

**白城市 2020 年中等职业学校
中高职贯通培养招生各高职院校和专业
简 介**

**白城市教育局
2020 年 6 月 24 日**

目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 一、中高职贯通培养招生各院校和专业简介····· | 3 |
| 1. 白城市第一职业高中····· | 3 |
| 2. 吉林省畜牧业学校····· | 14 |
| 3. 白城职业技术学院中专部····· | 28 |
| 4. 洮北区农业职业技术学校····· | 31 |
| 5. 镇赉县职业技术教育中心····· | 36 |
| 6. 洮南市职业教育中心····· | 39 |
| 7. 通榆县职业技术学校····· | 41 |
| 8. 大安市职业教育中心····· | 46 |
| 附件 1 中等职业教育阶段优惠助学政策····· | 49 |
| 附件 2 白城市 2020 年各中等职业学校中高职贯通培养招生计划 | |

附白城市各中职学校招生办公室联系电话:

1. 白城市第一职业高中: 3355088
 2. 吉林省畜牧业学校: 5085068 或 5085018
 3. 白城职业技术学院: 3506062
 4. 白城市洮北区农业职业技术学校: 3573099
 5. 镇赉县职业技术教育中心: 13596878707 或 15844628722
 6. 洮南市职业教育中心: 6365705
 7. 通榆县职业技术学校: 18244143335
 8. 大安市职业教育中心: 15643651616 或 13596851159
 9. 白城技师学院: 3527117
 10. 镇赉县技工学校: 13278365099
- 白城市教育局职成科电话: 3212017

欢迎广大考生报考我市中高职贯通培养招生专业, 助您早日成才!

2020 年白城市中等职业学校 中高职贯通培养招生各高职院校和专业简介

2020 年，经省教育厅批准，我市 8 所中等职业学校中高职贯通培养招生项目共 37 个、招生计划 1278 人（比 2019 年增加 12 个项目、608 人）。现将与各中等职业学校开展贯通培养招生的高职院校和专业情况作简要介绍，仅供全市各初中毕业生、家长、老师和社会各界了解情况。

一、白城市第一职业高中（涉及 5 所高职院校 8 个专业）



1. 吉林电子信息职业技术学院

该院是国家教育部备案、吉林省省属公办全日制高职院校，是吉林省示范性高职院校。学院现有两个校区，占地面积 510 亩，总建筑面积近 16 万平方米；教职工 443 人。现有机电一体化技术、电气自动化技术、移动通信技术、机械设计与制造、电子商务、高速铁路客运乘务、工程造价等 47 个招生专业，学院被吉林省教育厅确定为吉林省现代职业教育改革发展示范校第三批立项建设单位。学院坚持“以服务为宗旨，以就业为导向”的办学方针，先后与中国第一汽车

集团有限公司、中国中车长春轨道客车股份有限公司、中国黄金集团公司、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司、中国建筑集团、中铁十七局集团有限公司、沈阳铁路局、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国电信等 700 余家单位开展合作交流，并与中德诺浩、中兴通讯、上海大唐移动、东方领航、北京翔鹏、正保会计、吉林启鸿等知名企业开展合作办学。等先后在我院建成。我院毕业生就业率连续多年达 90%以上，被评为“吉林省普通高等学校就业工作先进集体”。

贯通培养专业简介：

工业机器人技术应用

中职专业名称：工业机器人技术应用。

高职专业名称：工业机器人技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省）。

招生人数：30 人。

主要课程：电工电子技术、工程制图、工业机器人技术基础、C 语言程序设计、电气控制技术、运动控制技术、液压与气动技术、工业机器人现场编程、工业机器人离线编程技术、可编程控制器技术应用、工控组态与现场总线技术、工业机器人工作站系统集成、工业机器人系统维护等。

培养目标：培养具有良好的职业道德、创新精神、健康的个性品质和较强的可持续发展能力；掌握电气控制、运动控制、计算机控制、工业机器人控制等专业知识；掌握工业机器人的现场及离线编程、系统集成、安装调试、运行维修、技术管理和销售等知识和技能；能胜任工业机器人及自动生产线的安装、调试、运行、维护及管理等工作，德智体美劳全面发展、服务粤港澳大湾区的复合型技术技能人才。

专业特色：机器人技术集中了机械工程、电子技术、计算机技术、自动控制理论、传感器、人工智能等多学科的最新研究成果，代表了机电一体化的最高成就，是当代科学技术发展最活跃的领域之一。

职业面向：工业机器人系统集成商及使用机器人的制造型企业，从事机器人系统的安装、调试、操作、维修、集成应用及设备管理和在工业机器人制造企业从事技术支持、销售或售后服务等工作。也可从事机电产品的制造加工，产品的组装、调试、检测，设备的操作、安装、调试、运行、维护、维修，产品和设备的营销、技术服务、生产管理等工作。

2.吉林工业职业技术学院



该院是“国家示范性高等职业院校”、国家百所示范性高职院校建设单位、职业教育与培训全国示范性实训基地。占地面积 18.8 万平方米，建筑面积 11.68 万平方米。学院设有以化工为主的 26 个专业，在校生 5256 人。被国家劳动和社会保障部确定为国家职业技能鉴定所和特有工种职业技能鉴定站，每年开展职业技能培训与鉴定平均达 2800 人次，近 3 年毕业生获得职业资格证书比例平均达 90%，获得高级职业资格证书的比例平均达 15%；学生参加全国化工职业院校技能竞赛、全国大学生数学建模、电子设计等竞赛获得一等奖 5 项；学院完成的“中国化工制造业发展与职业技术教育研究”获首届中国职业技术教育科学研究成果三等奖，平均首次就业率为 87%。

贯通培养专业简介：

无人机操控与维护

中职专业名称：无人机操控与维护。

高职专业名称：无人机应用技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省）。

招生人数：30人。

主要课程：无人机飞行技术、无人机航拍摄影、无人机组装与维修、无人机驾驶理论、无人机空气动力学、民航概论、航空机械制图等。

培养目标：本专业以培养能适应社会主义市场经济需要，德智体美等方面全面发展；掌握无人机飞行操控，航拍摄影、农林植保、配件生产安装、调试维护、等设备营销等相关岗位的高素质技术技能人才。

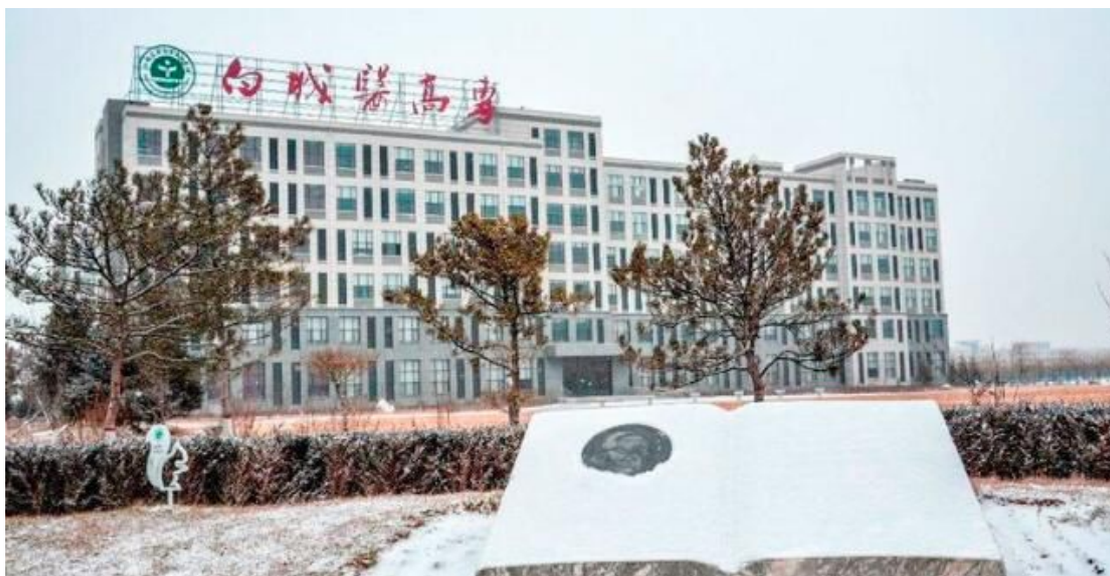
专业特色：该专业为新兴专业，目前已被成功应用于影视航拍、测绘航测、高压线巡查、地质勘探、救灾救援、农业植保、商业表演等领域，越来越多的行业正希望用无人机取代传统的工作方式。由于我国无人机应用技术起步较晚，教育培养机构较少，当下无人机研发、生产、营销、售后、应用等机构对无人机应用技术人员的需求非常迫切，人才需求缺口大、供不应求。

职业面向：影视航拍师、无人机操控师、航测工程师、农林防护植保人员、无人机维修师、无人机营销人员等。

3. 白城市医学高等专科学校

白城医学高等专科学校建于1958年，学校占地面积65万平方米，总建筑面积17.94万平方米。有教职工673人。学校在省内外建立了170多家实习基地，能够充分满足广大学生课间实习需要。学校设有护理学院、口腔学院、医学技术学院、临床医学系、药学系、健康管理系以及基础医学部、公共教学部、马克思主义学院等九个院（系、

部),其中包含了 20 多个专业。截止 2019 年 12 月 20 日,白城医高专 2019 届毕业生的年底就业率为 96.72%。



贯通培养专业简介:

a. 中医康复保健

中职专业名称: 中医康复保健。

高职专业名称: 中医康复技术。

学制: “3+3”六年。

招生对象: 必须参加白城市(含各县、市、区)2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生(原则上户籍须在吉林省)。

招生人数: 50人。

主要课程: 中医基础、中医诊断学、经络学、针灸学、推拿学、中医养生学、康复评定技术、物理治疗技术、作业治疗技术、言语治疗技术

培养目标: 培养具有中医理论基础、中医保健理论、中医养生理论、现代康复医学等专业知识和实践技能,具备常见疾病、残疾患者和老年人的康复治疗、评定及预防工作的核心技能,能够从事中医养生、保健、康复等工作的技术型人才。

专业特色: 中医康复技术专业是在现代康复治疗技术的基础上,传承并融入推拿、针灸、拔罐等中医传统治疗技术的一门康复专业类别,具有鲜明的专业特色和独特的专业优势。

职业面向：各级各类综合医院、康复类机构、疗养院：康复治疗、中医养生保健。

b. 药剂

中职专业名称：药剂。

高职专业名称：药学。

学制：“3+3”六年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：50人。

主要课程：物理化学、化工原理、药物化学、药物分析学、药理学、物理药学、药用高分子材料学、生物药剂学、工业药剂学、制剂设备与车间工艺设计。

培养目标：本专业培养具备药学、药剂学和药物制剂工程等方面的基本理论知识和基本实验技能，能在药物制剂和与制剂技术相关联的领域从事研究、开发、工艺设计、生产技术改进和质量控制等方面工作的高级科学技术人才。

