



黑龙江农垦职业学院 (宾西校区)
Heilongjiang agricultural reclamation vocational college



2024 公办学校 单独招生简章

2024 SPECIALIZED ENROLLMENT EXPANSION BROCHURE



黑龙江农垦职业学院现隶属于北大荒农垦集团，是黑龙江省教育厅管理的一所公办全日制综合类高等职业院校。学校始建于1959年，由原黑龙江农垦五所独立中专校（卫生、师范、经济、农业、林业学校）升格的三所独立的职业学院（农垦职业学院、农垦农业职业学院、农垦林业职业学院）经过多次改革合并组成。2021年9月，黑龙江农垦职业学院与黑龙江农垦科技职业学院最终合并成立新的黑龙江农垦职业学院。

学校现有江北、宾西两个校区和柳河实践教学基地，占地面积121.46万 m^2 ，固定资产8.54亿元，在校学生1.8万人，教职工1120人，设有师范教育、食品药品工程、经济管理、护理、信息工程、机电工程、动物科学、农林工程、水利与建筑工程等二级学院。开设专业67个，涵盖农林牧渔、食品药品与粮食、财经商贸等15个专业大类，其中省级重点专业19个、卓越农业人才培养专业2个，高本贯通专业2个，“高水平”专业群2个。

学校拥有一支具备“德、识、技、创”的“四型”高水平双师队伍。现有专任教师895人，兼职教师246人。专任教师中具有高级专业技术职务的458人、硕士及以上学位369人、“双师型”教师占比77%。

学校立足职业教育类型定位，人才培养成效显著。建成职业教育国家级在线精品课程1门、职业教育省级在线精品课程22门，近五年获国家级教学成果一等奖1项、省级教学成果奖27项；全国教材建设一等奖1项，入选“十四五”职业教育国家规划教材4部；省级课程思政示范项目13个，全国职业院校技能大赛教学能力比赛获二等奖1项、三等奖3项；近五年学生参加国家级职业技能大赛获得一等奖3项、二等奖10项、三等奖12项；全国挑战杯计划竞赛获国赛银奖1项、铜奖2项、省赛金奖5项。累计为社会培养高素质技术技能人才25万余名，每年为企业、社会提供各类培训达20000人次以上，毕业生年终就业率保持在90%以上。

学校立足职业教育，不断传承创新，取得了一系列示范性建设成果，被认定为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、全国职业院校产教融合50强、全国职业院校“一校一品”学校、全国新型职业农民培育示范基地、高等职业教育“双师型”教师培养培训基地、高等职业教育农产品应用技术协同创新中心、黑龙江省优秀骨干高职院校、黑龙江省第一轮高水平高职院校和高水平专业群建设“双优秀”单位、黑龙江省高技能人才培养基地、黑龙江省“双师型”教师食品药品与粮食大类食品类培训基地、黑龙江省现代农业工匠学院、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”。学校荣获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、黑龙江省文明单位标兵。

目 录

CONTENTS

护理学院	1
护理专业	1
助产专业	2
机电工程学院	3
机电一体化技术专业	3
电气自动化技术专业	4
工业机器人技术专业	5
机械制造及自动化专业	5
现代农业装备应用技术专业	6
汽车制造与试验技术专业	7
计算机网络技术专业	8
计算机应用技术专业	8
软件技术专业	9
数字媒体技术专业	9
经济管理学院	10
酒店管理与数字化运营专业	10
旅游管理专业	11
现代物流管理专业	11
人力资源管理专业	12
电子商务专业	13
空中乘务专业	13
市场营销专业	14
大数据与会计专业	14
动物科学院	15
畜牧兽医专业	15
动物医学专业	16
宠物养护与驯导专业	16
食品药品监督管理专业	17
食品检验检测技术专业	17
农林工程学院	18
生物制药技术专业	18
作物生产与经营管理专业	19
园林技术专业	19
现代农业经济管理专业	20
广告艺术设计专业	21
无人机应用技术专业	21
建筑室内设计专业	22
水利与建筑工程学院	23
水利水电建筑工程专业	23
建筑工程技术专业	24
道路与桥梁工程技术专业	24
高速铁路施工与维护专业	25
工程造价专业	26
毕业生就业情况介绍	26
考生问答	27
黑龙江农垦职业学院宾西校区2024年单独招生拟招生专业	28



