



# 济南市长清区职业中等专业学校2020招生

## ■学校简介

济南市长清区职业中等专业学校(简称“长清职专”),首批山东省规范化学校。现有三个校区,总占地面积185.44亩,建筑面积6.3万平方米,现有教职工224人,高中级讲师54人,双师型教师占比例达到80%,全日制在校生2400余人,是一所集教学、实训、生产、社会服务于一体的多功能、综合性公办职业学校。

学校实行封闭式管理,值班人员24小时无缝隙巡查,实现了校园“全时段网格化”安全管理。学校开展传统文化教育,在潜移默化中塑造学生人格,提升学生素养,组建了故事会、演说社、云之翼画社、机器人、3D打印、摄影、棋乐融融、无人机、篮球飓风社、职专炫舞团、金话筒等四大类共45个学生社团,发展学生个性特长,促进学生全面发展。

学校现有机械加工、机电、计算机三个教学专业部,开设数控技术应用、焊接技术应用、汽车运用与维修、机电技术应用、电子技术应用、计算机应用、计算机平面设计、电子商务、物流服务与管理、幼儿发展与健康等十个专业,其中特色专业1个、示范性专业4个、规范化专业4个。

学校实训条件优越,建有机加工实训中心、机电电子实训中心、汽车维修实训中心、计算机平面设计实训中心、京东农村电商生态中心(电子商务)、机器人实训中心(创客)、新能源汽车实训中心、焊接技术实训中心等八个大型实训中心,共计拥有各类实训室62个,实训设备总值4397万元。

学校大力开展校企合作、产教融合,注重让学生在实践中学习技能,学生到企业参加实习实践的时间在40%以上。与海信等国内20余家知名企业签订了冠名班、订单式培养、现代学徒制、工学交替、顶岗实习合作协议,打造校企协同、产教一体、工读结合、优质就业的育人模式,以济南、青岛、南京、上海为中心的四大实习就业圈。

学校现有机电技术应用、电子商务、计算机应用、汽车运用与维修四个中高职三二连读专业,对口高职院校是济南职业学院、德州科技职业学院、淄博职业学院、烟台建筑工程职业学院。

2018年学校进一步调整工作思路,在全校范围内推广“全员春考”办学理念,力争让大部分的学生能够升入高职、本科继续深造,春季高考专科录取率达97%。

## ■专业介绍

### 一、数控技术应用(省示范化专业)

数控技术应用专业成立于2007年,是我校品牌专业,具有丰富的数控技术教学、实训经验,现有专业教师14人,企业兼职教师2人。拥有普通车床实训车间、数控车实训车间、数控车一体化教学实训室、数控加工中心实训车间、数控仿真教室两个、普通铣床实训车间。既可完成数控专业学生的培训任务,又可培训企业在职人员,是下岗再就业培训基地、行政事业单位技工技师培训基地、农村劳动力转移培训基地。

#### 专业课程:

本专业学习的主要课程有车工工艺与技术训练、数控车编程与操作、数控仿真、机械制图、机械基础、公差技术与测量、金属材料与热处理、金属切削原理等。

### 二、汽车运用与维修专业(三二连读贯通培养,省规范化专业)

汽车运用与维修专业是我校老牌专业,除扩建的汽车机修实训室、汽车底盘实训室、汽车电气实训室外,我校投资350万元建设新能源汽车项目,现已建成并投入使用。此外,汽车运用与维修专业还拥有完全按照技能大赛项目而配备的汽车钣喷实训室、汽车美容实训室。现有专业教师11人,所有教师均为双师型教师,另聘2名资深汽修专家。

#### 专业课程:

汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车维护与保养、汽车诊断、汽车美容、汽车钣金、汽车喷漆、汽车新能源技术等。

### 三、焊接技术应用专业(省规范化专业)

焊接技术应用专业于1997年开始招生,2012年投入200余万元建成济南市最先进的焊接实训室,现有40个工位,80多台设备供学生学习,每个工位配有专用吸气臂式吸烟除尘设备。

#### 专业课程:

电焊工工艺学、金属材料、焊工识图、机械基础、电焊工技能训练(焊条电弧焊、氩弧焊、二氧化碳气体保护焊、氧

乙炔切割、等离子切割、铝镁及其合金的焊接等)。

### 四、机电技术应用专业(省级市范专业,三二连读专业)

本专业具有三十多年办学历史,我校的老牌专业、骨干专业,首批市级特色专业,省级规范化专业。与济南职业学院联办,三二连读贯通培养。师资力量雄厚,具备强大的实训条件,有PLC自动化控制实训室、电工电子综合实训室等近20个实训室,助力专业学习,多次参加技能大赛,获得市级一等奖。

