



丹东
风光



辽宁地质工程职业学院

Liaoning Geology Engineering Vocational College

地址：辽宁省丹东市振兴区接梨树大街1号

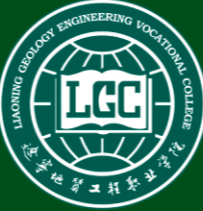
Add : No , 1 JieLiShu Street , Zhenxing , Dandong , liaoning

邮编 (Postcode) : 118303

电话 (Tel) : 0415-6229900 6228800

传真 (Fax) : 0415-6229900

网址 : www.lngc.edu.cn



遼寧地質工程職業學院

Liaoning Geology Engineering Vocational College

2025年单独招生报考指南



教育部职业教育信息化标杆学校
教育部首批现代学徒制试点单位
教育部国家级职业教育教师创新团队建设立项单位
辽宁省示范性高等职业院校
辽宁省地矿职教集团牵头院校
辽宁省高等职业教育兴辽卓越院校



辽地院微信公众号



招生就业公众号



辽宁地质工程职业学院

Liaoning Geology Engineering Vocational College

学院简介

辽宁地质工程职业学院坐落于中国最大最美的边境城市丹东，是全国唯一具有沿江、沿海、沿边区位禀赋和鲜明地矿特色的省属公办高职院校。学院是教育部第二批职业教育数字校园建设试点学校、教育部职业教育信息化标杆学校、教育部首批现代学徒制试点单位、第三批国家级职业教育教师创新团队建设立项单位、辽宁省职业教育改革发展示范学校、辽宁省高等职业教育兴辽卓越院校建设项目学校、辽宁省高水平特色专业群项目学校。

学院占地面积33.5万平方米，教学仪器设备总值11848.76万元，校内实训室168个，校外实训基地120余个，省级示范性虚拟仿真实训基地2个。现有教职工289人，具有硕士及以上学位160人，“双师型”教师143人。拥有二级教授1人，“兴辽英才计划”领军人才1人，辽宁省百千万人才工程百人层次人才1人、千人层次人才1人，职业院校省级教学名师5人、省级专业带头人7人、省级骨干教师4人，辽宁省优秀教师2人，辽宁省职业教育“双师型”名师工作室1个、教师技艺技能传承创新平台1个。

学院设有资源系、测绘工程系、机电系、建筑系、环境与生态系、动画影视学院、经贸系、基础与素质教育中心、体育部、马克思主义学院等10个二级教学单位，开设矿产地质勘查、宝玉石鉴定与加工、工程测量技术、机电一体化技术、建筑工程技术、环境工程技术等31个专业。其中，国家级现代学徒制试点专业1个，辽宁省高等职业教育兴辽卓越专业群4个，辽宁省现代学徒制试点专业2个，辽宁省现代学徒制示范专业6个，辽宁省“订单、定制、定向”人才培养模式改革示范专业2个。

学院深化产教融合、校企合作，牵头成立辽宁地矿职业教育集团，获批辽宁省职业教育兴辽产业学院2个，获省级教学成果奖12项，省级精品在线开放课程6门。近五年，学院成功承办全国职业院校技能大赛高职组岩矿鉴定与综合地质编录技术赛项，教师获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖1项，学生获得全国职业院校技能大赛一等奖3项、省级以上技能大赛奖项200余项。学院强化书证融通，毕业生获取岗位职业资格证书率达98%以上。毕业生就业竞争力强、就业质量高，得到用人单位广泛好评。

学院先后荣获全国模范职工之家、全国职业院校技能大赛突出贡献奖、辽宁省精神文明创建工作先进单位、辽宁省五一奖状、辽宁省思想政治工作先进单位、辽宁省普通高校毕业生就业工作先进单位等荣誉称号。

