



常州劉國鈞高等職業技術學校

Changzhou Liu Guojun Vocational Technology College

2025 · 报考指南 ▶

- 全国教育系统先进集体
- 全国德育管理先进学校
- 全国职业院校教学管理50强
- 国家级重点职业学校
- 国家中等职业教育改革发展示范校
- 国家级技能紧缺人才培养培训基地
- 江苏省模范学校
- 江苏省高技能人才摇篮
- 江苏省高水平现代化职业学校
- 江苏省首批智慧校园建设学校
- 江苏省现代化示范性职业学校
- 江苏省中等职业学校领航计划建设单位

国有公办 | 国家示范 | 全国先进 | 国家重点

学校简介 (全日制公办)

常州刘国钧高等职业技术学校，是以著名爱国实业家刘国钧先生名字命名的一所全日制公办学校。学校的建设和发展得到华夏基金会、刘国钧教育纪念基金会以及海内外各界人士的支持和帮助。原党和国家领导人江泽民、李瑞环、李岚清、罗干等先后视察学校。

学校先后被评为国家级重点职业学校、全国教育系统先进集体、国家级技能紧缺人才培养培训基地、国家中等职业教育改革发展示范学校、江苏省首批高水平现代化职业学校、江苏省首批智慧校园建设学校、江苏省首批现代化示范性职业学校、江苏省中职学校领航计划建设单位。2019年学校获江苏省职业学校“教学管理30强”“学生管理30强”称号，获“全国职业院校教学管理50强”称号。

学校设“3+4”分段培养（中职+普通本科）、“5+2”分段培养（高职+本科）、五年一贯制大专等学制模式，现有在校全日制学生5500余人，各类业余培训年均达15000余人次。教职工389人，其中硕士研究生205人，博士研究生3人，副高及以上高级职称148人，其中正高职称11人。有全国职教名师1人，江苏省职业学校领军人才5人，江苏省名师工作室9个，省333高层次人才培养工程培养对象3人，省高校青蓝工程培养对象7人，省职业教育教师教学创新团队1个。

学校下设智能制造学院、软件数据学院、新能源学院、数字经济学院、艺术设计学院、应用技术学院等6个二级学院和体育健康学院。先后创成国家级职业院校示范专业点2个、教育部现代学徒制试点专业1个、省级现代化专业群5个、省级品牌专业5个、省级特色专业2个，省职业教育优质专业3个，省高水平专业群1个。建成国家级职业教育实训基地1个、教育部应用人才培养中心1个、省现代化实训基地3个、省高水平示范性实训基地3个、省级实训基地及省技能教学研究基地1个。

学校坚持“永远领先一步”发展思想，坚持“为学生创造价值、为教师创造机会、为社会创造效益”办学理念，形成了“要求严、学风好、基础实、技能强”的办学特点，构建了职业学校人才培养的立交桥。

近几年，坚持“全面强化规范管理、全面提升发展内涵、全面提高办学质量”工作指针，扎实推进人才培养、科学研究、服务社会、国际合作与文化传承等工作，重视技能、管理优才培养及学生综合素养提升。在“江苏技能状元”大赛，全国、省市各级技能大赛中成绩丰硕，位居全省前列。先后荣获全国职业院校技能大赛突出贡献奖、国家级教学成果二等奖、江苏省教学成果特等奖、江苏省高技能人才摇篮奖、常州市高技能人才培养突出贡献奖等荣誉称号。广大毕业生以良好的职业道德、厚实的文化知识和较高的专业技术技能水平，深受用人单位欢迎。



