



学校官方公众号



招生公众号



就业公众号

地 址：黑龙江省哈尔滨市宾西开发区大学城 1 号

咨询电话：0451-53972002/ 53980637

网 址：<http://www.hljnkzy.edu.cn>

邮 编：150431

2023

2023 SPECIALIZED ENROLLMENT
EXPANSION BROCHURE



招生简章



黑龙江农垦职业学院 (宾西校区)
HEILONGJIANG AGRICULTURAL RECLAMATION VOCATIONAL COLLEGE



黑龙江农垦职业学院是公办全日制综合类高等职业院校，拥有六十多年的办学历史，现有江北和宾西两个办学校区，占地面积为 90 余万平方米，学校现有资产总值近 9 亿元。

学校开设现代农业装备应用技术、护理、大数据与会计、学前教育、工业机器人技术、园林技术、水利水电等 63 个招生专业，涵盖农林牧渔、食品药品、财经商贸等 14 个专业大类，其中国家和省级重点专业 13 个、卓越农业人才培养专业 2 个，建设绿色食品生产技术和现代物流管理 2 个省级“双高计划”专业群。学校现有全日制在校学生 1.7 万余人，现有副高级以上职称教师 455 人，硕士、博士学位教师 377 人。教师获得国家和省级教学成果奖 27 项，获得国家优秀教材一等奖 1 项、省级优秀教材奖 8 项，参与 4 个国家级职业教育专业教学资源库子项目建设，建有省级精品课程 10 门、国家在线精品课程 1 门，省级在线精品课程 23 门。教师获得全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 1 项、三等奖 3 项，省级奖项 74 项。

学校是教育部高职高专人才培养工作水平评估优秀院校、黑龙江省优秀骨干高职院校、黑龙江省高水平高职院校和高水平专业群建设“双优秀”单位、全国乡村振兴人才培养优质校、第一批国家级示范性职业教育集团(联盟)培育单位、国家职业院校数字校园建设实验校、全国职业院校智慧校园 50 强、全国新型职业农民培育示范基地、全国职业院校校园文化建设“一校一品”学校、黑龙江省深化创新创业教育改革示范校、黑龙江省首批“共享型高校创新创业孵化平台”、黑龙江省高校就业工作评估优秀院校、黑龙江省师德工作十佳单位、黑龙江省学生管理先进单位、黑龙江省高职院校后勤管理评估先进单位、黑龙江省文明单位标兵、黑龙江省高技能人才培养基地。

学校坚持以培养复合型创新型高素质技术技能人才为总目标，创新“三结合、三对接”的乡村人才培养模式，开展创新创业教育，为学生终身发展、全面发展奠定坚实基础，毕业生就业去向落实率保持在 90% 左右，稳居全省前列。

学校坚持以北大荒精神办学育人，建校六十多年来，学校累计为社会培养培训高素质技术技能人才 25 万名，每年为企业、社会提供技术服务和职业培训近 2 万人次，是企业、学生、家长、社会“四满意”学校。

CONTENTS | 目录

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 护理学院..... 1 | 食品检验检测技术专业.....17 |
| 护理专业..... 1 | 农林工程学院.....18 |
| 助产专业..... 2 | 作物生产与经营管理专业...18 |
| 机电工程学院..... 3 | 园林技术专业.....19 |
| 机电一体化技术专业..... 3 | 现代农业经济管理专业.....19 |
| 电气自动化技术专业..... 4 | 广告艺术设计专业.....20 |
| 工业机器人技术专业..... 5 | 无人机应用技术专业.....20 |
| 机械制造及自动化专业..... 5 | 建筑室内设计专业.....21 |
| 现代农业装备应用技术专业 6 | 生物制药技术专业.....21 |
| 汽车制造与试验技术专业... 7 | 水利与建筑工程学院.....22 |
| 计算机网络技术专业..... 8 | 水利水电建筑工程专业(高本贯通).....22 |
| 计算机应用技术专业..... 8 | 水利水电建筑工程专业.....23 |
| 软件技术专业..... 9 | 建筑工程技术专业.....23 |
| 数字媒体技术专业..... 9 | 高速铁路施工与维护专业...24 |
| 经济管理学院.....10 | 道路与桥梁工程技术专业...25 |
| 酒店管理与数字化运营专业10 | 工程造价专业.....26 |
| 旅游管理专业.....11 | 毕业生就业情况介绍.....26 |
| 现代物流管理专业.....11 | 考生问答.....27 |
| 人力资源管理专业.....12 | 招生专业咨询电话.....28 |
| 电子商务专业.....13 | 近三年最低录取分数.....29 |
| 空中乘务专业.....13 | 2020—2022年黑龙江省分专业录取分数.....29 |
| 市场营销专业.....14 | 2020—2022年黑龙江省对口招生录取分数.....30 |
| 大数据与会计专业.....14 | 2020—2022年外省录取分数.....30 |
| 动物科学院.....15 | 宠物养护与驯导专业.....16 |
| 畜牧兽医专业.....15 | 食品药品监督管理专业.....17 |
| 动物医学专业.....16 | 招生专业及计划.....31 |



护理学院是学校下设的二级学院，设有护理、助产两个专业，护理专业是学校的品牌专业，是教育部“1+X”幼儿照护、“1+X”母婴护理、“1+X”老年照护的优秀试点院校。

学院师资力量雄厚，拥有省级青年教学名师王慧颖领衔的“双师型”专业教学团队，现有专任教师 122 人，其中具有高级职称教师 16 人，硕士研究生 17 人；专任教师中“双师型”教师占比 100%。荣获省级精品在线课程 1 门，省级课程思政示范课程 1 门，院级精品课程 4 门。在职业院校教师教学各类大赛中荣获国家级、省级荣誉 10 余项。

学院校内护理实训中心占地面积 4000 余平方米，共设有 28 个实训室，实训设备总值近千万元。其中生均教学设备值 5555.56 元，实训工位数 1550 个，生均校内实践教学工位 1.2 个，实训项目开出率 100%，充分满足学生实践课程仿真化、设备现代化、教学手段多样化需求。拥有哈尔滨医科大学附属第一医院、黑龙江省医院、黑龙江省中医研究院、北大荒集团总医院、中国人民解放军联勤保障部队第 962 医院、北京清华长庚医院、沈阳东北国际医院等省内外实习基地 30 余所，均为三级甲等综合医院。

专业教学资源本着与江北校区“共建、共享、共育”的原则，现已拥有在校生 2800 余人。学生在护理技能、健康与社会照护、“互联网+”大学生创新创业等大赛中获国家级、省级荣誉 10 余项。培养的学生已遍布全国各省、市级医院，许多毕业生已是医院的业务骨干，其中护理专业 2021 届毕业生张伟业在中国人民解放军陆军第七十三集团军医院表现突出，被授予“先进个人”荣誉称号。

护理专业

◆ 培养目标 ◆



培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应临床护理、院内外急救、养老护理、社区护理及健康体检服务第一线岗位需要，具有良好的人文素养和职业素养，具有救死扶伤、技术精湛的南丁格

尔精神，具有精益求精的工匠精神、甘于奉献的北大荒精神和创新创业精神，具有较强的职业适应能力、可持续发展能力和一定的创业能力，掌握基础护理、临床护理、急危重症护理、慢性病和老年病护理、传染病预防、康复护理及人群保健、社区卫生服务等知识和技术技能，面向国内外各级各类医疗机构（综合性医院、专科医院、疗养院、保健所、门诊部、康复医院等）和社区卫生服务中心或服务站、养老院、职业健康机构及相关企事业单位等机构从事护理、预防、保健、康复、宣教等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

护理学基础、健康评估、成人护理、母婴护理、儿童护理、老年护理、急危重症护理。

◆ 专业特色 ◆

护理专业坚持“强管理、抓内涵、促发展、创品牌”的战略目标，实施半军事化管理制度，目前已跻身省内专业办学前列。学院重视学生发展，培养学生职业能力、创新意识和职业精神，突出学生为中心，形成了“岗课赛证融通、教学做一体化”的教学模式，实行“真人实练、单人过关”的技能考核模式。

在校期间学生可参加护士执业资格证、“1+X”证书等考试，考取护士执业资格证、“1+X”母婴护理、“1+X”幼儿照护、“1+X”老年照护职业技能等级证书、英语应用能力 A 级证书等，拓宽就业面。

◆ 就业方向 ◆

毕业后学生可在各级各类医疗机构（综合性医院、专科医院、疗养院、保健所、门诊部、康复医院等）和社区卫生服务中心或服务站、养老院、职业健康机构及相关企事业单位等机构从事护理、预防、保健、康复、宣教等工作。

助产专业

◆ 培养目标 ◆

培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应助产、母婴保健、护理等第一线岗位的需要，具有良好的人文素养和职业素养，具有救死扶伤、技术精湛的南丁格尔精神，具有精益求精的工匠精神、甘于奉献的北大荒精神和创新创业精神，具有较强的职业适应能力、可持续发展能力和一定的创业能力，掌握临床助产、母婴保健、基础护理、临床综合护理等基本知识，具备助产、母婴健康指导、护理程序实施、护理基本操作、专科护理操作、病情观察等知识和技术技能，面向各级各类医疗机构（综合性医院、妇产专科医院）和月子中心等机构从事助产、母婴保健、护理等工作的高素质技术技能人才。



具有一定的创业能力，掌握临床助产、母婴保健、基础护理、临床综合护理等基本知识，具备助产、母婴健康指导、护理程序实施、护理基本操作、专科护理操作、病情观察等知识和技术技能，面向各级各类医疗机构（综合性医院、妇产专科医院）和月子中心等机构从事助产、母婴保健、护理等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

护理学基础、产科护理、妇科护理、成人护理、儿童护理、健康评估、急危重症护理。

◆ 专业特色 ◆

助产专业坚持“以人为本”的教育理念，立足垦区，服务龙江妇幼保健事业。学生在校期间可参加护士执业资格证、“1+X”证书等考试，考取护士执业资格证、“1+X”母婴护理职业技能等级证书、英语应用能力 A 级证书等，拓宽就业面。