专业特色：医学行业是按国际标准划分的15类国际化产业之一，被称为“永不衰落的朝阳行业”。药剂学是研究中西药物制剂和剂型的综合性应用技术科学，是药学的一个分支，更注重培养实际操作能力，其任务是研究药剂配制的理论，生产技术及剂型质量控制等，从而制备安全、稳定、有效的药物剂型。

职业面向：药物制剂专业学生毕业后可在药物制剂和与制剂技术相关联的领域从事研究、开发、工艺设计、生产技术改进和质量控制等方面工作。药物制剂专业就业岗位如药物制剂研究员、制剂研究员、药物分析、药品研发销售人员、生产工艺员、药物制剂、药物制剂研发人员、药物制剂项目经理、制剂工艺研究员、研发人员、药品研发、制剂研发人员等。

c. 眼视光与配镜

中职专业名称：眼视光与配镜。

高职专业名称：眼视光技术。

学制：“3+3”六年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：50人。

主要课程：人体解剖学、生理学、医学遗传学、光学基础、视光学、眼镜学、眼科学、眼科光学仪器、病理学、药理学、计算机、眼镜光学、屈光调节理论、视机能检查、眼镜专业验光、眼镜加工、眼镜经营、配镜技术操作。

培养目标：培养眼视光技术应用及配镜的专业人员，能够从事眼镜验光、配制、加工、销售，眼保健及眼视光技术辅助服务类等岗位的工作。具有较强的医学实践和人际交流能力，具有良好的职业道德和人文素养。具备眼镜验光员、眼镜加工职业资格证书，具备创新、创业精神，融医疗、预防、保健、康复为一体的应用型眼视光学人才。

专业特色：随着学习和用眼过度化，中国已公认是眼屈光不正多发的国家之一，其中近视眼的发病率大约在35%~70%之间，并有逐年增加的趋势。眼科医院、视光中心、眼镜公司及连锁店、门市店都是本专业学生的就业去向。目前近视，屈光不正和老花眼、小儿斜弱视人群日渐增多，故而眼镜行业可谓是一个经久不衰的行业，眼视光专业现在市场缺额也比较大，主要是熟练掌握专业验光配镜技能，以后可以在各级各类医疗卫生机构从事眼科保健、疾病预防和专业验光配镜等工作。

职业面向：各级各类综合医院、眼科专科医院、眼镜零售、加工制造企业，视光配镜中心，隐形眼睛验配公司，眼镜质检与配发企业，眼视光技术服务机构等。

4. 吉林工商学院



吉林工商学院是2007年3月经国家教育部批准，由原吉林财税高等专科学校、吉林商业高等专科学校和吉林粮食高等专科学校合并组建的省属公办本科院校。学校总占地面积1,142,528m²。学校现有教职工918人。学校设有财税学院、传媒艺术学院、工学院、工商管理学院、金融学院、经贸学院、会计学院、粮食学院、旅游学院、外国语学院、继续教育学院、马克思主义学院，基础教研部、体育教研部等14个教学单位，设置专业涵盖经济学、管理学、工学、理学、文学、艺术学、农学7个学科门类、43个本科专业。按教育部公布的公式计算出吉林工商学院就业率为78.13%。其中本科就业率为79.48%；专科就业率为76.14%。

贯通培养专业简介：

a. 高星级饭店运营与管理

中职专业名称：高星级饭店运营与管理。

高职专业名称：酒店管理。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省）。

招生人数：40人。

主要课程：基本素质模块课程，职业形象与服务礼仪模块课程，英语应用能力模块课程，饭店服务与基层管理模块课程，高星级饭店运营与管理模块课程，酒店岗位提升模块课程，素质拓展能力课程。

培养目标：培养高星级饭店运营和管理人员。

专业特色：吉林工商学院酒店管理专业是国家级教育教学改革试点专业、吉林省教学改革示范专业及吉林省旅游管理特色专业群的龙头专业，是专门研究现代酒店经营管理活动规律的综合应用专业。

职业面向：本专业毕业生主要面向现代高星级饭店、主题饭店、大型会议中心、高档度假村、豪华游轮等单位，从事前厅、客房、餐厅、康乐等部门的服务、运营与管理工作。

b. 计算机网络技术

中职专业名称：计算机网络技术。

高职专业名称：计算机网络技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省）。

招生人数：40人

主要课程：数据库原理与SQL SERVER, Oracle 数据库管理、面向对象程序设计，网络安全管理与维护技术，HTML与JavaScript，网络规划、设计方向：Linux系统及网络管理、网络服务器配置与管理、路由交换机配置与管理、构建企业网络、网络综合布线技术、网络测试与故障诊断、网络入侵的检测与防范。

培养目标：计算机网络技术又称网络构建简称网构。计算机网络技术专业主要培养从事网络集成与工程监理、Web网页制作与网站设计、信息安全与网络管理的高级网络技术应用型人才。本专业培养的学生在掌握网络的相关理论知识基础上，具有从事计算机网络与信息系统集成、网络设备配置、网络管理和安全维护的基本能力，以及基于Web的软件开发等方面的初步能力。

专业特色：计算机网络技术是指培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、体、美全面发展，掌握计算机网络技术基础知识，培养具有一定计算机网络基本理论和开发技术，具备从事程序设计、Web 的软件开发、计算机网络的组建、网络设备配置、网络管理和安全维护能力的网络高技术应用型人才。

职业面向：计算机系统维护、网络管理、程序设计、网站建设、网络设备调试等工作。

5. 吉林工程技术师范学院



该院是国务院批准成立的全国第一所专门为职业教育培养培训专业课师资的全日制本科师范院校，学校前身为 1959 年筹建的吉林省劳动厅技工学校，办学六十多年来，几代工师人秉持“笃学、敬业、求是、创新”校训精神和“精益求精、崇师尚学”工师精神，克难攻坚，砥砺前行，经历了艰苦创业、探索特色、加快建设、内涵发展等发展阶段，办学规模日益扩大，教育质量不断提高，办学特色逐步凸显，服务功能持续增强。推进开放办学，国际交流成果显著。学校积极开展高校间的国际交流与合作，先后与美国、俄罗斯、澳大利亚、法国、韩国、加拿大、日本、新加坡、新西兰、泰国等多个国家和台湾地区的高校进行校际交流，邀请国外专家学者来校讲学，并选派部

分师生赴国外留学、进修，参加各种学术活动。2014 年学校与韩国世翰大学合作举办动画专业本科合作办学项目获教育部批准，2018 年我校、院与韩国庆一大学合作举办电气工程及其自动化专业本科合作办学项目获教育部批准。学校选派优秀师生赴韩国、新西兰、台湾进行短期交换学习，同时拓宽渠道，引进德国籍、美籍、新西兰籍、韩国籍优秀教师来我校授课。2018-2019 年间，学校先后派出 35 名教师赴韩国、15 名教师赴泰国攻读博士学位。分别与韩国清州大学、泰国格乐大学、新西兰怀卡托理工学院、新西兰奥克兰商学院、加拿大日升集团、美国费舍尔学院、台湾国立勤益科技大学等 20 多所境外高校签署了教育合作协议，开展合作办学、师生互派、职员互访等交流项目。吉林工程技术师范学院毕业生初次就业率达 90.72%。

贯通培养专业简介：

汽车运用与维修

中职专业名称：汽车运用与维修。

高职专业名称：汽车检测与维修技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省）。

招生人数：35 人。

主要课程：电工技术、汽车电子控制技术、汽车构造、汽车电气设备、汽车运用、发动机原理与故障诊断、汽车构造与性能检测、汽车维修、汽车运输企业管理、汽车喷涂与装潢工艺。培养目标：本专业培养机动车驾驶与修理人员。如汽车维修、汽车电子电器维修、汽车装潢。

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，掌握汽车运用与维修的基本知识，具备汽车运用与维修能力，从事汽车检验、检测及故障诊断，汽车总成及零部件维修和技术管理等工作的高素质技术技能人才。

专业特色：熟悉汽车检测与维修企业的生产过程，具有初步的企业生产经验和组织企业班组生产的基本能力；能够分析和解决本专业

较复杂的技术问题（如疑难故障诊断、排除）；能够借助工具阅读、翻译汽车说明书及维修手册等外文技术资料；具有良好的人际交流能力、团队合作精神和客户服务意识。

职业面向：本专业毕业生主要面向汽车运输与修理企业，从事汽车驾驶、维护、修理、检测、装潢及车辆改造工作，也可从事设备管理以及交通安全、车辆保险、汽车租赁等服务与管理工作。

二、吉林省畜牧业学校（涉及 6 所高职院校 12 个专业）

1. 吉林铁道职业技术学院



办学历史悠久。吉林铁道职业技术学院位于吉林省吉林市，是一所具有优良革命传统和悠久历史文化的省属公办全日制高等职业院校，为吉林省唯一以铁道类专业为主的高等职业院校。学院前身是建校于 1948 年的吉林铁路经济学校和 1958 年的吉林铁路运输职工大学，是铁道部最早创办的职业学校、国家级重点校，距今已有 70 余年的办学历史。

办学条件优越。有省内高职院校中最大校园、最大单体教学楼、最大大学生活动中心；有东北高职院校中最大图书馆、最大培训中心；有全国铁道类院校中规模最大、功能最完备的铁道综合演练实训基

地。师资力量雄厚。现有教职工 781 人，兼职教师及职工 320 人，教授 30 人，副教授 117 人，有长白山技能名师 9 人、硕士生导师 22 人。

办学特色鲜明。学院与中国铁路总公司 18 个铁路局集团有限公司、中铁建、中铁工、中国中车、汽车、机械、制造等行业企业的合作关系，学院牵头组建了吉林铁道职业教育集团，加盟单位 116 家。同中国铁路沈阳局集团有限公司、辽宁铁道职业技术学院、辽宁轨道交通职业学院共同组建东北两省铁路“一企三校”发展共同体。其中铁道机车专业首届毕业生男生就业率为 99.34%；2018 届毕业生男生就业率为 99.72%。铁道交通运营管理专业 2018 届毕业生男生就业率为 94%。