► 领导关怀



全国政协委员曹卫星同志来校调研时现场听取“三融四共合作”人才培养模式情况介绍



江苏省人民政府副省长马欣来校调研



省教育厅副厅长曹玉梅出席2024年世界职业院校技能大赛（中职组）网络建设与运维赛项争夺赛开幕式

► 技能大赛



2022年全国职业院校技能大赛高职组数控机床装调与技术改造项目金牌（张龙旺、陈明磊）



2022年全国职业院校技能大赛中职组机器人技术应用项目金牌（陈义伟、张卓宇）



2022年全国职业院校技能大赛中职组化工生产技术项目金牌（张子健、蒋崎德、蒋智诚）



2023年全国职业院校技能大赛中职组化学实验技术项目金牌（唐苏豪、王慧蓉）



2023年全国职业院校技能大赛中职组智能财税基本技能项目金牌（王佳琦、钟婷钰、胡馨淼、张国鹏）



2023年全国职业院校技能大赛中职组数字艺术设计项目金牌（周蕊、陈慧越、商依飞）



2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛高职组汽车故障检修赛项银奖（徐玉思、刘秀周、王海军）



2024年世界职业院校技能大赛中职组网络建设与运维赛项学生组一等奖（李佳宝、郑子健）



2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛中职组化工生产技术赛项银奖（张思远、贡德禄、葛宇桐）

► 品学兼优



2022年国家奖学金获得者（1851班陈明磊）



2023年国家奖学金获得者（1914班杨旻雯）



2024年国家奖学金获得者（2011班胡馨淼）

招生 咨询

- 1.拨打招生咨询专线（0519-68785260）
- 2.现场咨询或参加常州市组织的招生咨询会
- 3.学校今年不对常州大市以外地区招生

报考 办法

中考成绩公布后，考生直接登录“常州市高级中等学校招生考试管理系统”进行注册，根据意向选择适合自己的专业。

具体时间及安排以《2025年常州市中考招生指南》发布为准。

特别 提醒

凡有意向报考我校“3+4”（中职+普通本科）或“5+2”（高职+普通本科）分段培养相关专业的考生，须在中考前提前填报志愿，在志愿表提前批次中进行填报，由常州市教育考试院根据中考成绩，按照“平行志愿+辅助分排序”的原则进行录取；五年制高职在中考成绩公布后，在第二批次第1小批中填报志愿，考生可填报12个专业志愿，由常州市教育考试院根据中考成绩，按照“平行志愿+辅助分排序”的原则进行录取。详细说明请认真阅读常州市教育考试院印制的《2025年常州市中考招生指南》。

升学通道

一、专转本

江苏联合职业技术学院每年组织专转本报名，对象为五年制高职应届毕业生。符合条件的学生须报考与专科专业大类相对应的本科专业，报考学校为省内各专业对应的本科院校，如：南京晓庄学院、金陵科技学院、苏州大学应用技术学院等。学生参加所报考的本科院校组织的统一考试，通过并被录取后进行两年全日制学习。

二、专接本

专接本为助学自考，一般三年级在校学生即可注册入学。主考院校为常州大学等高校，收费约为4500元/年左右，文科类专业稍低，艺术类专业稍高。专接本可以选择与专科专业不同的本科专业。

收费与奖励

一、收费

1.学校严格按照省教育厅、省（市）发改委当年核定的收费标准收取各项费用，并将各项收费标准张贴在校公告栏中公示。

2.学费：“3+4”中职+普通本科、“5+2”高职+普通本科及五年制高职前三年所有学生享受国家免学费政策。五年制高职后两年按各专业普通专科生收费标准收取，费用在每学年第一学期开学初收取。其中数控技术专业（学制：五年制大专，HWK中德合作人才培养项目）前三年免学费，培训费用为4000元/生/年，后两年按普通专科标准收取，其他费用按上级部门批复为准。

3.代办费：第一学期300元/生、第二学期250元/生，按实结算，多退少补。

4.住宿费：1000元/学年，每学年第一学期开学初收取。

二、奖、助、免

1.国家对在校一至三年级学生免收学费，对符合条件的贫困学生发放2300元/年的国家助学金；对特别优秀的学生给予6000元/年的国家奖学金，学校每学年组织申报评审一次。

2.国家对五年制高职四、五年级的贫困学生分别给予2300元/年至4300元/年不等的国家助学金，对优秀的五年级贫困学生给予5000元/年的国家励志奖学金，对特别优秀的五年级学生给予8000元/年的国家奖学金，学校每学年组织申报评审一次。

