

学院代码：9800065



揭阳技师学院

JIEYANG TECHNICIAN COLLEGE

国家重点公办技工院校



2024 招生
简章

Contents

目录

学院概况

01

01 学院简介

02 办学优势、校训

03-04 校园环境

招生概况

05

05 专业设置

06 报读须知

师生荣誉

07

07 国家级、省级、市级荣誉

校园风采

08

08 文艺活动、竞赛活动、教育培训活动

就业创业

09

09 校企合作、招聘会

专业介绍

10

10 “领航竞赛班”简介

数控加工(数控车工)

电梯工程技术(省级重点专业)

11 电气自动化设备安装与维修(省级重点专业)

工业机器人应用与维护

农村电气技术

12 新能源汽车检测与维修

汽车维修

石油天然气储运与营销

13 幼儿教育

电子商务

会计

14 计算机网络应用

计算机广告制作

工业设计

15 玉石雕刻与鉴赏(省级特色专业)

烹饪(中式烹调)

烹饪(中西式面点)

实训基地

16

16 烹饪实训基地概况

学院简介

学校创办于**1993年**，位于揭阳市榕城区砲台镇，是揭阳市唯一一所公办全日制技师学院，由揭阳市人力资源和社会保障局直属管理。学院于2010年晋升为国家重点技工学校，2012年晋升为高级技工学校，**2021年晋升为技师学院**。



学院占地面积173.37亩，校舍建筑面积86500平方米，实训教学场地25200平方米，体育用地面积29700平方米，现有教职员工204人，现有在校生4000余人。

学院以服务社会发展需求为人才培养方向，深化校企合作，注重工学一体、质量办学。成立校企合作指导委员会和专业指导委员会，积极与大、中型知名企业开展冠名班、定向班、本土化双元制、实践一体、师带徒等培养模式。学院现开设有**烹饪、电子商务、电梯工程技术、工业设计、工业机器人应用与维护、幼儿教育等17个专业**，培养层次涵盖中、高级工以及预备技师。



严谨 求精 进取 创新

办学优势

环境 优良

学院占地面积173.37亩，分南、北校区，师资力量雄厚，设备配套齐全，建有广东省内领先的“无线数字校园网”，学生宿舍配有空调，食堂卫生环境整洁，校园环境优美。

认证 基地

学院先后被认定为“国家级高技能人才培训基地”、“广东省高技能人才培训基地”、“广东省粤菜师傅培训基地”、“广东省校企双制示范学校”、“揭阳市高技能人才公共实训基地”、“揭阳市文明单位”，同时也是广东省职业技能等级认定机构、揭阳市职业技能鉴定所和特种作业培训考试点。

就业 率高

学院全面贯彻国家职业教育方针，按照“高端引领、内涵发展、校企合作、质量办学”的总要求，多家实力强劲的企业开展合作，共建54个校外实习基地服务学生就业。毕业生就业率达98%以上。



校园环境

占地面积
约**173**亩

校舍建筑面积
约**86500**m²

实训教学场地
约**25200**m²

体育用地面积
约**29700**m²

在校学生
4000余人



教学楼



学生用餐大厅



校门+公共实训大楼



教学楼



学生宿舍楼



学生宿舍楼



国家级高技能人才培训基地



汽车维修实验室



运动场



学生宿舍



专业设置

层次	专业序号	专业名称	人数	学制	授课形式	报读条件
预备技师	001	电气自动化设备安装与维修	50	四年	全日制	高中阶段起点
	002	烹饪（中式烹调）	50			
高级技工	003	电气自动化设备安装与维修	50	三年		
	004	烹饪（中式烹调）	50			
	005	计算机网络应用	50			
	006	计算机广告制作	50			
	007	电子商务	50			

层次	专业序号	专业名称	人数	学制	授课形式	报读条件
高级技工	008	电气自动化设备安装与维修	50	五年	全日制	初中阶段起点
	009	工业机器人应用与维护	50			
	010	新能源汽车检测与维修	100			
	011	烹饪（中式烹调）	100			
	012	烹饪（中西式面点）	100			
	013	计算机网络应用	50			
	014	计算机广告制作	50			
	015	工业设计	50			
	016	电子商务	100			
	017	幼儿教育	80			
中级技工	018	电气自动化设备安装与维修	100	三年		
	019	农村电气技术	50			
	020	电梯工程技术	50			
	021	数控加工（数控车工）	50			
	022	石油天然气储运与营销	50			
	023	汽车维修	100			
	024	计算机网络应用	50			
	025	计算机广告制作	50			
	026	电子商务	50			
	027	会计	50			
	028	玉石雕刻与鉴赏	40			
	029	幼儿教育	80			

