

四川招生代码：5153



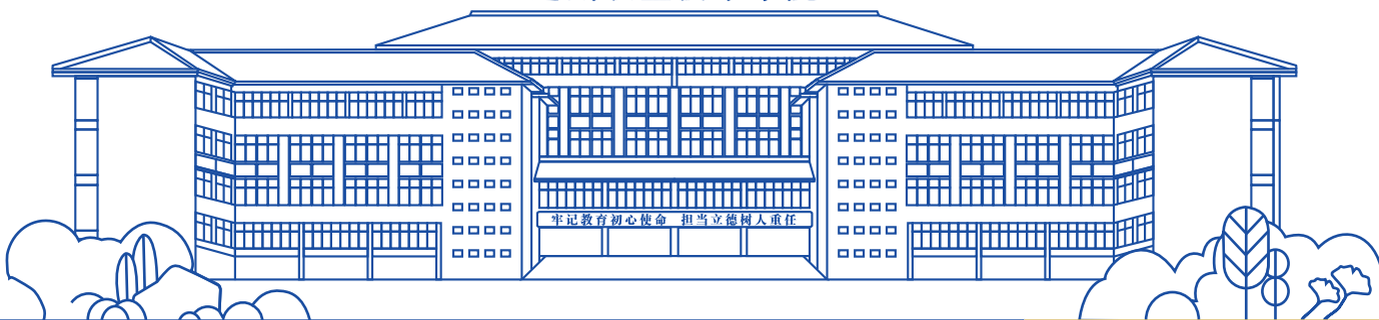
达州职业技术学院  
DAZHOU VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

# 达州职业技术学院

## 2026年高职单招招生简章

- ◆ 全日制公办普通高等学校
- ◆ 教育部学前教育专业教师资格证免试认定学校
- ◆ 四川省示范性高等职业院校
- ◆ 四川省高水平高职学校培育单位
- ◆ 四川省民族团结进步示范学校
- ◆ 四川省卓越医生教育培养计划项目试点高校
- ◆ 四川省文明单位
- ◆ 四川省职教工作先进单位

达州职业技术学院



# 学校简介

## School profil

达州职业技术学院是一所综合性全日制公办普通高等学校，办学历史可追溯到1940年。学校是教育部学前教育专业教师资格证免试认定学校，四川省示范性高等职业院校、四川省高水平高职学校培育单位、四川省民族团结进步示范学校、四川省卓越医生教育培养计划项目试点高校、四川省文明单位、四川省职教工作先进单位。建有四川省退役军人职业技能培训基地、四川省贫困村创业致富带头人实训基地，达州乡村振兴学院。

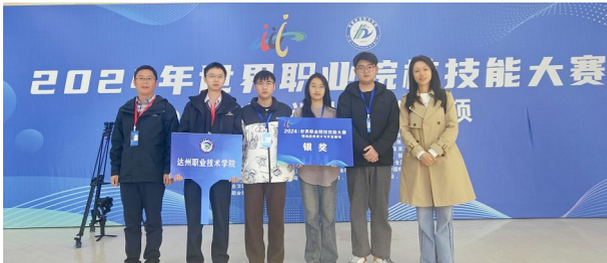
学校占地面积915亩，现有望犀、凤北两个校区，其中望犀校区770亩。有在校学生16000余人，教职工800余人，其中正高级职称教师28人，副高级职称174人，博士13人，硕士220人；有高等院校研究生导师、四川省教书育人名师、省市劳动模范10人，达州市学术和技术带头人、达州市建市20周年突出贡献先进个人等7人。下设9个实体性二级学院以及3个功能性学院，开设有医药卫生、智能制造、现代农业、教育艺术等类别专业40余个，其中中央财政支持的专业服务产业能力项目专业2个，教育部创新发展行动计划骨干专业2个，省级重点示范专业5个，省级教学创新团队1个。建有省级精品课程、课程思政示范课程、在线开放课程14门，省级职业教育专业教学资源库2个。建有中央财政支持的实训基地2个，省级生产性实训基地2个。与达州高新区、达州东部经开区，宣汉、大竹、渠县等地方政府，正达凯新材料公司、兆纪光电、衡耀科技、聚源科技、海尔集团、华为科技公司、华西医院、天王牧业等180余家单位深度合作，建有玄武岩纤维、丘陵山区现代农机装备、先进计算与人工智能、苕麻、巴山青茶产业学院5个，日立电梯等生产性实训基地7个。近三年毕业生用人单位满意度、学生就业满意度均在95%以上。2021年以来，学校获教学成果奖、技能大赛奖等省级以上标志性成果739项，其中国家级80项。

学校深入贯彻落实党的二十大以及二十届三中、四中全会精神，深入贯彻党中央国务院、省委省政府、市委市政府的决策部署，锚定建成达州职业技术大学奋斗目标，坚持以“135”发展战略，以省级“双高”院校建设为抓手，对接达州“3+3+N”现代产业集群，以工业振兴为主攻方向，加快向工科专业为主转型发展，打造川东北大健康产业人才培养高地、川渝卓越工程技术技能人才培养高地、中国西部乡村振兴人才培养高地“三大高地”，牢牢扛起建设“四化同步、城乡融合、五区共兴”和“一区一枢纽一中心”使命担当，为“重振巴渠雄风，重塑大市荣光”贡献职教力量。

## 达职大数据

校园面积 <b>915</b> 亩 <small>望犀校区、凤北校区</small>	望犀校区 <b>770</b> 亩	在校学生 <b>16000+</b> 人	教职工 <b>800+</b> 人	高级职称 <b>202</b> 人	硕博人才 <b>233</b> 人	国家级、 省级行业专家 <b>17</b> 人	实体性 二级学院 <b>9</b> 个
功能性学院 <b>3</b> 个	专业 <b>40+</b> 个	中央财政支持的 实训基地 <b>2</b> 个	省级生产性 实训基地 <b>2</b> 个	校外实习 实训基地 <b>180+</b> 家	用人单位 学生就业 满意度 <b>95%</b>	国家级 标志性成果 <b>80</b> 项	省级 标志性成果 <b>739</b> 项