办学成就显著。学院现有全日制高职在校生 12372 人。从 2006 年改建高职学院以来，为中国铁路事业发展和区域经济建设发展培养和输送了近 3.4 万名毕业生。学院面向全国招生，生源稳定，质量逐年提高。毕业生就业率达到 90% 以上，铁道类专业毕业生专业对口率达 98%，实现了高就业率和高质量就业。

贯通培养专业简介：

a. 道路桥梁工程技术

中职专业名称：道路与桥梁工程施工。

高职专业名称：道路桥梁工程技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省）。

招生人数：20 人。

培养目标：本专业培养熟悉公路工程技术专业理论，掌握公路路基工程、轨道工程、桥涵工程、隧道工程及其附属工程等相关土建工程的施工技术，具备公路铁路施工放样测量、施工组织管理、工程概预算编制、试验、分析和解决铁路线、桥、隧施工技术问题的基本能力。掌握公路与铁路工务养护维修知识，具有良好的职业道德和敬业精神。

专业特色：坚持校企合作框架下的“小订单”人才培养模式；坚

持“工学交替、分段式”教学组织模式；坚持强化实践育人，夯实就业基础的职教理念。

职业面向：本专业毕业生就业渠道宽广，主要面向国有铁路、城市轻轨、城市地铁等大型施工企业及运营部门，从事基层技术、生产与管理工作。

学业收获：高职（专科）毕业证书；线路工、测量工等职业资格证书。

b. 机械制造与自动化

中职专业名称：机电技术应用。

高职专业名称：机械制造与自动化。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20人。

专业概况：机械制造与自动化专业以就业为导向，以培养学生职业能力为主线，推行工学结合人才培养模式，培养学生具备高端CAD/CAM/CAE三维工业软件的应用能力和机电设备安装、调试能力。

专业特色：学生在校期间主要学习机械零件加工、数控机床编程与操作、设备电气控制与PLC、计算机辅助设计、计算机辅助制造等方面的专业知识，掌握普通车床、普通铣床、数控车床、数控铣床、加工中心等的操作技能，至少掌握一种三维建模软件，实现多渠道就业。

职业面向：就业市场前景良好，范围广泛。机械制造与自动化专业面向地方经济、兼顾铁路用人需求。毕业生可在装备制造业从事机械加工与检测，机械制造工艺与现场实施，生产管理，机电设备安装、调试与维护，以及在铁路运输业从事机车电气设备检修、铁路机车乘务操作技能岗位、铁路机车检修操作技能岗位、铁路车辆运用检修操作技能岗位等。

学业收获：高职（专科）毕业证书、车工中级、高级等机械加工相关职业资格证书，大学英语等级证书等。

2. 长春金融高等专科学校



长春金融高等专科学校座落于吉林省长春市人民大街南端。学校现有在校生近 7000 人，设有金融学院、会计学院、信息技术学院、经济管理学院、国际教育学院、继续教育学院、创业教育学院、马克思主义学院、文化基础部和体育教研部 10 个教学单位，开设金融管理、投资与理财、国际金融、财务管理、会计、计算机应用技术、国际贸易、商务经纪与代理、市场营销、物流管理等 44 个专业。现有教职工 380 余人，其中教授 35 人、副教授 86 人，博士、在读博士 34 人，硕士 246 人，双师型教师占专任教师总数的 67.69%，形成了一支学历较高、职称和年龄结构合理、素质优良、专兼结合的师资队伍。学校以服务金融领域为特色，致力于技术技能型金融人才培养，与多家银行、企业合作，建立了百余家校外实习基地，建设了 27 个专业实验室，形成了银行、证券、保险、电子商务等专业全覆盖的校内实训基地，全面推进了“校企合作、产教融合”的人才培养模式。招生工作连续三年创历史新高，录取分数线、第一志愿投档率和报到率连续保持吉林省同类院校之首。其中金融、会计专业均在二本线左右，普通专业录取均为三本线上，毕业生连续三年初次就业率超过

95%，在金融行业就业的学生比例超过 50%；专升本录取率名列全省前茅。

贯通培养专业简介：

a. 会计

中职专业名称：会计电算化。

高职专业名称：会计。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：40 人。

专业介绍：本专业培养具备扎实的会计专业基础知识和基本技能，具有诚信、敬业、创新精神、实践能力，能在企事业单位、金融机构、社会中介机构、经营管理等部门，从事会计、审计、理财实务等工作的能适应社会主义市场经济需要的高素质应用型会计专业人才。

开设课程：基础会计、财务会计、成本会计、财务管理、管理会计、税务会计、非营利组织会计、财务报表分析、金融企业会计、出纳实务、会计信息系统、统计原理、审计原理、经济法、税法等。

就业方向：毕业生能在各类公司、工商企业、金融机构、事业单位从事会计、审计和财务管理等相关工作。就业率均达到 90%以上，深受社会各界的欢迎。

b. 计算机应用技术

中职专业名称：计算机应用。

高职专业名称：计算机应用技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：30 人。

专业介绍：计算机硬件的安装、配置、管理和运行操作技术等方面的高级技术应用型专门人才。

开设课程：嵌入式技术、物联网应用、Android 程序设计、微机原理与汇编语言、C/C++语言程序设计、Java 语言程序设计、数据结构、数据库原理及应用、操作系统及应用、计算机网络原理、软件工程、网页制作与多媒体技术、WEB 网站建设、交换机与路由器配置、金融信息系统设计、会计学基础、金融学基础、商业银行综合业务、个人理财、市场营销等课程。

就业方向：适宜在行政事业单位、银行业、大中型企业从事计算机系统、设备及网络安装、使用、管理及维护工作，计算机操作、文字处理、信息管理工作，新产品新技术设计、开发及售后服务工作。

3. 吉林农业科技学院



吉林农业科技学院是吉林省省属公立全日制普通本科高校，坐落在素有雾凇之都美誉的北国江城—吉林市。学校现有九站和左家两个校区，占地面积 166.3 余万平方米，建筑面积 29.3 万平方米，教学科研仪器设备总值达 1.51 亿元。图书馆中外文纸质藏书 105 万册，电子图书总量达 61.9 万册，中外文数据库 19 个，标本馆收藏野生动植物标本 3100 余件。

学院设有经济管理学院、动物科技学院、中药学院、农学院、生物与制药工程学院、食品工程学院、电气与信息工程学院、机械与土

木工程学院、外国语（国际交流）学院 9 个办学学院，以及马克思主义学院、体育教研部和继续教育学院等教学机构。学校面向全国 28 个省市招生，现有全日制在校生 12146 人，其中本科生 10334 人、专科生 1812 人，继续教育在籍学生 1000 余人。2015 年被吉林省教育厅确定为首批单列计划联合培养研究生试点单位。

学校现有教职工 878 人，其中教授 70 人、副教授 220 人，博士（含在读）142 人、硕士 542 人，“双师型”教师 241 人。学校现有 44 个本科专业，15 个专科专业，以农学（特产）为优势和特色，涵盖工、农、文、理、经、管 6 个学科门类。

学校以应用型人才培养质量提升为中心，不断夯实“平台+模块”理论教学和“三实一研”实践教学体系。坚持加强校企合作和产教融合，9 个办学学院均成立了校企合作人才培养理事会，与珠海世纪鼎力集团联合建立产业学院，与大北农集团、吉利汽车等企业签订人才合作培养协议。学校实施“一导二师三保障”育人模式，与厦门市人才服务中心共建就业服务平台，与 400 余家国内大中型企业签订了毕业生就业合作协议，建有 1 个吉林省大学生创新创业实训基地，毕业生就业质量不断提高，近三年毕业生就业率近 90%。

贯通培养专业简介：

畜牧兽医

中职专业名称：畜牧兽医。

高职专业名称：畜牧兽医。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：40 人。

专业介绍：畜牧兽医专业是 2001 年创办的专科专业，以“适应畜牧业生产、建设、管理、服务第一线需要的，具备必要的理论知识和较强实践能力的高等技术应用性人才。”为主要培养目标。

开设课程：兽医基础学、动物解剖学、动物组织胚胎学、动物生理学、动物微生物学、免疫学、动物病理学、动物药理学、细胞生物

学等课程。下设置兽医基础实验室、兽医基础多媒体实验室、动物生理实验室、动物病理实验室、动物药理实验室等。

就业方向：知名大型上市养殖企业、兽药企业、生物制品厂、宠物连锁机构、警犬基地、国家自然保护区等近 200 家企事业单位有着密切合作关系。学生适应企业能力强，社会评价高，深受企业欢迎，就业供不应求。

4. 吉林水利电力职业学院



吉林水利电力职业学院，学院坐落于吉林省长春市净月区，毗邻国家 5A 级风景区净月潭国家森林公园和长影世纪城。

学院师资力量雄厚，特聘教授 19 人，全国水利行业首席技师 3 人，副高级技术职称以上 66 人，全国水利职教名师 7 人，“双师型”教师 57 人。

学院是以水利、电力、测绘地理信息和建筑为主，管理类、信息类、经济类等相关专业为特色的高职院校。学院设有水利系、电力系、测绘地理信息系、建筑系和管理学院等 5 个院系。水利系开设水利工程、水利水电工程管理、水务管理、水利水电工程技术、水利水电建筑工程等 5 个专业；测绘地理信息系开设工程测量技术、测绘地理信息技术、摄影测量与遥感技术、无人机应用技术等 4 个专业；电力系开设供用电技术、电厂热能动力装置、发电厂及电力系统、电力客户服务与管理等 4 个专业；建筑系开设建筑工程技术、建设工程管理、

工程造价等 3 个专业；管理学院开设家政服务与管理、健康管理、老年服务与管理、会计、计算机应用技术、酒店管理、财务管理、电子商务等 8 个专业。

中国水利水电第六工程局、中国水利水电第一工程局、中国交通建设集团第一航局、中国能源建设集团黑龙江能源建设有限公司、吉林省水务投资集团、吉林省水利水电工程局、吉林天正（集团）控股有限公司等与我院签订了校企合作协议书；辽宁宏图创展测绘勘察有限公司（上市公司）与我院举办订单班；学院与华为公司共建 ICT 学院、与京东集团共建京东产业学院、与“三个阿姨”共建家政学院。

贯通培养专业简介：

a. 水利水电工程技术

中职专业名称：水利水电工程施工。

高职专业名称：水利水电工程技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：40 人。

专业介绍：掌握本专业知识和技术技能，面向水利和水运工程建筑行业的土木建筑工程技术人员职业群，能够从事工程质量检测、工程施工管理等工作的高素质技术技能人才。

开设课程：水利工程制图、工程力学、水利工程测量、水利分析与计算、水工混凝土结构、水工建筑物、水利工程施工技术、水利工程造价与招投标、数据处理、建筑材料检测、水泥化学分析、安全监测、工程检测实验室管理。

