

国家资助政策

1.按国家规定，所有农村（含乡镇）学生、涉农专业学生、城市家庭经济困难学生（在校城市生人数的5%）报读技工院校实行免学费就读，只收取住宿费，另课本教材费、校服、工作服等按实收取。报读大专的学生则另外收取大学学费。

2.一、二、三年级全日制学历教育正式学籍在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生，六盘山区等11个原连片特困地区和西藏、四省涉藏州县、新疆南疆四地州农村学生（不含县城）全部纳入国家助学金资助范围；非涉农专业家庭经济困难学生比例按照在校学生的10%确定（10%受助名单按家庭经济困难认定评分高低产生）；持有残疾人证的学生本人可直接申报国家助学金。资助标准为2300元/人/学年。

3.学生在中等职业学校(含技工院校)就读期间，免学费和国家助学金累计享受不超过三年。

4.根据教财函【2023】11号教育部、人力资源和社会保障部、财政部关于印发《中等职业教育国家奖学金评审办法》的规定，全日制二年级及以上学生可申请中职国家奖学金，经国家审核小组终审通过后，学生可获得6000元/年的国家奖学金。

5.报名须提供资料：有省公安厅盖章的户籍首页及新生本人页复印件，新生身份证、毕业证复印件；家庭经济困难学生申请资助须提供低保证、低收入证、孤儿证、五保证、特困职工证、优抚证、学生本人残疾人证等证明材料（验原件收复印件）。

新生须知

秋季新生定于4月开始接受报名，8月23—24日开学报到注册。

- 报名方式：
- 1.直接到学院招生办报名。
 - 2.可网上报名，请关注学院微信公众号。
 - 3.报名时需带身份证、户口本。

学院地址：广东省韶关市浈江区大学路338号 邮编：512023

- 乘车路线：
- 7路：从中山公园→韶关东站→市一中高中部→韶关学院→市技师学院(终点站)
 - 22路转7路：从韶关站(高铁站)→韶关东站→市一中高中部→韶关学院→市技师学院(终点站)
 - 34A：从马坝亿华汽车站→韶关东站→市一中高中部→韶关学院→市技师学院(终点站)
 - 34B转7路：从马坝亿华汽车站→韶关东站→市一中高中部→韶关学院→市技师学院(终点站)

招生电话：0751-8127888 8127666



国家中等职业教育改革发展示范学校
 国家重点技工学校
 广东省高技能人才实训基地

SHAOGUAN TECHNICIAN INSTITUTE

韶关市技师学院

韶关市职工大学

(原韶关市第一技工学校)

2025年招生简章

网上报名：<http://www.sggaoji.com>

报考代码：9800014



学院微信公众号二维码



VR全景看校园二维码

一技行天下 行行出状元



成功之旅 由此起航



韶关市技师学院简介

学院概况

韶关市技师学院（韶关市高级技工学校）创办于1964年5月，前身为韶关地区技工学校、韶关市第一技工学校，广东省较早创办的技工学校之一。目前是韶关市属唯一的公办技工院校，国家级重点技工学校、国家中等职业教育改革发展示范学校、国家级高技能人才培训基地、广东省高水平技师学院创建单位。

韶关市职工大学是广东省教育厅批准设立的独立建制的成人高等院校。

学院总占地面积635亩，建筑面积12.8万平方米。现有在校生11439人，教职员工470人。专职教师中，高级职称120人（正高级职称2人，副高级职称118人），技师、高级技师199人，研究生学历80人；获国务院特殊津贴1人，全国优秀教师1人，全国技术能手2人，南粤优秀教师7人，南粤技术能手2人，广东省技术能手19人，市级名师11人。“双师型”专业教师占83%。

学院教学设备先进，实训场地齐全，拥有五轴联动加工中心等各类先进实训设备12934台/套，自动化加工实训中心、工业产品设计实训室、逆向工程实训室、模具装配维修实训室、机器人维护实训室、三菱电机FA/CNC实验室、汽车检测维修实训室、电梯一体化实训室、畜牧养殖实训基地、广东省粤菜师傅培训基地等118个。以现代制造产业系、机电装备产业系、信息技术产业系、现代交通产业系、现代服务产业系、经济贸易产业系、现代农业产业系等七个系部为支撑，开设涵盖智能制造、现代服务业和现代农业等领域的云计算、模具制造、工业机器人应用等25个常设专业。其中模具制造技术、汽车运用与维修、电梯运行与维护、畜牧兽医被评为省级重点专业，模具制造、数控加工、维修电工、电气自动化、畜牧兽医、汽车维修被评为韶关市名专业。

校企合作

学院全面深化产教融合、校企合作，推动校企合作深入开展。先后与企业开办了“东阳光班”“比亚迪班”“中金岭南班”等冠名班和多个校企双制班，并将企业文化引入校园，使企业制度、品牌意识、经营理念尽早融入学生的学习和生活，实现学生能力与企业需求的无缝对接，学生就业率保持在98%以上。

技能竞赛

学院突出技能育人理念，致力于弘扬工匠精神，培育技能精英。2012年以来，参加国际、国家、省、市级涵盖先进

制造业、农业、畜牧业、艺术设计等各领域的一系列技能竞赛，所有参赛项目均载誉而归，在全省占有一席之地。2018年林静辉同学成功入选第45届世界技能大赛CAD机械设计项目国家集训队、林佳旭同学在2019喀山未来技能大赛上荣获中国代表队在本次大赛上的唯一一块金牌，均实现历史性突破。2020年组织138人次参加15类国际、国家、省、市等各级别技能竞赛32个赛项赛事，98人次捧回77个奖项；其中，两位教师被授予“全国技术能手”荣誉称号。2021年组织参加市级以上竞赛64项，共有117人次获奖。在广东省第二届职业技能大赛上获得2银1铜1优胜奖的好成绩，位列我市代表团首位。2022年组织参加市级以上竞赛10项，共有81人获奖。2023年参加国家、省、市级29个赛事50个赛项，共有116人次获奖。2024年参加33个各级赛事、65个赛项的职业技能竞赛活动，共有85人次收获佳绩。同时完成2024年韶关市职业技能大赛装配钳工、中式烹调师、互联网营销师、保育员4个技师级别赛项及2024年韶关市网络与大数据技术职业技能大赛数字通信、网络安全2个高级工赛项的承办工作，全力为我市职业技能人才搭建展示、交流平台。

优秀毕业生

优秀毕业生代表——汽修焊接系毕业生刘仔才2012年在“嘉克杯”世界焊接大赛中获得“钨极氩弧焊（GTAW）”一等奖，2015年被评为“全国劳动模范”，2017年当选广东省出席党的十九大代表，2018年获“广州好人”荣誉称号，2018年5月被共青团中央、全国青联授予“中国青年五四奖章”，当选共青团广东省第十四届委员会兼职副书记。

学院深入学习贯彻习近平总书记对职业教育工作作出的重要指示，牢牢把握“质量、内涵、品牌”主线，紧紧围绕“全面成长、技能成才、高质量就业”的学生培养目标，做好发展战略定位，构建“教赛合一、两化驱动、三元协同”现代技工教育体系，实现“双高”办学目标：以竞赛促教学、以教学促竞赛，二者相辅相成，实现教赛相长；国际化和信息化两手抓，积极探索国际交流合作办学，进一步提升学院信息化水平，打造智慧校园；政府、学校、企业三方协同配合，深化与韶关的企业合作，服务韶关经济发展，继续做好毕业生留韶工作，深化校企合作、产教融合，加快建设高水平职业院校和专业，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，全面加强内涵建设，推动学院高质量发展，朝着粤北特色高水平技师学院和高等职业院校目标扬帆破浪、坚定前行！

雄厚的师资力量



陈洁训老师赴德国进行专业进修

陈洁训老师，数控铣工高级技师、机械工艺高级实习指导教师。荣获“广东省技术能手”“南粤优秀教师”“技能之星”“市级名教师”“岗位技术能手标兵”“韶关市优秀教练”“韶关市劳动模范”等荣誉称号，获国务院特殊津贴。经人力资源和社会保障部批准，成立“陈洁训技能大师工作室”。目前，陈洁训老师带领他的团队成员利用技能大师工作室平台，积极实践，着力构建现代学徒制培养体系，努力提升技能人才的培养能力和水平，进一步提升学院的核心竞争力。



张本忠老师

张本忠老师，“中国共产党广东省第十三次代表大会代表”“全国优秀教师”“广东省技能竞赛优秀指导老师”“广东省技术能手”“南粤优秀教师”“广东省劳动模范”。2019年领衔的逆向工程工作室晋升为“韶关市职工（劳模、工匠）创新工作室”。获得“打孔器”外观专利和“一种机械过滤器”实用新型专利。培养多名“技术能手”，2019年喀山未来技能大赛上，指导的选手以第一名的优异成绩在逆向工程项目中取得金牌，实现我国在此项目上金牌零的突破。



温惠萍老师获首届“韶关工匠”荣誉称号

温惠萍老师，高级实习指导教师，维修电工高级考评员，国家高技能人才培训骨干教师，被授予“省优秀教练”“广东省优秀教师”“第三届南粤技术能手”“广东省技术能手”“广东省三八红旗手”“韶关市教书育人优秀教师”“韶关市最佳教练”“韶关市技术能手”“粤北建功立业女能手”“首届韶关工匠”等荣誉称号。拥有“可编程控制器人机界面实训考核装置——模拟冷冻冷藏变频自动控制”项目和“触摸屏新增曲线输出控制研发与应用——在热处理工艺曲线中实行对炉温跟踪控制”项目等五个实用新型专利。



