

2023



1948—2023

国标代码：12725

# 黑龙江农业职业技术学院

HEILONGJIANGNONGYEZHIYEJISHUXUEYUAN

招生简章



## 国家公办·全国招生

黑龙江省首批骨干高职院校

黑龙江省毕业生就业先进集体

国家现代学徒制改革试点院校

教育部首批“1+X”证书制度试点院校

国家高职高专人才培养工作水平评估优秀院校

黑龙江省双高校（高水平高职学校和高水平专业群建设学校）

省级高校文明校园标兵



# 学院简介

学院始建于1948年，是经黑龙江省政府批准、国家教育部备案、独立设置、面向全国招生的公办全日制普通高校；黑龙江省首批骨干高职院校；国家现代学徒制改革试点院校；教育部首批“1+X”证书制度试点院校；黑龙江省毕业生就业先进集体；国家高职高专人才培养工作水平评估优秀院校；黑龙江省双高校(高水平高职院校和高水平专业群建设单位)；省级高校文明校园标兵，现有在籍生13919人。

## 实力雄厚的办学基础

学院坐落在素有“华夏东极”、“东方第一城”、“东北小延安”之称的中国最佳生态环境魅力城市、国家智慧城市——佳木斯市市区。占地面积640亩，建筑面积22.4万平方米，固定资产总值3.1亿元，教学仪器设备总值8千余万元；各类实验、实训室130个，校外实训基地300多个；校园网覆盖率达到100%；图书馆藏书45万册；体育馆、塑胶运动场、网球场、排球场、篮球场、轮滑广场、大学生文体中心等活动场馆一应俱全。

## 德艺双馨的教学团队

学院现有教职工428人，专任教师262人；其中教授44人，副教授94人；有国家“万人计划”教学名师1人，全国农业职业教育教学名师12人，黑龙江省教学名师4人，黑龙江省青年教学名师1人，黑龙江省教学新秀奖1人，国家级课程思政教学团队1个，黑龙江省领军人才梯队1个，黑龙江省教师教学创新团队1个，“黑龙江省师德先进个人”12名，“黑龙江省师德先进集体”2个，省高校教学管理质量奖个人奖项4人、集体奖项3个，省高校师德标兵6人，佳木斯有突出贡献专业技术人才3人。双师型教师比例已达60%。



## 行业需求的专业设置

目前学院设有农学系、动物科学系、生物工程系、园艺系、机电工程系、信息工程系、经济管理系、基础部、马克思主义理论课教研部、军事体育教学部等10个教学系(部)，2023年开设各类急需专业41个，其中中央财政支持重点建设专业5个，省级骨干重点建设专业9个，省级首批现代学徒制试点专业3个，省级高水平专业群2个。

## 理实一体的实训条件

有软件开发工作室、机械设计实验室、汽车故障检测实验室、VR建筑仿真实训室等现代化专业实验实训室130个，同时设有农学实习基地、园林园艺实习基地、生物制药实训中心、宠物医院、建筑工程实训中心、物流综合实训中心、汽车维修实训中心、平安驾校、数控加工实训中心、酒店管理实训中心、航空服务实训中心、无人机、大数据等先进的生产性校内实训基地20余个；拥有现代化的多媒体教室、语音室、计算机机房和各专业实验室和大学生创新创业基地(众创空间)；并在省外建有实训与就业一体化基地300余个，能够满足学生学习实训和就业的需求。

## 独特实用的教学方法

建筑工程类专业“VR”建筑仿真教学法；机电一体化技术专业“项目教学法”；汽车检测与维修技术专业“模块教学法”；物流管理专业“未来课堂教学法”；数字媒体艺术设计专业“项目教学法”、“工艺结合法”；农学类专业“3循环周期教学法”；畜牧兽医类专业“三段四结合”教学法；食品加工专业“岗位模拟教学法”；空中乘务专业、高速铁路客运服务专业“课堂模拟服务教学法”等，学用结合，理实结合。

## 科学完善的就业保障

学院高度重视毕业生就业工作，坚持“向教学要质量，向就业要口碑”办学理念。学院坚持以服务为宗旨，以就业为导向，走订单培养、校企合作的办学道路，新生入学即签订就业协议。学院向学生及家长承诺：学生毕业合格，100%推荐就业，让每位毕业生都能走上理想的工作岗位。近十几年来，学院毕业生就业率始终保持在90%以上，专业对口就业率、就业质量、企业满意率一直居省内同类院校前列。

## 2023年招生专业及收费标准

系部	专业	科类	学制	学费
农学系	种子生产与经营	文理	3	6000 (元/年)
	作物生产与经营管理	文理	3	6000 (元/年)
	园艺技术	文理	3	6000 (元/年)
	植物保护与检疫技术	文理	3	6000 (元/年)
	生态农业技术	文理	3	6000 (元/年)
	烟草栽培与加工技术	文理	3	6000 (元/年)
动物科学系	畜牧兽医	文理	3	6000 (元/年)
	动物医学	文理	3	6000 (元/年)
	宠物医疗技术	文理	3	6000 (元/年)
	宠物养护与驯导	文理	3	6000 (元/年)
信息工程系	计算机网络技术	文理	3	6000 (元/年)
	软件技术	文理	3	6000 (元/年)
	大数据技术	文理	3	6000 (元/年)
	数字媒体艺术设计	文理	3	6000 (元/年)
	影视动画	文理	3	6000 (元/年)
	电子商务	文理	3	6000 (元/年)
生物工程系	食品智能加工技术	文理	3	6000 (元/年)
	食品检验检测技术	文理	3	6000 (元/年)
	生物制药技术	文理	3	6000 (元/年)
	智慧健康养老服务与管理	文理	3	6000 (元/年)
	中医养生保健	文理	3	6000 (元/年)
经济管理系	大数据与会计	文理	3	6000 (元/年)
	现代物流管理	文理	3	6000 (元/年)
	酒店管理与数字化运营	文理	3	6000 (元/年)
	高速铁路客运服务	文理	3	6000 (元/年)
	空中乘务	文理	3	6000 (元/年)
	市场营销	文理	3	6000 (元/年)
园艺系	建筑室内设计	文理	3	6000 (元/年)
	建筑工程技术	文理	3	6000 (元/年)
	工程造价	文理	3	6000 (元/年)
	园林技术	文理	3	6000 (元/年)
机电工程系	机电一体化技术	文理	3	6000 (元/年)
	电气自动化技术	文理	3	6000 (元/年)
	工业机器人技术	文理	3	6000 (元/年)
	无人机应用技术	文理	3	6000 (元/年)
	汽车制造与试验技术	文理	3	6000 (元/年)
	新能源汽车技术	文理	3	6000 (元/年)
	现代农业装备应用技术	文理	3	6000 (元/年)
	汽车检测与维修技术	文理	3	6000 (元/年)
基础部	商务日语	文理	3	6000 (元/年)
	跨境电子商务	文理	3	6000 (元/年)

注：具体招生专业及计划以省教育厅批复为准。

**农学系6个专业，在第二学年和第三学年设立校内奖助学金（高本贯通专业除外），  
每学年最高可获6000元，两年累计最高可获12000元。**



# 选择黑龙江农业职业技术学院的九大理由

## 理由1 历史悠久 师资雄厚

我院是黑龙江省建校最早的高职（专科）院校之一，75年的历史积淀，培养了一代又一代国家建设与发展的紧缺人才。学院师资力量雄厚，人才济济，名师云集，60%以上的教师有企业从业经验；同时聘请行业专家和企业技术人员担任客座教授和兼职教师，为高职教育职业素质培养奠定了雄厚的基础。

## 理由2 校园文化 丰富多彩

我院注重打造精品校园文化，营造更加浓厚的文化氛围，开展形式多样的文体活动。现有社会公益型、兴趣爱好型、技术技能型、创业学习型四大性质的学生社团组织48个，为学生搭建“提高能力、结交朋友、展示风采”的平台。

## 理由3 魅力校园 四季如画

校园里有迷人的四季：桃红柳绿的春天，花繁叶茂的夏天，枫红菊香的秋天，松青雪白的冬天。校园里随处可见雕塑与错落有致的各式建筑交相辉映，环境优雅，景色宜人。是读书治学的理想园地。

## 理由4 生活条件 舒适便捷

学院设有省级“A类”学生餐厅2个，标准化公寓（内有纯净水供应系统、洗衣房、超市，寝室内设有独立卫生间）4个、校医室、学生浴池、菜鸟驿站、ATM取款机等服务设施，校园Wi-Fi全覆盖。学院位于市区，交通便利，多路交通途径学院，校园周边特色美食应有尽有。

## 理由5 专升本率 省内领先

学院高度重视学生学历的提升，鼓励学生深造，为学生专升本创造条件。近年来，我院已有800余名同学先后升入省内本科院校深造，其中还有部分优秀学子考取硕士乃至博士学位，升本率连续五年省内领先。

## 理由6 订单培养 高薪就业

我院先后与德国拜耳集团、谷实农牧集团、海天恒基装饰集团、青岛海尔集团、京东集团、阿里巴巴集团、百度在线公司、甲骨文北京华育兴业中国区运营中心、大连华信集团等300多家国内外知名企业建立了长期稳定的校企合作关系，90%以上毕业生实现对口就业，呈现出就业渠道广、就业单位好、岗位收入高的特点。

## 理由7 国际合作 交流广泛

我院国际合作办学成效显著。与日本新泻药科大学、长冈大学、拓殖大学北海道短期大学、CBC外语商务学院、新泻工业短期大学、新泻国际综合学院等院校建立了长期合作，每年互派师生访问交流，近年来已累计派出700多名学生出国留学深造；同时与白俄罗斯国立农科院联合办学，采取3+2专本连读人才培养模式和3+2+1专本硕连读人才培养模式。为广大学生创造了更加广阔的求学与就业空间。

## 理由8 奖优助贷 措施齐全

我院成立了“学生资助管理中心”，帮助家庭经济困难的学生顺利完成学业，学院承诺：“不会让学生因家庭困难而上不起学”，帮助每一位学子圆大学梦、圆成才梦、圆理想梦！

奖学金：国家奖学金每生8000元/年、国家励志奖学金每生5000元/年；国家助学金分三个等级：一等每生4300元/年、二等每生3300元/年、三等每生2300元/年。

