



- ▷ 校训 尚德强能 守正致新
- ▷ 校风 尊师重道 敬业乐群
- ▷ 教风 知行立心 顺善而教
- ▷ 学风 精勤求学 笃行励志



学院官网



微信公众号



吉职团委

招生电话：0433-5033456/0431-89000002/0433-5033999
网 址：<http://www.jlhtedu.com>
地 址：吉林省延边朝鲜族自治州龙井市学府路739号
(原延边大学农学院)



吉林职业技术学院
JiLin Vocational and Technical College

ADMISSION 招生简章 BROCHURE

国家计划内统招院校（国标代码14567）

2023



CONTENTS

目录

学院简介	P1-P2
COLLEGE PROFILE		
办学优势	P3-P10
COLLEGE ADVANTAGES		
学院荣誉	P11
ACADEMY HONORS		
专业列表	P12
LIST OF ENROLLMENT SPECIALTIES IN 2023		
专业介绍	P13-P26
PROFESSIONAL INTRODUCTION		
校园文化	P27-P28
CAMPUS CULTURE		



吉林职业技术学院

JILIN VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

尚德强能 · 守正致新



COLLEGE PROFILE

学院简介 /

吉林职业技术学院坐落于海兰江畔稻花香的延边朝鲜族自治州龙井市，校园内青松叠翠，绿树成荫，春有百花秋望月，夏有凉风冬听雪。一草一木，都彰显着春风化雨的缕缕情愫；一砖一瓦，都沉淀着润心启智的切切期盼。学院占地面积22.6万平方米，建筑面积9.8万平方米，各类教育教学设施一应俱全，建成了朝医药博物馆、康复护理实验实训中心、医学美容实验实训室、医学影像技术实训平台、大数据与云计算实验实训中心、人工智能实验实训室、电工电子实验实训室、学前教育蒙台梭利实验实训室、同声传译实训室、空中乘务实训室等56个实验实训室。梦想的种子将在这里扎根，青春的力量将在这里积蓄，海阔凭鱼跃，天高任鸟飞！

薪火相传，弦歌不辍。吉林职业技术学院以规矩定方圆，以改革谋新生，以创新求发展。经过多年的沉淀与发展，目前学校共开设33个招生专业，涉及医药卫生、电子信息、教育与体育、交通运输、土木建筑等十二个大类，专业布局已初步实现。与此同时，学校针对延边朝鲜族地域特点，在全国首个申办并获批开设了朝医学专业，并在朝医学专业率先实行了现代师承培养模式，体现了高职教育的“现代学徒制”特色。朝医学专业的开设不仅丰富了医药类专业集群，还对朝鲜族医药文化的传承发扬起到了积极的助推作用，学校医药类专业特色优势更加明显。

青衿之志，履践致远；云程发轫，万里可期。职业教育已进入飞速发展的快车道，面对百年未有之大变局，吉林职业技术学院将站在两个百年交汇处，绘就新蓝图，奋进新征程！



校园美景



COLLEGE ADVANTAGES 办学优势 /

◎ 办学定位 /

学院坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向，坚定职业教育定位、属性和特色，兼有培训教育和继续教育等多元办学格局，培养区域经济社会发展的高层次技术技能人才。

◎ 师资力量 /

学院坚持实施人才强校战略。启动“内培外引”的人才工程，建立了一支以专业带头人为核心、以中青年教师为中坚、专兼结合、结构合理的高水平“双师型”教师队伍。现有教职工407人，其中专任教师353人，具有高级职称的58人，具有硕士以上学位的153人，48人被吉林省教育厅认定为“双师型”教师。



1	2
3	4
5	6
7	

- 1 正门
- 2 双创园
- 3 图书馆
- 4 大学生服务中心
- 5 研发中心
- 6 体育馆
- 7 实训大楼

◎ 办学特色 /

学院始终坚持全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人的根本任务，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“尚德强能，守正致新”的校训，把办好学生满意教育作为不懈的追求。持续推进专业设置与产业需求对接，课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，毕业证书与职业证书对接；形成了产业引领、行业助力，校企合作、产教融合，大师传承、学徒培育，以弘扬大国工匠精神为己任的鲜明办学特色。

◎ 国际交流 /

学院与韩国、日本、美国、泰国、马来西亚等国家的10余所大学正式签订合作交流协议。在校学生及毕业生通过国际合作交流平台可以进行多种形式的长短期学习深造。

目前主要有如下几种合作交流形式：

1、交换生：学生在校期间，根据学生意愿，可赴国外合作院校一个学期或一学年学习，两校互认学分。

2、3+2专升本项目：学生在校学习3年毕业后，根据学生意愿，可赴国外合作院校学习2年，符合国外院校毕业标准，获得国外合作院校的本科毕业证书及学士学位证书。



长白山人力资源服务联盟签约仪式

吉林职业技术学院朝医学专业学生拜师仪式



朝医学师承仪式



与国外高校考察团合影留念

实习就业 /

学院立足吉林省特色行业和支柱产业，构建就业组织领导体系、制度建设体系、目标责任体系、工作服务体系和资金保障体系，实施“校企合作、工学结合”的人才培养模式，以服务为宗旨，以就业为导向，推进就业与人才培养的纵向衔接。新生入学即签订《就业推荐协议》，实行推荐就业，学生就业“一把手”负责，倡导学生“体面就业”，与龙井市中医医院、吉林四环澳康药业有限公司、苏州富强科技有限公司、中国平安保险（集团）股份有限公司、吉林大学第一医院二部、吉林省人民医院等百余家企事业单位合作，建立校内外实训就业基地，开展工学结合、订单培养，探索现代学徒制人才培养模式，促进了学生职业素质的养成和职业能力的提高，保证学生高质量就业。

学院将就业工作纳入校长办公会的重要议程，制定出台配套制度，建立就业奖罚机制和考评机制。通过多渠道积极搭建信息资源共享平台，不断完善用人单位信息库资源，现已建立辐射全国的稳定就业市场。

学院根据职业教育培养目标和学生特点，引导学生树立正确的职业理想和职业观念，对学生进行职业生涯规划教育，实行全程化就业指导，根据不同专业的性质和特点，开展有针对性的职业生涯规划课程。为鼓励学生创业，学校已投资100余万元建立了大学生创业园，预计投资300万元扩大大学生创业园规模，为有创业意愿和计划的学生提供更好的创业培训和创业场地，为学生顺利就业、创业创造条件。

