

小平故里第一高等学府
四川省示范性高职院校
国家高技能人才培训基地

国家公办

在川招生代码：5181



四川省高校就业工作先进单位

四川省优质高等职业院校建设计划立项培育单位

四川省第一所“部省市共建”全日制普通高等职业院校

广安职业技术学院 廖鲁

2018 年招生简章

追寻小平足迹 求学伟人故里



中国 四川 广安

学校概况

广安职业技术学院是由广安市人民政府主办，四川省教育厅、广安市人民政府共建的全日制公办普通高等学校，学校坐落于我国改革开放总设计师邓小平同志的故乡、全国文明城市、中国优秀旅游城市、国家森林城市、国家卫生城市、国家双拥模范城市广安。

学校前身为1906年创建的四川省岳池师范学校，有着百余年的办学历史。著名革命英雄传奇小说



《红岩》中“双枪老太婆”的原型人物陈联诗、邓惠中均毕业于此；2004年，经四川省人民政府批准独立升格。2009年，学校顺利通过了教育部人才培养工作水平评估；2011年，四川省教育厅、广安市人民政府签订协议共建学校；同年，国家教育部、四川省人民政府签订协议共建“广安市教育改革发展试验区”，支持学校发展是重要内容；2013年4月，学校与广安广

播电视大学整体联合；2014年6月，广安区中等卫生职业技术学校整体并入学校；2014年，以学校为基础创建的广安技师学院获批挂牌；2016年1月，学校顺利通过四川省省级示范性高职院校建设终期验收；2017年12月，学校被省教育厅确定为四川省优质高等职业院校建设计划立项培育院校。

目前，学校共有滨江、岳池、奎阁三个校区，总占地面积2010亩，总建筑面积25万余平方米，全日制在校生12000余人；设有师范学院、学前教育学院、经济管理学院、土木工程学院、电子与信息工程学院、智能制造与能源工程学院、艺术学院、医药卫生学院等8个二级教学学院，开设有47个高职专业、8个中职专业，教学仪器设备总值8000余万元。现有中央文献研究员高屹、“全国中青年德艺双馨文艺工作者”林强、德国石荷州前教育及文化部部长克鲁科博士、著名青年画家林茂先生等高级顾问、特聘教授领衔的专兼师资队伍500余人，其中副高级及以上职称137人，博士、硕士研究生163人。

近年来，学校深入贯彻实施邓小平职业教育思想，充分践行社会主义核心价值观，坚持教育培训与生产实际相结合，主动适应区域经济发展需要，立足服务广安地方经济建设和人才的需求，以“广安职业教育集团”为平台，实施“政、行、企、校”四方联动，以产业、行业、企业结合为依托，以岗位、能力、课程对接为抓手，以基地、师资、机制建设为保障，不断巩固与推进人才培养模式改革与创新；建有广安科技园和广安茂林文化艺术中心，打造广安科技研发高地和文化创意中心。学校围绕“深化内涵、打造品牌、强化特色”的专业建设理念，始终把专业建设放在首位，引领带动其它项目建设。学校先后建设成为国家高技能人才培训基地、四川省高技能人才培训基地、教育部现代学徒制试点单位，拥有中央财政支持的实验实训基地4个（建筑工程技术、应用化工技术、汽车运用与维修技术、广告设计与制作）、国家级现代学徒制试点专业1个（机电一体化）、省级现代学徒制试点专业4个（机电一体化、工业机器人、工程测量技术、旅游管理）、省级示范专业3个（学前教育、建筑工程技术、旅游管理）、省级重点专业2个（语文教育、会计）。



学校长期重视人才培养质量，通过“一核三维五元的校园文化建设”等项目，全面提高学生的综合素质。近三年，学生获得全国及省级各类技能竞赛获奖80余项。学校毕业生一直受到社会和用人单位的认可与欢迎，近三年毕业生就业率达95%以上，社会满意度达96%以上。据麦可思公司调查，学校毕业生就业在“工作与专业相关度、职业期待吻合度、稳定率”三个关键指标上分别高出全国平均水平10%、14%、15%。学校荣获四川省教育厅授予的“普通高校毕业生就业工作先进单位”称号。

学校以“教育要面向现代化、面向世界、面向未来”为指导，努力开展与国内外优秀高校开展合作与交流。学校先后与瑞典耶夫勒大学、韩国东国大学、德国基尔职业学院、俄罗斯贝加尔国立经济法律大学、

俄罗斯南乌拉尔国立大学、中国人民解放军后勤工程学院、湖南科技大学、西南科技大学、四川师范大学、西华师范大学等国内外大学建立合作关系，在校学生可套读其相关本科专业，符合条件的可直接专升本。

站在新的历史起点，“思源、追寻、致远”，学校将秉承“艰苦创业、感恩奋进”的精神，努力建成西部一流的高等职业院校。



2018 年招生章程

教育部颁发学校代码：13814

在四川招生学校代码：5181

学校名称：广安职业技术学院

一、办学属性及层次：四川省政府批准，教育部备案，广安市人民政府主办，“部、省、市共建”的全日制公办普通高等学校，办学层次为专科。

二、办学地址：

学校滨江校区：广安市广安区滨江东路 98 号，邮编：638000。

学校奎阁校区：广安经济技术开发区沙背山路中段，邮编：638000。

三、录取规则：

（一）录取总则：按教育部要求，实行“学校负责，招办监督”的录取办法，坚持公平、公开、公正的原则，在各省招办统一组织下，对考生德智体全面考核，实行远程网上择优录取。