助学贷款：国家助学贷款金额为12000元/年，贷款期限为学制+13年，学生在校期间贷款利息由国家财政承担支付，毕业后利息由贷款人自行承担。

## 理由9 参军入伍 无上光荣

我院是部队优先选取大学生兵源重点院校，近年来累计为部队输送优质兵源600余人，成为黑龙江省内高校的典型。我院大学生士兵在部队享受优先提干、进入军队院校培训、优先选取士官等多重优惠政策。

## 入伍 优惠政策

- (1) 保留入学资格：大学新生入伍，办理保留学籍手续，退役后2年内可复学，可改专业；
- (2) 国家资助学费：大学生应征入伍服义务兵役，国家实行学费减免，每人每生最高减免学费8000元，同时退伍时可获得地方政府给予的优待金；
- (3) 免试专升本：专科学历学生参军退役并完成专科学业后，可免试入读普通本科或成人本科。



# 美丽校园



教学主楼



行政办公楼



图书馆



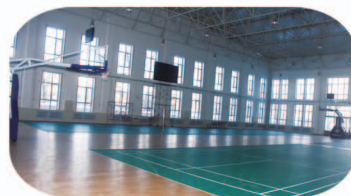
第五教学实训楼



第六教学实训楼



雅致凉亭



体育馆



体育场



假山飞瀑

# 学习生活



工业机器人技术“1+X”培训中心



建筑产业化基地



建筑室内设计工作室



汽车实训中心



装配式建筑“1+X”实训基地



未来课堂教学环境



第一学生餐厅



第二学生餐厅



装饰施工与材料实训室



干净整洁的学生公寓走廊



学生公寓

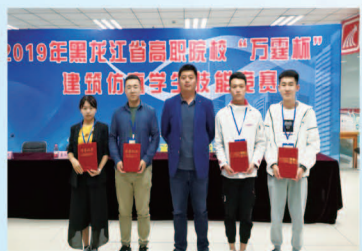


独立卫生间



# 大赛获奖

祝 铭	2020级软件技术专业 荣获2022年全国职业院校技能大赛“移动应用开发”赛项 国家级一等奖
庞 松 源	2019级软件技术专业 荣获2021年全国职业院校技能大赛（高职组）“移动应用开发”赛项 国家级三等奖
刘宏宇等	2018级软件技术专业 荣获2020年黑龙江省职业院校技能大赛（高职组）“软件测试”赛项 省级一等奖
刑佳伟等	2018级软件技术专业 荣获2019年黑龙江省职业院校技能大赛高职组人工智能技术与应用 省级一等奖
王帮帅等	2020级 计算机网络技术专业 荣获2022年金砖国家职业技能大赛黑龙江省选拔赛“物联网”赛项 一等奖
郭文良等	2017级软件技术专业 荣获2019年黑龙江省职业院校技能大赛高职组Java软件项目开发 省级一等奖
姚 再 生	2019级会计专业 荣获2021年、2022年、2023年黑龙江省职业院校技能大赛（高职组）智能财税赛项一等奖
杨春满等	2019级会计专业 荣获2021年黑龙江省职业院校技能大赛（高职组）智能财税赛项一等奖
寇 建 强	2020级会计专业 荣获2021年、2022年、2023年黑龙江省职业院校技能大赛（高职组）智能财税赛项一等奖
于志强等	2020级会计专业 荣获2022年、2023年黑龙江省职业院校技能大赛（高职组）智能财税赛项一等奖
张 齐	2019级市场营销专业 荣获2022年“建行杯”第八届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖
侯 冠 源	2019级动物医学专业 2022年第八届“建行杯”全国互联网+大学生创新创业大赛黑龙江省金奖
金 红 凤	2020级宠物医疗技术专业 2022年第八届“建行杯”全国互联网+大学生创新创业大赛黑龙江省金奖
刘欣阳等	2016级建筑工程技术专业、工程造价专业，荣获黑龙江省职业院校技能大赛高职组“建筑仿真学生技能竞赛”赛项团体一等奖
韩思岐等	2020级建筑室内设计专业 2022年黑龙江省职业技能大赛（高职组）建筑装饰技术应用赛项 二等奖
徐 凤	2019级作物生产技术专业 2021年黑龙江省职业学校技能大赛特色赛项（高职组）“植物识别与标本制作、种子检验”赛项 二等奖
李晓娜等	2020级商务日语专业 荣获第八届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛 铜奖
王一如等	2019级食品营养与检测专业 荣获2021年“建行杯”第七届黑龙江“互联网+”大学生创新创业大赛” 省级银奖
李 健	2020级食品营养与检测专业，2021年黑龙江省职业院校技能大赛“化学实验技术” 二等奖
陈 嘉 鑫	2020级食品营养与检测专业，荣获黑龙江省学生特色技能大赛“创意西点” 项目二等奖
颜 佳 越	2020级机电一体化技术专业 2022年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛（高职组）“电子产品设计及制作”赛项 二等奖
孙 鹏 博	2020级工业机器人应用技术专业 2022黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛（高职组）“工业机器人技术应用”赛项 二等奖
王 天 宇	2020级无人机应用技术 2022年金砖国家职业技能大赛无人机操作赛项区域选拔赛 二等奖
张 梦 瑶	2020级电气自动化技术专业 2022年第八届“建行杯”全国互联网+大学生创新创业大赛 银奖
崔 东 伟	2020级汽车检测与维修技术专业 2021年黑龙江省职业学校技能大赛特色赛项（高职组）“智能汽车技术应用”赛项 二等奖





# 多样办学



与日本新潟药科大学签约仪式



姜怀连书记到谷实生物集团调研



姜怀连书记到黑龙江动漫产业发展基地调研并与毕业生合影



于波院长到佳木斯电机股份有限公司调研



聂龙副院长到五菱公司调研



舜宇订单班学生拓展训练



与世界500强美的集团合肥事业部签定校企合作战略合作协议



中国海洋科技工业产教融合职教集团首批成员校



与深圳科宇建筑公司订单培养

# 多彩校园



传统武术表演



书法舞蹈表演



校园歌手大赛



第十二届田径运动会开幕式



国学经典诵读比赛



“美丽青春 心动校园” 校花校草评选大赛



仁艺书画社成立仪式



篮球比赛



田径运动会



## ● 作物生产与经营管理

**培养目标：**培养能够从事农作物生产、农作物品种选育与种子生产、农作物病虫草害防治、农业生产资料的技术服务、农产品质量检验、农产品贮藏运输、农业技术推广、农业经营管理等工作的高素质技术技能人才。

**培养模式：**本专业采取“校企交替、农学结合、三轮循环”人才培养模式。即第1、3、5三个学期在校内学习，第2学期参加认识实习，第4、6学期在企业带薪工作学习。

**核心课程：**作物生产与管理、大田经济作物生产与管理、植物生长与环境、配方施肥技术、农药应用技术、作物病虫草害防治、农业经营与管理、农作物遗传育种与种子生产、农业技术推广等。

**职业技能等级证书：**家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书。

**职业资格证书：**农业技术指导员、农作物植保工、肥料配方师、农作物种子繁育员等。

**就业方向：**农业技术推广岗位；农业生产及综合管理岗位；作物新品种选育及种苗繁育岗位；农业应用性试验研究和农业新技术开发岗位；农药、化肥、种子等农资产品销售岗位；农业行政管理、农资企业经营管理等岗位。



运动会风采



1+X职业技能等级证书考核

## ● 种子生产与经营

**培养目标：**培养能够从事农作物生产与试验示范、农作物种子生产、种苗繁育、种子营销、种子质量检验、种子贮藏与加工、种子经营管理等工作的高素质技术技能型人才。

**培养模式：**本专业采取“校企交替、农学结合、三轮循环”人才培养模式。即第1、3、5三个学期在校内学习，第2学期参加认识实习，第4、6学期在企业带薪工作学习。

**核心课程：**作物生产与管理、农作物遗传育种与种子生产、种子质量检验技术、作物病虫草害防治、农业经营与管理、种子市场营销、种子加工贮藏技术等。

**职业技能等级证书：**家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书。

**职业资格证书：**农业技术指导员、农作物植保工、肥料配方师、农作物种子繁育员等。

**就业方向：**种子生产及综合管理岗位；作物新品种选育及种苗繁育岗位；农业应用性试验研究和农业新技术开发岗位；种子营销岗位；种子质量检验岗位；种子贮藏与加工岗位；农业行政管理、农资企业经营管理等岗位。



创业培训班



学生实习



种子检验技能大赛



## ● 生态农业技术



绿色无公害蔬菜



庆祝建国70周年

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握生态农业生产、管理、建设与服务基本知识，具备生态有机农产品生产、良种繁育、有机食品开发与营销能力，从事生态农业基地建设，无公害农产品与有机食品的生产、开发、经营管理、技术服务，以及区域农业生态系统分析、评价、规划设计等工作的高素质技术技能人才。