就业方向：毕业生面向各工程局、企事业单位和其他土木工程行业。从事水利水电工程和其它土木工程的勘测、设计、施工、监理、管理工作。

b. 无人机应用技术

中职专业名称：机电技术应用。

高职专业名称：无人机应用技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20人。

专业介绍：掌握电工电子技术、传感器技术、无人机机体结构、动力系统、通信与操纵系统组成和原理等基本知识，具备无人机装配、调试、维护、维修与操控能力，从事组装、调试、维修、操控、地勤和无人机作业等工作的高素质技术技能人才。

开设课程：电子技术、飞行器空气动力学、无人机原理与构造、无线电遥控技术、无人机控制技术、无人机故障检修等。

就业方向：主要面向无人机制造企业、国土资源局、军事部队、农业系统、救援系统、影视公司，在无人机组装与调试、无人机操控、无人机维修、无人机作业等岗位群，从事无人机装调、维护维修、操控与地勤等工作。

c. 计算机应用技术

中职专业名称：计算机应用。

高职专业名称：计算机应用技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20人。

专业介绍：面向信息技术、电子、通信、政府和金融等用到计算机的行业，掌握必备的专业理论知识，具备网页制作与美化、动态网站开发、软件开发与测试的能力，能够胜任网页设计师、网页美化工程师、网站开发工程师、软件工程师等岗位工作，具有良好职业道德、工匠精神、创新意识和较强法律意识的高素质技术技能人才。

开设课程：网页设计与制作、JavaScript基础、JavaScript核心、Java程序设计、数据库技术、软件工程、网页高级制作、图形图像处理等。

就业方向：面向信息技术、电子、通信、政府和金融等用到计算机的行业，可以在网页设计与美化、动态网站设计、软件开发与测试

等相关岗位工作。

d. 会计

中职专业名称：会计电算化。

高职专业名称：会计。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

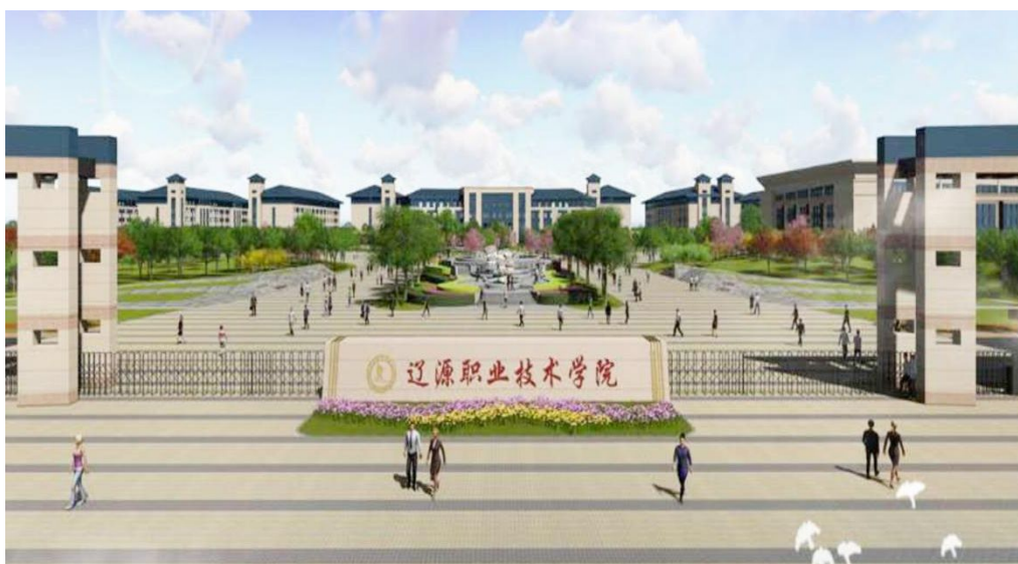
招生人数：20人。

专业介绍：以培养学生较强的专业操作技能为教学目标，以经济业务核算内容为教学主线，基于会计核算过程组织教学活动，按实践操作需要组织专业理论教学内容，改变重理论轻实践的局面，让理论真正为实践服务。

开设课程：基础会计、会计电算化、财经法规与会计职业道德、经济法、财务管理、经济学基础、统计学、审计学、税法、管理学、财务会计实务、管理会计、财政与金融等。

就业方向：财务工作：包括会计、出纳等；审计：财务制度健全的单位从事内部审计，注册会计师从事外部审计；税务：可以去各级税务机关。

5. 辽源职业技术学院



云从目遇向守子仪，子仪生浴丁辽源中。子仪生日时在仪生七十余人，
教职工 516 人。学生参加全国大学生数学建模大赛、省市级职业技能

大赛、电子设计大赛、吉林省高等学校学生语言文字基本功比赛等，获多项大奖。

学院先后与 11 家国内外企业及政府签订了办学协议，联合成立了电商学院、中德诺浩汽车学院、德标牙科技术学院、中兴通讯信息学院、显顺艺术学院等 6 个学院。并与长春工业大学、长春工程学院、白城师范学院开展本科联合办学，办学层次不断提升。

学院始终把大学生就业工作放在首位，大力开展校企合作和订单培养，与环渤海经济圈、长江三角洲北京、天津、广州、深圳、大连、沈阳、长春等地区的 100 余家大型国有企业建立长期校企合作关系，为学生提供稳定的就业基地。近年来，毕业生就业率达 90% 以上。学院不断加强校园文化建设。为学生的成长成才提供了舞台，取得了丰硕成果。

贯通培养专业简介：

a. 道路与桥梁技术

中职专业名称：道路与桥梁工程施工。

高职专业名称：道路与桥梁技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20 人。

专业介绍：掌握本专业知识和技术技能，面向土木工程建筑业的道路与桥梁工程技术人员等职业群，能够从事工程测量、材料试验、工程质检、工程预算等工作的高素质技术技能人才。

开设课程：道路工程制图及 CAD、道路建筑材料、路基施工技术、路面施工技术、桥梁工程技术、道路施工组织、道路工程测量、隧道施工技术、材料检测技术、道路工程计量与计价、公路工程招投标等。

就业方向：毕业生主要从事道路、桥梁、隧道工程的施工、管理、养护维修、工程监理、试验、检测等工作。

b. 计算机应用技术

中职专业名称：计算机应用。

高职专业名称：计算机应用技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20人。

专业介绍：从事软件系统开发设计、产品测试、技术服务、产品销售、售后服务，WEB前端开发设计、平面设计制作等岗位，具有创新意识、团队协作能力、吃苦耐劳精神的高素质劳动者和技术技能实用型人才。

开设课程：JavaScript程序设计、安卓手机开发、微信小程序开发、HTML5+css3网站设计、PHP+MySQL动态网站开发、Linux系统管理、Python数据分析、广告设计与制作。

就业方向：企事业单位的IT部门从事计算机的应用和系统调试维护、软件的研发、设计与测试及售后服务、网站及手机端开发与设计、网站美工、平面广告设计等岗位。

6. 吉林工程职业学院



吉林工程职业学院是省属公办普通高等职业学院，坐落于四平市。现已发展成为一所以工科技术技能型教育为主，兼有继续教育，学历教育、短期培训、职业技能鉴定为一体，涵盖工、农、经、管、医五大学科门类的装备制造、汽车工程、粮食食品、信息通讯、建筑

测绘、服务管理、生物制药和健康护理八大专业集群的多学科专业的特色鲜明的综合性高等职业院校。

全日制在校学生 6000 余人。学校师资力量雄厚，现有专任教师 326 人，其中，教授、副教授 145 人，现有具有博士、硕士学历教师 161 人。学校教学手段先进，教学设施完善，实验仪器齐备，现有多媒体教室 147 个，专业实验室 73 个，计算机机房 22 个，计算机 1050 台，校内实习实训基地 3 个，并配有各种数控机床、拆装汽车等实习实训设备 65 台。其中，农产品加工与检测实训中心为吉林省示范性实习实训基地。校外实习实训、实践教学基地 200 多处，图书馆藏书 33 万册。学校建有全国计算机等级、全国大学生英语四、六级等 10 个考试点，国家职业技能鉴定中心（站）6 个，可为生化药品提取工、汽车维修工、数控机床操作工、食品质量检验工、车工、电焊工等 30 个工种做职业技能鉴定，学生不出校门就可取得所学专业的职业上岗证，为学生就业提供了有利条件。

贯通培养专业简介：

a. 畜牧兽医

中职专业名称：畜牧兽医。

高职专业名称：畜牧兽医。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20 人。

专业介绍：培养能够从事动物（宠物）疾病防治、动物养殖技术指导、饲料营养检测与营销、宠物美容与养护、动物防疫与检疫、企业经营与管理等工作需要的高素质新型技术技能人才。

开设课程：兽医基础学、动物解剖学、动物组织胚胎学、动物生理学、动物微生物学、免疫学、动物病理学、动物药理学、细胞生物学、饲料营养检测与营销、宠物美容与养护、动物防疫与检疫、企业经营与管理等。

就业方向：面向动物医院、各现代化大型养殖厂、畜产品加工企

业、各级畜牧兽医站、动物防疫检疫站、饲料加工厂等。从事动物（宠物）临床诊疗、动物生产与防疫防治、畜牧兽医技术推广、宠物美容与养护、饲料检测等工作或自主创业。

三、白城职业技术学院（白城师范学院分院）中专部

均为五年一贯制学制（4个专业）：

a. 小学教育

学制：“3+2”五年一贯制。

招生对象：必须参加吉林省2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（户籍须在吉林省内）。

招生人数：83人。

培养目标：培养爱党爱国，忠诚于人民的教育事业，具有良好的师德修养，掌握必备的专业知识、教育理论和教师综合技能，德、智、体、美全面发展的，适应九年制义务教育发展和改革需要、具有大学专科程度的小学教师。

培养要求：具备九年制义务教育和课程改革需求的文化科学知识，即掌握扎实的汉语言和数学专业的基础理论、基础知识及心理学、计算机、现代教育技术、音乐、美术等方面的文化科学基础知识。具有在课程标准的指导下制定教学目标或活动目标的能力，掌握教师所必需的语言能力、沟通与合作能力、运用现代教育技术技能以及利用或开发各种教育资源的能力。具有求实创新精神和与时俱进思想观念，能够结合时代特点开展科研工作和教学工作；掌握专业技能技巧，力争成为专家型的教育工作者。

