## 佛山科学技术学院简介

佛山科学技术学院是经国家教育部批准设立的全日制公办本科普通高校,是一所具有 60 多年办学历史、拥有硕士学位授予权的广东省高水平理工科大学建设高校。学院始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,始终坚持党对学院工作的全面领导,全面贯彻党的教育方针,始终坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,不忘初心、牢记使命,深入开展党史学习教育,扎实推进高水平理工科大学建设。

学院坐落在国家历史文化名城、全国先进制造业基地、粤港澳大湾区重要节点城市——广东省佛山市。学院起源于1958年创办的佛山师范学院和华南农学院佛山分院,其后佛山师范学院更名为佛山师范专科学校。1986年2月,在佛山师范专科学校基础上创建佛山大学,华南农学院佛山分院也先后更名为佛山兽医专科学校和佛山农牧高等专科学校。1995年3月,佛山大学和佛山农牧高等专科学校合并组建佛山科学技术学院,升格为本科。2005年2月,佛山职工医学院和佛山教育学院并入佛山科学技术学院。在2007年教育部本科教学工作水平评估中获得优良成绩。2013年经国务院学位委员会批准为硕士学位授予单位。2015年9月学院被列入首批广东省高水平理工科大学建设高校,2016年成为广东省第六批博士后创新实践基地。2017年学院经广东省学位委员会批准为博士学位授予立项建设单位。2019年学院通过教育部本科教学审核评估。学院在软科发布的2020年"中国大学排名(主榜)"中位居全国第228位。

学院以"立德树人"为根本任务,发挥党建引领作用。坚持"育人为本、质量立校、人才强校、特色兴校"的办学理念,坚持"以学习提升本领、以规范夯实基础、以创新塑造品牌、以改革突破难点、以党建促进高建、以高建带动全面"的工作思路,2019年9月学院党委被确立为"全省党建工作示范高校创建培育单位"。学院以培养基础扎实、精于实践、勇于创新、敢于创业的高素质应用型人才为目标,秉承"明德博学、自强有为"的校训,形成了优良的办学传统和鲜明的办学特色。

现有仙溪、江湾、河滨三个校区,总占地面积达 2200 余亩,总建筑面积近 65 万平方米,校园环境优美。学院建立了博士后培养、研究生教育、本科教育和继续教育多层次多形式的立体办学体系。面向全国 14 个省市招生,现有全日制在校本科生 19758 人,在校硕士研究生 1249 人,联招博士 39 人,成人学历教育学生 3498 人,在校来华学历留学生 31 人。迄今为止,已为国家和地方经济社会建设培养大批优秀人才 17 万余人。

学院不断加大人才引进和培育力度,拥有一支师德高尚、素质优良的师资队伍。现有教职工 1899 人,其中高级职称教师 595 人,博士学位教师 684 人,双聘院士 7 人(含海外院士 2 人),在聘全职国家级高层次人才 11 人、省部级高层次人才 15 人。此外,还聘请诺贝尔奖获得者杨振宁、丁肇中、乔治·斯穆特和菲尔茨奖获得者埃菲·杰曼诺夫、沃恩·琼斯等为名誉教授,聘任岭南讲座教授 177 人。学院全职特聘外籍教授古睿智荣获 2019 年度中国政府友谊奖。

学院面向产业需求,教育教学成效显著。设有 16 个二级学院,每个二级学院与地方行业、企业共建了"产业学院"。现有招生专业 54 个,涵盖了工学、理学、管理学、农学、医学、经济学、法学、教育学、文学、艺术学等十大学科门类,在招理工科专业占比达 67%。现有 6 个硕士学位授权一级学科和 5 个硕士专业学位授权类别。拥有国家级特色专业 2 个,国家级一流专业建设点 3 个,省级特色专业 14 个,省级重点专业 6 个,省级一流专业建设点 11 个,广东省优势重点学科 2 个,广东省特色重点学科 4 个,广东省高等教育"冲一流、补短板、强特色"提升计划重点建设学科 3 个,广东省"珠江学者"设岗学科 5 个。目前建有国家级大学生校外实践教学基地 1 个,省级大学生校外实践教学基地 17 个,省级卓越人才培养计划 3 项,省级教学团队 16 个,省级国际化人才培养基地 2 个,省级实验教学示范中心 11 个。拥有国家级一流课程 1 门,省级一流课程 11 门,省级示范产业学院 3 个;省级精品课程 2 门、重点课程 7 门,精品开放课程 17 门。获教育部和广东省产学合作协同育人项目 126 项,获国家级教学成果二等奖 2 项、省级教学成果 奖 35 项。

学院创新人才培养模式,人才培养质量不断提升。2018年1月至2020年12月学生参加各级各类科技文化竞赛共获省级及以上奖励2495项,其中国家级1004项,省级1491项。毕业生2018年、2019年总

