

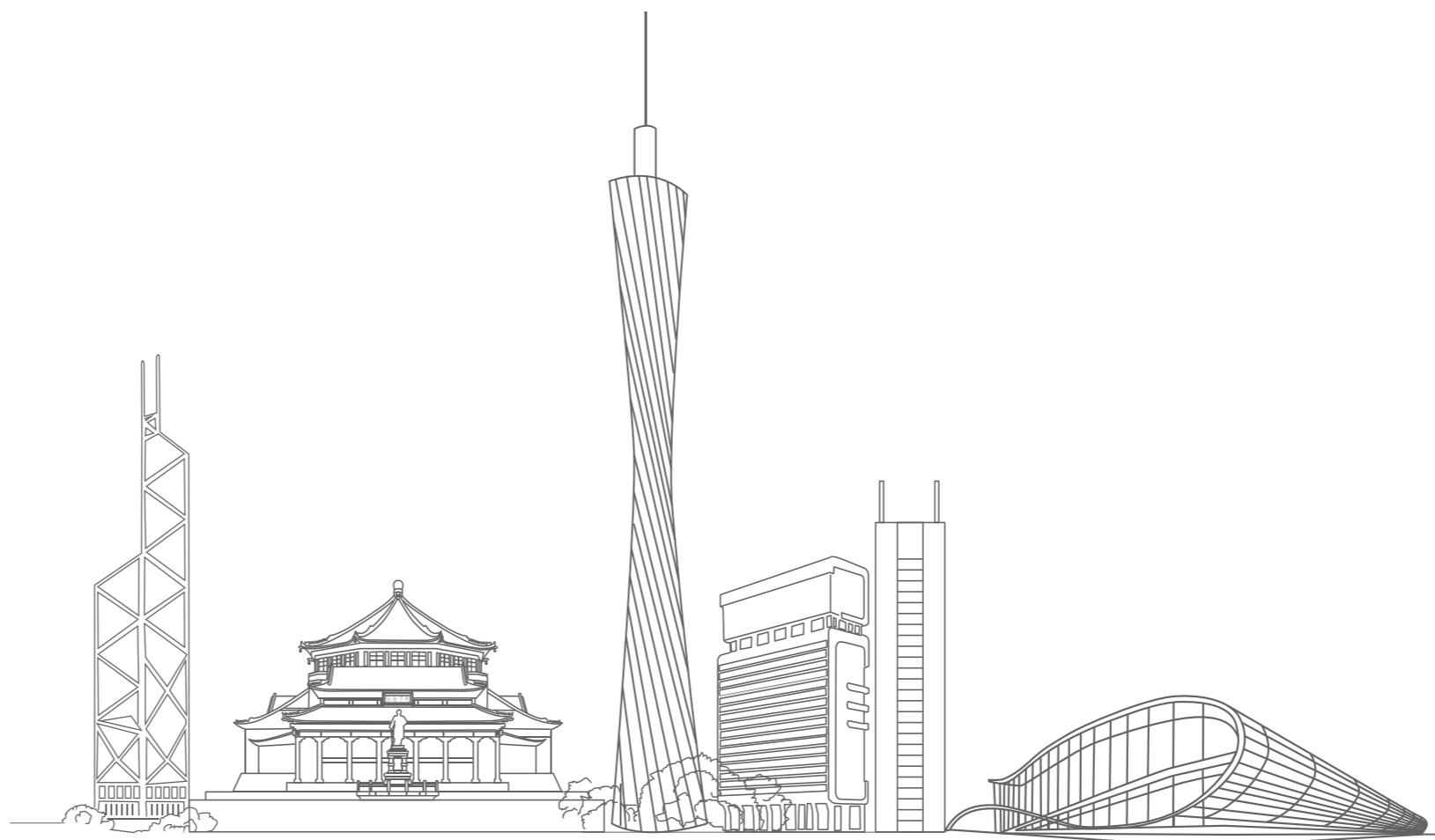


廣州現代信息工程職業技術學院
Guangzhou Modern Information Engineering College



2023年 招生宣传手册

学院代码: 13912



广州·天河

廣州現代信息工程職業技術學院

学校代码:13912

学校地址:广州市天河区珠吉路660号
咨询电话:020-22323456、22325918
学校官网: <https://www.gzmiec.edu.cn/>



学校官网



学校官微



招生宣传

学院简介

广州现代信息工程职业技术学院
简称:广州现代信息学院 院校代码:13912

广州现代信息工程职业技术学院(简称:广州现代信息学院院校代码:13912)是经广东省人民政府批准、教育部正式备案于2005年设立的全日制普通高校,地处广州市天河区,毗邻科学城。2010年通过广东省高职高专人才培养工作水平评估。学校以工科为主,文、经、管、艺、教、医协调发展,设有信息工程、机电与自动化、建筑与艺术、经济与管理、专才、教育、健康、人文、马克思主义学院共9个二级学院,开设了计算机应用技术、信息安全技术应用、学前教育、护理等50个专业。

学校是财政部、教育部批准的中央财政支持职业教育实训基地高职院校、教育部授予的“全国国防教育特色学校”、广东省绿色学校、广东省“三二分段专升本协同育人”试点项目高校、广州市信息工程专业继续教育基地、广州市创新创业(孵化)示范基地等。学校现有中央财政支持建设实训基地1个,省级高职院校内外实训基地7个,省级高水平专业群建设项目1个,广东省“三二分段专升本协同育人”试点项目4项,省级品牌专业建设项目1个,省级重点专业2个,中央电教馆校企合作共建专业项目1个,全省党建工作样板支部培育创建项目1个、省级优秀教学(创新)团队2个,省高职技能大师工作室1个,省级高职教育精品共享(在线开放)课2门,省普通高校重点科研平台项目和广州市重点领域研发计划项目18个,省数字政府改革建设专家委员会专家1名,省教育厅专业教指委专家3名,省高职教育专业领军人才1人。

学校坚持“知行合一,德明技长”的办学理念,以全过程信息化办学为引领,以培养高素质技术技能人才为目标,实施“1+2+N”发展规划,创专才办学特色,树信息类专业品牌,成效显著。学校先后与华为、百度、珠江实业、360、神州数码、西门子、广电运通、中国联通、蓝盾、广州博创、广州宽带、广东唯康、广东泰迪等近百家国内外行业龙头企业深度合作,积极探索“校企融合、专才特训”的人才培养模式,实现“岗课赛证融通”综合育人,受到了上级主管部门教育专业的充分认可和大力推广。近年来,《中国教育报》先后四次整版刊登了关于我校教育改革和人才培养成果的系列专题报道。

近年来,学校师生获省级及以上一、二等奖70多项。学校获第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛优胜学校奖,省首届民办高校创新创业大赛唯一一等奖和优秀组织奖。学校招生录取率、报到率、毕业生最终就业率、雇主满意度等位列民办高职院校前茅。据麦可思研究报告:我校毕业生在广东省高职院校毕业生毕业时掌握的基本工作能力水平、核心知识水平两项指标均排名第一。办学近20年来,学校为珠三角地区经济社会发展培养了4万多名专业技术技能人才,为广东区域经济社会发展提供了有力的人才支撑。

一技成就人生

「广州」大都市充满无限

魅力；无限空间！

寒窗十二载，正是造梦时。琅琅的书声背后，承载着当代年轻人对于未来美好的畅想与追求。读书为什么？考一所理想的大学，谋一份满意的工作，过一个平凡而又不留遗憾的人生。

因此，上大学，做象牙塔中的佼佼者，哪怕是参与者，是每个高三学子最憧憬又最揪心的执着向往。对大多数人而言，本科固然好，专科也不差，殊途同归，无非是在大学这几年累积知识，开阔眼界，学会学习，德技兼修。

悠悠广现，置身于都市核心区，不以繁华为喜，不以便捷为优，凭借自身质量才是根本的人才培养之道，借助与上千家名企近邻的交流融合，已然成为广州科学城园区各高新企业急需的职业技术技能人才输出基地。

良禽择木而栖，在你人生的这一个重大的抉择关口，本着真诚负责、关怀备至的助力态度，我们愿以独有的包容胸怀和坦荡的成人志向，期待冥冥之中与你携手达成相识、相惜、相知的缘分。



学院区位优势

位于都市中心

学院位于广州市中心——天河区。广州作为国务院定位的国际大都市、国际商贸中心、国际综合交通枢纽、国家中心城市、国家历史文化名城，充满无限的影响力、吸引力和生命力。

交通四通八达

学院周边公交、地铁网络纵横交错，30-40分钟可达白云国际机场、广州站(南站、东站)，1-2小时可达珠三角/粤港澳大湾区各重要城市，覆盖人口近5亿。

实习就业便利

学院北接广州科学城，西临天河智慧城/软件园，南近广州国际金融城，东望中新知识城，与国家级开发区——广州经济开发区毗邻；区内企业众多，包括世界五百强在内的科技创新企业达2万家，国家高新技术企业近3000家，见习实习便利，充满就业机会。



半小时生活圈



世界500强企业，科技企业密集圈

目录

01	学院特色	01-02	09	健康学院	19-20
02	2023年广州现代信息工程职业技术学院 夏季高考招生专业计划表	03-04	10	校企合作简表	21
03	专才学院	05-10	11	实习就业明星(部分)	22
04	信息工程学院	11-12	12	学生获奖	23-24
05	经济与管理学院	13-14	13	专升本、专插本介绍	25-26
06	建筑与艺术学院	15-16	14	校内风光	27-28
07	机电与自动化学院	17	15	学生活动	29
08	教育学院	18	16	学生资助政策	30

学院特色



办学特色展示

专才班:与企业共同制定人才培养方案,共同培养人才,定向输送专业人才。
定制班:按企业要求设置课程,入学后即可选定未来的就业单位及岗位定制。
委培班:企业参与教学,学生在校期间就属于企业委托培养的员工。
专升本班:独立成班,在学习技术的同时,开设专升本课程,力争升本率达到百分百。