学院鼓励学生实践和创新，特别重视培养职业技能，积极开展“职业技能大赛”等职业技能相关活动。在学院赛事及以上级别赛事中获奖的学生，可优先享受评选奖学金、创业基金和推荐就业等奖励。

部分企业名录：

学校部分实习、就业名单			
学院	企业名称	学院	企业名称
医药学院	吉林大学第一医院二部	智能制造学院	中国第一汽车集团有限公司
	吉林大学中日联谊医院		中国铁建电气化局集团有限公司
	吉林省肝胆病医院		中铁六局集团
	吉林省人民医院		华讯公司（华为5G项目部）
	长春市儿童医院		北京字节跳动科技有限公司
	长春市人民医院		北京电信发展有限公司
	长春市中心医院		动铁轨道车辆有限公司
	长春市中医院		中国中车股份有限公司
	长春市第二医院		福建中铁工建设工程有限公司
	延边大学附属医院		格兰富水泵（苏州）有限公司
	延边妇幼保健院		国网吉林省电力有限公司龙井市供电公司
	延吉中西医结合医院		上海轨道交通有限公司
	延边朝医医院		华锦建设集团股份有限公司
	龙井市中医院		吉林省大成放心汽车服务有限公司
	汪清县中医院		吉林省通宇公路工程监理有限公司
	敦化市医院		延边道桥建筑有限公司
	敦化中医院		长春一汽富晟李尔汽车电器有限公司
	和龙市人民医院		浙江荣庆工程管理有限公司
	安图县人民医院		宁波天安智能电网科技股份有限公司
	吉林震寰医院		吉林银行股份有限公司
	蛟河中医院		九台农村商业银行
	舒兰第二人民医院		东方航空有限公司
	长白山保护开发区中心医院		平安银行
	敦化市渤海街道社区卫生服务中心		平安集团
	敦化市疾病预防控制中心		娃哈哈启力饮料有限公司
	吉林凯莱英医药集团		北京飞航航空地面服务有限公司
	吉林省艾万生物科技有限公司		北京显翔航空服务有限公司
	吉林延边朝药药业有限公司		吉林省海兰江泛电商产业服务有限公司
	延边大学草仙药业有限公司		吉林省金跃商贸有限公司
	延边华宝医药有限责任公司		江苏汇通金融数据股份有限公司
	北京盛世龙药业有限公司		宁波松兰山海景大酒店有限公司
	北京亚东生物制药有限公司		浙江橙果企业管理咨询有限公司
经济管理学院	长白山保护开发区中心医院	经济管理学院	娃哈哈启力饮料有限公司
	敦化市渤海街道社区卫生服务中心		北京飞航航空地面服务有限公司
	敦化市疾病预防控制中心		北京显翔航空服务有限公司
	吉林凯莱英医药集团		吉林省海兰江泛电商产业服务有限公司
	吉林省艾万生物科技有限公司		吉林省金跃商贸有限公司
	吉林延边朝药药业有限公司		江苏汇通金融数据股份有限公司
	延边大学草仙药业有限公司		宁波松兰山海景大酒店有限公司
	延边华宝医药有限责任公司		浙江橙果企业管理咨询有限公司
	北京盛世龙药业有限公司		娃哈哈启力饮料有限公司
	北京亚东生物制药有限公司		北京飞航航空地面服务有限公司
	长白山保护开发区中心医院		北京显翔航空服务有限公司
	敦化市渤海街道社区卫生服务中心		吉林省海兰江泛电商产业服务有限公司
	敦化市疾病预防控制中心		吉林省金跃商贸有限公司
	吉林凯莱英医药集团		江苏汇通金融数据股份有限公司
	吉林省艾万生物科技有限公司		宁波松兰山海景大酒店有限公司
	吉林延边朝药药业有限公司		浙江橙果企业管理咨询有限公司
	延边大学草仙药业有限公司		娃哈哈启力饮料有限公司
	延边华宝医药有限责任公司		北京飞航航空地面服务有限公司
	北京盛世龙药业有限公司		北京显翔航空服务有限公司
	北京亚东生物制药有限公司		吉林省海兰江泛电商产业服务有限公司

提升学历 /

- 可选择与我校合作的国外高校就读两年，毕业后颁发国外的本科毕业证书。
- 应届毕业生可参加吉林省专升本考试，成绩合格可进入所选本科院校就读两年或三年，毕业后可获得该本科院校颁发的本科毕业证书。

专升本有哪些优势？

- 颁发全日制本科学历和学位证书。
- 学生专升本可报考集团本科院校长春科技学院等省内其他院校，历年升本率较高！
- 我校朝医学（中医）专业毕业生可考取集团本科院校长春科技学院中医学专业。

随着学校近几年教学质量的不断提高，学生专升本升学率逐年上升。2022年参加专升本考试被本科院校录取率较高！

吉林职业技术学院2022届专升本录取喜报

序号	姓名	省份	毕业高中	录取本科院校	录取专业
1	刘晓旭	吉林省德惠市第八中学	吉林省德惠市第八中学	东北电力大学	计算机科学与技术
2	齐月嘉	吉林省扶余市第三中学	吉林省扶余市第三中学	东北华大学	会计学
3	王佳琦	吉林省榆树市弓棚高级中学	吉林省榆树市弓棚高级中学	东北华大学	护理学
4	李彦波	吉林省通化县综合高中	吉林省通化县综合高中	东北华大学	法学
5	赵子逸	吉林省德惠市第八中学	吉林省德惠市第八中学	东北华大学	医学检验技术
6	孙艺宁	吉林省柳河县第二中学	吉林省柳河县第二中学	吉林师范大学	市场营销
7	李冰冰	吉林省农安县实验中学	吉林省农安县实验中学	吉林师范大学	小学教育
8	孙悦	吉林省靖宇县第一中学	吉林省靖宇县第一中学	吉林师范大学	小学教育
9	魏宇婷	吉林省靖宇县第一中学	吉林省靖宇县第一中学	吉林师范大学	小学教育
10	关怀恩	吉林省靖宇县第一中学	吉林省靖宇县第一中学	吉林师范大学	小学教育
11	曲彦泽	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	物流管理
12	李梦泽	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	物流管理
13	周达	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	物流管理
14	左佳宁	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	康复治疗学
15	刘婧晗	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	机械工程
16	郭祉君	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
17	李岳云	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
18	桐彪	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
19	艾婉楠	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
20	李金乐	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
21	邢那	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
22	王莹	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
23	郭秋梅	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
24	陈美鑫	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
25	陈明伟	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
26	佟欣欣	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
27	黄晓桐	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
28	解丽娟	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
29	雷硕	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
30	刘晓旭	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
31	李悦	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
32	蔡金峰	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
33	姚晓妹	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
34	宋文赫	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
35	田玉莹	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
36	孙琪	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
37	孙琪	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
38	孙琪	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
39	雷旭	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
40	姜梦琦	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
41	李春木	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
42	张妍	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
43	李春木	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
44	李众	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
45	于金尧	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
46	张嘉琦	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
47	孙航	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
48	孙大为	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
49	张尹	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
50	丁峰	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
51	金满	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
52	楚怡涵	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
53	蒋清菊	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
54	蒋丽乐	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
55	田雨	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
56	王晓海	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
57	徐瑞珠	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
58	赵敏丽	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
59	王丽娟	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
60	王雨	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
61	王晓海	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
62	赵敏丽	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
63	王丽娟	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
64	李春菲	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
65	马强	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
66	宋慧伦	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
67	孙慧伦	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
68	杨纪群	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
69	张婷雨	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
70	赵宏丽	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
71	赵宏丽	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	计算机科学与技术
72	胡慧岩	吉林省长春市第七中学	吉林省长春市第七中学	长春工业大学	

