



广东技术师范大学
Guangdong Polytechnic Normal University

院校代码: 10588

- ◎ 广东省重点建设高校
- ◎ 省政职教共建高校
- ◎ 培养职教师资应用人才



高等学历继续教育 2025 招生简章



CONTENTS

目 录

广东技术师范大学概况	1
招生专业及学费标准	7
本部及校外教学点信息一览表	8
一、注意事项和联系方式	9
二、报名基本条件	9
三、报名流程	10
四、考试安排	11
五、考试科目及参考教材	11
六、录取和缴费	12
七、授课方式及地点	12
八、专业培养目标及核心课程	13
九、毕业待遇及证书模版	19
十、校园风光	20



广东技术师范大学概况

——服务产业，引领职教，构建“技术+师范”发展新格局

学校坐落于广东省会城市、粤港澳大湾区中心城市——广州，是一所具有硕士学位授予权的省属高校。1977 年开始培养本科生，2006 年获得硕士学位授予单位，2021 年获批广东省博士学位授予立项建设高校，是广东省“冲一流、补短板、强特色”特色提升计划建设高校，2025 年获评“全国文明校园”光荣称号。学校发挥粤港澳大湾区的区位优势 and 广东省职业教育的特色优势，服务产业，做中国产教深度融合的促进者；引领职教，打造中国“双师型”工匠之师培养的南方高地。

历史沿革。学校前身为广东民族学院，创办于 1957 年，首任校长是老一辈革命家罗明同志。是全国首批学士学位授予高校；1998 年更名广东职业技术师范学院，转型职业技术师范教育，为职业院校培养师资；2002 年、2005 年，原广东省机械学校、原广东省经济管理干部学院和广东省财贸管理干部学院先后并入，更名为广东技术师范学院；2018 年更名为广东技术师范大学。

办学条件。学校现有东校区、西校区、北校区、白云校区、河源校区等 5 个校区，占地面积 2500 余亩，校舍建筑面积 83 万余平方米，教学行政用房总面积 43 万余平方米。图书馆建筑面积 8 万余平方米，纸质馆藏总量 241 万余册、中外文纸本期刊 6147 种；中文电子图书约 165 万种、中外文学学位论文约 565 万篇；视音频资源约 18.25 万小时。建设有校内实验及实训场所 336 个、广东省实验教学示范中心 16 个、校外专业实践教学基地 273 个、校外教育实践实习基地 179 个，教学科研仪器设备总值 5 亿元。



人才培养。学校落实立德树人根本任务,坚持“五育并举”,获国家级和省级教学成果奖 34 项;现设有 26 个二级教学单位,全日制在校本科生 3.2 万余人;开设有 75 个本科专业,其中理工类专业 37 个,文科类专业 38 个;师范类专业 36 个;建有 80 多个国家级和省级一流本科专业、综合改革试点专业、卓越人才培养计划专业和应用型示范专业;建设 110 余门国家级和省级一流本科课程、在线开放课程、精品课程、课程思政示范课程、教师教育课程。学校构建了高素质“双师型”职教师资与应用型人才的专业培养体系,不断创新人才培养模式,持续深化产教融合,建有各级产业学院 15 个,其中省级及以上产业学院 8 个;深入开展创新创业教育,获批“广东省大学科技园”“广州市科技企业孵化器”单位资格;与地方政府、行业企业等开展协同创新战略合作项目,与知名企业共建国家级和省级大学生实践教学基地 264 个。近三年,学生在“国创大赛”“挑战杯”“职规赛”系列竞赛、数学建模竞赛等国内外高水平学科竞赛中屡获大奖,共获国家级奖励 500 多项、省级奖励 1800 多项。近五年,获国家级、省级教学成果奖 19 项。就业率连年保持在同类高校前列,获评教育部“全国毕业生就业典型经验高校”,被广东省人民政府授予“广东省就业先进工作单位”“广东省创新创业示范校”“广东省依法治校示范校”等荣誉称号。广师大男足荣获 2023-2025 全国青少年校园足球联赛大学男子校园组全国总决赛冠军。

学科建设与研究生教育。学校围绕铸牢中华民族共同体意识、服务职业教育高质量发展和科技自立自强,打造民族学、教育学、控制科学与工程 3 大学科高峰,ESI 工程科学学科全球排名前 1%;现有经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学、艺术学、历史学等 9 大主要学科门类,有民族学、教育学、中国现当代文学、控制科学与工程、机械工程等 5 个省级重点学科,中国现当代文学、通信与