## 2025年高职单招各类别录取线

序号	类别	最低分	平均分
1	普高类	305	313
2	农林牧渔类	233	246
3	土木水利类	197	209
4	财经商贸类	244	255
5	计算机类	230	237
6	电子信息类	208	222
7	智能制造类	215	225
8	文化艺术类	313	320

序号	类别	最低分	平均分
9	旅游类	223	236
10	医药类	280	289
11	护理类	254	273
12	交通技术与服务类	270	273
13	材料化工与资源环境类	223	229
14	教育类	282	288
15	汽车类	243	248

备注：往年录取线仅供参考。

## 2026年高职单招专业及计划

二级学院	专业名称	总计划	普高类计划	中职类		学费(元/年)
				计划数	对口类别	
临床医学院	康复治疗技术	100	50	25	护理类	5800
				25	医药类	
现代护理学院	口腔医学技术	100	70	30	医药类	5800
	护理	220	150	70	护理类	5800
	护理(急危重症护理)	20	10	10	护理类	5800
智慧医技学院	助产	50	15	35	护理类	5800
	医学影像技术	80	40	40	医药类	5800
	医学检验技术	80	40	40	医药类	5800
师范学院	药学	80	40	40	医药类	5800
	小学教育	40	40	—	—	4800
	小学语文教育	20	20	—	—	4800
	婴幼儿托育服务与管理	30	15	15	护理类	5800
	美术教育	20	—	20	教育类	4800
现代农业学院	学前教育	140	40	100	教育类	4800
	畜牧兽医	50	20	30	农林牧渔类	4800
	动物医学	50	40	10	农林牧渔类	4800
	现代农业技术	80	30	50	农林牧渔类	4800
	农产品加工与质量检测	80	30	50	农林牧渔类	4800
	电子商务	80	30	25	财经商贸类	4800
			25	计算机类		
智能制造学院	机电一体化技术	141	70	35	电子信息类	5200
				36	智能制造类	
	汽车检测与维修技术	60	15	25	汽车类	5200
				20	交通技术与服务类	
	新能源汽车检测与维修技术	125	40	55	汽车类	5200
				30	交通技术与服务类	
	工业机器人技术	60	20	20	电子信息类	5200
				20	智能制造类	
复合材料智能制造技术	45	10	15	智能制造类	5200	
数字化设计与制造技术	60	30	20	材料化工与资源环境类		
智能建造学院	无人机测绘技术	130	90	40	土木水利类	5200
	建筑工程技术	110	20	90	土木水利类	5200
	工程造价	110	30	80	土木水利类	5200
	水利水电建筑工程	60	30	30	土木水利类	5200
数字文旅与艺术学院	旅游管理	137	27	110	旅游类	4800
	酒店管理与数字化运营	120	20	60	旅游类	4800
				40	餐饮类	
	茶艺与茶文化	110	20	60	旅游类	4800
30				农林牧渔类		
人工智能学院	计算机应用技术	180	45	135	计算机类	5200
	人工智能技术应用	120	55	55	计算机类	5200
				10	电子信息类	
	计算机网络技术	80	15	55	计算机类	5200
				10	电子信息类	
	软件技术	80	38	35	计算机类	5200
7				电子信息类		
合计		3048	1255	1793		

备注:招生专业、招生计划以四川省教育考试院公布为准;学费和住宿费标准严格按照省发展改革委、财政厅、教育厅有关政策执行。劳务性收费和代收费按照学生自愿、不得营利的原则收取。

## 2026年高职单招时间节点

时 间	事 项	备 注
2026年1月13日至19日每日 9:00—22:00	网上报名	1.高职单招实行网上统一报名,考生须登录四川省教育考试院官方网站( <a href="https://www.sceea.cn">https://www.sceea.cn</a> )进行网上报名。考生应按要求准确填写有关信息,在公布的考点中自主选择1个考点参加考试。 2.招生计划,届时见《招生考试报》或四川省教育考试院 <a href="https://www.sceea.cn">https://www.sceea.cn</a> 或我校官网 <a href="https://zsw.dzvtc.edu.cn">https://zsw.dzvtc.edu.cn</a>
2026年1月19日22:00前	确认缴费	考生选择考点成功后,按考点指定的缴费平台进行报名确认和缴费,报名确认及缴费成功后,不能更改考点。
2026年3月17日9:00至21日12:00前	打印准考证	考生登录四川省教育考试院官方网站( <a href="https://www.sceea.cn">https://www.sceea.cn</a> ),根据相关提示打印本人的准考证。
2026年3月21日	考试	1.考试时间:文化素质考试时间为2026年3月21日9:00—11:30;职业技能综合测试时间为2026年3月21日14:30—16:00。 2.考试地点:考生到高职单招网上报名填报确认的考点参加文化素质考试和职业技能综合测试。 3.考试方式:闭卷、笔试。
2026年4月2日	公布成绩	考生可登录四川省教育考试院官方网站( <a href="https://www.sceea.cn">https://www.sceea.cn</a> )查询,并打印本人成绩单。
2026年4月7日15:00前	成绩复核	对成绩有疑问需申请成绩复核的考生到高考报名所在地县(市、区)招生考试机构登记,考生可于2026年4月10日后登录四川省教育考试院官方网站( <a href="https://www.sceea.cn">https://www.sceea.cn</a> )查询成绩复核结果。
2026年4月7日9:00至4月13日 17:00	志愿填报	1.考生应在高职单招成绩发布后,登录四川省教育考试院官方网站( <a href="https://www.sceea.cn">https://www.sceea.cn</a> )进行高职单招志愿填报。 2.我校助产专业男生慎报,其他专业男女兼招。
2026年4月15日至21日	录取	1.考生可在2026年4月15日17:00后登录四川省教育考试院官方网站( <a href="https://www.sceea.cn">https://www.sceea.cn</a> )查询本人投档情况。 2.拟申请放弃录取资格的已投档考生须在2026年4月17日12:00前,按照学校招生章程的相关规定办理放弃录取资格手续。 3.所有考生被正式录取后不得换录,也不再参加普通高考或对口招生考试。