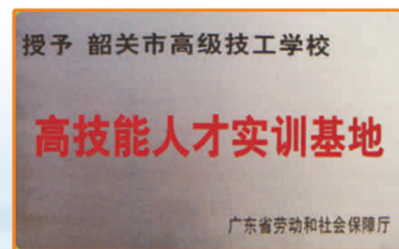
朱菌洁老师，美术高级讲师，广告设计高级技师，“全国技术能手”“南粤技术能手”，广告设计专业和虚拟现实专业骨干教师，主要从事信息产业系艺术设计教学工作。2020年，获得第二届全国电子信息行业新技术应用职业技能竞赛多媒体作品制作员（5G+MR资源开发）广东省选拔赛二等奖（第二名）；同年，获得第二届全国电子信息行业新技术应用职业技能竞赛多媒体作品制作员（5G+MR资源开发）全国总决赛一等奖，并被授予“全国技术能手”荣誉称号。



唐君老师，“全国技术能手”，广告设计师技师，动漫设计讲师，主要从事计算机动画制作专业和虚拟现实技术应用专业的教学工作。2020年获得第二届全国电子信息行业新技术应用职业技能竞赛广东省选拔赛“影创杯”多媒体作品制作员（5G+MR资源开发）竞赛职工组二等奖（第二名），同年获得第二届全国电子信息行业新技术应用职业技能竞赛5G+MR资源开发赛项（职工组）总决赛团体一等奖（第二名），并被授予“全国技术能手”荣誉称号。



林少伟老师，烹饪专业讲师，中式烹调高级技师，中式面点高级技师，烹饪一级实习指导教师，广东省粤菜师傅大师工作室领办人，韶关市教科研积极分子，韶关市乡村工匠烹饪专业人才中级职称评审委员会专家，韶州客家菜研究中心研究员，参与编撰省市粤菜师傅专项能力教材和命题开发。指导选手参加省市大赛获一等奖7项、二等奖7项、三等奖13项、优胜奖21项，指导选手参加粤港澳大湾区职业技能工匠大赛连续三年获得中式面点新秀组一等奖。积极编撰烹饪校本教材，获多项中国职协优秀科研成果一、二等奖，2022年参与学院研发新品《韶城新味》18道创新菜品、仁化城口《红色旅游地方特色菜品》的主编工作。



韶关市技师学院

2025年招生计划表

一、预备技师+大专 招生计划表

序号	专业名称	专业代码	学制	学费(学年)	大专专业	联办大学	学制	学费(学年)	招生人数	招生对象
1	模具制造	0117-2	初中起点: 3+3年	①免费生: 第一、二、三学年 全免学费 ②全费生: 4300元	机械设计与制造	韶关市 职工大学	3年	2300元	50	初中毕业生
2	数控加工(数控车工)	0106-2			机电一体化技术				50	
3	机电一体化技术	0127-2			机电一体化技术				50	
4	汽车维修	0403-2			汽车电子技术				50	

二、高中(中技)起点高级工+大专 招生计划表

序号	专业名称	专业代码	学制	学费(学年)	大专专业	联办大学	学制	学费(学年)	招生人数	招生对象				
1	云计算技术应用	0315-3	3年	①免费生 全免学费 ②全费生: 4300元	计算机应用技术	韶关市 职工大学	3年	2300元	50	普通高中 毕业生、 中专、中 技毕业生				
2	机电一体化技术	0127-3			机电一体化技术				50					
3	工业机器人应用与维护	0208-3			工业机器人技术				50					
4	电梯工程技术	0216-3			电梯工程技术				50					
5	数控加工(数控车工)	0106-3			①免费生 全免学费 ②全费生: 3500元				机械设计与制造	韶关市 职工大学	3年	2300元	50	中专、中技 毕业生
6	模具制造	0117-3							机械设计与制造				50	
7	珠宝首饰设计与制作	1403-3							汽车电子技术				50	
8	汽车维修	0403-3							汽车电子技术				50	
9	汽车技术服务与营销	0436-3							汽车电子技术				50	
10	虚拟现实技术应用	0317-3							计算机应用技术				50	
11	计算机网络应用	0301-3							计算机应用技术				50	
12	计算机广告制作	0307-3							计算机广告制作				50	
13	烹饪(中式烹调)	0501-3							烹饪工艺与营养				50	
14	会计	0604-3							大数据与会计				50	
15	市场营销	0601-3							市场营销				50	
16	现代物流	0415-3							电子商务				50	
17	电子商务	0603-3							电子商务				50	
18	畜牧兽医(涉农专业)	0705-3							畜牧兽医				50	
19	园林技术(涉农专业)	0711-3							园林技术				50	
20	幼儿教育	1501-3							学前教育				50	

三、初中起点高级工+大专 招生计划表

序号	专业名称	专业代码	学制	学费(学年)	大专专业	联办大学	学制	学费(学年)	招生人数	招生对象				
1	机电一体化技术	0127-3	3+2年	①免费生: 第一、二、三学年 全免学费 ②全费生: 4300元	机电一体化技术	韶关市 职工大学	3年	2300元	100	初中 毕业生				
2	工业机器人应用与维护	0208-3			工业机器人技术				50					
3	电梯工程技术	0216-3			电梯工程技术				50					
4	数控加工(数控车工)	0106-3			①免费生: 第一、二、三学年 全免学费 ②全费生: 4300元				机械设计与制造		韶关市 职工大学	3年	2300元	50
5	模具制造	0117-3							机械设计与制造					50
6	数字化设计与制造	0136-3							汽车电子技术					50
7	珠宝首饰设计与制作	1403-3							汽车电子技术					50
8	汽车维修	0403-3							汽车电子技术					50
9	新能源汽车检测与维修	0435-3							汽车电子技术					50
10	汽车技术服务与营销	0436-3							汽车电子技术					50
11	虚拟现实技术应用	0317-3							计算机应用技术					50
12	网络与信息安全	0314-4							计算机应用技术					50
13	计算机网络应用	0301-3							计算机应用技术					50
14	计算机广告制作	0307-3			计算机广告制作				50					
15	室内设计	1405-3			①涉农专业和其 余专业免费生: 第一、二、三学年 全免学费 ②全费生: 3500元				烹饪工艺与营养		韶关市 职工大学	3年	2000元	50
16	烹饪(中式烹调)	0501-3							烹饪工艺与营养					50
17	会计	0604-3							大数据与会计					50
18	市场营销	0601-3							市场营销					100
19	现代物流	0415-3							电子商务					50
20	电子商务	0603-3							电子商务					100
21	畜牧兽医(涉农专业)	0705-3							畜牧兽医					50
22	宠物医疗与护理(涉农专业)	0727-3							畜牧兽医					50
23	园林技术(涉农专业)	0711-3							园林技术					50
24	幼儿教育	1501-3							学前教育					100
25	健康服务与管理	0522-3							护理学					50

住宿费: 预收1100元/学年

备注

- 根据粤办发〔2020〕39号文件规定,技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生,分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。
- 按国家规定,所有农村(含县镇)学生、涉农专业学生、城市家庭经济困难学生(在校城市生人数的5%)报读技工院校实行免学费就读,只收取住宿费,另课本教材费、校服、工作服等按实收取。报读大专的学生则另外按录取当年的学费标准收取大学学费。
- 一、二、三年级全日制学历教育正式学籍在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生,六盘山区等11个原连片特困地区和西藏、四省涉藏州县、新疆南疆四地州农村学生(不含县城)全部纳入国家助学金资助范围;非涉农专业家庭经济困难学生比例按照在校学生的10%确定(10%受助名单按家庭经济困难认定评分高低产生);持有残疾人证的学生本人可直接申报国家助学金。资助标准为2300元/人/学年。
- 学生在中等职业学校(含技工院校)就读期间,免学费和国家助学金累计享受不超过三年。
- 根据教财函【2023】11号教育部、人力资源和社会保障部、财政部关于印发《中等职业教育国家奖学金评审办法》的规定,全日制二年级及以上学生可申请中职国家奖学金,经国家审核小组终审通过后,学生可获得6000元/年的国家奖学金。
- 报名须提供资料:有省公安厅盖章的户籍首页及新生本人页复印件,新生身份证、毕业证复印件;家庭经济困难学生申请资助须提供低保证、低收入证、孤儿证、五保证、特困职工证、优抚证、学生本人残疾人证等证明材料(验原件收复印件)。
- 住宿费统一先按1100元/学年预收,按政府物价部门核准的收费标准(AB栋为800元/学年,CDEFG栋为1100元/学年),住AB栋学生学年末统一结算,多交部分用于抵扣下学年住宿费。
- 退费办法:学生休学、退学、提前结业或者经批准转学等,按粤价〔2008〕150号文件办理退费。

现代制造产业系简介

现代制造产业系以推进中国式现代化制造业高质量发展对技术技能人才的培养，坚持市场导向、行业引领，注重内涵发展，强化专业建设，深入开展校企合作、教研教改，提升教育教学管理能力，以职业素养为抓手，理论与技能结合，突出技能培养，培养现代化先进制造技术领域数字化信息化的应用型高技能和管理人才。

现有专业在校学生1381人。开设机械设计与制造、模具制造、数控加工、数字化设计与制造和珠宝首饰设计与制作等专业，涵盖大专、预备技师、高级技工、中级技工等各学历层次教育和高级技师、技师、高级工、中级工、初级工的短期培训。

师资力量雄厚，教师69人，具有高级职称教师27人，中级职称教师29人，高级技师44人，技师12人，国家级、省级“优秀教练”10人，7位“广东省技术能手”、7位“韶关市技术能手”和多位韶关市级名师等。

