



国家历史文化名城  
中国优秀旅游城市  
中国葡萄酒城



武威职业技术学院  
WUWEI OCCUPATIONAL COLLEGE



# 2022年招生简章



☎ 联系电话: 0935-6975188 6975189    ☎ 传真: 0935-6975190

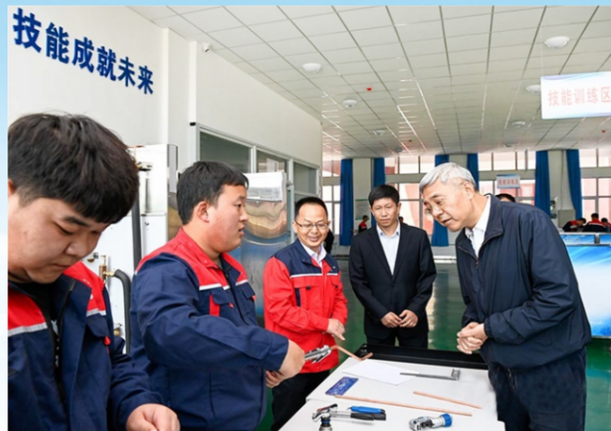
🌐 学校网址: <http://www.wwoc.cn>    📮 邮政编码: 733000

学校地址: 武威市凉州区学府路1号(东门)  
武威市凉州区皇台路102号(北门)



- ◆ 国家骨干高等职业院校
- ◆ 甘肃省示范性高职院校
- ◆ 甘肃省优质高等职业院校
- ◆ 甘肃省“双高计划”立项建设学校
- ◆ 甘肃省创新创业教育改革示范高校
- ◆ 甘肃省高校课程思政示范高校
- ◆ 全国国防教育特色学校
- ◆ 全国绿化模范单位
- ◆ 首批甘肃省职业教育红色文化研学旅行示范基地建设项目立项建设单位

## 领导关怀



甘陇省委书记尹弘调研指导甘肃省职业教育工作

2021年5月19日，甘陇省委书记尹弘调研职业教育，了解现代职业教育发展情况。尹弘强调，要与时俱进，创新办学思路，打造骨干专业，以学科优势铸就学校特色；瞄准技术变革和产业优化升级方向，深化产教融合、促进校企合作；抓好学生的实训实习，努力培养更多高素质技术技能人才。



甘陇省委副书记、省长任振鹤在首批甘肃省职业教育红色文化研学旅行示范基地八步沙林场调研

2021年11月18日，甘陇省委副书记、省长任振鹤对全省职业教育工作作出批示，要把我省职业教育办好办精办出特色，不断提升职业教育的吸引力、适应性和增值赋能水平，切实把习近平总书记对职业教育“大有可为”的殷切期盼转化为“大有作为”的具体行动，为全省高质量发展和现代化建设提供更坚实的人才人力和技术技能支撑。



甘陇省副省长张世珍在武威职业学院调研指导工作

2021年5月18日，甘陇省副省长张世珍在武威职业学院调研指导。张世珍深入中科低碳新能源技术学院实训室等地进行实地考察，对武威职业学院近年来在各方面工作取得的成绩给予肯定。他指出，要抓住国家大力发展职业教育的机遇，在“技能甘肃”“双高计划”院校建设中取得更好的成绩。



甘陇省教育厅厅长王海燕在武威职业学院调研指导工作

2021年4月27日，甘陇省教育厅厅长王海燕在武威职业学院调研指导。王海燕指出，武威职业学院扎根地方办学，很有特色，发展空间和潜力很大，希望武威职业学院持续推进“技能甘肃”“双高计划”建设任务，服务区域经济社会高质量发展，甘陇省教育厅将一如既往支持武威职业学院建设发展。



武威市委常委会研究武威职业技术大学申办工作



甘陇省教育厅“十四五”高校设置调研论证汇报会



武威市委书记柳鹏在武威职业学院调研指导工作



武威市委副书记、市长王国斌在武威职业学院调研指导工作



武威市副市长柳生坠在武威职业学院调研指导工作

武威市委、市政府高度重视职业教育发展，重点推进武威职业技术大学申办工作。市委四届233次常委会会议、市政府四届第127次、129次常务会议两次会议研究武威职业技术大学申办工作。市政府五届第5次常务会议研究“技能武威”建设实施方案，认真贯彻落实习近平总书记对加快职业教育发展作出的重要指示和批示精神，把推动现代职业教育高质量发展摆在更加突出的位置，坚持立德树人，优化类型定位，夯实基础、补齐短板、提质培优，深化职业教育综合改革，融入“技能甘肃”，打造“技能武威”。



◆武威职业学院是经教育部备案、甘肃省人民政府批准的全日制公办普通高等职业院校。先后整合了武威教育学院、电大武威分校、武威地区职业中等专业学校、武威财贸学校、武威师范学校、武威卫生学校等优势教育资源。学校办学历史悠久，最早可追溯到始建于1915年的武威师范学校。2010年兰州交通大学在武威职业学院成立新能源与动力工程学院，开设新能源科学与工程等6个普通本科专业，办学十年，培养毕业生1172人，与兰州大学、重庆大学、甘肃中医药大学联办成人本科专业，累计培养学生1.7万人。通过联合办学，在本科层次教育方面，积累了丰富的办学经验，锻造了一支符合本科教育教学的高素质师资队伍。

◆武威职业学院中科低碳新能源技术学院是由甘肃省教育厅、武威市人民政府、中国科学院先进核能创新研究院三方签订协议，在武威职业学院联合举办的武威职业学院二级学院，是武威职业学院优先发展、重点建设的二级学院，将与中国科学院大学先进核能创新研究院联合筹备开办本科专业。中科低碳新能源技术学院的成立是中科院在全国首次、也是唯一与高职院校的联合办学。

◆在中国教育科学研究院职教满意度调查中，学校在总体满意度、教育质量、教育公平、教育环境四项指标中均进入全国骨干校前20名。

校 训：厚德长技 守正创新  
校 风：文明和谐 团结奋进  
学校精神：艰苦奋斗 自强不息

# 学校简介

武威职业学院坐落在全国历史文化名城、中国旅游标志之都武威市，是经教育部备案、甘肃省人民政府批准的全日制公办普通高等职业院校。先后整合了武威教育学院、电大武威分校、武威地区职业中等专业学校、武威财贸学校、武威师范学校、武威卫生学校等优势教育资源。学校办学历史悠久，最早可追溯到始建于1915年的武威师范学校。武威职业学院是国家骨干高等职业院校、甘肃省示范性高等职业院校、甘肃省优质高等职业院校、甘肃省“双高计划”立项建设学校、甘肃省创新创业教育改革示范高校、甘肃省课程思政示范高校。学校总占地面积1594亩，建筑面积42.9万平方米，教学科研仪器设备总值1.32亿元，馆藏图书154万册。现有在校生13204人，专任教师639人，高级职称259人，硕士及以上学位225人，“双师型”专任教师320人，兼职教师290人。

学校对接国家战略性先导科技专项钍基熔盐堆核能系统、武威重离子治疗中心等国家重大战略项目，八步沙风沙防治、伊利绿色生产及智能制造示范应用等乡村振兴重点项目，雷台文化旅游综合体、武威历史文化街区保护等甘肃省最大的文旅项目组建了光伏工程技术、设施农业与装备、旅游管理等10个高水平专业群，开设氢能技术应用专业等58个专业，建成图家级重点（骨干）专业10个，省级特色（骨干）专业12个；与中国科学院先进核能创新研究院共建中科低碳新能源技术学院，建有集“产学研用”为一体总装机容量20MW的光伏电站1座，1500张床位的“三级甲等”附属中医医院1家。



学校图书馆建筑面积2929.77平方米



学校体育馆建筑面积5575.45平方米



学校体育场占地面积36639.25平方米



学校能源科技楼建筑面积19933.16平方米



学校教学、实训、学生公寓、学生餐厅等建筑48栋



历史沿革

招生专业及计划

武威职业学院2022年招生专业一览表（一）

序号	专业代码	专业类型	专业类型	学制	收费标准
1	420810	核与辐射检测防护技术	和中科院应物所合办专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
2	430304	氢能技术应用	和中科院应物所合办专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
3	470201	应用化工技术(新能源方向)	和中科院应物所合办专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
4	430301	光伏工程技术	国家骨干校重点专业、国家级骨干专业、省级骨干专业、省级特色专业、省级创新创业教育改革试点专业、省级优质特色专业、省级“课程思政”示范专业、省级“双高校”建设专业	三年	4500元/年/生
5	460204	新能源装备技术		三年	4500元/年/生
6	430105	电力系统自动化技术		三年	4500元/年/生
7	520201	护理	省级优质特色专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
8	520202	助产	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
9	520803	老年保健与管理	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
10	520403K	针灸推拿	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
11	520501	医学检验技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
12	520504	口腔医学技术		三年	4500元/年/生
13	520601	康复治疗技术	省级优质特色专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
14	520702	卫生信息管理	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
15	520301	药学	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
16	520410	中药学	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
17	490208	药品经营与管理	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
18	570102K	学前教育	国家级骨干专业、省级特色专业、省级骨干专业、省级优质特色专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
19	510215	动漫制作技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
20	550103	数字媒体艺术设计	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
21	510101	电子信息工程技术		三年	4500元/年/生
22	510103	应用电子技术	国家骨干校重点专业、省级“双高校”建设专业	三年	4500元/年/生
23	510103	应用电子技术 (无人机装备与维护方向)		三年	4500元/年/生
24	510201	计算机应用技术 (高级办公自动化方向)	省级“双高校”建设专业	三年	4500元/年/生
25	510201	计算机应用技术 (移动互联网方向)		三年	4500元/年/生
26	510202	计算机网络技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
27	510204	数字媒体技术		三年	4500元/年/生
28	410101	种子生产与经营	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
29	410112	设施农业与装备	国家骨干校重点专业、省级骨干专业、省级优质特色专业	三年	4500元/年/生