信息系统、模式识别与智能系统等 3 个珠江学者设岗学科, 教育学、民族学、新闻传播学、控制科学与工程、中共党史党建学、物理学等 6 个一级学科硕士学位授权点, 教育、电子信息、机械、能源动力、会计、新闻与传播、应用心理、交通运输、设计等 9 个硕士专业学位授权点。学校是“职业学校教师在职攻读硕士专业学位”“少数民族高层次骨干人才计划”“退役大学生士兵计划”研究生招生培养单位和教育硕士(职业技术教育)专业学位研究生(简称“职教专硕”)教育试点单位, 有 29 个广东省研究生联合培养基地。现有全日制在校研究生 2140 余人, 非全日制研究生 250 余人。

科学研究。学校拥有一批实力较强的科研平台, 建设有 1 个广东省重点实验室(广东省知识产权大数据重点实验室)、1 个国家民委研究基地(中华民族共同体华南及粤港澳大湾区研究基地)、1 个广东省国际科技合作基地(粤港制造云服务国际合作基地)、8 个省级研究基地、5 个省人文社科普及基地、1 个省科普教育基地、13 个广东省工程技术研究中心、1 个广东省工程研究中心等省级以上科研平台 41 个, 建有广东省高校科研创新团队 14 个。与地方政府共建了顺德现代职业教育研究院和河源市广师大研究院。2021 年以来, 学校获批国家基金项目立项 87 项, 获批省部级科研项目立项 526 项。获得广东省科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 4 项、科技成果推广奖 1 项, 广东省哲学社会科学优秀成果奖二等奖 5 项、三等奖 4 项, 教育部高等学校科学研究优秀成果奖科技进步二等奖 1 项, 第九届广东杰出发明人奖、广东省专利银奖等省部级以上科研成果奖励 25 项, 实现了广东省科技进步一等奖零的突破。

师资队伍。学校拥有一支学术水平高、教学能力强的师资队伍, 现有国家级人才 3 人, 正副高职称教师 585 人, 具有博士学位教师 970 人; 聘请企事业单位高技能人才、能工巧匠、非遗传承大师等兼



职教师 1000 余名。教师队伍中,有党的十九大代表、全国政协委员、国家科技进步奖获得者、中国专利优秀奖获得者、巾帼发明家优秀奖获得者、教育部新世纪优秀人才、全国宣传思想文化青年英才、全国高校辅导员年度人物、全国“最美高校辅导员”、广东省各类高层次人才、广东省劳动模范、广东省南粤优秀教师(南粤教坛新秀)、南粤优秀教育工作者、广东省高校“千百十工程”省级培养对象、广东省高校优秀青年教师培养对象等高层次人才。

社会服务。学校拥有国家级职业教育“双师型”教师培训基地、国家级职业学校校长培训基地、广东省中等职业学校校长培训中心等多个平台,先后被教育部、人力资源和社会保障部、财政部、国家民委、省教育厅选定为“全国重点建设职教师资培养培训基地”“国家技能型紧缺人才培养培训院校”“国家级专业技术人员继续教育基地”“国家民委职业教育师资培训中心”“广东省高技能人才实训基地”“广东省中职学校教师发展中心”“广东省‘双师型’教师认定机构”等。学校是粤港澳大湾区职业教育教师发展联盟、广东省高等职业技术教育研究会、广东职教师资培养培训联盟、中德合作职教师资培养培训联盟理事长单位、广东省产教融合促进会会长单位。学校充分挖掘民族教育和学科资源,促进民族艺术、民族体育与管理学、经济学、法学交叉融合,曾两度获评“全国民族团结进步模范集体”,获评广东省民宗委第二批广东省民族团结进步教育基地,彰显了学校民族教育的优势和特色。学校与广东省退役军人事务厅共建全国首个退役军人教育发展研究院——广东省退役军人教育发展研究院,积极打造全国退役军人教育服务领域的标杆。学校共举办各级各类职教师资培训班 2000 多期,培训服务来自全国各地的中高职院校的校长、管理人员及专业骨干教师 10 万多人次,并举办大量干部培训、乡村振兴培训、党建培训和各种专业技术培训。推动成果转移转