备注:具体以四川省教育考试院官网公布为准。

## 招生专业简介

### 临床医学院



扫码了解更多

#### —— 康复治疗技术

**专业简介:**本专业面向卫生与社会工作行业的康复技师职业群（或技术领域），培养能够从事物理治疗、作业治疗、言语治疗岗位工作的高素质技术技能人才。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，共实习10个月，主要实习单位有：成都市第七人民医院、陆军九五八医院、阆中市人民医院、攀钢集团总医院、德阳市人民医院、达州市中心医院、达州市中西医结合医院、达州市达川区人民医院等10余家实习单位。本专业主要在基层医疗卫生保健和服务机构从事康复治疗相关工作，主要就业单位有：卫生、民政、残联或教育系统的基层医疗机构康复医学科、康复医院(中心)、养老院、福利院或其他康复相关机构。本专业与重庆医科大学附属康复医院、达州市中心医院等三甲医院联合开展人才培养。

#### —— 口腔医学技术

**专业简介:**本专业培养能够掌握口腔医学专业知识和口腔医学技术专业技能的的高素质技术技能人才，能够独立设计和制作义齿修复体，辅助口腔医师完成修复工作的口腔技师。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，共实习10个月，主要实习单位有：成都派瑞义齿科技发展有限公司、重庆美尔晶义齿科技有限公司、重庆态美医疗器械有限公司、成都维登义齿有限责任公司、四川恒和鑫口腔科技有限公司等。可在口腔专科医院、企事业单位、口腔诊所从事椅旁技师、固定修复体数字化设计、固定修复体数字化制造、上瓷上釉、活动义齿支架数字化设计、活动义齿排牙、活动义齿充胶打磨、正畸保持器制造、种植修复体设计、义齿修复体修复等工作。主要就业单位有：成都派瑞义齿科技发展有限公司、重庆态美医疗器械有限公司、成都维登义齿有限责任公司等。本专业与成都派瑞义齿科技发展有限公司开展联合培养模式。

### 现代护理学院



扫码了解更多

#### —— 护 理

（省级示范专业、省“双高”培育专业群专业、中央财政支持的实训基地、省级生产性实训基地、中德护士交流培训计划基地）

**专业简介:**本专业在校第三年实习满八个月后可参加国家护士执业资格考试，拿到护士执业资格证能在各级医疗、预防、保健机构从事临床护理、社区护理、老年护理、中医护理、健康保健、婴幼儿照护等护理工作。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，实习期8个月，在北京、重庆、川内各市有二级甲等以上教学实习医院67家。可在各大小医院、急救站、各养老机构、职业院校等从事临床护理、护理管理、老年护理、护理教育等工作。主要就业单位有：四川华西医院、四川省人民医院、达州市中心医院等川内外各大小医院等企事业单位。

#### —— 护 理（急危重症护理）

（驻点教学试点专业）

**专业简介:**护理（急危重症方向）是驻点教学试点专业，依托全国急救教育试点学校资源，传承“红护巴渠”党建基因，联动达州市红十字会、三甲医院组建产教融合共同体，推行“双导师制+工学交替”模式，以“急救+重症精护”为核心，嵌入“岗课赛证”融合模块，培养具备急危重症护理核心能力的高素质技术技能型人才。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，至少实习8个月，在北京、重庆、川内各市有二级甲等以上教学实习医院67家。在校第三年实习满八个月后可参加国家护士执业资格考试，可在各级医疗机构、社区卫生服务中

心、急救站、医养结合机构、疗养院、月子中心等工作。护理专业接续高职本科专业护理和医养照护与管理，接续普通本科专业是护理学和助产学。

## —— 助 产

**专业简介:**本专业培养具备基础护理技能、助产操作技能、母婴护理及产科相关技能的综合职业能力的技能人才，可在各级各类综合医院、妇幼保健院、妇产医院从事临床助产和妇幼保健等工作。在校第三年实习八个月后可考护士资格证，凭毕业证、护士资格证可考母婴保健技术合格证。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，实习期8个月，在北京、重庆、川内各市有二级甲等以上教学实习医院67家。主要就业单位有：各级综合性医院、妇幼保健院、社区卫生服务中心、月子会所等。

## 智慧医技学院



扫码了解更多

## —— 医学影像技术

(教育部创新发展行动计划骨干专业、省级重点专业、省“双高”培育专业群专业)

**专业简介:**本专业培养掌握现代医学影像学设备基本原理和操作，医学影像信号采集、分析和处理技术，医学、理学及工学等学科的基础知识的专业技能人才。本专业在校期间或就业后可学习报考放射医学技师/师证、大型设备上岗证、教师资格证、健康管理师(高级)等职业资格证书。近年来，我院获得健康管理师认证100余人。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，共实习9个月，主要实习单位有：四川省人民医院、达州市中心医院、达州市第二人民医院、重庆市中医院、重庆市人民医院、中国人民解放军九五八医院等。可在医疗卫生机构或相关企事业单位从事影像检查、设备研发、生产、安装、维护、销售等领域工作。主要就业单位有：市、县、乡级医疗卫生机构、影像设备研发、生产、销售企业等。