专业设置及拟招生计划 (学校代码3632000392)

学院 (咨询电话)	专业设置	专业代码	学制	招生计划
应用技术学院 0519-68785251	分析检验技术 (与常州大学联办)	670207	3+4 (中职+普通本科)	35
	计算机网络技术 (与江苏理工学院联办)	710202	3+4 (中职+普通本科)	30
	会计事务 (与常州工学院联办)	730301	3+4 (中职+普通本科)	35
	应用化工技术	470201	五年制	80
数字经济学院 0519-68785253	金融服务与管理	530201	五年制	40
	大数据与会计	530302	五年制	120
	国际经济与贸易	530501	五年制	40
	电子商务	530701	五年制	40
	跨境电子商务	530702	五年制	40
软件数据学院 0519-68785255	物联网应用技术	510102	五年制	40
	计算机网络技术	510202	五年制	80
	软件技术	510203	五年制	40
艺术设计学院 0519-68785256	环境艺术设计	550106	五年制	40
	广告艺术设计	550113	五年制	80
	动漫设计	550116	五年制	40
智能制造学院 0519-68785258	机电一体化技术 (与南京工业职业技术大学联办)	460301	5+2 (高职+普通本科)	35
	数控技术	460103	五年制	80
	数控技术	460103	五年制 (HWK 中德合作)	30
	机电一体化技术	460301	五年制	40
	智能控制技术	460303	五年制	40
	工业机器人技术	460305	五年制	40
新能源学院 0519-68785308	新能源汽车技术	460702	五年制	35
	汽车技术服务与营销	500210	五年制	40
	汽车检测与维修技术	500211	五年制	80

备注：招生计划以常州市教育考试院公布为准。

应用技术学院

◎ 分析检验技术专业（学制：3+4中职、本科贯通培养）

培养目标：本专业培养面向医药、新材料、绿色食品、环保和第三方检测认证(CMA\CNAS)服务机构分析检验、质量控制管理的新时代创新型技术技能人才。

专业特色：本专业为江苏省教育厅批准的中职与普通本科“3+4”分段培养定向专业。经考核，符合转段条件升入常州大学完成四年本科食品质量与安全专业学习，合格毕业可取得本科文凭和学位证书。

◎ 计算机网络技术专业（学制：3+4中职、本科贯通培养）

培养目标：本专业培养面向计算机网络技术专业知识和，并达到计算机操作员中级或网络管理员中级水平的新时代创新型技术技能人才。

专业特色：本专业为江苏省教育厅批准的中职与普通本科“3+4”分段培养定向专业。经考核，符合转段条件升入江苏理工学院完成四年本科网络工程专业学习，合格毕业可取得本科文凭和学位证书。

◎ 会计事务专业（学制：3+4中职、本科贯通培养）

培养目标：本专业培养面向财务会计基本技能，具有扎实基础理论、宽厚专业知识和较强技术应用能力、创新能力、实践能力和自我发展能力的高素质应用型人才。

专业特色：本专业为江苏省教育厅批准的中职与普通本科“3+4”分段培养定向专业。经考核，符合转段条件升入常州工学院完成四年本科财务管理专业学习，合格毕业可取得本科文凭和学位证书。

◎ 应用化工技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向生物医药、新材料和环保等行业的企事业单位，培养生产操作、技术管理、检验检测、质量管理等岗位的创新型技术技能人才。

就业面向：学校与青山绿水(江苏)检验检测有限公司、常州制药厂有限公司、常州合全药业有限公司、常州强力电子新材料有限公司等企业有紧密的校企合作关系。

成才
典型



2019届毕业生 刘雨萱
(2019年转段至常州大学，
2023年考取浙江工业大学研究生)



2019届毕业生 王心苑
(2019年转段至江苏理工学院，
2025年考取澳门科技大学人工智能博士)