**培养模式：**本专业采取“校企交替、农学结合、三轮循环”人才培养模式。即第1、3、5三个学期在校内学习，第2学期参加认识实习，第4、6学期在企业带薪工作学习。

**核心课程：**农作物生产技术、农业生态工程技术、植物保护技术、生态农业园区规划设计、生态农业技术、植物生长与环境、土壤与耕作、农业环境保护、农产品质量检测技术、安全农产品生产技术、休闲农业经营与管理、生态农业技术推广等。

**职业技能等级证书：**家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书。

**职业资格证书：**农业技术指导员、农作物植保工、肥料配方师、农作物种子繁育员等。

**就业方向：**主要面向农业生产、农业环境保护部门，在生产技术指导、种子农资营销、新品种的选育及良种繁育岗位群，从事生态农业技术推广，生态农业示范基地建设与维护，无公害农产品与有机食品的生产、开发、经营管理等工作。

## ● 园艺技术（中央财政支持重点建设专业）

**培养目标：**培养具有良好职业素质和职业修养，掌握果树、蔬菜、花卉等园艺植物生产、病虫草害防治、园艺设施、无土栽培、作物生产与管理等基本知识和技能，能服务于园艺产业生产与管理一线的高素质技术技能人才。

**培养模式：**本专业采取“校企交替、农学结合、三轮循环”人才培养模式。即第1、3、5三个学期在校内学习，第2学期参加认识实习，第4、6学期在企业带薪工作学习。

**核心课程：**花卉生产技术、果树生产技术、蔬菜生产技术、园艺植物病虫草害防治、园艺植物遗传育种、无土栽培技术等。

**职业技能等级证书：**设施蔬菜生产职业技能等级证书。

**职业资格证书：**农业技术指导员、农作物植保工、肥料配方师、农作物种子繁育员等。

**就业方向：**农林行政管理部门；高科技园区；农业旅游开发区；种苗生产与经营公司；园艺产品生产及综合管理公司；绿色园艺产品生产与管理公司；农资生产与销售公司；农业技术推广部门等。

**主要就业单位：**青岛清原农冠抗性杂草防治有限公司、德国拜耳作物科学有限公司、美国陶氏杜邦农业科技有限公司、美国高盛农作物保护有限公司、黑龙江薯花香农业科技有限公司、陕西西大华特科技实业有限公司等。

**专本衔接院校：**黑龙江八一农垦大学、牡丹江师范学院等。



无土栽培实训基地



葡萄生产实训基地

## ● 烟草栽培与加工技术

**培养目标：**培养掌握烟草栽培与加工的专业知识和技术技能，面向烟草行业，能够从事烟草种植、烟叶调制、烟叶分级、烟草检验、农作物植保工作的高素质技术技能人才。

**培养模式：**本专业采取“校企交替、农学结合、三轮循环”人才培养模式。即第1、3、5三个学期在校内学习，第2学期参加认识实习，第4、6学期在企业带薪工作学习。

**核心课程：**烟草栽培技术、烟草病虫草害防治技术、烟叶调制技术、烟叶分级与收购、烟草商品学、配方施肥技术、农业技术推广、农药应用技术等。

**职业资格证书：**农业技术指导员、农作物植保工、肥料配方师、农作物种子繁育员。

**就业方向：**与烟草有关的技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等岗位；农业行政管理、农业企业经营管理岗位；自主创业以及相关涉农岗位。



显微镜室



昆虫实训室

## ● 植物保护与检疫技术（中央财政支持重点建设专业）

**培养目标：**培养能够从事植物病虫草害诊断与防治、植物检疫检验、病虫害预测预报、农作物生产、农业技术推广、农业生产资料技术服务、农资产品营销、农业科学试验示范等工作的高素质技术技能人才。

**培养模式：**本专业采取“校企交替、农学结合、三轮循环”人才培养模式。即第1、3、5三个学期在校内学习，第2学期参加认识实习，第4、6学期在企业带薪工作学习。

**核心课程：**作物病害防治、农业害虫防治、农田杂草及防除、农药应用技术、农资营销、植物检疫技术、测土配方施肥、种子生产与管理、农作物生产与管理、园艺作物生产与管理等。

**职业技能等级证书：**家庭农场粮食生产经营职业技能等级证书。

**职业资格证书：**农作物植保工、农业技术指导员、肥料配方师、农作物种子繁育员。

**就业方向：**植物保护机构或基层植保服务岗位；农资管理及营销、农业技术推广岗位；农业生产及综合管理岗位；植保无人机飞手岗位；植物检疫机构或基层植检服务岗位科研岗位；农业应用性试验研究和农业新技术开发岗位；绿色食品的生产及农药残留检测等岗位。

**“3+2+1”专本硕贯通国际合作培养：**学生完成国内专科（3年）阶段学习后，可免试申请赴独联体国家最好的农业大学——白俄罗斯国立农科院攻读本科（2年）、硕士（1年）学位，成绩合格获得对应学历和学位。



植物保护与检疫技术专业  
崔剑 嘉联农资有限公司经理  
年薪 15万

植物保护与检疫技术专业 孙国志  
黑龙江省化工研究院天泽农药  
有限公司 区域经理 年薪10万





## ● 畜牧兽医 (中央财政支持重点建设专业, 黑龙江省首批现代学徒制试点专业, 教育部1+X证书考核试点专业, 高水平专业群建设专业)

**培养目标:** 本专业培养德智体美劳全面发展, 掌握扎实的科学文化基础和畜牧场环境控制、畜禽营养需求、畜禽遗传繁育、畜禽病理及相关法律法规等知识, 具备畜禽饲养管理、畜禽常见疾病防控、畜牧场废弃物处理、畜牧场设备设施使用与维护等能力, 具有工匠精神和信息素养, 能够从事畜禽繁育、畜禽饲养管理、畜禽疾病防控、畜禽饲料加工、畜牧场废弃物无害化处理和资源化利用、畜牧场设备使用与维护、畜牧场经营与管理等工作的高素质技术技能人才。

**核心课程:** 养猪与猪病防控技术、养禽与禽病防控技术、养牛与牛病防控技术、羊与羊病防控技术、畜牧场废弃物处理与利用技术、畜牧场设备使用与维护、畜牧场经营与管理。

**就业方向:** 学生毕业后可从事畜禽饲养管理、畜禽繁殖、畜禽疾病防控、畜牧场废弃物处理与利用、畜牧场设备使用与维护、畜牧场经营与管理等岗位(群)。

**可考取职业类证书:** 家畜繁殖员、国家执业兽医师资格证等。

**专本衔接:**

1. 专升本考试科目: 动物生理+动物生化+公共英语。
2. 对应本科院校: 黑龙江八一农垦大学等。
3. 接续专业: 动物医学、动物科学。

**“3+2+1”专本硕贯通国际合作培养:** 学生完成国内专科(3年)阶段学习后, 可免试申请赴独联体国家最好的农业大学——白俄罗斯国立农科院攻读本科(2年)、硕士(1年)学位, 成绩合格获得对应学历和学位。

**联系方式:** 高老师 电话: 13846195779 (同步微信)



校园文化节



寝室文化节



交互一体的显微镜实训室



动物标本馆

## ● 动物医学

**培养目标:** 本专业培养德智体美劳全面发展, 掌握扎实的科学文化基础和动物解剖生理、动物生化、动物免疫、动物疾病诊断与治疗及相关法律法规等知识, 具备动物流行病学调查、动物疫病检验、动物疫病诊断治疗、动物疫病防控等生产、管理、经营、服务能力, 具有“三农”情怀和信息素养, 能够从事禽病防治、猪病防治、牛羊病防治、动物免疫接种、动物疫病检验、动物性产品检验等工作并积极响应并致力于国家乡村振兴、脱贫攻坚战略的高素质技术技能人才。

**主干课程:** 禽病防治技术、猪病防治技术、牛羊病防治技术、动物疫病检验技术、动物性产品检验技术、动物流行病学调查技术、兽医法律法规。

**就业方向:** 学生毕业后可从事面向兽医、动物疫病防治员等职业, 禽病防治、猪病防治、牛羊病防治、动物性产品检验等岗位(群)。

**可考取职业类证书:** 国家执业兽医师资格证等。

**专本衔接:**

1. 专升本考试科目: 动物生理+动物生化+公共英语。
2. 对应本科院校: 黑龙江八一农垦大学等。
3. 接续专业: 动物医学、动物科学。

**“3+2+1”专本硕贯通国际合作培养:** 学生完成国内专科(3年)阶段学习后, 可免试申请赴独联体国家最好的农业大学——白俄罗斯国立农科院攻读本科(2年)、硕士(1年)学位, 成绩合格获得对应学历和学位。

**联系方式:** 陆老师 电话: 13603699820 (同步微信)



就业于北京悦宠动物医院



高赫阳 19动医1班 上海新瑞鹏宠物医院



## ● 宠物医疗技术

**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和宠物解剖生理、动物生化、宠物病理、宠物免疫及相关法律法规等知识，具备宠物常见普通病诊断与治疗、常见宠物疫病防控、伤病宠物救治与护理、宠物医院经营与管理等能力，具有工匠精神和信息素养的高素质技术技能人才。

**核心课程：**宠物疾病临床诊断技术、宠物疾病临床护理技术、宠物外科手术、犬病防治技术、猫病防治技术、宠物医院实务。

**就业方向：**学生毕业后主要从事宠物健康护理员、宠物医师等职业，宠物健康管理、宠物普通病诊断与治疗、宠物疫病防控、宠物医院及诊所经营管理等岗位工作。

**可考取职业类证书：**国家执业兽医师资格证等。

**专本衔接：**

1. 专升本考试科目：动物生理+动物生化+公共英语。
2. 对应本科院校：黑龙江八一农垦大学等。
3. 接续专业：动物医学、动物科学。

**联系方式：**孙老师 电话：13845453582（同步微信）



李瑞良 16诊疗2班 北京美迦.



荣获技能大赛二等奖



小动物雄鹰杯技能大赛

## ● 宠物养护与驯导

**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和宠物品种特性、宠物解剖生理、宠物营养与食品、动物遗传繁育及相关法律法规等知识，具备宠物饲养、繁育、洗护美容、驯导调教、常见疾病防控等能力，具有工匠精神和信息素养的高素质技术技能人才。

**核心课程：**宠物犬饲养技术、宠物猫饲养技术、宠物繁殖技术、宠物护理与保健技术、宠物美容技术、宠物驯导技术、宠物疫病防控与卫生。

**就业方向：**学生毕业后主要从事宠物健康护理员、宠物驯导师、宠物美容师等职业，宠物饲养繁育、宠物护理保健、宠物驯导、宠物美容等岗位工作。

**专本衔接：**

1. 专升本考试科目：动物生理+动物生化+公共英语。
2. 对应本科院校：黑龙江八一农垦大学等。
3. 接续专业：动物医学、动物科学。

**联系方式：**孙老师 电话：13845453582（同步微信）



宠物犬护理-学生课堂展示 1+X宠物美容培训示教



宠物美容实训课示教



宠物驯练场



## ● 计算机网络技术（省重点建设专业）

**培养目标：**培养熟悉计算机网络基础知识,掌握计算机及网络设备的售前与售后技术支持、网络工程的设计与施工、网络及安全管理与维护、网络应用开发,物联网搭建等技能,在企事业单位IT领域从事网络组建、网络安全与管理、网络服务应用开发,物联网搭建等方面工作,具有创新创业能力和竞争力的高素质技术技能人才。