吉林职业技术学院2022届专升本录取喜报

其他省份

吉林职业技术学院2022届专升本录取喜报

其他省份

升本明星 /



姓名：李明
在校专业：会计
录取院校：吉林工商学院
本科专业：会计学



姓名：吕樊
在校专业：会计
录取院校：吉林警察学院
本科专业：财务管理



姓名：刘俊
在校专业：会计
录取院校：长春科技学院
本科专业：财务管理



姓名：雷野
在校专业：会计
录取院校：长春科技大学
本科专业：财务管理



姓名：佟凤欣
在校专业：护理
录取院校：长春中医药大学
本科专业：护理学



姓名：刘振瑜
在校专业：建筑工程技术
录取院校：吉林化工学院
本科专业：工程管理



姓名：刘帅
在校专业：机械制造及自动化
录取院校：吉林工程技术师范学院
本科专业：机械设计制造及其自动化



姓名：高珊
在校专业：工程造价
录取院校：吉林化工学院
本科专业：工程管理



姓名：王文帅
在校专业：建筑工程技术
录取院校：长春建筑学院
本科专业：土木工程



姓名：张柠
在校专业：建筑室内设计
录取院校：吉林动画学院
本科专业：环境设计



姓名：赵雪丽
在校专业：中医康复技术
录取院校：长春大学
本科专业：康复治疗学



姓名：王佳琦
在校专业：护理
录取院校：北华大学
本科专业：护理学



姓名：王玲羽
在校专业：护理
录取院校：通化师范学院
本科专业：计算机科学技术



姓名：张艺宣
在校专业：护理
录取院校：长春中医药大学
本科专业：护理学



姓名：丁浩哲
在校专业：医学影像技术
录取院校：北华大学
本科专业：医学检验技术



姓名：泰伟
在校专业：医学影像技术
录取院校：吉林医药学院
本科专业：医学检验技术



姓名：李文玉
在校专业：医学影像技术
录取院校：吉林医药学院
本科专业：医学检验技术



姓名：刘婧晗
在校专业：康复治疗技术
录取院校：长春大学
本科专业：康复治疗学



姓名：申小昕
在校专业：医学影像技术
录取院校：吉林医药学院
本科专业：医学检验技术



姓名：李彦波
在校专业：医学影像技术
录取院校：北华大学
本科专业：法学



姓名：万婧
在校专业：医学影像技术
录取院校：长春工业大学
本科专业：法医学



姓名：吴曜
在校专业：医学影像技术
录取院校：吉林医药学院
本科专业：医学检验技术



姓名：李杨
在校专业：金融管理
录取院校：吉林工商学院
本科专业：金融学



姓名：冯健
在校专业：铁道信号自动控制
录取院校：长春工程学院
本科专业：电气工程及其自动化



姓名：郑新龙
在校专业：物流管理
录取院校：长春大学
本科专业：物流管理



姓名：姜雪
在校专业：应用韩语
录取院校：长春财经学院
本科专业：小学教育



姓名：高锦汉
在校专业：铁道信号自动控制
录取院校：长春工业大学人文信息学院
本科专业：工商管理



姓名：王晓晨
在校专业：护理
录取院校：吉林医药学院
本科专业：护理学



姓名：李杨
在校专业：金融管理
录取院校：吉林工商学院
本科专业：金融学



姓名：赵思怡
在校专业：会计
录取院校：吉林化工学院
本科专业：会计学



管理模式 /



入学国防教育（1）

学院为全面提升人才培养质量，入学后覆盖全体学生、贯穿全学制教育实施课堂教育和专题教育有机结合，日常管理和作风养成有机结合，校内训练和野外演习有机结合，平时历练和实践应用有机结合的“双轨并行”大学生预备役制教育模式。

学生入学后参军，可按规定享受国家优惠政策。



入学国防教育（2）

奖助学金 /

为激励在校大学生勤奋学习，努力进取，在德智体美劳等方面得到全面发展，学校设立了奖助学金。

1. 国家奖学金8000元/年，国家励志奖学金5000元/年。

2. 农村贫困和城镇贫困家庭的学生可享受国家助学金，平均资助标准为每生3300/年，具体金额参照国家当年补助政策。

3. 校内奖学金一等2000元/年，二等1000元/年，三等500元/年。

4. 校内勤工助学岗位工资500-1000元/月。

ACADEMY HONORS

学院荣誉/

- 国防教育先进单位
- 国防动员先进单位
- 中国大学生和球锦标赛季军
- 第十六届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛
吉林省区总决赛一等奖、二等奖。
- 第二届中华职业教育创新创业大赛吉林省赛一等奖。
- 第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”
挑战赛三等奖。
- 第四届吉林省“互联网+”创新创业大赛银奖。
- 第五届吉林省“互联网+”创新创业大赛银奖、铜奖。
● 第六届“建行杯”吉林省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖。
- 第七届“建行杯”吉林省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖。
- 第二届中华职业教育创新创业大赛吉林省赛优秀指导教师奖。
- “挑战杯”吉林省大学生创业计划竞赛一等奖、二等奖。
- “振兴杯”吉林省青年职业技能大赛教师组二等奖。
- “振兴杯”吉林省青年职业技能大赛学生组一、二等奖。
- 全国新职业和数字技术技能大赛教师组一等奖。



