

崇德 | 尚学 | 精艺 | 笃行

2025 University Recruitment Brochure

2025 招生简章

普通专升本

院校代码：13719



松山湖校区

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区东园大道松山湖段2号 (523668)
招生热线：0769-88027566、88027577、88027588、88027599

南城校区

广东省东莞市南城街道西湖路99号 (523083)
招生热线：0769-8621555、8621666、8621777、86211999

学校网址：<https://www.gdust.edu.cn>

招生网址：<https://zs.gdust.edu.cn>

电子邮箱：zsgdst@126.com



学校公众号 招生公众号



南博教育
Nanbo·Edu

南博教育集团矩阵

- | | | |
|-----------|---------------|--------------|
| • 广东科技学院 | • 广州南洋理工职业学院 | • 广州华南商贸职业学院 |
| • 南博教育研究院 | • 广科附属第一实验学校 | • 广科附属第二实验学校 |
| • 东莞南博幼儿园 | • 东莞市南博职业技术学校 | • 南博培训院 |

www.gdust.edu.cn

About GUST

学校概况

广东科技学院创建于2003年，是教育部批准设立的一所以工学为主，管理学、经济学、文学、艺术学等多学科协调发展的全日制普通本科院校，坐落于“粤港澳大湾区重要节点城市”——东莞，拥有南城和松山湖两个校区，占地面积2000余亩。学校于2011年经教育部批准升格为本科院校，2015年取得学士学位授予权，2018年通过教育部本科教学工作合格评估，2021年成功入选广东省硕士学位授予立项建设单位并获批设立广东省博士工作站。学校设有11个二级学院，现有全日制在校生34700余人。

学校紧密围绕东莞地区重点发展产业优化学科专业体系。目前共开设本科专业47个、专科专业13个。软件工程学科是省级重点培育学科，软件工程专业是国家一流专业建设点；网络工程等3个专业入选广东省一流本科专业建设点；服装设计与工程等3个专业为省级特色培育专业；汽车服务工程等3个专业为省级综合改革试点专业；机械电子工程等10个专业通过IEET工程及科技教育认证；电子商务等15个专业正开展ACBSP国际商科专业认证；22门课程入围省一流课程。学校积极推进人才培养模式改革，深化校企合作，共获批教育部产学研合作协同育人项目94项；与华为、西门子、腾讯云等知名企业和行业协会共建有12个产业学院，其中被广东省教育厅认定省级示范产业学院1个，合作开设96个创新班。学校被教育部认定为“网络学习空间人人通”专项培训基地及网络学习空间应用普及活动优秀学校。

学校全面实施“人才强校”战略，形成了一支数量充足、素质优良的教师队伍。目前，专任教师中具有硕士及以上学位教师占比达93.01%，先后有27名教师获得“南粤优秀教师”等荣誉称号。近年来，学校教师在各类学术期刊发表学术论文11000余篇，其中四大检索及中文核心期刊1500余篇；获得市厅级以上科研奖励510余项；出版教材及学术著作350余部；主持包括国家社科基金项目、教育部人文社科项目等市厅级以上科研项目500余项。学校连续获得第八、九、十届广东省教学成果奖；在广东省第五、六届高校（本科）青年教师教学大赛中共荣获一等奖2项、二等奖5项、三等奖9项的佳绩。



松山湖校区

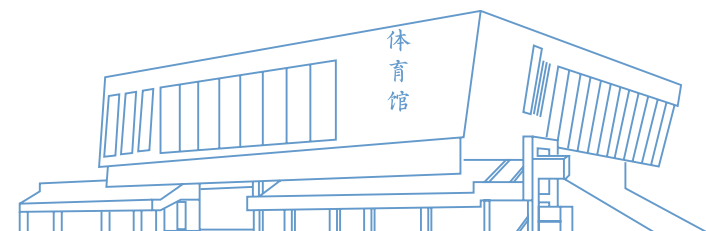
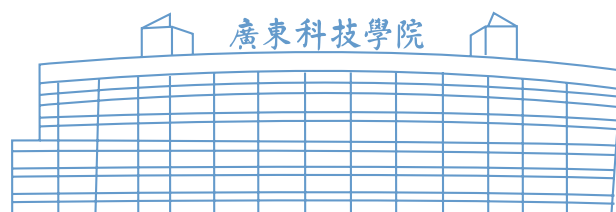