学院聚焦高技能人才培养，打造地矿类专业特色，深化产教融合，夯实校企合作，为辽宁全面振兴新突破提供强有力的技术支持和人才支撑。

学院地址：辽宁省丹东市振兴区接梨树大街1号 **学院网址：**www.lngc.edu.cn

招生咨询电话：0415—6228800 6229900（兼传真）

沈老师 13464587000（微信同步） 吕老师 13470042486（微信同步）

齐老师 13704257516（微信同步） 高老师 13941571255（微信同步）

沈老师 15942595151（微信同步）



招生QQ群 学院宣传视频



辽宁地质工程职业学院2025年单独招生专业

专业代码	专业名称	学费	招生对象
420107	宝玉石鉴定与加工	4500	高中生、中职生
550123	首饰设计与工艺	4500	高中生、中职生
420104	矿产地质勘查	4500	高中生、中职生
420201	工程地质勘查	4500	高中生、中职生
420208	环境地质工程	4500	高中生、中职生
420301	工程测量技术	4500	高中生、中职生
420304	摄影测量与遥感技术	4500	高中生、中职生
460301	机电一体化技术	4500	高中生、中职生
460306	电气自动化技术	4500	高中生、中职生
460101	机械设计与制造	4500	高中生、中职生
460103	数控技术	4500	高中生、中职生
460206	电梯工程技术	4500	高中生、中职生
460305	工业机器人技术	4500	高中生、中职生
440304	智能建造技术	4500	高中生、中职生
440301	建筑工程技术	4500	高中生、中职生
440501	工程造价	4500	高中生、中职生
440102	建筑装饰工程技术	4500	高中生、中职生
470208	分析检验技术	4500	高中生、中职生
420802	环境工程技术	4500	高中生、中职生
470201	应用化工技术	4500	高中生、中职生
510201	计算机应用技术	4500	高中生、中职生
510205	大数据技术	4500	高中生、中职生
510215	动漫制作技术	4500	高中生、中职生
530802	现代物流管理	4500	高中生、中职生
570204	应用韩语	4500	高中生、中职生

注：各专业招生计划以省教育厅公布为准。



2025年单独招生政策解答

1、报考我院2025年单独招生考试的条件:

答：已报名参加2025年辽宁省普通高校招生考试或中职毕业生对口升学考试的考生。身体健康情况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。所有考生需按毕业学校要求参加2025年高考体检工作。

2、参加单独招生考试录取考生与统招录取的考生有无区别:

答：单独招生考试是国家高考制度改革的一项重要变革，经单独招生考试录取的考生与统招录取的考生在入校后的收费标准、日常管理、就业安置、保留学籍应征入伍、评奖评优、助学贷款、发展入党等方面没有任何区别。根据国家教育部文件要求，单独招生录取的考生不允许调整专业。

3、我院2025年单独招生报名时间、方法及考试时间:

答：我院2025单独招生报名时间为2025年3月初—4月初。考生按毕业类别分别选择高中端口或中职端口填报。

报名网址：www.lngc.edu.cn，手机端报名网址：<http://lqcx.lngc.edu.cn/wsbbm/>。

4、我院2025年单招考试科目:

答：我院2025年高中毕业生单独招生考试科目为文化基础测试+职业适应性测试，文化基础测试300分，其中：语文150分、数学150分；职业适应性测试100分，合计：400分。中职毕业生单独招生考试科目为文化素质+职业技能，文化素质测试300分，其中：语文150分、数学150分；职业技能测试100分，合计：400分。单独招生考试复习题提纲以模拟题库形式给考生，报考考生可以到学院报名系统的通知公告栏查看参考。

5、我院2025年单独招生考试形式及题型:

答：我院2025年单独招生考试以“笔试”的形式组织考试。

6、我院2025年单独招生的报考志愿设置要求:

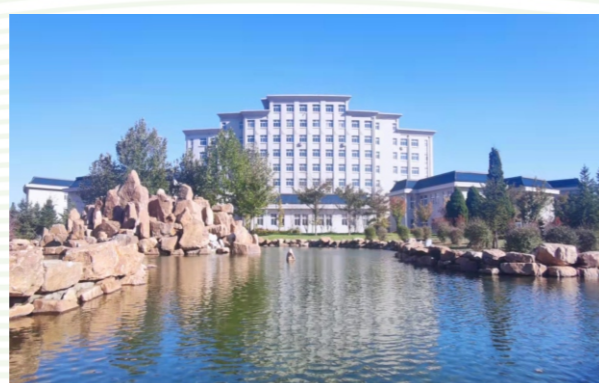
答：报考我院单独招生的考生在填报专业志愿时可按先后顺序选择报考“三个有序志愿”，同时系统设置“专业服从调剂”供考生选择。中职毕业考生可跨专业报考，不受原专业限制。

7、我院2025年单独招生考试报名缴费标准及方式:

答：我院报考费标准：120.00元/生。缴费方式：网上缴费。通过学院单招报名系统中的缴费端口支付宝缴费，缴费时必须注明考生姓名和报考专业。缴费截止日期为2025年4月6日，网上报名未缴费视为放弃考试资格，不安排考务。

8、我院录取原则:

答：学院综合考虑各方情况划定录取控制分数线，在录取控制分数线上，按“分数优先、遵循志愿”的原则录取。考生报考相同专业且总成绩相同时，以文化基础测试成绩高者优先录取；如文化课和职业适应性测试成绩均相同，依次按语文、数学成绩高者优先录取。已录取考生除“重复录取”情况外，其余考生不予退档。



资源系

宝玉石鉴定与加工：(辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省示范兴辽卓越专业群建设骨干专业、省级现代学徒制建设专业)

主干课程：宝石学基础、宝石鉴定、宝石加工与工艺、首饰制作工艺、钻石鉴定与分级、珠宝首饰营销、计算机首饰设计等。

就业方向：学生毕业后主要到各级珠宝质检部门、珠宝公司、珠宝行，从事宝玉石鉴定、宝石加工、宝石镶嵌，首饰设计与制作等工作，也可在各级黄金珠宝质量检测单位、教育机构、拍卖行以及各大珠宝首饰公司、珠宝首饰生产等企事业单位从事珠宝文化艺术品鉴定、评估，首饰设计与加工、企业策划与管理等工作。

在校期间可考取的专业技能证书：珠宝玉石鉴定职业技能等级证书、贵金属首饰与宝玉石检测员。

专业解答电话：15141576787 联系人：戚老师

首饰设计与加工：(辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业、省级现代学徒制建设专业)

主干课程：绘画基础、首饰设计、宝石鉴定、宝石加工、首饰制作、首饰镶嵌、电脑首饰设计、钻石分级、珠宝营销、JCAD、首饰定制。

就业方向：该专业毕业生主要在各大珠宝公司从事宝石、贵金属首饰设计与加工、宝石鉴定、珠宝营销，还可以在服装、形象设计公司从事珠宝首饰设计。

在校期间可考取的专业技能证书：珠宝玉石鉴定、贵金属首饰制作与检验证书。

专业解答电话：13941587726 联系人：范老师

矿产地质勘查：(辽宁省高水平特色专业群建设骨干专业、辽宁省示范兴辽卓越专业群建设骨干专业、省级现代学徒制建设专业)

主干课程：地质学基础、矿物学、晶体光学与岩石学、构造地质学、矿床学、固体矿产勘查技术、地质制图、古生物学、地球物理勘探等。

就业方向：该专业毕业生面向自然资源相关部门从事矿产勘查、矿山地质、石油地质勘探、煤田地质与勘探、非金属地质勘探、环境地质等工作。

在校期间可考取的专业技能证书：地质调查员证书、矿山开采矿数字应用技术证书。

专业解答电话：13704156992 联系人：张老师

工程地质勘查：(辽宁省高水平特色专业群建设专业、辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业)

主干课程：地质学基础、矿物岩石鉴定、构造地质学、水文地质学、地质制图、普通物探、第四纪地貌学、岩土室内测试、地质灾害调查与评价、基础工程与施工、地基处理、岩土工程勘察等。

就业方向：该专业毕业生可以到地质队、建筑设计施工、水电工程建设、铁路建设、公路建设等相关单位从事地质调查、工程地质勘查施工管理等工作。

在校期间可考取的专业技能证书：地质调查员证书、矿山开采矿数字应用技术证书。

专业解答电话：13274153507 联系人：鲍老师





机电系

机电一体化技术: (辽宁省示范兴辽卓越专业群建设骨干专业、省级现代学徒制示范专业)

主干课程: CAD/CAM、电工与电子技术、机械设计基础、机械制造技术、传感器与检测技术、液压与气动技术、工业机器人操作与编程、电机与电气控制技术，可编程序控制器技术与应用、产品三维造型与结构设计 (UG) 、数控加工工艺与编程、数控车床编程与加工工艺、运动控制技术与应用、机电设备故障诊断与维护等。

就业方向: 毕业生主要在大中型企业从事机电设备、自动化设备、生产线技术改造、安装、运行调试、维护与检修。在中小型企业，从事简单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，先进设备的操作、维护与保养。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级维修电工证书，数控机床操作1+X中、高级证书、CAD/CAM高级证书。

专业解答电话: 15941518989 联系人: 王老师

测绘工程系

工程测量技术: (辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业、省级示范实训基地)

主干课程: 地形测量、工程测量、控制测量、测量平差、数字化测量、GPS定位技术、地籍测量、地理信息系统、摄影测量与遥感。

就业方向: 本专业毕业生主要面向地质勘查找矿、城市规划建设、交通运输工程、水利水电工程、土建工程、林业等多个领域，从事测绘地形图、土方测量、建筑工程中的基础放线、城市规划、地籍测绘等工作。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级地形测量工证书。