**核心课程：**Windows系统管理与网络服务、Linux系统管理与网络服务、网络组建与互联、高级路由交换技术、网络综合布线设计与实施、网页设计与制作、网络数据库管理、网站设计开发、网络安全与维护,物联网应用技术。

**就业方向：**学生毕业后主要从事网络构建工程师、网络管理工程师、网站设计管理工程师和网络技术支持工程师等工作。

**专本衔接院校：**哈尔滨师范大学、哈尔滨理工大学、东北石油大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、齐齐哈尔大学、牡丹江师范学院、绥化学院等。

**联系方式：**任老师

电话：13845473486（微信）



计算机网络技术-王安琪-杭州德儿网络科技有限公司-美工-年薪9.4万元



计算机网络技术-张海峰-环世通国际物流公司-董事长



计算机网络技术-赵喆-浙江多乐卫浴科技有限公司-网页设计师-年薪7.8万元



计算机网络技术-罗宇航-浙江胜利羽绒制品有限公司-电商设计师-年薪8.2万元

## ● 软件技术（东软集团订单班、国家1+X 证书试点专业）

**培养目标：**培养具有掌握主流软件开发技术,具备一定的软件需求分析和系统设计能力,能熟练应用程序设计语言,按照软件工程规范熟练完成程序编制等任务,能够从事移动应用软件开发、数据库开发、人工智能软件开发、Web前端开发及测试、运维与技术服务能力的高素质技术技能型人才。

**核心课程：**Java语言程序设计、Andriod系统开发技术、JavaWeb应用技术、数据库技术、Linux操作系统、HTML5+CSS3、Web前端开发、Vue.js技术开发等。

**专业特色：**采用混合所有制订单式人才培养模式,由学院和东软集团联合培养软件行业紧缺人才,学生第五学期在大连东软学院学习实践,不额外收取学费。

**就业方向：**毕业后由东软集团安置推荐就业,主要就业去向包括东软集团子公司及其业务相关的生态公司,如百度、腾讯、阿里在内的IT企业、移动通信公司、大型网络传媒公司及政府机关等单位。

**1+X证书：**Web前端开发职业技能等级证书、JavaWeb应用开发职业技能等级证书。

**专本衔接院校：**哈尔滨师范大学、东北石油大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、齐齐哈尔大学、牡丹江师范学院、绥化学院等。

**联系方式：**聂老师 电话：18245483346（微信）



软件技术 李德生 北京万达影音技术中心经理 年薪32万



软件技术 李昊 大连东软集团 程序员 年薪10万



软件技术 冯子健 百乐园（大连）科技有限公司 软件开发工程师 年薪12万



## ● 数字媒体艺术设计（国家1+X证书制度试点专业）

**培养目标：**培养数字媒体、自媒体、传统媒体广告的设计与制作能力及策划管理能力的广告行业高端技能型专门人才。

**核心课程：**素描、色彩、三大构成、图案基础、图像处理、图形制作、动画设计、CI设计、图形创意、网页设计、室内设计效果图制作、3DMAX、广告艺术设计、计算机辅助设计、商品包装设计、海报设计、摄影等。

**就业方向：**毕业生主要从事平面广告、室内外装饰设计、展示设计、包装设计、书籍装帧、网站设计师、淘宝美工、网站重构师、互动广告设计师、APP客户端交互设计师、网络营销、网站运营推广、新媒体下的交互设计专员等工作；可从事平面广告设计、立体展示设计、网页UI设计、POP设计、影视广告设计等工作；可从事美术编辑、影视剪辑、图像处理等工作、教育培训、美术宣传工作。

**专本衔接院校：**哈尔滨学院、哈尔滨理工大学、齐齐哈尔大学、牡丹江师范学院、绥化学院、黑龙江工业学院等。

**联系方式：**贺老师 电话：15246462009（微信）



创新创业工作室

数字媒体艺术创新创业团队

数字媒体 周艺 苏州关山设计装饰公司 设计师助理  
年薪7.4万+五险一金

## ● 大数据技术（国家1+X证书制度试点专业）

**培养目标：**培养具有较强的大数据管理、大数据集成、大数据分析、大数据应用等综合能力的大数据开发专业人才，具有创新和创业精神，能应用大数据技术，进行数据的采集、处理、存储、分析、展示，拥有良好的综合素质，适应计算机软件及其相关IT行业的生产、服务和管理第一线的高素质高技能型人才。

**核心课程：**Python语言基础、Java语言程序设计、大数据概论及分布式文件系统、数据库技术、Linux操作系统、HADOOP集群技术、网络爬虫技术、JavaWeb系统开发。

**就业方向：**主要就业去向包括东软集团、百度、阿里巴巴在内的IT企业、移动通信公司、金融公司、大型网络传媒公司及政府机关等单位。就业地点主要集中在北京、哈尔滨、大连、沈阳、上海、深圳等城市。



大数据技术 刘占宇 北京中益信联科技有限公司 设计师 年薪11.2万元



大数据技术-李强-北京乾佑科技有限公司 程序员 年薪10.6万元+五险

**1+X证书：**Web前端开发职业技能等级证书、JavaWeb应用开发职业技能等级证书。

**专本衔接院校：**哈尔滨师范大学、东北石油大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、齐齐哈尔大学、牡丹江师范学院、绥化学院等。

**咨询方式：**聂老师  
电话：18245483346（微信）



## ● 影视动画（国家1+X证书制度试点专业）

**培养目标：**培养全面掌握三维动画制作流程和技术、Maya三维影视动画制作流程，熟练应用三维动画制作软件，可从事动画角色设计、场景设计，影视特效设计、栏目包装设计、电视广告设计的技术技能型人才。



影视动画 王宇 盛秦信息 影视动画 张海涛 串城缘餐饮集团  
技术公司项目经理 年薪9.6万 设计经理 年薪14.2万元+五险一金

**核心课程：**系统学习国际顶级三维动画软件，模拟动画制作公司实际生产的方式，学习CG绘画、2D动画、影视合成、角色建模、非线性编辑、摄影摄像与后期处理、影片剪辑等课程。

**就业方向：**毕业生就业面向包括：电视台、特效公司、广告公司、游戏公司、动画公司、影视动画学校等就业，从事的职位包括3D动画师、建模师、layout设计师、灯光渲染师、材质师、故事板设计师、影视非线性编员、合成师、调色师、技术师等。影视动画专业的月薪水平一般为5000-10000元左右，资深设计师年薪为30-50万之间。

**专本衔接院校：**哈尔滨学院、哈尔滨理工大学、齐齐哈尔大学、牡丹江师范学院、绥化学院、黑龙江工业学院等。

**联系方式：**贺老师 电话：15246462009（微信）

## ● 电子商务（国家1+X证书制度试点专业）

本专业与阿里巴巴跨境电商东北地区运营中心、黑龙江信息港云科技公司，佳木斯青年电商联合会合作由企业参与人才培养方案制定和课程体系设计，专业营销讲师参与授课，推荐学生进入知名互联网企业就业。

**培养目标：**培养熟练掌握电子商务平台运营管理、网站设计与维护、网店微商营销推广、搜索引擎营销和新媒体运营等方面的复合型高素质技术技能型人才。

**主干课程：**电子商务数据分析与应用、移动电子商务、跨境电子商务、网页设计与制作、网店运营、Photoshop平面设计、搜索引擎营销、新媒体运营等。

**升本院校：**哈尔滨商业大学、哈尔滨理工大学、黑龙江科技大学、佳木斯大学、哈尔滨金融学院、大庆师范学院等。

**就业方向：**从事电子商务平台运营与管理、网店微商营销推广、跨境电商、电子商务活动策划与运作、搜索引擎综合运营、信息流优化及网上自主创业等工作。

**主要就业单位：**百度在线网络技术有限公司上海软件技术分公司、浙江京鸿供应链管理有限公司、北京京东世纪信息技术有限公司、上海奇搜网络科技有限公司、深圳市华信海拓电子有限公司等，华东信息。

**联系方式：**任老师 电话：13845473486（微信）



电子商务实训室



电子商务 张子康 2019级  
亚马逊平台运营 年薪11.8万



电子商务 王钰硕 2016级  
电子商务 阿里巴巴集团阿里云  
事业部 数据分析师 年薪27.6万



电子商务师生参观  
富锦市互联网+农业项目



## ● 生物制药技术

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养，掌握现代生物制药技术的生产、质量控制、设备维护等所必需的实践操作技能和相关理论知识，具有较强的就业竞争力和发展潜力，能适应未来发展需要的高素质复合型技术技能人才。

**主干课程：**药用微生物、无机及分析化学、生物药物制剂技术、药事法规管理、生物制药工程原理与设备、生化制药技术、药物制剂技术、药理学等。

**就业方向：**药品生产企业、药品经营企业、医疗机构（包括医院、社区）、生物技术公司、疾病控制中心、质量技术监督部门、药品检验部门等，从事技术与生产管理、质量检测与控制、产品销售等工作。

**专本衔接：**哈尔滨师范大学、哈尔滨理工大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、绥化学院等。

**联系方式：**孙老师 电话：13624542131（微信）安老师 电话：13512680591（微信）



生物制药技术18-1班 陈佳明  
和元生物技术（上海）股份有限公司  
技术员 月薪12000



生物制药技术 张廷赫  
浙江新和成股份有限公司  
检验员 月薪6000



生物制药技术 胥丽丽百威英博（佳木斯）  
啤酒有限公司质量部主任 月薪8000



焙烤实验室



校内实习实训



学生就业于药品营销企业



制药基地全景



学生在校内实训



学生在企业CIP岗位工作



学生就业于制药企业检验岗位



## ● 食品检验检测技术

**培养目标：**本专业2009年开始招生，为各类食品加工企业培养从事质量检验、品质控制和质量管理工作的高素质复合型技术技能人才或在政府食品药品监督部门、质量技术监督部门从事质量检验或食品安全监管工作。

**核心课程与职业拓展课程：**以食品营养与卫生学、食品安全与质量控制技术、食品检验与分析技术、食品微生物检测技术、食品快速检验技术等为专业核心课程；以乳品加工及检测技术、肉制品加工及检测技术、焙烤食品加工及检测技术、发酵食品及检测技术、食品营销等为职业拓展课，为学生独立创业和晋升高管理岗位提供知识准备。

