

2022

国家职业教育改革发展示范学校

国家级重点技工院校

山东省文明单位



鲁南技师学院

LUNAN TECHICIAN COLLEGE



2022

招生简章

ADMISSIONS GUIDE

要想人生出彩 请到鲁南技师来

学院简介 COLLEGE INTRODUYION

鲁南技师学院是经山东省人民政府批准成立的国办全日制高等技工院校，国家级重点技工院校，世界银行重点支持建设单位，国家中等职业教育改革发展示范学校，中国电梯协会会员单位，省级教学示范单位，省技工教育先进集体，山东省旅游职教集团理事单位，临沂化工职教集团理事长单位，临沂市“金蓝领工程”和“阳光工程”培训基地，省级“文明单位”，市级“花园式”单位。

学院坐落于滨河西路与罗程路交会处，风景秀丽，环境宜人，交通便利，配套齐全，占地631亩，建筑面积16万平方米。现设有机械工程、轻工化工、电气工程、商务管理、信息工程、学前教育、交通工程七系和基础教育、科研培训部两部，分中级、高级、技师3个办学层次，开设数控、汽修、新能源汽车维修、焊接机器人、机电、电梯、化工、制药、药品营销、烹饪、会计、旅游与酒店管理、市场营销、高铁乘务、计算机、电子商务、幼儿教育等20余个专业，在校生8000余人。

学院现有专、兼职教师340余人，其中：正教授17人，副教授80人，讲师86人，教学名师92人，双师型教师达90%。学院建有一流的数控加工中心、机械加工中心、焊接技术中心、木材加工中心、化工分析实验中心、电气技术中心、电梯实训中心，实验室、实习教学车间50多个，设有40余个校外定点实习基地，拥有先进的数控、钳焊、化工、电气、电梯等专用教学实训设备4456台（套），价值5600余万元。学生公寓、教室冬天集中供暖，餐厅、浴室、超市等生活服务设施齐全。

当前，学院正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的教育方针，着力构建与经济社会发展相适应的现代技工教育体系，着力培养德智体美劳全面发展的高技能人才，服务区域经济发展，加快推进临沂“由大到强、由富到美、由新到精”战略性转变，全面开创新时代现代化强市建设新局面。



航拍校园



教学楼



学生公寓



紫藤长廊



综合办公楼



开学典礼

招生计划 ENROLLMENT PLAN

系部	专业	层次	毕业待遇	学制	招生人数	生源
机械工程系	数控加工	中级	中专	三年	30	初中毕业生中考成绩200分以上
		高级	大专	五年	30	
	汽车维修	中级	中专	三年	30	
		高级	大专	五年	40	
	焊接加工	中级	中专	三年	30	
	汽车钣金与涂装	中级	中专	三年	40	
		高级	大专	五年		
工业机器人应用与维护	高级	大专	五年	60		
木材加工（家装设计、精细木工方向）	高级	大专	五年	60		
电气工程系	机电设备安装与维修	中级	中专	三年	40	初中毕业生中考成绩200分以上
		高级	大专	五年	40	
		预备技师	本科	六年		
	电梯工程技术	中级	中专	三年	40	
		高级	大专	五年	80	
轻工化工系	生物制药	高级	大专	五年	120	初中毕业生中考成绩200分以上
	化工分析与检测	高级			100	
商务管理系	烹调（中式烹调）	中级	中专	三年	100	初中毕业生中考成绩200分以上
	烹调（中西式面点）				40	
	旅游与酒店管理				40	
	市场营销				40	
	会计	高级	大专	五年	80	
信息工程系	计算机应用与维修	高级	大专	五年	120	初中毕业生中考成绩200分以上
	电子商务（京东方向）	高级			40	
	电子商务（跨境电商方向）	高级			40	
学前教育系	幼儿教育（早期教育）（0-3岁）	高级	大专	五年	40	初中毕业生中考成绩200分以上
	幼儿教育（3-6岁）				220	
交通工程系	市场营销（汽车营销方向）	中级	中专	三年	40	初中毕业生中考成绩200分以上
	铁路客运服务		中专		160	校企合作
基础教育部	汽车检测与维修（职教高考类别：车辆维修）	中级	中专	三年	40	在读高中生、初中毕业生中考成绩350分以上，名额有限报完为止
	机电设备安装与维修（职教高考类别：电气技术）				80	
	化工工艺（职教高考类别：化工工艺）				60	
	烹饪（职教高考类别：烹饪与营养）				40	
	会计（职教高考类别：财税）				40	
	计算机检测与维修（职教高考类别：数字媒体）				40	
	电子商务（职教高考类别：电子商务）				40	
	幼儿教育（职教高考类别：学前教育）				120	
	市场营销（交通系汽车方向）（职教高考类别：市场营销）				40	
	合计					

