



锦州师专

- 国家级语言文字规范化示范学校
- 辽宁省毕业生就业先进单位
- 全国群众体育先进单位
- 辽宁省“文明单位”
- 辽宁省毕业生就业创新单位
- 辽宁省“文明校园”

2022年单独考试

招生简章



锦州师范高等专科学校
JIN ZHOU SHI FAN GAO DENG ZHUAN KE XUE XIAO

电话: 0416-4585401 3672636
 传真: 0416-4585871
 地址: 辽宁省锦州市凌河区松坡里189号
 邮编: 121000
 网址: <http://www.jzsz.com.cn>
 邮箱: jzszsb@163.com



中职升学QQ群



高中单独考试
升学QQ群

锦州师范高等专科学校

JIN ZHOU SHI FAN GAO DENG ZHUAN KE XUE XIAO

学校简介

School Profile

锦州师范高等专科学校（以下简称锦州师专）位于渤海之滨的英雄城市锦州，是经国务院批准、教育部注册备案的一所全日制公办普通高等专科学校。锦州师专办学历史悠久，其前身是成立于1914年的奉天省立第四师范学校。学校多次受到上级党、政部门的奖励与表彰，被评为“全国民族团结进步模范集体”、“国家级语言文字规范化示范学校”、“全国群众体育先进单位”，辽宁省“文明单位”、“文明校园”、“平安校园”等。

学校占地面积285亩，建筑面积14万平方米，固定资产总价值1.1亿元，在校生8912人。学校建有标准化的学生公寓、食堂、田径场和体育馆。图书馆建筑面积4627平方米，藏书51余万册。

学校现设全日制师范教育与高等职业技术教育31个专业，其中省级高水平特色专业群1个，省“兴辽卓越”专业群3个，省“订单、定制、定向”人才培养模式改革示范专业1个，省级品牌专业2个，省级教改试点专业2个。有5门课程被评为省级精品课程。

学校现有教职工555人，其中专任教师410人，在专任教师中有教授40人，副教授138人，省教学名师2人，省优秀教师3人，省级专业带头人2人，省级优秀教学团队2个，省优秀青年骨干教师6人，市学术与技术带头人7人。

学校师范专业在长期的办学实践中形成了成熟的培养模式，是辽宁省培养基础教育师资的知名品牌。学前教育学院成立“学前教育产学研创新与发展中心”，校企合作研发成果被评为辽宁省高职教育教学成果一等奖，学生两次在全国职业技能大赛学前教育专业技能赛项中获得团体一等奖。小学教育学院深化课证融通改革，多渠道强化师范生职业技能训练，连续六年获得全国高师高职小学教育专业学生教学技能比赛特等奖。

学校高职专业以服务为宗旨、以就业为导向，积极推进人才培养模式改革，实行校企合作、工学结合、订单培养，为辽宁的经济建设培养了一大批生产、建设、管理、服务第一线需要的高级技能型人才。文学院深度融入锦州地方文化产业发展，改革成果获得辽宁省高职教育教学成果特等奖。美术学院创立宋春芳手工扎染工作室，被评为锦州市名师工作室和辽宁省职工创新工作室。体育教育学院在全国职业院校健身健美和健美操比赛中获得多枚金银铜牌。学校学生多次在辽宁省职业技能大赛中获得市场营销、电子商务、导游服务、软件设计、VR 化学实验技术等项目一等奖。

学校坚持学生至上、育人为本，引领学生树立远大理想、追求卓越人生、涵养家国情怀，不断提高学风建设水平，学校毕业生专升本率在省内同类院校中位于前列，毕业生就业率在省内同类院校中保持领先水平，被辽宁省普通高校毕业生就业办公室授予“毕业生就业创新单位”和“毕业生就业先进单位”称号。

学校制定了中长期发展战略规划和特色学校建设规划，全校师生正以饱满的热情，坚持“为地方基础教育服务、为区域和社会服务、为学生成长成才服务”的办学理念，传承“学高身正、敬业创新”的校训，以“博学精教、启智怡情”的严谨教风和“笃学善思、务实致用”的良好学风，努力打造“以服务为宗旨，以社会需求为目标，以就业为导向，以能力为本位，培养实践技能强、具有良好职业道德的基础教育师资和高等职业技术应用性人才”的区域高职高专教育品牌。



经济管理学院

市场营销

本专业是我校重点专业之一。2004年被省教育厅确定为“省教学改革试点专业”，并于2010年批准为省投资的创新型实训基地建设单位，2022年被评为“市场营销兴辽卓越专业群牵头专业”。连续多年获得省职业技能大赛一等奖。本专业培养适应市场经济需要，掌握从事市场营销与策划的基本理论，具有从事市场营销策划、市场营销管理、客户关系管理和和企业管理应用等方面知识和技能的高等技术应用性人才。

主要课程：市场营销、公共关系、市场调查与预测、商务谈判、营销策划、消费心理学、广告学等课程。

毕业生就业广泛，就业率高，得到用人单位一致好评。可从事市场调研、市场管理、营销策划、广告策划、营销推广与销售等工作。



大数据与会计

本专业是我校重点专业之一，校级“教学改革试点专业”。省书证融通试点专业。本专业培养具有良好的职业道德和创新精神，熟悉会计基本理论及相关经济管理知识，运用计算机进行会计操作的技能，能适应各类企事业单位要求，胜任出纳、审计、税务、工资核算、成本核算、总账报表等会计岗位工作的高技能应用型人才。该专业实现全模拟软件教学，设备完善、师资雄厚。