（二）调档比例：根据各省（市、区）招考委确定的投档比例调档。

（三）录取办法：专业优先。所填专业无法录取时，服从调剂的考生将由学校从高分到低分调剂录取到未完成计划的专业，不服从调剂的考生，学校将作退档处理。录取时，投档成绩相同的考生则按单科顺序及单科分数高低排序录取：文史类为语文、文科综合、数学、外语；理工类为数学、理科综合、语文、外语。

（四）艺体类考生的录取办法是：在文化考试和专业考试成绩均过生源所在省专科控制线的前提下，出档考生按专业考试成绩从高分到低分择优录取。

（五）加分考生：按国家政策加分的考生，以加分后的成绩排序录取。

（六）外语语种要求：学校不限制考生应试外语的语种，但新生进校后均以英语为公共必修课安排教学。

（七）身体健康状况要求：按《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。

（八）录取结果公布渠道：通过各省招办和学校招生信息网上公布录取结果。

（九）新生注册：新生入学后，学校复查后予以注册，对不符合条件或有徇私舞弊等行为者，一经发现，取消其学籍资格。

（十）毕业证书：学生完成教学计划规定的学分，符合毕业条件者颁发广安职业技术学院专科（高职）毕业证书。

四、奖、助、贷政策：

按照国家资助政策和学校“奖、助、贷”资助体系，对成绩优秀、表现良好、经济困难的学生予以奖励或资助。

2018 年招生计划

二级学院	专业名称	学费标准	招生计划	招生类别
电信学院	计算机网络技术	4100	31	文理对口兼招
	计算机应用技术	4100	32	文理对口兼招
	软件技术	4100	29	文理兼招
	移动互联应用技术	4100	41	文理兼招
	应用电子技术	4100	40	文理对口兼招
经管学院	电子商务	3700	22	文理兼招
	会计	3700	74	文理兼招
	旅游管理	3700	44	文理兼招
	市场营销	3700	41	文理兼招
	物流管理	3700	45	文理兼招
	空中乘务	3700	50	文理兼招
师范学院	语文教育	3700	200	文理兼招
	数学教育	3700	100	理科
	英语教育	3700	80	文理兼招
	小学教育	3700	96	文理对口兼招
土木学院	工程测量技术	4100	22	文理对口兼招
	工程造价	4100	30	文理对口兼招
	建设工程监理	4100	14	文理兼招
	建筑工程技术	4100	46	文理对口兼招
	建筑装饰工程技术	4500	40	文理对口兼招
	新型建筑材料技术	4100	27	文理兼招
	园林技术	4100	31	文理兼招
学前学院	音乐教育	4500	50	艺术类
	早期教育	3700	50	文理兼招
	学前教育	3700	115	文理对口兼招
医卫学院	护理	4100	80	文理对口兼招
	康复治疗技术	4100	49	文理对口兼招
	老年服务与管理	3700	50	文理兼招
	医学检验技术	4100	80	理科
	药学	4100	50	理科
	助产	4100	50	文理对口兼招
艺术学院	宝石玉石鉴定与加工	4100	38	文理兼招
	动漫制作技术	4100	42	文理对口兼招
	广告设计与制作	4500	59	艺术、对口兼招
	美术教育	4500	69	艺术类
	社会体育	3700	50	体育类
智能学院	城市燃气工程技术	4100	19	文理兼招
	工业机器人技术	4100	69	文理对口兼招
	机电一体化技术	4100	43	文理对口兼招
	汽车营销与服务	3700	24	文理兼招
	汽车运用与维修技术	4100	70	文理对口兼招
	应用化工技术	4100	27	文理对口兼招
	新能源汽车技术	4100	70	文理对口兼招

注：1、招生专业、招生计划以省教育厅、省教育考试院公布为准。

2、收费标准按物价部门审核标准执行。

3、电子商务、空中乘务专业系校企深度合作、联合培养专业，报考电子商务专业的考生除向我校缴清相关费用外，须另向企业缴纳职业技能培训费 8000 元/年·生。空中乘务专业报考条件：五官端正，形象气质佳，面部、颈部和手部无明显疤痕，无纹身、久治不愈的皮肤病、色盲、色弱和精神病史。身高：女生 163 厘米及以上、男生 173 厘米及以上。

4、报考计算机网络技术、计算机应用技术、软件技术专业的考生可自愿选读德克特项目班，选读德克特项目班的考生除向我校缴清相关费用外，须另向企业缴纳培训费 8800 元/年·生。报考汽车运用与维修技术、汽车营销与服务专业的考生可选读中德诺浩校企联合培养班，选读中德诺浩校企联合培养班的考生除向我校缴清相关费用外，须另向企业缴纳项目合作服务费 5500 元/年·生（包括中德教材费、服装费、企业现场教学实训、就业指导、就业安置、德国证书考试费、德国证书认证费）。

5、护理、康复治疗技术、老年服务与管理、医学检验技术、药学、助产专业考生在我校奎阁校区就读，其余专业考生在滨江校区就读。

2018 年招考问答

问：你校的办学性质是什么？

答：我校是经四川省人民政府批准、教育部备案、具有高等学历教育招生资格、多科性、全日制、专科层次的国家公办普通高等学校。

问：你校的招生对象是什么？

答：参加今年高职单招、普通高考（含对口高职考试）且分数达到要求的考生。

问：你校在四川省招生的院校代码是多少？

答：三年制专科在川招生院校代码：5181（在其它省市招生院校代码以各省级招办公布为准）。

问：怎样报考你校？

答：普通高考考生按所在地县级招办指定的方式报考，并按招生考试报上公布的我校招生代码填报志愿。凡有志于就读我校的考生，建议把我校作为第一志愿填报。

问：你校的“奖、助、贷”措施是怎么样的？

答：我校品学兼优的学生均有机会获得国家奖学金（8000 元/年·生）、国家励志奖学金（5000 元/年·生）、综合奖学金、学习进步奖等。贫困学生均有机会获得国家助学金（2000-4000 元/年·生）、校级助学金（2000 元/年·生）、广州助学金（3000 元/年·生）等，并可凭录取通知书和贫困证明在当地申请生源地贷款。为进一步加大资助力度，培养学生自强、自立的品质，学校每年还提供勤工助学岗位，帮助经济困难学生完成学业。