武威职业学院2022年招生专业一览表（二）

序号	专业代码	专业类型	专业类型	学制	收费标准
30	410105	园艺技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
31	410115	绿色食品生产技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
32	410202	园林技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
33	530302	大数据与会计	省级优质特色专业、省级“双高校”建设专业	三年	4500元/年/生
34	530605	市场营销	省级“双高校”建设专业	三年	4500元/年/生
35	530701	电子商务	省级“双高校”建设专业	三年	4500元/年/生
36	530802	现代物流管理		三年	4500元/年/生
37	540101	旅游管理	国家骨干校重点专业、国家级骨干专业、省级骨干专业、省级“双高校”建设专业	三年	4500元/年/生
38	540101	旅游管理(酒店管理方向)		三年	4500元/年/生
39	540202	烹饪工艺与营养		三年	4500元/年/生
40	590104	社区管理与服务		三年	4500元/年/生
41	460101	机械设计与制造	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
42	460104	机械制造及自动化	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
43	460110	智能焊接技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
44	460113	模具设计与制造 (3D打印技术方向)		三年	4500元/年/生
45	460301	机电一体化技术	国家骨干校重点专业、省级骨干专业、省级优质特色专业、省级“课程思政”示范专业、省级“双高校”建设专业。	三年	4500元/年/生
46	460306	电气自动化技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
47	460305	工业机器人技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
48	460201	智能制造装备技术		三年	4500元/年/生
49	460701	汽车制造与试验技术	省级优质特色专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
50	460703	汽车电子技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
51	460702	新能源汽车技术		三年	4500元/年/生
52	500210	汽车技术服务与营销	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
53	500211	汽车检测与维修技术	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
54	440106	建筑室内设计	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
55	440301	建筑工程技术	央财支持专业服务产业重点专业、校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
56	440502	建设工程管理	校级特色骨干专业	三年	4500元/年/生
57	440406	建筑消防技术		三年	4500元/年/生

注：具体招生专业及计划数以甘肃省教育考试院批复为准。



## 二级学院及专业简介



### 中科低碳新能源技术学院

中科低碳新能源技术学院是由甘肃省教育厅、武威市人民政府、中国科学院上海应用物理研究所联合举办的武威职业学院二级学院，面向氢能、核能、光伏发电等国家战略性新兴产业，为国家TMSR重大项目及清洁能源行业培养高素质技术技能人才。学院建有国家重点专业、骨干专业，省级骨干专业、特色专业、优质特色专业、“双高计划”高水平专业群。学院同中科院应物所共同组建教学团队，现有教师53人，其中高级职称23人，博士学位16人，硕士学位22人。建有省级教学团队1个、省级名师工作室2个。专业设置紧密对接国家重大战略，人才需求旺盛，就业前景广阔。

#### 核与辐射检测防护技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握辐射探测与防护技术技能，面向核能利用、工业检测与加工、农业与林牧渔业、医学与生命科学、环境保护与治理、食品安全等技术领域，能够从事核能发电、辐射加工、分析检测、辐射育种、医学诊断与治疗、环境三废治理、环境监测、食品保鲜与物品消毒等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**工程制图与CAD、电气控制与PLC、电工电子、核辐射测量、辐射剂量与防护、核安全法规与技术规范、反应堆物理基础、辐射环境与个人剂量监测、放射生态学等。

**就业方向：**毕业生主要面向中国科学院核能创新研究院、钍基熔盐堆项目基地、铀矿勘查、核电、环境评价、工业生产、食品加工、医院放疗部门、核仪器设备制造等企事业单位以及国家相关环保及辐射监测等部门从事辐射检测防护工作。



中科院、省教育厅、武威市政府合作办学签约



环境检测技术课程教学



毕业生在中科武威新能源研究所工作场景



#### 氢能技术应用专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握氢能专业知识与技术技能，面向氢气制备、储存、运输、加注及氢燃料电池生产与应用等技术领域，能够从事氢气生产设备操作与维护、氢气生产工艺管理、氢气储存运输加注、氢燃料电池装配与维护、氢能应用等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**基础化学、分析化学、化工制图与CAD、电工电子技术、氢化工基础、制氢技术、燃料电池技术、氢储存运输加注技术、氢能应用技术、氢能安全环保技术等。

**就业方向：**毕业生主要面向氢气制备企业、氢燃料电池生产企业、氢能汽车生产企业、加氢站、氢能应用领域的企业，从事系统运行、检测维护、检验分析、电池装配与维护、安全监管等工作。

#### 应用化工技术专业（新能源方向）

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握化工工艺、化工设备等专业知识，具备化工生产运行、工艺控制、技术管理能力，面向化工、医药、食品、染料、建材、环保、能源等行业生产、服务一线，从事化工产品的生产运行、工艺

操作、新技术应用、新产品开发、生产技术管理、工艺技术革新与设计等工作，具备化工生产运行、操作、管理和质量控制等能力的高素质技能型人才。

**主要课程：**基础化学、分析化学、化工制图与CAD、电工电子技术、化工原理、化工生产技术、化工生产过程与设备、化工仪表与自动化、化工单元操作设计、化工安全技术、化工设备与维修、化工检验与分析、化工公用工程、储能技术等。

**就业方向：**毕业生主要面向化工、轻工、医药、环保、日用化工、能源等企业，从事化工产品的生产运行、工艺操作、新技术应用、新产品开发、生产技术管理、工艺技术革新、设计及质量管理控制等工作。

#### 光伏工程技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握光伏发电技术相关专业知识与技术技能，面向光伏电池及光伏组件生产企业、光伏发电系统工程建设企业、大中小型光伏发电运营企业，可从事光伏电池和光伏组件生产、光伏电站设计与施工、光伏系统集成与设计、太阳能灯具制造企业、光伏产品设计与开发等岗位技术工作和管理工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**工程制图与CAD、电工电子技术、新能源电源变换技术、电气控制与PLC应用、单片机应用技术、光伏电池制备工艺、光伏组件制备工艺、太阳能光伏理化基础、光伏发电系统规划与设计、光伏电站建设与施工、光伏电站运行与维护、光伏产品设计与制作、供电系统安装与维护、智能微电网技术、光伏电站工程项目管理等。

**就业方向：**毕业生主要面向光伏电池生产企业、光伏组件生产企业、光伏发电系统工程建设、光伏电站运营与维护等企业，从事光伏电池和光伏组件生产、光伏电站设计与施工、光伏系统集成与设计、太阳能灯具生产、光伏产品设计与开发等工作。

#### 新能源装备技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握新能源（太阳能、风能等）生产装备的设计、制造工艺和应用维护等基本知识，具备新能源（太阳能、风能等）装备的生产、制造、安装、调试、检测、维护和技术管理能力，从事简单机械设备及新能源装备运作与管理等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**电工电子技术、工业组态、电气控制与



PLC应用、机械基础、风光互补发电系统安装与调试、电力电子技术、光伏组件生产技术、风力发电技术等。

**就业方向：**毕业生主要面向风力发电、太阳能发电或太阳能光热应用等相关企业从事设备操作、产品检验、设备保养与维护、品质管理、工艺设计、产品售后技术服务等工作。

#### 电力系统自动化技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握电工、电子、电机、电力系统基本知识，具备发电厂、变电站电气设备安装调试、检修、维护和用电检测与管理能力，从事发电厂、变电站安装调试、运行维护、检修、用电检测与管理等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**电工电子技术、电力电子技术、电气控制与PLC应用、分布式光伏发电技术、智能微电网应用技术、发电厂电气部分、工厂供电技术、电力系统继电保护、高压电压技术等。

**就业方向：**毕业生主要面向电力系统领域的各类企事业单位；电力公司和供电局的调度管理部门以及技术中心从事自动化运行管理工作；大中型发电厂和变电站从事远动自动化控制技术及微机通信技术管理工作和值班运行及电气试验技术工作；在供电局从事线路维护、电气设备安装、调试和管理；企事业单位从事配电系统的技术管理与维护工作。



风光互补发电系统实训室



光伏发电原理实训室



化工原理实验室



基础化学实验室



虚拟仿真实训室



智能微电网实训室





## 护理学院

护理学院创建于2011年，现有护理、助产、老年保健与管理3个专业。

近年来招生就业两旺，现有在校生2657人，拥有一支结构合理、能力较强的师资队伍，现有专兼职教师48名，其中副教授14名，省园丁奖1人，省青年教师成才奖1人，院级教学名师5名，学科带头人5名，双师素质教师43名，研究生13名。

护理学院以“双高”建设为契机，以学生成才为目标，加强师德师风建设，不断学习理论知识，进一步增强社会服务能力，为学生的成才竭尽全力，为学院的发展奋力拼搏。

### 护理专业

**培养目标：**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，面向医院及其他医疗卫生机构的护理岗位，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。

**主要课程：**人体解剖学与组织胚胎学、生理学、生物化学、病原生物与免疫学、病理学、药理学、健康评估、护理学基础、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急救护理学、营养与膳食指导、精神科护理学、护理礼仪、老年护理学等。

**就业方向：**本专业学生毕业后可在护理领域内从事临床护理、预防保健、护理管理、护理教学和护理科研等工作。

### 助产专业

**培养目标：**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，面向医院及其他医疗卫生机构的助产岗位，能够从事临床护理、社区护理、母婴保健等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**人体解剖学与组织胚胎学、生理学、生物化学、病原生物与免疫学、病理学、药理学、健康评估、护理学基础、内科护理学、外科护理学、产科学、妇科护理学、



学校附属中医医院（三级甲等）

儿科护理学、急救护理学、母婴保健、营养与膳食指导、中医护理、预防医学等。

**就业方向：**学生可面向各级各类医疗卫生机构如综合医院、妇幼保健院、计划生育指导站、各类诊所、健康指导中心、社区等从事助产和母婴保健等工作。

### 老年保健与管理专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，心理健康，具有“爱众亲仁”道德精神和“博学笃行”专业品质和较强学习能力创新创业能力的高素质技术技能型老年保健与健康管理的专门人才。通过对康复保健和健康管理的知识学习，使学生掌握老年保健与管理必备的中医传统疗法、康复理疗、运动保健、健康管理等专业知识，使学生具备“尊老、助老、护老；爱心、细心、耐心、责任心、恒心”的职业道德品质，具备养生保健与健康管理的的能力。

**主要课程：**正常人体结构与功能、临床医学基础、护士人文修养、中医护理学、普通心理学、营养与饮食保健、老年心理学、传统老年康复保健、老年疾病用药、老年活动组织与策划、养老机构运营与管理、实用中医养生、运动保健学、老年常见病的预防与照护、老年沟通技巧、老年护理技术、中医药膳、简易急救、特殊老年人照护技术、居家养老之环境设计、预防医学、生死观与临终关怀等。

**就业方向：**毕业生面向基层一线工作，主要包括养老护理、养老管家、老年社会工作、老年活动策划、老年健康管理、老年康复保健、养老机构运营管理等相关岗位。



庆祝“5·12”护士节



生命科技馆标本



护理技能实训



护理系艾滋病日宣传



## 医学技术学院



口腔技工室



康复实训室

医学技术学院成立于2011年9月。现开设医学检验技术、口腔医学技术、康复治疗技术、卫生信息管理、针灸推拿五个专业，其中针灸推拿为国控专业。现有教职工32人，专任教师24人，兼职教师8人，副教授以上教师7人，研究生学历10人；现有34个教学班，学生1631人。学院成立至今，已建成实验实训室15个，与省内、外30余家医疗机构及义齿加工企业建立实习基地。累计培养3500余名医学技术专业人才，为医药卫生健康事业做出了重要贡献。