华为ICT产业学院签约仪式

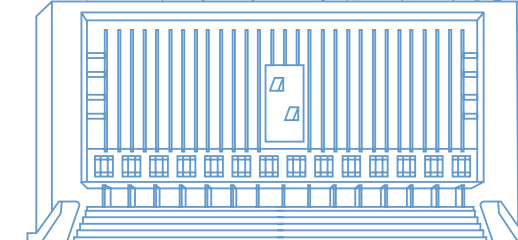


我校与西门子公司共建智能制造产业学院

学校不断加强育人特色培育，形成了“党委引领、党政统一、分工协作、课堂支撑、全员参与”的“大思政”育人格局，积极在六个方面培育办学特色，即“德智体美劳”五育并举的学生发展特色，“人职匹配、因材施教、分类培养”的人才培养特色，“根植产业、对接标准、强化应用、协同创新”的应用型学科专业特色，“创新教育全覆盖、创业教育三融进阶、创新创业实践三结合”的创新创业教育特色，“开放共生、合作共赢”的国际教育特色，以“自由、包容、探索、卓越”为内核的校园文化特色，积极构建高质量人才培养体系。经过多年积累，学校人才培养质量稳步提升，学生综合素质不断提高，在“挑战杯”“蓝桥杯”、全国大学生创新创业大赛、大学生数学建模大赛等专业领域有着广泛影响力的学科专业竞赛，以及全国大学生运动会、全国大学生篮球联赛、广东省大学生定向运动锦标赛等高水平体育赛事中，成绩骄人，年均取得百余项单打冠军，彰显了广大学子勇于拼搏、昂扬向上的精神风貌和深厚扎实的专业功底。学校本科录取分数线逐年上升，



創百年學府 育產業精英



学生考研上线人数逐年增加，就业率达 **97%** 以上。

学校先后与美、英、澳、韩等国家及港澳台地区 **40** 余所高校建立了交流与合作关系，开展“3+1”“2+2”等联合培养，着力提升学生跨文化能力；设立港澳研学专项基金，并积极吸纳国际留学生。近年来，先后有 **450** 余名优秀学子考取爱丁堡大学、诺丁汉大学、贝勒大学、悉尼大学、墨尔本大学等世界一流名校的硕士研究生。

经过 20 余年的发展，学校办学实力稳步增强，社会声誉和影响力不断提升，先后获得中国民办高等教育优秀院校、全国科研先进单位、全国社科组织先进单位、广东民办教育四十周年“突出贡献机构”等荣誉；学校于 2021 年获批成为广东省深化新时代教育评价改革试点校，2023 年获批成为广东省第四批党建工作示范校，入选全国首批健康学校建设单位，2024 年入选“全国党建工作样板支部”培育创建单位。在多个知名评价机构发布的大学排行榜中，学校稳居广东省同类院校前列，并呈现连年提升的态势，如 2021-2024 年连续四年被艾瑞深校友会网“校友会中国大学排名”评为“中国顶尖应用型大学”，分别位居全国综合类（Ⅱ类）民办大学第 **12** 位、第 **11** 位、第 **10** 位、第 **8** 位；2021-2024 年连续四年位居金平果“中国民办普通本科院校综合竞争力排行榜”广东省第 **1** 位。



学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国、全省教育大会精神，认真落实新时代教育评价改革总体方案，秉承“崇德、尚学、精艺、笃行”的校训，始终坚持“立德树人、以生为本、产教融合、服务区域、协同发展”的办学方略，以规范管理、深化内涵、培育特色为抓手，不断提高人才培养质量，全面提升办学实力，为实现“高水平应用创新型大学”的中期发展目标和“创百年学府、育产业精英”的办学愿景而努力奋斗！