问：你校学生的业余活动情况如何？

答：为挖掘学生潜能，不断提高学生综合素质，我校建立了校团委、学生会、社团联合会三个学生组织平台，成立了学生男子足球队、学生男女篮球队、学生田径队、学生管乐队、学生健美操队、学生舞蹈队、学生礼仪队、大学生艺术团等文体活动团体；学生根据兴趣爱好组建了武术协会、梦之缘戏剧社、萌芽书法社、教与学交流社、园丁文学社（四川省优秀学生社团）等 36 个学生社团；通过举办专家专题讲座、社会实践，提升学生技能，拓展学生视野，培养学生自我塑造、自我管理、自我服务的能力，为学生就业奠定坚实的基础。

问：你校大专毕业生的毕业证书是怎样的？

答：学生修完教学计划规定的全部课程，成绩合格者，获得经教育部审核备案、并可在中国高等教育学生信息网查询的专科（高职）毕业证书，享受国家全日制普通专科毕业生待遇。学校单独招生录取的学生在校学习期间与普通高考录取学生享受同等待遇，毕业后颁发与普通高考录取学生同样的全日制普通高校毕业证书。

问：你校学生在校期间可以获得哪些等级证书和职业资格证书？

答：我校大力推行“双证书”（毕业证书和职业资格证书）制度。学生在校期间可以参加相关考试获取计算机、英语、普通话等等级证书；同时可以参加职业技能鉴定，获取与所学专业相应的职业资格证书，如企业人力资源管理师资格证、教师资格证、会计从业资格证、导游证、建筑工程施工员、质量员、预算员、计算机程序员、蒙氏教师资格证、亲子教育指导师资格证、早期教育指导师资格证、育婴师等。

问：你校毕业生的就业怎样？

答：学生毕业后按“市场导向、政府调控、学校推荐、学生与用人单位双向选择”的政策就业，广安市企事业单位对我校的毕业生优先录用。我校现已与全国 400 余家优秀企业建立了长期、稳定、良好的合作关系，毕业生就业渠道畅通，就业有保障，近三年毕业生就业率达 95%以上，我校荣获“四川省普通高等学校就业工作先进单位”称号。学生就业后社会反响良好，很大一部分毕业生成为了各企事业单位的骨干人才，已经走上管理阶层。其中不乏知名学者、成功企业家、党政领导干部、著名记者、中小学及学前教育的教育专家，他们为社会经济发展作出了贡献，为我校赢得了荣誉。

智能制造与能源工程学院

城市燃气工程技术

培养目标：培养熟悉城镇综合配气工程的规划、设计、施工和运营管理，具备城镇燃气输配、燃气施工及运营管理等技能的高素质人才。

就业方向：天然气是国家政策大力提倡的清洁能源，燃气行业发展迅速，学生就业有保障，待遇好。近三年我校毕业生主要就业单位有：广安安汉能源有限公司、泸州恒圣天然气有限公司、四川同凯能源科技发展有限公司、达州汇鑫能源有限公司、广安爱众股份有限公司等，主要任职于城镇燃气输配相关岗位，从事城镇综合配气工程以及液化天然气的运营、管理等工作。

应用化工技术（中央财政支持建设专业，院级示范建设专业）

培养目标：培养熟悉制药、化肥、洗涤用品、化妆品等行业的生产操作，具备质量控制与产品检测、经营管理等技能的高素质人才。

就业方向：制药、食品、环保、能源、材料等行业人才需求量大，学生就业有保障，待遇高。近三年我校毕业生就业单位有四川绵阳利尔化学有限公司、广安利尔化学有限公司、广安诚信化工有限公司、四川仁安药业有限公司，从事生产操作、检测分析和企业基层管理等工作。

工业机器人技术（省级现代学徒制专业）

培养目标：本专业在教育部指导下与北京华航唯实科技有限公司、上海 ABB 工程有限公司、上海新时达机器人有限公司签订工业机器人应用人才培养中心共建协议，并与广数机器人有限公司、北汽银翔汽车有限公司、重庆力帆汽车有限公司等知名企业建立了良好的校企合作关系，立足川渝地区，面向全国，涵盖汽车制造、精密加工、医药生物、电子通讯、食品饮料以及自动化生产线和智能制造等行业，培养掌握工业机器人的安装维护、编程调试、运行管理等工作能力，具有严谨、规范、安全、守信的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：面向机器人及其关联设备制造企业，从事工业机器人设备的应用、编程、调试等相关工作岗位；面向机器人及其关联设备销售企业，从事工业机器人设备的销售、维护等相关工作岗位；面向拥有机器人及其关联设备的公司，从事工业机器人设备的运行维护、系统集成等相关工作岗位。

机电一体化技术（中央财政支持建设专业，国家级、省级现代学徒制专业、院级示范建设专业）

培养目标：本专业与广安耀业机械制造有限公司、北汽银翔汽车有限公司、重庆力帆汽车有限公司等知名制造厂商合作，共同投资在我校建有机电一体化技术实训中心，面向川渝及其它地区的机电行业，培养适应机械生产第一线需要，具有基本专业技术理论知识、应用能力和团队合作精神，有较高职业素养和社会责任感，可从事设备操作、工艺与编程、机械设备检修等工作的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向机电一体化设备的运用企业，从事机电一体化产品的运行、调试、维护与管理工作；面向机电一体化产品生产企业，从事设备的制造、装配与调试工作；也可在机电设备制造企业从事机电产品设计与开发、生产与改造等工作。