医学技术学院全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人，致力于培养德智体美劳全面发展的医学技术专业人才，以完成“双高”建设为基础，大力加强内涵建设，奋力开启学院高质量发展的新篇章。

### 针灸推拿专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握中医药基础理论、针灸推拿专业知识和实践技能，能够从事中医医疗、针灸、推拿、康复和养生保健等相关工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**人体解剖学、病理学、药理学、中药学、方剂学、诊断学基础、中医基础理论、中医诊断学、经络与腧穴、针法和灸法、推拿手法学、针灸治疗学、推拿治疗学、中医内科学等。

**就业方向：**各级中医医院、综合医院、基层医疗卫生服务机构从事针灸推拿、医疗及预防保健工作。

### 康复治疗技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握中西医康复医疗的理论知识与方法，以及现代医学的基本知识，能够从事养生康复医疗工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**正常人体结构、康复医学概论、病理学、康复心理学、康复评定、运动治疗技术、作业治疗技术、物理因子治疗技术、言语治疗技术、中国传统康复技术、常见病康复、假肢矫形器学等。

**就业方向：**各级各类医院康复科、康复中心、社区卫生服务机构等从事康复治疗 and 养生保健等工作。



### 医学检验技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握基础医学、医学检验等方面的基本理论知识和实践技能，从事医学检验及医学类实验室工作的高素质技能型专门人才。

**主要课程：**人体解剖生理学、组织胚胎学、有机化学、生物化学、医学统计学、临床医学概论、仪器分析、临床检验基础、生化检验、微生物检验、免疫学检验、血液学检验等。

**就业方向：**各级各类医院检验科、输血科、疾病预防控制中心、卫生监督所、血液中心、社区卫生服务中心等从事医学检验工作，以及医疗试剂公司、医疗器械公司从事诊断试剂的研发工作和销售工作。

### 口腔医学技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有口腔医学基础理论和专业知识，掌握口腔工艺技术基本操作技能，熟练各种常用修复体设计和制作，从事各类义齿和矫治器制作的高素质技能型专门人才。

**主要课程：**口腔解剖生理学、口腔组织病理学、牙体解剖与雕刻技术、口腔修复学、口腔正畸学、全口义齿工艺技术、可摘义齿工艺技术、固定义齿工艺技术、口腔工艺技术实训等。

**就业方向：**各级各类医院口腔技工室、各类义齿加工厂、义齿制作中心等进行义齿矫治器制作和义齿加工。

### 卫生信息管理专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有基本的医学知识，掌握病案管理、疾病分类、医院管理与统计、数据库开发、程序设计和网络系统维护常用技术，熟悉办公自动化和医院信息系统的应用，能从事卫生信息管理、疾病分类、病案管理以及卫生信息系统的建设与维护等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**基础医学概论、卫生统计学、卫生法律法规、计算机基础、管理学基础、卫生事业管理学、卫生信息管理学、数据库与统计软件、医学文献检索与管理、疾病分类学、病案管理学等。

**就业方向：**各级各类医院、卫生行政部门等从事病案管理、医药卫生信息的采集与管理、卫生信息系统建设与维护等工作。



学校“金悠然”杯雕牙技能大赛



“助力乡村振兴，服务百姓健康”义诊活动

药学院

药学院现开设药学、中药学、药品经营与管理三个专业。学院拥有一支教学经验丰富、科研能力强、学术水平较高的教师队伍。近年来发表论文60余篇，编写教材10部，完成科研教改项目20余项。

学院拥有完善的实习实训基地和1个市级工程技术中心，仪器设备达1500余台套，能够满足师生各类实验实习实训和创新创业项目研发需求。

学院以就业为导向，突出“产教融合”的人才培养模式，毕业生“素质好、能力强”，得到了用人单位的赞誉，就业率均在98%以上。

药学专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，从事药品生产与使用、药品质量分析检验、医药企业经营管理等工作必需的基本理论知识和专业技能，具有良好的职业道德、人文素养、实践能力和创新精神的高技能应用型药学专门人才。

**主要课程：**人体解剖学、生理学、生物化学、天然药物学、药物化学、药理学、天然药物化学、药剂学、药物分析、药事管理与法规、临床疾病概要、临床用药指导、医院制剂技术、生物制药技术、药品营销技术等。

**就业方向：**药品生产与药品检验、药品调剂与药品营销、药品采购与保管、实验教学辅助与药物辅助研究开发。

中药学专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有从事中药行业所必需的文化基础知识和医学基础、预防保健知识、中药基本知识、临床及生产操作技能，具有良好的职业道德、人文素养、实践能力和创新精神的高素质高技能应用型中药学专门人才。

**主要课程：**中药学、中药药剂学、中药鉴定学、中药炮制技术、中医学基础、中药化学、药用植物学、中药药理学、药事管理学等。

**就业方向：**中药生产与检验、中药制剂与营销、中药采购与保管、中药质量检测。

药品经营与管理专业

**培养目标：**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，面向医药生产、经营及管理企事业单位的药师、医药商品购销员、电子商务师、仓储管理员等职业群，能够从事医药商品购销、储运、养护、质量控制、药店经营、医药电子商务平台运营管理等工作的高素质技术技能型人才。

**主要课程：**医药商品基础、医学基础、药理学、零售药店管理实务、医药电子商务、医药市场营销实务、药品经营质量管理实务、实用医药综合知识、营销心理学、药事管理、会计基础与财务管理、医药广告实务等。

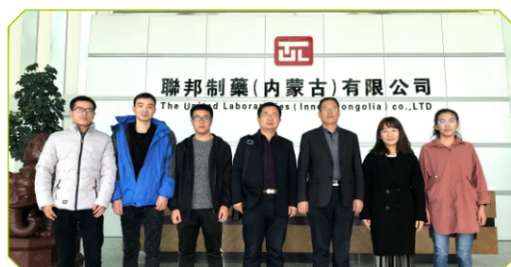
**就业方向：**药品营销、药品采购、药品储运、行政管理、药店经营、质量控制、医药电子商务平台运营管理、药品学术专员等工作。



药学专业学生实训



学生校内实习



校企合作



中药真伪标本箱

艺术与教育学院



幼儿园场景模拟实训室



学前教育专业学生参加“1+X”幼儿照护职业技能等级证书考试



书画创作实训室

艺术与教育学院成立于2015年。现拥有一支爱岗敬业、专业扎实的优秀教师团队，共有教师64人，其中教授2人，副教授24人，硕士28人，双师型教师26人。开设有学前教育、动漫制作技术、数字媒体技术、音乐表演4个专业，目前在校生2317人。其中学前教育专业2018年10月被确定为省级骨干立项建设专业，2019年11月被确定为国家骨干立项建设专业。建有幼儿园场景模拟实训室、智能化钢琴实训室、美术手工创意实训室、原画实训室等15个校内实训室，校外实训基地20余家，引入课证融通的“1+X”职业技能等级证书考评体系，致力于把学生培养为高素质技术技能人才。

艺术与教育学院紧紧围绕学院“全国一流、西部示范”的办学目标，在教育教学中营造浓厚的校园文化艺术氛围，依托雄厚的师资力量和优良的实习实训条件，构建了包括专业认知、课内实训、岗位见习、顶岗实习等一整套实践教学体系，学生就业率95%以上。伴随着学院的发展和人们对人文艺术事业的愈加重视，艺术与教育学院坚持高质量、高水平发展，努力培养社会所需的高素质技术技能人才，服务地方经济建设，发展前景更加广阔。

学前教育专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握学前教育学、学前心理学、幼儿园管理、学前教育五大领域教育活动指导基本理论与技能、以及音乐、美术、舞蹈与幼儿园活动创编等基本理论、基础知识与基本技能，具备在幼儿园、早教中心进行音乐、美术、舞蹈教学的教师、保育员及其他教育工作者。

**主要课程：**学前教育学、学前心理学、幼儿园管理、学前儿童健康、科学、语言、社会、艺术教育指导、幼儿园游戏理论与实践、舞蹈与幼儿舞蹈创编、美术与幼儿美术创编、声乐与幼儿歌曲演唱、钢琴与幼儿歌曲伴奏、幼儿园组织与管理、幼儿园见习、幼儿园教学实习等。

**就业方向：**本专业主要面向各级各类幼儿园、各种早教机构、培训学校等，能够胜任和从事教学、保教、管理等工作的幼儿教育工作者。

动漫制作技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握动漫设计与制作的基本理论与专业技能，使用计算机进行动漫形象设计、二维及三维动画制作、动漫美术设计、影视后期编辑、特效制作等专门人才。

**主要课程：**素描、色彩、计算机基础、摄影、动漫艺术基础、动画运动规律、Photoshop图像处理、Flash二维动画制作、CorelDraw矢量图形、3dsmax三维动画、MAYA建模、MAYA角色动画、Premiere影视合成、After Effects影视后期特效制作等。

**就业方向：**面向企事业单位及培训机构、动画公司、游戏公司、网页美工、电视台从事动画设计、教学、制作、管理等相关工作岗位。

数字媒体艺术设计专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具备数字媒体艺术设计基本理论，熟练掌握各种数字媒体制作技术，从事平面广告、数字影视、虚拟仿真、交互设计以及游戏设计等相关行业，并具有较高艺术文化素养、审美与创意能力的复合型应用人才。

**主要课程：**造型艺术、数字色彩艺术、构成艺术、数字媒体设计概论、设计思维与方法、数字音视频、Flash动画、版式设计、包装设计、人文与科学素养、图像处理技术、三维图形设计、摄影摄像、数字媒体后期制作、UI界面设计、网页设计、虚拟现实技术、Illustrator、Indesign、数字媒体广告设计、CorelDraw、游戏设计等。

**就业方向：**面向各类广告公司，印刷、包装企业、专业期刊杂志、设计机构的设计与管理相关工作岗位。



美术手工创意实训室



智能化钢琴实训室



### 信息技术学院

信息技术学院创建于2003年，共有专兼职教师47人，其中教授4人，副教授15人，讲师28人，在校学生共1200余人，现开设五个高职专科专业：计算机应用技术(移动互联网方向、高级办公自动化方向)、数字媒体技术、计算机网络技术、电子信息工程技术、应用电子技术(无人机装备与维护方向)。学院始终不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，积极推进“技能甘肃”建设，先后获省教育厅教学成果奖3项，在省市各类竞赛获奖130多项。