报读须知

收费标准

学生性质	层次	专业	学费 (元/学年)	课本资料费 (元/学年)	户口性质	住宿费 (元/学年)
免费生	中技班	所有专业	0	400	农村、 县镇户籍	700
	高技班	所有专业	0	500		
自费生	中技班	电子商务、幼儿教育、会计专业	3500	400	城市 户籍	
		其他专业	4300			
	高技班	电子商务、幼儿教育	3600	500		
		其他专业	4400			
预备技师班	数控加工、电气自动化、烹饪专业	4400				

- 1、各项收费根据上级发改部门相关文件标准按学年收取，报读中技、高技自费生最后一学年学费为3300元。
- 2、免学费生对象：农村户籍、县镇非农户籍、城市家庭经济困难学生，累计国家资助不超过3年；
- 3、学生宿舍均为空调房，电费超过按实收取；
- 4、各专业的职业资格考证费按国家统一标准收取；

就读我院符合条件的学生可申请享受以下国家优惠政策

序号	名称	内容
1	国家免学费	全日制正式学籍在校生中所有农村（含县镇）学生、家庭经济困难学生，可享受三年免学费。
2	国家助学金	全日制正式学籍一、二年级在校家庭经济困难学生，可享受每生每年2000元资助。
3	国家奖学金	全日制二年级（含）以上学习成绩优异、技能表现突出的学生，可荣获6000元奖学金。

报名须知

- 1、初、高中应（往）届毕业生可直接到学院招生与推荐就业科报名，也可以登录学院网站（www.jysgj.com）或微信公众号进行网上预报名；
- 2、应届初中毕业生可通过中考报名填报志愿；
- 3、到校报名注册时需提供学生本人身份证明（户口本、身份证、相关学历证明的原件及复印件各1份）。

师生荣誉

学院采用ISO9001管理体系，教学质量稳步提升。近年来

学院教师获得

10项
国家级专利

147项
市级以上教科研成果
及荣誉奖励

15项
国家级

62项
省级

72项
市级

学院学生获得

45项
市级以上技能竞赛

3项
国家级

18项
省级

25项
市级



荣获“揭阳市第二届潮客厨艺大赛暨潮客文化交流活动”

一等奖 1项	二等奖 3项	三等奖 3项	优秀组织奖 1项
-----------	-----------	-----------	-------------



李海涛老师荣获广东省首届“马兰花”创业培训讲师揭阳市初赛冠军



荣获“2023年揭阳市职业技能竞赛”

二等奖 1项	银牌 1项	铜牌 1项	优秀组织奖 1项
-----------	----------	----------	-------------



学生作品《“探路者”搜救机器人》荣获全国职业学校创新创效创业大赛“二等奖”