教学设备先进，配套齐全。42间专业实训室、计算机室可同时满足1200名学生的实训需求。拥有五轴加工中心、四轴加工中心、数控铣床、数控车床、电火花成型机、线切割和三坐标测量机等高新先进的加工、精密测量设备。

技行天下，能创未来。坚持以赛助教、以赛促教，师生在参加的国际、全国、省、市职业技能大赛中奋勇拼搏、屡创佳绩、硕果累累，展现出了新时代技能人才的风采。我系教师在2024年全国行业职业技能竞赛-第四届全国工业设计职业技能大赛灯具设计师赛项广东省选拔赛中获一等奖（第二名）代表广东省参加全国赛（国一类）决赛并荣获三等奖。模具制造专业学生在第45届世界技能大赛CAD机械设计项目全国选拔赛中脱颖而出入选国家集训队、2019年在国家选拔赛中获第一名并代表国家出征俄罗斯喀山未来技能大赛勇夺逆向工程赛项“冠军”、参加中华人民共和国第一届职业技能大赛广东省选拔赛获一等奖、2024年广东省制图员职业技能竞赛CAD机械设计项目获一等奖（个人排名第一），数字化设计与制造专业学生代表韶关市参加广东省第二届职业技能大赛获CAD机械设计项目银奖并入选世赛省集训队；制造系师生在广东省第三届职业技能大赛CAD机械设计、珠宝加工和增材制造项目中共获4铜1优胜奖，同时2人入选中华人民共和国第二届职业技能大赛（世赛选拔项目）省集训队；师生在韶关市第四届“广东技工”职业技能大赛装配钳工项目中包揽职工组前三名、学生组前四名；全国行业职业技能竞赛“创想杯”3D打印造型技术项目、增材制造（3D打印）设备操作员、计算机程序设计员（零件集成设计与制作方向）竞赛中学院连续多年获优秀组织奖、个人一等奖（金奖）；学生近年参加“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛连续获团体一等奖、个人一等奖；第五、六届3D打印造型技术（FDM&光固化）全国决赛中获最佳组织奖和高职组、中职组一等奖（金奖）；2023年全国行业职业技能大赛贵金属首饰制作工（3D建模）职业技能竞赛总决赛中获学生组一等奖（金奖）。

知识改变命运，技能成就未来。家有万金，不如一技在身。毕业生就业辐射国内各大城市，主要分布于粤港澳大湾区和韶关本地的知名企业事业单位，就业率一直持高不下，保持在98%以上。

践行社会主义核心价值观，技能培养与校园文化建设并肩同行。开设有技能、文学、体育和娱乐等各类兴趣社团10多个，为学生拓展知识、培养兴趣爱好、丰富校园生活和陶冶情操搭建了广阔的舞台。其中，3D打印社团在第五届广东省技工院校“优秀学生社团”风采展示活动中获得“五星级学生社团”和“最具创新能力社团”两个奖项。

新时代、新技能、新梦想！技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。围绕“全面成长、技能成才、高质量就业”的学生培养目标，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，积极营造有利于技能人才脱颖而出的良好环境，培养更多理论强、技能高，有责任、有担当的高技能人才和能工巧匠，为制造业高质量发展，服务韶关、粤港澳大湾区经济建设，为全面建设社会主义现代化国家提供人才保障。

技能舞台宽广，专业团队就绪。现代制造产业系欢迎广大“立技能报国志 走技能成才路”的青年，来吧！挥洒青春汗水、施展智慧才华，实现你的梦想！



学生参加2024第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛总决赛获机械类先进成图技术赛道团体一等奖、机械类轻量化设计赛道一等奖、7人获机械类先进成图技术赛道个人一等奖。



2024年全国行业职业技能竞赛-第六届全国电子信息服务业职业技能竞赛“创想杯”增材制造设备操作员LS(零件集成制造)项目获优秀组织奖、一等奖。



2023年全国行业职业技能竞赛第六届全国珠宝玉石检测制作职业技能竞赛——全国贵金属首饰制作工（3D建模方向）总决赛黄本金（图中中间位）获学生组金奖



自动化应用中心



三坐标测量实训室



五轴加工中心实训室

专业简介

模具制造

办学层次：预备技师+大专
高级工+大专

培养目标：培养从事模具设计、制造和维修的高级技能人才及企业管理人才。

主要课程：机械制图、互换性与技术测量、工程材料与热处理、机械设计基础、模具设计、模具CAD/CAM应用技术、模具钳工工艺及技能训练、模具制造工艺、数控（铣床/加工中心）加工工艺与技能、机械加工工艺与技能、精密检测技术、特种加工技能及模具制造综合技能等。

技能证书：装配钳工或数控铣工（中级/高级）

就业方向：毕业生可从事模具设计与制造及装配维修、普通机械加工、工装夹具设计与加工、数控（铣床/加工中心）加工、机械零件质量检测和机械CAD等技术岗位工作及机械行业企业的管理工作。



数控加工（数控车工）



办学层次：预备技师+大专
高级工+大专

培养目标：培养从事机械零件设计与加工、机械加工工艺、数控加工技术的高级技能人才及企业管理人才。

主要课程：机械制图、互换性与技术测量、工程材料与热处理、机械设计基础、机械零件设计、机械CAD/CAM应用技术、车工工艺及技能训练、机械制造工艺、数控（车床/铣床）加工工艺与技能、精密检测技术等。

技能证书：数控车工（中级/高级）

就业方向：毕业生可从事机械零件设计与加工、工装夹具设计与加工、数控（车床/铣床）加工、机械（车床）加工、机械零件质量检测和机械CAD等技术岗位工作及机械行业企业的管理工作。

数字化设计与制造

办学层次：高级工+大专

培养目标：培养从事工业产品设计、智能化制造、3D打印设备操作与维护、逆向工程的高级技能人才及管理人员。

主要课程：机械制图、机械设计基础、机械制造工艺、计算机辅助设计（机械CAD）、工程材料与热处理、数字化设计软件应用技术、数控（铣床/加工中心）加工工艺与技能、增材制造技术、精密检测技术、逆向工程技术、钳工工艺与技能和特种加工技能等。

技能证书：制图员（中级/高级）

就业方向：毕业生可从事工业产品设计、数控加工技术、逆向工程技术和3D打印设备操作与维护技术及机械行业企业的管理工作。



珠宝首饰设计与制作



办学层次：高级工+大专

培养目标：培养从事珠宝首饰设计与制作的高级技能人才及管理人员。

主要课程：首饰概论、计算机辅助设计（珠宝首饰CAD）、贵金属材料性质及鉴别、首饰起版工艺、宝石工艺、珠宝首饰设计（手绘）、首饰起版技能、镶嵌工艺技能、珐琅工艺技能、蜡雕技能和失蜡铸造技能等。

技能证书：贵金属首饰手工制作工（中级/高级）

就业方向：毕业生可从事珠宝首饰的设计与制作、销售和珠宝首饰行业企业的生产、销售管理工作。

机电装备产业系简介

机电装备产业系经过六十多年的精心建设，已成为学院成绩突出、办学特色鲜明的系部。在专业开发建设、教学运行管理、师资队伍建设和技能竞赛与科教研以及学生精神文明建设等方面都取得很好的成绩。现有机电一体化、工业机器人应用与维护、电梯工程技术等中、高级工、技师专业，其中电梯工程技术为国家财政支持的重点示范专业，工业机器人应用与维护是国家制造强国战略倡导重点发展专业。系部目前共有28个班级，均为五年制高级工、大专双高班和六年制预备技师班，共有在校生1300多人。

机电装备产业系师资力量雄厚，共有教职员39人，其中高级职称10人，中级职称25人，高级技师24人；研究生7人，大学本科30人。专业骨干教师荣获省市技术能手、南粤技术能手、省市优秀教练、优秀指导教师、省市优秀教师、先进个人、韶关市优秀青年等荣誉称号，双师型教师比例高达90%。

机电装备产业系一直秉承学生思政、专业建设理念，以培养高素质、实用型技能人才为目的。在学生管理方面，系部特别注重培养学生良好的纪律意识、规矩意识。在专业技能培养方面，建设了多个工学一体的实训场所：目前拥有国内先进的德国西门子智能制造产教中心、工业机器人应用与维护中心、工厂自动化控制技术实训室、光机电一体化技术、检测与传感技术、可编程控制器应用及系统集成、运动控制、自动化仿真实训室、自动扶梯维保工作站、垂直电梯维保工作站、垂直电梯安装工作站、电梯调试与检测、电力拖动控制线路与技能、电子检测与装配、电机与变压器等29间实训室，总价值2000多万元，能提供1100个实训工位，能很好满足先进技术的教学实训需求。

近3年以来，机电装备产业系积极推进教学改革、倡导青年教师积极参加科教研工作，成果显著，成立了教科教研核心团队，形成了鼓励教师持续参与教科研的机制，荣获8项国家专利，多人荣获省教研先进个人，主编了20本教材，建设了6门精品课程，多项教科研成果荣获国家、省级一、二等奖以及韶关市科学技术进步奖“三等奖”，在核心期刊发表数十篇高质量的专业技术论文。在2021年12月举办的广东省第二届职业技能大赛中，选手朱豪、丘裕生在电气装置、电子技术项目竞赛中分别荣获银牌、优秀奖的骄人成绩；在2023年7月举办的广东省第三届职业技能大赛中，选手刘荣明在电气装置项目竞赛中再次荣获银牌，全系众志成城，正向金牌发起冲击。