体就业率分别是 99.84%、99.61%, 2020 年虽然受新型冠状病毒感染肺炎疫情影响,但总体就业率也达到 92.16%, 三年均位居全省前列,其中 2019 年毕业生初次就业率位居全省本科院校第一。2018 年至 2020 年,毕业生平均自主创业率为 1.15%,是全省平均水平的 2.4 倍,位居全省前列,其中 2017 年位列全国本科高校 97 位。学院先后获得教育部"国防教育特色学校"、全国创新创业典型经验高校、教育部"校企共建创业实践基地"、工信部首批"高校中小企业创业就业实践基地""数字科技协同创新中心"、教育部第四届"礼敬中华优秀传统文化"系列活动特色展示项目、团中央中国青年创业社区(佛山站)、易班全国共建工作示范单位、全国五四红旗团委、科技部"校企合作好案例"、全国大中专学生志愿者暑期"三下乡"社会实践活动优秀单位、广东省高校"三全育人"体制机制建设试点单位、广东省创新创业示范学校、广东省五四红旗团委标兵、广东省共青团工作先进单位、广东省易班十佳发展中心等。广东高校网络思想政治工作中心、广东高校易班发展中心落户学院。

学院结合创新驱动发展战略开展产学研合作,科研实力大幅提升。拥有国家标准委国家氢能技术标准创新基地(佛山)1个,粤港澳联合实验室1个,广东省重点实验室5个,广东省国际科技合作基地1个,广东省新型研发机构2个,广东省工程技术研究中心28个,广东高校重点实验室4个,广东省人文社科研究基地2个。科研总经费从2016年的3.05亿元增加到2020年的6.43亿元。2016年至2020年,学院获得国家自然科学基金分别为9项、25项、40项、38项(含国际合作项目1项)、41项。2020年由我院教授主持获批2项国家重点研发计划项目。2016年至2020年学校申请专利7300件,获得授权专利2584项,其中发明专利417项。学院入选世界知识产权组织(WIPO)第四批技术与创新支持中心(TISC)筹建单位和2020年度国家知识产权试点高校。近三年培育孵化高新技术企业205家。在全省高校"为地方社会经济发展服务平台数"统计排名中,学院连续七年位居全省第二。2016年以来,学院共获得国家级、省部级、市厅级等各类科技奖励52项,国家级行业协会奖72项;其中,2019年学院首次以第一依托单位荣获"中国政府友谊奖"和"中国专利优秀奖";2020年获得广东省科学技术进步二等奖5项(3项主持、2项参与)。连续六年荣获国家唯一面向产学研结合最高荣誉奖"中国产学研合作创新奖""中国产学研合作促进奖""中国产学研合作创新成果一等奖"等。学院的大学科技园被认定为国家级星创天地、国家级科技企业孵化器。

学院高度重视国际化办学,加强多元、多边学术交流和人才联合培养。学院与 36 个国家和地区近 90 所高等院校和科研机构建立了长期稳定的合作伙伴关系,40%以上的教职员工曾在海外合作院校学习或从事科研工作。学院与东莞台商育苗基金会共同举办非独立法人二级学院粤台人工智能学院。开设了国家教育部批准的中外合作办学佛山科学技术学院——德国特里尔应用技术大学"环境工程"专业本科项目以及广东省教育厅备案的佛山科学技术学院——德国埃森造型艺术学院"产品设计"专业本科联合培养项目。与英国南威尔士大学、新西兰梅西大学、澳大利亚塔斯马尼亚大学等学校开展了博士研究生联合培养的合作。

面向未来,学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照"立足佛山、服务广东、面向全国、走向世界"的办学定位,坚持"高校+高端研究院所+龙头企业"的特色发展模式,加快建设成为理工科优势突出、应用特色鲜明、服务成效显著的高水平理工科大学,为服务国家战略、推进广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、佛山打造全省"一核一带一区"高质量发展动力源贡献力量,以优异成绩迎接建党一百周年!

(数据统计截至2021年3月7日)