◆ 就业方向 ◆

毕业后学生可在各级各类医疗机构（综合性医院、妇产专科医院）和月子中心等机构从事助产、母婴保健、护理工作。



机电工程学院前身是黑龙江农垦科技职业学院机电工程系，是学校建系最早的教学单位之一，一直是学校重点发展的系部，2022年更名为机电工程学院，拥有着57年的办学历史，现机电工程学院共有专任教师66名，其中教授13名、副教授33名、高级工程师3名、工程师9名，具有硕士学历的教师42名，多年来为国家和垦区培养大批的优秀毕业生。机电工程学院始终坚持以教学为中心，以专业建设为平台，以师资队伍建设为基础；突出实践教学环节，重视技能培养；重点加强教学改革试点专业和新专业建设，加强精品课程建设；以双证书为切入点，实施职业资格证书培训工程；以就业为导向，进一步探索实现订单式培养、产学合作的途径；以质量求生存，谋求特色发展。目前，在黑龙江省、江苏省、山东省、上海等地区建立了多家校企合作企业，如大庆沃尔沃汽车制造有限公司、三角轮胎股份有限公司、合肥海尔空调器有限公司、哈尔滨汇鑫仪器仪表有限责任公司、凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司等多家实习、就业基地，满足学生实习、就业的需求。

机电学院秉承求真务实、厚德笃行宗旨为农垦、地方输送落地的高素质、技能型人才。

机电一体化技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应国家现代化建设以及地方经济建设发展需要，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，可持续发展的专业素质和北大荒精神，掌握现代农业生产和装备的机械原理、电气原理、液压传动原理、自动化系统和控制技术等知识和技术技能，面向机电产品制造、应用和服务等行业，北大荒集团农场、农业装备生产企业、农机营销公司、农业科技公司等领域，从事机电一体化设备的安装调试、运行维护和维修以及产品检验、技术服务等工作岗位的高素质技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

电工与电子技术、电机与电气控制、PLC应用技术、机械制图与CAD、机电产品三维设计、自动化生产线安装与调试、机电设备维修与维护、变频器应用技术。

◆ 专业特色 ◆

“工学结合 四化互融”的人才培养模式。

工学结合：根据学生较多从事的机电设备工程、机电设备安装、检修与维护，汽车维修、汽车修配，生物技术开发、北大荒农业，轻工建设，光电、新能源设备，电器修理、集成电路、印刷，电力有限公司、专业技术服务，粮食加工食品生产，将合作企业真实业务资料转换成校内教学资料，以情境化教学为载体，做到理实一体教学，并在综合实训及顶岗实习期去企业实践。

四化互融：生产过程情境化、教学过程项目化、评价方式多样化、教学目标实际化通过此模式的培养，使学生成为“多证融通”的合格的机电设备员。

◆ 校企合作 ◆

校企合作单位有昆山丘钛微电子科技股份有限公司、哈尔滨奥瑞德光电技术有限公司、北大荒集团完达山阳光乳业公司。

◆ 就业方向 ◆

专业面向照明器具生产专用设备制造业、电工仪器仪表制造业、电工机械专用设备制造业、电气设备修理等相关行业，主要的工作岗位有机电设备操作员、机械装调员、电气装调员、机电设备维护维修员、机电产品质量检测员、机电产品营销员、机电产品售后服务员。

电气自动化技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应国家现代化建设以及地方经济建设发展需要，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和北大荒精神，掌握各类自动化电气产品、工业自动化系统以及电力系统的分析、设计、开发、研究和制造等知识和技术技能，面向通用设备制造业、电气机械和器材制造业的电气工程技术人员、自动控制工程技术人员等职业群，能够从事电气设备生产、安装、调试与维护，自动控制系统生产、安装及技术改造，电气设备、自动化产品营销及技术服务等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

单片机应用技术、PLC应用技术、单片机应用技术、传感器检测技术、工厂电气、电力继电保护、自动控制系统、工业网络与组态技术。

◆ 专业特色 ◆

“校企共育、三段四化”的人才培养模式。

校企共育：电气自动化技术教学团队与黑龙江省大庆沃尔沃汽车制造有限公司、青岛海尔特种制冷电器有限公司、昆山丘钛微电子科技股份有限公司、哈尔滨奥瑞德光电技术有限公司、晶科能源股份有限公司等合作，将企业业务资料转换成校内教学资料，以典型自动化实务为载体，教师与企业兼职教师共同设计理实一体教学内容。学生完成两年的在校学习后，到企业进行半年的综合实践和半年的岗位实习，由校内与企业教师指导，提升人才培养的适用性和针对性，保证专业培养质量。

三段：第一阶段基本素质的培养，第二阶段专业技能的培养，第三阶段职业综合能力的培养。通过此模式的培养，使学生成为“多证融通”的合格的机电设备员。

四化：即为教学模式一体化、教学内容项目化、评价方式多样化、教学目标实际化。

◆ 校企合作 ◆

合作企业有黑龙江省大庆沃尔沃汽车制造有限公司、青岛海尔特种制冷电器有限公司、昆山丘钛微电子科技股份有限公司、哈尔滨奥瑞德光电技术有限公司、晶科能源股份有限公司等。

◆ 就业方向 ◆

专业面向电气机械和器材制造业、仪器仪表制造业等相关行业，主要的工作岗位有自动化设备安装调试、检测和维护，电气控制系统的安装调试、检测和维护，企业供配电系统运行、维护，自动化生产线的安装调试、检测和维护，产品销售与技术支持。





工业机器人技术专业

◆ 培养目标 ◆



培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应现代化制造行业（企业）生产、建设、管理、服务第一线需要，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，规范操作精益求精的工匠精神，较强的就业能力，可持续发展的专业能力和北大荒精神，掌握工业机器人应用与维护的基础理论和专业技能，面向专用设备制造业和通用设备制造业工业机器人传感、控制、系统集成、系统运维等技术，能够从事工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统运行维护与维修、自动化控制系统安装调试、销售与技术支持等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

Solidworks、PLC 技术、工业机器人离线编程与仿真、工业机器人运维、工业机器人自动线装配与维护、工业机器人现场编程、单片机应用技术、传感器技术。

◆ 专业特色 ◆

本专业根据工业机器人企业中的岗位需求及岗位任务，依据岗位工作特点，对接职业标准，对典型工作任务进行整合，转化为面向工作过程的教学项目，同时依托学院现有“技能大师工作室”积极推进大学生创新创业、技能大赛、产教融合。通过产教融合、项目融合、师生员融合，促进学生多种技能横向增长、同种技能纵向提升。

◆ 校企合作 ◆

分别与青岛海尔特种制冷电器有限公司、晶科能源股份有限公司、大象科技发展（天津）有限公司、厦门三安光电有限公司等知名企业建立校企合作协议，提供稳定的校外实训基地，保障学生实习及就业。

◆ 就业方向 ◆

主要面向工业机器人制造、工业机器人应用、工业机器人系统集成等企业，从事工业机器人及工作站系统编程、调试、维护、系统集成、产品销售、售后服务等工作岗位。除就业外，学生还可以选择应征入伍、通过专升本考试升入本科院校继续深造。

机械制造及自动化专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应二十一世纪我国机械现代化建设需要，具有良好的思想、文化和身体素质，掌握机械零件制图、机械制造方法、增材制造方法等知识和技术技能，服务祖国的机械制造领域的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

机械制图、CAD、金属材料与热处理、机械设计基础、机械制造工艺、数控加工工艺及编程、UG、液压与气压传动、金属切削机床、机床夹具设计、逆向工程与3D打印、智能制造技术等。

◆ 专业特色 ◆

专业实行理论教学与实践教学并重，工学结合的2+1人才培养模式，即第三年进行企业岗位实习，强理论，重实践，为实现“中国制造2025”的制造强国目标，努力培养工匠型人才。

师资力量雄厚，本专业所在的机制教研室，现有24名专任教师，其中，副教授以上职称16人，研究生学历19人，双师型教师比例100%，是一支素质高、业务精、实践能力强的专业教学团队。

在实践教学上，拥有数控机床实训室、普通机床实训室、液压实训室、钳工实训室、3D打印实训室、电工电子实训室、PLC实训室等。

◆ 校企合作 ◆

主要合作企业包括中航锂电（厦门）科技有限公司、青岛海尔特种制冷电器有限公司、合肥海尔空调器有限公司、哈尔滨汇鑫仪器仪表有限责任公司等。

◆ 就业方向 ◆

主要从事设备操作、工艺技术、工装设计、机电设备安装调试与维修、3D打印制造、生产现场管理等工作岗位。

就业面向还可以应聘中专、技师学校教师，考取公务员、事业单位。总体就业率达98%。学生还可以参加专升本考试，进入本科院校继续深造。



现代农业装备应用技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应现代农业装备制造、使用、推广第一线需要，具有良好的思想、文化、身体素质和北大荒精神，掌握现代农业装备机械、电气、液压传动、智能控制等技术，面向北大荒集团农场、农业装备生产企业、农机营销公司、农业科技领域的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

以拖拉机模块化构建知识体系，依托拖拉机发动机与底盘技术、农机电气技术、农机液压技术农业机械应用技术、农机运用、精准农业装备技术等核心课为主线，基于农业生产过程构建现代化教学体系。其中省级精品课一门、校级精品课二门。

◆ 专业特色 ◆

围绕龙江乡村振兴、北大荒集团“181战略”，根据北大荒集团打造“绿色智慧厨房”定位和现代化大农业发展总体需求，形成“产教融合、农时驱动、四融四升”人才培养模式，现为我院高水平建设专业。

◆ 就业方向 ◆

现代农业装备应用技术专业主要培养农机应用、农机维修、农机销售三方向人才。





汽车制造与试验技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业主要培养思想政治坚定、德技并修、德、智、体、美、劳全面发展，适应二十一世纪我国机械现代化建设需要，具有良好的思想、文化、身体素质和北大荒精神，主要面向汽车整车制造企业、汽车维修企业和汽车销售服务有限公司，培养具有良好职业道德素质、具有创新意识和创新能力，在经营、服务一线能从事汽车装调、汽车维修、汽车维修接待、售后服务接待、汽车销售、管理、车辆鉴定、评估、保险、理赔，车辆事故查勘等工作，面向垦区、服务龙江的汽车制造领域的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