化, 服务区域产业高质量发展, 近三年, 学校立项横向课题 2000 余项, 获省级以上批示采纳的咨询报告 25 篇, 新增授权发明专利 391 项, 实现成果转移转化 128 项。

国际交流与合作。学校坚持开放办学, 是中非(南)职业教育合作联盟成员单位、“中阿高校 10+10 合作计划”成员高校, 与英、美、澳、日等国十多所高校开展了学分互认、学位联授合作, 与波兰 AGH 科技大学等高校开展了伊拉斯谟项目学术交流合作以及教师互派、学生交换合作, 获批多项广东省科技厅国际科技合作项目、“海外名师”项目。先后培养来自亚、非、欧、美等洲 70 多个国家的 4000 多名来华留学生, 形成了以本科教学为主, 本科、研究生教育和对外汉语教育培训多层次、高质量发展的国际交流合作新体系。选派了近 200 人次骨干教师和教学管理人员赴境外高校培训或访学。学校面向港澳台地区招收本科生, 牵头成立了粤港澳大湾区职业教育教师发展联盟、粤港澳大湾区博士层次职教师资培养产教联合体, 近两年获批部级交流项目 2 项。

数字化转型。学校加快推进学校数字化转型, 推进“5G 智慧校园”建设, 打造数字化校园建设标杆, 建设“数字广师大”。推进数字赋能人才培养新基建, 实现网络、数据、业务、管理与服务的五大融合。推动数字技术与教育教学融合, 将数字能力培养和数字素养提升融入人才培养全过程。打造卓越工程师广师大培养品牌, 建设了人工智能交叉应用、信创适配技术等 6 个微专业; 构建粤港澳大湾区“1+15+1+1”信创产教融合创新平台, 建设了广东省教育行业信创适配中心和网络安全靶场与实网攻防演练中心。强化数据治理, 推进智慧教学、智慧管理和智慧决策, 打造智慧型教育教学环境, 以数字化赋能学校高质量发展。



发展愿景。办学六十多年来，学校虽数易其名，却初心不改。立足新发展阶段，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，履行为党育人、为国育才使命，切实贯彻新发展理念，秉承“厚德博学、唯实求新”校训，坚持“服务产业，引领职教”办学理念和“一个创新，两个转化”发展理念，突出技术性、师范性、民族性人才培养特色，强化国际化、数字化人才培养优势，构建“技术+师范”发展新格局，着力培养具有良好数字素养的高素质卓越工程师、职业教育师资、基础教育师资和高水平应用型专门人才，奋力建成根植湾区、服务全国、走向世界的高水平技术师范大学。



招生专业及学费标准

序号	层次	专业名称	学制	学习形式	总学费	考试科目
1	高起本	学前教育	5 年	非脱产	12500 元	语文、数学、 外语、历史地 理综合
2		机械设计制造及其自动化	5 年	非脱产	14375 元	语文、数学、 外语、物理化 学综合
3		新能源汽车工程	5 年	非脱产	14375 元	
4		智能电网信息工程	5 年	非脱产	14375 元	
5		计算机科学与技术	5 年	非脱产	14375 元	
6	高起专	大数据与会计	2.5 年	非脱产	6900 元	语文、数学、 外语
7	专升本	教育技术学	3 年	非脱产	7500 元	政治、英语、 教育理论
8		学前教育	3 年	非脱产	7500 元	
9		汉语言文学	2.5 年	非脱产	7500 元	政治、英语、 大学语文
10		数学与应用数学	3 年	非脱产	8625 元	政治、英语、 高数（二）
11		机械设计制造及其自动化	3 年	非脱产	8625 元	
12		车辆工程	3 年	非脱产	8625 元	
13		电气工程及其自动化	3 年	非脱产	8625 元	
14		电子信息工程	3 年	非脱产	8625 元	
15		计算机科学与技术	3 年	非脱产	8625 元	
16		工商管理	3 年	非脱产	7500 元	
17		会计学	3 年	非脱产	7500 元	
18		行政管理	3 年	非脱产	7500 元	
19		电子商务	3 年	非脱产	7500 元	