**就业方向：**在食品生产企业从事产品质量控制和产品检验工作；从事营养指导、健康咨询相关工作。

**专本衔接：**哈尔滨师范大学、哈尔滨理工大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、绥化学院等。

**联系方式：**于老师 电话：13846195681（微信） 殷老师 电话：13734540143（微信）



学生作品展示



学生从事食品质量检测工作



学生成果现场展示

## ● 食品智能加工技术（省级重点建设专业）

**培养目标：**本专业2006年开始招生，为各类食品加工企业培养生产操作、技术管理、产品研发或产品营销管理的高素质复合型技术技能人才。

**核心课程与职业拓展课程：**焙烤食品加工技术、乳品加工技术、肉制品加工技术、果蔬制品加工技术、粮油加工技术为专业核心课程；以食品质量检测技术、市场营销、企业管理等为职业拓展课，为学生独立创业和晋升高管理岗位提供知识准备。

**就业方向：**在食品加工企业从事技术员、技师、研发等相关工作；从事食品营销相关工作。

**专本衔接：**哈尔滨师范大学、哈尔滨理工大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、绥化学院等。

**联系方式：**于老师 电话：13846195681（微信） 殷老师 电话：13734540143（微信）



食品加工技术，郭长庆，  
黑龙江省北大荒绿色健康食品有  
限责任公司包装车间主任，年薪九万



食品加工技术，刘洪敏，  
鼎餐饮管理有限公司北京  
区域经理，年薪三十万



## ● 中医养生保健

**培养目标：**本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应我国现代健康服务业发展需要，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、医疗职业道德和职业素养，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；具备必要的中、西医学基本理论、基本知识，具备较强的推拿按摩、药膳制作、保健刮痧、养生熏灸、康复理疗、亚健康调理等专业技能，面向居民服务业、卫生、社会工作行业的保健服务人员、健康咨询服务人员等职业群，能够从事中医养生、中医保健、健康管理等工作的高素质复合型技术技能人才。

**主干课程：**中医基础理论、中医情志养生学、中医饮食保健学、中医运动保健学、人文环境养生学、中医针灸推拿养生学、中医传统气功养生学。

**就业方向：**学生毕业后可在医疗保健机构、社区健康服务中心、疗养院、养生会所、医药公司、社会福利机构、化妆品美容公司等单位，从事养生保健、推拿按摩、药膳食疗、保健咨询以及用药指导等工作。中医保健服务师、健康咨询服务师、中医健康管理师等工作。

**联系方式：**孙老师 电话：13624542131（微信） 孔老师 电话：15246490800（微信）



中医保健实训室



中医养生实训室

## ● 智慧健康养老服务与管理

**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；掌握本专业知识和技术技能，面向老年照护、养老护理管理、老年健康管理、老年社会工作、老年康复辅助器具应用、民政事务管理等领域的高素质复合型技术技能人才。

**主干课程：**老年心理咨询、老年人的生活护理、社区护理、养老机构经营与管理、老年康复与训练、老年人的活动组织与策划、老年常见疾病预防与照护。

**就业方向：**学生毕业后，可从事养老护理员、社会工作师、老年行政事务管理、养老机构管理等工作。

**专本衔接：**齐齐哈尔医学院、黑龙江中医药大学等。

**联系方式：**孙老师 电话：13624542131（微信）

陈老师 电话：13684543654（微信）



老年护理实训室



## ● 大数据与会计 (省重点专业, 国家1+X证书制度试点专业)

**培养目标:** 大数据与会计专业被誉为“就业领域的常青树”, 学生就业和职业发展前景十分乐观。我校大数据与会计专业是黑龙江省重点专业, 实施以职业资格证书和职业技能等级证书为依托, 以就业关键岗位职业能力需求为导向, 实施了“双元主体、双标引领、三轮实践”的人才培养模式。本专业师资力量雄厚, 拥有省级优秀教学团队, 具有先进的教学理念, 实践能力强, 教学水平高。我们致力于将学生培养成适应生产、经营、管理、服务第一线需要, 从事会计、审计、金融、税务、统计和管理咨询工作所需的高素质技能型人才。

**核心课程:** 财务会计基础、经济法、企业财务会计、财务大数据分析、审计实务、纳税实务、数字化管理会计、企业财务管理等。

**可考取证书:** 智能财税证书、数字化管理会计证书、助理会计师证书、注册会计师证书。

**就业方向:** 本专业毕业学生可从事会计代理记账公司、会计师事务所、资产评估师事务所、企事业单位中的会计、出纳、财务、金融、税务、审计、统计等工作岗位。

**升本院校:** 哈尔滨商业大学、东北石油大学、黑龙江科技大学、哈尔滨金融学院、黑龙江八一农垦大学等。

**主要就业单位:** 阿里巴巴集团、京东集团、百度公司、北大荒集团大荒品汇(北京)科技发展有限公司、北京垦荒优选科技有限公司、葵花药业集团有限公司、双胞胎(集团)股份有限公司、哈尔滨德信税务师事务所、喜家德水饺餐饮管理有限公司等数十家企业。

**联系方式:** 肖老师 电话: 1384540915  
微信: 269104821



扇面点钞



大数据与会计教学团队



大数据财务分析实操

## ● 市场营销

**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, 面向批发业、零售业, 能够从事销售、营销活动组织、品牌推广、销售管理、客户关系管理、市场调查与分析、创业企业营销策划与执行等工作的高素质技术技能人才。

**核心课程:** 市场营销基础、广告实务、营销策划、商务谈判、推销技术、数字营销、新媒体营销等。

**可考取证书:** 数字营销证书、互联网营销师证书等。

**就业方向:** 本专业毕业生可从事中小微企业的销售顾问、市场专员、大客户专员、产品数据分析师、新媒体运营专员等, 经过培养历练可胜任企业的市场部经理、客户部经理、产品经理、新媒体运营主管、渠道业务经理等。



市场营销教学实习

**升本院校:** 哈尔滨商业大学、东北石油大学、黑龙江科技大学、哈尔滨金融学院、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学等。

**主要就业单位:** 阿里巴巴集团、京东集团、百度公司、北大荒集团大荒品汇(北京)科技发展有限公司、北京垦荒优选科技有限公司、葵花药业集团有限公司、双胞胎(集团)股份有限公司、哈尔滨德信税务师事务所、喜家德水饺餐饮管理有限公司等数十家企业。

**联系方式:** 肖老师 电话: 13845409152  
微信: 269104821



## ● 空中乘务

**培养目标：**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，能够从事国内外航空公司的空乘服务、地勤服务及民航商务等工作的高素质技术技能人才。

**专业特色：**该专业为北京中航铁服教育投资股份有限公司与我校共建专业，采用“1.5+1+0.5”人才培养模式，即：学生前三学期在本校就读，后三学期到河北廊坊校区学习，由北京中航铁服教育投资股份有限公司负责共建空中乘务专业学生的礼仪实训课、岗位实操课、实习及就业安排工作。



学生就业厦门航空公司



空中乘务专业学生合影



谷长春同学  
就业于上海吉祥航空公司

**核心课程：**民航服务沟通技巧、客舱服务英语、客舱设施与服务、客舱安全与应急处理、民航客舱救护、民航服务心理学等。

**就业方向：**学生毕业后可到国内外航空公司、机场等单位，从事民航乘务空保、民航客运、民航货运、机场安检、机场地勤服务等岗位工作。

**专升本衔接院校：**哈尔滨师范大学、哈尔滨商业大学、黑龙江科技大学、牡丹江师范学院、黑河学院、大庆师范学院等。

**★ 报名（面试）条件：**（单招考试集中面试，普通高考报考志愿前网上面试。报名前必须经合作企业网络面试，面试合格后方可报考本专业，面试联系人刘老师，联系电话：19565168292）

- 1、学历要求：报考大专院校学历要求：具有高考资格的应、往届高中毕业生或同等学力者。
- 2、身高要求：报考大专院校身高要求：女身高163cm—173cm，男身高173cm—185cm。
- 3、体重要求：女体重 $[\text{身高}(\text{cm}) - 110] * 90\% - [\text{身高}(\text{cm}) - 110]$ ；男体重 $[\text{身高}(\text{cm}) - 105] * 90\% - [\text{身高}(\text{cm}) - 105]$ 。
- 4、年龄要求：报考大专院校年龄要求：17—20周岁。
- 5、外观要求：身材匀称、五官端正、皮肤良好、动作协调、裸露体表无纹身，无明显凸起疤痕，无腋臭，无明显胎记，走路无内外八字，双腿并拢无O型腿。
- 6、具有较好的语言表达能力，普通话良好，吐字清楚，具有良好的英语听、说能力。
- 7、身体检查合格，无色盲、无传染病、无慢性病史、无家族性遗传病史，听、视力正常。
- 8、政治审查合格，无违法犯罪记录。

**其他费用：**由合作企业另收取专业制服费2000元/人、入廊坊校区住宿及学杂费3000元/人。

**联系方式：**刘老师 电话：19565168292 王老师 电话：13734540099





## ● 现代物流管理

**培养目标：**现代物流属于国民经济发展的基础性、战略性产业，现代物流管理专业培养的学生属于社会紧缺型人才，本专业主要面向生产制造企业、商贸流通企业、专业物流企业、相关行政事业单位等领域，培养具有扎实经济学、管理学、物流管理等基础知识，良好的人文素养、职业道德和创新意识，较强的综合职业竞争能力，提升学历继续深造的学习适应能力，掌握现代物流管理、供应链管理、物流信息系统操作等核心职业技能，熟悉物流领域法律法规，具备物流规划、设计、运营、管理、咨询服务等较强实务运作能力和管理能力的高素质技术技能人才。

**主干课程：**物流信息技术运用、仓储与配送管理、运输组织管理实务、供应链管理应用、采购实操、物流设施与设备、物流成本管理、物流营销、ERP沙盘对抗训练。

**升本院校：**哈尔滨师范大学、哈尔滨商业大学、黑龙江科技大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、绥化学院等。

**就业方向：**本专业毕业学生可在各类生产制造企业、商贸流通企业、物流企业、货代公司、配送中心、铁路、航空、港口货物集散中心和物流园区、物流管理咨询公司及相关行政、事业单位、经济管理部门等，从事采购管理、仓储管理、运输调度、配送管理、供应链管理、贸易货代、物流系统规划与设计、物流服务咨询与策划、物流成本核算等业务操作及管理等工作。

