班)、电子信息工程(中英班)、环境工程(中英班)、经济学(中英班)、风景园林(中加班)等5个国际联合培养项目。

仲恺农业工程学院

新增3个特色招生专业 21个产业学院入学即入“行”

仲恺农业工程学院2026年广东省计划招生9459人,省外计划招生243人,预留计划98人。将招生计划向智慧农业、生物制造、人工智能、新能源等国家急需领域的核心专业倾斜。

2026年,仲恺新增3个特色招生专业。其中,人工智能专业(计划招生144人):突出“AI+X”办学特色,对接粤港澳大湾区人工智能产业集群。环境科学

与工程专业(计划招生210人):紧扣国家“双碳”目标与绿美广东生态建设。机器人工程(国际班)(计划招生81人):与新西兰林肯大学联合培养,第五年可攻读精准农业硕士学位。

仲恺设5个创新实验班,每个班30人,配备一流师资与导师团队,强化科研训练与项目实践,实行“小班化、导师制、项目式”培养模式,涵盖植物保护、农林

经济管理、能源与动力工程、产品设计、机器人工程方向,探索本硕博贯通路径,是学校拔尖人才培养的“特区”。

国际班专业组从去年2个细化为3个单独专业组,助力考生精准定位,安心填报。

为打造多远培养路径。学校设有15个微专业,涵盖“人工智能+”“智慧能源工程”“智慧农业”“农村电商创业+AI”等前沿领域,免费选读、支持跨学科选读、

校企联合培养,快速掌握核心技能。

同时系统深造第二赛道,成就复合型人才。学有余力的学生可申请修读辅修专业,完成学业后获得辅修专业证书。

值得一提的是,学校建有21个产业学院,包括6个省级产业学院(3个为省级示范性产业学院)和15个校级产业学院,覆盖智能制造、生物制造、智慧农业、数字经济等方向。

深圳职业技术大学

今年本科招生计划2550人 新增9个专业

深圳职业技术大学2026年夏季高考本科批次面向全国15个省(区、市)招生,招生计划2550人,招生计划较去年增加1380人,增幅达118%,其中物理类招生计划增加1199人,增幅114%;历史类招生计划增加131人,增幅238%;美术类招生计划增加50人,增幅83%,为考生提供更多优质学位。其中,广东省外本科招生计划490人,比去年增加345

人,招生区域新增辽宁、吉林、河北、天津、重庆、云南等6省(区、市)。历史类、美术类首次面向省外招生。

记者了解到,深职大在实施“3+1+2”新高考改革省份的所有本科招生专业均不限再选科目,山东、天津等“3+3”新高考改革省份,物理类专业报考要求为必选“物理”,新高考改革省份均物化不绑定。

学校创新本科人才培养方式,新增集成电路技术(创新班),招生计划20人;继续开设电子信息工程技术(未来技术学院实验班),招生计划20人,通过夏季高考单独专业组招生,招收物理类考生。此外,2026年新增本科专业9个,其中低空飞行器工程技术、电气工程及其自动化、机器人技术、供应链管理、网络与新媒体等5个为四年制本科招生专

业,夏季高考本科招生专业达29个。

值得关注的是,深职大深汕校区今年首次面向广东全省招生(不设分区域计划),专科批次招生,招生计划320人,投放人工智能技术应用、机械设计与制造、新能源汽车技术、智能网联汽车技术等4个招生专业。深汕校区使用独立招生代码80005,考生填报志愿时需注意和校本部代码加以区分。

广东轻工职业技术大学

本科招生计划增至2158个 新增10个职业本科专业

在2026年夏季高考招生中,广东轻工职业技术大学本科招生计划达2158个,同比增幅超200%,扩招计划1448个,共开设17个本科招生专业,转专业灵活性也实现大幅提升。

广轻大今年新增10个职业本科专业,包括电子信息工程技术、现代通信

工程、工业互联网技术、机器人技术、自动化技术与应用、高分子材料工程技术、化妆品工程技术、生态环境工程技术、视觉传达设计、跨境电子商务。新增的职业本科专业紧密对接广东省“双十”战略性新兴产业集群和“十五五”重点产业布局,覆盖新一代电子信息、软件与

信息服务、高端装备制造、绿色石化、新材料、数字创意等核心领域。

该校今年进一步优化转专业政策,新生拥有两次转专业机会;不限招生类型、不限选考科目;设置试读期,若不适应可转回原专业;特控线上考生可按兴趣专长转至其他本科专业。

此外,广轻大今年开设21个创新班,涵盖软件工程技术、工业互联网技术、机器人技术等15个专业,通过产教融合、科教融汇、双导师制、真实项目科研反哺、以赛促学、院校交流等培养模式,为考生提供个性化、高质量的培养路径。

广东水利电力职业技术学院

夏季高考在粤招生计划1696人 新增两个专业

广东水利电力职业技术学院是一所水利电力行业特色鲜明的省属公办全日制高等职业院校。目前有天河、从化两个校区,现有全日制在校生1.6万余人,招生专业45个。

广东水利电力职业技术学院2026年度招生计划为6380人,较上一年小幅

减少。其中夏季高考面向广东省招生计划为1696人,面向外省招生589人,合计2285人。本年度学校招生专业45个,新增两个专业,分别为智慧水利技术专业 and 电力储能应用技术专业。智慧水利技术专业面向水利信息化、数字化发展需求,培养掌握水利工程与信息技术

融合应用的高素质复合型人才;电力储能应用技术专业面向储能电站运维、微电网管理等新兴领域,培养适应“双碳”目标下的电力行业急需人才。

在录取规则方面,该校继续采用分数优先的原则,即对进档考生按投档成绩从高到低排序,依次满足考生的专业志愿。

专业组设置上,该校各专业组内专业构成变化不大,便于考生参考往年录取数据。学校招生相关负责人提醒,“虽然专业组构成变化不大,但每年的专业组编号并不一定保持一致,考生在参考往年数据时需一一对照专业组内的专业构成进行比较,切勿仅凭专业组编号简单对应。”

(排名不分先后)