



录取批次: 本科 招生代码: 12668

学校简介

广州理工学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。学校创建于2000年;2006年成为独立学院、开展本科教育;2020年经教育部批准转设更名为广州理工学院。

学校设有16个二级学院,专业集群6个、本科专业53个,全日制在校学生29146人,专任教师1538人,近三年教师荣获省市级荣誉称号19人次、省级教学科研团队13个,现有广东省重点学科2个,国家一流专业1个,广东省一流专业、特色专业等15个,国家级一流本科课程1门,省级一流本科课程13门、课程思政示范课程5门、课程思政示范课堂3个。建设产业学院15个、专业实验(实训)室202个、专业实践教学基地529个、工作室135个,教学科研仪器设备总值超过2亿元;纸质图书260.1万册、电子图书174万册、数字资源数据库18个,无线网络校园全覆盖。



地理位置优越

学校地处粤港澳大湾区和珠三角核心地区,现有广州市白云区、广州市增城区、惠州市博罗县三个校区。

办学成效:

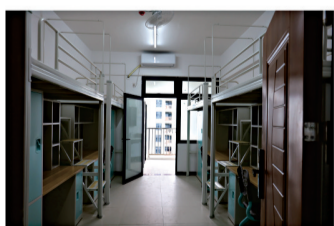
- ◆ 广东省民办高校首批硕士学位授予立项建设单位(全省8所)
- ◆ 首批招收联合培养硕士研究生单位(全省3所)
- ◆ 连续四年获得广东省民办高校年检优秀单位(全省2所)
- ◆ 国家自然科学基金和国家社会科学基金依托单位
- ◆ 广东民办教育四十年“突出贡献机构”
- ◆ 连续五年党委抓基层党建考核被省委教育工委评为“好”
- ◆ 通过广东省高校法治工作测评
- ◆ 连续三年获得省级财政经费对民办教育专项资金一等奖资助
- ◆ 2025年荣获广东省优秀教学成果奖特等奖

人才培养

学校落实立德树人根本任务,践行“学用心志 行知诚明”的校训,立足广东、服务湾区、面向华南、辐射全国、走向世界,坚持依法治校、质量立校、人才强校、特色兴校、改革活校,以本科教育为主,积极发展专业学位研究生教育。以工学为主,管理学、经济学、文学、艺术学、教育学等多学科协调发展,致力于培养理论基础扎实、实践能力强、数字化素养高、知行合一、德智体美劳全面发展、具有创新创业意识的高素质应用型人才,建设特色鲜明的地方性应用型大学。

就业前景

2022届毕业生最终毕业去向落实率96.76%,居全省本科高校首位;近三届最终毕业去向落实率分别为95.69%、92.68%、92.93%,稳居全省高位,用人单位对毕业生总体满意度98.31%,人才培养质量得到社会广泛认可,中央电视台新闻联播、人民网、光明网、中国教育报、南方日报等媒体多次报道我校办学成果特色。