汽车营销与服务

培养目标：本专业与广安建国、广安品信、北汽银翔汽车有限公司、重庆力帆汽车有限公司、吉利汽车等知名汽车 4S 店和制造厂商合作，面向川渝地区及全国的汽车销售和售后服务行业，培养适应汽车 4S 店等相关企业一线需要，掌握必备的汽车营销与服务专业必备的基础理论和专门知识，具备从事汽车销售、汽车业务接待、二手车评估与交易等汽车后市场的工作能力，具备严谨、沟通、合作、服务等职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：主要从事汽车销售顾问、汽车服务顾问、汽车配件营销与管理人员、保险理赔人员、二手车交易等汽车后市场的业务工作。

备注：自愿选读中德诺浩校企联合培养班的考生除向学校缴清相关费用外，须另向企业缴纳项目合作服务费 5500 元/年·生（包括中德教材费、服装费、企业现场教学实训、就业指导、就业安置、德国证书考试费、德国证书认证费）。

汽车运用与维修技术（中央财政支持建设专业，国家级、省级高技能人才培训基地专业）

培养目标：本专业与广安建国、广安品信、北汽银翔汽车有限公司、重庆力帆汽车有限公司吉利汽车等知名汽车 4S 店和制造厂商合作。面向川渝地区及全国汽车售后服务和汽车生产企业，适应汽车整车畅及 4S 店等汽车类相关企业一线需要，掌握该专业必备的基础理论和专门知识，具备从事汽车机电维修、保险理赔、维修接待、钣金喷涂、生产线质量管理等工作能力，具有严谨、规范、安全、协作等职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：主要从事品牌 4S 店、汽车综合修理厂的汽车机电维修、服务顾问、性能检测与评估工作，在汽车整车制造企业从事四川管理和质量检测、汽车保险公司、汽车美容公司的相关岗位就业。

备注：自愿选读中德诺浩校企联合培养班的考生除向学校缴清相关费用外，须另向企业缴纳项目合作服务费 5500 元/年·生（包括中德教材费、服装费、企业现场教学实训、就业指导、就业安置、德国证书考试费、德国证书认证费）。

新能源汽车技术

培养目标：本专业与北汽银翔、比亚迪、广安公交公司等企业合作，面向川渝地区汽车售后服务和汽车生产企业，面向新能源汽车售后技术服务和管理企事业单位，培养在生产、服务一线，能从事新能源汽车维修、检测、管理等工作，具有良好职业道德素质，能独立学习与职业相关的新技术、新知识，对社会、企业和客户有强烈责任意识，具有职业生涯发展基础的应用性高技能专门人才。

就业方向：可在比亚迪、神龙、东风、宝马、奔驰、大众、北汽等全国汽车生产企业，担任新能源汽车 4S 店维修维护技师、城市公交公司新能源汽车维修维护技师、出租公司新能源汽车维修维护技师、公司实业部管理和技术骨干及储备人才。

电子与信息工程学院

应用电子技术

培养目标：本专业与华之润实业、领创电子集团等知名厂商合作，共同投资在我院建有应用电子技术实训中心。面向川渝及周边地区的电子行业或相关行业，培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、美、体全面发展，熟练掌握常用电子设备和家用电器的使用、维护、维修技术，装配的基本技能，具有从事电子产品生产部门的技术改造、产品创新、电路设计、整机调试的高素质技术技能人才。

就业方向：毕业生可面向应用电子设备的运用企业，从事电子产品的运行、调试、维护与管理工作；面向应用电子产品生产企业，从事产品的制造、装配与调试工作；也可在应用电子设备制造企业从事电子产品设计与开发、生产与改造等工作。

计算机应用技术

培养目标：培养具有计算机专业技术理论知识、用户界面设计能力和网络营销与策划能力，具有团队合作精神，有较高的职业素养和社会责任感，培养德、智、体、美全面发展，具有职业生涯发展基础的高素质、应用型、技术技能人才。

就业方向：面向中小型企业、公司、学校、行政事业单位等从事网页设计与网站管理、多媒体技术应用、电子商务管理和数据库开发等相关工作。

计算机网络技术

培养目标：本专业面向广安及周边地区计算机网络行业，适应计算机网络第一线需要，培养德、智、体、美全面发展，掌握计算机网络技术专业必备的基础理论和专门知识，具备从事中小型企业网络组建、维护和管理，网站开发，应用软件开发，网络产品销售等工作能力，具有诚实守信、敬业爱岗、团队协作、责任担当、终身学习的职业素养和 创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：面向中小型企业、公司、学校、行政事业单位的网络管理员、网站开发设计员、网络安全与维护员等就业岗位，经过几年的实践锻炼将成为面向应用领域的网络工程师。

软件技术

培养目标：本专业面向广安及周边地区互联网、软件行业，适应互联网及软件开发第一线需要，培养德、智、体、美全面发展，掌握软件技术专业必备的基础理论和专门知识，具备从事企业级 Web 及软件开发、销售、维护等工作能力，具有诚实守信、敬业爱岗、团队协作、责任担当、终身学习的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：面向互联网行业、软件企业的 Java 软件工程师、Java Web 软件工程师、.Net 软件工程师、Android 软件工程师等就业岗位，从事软件开发、维护和销售。

