



- 国家公办学校
- 国家首批中等职业教育改革发展示范学校
- 吉林省特色高水平中职学校和专业（群）

长春职业技术学院

初长洲

2024 招生简章

农村及县镇户口免收中专三年学费



长春职业技术学院

初长洲





- 国家首批中等职业教育改革发展示范学校
- 教育部校企合作优秀院校
- 吉林省特色高水平中职学校和专业（群）
- 吉林省中华职业教育社改革创新实验校
- 吉林省现代职业教育改革发展示范学校
- 长春市首批中小学生劳动与职业启蒙教育体验基地
- 长春市总工会“会、校、企”联合助学唯一指定中职学校





学校简介

长春职业技术学院始建于1961年，隶属长春市教育局，是一所公办综合类中等职业学校，长春长吉图职业教育集团理事长单位，国家首批中等职业教育改革发展示范学校，吉林省现代职业教育改革发展示范学校，吉林省特色高水平中职学校建设单位，获得职业教育国家级教学成果二等奖1项，荣获吉林省首届“黄炎培优秀学校奖”，长春市“五一”劳动奖章单位等荣誉称号。

学校位于长春市经济技术开发区兴隆大路5999号，占地面积11.2万平方米，建筑面积11.6万平方米，教职工358人，其中正高级讲师10人，省市级专业带头人12人，省市骨干教师47人，科研骨干教师23人，同时聘有李万君、李凯军、聂永军、孙立巍等技能名师。近3年，学生参加各级各类职业技能大赛，获得国家级奖项26人次，省级奖项91人次；教师参加各级各类教学能力大赛，获得国家级奖项20人次，教师参加各级各类教学能力大赛，获得国家级奖项20人次，省级奖项28人次。在全国职业院校技能大赛中职班主任能力比赛中，学校连续四年进入现场决赛，摘取一金三银，其中，王书祺老师在2021年取得的金牌为东北三省首枚金牌，也实现吉林省在该赛项上的历史性突破。

学校开设农林牧渔、交通运输、装备制造、电子与信息、财经商贸、旅游等六大类18个中职专业，与11所高校37个专业开展中高职贯通培养，紧密对接吉林省“一主六双”产业空间布局和长春市现代汽车制造、轨道客车制造、现代信息服务等相关产业，始终站在吉林省中等职业教育改革发展的前沿阵地、人才培养服务发展的主战场，既是吉林省中等职业教育改革发展的排头兵，又是服务东北亚区域经济发展的生力军。学校教学资源雄厚，拥有2个国家级实训中心（汽车实训中心、轨道实训中心），3个省级实训中心（焊接实训中心、机械加工实训中心、会计实训中心），工业机器人、楼宇智能等50余个现代化理实一体实训中心。校园内光纤网络接入，全域无线网络覆盖，图书馆藏纸质图书7.5万余册，电子图书105.8万册，电子报刊200余种。

学校以“立德树人”为根本，以“幸福职教，全国名校”为目标，以“规格人格，至精至善”为校训，以“自主选择、快乐成长、幸福生活”为理念，突出“引领式”教育，打造“和谐、幸福、平安、美丽”校园，着重塑造德才兼备、技术精湛、阳光乐观、崇尚工匠精神和生活幸福的技术技能型人才。

