



# 化工职教翘楚 技能精英摇篮

山东化工技师学院始建于1974年,是经山东省人民政府批准建立、山东省人力资源和社会保障厅直属管理的国办全日制职业院校,是集教育教学、科研、技能鉴定、培训于一体的化工高技能人才培训基地。学院占地1000亩,建筑面积20万平方米,全日制在校生12000人。

学院为国家级高技能人才培训基地、国家技能人才培养突出贡献单位、世界技能大赛中国集训基地、人社部一体化教学改革试点牵头院校、石油和化工行业全国示范性实训基地、山东省技工教育特色名校、山东省技工教育优质学校、山东省新旧动能转换高端化工产业公共实训基地、山东省化工行业金蓝领培训基地、山东省文明单位。先后多次被授予全国石油和化工行业党建思想政治工作先进单位、全国石油和化工行业新闻宣传先进单位、全国职业核心能力优秀单位、中国石油和化学工业院校文化建设先进单位、全省职业技术教育先进单位、全省职业技能培训先进单位、全省职业技能鉴定先进单位、山东省最佳社会声誉技师学院、山东省最具社会知名度技工院校、山东最具就业竞争力十佳技工院校等荣誉称号。

## 化工特色鲜明 师资力量雄厚

学院始终坚持“质量立校、内涵发展、突出特色、多元办学”的办学理念,秉持“行为学术、志强智达”的校训,以建设特色鲜明一流技师学院为目标,面向化工、服务社会,开设化工工艺、化工制药、化工分析与检验、环境保护与检测、化工机械维修、机电一体化、智能制造技术应用、化工仪表及自动化、电气自动化、工业互联网技术、汽车维修、新能源汽车检测维修、电子商务、幼儿教育等20多个骨干专业,其中化工类专业被确认为“山东省技工学校名牌重点专业”“全省技工院校百强专业”“山东省级示范专业群建设项目”。山东省级社会培训评价机构设在本院,面向在校生及企业职工开展初、中、高级技工及技师职业技能等级认定工作。

学院现有专业教师350人,其中全国技术能手2人,全国石油和化工行业技术能手5人,世赛教练团队8人,齐鲁首席技师4人,省级以上教学名师14人,山东省技术能手33人,具有高级职称、高级实习指导教师和高级技师的教师占比52%,专业带头人与骨干教师数量充足,教学能力



强,形成了一支结构合理、业务精湛的高素质教师队伍。

## 实习实训设备先进 社会服务能力强

目前,学院实习实验、教学仪器设备达8877台(套),教学仪器设备工位数5523个,校内实习实训室106个,生产性实训基地14个,实践教学比例达到65%以上,实训开出率达到100%。学院实训场地充足,设施设备先进,实现了实训装置生产化、实训岗位情景化、实训项目典型化、实训操作一体化。面向企业、学校和社会开展多层次培训,年社会化培训、技能评价10000余人次,高级工以上培训占比71%。

学院连续承办第45、46、47届世界技能大赛山东省选拔赛和全国化工行业职业技能大赛、山东省社会救援力量技术竞赛和山东省应急救援队伍

技术竞赛,选拔培养“富民兴鲁”劳动奖章15人,山东省技术能手70人。社会服务能力不断增强,为发展新质生产力,推动经济社会高质量发展提供智力和技能支撑。

## 产教深度融合 毕业生高端就业

50年来,学院深耕化工领域,开展专业教育教学实训,学院联合百余家中大型化工企业组建了山东省化工行业职业教育培训集团,与山东能源集团有限公司、联泓新材料有限公司、中材锂膜有限公司、山东荣信煤化有限责任公司、山东鲁泰化学有限公司、济宁碳素集团有限公司、中海外能源集团有限公司、齐鲁制药有限公司、山东滨化集团有限责任公司、山东瑞星集团有限公司、山东万达集团股份有限公司、山东博汇集团有限公司、威海三角集团有限公司、岚