移动互联应用技术

培养目标：本专业面向广安及周边地区移动互联网行业，适应移动互联网应用开发第一线需要，培养德、智、体、美全面发展，掌握移动互联应用技术专业必备的基础理论和专门知识，具备从事智能手机、平板电脑等设备的应用及游戏开发、销售、维护等工作能力，具有诚实守信、敬业爱岗、团队协作、责任担当、终身学习的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：面向移动互联网行业、软件企业的 Java 软件工程师、Java Web 软件工程师、Android 软件工程师、移动 Web 开发工程师等就业岗位，从事移动平台应用软件和移动平台 Web 软件的开发、维护和销售。

计算机应用技术（德克特项目班）

培养目标：培养具有计算机应用技术的基础理论知识，具备计算机及相关设备的维护与维修、行业应用软件、平面图像处理、广告设计制作、动画制作、计算机网络及网站建设与管理、数据库管理与维护等应用能力和操作能力的高级技术应用型人才。

就业方向：计算机相关设备销售与维护、计算机操作、平面制作、动画制作、网站建设、数据库管理与维护。

备注：自愿选读德克特项目班的考生除向我校缴清相关费用外，须另向企业缴纳培训费 8800 元/年·生。

计算机网络技术（德克特项目班）

培养目标：培养掌握计算机网络技术基础知识，具备良好的个人、人际交往能力，具备计算机网络系统设计、实施、运维能力的高级技术应用型人才。

就业方向：网络系统设计与实施、网络管理、网络安全、网站建设。

备注：自愿选读德克特项目班的考生除向我校缴清相关费用外，须另向企业缴纳培训费 8800 元/年·生。

软件技术（德克特项目班）

培养目标：培养具有一定的理论知识，掌握主流软件开发平台，具有较强编程能力的高级软件开发专业人才。可在 IT 企业、政府机关、企事业单位等从事软件（管理信息系统、企业资源计划系统、文化娱乐产品和控制系统等）开发的需求调查、编码、测试、维护、营销售后服务及软件生产管理工作。

就业方向：需求调研、系统分析、系统设计、软件开发、软件测试、软件实施、数据库管理、项目管理、系统运维、软件销售。

备注：自愿选读德克特项目班的考生除向我校缴清相关费用外，须另向企业缴纳培训费 8800 元/年·生。

经济管理学院

会计（省级重点专业，特色专业）

培养目标：培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要，既能牢固掌握必需的社会科学基础知识，又具备较扎实的会计专业知识；熟练掌握财务软件的专业技能、具备处理会计核算和账务软件，进行会计监督，参与经营决策的实际操作能力的高素质高技能应用型会计人才。

就业方向：可在银行、大中小型企业、会计师事务所、有关事业单位，从事会计核算、财务分析、审计、出纳、存货管理、资金营运等工作。

旅游管理（国家、省高技能人才培训基地专业，省级示范专业，特色专业）

培养目标：旅游管理专业分为酒店管理与旅行社管理方向。酒店管理方向培养既扎实掌握酒店管理方面的基本理论知识，又熟练拥有酒店各岗位实务技能，具有较高综合素质的星级酒店服务人才与管理人才。旅行社管理方向培养适应社会主义现代化建设和旅游事业需要的德、智、体全面发展，具备坚实的旅游管理与导游方面的基本理论、基础知识和实务技能、有较强的中英文语言、能力，从事旅行社经营管理和导游接待服务的高素质高技能应用型人才。本专业积极探索“现代学徒制试点”，与邓小平故里景区、华蓥山旅游区、香港唐宫饮食集团、北京新侨饭店、北京民族文化宫、北京荷花泰餐饮管理有限公司开展“工学交替”、“订单式”、“工学结合”人才培养模式。

就业方向：毕业生可在酒店及高端餐饮行业以及旅游企事业单位从事管理、营销、服务等工作。或在旅行社从事计调、导游以及在旅游景区和旅游行政部门从事相关管理工作。

市场营销

培养目标：培养适应营销行业一线需要，培养德、智、体、美全面发展，掌握市场营销专业必备的基础理论和专业技能，具备从事市场分析、营销管理、营销执行、营销策划和自主创业能力，具有团队合作、吃苦耐劳、诚实守信的职业素养和创新意识的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：可在制造业、物流业、商品流通企业，证券保险、旅游、房地产、银行等现代服务业单位，从事营销服务与管理、客户资源管理、营销策划、市场调查和营销咨询等一线业务及管理工作。

物流管理

培养目标：围绕高职教育基本要求，以符合物流管理行业人才需求为目的，培养具备良好的专业素养、专业知识和专业能力，能够胜任物流管理专业相关的岗位操作、企业运作、经营管理等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：主要面向各类交通货运基地、港口、物流企业、电子商务企业、货物集散中心等单位，可从事运输调度、仓储管理、货物运输与报关、物流技术管理等相关工作。

电子商务

培养目标：培养面向网站编辑、网络运营等为核心的岗位群，适应社会生产、建设、管理、服务一线需要的，具备经济管理理论与现代信息技术专业知识，具备从事电子商务策划、系统开发、网络营销、物流管理、信息管理及国际、国内商务贸易的基本技能和职业素质，胜任网络营销、国际（内）贸易、电子商务平台与网站设计等主要职业岗位的高素质技能型专门人才。

就业方向：根据电子商务目前发展状况及专业设计有三个就业方向：商务类方向：网络营销专员、电子商务专员、网络商城运营专员/店长、网站推广专员、网络客服、网上创业者；技术类方向：网站策划/编辑人员、网站设计/开发人员、网站美工人员岗位；综合管理类方向：电子商务平台综合管理（电子商务项目经理）、企业电子商务综合管理（电子商务部门经理）。