2024年3+2/3+3中高职招生计划（长春地区招生）

高校全称 (三年后就读高校)	中职专业名称 (前三年所学专业)	高校专业名称 (后两年所学专业)	招生 计划数
长春汽车职业技术大学 (3+3)	汽车运用与维修	汽车技术服务与营销	30
	数控技术应用	工业产品质量检测技术	30
长春职业技术学院 (3+3)	汽车运用与维修	汽车检测与维修技术	60
	计算机平面设计	广告艺术设计	20
	焊接技术应用	智能焊接技术	20
	电子商务	电子商务	20
	数字媒体技术应用	数字媒体技术	20
吉林铁道职业技术学院	城市轨道交通运营服务	城市轨道交通运营管理	5
长春金融高等专科学校 (3+2)	会计事务	金融服务与管理	40
	会计事务	大数据与会计	40
	物流服务与管理	现代物流管理	40
	计算机平面设计	计算机应用技术	40
	大数据技术	大数据技术	30
吉林工程职业学院 (3+2)	数字媒体技术应用	动漫制作技术	20
	农机设备应用与维修	现代农业装备应用技术	20
吉林电子信息职业技术学院 (3+2)	机电技术应用	智能机电技术	30
	数字媒体技术应用	数字媒体技术	30
吉林交通职业技术学院 (3+2)	数控技术应用	机械制造及自动化	40
	机电技术应用	工业机器人技术	20
	电气设备运行与控制	无人机应用技术	20
	汽车运用与维修	汽车检测与维修技术	40
	汽车运用与维修	新能源汽车技术	30
	高星级饭店运营与管理	空中乘务	20
	城市轨道交通车辆运用与检修	城市轨道交通车辆应用技术	40
	城市轨道交通车辆运用与检修	城市轨道交通机电技术	20
	计算机平面设计	电子信息工程技术	30
吉林省经济管理干部学院 (3+2)	高星级饭店运营与管理	酒店管理与数字化运营	40
	城市轨道交通运营服务	高速铁路客运服务	80
吉林水利电力职业学院 (3+2)	机电技术应用	工程测量技术	40
	电气设备运行与控制	发电厂及电力系统	40
	电气设备运行与控制	供用电技术	40
辽源职业技术学院 (3+2)	机电技术应用	机电一体化技术	10
	电子商务	电子商务	10
四平职业大学 (3+2)	城市轨道交通运营服务	高速铁路客运服务	10
	计算机平面设计	计算机应用技术	10
	数控技术应用	数控技术	10

3+2/3+3高职招生计划以上级部门审批结果为准

中考报考指南

为所有学生提供升学平台

高灵活性、高升学率
3+2/3+3中高职贯通、单独招生考试、对口升学考试、秋季高考全面向中考考生开放，让所有学生都有机会接受全日制高等教育。



免学费+金秋助学

学校对农村及县镇户口学生免收中专学费，并联合长春市总工会推出“会、校、企”联合助学政策，为学生打造助学平台。



名企订单+企业资助

所有专业全面向各大名企成立订单班，企业全程参与教学进程，为订单班学生设立专项助学金和奖学金，施行订单教育，校企双方共育人，全面保障就业质量。



考试入学+科学选专业

新生入学时，接受综合能力测试(笔试加面试)，根据学生测试结果帮助学生科学选择专业和未来发展方向，成就出彩人生。



什么是3+2/3+3高职?

是国家针对中职学生的一种升学政策，应届中考考生通过网上报名的形式选择将来就读的高校和专业，学制5或6年，录取后学生在长春职业技术学校学习3年，3年后转入对应高校继续学习2或3年，毕业后获全日制统招大专/高职毕业证。

为什么要选择3+2/3+3高职?

在国家统筹升学模式的现在，越来越多的学生因为文化课跟不上，考试成绩不理想等原因，不能进入高中，这部分学生中有很大一部分依然渴望像其他学生一样将来走入高校，那么3+2/3+3高职就是这部分学生的首选。

长春职业技术学校今年对接省内11所优质高校，设有36个3+2/3+3高职专业，在长春地区招生1095人，录取分数通常在200分左右(含体育)，大部分学生可以放心报考，将来轻松走进高校。

3+2/3+3高职哪个专业好?

很多家长都在关心学生成绩不理想如何选择一个更好的专业，其实只有适合的才是最好的，学校始终建议学生和家长到学校咨询，为学生科学推荐适合的专业。

3+2/3+3高职怎么报考?