#### 应用电子技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，能从事电子产品装配、检测、维修、制图制版、管理及营销，具有电子产品生产、测试、维护、管理等技术服务能力的高素质技能型专门人才。

**主要课程：**电路分析与实践、电子电路调试与应用、电子产品制图与制版、微控制器应用、电子产品检测与维修、无线电技术分析与应用、PLC控制与应用、电子产品生产与管理、电工技能与训练、电子产品销售与售后服务、职业素养训练、电子创新设计与制作等。

**就业方向：**电子产品装配岗位、电子产品检测岗位、电子设备维修岗位、电子产品制图与制版岗位、电子产品管理及营销岗位。

#### 应用电子技术专业(无人机装备与维护方向)

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的职业道德和职业素养，掌握无人机应用、无人机维护、无人机生产等方面的专业知识和实践技能，从事无人机应用、维护、检修等领域工作的高素质技能型专门人才。

**主要课程：**无人机应用技术导论、无人机法律法规及飞行安全、无人机模拟操控技术、无人机飞行原理与环境、无人机装配技术、无人机工作系统实用技术、无人机自动控制与智能开发、无人机市场营销策略等。

**就业方向：**主要从事无人机飞控、无人机生产组装、无人机销售和无人机测绘、生命救助、无人机教学、无人机数据处理等岗位。

#### 电子信息工程技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，能从事电子信息产品设计、通信、信息处理和控制在、营销和管理等方面工作，具备对电子信息产品进行设计、



通信、信息处理和控制在、营销和管理等方面综合职业能力，并有较强创新能力的高素质技能型人才。

**主要课程：**ARM嵌入式技术应用、FPGA技术应用、电路分析与实践、电子电路分析与应用、电子工程制图应用、EDA技术应用、移动通信技术的应用、楼宇电路综合布线、微控制器技术应用等。

**就业方向：**在企业、信息技术开发中心和科研机构从事产品设计、研发，ARM嵌入式技术开发和电子设计自动化方向，楼宇电路综合布线与智能监控，PLC可编程控制程序员，智能电子产品技术支持与售后服务，信号处理和移动通信技术等信息领域的设备管理和维护；从事通信、医疗、电子、建材等行业电子系统的测试、规划、工程技术管理，同时面向部队一线信息技术与处理方向。

#### 计算机网络技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，熟悉网络技术的基本知识与技能，了解网络新技术的发展动态和应用前景；具备计算机网络设计、施工、管理、运维等能力和 Web 应用开发能力，从事网络工程、网络管理、网站建设、网络应用开发等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**计算机网络基础、计算机硬件基础、数据库应用技术、程序设计基础(C语言或Java)、计算机应用基础、信息网络布线、Windows Server操作系统管理、路由交换技术、Linux操作系统管理、网络安全设备配置与管理、网络运行与维护、网络系统集成、SDN技术、PHP网站开发技术、网络虚拟化技术、无线局域网组建、网络存储技术、Python应用开发、网络构建与管理实训等。

**就业方向：**面向各企事业单位计算机网络应用技术岗位群，能进行计算机操作维护，计算机局域网的设计、安装、调试；计算机网络通信产品的系统集成；广域网的管理、

维护；网络管理信息系统的应用、网站设计与开发等工作。可在软件园、高新技术园区、各大电脑公司、网络公司、网站、高新技术企业、公司、企事业单位和信息部门中从事网络管理、网站维护、网页设计与创意和电子商务等工作。

#### 数字媒体技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应现代数字媒体行业发展需要，面向网络科技企业、文化影视传媒企业、地方电视台、数字设计企业、地方宣传部门等企事业单位，从事新媒体相关工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**设计基础、摄影基础、图形图像处理、广告创意、用户体验设计、面向对象程序设计基础、数字绘画、三维软件基础、交互设计基础、后期合成、用户界面设计、游戏引擎基础、三维动画基础、数字声音处理、游戏设计基础、游戏美术基础、数据库基础、非线性编辑等。

**就业方向：**面向与数字媒体技术相关的影视、娱乐游戏、出版、图书、新闻等文化媒体行业。在广播电视、广告制作等信息传媒领域从事多媒体信息的采集、编辑等方面的技术工作以及多媒体产品的开发与制作工作。在企事业单位从事计算机网络、教学多媒体信息系统的运行、管理与维护工作；音视频设备的操作与维护工作。

#### 计算机应用技术专业(高级办公自动化方向)

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握计算机办公软件综合应用，复印、打印、传真、扫描、数字照相机、数字电影投影机及投影仪等现代化数字办公设备操作，办公软硬件维护和维修，图形图像处理等技术，能够进行党政机关、金融机构、企事业单位的办公文秘工作，具有一定的办公工作能力、综合素质、创新能力和团结协作能力的高素质技术技能人才。

**主要课程：**办公自动化，C语言程序设计，Photoshop设计与制作，计算机网络技术，网站前端开发技术，PHP网站开发技术，多媒体制作技术，平面设计等课程等。

**就业方向：**党政机关、金融机构、企事业单位的办公



文秘人员；计算机维护管理人员；计算机操作员；计算机录入员等。

#### 计算机应用技术专业(移动互联网方向)

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，与移动互联网系统开发和应用要求相适应，掌握移动终端产品开发和应用技术、移动互联网业务平台和应用技术、移动互联网门户网站开发和应用技术的高级技术技能人才。

**主要课程：**C语言程序设计，JAVA程序设计，计算机网络技术，JAVA数据库编程，网站前端开发技术，UI设计，Android应用程序开发，移动互联技术等。

**就业方向：**移动互联网终端程序开发岗位；移动互联网终端程序UI设计岗位；移动互联产品销售岗位；移动互联网站运维岗位，移动互联通信维护岗位等。



电工电子技术实训



技能大赛现场



技能大赛获奖





### 现代农业学院

现代农业学院现有一批思想品德良好，基础理论扎实，动手能力较强，结构较为合理的教师队伍。有专任教师30人，其中教授副教授8人，讲师22人，硕士研究生28人。学院教学设施齐全，建有智能温室、设施规划设计实训室、组织培养实验室、分析测试实验室、食品分析检验实训室、种子检验实训室等12个校内实训基地，并与省内外多家企事业单位建立了校外实训基地。现开设设施农业与装备（原设施农业技术）、绿色食品生产与检验、种子生产与经营、园林技术及园艺技术五个专业，设施农业与装备是国家骨干校建设重点专业，同时也是甘肃省优质高职院校建设专业。



现代农业技术实训中心

#### 设施农业与装备专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握农业设施的结构、材料、环境、设计方法，农业装备的生产、检测、维修等方面的基本知识和技能，能进行设施农业的建造以及农业装备的安装与使用维护的高素质技术技能人才。

**主要课程：**工程制图、电子电工技术、农业机械使用技术、传感器及检测技术、农机维护与维修、农用机器人操作等。

**就业方向：**毕业生主要从事农业设施建造、设施环境调控、设施机械安装、机械维修与养护等方面的工作。

#### 绿色食品生产技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握食品生产、加工的管理、质量控制和食品安全检测的基本技能，能从事和营养与食品安全有关的技术、管理、策划、食品生产、食品设计创新等相关工作的高级技术人才。

**主要课程：**微生物学、食品营养与卫生、食品加工基础、发酵食品生产技术、绿色食品标准与认证、食品分析与检测等。

**就业方向：**毕业生可在食品加工企业、食品安全管理机构、流通消费领域等从事食品生产、分析检测、安全评价、质量管理等工作。



病虫害生物实训室



绿色食品质量检测实训室



学生技能大赛

#### 种子生产与经营专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具备作物遗传育种、种子种苗生产、种子检验加工与经营管理基本知识与技能，从事育种、种子种苗生产、经营管理与技术开发的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**遗传学、育种学、土壤肥料、作物制种技术、种子检验技术、种子储藏与加工等。

**就业方向：**毕业生主要从事农作物良种繁育、种子质量检验、种子生产与加工贮藏、种子生产经营与管理等方面的工作。

#### 园艺技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握园艺植物生产、管理、经营等基本知识，具备园艺植物栽培、养护管理、组织生产与市场营销能力，从事园艺植物栽培、养护、良种繁育和农业技术推广等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**花卉栽培、蔬菜栽培、果树栽培、节水灌溉、园艺植物遗传育种学、园艺产品贮藏与加工等。

**就业方向：**毕业生主要从事与农业相关的工作如现代农业产业园区、园艺公司、园艺场等生产、贮藏、加工企业的技术管理员与营销员等工作。

#### 园林技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握园林植物、园林工程及管理基本知识，具备园林植物养护、园林绿地小地形测绘、常见中小型绿地规划设计、招投标文件的制作、小规模园林绿化工程施工等专业能力，从事园林植物栽培与养护，城乡园林规划设计、园林工程施工与管理等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**园林工程施工、园林规划设计、园林植物栽培与养护、园林苗木生产与经营、园林工程招投标与预决算、计算机辅助设计等。

**就业方向：**毕业生从事城市园林绿化、风景园林规划与设计、园林植物生产与经营、城市规划与建设等方面的工作。





经济管理学院致力于培养拥有大数据分析能力、数字化营销能力、电商直播运营推广、物流规划管理、酒店管理、旅游策划能力的复合型技术技能杰出人才。

旅游管理、旅游管理（酒店管理方向）、大数据与会计均是人气最旺的专业。近三年经济管理学院初次就业率达97%以上，用人单位对毕业生满意率达99.01%以上。毕业生分布在北京、上海、杭州、苏州、西安、兰州、青岛、新疆等地。

### 大数据与会计专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应经济需要，具备大数据与会计专业理论及实务方面的基础知识，掌握国家法律、法规，具有扎实的大数据与会计基本理论、基本知识和熟练的专业技能，能在各类企事业单位从事会计核算、税务管理、财务分析、数据统计与分析等企业管理工作的高素质技能人才。

**主要课程：**大数据基础、基础会计、财务会计、Python在财务中的应用、管理会计、成本会计、财务管理、会计信息化、审计实务、会计综合模拟实训、税收实务、统计基础等。

**就业方向：**面向各类中小型企业 and 事业单位，从事会计工作、出纳工作、财务分析和成本管理工作。

### 市场营销专业

**培养目标：**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，良好的人文素质、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神。掌握本专业知识和技能，能够从事销售、营销活动组织、品牌推广、销售管理、客户关系管理、市场调查与分析、企业营销策划与执行等工作的高素质技能型人才。