校园风采

学院举办校运会、联欢文艺晚会、歌咏比赛，组织开展专业职业技能竞赛，设立舞蹈协会、篮球协会、电子创新协会、深度计算机协会等共18个协会，丰富学生校园文化生活。



- 玉石雕刻与电商直播技能竞赛
- 《我的中国心》合唱比赛



- “拼搏奋进，技能报国”新年联欢晚会
- “青春激扬，放飞梦想”校园运动会
- 庆祝建团“100周年”文艺汇演



- 党史学习教育主题党日活动“擎旗奋进”表演
- 消防演练



就业创业

学院以服务社会发展需求为人才培养方向，实行校企合作，注重工学一体、质量办学。



校园专场招聘会



专业专场招聘会

校企合作委员会



专业指导委员会



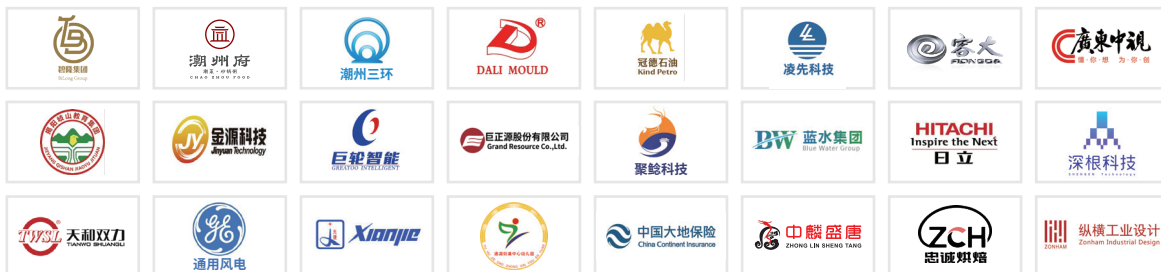
校企合作签约仪式



揭阳技师学院成立校企合作指导委员会和专业指导委员会，积极完善“校企双制”示范学校，开展了冠名班、定向班、本土化二元制、实践一体、师带徒等培养模式，与设备技术先进的世界500强、省100强等28家企业签订深度校企合作协议。

与中国联通、日立电梯、潮州三环、巨轮智能、大地保险、北京悦府、上海潮州府、揭阳聚鯨、乙方电商、中视影视、揭阳迎宾馆等多家实力强劲的企业开展合作，共建**54个校内外实习基地服务学生就业**。毕业生就业率达**98%以上**。

部分合作企业



专业介绍

“领航竞赛班”简介

为培养机电类高技能人才，我院与广东省机械技师学院签订“领航计划”协议，成立领航竞赛班，将每年在机电类新生班级挑选优秀学生，组成“领航班”，由学院骨干教师担任任课教师，同时聘请广东省机械技师学院世赛团队优秀教练、世赛冠军担任竞赛顾问。成绩优秀、技能突出学生将输送到世界技能竞赛集训基地——广东省机械技师学院竞赛集训班，由专职教练团队训练，其余选手也将优先推荐至校企合作优质企业实习及就业。



数控加工 (数控车工)



培养目标

培养从事数控车床操作及编程的高级技能人才。



专业能力

能读懂中等简单程度的装配图，根据装配图拆画零件图，并熟练使用CAD绘图软件。能编制中等简单零件的数控车床加工工艺文件。能利用数控加工仿真软件实施加工过程仿真。能判断数控车床的一般机械故障并完成数控车床的定期维护保养。掌握机械原理、机械零件和机械系统的基础知识，以便对数控车床及其相关设备进行理解和操作。熟练数控编程，掌握刀具与夹具的使用，同时熟练掌握设备的维护与保养。

电梯工程技术 (省级重点专业)



培养目标

培养面向电梯制造、安装、维修与调试、管理、服务第一线行业需要的高技能应用型专业工程、技术人员。



专业能力

能掌握电梯的基本结构与原理、电梯控制技术、电梯安装与维修等方面的知识和技能。具备电梯安装工、电梯维护保养工、低压电工作业等相关的职业资格证书。能在电梯制造企业、电梯安装维保公司、造价咨询公司、监理公司等单位从事电梯设备的安装与调试、检修与维护、项目管理、产品销售等工作。能从事自动化设备及控制系统的运行、维护、管理和销售工作。



电梯实训

专业介绍



电气自动化设备安装与维修(省级重点专业)

培养目标

培养从事电气自动化设备安装、编程、调试与维修的高级技能人才。

主要课程

能测绘典型电子线路,并绘制原理图。能测绘较复杂机械设备的电气线路图,列出电气元件明细表。能用PLC改造继电控制设备,构建较复杂的PLC控制系统。能排除生产型设备控制系统及装置的电气故障。能编制一般机械设备的电气修理工艺。

工业机器人应用与维护



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

能读懂机器人设备的结构安装和电气原理图。能测绘设备的电气原理图、接线图、电气元件明细表。能测绘简单机械部件零件图、装配图与构建较复杂的PLC控制系统。能制订工业机器人设备的安装、调试、检修等工作方案和工作计划。



农村电气技术

培养目标

培养从事农村电气设备安装、调试、使用、维护及管理的高级技能人才。

主要课程

能绘制农村电气设备的原理方框图、电路图和印制电路板装配图。能进行手工贴片元件焊接。能对农村电气设备的印制电路板进行焊接质量检查。能对农村电气设备整机装配质量进行检查并根据需要进行技术改造。能进行各种农村电气设备的操作、维护和安装工作。