机械工程系 MECHANICAL ENGINEERING

★ 数控加工

培养目标：培养从事数控机床操作及编程的高级技能人才。

主要课程：机械制图、机械基础、工程力学、金属材料与热处理、极限配合与技术测量、液压传动与气动技术、CAD/CAM应用技术等课程。

就业方向：在机械加工、模具制造等行业中，从事数控机床加工、编程与操作、模具加工制造、质检、生产维修维护等相关工作。



★ 焊接加工

培养目标：培养能够从事焊接设备操作、焊接机器人操作、焊接质量检测和焊接生产管理的高级应用型技能人才。

主要课程：焊工识图、焊工技能训练、焊工工艺学、焊接加工、管道焊接、焊接检测技术、焊接机器人基本操作及应用。

就业方向：大中型企业手工、半自动、自动焊接设备操作，管道、压力容器焊接，机械维修，焊接工艺编制，焊接质量检测，焊接生产管理等岗位。



★ 汽车维修

培养目标：培养从事汽车维修的高级技能人才。

主要课程：汽车材料、电工与电子技术、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、电控发动机构造与维修、

就业方向：在汽车制造和售后服务相关企业中，从事汽车制造与装配、汽车维护与保养、汽车故障检修、汽车维修业务接待、汽车配件管理、汽车保险理赔、二手车评估、企业技术管理等相关工作。



★汽车钣金与涂装

培养目标：培养从事汽车钣金修复和车身涂装的高级技能人才。

主要课程：汽车构造、汽车车身与附属设备、汽车钣金基础、汽车涂装基础、汽车调漆等课程。

就业方向：在汽车制造和售后服务相关企业中，从事车身校正、车身修理、车身涂装、企业技术管理等工作。



★工业机器人应用与维护

培养目标：培养面向工业机器人本体生产商、系统集成商和终端用户企业就业，适应工业机器人生产、系统集成以及售后服务职业岗位群（如调试技术员、仿真技术员、销售业务员、售后服务员等）工作的高级技能人才。



人生产、系统集成以及售后服务职业岗位群（如调试技术员、仿真技术员、销售业务员、售后服务员等）工作的高级技能人才。

主要课程：电工电子技术、机械与电气识图、工业机器人基础、C语言设计、PLC原理及应用、工业机器人工作站故障诊断与排除。

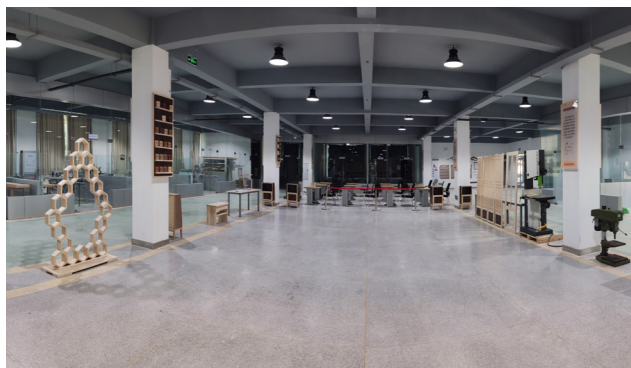
就业方向：面向工业机器人本体生产商、系统集成商和终端用户企业就业，从事工业机器人工作站安装与调试、维护与保养、调整、仿真设计、故障诊断与排除，多工作站联调等工作任务。

★木材加工

培养目标：主要培养掌握木材及木质复合材料的结构、性能与加工工艺的基础理论，掌握木制家具产品结构设计与制造工艺基本知识和技能，具有工艺设计、产品开发与技术管理等方面能力，并能完成室内家装设计装潢的匠人技艺和创业本领的复合型技术技能人才。