机电装备产业系以就业为导向。学院与西门子工厂自动化工程有限公司、日立电梯（中国）有限公司、乳源东阳实业有限公司、韶关市特种设备协会、中金岭南、华天科技等优质企业和行业协会建立了长期稳定的校企合作关系，在共同制定人才培养方案、师资培养、岗位实习、教科研开发、职业技能培训等领域开展深度合作。多年来，机电学子深受广大企业的青睐，每年均出现供不应求的局面！



19机电预备技师班朱豪同学在2021年广东省第二届职业技能大赛电气装置项目竞赛中勇夺银牌



中德智能制造产教认证中心



西门子可编程技术综合实训室



低压电工上岗证培训基地



电梯安装与维护实训基地



工业机器人应用维护实训室

专业简介

机电一体化技术

- 办学层次：**预备技师+大专
高级工+大专
- 培养目标：**培养从事机电设备电气维修、自动化生产线的电气维护高级技能人才。
- 主要课程：**电工技术基础、电机及拖动基础、可编程控制器原理及应用、工厂供电技术、机电设备维修、变频器原理及应用、工厂电气控制技术、机电一体化系统及电气控制技术的实习训练等。
- 技能证书：**电工（高级）
- 就业方向：**从事机电设备电气维修、自动化生产线的电气维护、生产管理及电气自动控制技术应用等领域的工作。



工业机器人应用与维护



- 办学层次：**高级工+大专
- 培养目标：**培养从事工业机器人设备安装、编程、调试的高级技能人才。
- 主要课程：**数字电子技术、程序设计语言、工程制图与AUTOCAD、气动与液压系统、自动控制原理与系统、检测技术与仪表、现场信号采集与处理、控制系统综合设计、电工基本技能训练、电工上岗训练及考核、电动机基本控制线路安装、调试与维修、可编程、变频、触摸屏、电气控制及可编程控制器、伺服系统、ABB机器人的程序编程、工业机器人实操与应用技巧、工业机器人技术及应用、工业机器人系统安装、维护、编程等。
- 技能证书：**工业机器人运维员（高级）
- 就业方向：**从事工业机器人设备安装、编程、调试工作。

电梯工程技术

- 办学层次：**高级工+大专
- 培养目标：**培养从事电梯设备安装、维护等工作的高级技能人才。
- 主要课程：**电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电机及拖动基础、程序设计语言、工程制图与AUTOCAD、机械基础、电子CAD、供电配电技术、电气控制及可编程控制器、单片机原理与接口技术、电工基本技能训练、钳工基本技能训练、电动机基本控制线路安装、调试与维修、电工上岗训练及考核、自动控制原理与系统、检测技术与仪表、控制系统综合设计、智能控制、电梯结构与原理、电梯安全技术、电梯机械安装技术、电梯保养与维护技术、电梯电气系统安装与调试、电梯上岗训练及考核。
- 技能证书：**电梯安装维修工（高级）
- 就业方向：**从事电梯安装、运用与维护工作。



信息技术产业系简介

信息技术产业系是学院重点发展的教学系部之一，目前共开设了计算机网络应用、云计算、虚拟现实技术应用、计算机广告制作、室内设计、网络与信息安全等六个专业。下设计算网络技术教研组、数字艺术设计教研组，为培养学生的兴趣爱好，还在学生中设立了虚拟现实技术应用工作室、计算机广告制作工作室、室内设计工作室、计算机网络技术工作室。

信息技术产业系具有教学经验丰富、教研能力较强的各专业教师36人，均为大学本科以上学历，其中高级职称12人，中级职称15人；硕士生以上学历8人；技师以上“双师型”教师30人。具有“全国技术能手”称号2人，“广东省技术能手”称号3人，“韶关市技术能手”称号2人。近年来在国家、省部级技工教育教研成果评比中共荣获一等奖9项，二等奖11项，三等奖18项，优秀奖31项。并从校企合作企业聘请了企业技术专家作为系部的外聘兼职教师，担任系部的日常实训教学工作和开展专业技术讲座。

该系通过不断的发展，现具有完备的教学和实训设备。共拥有普通计算机机房20间、网络路由交换配置实训室1间、虚拟现实项目设计实训室1间、三维渲染农场1间、影视后期配音室1间、广告设计实训室1间、虚拟现实角色设计实训室1间、室内设计实训室1间、网络安全实训室1间、云计算实训室1间、素描色彩实训室3间，另外各专业都有与韶关多家专业技术企业建立校企合作办学，建立校外实训实习基地。

多年来办学成果显著，每年为社会输送技能人才250多人，就业率达98.7%，获得学生、家长和用人单位的一致好评。2019年荣获一带一路金砖国家发展创新技能大赛VR赛项高校组一等奖，并同时获得2020年喀山世界技能大赛AR/VR虚拟增强现实项目参赛资格；2019年荣获广东省建筑CAD职业技能大赛团体一等奖；2020年全国行业技能竞赛5G+MR项目总决赛荣获教师组一等奖、二等奖；2021年广东省5G+MR技能竞赛学生组一等奖，韶关市计算机网络技术应用项目技能竞赛教师组二等奖；2022年广东省CAD图形设计职业技能竞赛建筑类学生组团体一等奖；2023金砖国家职业技能大赛之增强与虚拟现实全国区域选拔赛增强与虚拟现实二等奖2个，2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛虚拟现实(VR)产品设计与开发二等奖2个、三等奖2个。2024高教杯先进成图大赛-团体二等奖；2024一带一路暨金砖国家技能大赛-元宇宙中职组一等奖；2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-首届新媒体文创开发与应用赛项决赛(中职组)二等奖；2024年韶关市网络与大数据技术职业技能大赛-网络安全一等奖；2024年韶关市网络与大数据技术职业技能大赛-数字通信二等奖。

信息技术产业系的专业办学注重信息技术和新兴技术的融合发展，始终坚持“育人为本、德育为先、突出技能”的办学理念，不断加强系部软硬件综合实力建设，为培养更多更高质量的技能人才而努力奋斗。



动画制作专业实训中心



虚拟现实 (VR)项目实训室



成功承办第四届广东省技工院校技能大赛虚拟 (VR)产品设计大赛



大数据产业学院



室内设计专业学生作品沙盘模型



学院选手荣获第四届广东省技工院校技能大赛虚拟现实(VR)产品设计项目第一名

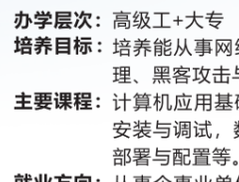
专业简介

虚拟现实技术应用



办学层次: 高级工+大专
培养目标: 为企事业单位培养熟练掌握虚拟现实应用的高级技能人才。
主要课程: 计算机应用、VR动画剧本创作、VR分镜头脚本与实训、VR设计与制作、VR场景设计与制作、VR造型设计与制作、VR三维综合项目制作、影视特效处理与后期合成制作、3DMAX、MAYA动画制作等。
就业方向: 在虚拟现实应用技术行业从事虚拟现实设计、动画设计与制作，动画后期合成与游戏制作等工作。

网络与信息安全



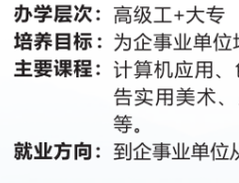
办学层次: 高级工+大专
培养目标: 培养能从事网络安全产品的安装与调试、网络服务器安装与运维、网络病毒防范、网站安全管理、黑客攻击与防范、企事业单位办公网络安全管理与维护等工作的高级技能人才。
主要课程: 计算机应用基础，计算机网络原理，信息网络综合布线，计算机网络系统搭建，网络安全产品安装与调试，数据库技术应用，网络安全日常运维与监控，WEB安全渗透测试，网络安全产品部署与配置等。
就业方向: 从事企事业单位信息安全技术服务、信息安全产品运维、网络安全产品的安装与调试、网络安全管理与维护等工作。

云计算技术应用



办学层次: 高级工+大专
培养目标: 为企事业单位培养熟练掌握云计算应用技术高技能人才。
主要课程: 计算机应用基础、网络技术基础、数据库技术、程序设计基础、网页设计制作、路由交换技术、网络操作系统、Linux系统管理、云基础架构平台应用、虚拟化技术、云容器技术与应用、网络服务器系统搭建、云平台建设与维护、大数据平台技术等。
就业方向: 面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务业、广播电视、新媒体等行业的云计算工程技术人员、云计算售前售后技术支持等职业群，能够从事云平台搭建、云计算系统部署与运维、云资源管理、云系统技术支持等工作的高素质复合型技术技能人才。

计算机广告制作



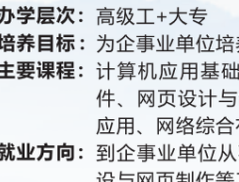
办学层次: 高级工+大专
培养目标: 为企事业单位培养熟练掌握计算机应用技术高技能人才。
主要课程: 计算机应用、色彩与构成、广告摄影、PS广告设计、CDR广告制作、网页广告设计与制作、广告实用美术、广告创意与策划、广告设计基础、广告设计制作与表现、广告材料与施工工艺等。
就业方向: 到企事业单位从事平面广告设计与制作、展示设计与制作、包装设计与制作等工作。

室内设计



办学层次: 高级工+大专
培养目标: 培养从事室内装饰工程设计的高级技能人才。
主要课程: 计算机基本操作技能、室内设计、手绘效果图表现技法、室内设计制图、装饰材料与施工工艺、室内设计(各类主题空间设计)、建筑模型制作、装饰工程概预算、软装设计技术等、酷家乐装修设计。
就业方向: 到企事业单位从事室内设计、绘图、施工管理等工作。

