

★ 全国文明单位 ★  
 ★ 山东省技能型特色名校 ★  
 ★ 山东省职业教育先进单位 ★

# 山东省技能型特色名校 济宁职业技术学院

高端技能人才成长的摇篮

★ 山东省技能人才培养先进单位 ★  
 ★ 山东省职业教育科研先进单位 ★  
 ★ 国家职业院校文化素质教育基地 ★

## 学院简介

济宁职业技术学院成立于2000年10月,是山东省第一批国办高等职业院校,山东省首批技能型人才培养特色名校。学院占地955亩,现有教职工667人。全日制在校生12700余人。学院设17个教学、科研单位,开设16大类62个专业,拥有65个校内实训中心,681家校外实习基地,校内建成了济宁市装备制造业公共实训基地。学院先后荣获“全省职业教育先进单位”、“山东省技能型人才培养先进单位”、“全省职业教育科研工作先进单位”、“全国文明单位”等荣誉称号。2014年确立为山东省首批教育信息化试点单位;2015年获山东省文化创意奖,全国首批“国家职业院校文化素质教育基地”立项建设单位。

学院紧密契合地方装备制造、文化旅游、全省全国“新硅谷”等支柱产业发展需要,建成了机电一体化技术、数控技术、汽车检测与维修

技术、软件技术、药品生产技术、建筑工程技术、眼视光技术、纺织服装、物流管理、学前教育、酒店管理等11个优势专业和专业群,校企共建山推机电学院、济宁市汽车职教集团等校企共同体,积极推进“学岗直通”“现代学徒制”等人才培养模式改革,系统构建“一主三融六进”文化育人体系,培育形成了“产教互融、校企共融、学岗直通、文化育人”的办学特色。

“十二五”期间,学院重点建设并培育出2个中央财政支持专业,3个世界银行支持专业,2个国家和省级教改试点专业,2个与本科贯通培养专业,4个中外合作办学专业,7个省级特色示范专业,3个省主体专业,1个省级校企共建专业,1个合作培养预备技师专业;3门国家精品资源共享课,3门国家级,38门省级精品课程;1个国家级,6个省级教学团队,1名全国劳动模范,4名省级教学名师,2名省级突贡专家,1名省级首席技师,学生在技能大赛国赛、省赛



获奖276项。教师承担科研与技术服务项目257项,取得国家专利115项,荣获教学与科研成果奖144项。

“十三五”伊始,学院将以现代职业教育体系建设为引领,扬“特色”名校之帆,铸“济职”名校品牌,

持续助力鲁西产业转型升级和企业技术创新,示范带动区域职业教育改革发展。

## 2016年面向12省计划招生4600人

2016年,济宁职业技术学院9个院系将面向山东、河北、河南、江苏、安徽、江西、贵州、甘肃、山西、吉林、辽宁、内蒙古共计12个省招生4600人,招生专业如下:

济宁职业技术学院2016年招生专业一览表

类别	专业名称	学费(元/年)
专本贯通理工	软件技术(衔接曲阜师范大学软件工程专本3+2)	5000
	汽车检测与维修技术(衔接临沂大学车辆工程专本3+2)	5000
技师合作理工	机电一体化技术(在菏泽技师学院上课)	5000
中外合作	物流管理(中俄合作)	8600
	眼视光技术(中韩合作)	8600
	建筑工程技术(中俄合作)	8600
	服装与服饰设计(中韩合作)	8600
艺术类	空中乘务(与北京广慧金通教育科技公司合作)(非美术类承认其他校考成绩)	8800
	动漫制作技术(美术类)	5000
	服装与服饰设计(美术类)	5000
	广告设计与制作(美术类)	5000
	环境艺术设计(美术类)	5000
	模具设计与制造(机械类)	5000
	数控技术(机械类)	5000
春季高考	机电一体化技术(机电一体化类)	5000
	电气自动化技术(电工电子类)	5000
	电子信息工程技术(与中兴通讯公司合作)(电工电子类)	8800
	计算机应用技术(信息技术类)	5000
	计算机网络技术(信息技术类)	5000
	软件技术(与惠普公司合作)(信息技术类)	5000
	软件技术(与惠普公司合作)现代学徒制试点(信息技术类)	5000
	动漫制作技术(信息技术类)	5000
	建筑工程技术(土建类)	5000
	工程造价(土建类)	5000