Recruitment Plan

招生计划

01/ 广东省2025年普通高等学校专升本重点时间一览

网上预报名时间：2025 年 1 月 6 日 09:00 至 13 日 18:00

网上缴费截止时间：2025 年 1 月 17 日 17:00

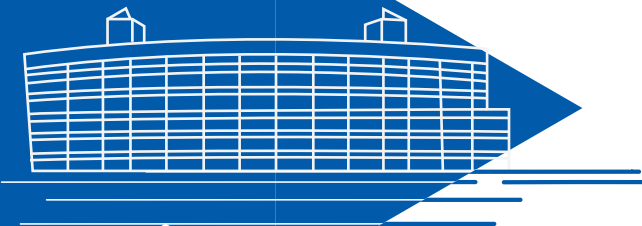
体检表有效时间：2025 年 1 月 1 日至填报志愿第一天

体检表上传截至时间：填报志愿开始前

考试时间：2025 年 3 月 29 日（星期六）至 30 日（星期日）

02/ 报名方式

2025年 1月 6日 09:00至 13日 18:00(共 8天) 为网上预报名时间，考生通过互联网登录报名系统进行预报名，阅读相关报考规定、要求，签订《诚信考试承诺书》，录入报名信息，选定考点所在地市，绑定手机号，按照系统指引采集相片，上传资料，获取预报名号并设定密码。逾期不再办理预报名手续。



03/ 广东省2025年普通专升本招生考试时间表（北京时间）

日期	上午		下午	
	时间	科目	时间	科目
3月29日	8: 00-10: 00	政治理论	15: 00-17: 00	专业基础课
	10: 30-12: 30	英语		
3月30日	9: 00-11: 30 (设计基础 9: 00-12: 30)	专业综合课 (省统考)		

备注：外国语言文学类中非英语类专业的专业课，以及院校自行组织命题的专业综合课科目，由招生院校自行组织，考试时间由院校在省招生办规定的时间范围内自行决定并通知考生。

“设计基础”考试注意事项：1. 答卷纸和草稿纸由考场提供；2. 考生自带设计作图用具和材料；3. 考生自带画板或画夹，要求不大于 4 开并且干净（无任何图案、图形等痕迹）；4. 除圆规、直尺、三角板之外，禁止携带任何其他辅助制图工具。

04/ 报考条件

- 具有广东省户籍的普通高校应届专科毕业生。
- 具有广东省户籍，且在报名时具有广东省户籍连续满 3 年（未满 3 年的，需在广东省参加普通高考且高考报名时为广东户籍）的普通高校往届专科毕业生。
- 具有广东省户籍，且在报名时具有广东省户籍连续满 3 年，同时在我省依法参加社会保险（仅限基本医疗保险、基本养老保险）缴费累计 1 年以上(含 1 年)，在截止日期前取得国家承认学历的专科毕业生(含成人教育、自学考试、网络教育，毕业证书落款日期在 2025 年 2 月底前)。
- 非广东省户籍，就读广东省普通高校的应届专科毕业生。
- 非广东省户籍，在广东省参加普通高考被外省普通高校录取并就读的应届专科毕业生。