主要课程：语文、数学、教育学、心理学、英语、音乐、美术、体育、生理、物理、化学、地理、历史、小语教、小数教、教师礼仪、课件制作、写字训练等等。

资格证书：普通话等级证书（二乙以上）、毕业证书、教师资格证书、计算机应用能力证书、英语应用能力证书（B级以上）。

就业方向：主要面向小学教育，通过招聘、特岗或事业编考试被录取录用后，从事小学教育教学及管理工作。

毕业证书：此专业毕业后由白城师范学院颁发专科（高职）毕业证书。

b. 学前教育

学制：“3+2”五年一贯制。

招生对象：必须参加吉林省 2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（户籍须在吉林省内）。

招生人数：100 人。

培养目标：本专业培养德智体全面发展、适应学前教育改革和发展需要，具有扎实的学前教育理论基础和专业技能，能在各类学前教育部门从事教学、科研和管理工作的应用型学前教育专业人才。

培养要求：本专业学生主要学习学前教育方面的基本理论和基本知识，受到幼儿教育技能的基本训练，具有在托幼机构进行保育、教育和研究的基本能力。

主要课程：主要包括幼儿卫生学、幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿园班级管理、幼儿园活动设计与指导、幼儿游戏指导、学前教育科学研究、钢琴、舞蹈、声乐、绘画手工、儿童文学、教师口语等，同时包括幼儿园观摩、见习、实习等。

资格证书：计算机及英语应用能力等级证书，普通话测试水平等级证书，幼儿教师资格证书，早期教育指导师、育婴师等证书。

就业方向：各级各类幼儿园、托幼机构从事保教和研究工作的教师，学前教育研究机构、学前教育宣传部门和社区等行政人员，以及其他相关机构的教学、研究工作人员。

毕业证书：此专业毕业由白城师范学院颁发专科（高职）毕业证。

c. 学前教育

学制：“3+2”五年一贯制。

招生对象：必须参加吉林省 2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（户籍须在吉林省内）。

招生人数：100 人。

培养目标：本专业培养德智体全面发展、适应学前教育改革和发展需要，具有扎实的学前教育理论基础和专业技能，能在各类学前教育部门从事教学、科研和管理工作的应用型学前教育专业人才。

培养要求：本专业学生主要学习学前教育方面的基本理论和基本知识，受到幼儿教育技能的基本训练，具有在托幼机构进行保育、教育和研究的基本能力。

主要课程：主要包括幼儿卫生学、幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿园班级管理、幼儿园活动设计与指导、幼儿游戏指导、学前教育科学研究、钢琴、舞蹈、声乐、绘画手工、儿童文学、教师口语等，同时包括幼儿园观摩、见习、实习等。

资格证书：计算机及英语应用能力等级证书，普通话测试水平等级证书，幼儿教师资格证书，早期教育指导师、育婴师等证书。

就业方向：各级各类幼儿园、托幼机构从事保教和研究工作的教师，学前教育研究机构、学前教育宣传部门和社区等行政人员，以及其他相关机构的教学、研究工作人员。

毕业证书：此专业毕业由白城职业技术学院颁发专科（高职）毕业证。

d. 会计

学制：“3+2”五年一贯制。

招生对象：必须参加吉林省2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（户籍须在吉林省内）。

招生人数：50人。

培养目标：本专业培养具有诚信、敬业的良好职业道德和职业素养，正确的专业认同，熟悉国家经济法律法规，具备扎实的专业基础知识，熟练掌握必备的职业技能，为达到初级会计师水平做好知识、技能的准备，能适应会计及相关岗位需要的高素质技能型专门人才。

培养要求：系统掌握财务会计基本理论、基本方法和基本技能；熟练掌握财务核算与公司财务管理等业务操作技能，适应财务管理与核算工作要求；能够熟练运用财务管理软件和办公自动化；熟悉我国财经方面的方针、政策和法规；熟练掌握独立审计、资产评估以及内

部审计等业务操作技能，能适应会计师事务所审计助理和内部审计助理岗位的要求。

主要课程：会计基础、财务会计、税收实务、经济法、成本会计、预算会计、会计电算化、财务管理、审计基础、excel在财务管理中的应用、会计报表分析等。

实践环节：岗位认知实习、会计电算化实训、财务会计模拟实习、成本会计模拟实习、毕业顶岗实习等。

就业方向：本专业毕业生可到企事业单位从事会计、理财、审计、经济与行政管理等工作。本专业毕业生可胜任会计核算、出纳、统计、审计等技术性工作，也可胜任会计主管、财务经理等管理性工作。

资格证书：计算机及英语应用能力等级证书、初级会计职称证书等。

毕业证书：此专业毕业由白城职业技术学院颁发专科（高职）毕业证。

四、白城市洮北区农业职业技术学校（涉及2所高职院校3个专业）

1. 吉林工业职业技术学院

该院自1950年创办。1953年改名为吉林省吉林化学工业学校，1954年1月迁至当时的省会吉林市。1956年8月由于专业调整，更名为吉林省吉林食品工业学校。1958年8月改名为吉林省吉林化学工业学校。1959年5月，增设大专部，更名吉林化学工业专科学校。1963年7月更名为吉林省化学工业学校。1973年2月，学校为适应吉林油田开发建设需要，改称为吉林省石油化工学校。1978年8月被化工部列为全国重点化工学校，易名为吉林化工学校。此前学校主管上级单位一直为吉林省石油化工局。

2002年1月吉林省人民政府正式批准我校升格为普通高等学校，确定现校名为吉林工业职业技术学院，隶属于吉林省教育厅。



招生人数：25 人。

专业概况：本专业培养具备扎实的工程实践基础、良好的职业道德、较强的可持续发展能力，主要从事智能生产及自动化成套装备中工业机器人工作站的现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成、生产技术管理，以及工业机器人销售和售后服务工作，具有工业机器人集成设计、编程操作、维护管理、调试维修等专业知识与技能，具有较强综合职业能力及创新能力的技术技能人才。

专业特色：工业机器人是面向工业领域的多关节机械手或多自由度的机器人。工业机器人是自动执行工作的机器装置，是靠自身动力和控制能力来实现各种功能的机器。它可以接受人类指挥，也可以按照预先编排的程序运行，现代的工业机器人还可以根据人工智能技术制定的原则纲领行动。工业机器人是机械、电子、控制、计算机、传感器、人工智能等多学科高新技术于一体的机电一体化数字化装备，具有长期工作可靠性高和稳定性好，并且能够承担和替代人的许多工作任务。对提高产品的质量与产量、保障人身安全，改善劳动环境，减轻劳动强度，提高劳动生产率，节约原材料消耗以及降低生产成本，

可以在各行各业中应用，改变着人类的生产方式，提高生活质量。

职业面向：本专业与上海新南洋合鸣有限公司签订了校企共建专业协议，实行联合办学，主要面向轻工、机械加工(模具)、新能源装备制造等企业。毕业薪资待遇为 4000-6000 元左右。

2. 吉林电子信息职业技术学院

吉林电子信息职业技术学院是教育部备案、吉林省所属的高等职业技术学院，是全国高职高专人才培养工作水平评估优秀学校，并被吉林省政府评为职教工作先进单位，被省人事厅、省教育厅评为就业工作省级先进单位。学院设有计算机系、机械电子系、材料及资源系、工商管理系、旅游系、外语系、基础部、体育教研部、“两课”教研部、继续教育学院、职业技能培训中心等十余个教学单位，设有电气



自动化技术、机电一体化技术、电子信息工程技术、计算机网络技术、冶金技术等 42 个专业，跨电子信息、制造、资源开发与测绘、材料与能源、土建、财经、旅游、文化教育等八大类。

学校建有两个校区，占地面积 510 亩，总建筑面积近 16 万平方米，办学经验丰富，师资设施优良。学校现有教职工 483 人，其中教授 26 人，副教授 137 人，“双师型”教师 117 人。学院教学设施先进，功能齐全，有多媒体教室、多功能教学网络和数字外语语音视听教室及 54 个设备先进的实验室，其中“电气智能实验系统公共平台”

属省内唯一、国内领先，学院建成了校园网并接入中国教育和科研计算机网。多年来，学院努力走“以服务为宗旨，以就业为导向，产学相结合的道路”，紧紧围绕社会经济发展和行业需求办学，并与国内多家大中型高新技术企业建立了产、学、研校企合作关系，形成了多个校外实习、实训基地，大大提高了学生实践动手能力和对专业的认知程度，学院是吉林省首批设立职业技术鉴定所的院校之一。

贯通培养专业简介：

a. 会计专业

中职专业名称：会计。

高职专业名称：会计。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20人。

培养目标：本专业培养学生具备助理会计师资格，具有良好的职业素养和道德观念，掌握或熟悉企业会计核算的一般程序和基本理论、具备财会岗位群的操作知识、能力、素质，面向生产、建设、服务、管理第一线岗位需要的，德、智、体、美等方面全面发展的高素质技能型专门人才。

综合素养：围绕提高会计岗位技能及综合素质设置课程体系，主干课程为：基础会计、会计实务、管理会计、成本会计、纳税实务、财务管理、会计电算化、Excel在会计中的应用。学生在校期间可以通过会计协会、会计技能大赛、职称考试和社会实践提高职业素养。

专业特色：本专业为学院重点建设专业，以工学结合的方式，培养提高学生手工及电算化账务处理能力和纳税业务及银行结算业务办理能力。充分利用校企合作协同育人实训中心设备及真账实操软件，让学生在校就能完成中小企业会计主要岗位工作，解决了会计专业学生实习难的问题。

职业面向：本专业学生主要在省内中小型企业、行政事业单位的财务部门及代理记账公司等单位，从事会计相关岗位工作。同时与北

京正保集团公司联合就业，可在全国范围内为你推荐会计相关岗位工作，让你“学有所成，就业无忧”。

b. 建筑工程施工

中职专业名称：建筑工程施工。

高职专业名称：建筑工程技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20人。

专业概况：吉林电子信息职业技术学院建筑工程技术专业，目前建筑工程学院拥有专兼职教师30人，教师中教授1人、副教授4人，其中博士2人，硕士18人。“双师型”教师18名，具有丰富的实践工作经验，其中监理工程师2人，造价工程师1人，国家二级建造师8人。建筑工程学院十分注重学生理论知识的培养与实践能力的提升，目前拥有各类校内实训基地1200余平方米，项目化教室5间、软件应用中心5间。学院与多家大型建筑企业长期合作，为学生多岗位顶岗实训提供了有力保证，真正实现了理论教学与实践教学的完美结合。为提高学生综合能力，多次参与“工程造价基本技能大赛”“测量员技能大赛”“BIM算量大赛”“全国鲁班杯识图大赛”等多项全国性比赛，连年取得省内最好成绩。学院坚持毕业生双证书制，积极引导参与BIM工程师、CAD制图员、测量员、造价员、施工员等一系列资格证书的认证工作，保证学生即能全面发展，又有一技之长，极大提高了毕业生的企业适应能力。