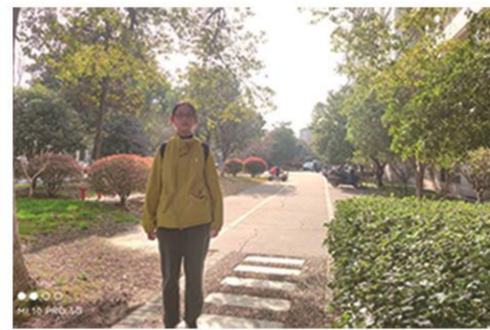
2018届优秀毕业生 刘一祯
(2018年转段至常州工学院，
2022年考取上海理工大学研究生)



2019届毕业生 钱茂晟
(2019年转段至常州工学院，
2023年考取北京化工大学研究生)



2019级省级优秀学生干部 蒋翎程
(升学至江苏理工学院)



2020级优秀毕业生 徐伊蕾
(升学至常州大学)



2020届优秀毕业生 甘美恒
(2020年专转本考入南京晓庄学院，
2022考取东华大学材料科学与工程学院研究生)



2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛
中职组化工生产技术赛项银奖（贡德禄）



全国职业院校技能大赛
化学实验技术项目一等奖 王慧蓉

软件数据学院

◎ 物联网应用技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向物联网系统设备安装调试、运维管理，物联网工程项目规划测试、管理服务，应用软件开发等工作的高素质技术技能人才。

专业特色：本专业为江苏省首批五年制高职现代化专业群和江苏联合职业技术学院五年制高水平专业群所属专业，是江苏联合职业技术学院第二批五年制高职物联网相关专业。

就业面向：本专业与北京新大陆时代科技有限公司、路米科技（江苏）有限公司、江苏思为奇电源科技有限公司、常州爱索电子有限公司等企业建立长期合作关系，并提供稳定就业岗位。

◎ 计算机网络技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向企事业单位网络搭建、运行管理、网络布线、网站建设与维护，计算机及网络产品的营销及售后服务，网络安全管理等工作的高素质技术技能人才。

专业特色：本专业为江苏省首批五年制高职品牌专业和首批中等职业教育优质专业。江苏省首批五年制高职现代化专业群和江苏联合职业技术学院五年制高水平专业群核心专业。

就业面向：本专业与奇安信科技集团股份有限公司、江苏首创高科信息工程技术有限公司、中国电信股份有限公司常州分公司、中国联通常州分公司等企业建立长期合作关系，并提供稳定就业岗位。

◎ 软件技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向软件开发、软件测试、软件编码、软件技术支持、数据库管理、Web前端开发等工作的高素质技术技能人才。

专业特色：本专业为江苏省首批五年制高职现代化专业群和江苏联合职业技术学院五年制高水平专业群所属专业。全国1+X职业技能等级证书（Web前端开发）首批试点学校和试点专业。

就业面向：本专业与江苏鸿图信息集团有限公司、常州计算机工程有限公司、常州富桑信息科技有限公司、常州麦拉风网络科技有限公司等企业建立长期合作关系，并提供稳定就业岗位。

成才
典型



2024年专转本考入南京工业职业技术学院
(李虹兵)



2023年全国网络建设与运维赛项
中职组一等奖 (叶文轩 张浩晶)



2023年江苏省优秀学生干部
2024年国家励志奖学金 (陈宇鑫)



2022年度江苏联合职业技术学院
三好学生 (殷国文)



2023年中职国家奖学金
(左锐)



2024年世界职业院校技能大赛中职组网络建设与
运维赛项学生组一等奖 (李佳宝 郑子健)



2023年专转本考入
南京师范大学泰州学院 (龚筱蕾)



2019届优秀毕业生 现任常州麦拉风
网络科技有限公司安卓业务组负责人 (高苏皖)



2024年常州市“十佳新农人” 校第九届“就业
创业明星”，先后被中国花卉报、新华网、学习强
国、现代快报、江苏广电等十多家媒体报道 (李潇)



智能制造学院

◎ 机电一体化技术专业（学制：5+2高职、本科贯通培养）

培养目标：本专业培养面向机电一体化设备、自动生产线开发设计、安装调试、技术研发、运维管理的高素质技术技能人才。

专业特色：本专业为2022年江苏省现代职教体系五年制高职与本科“5+2”分段培养项目。经考核，符合转段条件升入南京工业职业技术大学完成两年本科机械电子工程技术专业学习，合格毕业可取得本科文凭和学位证书。