3+2/3+3高职是通过网上报名的，与报考高中是同样的时间，同一个网址，考生自主选择报考的对接高校和专业，凭中考成绩录取，报考时间通常为五月中下旬。长春职业技术学校在报考季也会有咨询教师指导报考，如果对报考流程不熟悉可以直接到校寻求帮助或直接电话联系我校招生办。

长春以外地区的学生想升学怎么办?

由于招生政策限制，3+2/3+3高职只允许招收长春地区考生，长春以外地区的学生可以选择长春职业技术学校的升学实验班来完成升学梦想，班级采用因材施教的方式，避免生硬的教学进度，根据班级学生的平均文化基础，采取对应的校本教材教学。考试后，专任老师指导报考及校考，帮助学生选择合适自己的高校和专业，让学生轻松考入理想高校。

报考指导:

梁主任
17790011299

王老师
17790037377

杨老师
18543172433



提示：长春地区3+2/3+3高职志愿填报预计五月份开始，有意向报考我校的考生请联系我校招生办公室或直接到校招生办在老师指导下填报。咨询电话：0431-84580566/84591838

中专就业班（全省招生）

2024年中专专业招生计划表

专业名称	招生人数	学费	各专业咨询
汽车运用与维修（汽车厂定向班）	40	4800	曲主任 18543172518
汽车运用与维修（学徒制精修班）	20	4800	
汽车运用与维修（美容快保创业班）	20	4800	
汽车运用与维修（新能源维修班）	40	4800	
汽车运用与维修（商务运营班）	20	4800	
汽车车身修复（钣喷专修班）	30	4800	
城市轨道交通车辆运用与维修	40	6000	杨主任 18543172428
城市轨道交通运营管理	30	6000	
城市轨道交通运营管理（高铁VIP服务方向）	30	6000	
城市轨道交通信号维护	30	2200	
电气设备运行与控制（无人机方向）	30	2200	李主任 18543172627
机电技术应用（工业机器人方向）	30	4800	
机电技术应用（电梯维保方向）	30	4800	
机电技术应用（机械加工方向）	40	4800	曲主任 18543172415
数控技术应用（模具制造方向）	40	4800	
数控技术应用（加工制造方向）	40	4800	
高星级饭店运营与管理（政务服务方向）	20	4000	王主任 18604305629
高星级饭店运营与管理（机场服务方向）	20	4000	
计算机平面设计（广告设计方向）	40	4000	梁主任 18543172582
计算机平面设计（室内设计方向）	40	4000	
大数据技术应用	40	2700	
数字媒体技术应用	40	5000	
会计事务	40	3500	闫主任 18543172551
物流服务与管理（大众物流定向班）	20	3500	
电子商务（新媒体营销）	30	2200	
焊接技术应用（智能焊接方向）	20	4500	曲主任 18543172415
农机设备应用与维修	20	免学费	曲主任 18543172518

中专招生计划以上级部门审批结果为准



升学实验班

以升学为主，学生通过单独招生考试、对口升学考试、高考等形式，完成升学，升入理想高校，实现学历提升。学校配备资深教师任教，针对升学考试内容重新设定教学大纲，量身为学生提供报考服务和考前指导，让学生轻松面对考试，轻松走入满意高校。

● **优势一：** 升学实验班因专业类别而定，以相关专业学生统一成班的形式，进行以文化课为主的日常教学。报考过程中各专业根据专业特性划分专业类别，无需学业考试(高中会考)。

● **优势二：** 班级分为三段式管理，即任课教师、班主任、公寓教师分别负责日常课程，日常管理及公寓管理，学校抽调经验丰富的文化课、专业课教师任教，选拔有多年班级管理经验的教师担任班主任，全面保障学生在校期间的教学质量与学习质量。