专业特色：就业覆盖面广，工作技术含量高。学生需要运用数学、物理、化学、计算机信息科学等基础科学知识，力学、材料等技术科学知识以及相应的工程技术知识，来研究、设计和建造工业与民用建筑、隧道与地下建筑、公路与城市道路及桥梁等工程设施。

职业面向：培养面向建筑企业需要的施工一线技术管理人才，按岗位要求，主要以知识应用为主，人才规格达到“首岗能胜任，多岗能适应，升岗有后劲”的要求。我院建筑工程技术、工程造价、工程

测量三个专业与韩国全州大学签署联合培养协议，采取学分互认、“2+2”专升本直通车方式，在我校学习 2 年并免费接收韩语培训，通过韩国语水平三级考试，编入韩国全州大学建筑工学专业三年级，继续学习 2 年可获得我校专科毕业证书、韩国全州大学本科毕业证书、学士学位证书（中国教育部承认学历），有意愿继续深造的学生可继续攻读硕士学位，只需一年就可毕业。在韩国期间学费 2.4 万人民币/半年；宿舍+伙食费 1 万人民币/半年。在韩就读期间可考取建筑工程师、建筑设备工程师等韩国相关资格证书，毕业时全州大学将为学生推荐建筑公司、工程技术公司、建筑设计事务所等韩国企业就业。

五、镇赉县职业技术教育中心（涉及 2 所高职院校 3 个专业）

1. 吉林工业职业技术学院

吉林工业职业技术学院为国家高职示范校，做为化工特色鲜明的高职院校，一直获得国家和我省教育部门的政策和经费的大力支持，拥有六十多年的办学历史，经历了中职、高职的办学历程，拥有强大的师资和优良的传统，一直与吉林乃至东北地区的五十多家企业保持紧密的合作，办学经验丰富。专业群现有 8 个主要的校内实训室分别为钳工实训室、机电控制技术实训室、自动生产线安装与调试实训室、



工业机器人应用实训室、液压与气动技术实训室、机械创新实训室、

机电综合维修实训室、数控加工实训基地。4个校外实训基地分别为吉林轻型车厂、中航5704、一汽解放有限公司、一汽丰越有限公司。

贯通培养专业简介：

a. 机械加工技术专业

中职专业名称：机械加工技术。

高职专业名称：机电一体化技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20人。

专业介绍：培养具有良好职业道德，德、智、体、美等全面发展的，具备计算机操作、机械设备识图与绘图、电工电子技术、电气设备故障诊断、PLC及单片机应用、变频调速技术、工业机器人应用等基本知识；具有从事电气设备的使用与维护、电气控制技术、机器人应用与维修、自动生产线应用与维护、机电设备的销售与技术服务等岗位能力；具有创业素质和可持续发展能力的高技术技能专门人才。

开设课程：机械基础、机械制图、电机与控制、数控设备与编程、电工基础、数控加工技术、液压与气动技术、电机拖动与控制、单片机应用技术、传感器与检测技术、PLC应用技术、变频调速技术、工业机器人应用技术等课程

就业方向：主要面向各级各类机械制造、机械加工、机械维修单位和企业，从事车、钳、铆、焊、铣等机械加工制造维修工作。

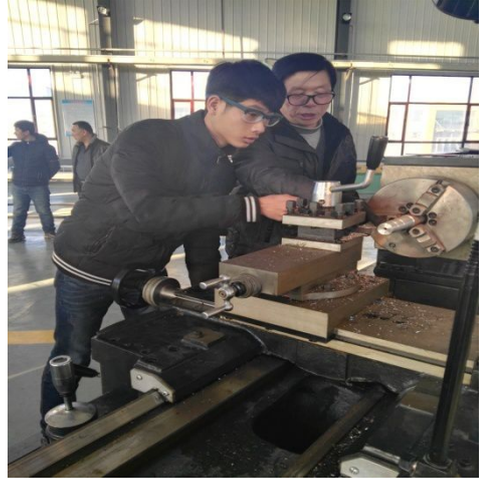
b. 汽车运用与维修专业

中职专业名称：汽车运用与维修。

高职专业名称：汽车检测与维修技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业考试的应、往届初



中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20 人。

专业介绍：培养具有良好职业道德和人文素养，德、智、体、美、劳全面发展的，从事汽车部件生产、装配、返修、汽车钣金修复、涂装修复、美容装饰及事故车辆定损理赔等工作的高素质、高技能人才。

开设课程：汽车机械制图基础、汽车机械基础认识、汽车电工电子技术 with 技能、金属加工基础、钳工、焊工、机械加工、汽车构造与拆装、汽车钣金技术基础、汽车美容技术基础、汽车喷漆技术基础等课程。

就业方向：主要面向汽车维修企业、保险公司汽车碰撞定损与理赔员岗位、汽车制造企业等。

2. 白城职业技术学院



白城职业技术学院是 2007 年经省政府批准，国家教育部备案的全日制公办高职院校。校园占地面积 18 万平方米，建筑面积 8.1 万平方米。学院现有教职工 312 人，其中专任教师 166 人，教授 26 人，副高级职称教师 101 人，“双师型”教师 97 人。学院设汽车工程系等 10 个系（部），学院面向全国 11 个省份招生，与中德职业教育集团、一汽吉林股份有限公司、中国兵器集团白城中一精锻股份有限公司等多家单位合作办学，就业率 100%。

贯通培养专业简介：

3. 学前教育

中职专业名称：学前教育。

高职专业名称：学前教育。

学制：“3+3”六年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生计划：20人。

专业介绍：培养德智体全面发展、适应学前教育改革和发展需要，具有扎实的学前教育理论基础和专业技能，能在各类学前教育部门从事教学、科研和管理工作的应用型学前教育专业人才。

开设课程：幼儿卫生学、幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿园班级管理、幼儿园活动设计与指导、幼儿游戏指导、学前教育科学研究、钢琴、舞蹈、声乐、绘画手工、儿童文学、教师口语等课程，同时包括幼儿园观摩、见习、实习等。

就业方向：各级各类幼儿园、托幼机构从事保教和研究工作的教师，学前教育研究机构、学前教育宣传部门和社区等行政人员，以及其他相关机构的教学、研究工作人员。

六、洮南市职业教育中心（涉及1所高职院校1个专业）

吉林工程职业学院

吉林工程职业学院是省属公办普通高等职业学院，坐落于四平市。现已发展成为一所以工科技术技能型教育为主，兼有继续教育，学历教育、短期培训、职业技能鉴定为一体，涵盖工、农、经、管、医五大学科门类的装备制造、汽车工程、粮食食品、信息通讯、建筑测绘、服务管理、生物制药和健康护理八大专业集群的多学科专业的特色鲜明的综合性高等职业院校。

现有全日制在校学生6000余人。学校师资力量雄厚，现有专任教师326人，其中，教授、副教授145人，现有具有博士、硕士学历教师161人。学校教学手段先进，教学设施完善，实验仪器齐备，现有多媒体教室147个，专业实验室73个，计算机机房22个，计算机

1050 台，校内实习实训基地 3 个，并配有各种数控机床、拆装汽车等实习实训设备 65 台。其中，农产品加工与检测实训中心为吉林省示范性实习实训基地。校外实习实训、实践教学基地 200 多处，图书馆藏书 33 万册。学校建有全国计算机等级、全国大学生英语四、六级等 10 个考试点，国家职业技能鉴定中心（站）6 个，可为生化药品提取工、汽车维修工、数控机床操作工、食品质量检验工、车工、电焊工等 30 个工种做职业技能鉴定，学生不出校门就可取得所学专业的职业上岗证，为学生就业提供了有利条件。

贯通培养专业简介：

农产品加工与质量检测专业

中职专业名称：现代农艺技术。

高职专业名称：农产品加工与质量检测。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：30 人。

培养目标：培养具备良好的职业素养，掌握扎实的农产品安全检测基本知识与技能，从事农产品质量安全监督、检测与管理一线需要的高素质技术技能人才。职业证书：食品检验工、粮油质量检验员、果类产品加工 粮农食品安全评价

就业方向：面向各级农产品质量安全检验检测中心、农副产品加工企业、畜禽产品加工企业、水产品加工、农产品经营企业或合作社、农产品批发市场、绿色农产品生产基地，从事农产品质量控制、农产品有毒有害成分检测、食品成分分析、农产品卫生监督及动植物疫病检疫的高端技能型专门人才。

七、通榆县职业技术学校（涉及 3 所高职院校 4 个专业）

1. 吉林工程职业学院

吉林工程职业学院始建于 1958 年，现已发展成为以高等职业教育为主，兼有成人教育和中等职业教育，集学历教育、短期培训、职

业技能鉴定为一体，涵盖工、农、经、管、外多学科的专业特色鲜明的综合性高等职业院校。凝练出了“知行合一，厚德精术”的校训。



学院占地面积 35 万平方米，建筑面积 12.8 万平方米，在编教职工 390 人，全日制在校学生 5258 人。现有专任教师 296 人，其中，教授 23 人，副教授 89 人，现有硕士研究生和在读研究生 111 人，其余均为本科学历，“双师型”教师比例为 53%。

现有多媒体教室 147 个，专业实验室 73 个，计算机机房 22 个，计算机 1050 台，实习工厂 2 个，外实习实训、科研、教学基地 70 多处，图书馆藏书 31 万册。学院建有全国计算机等级、全国大学生英语四、六级等 10 个考试点，国家职业技能鉴定中心（站）6 个。学院现有省级教育改革试点专业 1 门，省级精品课程 4 门，省级优秀课程 16 门。

贯通培养专业简介：

a. 工业机器人技术专业

中职专业名称：机电技术应用。

高职专业名称：工业机器人技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20 人

专业介绍：工业机器人专业面向工业机器人制造企业、系统集成企业，培养具备扎实的工程实践基础、良好的职业道德、较强的可持续发展能力，掌握工业机器人集成设计、编程操作、维护管理、调试维修等专业知识与技能，并能与专门领域要求相结合的高端复合型、高素质技能型人才。

开设课程：包括基本能力训练、专业技能训练、综合技能训练和创新能力训练四大模块。主要课程包括：机械制图及 CAD、机械制造基础、电工电子、液压与气动、电气控制与 PLC、单片机与 C 语言、传感器与检测、工业机器人系统虚拟仿真、工业机器人编程、工业机器人系统集成等。