吉林职业技术学院附属医院简介 /



吉林职业技术学院附属医院(龙井市中医医院)创建于1981年,是龙井市唯一一所集医疗、预防、教学、科研、保健、康复为一体的,以中医(朝医)和西医为主的综合性中医医院。2013年被吉林省中医药管理局评定为《二级甲等医院》。2010年龙井市中医医院同时作为龙井市朝医医院被定点建设,加挂朝医医院牌子。2016年与吉林职业技术学院合作,加挂吉林职业技术学院附属医院牌子,合作申请国家教育部朝医学专业,承担学校医药食品学院的教学任务。医院从一九八五年开始连续20多年被评为《省级文明单位》;多次被评为《省中医药健康管理服务工作先进集体》;《精神文明建设先进单位》;《先进基层党组织》;《卫生系统工作先进集体》;《三八红旗集体》;《延边州青年文明号》;《延边州精神文明建设文明单位》等荣誉称号。

经过40年的改革创新,医院在医疗技术、人才培养、医院规模都有较大的发展,医院建筑面积16000平方米,拥有4000多万元的固定资产,住院病床280张。医院现有在职职工168人,其中卫生技术人员136人,占在职职工的81%,临床医生40人,中医医生30人,朝医医生5人,护士57人,药师21人,影像、检验等医生(技师)14人;其中高级职称5人,副高级职称22人,中级职称44人,初级及以下职称71人。

医院下设工会、党办、院办、人事科、医务科、护理部、质管科、财会科、医教科、药剂科、信息科、器材科、总务科、保卫科14个职能科室并设有内科、外科、急诊科、骨科、肛肠科、朝医科、妇科、儿科、皮肤科、五官科、针灸推拿康复科等13个临床科室和检验科、电诊科、放射科、胃肠镜科4个医技科室,设有中风科病房,内科病房、外科病房、骨科病房、朝医病房。

医院引进先进的医疗设备,包括美国GE 16排32层螺旋CT机、数字化X射线摄影系统DR机、医用诊断X线机、胃肠透视机、彩超、电子胃肠镜、德国罗氏501全自动生化分析仪、全自动尿液分析仪、尿沉渣仪、红绳子康复仪、肌骨超声、BT型瘫痪站立评估训练台等800多万的现代化医疗设备。

医院传统医学特色鲜明,运用中医、朝医、西医相结合来诊治疾病,四十年来为中医(朝医)的发扬光大、中医(朝医)理论的传承和创新作出了突出的贡献。医院于1982年设立朝医门诊,以朝医药理论为指导,积极探索朝医药发展规律,2017年初,设立朝医病房,配备朝药房,满足中医(朝医)临床、教学需要。

医院始终坚持以患者需求为导向,倡导“仁爱、求精、奉献、创新”的医院精神,运用中医、朝医、西医学理论相结合努力为广大患者提供优质的医疗服务。



吉林职业技术学院2023年专业列表

序号	学院	专业	学制	科类
1	医药学院	朝医学(中医)	三年	文理兼招
2		医学影像技术	三年	文理兼招
3		护理	三年	文理兼招
4		康复治疗技术	三年	文理兼招
5		医学美容技术	三年	文理兼招
6		中药学	三年	文理兼招
7		中医康复技术	三年	文理兼招
8		口腔医学技术	三年	文理兼招
9		医学检验技术	三年	文理兼招
10		药学	三年	文理兼招
11		动物医学	三年	文理兼招
12		助产	三年	文理兼招
13	经济管理学院	大数据与会计	三年	文理兼招
14		金融服务与管理	三年	文理兼招
15		电子商务(跨境电商)	三年	文理兼招
16		空中乘务	三年	文理兼招
17		高速铁路客运服务	三年	文理兼招
18		学前教育	三年	文理兼招
19		应用韩语	三年	文理兼招
20		运动训练	三年	文理兼招
21		药品经营与管理	三年	文理兼招
22		铁道信号自动控制	三年	文理兼招
23	智能制造学院	建筑工程技术	三年	文理兼招
24		建筑室内设计	三年	文理兼招
25		工程造价	三年	文理兼招
26		机械制造及自动化	三年	文理兼招
27		电气自动化技术	三年	文理兼招
28		汽车制造与试验技术	三年	文理兼招
29		大数据技术	三年	文理兼招
30		计算机网络技术	三年	文理兼招
31		计算机应用技术	三年	文理兼招
32		人工智能技术应用	三年	文理兼招
33		物联网应用技术	三年	文理兼招

注:最终的招生专业和招生计划以各省教育考试院官网公布为准

CHARACTERISTIC SPECIALTY

学院特色专业 / 朝医学（中医）专业

专业基本情况

我校是全国唯一一所开办朝医学专业的高等院校，朝医学是在朝鲜族固有文化及传统医学的基础上，吸收中医学的理论，结合本民族的防治疾病经验，在我国逐步形成和发展起来的一门独特的民族医学理论体系，是中国朝鲜族文化遗产之一，是我国民族医学宝库的一个重要组成部分，是我国民族医药的瑰宝。朝医学以四象辨证辨病为其特色，以“天时、人伦、世会、地方”整体观和“四维之四象结构理论”为指导，是具有自己独特理论体系的一门学科。主要研究朝医学、朝药学、朝医临床医疗技术等方面的基本知识和技能，运用朝医的理法方药针对不同体质人群进行常见病的诊断治疗以及预防保健等。

教学特色

朝医学专业作为我校特色专业，立足于专业培养需要，采用“理论+实践”、“学校+医院”、“课间见习”、“临床实习”等模式，培养学生掌握现代基础医学、朝医方剂学、朝医健康维护和常见病康复的基本理论、基本知识和基本技能，具有自主学习和终身学习的能力，具有朝医学基本理论、精通朝医学四象医学，具有运用朝医学知识和常用的西医学知识处理本领域常见病、多发病，以及急、危、难、重病症的临床能力。

为了让学生更好的掌握朝医学知识，我校采取“师承制”模式，每年举办朝医学拜师仪式。



朝医学师承现场



师资队伍



我校有一支优秀的朝医学专业师资队伍，共有专兼职教师25名，其中教授12名，占48%；副教授5名，占20%；讲师5名，占20%。

终身名誉教授

南征，国医大师，长春中医药大学终身教授，吉林职业技术学院终身名誉教授，博士生导师。吉林省防控疫情中医救治专家组顾问，吉林省防控疫情中医重症病例医疗救治专家组组长。首届全国名中医，吉林省名中医，长春名医，长春知名医生，1992年国务院政府特殊津贴获得者，吉林英才奖章获得者，