主要课程：室内装饰材料、装饰工程施工组织与管理、装潢设计Photoshop、3DS Max室内效果图制作、榫卯结构家具制造实训、木制品与人造板生产工艺规程、木材识别与检验等课程。

就业方向：面向全屋定制设计装饰企业或从事家具设计制造的企业，从事与木工类相关的设计、装饰、木制品制作等工作。



电气工程系 DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING

★ 电梯工程技术

培养目标：主要培养具有电梯安装、维保、调试等专业知识，能从事电梯安装、维修与保养、调试、管理、服务等工作的高技能应用型专业工程技术人员。

主要课程：电梯基础、电工基础、电梯安装、电机与变压器、电工仪表与测量、电梯维保、电梯图纸识读、安全用电、电梯控制系统等。

就业方向：大、中型电梯企业从事电梯维保、安装与管理等工作。



★ 机电设备安装与维修

培养目标：主要培养从事机电设备安装、编程、调试、运行维护和管理的高端技能型专业人才。

主要课程：电工基础、电机与变压器、安全用电、电工仪表与测量、模拟电子技术、数字电子技术、单片机、电力拖动控制线路、可编程序控制器PLC、变频器控制技术、企业供电系统及运行、电工技能训练等。

就业方向：大、中型企业从事电气设备安装、调试、运行、维修与保养等工作。

轻工化工系 DEPARTMENT OF LIGHT INDUSTRY AND CHEMICAL INDUSTRY

★ 生物制药

培养目标：主要培养掌握生物技术和药学基础理论、基本知识、常用实验流程，能够胜任生物技术制药企业生产和销售岗位的技术应用型高级实用人才。

主要课程：药理学、药剂学、天然药物化学、制药设备与工艺、药物检验技术。

就业方向：大、中型制药企业。



★ 化工分析与检测

培养目标：培养掌握本专业基本理论、基本技能，能够胜任化工分析与检验岗位的应用型高级技能人才。

主要课程：化学基础、化学分析、仪器分析、电化学分析、光学分析、色谱分析、废水处理、大气污染控制技术、环境监测

就业方向：在化工、环保、轻工、食品、医药等部门从事分析检验及实验室管理工作。

商务管理系

DEPARTMENT OF BUSINESS MANAGEMENT

★中式烹调

培养目标：培养掌握烹饪实践技艺，烹饪科学理论，能够胜任大中型饭店及集团餐饮部门技术及管理工作之中、高级职业技能人才。

主要课程：中西烹调技术、食品雕刻与冷拼、烹饪原料知识、营养餐配制、宴席设计与菜品开发、厨房管理知识等。

就业方向：星级宾馆、酒店或企事业单位的餐饮部门



★中西式面点

培养目标：培养精通中西面点制作，熟练掌握各项中西面点相关技能，能通过食品雕刻、面塑等技法，制作花式面点。

主要课程：中、西面点技术、烘焙技术、面食风味小吃、精品面点、食品雕刻，面塑技法等。

就业方向：星级宾馆、酒店或企事业单位的餐饮部门



★旅游与酒店管理

培养目标：培养能够从事旅游部门的导游、领队，以及酒店前厅接待、餐饮管理、客房服务、会展服务、外联、礼仪、公关、营销等工作的人员。

主要课程：导游基础知识、旅游政策与法规、前厅服务与管理、餐饮服务与管理、客房服务与管理、导游业务、饭店营销技巧等。

就业方向：星级宾馆、餐饮企业、旅行社等部门



★会计

培养目标：培养掌握财经法规、会计核算、基本财经税收金融知识，能够胜任出纳、会计核算、纳税实务、财务管理、内部审计等岗位工作的高素质技术技能人才。

主要课程：基础会计、企业财务会计、成本会计、税收基础、审计基础、财务管理、会计电算化等。

就业方向：企业、行政事业单位的会计从业人员

★市场营销

培养目标：培养具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握市场营销的专业知识和技术技能，面向批发和零售业，能够从事销售经理、区域销售经理、卖场经理、小微商业企业创业者、市场主管、市场经理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：市场营销知识、营销策划与执行、营销素养训练、推销实务、营销心理学、消费者行为学等。