05

广东科技学院2025年普通专升本拟招生专业表（普通批）

学科门类	专业组	专业代码	专业名称	考试科目	专业综合课类型	学费（元/年）
经济学	01	001	金融工程	政治理论,英语,经济学,金融学	统考	34800
经济学	01	002	投资学	政治理论,英语,经济学,金融学	统考	34800
经济学	02	003	国际经济与贸易	政治理论,英语,经济学,国际贸易理论与实务	统考	34800
管理学	03	004	会计学	政治理论,英语,管理学,基础会计学	统考	34800
管理学	03	005	财务管理	政治理论,英语,管理学,基础会计学	统考	34800
管理学	03	006	资产评估	政治理论,英语,管理学,基础会计学	统考	34800
管理学	04	007	工商管理	政治理论,英语,管理学,市场营销学	统考	34800
管理学	04	008	市场营销	政治理论,英语,管理学,市场营销学	统考	34800
管理学	05	009	电子商务	政治理论,英语,管理学,电子商务概论	统考	34800
管理学	05	010	跨境电子商务	政治理论,英语,管理学,电子商务概论	统考	34800
管理学	06	011	物流管理	政治理论,英语,管理学,现代物流管理	校考	34800
文学	07	012	英语	政治理论,英语,大学语文,英语基础与写作	统考	34800
文学	07	013	商务英语	政治理论,英语,大学语文,英语基础与写作	统考	34800
文学	07	014	翻译	政治理论,英语,大学语文,英语基础与写作	统考	34800
文学	08	015	日语	政治理论,基础日语,大学语文,日语视听说	校考	34800
工学	09	016	电气工程及其自动化	政治理论,英语,高等数学,电子技术基础	统考	34800
工学	09	017	电子信息工程	政治理论,英语,高等数学,电子技术基础	统考	34800
工学	10	018	机械设计制造及其自动化	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	34800
工学	10	019	机械电子工程	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	34800
工学	10	020	汽车服务工程	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	34800
工学	10	021	机器人工程	政治理论,英语,高等数学,机械工程基础	统考	34800
工学	11	022	软件工程	政治理论,英语,高等数学,计算机基础与程序设计	统考	34800
工学	11	023	网络工程	政治理论,英语,高等数学,计算机基础与程序设计	统考	34800
工学	11	024	物联网工程	政治理论,英语,高等数学,计算机基础与程序设计	统考	34800
工学	12	025	数据科学与大数据技术	政治理论,英语,高等数学,程序设计基础	校考	34800
管理学	13	026	信息管理与信息系统	政治理论,英语,管理学,计算机基础与程序设计	统考	34800
艺术学	14	027	视觉传达设计	政治理论,英语,艺术概论,设计基础	统考	36800
艺术学	14	028	环境设计	政治理论,英语,艺术概论,设计基础	统考	36800
艺术学	14	029	产品设计	政治理论,英语,艺术概论,设计基础	统考	36800
艺术学	15	030	数字媒体艺术	政治理论,英语,艺术概论,分镜头故事板绘制	校考	36800

注：1.招生专业与计划以广东省教育考试院公布为准；2.住宿费：2800元/人/年。
3.招生专业（艺术学科门类）不招色盲、色弱

广东科技学院2025年普通专升本自命题专业综合课指定参考书

招生专业名称	自命题科目	指定参考书
物流管理	现代物流管理	《现代物流管理》（第 3 版），张余华主编，清华大学出版社。
日语	基础日语	《新编日语重排本》1-4 册，周平、陈小芬主编，上海外语教育出版社，2015 年 12 月。 《新编日语》(重排本)同步辅导与练习，1-4 册，周平、陈小芬主编，上海外语教育出版 社，2017 年 7 月。
	日语视听说	《基础日语口语教程》1-2 册，翟东娜、曹大峰主编，高等教育出版社，2010 年 2 月。
数据科学与大数据技术	程序设计基础	《C 语言程序设计》（第 5 版），谭浩强主编，北京：清华大学出版社，2024 年。 《数据结构（C 语言版附微课视频）》（第 2 版），严蔚敏、李冬梅、吴伟民主编，人民邮电出版 社，2021 年。
数字媒体艺术	分镜头故事板绘制	《分镜头脚本设计教程》李杰一主编，中国高校“十二五”数字艺术精品课程规划教材，中 国青年出版社。 《分镜头脚本设计教程》（意）克里斯提亚诺，中国青年出版社。