● **优势三：** 告别应试教育繁重的学业负担，提前确定升学目标，无需额外费用，避免不必要的补课花销，精准确定学习范围，让升学过程简单高效。



注：升学实验班具体招生计划及范围以上级部门审批为准。

报考推荐高校

长春师范大学、吉林工程技术师范学院、长春汽车职业技术大学、吉林铁道职业技术学院、长春金融高等专科学校、长春职业技术学院、吉林交通职业技术学院、吉林水利电力职业学院、吉林省经济管理干部学院等省内优质公办高校。

优惠政策

新生收费项目 (学杂费)

住宿费	300元
书费	500元
校服	350元
合计:	1150元



官方微信二维码

- 1.免学费政策：学校对所有农村及县镇户口学生、城市涉农专业学生和部分家庭经济困难学生免除学费。
- 2.长春地区减学费：学校对长春市城区户口学生每年免收1000元。
- 3.国家助学金：农村(含县镇)及城市家庭困难学生(占在校生总数的10%)可享受共计4000元国家助学金。
- 4.学校奖学金：在校期间品学兼优的学生可享受学校奖学金。
- 5.名企励志奖学金：海尔集团、奇瑞汽车等就业企业在我校对对应就业专业中设立专项奖学金，用于表彰品学兼优的学生。
- 6.精准扶贫：对长春地区脱贫户家庭(建档立卡)学生，享受“七免一补”。
- 7.残疾学生持有有效残疾证，享受学生营养餐补贴。
- 8.联合助学活动：长春各地区工会困难职工子女可参加由长春市总工会与长春职业技术学校联合组织的“会、校、企”助学活动，受惠学生可享受助学政策：农村及县镇户口学生全额免除学费、杂费，城市特困生免除学费、住宿费。

专业介绍

汽车运用与维修

专业负责人：曲主任 18543172518 王老师：19975898802

汽车运用与维修专业是国家、吉林省及长春市的示范专业，同时也是吉林省汽车维修人才培养基地，开设有汽车构造、汽车维护与保养、汽车故障诊断与维修、汽车营销等专业主干课程为汽车行业培养具备汽车机电维修、汽车装配、整车及零配件销售能力的高素质技能人才。



汽车车身修复

专业负责人：曲主任 18543172518 鲁老师：17790015655

汽车车身修复专业培养的专业人才面向汽车钣金、车身涂装、汽车美容装潢等行业。在课程方面专业开设了汽车钣金基本工艺，焊接技术汽车美容等专业主干课程，并实现全面理实一体化教学，让学生能够熟练掌握专业基本知识、基本技能，同时培养具有较强实际工作能力的高素质技能人才。



农机设备应用与维修

专业负责人：曲主任 18543172518 郑老师：18543172522

农机设备应用与维修专业培养面向农业科技示范园、农业专业合作社、小型农牧场等单位，从事农业机械使用、维修和营销等工作能熟练掌握专业基本知识、基本技能，具有较强实际工作能力的高素质技能人才。近年来，专业教师指导学生参加各级各类技能竞赛多次获奖，其中2021级李长生同学荣获全国乡村振兴职业技能大赛铜牌，2020级学生马铭轩同学荣获全国职业院校技能大赛农机维修项目一等奖。



数控技术应用

专业负责人：曲主任 18543172415 单老师：17643189504

数控技术应用专业为省示范校重点支持专业，吉林省现代学徒制试点专业。本专业主要培养面向机械制造业生产第一线，从事数控机床操作，数控编程，数控加工工艺规程编制以及数控机床维护、调试等专业技术岗位，具备识图与制图能力、机械制造基础能力，金属切削加工能力、CAD/CAM技术应用能力，机床维护能力具有综合职业能力的高素质劳动者和中级专门人才。本专业学生在校期间可考取数控车工、数控铣工、车工、钳工等中级职业技能资格证书。