就业面向：引领新兴产业优势，面向现代高端制造业，满足工业机器人及其智能装备的所有高端技术岗位。专业技术应用领域非常广泛，企业人才需求急迫。主要涉及电子电气行业、汽车工业、机械及 IC 装备行业、航空航天、轨道交通、国防军工、物流、烟草、食品、医药、纺织、木材与家具制造业等众多行业。

b. 畜牧兽医专业

中职专业名称：畜禽生产与疾病防治。

高职专业名称：畜牧兽医专业。

学制：“3+2” 五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：20 人。

培养目标：本专业培养畜禽生产与疾病防治技术人员。

专业介绍：培养能够从事动物（宠物）疾病防治、动物养殖技术指导、饲料营养检测与营销、宠物美容与养护、动物防疫与检疫、企业经营与管理等工作需要的高素质新型技术技能人才。

开设课程：畜禽生产、畜禽营养与饲料、畜禽疫病防治、畜禽解剖生理、养殖场环境卫生与控制、畜禽繁殖学等。

就业面向：本专业毕业生主要面向畜禽养殖场、畜牧兽医服务站、畜牧技术推广站等单位，从事家畜禽生产经营、常见畜禽疾病防治等

工作。

2. 吉林工业职业技术学院

吉林工业职业技术学院为国家高职示范校，作为化工特色鲜明的高职院校，一直获得国家和我省教育部门的政策和经费的大力支持，拥有六十多年的办学历史，经历了中职、高职的办学历程，拥有强大的师资和优良的传统，一直与吉林乃至东北地区的五十多家企业保持紧密的合作，办学经验丰富。

贯通培养专业简介：

机电设备维修与管理专业

中职专业名称：机电技术应用。



高职专业名称：机电设备维修与管理。

学制：“3+2” 五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：25人。

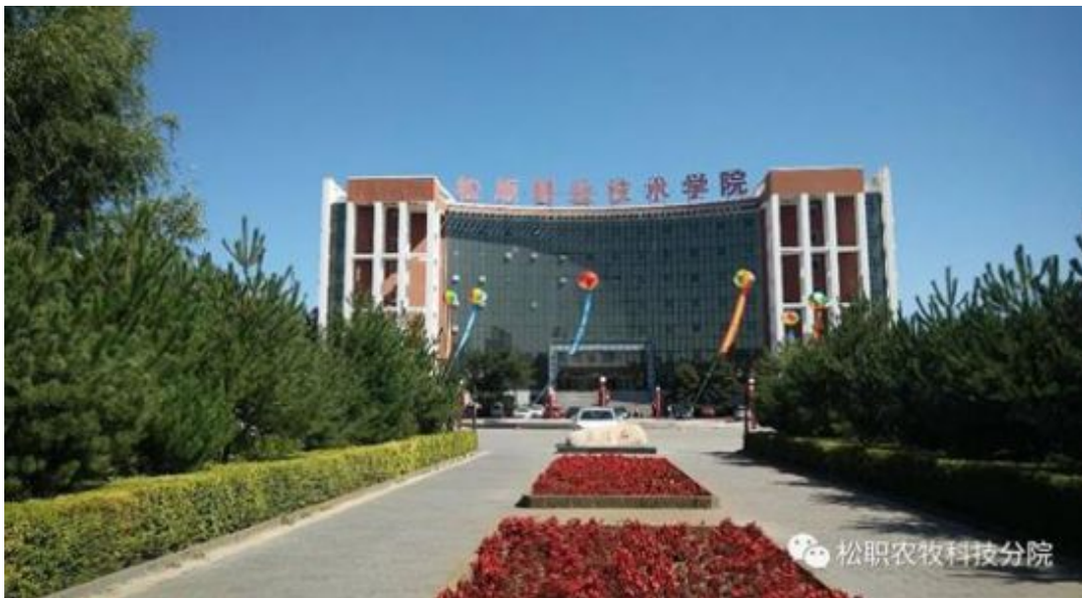
专业介绍：培养德、智、体美全面发展，以设备故障诊断和维修的基本应用能力为基础；掌握必备的机械设备识图与绘图、机械设计与制造、电气设备故障诊断、机电设备的使用与维修等专业知识；具有较强的机械设备操作及维护、电气设备的使用与维护、机电设备的组织与管理、机电设备的销售与技术服务等实践能力和科学思维方

法，满足区域经济社会与机电技术等行业生产、建设、管理、服务一线需要的高素质技术技能人才。

开设课程：电工电子技术、PLC 应用技术、液压与气动技术、电力拖动与控制、变频调速技术、工业机器人应用技术、自动生产线安装与调试等。

就业面向：毕业生可就业于装备制造、汽车制造、能源生产等企业，从事与机电设备维修的相关工作。主要的岗位包括机电设备安装与调试、维护维修、机电设备操作、运行管理、机电设备营销等。

3. 松原职业技术学院



松原职业技术学院于 2005 年经省政府批准，八月组建。由原吉林师范大学松原分院、吉林油田职工大学、松原农村成人高等专科学校三所学校合并组建而成。经过十几年的努力，学院发生了深刻的变化，目前生源充足稳定，就业渠道通畅，各项工作均呈跨越式发展态势。

学院校区总占地面积 167 万平方米，建筑面积 18 万平方米，教学行政用房 12 万平方米。校内实验室和实训室 37 个，校外实习实训基地 71 个。学院固定资产已达 5 亿元，其中教学科研仪器设备总值 4803

万元。馆藏图书 24 万册，现刊 500 余种。各类教学、运动、食宿、休闲等场所完备先进。

学校设有师范教育学院、农业工程系、石油工程系、机电工程系、信息工程系、经济管理系、化工医药系、汽车工程系、建筑工程系、基础部、文体科技部、中专部、成人教育发展中心、商学系等 14 个系部。招生专业 32 个，教师职工 560 人，其中专任教师 350 人，现有学生 8000 余人，每年承担各类成人培训 12000 人次以上。

学院曾先后获得“全国高职院校就业 50 强”“全国百所德育科研名校”“吉林省学生工作创新奖”“吉林省学校卫生安全先进集体”“国家级农民工培训示范基地”“吉林省乡村干部培训基地”“吉林省‘五四’红旗团支部”“吉林省大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀团队”“吉林省学校卫生安全先进集体”“松原市‘五四’红旗团支部”“松原市迎奥运先进集体”等荣誉称号。2009 年底我院顺利通过了国家人才培养能力评估。2011 年通过国家大学生思政评估，同年以优异成绩通过省图书馆专项工作评估。

贯通培养专业简介：

建筑工程技术

中职专业名称：建筑工程施工。

高职专业名称：建筑工程技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：30 人。

专业介绍：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握建筑工程技术专业必备的基础理论知识，具有本专业相关领域工作的岗位能力和专业技能—识图能力、测量能力、计量计价能力、施工管理能力等，达到首岗能胜任，转岗能适应，升岗有潜力，能适应建筑工程生产一线的技术、管理等职业岗位要求的高等技术应用型人才。

开设课程：建筑识图与构造、建筑工程测量、建筑材料与检测、建筑施工技术、建筑施工组织管理、建筑工程计量与计价，招投标与合同管理等。

就业方向：建筑施工企业、工程造价咨询有限公司、工程监理有限公司、房地产开发公司、工程设计院、企事业单位的基建及维修管理部门。

八、大安市职业教育中心（涉及 1 所高职院校 2 个专业）

吉林工程职业学院



吉林工程职业学院，始建于 1958 年，现已发展成为以高等职业教育为主，兼有成人教育和中等职业教育，集学历教育、短期培训、职业技能鉴定为一体，涵盖工、农、经、管、外多学科的专业特色鲜明的综合性高等职业院校。凝炼了“知行合一，厚德精术”的校训。校址在四平市。

学院占地面积 35 万平方米，建筑面积 12.8 万平方米，在编教职工 390 人，全日制在校学生 5258 人。现有专任教师 296 人，其中，教授 23 人，副教授 89 人，现有硕士研究生和在读研究生 111 人，其余均为本科学历，“双师型”教师比例为 53%。现有多媒体教室 147 个，专业实验室 73 个，计算机机房 22 个，计算机 1050 台，实习工厂 2 个，外实习实训、科研、教学基地 70 多处，图书馆藏书 31 万册。学院建有全国计算机等级、全国大学生英语四、六级等 10 个考试点，国家职业技能鉴定中心（站）6 个。学院现有省级教育改革试点专业

1 门，省级精品课程 4 门，省级优秀课程 16 门。

工业机器人技术专业现有专职教师 36 人。其中：副高以上 17 人，具有硕士学位 16 人，“双师”型教师 13 人；专业实训室 6 个。机械加工实习工厂 1 个，有机加、普车、数控车、数铣等加工设备 70 多台套。顶岗实习基地 40 余个，校企合作机制健全，运行良好。工业机器人专业所在分院，有优良的学风，学生管理严格。每年有十多人获得省政府奖学金，有一人获得国家奖学金，有十人加入中国共产党，有十多人通过本升本考试，考入本科院校。

贯通培养专业简介：

a. 工业机器人技术

中职专业名称：机械加工技术。

高职专业名称：工业机器人技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020 年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

计划招生人数：30 人。

培养目标：培养具备扎实的工程实践基础、良好的职业道德、较强的可持续发展能力，主要从事智能生产及自动化成套装备中工业机器人工作站的现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成、生产技术管理，以及工业机器人销售和售后服务工作，具有工业机器人集成设计、编程操作、维护管理、调试维修等专业知识与技能，具有较强综合职业能力及创新能力的技术技能人才。

就业方向：工业机器人技术作为先进制造业中不可替代的重要装备和手段，已成为衡量一个国家制造业水平和科技水平的重要标志。目前我国正处于加快转型升级的重要时期，以工业机器人为主体的机器人产业，正是破解我国产业成本上升、环境制约问题的重要路径选择。中国工业机器人市场近年来持续表现强劲，市场容量不断扩大。就业地点主要是上海、徐州、常州、昆山、哈尔滨、天津、重庆、唐山和青岛等地的机器人产业园区。从就业岗位看，学员们主要就职于机器人调试工程师、集成应用工程师、电气工程师和机器人销售工程师岗位。

b. 计算机应用技术

中职专业名称：计算机应用。

高职专业名称：计算机应用技术。

学制：“3+2”五年。

招生对象：必须参加白城市（含各县、市、区）2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生（原则上户籍须在吉林省内）。