专业介绍



新能源汽车结构原理与检修实训



新能源汽车检测与维修

培养目标

培养从事新能源汽车检测与维修的高级技能人才。

专业能力

能掌握新能源汽车结构与原理知识。熟练掌握新能源汽车故障诊断与检测技能。熟练掌握新能源汽车维修与保养技术，能主持新能源汽车整车和总成大修。熟悉新能源汽车安全与环保意识。具备持续学习与创新能力。具备沟通与协作能力。

汽车维修



培养目标

培养从事汽车维修的高级技能人才。

专业能力

能熟练掌握汽车相关的专业理论知识，能读懂相关维修技术文件，初步分析诊断送修车辆的技术状况，确定维修项目。掌握汽车维修基本工艺和技能，具备一定常见故障诊断与排除能力。能执行汽车综合性能检测的程序、项目和技术要求及调试方法。能组织实施汽车一、二级维护作业。



汽车基本技能实训



石油天然气冷凝、冷却实训



石油天然气储运与营销

培养目标

培养在油气类行业中从事生产系统设备操作、维护，安全管理，计量等工作，或在销售系统中从事输配、营销工作的高级技能人才。

专业能力

能在成品油零售站点组织开展各项经营、管理和服务工作。能负责化工设备的安全管理工作，制定设备安全操作规程、工作安全检查制度等，保障生产安全。能按照工艺流程要求对车间内的设备运行状况进行操作、巡查，保证工作区域内的设备正常运转。

专业介绍



钢琴实训



幼儿教育

培养目标

培养从事幼儿教育工作的中、高级技能人才。

专业能力

能掌握幼儿教育的基本理论，熟悉幼儿的身心发展特点，形成正确的教育观、儿童观。具有健康的体魄、阳光的心态。树立幼儿教育工作者的专业意识，培养对幼儿教育工作的热情与兴趣。具备设计与组织幼儿园教育活动的�基本能力，能有效引导、支持幼儿参与各项活动。具有与幼儿家长沟通的能力。具备基本的音乐素养与美术素养。

电子商务



培养目标

培养使用计算机、网络、通信等现代信息技术从事商务活动的中高级技能人才。

专业能力

能掌握商务沟通技能，能高效进行客户关系管理。掌握商务信息收集、分析技能，能制定企业营销计划。能掌握图形图像处理方法及技巧，能够进行商务网站(店)编辑与内容维护。掌握安全管理工具的使用，能够进行电子商务安全管理。掌握直播、短视频等运营技能，开展企业新电商营销活动。



电子商务实训



会计实务实训



会计

培养目标

培养在企事业单位会计部门从事会计、出纳、税务等岗位工作，或在相关部门从事社保、文秘、仓库管理、收银等工作的中级技能人才。

专业能力

具有基本数据统计和分析能力。能熟练操作办公软件。能熟练进行日常会计核算。能熟练使用财务软件。具备纳税申报实践能力。具备一定的财务管理能力和审计能力。

专业介绍



计算机网络应用技能节组网竞赛



计算机网络应用

培养目标

培养从事计算机网络组建、配置和维护的高级技能人才。

专业能力

能熟练完成计算机设备、外部设备、操作系统和常用软件的安装与调试。能组建并维护中小型办公网络。能监视中型网络运行状况。能对网络设备进行安装与调试。能完成服务器系统的安装与配置。能进行网站建设与管理。能对中型网络故障提供解决方案，解决网络故障问题。能对虚拟化平台进行配置部署和维护。

计算机广告制作



培养目标

培养从事平面设计、视频拍摄、视频剪辑、广告创意制作的高级技能人才。

专业能力

能掌握视频摄影的构思、拍摄及后期处理。能运用计算机图像制作软件，完成平面图形图像制作。能运用排版制作软件，完成广告页、企业画册等设计与制作。能运用网页制作软件，完成广告网页制作、电商详情页、网店装修。能根据设计对象的特点需求，完成字体的设计与应用和标志设计、装饰美化制作。



摄影实训



工业设计实训



工业设计

培养目标

培养从事产品外观设计的创新型高级技能人才。

专业能力

能根据市场需求合理定义产品的功能及使用方式，完成设计日用品、鞋类、玩具等产品外观。能手绘草图表达产品创意，并进行合理的视觉表达。能应用计算机软件，对手绘设计草图进行产品建模，并渲染出效果图。能使用各种手工工具制作简单模型，并对模型进行打磨、喷漆。能与设计团队进行沟通，运用多媒体手法表达出完整的设计概念。