就业方向：大、中型企业从事市场营销

信息工程系 INFORMATION ENGINEERING

★ 计算机应用与维修

培养目标：主要培养具备计算机及相关设备的维护与维修、平面设计、动画设计、网站制作、网络管理与维护等应用能力和操作能力的高技能应用型人才。

主要课程：计算机组装与维修、局域网组建、平面设计、动画设计、网页设计、多媒体设备应用及维护、办公软件的应用、职业生涯规划等。

就业方向：企事业单位从事网络管理维护、办公文秘、平面设计、计算机产品的销售及售前、售后服务、网页制作、广告制作等工作。



★ 电子商务

培养目标：主要培养具备利用网络开展商务活动的能力和利用计算机信息技术、现代物流方法改善企业管理方法，提高企业管理水平能力的创新型复合型电子商务高级人才。

主要课程：电子商务基础，网络营销，国际贸易，网店运营，电子商务网站建设与维护，平面设计，电子商务实务等。

就业方向：主要从事网络营销、网络客服、电子商务项目运营等方面的工作。



学前教育系 DEPARTMENT OF PRESCHOOL EDUCATION

培养目标：主要培养具备学前教育专业知识，能在托幼机构从事保教和研究工作的教师、学前教育行政人员以及其他有关机构的教学、管理专业技能人才。

主要课程：社交礼仪、心理健康教育、学前教育学、幼儿科学教育、幼儿美术教育、幼儿音乐教育、幼儿园管理、幼儿园玩具制作、课件开发与制作技术、幼儿英语、音乐(声乐、键盘、视唱练耳、音乐欣赏、弹唱、基本乐理)、手工、舞蹈、蒙特梭利教学法、陶艺等。

就业方向：大中型幼儿园、早教机构等。



交通工程系 DEPARTMENT OF TRAFFIC ENGINEERING

1. 铁路客运服务（高铁乘务）

培养目标：主要培养掌握铁路服务操作与管理的专业知识和技能，具备从事高铁乘务工作能力的应用型专业人才。

主要课程：高铁概论，旅游地理，旅客心理学，高铁客运英语，铁路旅客运输法规、客运安检、礼仪化妆，普通话，职业人际沟通等。

就业方向：全国各大铁路局高铁、动车、城市轨道交通乘务及车站服务岗位。



2. 市场营销（汽车营销）

培养目标：主要培养具备全面的专业知识和文化素养，具有较强的市场经济意识，一定的市场调研能力、公关洽谈能力、组织协调能力、业务推广能力、营销策划能力及管理服务能力的汽车技术服务与营销的实用型人才。

主要课程：市场营销知识，汽车文化，汽车市场调研与预测，汽车营销实务，汽车销售实训，车辆保险与理赔，汽车构造，汽车驾驶与维护，消费心理学，汽车服务企业管理，计算机基础，形体训练，礼仪化妆，普通话，职业人际沟通等等。

就业方向：4S店汽车营销岗位及汽车检测中心、汽车维修服务公司等工作岗位。



基础部 BASIC DEPARTMENT

基础教育部是学院教学管理的重要组成部分，承担着全院公共基础课和职教高考班的教学及管理任务。基础教育部现有专兼职教师67人，其中，专职教师28人，正高级讲师6人，副高级讲师25人。

基础教育部自成立以来，突出公共基础课程的时代性和实效性，教师及学生比赛和科研成果丰硕，多名教师分别荣获全省教师职业能力大赛一等奖、临沂市技术能手一等奖，主持省级重点课题1项。在喜迎中国共产党建党100周年暨“联盟杯”临沂主城区职业院校运动会中获得2项第1名、1项第2名、1项第3名；在临沂市“划遍沂蒙”皮划艇联赛中，共有11人教师获得第2、3名的好成绩，进入项目前十名。同时，强化职教高考班语文、数学、英语考试的研究，成绩斐然。

培养路径 TRAINING PATH

成人——多姿多彩的校园生活

学院秉承“以文化人，立德树人”的教育理念，以文明单位创建为抓手，广泛开展富有时代气息、丰富多彩的校园文化活动，通过组织经典诵读比赛、歌唱比赛、演讲比赛、读书会、运动会、参与市直有关部门演出等多种形式，把社会主义核心价值观教育融入学生日常学习和生活中，潜移默化、润物无声，充分发挥学院艺术团、体育团等社团的作用，挖掘学生艺术潜力，帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观，提高学生文明修养。