注：专升本和高起专学费分三次缴清，每年 3 月前缴交总学费的三分之一；高起本学费分五次缴清，每年 3 月前缴交总学费的五分之一。学生须在规定时间内缴清当次学费。



校本部和校外教学点信息一览表

序号	名称	地址	咨询电话
1	广东技术师范大学东校区	广州市天河区中山大道西 293 号	020-38256667
2	广州华成理工职业技术学校 教学点	广州市天河区珠吉街吉山橄榄公园东 面 2 号	13929526918
3	广州涉外经济职业技术学院 教学点	广州市白云区沙太中路大源北 28 号	13711600630
4	广州市公用事业技师学院教 学点	广州市东华南路 162 号	13580314677
5	广东轻工职业技术学院教学 点	广州市海珠区新港西路 152 号	020-61230995
6	中山市东区华泰教育培训中 心教学点	中山市东区朗晴轩百汇中心三楼华泰 教育	0760-88223955 13790542764
7	河源市源城区达德教育培训 中心教学点	河源市建设大道西友力商务大厦四楼	黄老师 15089418919 罗老师 13826070248 黄老师 18814382607
8	深圳市达闻培训中心教学点	深圳市宝安区前进路新安湖花园 F 座 新云轩 101、201 之 B10 号铺	13613036276
9	清远市清城区锦绣教育培训 中心教学点	清远市清城区新城锦霞路 6 号万基金 海湾 B 区五、七号楼 2 层 04 号	18826604245
10	珠海市英迪科技经贸培训学 校教学点	珠海市香洲区紫荆路 333 号狮山工业 大厦六楼	0756-2134467
11	广东省技师学院教学点	广东博罗上塘路 298 号	15816446369
12	广东酒店管理职业技术学院 教学点	广东省东莞市厚街镇生态文化教育园 区	16620863210



一、注意事项和联系方式

1. 本招生简章在执行过程中,如有与上级规定不相符者,以上级规定为准。

2. 有关具体报考、录取事宜,请咨询广东技术师范大学继续教育学院招生办,联系电话:020-38256667。

学院招生办地址:广州市越秀区广园西路183号综合楼306室。

学院官网: <https://jxjy.gpnu.edu.cn>

学院公众号:广东技术师范大学继续教育学院。

二、报名基本条件

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律。

2. 国家承认学历的各类高、中等学校在校生以外的在职、从业人员和社会其他人员。

3. 身体健康,生活自理,不影响所报专业学习。

4. 报名学历要求:

报考高中起点专科及高中起点本科,考生具有高级中等教育学校毕业或者具有同等学力。高级中等教育学校在校学生包括应届毕业班学生不得报考。

报考专科起点本科,考生已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的专科或专科以上毕业证书;我省成人高校的应届毕业生(指2025年3月31日前取得专科毕业证书的学生);参加自学考试各科考试成绩合格,符合毕业条件,但未领取毕业证书的自学考试专科或专科以上毕业生。



三、报名流程

1. 网上预报名时间: 9 月初。考生通过互联网进行预报名, 登陆广东省教育考试院网址: <http://eea.gd.gov.cn/> 了解报考须知, 自行录入本人基本信息与绑定本人手机号码(含姓名、身份证号、通讯地址、联系电话、选考科目、报考志愿等), 保存报名资料成功后, 使用广东省教育考试院微信小程序上传电子相片并缴纳报名费。

2. 正式报名时间: 9 月初。

3. 正式报名办法:

(1) 考生报名条件依据广东省教育考试院发布的政策执行。考生一般应选择户籍或居住证明(广东省有效期内居住证、社保证明或应届在校就读证明等材料之一)所在地市报名, 其中选择居住证明地市报名时应上传居住证明材料。当户籍或居住证明所在地市已报满时, 考生方可选择其他地市报考, 此时应确认所选地市无本市居住证明要求。

(2) 考生报名时应按规定交验高中或专科毕业证书, 二代身份证以及照顾加分等有关证明材料, 并提交身份证、专科毕业证书、照顾加分等有关证明材料复印件。

(3) 考生报名时, 必须用户口簿或身份证上的现用姓名和身份证号, 考试和录取以此为依据, 任何人不得更改考生报名的姓名和身份证号。

(4) 报考专科升本科的考生, 报名时必须交验专科毕业证书原件及复印件。我省成人高校的应届毕业生(指 2025 年 3 月 31 日前取得专科毕业证书的学生), 可报考我省成人高等学校, 报名时需交验经广东省招生委员会核准的高等学校新生录取名册复印件及学校出具的各科成绩(每科具体分数)合格的证明。参加自学考试各科考试成绩合格, 符合毕业条件, 但未领取毕业证书的自学考试毕业生报名时,