**就业单位：**京东（杭州）第一分公司；德邦快递；北京EMS快递公司、中铁物流集团、上海菜鸟物流有限公司、美的集团、北京京邦达贸易有限公司、浙江京鸿供应链管理有限公司等。

**联系方式：**朱老师 电话：13845475187 微信：13845475187



学生参加技能大赛



学生参加京东入职培训



ERP沙盘实验室



学生技能大赛操作现场



学生在京东带薪实习



校内物流实训基地



学生技能大赛获奖



学生技能大赛获奖



未来课堂教学环境



## ● 高速铁路客运服务

**培养目标：**培养高速铁路紧缺的客运服务人才，重点学习高速铁路乘务规章制度和铁路乘务基本理论，获得组织管理能力与实际操作技能，向高速铁路一线输送具有管理、协调和应变能力的高素质人才。

**专业特色：**该专业为北京中航铁服教育投资股份有限公司与我校共建专业，采用“1.5+1+0.5”人才培养模式，即：学生前三学期在本校就读，后三学期到河北廊坊校区学习，由北京中航铁服教育投资股份有限公司负责共建高铁专业学生的礼仪实训课、岗位实操课、实习及就业安排工作。

**核心课程：**高速铁路客运组织、铁路客运规章、高速铁路动车乘务实务、高速铁路客运安全与应急、形体训练、高速铁路行车技术管理、高速铁路客运设备设施等。

**专升本衔接院校：**哈尔滨师范大学、哈尔滨商业大学、黑龙江科技大学、牡丹江师范学院、黑河学院等。

**就业方向：**学生毕业后可到高铁、动车组、特快列车、普通列车或城市地铁从事乘务、安全、餐吧、文化宣传、贵宾接待、客运、安检、辅警等管理或服务工作。

**其他费用：**由合作企业另收取专业制服费2000元/人、入廊坊校区住宿及学杂费3000元/人。

### ★ 报名（面试）条件：

- 1.身高身形：男生173cm-185cm，女生163cm-172cm(以面试现场测量为准)。体形匀称，比例协调，双肩平，无驼背，无O形腿，无明显内外八字。
- 2.五官端正，牙齿整齐。身体裸露部位如面部、颈部、手臂、小腿等无明显疤痕、无纹身、无烟花、无胎记，身体无异味。
- 3.听力正常，视力无色盲色弱，近视矫正后能达到5.0；口齿清晰。
- 4.无传染性病，体检、政审合格，无精神病史，肝功能正常。

报名前必须经合作企业网络面试，面试合格后方可报考本专业。

面试联系人：崔老师 电话：15531640210

**联系方式：**宋老师 电话：13846161853（微信同号）

崔老师（面试） 电话：15531640210



实习生在高铁上进行车票抽验工作



动车组实习生准备出乘

## ● 酒店管理与数字化运营

**培养目标：**本专业适应当前酒店发展智能化、个性化、信息化的需求，培养面向涉外五星级酒店餐饮部、前厅部、客房部、财务部、人力资源部、销售部等管理服务岗位，具有较强的现代酒店数字化运营管理能力、沟通协调能力、创新创业能力的高素质技术技能型人才。

**核心课程：**前厅服务与管理、餐饮服务、客房服务与管理、餐厅运营与管理、酒店市场营销、酒店财务管理、酒店人力资源管理、酒店信息管理技术、宴会设计与服务等。

**专升本衔接院校：**哈尔滨商业大学、哈尔滨师范大学、黑龙江八一农垦大学、佳木斯大学、黑河学院等。

**就业方向：**本专业毕业学生可在涉外星级酒店、餐饮企业从事国际经营管理、会展策划与管理、酒店财务及营销管理、酒店房务与餐饮管理、酒店人事与培训管理等工作；或在政府管理部门和经贸管理部门从事行政管理工作；或在旅游行政管理部门、旅行社、旅游景区及咨询公司、旅游电子商务企业、旅游规划策划机构、主题公园等从事旅游经济管理与企业管理工作；或开展旅游与休闲行业的自主创业。

**报考要求：**不得携带传染性疾病。

**联系方式：**宋老师 电话：13846161853（微信同号）



中餐服务校内实训室



## ● 工程造价

**培养目标：**培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和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，具备工程计量与计价、招投标与报价、合同价款结算等能力和建筑工业化、建筑信息化水平和技能的能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事工程造价相关工作岗位的高素质技术技能型管理人才。

**核心课程：**建筑工程施工图识读、建筑工程施工工艺、土建工程计量与计价、安装工程计量与计价、装饰工程计量与计价、工程造价软件应用、建筑工程资料管理、建设工程招投标与合同管理、装配式建筑与BIM应用等。

**就业方向：**面向建筑施工、工程造价咨询、招投标代理、会计审计事务所等行业企业，从事工程咨询机构招投标代理、房地产公司造价管理人员、建筑安装公司预算员、招标员、资料员、咨询员（师）、核算员等工作。本专业以建设工程行业企业工程造价工程师、招标师、造价管理负责人、总经济师等相关技术管理岗位为发展岗位。

**咨询方式：**马老师 15846995581（微信）



孙琦 北大荒建设集团有限公司  
造价工程师 年薪30万



权睿琳 深圳市成效项目管理有限公司  
造价员 月薪9000元+奖金



杨楠 浙江歌山建筑科技有限公司  
成本管控 月薪9000元+五险+年终奖金



装配式建筑构件生产流水线模型



建筑结构实训室



建筑构造实训室

## ● 建筑工程技术（国家1+X证书制度试点专业）

**培养目标：**培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和建筑工程施工技术、组织、管理等核心专业知识，具备解决一般建筑工程施工技术问题，以及建筑施工合同管理、进度管理、质量管理、安全管理、技术资料管理等能力和装配式建筑、BIM等新技术运用的能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事建筑施工技术与施工管理等工作的高素质技术技能型管理人才。

**核心课程：**建筑CAD、建筑工程识图、建筑工程测量放线、建筑工程施工技术、建设工程监理、工程施工组织与管理、建筑工程质量与安全管理、装配式建筑构件生产与施工等。

**就业方向：**面向建筑施工、工程监理、工程咨询、建筑设计单位从事施工员、质量员、资料员、安全员、材料员、监理员及装配式建筑技术人员等工作。本专业以建筑业企业工程技术负责人、项目经理、监理工程师等相关技术管理岗位为发展岗位。

**联系方式：**马老师 15846995581（微信）



于海涛 天津港航工程有限公司施工员 月薪8000元



## ● 建筑室内设计

**专业介绍：**建筑室内设计专业与北京海天恒基装饰集团校企合作现代学徒制联合培养，企业一线设计师授课，较强办学实力，毕业生在北京海天恒基装饰集团公司旗下分公司就业，本专业深入校企合作，开展项目化的教学改革，为学生提供了大量实习、实践和就业的岗位；学生通过三年学习，掌握AutoCAD装饰绘图、室内计算机效果图设计、室内平面方案设计、家具设计与软装搭配、室内全案设计与装饰预算、建筑室内施工图深化与设计、装饰材料与施工工艺等技能。本专业培养适应建筑装饰行业一线需要的建筑室内设计领域高素质技术技能人才。

**联系方式：**谭佳华 电话：18545091595



建筑室内设计  
专业学生作品展



室内设计施工  
工艺、施工材料实训室



学生作品



建筑室内设计  
专业实训工作室

## ● 园林技术

园林技术专业是省级特色重点专业，本专业拥有一支结构合理，年富力强，高学历，高素质的专业教学队伍，有完善的校内教学实验室（花卉实验室、园林制图实验室、园林工程结构实验室等7个实验室），还拥有园林实训基地和现代化温室大棚以及园林植物生产所需的6栋日光温室。

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；面向园林绿化养护、园林植物繁殖与应用等行业的职业群，能够从事园林植物栽培与养护、园林植物应用、园林工程施工与养护等工作的高素质技术技能人才。

本专业培养的学生深得用人单位的好评，近年来，学生的就业率始终保持在98%以上，毕业五年后，很多毕业生成为相关专业领域的技术骨干，本专业培养的学生还可以通过专升本考试，继续升学攻读本科院校的相关专业的学位，我们可以考取的高校有黑龙江八一农垦大学、牡丹江师范学院。

**联系方式：**潘老师 电话：13846172267（微信）



园林类专业教学团队



学生实践教学活



## ● 新能源汽车技术（订单培养、国家 1+X 证书试点专业）

**培养目标：**本专业面向新能源汽车整车及关键零部件企业，掌握新能源汽车专业的基本理论知识和主要技能，具有较强的新能源汽车技术支持、生产和销售能力，能从事新能源汽车技术开发、维修、检测、品质控制、现场管理和车辆查勘理赔等工作的复合式创新型高素质技术技能型人才。

**办学特色：**本专业实施“教、学、做”一体化的人才培养模式，通过理实一体化教学，实现理论与实践的相互融合。学院与蔚来汽车股份有限公司、比亚迪新能源汽车、奇瑞汽车、丰田汽车集团、长城汽车集团、华强奥迪集团等多家新能源汽车企业达成校企合作培养，就业率100%。

**主干课程：**新能源汽车电机及其控制技术、动力电池管理及维护技术、电动汽车电气系统检修、汽车电子控制原理与技术应用、电动汽车车身电控系统检修、电动汽车舒适及安全系统检修、电动汽车充电站及管理技术、新能源汽车技术性能检验。

**技能证书：**智能网联汽车检测与运维、商用车销售服务、汽车维修职业技能等级证书

**就业岗位：**新能源汽车制造、新能源汽车机电维修、新能源车辆性能检测、新能源汽车新技术培训、新能源汽车维修业务接待、新能源汽车销售等岗位。

**专升本院校：**黑龙江工程学院、黑龙江工业学院、牡丹江师范学院、绥化学院、哈尔滨华德学院、黑龙江工商学院。

**联系方式：**王老师 电话：13512640183

招生咨询微信：wx402042394 QQ咨询群：798090746



现代学徒制拜师大会



汽车电器实训

## ● 汽车检测与维修技术（订单培养、国家 1+X 证书试点专业）

**培养目标：**本专业面向汽车行业，掌握本专业领域的技术知识，具备专业操作技能，从事汽车维修与使用维护、故障诊断及排除，掌握汽车新技术的适应汽车维修岗位需要的高素质技术技能型人才。

**办学特色：**学院与蔚来汽车股份有限公司、比亚迪新能源汽车、奇瑞汽车、丰田汽车集团、长城汽车集团、华强奥迪集团等多家新能源汽车企业达成校企合作培养，就业率100%。

**主干课程：**汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车保养与维护、汽车电器、汽车车身修复技术、汽车涂装技术、电控系统构造与维修、汽车4S店管理、汽车故障诊断技术。

**技能证书：**智能网联汽车检测与运维、商用车销售服务、汽车维修职业技能等级证书。

**就业岗位：**汽车机械维修人员、汽车电器维修人员、汽车车身美容人员、汽车维修服务顾问、车险理赔与定损员等岗位。



新能源汽车驾驶实训



汽车维修中心

**专升本院校：**黑龙江工程学院、黑龙江工业学院、牡丹江师范学院、绥化学院、哈尔滨华德学院、黑龙江工商学院。

**联系方式：**王老师

电话：13512640183；

招生咨询微信：wx402042394

QQ咨询群：798090746



## ● 汽车制造与试验技术、新能源汽车技术 (中德诺浩班、国家 1+X 证书试点专业)

**培养目标：**培养学生成为德、智、体、技等全面发展，具有中、德两国汽车维修技术中、高级理论知识水平和操作技能的复合型、应用型和技能型人才。

**办学特色：**采用“双元制”职业教学模式，由学院和中德诺浩共同培养现代汽车企业所需人才，在校学习形式采用行动导向法、项目教学法以及情景模拟法等，学生毕业后由中德诺浩安排进高端企业就业。

**主干课程：**汽车发动机管理系统故障诊断与维修（汽柴）、汽车底盘控制系统故障诊断与维修、汽车安全与舒适系统故障诊断与维修、汽车网络信息系统故障诊断与维修、汽车空调系统故障诊断与维修、汽车自动变速器故障诊断与维修、汽车整车拆装实训、汽车综合故障诊断与维修；