汽车装配与调整技术、汽车性能与试验技术、汽车发动机电控系统检修、汽车底盘电控系统检修、汽车构造与维修、汽车电气设备检修、汽车综合故障诊断与排除。

◆ 专业特色 ◆

本专业坚持立德树人、德技并修，面向汽车制造、汽车维修、汽车美容等行业企业，培养从事汽车装配、汽车维护保养、汽车钣金与喷漆、汽车美容等工作，具备爱岗敬业、遵纪守法、诚实守信等基本素质，掌握汽车构造原理、汽车检测维修方法及相关设备使用基本理论知识，具备对汽车故障分析检测、维修设备准确选择、汽车维护运用能力，德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能人才。

◆ 校企合作 ◆

学院同大庆沃尔沃汽车、吉利汽车、青岛上汽五菱发动机等制造企业，还有丰田、大众、吉利、北汽、比亚迪、长安等汽车 4S 店企业形成合作单位，不但突出了校企合作的办学特色，符合高职发展的规律，也能够借助汽车企业的平台，获得更多更新的教学资源，为学生提供更贴近实际生产生活的实验实训场地。在企业 and 学院共同探讨下，制定符合企业人才需求的人才培养方案。

◆ 订单培养 ◆

2021 年，学院与大庆沃尔沃汽车制造有限公司开展订单培养项目。

采用以企业人才需求为导向的教学方法，注重培养学生专业技术、职业技能。

◆ 就业方向 ◆

主要就业单位：汽车制造企业、汽车维修及汽车售后服务企业。

主要就业部门：汽车制造、汽车售后服务、汽车维修、汽车保险理赔部门。

可从事的工作岗位：汽车装配与调试、汽车部件制造、汽车维修、汽车服务顾问、汽车性能检测、汽车维修业务主管、汽车维修技术主管、汽车整车销售、汽车零配件销售、汽车保险理赔等相关工作岗位。



计算机网络技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业主要面向信息系统集成、信息安全产品、信息工程监理、IT 产品销售与服务企业及其他企事业单位信息技术部门生产、服务及管理第一线，培养各类企业所急需的网络管理、网络工程、网站设计与管理、应用开发与技术服务工作岗位人才，培养德、智、体、美全面发展的高端技术、技能型专门人才。

◆ 核心课程 ◆

路由交换技术、服务器配置与管理、Python Web 应用开发、网络运行与维护、网络系统集成。

◆ 专业特色 ◆

围绕互联网+、新兴技术行业带来的互联网数据服务、数据库管理及处理技术技能人才需求，以企业用人导向，以岗位技能和综合素质为核心，能从事网络管理与调试、网络操作系统的安装与维护、网络服务的安装与维护、数据库管理、软件技术服务等工作的中、高级技术技能人才。

◆ 校企合作 ◆

主要合作单位有上海益倍嘉信息技术有限公司、哈尔滨光正环保科技有限公司、神州数码科技有限公司、哈尔滨协成科技有限公司、齐齐哈尔市顺达建筑安装工程有限公司等全国多家单位。2018 年 6 月与北京时代汇达科技有限公司签署了“4/5G 移动通信工程师”学徒制订单班。

◆ 就业去向 ◆

主要从事网络设计师、综合布线施工员、系统测试工程师、系统集成项目经理、网络中心主管、网络管理员等岗位。



计算机应用技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定、德、智、体、美、劳全面发展，适应 web 前端开发职业岗位需要，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和北大荒精神，掌握本专业知识和技术技能，面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务业的计算机程序设计员、计算机软件测试员、网络营销等职业群，能够从事 Web 前后端开发、网站美工、UI 设计、广告设计、电子商务等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

JavaScript 前端开发、html5+CSS3、轻量级框架开发应用、数据库技术、网站后台、响应式 Web 设计与开发、前端性能优化与自动化技术、前端开发框架技术

◆ 专业特色 ◆

进行代码及高级程序语言的编程与逻辑分析能力，具备平面设计、图形图像处理、UI 交互设计、数字媒体技术、H5 融媒体制作等相关软件的应用能力和产品设计思维的能力，能运用相关规范与标准，解决平面设计、Web 网页开用户界面、原型图和移动 APP 用户界面设计需求，具备网页图形绘制、CSS 预处理语言编程、ES9 编程、Vue.js 前端框架应用、Node.js 高性能服务器应用、小程序开发、网站架构设计、网站性能优化等相关能力，完成 Web 前后端高性能服务器应用与开发，并能够解决实际问题中出现的。

◆ 就业去向 ◆

主要从事软件开发工程师、计算机程序设计员、计算机软件测试员、UI 设计师、网站美工、网页设计师、WEB 前端工程师等。



软件技术专业

◆ 培养目标 ◆

培养掌握计算机基础理论、软件工程基本方法及工具，能够熟练运用软件技术解决实际问题，具备较强的软件开发能力、测试能力、外语应用能力和团队协作能力，能够从事软件开发、测试、维护、技术支持和信息服务等工作的高素质 IT 应用型技能人才。专业定位为“以程序设计语言为基础、软件工程理论为辅助、JAVA EE 程序设计、Android 程序设计为核心、以培养 JAVA、PHP 程序语言及小程序设计和开发为重点”



◆ 核心课程 ◆

MySQL 数据库技术、Java 程序设计、Java Web 程序设计、软件建模技术、软件框架技术、微服务架构技术、Vue.js 前端框架技术

◆ 专业特色 ◆

根据移动端开发技术技能人才需求，以企业用人导向，以岗位技能和综合素质为核心，培养具有掌握专业知识和技术技能，面向软件和信息技术服务业的计算机工程技术人员、计算机程序设计员、计算机软件测试员等职业群，能够从事软件开发、软件测试、软件编码、软件技术支持、Web 前端开发等工作的高素质技术技能人才。

全国首批 1+X 证书 Web 前端开发试点专业。

◆ 就业去向 ◆

可从事程序员、软件设计师、计算机系统维护与管理、软件测试人员等工作。学生就业发布北京、上海、杭州、哈尔滨等地，主要从事 Android 移动开发、JavaEE 开发、PHP 语言开发等工作。

数字媒体技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应新时代数字媒体技术发展需要，具有良好职业道德、人文素养和艺术素质和北大荒精神，掌握多媒体作品制作、计算机数字音频、视频处理、平面及动画广告设计、网页美工、动画设计与制作、影视后期处理、电子出版物制作等知识和技术技能，面向互联网行业、影视传媒行业、平面设计行业等领域的高素质技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

Photoshop、Illustrator、网页设计、Animate、C4D、UI 设计、交互式动画设计、影视后期

◆ 专业特色 ◆

培养包括计算机平面设计 / 美工设计、处理与应用技术，以及多种媒体设计技术（如平面设计、动画设计、广告设计、网页设计和影视制作与编辑等）等人才。

◆ 就业去向 ◆

毕业生主要就业于广告设计制作公司、网站、数字和纸质媒体公司、文化传播公司、网站电商等工作单位。主要工作岗位：平面广告设计师、媒体美编、网站前台美工、视频音效编辑。

酒店管理与数字化运营专业

◆ 培养目标 ◆

培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应高星级酒店、国际邮轮、大型旅游综合体等运营需要，具有良好的人文素养、职业道德、创新意识、创业素质和北大荒精神，掌握扎实的科学技术基础和“旅游+”、酒店领域前沿、酒店服务、数字营销等知识和技术技能，面向餐饮业、住宿业专业职业群，从事房务部、餐饮部、前台等对客服务部门的接待服务和部门主管、经理等管理工作的高素质复合型技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

酒店营销、酒店情境英语、餐饮服务与管理、酒吧管理与酒水服务、宴会设计、前厅客房服务。

◆ 专业特色 ◆

学院特色专业，实行校企深度融合的“现代学徒制”双主体育人人才培养模式，在哈尔滨、北京、上海、杭州、苏州、天津、大连、三亚等城市，与万豪酒店管理集团、雅高酒店管理集团、开元酒店集团等旗下五星级酒店及旅游景区合作建立实习就业基地，学生带薪实习，实现实习就业零距离，学生就业率 100%。

◆ 就业方向 ◆

毕业生主要就业于哈尔滨、北京、上海、杭州、苏州、天津、大连、三亚等国内主要旅游城市，在高星级酒店、国际邮轮、大型旅游综合体等企业的房务部、餐饮部、前台对客服务工作及部门主管、经理等管理岗位工作和高星级酒店销售部、人力资源部等后台运行部门文员及管理岗位工作，相关延伸行业（会展中心、高尔夫俱乐部、高级会所及旅游机构）接待服务及管理岗位工作。

◆ 专业证书 ◆

学生在校期间可以参加《酒店管理师职业资格证书》《高级 / 中级餐厅服务员》《调酒师》等教育部 1+X 证书职业技能等级认证。

旅游管理专业

◆ 培养目标 ◆



培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应旅行社、景区、各大旅游平台运营需要，具有一定的科学文化水平，具有良好的人文素养、职业道德、创新意识、创业素质和北大荒精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握旅游类岗位专业知识和技术技能，面向文旅行业基层服务单位的旅游管理专业职业群，

从事对客服务、业务运营、产品开发和部门管理工作的高素质复合型技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

导游实务、全国导游基础知识、地方导游基础知识、旅游政策与法规、旅游电子商务、智慧景区运营管理。

◆ 专业特色 ◆

实行“校企共育、课证共融”人才培养模式，立足本地，辐射周边，拥有哈尔滨太阳岛景区、哈尔滨龙塔景区、金上京博物馆等专业实训基地，与哈尔滨纵横国旅、杭州森泊集团等省内外企业合作，建立实习与就业基地，学生带薪实习，实现实习就业零距离，学生就业率高。

◆ 就业方向 ◆

毕业生主要就业于哈尔滨、上海、杭州、青岛等国内主要旅游城市，知名旅游景区、旅行社、主题乐园从事线上对客服务、产品设计开发、线路计划调度、旅游业务营销、旅游景区景点的管理工作。

◆ 专业证书 ◆

学生在校期间可以参加全国导游资格考试，获取初级导游资格证。

现代物流管理专业

◆ 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物流与供应链管理知识，具备物流核心环节作业管理能力，具备运用智慧物流、大数据、物联网等先进技术解决物流问题的能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事智慧仓配、物流运输、物流数据分析、物流系统规划、物流项目运营等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