须交验省自考办出具的各科成绩合格的证明。凭成绩证明报考并被录取的专升本考生,须在报到入学时,出示专科或专科以上毕业证书原件(毕业日期必须早于专升本入学日期),否则将被取消入学资格。

报名条件、流程以“广东省教育考试院”——“成人高考”主页(网址: <https://eea.gd.gov.cn/crgk/>)最新通知为准。

四：考试安排

在正式报名成功后,下载准考证查看考试时间和地点安排。

五、考试科目及参考教材

1. 考试科目

(1) 高起本

理工类: 语文、数学、外语、物理化学综合;

文史类: 语文、数学、外语、历史地理综合。

(2) 高起专

文、理、外、体、艺类: 语文、数学、外语。

(3) 专升本

专升本考试统考科目均为三门,其中两门公共课为政治、英语,一门专业基础课根据招生专业所隶属的学科门类确定。

① 文史(含外语类)、中医类: 政治、英语、大学语文;

② 理工、经济管理类: 政治、英语、高数(二);

③ 教育学类: 政治、英语、教育理论;

以上高起本、高起专的数学考试科目不分文理科,专升本的数学考试科目为高等数学(二)。

各统一考试科目试题满分均为 150 分。

2. 参考教材



推荐高等教育出版社的有关全国成人高考考试复习教材,考生可通过线上线下正规渠道购买。

六、录取和缴费

1. 考试成绩和录取结果可通过以下渠道查询:

广东省教育考试院网站 (<https://eea.gd.gov.cn/>), 广东省教育考试院公众号、广州招考网 (<http://www.gzzk.gov.cn/>)。

2. 成人高校招生录取工作每年按照广东省招生委员会的通知要求开展,一般在 11 月底或 12 月初进行。凡报考我校并符合录取条件的考生,均由我校录取,经广东省招生委员会审批后由我校发放录取通知书和注册通知。新生根据注册通知的指引进行注册缴费。

3. 缴费方式: 学生直接通过关注“广东技术师范大学财务处”公众号,点击“学生缴费”进入“广东技术师范大学统一支付平台”,分年度缴交学费。**请勿将学费交给任何中介机构或个人。**

七、授课方式及地点

1. 我校高等学历继续教育实行线上学习与线下集中面授相结合的教学方式,学生可使用 PC 端、手机、平板电脑等登录我校网络教学平台“文才学堂”收视课程讲授、互动讨论、做练习(作业)、考试考核等;线下面授具体根据教学计划安排,一般安排在双休日。

2. 授课地点: 校内班上课地点在东校区(校内),其他班上课地点在招生地域所在地的办学点(校外教学点)。



八、专业培养目标及主要课程

(课程可能会根据教学实施情况变化而有所变动)

学前教育（本科）。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人；培养适应现代学前教育事业发展需要，具有良好的教育事业心、责任感和良好的教师职业道德，获得比较系统的学前教育基础理论、专业知识和必要的基本技能，主要在幼儿园、托幼机构、社区服务部门工作的高素质应用型技术人才或管理人才。

主要课程有普通教育学、普通心理学、学前教育学、学前心理学、学前卫生学、幼儿园课程概论、学前儿童教育活动设计与实施、学前游戏论、幼儿园教育环境创设、幼儿园组织与管理、学前教育科学研究方法等。

机械设计制造及其自动化（本科）。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人；培养适应社会主义市场经济需要，具有良好的事业心、责任感和良好的职业道德，获得机械设计制造及其自动化专业比较系统的基础理论、专业知识和必要的基本技能，主要在机械行业一线岗位工作的高素质应用型技术技能人才或管理人才。

主要课程有工程制图及 CAD、机械设计基础、电工电子技术、工程力学、机电传动控制、工程力学、数控技术、机械制造技术、互换性与技术测量、工业机器人技术基础等。

车辆工程（本科）。本专业培养德、智、体、美、劳全面发展、具有良好的职业道德和科学文化素养，掌握必备的现代汽车设计制造、检测诊断基础知识与应用能力，面向汽车领域的从事设计制造、技术开发、应用研究、试验测试与运行管理等方面工作的高级应用型人才。