## 学校 2022 届毕业生资源信息表

所在校区	学院名称	专业名称	学历	人数	联系人、电话
仙溪校区	机电工程与自动化学院	机械设计制造及其自动化	本科	268	
		机械设计制造及其自动化(机器人产	本科	4.0	
		业班)		46	联系人: 王老师 电话: 15817189351
		车辆工程	本科	42	
		机械电子工程	本科	43	
		自动化	本科	65	
		电气工程及其自动化	本科	253	
	电子信息工程学院	电子信息工程	本科	153	
		计算机科学与技术 (人工智能方向)	本科	46	BY 5 人 丁 4 压
		计算机科学与技术	本科	134	联系人: 王老师 电话: 15815848689
		物联网工程	本科	71	
		网络工程	本科	135	
	数学与大数据学院	数学与应用数学	本科	60	
江湾校区		数据科学与大数据技术	本科	116	联系人: 李老师 电话: 0757-82981755
		数学与应用数学 (师范)	本科	61	
	物理与光电工程学院	光电信息科学与工程	本科	77	联系人:潘老师 电话:0757-82713715
		光电信息科学与工程(实验创新班)	本科	57	
/1.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		光电信息科学与工程(科技创新班)	本科	13	
仙溪校区		光源与照明	本科	78	
		光源与照明(卓越工程师班)	本科	106	
		物理学 (师范)	本科	37	
江湾校区	材料科学与氢能学院	材料化学(产业创新班)	本科	67	联系人: 林老师 电话: 0757-82807905
		材料化学(科技创新班)	本科	92	
		材料科学与工程(产业创新班)	本科	55	
		材料科学与工程(科技创新班)	本科	97	
	工业设计与陶瓷艺术学院	视觉传达设计	本科	38	
		数字媒体技术	本科	30	联系人: 王老师 电话: 0757-83963369
		产品设计	本科	43	
		产品设计(陶瓷艺术创新班)	本科	41	
		工业设计	本科	29	

		工业设计(产业创新班)	本科	29	
		工学类	本科	43	
仙溪校区	食品科学与工程学 院	食品科学与工程	本科	64	联系人: 李老师 电话: 0757-85591738
		食品质量与安全	本科	64	
		园艺	本科	57	
	生命科学与工程学院	动物科学	本科	79	- 联系人: 杨老师 - 电话: 0757-85505213
		动物科学(饲料产业创新班)	本科	27	
		动物医学	本科	78	
		动物医学(宠物医师创业班)	本科	35	
		生物工程	本科	37	
		环境工程	本科	68	
		环境工程(产业学院班)	本科	29	
		化学工程与工艺	本科	53	
T >m ++ 1-7	环境与化学工程学	化学工程与工艺(精细化工产业学院	本科	F.7.	联系人: 张老师
江湾校区	院	班)		57	电话: 0757-82780783
		旅游管理	本科	69	-
		环境科学	本科	43	
		人文地理与城乡规划	本科	69	
	交通与土木建筑学 院	建筑学	本科	36	联系人:李老师 电话:0757-83961115
<b>小巡</b> 环豆		土木工程	本科	267	
仙溪校区		交通工程	本科	47	
		风景园林	本科	35	
河滨校区	医学院	口腔医学	本科	99	- 联系人: 黄老师 电话: 18024531326
		护理学	本科	80	
		药学	本科	68	
		医学检验技术	本科	60	
		生物医学工程	本科	27	
仙溪校区	人文与教育学院	汉语言文学	本科	92	- 联系人:罗老师 - 电话: 0757-82809005
		汉语言文学 (师范)	本科	77	
		英语	本科	33	
		英语 (师范)	本科	62	
		教育技术学 (师范)	本科	89	

	T	1		T .	
		学前教育	本科	65	
江湾校区	经济管理学院	工商管理	本科	53	
		工业工程	本科	58	联系人: 郑老师 电话: 0757-83961316
		国际经济与贸易	本科	80	
		会计学	本科	103	
		金融学	本科	81	
		人力资源管理	本科	55	
		市场营销	本科	57	
	法学与知识产权学	法学	本科	112	联系人: 黄老师
	院	社会工作	本科	73	电话: 0757-83356946
		材料科学与工程	硕士	9	
江湾校区	研究生学院	国际商务	硕士	58	-
		畜牧	硕士	26	-
		高牧学	硕士	12	_
		光学工程	硕士	10	_
		机械工程	硕士	21	_
		控制工程	硕士	96	_
		农艺与种业	硕士	24	_
		食品加工与安全	硕士	39	-   联系人: 林老师
		兽医	硕士	64	电话: 0757-85517240
仙溪校区			硕士	24	-
		土木工程	硕士	20	_
		现代教育技术	硕士	25	_
		学科教学(数学)	硕士	18	_
		学科教学(思政)	硕士	12	-
		学科教学(英语)	硕士	17	-
		学科教学(语文)	硕士	31	-
		渔业发展	硕士	12	-

70个本科专业及方向合计 5063人, 其中非师范专业 4672人、师范专业 391人。19个硕士专业及方向, 合计 518人。

## 佛山科学技术学院招生与就业指导中心

地址: 佛山市南海区狮山镇广云路 33 号佛山科学技术学院 D11 一楼 149 室

联系人: 袁老师, 林老师 邮 编: 528000

电话: 0757-83961048

网址: jy. fosu. edu. cn E-mail: <u>83961048@163. com</u>