计算机网络应用



办学层次: 高级工+大专
培养目标: 为企事业单位培养从事计算机网络组建、配置、管理和维护的高级技能人才。
主要课程: 计算机应用基础、计算机组装与维护、网络数据库原理与应用、计算机常用工具软件、网页设计与制作、java程序设计、动态网页编程、计算机网络基础、网络原理与应用、网络综合布线实训、网络管理与安全维护、路由交换组网技术等。
就业方向: 到企事业单位从事网络安全管理与维护，网络数据库维护，计算机系统维护，网络建设与网页制作等工作。

现代交通产业系简介

现代交通产业系是学院大力、重点发展的教学系之一，同时也是国家示范校建设的重点专业系之一。目前开设三个专业：汽车维修、汽车技术服务与营销、新能源汽车检测与维修。针对各专业系下设有对应的三个技术教研组：汽车电子技术教研组、汽车构造与维修技术教研组、汽车钣金与涂装技术教研组，并在2016年增设了汽车技术竞赛教研工作室。

该系教学、实验实训设施完备，拥有4650平方米的实训场地，分别为发动机、底盘、汽车电气设备、汽车空调技术、汽车电控技术、汽车维保、整车实训、新能源汽车实训中心、汽车故障诊断与维修等12个与教学模块相配套的实训室。汽车钣金实训室、汽车电脑调漆实训室、喷漆实训等场地已完成全面升级。整个实训场地可以满足从汽车认识、拆装到故障诊断、维修及汽车外观修复等模块的课程教学任务需求。

该系拥有一支教学经验丰富、教研能力强的师资队伍。专业教师共38名，其中高级职称7人，中级职称26人；“双师型”教师31人。从事多年汽车维修专业教学的讲师和高级讲师，和在企业从事汽车维修工作几十年、积累了丰富实践经验的技师和高级技师组成了一支知识型与技能型相结合、具备一体化丰富教学经验的专业教师队伍。

多年来现代交通产业系办学成果显著，并与广汽乘用车有限公司、比亚迪股份有限公司等企业及珠三角和韶关地区各品牌汽车4S店建立长期校企合作关系，每年就业率100%，获得学生、家长和用人单位的一致好评。

竞赛获奖方面：优秀毕业生代表——2004届钳焊班毕业生刘仔才2012年在“嘉克杯”世界焊接大赛中获得“钨极氩弧焊（GTAW）”一等奖，2015年被评为“全国劳动模范”，2017年当选广东省出席党的十九大代表，2018年获“广州好人”荣誉称号，2018年5月被共青团中央、全国青联授予“中国青年五四奖章”，当选共青团广东省第十四届委员会兼职副书记。在学院承办的“2016年韶关市汽车维修技术职业技能赛”上学生选手包揽冠亚军，教师选手荣获第一、二、五、六名；学生荣获2016年第一届广东省技工院校汽车维修技术技能大赛三等奖；学生在“2017年韶关市中等职业学校技能大赛交通运输类竞赛”个人赛中包揽前三名（荣获一、二等奖），团体赛“定期维护”项目荣获一、二等奖，团体赛“发动机拆装”项目荣获一、二等奖。4位专业教师在2022年韶关市第三届“广东技工”职业技能大赛汽车维修工项目，包揽前三名（荣获一、二、三等奖）。

该系专业设置注重现代汽车维修技术与机电一体技术的融合发展，重视学生职业素养、实践能力、创新能力的培养，始终坚持“注重基础教学、突出实践能力”的教学理念，不断加强实训场所的建设和教学过程管理，为培养更多更高质量的技能人才而努力奋斗。



汽车发动机实训室



变速器实训室



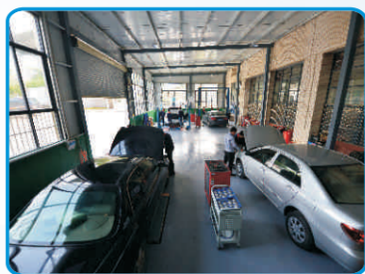
2022年韶关市第三届“广东技工”职业技能大赛汽车维修工项目，荣获一、二、三等奖



汽修实训



青年教师培训



汽车故障诊断与检测实训室

专业简介

汽车维修

办学层次：预备技师+大专

高级工+大专

培养目标：培养从事汽车检测技术、新能源汽车维修技术、汽车钣金、汽车美容、汽车电气等方面必需的专业理论知识，且具备汽车检测技术、维修技术等方面的理论知识及实践能力的高级技能人才。

主要课程：计算机应用、汽车构造与维修、汽车电控技术、汽车维护与保养、汽车故障诊断与检测技术、新能源汽车构造与拆装、新能源汽车检测技术、汽车钣金与涂装技术等

技能证书：汽车维修工（预备技师）

汽车维修工（高级）

就业方向：汽车电子电器企业、汽车检测与维修企业的管理、汽车4S店的相关技术工作（汽车维修、技术咨询、业务经理及售后服务）、汽车综合性能检测站等相关岗位的工作。能从事汽车技术评估工作、汽车保险与理赔、汽车运输企业、汽车电子电器行业的管理（业务员、安全技术员）、职业学校从事实践教学等工作。



汽车技术服务与营销



办学层次：高级工+大专

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业素质，掌握必要的基本理论和专业知识，具备汽车整车、零配件销售、营销管理等汽车营销等的实践技能，适应现代汽车市场营销及相关行业技术、管理、服务一线需要的高素质技能型专门人才。

主要课程：计算机应用、汽车材料、汽车构造与维修、汽车车身电控系统、汽车维护与保养、新能源汽车构造与拆装、汽车网络技术、二手车鉴定与评估、汽车电子商务、汽车保险与理赔等。

技能证书：汽车修理工（高级）

就业方向：汽车鉴定师、汽车评估师、汽车销售顾问、定损员、零部件销售员、创办汽车企业等；主要向汽车评估公司、汽车销售公司、汽车维修服务公司、汽车交易市场、汽车管理机构输送专业人才。

新能源汽车检测与维修

办学层次：高级工+大专

培养目标：培养从事新能源汽车检测与维修工作，新能源汽车性能检测与故障维修业务接待工作，新能源汽车综合性能检测的程序、项目和技术要求及调试、新能源汽车多工位检测与维修作业、新能源汽车一、二级维护作业及附加作业、新能源汽车动力系统维修、新能源汽车整车和总成大修等工作的高级技能人才。

主要课程：新能源汽车电控技术及应用、电动汽车构造与原理、新能源汽车维护与保养、发动机机械与电气维修、发动机控制系统检修、汽车空调系统检修、汽车制动系统检修、汽车转向系统检修、车身电气系统检修、悬架与传动系统检修、汽车整车拆装技能训练、汽车故障诊断与综合性能检测技能训练、汽车检测设备使用与维护技能训练、汽车检测与维修专项技能强化训练等。

技能证书：汽车维修工（高级）

就业方向：新能源汽车制造企业、各类汽车维修企业、汽车品牌4S店、新能源汽车特约维修站等，在汽车售后服务技术领域，从事新能源汽车机电维修、汽车维修业务接待、汽车检验与检测、新能源汽车配件、职业学校从事实践教学等工作。



现代服务产业系简介

现代服务产业系开设有幼儿教育专业和健康服务与管理专业。服务系成立于2012年，以“全面发展，基础扎实，一专多能，艺术见长，适应性强”为培养目标，旨在培养具备专业技能和实战能力的高素质技术技能人才。

现代服务产业系具有雄厚的师资力量，共有教师55名，其中高级职称14人，中级职称30人；硕士学历12人。全体教师爱岗敬业，全身心投入到教育事业中，在教学实践中形成了以老带新、相互促进、共同提高的优良教研团体。在教学工作中不断深化课程内容和教学方法的改革，在创新和素质教育方面取得了丰硕的成果。近5年来，现代服务产业系教师在参加省市级以上的教研、教学、技能等竞赛中，荣获一、二、三等奖共有50多人次，颇受同行好评。

现代服务产业系具有完善的专业教学设施设备。现有育婴员实训室、模拟幼儿园实训室、感统实训室、母婴护理实训室、多功能实训室、舞蹈实训室、琴法实训室、手工实训室、声乐实训室等，并与韶关、大湾区等地多家幼儿园、早教机构、体检中心、月子中心、中医养生与保健馆、高级康复养老机构、培训机构建立了校外实训基地。服务系为企业培养所需的技术技能人才，深受用人单位的欢迎，并树立了良好的社会形象。

系部专业技能包括弹、唱、舞、美(做、写、画)、讲等，为提升学生的专业技能，现代服务产业系每学年均会举行多种多样的学生活动，如文艺汇演、啦啦操大赛、手工书画大赛、趣味运动会、语言比赛及技能大赛等，为丰富学生的校园生活、提升职业技能、陶冶情操搭建了广阔的舞台。

现代服务产业系“以学生为中心”的教育理念，以“正确的理念，清晰的目标，合适的方法，高效的行动，满意的结果”五步工作法为指导，以“创职教育高地、育德技并修人才”为育人目标，培养适应新时代的高素质高技能人才。



系部文艺晚会



系部文艺晚会



声乐训练



新生军训



幼儿教师礼仪培训



学生晨读

专业简介

幼儿教育



办学层次: 高级工+大专

培养目标: 培养掌握幼儿身心发展的特点和规律，“保教结合”的高层次幼儿骨干教师和幼儿园管理人才。

主要课程: 学前教育学、学前心理学、学前卫生学、儿童文学、幼儿园教育活动设计、幼儿园五大领域教学法、幼儿教育课件制作、教师口语、美术、手工、声乐、琴法、舞蹈、幼儿环境创设等。