桥集团、江苏新海石化有限公司等省内外100余家大型企业建立深度合作关系,共建校外生产性实训基地。学院已累计向化工行业及其它领域输送中、高级高技能人才十万余人。

## 统招

### “高职(大专)+预备技师”

学院设有统招“高职(大专)+预备技师”和自主招生技师、高级技工、中级技工四个培养层次,与山东工业职业技术学院(报考代码D318)联合办学,统招应用化工技术专业,学生毕业即可获得全日制统招高职(大专)毕业证和预备技师毕业证,实现“高学历+高技能”培养,毕业即轻松高端就业。

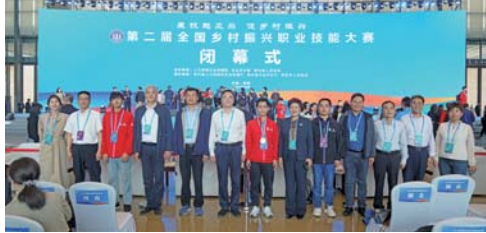
地址:  
●山东省滕州市北辛路东首 高铁新区校区  
●山东省滕州市学院东路 2036号(老校区)  
网址:<http://www.sdhgjs.cn>  
微信公众号:huagongjishi  
联系电话:0632-5823966 5390166



济宁市技师学院始建于1958年,是一所政府举办的以培养技师、高级技工等高层次人才为主的国家级重点技工院校。学院坐落于美丽富饶的济宁国家高新技术产业开发区,占地面积400亩,现有全日制在校生1.3万余人,教职工834人,其中具有高级技术职称258人,一体化教师458人,硕士、博士研究生331人,技师、高级技师420人,全国技术能手7人。设有信息工程学院、智能制造学院、机电工程学院、建筑工程学院、交通运输学院、化工与制药学院、家政与健康管理学院、商贸文旅学院和基础教学部,开设技师、高技、中技专业40余个,涵盖济宁市各大支柱产业。

学院现为国家级高技能人才培训基地、国家技能根基工程培训基地、国家通用职业素质课程教学实验院校、山东省技工教育特色名校、山东省文明单位,先后获评“国家技能人才培养突出贡献单位”“山东省人才工作表现突出单位”“黄炎培职业教育奖优秀学校奖”等多项荣誉。

学院地址:济宁市高新区崇文大道3166号 招生咨询:0537-2653880 2078567



在第二届全国乡村振兴职业技能大赛中斩获金牌



荣获第八届黄炎培职业教育奖优秀学校奖



网上报名二维码

## 高中起点招生目录

二级学院	专业名称	招生起点	学制	专业级别	招生计划	备注
信息工程学院	工业互联网与大数据应用	中技、中专	2	高技	40	
	电子商务	高中	3	高技	40	订单培养
	计算机应用与维修	高中	4	预备技师	40	订单培养
智能制造学院	数控加工	中技、中专	2	高技	45	
	工业机器人应用与维护	高中	3	高技	45	订单培养
机电工程学院	机电一体化技术	中技、中专	2	高技	50	
	机电一体化技术	高中	3	高技	50	订单培养
建筑工程学院	室内设计	中技、中专	2	高技	40	
	建筑工程管理	高中	3	高技	40	订单培养
交通运输学院	新能源汽车检测与维修	中技、中专	2	高技	35	
	新能源汽车检测与维修	高中	3	高技	35	订单培养
化工与制药学院	化工工艺	中技、中专	2	高技	30	
	眼视光技术	高中	3	高技	30	订单培养
家政与健康管理学院	幼儿教育	中技、中专	2	高技	30	
	健康服务与管理	高中	3	高技	30	订单培养
商贸文旅学院	会计	中技、中专	2	高技	40	
	会计	高中	3	高技	40	订单培养
双证互通 (在山东理工职业学院就读)	机电一体化技术 (专业代码: 74)	高中	3	大专+预备技师	40	与山东理工职业学院合作培养,参加2024年夏季高考考生,填报志愿时详见山东省专科报考指南
	汽车检测与维修技术 (专业代码: 73)	高中	3	大专+预备技师	40	