专业介绍



玉石雕刻大师工作室



玉石雕刻与鉴赏(省级特色专业)

培养目标

培养从事玉石雕刻的中级技能人才。

专业能力

能掌握玉器加工设备、工具的操作技能,能熟练对玉石进行加工及抛光美饰。掌握玉雕绘图、识图技能,能根据设计草图进行玉石雕刻与加工。具备初步的艺术鉴赏能力,可对玉石进行挖脏避绺,进而体现艺术效果。掌握玉石鉴定设备的操作技能。

烹饪(中式烹调)



培养目标

培养从事中式菜肴加工制作的高级技能人才。

专业能力

能按照《中华人民共和国食品安全法》的要求鉴别和保管常用中式烹调原料,并能合理地进行加工处理。能运用中式烹调热菜技法,加工制作不同风味的菜肴。能根据顾客的需求,编排宴席菜单和制作一般风味宴席菜肴。能运用食品雕刻、凉菜制作、食品拼摆的造型方法和技法,加工制作成品。能对菜肴成品进行成本核算。



学生实训



芒果慕斯



烹饪(中西式面点)

培养目标

培养从事中西式面点原料加工和中西式面点制作的高级技能人才。

专业能力

能按照《中华人民共和国食品安全法》的要求鉴别常用中西式面点原料,运用原料调制常见的面坯并熟练使用。能按照常见中西式面点成品的加工制作流程,对常规宴席所需的面点制品进行合理组配与加工,制作不同风味的宴席面点成品。能运用造型方法和装饰技法对面点成品进行美化并能对面点成品进行成本核算。能进行简单的外语会话和阅读。

烹饪实训基地



烹饪实训基地被省、市认定评为“省级粤菜师傅培训基地”、“省级粤菜师傅大师工作室”、“陈映武潮菜师傅大师工作室”和“粤港澳大湾区首批潮菜标准”制定单位。

基地建设面积约1100平方米,按照烹饪专业模块化课程体系教学并融合4D厨房的理念,已建有“刀工实训室”、“面点实训室”、“鼎工实训室”、“一体化教室”、“食品雕刻与冷拼实训室”等多功能实训室,可同时容纳312个实训岗位。近三年来共获得省奖11项,市奖15项。



鼠曲粿

鼠曲粿



马蹄酥

马蹄酥



太极护国菜



学院成为大湾区首批潮菜标准制定单位



棉湖槟醃粽

作品《棉湖槟醃粽》荣获第四届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛一等奖



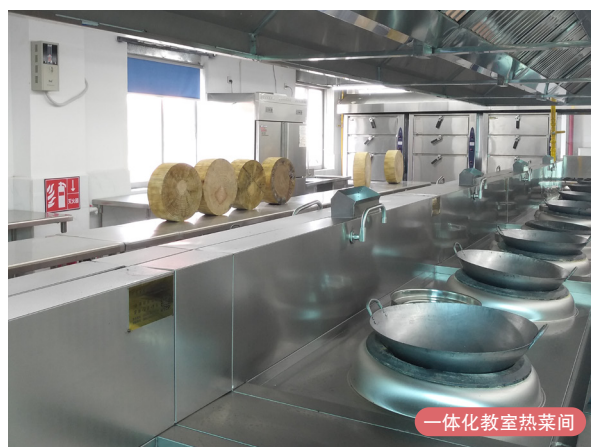
广东省粤菜师傅大师工作室

陈映武潮菜师傅大师工作室

广东省人力资源和社会保障厅

潮州市人力资源和社会保障局

粤菜师傅大师工作室



一体化教室热菜间



联系方式 LINE - **0663-3373128**

揭东区 (蔡老师) : 15602758928 榕城区 (李老师) : 13169250918
 惠来县 (许老师) : 15602758833 普宁市、揭西县 (李老师) : 15602758933



学院地址:
 广东省揭阳市榕城区炮台镇南潮路口 (距离机场路口200米)



公交站:
 揭阳技校站, 可乘坐 **4路** **9路** **10路** **107公交专线**
 (揭阳-汕头)



- 微信扫一扫关注 -
 揭阳技师学院公众号