广州理工学院2026年普高拟招生专业及选考科目

序号	学院	专业名称	选考科目	再选科目
1	智能制造与电气工程学院	电气工程及其自动化	物理	化学
2		电气工程及其自动化(智能控制创新实验班)	物理	化学
3		机械设计制造及其自动化	物理	化学
4		电子信息工程	物理	化学
5		机器人工程	物理	化学
6		智能制造工程	物理	化学
7		通信工程	物理	化学
8		自动化	物理	化学
9		自动化(集成电路装备创新实验班)	物理	化学
10		新能源汽车工程	物理	化学
11	计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	物理	化学
12		数字媒体技术	物理	化学
13		物联网工程	物理	化学
14	建筑工程学院	智能建造与智慧交通(智慧城市创新实验班)	物理	化学
15	低空经济与航空学院	无人驾驶航空器系统工程	物理	化学
16		交通运输	物理	化学
17		航空服务艺术与管理	物理或历史均可	不限
18	人工智能学院	数据科学与大数据技术	物理	化学
19		软件工程	物理	化学
20		软件工程(多智能体交叉协同创新实验班)	物理	化学
21		人工智能	物理	化学
22	工商管理学院	电子商务	物理或历史均可	不限
23		电子商务(跨境电商创新实验班)	物理或历史均可	不限
24		人力资源管理	物理或历史均可	不限
25		会计学	物理或历史均可	不限
26	经济管理学院	财务管理	物理或历史均可	不限
27		国际经济与贸易	物理或历史均可	不限
28		经济与金融	物理或历史均可	不限
29		大数据管理与应用	物理	不限
30	外国语学院	英语	物理或历史均可	不限
31		商务英语	物理或历史均可	不限
32	人文与教育学院	汉语言文学	物理或历史均可	不限
33		汉语言文学(创意写作创新实验班)	物理或历史均可	不限
34		网络与新媒体	物理或历史均可	不限
35	艺术设计学院	视觉传达设计	物理或历史均可	不限
36		数字媒体艺术	物理或历史均可	不限
37		产品设计(智能产品开发创新实验班)	物理或历史均可	不限
38	音乐舞蹈学院	音乐表演(声乐)	物理或历史均可	不限
39		舞蹈表演	物理或历史均可	不限
40	人工智能与数字经济产业学院	计算机科学与技术(鸿蒙智能物联开发产教融合班)	物理	化学
41		计算机科学与技术(智能系统开发与部署产教融合班)	物理	化学
42		人工智能(AI大模型应用开发产教融合班)	物理	化学
43		软件工程(鸿蒙生态应用开发产教融合班)	物理	化学
44		数字媒体技术(游戏开发与数字资产产教融合班)	物理	化学
45		智能科学与技术(信创智能应用开发产教融合班)	物理	化学
46		工业软件(工业数智化应用开发产教融合班)	物理	化学
47		网络与新媒体(智能媒体与数据传播产教融合班)	物理或历史均可	不限
48	国际教育学院	软件工程(与英国邓迪大学联合培养项目)	物理	化学
49		机械设计制造及其自动化(与英国邓迪大学联合培养项目)	物理	化学
50		会计学(与澳大利亚国立管理与商业学院联合培养项目)	物理或历史均可	不限
51		财务管理(与英国邓迪大学联合培养项目)	物理或历史均可	不限

备注:招生专业等信息以广东省教育考试院公布的为准

首个现代产业学院 人工智能与数字经济产业学院2025开始招生

-真平台、真场景、真项目、真岗位、真责任-

培养模式	使用教材	教师团队	就业服务	实习实践
3年内课程学习与1年驻生态企业或研发基地实习相结合;每学年单独设置1个实习实践小学期,“理论-实践-创新”闭环培养。	校企联合开发教材,保证课程内容每学期的有较高的更新率,教学资源与技术迭代周期保持同步。	校内教师参与行业最新技术培训项目或企业轮岗,企业教师参与教学能力提升培训,校企双师双能协同育人,优势互补。	校企联动成立专门就业指导小组,为学生提供职业规划、求职技巧等服务,就业优先推荐本院毕业生进入合作公司或其生态企业就业。	特别开设专业认知实践、专业技能实践、专业综合实践等课程,灵活融入企业真实项目,企业导师全程参与指导,注重项目成果的产出与评价。
更强调实践、拓展与创新	更贴近行业前沿	更全方面的学业指导	更高质量的就业保障	更丰富、更真实的实战机会

咨询电话: 020-87478354 87478476
学校官网: <https://www.gzist.edu.cn/>
招生网站: <https://zsb.gzist.edu.cn/>
广州校区: 广东省广州市白云区太和兴太三路638号, 邮政编码: 510540
惠州校区: 广东省惠州市博罗县龙华镇双龙大道1号, 邮政编码: 516122



学校官方公众号



招就处公众号