专业解答电话: 13898500707 联系人: 魏老师

摄影测量与遥感技术:

主干课程: 摄影测量学、数字摄影测量、数字化测图、遥感技术原理与应用、数字图像处理、工程测量、GNSS原理与应用。

就业方向: 本专业毕业生主要面向国土资源、无人机航测、城市规划建设、交通运输工程、水利水电工程、林业等多个领域，从事数字地形图测绘、无人机航测及数据处理、卫星遥感影像处理、数字智慧城市三维空间信息处理等工作。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级地形测量工证书，摄影测量员证。

专业解答电话: 15141574419 联系人: 姚老师



电气自动化技术: (辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业、省级现代学徒制示范专业)

主干课程: 电工基础、CAD/CAM、模拟电子技术、数字电子技术、传感器与检测技术、电机与电气控制、电力电子技术、电机调速技术、可编程序控制器技术与应用、自动控制系统、工厂供配电、工厂供配电、工业机器人操作与编程、工业网络与组态技术等。

就业方向: 主要从事电气类、控制类等智能制造行业与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、实验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域的工作。工作岗位几乎涵盖所有的企事业单位的电气设备及自动化系统的设计、安装、调试、维护、技术改造、营销、技术管理等岗位，例如电气工程师。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级维修电工证书，CAD/CAM高级证书，电梯作业人员证书。

专业解答电话: 15841535720 联系人: 李老师

机械设计与制造: (辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业、省级现代学徒制示范专业)

主干课程: 机械制图、CAD/CAM、公差配合与技术测量、工程力学、机械设计基础、电工与电子技术、工程材料与热成型工艺、液压传动与气动、机床电气控制与PLC、模具设计基础、机械创新设计与系统仿真、数控车床编程与加工工艺、数控铣床编程与加工工艺、产品三维造型与结构设计 (UG) 、机床设备维护与装调等。

就业方向: 毕业生主要在企事业单位从事机械工程领域内的设计开发、机械制造、机电设备维护、运行管理和经营销售等工作，发展成为机械设备工程师。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级维修电工证书，CAD/CAM高级证书，数控机床操作1+X中、高级证书。

专业解答电话: 18241547171 联系人: 孙老师





辽宁地质工程职业学院

Liaoning Geology Engineering Vocational College

数控技术：（辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业）

主干课程：机械制图与计算机绘图、公差配合与技术测量、电工与电子技术、机械设计基础、工程材料与热成型工艺、机械制造工艺、金属切削加工与刀具、液压与气压传动、数控机床、数控机床机械结构与应用、数控车床编程与加工工艺、产品三维造型与结构设计（UG）、数控铣床编程与加工工艺、机床设备维护与装调、机床电气控制与PLC、多轴加工技术等课程。

就业方向：该专业毕业生可在工矿企事业单位，从事数控机床操作，数控机床加工工艺与数控加工程序编制，数控机床维修与管理、数控设备的销售及技术服务，常用CAD/CAM软件应用，生产现场的生产组织与技术管理工作。

在校期间可考取的专业技能证书：CAD/CAM高级证书，数控机床操作1+X中、高级证书。

专业解答电话：13470479946 联系人：毕老师

工业机器人技术：

主干课程：电工基础、电子技术、工业控制技术基础、工程制图与计算机绘图、机械基础、电机与电气控制技术、液压与气压传动、工业机器人现场编程、工业机器人离线编程与仿真、可编程序控制器技术与应用、变频器技术及应用、工业机器人系统智能运维、工业机器人应用系统集成、智能视觉技术应用等。

就业方向：毕业生主要在机器人制造企业从事机器人研发、组装、销售、售后技术支持工作和在机器人的应用企业从事机器人工作站操作、编程调试、维护等。

在校期间可考取的专业技能证书：中、高级维修电工证书，国家CAD/CAM高级证书，工业机器人相关证书。

专业解答电话：15942558330 联系人：付老师

电梯工程技术：

主干课程：电工电子技术、工程制图与计算机绘图、公差配合与技术测量、变频器与触摸屏技术、传感器与检测技术、电机与电气控制、PLC可编程控制器原理及应用、电梯结构与工作原理、电梯控制技术、电梯安装与调试、电梯检测技术、电梯安装工艺、电梯保养与维修、电梯销售及项目管理、电梯物联网应用技术等。