主要课程有汽车构造、汽车设计、工程力学、机械设计基础、工程制图及 CAD、互换性与技术测量、智能汽车系统、新能源汽车技术、汽车检测与诊断技术等。



电子信息工程（本科）。本专业以电子电路分析、维护、设计能力为目标，培养熟悉电路、计算机、信号处理、通信等相关系统知识，掌握电子技术基础知识和基本技能，能够满足电子信息及相关行业工作需求，从事电子电路系统的研究、开发和应用，具有一定系统分析设计和解决问题能力、理论与实践相结合，以及德、智、体、美、劳全面发展，适应我省高端、新型电子信息产业发展需要的应用型本科人才。

主要课程有电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、C 语言程序设计、高频电路、Python 程序设计、传感器技术、信号与系统、单片机技术、Verilog HDL 数字集成电路设计、人工智能基础等。

计算机科学与技术（本科）。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳、全面发展的社会主义事业建设者和接班人；培养适应社会主义市场经济需要，具有事业心、责任感和良好的职业道德，获得本专业比较系统的基础理论、专业知识和必要的基本技能，从事计算机应用、计算机信息管理、应用软件系统开发、动态网站设计的高素质应用型技术人才或管理人才。

主要课程有数据结构与算法、数据库系统原理、计算机组成原理、操作系统原理、JAVA 语言程序设计、信息安全技术等。

工商管理（本科）。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人；培养适应社会主义市场经济需要，具有良好的事业心、责任感和良好的职业道德，获得本专业比较系统的基础理论、专业知识和必要的基本技能，主要在一线岗位工作的高素质应用型技术人才或管理人才。

主要课程有管理学、经济学、生产与运作管理、人力资源管理、会计学、市场营销、企业战略管理、国际贸易理论与实务、消费者行为学、项目管理等。

会计学（本科）。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人；培养适应



社会主义市场经济需要,具有良好的事业心、责任感和良好的职业道德,获得本专业比较系统的基础理论、专业知识和必要的基本技能,主要在一线岗位工作的高素质应用型技术人才或管理人才。

主要课程有经济法、财务会计学、税法与税务会计、成本与管理会计、高级财务会计、资产评估学、财务管理、公司战略与风险管理、审计学、管理信息系统、ERP 综合实训等。

行政管理(本科)。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人;培养适应社会主义市场经济需要,具有良好的事业心、责任感和良好的职业道德,获得行政管理专业比较系统的基础理论、专业知识和必要的基本技能,主要在一线岗位工作的高素质应用型行政管理技术人才或管理人才。

主要课程有管理学、政治学、行政管理学、行政法与行政诉讼法、公共政策分析、政府经济学、国家公务员制度、行政领导与决策、社区管理、社会工作理论与实务、公文写作等。

电子商务(本科)。本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展,掌握经济贸易、管理、电子商务及互联网基础理论和技能,具有较高的外语和计算机水平,适应互联网和大数据环境下新经济发展需求,具备互联网创新创业素质、人文精神和科学素养,在电子商务/互联网企业与现代服务业、事业单位和政府部门从事电子商务应用与管理工作,拥有电子商务解决方案和发展战略规划制定能力,具备国际化视野的复合型电子商务应用人才。主要课程有管理学、网络经济学、会计学、电子商务、国际贸易理论与实务、跨境电子商务运营与管理、电子商务数据分析、互联网金融等。

数学与应用数学(本科)。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人;培养适应社会主义市场经济需要,具有良好的事业心、责任感和良好的职业道德,获得本专业比较系统的基础理论、专业知识和必要的基本技



能,具备扎实数学基础,并具备运用数学知识和数学思维解决实际问题的能力,受到科学研究的初步训练,能在科技、教育、信息、金融保险等部门及企事业单位从事研究、教学、管理及计算机软件开发等具有国际视野的复合型高级专门人才。

主要课程有数学分析、高等代数、解析几何、C 语言程序设计、初等数论、数学建模、常微分方程、概率论与数理统计等。

汉语言文学(本科)。本专业培养适应社会主义市场经济体制和粤港澳大湾区社会发展需求,德、智、体、美、劳全面发展,具有扎实的汉语言文学基础理论和基本知识,具有良好的人文素质与职业素质;具有较强的审美能力和语言文字应用能力;具有较强的学习能力、实践能力、创新能力、管理能力和沟通交流能力;面向党政机关、新闻出版部门、企事业单位、新媒体行业、教育机构以及研究部门,从事文化宣传、文秘公关、新闻记者、编辑出版、教学管理和新媒体管理等工作的复合型应用型专门人才。