焊接技术应用

专业负责人：曲主任 18543172415 夏老师：13596495104

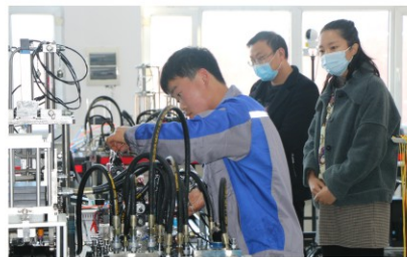
本专业主要培养从事手工电弧焊、气体保护电弧焊、气焊气割及半自动焊接操作人员，并具有一定的识图及制图能力，具备焊接编程能力，钣金加工综合能力的高素质焊接实用人才。



机电技术应用

专业负责人：曲主任 18543172415 聂老师：18543172515

本专业面向机械制造生产行业，从事机械加工，产品装配、设备维护等技术工作岗位，具有普通车削加工、数控加工、钳加工及机床维护作业的专业能力，具有综合职业能力的高素质劳动者和中级技术技能型人才。



工业机器人技术应用

专业负责人：李主任 18543172627 孙老师：18543172465

工业机器人技术应用专业是吉林省重点支持建设专业，是省内唯一一家以轿车四门两盖自动加工线引领学生职业技能培养的专业，拥有优秀的教学团队，参与制定中等职业学校工业机器人技术应用专业教学标准，引领同级院校同类专业建设与改革。建有省内一流的实习实训基地，总面积约1700平方米，瑞士ABB机器人、德国KUKA机器人等数套实训设备，为学生理实一体化学习提供坚实的实训基础，常年为汽车制造行业，工业机器人运维企业输送优秀毕业生。



电气设备运行与控制(无人机方向)

专业负责人：李主任 18543172627 聂老师：18543172670

无人机是我校特色专业方向，面向国土测绘与调试、环境监测、电力巡查、农业植保、影像航拍、摄影测量等无人机应用领域，培养具备无人机装配与调试、驾驶与操控、航测与遥感数据处理等能力，现有竞速操控无人机，模拟飞行器，航测与数据处理无人机等实训设备，为学生实践能力培养提供有力保障。可从事无人机操控、航测、数据处理等工作的高素质技术技能人才。



机电技术应用(电梯运行与控制方向)

专业负责人：李主任 18543172627 郭老师：18604302379

电梯运行与控制与日立、三菱、通力等电梯企业;与万科、保利、新星宇等房地产企业开发的高档小区;与欧亚集团旗下的大型商场及质量监督检验部门合作，与吉林大学、长春市利达电梯有限公司共同建设电梯实训中心，占地面积约800平方米。现有各类型、各品牌电梯16部，是省内规模最大、设备最全的综合性电梯实训实践基地。培养从事直梯和扶梯的装调、电气系统故障检修、日常维护与保养及特种设备安全监督检查等工作的技能型人才。



专业介绍

高星级酒店运营与管理

专业负责人：王主任 18604305629 董老师:18543172373

本专业面向旅游行业的高星级酒店，高档度假村，主题酒店，豪华邮轮等企业，培养从事高星级酒店及同类型企业餐饮、客房、前厅，康乐、销售等部门的服务运营与管理的高素质劳动者和技能型人才。



城市轨道交通车辆运用与检修

专业负责人：杨主任 18543172428 赵老师：18543172483

本专业凭借全国最大的真车轨道实训基地和一流的师资队伍常年为轨道交通企业生产、轨道管理第一线，培养掌握轨道交通车辆的结构、控制原理，具备电动列车运用与检修技能，能服务于车辆检修、车厂车辆调度和管理、列车运行控制等工作的高素质技能型人才。学生在校可以考取维修钳工中级职业资格证书，维修电工中级职业资格证书。



城市轨道交通运营管理

专业负责人：杨主任 18543172428 赵老师：18543172483

本专业拥有全实景化真车实训中心和完备的实训器材，面向轻轨、地铁、城铁等城市轨道交通运营企业，培养具有轨道交通运营，票务、站务、管理、规划等方面的专业知识和技能的人才日常教学以实训教学为主，着重磨练学生的实践操作能力，毕业后将主要面向地铁公司、城市轻轨、城际铁路、高铁、城市磁悬浮列车等城市轨道运营企业，从事城市轨道交通行车组织及调度组织、客运组织、综合管理工作等。



