

国家公办

在陕招生代码：8149



榆林职业技术学院化学工程系

2020

招生简章

STUDENT RECRUITMENT

大美榆职
魅力化工等你

学院简介

榆林职业技术学院坐落于塞上名城，能源新都榆林国家高新产业园中心地段。学院是经陕西省人民政府批准、教育部备案、列入陕西省高等教育序列，由榆林市人民政府主办的一所全日制公办高等职业院校。学院占地面积2300余亩，建筑面积43万平方米。现有教职工871名，全日制在校生8700余名。

学院设有4个二级学院和6个教学系，开设涵盖化工、机电、管理、医护、采矿、师范教育、农林畜牧等8大类31个专业。



全日制公办高职院校 陕西省综合实训基地
毕业生就业先进单位 校企合作优秀院校

大美榆职 魅力化工等你

化学工程系简介

化学工程系是学院2007年筹建时首批设立的教学系部之一，化工系现有教职工42人，全国石油和化工行业教学名师2人。目前开设有应用化工技术、化工装备技术、工业分析技术、化工自动化技术和煤炭深加工与利用5个专科专业。2012年挂牌办学以来，化学工程系取得了丰硕的教育教学成果。先后获得国家级学生职业技能大赛二等奖1项、三等奖2项；全国行业职业技能大赛一等奖1项、二等奖6项，三等奖1项；省级技能大赛一等奖1项，二等奖5项，三等奖9项。应用化工技术专业被陕西省教育厅确定为陕西省高等职业院校专业综合改革项目和高职“一流专业”培育项目，2019年应用化工技术专业通过了陕西省高等职业院校专业综合改革项目验收。应用化工技术教学团队被中国石化联合会评选为全国“优秀教学团队”。

化学工程系建成化工实训车间、工业分析与检验实训中心两个校内实践教学基地。其中化工实训车间设备45套，总价值453万元，为全国化工行业职业技能鉴定实训基地，陕西省应用化工技术专业示范实训基地。工业分析与检验中心拥有设备548台（套），设备总价值836万元，建有榆林市环境监测重点实验室和精细化学品合成中心。

目前，化学工程系与陕西延长石油榆林煤化有限公司、陕西延长中煤榆林能源化工有限公司、陕西煤业集团北元化工有限公司、神华宁夏煤业集团煤制油分公司等10多家大中型化工企业建立了广泛的校企合作关系，2019年榆林职业技术学院与延长化建股份有限公司成立了以就业为目的的“延长化建”订单班，深化产教融合，实现工学结合、协同育人，为服务地方经济发展、建设高端能源化工基地培养更多的技术技能人才。

榆职化工定会是你今生最美的相遇！

此时此刻，榆职与你，不偏不倚，不负韶华！

大美榆职 魅力化工等你

专业简介

陕西省普通高等职业教育分类考试招生
职业适应性（技能）测试校际联考专业目录

专业类	专业名称	国标代码	科类	学费（元/年）
化工技术类	应用化工技术	570201	文理	5500
	化工装备技术（延长化建订单班）	570208	理工	5500
	化工自动化技术	570209	理工	5500
	工业分析技术	570207	文理	5500
煤炭类	煤炭深加工与利用	520507	文理	5500

“鼠”不清的好专业，榆职等你来“撩”
请点击网址了解专业详情：

<http://www.yulinvtc.com.cn/huagong/index.htm>

专业特色

专业名称	专业介绍	专业特色
应用化工 技术专业 (三年制) (五年制)	本专业主要培养具有扎实的化学工程、化学工艺等方面的基本理论知识和较强的实践操作技能的高素质劳动者与技术技能人才。 学生毕业学生能够在石油化工、煤化工、氯碱化工、医药化工、日用化工、燃料、环保等企业从事化工生产运行、工艺操作、新技术应用、生产技术管理、产品分析等工作。	省级骨干专业，文理兼收。 陕西省高等职业院校专业综合改革项目和高职“一流专业”培育项目。 教学团队为中国石化联合会全国“优秀教学团队”。
工业分析 技术 (三年制)	本专业培养掌握现代化工分析技术方面知识，具有从事本专业实际工作的综合职业能力，能从事工业原料、中间产品、成品化学成分分析、污染监测工作的高素质劳动者和技术技能人才。 学生毕业后能在化工、生化、食品、建材、环保、医药、轻工等部门，从事分析化验、质量检验、工业分析及环境监测、实验室组织与管理等岗位，就业范围广，工作环境优。	地方热门专业，文理兼收。
煤炭深加工与利用 (三年制)	本专业培养掌握煤化工生产过程基础知识与操作技能，能在一般化工（精细化工）企业生产一线从事管理和工艺操作的高素质劳动者和技术技能人才。 学生在毕业后能够在煤制甲醇、煤焦化、煤制气、煤制烯烃、煤制油、煤制芳烃等煤化工企业，以及选煤、精细化工、医药化工、环保等企业事业单位从事生产操作、分析检验、设备维护、生产管理、产品营销、安全监管及相关技术性应用工作。	地方特色专业，文理兼收。
化工自动化技术 (三年制)	本专业培养掌握化工自动化技术专业必备的基础理论和专业知识，具有较强的自动化仪表及系统方面的安装、调试、运行、维修、技术改造及其管理工作的技术技能人才。 学生在毕业后能从事自动控制、工业自动化、信号与数据处理及计算机应用等方面的技术工作。人才紧缺，需求旺盛，包括大型工矿类企业，智能化及信息化类技术服务公司及自动化程度较高的化工类企业等。	前景广阔，行业缺人。 具有突出的就业优势。
化工装备 技术（延长 化建订单 班） (三年制)	本专业注重实践动手能力的培养，学生在校期间可进行包括，测绘实训，电器实训，PLC可编程控制器实训，精工实训，化工生产实训，顶岗实训等多种类型的实训项目，力求通过理论与实践相结合，为学生就业提供有力保障。 学生通过学习相关的专业知识及实践性课程，掌握设备运行维护的基本方法，能够正确操作使用化工企业的各种大型设备，同时能够在企业中进行设备的养护与维修等高技术工作。真正实现学生能力的提升，企业口碑的提升。	地方紧缺人才专业 就业单位：延长石油化建股份有限公司