技能证书: 保育员、育婴员

就业方向: 学前教育教师、幼儿园管理、早教机构、特殊教育机构、培训机构教师等。

健康服务与管理

办学层次: 高级工+大专

培养目标: 培养从事个体和群体健康监测、分析、评估以及健康咨询、指导和健康维护、促进等工作的高技能人才。

主要课程: 健康管理概论、健康评估、中医药基础、中医养生学、母婴护理、急救护理技术、基础护理学、食品营养学、心理与健康、运动与健康、社区健康服务与管理等。

技能证书: 健康管理师、育婴员

就业方向: 各类健康服务机构、体检中心、月子中心、中医养生与保健馆、高级康复养老机构、老年福利机构、社区等以健康服务和老年人服务对象为服务对象的机构从事健康评估员、健康咨询师、母婴护理员、产后康复训练师、养老护理员、康复训练员、营养配餐师、心理咨询员、业务主管、社区居家养老服务中心管理人员等工作。



感统实训室



育婴员实训室



多功能录播室



舞蹈实训室



声乐实训室



幼儿园模拟实训室

经济贸易产业系简介

经济贸易产业系现开设大数据与会计、现代物流、市场营销三个专业，教学设备完善，实训项目齐全。在全体教师的不断努力下，系部以“全面育人，德育为先”精神为宗旨，以“敬业尚德，严谨善教”治学理念为指导，深化教学改革，提高教学质量，注重培养学生的职业道德、职业能力。

该系拥有雄厚的师资力量，共有教师31人，其中高级职称5人，中级职称14人，双师型教师18人，研究生7人，95%以上的中青年骨干教师具有学士学位，90%教师具有企业工作经历。同时，还特聘5名企事业单位专家担任兼职教师，形成了一支专业、职称、年龄结构相对合理的师资队伍，初步建成了若干双师结构的专业教学团队。全体教师爱岗敬业，全身心投入到教育事业中，在教学工作中不断深化课程内容和教学方法的改革，在创新和素质教育方面取得了丰硕成果。近年来，该系教师多次在国家级、省级刊物发表获奖论文，技能竞赛屡创佳绩，颇受同行好评。

该系拥有完善的专业教学设施设备，现有智慧云录播课室、创新创业中心、会计用友云平台实训室、会计电算化实训室、会计工作标准实训室、会计手工实训室、现代物流仓储实训室。实训室配备希沃智能触控一体机黑板、自动打包机2台、叉车3台、教学电脑200台及极域CLASSHUB智能软件、会计用友软件、因纳特市场营销模拟平台软件、因纳特网络营销技能实训软件等。

会计专业技能训练包括点钞技能训练、会计电算化训练、会计工作标准实训等；现代物流专业技能包括叉车训练、打包机使用实训、堆高机使用实训、RFID电子标签实训等；市场营销专业技能训练包括短视频制作、视频号运营、直播技巧实训、创新创业培训、谈判技巧实训等。另外，该系积极开展多种多样的学生活动，如元旦晚会、三人篮球赛、最强训练营、拔河比赛等，既丰富了学生的校园课余生活，又提升了学生的职业技能，陶冶了学生的情操。

“以服务为宗旨，以就业为导向”是该系的办学指导思想。系部配备精干的专职人员负责毕业生的岗位实习和就业工作，毕业生主要推荐至韶关及广州、深圳等珠三角地区工作。



学生正在进行点钞技能训练



现代物流实训



智慧云录播课室



直播录播室



系部班级篮球比赛



学生毕业晚会

专业简介

会计

办学层次：高级工+大专

培养目标：培养适应市场经济需要的应用型会计专门人才；能在企事业单位从事全面会计核算工作、承担财务管理任务的高级技能人才。

主要课程：计算机应用基础、会计基础、中级财务会计、成本会计、会计电算化、会计工作标准实训、财务管理、经济法、财务数据处理、税法、纳税实务、税务会计、大数据应用分析技术与方法、财务会计综合模拟实训、审计基础与实务、统计学基础等。

就业方向：面向会计专业人员职业，在会计师事务所、行政事业单位和各类企业中从事出纳、会计、统计、税务与审计、财税代理服务、会计信息系统运营服务等工作。



现代物流



办学层次：高级工+大专

培养目标：培养从事现代物流业务实际操作的高级技能人才。

主要课程：物流管理、国际贸易实务、电子商务物流、采购与仓储实务、国际物流与货运代理、运输与配送实务、单证业务等。

就业方向：面向交通运输、仓储和邮政业服务人员等职业，从事物流企业、工商企业物流部门的生产物流管理、仓储运营与管理、库存控制与管理、物流配送与项目运营、物流单证业务操作与管理、国际贸易与货代、物流数据分析等工作。

市场营销

办学层次：高级工+大专

培养目标：培养从事商品推销和客户关系管理的高级技能人才。

主要课程：计算机应用基础、市场营销学、消费心理学、网络营销实务、商务谈判实务、营销策划、连锁经营管理、推销实务、移动电子商务、网店运营与推广、微信营销与运营、微博营销与运营、短视频制作与运营、新媒体运营等。

就业方向：面向市场营销专业人员、客户服务管理员、互联网营销师、品牌专业人员等职业，从事销售业务主管、内容策划主管、渠道推广主管、客户服务主管、直播销售员、直播运营主管等工作。



现代农业产业系简介

现代农业产业系办学历史悠久，师资力量雄厚。以培养学生创新精神、创业意识和创新创业能力为重点，通过建立系统的专业课程体系和科学的创新创业教育课程体系，积极推进创新创业意识和价值教育、能力与素质教育、实习与实训教育、实战与孵化教育，构建全链式创新创业人才培养体系。

目前开设有畜牧兽医、宠物医疗与护理、电子商务、园林技术、烹饪等五个专业，在校生1357人。其中畜牧兽医创办于1958年，是韶关市名专业；烹饪专业创办于1983年，学院是粤北地区唯一开办此“特色专业”的技工学校。2019年学院列入省级“粤菜师傅”技能培训基地，建立林少伟“粤菜师傅”大师工作室，进一步提升“粤菜师傅”及烹饪专业培养能力。

现代农业产业系师资力量雄厚，教师队伍具有丰富的现代化教育理论知识和专业知识，具备多种专业技能和综合运用现代教学手段的能力，是一支追求终身学习，具有良好职业道德修养的教师队伍。现有专任教师40人，研究生和本科以上学历占95%；其中研究生学历5人，本科学历32人。高级职称教师16人，中级职称的教师16人。创业培训师5人，执业兽医5人。

学院高度重视支持现代农业产业系专业建设，各专业均配备有齐全的一体化实训实验室和先进的教学仪器设备。现有动物医学临床技能实训室、工厂化养殖一体化实训室、现代农学实训大棚及园林园艺实训基地、电子商务实训室、广东省粤菜师傅培训基地等。与爱德茂（全国连锁）宠物服务有限公司校企共建市区规模最大的宠物医院。与香港稻香集团成立产教融合发展中心，与韶关恒胜品味餐饮有限公司成立韶州客家风味菜研发中心。

现代农业产业系学生积极参加国家级及省级学生技能竞赛并取得佳绩。近4年，学生共获得国家奖6项，省部奖49项，市级奖52项，并成功承办了第九届“华南兽医杯”技能大赛和韶关市第二届“粤菜师傅”技能工匠大赛中式面点项目大赛、2024年韶关市职业技能大赛中式烹调师（技师）赛项。

基于培养的学生均是省内紧缺专业人才，各专业毕业生一直是各企业争抢的香饽饽，就业率达100%。毕业生除服务当地外，就业地点主要在广州、深圳等珠江三角洲地区。就业单位主要有：华农温氏畜牧股份曲江分公司、海大集团韶关分公司、新希望集团韶关分公司、瑞派宠物医院管理股份有限公司、瑞鹏宠物医疗集团股份有限公司、深圳绿宝轩园艺有限公司、韶关凤凰大酒店、韶关风度华美达广场酒店、东莞宏远大酒店、珠海铂尔曼国际大酒店、韶关市恒胜品味餐饮有限公司、东莞瑞丰优慧实业投资有限公司等。另外，基于现代农业产业系所设置专业的特色性，有不少毕业生选择自主创业并获得成功。



动物解剖与外科手术室



电子商务专业实训



烹饪专业实训



畜牧专业李淑怡等同学荣获华南兽医杯一等奖



商务专业学生邓俊泉、朱嘉欣、陈玉玲参加省全媒体运营师项目获团体第2名



园林专业沈振芬同学获国赛三等奖

专业简介

电子商务

办学层次: 高级工+大专

培养目标: 培养具备扎实的计算机信息技术知识及经济管理理论基础、现代商务基础，掌握电子商务技术和方法，熟悉各种电子商务应用模式，能将电子商务知识应用于不同的行业，在不同类型的企事业单位从事电子商务策划、国际贸易、国内外电子商务运营与管理、网络营销、电子商务网站开发与维护等工作，具有较强的实践能力、创新创业能力、学习能力的高素质技术技能人才。

主要课程: 电子商务概论、电子商务案例分析、客户关系管理、网络营销与策划、电子商务安全、计算机网络基础、商品信息采编、商品拍摄与详情页设计、矢量图处理、市场营销学、网络营销与策划、电子商务物流管理、移动电子商务、跨境电子商务、网店经营与管理、网络编辑与电子商务网页设计、电子商务数据分析与应用、新媒体运营及短视频制作、网络直播与运营、电子商务高级应用等。