就业方向：面向电梯行业生产、维保、销售、服务、管理一线岗位，掌握电梯工程技术专业必备的基础理论和专业技能，从事电梯设备及控制系统的安装、调试、维护、检修、技术改造及其管理等实际工作的高素质技术技能型人才。

在校期间可考取的专业技能证书：中、高级维修电工证书，电梯行业从业资格证（电梯特殊设备操作上岗证），中高级计算机辅助设计绘图员证书。

专业解答电话：13942554105 联系人：王老师



建筑系

建筑工程技术：（辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业、省级示范专业）

主干课程：建筑制图与识图、建筑材料、建筑力学、房屋建筑学、建筑CAD、建筑工程测量、建筑工程施工技术、施工组织、工程造价、建筑法规、BIM概论等。

就业方向：该专业毕业生主要面向建筑施工企业、工程监理公司、大中型企业事业单位的基建部门等，从事建筑施工与组织管理、工程监理和开发工作，部分优秀毕业生可从事设计工作。

在校期间可考取的专业技能证书：全国1+X建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书、识图与制图证书、装配式证书、工程造价证书，及施工员证书等。

专业解答电话：15041510257 联系人：刘老师

工程造价：（辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业、省级现代学徒制专业）

主干课程：会计学基础、工程经济学、建筑施工技术、建筑识图与制图、建筑CAD、建筑材料、建筑设备、建筑工程造价、安装工程造价、装饰工程造价、工程招投标与合同管理、施工组织与管理、建筑法规、BIM概论等。

就业方向：主要在工程造价咨询公司、建筑施工单位、工程建设监理公司、招投标代理公司等，从事工程项目的投资分析、可行性研究、进行工程造价（预决算）的确定与控制等工作。

在校期间可考取的专业技能证书：全国1+X建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书、识图与制图证书、装配式证书、工程造价证书，及五大员证书等。

专业解答电话：13841584679 联系人：夏老师

建筑装饰工程技术：（辽宁省示范兴辽卓越专业群建设专业）

主干课程：建筑装饰材料、建筑装饰CAD、平面设计、构成、建筑设备、3DMAX效果图制作、装饰设计基础、装饰施工技术、装饰工程概预算等。

就业方向：该专业毕业生主要面向建筑装饰企业，从事建筑装饰室内设计、外设计，能够开展施工组织管理、开展装饰工程概预算等工作，也可以在广告公司从事平面设计与制作工作。

在校期间可考取的专业技能证书：全国1+X建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书、CAD高级绘图员等证书。

专业解答电话：13841570301 联系人：蔡老师

智能建造技术专业：

主干课程：智能建造概论、建筑识图与制图、建筑结构与识图、房屋建筑学、建筑CAD、建筑信息模型（BIM）技术与应用、物联网技术及应用、智能建造施工技术、工程造价数字化计量与计价、建筑施工组织与智慧化项目管理、智能机器人与编程控制技术等课程。

就业方向：面向建筑工程智能建造技术职业群，既懂传统工程建造技术和项目管理知识，又懂BIM技术、装配式建筑技术、建筑大数据等智能施工与装备技术，能从事工程施工管理、智能建造施工管理、智慧工地与系统管理等相关岗位。

在校期间可考取的专业技能证书：全国“1+X”建筑信息模型（BIM）技术、造价数字化技能等级证书、装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书等。

专业解答电话：13841584679 联系人：夏老师



环境与生态系

分析检验技术:

主干课程: 基础化学、分析化学、仪器分析、工业分析、分析仪器维护、化验室组织与管理、油品分析、食品分析等。

就业方向: 本专业毕业生主要面向化工、石油、轻工、制药、农药、食品、建材、环保、商检等工业领域，在化验室或生产控制及质量监督部门，从事产品检验、实验室组织与管理及检验技术管理等工作，也可从事相关仪器生产厂家的售后服务及设备营销工作。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级分析工证书。

专业解答电话: 13841578046 **联系人:** 孙老师

环境工程技术:

主干课程: 分析化学、环境化学、仪器分析、化工原理、环境微生物、给排水工程、环境监测、大气污染控制技术、水污染控制技术、固体废弃物处理与处置、环境影响评价。

就业方向: 化工、轻工、环保、制药、建材、冶金、农业、商检、三废处理厂、自来水公司等行业或部门从事环境监测、污染物控制和处理、质检、环境保护、环境评价、环保宣传等工作。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级分析工证书。

专业解答电话: 13941592663 **联系人:** 孙老师

应用化工技术:

主要专业课程: 基础化学、化学原理、化工制图、分析化学、化工产品检测、化工设备基础、无机化工生产技术、精细化学品生产技术、化工传递过程等课程。

就业方向: 化工设计单位、科研单位，以及精细化工、日用化工、化学制药、石油化工等相关企业，从事化工生产操作、工艺设计、化工设备维护、技术管理等方面的工作。

在校期间可考取的专业技能证书: 中、高级分析证书。

专业解答电话: 13941592663 **联系人:** 孙老师

环境管理与评价:

主干课程: 分析化学、仪器分析、环境监测、环境法律法规、环境污染控制技术、环境管理、环境监察、建设项目污染源分析、环境影响评价、清洁生产审核、突发环境事件应急预案、环保设备运营管理。

就业方向: 面向环境影响评价、环境管理、环境规划等领域，从事建设项目环境影响评价、竣工环保验收、企业清洁生产审核、突发环境事件应急预案编制、环境治理、环境监测等工作

在校期间可考取的专业技能证书: 化学检验员、水环境监测员、大气环境监测员中、高级

专业解答电话: 13841578046 **联系人:** 孙老师



动画影视学院

计算机应用技术:

主干课程: 计算机网络基础、C#程序设计、静态网页设计与制作、图形图像处理、计算机组装与维护、动态网页设计、数据库技术与应用、UI设计、Web前端开发、Python程序设计等。

就业方向: 面向政府机关、企事业单位等应用计算机技术的相关领域，从事数据分析、信息系统运维、网络管理、网站设计与维护、软件开发、IT产品销售及服务等岗位工作。

在校期间可考取的专业技能证书: 全国计算机等级考试 (National Computer Rank Examination, NCRE)，网络设备安装与维护1+X中级证书，计算机及外部设备装配调试员证书等。

专业解答电话: 15842512409 **联系人:** 张老师



动漫制作技术:

主干课程: 图形图像设计、构成基础、场景设计，人物设计，分镜头设计，影视剪辑、影视特效制作、3DMAX动画制作、UI设计等。

就业方向: 该专业毕业生面向动画公司、影视公司、广告公司、网络公司、电视台、动漫衍生品开发公司等。从事平面设计师、网页设计、游戏UI设计师、动漫设计师、3D动画师及影视后期制作等工作岗位。

在校期间可考取的专业技能证书: 全国计算机等级考试 (National Computer Rank Examination, NCRE)、Adobe中国认证设计师、3DMAX国际设计师认证、游戏美术设计 (1+X) 证书。

专业解答电话: 18741578033 **联系人:** 刘老师

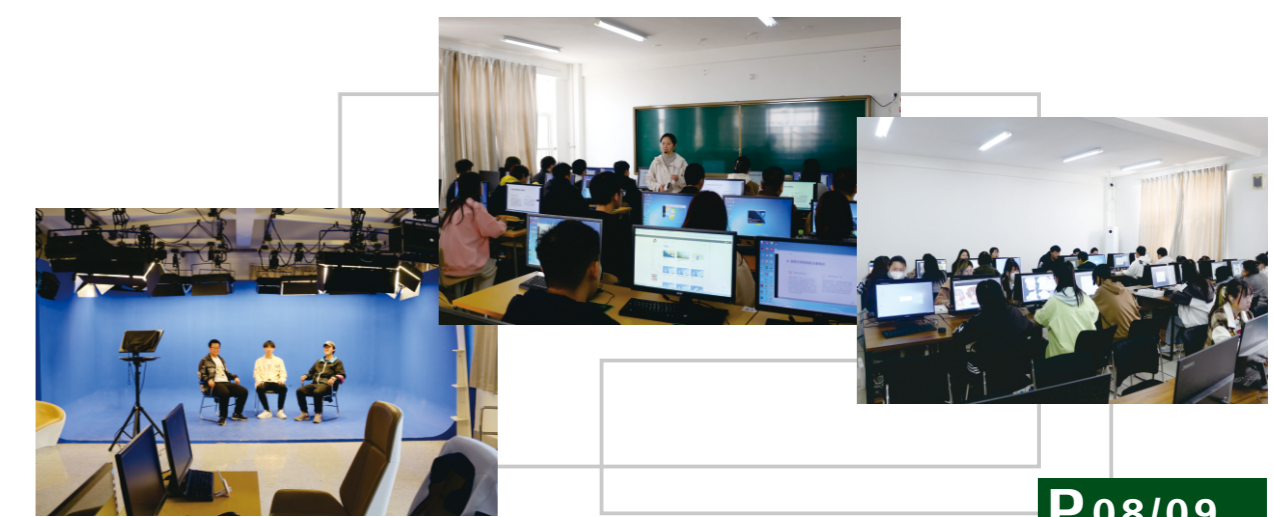
大数据技术:

主干课程: 数据采集技术、数据预处理技术、大数据分析技术应用、数据可视化技术与应用、数据挖掘应用、大数据平台部署与运维。

就业方向: 大数据实施与运维、数据采集与处理、大数据分析与可视化、大数据平台管理、大数据技术服务、大数据产品运营等岗位群的工作。

在校期间可考取的专业技能证书: 计算机技术与软件专业技术资格、大数据分析与应用、网络设备安装与维护1+X等级证书。

专业解答电话: 13464584317 **联系人:** 苏老师



经贸系

现代物流管理:

主干课程：物流基础、电子商务基础、物流法律法规、图像处理技术、仓储配送技术与实务、物流信息管理、运输管理、物流营销与客户关系管理、国际货运代理、采购与供应链管理、专业综合实训等。

就业方向：学生在校学习期间可以到京东物流、菜鸟物流、苏宁电商物流、顺丰速运、大连瀚亚国际物流、沃土佳集团等物流企业进行岗位实习，岗位涉及仓储管理、运输管理、配送管理、供应商管理、物流客户服务、物流营销、国际货运代理、电商运营等。

在校期间可考取的专业技能证书：物流管理1+x职业能力等级证书、物流人员从业资格证书、高等学校英语应用能力考试A级证书等。

专业解答电话：13624952368 联系人：邵老师

应用韩语:

主要课程：综合韩语、韩语口语、韩语听力、旅游韩语、国际贸易实务、跨境电子商务、数字办公技术、职场韩语口语、图像处理技术等。

就业方向：学生毕业后可到以韩语作为工作语言的外贸公司、外资企业、涉外国际酒店、国际旅游公司、教育培训机构或相关企事业单位，从事相关的商务接待、跨境电商、国际贸易、涉外旅游服务、教学助理等工作。也可选择在国内其他本科院校的相关专业专升本，或者赴韩国留学。学院已与多所韩国大学建立了国际交流合作关系，签订了《2+1+2》的专升本合作协议，在校读2年，大三时期可赴韩国大学继续深造，并取得更高学位。

在校期间可考取的专业技能证书：TOPIK韩国语能力等级证书、导游证、高等学校英语应用能力考试A级证书等。

专业解答电话：18641590199 联系人：赵老师

关务与外贸服务:

主干课程：国际贸易理论与实务、国际贸易单证实务、通关实务、报关单填制、商品归类、国际货运代理实务、外贸办公室软硬件操作、物流管理、商务英语、跨境电商、专业综合实训等。

就业方向：本专业毕业生可在涉及国际贸易的各类企业如专业外贸企业、外贸工厂、国际货代公司、船代公司、涉及国际物流业务的物流企业从事外贸合同履行阶段有关单证缮制、租船订舱、投保通关、跨境电商、货代销售等工作。

在校期间可考取的专业技能证书：国际商务单证员、关务水平测试证书、国际货代员证。

专业解答电话：18624159372 联系人：杨老师



应用韩语专业韩国传统文化体验与专业认知实习



物流管理专业仓库作业与搬运实习

学院围绕新时期社会发展需求和时代进步要求，以书香校园建设为出发点和落脚点，坚持以德育为先导，学生为本位，全方位依托“活动育人工程”和“环境育人工程”，努力构建全程育人的长效机制。工作中，坚持“大型活动届次化、精品化”；中型活动学院化、特色化；小型活动社团化、经常化”的理念，精心为学生搭建施展才华、激发潜能的舞台，努力营造健康、积极的校园文化氛围！



人才培养

学院积极推行“人才共育、过程共管、成果共享、责任共担”的校企合作机制，不断完善“订单培养”、“工学结合”、“顶岗实习”、“现代学徒制”等多种人才培养模式，大力推行“双证书”制度，毕业生获取岗位职业资格证书率达98%，提升了学生职业能力与就业竞争力。近年来，为提升学生实战素质，我院组织学生“以赛代练”，积极参加国家、省、市、行业等各级专业技能比武大赛，荣获奖项300余项。2018年我院更是通过承办全国技能大赛向社会展示我院的雄厚办学实力。