智慧仓配运营、智慧运输运营、采购与供应管理、物流营销与客户关系、物流项目运营、物流系统规划与设计。

◆ 专业特色 ◆

国家中央财政支持重点建设专业、省骨干高职重点建设专业。实行“项目引领、工学结合”人才培养模式，与北大荒商贸集团、上海佳吉快运有限公司、心怡科技股份有限公司等企业联合举办“粮食物流”、“绿色食品店长”、“物流储备干部”等订单培养班；与业内知名企业菜鸟网络、京东商城、顺丰速运等企业共建 15 个校外实训基地，充分满足了专业学生实习实训之需，学生毕业即可上岗，实现了零距离就业，毕业生就业率 100%。

◆ 就业方向 ◆

毕业生可直接进入行业领先企业实习、就业，毕业生主要就职于北京、上海、杭州、哈尔滨等大中城市的生产制造企业、商贸流通企业、物流企业，如京东物流、百世物流等单位，从事快递管理、订单管理、物流信息管理、客服管理、商品配送、仓储管理、物流市场开拓、运输调度等物流管理工作。

◆ 专业证书 ◆

学生在校可参加物流管理、电子商务、人力资源管理职业技能认证考试，获取 1+X 等级证书。



人力资源管理专业

◆ 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；掌握本专业知识和技术技能，面向人力资源与社会保障系统内企事业单位及各类企业人力资源管理部门的内部人力资源管理专业岗位群和公共性与经营性人力资源服务企业的专业业务岗位群，能够从事组织内招聘管理、培训管理、员工关系管理、薪酬管理、绩效管理、人力共享服务中心岗位（HRSSC）及第三方人力资源服务等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

人力资源管理与服务、员工招聘与录用、员工培训与开发、薪酬与绩效管理、员工关系管理、劳动法实务。

◆ 专业特色 ◆

学院重点建设专业，教育部 1+X 证书试点专业，人才培养遵循“一主线、双主体、三身份、四维度”模式。以人力资源管理与人力资源服务从业人员职业素养与职业能力为培养主线，由学校和合作企业双主体育人，帮助学生实现由学生到学徒再到准员工的三身份递进式转变，从“岗、课、赛、证”四个维度全面提升学生的职业素养。近年来，人资专业学生多次在行业协会举办的技能大赛中获得省级及国家级奖项，学生专升本入学率在 85% 以上。

◆ 就业方向 ◆

毕业生主要就业于国内各大、中型城市的人力资源管理及相关岗位，从事人力资源管理助理、人力资源管理专员、人力资源服务机构各业务专员、人力资源主管、人力资源部经理、人力资源服务机构各业务主管或部门经理、人力资源服务项目经理、行政专员、办公室主任、总经理助理等管理工作。

◆ 专业证书 ◆

学生在校期间可以参加人力资源与社会保障部的经济师（人力资源方向）及教育部的人力资源共享服务 1+X 证书的认证。





电子商务专业

◆ 培养目标 ◆

培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的信息化管理水平，良好的人文素养、职业道德、创新意识、创业素质和较强的就业能力以及可持续发展的能力；掌握电子商务专业知识和技能操作，面向互联网和相关服务业、批发业、零售业等行业的电子商务专业职业群，从事新媒体运营、商务活动管理、详情页设计、文案策划，客户服务等工作的高素质复合型技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

网店运营、商品信息采编、新媒体运营推广、跨境电子商务、客户服务与管理、网页设计与制作、商务数据分析与应用、网络编辑、国际贸易理论与实务等。

◆ 专业特色 ◆

电子商务专业着力培养学生“善社交，精商务，懂营销，长运营”，是教育部1+X《网店运营推广》证书试点专业。本专业教师“双师型”比例100%，以“岗课赛证”一体化教学培养模式为主，在黑龙江省举办的电子商务高职技能竞赛中多次获得一、二等奖，与哈尔滨、杭州、北京、天津等多家企业开展校企合作，学生带薪顶岗实习。

◆ 就业方向 ◆

毕业生面向全国各大城市就业，近两年主要就业于北京、杭州、上海、哈尔滨等城市。主要面向电子商务应用企业，从事平台运营推广、跨境贸易操作、网站详情页设计、图片美工处理、网络文案编辑、直播销售、顾客关系管理等岗位工作。

◆ 专业证书 ◆

学生在校期间可以参加教育部1+X《网店运营推广》职业技能等级证书。



空中乘务专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养学生思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应地区发展和航空服务行业需要，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，热爱中国民航事业，具备敬畏生命、敬畏规章、敬畏职责的服务意识，践行忠诚担当、严谨科学、团队协作、崇尚劳动、温暖细致的民航精神。掌握客舱服务、应急程序、客舱救护、地面服务等知识和技术技能。能够从事航空公司民航乘务员、民航安全员、航空公司和机场贵宾室服务人员、机场旅客服务人员工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

客舱服务与管理、应急设备与程序、航空医学与客舱救护、民航英语、民航地面服务、体能训练。

◆ 专业特色 ◆

专业坚持以培养高素质技术技能人才为主线，依托校企合作开放性办学平台，积极实施校企合作、工学结合人才培养模式，与北京、上海、南京、三亚、广州、哈尔滨等地多家航空服务企业合作建立实习基地，学生带薪实习，就业率高。

◆ 就业方向 ◆

毕业生面向国内各航空公司和机场就业，主要从事空中乘务员、航空安全员、安检员、值机员、问询员、监护员、行李规范、机场商贸、机场楼宇会服等岗位的相关工作。



市场营销专业

◆ 培养目标 ◆

市场营销专业立足龙江，面向全国，培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应批发业、零售业、服务业等行业需要，具有良好的人文素养、职业道德、创新意识、创业素质和北大荒精神，掌握市场调查、市场开发、品牌推广、销售管理和数字营销等知识和技术技能，面向各类企业、非营利组织等领域的市场营销专业职业群，从事客户开发、产品销售、运营管理、数字营销管理和渠道维护等市场营销相关工作的高素质复合型技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

市场营销、消费者行为分析、市场调查与分析、商务谈判、商务数据分析与应用、营销策划等。

◆ 专业特色 ◆

学院重点建设专业，教育部1+X证书试点专业，实行“校企二元，工学耦合，PVG定向培养”的人才培养模式。近三年，学生参加国家、黑龙江省高职市场营销技能大赛获得一、二等奖多项。与北大荒集团等多家企业开展订单培养，与上海、杭州等地的多家企业合作建立实习基地，学生带薪实习，就业率高，薪酬涨幅快。

◆ 就业方向 ◆

主要面向哈尔滨、北京、上海、杭州、南京等大中城市的汽车、食品、医药、房地产等行业企业中从事销售和管理的工作。

◆ 专业证书 ◆

学生在校期间可以参加《数字营销技术应用师》教育部1+X证书职业技能等级认证。



大数据与会计专业

◆ 培养目标 ◆

培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应现代农业、服务业和工商企业财务管理工作需要，具有一定的科学文化水平，具有良好的人文素养、职业道德、创新意识、创业素质和北大荒精神；掌握支付结算、会计核算、成本管理、税务办理和财务管理等知识和技术技能，面向各类中小微型企业、非营利组织的大数据与会计专业职业群，能够从事会计核算、会计监督、数据分析等工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

财务会计、成本核算与管理、税务会计实务、会计信息化、管理会计、大数据财务分析、金税财务应用。

◆ 专业特色 ◆

学院重点建设专业，教育部1+X证书试点专业，实行“岗课赛证融合，德智能技共育”人才培养模式。副教授4人，双师型教师占比100%，拥有校内实训室5个，与北大荒集团所属多家企业开展订单培养，与哈尔滨、北京、上海、杭州、大连等地多家企业合作建立实习基地，学生带薪实习，就业率高。

◆ 就业方向 ◆

毕业生主要在黑龙江垦区和省内外大中小型企事业单位从事出纳、会计、审计助理、银行综合柜员、代理记账等工作，还可从事营销推广、库存管理、人力资源管理等工作。

◆ 专业证书 ◆

学生在校期间可以考取初级会计师职称证书，参加《业财一体信息化应用》、《财务共享服务》、《金税财务应用》等教育部1+X证书职业技能等级认证。





动物科学院办学历史悠久、文化底蕴深厚、人才培养体系成熟，毕业生遍布省内外各大畜牧、兽医、食品企事业单位。学院现开设畜牧兽医、动物医学、宠物养护与驯导、食品检验检测技术、食品药品监督管理，畜牧兽医专业为省级重点建设专业。

学院师资力量雄厚。现有专任教师21名、教授4名、副教授16名、双师型教师18名。教学成果丰硕。教师在各级教学能力和专业技能大赛屡获殊荣，学生技能竞赛也多次获奖。实习实训条件优越。现有实验动物饲养场兽医诊疗实训室、宠物美容实训室、乳品生产车间、啤酒发酵车间等校内实训基地；校外有三十余个校企合作实践基地，涉及畜牧、宠物诊疗、宠物美容、食品加工、食品营养与检测等各领域，可充分满足校外集中实训和岗位实习的需要。就业岗位量多质优。就业基地遍布全国，我院已与北大荒集团、金新农集团、优然牧业、新瑞鹏宠物医疗集团股份有限公司、瑞派宠物医院管理股份有限公司、宠物家、顶新国际、华测检测等企业建立良好的就业合作关系。毕业生市场需求量大，就业质量高、薪酬待遇好创业率高。

畜牧兽医专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应现代畜牧业生产需要，具有畜牧生产技术要求基本素质，具有自力更生、艰苦奋斗、勇于开拓、甘于奉献的北大荒精神，掌握农场动物饲养管理、繁育和疫病控制等知识和技术技能，面向农场动物生产领域的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

动物解剖、动物生理、动物病理、动物营养与饲料、动物繁育技术、动物临床诊疗技术、动物普通病、猪生产、牛生产、禽生产

◆ 专业特色 ◆

1965至今，一直秉承“围绕产业办专业，办好专业促产业”的办学理念，创新和实施“双元育人，双能驱动，双证并举”的人才培养模式。教学内容与生产相结合、相融合；以学生的职业能力和创业能力培养为驱动力；实施“1+X”证书制度，使学生在毕业时获得毕业证书和职业技能证书。在教学中实施理实一体化教学模式，以聚焦问题为起点组织课程内容，注重实践应用能力的培养，教学效果显著；本专业生产一线就业岗位多，起薪比较高。