**主要课程：**经济学原理、统计学原理、经济法基础、基础会计学、市场营销学、推销技巧、商务谈判、网络营销、客户关系管理、市场调查与预测、现代营销策划、商务数据分析与应用等。

**就业方向：**生产制造企业、商贸流通企业从事商品销售管理、品牌推广、市场调查与分析、营销策划、客户关系管理、商务谈判等岗位的综合性管理工作。

### 电子商务专业

**培养目标：**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，面向互联

网相关行业的销售人员、商务咨询人员，新媒体营销等职业群，能够从事营销推广、运营管理、客户服务等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**管理学、电子商务基础、市场营销、电子商务物流、市场调查与预测、直播运营、图形图像处理、电子商务数据分析、农产品电商运营、新媒体技术、网店运营、消费者行为学、商务礼仪、商务软文写作、办公软件高级应用、电子商务法律法规等。

**就业方向：**互联网相关行业的销售人员、商务咨询人员，新媒体营销人员，从事网络营销推广、运营管理、客户服务等工作的综合性管理人员。

### 现代物流管理专业

**培养目标：**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能力；掌握本专业知识和技术技能，面向道路运输、多式联运和运输代理、装卸搬运和仓储等行业的管理（工业）工程技术人员、装卸搬运和运输代理服务人员、仓储人员等职业群，能够从事仓储、运输与配送、采购、供应链管理 etc 基层管理及物流服务等工作的的高素质技术技能人才。



专业课程学习掠影



现代物流管理专业学生到顺丰总部集体实训



缅怀革命先烈传承红色基因



市场营销专业学生电商直播



国家级非遗—凉州攻鼓子大学生艺术团

**主要课程：**现代物流基础、运输管理、物流设施设备、采购与供应管理、商品学、仓储与配送实务、物流法律法规、物流信息管理、物流成本管理、管理学、电子商务、市场营销等。

**就业方向：**生产制造企业、物流运输企业、仓储企业、第三方物流企业、货代企业、报关行的仓管员、配送员、运输调度员、采购文员、货代员、业务客服专员等六个职业岗位群，从事市场开发、物资计划、采购、仓库管理、运输调度、配送、报关、客服、货代、物流信息系统等岗位操作和综合性管理工作。

### 旅游管理专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业素养、娴熟的职业技能以及扎实的管理理念，掌握旅游服务与管理的理论知识与岗位操作技能的高素质技能型人才。

**主要课程：**全国导游基础知识、地方导游基础知识、导游实务、甘肃模拟导游、旅游法规、旅行社服务与管理、旅游市场营销等。

**就业方向：**培养具有较深厚的文化基础知识、扎实的导游专业技能、旅游企业管理知识，熟悉旅行社业务的高素质技能型人才。毕业后主要从事旅行社、景区等的导游服务及出境领队工作。

### 旅游管理专业（酒店管理方向）

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德、职业技能和创新精神的技能型人才。所培养学生能够掌握本专业所必需的行业概况、企业管理、营销策划等基础理论，具有较强的酒店服务与管理的理论知识和岗位操作等能力，具备良好的心理素质、身体素质，毕业后能运用所学理论知识和技能，在星级酒店、餐饮企业等单位，从事基层服务与初级管理等岗位实际工作。

**主要课程：**前厅与客房服务、餐饮服务与管理、酒水知识与调酒、酒店英语口语、酒店服务礼仪、酒店人力资源管理 etc。

**就业方向：**毕业生能从事高星级酒店的基层管理工作，中高档酒店的中高层管理工作，经济型酒店的高层管理工作，就业优势明显。

### 烹饪工艺与营养专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，能系统地掌握食品营养卫生、厨房运行管理、中西餐烹饪工艺等方面的基本理论知识，具有较强的实践操作能力、具有创新能力，在全面发展的基础上有所专长，能在各级饭店的



餐饮部门、企事业单位的相关部门从事技术指导、生产管理的中高级专业人才。

**主要课程：**烹饪原料学、烹调工艺学、烹饪营养学、烹饪卫生学、菜单与宴席设计、面点工艺学、菜肴制作技术、食品雕刻、创新菜肴开发与制作、药膳食疗学等。

**就业方向：**学生毕业后主要在高星级酒店、社会知名餐饮企业从事专业技术和管理工作，也可在中、高职院校从事专业管理和教学工作。

### 社区管理与服务专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有与本专业未来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和创新意识，具备掌握国家政策，熟悉国家社会保障和社区工作政策法规以及物业管理操作技能，具有较强人际协调能力和计算机应用能力，具备社区管理与服务的专业知识和专业技能，能够胜任社区管理、小区物业管理、商业物业管理和社会调查等岗位工作的高素质技能型专门人才。

**主要课程：**社会学概论、社区工作概论、社会调查原理与方法、社区政策与法规、社会管理学、人力资源管理、社会保障理论与实务、社区活动策划组织、社区信息化管理、社区管理与服务、社区工作综合能力、物业管理与实务、家政服务与服务等。

**就业方向：**各级政府的社会管理机构、社区管理机构的社区信息和行政管理工作，民政、社会福利机构的行政管理和技术服务工作，街道、社区居委会的管理和统筹工作，物业管理、家政服务机构的物业管理和家政服务工作，某行业或产业的社会调查工作。



职业教育宣传周



企业大师进校园指导实训



现代物流管理专业京东实训



烹饪工艺与营养专业课程实训



学生实训作品展示

工程技术学院由原机械工程系、汽车工程系和建筑工程系组建而成，现开设装备制造、交通运输和土木建筑类专业14个。建成国家骨干高职院校重点专业1个，省级示范高职院校重点专业1个，甘肃省“课程思政”示范专业1个，甘肃省职业教育骨干专业1个，省级优质高职院校特色专业2个，中央财政支持提升专业服务产业发展能力专业1个，获批教育部1+x职业技能等级证书10个。建成省级教学成果奖1项、在线精品课程4门、“课程思政”微课30项，市级科技进步奖2项、技术创新成果3项、技术创新中心1个，各类院级教学科研创新团队、工作室5个。现有专任教师44人，兼职教师11人，其中：高级职称18人，硕士研究生及以上学历12人，教育部“课程思政”教学名师2人，省级“青年教师成才奖”1人、“技术能手”2人、“技术标兵”1人。全院师生获省级及以上技能大赛各类表彰奖励50余人次，承接省、市级教学科研项目（课题）40余项，专利授权10余项，发表教科研论文100余篇，主参编教材50余本。全日制在校学生1800多人，近三年应届毕业生平均就业率保持在95%以上。

### 机电一体化技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，从事机电一体化设备的使用和技术管理工作的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**电工与电子技术、机械制造技术、液压与气动技术、机电设备控制技术、数控加工工艺与编程、微机原理及应用、可编程控制器、测试技术、数控机床故障诊断与维护、CAD实训、数控机床的编程和操作实训、机床电器控制实训、数控加工实训、液压与气动实训、金工实习等。

**就业方向：**机械制造工艺设计与实施、工装设计与实施、机电一体化设备的管理和维护、数控机床的编程和操作等工作。

### 机械制造及自动化专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全

面发展，掌握现代化机械制造及自动化基础理论知识，从事现代机械加工设备的设计制造、控制与技术管理的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**机械制图、工程力学、机械设计基础、电工与电子技术、液压与气动、机械制造设备、数控技术、自动化控制系统、现代控制工程、机加工实习、现代机械制造技术综合实训等。

**就业方向：**工业企业机械设备的安装、调试、维护与管理，机电设备的技术销售与制造等工作。

### 机械设计与制造专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有计算机辅助设计能力，从事机械设计制造、设备的生产、维护调试和管理的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**机械制图、工程力学、机械设计基础、机械制造工艺与装备、电工电子技术、液压与气动、数控加工技术、现代机械制造技术、模具设计、数控编程、计算机辅助设计与辅助工艺管理、制图测绘、机械设计课程设计、工艺和夹具课程设计、机加工实习、现代机械制造技术综合实训等。

**就业方向：**在机械制造领域，从事CAD/CAM设计、制造，设备管理工作。

### 智能焊接技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握自动化及智能化焊接技术的知识与技能，从事各种焊接技术的工艺编制、实施、质量检测和技术管理的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**焊接工程基础、自动检测技术、金属力学性能、金属材料及热处理、焊接概论及焊接方法、焊接冶金及金属焊接性、焊接过程的传感与测试、焊接结构、焊接夹具、弧焊电源、自动控制实训、焊接工艺实训等。

**就业方向：**工业企业中焊接工艺的编制与实施，焊接夹具设计，焊接质量的检验与分析，焊接工艺实验以及焊接设备管理等工作。

### 电气自动化技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握电气自动化专业的基本理论和知识、技能，从事工业电气控制设备及系统安装、设计、调试、维护及技术服务的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**电工基础、电子技术、电机拖动基础、电力电子技术、工厂供电技术、工厂电气控制技术、自动控制系统、单片机与接口技术、PLC技术应用、检测技术、计算机控制技术、金工实习、电工实习、电力电子技术课程设计、电气控制课程设计等。

**就业方向：**电气设备及控制系统的应用开发、技术服务，企业电气设备或供配电系统的运行、维护与管理工作。

### 工业机器人技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有在生产一线从事工业机器人及其相关机电设备生产应用的高技能型专门人才。

**主要课程：**电工与电子技术、机械制图及CAD、机械基础、液压与气动技术、机械制造技术、C语言编程技术、传感器与检测技术、单片机原理与应用、电气控制与PLC应用、机器人机械系统、机器人控制技术、机器人视觉与传感技术、工业机器人应用与编程、现场总线技术及其应用、金工实习等。

**就业方向：**机器人及其相关机电设备的生产销售、编程调试、运行维护和系统集成等工作。

### 模具设计与制造专业(3D打印技术方向)

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，从事模具加工工艺与制作及维修能力的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**机械制图、机械设计基础、工程材料与热处理、数控技术、模具制造技术、塑料模具工艺与塑料模具设计、冲压工艺与冲模具设计、塑料成型机械、模具CAD/CAM、模具价格估算、机加工实习、钳工技能实训、数控机床操作实训、模具技能实训等。

**就业方向：**机械、电子、电器、轻工、塑料等行业的模具设计、制造和维修，模具设备的安装、调试、维护与管理工作。

### 智能制造装备技术专业

**培养目标：**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、创新精神和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，能胜任数控机床安装、调试及维修等工作，能主动适应机电行业和人工智能行业经济技术发展和创新需要的高素质技术技能人才。

**主要课程：**机械识图与绘制、电工电子技术、机械设计基础、机械制造基础、智能制造技术基础、工业机器人编程、机械产品三维设计、公差配合与测量技术、传感器应用技术、自动生产线技术、数控机床电气控制与PLC、液压与气动技术、伺服系统与变频器应用技术、数控机床电气安装与调试、数控机床故障诊断与维修、智能制造单元集成调试与应用等。