## —— 医学检验技术

**专业简介:**本专业面向医药卫生行业的临床检验技师、输血技师及病理技师等，培养能够从事检验士、检验师等工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考临床医学检验技师/师证、临床输血检验技师/师证、微生物检验技师/师证、健康管理师(高级)等职业资格证书。近年来，我院获得健康管理师认证100余人。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，共实习9个月，主要实习单位有：四川省人民医院、达州市中心医院、达州市第二人民医院、重庆市中医院、重庆市人民医院、中国人民解放军九五八医院等。可在医疗卫生机构或相关企事业单位从事医学检验、检验设备研发、生产、安装、维护、销售等领域工作。主要就业单位有：市、县、乡级医疗卫生机构、三方检验机构，检验设备研发、生产、销售等企业。

## —— 药 学

(中央财政支持专业服务产业专业)

**专业简介:**本专业培养具备药事管理、制药技术、药品销售、用药指导等能力的专业技能人才。在校期间或就业后可学习报考药物制剂工、药品购销员、执业药师、健康管理师(高级)等职业资格证书。近年来，我院获得健康管理师认证100余人。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，共实习9个月，主要实习单位有：四川省人民医院、达州市中心医院、达州市第二人民医院、重庆市中医院、重庆市人民医院、中国人民解放军九五八医院、药品生产企业等。可在医疗机构或相关企事业单位担任药师、制药工程技术人员、药品营销人员等的高素质技术技能人才。主要就业单位有：市、县、乡级医疗卫生机构、药品生产、销售企业等。

# 师范学院



扫码了解更多

## 小学教育

**专业简介:**本专业面向普通小学教育行业的小学教育教师职业群（或技术领域），培养能够从事小学教师及其他教育机构工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考小学语文教师资格证、小学数学教师资格证、小学英语教师资格证、小学科学教师资格证等国家教师资格证书，也可学习报考国家职业培训师三级高级工职业资格证书。近年来，我院学生获得小学教师资格证400余人，获得国家职业培训师三级高级工资格证80余人。

**实习就业:**本专业主要实习单位有：通川区第一小学、通川区第二小学、通川区第三小学、通川区第四小学、通川区第六小学、通川区第七小学、通川区第八小学等。可在小学、教育培训机构从事小学语文、小学数学等多学科的教学工作，或在企事业单位、政府机关从事行政后勤类工作，或在各种教育科学研究机构从事研究相关工作。

## 小学语文教育

**专业简介:**本专业培养能胜任九年制义务教育阶段小学语文教学工作，还能胜任教育教学管理、文秘、文化宣传等相应社会工作的高素质教育工作者。在校期间或就业后可报考《国家职业资格目录》中的小学语文教师资格以及职业培训师（高级）等职业资格证书。

**实习就业:**本专业主要实习单位有：通川区第一小学、通川区第二小学、通川区第三小学、通川区第四小学、通川区第七小学、通川区第八小学、通川区实验小学、通川区文化街小学、通川区民族小学、通川区凤北小学等。可在机关企事业单位从事文秘工作、在小学从事小学语文教育教学及管理等工作。主要就业单位有：小学、校外教培机构、机关企事业单位等。

## 婴幼儿托育服务与管理

**专业简介:**本专业培养能胜任婴幼儿托育岗位、教育行业育婴岗位、保育岗位、家庭教育指导岗位、健康管理岗位，宽适应性、实用性与专业性的高素质复合型技术技能型人才。在校期间或就业后可报考《国家职业资格目录》中的幼儿教师资格、心理健康教育教师资格以及保育员、育婴师（高级）等职业资格证书。

**实习就业:**本专业主要实习单位有：达州市政府机关幼儿园、睿思江湾城国际幼儿园、睿思大耳朵早教中心、睿思大耳朵托育中心、达州睿智宝贝托育中心、通川区芭学园小鸟幼儿园、通川区第四小附属幼儿园、达州市达川区佳美幼儿园、通川区优诺可幼儿园等。可到各级各类托育机构、幼儿园、早教机构、妇幼保健机构、儿童发展中心、感统训练机构、社区家庭教保园、亲子园，从事育婴师、保育员、健康管理师、幼儿教师、幼儿家庭教育指导师、早教教师、心理咨询师等工作。

## 美术教育

**专业简介:**本专业面向万达开川渝统筹发展示范区，辐射成渝地区双城经济圈普通小学教育行业的美术教师岗位，培养能够从事小学美术教育教学等工作的高素质教育工作者。在校期间或就业后可报考《国家职业资格目录》中的小学美术教师资格以及职业培训师（高级）、书法家（高级）等职业资格证书。近年来，我院学生获得小学美术教师资格证认证600余人，获得书法家认证15人。

**实习就业:**本专业主要实习单位有：达州市通川区第一小学校、达州市通川区第二小学校、达州市通川区第七小学校、达州市通川区第八小学校等。可在文化场馆、企事业单位从事艺术创作、美术编辑、美工、小学美术教育、文化宫艺术辅导等工作。主要就业单位有：小学、艺术培训机构、文化场馆等。本专业与通川区八小实行“校校合作”联合培养模式。

## 学前教育

(中央财政支持专业服务产业专业、省级示范专业、校级重点专业群专业、教育部免试认定教师资格师范类专业)

**专业简介:**本专业面向万达开、川渝统筹发展示范区,辐射成渝地区双城经济圈学前教育行业的幼儿教师职业群,培养具备先进教育理念、扎实专业知识,且能熟练运用智能幼教设备、数字化教学资源开展教学活动、进行幼儿发展评估与园所管理的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考保育师(高级)、孕婴师(高级)、职业培训师(高级)、舞蹈考级证书、钢琴考级证书、教师资格证书等职业资格证书。

**实习就业:**本专业主要实习单位有:达州市政府机关幼儿园(新园、老园)、达州市大东方幼稚园、达川区佳美幼儿园、达川区实验幼儿园三里园、睿思江湾城国际幼儿园、通川区四小附属幼儿园、通川区小鸟幼儿园等。可从事幼儿教师、高级保育师、育婴师、艺术机构培训老师、早期教育教师和体能培训教师。主要就业单位有:睿思江湾城国际幼儿园、通川区四小附属幼儿园、大耳朵早教中心、七色花舞蹈培训学校。