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，现有专兼职教师 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数 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。

● 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、护理等工作。



机电工程学院拥有着 57 年的办学历史，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，现机电工程学院共有专任教师 66 人，其中教授 10 人、副教授 34 人、高级工程师 3 人、工程师 9 人，具有硕士学历的教师 42 人，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、天津三安光电有限公司、合肥海尔空调器有限公司、无锡华润微电子技术有限公司、哈尔滨九洲集团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，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、工匠精神、可持续发展的专业素质和北大荒精神，掌握现代生产和装备的机械、电气、液压原理、自动化系统和控制技术等知识和技能，面向机电产品制造、应用和服务等行业，在北大荒集团农场、装备生产企业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

坚持“科学管理，高效协同，与时俱进，振兴家国”的教学理念。以情境教学为载体，理实一体化教学，在递进式课程体系实施中，教学内容项目化，评价方式多样化，教学设计情境化，教学目标实效化，使工作任务与教学项目相协同；职业标准与课程体系相协同；工作环境与实训基地相协同；企业文化与职业素养相协同；行业专家与教师队伍相协同，做到了人才培养的科学性和全面性，现为学院重点建设专业。

● 就业方向

从事机电产品的设计与制造，机械、电气、电子产品的装配、调试和质量检查等技术岗位；机电设备、自动化设备的操作、维护、调试与检修的机电设备企业和检测中心技术岗位。也可从事生产管理、技术管理及售后技术服务的技术服务岗位。

■ 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、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的知识，具备电气自动化系统设计、开发、研究和制造等技术技能，面向通用设备制造业、电气机械和器材制造业领域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、电机与电气控制、传感器检测技术、工厂电气、电力电子技术、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。电气自动化技术专业教学团队与多家企业合作，设计理实一体教学模式。本专业通过基本素质、专业技能、职业综合能力三个阶段，利用教学模式一体化、教学内容项目化、评价方式多样化、教学目标实际化的四种培养方式，提升了人才培养的适用性和针对性，实现了该专业的人才培养目标。

● 就业方向

电气自动化专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

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、Solidworks、PLC 技术、单片机应用技术、传感器技术。

● 专业特色

工业机器人专业教学团队依据区域内外经济发展战略中对机器人专业人才和职业岗位的需求探索构建人才培养模式，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、师生融合，促进学生多种技能横向增长、同种技能纵向提升。

● 就业方向

面向工业机器人专业的企业主要有工业机器人制造、工业机器人应用、工业机器人系统集成等企业，从事的岗位有工业机器人及工作站系统编程、安装、调试、维护、运行；工业机器人自动化生产线的安装调试、检测和维护，系统集成、产品销售、售后服务等工作岗位。

■ 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、合肥海尔空调电器有限公司等。



● 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%。学生也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、汽车维修运用能力，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。在企业和学院共同探讨下，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。

● 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设计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。

● 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软件工程技术人员、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员、软件测试人员等工作。学生就业分布北京、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。



经济管理学院开设大数据与会计、电子商务、市场营销、酒店管理与数字化运营、旅游管理、现代物流管理、人力资源管理、空中乘务等 8 个专业，其中大数据与会计、电子商务、人力资源管理、酒店管理与数字化运营等四个专业是教育部 1+X 证书试点专业。

学院下设两个教研室（管理教研室、营销教研室）、一个团总支。拥有校内各专业实训室 11 个。学院注重从企业、行业聘请专家和管理人员，着力打造具有校企融合的专兼职结合教师队伍。

学院秉承立德树人，以德为先的教育理念，加强校企合作，突出学生实践动手能力，通过“岗课赛证”融通育人，助推职业教育高质量发展。近三年来，教师指导大数据与会计、电子商务、市场营销、酒店管理与数字化运营、旅游管理、人力资源管理等专业学生团队在全国和黑龙江省高职院校技能大赛中荣获一二三等奖二十余项。