◎ 数控技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向数控加工中心设备操作、程序编制、安装调试、运维管理，以及智能制造单元操作的高素质技术技能人才。

就业方向：主要从事数控加工工艺与程序编制、数控设备操作及维护、安装调试及维修、车间生产组织与管理、智能制造单元操作等工作。

◎ 数控技术专业（学制：五年制大专，HWK中德合作人才培养项目）

项目背景：德国手工业行会（以下简称HWK）奥登堡是德国官方机构，在德国“双元制”职业教育体系中占据核心地位，主导制造业相关职业教育的规划、实施与认证。HWK有250多年的悠久历史，是德国最大的行会之一，也是德国双元制职业教育体系的发源地和德国职业资格认证的标准制定者。我校作为HWK奥登堡在中国长三角地区授权的“精密制造师”培训与考试认证基地，与HWK联合开展数控技术专业中德合作人才培养项目建设，项目通过HWK官方授权的课程体系、师资认证及考核标准，实现德国优质职教资源本土化落地，为学生提供国际化、高标准的职业教育。

培养目标：HWK中德合作人才培养项目坚持学历教育与技能培训并重，深度融合中德双方优质教育资源，依托HWK“精密机械师”课程体系的成熟框架与行动导向教学法的先进理念，致力于培养具备国际视野和高技能水平的数控技术专业人才。项目以《组件的加工制作和装配》《车/铣件的加工》《数控机床的编程与加工》《表面的精密加工》等十三大学习领域为核心课程，采用理论学习与实践操作一体化教学模式，确保学生全面掌握数控机床操作、编程优化、设备调试与维护等核心技能。学生将获得符合欧盟职业资格认证的专业能力，为未来在高端制造业领域的国际化职业发展奠定坚实基础。

职业资格证书：完成所有课程并合格后，学生除可获得江苏联合职业技术学院五年一贯制大专文凭外，还可获得全国计算机等级（一级）、全国公共英语等级（二级），德国手工业行会（HWK）精密机械师职业资格、职业技能等级（高级工）证书等。

就业优势：持HWK证书的学生可优先推荐至德资或其他优质企业实习就业，从事数控机床操作与编程、数控设备安装调试与维修、金属切削加工、零件检验等技术岗位。凭借国际化职业资格证书和扎实的专业技能，学生在就业市场中更具竞争力，职业发展空间广阔。

◎ 机电一体化技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向机电一体化设备、自动生产线开发设计、安装调试、技术研发、运维管理的高素质技术技能人才。

就业方向：主要从事机电设备操作与维修、安装调试，自动生产线运维及技术升级改造、维护管理等工作。

◎ 智能控制技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向智能控制技术领域，能够从事自动化设备安装调试，工业机器人与工业网络应用维护以及智能控制系统应用实践的高素质技术技能人才。

就业方向：从事智能化控制系统装调、检测、运维及管理，智能化装备安装运行、技术改造等工作。

◎ 工业机器人技术专业（学制：五年制大专）

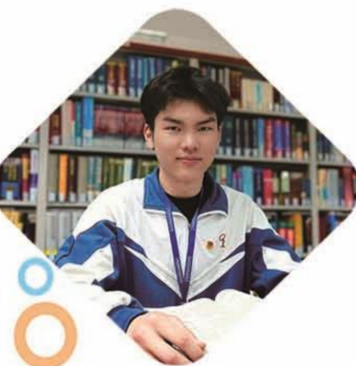
培养目标：本专业培养面向工业机器人系统操作员，能够从事工业机器人及集成应用系统操作、编程、安装、调试、运行、维护、销售及技术服务等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：主要从事工业机器人、自动生产线安装、编程、调试、故障检测、维修与保养等领域工作。

成才
典型



2023-2024学年度中等职业教育国家奖学金 (唐华强)