## 现代农业学院



扫码了解更多

## 畜牧兽医

(省级示范专业、达州市委组织部基层干部定制培养专业)

**专业简介:**本专业面向牲畜饲养、家禽饲养、畜牧专业及辅助性活动行业的畜禽种苗繁育人员、畜禽饲养人员及其他畜牧业生产人员等职业,培养能够从事畜禽繁育、畜禽饲养管理、畜禽疾病防控、畜牧场废弃物资源化利用、畜牧场设备使用与维护工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考《国家职业资格目录》中的执业兽医师、家畜繁殖员等职业资格证书,也可学习报考1+X家庭农场畜禽养殖职业技能证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习,共实习11个月,主要实习单位有:畜禽养殖企业、饲料生产企业、动物疾病预防控制中心、宠物医院、畜产品加工厂、防疫检疫站等。毕业生有广阔的职业前景,可在畜牧兽医站、动物医院、养殖场、饲料企业、畜产品加工企业、科研机构等多个领域就业。

## 动物医学

(达州市委组织部基层干部定制培养专业)

**专业简介:**本专业立足川渝地区现代畜牧业高质量发展,聚焦“乡村振兴”战略和成渝双城经济圈产业发展需求,面向畜牧兽医技术服务、动物疫病防治、宠物医疗等领域的兽医技术人员、动物检疫检验人员职业群,培养能够从事家畜(禽)疫病防治、宠物疾病诊疗与智能健康监护、动物性产品全链路安全监测等工作。

**实习就业:**本专业于大二下学期结束后开始实习,共实习11个月,主要实习单位有:重庆正大农牧食品有限公司、四川天羊牧业有限公司、四川省天兆畜牧科技有限公司、巴中巴山牧业有限公司等。可在宠物医疗机构、规模化养殖企业、动物疫病防控与检疫机构、兽药饲料企业、宠物健康管理机构等单位,从事动物临床诊疗、疫病防控与免疫接种、动物性产品检验检测、养殖技术指导、兽药饲料销售与技术服务、宠物护理与美容、动物流行病学调查、兽医公共卫生服务等工作。

## 现代农业技术

(达州市委组织部基层干部定制培养专业、校级重点专业群专业)

**专业简介:**本专业培养具备大田及园艺作物生产、作物病虫害防治、现代农业装备操作与维护、农业物联网应用与维护、农业企业经营管理能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事现代农作物生产、现代园艺作物生产、农业企业经营管理、农业技术服务等工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书(中级)、设施蔬菜生产职业技能等级证书(中级)、无人机操作应用职业技能等级证书(中级)、食品检验管理职业技能等级证书(初级)等职业资格证书,也可学习报考农产品食品检验员(高级)等。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习,共实习11个月,主要实习单位有:达州市农业农村局、四川省巴山绿源生态农业开发有限公司、四川祥芮农业科技有限公司、达州市通川区龙欣种植专业合作社等。本专业可直接参与达州市政府乡村振兴项目,在政府机关、企事业单位从事农业服务等工作,也可在绿色食品生产、加工、检测及营销企业,在农作物生产及病虫害防治,种子生产、实验、推广与销售岗位群,从事农作物生产技术指导、种子生产技术指导、绿色食品生产与销售、植物检疫和农资管理与营销等工作。

## 农产品加工与质量检测

(达州市委组织部基层干部定制培养专业)

**专业简介:**本专业面向畜禽、粮油、果蔬、中药材等行业的生产加工、质量控制、质量检测技术领域,培养能够从事各类农产品加工技术与管理、农产品加工品质控制、农产品检验、农产品营销等工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考家庭农场粮食生产经营职业等级证书(中级)、农产品食品检验员(三级/高级)等职业资格证书。

**实习就业:**本专业与通川区魏兴食品药品工业园、四川大学(达州)川菜高新技术产业示范园、秦巴蓝莓现代农业产业园、达州市宏隆肉制品有限公司和四川树信检测技术服务有限公司等行业知名企业及事业单位开展深度合作。毕业生可在农产品(食品)生产加工企业、三方检测机构、农产品质监部门、科研院所、果蔬生产基地等企事业单位就业,从事品控管理员、质检技术员、生产线技术员、营销采购员、仓库保管员、实验员、抽样员、报告编制文员等工作。

## 电子商务

(达州市委组织部基层干部定制培养专业)

**专业简介:**本专业培养具备运营数据采集与分析、用户运营与管理、商品发布与优化、社群运营管理、全渠道营销方案设计、智能客服训练、视觉营销设计、互联网产品规划与开发、网店推广与运营等能力,能够从事数据化运营、网店运营、社群运营、营销活动策划与执行、销售方案执行与优化、客户服务管理、视觉设计、互联网及电商产品开发等工作的高素质技术技能人才。可报考电子商务师、互联网营销师等职业资格证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习,共实习11个月,主要实习单位有:江苏京东信息技术有限公司成都分公司、四川京邦达物流科技有限公司、四川渝万传媒有限公司等。可在互联网企业,从事数据化运营、网店运营、社群运营、营销活动策划与执行、销售方案执行与优化、客户服务管理、视觉设计、互联网及电商产品开发等工作。

## 智能制造学院



扫码了解更多

## 机电一体化技术

(省级示范专业、校级重点专业群专业)

**专业简介:**本专业面向机械设计工程技术人员、自动控制工程技术人员、机械制造工程技术人员等职业,培养能够从事机电设备和自动化生产线安装与调试、运行与维修、改造与升级等工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考1+X工业机器人应用编程(初级、中级)、工业机器人操作与运维(中级、高级)等机器人相关证书,也可报考机电类技能等级证书,如电工(中级、高级)、钳工(中级、高级)、西门子PLC认证等。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习,共实习6个月,主要实习单位有:日立电梯中国有限公司四川分公司、重庆海尔、重庆长安汽车股份有限公司等。可从事机电设备和自动化生产线安装与调试、运行与维修、生产技术管理、服务与营销及机电产品辅助设计与技术改造等工作。主要就业单位有:重庆海尔、日立电梯、吉利汽车等。本专业与重庆海尔公司、日立电梯公司开展联合培养订单班等模式。