学院与哈尔滨、北京、杭州、天津、大连、青岛等全国各地百余家企业建立合作关系，满足学生实习、实训需求。

学院成立飞扬话剧社、茶艺社、知音社等多个学生社团，积极开展丰富多彩校园文化活动，纪念“五四”、“一二·九”活动、庆祝“七一”活动以及开展歌舞青春大赛、主持人大赛、职业规划大赛等，深受到同学们喜爱，思想育人、文化育人、活动育人、实践育人已成为学院校园文化的一大特色。

学院近三年专升本录取率平均 80%，就业率高于全省平均水平。

■ 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，掌握扎实的科学文化基础和“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、酒店数字化图文制作等。

● 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运营管理和餐饮管理运行（中级）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等知识，具备物流核心环节作业管理等能力，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，毕业生就业率高。

● 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、人力资源管理等职业技能认证考试，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，具有良好的人文素养、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,面向各类企业和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“校企双元,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工作的。

● 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

本专业培养适应区域经济建设和社会发展需要,面向中小企业、金融机构、会计师事务所等基层管理岗位,具有诚信、合作、敬业、创新创业基本素养,掌握财务会计、税务、管理会计、财务管理、审计、互联网技术、创业创新等知识,具备企业会计核算、涉税处理、财务管理、年报审计、会计信息处理、创业等能力,能从事出纳、会计、银行综合柜员、审计助理、代理记账等工作,同时具有德、智、体、美、劳全面发展、具有较强可持续发展能力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《业财一体化信息化应用》《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、食品药品监督管理五个专业，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 2 名、副教授 17 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、食品品质控制、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、艰苦创业、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，具备农场动物饲养、繁育和疾病诊治等技术技能，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、动物临床诊疗技术、动物普通病、牛生产、猪生产、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；本专业就业岗位多、起薪高，就业率 95% 以上。

● 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，未来成长成兽医主管、繁育主管、技术场长的发展岗位。



■ 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能力。了解宠物医学行业发展前景、宠物诊疗行业规范和相关兽医法规，熟悉宠物医学方面的基本理论和基本知识，掌握宠物诊疗与护理的基本技术，具备宠物诊疗与护理方面的基本技能，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、宠物传染病。

● 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，就业率 95% 以上。

● 就业方向

毕业生主要在京津冀、长三角和珠三角等地区工作，主要在大型宠物医院从事宠物医师助理，进一步发展成为宠物医生、宠物医院院长。

■ 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和北大荒精神，具有较强的就业能力和可持续发展能力。掌握本专业的基本能力和基本技术，精通操作技能；能独立完成宠物犬的造型、日常护理等；能跟诊、配合对动物进行护理，完成医生交代的其它任务；能完成宠物品种选购、营养配置、繁殖选育、饲喂管理等；能完成宠物行为驯导等，进而培养成为从事宠物繁育与饲养、宠物美容护理、宠物驯导、宠物保健等工作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、宠物驯导与表演、宠物美容、宠物医护综合技能、宠物饲养技术。

● 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，就业率 95% 以上。

● 就业方向

毕业生主要在京津冀、长三角和珠三角等地区工作，主要在大型宠物美容院从事宠物美容师、宠物驯导师，宠物医院从事宠物护理等相关工作，可以进一步发展成为宠物店店长；本专业毕业生自主创业率较高。





■ 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、食品安全质量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、药事管理学。

● 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，学生与职工一体化五个一体化育人过程，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、质量管理方面的高素质技术技能人才。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管理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、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、食品质量管理等。

● 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。

农林工程学院成立于 1965 年，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 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 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 1 个专业。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 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；硕士以上研究生 32 人。校内实践条件优越，实验设备先进。实习实训就业基地遍布全国各地。农林工程学院以北大荒精神育人，走特色办学之路，本着从职业岗位需求出发，坚持产教融合、校企合作的办学理念，多年来为地方经济建设和社会发展输送了一大批技术技能型人才，毕业生深受行业企业的欢迎。