专才学院

强调技能专而精,依托校企深度合作,打造职业岗位标兵。

校企合作企业: 北京百度网讯科技有限公司(HK9888) 广州七喜电脑有限公司(002027) 广州行心信息科技有限公司
 佛山青藤信息科技有限公司 广州伟度计算机科技有限公司 广州航空时空科技有限公司
 深圳诚捷智能装备有限公司 LG(广州)有限公司(066570)
 润建股份有限公司广东分公司(002929) 广州娱加娱乐传媒有限公司



信息工程学院

依托省级高水平专业群、品牌专业、多个重点专业以及多个国家、省级实训基地,对接龙头企业培养IT高素质专门人才。

校企合作企业: 三六零数字安全科技集团有限公司 广州宽带主干网络有限公司 广州市成格信息技术有限公司
 华为机器有限公司 广州漫游计算机科技有限公司 广州市灵通新技术有限公司
 广州海格通信集团股份有限公司 广州八斗软件科技有限公司 广东金湾信息科技有限公司
 广州粤嵌通信科技股份有限公司 广东盈客科技有限公司 广州乐创得实科技有限公司
 广东唯康教育科技股份有限公司 深圳长城开发科技股份有限公司 广州源健康信息科技有限公司



机电与自动化学院

着眼工业制造2025,通过校企合作、人才共育模式,锻造适应时代发展和产业升级要求的智能制造专门人才。

校企合作企业: 博创智能装备股份有限公司 东莞信科教育集团 新宝电器有限公司
 广州迪飞无人机公司 杰群电子科技有限公司 燕麦科技股份有限公司
 广东世恒机械有限公司 东莞海和半导体有限公司 东莞矽德半导体有限公司
 佛山海尔电冰箱柜有限公司 润建股份有限公司广东分公司 广东联创亿航传媒科技有限公司
 润建股份有限公司广东分公司



建筑与艺术学院

拥抱建筑数字化,依托品茗BIM学院,与龙头企业合作育人,培养掌握传统施工技术和建筑信息化技术双料技术技能人才。

校企合作企业: 广联达科技股份有限公司 广州装饰艺术行业协会 恒富建设集团有限公司
 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 广州尚品宅配股份有限公司 广东星艺装饰集团有限公司
 广东中建普联科技股份有限公司 广州珠江实业开发股份有限公司 广州上水尚道园林景观有限公司



经济与管理学院

瞄准经贸领域,夯实实践教学环节,突出岗位技能综合素养,保证学生就业质量。

校企合作企业: 中国人寿保险公司广州分公司 广州科捷物流有限公司 深圳市头狼电子商务有限公司
 深圳网翰信息科技有限公司 广州光合展览有限公司 广东首出网络科技有限公司
 广发银行股份有限公司信用卡中心 广州娱加娱乐传媒有限公司 深圳市国润通物流有限公司
 广州天衡会计师事务所 泰康养老保险有限公司广东分公司 广东泰迪智能科技有限公司
 广州普金星税务师事务所(广州代理记账协会)



教育学院

幼教技能、幼教资质双培养,让你成为幼教名师或幼托明星。

校企合作企业: 本着“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”的原则,现就“木直现代产业学院校企共建达成协议,教育学院签约了校外实训基地61个,主要涉及幼儿园和幼教咨询机构,其中大部分为省、市、区一级公办幼儿园,为学生实习与就业提供了充分的实习条件。

廣州現代信息 工程職業技術學院

Guangzhou Modern Information Engineering College



办学特色展示

01



专才学院

02



信息工程学院

03



机电与自动化学院

04



建筑与艺术学院

05



健康学院

08



教育学院

07



经济与管理学院

06



健康学院

以健康产业人才需求为着眼点,重点培养学生具备专业的医护护理能力,或者有较强的中药生产、经营等方面的运营管理能力。

校企合作企业: 广州勤正中医医院 广东省第二中医院 江门市人民医院
 广州华新骨科医院 广东省第二人民医院 佛山市人民医院
 中山大学第三附属医院 广东省第二中医院白云院区 珠海市妇幼保健院

2023年广州现代信息工程职业技术学院 夏季高考招生专业计划表

学院代码:13912 全日制普通高等院校 层次:专科

二级学院	专业(专业方向)	*计划数			学制	学费	**住宿费
		历史	物理	美术术科统考			
专才学院	计算机应用技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	计算机网络技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	云计算技术应用(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	信息安全技术应用(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	软件技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	大数据技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	机电一体化技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	无人机应用技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	工业机器人技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	电气自动化技术(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	建筑室内设计(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	电子商务(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	跨境电子商务(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
	网络营销与直播电商(校企合作专才班)	5	5	/	三年	19800元/学年	1600元/学年
信息工程学院	计算机应用技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	计算机网络技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	信息安全技术应用	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	云计算技术与应用	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	人工智能技术应用	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	软件技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	大数据技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	虚拟现实技术应用	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	物联网应用技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	电子信息工程技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
智能互联网络技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年	

二级学院	专业(专业方向)	*计划数			学制	学费	**住宿费
		历史	物理	美术术科统考			
自动化学院	机电一体化技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	无人机应用技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	工业机器人技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	电气自动化技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
建筑与艺术学院	建筑工程技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	工程造价	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	建筑室内设计	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	环境艺术设计	/	/	15	三年	18800元/学年	1600元/学年
	建设工程管理	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
经济与管理学院	电子商务	5	5	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	跨境电子商务	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	会展策划与管理	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	工商企业管理	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	现代物流管理	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	国际经济与贸易	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	大数据与会计	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	大数据与财务管理	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
	商务英语	2	2	/	三年	16800元/学年	1600元/学年
		婴幼儿托育服务与管理	2	2	/	三年	17800元/学年
教学育院	学前教育	4	4	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
健学院	护理	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	中药学	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	口腔医学技术	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年
	药学	5	5	/	三年	17800元/学年	1600元/学年

备注/Remarks

- *1. 以上招生专业及招生计划以广东省招生办公室公布的《广东省2023年普通高等学校招生专业目录》为准;以上专业除“环境艺术设计”专业需要美术术科统考成绩合格以外,其他专业选科物理或者历史类均可报读;
- **2. 以上收费不包含代收代支费用,具体费用详见与录取通知书同步寄出的《入学须知》;
- 3. 具体的招生相关信息,请及时关注“广州现代信息工程职业技术学院”官方网站及官方微信公众号。

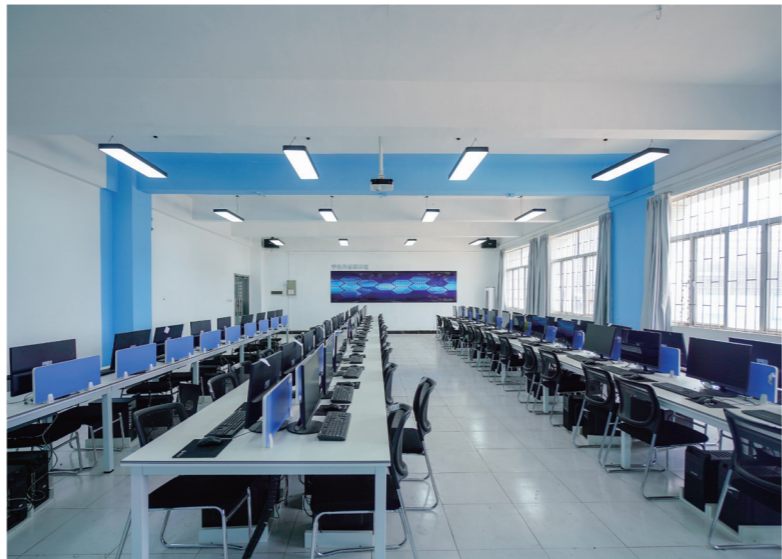


学院简介

专才学院依托各二级学院优势和重点建设专业,秉承“创新教学模式、校企共育人才”,实施人才“精英化”培养的一个产教融合型新型二级学院,是学校办学特色和教学品牌创建的一支中坚力量。

专才学院培养的学生以“专”著称,重点打造单一岗位领域的尖端人才。与其他二级学院教学的主要区别在于:教学过程合作企业全程参与,技能训练瞄准岗位实际要求精准对应,实践环节完全对接真实运营项目,依托实体企业在校内及校外专门设立的10多个人才孵化基地,整个教学环节以技能实训实战为主,通过工学交替、反复磨砺的方式,帮助学生快速成为岗位领域的熟手乃至高手,从而奠定“高质量就业”的先决基础。

了解更多详情
扫一扫



专才学院“以岗设课”特色专业一览表

专业(专业方向)	岗位名称	岗位描述	培养方式
计算机应用技术	JAVA开发工程师	从事软件系统的设计、编程和开发工作	校企深度合作
	UI界面设计工程师	从事移动端PC端的人机交互、操作逻辑、界面美观的整体设计工作	校企深度合作
计算机网络技术	网络工程师	从事计算机信息系统的设计、建设、运营和维护工作	校企深度合作
云计算技术应用	云安全工程师	从事云平台工程建设、云平台运营与维护、云安全管理、客户服务与产品销售等工作	校企深度合作
信息安全技术应用	信息安全工程师	从事信息安全系统的技术规划、安全检查及维护管理工作	校企深度合作
软件技术	软件开发与测试工程师	从事微信小程序、手机APP、网站动态等软件开发及后台数据的交互开发工作	校企深度合作
大数据技术	软件工程师	从事数据采集、数据分析、大数据应用开发、数据可视化、前后端开发工作	校企深度合作
机电一体化技术	机电工程师	从事智能化机械及电气类设备的安装、调试及应用工作	订单班
无人机应用技术	无人机飞控工程师	从事无人机飞行控制实施远程巡检、测绘及飞行表演等多项工作	校企深度合作
工业机器人技术	工业机器人应用工程师	从事工业机器人的常规维护、换产编程及配套设备的安装调试工作	订单班
电气自动化技术	电气工程师	从事识读、绘制电气图、工程图,能够操作低压电气系统、调试可编程控制系统等工作	校企深度合作
建筑室内设计	室内装饰设计师	从事室内装饰材料、灯光、色彩整体设计,绘制建筑平面图、立面图、剖面图等工作	校企深度合作
电子商务	新媒体运营	从事自媒体平台(如快手、抖音等)的产品设计及运营推广工作	校企深度合作
跨境电子商务	跨境电商运营师	从事跨境电子商务平台运营、网络美工、外贸跟单员等工作	校企深度合作
网络营销与直播电商	新媒体运营师	从事电商直播策划、电商直播推广、新媒体营销、短视频制作与营销、市场分析、数据分析等相关工作	校企深度合作

备注:专才学院各专业学费标准均为19800元/学年,住宿费标准为1600元/学年,其他代收代支费用详见“入学须知”。



专才成长之路 1

了解更多详情
扫一扫



不求全能, 但求专一



各职业院校现行专业教育的培养目标绝大部分还是传承专业领域“全面发展”的“通才”教育模式,即什么都学一点,什么都要懂一点。要成为真正意义上的“通才”,尤其是在科技创新日新月异的今天,对于专科层次的学子而言,无疑存在一定的难度,由此诞生出“专才”的培养概念。

专才是什么?