2024年江苏省优秀学生干部 (孙佳伟)



2024年江苏省职业院校技能大赛二等奖 (庞君杰)



2024年智能制造虚拟仿真项目二等奖 (肖遥俊)



常柴股份有限公司 (王翰峻)



江苏电力装备有限公司 (俞智騫)



常州星宇车灯股份有限公司 (谢煜杰)



江苏鼎智智能控制科技股份有限公司 (陈恒源)



万帮星星充电科技有限公司 (刘子文)

艺术设计学院

◎ 环境艺术设计专业 (学制: 五年制大专)

培养目标: 本专业培养面向建筑装饰、装修行业的环境艺术创意、环境设计绘图、室内外空间设计与施工管理等相关工作的高素质技术技能人才。

就业面向: 家居设计公司、建筑设计院、美陈展览公司、景观园林公司及其他相关企事业单位从事环境艺术创意、环境设计绘图、室内外空间设计与施工管理等。

◎ 广告艺术设计专业 (学制: 五年制大专)

培养目标: 本专业培养面向平面设计、会展设计、商业摄影、影视后期、数字媒体、UI设计、广告策划等技术领域,能够从事平面广告、数字广告、视频广告设计等工作的高素质技术技能人才。

就业面向: 平面设计、会展设计、商业摄影、影视后期、数字媒体、UI设计、广告策划等。

◎ 动漫设计专业 (学制: 五年制大专)

培养目标: 本专业培养面向信息技术和广播、电视、电影和录音制作业的原画设计、角色设计、场景设计、三维模型制作、动漫衍生产品设计、特效多媒体制作等工作的高素质技术技能人才。

就业面向: 原画设计、角色设计、场景设计、三维模型制作、动漫衍生产品设计、特效设计制作、动画片设计与制作等。

成才
典型



江苏省优秀学生、国家奖学金获得者 (武汝涵)



全国技能大赛一等奖、省优秀学生、国家奖学金获得者 (商依飞)



2023年中职国家奖学金 (于婧珊)



省优秀学生、国家励志奖学金获得者 (柏悦悦)



2008届优秀毕业生 中共党员 贡怡 (现就职于江苏麦点文化传媒有限公司担任客户部门主管)



2024年江苏省技能大赛一等奖 (吴蓉、范天悦、吴佳敏)



2021年江苏省技能大赛一等奖 (沈欣晔、黄思雨、朱鑫权)



2023年江苏省技能大赛一等奖 (朱斌、戴宝娜)

新能源学院

◎ 汽车技术服务与营销专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向汽车销售、售后服务、配件管理、汽车租赁、汽车保险理赔、二手车评估与交易、汽车金融等领域工作的高素质技术技能人才。

专业特色：本专业为教育部交通运输类示范专业点和教育部第二批现代学徒制试点专业，是教育部中德先进职业教育项目（SGAVE）试点专业和上汽通用汽车AYEC课程合作专业。

就业面向：本专业与江苏宝尊集团、江苏明都汽车集团、常州外汽汽车集团、途虎养车、坤泰车辆系统（常州）股份有限公司等企业建立长期合作，为学生提供稳定的就业岗位。

◎ 汽车检测与维修技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向汽车检测、故障诊断、汽车维护与修理、汽车美容与改装、车辆鉴定评估等领域工作的高素质技术技能人才。

专业特色：本专业为教育部第二批现代学徒制试点专业和教育部中德先进职业教育项目试点专业，是教育部上汽通用汽车AYEC课程合作专业和江苏省现代化专业群核心专业。

就业面向：本专业与江苏宝尊集团、江苏明都汽车集团、常州外汽汽车集团、途虎养车、坤泰车辆系统（常州）股份有限公司等企业建立长期合作，为学生提供稳定的就业岗位。

◎ 新能源汽车技术专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向新能源汽车整车制造、新能源汽车质量与性能检测、新能源汽车维修服务等领域，在新能源汽车生产、维修、服务、管理领域工作的高素质技术技能人才。