**就业方向：**本专业毕业生能够从事智能制造装备及生产线安装调试、操作维护、维修管理、售后技术支持、营销管理、数控机床或工业机器人等智能装备的维护、操作、编程与应用、智能制造装备及生产线的升级改造等岗位的相关工作。

### 汽车制造与试验技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有本专业必须的基础理论知识和基本技能，能适应汽车产品设计服务、汽车生产服务、汽车销售服务、汽车技术服务、汽车运输服务等领域的高级技术应用性专门人才。

**主要课程：**汽车机械基础、汽车发动机构造与检修、汽车发动机电控技术、汽车底盘构造与检修、自动变速器构造与检修、汽车电气与电子技术、汽车性能检测技术等。

**就业方向：**面向汽车品牌4S店、综合汽车维修厂或其他汽车行业相关企业事业单位，在生产和服务一线从事汽车机电维修工作为主，专业拓展方向有汽车销售、售后服务、汽车保险与定损理赔、旧机动车评估与交易等方面的工作。



机电设备控制实训中心



甘肃省技术能手



机械制造与自动化专业实训



智能制造实训工厂



焊接机器人



机械制造与自动化专业实训



汽车检测与维修实训



汽车发动机构造与检修实训



汽车检测与维修技术专业发动机拆装实训

### 汽车技术服务与营销专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，热爱汽车事业吃苦耐劳、作风严谨、操作规范，基础理论和基本功扎实，在所学汽车商务（销售、售后）方向上具备一定特长的高技能人才。

**主要课程：**汽车概论、消费者行为学、服务礼仪、汽车构造、汽车行业英语、汽车营销、汽车配件管理、旧机动车评估与交易等。

**就业方向：**面向汽车销售公司、汽车品牌4S店、综合汽车维修厂或其他汽车行业相关企事业单位，在生产和服务一线从事汽车销售或售后服务工作为主，专业拓展方向有汽车租赁、汽车保险与定损理赔、旧机动车评估与交易等方面的工作。

### 汽车电子技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，热爱汽车事业吃苦耐劳、作风严谨、操作规范基础理论和基本功扎实，在所学汽车电子技术专业的汽车电工方向上具备一定特长的高技能人才。

**主要课程：**汽车发动机构造与检修、汽车发动机电控技术、汽车电气与电子技术、汽车空调结构原理与检修、汽车电器元件检测、汽车单片机及局域网技术、汽车电脑数据处理等。

**就业方向：**面向汽车品牌4S店、综合汽车维修厂或其他汽车行业相关企事业单位，在生产和服务一线从事汽车电控系统、电器与电子设备维修工作为主，专业拓展方向有汽车销售、售后服务、汽车保险与定损理赔、旧机动车评估与交易等方面的工作。

### 汽车检测与维修技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，熟悉现代汽车车身结构、汽车车身修复、色彩与调

色等基本理论，掌握现代汽车钣金修复技术、汽车涂装技术和调色技术，具备汽车维修技术服务和技术管理能力以及现代汽车企业文化素养的技术技能人才。

**主要课程：**机械制图与计算机绘图、汽车机械基础、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气构造与维修、汽车车身结构及附属设备、汽车性能检测与评价、色彩与调色、汽车涂装技术、汽车车身钣金修复技术（含车身焊接技术）、汽车定损与评估、旧机动车鉴定与估价、汽车维修企业管理等。

**就业方向：**学生毕业后主要面向汽车特约销售和售后服务公司、汽车维修企业、汽车运输企业、汽车涂料公司、二手车交易公司、保险公司，可胜任汽车车身钣金修复、汽车涂装与调色、汽车装潢与美容、汽车维修服务顾问、汽车保险查勘与理赔、二手车评估与交易等工作。

### 新能源汽车技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握新能源汽车发动机、底盘、电气和电力驱动以及车身的构造、原理、装调和维修等基本知识，具备新能源汽车生产服务、技术服务和运输服务能力，从事新能源汽车的装配、调整、检测、维修、管理工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**新能源汽车概论、新能源汽车电力电子技术、汽车电子控制原理与技术应用、汽车电器与辅助电子系统技术及检修、新能源汽车底盘技术及检修、动力电池及管理系统、驱动电机及控制技术、新能源汽车综合性能检测、新能源汽车综合故障诊断等。

**就业方向：**主要面向新能源汽车制造以及售后服务等企业，从事新能源汽车的试验与试制、装配与调整、检测与维修等工作。

### 建筑工程技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的思想道德和职业道德素养，具有必备的基础理论、专业知识和较强的从事建筑工程施工与管理、工程监理、工程概预算、资料管理、质量检测、安全管理、材料试验、招投标代理等专业实际工作能力和技能的高素质高级技能型专门人才。

**主要课程：**建筑工程测量、工程制图、建筑材料、建筑结构、地基基础、建筑施工技术、建筑工程定额与预算、建筑CAD、建筑工程BIM技术等。

**就业方向：**面向建筑施工企业、工程监理单位、工程建设与房地产公司、质量监督部门等。具体岗位有：建筑施工、资料管理、质量检测、工程预决算、安全管理、工程监理等。

### 建设工程管理专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具备建筑工程技术和管理学、经济学基本知识，掌握建筑工程规划、设计、施工、造价、监理管理技能，能从事工程项目全过程技术经济管理的高级应用性专门人才。

**主要课程：**建筑制图、建筑工程测量、房地产经营管理、建筑工程预算、建筑施工技术、建筑企业管理学、项目管理、房地产市场营销房地产估、建筑工程BIM技术、工程合同管理建筑法规等。

**就业方向：**毕业生可到政府建设管理部门、施工和房地产企业、各建设单位、工程咨询、造价、监理、招投标等机构从事工程技术经济管理工作。

### 建筑室内设计专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业素养和较强的设计组织协调能力的建筑室内设计应用型高级工程技术人才，能够进行室内建筑设计总体策划、各阶段具体设计、各配套项目设计的综合能力，具备从事建筑室内设计、施工组织及管理工作的素质技术技能型人才。

**主要课程：**建筑工程制图、设计基础、室内设计原理、建筑装饰材料、室内照明设计、建筑设备、设计素描、设计色彩、Photoshop图形处理、3DMAX、建筑装饰内业管理实务等。

**就业方向：**在各级室内设计企业、建筑装饰设计施工企业、设计管理部门以及设计院所、装饰与材料公司等企业，从事有关设计、科研、管理和营销工作。



### 建筑消防技术专业

**培养目标：**培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，能在公安消防部队和企事业单位从事消防工程技术与管理方面工作的应用性专门人才，主要学习消防工程、土木工程、安全管理等方面基本理论和基本知识，受到消防工程设计、工业产品及其生产和各类设施、设备的消防安全技术与工程方法、消防技术标准审核、监督管理和组织指挥等方面技能的基本训练，具有消防监督的基本能力。

**主要课程：**建筑防火技术、电气消防工程技术、消防设备工程技术、消防法规与安全、工业企业防火、消防工程实务等。

**就业方向：**消防工程施工管理、消防工程安装预算、消防工程资料管理、消防安全管理、消防工程检测与维保、消防产品营销等工作。



土工实训室



建筑应用软件实训室



学生实习实训



建筑工程专业建筑工程测量实训



建筑工程专业实训实训



建筑工程专业建筑工程测量实训



建筑测量实训室



## 办学优势

### 区位优势

武威是中国旅游标志——“马踏飞燕”的出土地。武威位于甘肃省中部，河西走廊东端，东接兰州、南靠西宁、北临银川和内蒙、西通新疆，是古丝绸之路要冲、一带一路黄金节点城市、西部重要的交通隘口城市、甘肃省确定的区域中心城市。

武威历史悠久，早在四、五千年前，就有北方民族聚族而居。有5000多年文明史，2100多年建城史，户籍人口189万，占甘肃省河西5市总人口的三分之一。繁衍的五凉文化、佛教文化、西夏文化对中国历史文化产生过重大深远影响。境内的中国旅游标志“马踏飞燕”、中国石窟鼻祖天梯山石窟、凉州会盟纪念地白塔寺、陇右学宫之冠武威文庙、稀世珍宝“西夏碑”、中国四大佛经翻译家之一鸠摩罗什舌舍利塔“罗什寺塔”为全国唯一性文化资源。拥有全国历史文物保护单位13处，省级历史文物保护单位49处，文物景点160处，汉明长城629公里，珍贵馆藏文物5.18万件，构成恢弘壮丽的文化长廊，涵养壮大着这座古城的文化根脉。



武威南城门楼——又名凉州昭武门



武威职业学院所在地凉州城区鸟瞰图



中国旅游标志“马踏飞燕”出土地——雷台汉墓 始建于东汉晚期 全国重点文物保护单位



白塔寺 西藏归属中国版图的见证地 全国重点文物保护单位



鸠摩罗什寺 始建于后凉为纪念鸠摩罗什翻译经典功德而建



天梯山石窟 始建于北凉 全国重点文物保护单位



## 战略优势

### 中科院上海应用物理研究所组织实施的钍基熔盐堆核能系统项目

该项目是基于我国“富钍贫铀”国情，围绕国家节能减排与能源可持续发展战略需要，启动实施的“未来先进核裂变能”战略性先导科技专项，是利用钍基核燃料工作、采用熔盐冷却方式研发实验的第四代核能反应堆系统。

学校对接项目开设核与辐射检测防护技术、氢能应用技术、应用化工技术（清洁能源方向）等相关专业，形成了以核能为核心，覆盖太阳能、氢能、核能三大清洁能源产业的发展格局，累计培养相关专业毕业生340人。



钍基熔盐堆核能系统项目



中科院上海应用物理研究所制备TMSR-SFO反应堆冷却剂技术团队



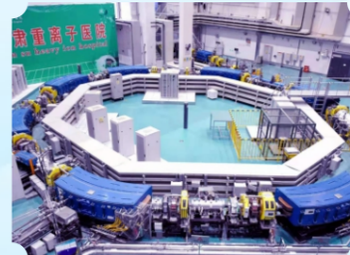
中科院上海应用物理研究所熔盐制备测试技术团队

### 中科院近代物理研究所组织实施的武威重离子中心项目

中科院近代物理研究所组织实施的武威重离子中心项目。2020年投入使用，装配我国首台自主知识产权的重离子治疗系统，实现了我国最大型医疗设备临床应用方面的历史性突破，使甘肃成为了我国重离子技术临床应用的发源地。