技能证书: 电子商务师（中级、高级）

就业方向: 专业学生毕业后，能够在各类电子商务企业、企业商务部门及其他企事业单位，从事电子商务运营管理、网络营销与推广、商务信息采编和市场策划等工作。能够在政府部门从事电子政务实践、管理工作，并能够从事办公自动化应用和网站建设等工作。



烹饪(中式烹调)



办学层次: 高级工+大专

培养目标: 面向餐饮企业，培养具有健康心态、具备良好职业素养，具有创新能力、适应能力、团队协作能力，能独立烹制广府风味菜肴、客家风味菜肴、广式点心、烘焙，能从事中式菜点加工制作的高级技能人才。

主要课程: 常用烹调原料的鉴别与应用、烹调原料加工工艺与技能训练、广府风味菜工艺、客家风味菜工艺与技能训练、西餐烹调基础、中式面点工艺与技能训练、西式面点工艺与技能训练、烘焙工艺、厨房管理与设计、营养配餐、食品雕刻、冷菜制作与拼盘、茶艺、食品卫生与安全等。

技能证书: 中式烹调师（中级、高级）、中式面点师（中级、高级）

就业方向: 学生毕业后可从事酒店、宾馆、餐厅、单位食堂等烹饪及烹饪管理工作，历届学生能从事烹饪职业，服务员餐饮行业，并发展成为粤菜名师，餐饮行业管理者、小企业主，本专业容易自主创业。

畜牧兽医

办学层次: 高级工+大专

培养目标: 培养既能从事畜禽生产、动物疫病防治、畜牧兽医技术推广、动物防疫检疫、宠物医疗护理等岗位的生产、服务、技术管理和营销工作，又能够立足畜牧兽医和水产行业自主创业的高级技能人才。

主要课程: 畜禽解剖生理学、兽医病理学、动物营养与饲料、兽医药理学、动物微生物学、兽医临床诊断学、家畜内科学、家畜外产科学、兽医传染病学、家畜遗传育种学、家畜繁殖学、猪生产学、禽类生产、牛的生产与经营、家畜寄生虫病学、动物卫生检验检疫、家畜环境卫生学、宠物疾病诊治、中兽医学、动物病原体检验技术、兽医免疫学检验技术和分子生物学检验技术等。

技能证书: 动物疫病防治员（中级、高级）

就业方向: 规模化养殖场、宠物医院、宠物诊所、各级畜牧兽医站、动物防疫检疫站、兽药厂、生物药厂、饲料加工厂、畜产品加工企业等单位，从事动物生产、动物疫病防治、畜牧兽医技术推广、动物卫生防疫检疫等岗位的生产、服务、技术管理和营销工作。





宠物医疗与护理

办学层次: 高级工+大专

培养目标: 面向宠物医疗机构、宠物服务公司等企业单位, 培养在生产、服务第一线能从事宠物医疗、宠物饲养管理与疾病防治、宠物护理与美容等工作, 具有较强岗位职业能力、实践能力和创业能力的高素质技能人才。

主要课程: 宠物解剖生理学、动物生物化学、动物微生物学、宠物营养与食品、兽医病理学、宠物临床诊疗技术、动物遗传育种学、兽医药理学、宠物繁殖技术、宠物内科病学、宠物外科与产科病学、宠物传染病学、宠物护理与美容、名猫名犬鉴赏、宠物行为与训练、观赏鸟驯养技术、宠物寄生虫病学、观赏鱼养殖技术、宠物中兽医诊疗技术、动物环境卫生学、宠物技能包实训等。

技能证书: 动物疫病防治员(中级、高级)、宠物健康护理员(中级、高级)

宠物医院、宠物诊所、宠物店、宠物服务公司、犬舍管理场、宠物美容店、宠物

就业方向: 会所等。



园林技术



办学层次: 高级工+大专

培养目标: 培养能从事园林景观规划设计、园林工程与施工管理、园林绿化养护管理的高素质技能型专门人才。

主要课程: 植物与植物生理学、土壤肥料学、园林生态学、园林树木学、园林花卉学、园林测量学、园林植物栽培学、园林植物养护管理、园林计算机制图(CAD)、园林电脑效果图制作、插花艺术、盆景制作、园林植物病虫害防治学、园林规划设计、园林植物配置与造景、设施园艺、园林工程与施工管理、立体绿化技术、园林工程预决算等。

技能证书: 农作物植保员(中级、高级)、园林绿化工(中级、高级)

就业方向: 毕业生可在城建、园林、农林、水利、交通、风景旅游区、森林公园、自然保护区、旅游度假区及生态园等部门或单位从事园林绿化管理、植物造景、插花与花艺、盆景制作、园林绿地设计、景观规划、园林设计图纸绘制、园林工程施工与管理等工作。



2022年广东省“闯越杯”电子商务职业技能竞赛(直播销售员)学生组比赛第一名



第五届粤港澳大湾区技能竞赛中式面点新秀组一等奖



烹饪专业(食品雕刻)



园林专业学生参加省赛获二等奖



养猪实训



参加广东省第二届职业技能大赛糖艺西点项目选拔赛

优美的校园环境

学院位于韶关浈江区大塘山脚(韶关学院东行700米), 总占地面积635亩, 建筑面积12.8万平方米, 包括A、B、C、D四座教学楼和与之相配套的实训大楼、食堂、学生公寓、教师公寓、综合大楼、图书馆、体育馆等。花园式的校园, 格局雅致, 幽静优美, 是莘莘学子求学成长的理想场所。



行政楼



教学楼



学生公寓(空调、热水全覆盖)



体育馆



图书馆

羽毛球馆



篮球场



学生食堂



校园安全监控系统



标准运动场、足球场





校企合作

校企合作是职业教育培养高素质技能人才的重要模式，是更好实现职业教育培养目标的基本途径。学院以服务为宗旨，以就业为导向，大力推进校企合作，创新人才培养模式，突出学生实践能力的培养，增强学院为韶关乃自全省经济社会发展服务的能力。校企合作实现学院“4321工程”，即推进“4”项合作——明确以“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”为主线，强调全面持久的合作理念；实行“3”层对接——学校对接企业、专业对接产业、课程对接岗位；建好“2”种“课堂”——学校建到企业中，企业建在学校里；最终实现“1”个目标——校企互利共赢，共同发展这一主线。

校企合作模式真正体现教与学、学与做的统一，也在真正意义上实现专业与工作岗位的无缝对接。

校企合作创新体现了实现企业、学校、学生的“三赢”，逐步形成专业与产业对接，车间与课堂对接，教学与生产对接，教师与师傅对接，学生与员工对接的模式。通过校企合作机制建设，逐步形成校企人才共育、过程共管、成果共享的紧密型校企合作办学机制。



2022级机电技师班下企业项目实习



2023年“东阳光”订单班开班仪式



韶关比亚迪实业有限公司校园招聘

部分合作企业

1. 乳源东阳光实业有限公司
2. 广东韶华科技有限公司
3. 海大集团韶关浈江区益豚生态农业有限公司
4. 韶能集团宏大齿轮有限公司
5. 韶关市液压件厂有限公司
6. 丽珠集团利民制药厂
7. 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂
8. 广东义同智能装备有限公司
9. 深圳市名视觉文化传媒有限公司韶关分公司
10. 韶关市新联汽贸集团有限公司
11. 广东天恒液压机械有限公司
12. 中冶宝钢技术服务有限公司韶关分公司
13. 韶关市恒胜品味餐饮有限公司
14. 韶关市科艺工业创意科技有限公司
15. 广东熔科工业设备有限公司
16. 广东中园电梯工程有限公司
17. 韶关嘉立创电子科技有限公司
18. 广东金志利科技股份有限公司
19. 广东大宝山矿业有限公司
20. 韶关比亚迪实业有限公司
21. 韶关市浈江区碧桂园幼儿园
22. 韶能集团广东绿洲生态科技有限公司
23. 广汽丰田汽车有限公司
24. 海信集团广东家电有限公司
25. 日立电梯（中国）有限公司深圳分公司
26. 珠海格力电器股份有限公司
27. 周生生珠宝（佛山）有限公司
28. 南兴装备股份有限公司
29. 一汽-大众汽车有限公司佛山分公司
30. 浦项（佛山）钢材加工有限公司
31. 广东生益科技股份有限公司
32. 广州汽车集团乘用车有限公司



2022级模具技师班下企业项目实习

优质的就业服务

学院设置招生就业科，并配备精干的专职人员负责毕业生的职业生涯规划、就业指导 and 就业推荐；学院以毕业生的就业为根本，高度重视毕业生的就业安置工作，精心为毕业生打造“从名校毕业到名企就业之路”，实行专业对口就业。学院已开拓了广泛的就业网络，目前已与韶关乃至全省300多家名优企业签订校企战略合作协议，毕业生供不应求，就业率均达到98%。毕业生除在广州、深圳、珠海等珠三角地区和长三角地区及香港等工作外，还远赴新加坡等。近年来，为助推韶关企业又好又快发展，学院与东阳光科技

控股股份有限公司、韶关比亚迪实业有限公司等10家本地名优企业开展订单式培养技能人才。

学院在巩固发展现有用工合作单位的基础上，将继续挖掘各类效益好的大型名优企业的就业渠道，保证毕业生就业有更多的选择机会。凡报读学院的学生在校学习期间按规定完成全部课程的学习，考试合格，即可获得毕业资格，由学院推荐就业。同时对毕业生实行就业后跟踪服务，彻底解决学生及家长的后顾之忧，真正做到学院用心、学生安心、家长放心、企业称心。