◆ 就业方向 ◆

各类大型畜牧生产企业生产技术人员和管理人员、饲料兽药生产企业销售和售后服务人员、各级动物医院动物医生助理和动物防疫部门等工作岗位。



动物医学专业

◆ 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，具有北大荒精神，具有较强的创新意识和创业素质，较强的就业能力和可持续发展的能力。具备宠物诊疗与护理方面的基本理论知识和基本技能，适应宠物诊疗、宠物护理、宠物保健及动物疫病检测等岗位需要的高素质技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

动物解剖、动物生理、动物病理、宠物临床诊疗技术、宠物内科学、宠物外产科学、宠物外科手术技术、宠物传染病、宠物寄生虫病学

◆ 专业特色 ◆

本专业实施“双元一体化”人才培养模式，按照现代宠物行业岗位能力发展要求，以工作任务为依据组织课程内容，充分利用校内模拟宠物医院等校内实训基地，进行理实一体化教学，注重培养学生的实践动手能力和解决问题的能力；注重校外实训基地的建设，加强校企合作育人，实现达成“学习、实习、就业”一体化培养体系；创新“岗证课创”课程体系，着重培养学生的创业能力，毕业生对口岗位职业发展空间大。

◆ 就业方向 ◆

宠物诊疗医院从事宠物医生助理工作、宠物食品药品生产企业从事销售和售后服务工作、动物防疫部门从事动物防疫检疫工作。就业区域主要分布在哈尔滨、大连、北京、杭州、苏州、深圳等经济发达地区。

宠物养护与驯导专业

◆ 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能力；掌握宠物养护与驯导专业的基本理论知识，精通本专业操作技能，能够适应宠物繁育与饲养、宠物美容护理、宠物驯导等岗位工作的高素质技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

动物解剖、动物生理、兽医基础、宠物驯导与表演、宠物美容、牵犬师实用技术、宠物饲养技术、宠物医护综合技能

◆ 专业特色 ◆

本专业按照现代宠物美容、饲养、护理、驯导岗位能力发展要求，以工作任务为依据，以聚焦工作问题为起点组织课程内容，充分利用校内模拟宠物美容室、校内宠物饲养场、宠物驯导实训场等校内实训基地，进行理实一体化教学，注重培养学生的实践动手能力和解决问题的能力；注重校企合作育人，学生职业发展的较快，毕业后创业机会多、空间大。

◆ 就业方向 ◆

宠物美容店从事宠物美容师、宠物店从事驯导师工作、宠物医院从事护理师等工作；就业区域主要分布在哈尔滨、大连、北京、杭州、苏州、深圳等经济发达地区。



食品药品监督管理专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应食品药品行业生产一线的需要，具有较高的科学文化水平，良好的人文素质和北大荒精神，掌握食品理化检验、食品安全管理和药品质量管理等专业知识和技术技能，面向食品和药品企业，能够从事食品药品的理化检验、质量控制领域的高素质技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

食品理化检测技术、药品检测技术、食品药品安全与质量控制、乳品加工与检测技术、肉制品加工与检测技术、焙烤食品加工与检测技术

◆ 专业特色 ◆

坚持课程体系为核心，以就业为导向，以职业岗位能力培养为主线，以素质养成成为根本，通过工学交替、订单培养、校内实训教学、校外生产实训和顶岗实践等校企合作形式，构建以职业岗位需求为出发点的“三结合、检管一体、课证融通”的人才培养模式。整个教学组织实现了理论与实践一体化，教、学、做一体化，校内与校外一体化，教师与师傅一体化，学生与职工一体化，保证了学生职业能力的培养循序渐进、逐层提高。

◆ 就业方向 ◆

本专业培养的学生主要是面向全国各企业单位以及垦区分局、农场、企业。培养食品检验及药品检测、质量管理方面的高等技术应用型专门人才。在食品、药品、保健品的生产、经营、研发单位、医院药房、社会零售药店、食品药品检验机构等从事食品药品生产、经营过程中质量控制及监督管理等工作。

食品检验检测技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应食品质量管理与安全控制需要，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、创新意识、较强的就业创业能力、工匠精神和北大荒精神，掌握食品检验检测、质量安全管理等知识和技术技能，面向食品生产经营、质检技术服务和食品质量监督等领域的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

食品微生物检测技术，食品理化分析技术，食品安全与质量控制，仪器分析

◆ 专业特色 ◆

以专业服务产业、实习带动就业，采用“课证融通，工学一体”的人才培养模式。在人才培养过程中，坚持三全育人，通过第二课堂、技能大赛、实习实训等多种渠道打造懂理论、强技能、高素质综合人才。

◆ 就业方向 ◆

本专业培养的学生主要面向全国相关食品加工企业、餐饮企业、食品质量检验检测单位、保健品、卫生防疫等部门，从事产品检测、生产管理、质量管理、食品和保健品等食品的分析检测等工作，就业区域分布在哈尔滨、大连、北京、杭州、苏州、深圳等地。



农林工程学院是学校最具悠久历史和发展潜力的教学单位。近60年的教学、科研和社会服务过程中，沉淀出了先进的专业理论、娴熟的实践技能和独具特色的专业文化。现设有农林、无人机、艺术设计等3个教研室。农林教研室依托北大荒集团，针对黑龙江省地域特点，面向农业、园林等行业培养能够指导生产与经营管理等方面的专业技术人才。开设作物生产与经营管理、现代农业经济管理、园林技术、生物制药技术等4个专业。无人机教研室联合北大荒通用航空公司、黑龙江七星农场等多家单位成立北大荒无人机产业学院，面向黑龙江省和北大荒集团培养无人机操控、检测与维修等方面的专业技术人才，服务于农业、林业、测绘、培训等行业开设无人机应用技术专业。艺术设计教研室秉承弘扬北大荒精神，传承北大荒文化，推广北大荒艺术的宗旨。在北大荒独具特色的历史文化背景下，培养艺术设计领域专业人才，赋能产业，助力行业，推动地方经济发展。现开设建筑室内设计、广告艺术设计等2个专业。

学院拥有一支知识结构与学历层次合理、专业经验丰富、教学能力强的师资队伍，现有专兼职教师54人，专任教师40人，兼职教师14人。专任教师中教授9人，副教授23人；博士1人，硕士22人。实验场所健全设备先进，实习实训就业基地遍布全国各地。多年来为区域经济建设和社会发展输送了一大批的技术技能型人才，毕业生深受行业企业的欢迎。学院本着从职业岗位需求出发，坚持校企合作的办学理念，积极与行业企业建立长期的校企合作关系，保证了学生的实习与就业。就业率始终保持在学院的前列。

作物生产与经营管理专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，具有良好人文素质、职业道德、创新意识及精益求精的工匠精神和热爱“三农”的情怀，适应农业生产现代化可持续发展的需要，具备先进农业生产技术，善于从事农作物生产经营管理，能面向作物生产行业 and 单位，从事作物生产、田间实验、农业推广、农资营销、农企管理等工作岗位的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

作物生产技术、植物保护技术、蔬菜生产技术、种子生产与检验、农资市场营销、现代农业企业管理。

◆ 专业特色 ◆

本专业开设于1965年，专业建设历史久远。课任教师高级职称达90%以上，长期的教学、科研和社会服务过程中形成了扎实的理论基础和丰富的实践经验，综合教学能力强。专业教学资源丰富，课程设置合理，实践性强，具有实用性、简约性、完整性。合作单位规模大，毕业生待遇好，毕业生专升本率高。

◆ 就业方向 ◆

毕业生主要面向企事业单位的农业生产管理、农业技术推广和农业科研等部门。从事农作物生产管理、农资营销、科研试验与技术研发、农产品质量检验与监管、农作物新技术与新产品推广等岗位工作。



园林技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应园林行业发展需要，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、可持续发展的能力和北大荒精神，掌握本专业知识和技术技能，面向园林行业的园林绿化工程技术人员、园林植物保护工程技术人员等职业群，能够从事园林植物生产与养护、园林工程施工及管理、园林设计领域的高素质技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

园林测量、苗木繁育与栽植养护、植物组织培养、花卉栽培技术、园林规划设计、园林工程、园林工程招投标与预决算。

◆ 专业特色 ◆

省重点发展专业，1982年开设，历史悠久。经过多年专业建设形成了先进的设计理论、厚重的专业文化和丰富的实践经验。拥有一支优秀的省级教学团队，两门省级精品课。多名专业教师拥有国家一级建造师、监理工程师等职业资格证书。专业教师教育教学、科研设计、社会服务能力强，参与多项园林工程项目设计与施工，为专业建设和发展赢得了巨大的经济效益和社会效益。开发的黑龙江垦区退耕还林系统、林木保护等多项科研成果获得省级科技进步奖。

◆ 就业方向 ◆

毕业生就业主要面向园林绿化工程、园林规划设计、建筑工程、市政工程、绿化苗木繁育等企事业单位。就业率高，薪资待遇好，毕业生遍布全国各地。

现代农业经济管理专业

◆ 培养目标 ◆

本专业主要培养具备社会调查、市场营销、企业管理、项目管理能力，能够在农业生产服务领域、农产品流通环节、农产品加工部门、农村行政和合作组织部门，从事企业管理、财务管理、农产品营销、农村社会管理、金融服务、项目管理等工作的“知农事、懂策划、会营销、善经营、精管理”的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

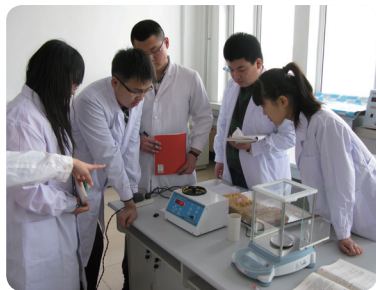
农业经济学、管理学、农业企业管理、会计学、财务管理、农业投资项目与管理、智能农业、作物栽培、农资市场营销、农业财税与金融。

◆ 专业特色 ◆

学院老牌专业。专业建设完善，教学经验丰富，实验实习基地健全。教学内容将农业、营销管理、经济金融、电商技能融于一体，顺应时代发展，与一线企业紧密融合，打造新时代农业经济人才。