注：招生专业、考试方式、科目以广东省教育考试院公布为准；

广东科技学院2025年普通专升本自命题拟定考试时间

考试类型	科目类型	科目名称	考试时间
普通专升本	专业综合课	现代物理管理	2025-04-12 08:00-2025-04-12 10:30
普通专升本	专业基础课	基础日语	2025-04-12 11:00-2025-04-12 13:00
普通专升本	专业综合课	日语视听说	2025-04-12 08:00-2025-04-12 10:30
普通专升本	专业综合课	程序设计基础	2025-04-12 08:00-2025-04-12 10:30
普通专升本	专业综合课	分镜头故事板绘制	2025-04-12 08:00-2025-04-12 10:30
退役士兵	加试科目	综合能力考查	2025-04-12 14:00-2025-04-12 17:00

2024年普通专升本各专业排位、最低分数

专业组	专业代码	专业名称	最低分	平均分	最低排位	统考成绩要求
001	001	金融工程	204	222	617	政治,英语,经济学≥120,金融学≥70
	002	投资学	215	259	557	政治,英语,经济学≥120,金融学≥70
002	003	国际经济与贸易	246	269	1207	政治,英语,经济学≥120,国际贸易理论与实务≥70
003	004	会计学	214	239	4172	政治,英语,管理学≥115,基础会计学≥75
	005	财务管理	216	234	4087	政治,英语,管理学≥115,基础会计学≥75
	006	资产评估	213	225	4202	政治,英语,管理学≥115,基础会计学≥75
004	007	工商管理	243	265	6945	政治,英语,管理学≥115,市场营销学≥75
	008	市场营销	243	267	6935	政治,英语,管理学≥115,市场营销学≥75
005	009	电子商务	210	231	1822	政治,英语,管理学≥115,电子商务概论≥75
	010	跨境电子商务	211	235	1805	政治,英语,管理学≥115,电子商务概论≥75
006	011	物流管理	199	275	171	政治,英语,管理学≥115
007	012	英语	315	326	4016	政治,英语,大学语文≥120,英语基础与写作≥85
	013	商务英语	315	325	3988	政治,英语,大学语文≥120,英语基础与写作≥85
	014	翻译	316	325	3949	政治,英语,大学语文≥120,英语基础与写作≥85
008	015	日语	212	307	89	政治,基础日语,大学语文≥120
009	016	电气工程及其自动化	287	299	1470	政治,英语,高等数学≥105,电子技术基础≥60
	017	电子信息工程	286	297	1473	政治,英语,高等数学≥105,电子技术基础≥60
010	018	机械设计制造及其自动化	244	268	1761	政治,英语,高等数学≥105,机械工程基础≥60
	019	机械电子工程	244	273	1763	政治,英语,高等数学≥105,机械工程基础≥60
	020	汽车服务工程	244	263	1752	政治,英语,高等数学≥105,机械工程基础≥60
	021	材料成型及控制工程	251	266	1619	政治,英语,高等数学≥105,机械工程基础≥60
	022	机器人工程	248	266	1682	政治,英语,高等数学≥105,机械工程基础≥60
011	023	软件工程	307	320	2625	政治,英语,高等数学≥105,计算机基础与程序设计≥60
	024	网络工程	287	302	3370	政治,英语,高等数学≥105,计算机基础与程序设计≥60
	025	物联网工程	287	299	3372	政治,英语,高等数学≥105,计算机基础与程序设计≥60
	026	数据科学与大数据技术	287	296	3379	政治,英语,高等数学≥105,计算机基础与程序设计≥60
012	027	信息管理与信息系统	193	241	21	政治,英语,管理学≥115,计算机基础与程序设计≥75
013	028	视觉传达设计	283	295	4283	政治,英语,艺术概论≥120,设计基础≥100
	029	环境设计	284	294	4253	政治,英语,艺术概论≥120,设计基础≥100
	030	产品设计	283	296	4273	政治,英语,艺术概论≥120,设计基础≥100
	031	数字媒体艺术	283	295	4279	政治,英语,艺术概论≥120,设计基础≥100