■ 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

是龙江战略性建设主导产业相关专业。拥有一支实力雄厚的教学团队，教师在全国石化行指委、全国药品行业产教融合共同体、省行业职业教育教学指导委员会等部门兼职，具有执业药师等多个资质，经常参与各大企业 GMP、GSP 认证，社会实践经验丰富。与黑龙江新和成生物科技、哈三联制药、苏州盛达药业、上海利康瑞生物工程等省内外 10 余家药企建有稳定合作关系，发展前景好。

● 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、药品检验等部门等从事药品生产、质量控制、技术管理及药品、医药器械销售管理等工作。





■ 作物生产与经营管理专业

● 培养目标

本专业以立德树人根本任务思想为指导，培养思想政治坚定，具有良好人文素质、职业道德、创新意识，具有精益求精的工匠精神和“北大荒”精神以及热爱“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，面向作物生产及科技推广服务等行业，从事作物生产、农业科研、种子生产、农业推广、农资及农产品营销、农企管理、农产品质量检验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、经济作物生产技术、种子质量检测、农资市场营销、现代农业企业管理。

● 专业特色

专业秉承服务三农和乡村振兴战略精神，依托北大荒集团农业现代化优势和企业资源优势，构建“校企一体、育训结合”的教学平台，与中化现代农业（黑龙江）有限公司、深圳市诺普信农资有限公司等20多家企业长期稳定合作，就业无忧。专业教师多次下乡支援乡村建设、到农场和企业进行生产实践，实战经验丰富。专业在培养服务区域经济的现代化农业人才中发挥着重要作用。

● 就业方向

毕业生主要面向企事业单位的农业生产管理、农业技术推广等和农业科研等部门。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、农产品经营管理等岗位工作。

■ 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。



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

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应当代服务“三农”的职业需要，具有农业经济相关职业素质和北大荒精神，掌握岗位和职业生涯所必备的知识和技术技能，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、现代农业企业管理、农业经济与管理、财务管理、农业经理人实务、农资市场营销。

● 专业特色

专业建设完善，教学经验丰富，实验实习基地健全。依托北大荒集团农业现代化优势和企业资源优势，开展“种植技术 + 农业金融 + 农产品销售”三位一体现代教学模式，校企共育新时代农业经济人才，学生在校可考取农业技术指导员、农作物植保员、农产品电商运营 1+X 证书等，毕业生深受企业欢迎。

● 就业方向

面向现代农业生产、农业企业经营服务领域、农产品流通环节、农产品加工部门、农村合作组织等部门，从事农业企业经营与管理、农民专业合作社经营与管理、农业商务数据分析与应用、农产品及农资营销策划、农产品电商运营等工作。目前现代农业生产技能的人才储备严重欠缺，就业机会大，就业薪资待遇高，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

广告艺术设计专业深入探索“产教融合、协同育人”人才培养模式，实现专业科研、教学与行业生产结合，赋能行业产业发展，让学生艺术作品变商业产品。并与多家知名行企单位深度合作，学生实训就业基地充足。近年来在省级冰雪项目、省职业院校技能大赛、国际青年人工智能大赛综合材料艺术等大赛上获得多项大奖。

● 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

本专业已获批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，黑龙江省现代农业工匠学院无人机培训基地。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

本专业培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，适应建筑室内设计行业管理、服务第一线需要的，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、创新意识和精益求精的工匠精神，具有较强的就业可持续发展能力和北大荒精神，掌握住宅室内项目设计、餐饮娱乐休闲空间项目设计、办公空间项目设计等专业知识和综合设计能力，具备材料施工工艺、现场施工技术与管理等专业技术技能，面向建筑装饰、房地产等企业的家装、公装领域，从事设计顾问、绘图员、设计师助理、室内设计师、项目经理等工作岗位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）、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、装饰工程公司、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。



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

● 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

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,努力让每一名学生都有合适的岗位。

● 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、水利水电工程管理单位、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、装配化施工技术等知识和技术技能，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、建筑结构与识图、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。