准确解释应该是指精通某一学科或某项技艺的专门人才。其中精通指的是某一学科或者某项技艺,而这一学科或这项技艺,完全能够匹配你将来从业的岗位要求,并且相对通才而言,你是精通,他是略懂,成功的机会自然就会大很多。

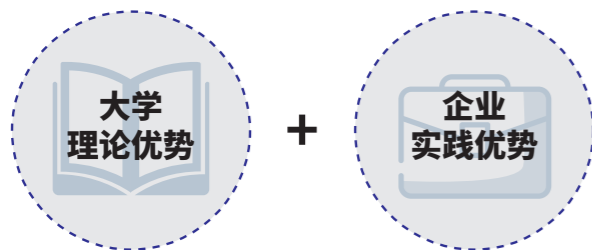
专才学院是什么?

专才学院就是培养“专才”的地方,摒弃传统教学模式,集中力量攻其一点,实行“以岗设课”“以岗开班”,以期学生所学知识和技能能够与未来从业的岗位无缝对接,且能够熟练掌握和应用,成为真正意义上的专门人才。

专才成长之路 2

校企深度合作 共育行业精英

校企合作的核心表现形式:

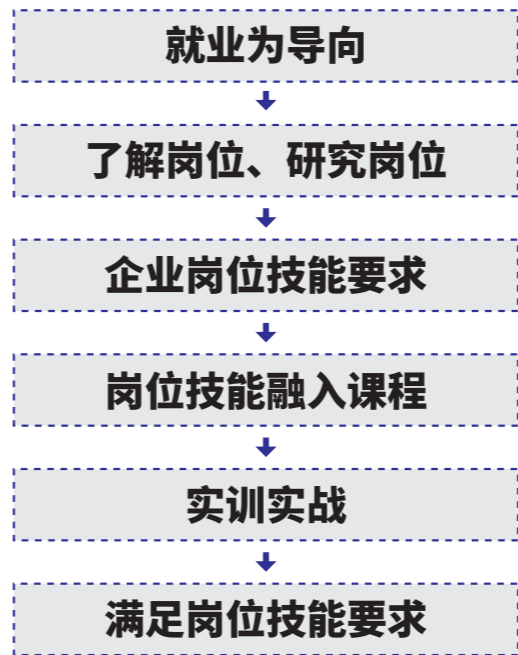


培养出符合企业实际要求的高水平专业技能人才

校企深度合作不仅仅表现在理论与实践结合的基础上,更重要的表现形式是参与教学计划和人才培养方案的制定,在核心实践环节派驻一线工程技术人员从事训练指导,还需要通过“真实生产运营项目进课堂”等项目化教学方式加强学生动手动脑能力的培养,从而真正实现学习与就业“零距离”接触,使毕业即就业成为现实。

人才“订单”

校企合作还设立有人才“订单”培养方式,招生即招工,学生一入学即与校企签订三方就业协议,依照校企双方共同确定的人才培养方案和工学交替式学习、实践互动,让学生全面掌握企业岗位技能需求,达到一上岗即能成为岗位熟手,并能较快成为岗位标兵乃至团队管理者,打通良性职业晋升通道。



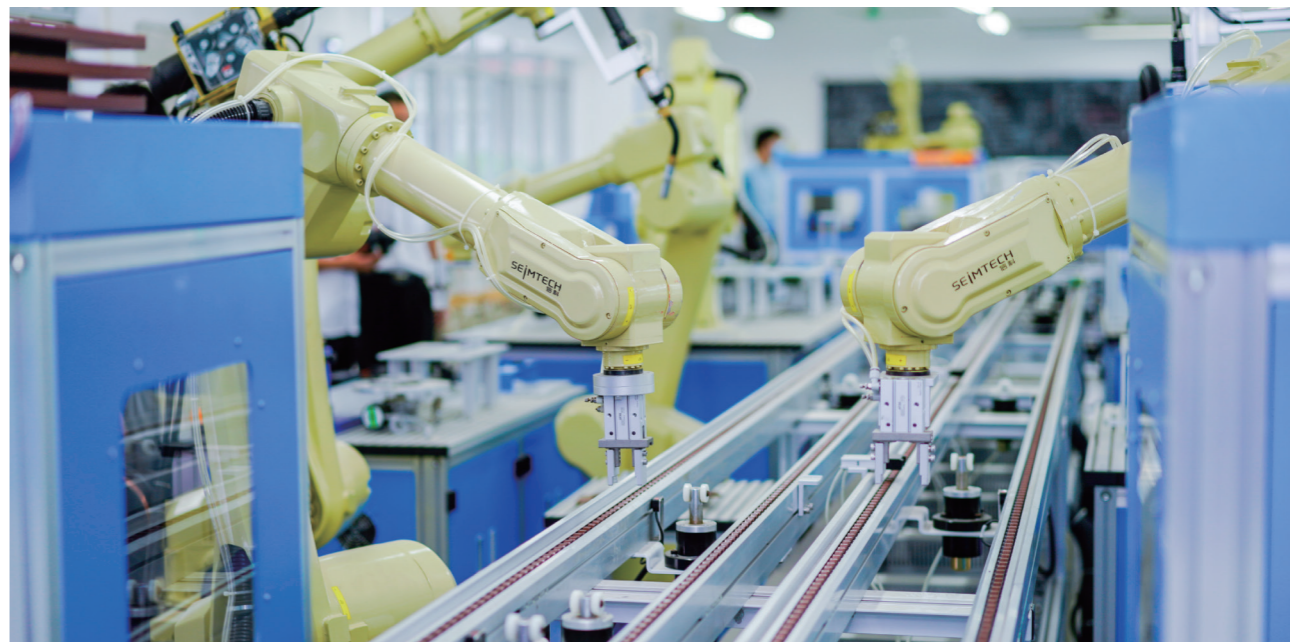
职业院校的办学主旨是以就业为导向,而实现成功就业的前置条件是能够适应并满足相应岗位技能要求。专才教学的核心表现形式是以岗设课,以岗开班。从了解岗位、研究岗位开始,结合企业各岗位的真实技能要求,将这些技能要求按照学习进程逐步植入到常规课程当中,借助校企双方共同力量,加大实训实战课程的分量,让学生在校期间就能熟练掌握未来从业岗位的操控技能。

为保证学生真正实现高质量就业,专才学院还将岗位所需的、具有较高社会认同度的技能证书的培训和考证纳入了常规教学体系,同时通过模块化教学环节,让学生技能证书通过率达到100%且中高级以上资格证书的通过率超过95%。

此外,在学习能力较强、专业潜质优良的学生中广泛开展赛学结合,鼓励优秀学生参加国家、省、市以及学校的各项专业技能赛事,形成了良好的赛学氛围。设立几年来,专才学院每年的省级及以上赛事获奖常年保持在20项以上,客观上佐证了专才教学模式的有效性和先进性。

专才成长之路 3

瞄准一线岗位技能要求 以岗设课,以岗开班

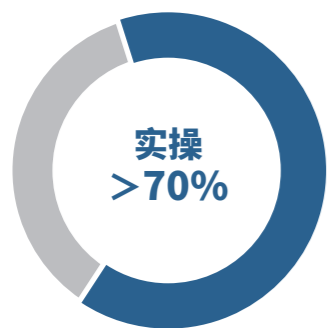


专才成长之路 4

顺应学生学习特点， 改动脑为动手， 强化学生技术操控能力！



了解更多详情
扫一扫



实操课程的份额超过了70%
讲练结合

职业院校学生普遍对传统填鸭式的理论学习不感兴趣，但在动手操作的实践环节却具备非常好的潜能和智慧。由此在专才学院全部课程中，**实操课程的份额超过了70%**，旨在通过学生不断地动手操作来加强学生专业技能掌握的熟练度和精准度。即便是专业理论的单一课堂，也是广泛采用讲练结合，将枯燥的理论学习贯穿在指尖上练习，形成学生对理论与实践结合的广泛认知，从而更直接更精准地掌握专业技术技能。

单班单课室，单人单机位是专才学院IT类专业的标配，客观上为专才学生不间断的学习和课余自习创造了良好的先决条件。**超出普通班30%的课时量**，为学生更熟练、更精准地掌握专业技术技能保驾护航。正因为这种高强度的特种训练，专才学院已经为社会提供了一大批卓有成就的高端专业技术人才。