吉林省医德标兵，卫生部、国家中医药管理局糖尿病重点专科、学科学术带头人，第三至第七批全国老中医药专家学术经验继承指导老师，中国代谢病防治创新联盟专家委员会副主任，世中联糖尿病专业委员会副会长，世中联内分泌专业委员会顾问，中国民族医药学会朝医药分会名誉会长，吉林省中医药学会高级顾问，长春市中医学会名誉理事长，吉林省中医药防治艾滋病专家组组长。

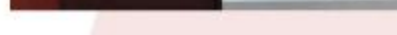
我校聘任多名延边大学优秀的教授和临床经验丰富的医生为我校外聘教师：



李根培：延边大学教授，硕士研究生导师，吉林省中医药学会副会长，中国民族医药学会教育分会常务理事，吉林省中医药标准化技术委员会委员，中国民族医药学会朝医药分会副会长。



朴仁范：延边大学教授，硕士研究生导师，延边民族医药研究所主任医师，中国民族医药学会朝医药分会常务理事，吉林省针灸学会理事，中国民族医药学会教育研究分会理事。



林长青：延边大学教授，硕士研究生导师。中国民族医药学会朝医药分会副会长，中国民族医药学会科研分会副会长，世中联糖尿病协会常务理事，吉林省中医药学会针刀分会理事，吉林省朝医执业医师考试委员会专家委员，吉林省健康医疗大数据专家委员会委员。



朱学哲：龙井市中医医院副院长，中医世家第三代传承人，全国基层名老中医药专家朱昌永工作室第一传承人，现任中国民族医药学会科普分会常务理事、中国民族医药学会朝医药分会常务理事、中华中医药学会药膳分会常务委员、吉林省中医药学会首届膏方专业委员会常务委员。

实习基地

我校与延边朝药公司、长春市中医院、龙井市医院、敦化市医院等多家医院签订了毕业实习基地协议，在教学见习、共建实习基地、师资培训、技术交流、岗位实习等多方面进行了广泛的合作，以满足本专业学生的岗位实习。

人才培养目标

本专业适合我国医学事业的发展需要，培养具有德、智、体、美全面发展，掌握朝医学、朝药学的基本理论知识和专业技能，具有良好的思想品德、职业道德，具有较强的临床实践能力，毕业后能在各级医疗机构从事临床医疗、预防、保健及药事管理等方面的朝医学技术技能型人才。

专升本

朝医学专业可专升本至长春科技学院就读中医学专业。

实训场地

我校建有朝医博物馆、中药鉴定实训室、仪器分析实验室、药物分析实验室、生理生化实验室，可以锻炼学生动手能力，更好的掌握专业知识。

职业证书

助理中（朝）医师；
中（朝医）医师；
主治中医（朝医）师；
副主任中医（朝医）师；
主任中医（朝医）师

就业方向与岗位

学生毕业后，能在省市中医院、朝医院、门诊诊所、医药局行业、朝药种植、朝药制剂行业及医药设备销售等相关行业从事技术和管理工作。



COLLEGE OF MEDICINE

医药学院 /



朝医学(中医)

培养目标：本专业适合我国医学事业的发展需要，掌握朝医学、朝药学的基本理论知识和专业技能，具有较强的临床实践能力，能在各级医疗机构从事临床医疗、预防、保健及药事管理等方面的专业技术型人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向各级医院，以及朝医教育机构从事医疗工作。可在药厂或医药公司从事药物研制、开发或药物销售等工作。

护理

培养目标：本专业培养掌握护理专业的基本理论知识和专业技能，能够发现并解决护理领域实际问题，具有独立进行护理工作能力和护理管理能力，适应现代护理学发展的技术应用型专门人才。

就业方向：本专业毕业生可在各级各类综合医院、专科医院、急救中心、康复中心、社区医疗服务从事临床护理、社区护理、老年护理、护理管理、预防保健等工作。

医学影像技术

培养目标：本专业培养具有临床医学、现代医学影像技术和基础医学的基本理论知识和基本能力，具有从事医学影像专业岗位工作的基本职业能力，具有创新精神，能在医疗卫生事业单位从事医学影像技术的应用型专门人才。

就业方向：主要面向各级医疗机构医学影像科室，在诊疗技术岗位群，从事医学影像设备的操作、完成各类医学影像检查的技术实施等工作，也可以在影像设备生产运营企业，从事医学影像设备生产、经营和服务等工作，也可在医疗设备公司从事营销和管理工作。

康复治疗技术

培养目标：本专业培养掌握康复治疗技术专业的基本理论知识，熟练掌握岗位操作技能，能够从事物理治疗、作业治疗及各种康复治疗工作的高素质技术技能型康复治疗师。

就业方向：本专业毕业生可在综合医院康复医学科、康复中心（康复医院）从事康复治疗师技术工作，也可到疗养院、保健中心、体育医院或运动队医务室、社区卫生服务机构等单位从事康复治疗、康复管理工作，还可到残疾人用品服务站、康复医疗器械公司从事与保健类相关产品营销工作。

中药学

培养目标：本专业培养拥护党的基本路线，热爱祖国，德、智、体、美等全面发展，掌握中医学基础理论和基本技能、相关药学方面的知识和能力以及必需的文化基础知识，掌握现代中药的制备、鉴定、分析、质量控制及合理用药的高技能应用型人才。

就业方向：本专业毕业生可在各级医院及医疗机构、制药及药品经营企业、药品检验部门、药品管理部门从事中药检验、质量控制、生产管理、药品营销等工作。

医学美容技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握一定的基础医学理论和美容基本知识、基本技能，具备美容医学咨询与设计能力的高素质实用型技术技能人才。

就业方向：主要面向美容行业中的医疗美容机构、美容保健机构及美容产品销售机构，从事美容医学技术服务、咨询服务工作及美容产品营销等工作。



医学影像技术实训室



医学美容技术实训室



护士站



解剖实训室



CT实训室



急救护理实训室



妇儿实训室

中医康复技术

培养目标：本专业培养掌握中医康复技术专业的基本理论知识，熟练掌握岗位操作技能，能够从事物理治疗、作业治疗及各种中医康复治疗工作，热爱中医康复治疗事业的高素质技术技能型中医康复治疗师。

就业方向：本专业毕业生可在综合性医院康复科、康复医院、亚健康中心、保健中心、体育运动队、社区康复机构等，从事中医康复技术服务、教育培训、经营管理等工作，也可到残疾人用品服务站、康复医疗器械公司从事与保健类相关产品营销工作。