主要课程有语言学概论、现代汉语专题、古代汉语专题、中外文论专题、古代文学专题(上)、古代文学专题(下)、现代文学专题、当代文学专题、外国文学专题、美学、基础写作等。

教育技术学(本科)。本专业培养适应教育信息化建设需要,德、智、体、美、劳全面发展,系统掌握现代教育理论和现代信息技术,具备在信息化环境中从事教学资源及教学过程的设计、开发、利用、管理和评价工作能力教育技术学科高级专门人才。为各高等职业技术学院、职业中学、技工学校、中小学、教育培训机构、政府职能部门、企事业单位信息化建设与管理部门等输送数字教育媒体、教育软件工程类师资及教育技术管理与服务人才。

主要课程有教育技术学导论、教学系统设计、教育技术学研究方法、教学技术与媒体、大学计算思维基础、信息化教育教学法、中小学计算思维与编程、创客教育理论与实践、人工智能教育应用、计算机网络、教学视频资源编导与制作、教育实习,毕业设计等。



新能源汽车工程（本科）。本专业立足广东省及粤港澳大湾区，面向新能源汽车整车及零部件设计制造、汽车电源、汽车性能检测等的行业 and 产业发展，培养具有德、智、体、美、劳全面发展，掌握必备的新能源整车关键结构设计与开发、动力系统集成开发、新能源汽车系统性能测试的基础知识与专业知识，具备知识综合应用、实践操作、组织管理、沟通交流、终身学习等能力和创新意识，能够从事新能源汽车设计制造、试验分析、检测诊断、技术开发和生产管理等的高素质应用型人才。

主要课程有高等数学 I、普通物理 II、工程制图、工程材料、工程力学、电工电子技术、机械设计基础、汽车构造、汽车理论、新能源汽车动力电池技术、新能源汽车电机及驱动系统、传感器与测试技术、C 语言程序设计、自动控制原理、单片机原理与应用、CAD 技术与应用、新能源汽车结构设计、车载网络技术与智能汽车、无人驾驶汽车环境感知技术、动力电池系统设计、新能源汽车智能电控技术等。

智能电网信息工程（本科）。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人；面向智能电网与信息系统产业发展，培养的学生具有社会责任感、良好的职业道德规范及综合素质，系统的掌握智能电网信息工程专业基础理论和专业知识，具备强弱电结合的知识结构、具有较好的工程实践能力，能够从事电力、电气信息工程有关的系统运行、工程实施维护的高素质应用型人才。

主要课程有高等数学 I、普通物理 II、电路、模拟电子技术 I、数字电子技术 I、电力系统分析、电机与拖动、Python 与人工智能应用、C 语言程序设计、自动控制原理 II、电力系统继电保护、电力电子技术、嵌入式系统及应用、电力储能技术、单片机原理及应用、智能电网信号分析与处理、智能变电站技术等。

电气工程及其自动化（本科）。本专业培养坚持社会主义核心价值观、德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人；



培养适应社会主义市场经济需要, 具有良好的事业心、责任感和良好的职业道德, 获得本专业比较系统的基础理论、专业知识和必要的基本技能, 主要在一线岗位工作的高素质应用型技术人才或管理人才。

主要课程有自动控制原理、C 语言程序设计、现代电子产品项目设计、单片机系统开发方法及项目、嵌入式系统设计、现代电力电子技术项目设计、电机与拖动、电力拖动自动控制系统项目、电气工程应用项目设计、低压供配电技术、电力系统工程等。

大数据与会计(专科)。会计学基础、管理学原理、经济学原理、统计学、经济法、中级财务会计、财务管理、财务分析基础、成本管理会计、中国税制、Excel 在财务中的运用、审计基础、会计信息系统、财务大数据分析、Python 财务分析与可视化等。



九、毕业待遇及证书模版

我校成人学历教育各专业招生均经教育部和广东省招生委员会批准，国家均承认其学历。本科毕业生凡符合学士学位条件者，经我校学位评定委员会审核通过，可授予学士学位。



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

成人高等教育毕业证书样本



学士学位证书样本



十、校园风光



校训

厚德博学
唯实求新