## 汽车检测与维修技术

**专业简介:**本专业面向通用设备制造业、汽车制造业、道路运输业的汽车维修工、汽车装调工、汽车饰件制造工、机动车检测工等职业群,培养能胜任汽车维护与深化保养、汽车机电一体维修、汽车维修服务顾问等岗位,在汽车后市场及与之相关企业第一线能从事汽车维护、修理、检测、技术使用与管理等工作的德、智、体、美等方面全面发展的高素质技术技能人才。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习,共实习6个月,主要实习单位有:上汽通用五菱、吉利汽车、长安汽车、上汽大众、奇瑞汽车、长城汽车、达州市公共交通有限公司、达州天马汽车公司等。可从事汽车生产、调试、销售、售后服务及企业管理等工作。主要就业单位有:重庆长安汽车公司、上汽通用五菱、吉利汽车公司、上汽大众、达运集团、达州天马汽车公司等。

## —— 新能源汽车检测与维修技术

**专业简介:**本专业培养掌握扎实的新能源汽车底盘、车身电气、空调系统,动力蓄电池及管理系统、驱动电机及控制系统、混合动力系统及充电设备装调的修理与维护等知识,具备新能源汽车及充电设备的修理与维护等能力,能够从事新能源汽车维护、新能源汽车检测与维修、新能源汽车充电设备装调检测与维护等工作的高素质技术技能人才。

**实习就业:**专业于大三上学期期末开始实习,共实习6个月,主要实习单位有:上汽通用五菱、吉利汽车、长安汽车、上汽大众、奇瑞汽车、长城汽车、达州市公共交通有限公司、达州天马汽车等公司。本专业紧密对接新能源汽车全产业链、创新链,围绕区域经济发展,向宝马、大众、特斯拉、比亚迪、北汽、吉利等新能源汽车行业企业输送“精三电、能装调、会营销”的创新型、发展型、复合型高素质技术技能人才,本专业毕业生主要从事新能源汽车装配与调试、新能源汽车营销、新能源汽车机电维修等岗位工作。

## —— 工业机器人技术

**专业简介:**本专业面向通用设备制造业、专用设备制造业的工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员、自动控制工程技术人员等职业群,培养能够从事工业机器人应用系统的设计、安装、编程、调试、运行、维护、销售及技术服务等工作的技术技能型人才。在校期间或就业后可学习报考1+X工业机器人应用编程(初级、中级)、工业机器人操作与运维(中级、高级)等机器人相关证书,也可报考机电类证书,如电工(中级、高级)、钳工(中级、高级)、西门子PLC认证等。

**实习就业:**本专业于大三上学期期末开始实习,共实习6个月,主要实习单位有:重庆海尔、日立电梯、吉利汽车等。可在企业从事零部件生产、调试、设备维护与企业管理等工作。主要就业单位有:重庆海尔、日立电梯、吉利汽车等。本专业与重庆海尔公司、日立电梯公司开展联合培养订单班等模式。

## —— 复合材料智能制造技术

**专业简介:**本专业培养能够从事复合材料加工成型、复合材料维修、复合材料制品设计、复合材料品质管控和运维服务等工作的的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考无损检测职业技能等级证书、钳工资格证书、电工等职业资格证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期期末开始实习,共实习6个月,主要实习单位有:四川衡耀复合材料科技有限公司、四川正达凯新材料有限公司、四川炬原玄武岩纤维科技有限公司、重庆海尔集团等。毕业生可就业于与复合材料相关的汽车、建筑、电机、电子、航空航天、国防军工、信息通讯、轻工、化工等有关企业和公司,担任工程研究人员、工程师和营销管理人员,从事设计、研发、分析、生产、测试、评价、营销、管理等工作;也可以担任研发工程师、高分子材料研究员、销售工程师等岗位。主要就业单位有:四川衡耀复合材料科技有限公司、四川正达凯新材料有限公司、四川炬原玄武岩纤维科技有限公司、重庆海尔集团、长安汽车等。本专业与四川正达凯新材料有限公司开展“订单班”联合培养模式。

## —— 数字化设计与制造技术

**专业简介:**本专业培养能够掌握扎实的机械产品数字化设计、机械产品数字化制造与管控等知识,具备产品虚拟装配与逆向设计、计算机辅助工艺设计、产品数字化加工、产品协同设计与管理等能力,能够从事机械产品数字化设计、产品数字化制造与产品质量控制等工作的高素质技术技能人才。在校期间可学习报考钳工(高级)、车工(高级)、铣工(高级)、数控车工(X证书)、数控铣工(X证书)等职业资格证书,也可学习报考行业协会认证,如AutoCAD初级工程师、AutoCAD工程师、西门子NX CAD等证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期期末开始实习,共实习6个月,主要实习单位有:杭州联德精密机械股份有限公司、成都胜德航科技有限公司、重庆精本科技发展有限公司。毕业生可在企事业单位从事产品设计、工艺编制、编程加工、质量检测等工作。主要就业单位有:杭州联德精密机械股份有限公司、江苏昆山泽华精密模具有限公司、成都胜德航科技有限公司、重庆精本科技发展有限公司、四川衡耀复合材料科技有限公司等。