医学检验技术

培养目标：培养具有基础医学、临床医学、检验医学的基本理论知识和基本技能，具备初步现代医学检验能力，能在各级医院、血站及疾病控制中心、医学检验机构和医药生物企业等部门从事医学检验及医学类实验室工作的高素质技术技能型检验专门人才。

就业方向：主要面向各级医院检验科、血库，各级疾病预防控制中心、血站、检验检疫、计划生育服务等机构，以及各种独立实验室、医学试剂生产经营企业，从事医学检验等工作。



化学分析实验室

口腔医学技术

培养目标：以口腔医学、物理学、化学、生物力学、材料学、冶金学和美学的有关知识为理论基础，研究各种修复治疗手段和具体制作方法，从而用符合人体生理的技术方法制作口腔颌面修复体和正畸矫治器的一种专业技术。

就业方向：本专业学生可在综合医院（口腔技工室），口腔诊所（口腔技工室），义齿加工厂，口腔材料经销商，口腔医疗设备公司，口腔医疗设备进出口公司，医疗信息成像设备开发公司等，或与医疗相关的公共机关单位工作。

动物医学

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，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，掌握本专业知识和技术技能，能够从事动物保健、兽医公共卫生、动物预防等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业可从事动物医院的临床疾病诊疗岗位、各类动物养殖场的疾病防治岗位、畜牧兽医局的动物卫生监督岗位、兽药饲料企业的技术服务岗位、动物繁育技术岗位、动物疾病诊疗及动物保健品经营方面的自主创业。

药 学

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握药学专业知识和技术技能，面向医疗行业的药师、制药工程技术人员、医药商品购销员、质量管理人员等职业群，培养高素质技术技能人才。

就业方向：本专业主要面向药物研发、药品生产、药品质检、药品销售、药品调剂、药事管理方向从事技术和管理工作。



康复治疗技术实训室

助产

培养目标：坚持立德树人、德技并修，努力培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、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能力，掌握本专业知识和技术技能，面向医药卫生行业的临床助产护士、临床护士、社区护士、专科护士等职业群，能够从事妇产科专科医院、综合性医院妇产科、妇幼保健院、社区卫生服务中心、月子护理中心、计划生育机构及各级医疗卫生机构从事临床助产、临床护理和母婴保健等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业就业面广泛。主要面向各级综合性医院和妇幼保健院(所)、妇幼保健管理机构，以及孕妇学校、亲子活动中心和月嫂培训中心等社区妇幼保健机构组织，从事助产、临床护理、计划生育和妇幼保健管理及服务等工作。



学生实训课程交流讨论

COLLEGE OF ECONOMICS AND MANAGEMENT

经济管理学院 /

金融服务与管理

培养目标：本专业培养理想信念坚定、德技并修、全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的职业道德、工匠精神和创新精神，具有较强的就业能力、一定的创业能力和支撑终身发展的能力；掌握金融机构一线业务处理与服务营销等专业知识和技术技能的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生可在各类银行、证券、保险、基金等金融机构和小额贷款公司、跨国公司、外资企业、进出口公司及其他经济管理部门和企事业单位从事金融、财务管理等相关工作。



金融实训室（1）



金融实训室（2）

大数据与会计

培养目标：本专业培养具备必需的管理、经济、法律和会计学等基础理论、专业知识、分析和解决会计问题的基本能力和会计核算、财务管理、审计等工作的基本技能的高素质技术技能型人才。

就业方向：本专业毕业生可在各类企业事业单位、会计师事务所、经济管理职能部门、金融与证券投资部门以及三资企业、外贸公司等经济部门与单位从事出纳、会计、审计及财务管理等工作。



蒙台梭利实训室



钢琴实训室



同声传译实训室



空中乘务实训室（1）



空中乘务实训室（2）



电子商务(跨境电商)

培养目标: 本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和跨境电商运营、电商政策法规、电子商务数据分析与应用、应用韩语等知识，考取韩语TOPIK等级证书，具备与韩国无障碍沟通能力，跨境电商选品、采购、店铺运营、策划推广、文案撰写、运营数据采集及分析、客户服务、跨境供应链制定及处理能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事跨境电商店铺运营、海外推广、跨境电子商务数据分析、跨境电子客户服务与管理等工作的高素质技术技能人才。

就业方向: 本专业毕业生可在政府机关从事电子政务、政府采购相关工作，也可在工、商、服务行业从事网络营销策划、跨境电子商务运营、跨境电子商务营销、网站推广、论坛社区营销、网站建设、国际商务、企业信息化管理等工作。学生毕业即可选择本省电子商务企业就业，也可在北京、上海等地就业，拥有广阔的就业前景。毕业工资7000-13000元左右。学生可申请去韩国湖南大学留学深造，免试读本科学历，并且可继续读研深造，和国内本科、研究生学历具有同等效力。拥有韩语TOPIK三级证书将减免部分学费。

空中乘务

培养目标: 本专业培养具有较强的语言表达能力、突出民航专业技能培养、航空运输技能知识训练的实用型民航高级空中乘务员。掌握民航空中服务操作与管理的专业基础知识和技能，能从事航空空中乘务服务与管理的高级技术应用型专门人才。

就业方向: 本专业毕业生可在民航运输企业及航空延伸服务企业管理与服务部门，从事客舱服务、民航地面服务等工作，也可在高速铁路、旅游酒店、国际邮轮、涉外企事业、金融保险、电信、大众传媒、广告等单位从事管理和服务工作。

报考要求: 考生五官端正，体态匀称，无明显疤痕，会亚洲蹲。女学员身高1.63米以上（可适当放宽），男学员身高1.75米以上（可适当放宽），无视力要求。

高速铁路客运服务

培养目标: 本专业主要培养了解旅客心理、熟悉铁路乘务规章制度和组织管理基本知识，熟练掌握铁路乘务基本理论和实际操作技能；具有较强服务、管理、协调和灵活应变能力、较高的英语口语和计算机应用能力的技术技能型人才。

就业方向: 本专业毕业生主要面向高速铁路动车乘务服务及管理一线岗位，可在高速铁路客运乘务岗位从事高铁及铁路客运、旅行社和星级酒店从事乘务、后台管理、前台接待等工作。

学前教育

培养目标: 本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，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；能在托幼机构、教育行政部门以及其他相关机构从事保教、研究和管理等方面复合型人才。