#### 专业课程:

主要开设电工电子技术、机械基础、机械制图、PLC自动化控制技术、低压电气设备安装与维修、机器人与无人机、车工技能、钳工技能等。

### 五、电子技术应用专业(市级规范化专业)

本专业是我校名牌专业,市级规范化专业,省级合格专业。师资力量雄厚,具备优良的实训条件。拥有电工电子综合实训室、传感器原理与实训室、PLC自动化控制实训室等实训室。设备先进,工位多,充分满足专业教学,多次获得市级技能大赛二等奖。

#### 专业课程:

主要开设电工技术、电子技术、电子线路CAD、电子测量与传感器技术、单片机及嵌入式微机应用、可编程控制器应用等。

### 六、物流服务与管理专业

物流服务与管理是我校的新兴专业,该专业培养具备物流管理领域的基本理论知识,熟悉不同功能类型的物流企业和其他企业物流管理的业务流程,掌握相关基本操作技能,适应物流管理第一线需要的技能应用型专业人才。

#### 专业课程:

主要开设计算机基础、市场营销学、物流基础、仓储与配送管理、运输管理、国际货运代理、物流信息系统、物流综合实训、供应链管理等。

### 七、幼儿健康与发展教育专业

幼儿发展与健康管理专业是我校的新兴专业,该专业旨在培养儿童身心健康及教育发展领域的工作者和专业

人员,主要学习幼儿健康发展和管理学相关领域的基本知识,开拓创新意识和实际的操作能力,成为宽适应性、实用性与专业性的应用型专门人才。

#### 专业课程:

主要开设幼儿教育学、健康管理学、幼儿心理学、幼儿教育学、营养学、幼儿医学基础、幼儿疾病预防与照顾、儿童发展评估、优生学、幼儿艺术教育、幼儿科学教育、幼儿社会教育、幼儿发展心理学、营养与食品卫生、儿童心理与行为测评以及钢琴、舞蹈、美术、声乐等艺术课程。

### 八、计算机应用(省示范化专业,三二连读专业)

培养中、高级计算机应用技术专门人才。该专业包括计算机系统维护和计算机信息管理两个方向,具有较熟练的操作技能,具备独当一面的实际动手能力。学校现有计算机300余台,总价值3500余万元,专业教师16名,全部为“双师型”教师。

#### 专业课程:

计算机基础应用、Photoshop、Flash二维动画制作、网站制作、计算机组装与维修、计算机网络技术。

### 九、电子商务专业(三二连读专业,京东合作专业)

电子商务专业隶属于管理学科与工程学科,是融计算机科学、市场营销学、管理学和现代物流等专业于一体的新型交叉学科,我校电子商务专业教师有14人,自2012年开设以来在教学和科研方面取得了显著成绩,为当地的经济社会发展培养了大批专业人才,得到了社会的高度赞誉。

#### 十、平面设计专业

平面设计专业,培养从事计算机图形图像处理、广告设计与制作、电子出版、网页美工、数字影像处理等工作的综合性学科。

#### 主要课程:

德育课、文化课、体育与健康、公共艺术、历史等公共基础课;美术、图形图像处理、摄影摄像技术、网页设计与制作、数字影音编辑与合成、二维动画等专业核心课程。

## 2020招生计划

专业名称	招生范围	招生对象	学制(年)	2020年计划(人)	其中,三二连读对口高校名称
<b>一、普通中职招生计划</b>					
<b>合计</b>				<b>850</b>	
1 机电技术应用	长清区	初中毕业生	3	150	
2 数控技术应用	长清区	初中毕业生	3	80	
3 焊接技术应用	长清区	初中毕业生	3	30	
4 汽车运用与维修	长清区	初中毕业生	3	80	
5 计算机应用	长清区	初中毕业生	3	200	
6 计算机平面设计	长清区	初中毕业生	3	50	
7 电子技术应用	长清区	初中毕业生	3	30	
8 电子商务	长清区	初中毕业生	3	100	
9 物流服务与管理	长清区	初中毕业生	3	30	
10 幼儿保育	长清区	初中毕业生	3	100	
<b>二、三二连读招生计划</b>					
<b>合计</b>				<b>200</b>	
1 计算机应用	长清区	应届初中毕业生	5	50	德州科技职业学院
2 电子商务	长清区	应届初中毕业生	5	50	淄博职业学院
3 机电技术应用	长清区	应届初中毕业生	5	50	济南职业学院
4 汽车运用与维修	长清区	应届初中毕业生	5	50	烟台建筑工程职业学院

联系人:刘兴伟

联系电话:13181708328