Schools & Majors
二级学院介绍

机电工程学院

SCHOOL OF MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEERING



扫码了解更多

机电工程学院是广东科技学院重点建设的工科学院之一。学院坚持立足东莞、面向大湾区、辐射华南地区，围绕智能制造和新一代信息技术等领域设置专业，为粤港澳大湾区建设培养应用创新型人才。学院开设机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程、汽车服务工程、新能源汽车工程、电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化、自动化、机器人工程、集成电路设计与集成系统 11 个本科专业。学院持续推进人才培养模式改革，积极开展学科竞赛、学生科研项目、考研考公辅导等工作。毕业生的近几年就业率近 98%。

计算机学院

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY



扫码了解更多

计算机学院成立于 2003 年，是广东科技学院重点建设的工科学院之一。现有师资 300 余人，开设 8 个本科专业，建有两个产业学院及 100 余间实验室。软件工程、网络工程、物联网工程三个专业 2021 年、2022 年、2023 年连续三年被校友会广东省工学一流专业排名评为 6 星级中国顶尖应用型专业。其中，软件工程专业是国家一流专业建设点、广东省重点培育学科、广东省综合改革试点专业，拥有省级教学团队、省级课程思政示范团队；网络工程专业是广东省一流专业建设点；网络工程专业和物联网工程专业分别在 2018 年、2023 年通过中华教育工程学会 (IET) 工程教育认证；华为 ICT 学院入选广东省第四批示范性现代产业学院。



自动化专业实验室



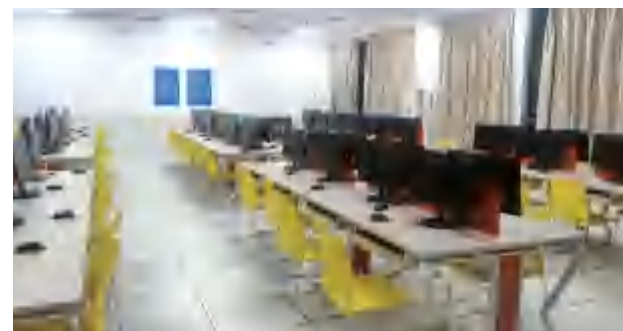
工业机器人实验操作平台



机械设计制造及其自动化实验室



电子信息工程专业实验室



信息系统与信息管云实验室



网络工程专业 IET 认证



鸿蒙开发实验室



物联网展厅

财经学院

SCHOOL OF FINANCE & ECONOMICS



管理学院

SCHOOL OF MANAGEMENT



扫码了解更多

财经学院开设会计学、财务管理、国际经济与贸易、金融工程、投资学、资产评估、经济与金融、互联网金融、数字经济等 9 个本科专业。学院拥有一支学历层次高、专业素质硬的教职工队伍 321 人，其中具有教授、副教授职称教师 78 人，具有博士、硕士学位教师 288 人。

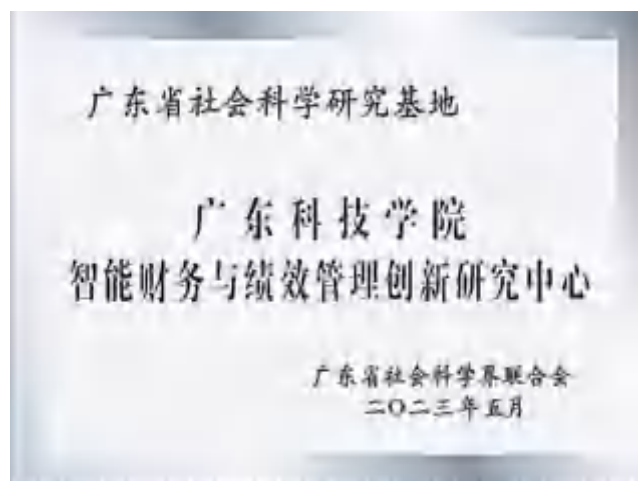
学院建有云财务、金融科技等模拟仿真实验室 51 间，与东莞大信会计师事务所等一批知名企业签订了校企合作协议，与高顿教育、博思云公司联合组建 ACCA 国际会计班，培养会计高端人才。