成才——产教融合的校企合作

学院高度重视学生职业素养的培养，坚持“校企合作、工学结合”的人才培养模式，做到了“学校招生与企业招工、学校培养目标与企业用人标准、专业设置与企业需求、实训实习与企业生产、学校文化与企业文化”五个方面的对接，先后与省内外上百家知名企业建立了长期稳定的合作关系，毕业生就业渠道稳定，就业率达到100%，均享受养老、医疗、工伤、失业等综合保险，确保学生“学习有目标、就业有保障”。



出彩——优中选优的技能大赛

学院以“培育精益求精的工匠精神”为目标，把技能大赛作为培养拔尖人才的有效渠道。择优选拔青年学生和优秀师资组建大赛集训队，在市赛、省赛、国赛选拔过程中淬炼技能和心理，最终达到世界技能大赛夺牌目标，助力学生成为高素质人才。



升学——另辟蹊径的升学之路

学院专门成立职教高考升学班，对学生的文化课、专业知识和技能进行专项强化教学，组织学生参加全省职教高考，满足家长和学生的升学愿望，进一步拓展学生成才渠道。

政策解读 POLICY ANALYZING

一、免学费

学生享受全免学费政策。

二、政府及其他奖（助）学金

凡家庭经济困难学生享受二年国家助学金，每人每年2000元；国家、省、市及相关社会机构向品学兼优的学生发放金额不等的奖（助）学金。

三、校企合作企业，为订单班学生、冠名班学生发放专项奖学金。

四、贫困家庭（建档立卡贫困学生）入学享受免住宿费、教材费和公寓用品费政策。

五、毕业生证书

学生毕业时，经考试合格，颁发国家承认的鲁南技师学院中级部（中专层次）、高级部（专科层次）、技师部（本科层次）毕业证书；颁发全国通用的中、高级职业资格证书（出国有效）。

六、毕业生待遇

1、人社部发【2016】121号《技工教育“十三五”规划》：技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。

2、鲁人社发【2016】22号《关于加强高技能人才工作助推产业转型升级的意见》：技工院校毕业生参加公务员招考、应征入伍、企事业单位招聘、确定工资起点标准和职称评聘等方面，取得高级工、预备技师职业资格的高级技校或技师学院全日制毕业生，分别按照全日制高职(大专)或本科毕业生享受相应政策待遇及相关就业补贴政策。

收费项目 CHARGE ITEM

1、每生每年收取住宿费500元，书费370元。

2、第一年收取公寓用品费307元（公寓用品包括被子、褥子、垫子、床单、被罩、枕头、蚊帐、暖水瓶、脸盆）；校服、学生制服、军训服423元。

3、服务项目：由系部考察推荐正规保险公司提供学生意外伤害保险销售服务，每人每学年保费100元，学生自主购买。

招生要求 ENROLLMENT REQUIREMENTS

招生对象：应、往届初、高中、中职（技校）毕业生，年满 14 周岁

招生条件：品行端正，身心健康，无纹身、无传染疾病，无违法犯罪记录

报名须知 REGISTRATION INSTRUCTIONS

◆ 报名办法

- 1、通过临沂市高中阶段招生统一平台报名。
- 2、通过学院公众号，点击报名入口报名。
- 3、通过学院网址，点击报名入口报名。
- 4、扫描招生简章二维码报名。
- 5、持户口本或身份证、学历证明直接到学院招生就业处报名



网上报名系统

◆ 联系方式

咨询电话：0539-8977718/8977818
6376068/6376069

学校网址：www.lnjsxy.cn

邮 编：276021

E-mail: lnjsxyzb@163.com

◆ 学院地址

临沂市滨河西路向南至罗程路交会处

◆ 乘车路线

- 1、火车站乘坐 128、105 路公交车到学院
- 2、长途汽车站乘 13、18 路公交车到
临沂市妇幼保健院新医疗区转乘 128 路公交车到学院
- 3、临沂高铁站乘 BRT 到火车站转 128、105 路公交车到学院