◆ 就业方向 ◆

毕业生可到农业相关企事业单位从事经营、管理、市场分析和营销策划等工作。也可以进入农业相关的金融投资、加工贸易、物流运输、科技开发、咨询服务等企事业单位，从事贸易和营销等工作。就业状况好，薪资待遇高，就业岗位多为管理层，毕业生供不应求。



广告艺术设计专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养适应现代广告艺术设计、新媒体以及融媒体广告产业现代化发展变化的人才需要，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和北大荒精神，掌握本专业知识和技术技能，具备与本专业相关的艺术创作能力、专业的审美能力，在面向传统广告艺术设计岗位的同时，紧跟现代广告传媒行业新业态的发展，培养新媒体广告编辑、包装设计、企业VI设计、商业广告摄影、工艺美术品设计等岗位工作领域的高素质技术技能人才。



◆ 核心课程 ◆

标志设计、平面广告设计制作、书籍装帧设计、图形设计、包装设计、VI设计。

◆ 专业特色 ◆

通过对学生进行广告学基本理论和基本技能的教学和训练，使学生有较扎实的文案、策划、设计、制作的能力。注重培养学生对广告传播效果分析能力以及从事广告经营管理、广告市场调查与营销的能力。将专业学生培养成为既懂广告美术设计、文字广告设计，又懂广告传播与活动营销的复合型人才。

◆ 就业方向 ◆

主要面向报社、杂志社、电视台、广播电台、出版社等单位的广告部门，企事业单位广告部门、企划部门，广告公司，市场调查与咨询行业等。从事广告设计、包装设计、色彩搭配、工艺美术品设计、商业摄影、品牌策划、产品营销等工作。

无人机应用技术专业

◆ 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，工匠精神和北大荒精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握无人机制造与应用的基本理论知识，具备无人机的零部件装配与调试、维护与维修、飞行操控技能；能够从事无人机组装及维护维修、无人机操控驾驶、航空摄影测量、航空喷洒等方面工作的复合型技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

无人机构造与原理、无人机操控飞行技术、无人机测绘与遥感生产、无人机植保与施药技术、无人机组装与维护、GIS技术及应用、数字测图原理与方法。

◆ 专业特色 ◆

本专业目前是黑龙江省首批职业教育示范性现代产业学院立项建设单位，同时也是国内开设无人机应用技术专业高职院校中唯一立项获批建设北大荒无人机产业学院单位。无人机应用技术专业是工信部重点支持建设专业、紧缺型人才培养专业。目前我校已将无人机应用技术专业打造成校企融合共建示范专业、军民融合发展特色专业。

◆ 就业方向 ◆

无人机应用技术专业的就业领域以影视航拍、农林植保、电力巡检、航空测绘为主。具体可以归纳为六大核心就业岗位：无人机培训工程师、无人机销售工程师、无人机装调检修工程师、无人机操控驾驶工程师、无人机行业应用工程师、无人机系统检测工程师。





建筑室内设计专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养具有室内装饰设计的基本理论和专业知识,有较强装饰装修设计能力。面向建筑装饰行业,牢固掌握室内设计基础理论和专业技能,具有精益求精的工匠精神,从事室内设计与管理等工作的高端技能应用型人才,及面向建筑装饰行业的设计师职业群,能够从事室内设计技术相关工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

AutoCAD 辅助设计、3ds Max 效果图设计与制作、Photoshop 效果图后期处理、家具与陈设设计(专业创新课)、建筑装饰施工技术、住宅室内设计、商业空间设计、办公空间设计。

◆ 专业特色 ◆

建筑室内设计专业是学院重点建设专业,办学特色突出。自创办以来一直将弘扬北大荒精神、传承北大荒文化、推广北大荒艺术为己任,积极探索现代学徒制教学模式。校内建有北大荒版画、陶艺、剪纸、冰雪等多个大师工作室,创办多个专业学生社团,教学效果良好,成绩显著。师生作品在省内、国内冰雪、室内设计等多个领域获奖。专业实习就业基地遍布东北、京津、长三角、珠三角等经济发达地区。鼓励大学生创新创业,在校创办公司。毕业生就业好待遇高。

◆ 就业方向 ◆

就业主要面向家装公司、装饰公司、建筑室内设计工作室、装饰主材和家居商场等装饰与装饰相关企事业单位。从事设计师、绘图员、装饰预算员、设计师助理,家装顾问、装饰装修客户经理等工作。



生物制药技术专业

◆ 培养目标 ◆

培养思想政治坚定,德、智、体、美、劳全面发展,适应生物药品生产、管理、服务第一线需要,具有良好的职业道德、较强的法制观念、创新创业意识和北大荒精神,掌握生物药品生产、质量控制、设备维护等知识和技术技能,面向生物医药领域的高素质复合型技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

微生物发酵技术、生化分离技术、药品质量检测技术、药物制剂技术、生物制品生产技术、制药过程设备。

◆ 专业特色 ◆

生物制药专业是学院首批重点建设专业,是龙江战略性建设主导产业相关的专业。现建立了黑龙江新和成生物科技、修正药业等 17 个教学实训基地。

◆ 就业方向 ◆

面向生物药物生产与经营企业、药品研发部门、生物技术公司、疾病预防控制中心、质量技术监督部门、药品检验部门等。



水利与建筑工程学院始建于 2003 年,现设两个专业教研室:水利教研室、建筑教研室。专任教师 36 人,其中教授 2 人,副教授 25 人,硕士研究生 17 人;具有国家级职业资格证书教师 22 人,其中注册建造师(一级 3 人,二级 10 人),注册造价工程师 2 人,注册监理工程师 5 人,测绘师 1 人,投资建设项目管理师 1 人。

近三年来,专业教学团队建成校级精品在线开放课程 1 门;获省大赛二等奖 1 项,三等奖 1 项;获得省级优秀教学成果二等奖 1 项;主编教材 8 部,副主编 22 部,入选国家“十三五”规划教材 1 部;主持省级课题 10 项,发表论文 70 余篇,专利 25 项;指导学生参加技能大赛获国家级一等奖 1 项,二等奖 1 项,三等奖 1 项,省级一等奖 7 项,二等奖 6 项,三等奖 10 项。

学院始终尊崇一切为了学生的发展,形成了“以人为本因材施教,双师引领动态培养,多方联动学训交替,学以致用知行合一”特色教学理念;始终秉承努力让每一名学生都有人生出彩的机会,打造了校企融合到位、基地择优到位、岗位提供到位、信息传递到位、精准帮扶到位、跟踪服务到位“六个到位”就业服务理念。

水利水电建筑工程专业(高本贯通)

◆ 培养目标 ◆

水利水电建筑工程专业立足垦区面向龙江辐射全国,服务水利行业,培养思想政治坚定,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和“忠诚、干净、担当、科学、求实、创新”的新时代水利精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握水利水电建筑工程专业知识和技术技能,面向水利和水运工程建筑业、农田水利、水利管理业等行业的水利水电建筑工程技术人员等职业群,能够从事中小型水利水电工程设计、施工管理、运行管理等工作道德高尚、职业素养优良、专业理论扎实、职业技能高超的应用型技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

工程测量、水力学、水工钢筋混凝土、BIM 技术、工程水文与水利计算、水工建筑物、水利工程施工、水电站等。

◆ 专业特色 ◆

“亘古至今造福人类——水利水电建筑工程”,专业被评为国家级骨干专业,黑龙江省高水平建设验收“优秀”专业,高职与本科应用型人才贯通培养试点专业——与黑龙江八一农垦大学水利水电工程专业实施“3+2”贯通培养。即:前 3 年完成高职专业课程学习且成绩合格者,颁发本专业毕业证书;通过转段考试合格者转入后 2 年本科阶段课程学习,达到本科毕业要求,颁发黑龙江八一农垦大学水利水电工程专业“专升本起点”本科毕业证书,符合学位条例规定的,授予工学学士学位。

◆ 就业方向 ◆

水利水电建筑工程相关企事业单位,从事水利水电工程勘测、设计、施工、检测、工程管理、工程监理等工作。主要岗位包括 CAD 辅助设计绘图员、工程测量员、设计技术员、施工员、预算员、质检员、资料员、监理员等,还可以考入水务局等水利行政事务管理部门,也可以继续到土木工程、水利工程、土木水利、农业水土工程、水文学及水资源等专业攻读硕士研究生。





水利水电建筑工程专业

◆ 培养目标 ◆

水利水电建筑工程专业立足垦区面向江辐射全国,服务水利行业,培养思想政治坚定,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和“忠诚、干净、担当、科学、求实、创新”的新时代水利精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握水利水电建筑工程专业知识和技术技能,面向水利和水运工程建筑业、农田水利、水利管理业等行业的水利水电建筑工程技术人员等职业群,能够从事中小型水利水电工程设计、施工管理、运行管理等工作的道德高尚、职业素养优良、专业理论扎实、职业技能高超的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

水利工程测量、水力分析与计算、水利水电工程管理、水工建筑物、水利工程造价与招投标、水泵与水泵站、水利工程施工、水电站等。

◆ 专业特色 ◆

“亘古至今造福人类——水利水电建筑工程”,本专业创办于1987年,至今已有30多年历史,专业师资力量雄厚,行业影响力大。着力培养水利行业的紧缺型和落地型技能人才,形成了“立足垦区,面向龙江,技能先进,扎根基层”的办学特色,形成了就业空间大、合作企业多、竞争能力强的专业优势。2022年经黑龙江省教育厅批准,黑龙江农垦职业学院水利水电建筑工程专业与黑龙江八一农垦大学水利水电工程专业共建“高本贯通”培养,实现人才共育、课程共建、资源共享,全面提高育人质量。



◆ 校企合作专业 ◆

与北大荒建设集团、上海市建设工程监理咨询有限公司、黑龙江正维工程检测有限公司等,校企合作协同育人,教学过程理实一体,校企融合、前景无限,努力让每一名同学都有合适的岗位。

◆ 就业方向 ◆

水利水电建筑工程施工企业、地方基层水利单位、水利水电工程建设单位、水利水电工程监理单位、咨询监理单位及其他建筑施工单位等,从事水利水电工程施工、水文勘测水资源分析、小型水工建筑物设计、农田水利灌排、水工建筑材料检测、工程项目管理、工程监理等工作。