## 智能建造学院



扫码了解更多

### —— 无人机测绘技术

**专业简介:**本专业培养掌握无人机操控、航空摄影、摄影测量数据处理等核心技能，能胜任自然资源调查、智慧城市建设、应急测绘、生态环境监测、农业植保、林业调查、巡检等领域的高素质技术技能人才。通过“课证融通”模式，在校期间可考取多项高含金量证书，包括民航局（CAAC）无人机驾驶员执照，以及人社部门认证的无人机测绘操控员、无人机装调检修工、无人机驾驶员等职业技能等级证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习，共实习6个月，主要实习单位有：成都建工第九公司、四川兴投城建建设项目管理有限公司、四川金鑫测绘有限公司、四川伟程勘测服务有限公司等。毕业生可在测绘服务、地理信息科技、智慧城市运营等企业，从事无人机航测、遥感数据处理、三维建模、国土空间规划、灾害监测等工作。主要就业单位有：成都建工第九公司、四川兴投城建建设项目管理有限公司、四川金鑫测绘有限公司、四川伟程勘测服务有限公司等。

### —— 建筑工程技术

（省级现代学徒制试点专业）

**专业简介:**本专业培养掌握扎实建筑制图、建筑材料、建筑力学、建筑构造、建筑结构、工程测量等知识，具备解决一般建筑工程施工技术问题，以及建筑施工合同管理、进度管理、质量管理、安全管理、技术资料管理和成本控制等能力，能够从事建筑工程施工技术与施工管理等工作的高素质技术技能人才。在校期间可学习报考职业技能等级证书，参加职业培训鉴定合格之后可取得建筑信息模型员、钢筋工、工程测量员、无人机测绘操控员等证书。就业后可报考施工员、质量员、安全员、资料员、材料员、造价师、建造师等相关证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习，共实习6个月，主要实习单位有：中恒建辉集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司、四川金鑫工程测绘有限责任公司、达州华西装配式建筑有限公司、达州市首炬新型建材有限公司等。本专业可以考公务员、事业单位、三支一扶、乡村振兴、大中型建筑企业从事建筑工程施工技术与施工管理等工作。主要就业单位有：中恒建辉集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司、四川金鑫工程测绘有限责任公司、达州华西装配式建筑有限公司、达州市首炬新型建材有限公司等。

### —— 工程造价

**专业简介:**本专业面向工程技术与设计服务行业的工程造价工程技术人员职业群（或技术领域），培养能够从事够从事中小型建设项目工程量清单编制、工程计量、工程计价、项目招投标、合同价款结算等工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考二级造价师、一级造价师、监理工程师、二级建造师、一级建造师等职业资格证书等。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习，共实习6个月，主要实习单位有：中铁二十三局集团有限公司、中恒建辉集团有限公司、四川金鑫测绘有限公司等。同时学校与广联达科技股份有限公司、四川宏业建设软件有限公司签订战略合作协议。本专业可在施工单位、房地产公司、工程造价咨询事务所等企业担任预算员、成本专员等职，更可通过考取造价工程师等职业资格，实现向项目经理、成本主管等管理岗位的晋升。主要就业单位有：中铁二十三局集团有限公司、中恒建辉集团有限公司、四川金鑫测绘有限公司达州市建筑总公司等。

### —— 水利水电建筑工程

**专业简介:**本专业面向水利和水运工程建筑业、水利管理业等行业的水利水电建筑工程技术人员等职业群，培养能够从事中小型水电工程设计、施工管理、运行管理等工作的高素质技术技能人才。在校期间可学习报考职业技能等级证书，参加职业培训鉴定合格之后可取得钢筋工、工程测量员、架子工等证书。就业后可学习报考施工员、质量员、安全员、资料员、材料员、造价师、建造师等相关证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习，共实习6个月，主要实习单位有：达州市水务局、四川金鑫测绘有限公司、达州华西装配式建筑有限公司等。本专业可以考公务员、事业单位、大中型企业、地方水利部门及交通、市政工程、三支一扶等行业从事水利水电工程的设计、施工和管理等工作。主要就业单位有：达州市水务局、四川金鑫测绘有限公司、达州华西装配式建筑有限公司等。

## 数字文旅与艺术学院



扫码了解更多

### —— 旅游管理

**专业简介:**本专业面向旅行社及相关服务、游览景区管理、游乐园、休闲观光活动等行业的导游、旅游团队领队、旅行社计调、旅游咨询员、公共游览场所服务员、休闲农业服务员等岗位群，培养能够从事旅游咨询、旅游产品策划、旅游数字营销、目的地运营管理等工作的高素质技术技能人才。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习，共实习6个月，主要实习单位有：成都天府华侨城实业发展有限公司欢乐谷旅游分公司、达州市大巴山文化旅游发展有限公司、锦江宾馆、成都龙之梦酒店、达州凤凰国际大酒店、达州升华国际大酒店、金龙旅行社、苏州同里湖酒店等。本专业可在旅游行政管理部门、旅游景区、旅行社、星级酒店、研学旅行基地等从事旅游管理相关工作。

### —— 酒店管理与数字化运营

**专业简介:**本专业主要面向旅游住宿业的前厅部、礼宾部、客房部、餐饮部、会议部、营销部、人力资源部等岗位群(或技术领域)，培养能够从事前台接待、礼宾员、大堂经理、会议策划与组织、客房主题设计、餐饮服务与管理、宴会设计、酒店产品设计、自媒体营销等高素质技术技能人才。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习，共实习6个月，主要实习单位有：成都锦江宾馆、成都海湾酒店、成都龙之梦酒店、成都欢乐谷、达州凤凰国际大酒店、达州升华酒国际大酒店等。

### —— 茶艺与茶文化

(校级特色专业群专业)

**专业简介:**本专业面向茶行业，培养能够从事茶艺展示、茶艺表演、茶文化传播、茶叶销售、茶文化课程销售、共享茶园销售、茶学培训讲师等工作的高素质技术技能人才。

**实习就业:**本专业于大三上学期末开始实习，共实习6个月。学校与四川巴晓白茶业有限公司、四川国峰农业开发有限公司、四川巴山雀舌名茶实业有限公司、四川秀岭春天农业开发有限公司、四川千口一品茶业有限公司等多家茶企公司建立校企合作关系。可从事茶叶生产加工、茶叶贸易、茶馆经营、茶艺培训、茶文化传播、茶制品经营销售、品质管理及在线销售、茶品质检、茶事组织、茶会策划等工作。