武威重离子中心已储备重离子治疗相关专业技术人员400余名。选派50名医疗骨干到德国、美国、日本及上海培训。建立重离子临床技术人才培训基地，具备了重离子、质子专业技术人员开展实训的技术、临床师资、教学和场地条件，已初步建立了重离子人才引进和培养体系，重点开展应用型、技术型人才的培训和培养。

学校同武威重离子中心合作建立教师实践基地，切实打造“双师”型教师队伍，培养重离子方面的高层次技术技能人才，服务全国重离子治疗系统产业集群发展。



武威重离子中心项目





### 产业优势

#### 清洁能源产业

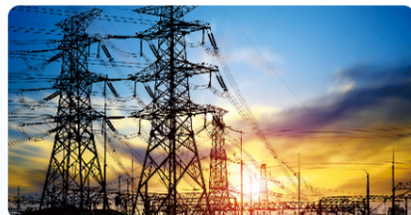
甘肃省把壮大清洁能源产业作为主攻点，紧跟“双碳”目标和进程，加快建设河西走廊清洁能源基地，大力发展钍基熔盐堆核能系统和重离子治疗系统项目及相关产业，同时全力推进风光电产业发展，武威是光能一类、风能三类地区，是河西走廊清洁能源基地的重要组成部分。随着“双碳”战略的深入实施和河西走廊特大型清洁能源基地的建设，武威正在加快形成风光水火核、发输储用造为一体的清洁能源产业发展格局。



武威红沙岗工业集聚区光伏发电项目



武威工业园区清洁能源产业配套项目



武威工业园区清洁能源产业配套项目



#### 现代农牧产业

武威市因地制宜推进“三大特色产业带”，大力发展“8+N”特色优势主导产业，全市猪羊鸡存栏量和肉类、设施蔬菜、食用菌产量均居全省第1位，牛存栏量居全省第2位，藜麦种植面积约占全国的40%。

武威是全国唯一的“中国葡萄酒城”，建成特色林果基地121万亩，其中酿造葡萄基地25.3万亩，占全国种植面积的13%左右。引进建成莫高、威龙、紫轩等6家知名葡萄酒酿造企业，葡萄酒生产加工能力达到8.6万吨。采用“设施农牧业+特色林果业”主体生产模式和“储藏加工+运输销售”现代营销模式，努力推动传统农业向现代农业转型跨越。



武威伊利乳业绿色生产及智能制造示范应用项目 武威市现代农牧产业



奶场自动化挤奶车间



武威市现代农牧产业



武威市莫高葡萄酒庄园



武威市莫高葡萄酒基地



武威现代设施农业

#### 文化旅游产业

武威市以建设文化旅游名市为目标，以融合发展、高质量发展为主线，加快文化旅游项目建设步伐，提升文化旅游服务水平，开发特色文化旅游产品，全面打响“天马行空·自在武威”品牌形象，全市文化旅游产业呈现快速发展态势。投资百亿元实施了雷台文化旅游综合体、历史文化街区保护建设项目；加快推进文化旅游产业，极大地提升了武威文化旅游产品核心竞争力。



武威历史文化街区保护建设项目



武威温泉度假村



亚洲最大的人工沙漠水库



神州荒漠野生动物园



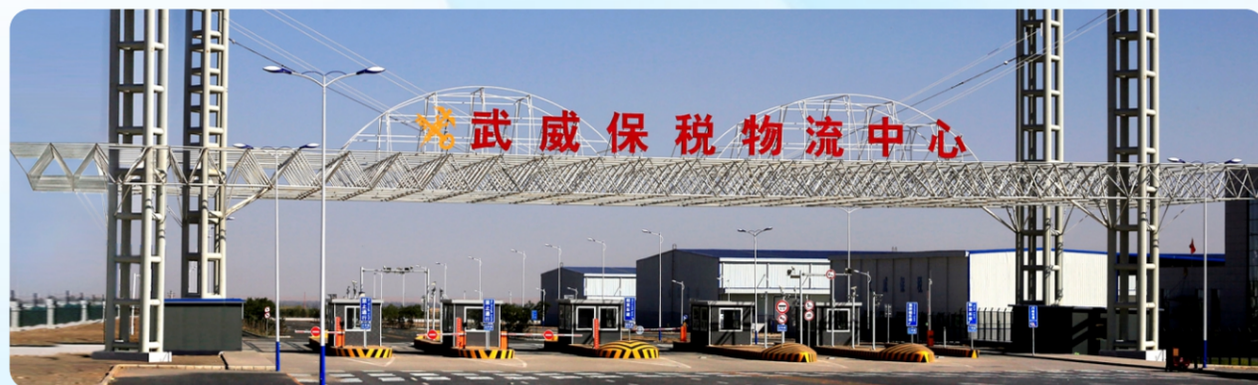
头道槽沙漠旅游景区



乌鞘岭国际滑雪场

#### 现代物流产业

甘肃（武威）国际陆港是甘肃省委、省政府响应国家“一带一路”倡议重点建设的三大国际陆港之一，是丝绸之路经济带和西部陆海新通道的重要枢纽；2016年启动建设，中心区占地面积15.2平方公里，累计完成投资约25亿元，建成以“一中心两口岸”为核心的外向型经济发展平台；2014年“天马号”中欧班列开通以来，截至2021年底累计发运165列，货运总值达26.28亿元。



“一带一路”沿线国家



“天马号”中欧班列



保税园区集装箱货场





科技和人才优势

建有中科院武威新能源研究所、甘肃省医学科学研究院重离子中心等科研机构，依托武威职业学院实验实训平台建成清洁能源应用技术协同创新中心。聘请武威重离子中心医学物理师吴嘉明、放疗专家任益民等担任特聘教授。



中科院武威新能源研究所



甘肃省医学科学研究院重离子中心



柔性引进中科院应用物理研究所核能、氢能领域专家杨存忠、蔡翔舟等17名博士担任专任教师。

武威职业学院文件  
中国科学院上海应用物理研究所

武职院发〔2021〕100号

武威职业学院 中国科学院上海应用物理研究所关于续聘杨存忠等17名同志担任中科低碳新能源技术学院特聘教授的通知

各部门、单位：

为贯彻落实《甘肃省教育厅 武威市人民政府 中国科学院先进核能创新研究院联合办学协议（2018年2月）》精神，充分利用中国科学院上海应用物理研究所高学历高层次人才资源优势，加强中科低碳新能源技术学院师资队伍队伍建设，不断提升学院整体教育教学水平，采用柔性引进的方式引进一批高学历高层次人才。



吴嘉明  
武威重离子中心首席物理师

台湾长庚医院首席物理师，台湾医学物理学会常务理事，台湾医学物理学会认证通过之医学物理师，长庚医院游辐射防护委员会执行秘书，国家卫生研究院放射肿瘤组委员，《中国医学工程编委》（中国）编辑委员，中国医学物理杂志（中国）审查委员，第九届中华放射医学防护杂志（中国）审查委员。



任益民  
武威重离子中心  
放射肿瘤学科临床教授

台湾怡仁医院副院长，国防医学院三军总医院放射肿瘤学科临床教授，台湾地区前放疗协会主委，卫生福利部国民健康署肝癌临床专业咨询小组咨询委员，卫生福利部专科医师训练计划认定会特殊组认定委员，卫生福利部全民健康保险争议审议会审查专家，卫生福利部国民健康署癌症质量认证访视委员。



徐洪杰，中国科学院先进核能创新研究院院长，同时担任上海光源国家科学中心首席科学家、亚太同步辐射论坛理事会理事长、上海市核学会名誉理事长、中国物理学会同步辐射专业委员会主任等职务。获得国务院政府津贴、上海市领军人才、全国先进工作者、中科院杰出科技成就奖、上海市科技进步特等奖和国家科技进步一等奖等多项荣誉。



戴志敬，中国科学院上海应用物理研究所所长，上海市核学会理事长，研究员，博士生导师。主要从事先进核能科技与核技术应用研究，任钍基熔盐堆核能系统先导专项项目负责人、实验堆工程总经理。曾任上海光源工程储存环分总体负责人，带领团队创造了自破土动工3年内实现储存环束流储存的世界纪录。



杨存忠，中国科学院先进核能创新研究院高级技术顾问、教育顾问，原华东理工大学副校长。2018年起担任武威职业学院中科低碳新能源技术学院院长，主持学院各项建设工作。科研的工作方向“核物理技术应用”，先后参加和主持完成上海市科学技术基金项目数和工业应用技术合作项目数十项。



蔡翔舟，中国科学院上海应用物理研究所研究员，博士生导师，中国科学院大学特聘教授。现任中科院先进核能创新研究院副院长，兼任中国核物理学会理事、上海市核学会理事。2011年起承担中科院战略先导专项“钍基熔盐堆核能系统”中的“反应堆物理与工程”项目。





### 人才培养

#### 实验实训

武威职业学院校内实验仪器设备总值达到13200.53万元，生均教学科研仪器设备值10213.97元。设备总数29207台（套），大型设备551台，学生使用频率达到2,923,018.00人时。



核能类实训中心



氢能实验实训中心



应用电子技术实训中心



旅游管理实训中心



酒店管理实训中心



现代农业技术实训中心



学前教育专业实训中心



护理技能实训中心



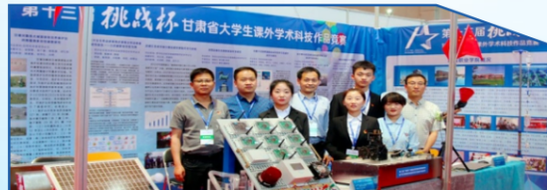
汽车实验实训中心

### 技能大赛

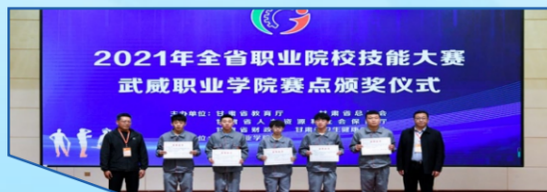
近年来，学校学生在全国职业院校技能大赛、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛等各级各类赛事中获省级以上奖励310余项。



学生在首届西北四省大学生就业创业大赛总决赛中获一等奖3项



学生在第十三届挑战杯甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛中获特等奖



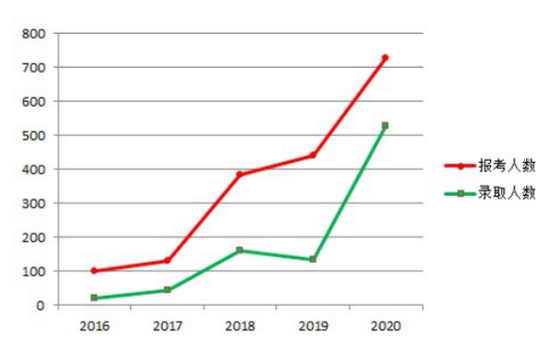
承办甘肃省职业院校技能大赛



学生中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖证书

### 就业升学

武威职业学院普通专科毕业生就业职位类别主要涉及工程技术人员、卫生专业技术人员等；就业单位类型有新疆广汇、伊利实业、重通成飞等“世界500强”“中国500强”和区域龙头企业；就业区域广泛分布于甘肃、新疆、内蒙等中西部地区，近三年，普通专科毕业生最终就业去向落实率均保持在95%以上；毕业生对就业现状满意度及用人单位对毕业生总体满意度均保持在90%以上。