建筑工程技术专业

◆ 培养目标 ◆

培养思想政治坚定,德、智、体、美、劳全面发展,适应建筑行业施工技术指导工作需要,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,可持续发展的专业素质和北大荒精神,掌握绿色建筑节能技术、建筑工程技术、装配化施工技术等技术技能,面向土木工程建筑业、房屋建筑业领域的建筑工程技术专业职业群,从事建筑测量、施工管理、质量管理等工作,培养“懂图纸”、“精施工”、“善管理”的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

工程测量、建筑构造与节能、建筑结构识图、建筑施工技术、工程质量与安全管理、建筑工程计量与计价。

◆ 专业特色 ◆

“王牌专业收益丰硕——建筑工程技术”,本专业为中央财政支持专业,是我校区重点建设专业之一。师资队伍强大,“双师型”教师比例达到93%。本着以企业需求为目标,培养技术技能型零距离人才。教学中以信息化教学为手段,提升学生课堂专业学习兴趣。同时注重建筑工程技术智能化、绿色化的发展方向。



◆ 就业方向 ◆

建设单位、设计院、工程监理单位、工程管理单位、造价咨询公司、各类建筑施工企业、BIM咨询企业。首次就业岗位:施工员、质量员、造价员、监理员、资料员、安全员、测量员、BIM建模员、BIM操作人员等。再次发展之后可以就业的岗位为:建筑设计师、项目经理、造价工程师、监理工程师、结构工程师、建造师、BIM工程师、BIM项目管理人员。

高速铁路施工与维护专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定,德、智、体、美、劳全面发展,适应新基建助推的铁路建设和运输产业智能化升级及企业技术创新需要,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和北大荒精神,掌握本专业知识和技术技能,具备与本专业相关的人工智能等现代信息技术基本理论知识与应用能力,面向铁路运输和土木工程建筑业的铁道工务工程技术人员、铁路建筑工程技术人员和铁路线桥工等职业群,能够从事施工员、测量员、试验员、质检员、线路工、桥隧工等岗位工作领域的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

工程测量、高速铁路桥梁施工与养护、高速铁路隧道施工与养护、高速铁路路基施工与养护、高速铁路桥梁轨道与养护、施工组织与设计。

◆ 专业特色 ◆

“黄金时期需求旺盛——高速铁路施工与维护”,高铁是国家的一张名片,龙江重点支持交通建设产业,人才需求旺盛,实习就业稳定;实训条件优越,学院现有工程测量实训室、BIM实训室、检测实训室等。师资优良,教师实践经验丰富,双师率高。

◆ 校企合作 ◆

中铁十四局,中交天津港湾研究院,北大荒建设集团有限公司,黑龙江省轻工建设管理有限公司,上海市工程建设咨询监理有限公司等。

◆ 就业方向 ◆

面向铁路建筑工程技术人员、铁道工务工程技术人员、铁路线桥工等职业。





道路与桥梁工程技术专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应社会主义现代化新龙江和北大荒集团“三大一航母”建设的岗位人才需要，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，可持续发展的专业素质和北大荒精神，掌握道路与桥梁工程施工、道路与桥梁工程测量、道路与桥梁工程检测、道路与桥梁造价等知识和技术技能，面向道路与桥梁工程技术人员、管理人员等职业群，能够从事工程施工、工程测量、材料试验、工程质检、工程预算等工作的道路与桥梁工程技术人员岗位及管理人员岗位的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

工程识图与CAD、工程测量技术、道路建筑材料、工程力学、桥涵水文学、BIM建模、工程地质、路基路面工程施工、公路勘测设计、桥梁工程施工、施工组织设计、公路工程招标与工程造价、公路工程检测技术、公路桥涵混凝土结构设计、BIM技术应用、公路工程施工安全、公路工程监理概论、隧道工程概论、建设工程法规等。

◆ 专业特色 ◆

“道联你我桥通万家——道路与桥梁工程技术”，本专业主要服务于交通行业，是国家建设交通强国的主要战略目标，行业层次高，技术人才紧缺。本专业建设基础良好，拥有水利与建筑检测实训室、测绘实训室、BIM实训室、工程力学实训室、工程造价实训室、建筑施工实训室等6个校内实训室和8个校外实训基地；拥有职称高、学历高及实践经验较丰富的“双师型”专业教学团队，注重学生职业岗位能力、职业素养以及可持续发展能力的培养；结合“1+X”BIM职业技能等级证书的证书试点工作的展开与逐渐成熟，学生可获取职业技能等级证书，拓展就业创业能力。毕业后学院推荐就业岗位，实现多年就业率高，毕业生培养质量高，就业满意度高。

◆ 校企合作 ◆

黑龙江省龙建路桥第四工程有限公司、北大荒建设集团、中交天津港湾研究院、黑龙江省轻工建设管理有限公司、上海市建设工程监理有限公司、黑龙江正维工程检测有限公司等

◆ 就业方向 ◆

毕业生就业面向道路交通建设、市政公用工程建设等企、事业单位，主要从事道路与桥梁工程的勘测设计、施工管理、试验检测、工程监理、造价咨询、养护与管理等专业技术工作。如公路交通勘测设计单位、路桥施工企业、市政工程公司、监理企业、公路养护服务管理部门等。



工程造价专业

◆ 培养目标 ◆

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应龙江、垦区需要，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和北大荒精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握工程造价专业知识和技术技能，面向工程造价咨询服务领域的工程造价技术人员职业群，能够从事工程造价工作的高素质技术技能人才。

◆ 核心课程 ◆

建筑施工技术、钢结构识图与算量建筑工程定额与预算、G101平法钢筋识图与算量、工程造价软件应用、工程项目管理沙盘等。

◆ 专业特色 ◆

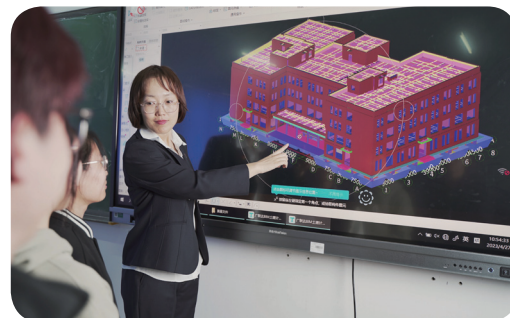
“百年工程始于造价——工程造价”，本专业创办于2006年，专业师资力量雄厚，行业影响力大。与北大荒建设投资集团等工程造价校外合作企业充分合作，以实际的建筑工程项目为载体，不断推进“5D管理”的教学进程，促进校企合作，提升人才培养的适用性和针对性，保证专业培养质量。职业核心能力通过校内外实训和实际工程项目锻炼，结合助理造价师岗位群理论及实训技能课程的建设，通过“识岗、熟岗、上岗”循序渐进的方法进行岗位技能训练，强化职业能力，最大限度地实现与助理造价师职业岗位衔接。

◆ 校企合作 ◆

与北大荒建设集团、上海市建设工程监理咨询有限公司、天津港湾研究院有限公司等，校企合作协同育人，教学过程理实一体，校企融合、前景无限，努力让每一名学生都有合适的岗位。

◆ 就业方向 ◆

黑龙江省各市县及垦区咨询公司、审计所、监理公司和工程公司，主要培养土木工程施工造价管理工作的生产、建设、管理一线的高素质技能型人才。



毕业生就业情况介绍

学校始终坚持以毕业生高质量就业为目标，认真贯彻落实国家及省就业方针政策和规定，落实“一把手工程”对毕业生就业工作的组织领导，实行“二级管理、四级包保、绩效考核”的机制，不断开展访企拓岗，建立稳定的实习就业基地，为毕业生双向选择、自主择业搭建平台。

学校与北大荒食品集团、北大荒通用航空、海尔集团、完达山乳业、昆山丘钛微电子、黑龙江新和成生物科技、哈医大学三院、农垦总医院等省内外知名企业300余家建立实习就业基地。

学校毕业生就业地点主要分布在北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、黑龙江及垦区等地，毕业生初次就业率始终保持在90%以上。



招生专业咨询电话

| 序号 | 学院名称 | 专业 | 咨询电话 |
|----|-----------|----------------|----------------|
| 1 | 护理学院 | 护理 | 黄老师18646240305 |
| 2 | | 助产 | 郑老师15004646663 |
| 3 | 机电工程学院 | 机电一体化技术 | 战老师18004636197 |
| 4 | | 电气自动化技术 | 张老师15146409269 |
| 5 | | 工业机器人技术 | 谭老师15146409277 |
| 6 | | 机械制造及自动化 | 蒋老师18846434642 |
| 7 | | 现代农业装备应用技术 | 李老师13664604108 |
| 8 | | 汽车制造与试验技术 | 刘老师15636138995 |
| 9 | | 计算机网络技术 | 姜老师13104626633 |
| 10 | | 计算机应用技术 | 梁老师13604802605 |
| 11 | | 软件技术 | 夏老师18804621228 |
| 12 | | 数字媒体技术 | 慕老师15846819790 |
| 13 | 经济管理学院 | 酒店管理与数字化运营 | 刘老师15546681559 |
| 14 | | 旅游管理 | 李老师18846410616 |
| 15 | | 现代物流管理 | 何老师15045088001 |
| 16 | | 人力资源管理 | 杨老师15004652021 |
| 17 | | 电子商务 | 王老师15546147608 |
| 18 | | 空中乘务 | 袁老师18604553369 |
| 19 | | 市场营销 | 张老师13796681981 |
| 20 | | 大数据与会计 | 姜老师13224612793 |
| 21 | | 动物科学院 | 畜牧兽医 |
| 22 | 动物医学 | | 孙老师13115418139 |
| 23 | 宠物养护与驯导 | | 秦老师13029705935 |
| 24 | 食品药品监督管理 | | 李老师15546409520 |
| 25 | 食品检验检测技术 | | 李老师15546409520 |
| 26 | 农林工程学院 | 生物制药技术 | 江老师18846758810 |
| 27 | | 作物生产与经营管理 | 孙老师13766904227 |
| 28 | | 园林技术 | 常老师15084619874 |
| 29 | | 现代农业经济管理 | 李老师19845061868 |
| 30 | | 广告艺术设计 | 蔡老师19845061668 |
| 31 | | 无人机应用技术 | 赵老师18645147963 |
| 32 | 水利与建筑工程学院 | 建筑室内设计 | 刘老师18045001980 |
| 33 | | 水利水电建筑工程 | 李老师15246638916 |
| 34 | | 水利水电建筑工程(高本贯通) | 李老师15246638916 |
| 35 | | 建筑工程技术 | 张老师15084613998 |
| 36 | | 道路与桥梁工程技术 | 郭老师15146112273 |
| 37 | | 高速铁路施工与维护 | 郭老师15636142291 |
| 38 | | 工程造价 | 张老师13796839709 |

问: 属于哪类学校?