专才成长之路 5



了解更多详情
扫一扫

严格院系管理，重学生综合素养提升， 培育适应能力强的高端职业技能人才。

专才学院学生管理相对严格，禁止学生无故旷课和请假，目的是让学生在常规学习过程中不掉队，不积累难点，促进学生专业技能学习的连贯性和有效性。为保持班级良好的学风和班风，专才学院每个班级配有两名辅导员，一人负责常规的行为规范管理，另一人则专门负责学生日常学习过程的沟通和疏导。这种不计成本的贴心服务，形成了专才学院如今遵规守纪、好学好问的蓬勃局面。

应用文写作、演讲与口才才是专才学生标配的基础课程，职业道德规范也是每名专才学生的必修课。我们培养的学生，不仅要求技术技能娴熟，还要求能说、会写、会沟通。我们培育的人才，还需要懂得职业操守，明白日常生活和工作的为人处事之道。**技能与道德双丰收，才能真正为社会输送高素质的有用之才。**

专业(专业方向)	主要课程	培养目标和就业岗位
计算机应用技术 (商务技术) 中央财政支持的专业实训基地 省级专业实训基地 省级高水平专业群牵头专业 省级品牌专业、省级重点专业	MG动画技术、图像处理技术(photoshop)、网页设计与制作、动态网页设计(Jsp)、Java程序设计、移动应用开发、Python程序开发、电子商务实务、网络营销与客户管理、电子商务支付与安全。	培养掌握计算机软硬件基础知识,具有电子商务网站建设与管理、电子商务系统架构、数据库管理、网络营销等能力的高素质技能型人才。主要从事企业网站建设与维护、网络商务策划与技术支持,以及和网络商务活动有关的计算机管理与维护等工作。
计算机应用技术 (数字媒体设计与制作) 中央财政支持的专业实训基地 省级专业实训基地 省级高水平专业群牵头专业 省级品牌专业、省级重点专业	MG动画技术、图像处理技术(photoshop)、3DMAX建模、数字影视特效、Premiere视频编辑、UI设计与制作、影视与游戏三维动画技术、UI设计与制作、网页设计与制作、PremierePro视频编辑、短视频平台素材制作技术。	培养掌握数字媒体的设计及制作技术,具有平面设计、图像处理、室内设计、网络媒体、动画制作、影视编辑等能力的高素质技能型人才。主要从事广告、动画、课件、电子宣传资料设计、数字影视制作、媒体技术类等工作。
计算机网络技术 省级高水平专业群专业 中央电教馆校企合作共建专业 省级专业实训基地 省级精品在线开放课 广东省高职技能大师工作室	网络设备配置与管理、WindowsServer网络管理、python程序设计、Linux操作系统、高级交换与路由、信息安全与管理、网络系统集成与工程设计、活动目录配置管理(Windows)、无线网络技术、防火墙技术。	培养掌握计算机网络基本理论和基本技能,具有网络硬件组网与调试、网络设备安装与调试、网络操作系统安装与维护、网络存储技术等能力的高素质技能型人才。主要从事网络系统集成、网络产品与技术营销、运营商主干网络运维、企业网络及服务器运维及网站前端开发、维护等工作。
信息安全技术应用 省级重点专业、省级高水平专业群专业 中央电教馆校企合作共建专业 省级专业实训基地 省级优秀教学团队 省级大学生校外实践基地 广东省高职技能大师工作室	信息安全与管理、防火墙技术、虚拟专用网络技术(VPN)、高级路由交换技术、网络系统集成与工程设计、Python程序设计、动态网页设计(jsp)、计算机网络、WindowsServer网络管理、网络设备及配置、Linux操作系统。	培养掌握信息安全技术基本理论和技能,具有信息安全等级保护、信息安全工程、网络系统的漏洞扫描、安全诊断与维护、防止黑客攻击、维护网络空间安全等能力的高素质技能型人才。主要从事网络管理、网络安全工程、安全等级评测、网络信息安全管理与维护、信息安全方案实施与技术支持等工作。
云计算技术与应用 省级专业实训基地 省级高水平专业群专业	计算机网络、信息安全与管理、华为路由交换技术、华为云计算基础技术、华为存储技术与应用、华为桌面云管理技术、Linux操作系统、WindowsServer网络管理、数据库原理与应用、网页设计与制作技术。	培养掌握信息通信技术、云安全等基础知识,具备服务器、资源虚拟化、数据存储和云安全等基本知识,熟悉分布式计算和最新WEB技术,担任系统集成、系统运维、安全管理、应用开发、智能开发等工作的高素质技术技能人才。从事面向通信业、电子信息产业、互联网、传媒业等,为客户提供包含集成服务、专业服务、知识服务、外包服务、软件开发服务一站式信息通信技术(ICT)整体服务等岗位的工作。
人工智能技术应用 省级专业实训基地	C语言编程、Python编程、Linux操作系统、自动化测试与部署、机器学习技术、图像处理技术、嵌入式系统设计与开发、PythonWeb框架与项目实战、项目自动化测试与部署实战、机器学习及其Python项目实战。	培养掌握大数据应用开发、大数据分析、机器学习、智能系统的开发与设计等能力,熟悉Linux开发环境,熟练掌握Shell命令和脚本编程,掌握智能科学与技术的基本理论、知识和技能。从事后台开发、前端开发、web框架开发、数据分析、数据挖掘、智能系统开发与设计、智能家居等领域,从事大数据应用开发和智能系统的开发及人工智能工程师。
软件技术 省级专业实训基地 校级高水平专业群牵头专业	JAVA面向对象程序设计、JSP动态网站开发、软件工程与项目管理、Linux操作系统、软件测试技术、软件测试过程管理、软件测试自动化、GUI设计及测试、软件质量管理SSM框架应用开发。	培养掌握软件开发及软件测试基本知识和基本技能,具备软件开发和编程能力、计算机应用系统管理能力和技术支持能力的高素质技能型人才。就业岗位有前端设计师、软件开发工程师、数据库工程师、软件测试工程师、文档工程师、系统分析设计工程师、架构工程师等。
大数据技术 省级专业实训基地	HTML网页设计、Java编程技术基础、Linux操作系统、Python基础与爬虫、动态网站开发、数据库及数据查询、HADOOP核心组件HDFS与MapReduce、数据库应用技术、软件测试技术、企业应用开发、基于spark实时分析大数据、综合技能实训、项目实训等。	培养掌握计算机、软件工程、网络技术、大数据、辅助决策等基础,以及大数据技术与软件技术分析、设计、开发、测试方法等知识和技能,具有能从事大数据、软件技术等分析、设计、开发、应用和维护等工作的高素质技能型人才。就业岗位有:软件测试工程师、软件开发工程师、数据分析师、数据挖掘工程师、大数据架构师等。
虚拟现实技术应用	绘画造型基础、色彩基础、Photoshop软件基础、HTML网页设计、C#编程技术、虚拟现实建模基础、虚拟现实场景原画设计、虚拟现实高级场景建模技术、UI与界面设计、三维动画设计与制作、虚拟现实高级角色建模技术、虚拟现实特效设计、综合技能实训、项目实训等。	培养掌握虚拟现实、增强现实技术相关专业理论知识,具备虚拟现实、增强现实项目交互功能设计与开发、三维模型与动画制作、软硬件平台设备搭建和调试等能力,从事虚拟现实、增强现实项目设计、开发、调试及应用等工作的高素质技术技能人才。具有虚拟现实产品设计师、虚拟现实技术设计师、虚拟现实软件程序员,虚拟现实运维工程师等岗位。
物联网应用技术 省级高水平专业群专业	C语言程序设计、JAVA程序设计、Android程序设计、计算机网络、物联网基础与概论、数字电子技术、单片机应用技术、EDA软件应用技术、嵌入式系统开发、无线传感网络技术、数据库原理与应用、C#物联网应用程序开发等。	培养掌握物联网工程项目的设计、规划、施工管理,物联网设备安装、调试和维护,物联网项目售后服务、维护与管理,物联网智能终端产品的辅助设计等技能的高素质应用型人才。主要从事物联网系统的构建、设备的安装调试与维护、物联网项目的规划、应用控制程序辅助设计、施工管理等工作。
电子信息工程技术	C程序设计基础、JAVA语言程序设计、计算机网络技术、电工技术、电子技术、电路设计与制作、单片机应用系统与开发技术、移动应用开发(Android)、传感器与检测技术、电子项目开发基本技能、无线传感器网络技术与应用等。	培养掌握电子信息工程技术的基本理论知识和基本技能,受到严格的科学实验和科学研究初步训练的高素质应用型人才。主要从事电子信息工程项目的设计、规划、施工管理,电子信息设备安装、调试和维护,电子信息工程项目售后服务、维护与管理,电子信息终端产品的辅助设计等工作。
智能互联网络技术	C语言程序设计、JAVA程序设计、Android程序设计、计算机网络、物联网基础与概论、物联网云平台应用、单片机应用技术、EDA软件应用技术、嵌入式系统开发、无线传感网络技术、数据库原理与应用、C#物联网应用程序开发、物联网工程实施等。	培养掌握智能互联网络技术基础理论和专业技能,适应新时代对技能型人才培养的新要求,具有一定的科学文化水平、学习能力、信息素养的高素质应用型人才。主要从事面向计算机、通信和其他电子设备制造等行业的物联网工程项目的设计规划,物联网系统设备安装与调试、维护、管理和服务,物联网工程实施,物联网项目应用软件开发等工作。

学院竞赛风采展示



教研活动



学院简介

信息工程学院是我校最早成立的二级专业院(系)之一,自成立以来,始终坚持不忘初心,持之以恒,校企合作、实践育人、优化团队、打造特色,先后与百度、华为、360、西门子、深科技、科大讯飞、新大陆、蓝盾、广电运通、广州宽带等国内外行业翘楚在内的近百家企业合作办学,成果显著。

先后形成了我校首创的4个人才培养模式中的3个:三个融合的蓝盾学院模式、双主体的广电运通模式和专才特训模式,在此基础上提出并实行党建引领、产教融合、牵手名企、协同育人模式。