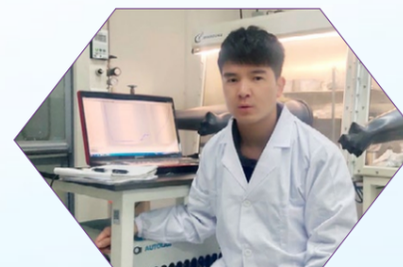
近五年“专升本”升学情况



用人单位对武威职业学院毕业生的总体满意度

### 优秀毕业生

落实立德树人根本任务，深化产教融合校企合作，所有专业均由校企合作共同制定人才培养方案，课程内容对接职业标准、教学过程对接生产过程，将新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容，所有专业中实践性教学课时占总课时的50%以上，学生顶岗实习均达到6个月以上。



毕业生服务重大项目，就职于中国科学院上海应用物理研究所武威分部，从事专业技术工作。



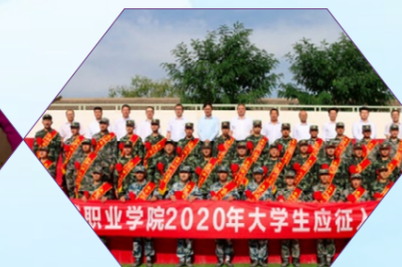
毕业生扎根西部，就职于新疆阿克苏地区乌什县人民医院，担任中医科、康复医学科护士长。



毕业生考取甘肃中医药大学中药学专业硕士研究生。



毕业生主动请缨，赶赴武汉，在“客厅方舱”医院从事医疗救护工作。



有志青年学生，携笔从戎，应征入伍，报效祖国。



来自白俄罗斯、乌兹别克斯坦等“一带一路”沿线国家的国际学生来学习深造。



### 师资队伍

武威职业学院有专任教师639人，其中高级专业技术职务教师259人，硕士研究生及以上学历教师225人，教学名师16人，甘肃省名中医5人，专业带头人91人，骨干教师187人，“双师型”专任教师320人，省级“园丁奖”5人、“青年教师成才奖”12人，市级“园丁奖”10人，教育部课程思政教学团队1个、教育部课程思政教学名师8人，省级教学团队2个、省级教学名师6人，建成省级各类名师工作室4个。



学校劳动课导师郭万刚荣获全国道德模范



教育部课程思政示范课程教学名师教学团队



甘肃省思想政治理论课-翟存祥名师工作室教学团队



甘肃省职业教育光伏发电技术与应用-胡建宏工作室团队



甘肃省职业教育-王鹏班主任工作室团队



2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖团队



中组部西部之光访问学者  
全国高校毕业生就业创业指导委员会委员、甘肃省高等学校创新教育教学名师颜鲁耕



学校牵头实施国家氢能技术应用专业简介和教学标准制定



甘肃省职业教育教师教学创新团队召开专业建设研讨会



学校牵头实施国家核与辐射检测防护技术专业简介和教学标准制定

### 产教融合 校企合作

#### 武威职业学院附属中医医院

武威职业学院附属中医医院是一所三级甲等医院，开放床位1500张。拥有国家级中医药重点专科2个、省级中医药重点专科5个，是医学类专业教学、科研和学生实习、就业的重要基地。



#### 武威泰丰新能源有限责任公司

武威职业学院投资1.8亿元，成立校办企业武威泰丰新能源有限责任公司，建成20兆瓦光伏电站，年上网电量超2700万千瓦时，年发电收入约2159万元，现已成为集“产学研用”为一体的光伏扶贫基地和新能源类专业群生产性实训基地。



#### 职业教育 + 产业学院 + 生产基地

武威职业学院建成“蓝海学院”“顺丰学院”，筹建“应急管理学院”“比亚迪汽车产业学院”，构建了“职业教育 + 产业学院 + 生产基地”的校企合作模式，形成“人才共育、过程共管、成果共享、责任共担”的人才培养格局。





### 学生活动



2021级新生开学典礼暨军训动员大会



武威职业学院第九次学生代表大会



“推普助力乡村振兴”实践团--2021年暑期志愿服务活动



学校隆重举行主题升旗仪式--“为祖国庆生”



庆祝建党100周年“学党史、强信念、跟党走”合唱比赛



“千古凉州词 万人诵经典”诵读大赛



武威攻鼓子文化艺术传媒有限公司“校（院）企战略合作”签约暨揭牌仪式



“读者杯”全省大学生“请党放心 强国有我”演讲大赛



武威市青少年“学党史、颂党恩”诗文诵读比赛



入伍学生欢送暨退役复学学生欢迎大会



义务植树暨八步沙爱心公益林认建文明实践活动



筑牢疫情防控“红色防线”



### 校园风光

春  
興  
阳春布德泽，  
万物生光辉。  
——《春》（孟浩然）



夏  
長  
首夏犹清和，  
芳草亦未歇。  
——《夏》（孟浩然）

秋  
實  
春种一粒粟，  
秋收万颗子。  
——《悯农》（李绅）



冬  
蘊  
天时人事日相催，  
冬至阳生春又来。  
——《冬至》（杜甫）





### ※ 资助政策 ※

为了鼓励和帮助广大学生刻苦学习，学校全面落实国家相关的奖励资助政策，还设立资助项目，帮助贫困学生顺利完成学业。具体的资助项目如下：

**【国家奖学金】**本专科生国家奖学金，用于奖励特别优秀的全日制普通高校本专科在校生，每生每年8000元。

**【国家励志奖学金】**用于奖励资助品学兼优、家庭经济困难的全日制普通高校本专科在校生，每生每年5000元。

**【国家助学金】**用于资助家庭经济困难的全日制普通高校本专科学生，平均资助标准为每生每年3300元。

**【生源地信用助学贷款】**录取学生可到当地县（区）教育局学生资助中心申请办理，申请额度最高为12000元/年。

**【应征入伍服义务兵役学费补偿贷款代偿及学费减免】**对应征入伍服义务兵役的高等学校在校生及毕业生在校期间缴纳的学费或获得的国家助学贷款实施一次性补偿或代偿，对退役后复学的高校在校生（含高校新生）实行学费减免。补偿（代偿）金额根据学生在校期间每年实际缴纳的学费或获得的国家助学贷款确定，退役复学学费减免金额按照实际收取学费确定，每生每年均不高于8000元。

**【勤工助学】**为减轻家庭经济困难学生学习生活压力，学校设置校内勤工助学岗位，向学生发放勤工助学补助。

**【学校资助】**学校从事业收入中提取资金设立学校奖、助学金及临时困难补助，为特困学生实行学费减免。

**【绿色通道】**学校在新生报到时建立“绿色通道”，对被录取入学、无法缴纳学费的家庭经济困难新生，先办理入学手续，然后再根据学生实际情况，分别采取不同办法予以资助。

### ※ 住宿就餐 ※

学校现有学生公寓楼十一幢，全部实行公寓制管理；新生需购置统一的床上用品，价格由省教育厅甘肃省高校学生公寓床上用品统一招标确定。学校有餐厅楼两幢，饭菜供应品种多样，价格适宜，且设有清真餐厅。

### ※ 招生录取 ※

具体报名时间及要求根据省教育考试院安排另行通知。

甘肃省教育考试院：<https://www.ganseea.cn/>

武威职业学院招生信息网：[http://www.wwoc.cn/Category\\_155/Index.aspx](http://www.wwoc.cn/Category_155/Index.aspx)



### ※ 招生形式 ※

根据甘肃省教育厅高等职业教育考试招生相关政策，学校有五年一贯制转段录取、普通高中综合评价录取、中职毕业生升学考试录取和普通高考录取等四种招生方式。

#### 【五年一贯制转段】

招生对象：2020年与学校签订了中高职贯通培养（五年一贯制）协议并经教育厅备案的中职学校相关专业学生，按照协议规定符合条件的学生可参加五年一贯制转段录取。

学校自2013年起开展“五年一贯制”招生，先后与省内34家中职学校签订“五年一贯制”人才培养协议，联合开展中高职衔接贯通人才培养工作。

#### 【普通高中综合评价】

招生对象：符合我省高考报名条件、具有省内普通高中学业水平测试成绩的应往届毕业生。

考试方式：文化素质+职业技能。文化素质以考生普通高中学业水平考试成绩为准。职业技能由学校根据现有的校企合作模式，结合现代学徒制试点专业、企业订单培养协议等技术技能型人才培养需求，按照学生的特长和意愿，待学生报到入学后，组织职业适应性测试。

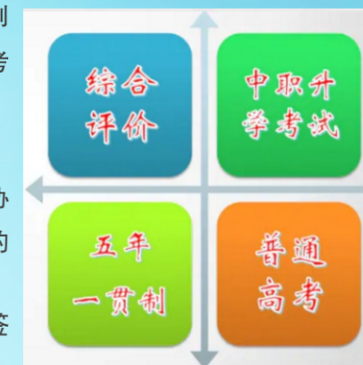
#### 【中职毕业生升学考试】

招生对象：符合我省报名条件的省内中等职业学校应往届毕业生（含技工学校）。

考试方式：文化素质+职业技能。文化素质包括公共基础和专业基础考试成绩两部分，公共基础考试以语文、数学、英语、综合素养4门课程为主，专业基础考试按照省教育厅公布的考试大纲划分为8个专业类别（农林牧渔类、医药卫生类、工业类、土木水利类、信息技术类、财经商贸类、旅游服务类、教育与文化艺术类），以各类别的3门专业基础课程为主。职业技能以中职生在校期间参加国家、省、市、县（校）级职业院校学生技能大赛成绩为准（学生参加人力资源和社会保障部或教育部指定全国行业协会、教指委组织的职业技能大赛，其成绩可转换为相应职业技能测试成绩），技能大赛成绩三年以内（含三年）有效，超过三年需重新测试。

#### 【普通高考】

学校普通高考招生包含普通文史类、理工类，面向甘肃、陕西、宁夏、青海、四川、云南、贵州、江西、内蒙古等省份招生。



武威职业学院招生就业处  
微信公众号二维码