财会职业技能综合训练实验室



云财务实验室

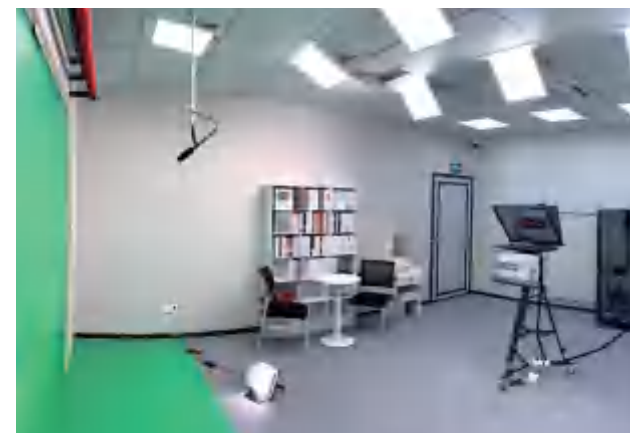


金融工程实验室



扫码了解更多

管理学院成立于 2003 年，开设市场营销、物流管理、工商管理、电子商务、跨境电子商务、大数据管理与应用和供应链管理 7 个本科专业，建有冷链产业学院、虎门数字经济产业学院。在校 6907 人，教职工 308 人。其中专任教师 265 人，高级职称 65 人，博士 81 人。物流管理专业为省一流专业建设点、电子商务专业为省特色专业。校内有直播电商、冷链物流、DBE 数智工厂等 36 间实验室。与顺丰、京东、希音等名企开展产学研合作，培养高素质应用创新型人才。



直播电商实验室



冷链物流实验室



外国语学院

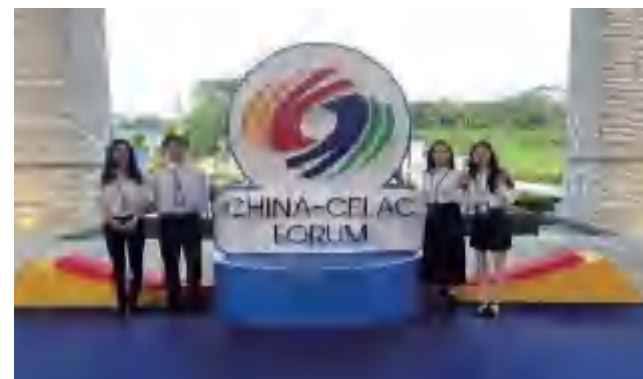
SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES & LITERATURE



扫码了解更多

外国语学院开设英语、商务英语、翻译和日语 4 个本科专业，建有省级跨境电商产业学院。现有教职工 283 人，其中专任教师 253 人，高级职称 45 人，博士及在读博士 71 人。拥有省级教学团队 1 个，校级教学团队 2 个。广东外语外贸大学原校长、国务院特殊津贴专家仲伟合教授任首席指导专家。

学院高质量党建引领学院事业高质量发展，学院党委获批第四批“全省党建工作标杆院系”培育创建单位，学生第一党支部获批第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位。近年来，人才培养质量迅速提升，学生在各级各类专业竞赛中屡获佳绩，获国家级奖项 114 人次，获省级奖项 303 人次，学生考研升学人数连续三年蝉联全校考研榜首。



艺术设计学院

SCHOOL OF ART & DESIGN



扫码了解更多

艺术设计学院创办于 2003 年，是广东民办本科高校中规模较大、开设专业最多的艺术设计学院，为粤港澳大湾区培养了大批优秀设计人才。学院共开设 7 个本科专业，现有 40 间专业实验室，成立了服装研究所、应用视觉设计研究中心、东莞非遗文创中心等多个设计研究机构，成立了马可波罗现代装饰产业学院，与希音进出口有限公司、广东工业设计城、POP 设界（大朗毛纺织城）等 40 多家企业建立校企平台，为学生实习、就业提供了良好的保障。



数字媒体艺术专业学生作品



视觉传达设计专业学生作品



环境设计学生参加生态发展峰会



服装专业学生作品



CAMPUS ENVIRONMENT 校园环境