备注：本专业为校企合作、联合培养专业，报考该专业的考生除向学校缴清相关费用外，须另向企业缴纳职业技能培训费 8000 元/年·生。

空中乘务

培养目标：培养适应 21 世纪民用飞机客舱服务工作，具有较高的综合素质，具有较强的外语水准，全面的民航运输知识，广泛的人文科学知识，并受过乘务专业基本训练的高素质技术技能人才。

就业方向：在中国国际航空公司、海南航空公司、东方航空公司、新加坡航空公司、大韩航空公司、北京首都国际机场、太原武宿国际机场、上海虹桥国际机场、广州白云国际机场、深圳宝安国际机场、云南乌家坝机场、湖北天河国际机场、贵阳龙洞堡机场、西藏贡嘎机场、新疆地窝堡机场等从事空中乘务、空中安全保卫、安检员、值机、票务、话务、VIP 贵宾接待等相关工作。

备注：本专业为校企合作、联合培养专业，报考该专业的考生除向学校缴清相关费用外，须另向企业缴纳职业培训费 8800 元/年·生。

报考条件：五官端正，形象气质佳，面部、颈部和手部无明显疤痕，无纹身、久治不愈的皮肤病、色盲、色弱和精神病史。身高：女生 163 厘米及以上、男生 173 厘米及以上。

土木工程学院

建筑工程技术(中央财政支持建设专业、省高技能人才培训基地专业、省级示范专业)

培养目标：本专业面向广安及川渝地区建筑施工行业，适应建筑企业工程施工和现场管理第一线需要，培养德、智、体、美全面发展，掌握的建筑工程技术专业必备的基础理论和专门知识，具备从事工程施工、项目管理、工程测量、工程质量管理等工作能力，具有良好的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：可在政府机关、事业单位、建筑施工企业、房地产开发企业、设计院和各类招投标代理机构、工程造价咨询单位、工程建设监理等单位，从事施工管理、建筑设计、工程测量、合同管理、工程监理、工程招投标等工作。

建设工程监理

培养目标：本专业面向广安及川渝地区建筑监理行业，适应监理企业现场管理第一线需要，培养德、智、体、美全面发展，掌握建设工程监理专业必备的基础理论和专门知识，具备从事工程施工、项目管理、工程测量、工程质量管理等工作能力，具有良好的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：主要在建设工程行政部门、建设单位、工程监理公司、建筑施工单位等，从事建筑质量控制、建筑进度控制、建筑造价控制、合同管理、现场技术管理等相关工作。

新型建筑材料技术

培养目标：本专业面向川渝地区建筑行业，培养适应工程建设第一线需要，德、智、体、美全面发展，掌握新型建筑材料技术专业必备的基础理论和专门知识，具备从事新型建筑材料生产、检测、应用等工作能力，具有实施海绵城市建设、固体废弃物处理、建筑一体化生产等新技术的开发能力，具有诚实守信、团结协作、爱岗敬业的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：在建筑材料生产、应用、检测等企事业单位，如预拌混凝土（砂浆）公司、新型墙体材料公司、混凝土外加剂公司、各建筑施工企业、建筑工程质量检测中心从事施工检测、试验等工作。

建筑装饰工程技术

培养目标：本专业面向广安及川渝地区建筑装饰行业，培养适应建筑装饰工程第一线需要，德、智、体、美全面发展，掌握建筑装饰工程技术专业必备的基础理论和专门知识，具备从事建筑装饰装修工程施工、设计、造价等工作能力，具有“严谨、规范、安全、诚实”的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：在建筑装饰施工企业、房地产开发公司、建筑施工企业、工程监理公司等，从事建筑装饰工程设计、施工、预算、管理和监理等工作。

园林技术

培养目标：本专业面向广安及周边地区，适应园林产业建设第一线需要，培养德、智、体、美全面发展，掌握园林技术专业必备的基础理论和专门知识，具备从事园林植物生产与养护、园林规划设计、园林工程施工与管理等工作能力，具有团队合作精神，有较高职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：主要为四川地区服务，同时辐射周边地区，可在城建部门、园林部门、科研机构、大专院校等企事业单位从事城市绿地系统、各类公园、风景区、工矿区、庭院的规划设计、施工、管理以及园林植物的栽培、生产、养护管理等工作。

工程造价

培养目标：本专业面向川渝地区及广安建筑行业，培养适应工程建设第一线需要，德、智、体、美全面发展，掌握工程造价专业必备的基础理论和专门知识，具备从事一般民用建筑工程项目的预算编制、投标报价和标书编制、工程造价控制、资料管理等工作能力，具有诚实守信、团结协作、爱岗敬业的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：可在工程（造价）咨询公司、建筑施工企业、建筑装潢装饰工程公司、工程建设监理公司、房地产开发企业、设计院、会计审计事务所、政府部门企事业单位基建部门（甲方）等企事业单位，从事工程造价招标代理、建设项目投融资和投资控制、工程造价确定与控制、投标报价决策、合同管理、工程预（结）决算、工程成本分析、工程咨询、工程监理以及工程造价管理相关软件的开发应用和技术支持等工作。

工程测量技术

培养目标：本专业面向广安、川渝及西南地区城市建设、交通、水利、矿山、等行业，培养适应各种工程测量、地籍测量、矿山测量生产第一线需要，德、智、体、美全面发展，掌握工程测量技术专业必备的基础理论和专业知识，具备从事房建工程测量、路桥工程测量、市政工程测量等工作能力，具有严谨、规范、安全、诚实的职业素养和创新意识的高素质技术技能人才。