信息工程学院现有中央财政支持的实训基地1个,省级专业实习实训基地4个,广东省首批高水平专业群1个,广东省三二分段专升本协同育人试点项目4个(计算机应用技术专业3个、信息安全技术应用专业1个),省级品牌专业1个,省级重点专业2个,中央电教馆校企合作共建专业1个,全省党建工作样板支部培育创建项目1个,省级优秀/创新团队2个,省级精品资源共享课/在线开放课2门,省级广东省高职院校专业领军人才1名、广东省高职技能大师工作室1个、广州市重点领域研发计划项目(人工智能应用示范重大科技专项)1个,广东省数字政府改革建设专家委专家1名,南粤优秀教师3人、广东省计算机类专业教指委1名。



信息工程学院是第九届蓝桥杯全国总决赛优胜奖单位,学生参加职业技能竞赛获国赛二等奖1项、国赛三等奖2项、优胜奖1项,省级一、二、三等奖分别为4、8、20项。为珠三角粤港澳大湾区经济社会发展培养了包括团中央、全国学联授予2017年度高职学生“劲牌阳光奖学金”暨“践行工匠精神”寻访活动中优秀奖的陈志濠同学为代表的近1.5万余名各类IT专业技能人才。

信息工程学院是中国未来研究会人工智能研究与发展分会副会长成员、广东省计算机学会常务理事及高职高专分会副理事长成员、广东省网络空间安全协会教育信息化与安全分会副会长及秘书长成员、广东省产教融合促进会教育信息化专委会副主任成员、广东省物联网产业职业教育集团常务副理事长成员、广东省网络空间安全产学研联盟单位常务理事成员等,得到同行业界的充分认可。

学院在学生培养、专业和教师队伍建设、以及社会服务等方面有省级及以上项目、成果等近70项,数量多、种类全、质量高,综合比较,在广东省同类学校同类专业位居前列。充分彰显我校现代信息办学特色与优势,使我校“现代信息学院”实至名归。



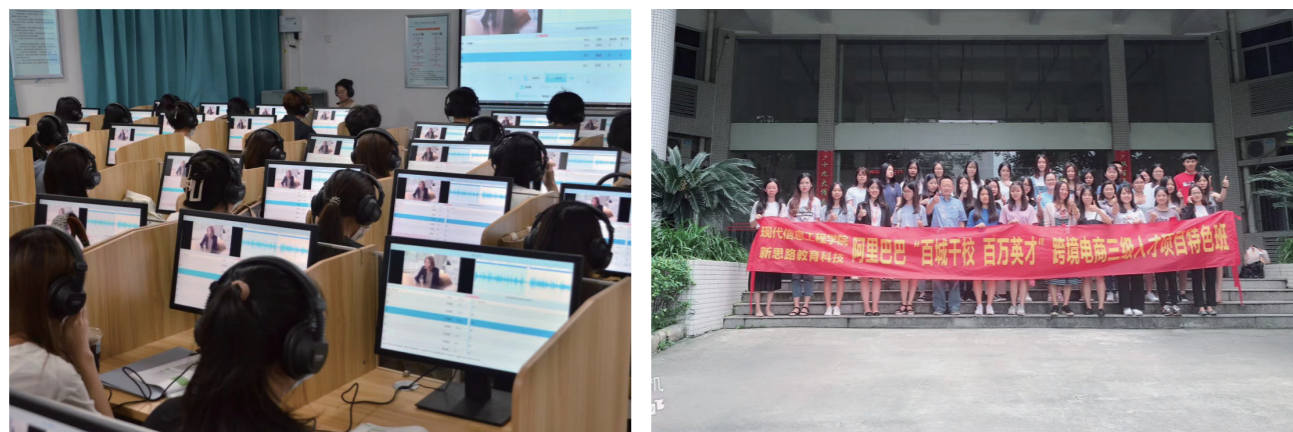
了解更多详情



学院简介

经济与管理学院十分注重社会经济新形势下的人才培养模式改革与优化,注重学生综合素质的培养,特别重视学生职业能力的培育,采取课堂理论教学与企业顶岗实习相结合的育人方式,使学生的综合素质得到进一步的提升。近年来毕业生受到了用人单位的普遍欢迎,不少毕业生已成为各企业单位的业务骨干,其中部分学生已经成长为优秀的职业经理人。

了解更多详情
扫一扫



专业(专业方向)	主要课程	培养目标
电子商务	电子商务概论、网络营销推广实战、淘宝天猫网店运营、电子商务数据分析、网店美工设计、新媒体运营、电子商务文案策划与视觉营销实战、短视频制作与运营、电商直播与运营、电子商务综合技能实训、客户关系管理、网店客服。	培养掌握现代商务管理、信息技术和电子商务等知识,具有电子商务运营、网店运营管理、网络营销策划、网络商务信息收集整理、新媒体运营、电子商务数据分析等能力的高素质技术技能人才。
跨境电子商务	跨境电商平台B2B/B2C运营、海外社交媒体SNS营销、跨境电商视觉设计与营销、跨境电商企业实训、国际贸易实务、外贸函电与单证、商务英语等课程。	培养掌握跨境电子商务业务流程与操作要领和国际贸易知识,具有跨境电商主流平台运营能力和国际网络营销能力,能够从事跨境电子商务业务的高素质技术技能人才。
会展策划与管理	会展策划与实务(含文案)、会展服务与现场管理、会展法律法规、会议组织与管理、展示设计、节事活动策划与组织。	培养掌握会展策划、组织、管理、营销、文案等实务技能,能胜任展览策划、管理和服务、展览设计流程与管理,会议组织和管理,各类节事活动的策划组织以及会展旅游的组织和服等工作的高素质技术技能人才。
工商企业管理	企业战略管理、连锁企业门店运营与管理、财务管理、人力资源管理、网店运营管理、生产运作管理、客户服务与管理、剑桥商务英语。	培养掌握现代企业管理理论,具有企业生产、营销、人力资源、行政事务等方面管理能力的高素质技术技能人才。
现代物流管理	物流成本管理、快递业务操作与管理、供应链管理、电子商务物流、物流英语、国际物流、报关实务、物流会计、第三方物流。	培养掌握现代物流专业知识与技能,具有物流规划与设计,物流业务运作管理、快递运营管理,物流市场信息收集分析、整理和开发等能力的高素质技术技能人才。
国际经济与贸易	国际贸易实务、报关报检实务、国际运输服务与保险、国际商务单证实务、国际结算、国际商法、跨境电商操作实务、商务英语、外贸函电等课程。	培养具备进出口业务、国际货运、跨境电商等基础理论知识,熟练掌握跨境贸易的网络营销、报关报检、货物储运、船务代理等业务运作,能够从事跨境电商国际贸易业务的高素质技术技能人才。
大数据与会计	财务会计、成本会计、税法、经济法、管理会计实务与实训、EXCEL在会计中的应用、电算化、用友ERP供应链、1+X财务共享、大数据与Python基础、Python大数据分析与应用。	培养掌握财务会计、管理会计、税务、成本核算的基础知识,熟练运用财务软件、办公软件进行账务处理,使用Python进行大数据处理、分析与建模等实际操作技能的高素质技术技能人才。
大数据与财务管理	财务管理、管理会计、财务会计、成本会计、税法、税务筹划、大数据财务分析、Python在财务中的应用、EXCEL在财务管理中的应用、财务报表分析、电算化、ERP沙盘实训、1+X财务云共享、金融学、个人投资与理财等。	培养掌握财务会计、成本会计、税务会计等基本核算技能,懂得财务管理,管理会计及税务筹划的高端财会人员;培养能熟练运用大数据技术进行行业财务数据收集、整理、挖掘和可视化输出,提供直观的财务数据看板的高端财务分析人员,财务BP人员;培养具有证券投资分析,投资理财等能力的高素质高水平的高素质技术技能人才。
商务英语	综合英语、剑桥商务英语、商务英语口语、商务英语听力、商务英语写作、商务英语阅读、跨境电商平台运营、跨境电商企业实训、外贸函电与单证、国际贸易实务、国际货运代理、商务英语笔译等课程。	培养具有英语沟通能力,掌握国际商务和跨境电商等理论知识,能从事跨境电商、外事外贸、货运代理、英语教育、客户关系管理(CRM)等工作和能熟练操作现代化办公设备的高素质技术技能人才。



学院简介

建筑与艺术学院由2005年创办的艺术设计系、建筑工程系组建而成，是广州现代信息工程职业技术学院根据未来发展，立足粤港澳大湾区，面向智能建造行业设立的二级学院。学院开设有建筑工程技术、工程造价、建筑室内设计、建设工程管理、环境艺术设计五大特色热门专业。

学院着重培养学生综合职业能力，倚靠学校信息技术优势，依托品茗BIM学院、恒富现代智能建造产业学院，与国内建筑信息化龙头企业共同开发课程资源，企业专家驻校指导学生BIM系列技能实训，精准培养掌握传统施工技术和建筑信息化技术，服务智能建造系列岗位的双料技术技能人才。学生毕业同时可获取BIM技能等级证书，为企业所抢手。

近年来，建艺学院学生参加各类各级技能大赛，获得全国性一等奖二项，省级一等奖三项，二等奖六项，三等奖八项，包括国青杯第五届全国艺术设计大赛一等奖，第六届全国高等院校建筑软件技能认证大赛—BIM算量比赛三等奖，“粤价杯”广东省工程造价技能竞赛—土建与钢筋算量团体常规赛一等奖。