就业方向: 本专业毕业生主要面向各级幼儿园、托幼机构、早教开发机构等。可在幼儿园从事行政管理、幼师、保育员或是儿童顾问等工作；或留在高等院校、科研机构等从事学前教育研究的相关工作；也可以在报社，杂志社，电台电视台等媒体工作任儿童专栏节目的采编人员、传媒策划和制作等工作。

运动训练

培养目标: 本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，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；能够从事教练员、体育教学与训练、赛事组织管理与裁判等工作的高素质技术技能人才。

就业方向: 本专业学生毕业后可就业方向多为学校、企事业单位、群众活动团体从事运动训练、体育教学和管理工作。可在竞技体育领域担任助理裁判员、运动员教练等职位；除此之外，毕业生还可以选择在学校、健身房、国家体育管理单位以及与体育相关的公司，从事教育教学、健身教练、体育事业管理和体育商品销售的工作。

药品经营与管理

培养目标: 本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，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；掌握药品经营与管理的专业知识和技术技能，面向医药企业管理、药房药师、药品学术专员、药品营销方面的专业人才，能够从事药品营销、药品采购、药品储运、行政管理、药店经营、药品经营质量管理等工作的高素质技术技能型人才。毕业后可考取药师、执业药师职业资格证书。

就业方向: 毕业生可在药品生产、经营企业担任药品采购员、药品质量管理员、仓储管理员、医药代表、药品学术推广、营销策划员及办公室管理人员；在医院药房及药品零售企业担任司药员、驻店药师、执业药师及门店负责人，或在相关职能部门担任基础管理人员。毕业生薪资待遇达到7000-13000元左右。



运动训练(五人制足球场)

COLLEGE OF INTELLIGENT MANUFACTURING

智能制造学院

计算机应用技术

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和创新精神；熟悉计算机软硬件基础知识，掌握计算机及网络管理和维护、信息系统管理与维护、网页设计、多媒体设计、IT产品销售及服务等知识和技术技能，有可持续发展能力的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向机关、企事业单位等就业领域，从事计算机软硬件维护、网络系统维护管理、信息系统运行维护、网页设计和多媒体技术、IT产品销售及售后服务等方面的工作。

计算机网络技术

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和专业素养；掌握基本理论，熟悉计算机网络基础知识，具有计算机网络硬件组网与调试、网络系统安装与维护、网络工程监理与实施、Web网页制作与网站设计、信息安全与网络服务器维护等能力的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向各类企事业单位、政府部门，在互联网及相关服务、信息技术服务等领域，从事计算机系统维护、网络管理、程序设计、网站建设、网络设备调试、网络构架工程师、网络集成工程师、网络安全工程师、网络运维工程师、网络安全分析师等岗位工作。

大数据技术

培养目标：本专业注重培养理想信念坚定，具有良好的职业道德和创新精神，具有较强的就业能力、一定的创业能力；熟悉大数据技术框架和生态系统，掌握大数据处理、大数据开发、数据标注、数据存储和数据可视化等知识和技能的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向从事数据分析的企事业单位、专业的IT公司，在互联网和信息技术服务等领域，从事大数据运维工程师、大数据运营专员、大数据分析工程师、大数据处理工程师、大数据开发工程师、前端网页设计以及程序设计等工作。



测绘实训（1）



汽车实训（1）



汽车实训（2）



汽车实训（3）



建筑测量实训（1）



建筑测量实训（2）

建筑工程技术

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有工匠精神和一定的信息素养；掌握建筑构造、建筑材料、建筑力学、建筑结构、建筑工程测量等知识；具备解决一般装配式建筑构件设计、生产和施工技术问题，以及装配式建筑生产与施工进度控制、质量控制、安全管理和成本控制等能力；能够从事建筑构件深化设计、构件生产与管理、施工技术与施工活动管理等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向房地产开发公司及从事建筑施工、建筑设计的企事业单位，可从事工程施工、质量控制、安全管理、技术资料管理、工程预决算、工程监理等工作，还可在建筑设计部门从事建筑工程施工图绘制等工作。

建筑室内设计

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神；具有建筑装饰工程施工组织与管理能力，掌握室内装饰施工图绘制和设计、室内效果图绘制和设计等知识和技术技能，面向建筑装饰、室内设计等领域，能够从事室内设计技术相关工作的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向建筑设计研究院、室内装饰设计或工程公司、景观设计工程公司等相关行业企业，从事环境艺术设计、建筑装饰设计及工程咨询、施工、管理、监理等工作，也可在房地产开发公司或政府部门从事城市规划和建筑设计管理等工作。

工程造价

培养目标：本专业注重培养理想信念坚定，具备良好的职业素养，具有创新和创业能力；掌握建筑工程计量与计价、工程造价控制和管理、建设工程项目管理等知识；具备工程计量、工程计价、招投标与报价、合同价款结算等能力；能够从事中小型建设项目建设工程量清单编制、工程计量、工程计价、项目招投标、合同价款结算等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向企事业单位基建部门、工程（造价）咨询公司、建筑施工企业、建筑装潢装饰工程公司、工程建设监理公司、房地产开发企业等单位，从事工程造价招标代理、建设项目投融资和投资控制、工程成本分析、工程咨询、工程监理以及工程造价管理相关软件的应用和技术支持等工作。

汽车制造与试验技术

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有工匠精神和创新精神，适应汽车制造领域兼顾传统动力与新能源动力技术进步和生产方式变革需要，具备从事汽车（包括新能源汽车）整车及部件装配与调试、车身制造、性能检测、过程检验和生产技术管理、维修、质量评估、营销等所需职业能力的高素质应用型技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向各品牌4S店、汽车专业维修厂、汽车检测站、汽车交通运输公司、汽车运营企业、汽车生产企业、保险公司等企事业单位，能够从事汽车检测与维修、汽车运行与管理、汽车营销与评估、汽车配件销售、汽车保险与理赔及相关技术服务等工作。

铁道信号自动控制

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具备良好的职业素养，扎实的理论功底和钻研精神；能够熟练运用铁道通信、信号技术基础知识和专业技能，在铁路生产、服务、技术和管理部门从事通信信号设备生产、安装、调试、运营维护、故障处理及检修的高素质应用型技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向国家铁路、地方铁路、城市轨道交通运营公司、铁路工程公司、信号器材生产公司、厂矿企业、港务局等企事业单位，从事铁路信号技术设备的运行、安装、调试、日常维护管理、工程设计、技术改造、电子与电气设备维护、检修、列车通信、广播设备、机车综合无线通信设备维修等工作。