## 人工智能学院



扫码了解更多

### —— 计算机应用技术

**专业简介:**本专业面向数字媒体技术行业的图形图像处理、游戏动画、虚拟现实开发、信息安全技术技术领域，培养能够从事计算机应用、维护和调试、数字媒体技术产业中图音视频的编辑、虚拟现实技术应用及平面广告创意制作的高素质技术技能人才，2024、2025年本专业共招收了50名老挝国际生，在国际交流培养技能人才方面开拓新的目标。近年来，我院学生获得WPS办公应用职业技能等级证书（中级）60人。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习，共实习10个月，主要实习单位有：四川华迪信息技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、成都亿方数据信息有限公司、成都白石数艺科技有限公司等。本专业可在政府机关、企事业单位从事计算机组装与维护、网站建设与管理、数字媒体软件制作、虚拟现实技术制作、交互界面设计、具有IT产品市场营销等相关工作。

## —— 人工智能技术应用

**专业简介:**本专业面向软件和信息技术服务业行业的人工智能训练师、人工智能工程技术人员职业群,培养能够从事数据标注、人工智能算法测试、人工智能产品数据库管理和算法参数设置、人工智能系统设计、优化、运维、管理和应用、人工智能应用开发工作的高素质技术技能人才。在校期间或就业后可学习报考国家职业工种人工智能训练师(一级、二级、三级、四级、五级)等级、人工智能工程技术人员(一级、二级、三级、四级、五级)等职业资格证书,通过学习,还可考取华为人工智能工程师认证(HCIA-AI)、1+X计算机视觉应用开发职业技能等级证书、1+X智能计算平台应用开发证书。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习,共实习10个月,主要实习单位有:四川华迪信息技术有限公司、四川复生智能科技有限公司、四川智天远科技有限公司、成都易腾创想科技有限公司等。可从事人工智能应用产品开发与测试、数据处理、系统运维、产品营销、技术支持等工作。

## —— 计算机网络技术

**专业简介:**本专业聚焦高素质技术技能人才的培养,使学生不仅夯实网络技术理论与开发基础,更能熟练掌握程序设计、Web软件开发、网络搭建、设备部署、系统运维及安全防护等一系列核心能力。在校期间或就业后可学习报考网络管理员(初级)、网络工程师(中级)、信息通信网络运行管理员(高级)、人工智能训练师(高级)、网络系统建设与运维 1+X证书(中级)等职业资格证书,也可学习报考行业协会认证,如华为HCIA、HCIP、HCIE技术专家、H3C认证等。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习,共实习10个月。重点合作企业包括:成都易腾创想智能科技有限公司、四川华迪信息技术有限公司、四川智天远科技有限公司、科大讯飞有限公司等知名公司。实现学习环境与企业场景无缝对接。毕业生可就职于政府部门与各类企事业单位,承担计算机系统管理、网络构建与运维、网络安全防护、网站开发、系统集成、移动应用开发及网络设备调试等关键技术岗位。主要就业单位有:中国移动、中国电信、联通、华为、腾讯、阿里、新华三、锐捷、神州数码等企业。本专业与华为技术有限公司共建长期战略合作,在专业共建、人才共育与技术迭代方面持续深化合作。

## —— 软件技术 (省级现代学徒制试点专业)

**专业简介:**本专业面向软件和信息技术服务业的计算机工程技术人员、计算机程序设计员、计算机软件测试员等职业群,培养能够从事软件开发、软件测试、软件编码、软件技术支持、Web前端开发、人工智能系统开发、大数据处理等工作的高素质技术技能人才。

**实习就业:**本专业于大三上学期开始实习,共实习10个月,遵循自主联系实习公司企业为主,学院推荐为辅原则,最大化发挥学生的优势特长与兴趣爱好。实习公司企业地址主要是成都、重庆、达州三地。实习内容主要是软件、游戏的开发和运维。毕业生可从事软件开发、IT咨询、系统集成、网络安全、数据分析、人工智能等工作。随着数字化转型的不断深入,软件技术人才的需求持续增长。

答  
学  
生  
问

问 一、对家庭经济困难学生有什么资助?

**答:**按国家政策,学院设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金等,帮助你完成学业。家庭经济困难的学生,可持录取通知书和乡镇的家庭经济困难证明,到区、县户籍所在地资助管理中心办理生源地助学贷款。

问 二、专升本政策是什么?

**答:**我校所有专业都可以专升本。按省教育厅《四川省普通高校专升本考试招生办法调整方案》最新规定,全省专升本实行统一报名、统一命题、统一考试、统一评卷、统一录取,不再限制对口升本学校。

问 三、转专业有什么要求?

**答:**符合条件的新生,可按学校规定申请转专业,具体办法详见官网: <https://jwc.dzvtc.edu.cn>

备注:本招生简章由达州职业技术学院招生就业处负责解释。

# 立德·敬业·勤学·善作



咨询QQ群



招生小程序

## 各二级学院招生专业咨询电话

二级学院	咨询老师及电话
临床医学院	龙老师 15283295153
人工智能学院	黄老师 13458460186
师范学院	刘老师 19983732135
数字文旅与艺术学院	高老师 18282974534
现代护理学院	王老师 15378286333
现代农业学院	潘老师 18482129417
智慧医技学院	何老师 15388395217
智能建造学院	杨老师 15808191119
智能制造学院	蒋老师 18381307387

联系部门:达州职业技术学院招生就业处

通信地址:四川省达州市通川区韩家坝犀牛大道书山路1号(望犀校区)

邮政编码:635001

招生咨询电话:0818-2309358、7959358

招生咨询QQ群:8394835、662466613

学院网址:<https://www.dzvtc.edu.cn>