了解更多详情
扫一扫



专业	主要课程	培养目标
建筑工程技术 (品茗精英班)	BIM识图与建模、混凝土结构、房屋构造、建筑工程测量、建筑施工技术、BIM技术应用、BIM技术综合实训、智慧工地理论与应用等。	培养适应工程建设领域一线需要，掌握建筑工程施工与管理知识和技能，适应产业数字化转型升级，应用BIM技术、智慧工地管理系统支持完成施工技术与管理工作的的高素质技术技能人才。
工程造价 (广联达精英班)	BIM识图与建模、建筑施工技术、建筑工程预算、BIM建筑工程计量与计价、BIM全过程造价管理、安装工程BIM计量与计价、BIM5D全过程造价咨询项目管理实训、工程招投标与合同管理。	基于BIM技术，通过信息化手段，培养掌握工程造价基本知识，具备确定工程造价、工程造价管理能力，从事工程设计概算编制、工程施工图预算编制、工程量清单编制、投标报价编制、工程结算编制等工作的高素质技术技能人才。
建筑室内设计	建筑识图与CAD、建筑信息模型技术(BIM)、居住空间设计、建筑装饰材料及施工工艺、效果图表现技法、办公空间设计、装饰工程预算、酒店空间设计、餐饮空间设计、展示设计、3DMAX软件、草图大师等。	培养具有良好人文素养、较强的就业能力，具备室内设计基本知识，具有一定艺术素养、扎实的室内设计表现能力和绘图技能，掌握室内空间设计的基本原理，能胜任室内艺术设计、施工技术与管理等方面工作的高素质技术技能人才。
环境艺术设计	效果图与表现技法、PHOTOSHOP软件、居住空间设计、公共空间设计、景观规划设计、园林景观植物配置、照明与灯光设计、展示设计等。	培养德技并修，掌握室内外空间设计、景观规划设计、施工、预算等专业基本知识与实际操作技能，具备独立设计能力，能够胜任室内设计师、景观设计师等工作岗位，德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能人才。
建设工程管理	建筑施工技术、建筑工程计量与计价、建设工程施工质量管理、建设工程施工安全与环境管理、工程招投标与合同管理、建设工程项目管理、建筑信息模型技术(BIM中级)、智慧工地理论与应用等。	培养具备施工质量、安全、环境、成本、进度、资料、招投标与合同管理，以及工程项目数字化管理能力，能够从事建设工程项目施工质量、安全、环境、成本、进度、资料、招投标与合同管理等工作的高素质技术技能人才。

学院简介

机电与自动化学院下设智能制造专业群(开有机电一体化技术专业方向、工业机器人技术专业方向、电气自动化技术专业方向)和无人机应用技术专业。学院现已建成电子技术实训室、电子工艺实训室、单片机与传感器实训室、电气控制实训室、PLC实训室、人机交互界面设计实训室、无人机技术实训室、机器人仿真实训室等多个校内实训基地。

同时还与东莞信科教育集团、广州迪飞无人机公司、东莞矽德半导体有限公司、东莞海和半导体有限公司、海尔智家有限公司、广东世恒机械有限公司、广州粤嵌通信科技股份有限公司、杰群电子科技有限公司、燕麦科技股份有限公司、新宝电器有限公司等多家企业建有多个稳定的校外实习基地,为学生进行生产实训和顶岗实习提供了保障。学院与博创智能装备股份有限公司联合共建了博创现代产业学院,校企合作办学、合作育人、合作发展。学院注重“岗课赛证”多种形式结合的培养模式,强调技能培养,毕业生深受社会欢迎。

了解更多详情



专业(专业方向)	主要课程	培养目标
机电一体化技术	电工基础、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、AUTOCAD计算机绘图、液压传动技术、机器人基础、机器人操作与编程、单片机应用技术、可编程控制器(PLC)应用技术、机械创新设计等。	培养掌握智能制造技术专业知识和技能,具备对机电一体化设备、相关电气与机器人设备进行安装、维修、调试、运行管理、技术改造能力和创新精神的高素质技术技能人才。
工业机器人技术	电工基础、模拟电子技术、数字电子技术、机器人基础、机器人操作与编程、工业机器人自动化工程应用及仿真调试、机器人维护与保养、传感器与检测技术、机器人与自动线技术、可编程控制器(PLC)应用技术等。	培养掌握智能制造知识,特别是工业机器人知识和技能,具备对工业机器人设备、相关电气或机电一体化设备进行安装、维修、调试、运行管理、技术改造能力和创新精神的高素质技术技能人才。
电气自动化技术	电工基础、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、电机与电气控制技术、机器人基础、机器人操作与编程、单片机应用技术、可编程控制器(PLC)应用技术、触摸屏应用技术、变频调速技术与应用等。	培养掌握智能制造知识,特别是电气自动化知识和技能,具备对电气自动化设备、相关机器人或机电一体化设备进行安装、维修、调试、运行管理、技术改造能力和创新精神的高素质技术技能人才。
无人机应用技术	电工基础、机械制图、自动控制概论、无人机航空理论知识、无人机构造与原理、传感器与检测技术、无人机编程python、微机原理与单片机应用、无线电遥控技术、模拟飞行、无人载荷应用技术、PLC可编程控制器应用技术等。	培养掌握无人机基本知识和原理、掌握无人机生产、安装、调试、维修、营销、飞行、应用、后期处理、地勤、教员、训练、表演等岗位技能,具备低空无人机飞行、无人机操控与维护维修等技术,能够通过各种航空设备或地面站系统进行航拍、巡查以及其他方面应用的高素质技术技能人才。



学院简介

教育学院学科专业定位明确,开设有学前教育和婴幼儿托育服务与管理两个专业,下设基础教研室和艺术教研室;学院资源平台强大,拥有幼儿照护、保育员、奥尔夫音乐、少儿编程、钢琴、舞蹈、声乐、美术、手工等27间实训室,是“教育部1+X幼儿照护职业技能等级证书”考核站点。

学院坚持以就业为导向、以学生能力培养为核心的办学理念,按照“理论、实践、创新、能力紧密结合”的应用型人才培养模式,建立现代产业学院,拥有60余个优质的实习实训基地和合作教学基地,坚持学以致用,努力提升学生的综合素养和可持续发展能力。

了解更多详情



专业(专业方向)	主要课程	培养目标
学前教育	学前教育学、学前心理学、学前卫生学、幼儿教师口语、学前儿童社会教育、学前儿童健康教育、学前儿童语言教育、学前儿童科学教育、学前儿童艺术教育、幼儿课件制作、保育师课程、0-3岁婴幼儿保育与教育、1+X幼儿照护职业技能、幼儿园一日生活活动组织与实施、学前儿童教育研究方法、幼儿园班级管理、幼儿园环境创设、乐理视唱练耳、声乐与幼儿歌曲演唱、舞蹈与幼儿舞蹈创编、钢琴、美术基础与幼儿手工、奥尔夫音乐、学前科技建构、计算机应用基础、大学英语、应用文写作、思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论。	培养适应新时代学前教育发展需求,德、智、体、美、劳全面发展,热爱学前教育事业,热爱幼儿,善于关注幼儿的学习与发展,保教实践能力强,具备终身学习的能力,达到大学专科学历水平的学前教育工作者。
婴幼儿托育服务与管理	幼儿教育学、幼儿心理学、幼儿营养学、学前卫生与保健、幼儿医学基础、运动医学、生命教育概论、婴幼儿常用护理技术、儿童发展评估、幼儿艺术教育、幼儿科学教育、幼儿语言教育、幼儿社会教育、幼儿健康教育、儿童问题行为与矫正、托幼机构实务管理、健康管理学、幼儿社会教育、幼儿疾病预防与照顾、钢琴与幼儿歌曲弹唱、舞蹈与幼儿舞蹈创编、美术基础与幼儿手工、人力资源管理、计算机应用基础、大学英语、应用文写作、思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论。	培养德、智、体、美、劳全面发展,掌握幼儿卫生保健、健康管理及幼儿教育的基本知识,具备保教结合技能,面向学前教育与儿童卫生保健行业的婴幼儿教育与保育,家庭教育指导、健康管理等岗位,从事幼儿教育、幼儿管理、幼儿健康监测、评估、咨询、指导等工作的高素质技术技能人才。



教育学院特色课程——奥尔夫音乐



教育学院特色课程——学前科技建构



学院简介

健康学院以培养医药卫生及大健康产业急需的人才为发展目标,为我省特别是珠三角各级医疗、预防、保健机构输送德智体美劳全面发展、系统地掌握专业基础理论知识和专业技能,能从事中药、西药、口腔医学技术、临床护理、社区护理及卫生保健等工作的高素质技术技能人才。

学院拥有一支包含多名教授、主任医师或药师的优秀教师队伍,实验实训条件优良,并在广州、深圳、珠海等地与多家著名的医院、医药生产及经营企业建立了长期、稳定的合作关系,为学生的优质实习及就业、自主创业提供了广阔的平台,毕业后就业的薪酬比其他行业有较大的优势。

目前开设护理学、药学、中药学及口腔医学技术四个专业,在校学习期间,可以考取护士执业资格证、母婴保健员、养老护理员、药物检验工、口腔修复工、口腔技师、药品检验员、初级药师、医药商品购销员及营养师等等专业证书,还可以继续考取药剂师及“专升本”学历提升。