城市轨道交通信号维护

专业负责人：杨主任 18543172428 赵老师：18543172483

城市轨道交通信号维护专业，主要培养学生具备城市轨道交通信号设备的安装、调试、维修和管理等方面的能力，是一个集机械、电子、计算机技术于一体的综合性专业。城市轨道交通信号维护专业毕业生可以就职于地铁公司、市政交通部门、通信设备厂商等企事业单位。还可以从事轨道交通信号设备的技术支持、工程管理、设备维护等相关工作。



计算机平面设计

专业负责人：梁主任 18543172582 高主任：18943655862

本专业主要培养能从事广告宣传品设计制作，网站前台设计和多媒体文件设计制作，电子商务视觉发达，企业整体形象设计包装，影楼，商品照片调整美化等图形图像类高等技术应用型专门人才。学生在校期间将有机会考取图形图像处理等级证、广告设计师职业资格证书等专业技能等级证书。



数字媒体技术应用

专业负责人：梁主任 18543172582 高主任：18943655862

数字媒体技术应用专业培养掌握扎实的科学文化基础和视听语言基本规律、图形与动画技术、数字媒体技术、新媒体技术直播等知识，具备脚本文案制作、短视频创作剪辑、5G直播间搭建、图形图像制作、视音频采集及剪辑、产品交互原型制作等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事数字媒体前期设计、素材采集、后期剪辑、产品交互以及新媒体技术直播运营、电商美工设计等工作的技术技能人才。



大数据技术应用

专业负责人：梁主任 18543172582 高主任：18943655862

大数据技术应用专业，作为中等职业学校培养新时代信息技术人才的摇篮，紧跟国家发展战略，致力于为我国的大数据产业培养具备专业素养和应用技能的高素质人才。学生将系统学习并熟练掌握先进的大数据工具和平台，如Hadoop、Spark等，以满足国家大数据产业发展的迫切需求。毕业生将具备扎实的大数据理论基础和实践能力，广泛适用于政府、企业、金融等各个领域的大数据管理、分析和应用工作。



会计事务

专业负责人：闫主任 18543172551 许主任：18543172559

本专业主要面向会计师、审计师事务所的会计与审计助理，企业单位的主管会计、会计、记账员、出纳员，银行柜员等岗位，培养掌握会计专业知识和具备记账、算账、报账、报税等较强会计实践技能的应用型人才。



电子商务

专业负责人：闫主任 18543172551 许主任：18543172559

本专业主要面向互联网电子商务行业企业，培养能够从事网店开设、网络客户服务、网络信息编辑、网页美工等岗位工作的高素质技能型人才。



物流服务与管理

专业负责人：闫主任 18543172551 许主任：18543172559

本专业主要面向工商业企业、电子商务企业、物流管理咨询公司、物流中心等行业企业，学生能从事仓储与配送，运输和快递业务等岗位群的工作，学生未来对应的职业岗位有仓储主管、运输主管、调度员、配送中心主管、运营主管、物流中心单证员等。



幸福职教 全国名校



招生咨询（微信同步）：梁主任17790011299

沈老师18543172488

郝老师18604301292

王老师17790037377

杨老师18543172433

徐老师18543172528

于老师18543172328

固定电话：0431-84580566/84591838

官方网址：<http://www.ccvst.com.cn>

学校地址：长春市经开区兴隆大路5999号（长吉北线6公里）

乘车路线：乘坐116(火车站)、106(太阳城、人民广场)、247(东方广场)
可直达我校

报名须知：凡有吸烟、酗酒、服用违禁药品、吸毒、纹身、上网成瘾及犯罪前科学生禁止报名，入学后发现上述情况者一律清退！