机械制造及自动化

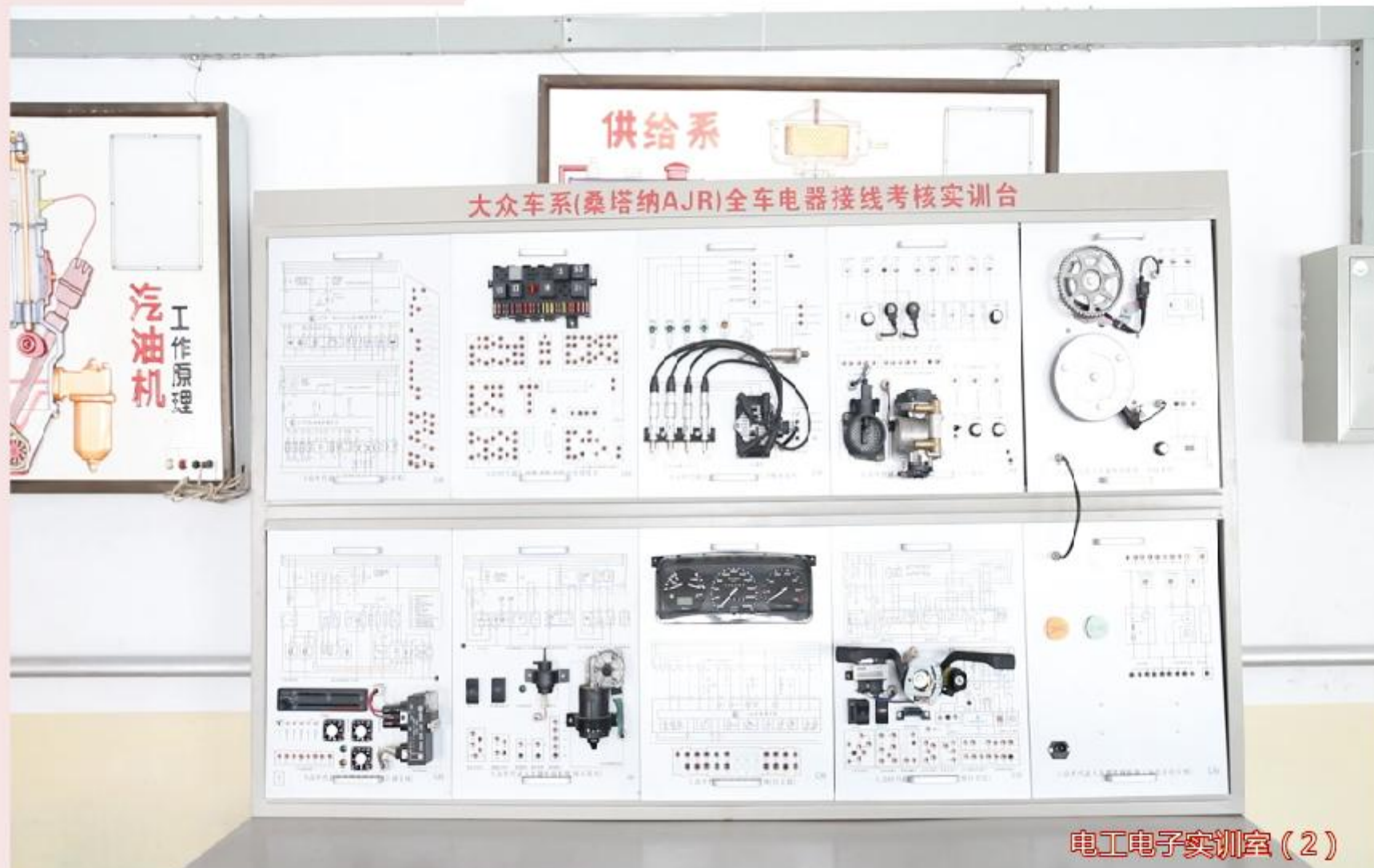
培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有精益求精的工匠精神和创新精神；掌握计算机操作，机械识图与绘图、机械设计与制造、电工电子技术等基础知识；具有从事机械设备操作、加工工艺运用与机械数控加工实践技能及生产管理等岗位能力，满足生产、建设、管理、服务第一线需要的高素质应用型技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向机械制造、机械加工等工业生产第一线，从事机械产品设计开发、机械制造工艺编制、模具设计与制造、机电设备的管理维护工作，也可从事机械产品智能设计与开发、先进加工技术的实际操作、智能检测及智能控制设计、实施等工作。

人工智能技术应用

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有工匠精神和创新精神；掌握人工智能基础专业理论知识、应用技术，能够从事人工智能相关的应用开发、系统集成与运维、产品销售与咨询、售前售后技术支持等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向人工智能产业及其应用相关的企事业单位，从事人工智能应用产品开发与测试、数据处理、系统运维、产品营销、技术支持等工作。主要岗位包括人工智能应用开发程序员、人工智能数据标注与分析员、人工智能应用系统集成工程师、人工智能网络模型训练工程师等。



智能制造学院



电气自动化技术

培养目标：本专业注重培养德、智、体、美、劳全面发展，具有精益求精的工匠精神和创新精神；掌握电气自动化专业的基本理论知识和技能，能够从事电气设备生产、安装、调试与维护，电气自动控制系统的生产、安装及技术改造，电气自动化设备产品营销及技术服务等工作的高素质应用型技能人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向钢铁、化工、尖端制造、港口、发电等现代化企业，从事各种生产机械、电气控制系统的运行和维护、自动控制系统的安装、调试及局部设计改造，以及工业自动控制领域、电力系统自动化设备领域、工业生产过程控制领域的生产、维修、技术支持、产品销售和管理等工作。

物联网应用技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的文化水平，良好的职业道德和人文素养，强烈的社会责任感和一定的创新创业能力，掌握本专业的基本知识和主要技术技能，面向互联网+核心技术领域，能够从事物联网项目的规划、施工管理，物联网设备安装、调试和维护；物联网感知层与传输层节点产品的辅助设计、制造；物联网应用层程序辅助设计等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：本专业的毕业生主要面向物联网行业，从事物联网的通信架构、网络协议、信息安全等的设计、开发、管理与维护。可从事的岗位包括：物联网系统设计架构师、物联网系统管理员、网络应用系统管理员、物联网应用系统开发工程师等核心职业岗位以及物联网设备技术支持与营销等相关职业岗位。

CAMPUS CULTURE

校园文化 /