专业(专业方向)	主要课程	培养目标
护理	人体解剖与组织胚胎学、护理学基础、内科护理、外科护理、妇科护理、健康评估、康复护理、母婴护理、儿科护理、护理礼仪、老年护理、急危重症护理、药理与生理学等等。	培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握本专业知识和技术技能,面向卫生行业的内科护士、儿科护士、急诊护士、外科护士、社区护士等护理岗位,能够从事临床护理、社区护理、健康保健等工作的高素质技术技能人才。
中药学	人体解剖与组织胚胎学、药理学、临床疾病概要、中药学、中药炮制学、中药鉴定学、中药贮藏与养护、中药药剂学、中药制剂分析、方剂学与中成药、医药市场营销、中药种植技术等等。	培养热爱祖国,拥护党的领导,热爱社会主义祖国,德、智、体全面发展;具有高度的责任感和严谨求实的工作作风;具备中药学基础理论、基本知识、基本技能以及与其相关的中医学、药学等方面的知识和能力,能在中药生产、检验、流通和使用领域从事中药检验、制剂、开发、临床合理用药和管理等方面工作的高素质技术技能人才。
口腔医学技术	口腔解剖生理学、人体解剖与组织胚胎学、疾病学基础、口腔临床病理学、口腔预防保健学、口腔材料学、口腔内科学、口腔外科学、儿童牙病、老年牙病、口腔修复学、牙体雕刻技术、全口义齿工艺技术、可摘义齿工艺技术、固定义齿工艺技术、口腔设备学、口腔美学、口腔护理学等等。	本专业面向口腔医学技术行业,根据行业相关岗位需求而设置,适应各级综合医院口腔科、口腔专科医院、私人牙科诊所、义齿加工中心等领域第一线需要,具有良好的职业道德、爱岗敬业精神,有责任感和创新意识,掌握口腔医学各学科的基本理论知识,具备对口腔常见病、多发病的治疗技术,能够加工制作各种义齿、修复体和矫治器的高素质、高技能专业人才。
药学	人体解剖与组织胚胎学、药用基础化学、生物化学、分析化学、中药学、临床疾病概要、微生物与免疫学、药物分析、药理学、药物化学、药物制剂技术、药事管理等等。	本专业培养掌握本专业知识和技术技能,面向医药卫生行业的药师、制药工程技术人员、医药商品购销员等职业群,能够从事药品调剂、静脉药物配置、库房管理、用药指导、药品零售、制剂生产、药品质量检验与管理等工作的高素质技术技能人才。并具有良好的理想信念、坚定的科学文化水平、人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力。



校企合作简表(部分)

实习就业明星(部分)

广州现代信息工程职业技术学院校企深度合作企业名录



合作企业名称	对应专业	合作企业名称	对应专业
北京百度网讯科技有限公司(HK9888)	云计算技术应用、人工智能技术应用	广州七喜电脑有限公司(002027)	计算机应用技术
北京中软国际科技服务有限公司(HK0354)	云计算技术应用、人工智能技术应用	日海通信服务有限公司(002313)	物联网应用技术
广东泰迪智能科技股份有限公司	大数据技术、人工智能技术应用	润建股份有限公司广东分公司(002929)	无人机
广州航宇时空科技有限公司	软件技术、计算机应用技术	捷普电子(广州)有限公司(英股JBL)	工业机器人、机电一体化
广东星蓝区块链技术有限公司	云计算技术应用、信息安全技术应用	广州兴森快捷电路科技有限公司(002436)	机电一体化、电气自动化
北京百度网讯科技有限公司	云计算技术应用、人工智能技术应用	华为机器有限公司	信息安全技术应用、人工智能技术应用
广州宽带主干网络有限公司	计算机网络技术、物联网技术应用	广州粤嵌通信科技股份有限公司	计算机应用技术、物联网技术应用
广州科捷物流有限公司	现代物流管理	广州凯园软件科技有限公司	软件技术
广东衡启科技有限公司	物联网应用技术	广州乐创得实科技有限公司	软件技术
中通服建设有限公司(00552HK)	物联网应用技术	广州娱加娱乐传媒有限公司	新媒体、电子商务
广东联创亿航传媒科技有限公司	无人机	深圳网翰信息科技有限公司	电子商务
广州珠江实业开发股份有限公司	建筑工程技术、工程造价	广东首出网络科技有限公司	电子商务
深华建设(深圳)股份有限公司	建筑工程技术、工程造价	广州伟度计算机科技有限公司	计算机网络技术
汇专科技集团股份有限公司	工业机器人、电气自动化	广东金湾信息科技有限公司	计算机网络技术
LG(广州)有限公司(066570)	工业机器人、机电一体化	广东盈客科技有限公司	计算机网络技术
深圳诚捷智能装备有限公司	机电一体化、电气自动化	广州凡岛网络科技有限公司	计算机网络技术
燕麦科技股份有限公司(688312)	机电一体化、电气自动化	广州行心信息科技有限公司	计算机应用技术
佛山青藤信息科技有限公司	软件技术、计算机应用技术	广东金冠科技股份有限公司	计算机应用技术
广州海昇计算机科技有限公司	云计算技术应用	广州八斗软件科技有限公司	计算机应用技术
广东超悦科技有限公司	人工智能技术应用、软件技术	广州市灵通新技术有限公司	信息安全技术应用
广东地球村计算机系统股份有限	人工智能技术应用	黄埔教育集团(广州)有限公司	教育学院

备注:
 1、计算机大类各专业除表中对应的合作企业以外,也可依照各企业实际用人要求情况对应到其他校企合作企业,同时也可以自主择业。
 2、表中所涉及的机电一体化技术和工业机器人技术系针对性的订单班,学生实习时须定向到该企业实习,后续就业不满意可另选。
 3、所有校企合作企业同样招收我校其他专业类型中基于管理、文秘及后勤保障类的各相应实习生。



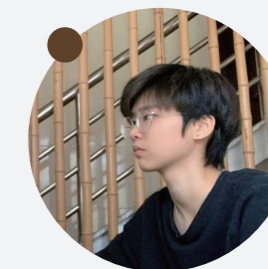
姓名:张富城
 专业:2022届建筑工程技术
 单位名称:广东嘉晖建设集团有限公司
 岗位:质量主管



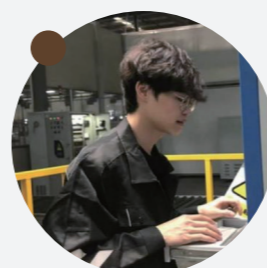
姓名:冯伟强
 专业:2022届计算机应用技术(商务技术)
 单位名称:广东省国土资源测绘院
 岗位:测绘技术生产



姓名:罗林宝
 专业:2022届电子信息工程技术
 单位名称:广州市凝智科技有限公司
 岗位:嵌入式开发工程师



姓名:方乐怡
 专业:2022届计算机应用技术
 单位名称:东莞市雄丰广告有限公司
 岗位:UI设计师



姓名:邹福云
 专业:2022届工业机器人技术
 单位名称:海尔电冰柜有限公司
 岗位:设备处计量员



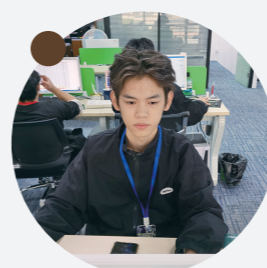
姓名:肖家鸿
 专业:2022届机电一体化技术
 单位名称:珠海长隆企鹅酒店
 岗位:机修技工



姓名:朱冠锋
 专业:2022届计算机应用技术
 单位名称:广州能信数字科技有限公司
 岗位:JAVA工程师



姓名:汤宜恩
 专业:2022届建筑室内设计
 单位名称:深圳市极客未来装饰设计工程有限公司
 岗位:设计师助理



姓名:潘英田
 专业:2022届电子商务
 单位名称:惠州市跃博网络科技有限公司
 岗位:新媒体运营专员



姓名:周薇
 专业:2022届会计
 单位名称:广东电网有限责任公司珠海供电局
 岗位:会计助理



姓名:崔茂琨
 专业:2021届工业机器人技术
 单位名称:深圳智航无人机有限公司
 岗位:测试工程师



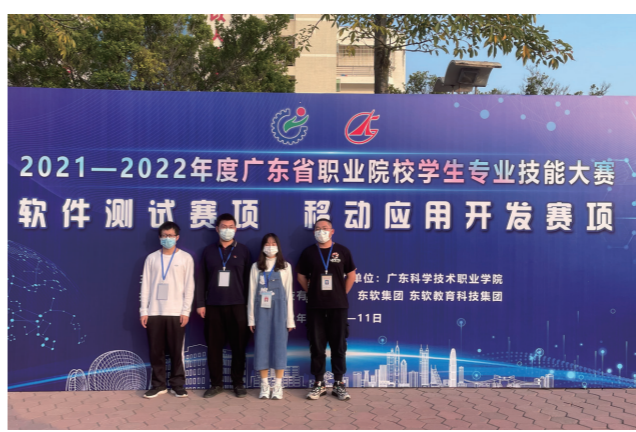
姓名:陈信发
 专业:2021届无人机应用技术
 单位名称:广州创飞智能科技有限公司
 岗位:总经理

12 学生获奖

部分学校集体、学生个人获省级(含一等奖及以上)奖项项目列表



序号	项目名称	获奖单位或个人	主办、颁奖单位	获奖等级
1	第九届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛优胜学校奖	学校	工信部委托工信部人才交流中心等5单位(见本列第9行)	国家级
2	广东首届职业教育与产业发展对接与粤港澳服装业对话成果奖	学校	广东省教育厅	省级
3	广东省首届民办高校创新创业大赛	学校	广东省教育厅委托广东省民办教育协会	省级优秀组织奖
4	广东省民办高校党史知识竞赛决赛专科组	学校	广东省教育厅委托广东省民办教育协会	省级优秀组织奖
5	“劲牌阳光奖学金”暨“践行工匠精神先进个人”	陈志濠	团中央、全国学联	国家级
6	2022-2023年度一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛信息技术应用创新赛项	李瑞岚	一带一路暨金砖国家技能发展国家联盟、中国发明协会、教育部中外人文交流中心、金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	国赛二等奖
7	2022一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛智能会计赛项(高职组)团体	杨静谊、吴露、郭青汕、张晓荣		国赛三等奖
8	2022一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届国际贸易数字化能力决赛(高职组)	邓梓菁		国赛三等奖
9	第九届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛Java软件开发大学C组	周鹏华		国赛三等奖
10	第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛Java软件开发大学C组	陈伟盛		国赛三等奖
11	第八届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛Java软件开发大学C组	周鹏华	工信部委托以下机构: 工信部人才交流中心 中国电子学会 中国软件行业协会 中国半导体行业协会 中国电子商会	国赛优胜奖
12	第九届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区Java软件开发大学C组	周鹏华		省赛一等奖
13	第八届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区Java软件开发大学C组	周鹏华		省赛一等奖
14	第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区Java软件开发大学C组	陈伟盛		省赛一等奖
15	广东省首届民办高校创新创业大赛	陈志濠、侯启铭、许家康、梁梓昊	广东省教育厅委托广东省民办教育协会	省级一等奖(唯一)
16	2021年广东省职业院校技能大赛信息安全管理与评估	张莹、袁三江、梁潮铭	广东省教育厅	省级一等奖
17	2021年广东省职业院校技能大赛信息网络布线	吴炼梵、刘炜	广东省教育厅	省级一等奖
18	2021年广东省职业院校技能大赛信息网络布线	刘炜、吴炼梵	广东省教育厅	省级一等奖
19	第十三届全国大学生数学竞赛初赛“广东赛区”暨第十一届广东省大学生数学竞赛	麦慧珊	教育部职校外语类专业教指委委托中国职业外语教育发展研究中心	省赛一等奖
20	广东省民办高校党史知识竞赛决赛专科组	曾生峰、范洋淇、邓丽华	广东省教育厅委托广东省民办教育协会	省级一等奖
22	第二届广东省学校国防教育成果交流展示活动	杨洁莹、杨洁珊、温紫晴	广东省教育厅	省级一等奖
21	第二届广东省学校国防教育成果交流展示活动(第四届学校国旗护卫队比赛)	国旗护卫队	广东省教育厅、广东省国防动员委员会办公室	省级一等奖
23	我校参加2021年度广东省职业院校专业技能大赛28项,获一、二、三等奖分别为2、6、12项,总计20项,获奖率72%			
24	我校参加2022年度广东省职业院校专业技能大赛30项,获一、二、三等奖分别为1、8、20项,总计29项,获奖率高达97%			