■ 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。

■ 高速铁路施工与维护专业

● 培养目标

本专业旨在培养思想政治坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的人文素养、扎实的理论基础、系统的专业知识、较强的实践能力、一定的创新能力，具有良好工程职业道德和团队合作精神，精益求精的工匠精神和北大荒精神，面向铁路运输和土木工程建筑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。



■ 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

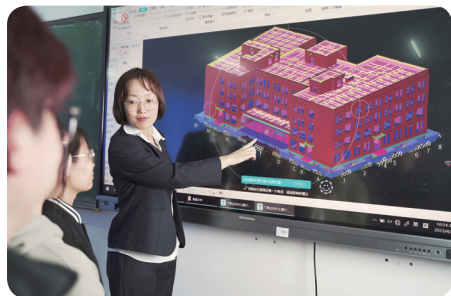
“百年工程始于造价——工程造价”，本专业创办于 2006 年，专业师资力量雄厚，行业影响力大。与北大荒建设投资集团等工程造价校外合作企业充分合作，以实际的建筑工程项目为载体，不断推进“5D 管理”的教学进程，促进校企合作，提升人才培养的适用性和针对性，保证专业培养质量。职业核心能力通过校内外实训和实际工程项目锻炼，结合助理造价师岗位群理论及实训技能课程的建设，通过“识岗、熟岗、上岗”循序渐进的方法进行岗位技能训练，强化职业能力，最大限度地实现与助理造价师职业岗位衔接。

● 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。

黑龙江农垦职业学院宾西校区 2024 年单独招生拟招生专业

序号	分院名称	专业名称	学制	学费	咨询电话
1	护理学院	护理	三年	6000	黄老师18646240305
2		助产	三年	6000	郑老师15004646663
3	机电工程学院	机电一体化技术	三年	6000	战老师18004636197
4		电气自动化技术	三年	6000	张老师15146409269
5		工业机器人技术	三年	6000	靳老师15846119302
6		机械制造及自动化	三年	6000	蒋老师18846434642
7		现代农业装备应用技术	三年	6000	李老师13664604108
8		汽车制造与试验技术	三年	6000	刘老师15636138995
9		计算机网络技术	三年	6000	姜老师13104626633
10		计算机应用技术	三年	6000	王老师15245024635
11		软件技术	三年	6000	夏老师18804621228
12		数字媒体技术	三年	6000	慕老师15846819790
13		经济管理学院	酒店管理与数字化运营	三年	6000
14	旅游管理		三年	6000	李老师18846410616
15	现代物流管理		三年	6000	何老师15045088001
16	人力资源管理		三年	6000	杨老师15004652021
17	电子商务		三年	6000	王老师15546147608
18	空中乘务		三年	9000	袁老师18604553369
19	市场营销		三年	6000	张老师13796681981
20	大数据与会计		三年	6000	姜老师13224612793
21	动物科学院	畜牧兽医	三年	6000	陆老师13234999929
22		动物医学	三年	6000	孙老师13115418139
23		宠物养护与驯导	三年	6000	秦老师13029705935
24		食品药品监督管理	三年	6000	李老师15546409520
25		食品检验检测技术	三年	6000	李老师15546409520
26	农林工程学院	生物制药技术	三年	6000	江老师18846758810
27		作物生产与经营管理	三年	6000	孙老师13766904227
28		园林技术	三年	6000	常老师15084619874
29		现代农业经济管理	三年	6000	李老师19845061868
30		广告艺术设计	三年	6000	蔡老师19845061668
31		无人机应用技术	三年	6000	赵老师18645147963
32		建筑室内设计	三年	6000	刘老师18045001980
33	水利与建筑工程学院	水利水电建筑工程	三年	6000	李老师15246638916
34		建筑工程技术	三年	6000	郭老师15146112273
35		道路与桥梁工程技术	三年	6000	张老师15084613998
36		高速铁路施工与维护	三年	6000	李老师18645147667
37		工程造价	三年	6000	张老师13796839709



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