# 日照市技师学院 日照市工程技术学校

日照市技师学院始建于1985年,是由日照市人民政府主办的国家级重点技工院校。学院牢固树立“服务区域经济社会发展”宗旨,始终坚持以就业为导向、育人为本、能力为本的办学指导思想,以培养高素质、实用型、高技能人才为目标,累计培养各类技能人才9万余人,为日照经济社会发展注入了强劲动力。学院占地面积359.59亩,建筑面积14.09万平方米,固定资产总值3.95亿元,现有教职工321人,开设智能制造、新能源汽车、工业机器人、电子商务、康养休闲等12个专业大类39个专业方向。建有数控、机械加工、焊接、汽车检修、钣金、喷漆、现代物流、智能制造等11处大型实训中心、79处实验实训室,配有各种先进设备6000余台套,是一所培养预备技师和高级工为主,全日制教育与职业培训二元并举的现代化职业学校。全日制在校生5000余人,年开展社会培训1万余人次,毕业生留日率高达92%。

学院先后被认定为国家级重点技工院校、国家级高技能人才培训基地、国家职业技能鉴定所、国际劳工组织学徒制培训中国试点校、世界技能大赛中国集训基地、山东省高技能人才培训基地、山东省技师培训基地、山东省技工教育特色名校。

招生咨询:0633-2910111 0633-2910222 学院网址:www.rzjsxy.cn  
学院地址:山东省日照市临沂路2号

## 日照市工程技术学校2024年招生计划

培养层次	专业名称	招生数	学制	
联办五年制高职	智能设备运行与维护	100	5年制	
	汽车运用与维修	100	5年制	
	电气设备运行与控制	100	5年制	
	建筑工程施工	100	5年制	
	数字媒体技术应用	100	5年制	
	电子商务	100	5年制	
	康养休闲旅游服务	100	5年制	
	会计事务	50	5年制	
	职教高考班	电气设备运行与控制	40	3年制
		电子商务	40	3年制
智慧健康养老服务		40	3年制	
普通中专	康养休闲旅游服务	40	3年制	
	农机设备应用与维修	20	3年制	
	农村电气技术	20	3年制	

## 日照市技师学院2024年招生计划

3+2高级工/3+3预备技师贯通培养计划		招生对象:初中毕业生		
培养层次	专业名称	招生数	起点学历	
预备技师	数字化设计与制造	40	初中	
	机电一体化技术	40	初中	
	电气自动化设备安装与维修	40	初中	
	汽车维修	40	初中	
	工业机器人应用与维护	40	初中	
	电子商务	40	初中	
	眼视光技术	40	初中	
	幼儿教育	40	初中	
	口腔义齿制造	30	初中	
	新能源汽车检测与维修	40	初中	
高级工	飞机维修	30	初中	
	电子技术应用	40	初中	
	人工智能技术与通信网络应用	40	初中	
	无人机应用技术	40	初中	
	园林技术	40	初中	
	建筑设备与市政工程	40	初中	
	建筑装饰	40	初中	
	平面设计	40	初中	
	旅游服务与酒店管理	40	初中	
	护理	40	初中	
形象设计	40	初中		
预备技师培养计划		招生对象:高中、中专、技校毕业生		
培养层次	专业名称	招生数	起点学历	
预备技师	汽车维修	30	高中、中专、技校	
	数字化设计与制造	30	高中、中专、技校	
	机电一体化技术	30	高中、中专、技校	
	电气自动化设备安装与维修	30	高中、中专、技校	
	工业机器人应用与维护	30	高中、中专、技校	
	电子商务	30	高中、中专、技校	
	眼视光技术	30	高中、中专、技校	
	幼儿教育	30	高中、中专、技校	