专升本、专插本介绍

一、专升本“相沟通”班(专本同读)

专升本“相沟通”，是我院根据《关于开展广东省高等教育自学考试与高职高专教育相沟通试点工作有关问题的通知》(粤考委(2006)22号)文件精神，经广东省教育考试院批复，与华南理工大学、广东技术师范大学、广东工业大学、深圳大学等多所知名大学合作办学，共同培养。

·专升本“相沟通”班合作院校及专业目录

主考院校	专业名称	专科学院推荐报读
华南理工大学	计算机科学与技术	专才学院、信工学院
	电子商务	信工学院、经管学院
广东技术师范大学	学前教育	教育学院、经管学院
	机械设计制造及自动化	机电学院
广东工业大学	人力资源管理	专才学院、经管学院、信工学院、建艺学院、机电学院
	数字媒体艺术	信工学院、建艺学院
深圳大学	金融学	专才学院、经管学院
	工商管理	专才学院、经管学院、信工学院、建艺学院、机电学院
	环境设计	建艺学院
	视觉传达设计	专才学院、信工学院、建艺学院

二、普通高等学校专升本(专插本)

为贯彻落实教育部有关部署和要求，结合我省实际，经研究，决定对原本科插班生招生考试进行优化，调整为普通高等学校专升本招生考试(简称“普通专升本”)。

我院自2019年开设普通高等学校专升本辅导班，为我院在校生提供全面、系统、专业的考前辅导，各科均聘请高校教师授课，班级配备专业辅导员，从辅导班的课程安排、宣传引导、政策解读到志愿填报，及时回应学生各类问题，正确引导合理预期，营造良好氛围。

拥有本科学历的话，在求职、就业、升学方面有什么优势呢？

- 1、就业方面：这是一个“拼学历”的时代。知名企业、事业单位应聘也已经明确提出学历的硬性要求；
- 2、薪资方面：学历提升一个层次，在我们入职或升职阶段，会有一个层次的提升；
- 3、考研方面：本科学历，可直接报考全国统招研究生；
- 4、考公务员：稳定，福利待遇优；
- 5、职称评定方面：职称评定与学历挂钩；
- 6、积分落户：学历是积分落户的加分项；
- 7、学习证明力：本科文凭，本质上是对学习能力的一个证明；
- 8、人生的机会：文凭的意义在于：很多时候它能带来更多的机遇。



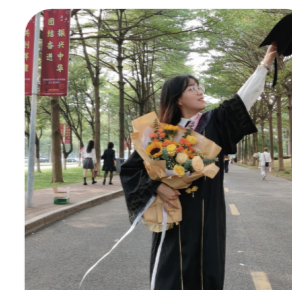
三、优秀专升本、专插本学生展示(部分)



姓名：曾绍辉
专业：2017级工程造价
升本相沟通：广东工业大学工程造价
插本录取院校：广州传媒学院市场营销



姓名：翁碧楠
专业：2017级物联网应用技术
升本相沟通：深圳大学金融学
插本录取院校：广州新华学院经济学



姓名：潘沅沅
专业：2017级会计
升本相沟通：深圳大学金融学
插本录取院校：广州华商学院会计学



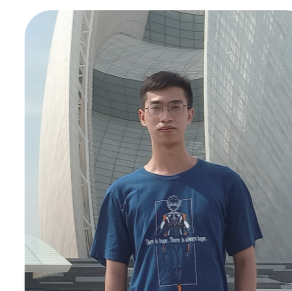
姓名：文榆惠
专业：2017级工商管理
升本相沟通：深圳大学工商管理
插本录取院校：珠海科技学院物流管理



姓名：陈决
专业：2018级计算机应用技术
升本相沟通：暨南大学商务英语
插本录取院校：广州华立学院英语



姓名：赵振辉
专业：2018级计算机应用技术
升本相沟通：深圳大学金融学
插本录取院校：广州商学院金融学



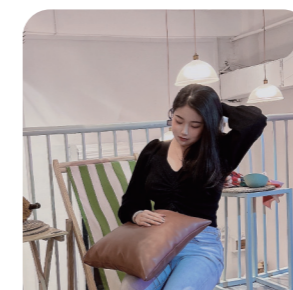
姓名：周炽豪
专业：2018级计算机应用技术
升本相沟通：深圳大学工商管理
插本录取院校：广州白云学院工商管理



姓名：巫宇慧
专业：2018级商务英语
升本相沟通：深圳大学金融学
插本录取院校：广东科技学院物流管理



姓名：朱文浩
专业：2019级虚拟现实应用技术
升本相沟通：华南理工大学数字媒体艺术
插本录取院校：广州理工学院计算机科学与技术



姓名：杨丽萍
专业：2019级建筑室内设计
升本相沟通：深圳大学环境设计
插本录取院校：广东科技学院环境设计



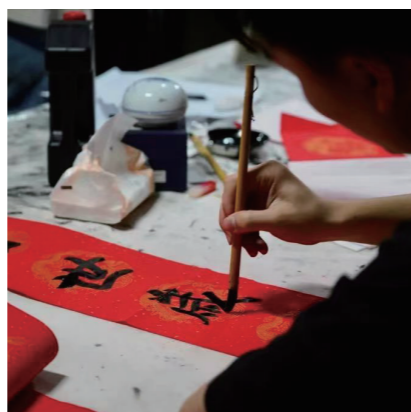
姓名：张华
专业：2019级电气自动化技术
升本相沟通：深圳大学工商管理
插本录取院校：广东白云学院电气工程及其自动化



姓名：文荣琼
专业：2019级虚拟现实应用技术
升本相沟通：华南理工大学数字媒体艺术
插本录取院校：广东培正学院秘书学

14 校内风光





国家助学贷款

家庭经济困难的普通高校全日制专科生可申请国家助学贷款(生源地信用助学贷款和校园地助学贷款)。贷款金额原则上专科生每生每学年最高申请金额不超过12000元;

国家奖学金

符合条件特别优秀的二年级及以上的全日制普通高校专科在校生可申请国家奖学金。奖励标准为每生每年8000元;

国家励志奖学金

符合条件品学兼优、家庭经济困难的二年级及以上的全日制普通高校专科在校生可申请国家励志奖学金,奖励标准为每生每年5000元;

国家助学金

符合条件家庭经济困难的全日制普通高校专科在校生可申请国家助学金,人均资助标准为每生每学年3000元,根据学生家庭经济困难程度分档资助;

家庭经济困难大学新生资助

当年考入全日制普通高等学校的家庭经济困难大学专科新生。资助标准按省级人民政府制定的学费标准,最高不超过6000元;

学院奖学金

学院对成绩优秀的学生设立有专项奖学金;

企业奖学金

合作企业针对订单班学生设有专项奖学金;

应征入伍奖励

应征入伍服役的高校在校生、毕业生及退役后复学的原高校在校生。国家对应征入伍服役的高校学生在校期间缴纳的学费实行补偿,对在校期间获得国家助学贷款(含校园地助学贷款和生源地信用助学贷款)实行代偿,退役后复学的原高校在校生实行学费减免。补助标准为专科生每人每学年不超过12000元;

退役士兵教育资助

对退役一年以上,考入全日制普通高等学校的自主就业退役士兵。补助标准为每人每学年不超过12000元;

少数民族大学生资助

考上全日制高校的少数民族专科大学生,资助标准为每生每学年10000元,资助周期为专科就读期间,符合条件的少数民族大学生向入学前户籍所在地县级民族工作部门提出申请;

扶残助学

我省户籍当年考入普通高校的全日制残疾人大学生资助标准分别为专科生每人一次性资助10000元。符合条件的残疾人大学生向入学前户籍所在地县级残联提出申请;

“三支一扶”助学贷款代偿

毕业后到农村基层从事支农、支教、支医和扶贫工作,服务期满考核合格的高校毕业生,继续在经济欠发达地区基层工作满1年,可申请代偿其在校学习期间的国家助学贷款本息。

竞赛奖励

学院就学生参加省级以上比赛获奖按以下标准奖励:

国家级:

- 一等奖:个人名次6000元,团体名次8000元
- 二等奖:个人名次4000元,团体名次6500元
- 三等奖:个人名次3000元,团体名次4500元

省级:

- 一等奖:个人名次3000元,团体名次4500元
- 二等奖:个人名次2500元,团体名次3500元
- 三等奖:个人名次800元,团体名次1000元