招生人数：30人。

培养目标：旨在培养适应计算机技术发展，适应行业和区域经济建设需求，具有扎实的专业技术基础和良好的职业素质，胜任计算机工程及相关领域软硬件系统的技术研究、应用开发和运维管理等工作，担任企事业单位的技术或管理骨干的应用型高级工程技术人才。运用工程知识和专业技术，解决所属领域内计算机应用系统的设计、研发和管理问题。熟悉复杂工程管理并注重学科融合，实践中遵循专业标准，重视质量保证和成本控制。自觉开展学习培训和跨文化交流，持续提升专业能力并主动适应职业需求和社会变化。

就业方向：本专业学生可从事计算机多媒体作品设计开发工作、动画设计与制作工作、网络系统设计和测试技术员、网络工程监理员、网络应用软件的开发与维护技术员、网络管理与维护人员等。毕业后主要在新能源、计算机软件、医疗、互联网、电子商务、电子技术、半导体、集成电路等行业工作。毕业后主要从事项目经理、售后技术工程师、技术支持工程师等工作。毕业后，北京、深圳、上海等城市就业机会比较多。

附件 1

中等职业教育阶段优惠助学政策

共涉及 5 项：

1. 中职国家助学金

资助对象：对就读中等职业学校全日制正式学籍一、二年级在籍在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生。

资助标准：每生每年 2000 元。

操作流程：学校注册学籍—学生按学期向学校申请—学校评审—公示拟资助名单—上报名单—教育、财政部门审核—学校为符合资助条件的学生办理资助卡—学校录入资助管理系统—教育部门发放。

政策依据：《吉林省财政厅 物价局 教育厅 人力资源和社会保障厅关于做好扩大中等职业教育免学费政策范围 进一步完善国家助学金制度的通知》（吉财教〔2012〕1059 号）。《中等职业学校国家助学金管理办法》（财科教〔2016〕35 号）。

2. 中职免学费

补助对象：对就读中等职业学校全日制正式学籍一、二、三年级在校生中所有农村（含县镇）学生、城市涉农专业学生和家庭经济困难学生免除学费（艺术类相关表演专业学生除外）。（城市家庭经济困难学生比例按在校城市学生的 10%确定）

补助标准：每生每年 2000 元。

操作流程：学校注册学籍—学生按学期向学校申请—学校评审—公示拟免学费名单—上报名单—教育、财政部门审核—学校录入资助管理系统—教育部门将资金拨付给学校。

政策依据：《吉林省财政厅 物价局 教育厅 人力资源和社会保障厅关于做好扩大中等职业教育免学费政策范围 进一步完善国家助学金制度的通知》（吉财教〔2012〕1059 号）。

3. 中职教育精准扶贫

补助对象：对就读中等职业学校的全市建档立卡贫困家庭学生及

所有残疾学生。

补助标准：免住宿费。

操作流程：学校公布免住宿费信息—学生向就读学校提出申请—学生提供扶贫手册、残疾证—学校初审—教育部门复核—免住宿费。

政策依据：《白城市人民政府关于白城市教育精准扶贫的实施意见》（白政发〔2017〕4号）。

4. 国家中职奖学金

按照教育部等3部门《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》执行，从2019年开始评选，全日制学制获奖学生每年每人6000元。

5. 享受国家雨露计划补助

子女接受中等职业教育（含普通中专、成人中专、职业高中、技工院校）、高等职业教育的农村建档立卡贫困家庭，可按每生每年3000元左右的标准获得补助。

政策依据：国务院扶贫办、教育部、人力资源和社会保障部《关于加强雨露计划支持农村贫困家庭新成长劳动力接受职业教育的意见》（国开办发〔2015〕19号）文件。

附件 2

白城市 2020 年各中等职业学校中高职贯通培养招生计划

| 1. 白城市第一职业高中 | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|------|---|---------|-----------------------|--------------|------|
| 序号 | 中职专业名称 | 学制(年) | 招生计划 | 招生对象 | 学费(元/年) | 招生范围 | 贯通培养高校名称 | 新增项目 |
| 1 | 中医康复技术 | 3+3 | 50 | 必须参加2020年初 中毕业生 学业水平 考试且的 应、往届 初中毕业 生, 原则 上户籍在 吉林省内 | 2160 | 白 城 地 区 内 | 白城医学高等专科学校 | |
| 2 | 药剂 | 3+3 | 50 | | 2160 | | 白城医学高等专科学校 | √ |
| 3 | 眼视光与配镜 | 3+3 | 50 | | 2160 | | 白城医学高等专科学校 | |
| 4 | 汽车运用与维修 | 3+2 | 35 | | 2160 | | 吉林工程技术师范学院 | |
| 5 | 高星级饭店运营与管理 | 3+2 | 40 | | 2160 | | 吉林工商学院 | |
| 6 | 计算机网络技术 | 3+2 | 40 | | 2160 | | 吉林工商学院 | |
| 7 | 工业机器人技术 | 3+2 | 30 | | 2160 | | 吉林电子信息职业技术学院 | √ |
| 8 | 无人机操控与维护 | 3+3 | 30 | | 2160 | | 吉林工业职业技术学院 | √ |
| 小计 | | | 325 | | | | | |
| 2. 吉林省畜牧业学校 | | | | | | | | |
| 1 | 道路桥梁工程施工 | 3+2 | 20 | 必须参加2020年初 中毕业生 学业水平 考试且的 应、往届 初中毕业 生, 原则 上户籍在 吉林省内 | 2200 | 白 城 地 区 内 | 吉林铁道职业技术学院 | √ |
| 2 | 机电技术应用 | 3+2 | 20 | | 2200 | | 吉林铁道职业技术学院 | √ |
| 3 | 水利水电工程施工 | 3+2 | 40 | | 2200 | | 吉林水利水电职业学院 | √ |
| 4 | 机电技术应用 | 3+2 | 20 | | 2200 | | 吉林水利水电职业学院 | √ |
| 5 | 计算机应用 | 3+2 | 20 | | 2700 | | 吉林水利水电职业学院 | √ |
| 6 | 会计电算化 | 3+2 | 20 | | 2700 | | 吉林水利水电职业学院 | √ |
| 7 | 道路桥梁工程施工 | 3+2 | 20 | | 2200 | | 辽源职业技术学院 | √ |
| 8 | 计算机应用 | 3+2 | 20 | | 2700 | | 辽源职业技术学院 | √ |
| 9 | 畜牧兽医 | 3+2 | 20 | | 免费 | | 吉林工程职业学院 | √ |
| 10 | 畜牧兽医 | 3+2 | 40 | | 免费 | | 吉林农业科技学院 | √ |
| 11 | 计算机应用 | 3+2 | 30 | | 2700 | | 长春金融高等专科学校 | √ |
| 12 | 会计电算化 | 3+2 | 40 | | 2700 | | 长春金融高等专科学校 | √ |
| 小计 | | | 310 | | | | | |

| 3. 白城职院技术学院中专部（五年一贯制或中职—高职 3+2） | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|------|---|-----------------|-------|--------------|------|
| 序号 | 中职专业名称 | 学制(年) | 招生计划 | 招生对象 | 学费(元/年) | 招生范围 | 衔接高校名称 | 新增项目 |
| 1 | 会计 | 3+2 | 50 | 必须参加2020年初中毕业生学业水平考试且的应、往届初中毕业生，原则上户籍在吉林省内 | 前三年2000，后两年4000 | 吉林省内 | 白城职业技术学院 | |
| 2 | 学前教育 | 3+2 | 100 | | 3300 | | 白城师范学院 | |
| 3 | 学前教育 | 3+2 | 100 | | 3300 | | 白城职业技术学院 | |
| 4 | 小学教育 | 3+2 | 83 | | 3300 | | 白城师范学院 | |
| 小计 | | | 333 | | | | | |
| 4. 白城市洮北区农业职业技术学校 | | | | | | | | |
| 1 | 机械加工技术 | 3+2 | 25 | 必须参加2020年初中毕业生学业水平考试且的应、往届初中毕业生，原则上户籍在吉林省内 | 600 | 白城地区内 | 吉林工业职业技术学院 | |
| 2 | 会计 | 3+2 | 20 | | 600 | | 吉林电子信息职业技术学院 | |
| 3 | 建筑工程施工 | 3+2 | 20 | | 600 | | 吉林电子信息职业技术学院 | |
| 小计 | | | 65 | | | | | |
| 5. 镇赉县职业技术教育中心 | | | | | | | | |
| 1 | 汽车运用与维修 | 3+2 | 20 | 必须参加2020年初中毕业生学业水平考试的应、往届初中毕业生，原则上户籍在吉林省内 | 免费 | 白城地区内 | 吉林工业职业技术学院 | |
| 2 | 机械加工技术 | 3+2 | 20 | | 免费 | | 吉林工业职业技术学院 | |
| 3 | 学前教育 | 3+2 | 20 | | 免费 | | 白城职业技术学院 | |
| 小计 | | | 60 | | | | | |
| 6. 洮南市职业教育中心 | | | | | | | | |
| 1 | 现代农艺技术 | 3+2 | 30 | 必须参加2020年白城市初中毕业生学业水平考试且原则上户籍在吉林省内的应往届初中毕业生 | 免费 | 白城地区内 | 吉林工程职业学院 | √ |
| 小计 | | | 30 | | | | | |

| 7. 通榆县职业技术学校 | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------|------|--|---------|-------|------------|------|
| 序号 | 中职专业名称 | 学制(年) | 招生计划 | 招生对象 | 学费(元/年) | 招生范围 | 衔接高校名称 | 新增项目 |
| 1 | 畜禽生产与疾病防治 | 3+2 | 20 | 必须参加2020年白城市初中毕业生学业水平考试且原则上户籍在吉林省内的初中毕业生 | 免费 | 白城地区内 | 吉林工程职业学院 | √ |
| 2 | 机电技术应用 | 3+2 | 20 | | 2200 | | 吉林工程职业学院 | |
| 3 | | 3+2 | 25 | | 2200 | | 吉林工业职业技术学院 | |
| 4 | 建筑工程施工 | 3+2 | 30 | | 2200 | | 松原职业技术学院 | |
| 小计 | | | 95 | | | | | |
| 8. 大安市职业教育中心 | | | | | | | | |
| 1 | 机械加工技术 | 3+2 | 30 | 必须参加2020年白城市初中毕业生学业水平考试且原则上户籍在吉林省内的初中毕业生 | 免费 | 白城地区内 | 吉林工程职业学院 | |
| 2 | 计算机应用 | 3+2 | 30 | | 免费 | 白城地区内 | 吉林工程职业学院 | |
| 小计 | | | 60 | | | | | |
| 全市合计 | | | 1278 | | | | | |

特别说明： 各校免学费就学优惠政策具体按照国家、省有关文件执行。