近几年部分优秀毕业生到名企就业情况

序号	系部	专业	层次	就业单位	薪资
1	现代制造产业系	数控加工技术	高级工（专）	广东金志利科技股份有限公司	6000~12000元
2		数控加工技术	高级工（专）	南兴装备股份有限公司	6000~8000元
3		模具制造	预备技师（本）	韶关液压件厂有限公司	4800~8000元
4		模具制造	高级工（专）	丽珠集团韶关利民制药厂	4000~8000元
5		模具制造	高级工（专）	广东生益科技股份有限公司	5500~10000元
6		模具制造	高级工（专）	韶能集团宏大齿轮有限公司	4200~8000元
7	机电装备产业系	机电一体化	高级工（专）	韶关恒华重工的有限公司	3500~7000元
8		机电一体化	高级工（专）	乳源东阳光实业有限公司	4200~8000元
9		机电一体化	高级工（专）	国粤电力（韶关）有限公司	6000~10000元
10		机电一体化	高级工（专）	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	6000~10000元
11		工业机器人应用与维护	高级工（专）	韶关市乐华陶瓷洁具有限公司	6000~8000元
12	经济贸易产业系	会计	高级工（专）	韶关市华辉财务咨询有限公司	3500~7000元
13		会计	高级工（专）	韶关嘉立创电子科技有限公司	5000~10000元
14		现代物流	高级工（专）	顺丰速运（东莞）有限公司	4500~9000元
15	现代农业产业系	电子商务	高级工（专）	乳源东阳光实业有限公司	4000~8000元
16		畜牧兽医	高级工（专）	广州市宠爱动物医院	6000~8000元
17		畜牧兽医	高级工（专）	华农温氏曲江分公司饲料厂	4000~8000元
18	现代服务产业系	幼儿教育	高级工（专）	韶关市碧桂园外国语幼儿园	5000~6000元
19		幼儿教育	高级工（专）	韶关市格莱特幼儿园有限公司	3000~6000元
20		幼儿教育	高级工（专）	韶关市浈江区展鹏幼儿园	3000~6000元
21	现代交通产业系	汽修	高级工（专）	广东省大宝山矿业有限公司	5000~8000元
22		汽修	高级工（专）	韶关市比亚迪实业有限公司	3800~7000元
23		汽车检测与维修技术	高级工（专）	广州汽车集团乘用车有限公司	7000~10000元
24	信息技术产业系	计算机广告制作	高级工（专）	自主创立韶关市易德天下广告策划有限公司	9000~10000元
25		计算机广告制作	高级工（专）	自主创立微观设计广告工作室	7000~8000元
26		计算机动漫制作	高级工（专）	UC优视科技有限公司	6000~10000元
27		计算机动漫制作	高级工（专）	深圳名视觉文化传媒有限公司韶关分公司	4500~6000元
28		计算机技术	高级工（专）	广东韶华科技有限公司	6000~7000元





学院优秀毕业生



刘仔才参加全国劳模表彰大会



刘仔才作为十九大代表出席会议



刘仔才与学弟学妹们合影留念

刘仔才，广东韶关人。2002年9月就读于韶关市技师学院钳焊专业。

刘仔才从一名优秀的技校毕业生，通过自己的双手和不懈的努力，成长为国家级高技能人才。并在工作中不断刻苦钻研，被评为全国劳动模范和当选广东省出席党的十九大代表。

“英雄不论出身，只要肯努力奋斗，就能实现自己的梦想”已成为刘仔才的人生座右铭。

★2007年参加广东省焊工技能大赛获第四名，并被授予广东省技术能手称号

★2011年中广核集团阳江核电工程现场焊工技能比武大赛碳钢大管对接项目个人第一名

★2012年参加北京举行的“嘉克杯”国际焊接技能大赛，荣获钨极氩弧焊第一名，为祖国争光

★2015年4月28日被授予全国劳动模范荣誉称号

★2017年5月26日，广东省第十一次代表大会当选广东省出席党的十九大代表

★2018年2月，获“广州好人”荣誉称号

★2018年5月，被共青团中央、全国青联授予“中国青年五四奖章”

★2018年5月，当选共青团广东省第十四届委员会兼职副书记



时代需要榜样 凝聚前行力量

学院优秀毕业生余峰获评全国青年岗位能手

习近平总书记曾指出：“伟大时代呼唤伟大精神，崇高事业需要榜样引领。”时代需要榜样，榜样是一种向上的力量，是一种植根于人性心底的精神力量，是一种拒绝平庸、立志进取、永不过时的力量。

让我们一起认识来自我们身边的榜样，他就是被誉为“最专注的钢铁裁缝，绽放最灿烂焊花”的学院2013届优秀毕业生余峰。

在2019年中国能建大赛上，余峰与师傅刘仔才合影



余峰获得IIW CWS Arc Cup 2017首届国际焊接大赛青年组钨极氩弧焊第二名（一等奖）



余峰任职于中国能建南方建投广东火电



成功的背后离不开一个青年榜样的快速成长，而学校则提供了培育优秀人才的沃土。2011年余峰就读学院，开始学习现代焊接技术，他拿起了焊把，点亮了人生中的第一根焊条，也激发了他本就热血的内心，开启了一段“火花四溅”的精彩青春之路。2013年参加工作之后，余峰参与高标准、严要求的阳江核岛项目施工，此时他碰到了在核岛实训学院任教的焊接巨匠刘仔才，并获得了刘仔才的技能传授。无巧不成书，刘仔才也是学院的一名优秀毕业生，2002年9月就读学院钳焊专业，曾当选为党的十九大代表，并被评为“全国劳动模范”、核电工程首席“焊匠”。余峰和刘仔才既是校友，也是师徒，两人以“中国梦”为指引，一同踏上征程，为实现中华民族伟大复兴而奋斗。新型冠状病毒肺炎疫情期间，余峰同刘仔才领衔的焊接团队前往广东中山嘉明电厂项目，不到半个月完成了低压蒸发器全部1506个焊口的焊接任务，焊接一次合格率高达99.90%，将机组整体检修进度大大提前。

榜样人物余峰，通过不懈的努力，在焊接技能平台上施展着自己的才华，取得了不俗的成绩。但是，他并没有半点的骄傲与停留，还表示希望能达到师父刘仔才的高度，站在焊接技能专业的金字塔尖。正如余峰所说，青春是用来奋斗的，青年就要不畏艰苦，敢于拼搏，奋勇向前，不要给自己留下太多的遗憾，只有拼搏的青春之花，才能结出未来成功的果实。

余峰，现为中国能建南方建投广东火电的一名核级焊工。2020年7月在共青团中央、人力资源和社会保障部联合印发的《关于命名表彰第20届全国青年岗位能手的决定》中，余峰获评“全国青年岗位能手”。

一直以来，余峰在专业领域上不断挑战自我，屡攀高峰

★2016年12月，入行刚满三年的余峰获得了国家核安全局第一届民用核安全设备焊工技能大赛“优秀选手”称号

★2017年6月，在2017首届国际焊接大赛中取得钨极氩弧焊青年组个人单项奖第二名（一等奖）

★2017年11月，在民用核安全设备焊工技能竞赛中荣获中径管对接立向上焊第一名

★2018年6月，参加2018一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——嘉克杯国际焊接大赛，获得钨极氩弧焊青年组个人单项二等奖

★2018年7月，参加2018年度广东省职工职业技能大赛焊工决赛，获得第四名（铜奖）



2020年7月，余峰获评“第20届全国青年岗位能手”称号



2020年5月中能建广东火电十大杰出青年



校园文化艺术节开幕暨社团招新活动



戏曲进校园活动



校园文化艺术节展览展播活动



学院学生参加广东大中专学生校园十大歌手大赛决赛

丰富的校园文化

校园是传承文明和培养艺术修养的沃土，也是学生德智体美劳全面发展的重要阵地。学院十分注重开展形式多样、内容丰富的校园活动和主题团日活动，如广播体操比赛、合唱比赛、戏曲进校园、无偿献血、学雷锋志愿服务活动等，同时非常重视校园文化建设，现有舞龙舞狮、棋艺、音乐、舞蹈、体育、科技电子、数字工程等各类社团35个，为师生拓展知识、兴趣，丰富校园生活、陶冶情操搭建了广阔的舞台。



大型主题朗诵比赛



校园最强音草地音乐节



学院田径运动会开幕式



2025年学院迎新暨技能文化节启动晚会

中共韶关市委员会

贺信

市技师学院：

欣悉你院选手林佳旭在俄罗斯喀山举办的2019喀山未来技能大赛上，不畏强手、奋力拼搏，以优异的成绩勇夺逆向工程项目赛的金牌，也是中国代表队在本次大赛该项目上获得的唯一一块金牌，为国家赢得了荣誉，也为韶关争了光。在此，特向参赛选手、团队以及你院表示热烈祝贺和诚挚问候！

林佳旭在比赛中赛出了成绩、赛出了风格，展示了我市竞赛型技能人才培养的成果，彰显了我市技工教育强市的风采，弘扬了劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

近年来，你院大力实施“青苗计划”，通过以赛促学、以教促赛，积极打造高技能人才培养品牌，为社会培育了大量技能型人才，成绩值得充分肯定。希望你院认真总结经验，以申请纳入高等职业教育为契机，深化教学改革，突出办学特色，进一步提升技工教育办学水平，培育出更多适应经济高质量发展的技能人才，为我市以生态为特色优势融入粤港澳大湾区建设、争当北部生态发展区高质量发展排头兵作出新的更大贡献！