**技能证书：**智能网联汽车检测与运维、商用车销售服务、汽车维修职业技能等级证书。

**就业岗位：**面向汽车维修企业（汽车修理厂、特约维修站、4S店等）、汽车综合性能检测站，立足生产一线，从事现代汽车维修类、检测类工作；

**专升本院校：**黑龙江工程学院、黑龙江工业学院、牡丹江师范学院、绥化学院、哈尔滨华德学院、黑龙江工商学院。

**联系方式：**王老师 电话：13512640183

招生咨询微信：wx402042394

QQ咨询群：798090746



教学体系源自德国



企业现场实习实训



4S店专项实训



拓展训练 成效显著

## ● 电气自动化技术 (订单培养、国家 1+X 证书试点专业)

**培养目标：**面向“中国制造2025”对自动化专业人才的巨大需求，培养德、智、体、美、劳全面发展的，掌握培养掌握电气工程、自动化系统设计、智能产品开发相关的专业知识和操作技能，具有从事自动化与智能化产品设计、测试、安装、调试、运维、销售等工作的复合式创新型高素质高技能人才。

**办学特色：**与华灿光电股份有限公司、佳木斯电机股份有限公司、青岛海尔集团、天津力神集团、合肥美的洗衣机有限公司、格力电器（合肥）有限公司、青岛海信电器股份有限公司、浙江舜宇光学有限公司等合作培养，学生顶岗及就业薪资可达5000~10000元，就业率100%。

**技能证书：**维修电工、工业机器人应用编程等证书。

**主干课程：**电气控制技术、工控组态及现场总线技术、自动调速系统、供配电技术、PLC 应用技术、运动控制技术及应用、电机及拖动基础等。



**就业岗位：**从事自动化与智能化行业相关的技术开发、电气安装调试、电厂维护检修、工厂设备使用维修、电气产品研发推广、电子产品制作生产、工厂计划、调度、管理等工作。

**专升本院校：**哈尔滨理工大学、东北石油大学、齐齐哈尔大学、黑龙江八一农垦大学、黑龙江工程学院、哈尔滨学院、牡丹江师范学院、绥化学院、黑河学院、大庆师范学院、哈尔滨华德学院、黑龙江工业学院、黑龙江东方学院。

**联系方式：**张老师 电话：13846176603 微信：hnzyzj QQ咨询群：334388230；



电机实验课堂



液压实验课堂



自动化生产线



电气安装与维修省赛

## ● 无人机应用技术（订单培养、国家 1+X 证书试点专业）

**培养目标：**培养拥护党的基本路线，适应社会主义市场经济需要，德、智、体、美、劳等全面发展，掌握低空无人机飞行技术和熟练的操控技能，较强的职业适应能力如农业植物保护、户外飞行作业、测绘以及较好的计算机应用水平，能够从事无人机安装、调试、维护和管理、低空无人机操控、低空无人机作业（农业植保、国土与建筑测绘）等岗位的复合型高素质技术技能人才。

**办学特色：**为北方天途（北京）科技有限公司、广东绿卫士智能科技有限公司、天鹰兄弟无人机科技有限公司、黑龙江京飞无人机、腾硕通用航空有限公司等行业领军企业的合作培养，月薪可达5000~9000元，就业率100%。

**技能证书：**无人机驾驶员、无人机教员（AOPA 无人机驾驶员执照）等证书。

**主干课程：**无人机组装与测试、多媒体制作技术、工业机器人技术、无人机飞行原理、无人机制造技术等。

**就业岗位：**无人机飞控手、无人机检修员、无人机农林植保员、无人机影视摄影师、无人机输变电巡视员、无人机输油管巡视员、无人机航空测绘员、无人机高速路巡查员、无人机地质勘察员、无人机灾情调查员、无人机教练员等。

**专升本院校：**哈尔滨理工大学、东北石油大学、齐齐哈尔大学、黑龙江八一农垦大学、黑龙江工程学院、哈尔滨学院、牡丹江师范学院、绥化学院、黑河学院、大庆师范学院、哈尔滨华德学院、黑龙江工业学院、黑龙江东方学院。

**联系方式：**张老师 电话：13846176603 微信：hnzyzj QQ咨询群：334388230



无人机中国AOPA考试基地



学生组装无人机



教师指导无人机创新创业项目



无人机模拟训练



## ● 工业机器人技术 (订单培养、国家 1+X 证书试点专业)

**培养目标:** 培养面向智能制造领域, 培养德、智、体、美、劳等全面发展, 培养学生机器人应用相关的软件模块、传感器、视觉系统、机械技术和执行驱动及物联网集成技术等相关应用能力, 能从事工业机器人系统的模拟、编程、调试、操作、销售、维修、生产管理及技术支持等岗位的创新型高素质高技能型人才。

**办学特色:** 与兰斯集团、浙江舜宇光学有限公司、哈尔滨宇坤科技、汇博机器人科技公司等合作培养, 以项目教学为主, 采用“校企合作、双基地轮换”模式, 学生100%就业, 月薪可达5000~12500元。

**技能证书:** 工业机器人应用编程、工业机器人运用维护等证书。

**主干课程:** 人工智能技术、工业机器人现场编程、机器人视觉技术及应用、工业机器人应用系统建模、工业机器人系统离线编程与仿真、工业机器人应用系统调试运行、机器人生产线安装与调试等。

**就业岗位:** 在各类工业机器人应用、移动机器人或相关的机电一体化领域, 从事机器人、智能传感、及相关智能设备的安装、调试、编程、操作、维护和维修等工作, 并可在相关企业从事的市场营销及管理工作。

**专升本院校:** 哈尔滨理工大学、东北石油大学、齐齐哈尔大学、黑龙江八一农垦大学、黑龙江工程学院、哈尔滨学院、牡丹江师范学院、绥化学院、黑河学院、大庆师范学院、哈尔滨华德学院、黑龙江工业学院、黑龙江东方学院。

**联系方式:** 张老师 电话: 13836655721 (微信) QQ咨询群: 334388230



“1+X”工业机器人应用编程职业技能等级 (中级) 证书实操考核



1+X证书考核现场



“1+X”工业机器人应用编程职业技能等级 (中级) 证书理论考核



机器人编程实训



工业机器人1+X考试中心



工业机器人装调实训室



机器人生产企业实习



机器人生产线



机器人实验室



## ● 机电一体化技术（订单培养、国家 1+X 证书试点专业）

**培养目标：**培养面向“中国制造 2025”的智能制造领域的人才巨大需求，具有良好职业道德，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实本专业知识和技术技能，能够从事智能（自动化）生产线和智能装备的装调、运维、生产管理、技改、售前和售后技装配术支持等岗位工作的复合式创新型高素质技术技能人才。



自动检测实训室



数控加工实训中心



华灿光电工作区



学生进行液压与气动实训操作

**办学特色：**与浙江舜宇、佳木斯电机、海集团尔、华灿光电、浙江亚龙、浙江旋风集团、兰斯集团等联合培养，采用“校企合作、双基地轮换”模式，学生100%就业，学生顶岗及就业薪资可达5000~10000元。

**主干课程：**电气与PLC控制技术、机械制图与计算机辅助三维设计、自动化生产线安装与调试、数控机床编程与加工、工业机器人编程与调试、机电设备故障诊断与维修、单片机应用技术、智能制造系统等。

**技能证书：**维修电工、工业机器人应用编程国家等级证书。

**就业岗位：**从事智能（自动化）生产线和智能装备的装调、运维、生产管理、技改、售前和售后技术支持、工业机器人的应用编程、数控机床的编程和操作、机电产品销售等岗位。

**专升本院校：**哈尔滨理工大学、齐齐哈尔大学、黑龙江八一农垦大学、黑龙江工程学院、牡丹江师范学院、绥化学院、黑龙江工业学院、大庆师范学院、黑龙江东方学院。

**联系方式：**张老师 电话：13836655721（微信） QQ咨询群：334388230

## ● 现代农业装备应用技术（订单培养）

**培养目标：**培养面向现代农业装备智能制造领域，具有良好职业道德，德、智、体、美、劳全面发展，从事农业机械智能装备的操作、安装、调试、使用、维修、管理、农具产品设计与营销等工作的高素质技术技能人才。

**办学特色：**与福田雷沃、万邦集团、潜兴农业、大疆无人机，采用“校企合作、双基地轮换”模式，采用储备人才培养机制，学生就业100%，学生顶岗及就业薪资可达5000~10000元。

**主干课程：**农用无人机技术、柴油机电控系统检修、农机发动机结构与维修、农业机器人操作、农机发动机结构与维修、现代农业种植技术、农机产品三维设计（工程师）等。

**技能证书：**无人机驾驶证书、机器人编程证书。

**就业岗位：**从事农业机械维修、农业装备设计、农业无人机喷药与监控、农业机械电气故障检测、现代农场机械化管理与应用、现代农业装备种植技术、畜牧车间及农场自动化管理车间配电设计、青储设备管理与运用、现代农业智能控温地窖储存搭建等工作。



黑龙江省现代电气系统大赛三等奖

**专升本院校：**哈尔滨理工大学、东北石油大学、齐齐哈尔大学、黑龙江八一农垦大学、黑龙江工程学院、哈尔滨学院、牡丹江师范学院、绥化学院、黑河学院、大庆师范学院、哈尔滨华德学院、黑龙江工业学院、黑龙江东方学院。

**联系方式：**张老师 电话：13836655721（微信）

QQ咨询群：334388230



## ● 跨境电子商务

**培养目标：**培养具备较强的商务外语的实践能力、跨文化交流能力、物流风控能力和创业能力，熟练掌握跨境电商的全业务流程，依托跨境电商平台开展跨境电商运营、营销、数据化选品等工作的能力，能在外贸企业、跨境电商企业、跨境物流企业及各类企事业单位及政府部门从事跨境电子商务的规划、应用等工作的高素质创新性应用型人才。