类别	专业名称	学费(元/年)	
		普通文史	普通理工
	模具设计与制造	5000	
	机电一体化技术	5000	
	电气自动化技术	5000	
	数控技术	5000	
	工程机械运用技术	5000	
	机械制造与自动化	5000	
	计算机应用技术	5000	
	计算机应用技术(与联想集团合作)	8800	
	计算机网络技术	5000	
	电子信息工程技术	5000	
	电子信息工程技术(与中兴通讯公司合作)	8800	
	软件技术(与惠普公司合作)	5000	
	软件技术(与惠普公司合作)现代学徒制试点	5000	
	软件技术(与甲骨文公司合作)	8800	
	建筑工程技术	5000	
	建筑装饰工程技术	5000	
	建筑装饰工程技术(与北京海天装饰集团合作)	8800	
	工程造价	5000	
	建设工程监理	5000	
	汽车检测与维修技术	5000	
	网络营销与服务(与中锐集团合作)	7500	
	汽车电子技术	5000	
	汽车制造与装配技术	5000	
	新能源汽车技术	5000	
	应用化工技术	5000	
	食品营养与检测	5000	
	眼视光技术	5000	
	药品生产技术	5000	
	园林技术	5000	
	畜牧兽医	5000	
	会计	4800	
	电子商务	4800	
	市场营销	4800	
	物流管理	4800	
	学前教育	4800	
	旅游管理	4800	
	旅游管理(与北京商鲲教育控股集团合作)	8800	
	酒店管理	4800	
	酒店管理(与新加坡坡远东国际海运公司合作)	8800	
	空中乘务(与北京广慧金通教育科技公司合作)	8800	
	动漫制作技术	5000	
	服装与服饰设计	5000	
	广告设计与制作	5000	
	环境艺术设计	5000	

## “3+2”专本贯通培养专业招生80人

### 一、招生范围和报名资格

“3+2”贯通培养高职阶段招生范围为已参加山东省2016年夏季普通高校考试招生统一考试,且高考成绩达到我省本科二批录取最低控制线下50分(含)以内的考生。

### 二、录取

“3+2”对口贯通培养考生录取由省教育招生考试院统一组织,考生按文史类或理工类专科(高职)填报志愿,由高职院校根据高考录取规则择优录取并办理专科录取手续。

### 三、转段

“3+2”贯通培养学生前3年在高职院校学习,转段后在对口本科院校学习2年,学习期满颁发全省专升本2门公共课科目考试及衔接本科高校组织的专业基础知识和专业基本技能测试)。

### 济宁职业技术学院2016年“3+2”专本贯通培养专业招生计划

专业名称	招生计划	衔接本科高校		生源范围	学 费
		学校名称	本科专业		
软件技术	40	曲阜师范大学	软件工程	山东省内夏季高考理工类、本科二批录取最低控制线下50分(含)以内的考生	
汽车检测与维修技术	40	临沂大学	车辆工程		前3年5000元/年,后2年按普通本科专业学费标准收取

## 软件技术专业简介

软件技术专业由济宁职业技术学院、惠普(济宁)国际软件人才和产业基地、曲阜师范大学等三家单位联合申报设立,旨在培养具有软件开发、软件测试、移动应用开发等能力的高层次软件工程技术型人才。本专业是中央财政支持建设专业,山东省首批现代学徒制试点专业、学院特色名校重点建设专业,已建成惠普软件测试、甲骨文软件开发、思科网络科技等21个实训室和一个物联网网研究所。

### ▶ 培养模式 ◀

软件技术专业采用“校企轮训、学岗直通、专本衔接”的培养

模式,依托惠普行业巨头办学,体现产教互融办学特色。

### ▶ 主干课程 ◀

大学英语、高等数学、C语言程序设计、Web编程基础、面向对象Java程序设计、数据库应用技术、数据结构、离散数学、编译原理、平面图像处理技术、Java设计模式、JavaEE企业级开发、功能测试工具等。

### ▶ 就业岗位 ◀

Java程序开发工程师、数据库设计工程师、移动应用开发工程师、UI界面设计工程师、软件测试工程师、系统架构工程师、软件运维工程师、软件销售工程师等。



咨询电话:0537-2225775 2285775

学院官网:www.jnzyjsxy.cn

邮 编:272037

咨询QQ:800065775

地 址:山东省济宁市金宇路3号

电子邮箱:jnzyjsxyzb@126.com

## 汽车检测与维修技术专业简介

车故障诊断与排除、汽车发动机原理、汽车理论、汽车单片机原理及应用、汽车节能与新能源技术、车载网络系统检修、汽车企业管理等。

### ▶ 师资条件 ◀

现有专业教师60人,其中教授5人、副教授23人,博士12人、硕士38人、山东省省级教学名师2人,省级优秀科技工作者1人,省级有突出贡献的中青年专家1人、市级有突出贡献的中青年专家2人、服务沂蒙首府专家2人,硕士生导师3人,中青年学术骨干18人,人社部职业技能考评员16人、中国汽车人才中心特聘教师8人,汽车维修高级技师7人,汽车维修技师18人,“双师型”教师为48人。另外还聘有企业兼职教授33人。

### ▶ 实践教学条件 ◀

拥有汽车发动机构造与维修实训室、汽车底盘实训室、汽车电控系统实训室、汽车整车检测与维修实训室、汽车设计实验实训室、汽车仿真模拟实训室、机械设计实验实训室以及专业基础实验室、总计26个实验室,设备总价值13000多平方米,设备总价值3200多万元。另外还有校中厂、校外实践教学基地可利用。

◀ 汽车检测与维修  
实训中心



微信公众号二维码



济宁学院官网