答: 学校是经黑龙江省政府批准, 教育部备案的一所公办高等职业学校, 属高等教育专科层次。学生毕业后颁发专科学历证书, 并在教育部学信网 (<http://www.chsi.com.cn>) 电子注册。

问: 如何录取新生?

答: 学校按照分数优先的原则, 即以高考总分为基准成绩, 按照分数从高到低排列, 并按其所报专业志愿顺序分配专业, 专业间无级差。

问: 3+2 “高本贯通” 本科是什么情况?

答: 学校与黑龙江八一农垦大学开展水利水电建筑工程专业“高本贯通”试点工作。招收省内当年参加普通高考考生, 以高职专科提前批次录取, 经3年专科学业通过转段考核合格后, 以专升本形式录取到黑龙江八一农垦大学继续学习2年。前3年成绩合格, 颁发黑龙江农垦职业学院毕业证书。后2年成绩合格, 颁发黑龙江八一农垦大学毕业证书。

问: 如何查询录取结果?

答: 考生可通过学校的网站 (<http://www.hljnkzy.edu.cn>) 或微信公众号及各省招生考试委员会公布的录取结果网站查询, 学校将在各省(自治区、直辖市)同批次录取结束后在学校网站公布。

问: 住宿条件怎样?

答: 宿舍实行公寓化管理, 环境安全、整洁、舒适、方便, 6人间住宿费每年800元。

问: 对家庭困难的学生如何帮扶?

答: 学校对家庭经济困难的学生, 实行“绿色通道”政策, 妥善安排入学, 协助申请国家助学贷款, 符合条件最高可获得每年12000元的助学贷款; 学校为学生提供校外勤工俭学岗位, 降低学生生活成本; 生活贫困的学生可获得校内助学金和国家助学金, 资助金额每年最高4400元; 品学兼优的学生可获得校内奖学金和国家奖学金, 奖励金额每年最高8000元; 品学兼优的家庭经济困难学生可获得校内励志奖学金和国家励志奖学金, 奖励资助金额每年最高5000元。

问: 如何从专科升入本科?

答: 学生在第三学年末, 学校按省教育厅下达的比例推荐参加省属对口本科院校考试, 择优录取, 学制二年, 毕业后发本科学历证书。学校2023年320余人考入本科院校, 在同类院校中名列前茅。

问: 毕业生就业是什么情况?

答: 多年来, 学校围绕人才市场需求, 贯彻落实国家和黑龙江省毕业生就业政策, 把毕业生充分高质量就业作为工作目标。紧紧依托行业优势, 加强校企合作, 通过“产教融合、校企共育”的方式, 为企业输送专业过硬、能力出众的优秀毕业生。学校根据学生的就业意愿, 以校园宣讲会、招聘会为立足点, 开展“线上+线下”多渠道就业服务, 帮助学生顺利实现就业, 就业去向落实率保持在90%左右。

问: 大学生参军入伍优惠政策有哪些?

答: 1、保留入学资格: 大学新生入伍, 学校保留入学资格, 退役后2年内可入学。
2、国家资助学费: 国家实行学费减免, 每人每年最高不超过8000元。同时, 可获得地方政府给予的优待金。
3、入学可转专业: 经学校同意并履行相关程序后, 按有关要求可转入学校其他专业学习, 并免修军事技能训练, 军事理论、公共体育课程可直接获得学分。
4、从2022年起, 学生参军退役并完成专科学业后, 可通过学校推荐考试入读普通本科就读。
5、入伍服兵役及退役复学(入学)学生, 可享受学费补偿和免学费政策; 到基层单位就业的毕业生, 可以享受学费补偿及助学贷款代偿政策。



2020-2022 年黑龙江省分专业录取分数线

| 学院 | 专业名称 | 2020年 | | 2021年 | | 2022年 | |
|-----------|----------------|------------|-----|-------|-----|-------|----|
| | | 文史 | 理工 | 文史 | 理工 | 文史 | 理工 |
| 护理学院 | 护理 | 251 | 246 | 292 | 230 | 327 | — |
| | 助产 | 254 | 255 | 295 | 233 | — | — |
| 机电工程学院 | 机电一体化技术 | 252 | 254 | 295 | 241 | — | — |
| | 电气自动化技术 | 248 | 255 | — | 234 | — | — |
| | 工业机器人技术 | 252 | 268 | 295 | 254 | — | — |
| | 机械制造及自动化 | 259 | 253 | — | 250 | — | — |
| | 现代农业装备应用技术 | — | 263 | — | — | — | — |
| | 汽车制造与试验技术 | 251 | 253 | 298 | 256 | — | — |
| | 计算机网络技术 | 252 | 253 | 292 | 234 | 299 | — |
| | 计算机应用技术 | 250 | 254 | 293 | 232 | — | — |
| | 软件技术 | 252 | 254 | 293 | 236 | — | — |
| | 数字媒体技术 | 253 | 254 | 293 | 230 | — | — |
| | 数控技术 | 267 | 258 | — | — | — | — |
| | 人工智能技术服务 | 261 | 262 | — | — | — | — |
| | 经济管理学院 | 酒店管理与数字化运营 | — | 245 | 295 | — | — |
| 旅游管理 | | — | 256 | — | 246 | — | — |
| 现代物流管理 | | — | — | 299 | — | — | — |
| 人力资源管理 | | 252 | 275 | 293 | 232 | 308 | — |
| 电子商务 | | 256 | 258 | 293 | 234 | — | — |
| 空中乘务 | | 253 | 254 | 298 | 244 | — | — |
| 市场营销 | | 260 | 264 | 299 | 231 | — | — |
| 大数据与会计 | | 251 | 254 | 292 | 231 | 305 | — |
| 商务管理 | | 287 | — | 295 | — | — | — |
| 国际邮轮乘务管理 | | 264 | — | — | — | — | — |
| 动物科技学院 | 畜牧兽医 | 261 | 254 | 299 | 233 | — | — |
| | 动物医学 | 251 | 255 | 293 | 230 | — | — |
| | 宠物养护与驯导 | 251 | 254 | 299 | 247 | 311 | — |
| | 食品药品监督管理 | 254 | 259 | — | — | — | — |
| | 食品检验检测技术 | 253 | 267 | 292 | 233 | — | — |
| | 食品智能加工技术 | — | 257 | — | 239 | — | — |
| 农林工程学院 | 生物制药技术 | 251 | 254 | 293 | 230 | — | — |
| | 作物生产与经营管理 | 251 | — | — | — | — | — |
| | 园林技术 | 262 | — | 293 | 252 | — | — |
| | 现代农业经济管理 | 266 | 257 | 247 | — | — | — |
| | 广告艺术设计 | 253 | 259 | 292 | 235 | — | — |
| | 无人机应用技术 | 250 | 256 | 302 | 249 | — | — |
| | 建筑室内设计 | 245 | 254 | 293 | 233 | 307 | — |
| | 药品生产技术 | 252 | 262 | — | — | — | — |
| | 工程测量技术 | — | 259 | — | — | — | — |
| | 水利水电建筑工程 | 305 | 291 | 314 | 237 | — | — |
| 水利与建筑工程学院 | 水利水电建筑工程(高本贯通) | — | — | — | — | 298 | — |
| | 建筑工程技术 | 251 | 256 | — | 239 | — | — |
| | 道路与桥梁工程技术 | — | 255 | — | — | — | — |
| | 高速铁路施工与维护 | 255 | 258 | 293 | 264 | — | — |
| | 工程造价 | 250 | 254 | 295 | 231 | 308 | — |

2020-2022 年黑龙江省对口招生录取分数线

| 学院 | 专业名称 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-----------|------------|--------|-------|-------|
| 护理学院 | 护理 | 281 | 264 | 338 |
| 机电工程学院 | 计算机应用技术 | 345 | 343 | 360 |
| | 软件技术 | 334 | — | — |
| | 计算机网络技术 | 338 | — | — |
| | 汽车制造与试验技术 | 342 | 324 | 350 |
| | 现代农业装备应用技术 | 316 | 276 | 367 |
| | 经济管理学院 | 大数据与会计 | 353 | 217 |
| 市场营销 | | 334 | — | — |
| 现代物流管理 | | 297 | 323 | 325 |
| 旅游管理 | | 351 | 348 | 365 |
| 动物科技学院 | 宠物养护与驯导 | 269 | 303 | 338 |
| | 畜牧兽医 | 342 | — | 357 |
| 农林工程学院 | 现代农业经济管理 | 383 | 278 | 366 |
| | 广告艺术设计 | 367 | 273 | 361 |
| | 工程测量技术 | 290 | — | — |
| 水利与建筑工程学院 | 高速铁路施工与维护 | 297 | — | — |
| | 水利水电建筑工程 | 284 | — | — |

2020-2022 年省外录取分数线

| 省份 | 2020年 | | 2021年 | | 2022年 | |
|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | 文史 | 理工 | 文史 | 理工 | 文史 | 理工 |
| 内蒙古 | 228 | 182 | 253 | 173 | 241 | 226 |
| 辽宁 | 436 | 340 | 439 | — | — | 380 |
| 安徽 | 275 | — | — | — | 242 | 237 |
| 河南 | 312 | 307 | 197 | 224 | 194 | 205 |
| 广西 | 199 | — | — | — | 183 | 185 |
| 河北 | 246 | 259 | 227 | 329 | — | — |
| 贵州 | 452 | 298 | 358 | 293 | 279 | 200 |
| 四川 | 293 | 434 | 323 | 297 | 211 | 205 |
| 云南 | 348 | 331 | 359 | — | 275 | 222 |
| 山西 | 253 | 337 | 259 | — | 284 | 183 |
| 吉林 | 359 | 192 | — | — | 347 | 295 |
| 新疆 | 269 | 212 | 199 | 211 | 206 | 151 |