就业方向：主要面向城镇建设、水利水电、能源、地质、公路与铁路交通、市政工程建设、房地产管理、国土资源、航天和国防等工程建设和资源开发部门，从事工程测量、数字化测图与成图、房产测量、地籍测量，数字城市数据采集与地理信息系统管理，道路工程勘察测量与施工等专业工作；也可在政府测绘管理单位从事测绘管理等工作。

艺术学院

广告设计与制作

培养目标：培养德、智、体、美全面发展和能适应二十一世纪广告设计与制作专业发展与改革的需要，并掌握广告设计与制作专业知识，能充分胜任广告设计与制作专业工作的高素质技术技能人才。

就业方向：可在广告公司、包装公司、印刷公司、报刊杂志社、摄影公司、文化传播公司等企事业单位，从事广告创意、设计制作、视觉形象设计及教学教研等工作。

美术教育（师范类）

培养目标：培养学生的美术教育基本理论、基本技能。学生能成长为适应美术教育发展和改革需要，并在艺术方向有特长的中、小学教师及具有一定的美术教育科研能力的新型美术教育工作者。

就业方向：可担任中、小学美术教师、各公司、企业的设计、制作人员和社会培训教师等。

宝玉石鉴定与加工

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，掌握宝玉石鉴定、宝玉石工艺设计、宝玉石工艺制作与营销管理方向的基本理论知识，掌握宝石学基础知识、珠宝首饰设计、加工技能，具有宝玉石加工技术和珠宝玉石鉴定能力，可在生产、服务第一线从事珠宝首饰设计、鉴定、加工制作、营销、管理工作的高素质技术技能人才。

就业方向：可在宝玉石商贸公司、珠宝首饰质量检验部门、珠宝首饰企事业单位等，从事宝玉石的营销、鉴定、加工、设计、管理、咨询、培训、拍卖等工作。

动漫制作技术

培养目标：面向广安及周边地区动漫设计与制作相关企业，培养具有与动漫设计与制作相关工作岗位相适应的职业素质和职业道德，具有较强的学习能力及良好的团队合作精神、良好的职业素养和创新精神，具备一定的动漫设计与制作能力，能够从事动漫画艺术制作、影视广告、出版物、网络媒体、多媒体软件制作、游戏软件开发等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：可在电视台、数字影视制作公司、广告公司、动画公司、网络公司、移动通信行业、数字出版行业等，从事二维动画设计、三维动画设计、数字影视特效制作与合成、影视后期制作、片头设计与制作、广告设计、新媒体广告的网站页面设计与制作、网络广告创作、插画设计、网络动画、网络视频拍摄制作、数字出版、游戏软件开发等工作。

社会体育

培养目标：培养能在企事业单位、社区、体育行政管理部门和各级各类体育组织从事体育活动开展、体育产业经营、体育活动策划、体育资源管理与开发，健身指导工作的高素质技术技能人才。

就业方向：可担任各级各类体育机构和组织专业管理人员，企事业单位体育工作和管理人员，政府行政管理部门体育机构的专业人员，中、小学体育教师，各类社会体育产业的经销和管理人员，体育旅游项目管理与实施人员。

医药卫生学院

护理

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具备人文社会科学、医学、预防保健基本知识以及护理学的基本理论和护理岗位能力，具有良好的护理职业道德、人文素养、关怀能力、沟通协作能力、团队合作精神以及创新精神和可持续发展能力的高素质技术技能型人才。

就业方向：可在基层医疗卫生机构、社区卫生服务中心、卫生保健和养老机构等从事临床护理、社区护理学、老年护理学及卫生保健等工作。

康复治疗技术

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，适应康复及医疗保健产业发展需要，具有良好的人文精神、职业素养、创新意识、责任意识和实践能力素质，在掌握本专业必备的基础医学和临床医学知识基础上，能系统掌握现代康复和中国传统康复治疗的基本理论、基本知识和基本技能，会正确进行常见病的康复评定和康复治疗，能熟练掌握康复治疗师岗位操作技能，能应用所学知识在一线岗位从事物理治疗、作业治疗、言语治疗以及康复相关工作的高级技术、技能型可持续发展的康复治疗技术人才。

就业方向：可在各级医疗卫生机构、康复专科医院、康复医疗器械公司、民政、残联、工伤等各类社会康复机构或体育运动队保健室、儿童康复中心、假肢矫形康复中心、特殊教育学校等担任物理治疗师、作业治疗师、言语治疗师、理疗师、针灸治疗师、推拿治疗师、假肢矫形师、产后康复师、康复心理治疗师等。

医学检验技术

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具有良好的人文精神、职业素养和责任意识，具备医学检验专业的基础理论、基本知识和医学检验基本技能，能独立完成常规检验项目的检测、检验结果的分析、质量控制和临床应用能力，具有团队合作精神和有医患沟通能力的高素质技术技能型人才。

就业方向：可在各级医院检验科、疾病预防控制中心、血站等卫生机构从事检验工作，也可在商品检验、环境保护、海关检疫等部门从事检验工作，以及从事医学检验设备营销、维修，检验试剂研制等工作。

老年服务与管理

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具有良好的人文精神、职业素养和责任意识，了解老年社会及养老产业发展现状及发展趋势，熟悉老年政策法规、老年社会及养老产业特点，具备老年社会工作、老年保健、老年产业管理等方面的知识和技能，能够在事业单位的老年工作管理部门、养老机构及老年社区相关管理部门、养老产业涉及的相关生产经营企业从事老年产业管理、营销及宣传策划、老年保健、老年服务等工作的高素质技术技能型人才。