校园生活设施

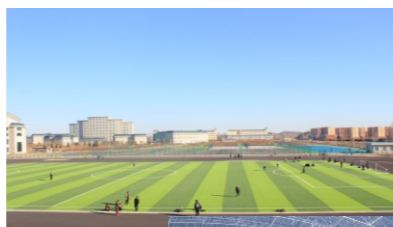


图书馆



学院图书馆建筑面积 13000平方米。馆藏各类纸质图书17万多册，纸质期刊200多种,其中地质、宝石、测量及建筑专业图书是我院馆藏特色。目前建成多媒体电子阅览室3个，电子图书3万余册，能全面满足广大师生的阅读需求，提升书香校园的高雅品味。

学院运动场馆丰富，功能先进。室外体育场占地4万余平方米，建有标准400米跑道体育场一片，室外标准足球场地一片，7人制足球场地一片，5人制足球场地一片，篮球场十片，网球场六片、排球场两片。体育馆建筑面积近1万平方米，建有篮球馆、排球馆、网球馆、羽毛球馆等，先进的设施丰富了学生的业余体育生活。



体育设施



学生公寓



学生公寓建筑面积 26000平方米，设计采用中国传统“四合院”风格，共计四栋宿舍楼，总计702间房间，分为六人公寓床房间和八人普通床房间。学生公寓配套设施完善，冬暖夏凉，能够保证学生在学习、活动之余充分休息。

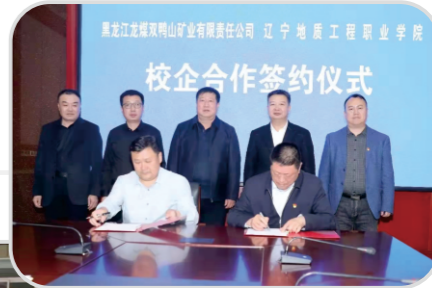
学院餐饮中心建筑面积1万平方米，分为教工餐厅、学生餐厅、风味餐厅等三部分。饮食品种繁多、价格合理，服务热情周到，就餐环境优雅安静。



餐饮中心



大学生就业工作



学院建立以社会需求为导向的发展机制。紧密围绕就业市场需求确定专业设置、招生计划、培养方向，适时调整教学计划，动态设置专业课程，积极落实职业教育“以就业为导向”的办学方针。学院每年就业季都会组织大型双选会和“小而精，专而优”的专场招聘会，邀请用人单位到校遴选毕业生。在夯实就业基地建设的基础上，不断提升高端就业市场开发力度，在校企深度合作上下功夫，与十几家知名企业签订“定制班”，为企业量身定制培养储备人才。为满足毕业生的职业生涯规划需求，学院不断推动多元化就业渠道，加大西部计划等基层就业项目宣传，把“专升本”升学、应征入伍、出国留学作为就业的有效途径常态化推进。学院荣获“辽宁省2022年度普通高校毕业生就业工作先进单位”和“辽宁省2021年普通高校毕业生就业工作奖励二等奖”等荣誉称号。

就业单位

辽宁省地质勘探矿业集团	大连九成测绘信息有限公司
黑龙江龙煤地质勘探有限公司	沃土佳(北京)食品连锁有限责任公司
中国水利水电第六工程局有限公司	江苏扬农化工有限公司
中国能源建设集团第二工程有限公司	山东恒邦冶炼股份有限公司
沈阳国源科技发展有限公司	江苏力乐汽车部件股份有限公司
杭州海康威视数字技术股份有限公司	中石化催化剂大连有限公司
冰山技术服务(大连)有限公司	山东宏桥新型材料有限公司
赛轮(沈阳)轮胎有限公司	大连凯飞化学股份有限公司
辽宁宏图创展测绘勘察有限公司	鞍钢矿山建设有限公司
沈阳科创化学品有限公司	丹东天皓净化材料有限公司
锐捷网络股份有限公司	孔雀表业(集团)有限公司
黑龙江龙煤集团双鸭山矿业有限责任公司	中国华冶科工集团有限公司辽宁矿业分公司
辽宁东煤基本建设有限责任公司	东北特殊钢集团股份有限公司
中建八局第一建筑工程有限公司	辽宁方大测绘科技有限责任公司
中铁二十五局集团第五工程有限公司	北京黑天鹅餐饮管理有限公司
海尔集团	中国能源建设集团天津电力建设有限公司
京东方科技集团股份有限公司	桓仁矿业有限公司
辽宁省潮尊实业有限公司	哈曼(中国)科技有限公司
深圳赛菲尔珠宝首饰有限公司	丹东市水务发展集团有限责任公司