**培养模式：**本专业采取外语+专业培养模式、外贸企业订单式培养模式、中外联合办学式培养模式：  
1.俄罗斯阿穆尔国立人文师范大学（国内两年+国外3年本科）2.俄罗斯莫斯科州国立社会人文大学（国外语言实习半年）。

**核心课程：**跨境电商营销与策划、网页设计与制作、跨境电商数据分析、photoshop平面设计、供应链与物流管理、综合俄语、实用商贸俄语、高级俄语会话、经贸俄语。

**专升本衔接学校：**哈尔滨商业大学、哈尔滨理工大学、黑龙江科技大学、哈尔滨金融学院、哈尔滨师范大学。

**联系方式：**葛老师 电话：15845450758（微信）

周老师 电话：13846464517（微信）



毕业生杨海丹考上  
莫斯科大学博士研究生



我院学生在阿穆尔国立  
人文师范大学与老师合影



远东国立人文社会科学院教师  
在给我院留学生颁发一级考试证书



学生与外教合影



俄罗斯留学生在我校参加演讲比赛



第五教学实训楼

## ● 商务日语（省重点建设专业）

**培养目标：**培养具有较强日语语言应用能力、跨文化沟通能力和国际视野的高端人才。

**专业特色：**我院采取多种联合办学模式，学生在校就读一年后即可申请赴日留学，选择机会多。学生在日本本科学校录取、毕业后，可取得国内大专文凭及日本本科文凭（中国承认）。我院与日本新泻药科大学、长冈大学、拓殖大学北海道短期大学、CBC外语商务学院、新泻工业短期大学、新泻国际综合学院等多所日本知名院校签订了“1+4+X（即国内1年+国外4年）+（研究生）、2+2+X（即国内2年+国外2年）+（研究生）、1+3+X（即国内1年+国外3年）+（研究生）”等多种模式的合作协议，给商务日语专业学生提供继续出国深造的平台。该专业学生可以通过我院合作办学选择赴日本各知名院校留学或攻读本、硕、博士学位。

**核心课程：**综合日语、日语口语、商务情景口语、日语翻译、办公室日语、日语视听等。

**就业方向：**可在国内各企事业单位涉外部门从事日语翻译、外贸业务、日语客服、日语导游、教学、管理等工作外，还可赴日本就业。

**专升本衔接院校：**哈尔滨师范大学、佳木斯大学等。

**联系方式：**马老师 电话：15846997812（微信）



国际外语演讲比赛



## 部分就业单位（排名不分先后）

OBiO 和元生物



东方希望  
EAST HOPE



赛格监理  
SEG Supervision

云脉互联科技  
CLOUD PULSE INTERNET TECHNOLOGY

Ruijie  
Networks

NOPOSION  
诺普信

华强汽车集团

东软集团

哈尔滨云脉教育科技有限公司

航天信息股份有限公司

360集团

北京指南针科技发展有限公司

京东方科技集团股份有限公司

中科软科技股份有限公司

恩梯梯数据(中国)信息技术有限公司

锐捷网络股份有限公司

麒麟软件有限公司

北京新大陆时代科技有限公司

龙采科技集团

杭州抖速文化传媒有限公司

嘉百融（黑龙江）技术服务有限公司

黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司

黑龙江谱华威乳业集团有限公司

好利来食品有限公司

扬子江药业集团有限公司

黑龙江江世药业有限公司

和元生物技术（上海）股份有限公司

杭州中美华东制药有限公司

美国高盛农作物保护有限公司

美国富美实生物科技有限公司

科迪华农业科技(上海)有限公司

深圳诺普信农化股份有限公司

佛山盈辉作物科学有限公司

吉林八达农药有限公司

黑龙江省九龙种业有限公司

哈尔滨绿洲之星生物科技有限公司

黑龙江迪坦生物科技有限公司

北京新禾丰农化资料有限公司

江苏汇博机器人技术股份有限公司（订单培养）

浙江舜宇光学有限公司（订单培养）

佳木斯电机股份有限公司

厦门天马微电子有限公司

黑龙江京飞科技无人机（订单培养）

天鹰兄弟无人机科技有限公司

中德诺浩（北京）有限公司（订单培养）

黑龙江省旭凯汽车维修服务有限公司

安诚轿车销售服务有限公司

黑龙江华强汽车销售服务有限公司

比亚迪汽车工业有限公司（订单培养）

浙江京鸿供应链管理有限公司（京东集团）

浙江心怡供应链管理有限公司（阿里巴巴集团）

中山温泉股份有限公司（国有企业）

北京新华联丽景湾酒店有限公司

垦荒人（北京）科技有限公司

北京中航铁服控股集团股份有限公司

北京铁路局北京客运段

中国南方航空股份有限公司

浙江长龙航空有限公司

北京大兴国际机场

牧原食品股份有限公司（订单培养）

谷实生物集团股份有限公司（订单培养）

铁力金新农生态农牧有限公司（订单培养）

北京峪口禽业有限公司

内蒙古优然牧业

东方希望集团

哈尔滨远大牧业有限公司

山东益生种畜禽股份有限公司

上海瑞鹏宠物医院有限公司

天津市乖乖宠物医院有限公司

北京宠爱国际宠物医院

浙江筑工科技有限公司

中铁电气化局

深圳市赛格监理有限公司

杭州九曲科技有限公司

浙江歌山建筑科技有限公司

黑龙江百强招标有限公司

深圳科宇工程顾问有限公司

中联造价咨询有限公司

北京海天恒基股份有限公司（订单培养）

北京龙发建筑装饰工程有限公司

哈尔滨中林园林绿化工程有限责任公司

上海松岑园林景观工程有限公司

青岛格润园林工程有限公司

日本新泻药科大学

长冈大学

拓殖大学北海道短期大学

CBC外语商务学院

新泻工业短期大学

新泻国际综合学院

黑龙江祥业国际经济技术合作有限公司

义乌市卓顺进出口有限公司



## 联系方式

通讯地址：佳木斯市前进区胜利东路248号

学院网址：[www.jljnzy.net](http://www.jljnzy.net)

微信公众号：hnzy1948

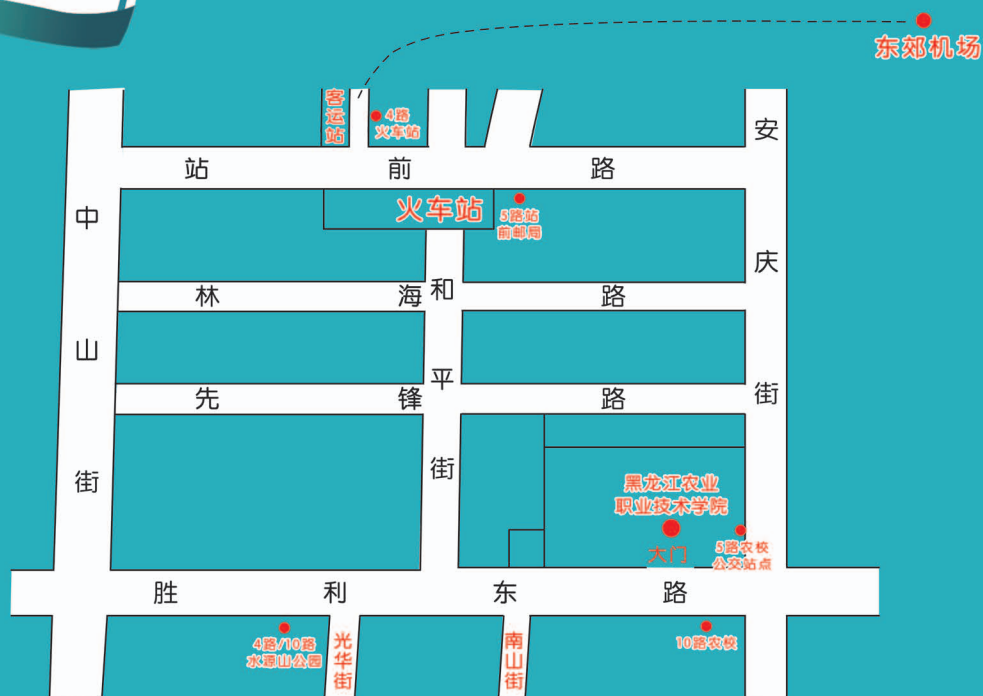
邮 编：154007

咨询电话：0454-8304450/8317509

13796356266 (王老师)

13512670591 (王老师)

## 地理位置



### 到校路线：

线路一：从佳木斯火车站北站出发，站前邮局公交站5路（佳南农场方向）乘坐4站到达农校公交站下车，步行450米到达学院。

线路二：从佳木斯火车站南站出发，和平路至胜利路方向步行1公里到达学院。

线路三：从佳木斯客运枢纽出发，火车站公交站乘4路（传染病医院方向）乘坐5站到达水源山公园公交站下车，同车站换乘10路（珍珠岩方向）乘坐3站到达农校公交站下车，到达学院。

线路四：从佳木斯东郊机场出发，乘坐机场巴士（佳木斯公路枢纽站方向）1站，步行200米至客运枢纽南门乘坐4路（传染病医院方向）乘坐4站到达水源山公园公交站下车，同车站换乘10路（珍珠岩方向）乘坐3站到达农校公交站下车，到达学院。

线路五：从佳木斯东郊机场出发，步行1000米到招呼站，乘坐7路支线（社会福利大厦方向）乘坐15站前进区政府下车，转乘5路（佳南农场方向）乘坐8站到达农校公交站下车，步行450米到达学院。