关于就业

化学工程系拥有一批大型央企、国企为代表的就业基地。近年来，随着陕北地区及周边区域经济的高速发展，化学工程系应届毕业生就业前景广阔，毕业生供不应求，近三年学生先后在神华宁夏煤业集团、陕西延长石油榆林煤化有限公司等20多家大型化工企业就职，连续三年实现应届毕业生100%就业！薪酬待遇均4500-6000元/月，最高8000元/月以上，工作环境舒适，学生满意度高达99%。

关于就业（下表为近三年化学工程系应届毕业生就业的企业）

专业名称	就业合作企业	工作首年月薪
应用化工技术	神华宁夏煤业集团有限责任公司 (世界 500 强企业)	5000
	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司 (世界 500 强企业)	5200
	陕西煤业集团北元化工有限公司 (世界 500 强企业)	4500
化工装备技术 (延长化建订单班)	兖州煤业榆林能化有限公司(世界 500 强企业)	5500
	陕西延长石油榆林煤化有限公司 (世界 500 强企业)	5200
化工自动化技术	延长石油靖边榆能化(世界 500 强企业)	5200
	陕西延长石油化建股份有限公司 (世界 500 强企业)	4800
煤炭深加工与利用	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司(世界 500 强企业)	5500
工业分析技术	神木富油能源科技有限公司(世界 500 强企业)	5000
	内蒙古诚信永安化工有限责任公司	4500
	兖矿集团内蒙古荣信化工有限公司	6000
	中煤蒙大新能源化工有限公司(世界 500 强企业)	7500

发展前景

在榆职你会获得无与伦比的发展前景



2020届毕业生就业兖州煤业鄂尔多斯能化公司合影



2020届毕业生就业兖州煤业榆林能化公司合影

大美榆职 魅力化工等你

发展前景



2020届毕业生就业延长石油榆林煤化有限公司合影



延长化建订单班开班仪式



校内外实践教学基地



多家媒体报道榆林职业技术学院就业形势喜人

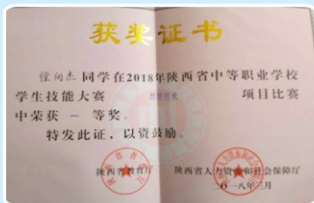
大美榆职 魅力化工等你

发展前景

成为技能明星、知识学霸或者创业达人



化学工程系学生在2018年陕西省中等职业学校学生技能大赛焊接技术项目比赛中中荣获一等奖



化学工程系学生在2019年全国职业院校技能大赛高职组化工生产技术比赛中荣获团体二等奖



化学工程系学生在2019年陕西职业院校技能大赛高职组化工生产技术比赛中荣获团体二等奖



化学工程系学生在2018年陕西省中等职业学校学生技能大赛装配钳工技术项目比赛中中荣获一等奖



化学工程系学生在第七届全国煤炭职业院校技能大赛“煤炭清洁利用技术（高职组）”比赛中荣获一等奖

大美榆职 魅力化工等你

感恩

努力成才，感恩父母，奉献祖国！



丰富多彩的课余活动



炫亮青春，展示自我



有些知识是课本上学不到的 有些感情是课本上描述不清的



洋溢的笑脸是对大学生活的最美诠释



时光匆匆，镜头下定格的你，是那个在训练场上闪闪发光的你

大美榆职 魅力化工等你

大美榆林欢迎你

榆林拥有丰富的文化旅游资源和深厚的历史人文底蕴。榆林古城“南塔北台中古城，六楼骑街天下名”，曾被明武宗美誉为“小北京”。古城东西两山环抱，榆溪、榆阳两河相依，镇北台犹如龙头威武高昂，凌霄塔恰似龙尾挺拔俊逸。六楼骑街、虎踞龙盘的万千气象，给古城榆林平添了几分威严与神秘。

榆林城市交通便利，火车站、飞机场、汽车站一应俱全。多条公交线路直达学校门口，学校距离万达商圈和阳光城商圈车程仅10分钟左右，随时感受塞上名城的繁华。新生报到期间，学校将在机场、火车站和汽车站负责接站。

榆林职业技术学院**化学工程系**学生奖助学金力度大，最重要的是我们的就业**质量高！质量高！质量高！****相约榆林职院，成就精彩人生！**

关注这里，榆职化工陪你一起拼！



榆林职业技术学院化学工程系

地址：榆林市高新产业园区裕华路南（公交15/20路车终点站）

联系电话：0912-3456190 3456004

手机：18992240545 13891206662

网址：<http://www.yulinvtc.com.cn/huagong>

大美榆职 魅力化工等你