专业特色：本专业为教育部中德先进职业教育合作项目（SGAVE）试点专业，是教育部上汽通用汽车AYEC课程合作专业，是常州市“新能源之都”产业紧缺人才专业。

就业面向：本专业与常州理想汽车制造有限公司、常州比亚迪汽车有限公司、常州万帮数字能源有限公司等企业建立长期合作，为学生提供稳定的就业岗位。

成才
典型



2022年全国技能大赛三等奖
&江苏省技能大赛一等奖（张敬诚）



2020年常州万帮奔驰年度和半年度
售后续保销售冠军（戴琦）



2023年中职国家奖学金
（葛俊）



2023年江苏省汽车故障检修高职组
技能大赛一等奖（徐玉思&刘秀周）



2022年江苏省优秀学生干部
（从雨杰）



2023年常通别克4S店服务主管
（徐丁一）



2023年理想汽车金牌技师
（殷滨斌）



2021年西南政法大学硕士研究生
（朱尧仁）

数字经济学院

◎ 金融服务与管理专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向货币、金融、市场、保险服务业以及其他金融业的银行服务人员，能够从事大堂经理、客户经理、理财顾问、市场营销、保险核保、保险理赔等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：银行会计、信贷运营专员、投融资专员、外汇交易专员、互联网金融产品运营专员、保险代理、保险理赔与核保、财务管理等。

◎ 大数据与会计专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向各类企业和非营利组织的会计专业人员职业群，能够从事会计核算、会计监督和管理会计工作的高素质技术技能人才。

就业方向：企事业单位的出纳、记账、总账等岗位以及会计师事务所的助理人员、会计记账公司的工作人员、会计软件公司的软件维护及咨询人员等。

◎ 国际经济与贸易专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向外贸批发零售行业的国际商务人员职业群，能够从事跨境电商、外贸业务、外贸单证、外贸跟单等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：面向进出口企业、电子商务企业从事进出口业务、进出口货物报关、报检、各类涉外商务代理、跨境电商运营等岗位。

◎ 电子商务专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向互联网和相关服务业、批发业、零售业等行业的销售人员、商务咨询服务人员等职业群，能够从事营销推广、运营管理、客户服务等工作的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向电子商务企业、传统企业从事网店运营、网店美工、网店客服、网店数据分析、新媒体运营等岗位。

◎ 跨境电子商务专业（学制：五年制大专）

培养目标：本专业培养面向跨境电子商务行业的国际商务人员职业群，能够从事跨境电子商务运营、网上外贸业务、跨境电商物流、跨境电商推广等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：主要面向进出口企业和跨境电子商务企业从事跨境电商推广、跨境电商商品通关、跨境电商物流、跨境电商客服和跨境电子商务运营等岗位。

成才
典型



2024年江苏省职业院校技能大赛一等奖、
中职国家奖学金（陈志芸）



2024年互联网+国际经济与
贸易赛事三等奖（马欣怡）



2023年第六届常州市青少年模拟
法庭大赛金奖（王淑慧）



2023年江苏省联合职业技术
学院 优秀学生干部（沈璇）



全国职业院校技能大赛
获奖学生



2023年江苏省联合职业技术
学院 优秀学生干部（沈璇）



2024年互联网+国际经济与
贸易赛事三等奖（马欣怡）



2023年第六届常州市青少年模拟
法庭大赛金奖（王淑慧）



2023年ERP国赛二等奖
（倪泽民）

咨询地点：常州经济开发区富民路296号

咨询专线：0519-68785260

咨询时间：上午 08:00—11:30 下午 13:30—16:30

晚上 18:00—19:00 （专线电话：18961168066）

网 址：<http://www.czlgj.com>

我要去人生出彩的地方

常州劉國鈞高等職業技術學校

Changzhou Liu Guojun Vocational Technology College

学校地址：常州市经开区富民路296号

交通路线：

线路1：地铁2号线（潞城站），转77路公交（潞城花苑北门）；

线路2：公交99路至华丰路富民路站下；

线路3：公交202路至潞城花苑北门下；

线路4：公交230路至东方路东城路下。



学校官网



学校官微