就业方向：可在国内外康复疗养机构、各级民政部门、老年机构、老年事业产业单位、老年社会团体领域，从事老年事业管理、老年产业经营、老年社团活动、老年大学教学与管理工 作，也可自主创业办 营 养 老 院。

助产

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，适应我国卫生保健服务需要，掌握必备专业基本理论和专业技能，具备从事临床助产、护理、母婴保健和计划生育等工作的基本能力，有良好职业道德和仁爱之心，遵守法律法规职业素养和创新意识的高素质技术技能型人才。

就业方向：可在各级医疗卫生机构从事临床助产、护理、母婴保健和计划生育等工作。

药学

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业素质和文化修养，掌握药学专业必备的基本理论、基本知识和基本技能，能在药物生产、检验、流通、使用和管理等领域从事药物制剂与剂型制备、药物分析检验、质量鉴定、药房调剂剂以及合理用药指导等方面工作的高素质技术、技能型人才。

就业方向：可在药物生产、检验、流通、使用和管理等领域从事药物制剂与剂型制备、药物分析检验、质量鉴定等工作，也可在医疗卫生机构药房从事药品调剂剂以及合理用药指导等方面工作。

师范学院

小学教育（师范类）

培养目标：培养思想品德高尚，具有良好的职业道德、创新精神和进取精神，具有先进的教育理念，熟悉教育基本规律，具有扎实的教育专业基础理论、基本知识、基本技能，具有较强的创造能力和竞争能力，适应社会主义教育事业发展的、合格的、一专多能的小学教师及教育行政管理人员。

就业方向：可从事小学教育教学科研及管理工作；也可在党政机关、企事业单位从事文秘、公关、宣传和行政管理工作。

英语教育（师范类）

培养目标：培养思想品德高尚，具有良好的职业道德、创新精神和进取精神，具有先进的教育理念，熟悉教育基本规律，培养掌握英语教育专业必备的基础理论和专业知识，具备从事小学英语教学、幼儿英语教学、培训机构英语教学、翻译和文秘等工作能力，具有诚实守信、互助合作、求实创新、遵纪守法的高素质技能人才。

就业方向：适合从事中小学英语教学、英语翻译及涉外工作等。

语文教育（师范类）

培养目标：培养思想品德高尚，具有良好的职业道德、创新精神和进取精神，具有先进的教育理念，熟悉教育基本规律，掌握语文教育的基本知识、基本理论和基本技能，能熟练使用现代教育手段和方法，具有一定的教育、教研和管理能力的合格的九年制义务教育语文师资。

就业方向：毕业生可从事中小学教育教学及管理工作；可在党政机关、企事业单位从事文秘、公关、宣传和行政管理工作；也可从事文化部门创作、编辑、新闻传播等工作。

数学教育（师范类）

培养目标：培养思想品德高尚，具有良好的职业道德、创新精神和进取精神，具有先进的教育理念，熟悉教育基本规律，掌握数学科学的基本理论、基础知识和基本方法，能够运用数学知识和使用计算机解决若干实际问题，具备在中小学校进行数学教学的教师、教学研究人员及教育工作者。

就业方向：毕业生可从事小学数学教学及研究工作；也可在党政机关、企事业单位从事公关、宣传和行政管理等工作。

学前教育学院

学前教育（师范类）（省级示范专业）

培养目标：培养具备学前教育专业知识，能在托幼机构从事保教和研究工作的教师、学前教育行政人员以及其他相关机构的幼教工作者。

就业方向：可在各公办、私立幼儿园及托儿所当教师；可在语言学校幼儿班、幼儿才艺培训学校、婴幼儿早教机构、少年宫幼儿班当带班教师；也可担任婴幼儿早期教育的家庭教师、幼儿教育机构的创办者。

音乐教育（师范类）

培养目标：培养具备音乐教育基础理论、基础知识、基本技能，具有创新精神、实践能力和教育教学能力的中小学音乐教师。

就业方向：适合从事中小学音乐教育教学、专业艺术表演、群众文艺组织等工作。

早期教育（师范类）

培养目标：培养热爱早期教育事业，具有高尚职业道德、坚定专业理想、先进早教理念、扎实专业基础和突出保教能力的，适应一线早教工作的“五有”（有爱心、有耐心、有细心、有责任心、有恒心）早期教育教师。

就业方向：早期教育机构教师，幼儿园及社区从事0-3岁婴幼儿教育工作的教师、保育员、育婴师。



热忱欢迎莘莘学子报考我院！

来吧，亲爱的同学！
在这里，你将会在朗朗的书声与欢歌笑语中
品味成长的快乐和做人的真谛！
广安职业技术学院，是你走向成功的起点！



联系方式：（区号 0826）

录取查询（招生就业处）：2256168 2256160

收费（财务处）：8958299

教务处（学籍管理）：2256099

户籍管理、应征入伍（保卫处）：2256119

奖助贷（学工部）：13198778552

新生接待（学工部、团委）：13198778775

食宿（后勤管理处）：2256033

智能制造与能源工程学院：2256488

医药卫生学院：18181853873

土木工程学院：2256398

经济管理学院：2256321

电子与信息工程学院：2256512

艺术学院：18008266769

师范学院：13281779870

学前教育学院：15892388333 15982626398

纪检监察电话：2256388

学校滨江校区：广安市广安区滨江东路98号

学校奎阁校区：广安经济技术开发区沙背山路中段

学校网址：<http://www.gavtc.cn>

招生信息网：<http://zs.gavtc.cn>

更多考试信息请查看学校招生信息网（<http://zs.gavtc.cn> 或扫描下方二维码）



学校招生信息网



学校招生信息网手机版



学校微信公众号



学校新浪微博