主要课程：财务大数据、基础会计、财务会计、管理会计、成本会计、统计学、审计学、财务管理、电算化会计、会计软件操作等课程。

毕业生可从事企事业单位现代财务会计、出纳、审计、统计等相关岗位的工作。该专业毕业生一直广受用人单位的欢迎，就业前景喜人。



旅游管理

旅游服务业是一项朝阳产业，社会需求逐年递增。为适应社会需要，我们的旅游管理专业主要培养旅游服务行业专业人才，拥有较强的语言表达能力，沟通能力，协调能力，酒店管理的高级专业技术人才和管理人才。

主要课程：旅游营销、旅游心理学、中国旅游地理、旅行社运营与管理、导游实务、景区管理、饭店管理、茶艺等学科。

毕业生可从事导游业务、旅行社管理、酒店管理与服务，休闲度假基地、景区服务与管理工作。多年来为各类旅游服务行业输送专业技术和管理人才，得到用人单位的一致好评。就业辐射辽宁、河北、北京、上海、江苏等地。



经济管理学院

小学道德与法治教育（师范类）

本专业主要培养能适应社会发展需要，具备较高思想政治素质和深厚、扎实的思想教育专业知识，具有开拓创新精神，掌握思想、政治、法律、历史及计算机等多方面知识，能在党政机关、企事业单位、学校从事思想政治教育工作的专门人才。为适应时代和就业的需要，该专业进行了全新的调整，使学生专业能力更强，就业面更广。

主要课程：世界简史、社会学、国学经典、班级管理、人类与社会、经济常识、行政管理、道德学、政治教法、法学、等相关课程

毕业生就业可选择小学思想品德课教师、小学大队辅导员、心理咨询师、国家公务员、企事业单位政工人员、宣传工作者等工作。



电子商务

本专业培养适应社会发展和区域建设需要的，具有开拓、责任、合作、敬业、诚信等职业素质，掌握现代商务管理、网店运营、网络营销、网页设计以及跨境电商等基本知识及技能，具有较强的信息技术处理能力，能从事企事业单位、电商企业的网络调研与策划、网络营销、网店运营、网页制作、网站维护等工作的具有可持续发展能力的技术性电子商务人才。该专业有完善的软件教学设施设备，在历年的全省职业院校技能大赛中屡获一等奖。

主要课程：电子商务实训、网店运营、跨境电商、网页设计、新媒体营销、电子支付与网络营销等课程。

毕业生就业面向电子商务岗位，可从事网络营销、网店运营、网站维护、网页设计等相关岗位，也可从事电子商务师、网络直播、网络创业岗位。



文学院

小学语文教育（师范类）

培养具有坚实的语言文学基础知识，能适应教育改革和发展需要的具有小学教育教学能力的语文教师。

主要课程：古代汉语、现代汉语、阅读与写作、外国文学、中国现当代文学、古代文学、文学概论、美学、教育学、心理学、语文教材教法、九义课标解读等课程。

学生毕业后可从事小学语文教育教学工作，也可在机关、企事业单位从事文字、行政管理等相关工作。

中文

培养具有坚实的语言文学基础理论知识和熟练的相关职业技能的高级人才。培养学生良好的人文素养、较强的写作能力以及一定的实践工作能力。

主要课程：基础写作、公文写作、古代汉语、现代汉语、中西文化常识、中国现当代文学、古代文学、新闻采访与写作等课程。

学生毕业后可在机关、企事业、新闻等单位从事文化宣传、行政管理等相关工作，也可从事语文教学等工作。



现代文秘

培养主动适应经济建设和社会发展，德、智、体、美、劳全面发展，具有创新精神和实践能力的文秘人才。

主要课程：中西文化常识、现代汉语、公文写作与处理、文书工作与档案管理、秘书原理与实务、公关礼仪、口才学、文字处理、现代人力资源管理、行政管理学等课程。

学生毕业后能胜任机关、企事业单位的文书、秘书、行政管理、人力资源管理等工作，也适宜到新闻、出版、教育、文化等部门从事相关工作。

外国语学院

小学英语教育（师范类）

培养具备良好的职业道德，具有扎实的英语语言基础知识，具备听、说、读、写、译等基本技能和较为熟练的英语运用能力并具有较强的教学基本功和教学能力，能够胜任小学、幼儿园、英语培训机构英语教育教学及翻译等相关工作的专门人才。

主要课程：综合英语、英语阅读、英语语法、英语口语、英语语音、英语翻译、英语教学法、英文儿歌与表演、教学简笔画、小学英语自然拼读教学法、思维导图、教育学、心理学和韩语等课程。

该专业是校级重点专业。学生毕业后可从事小学和幼儿园等英语教育教学工作，就业范围以辽宁省内为主，同时辐射北京、天津、河北等地。



旅游英语

培养具备良好的职业道德，具有扎实的英语听、说、读、写、译全面发展的技能和较强的英语运用能力，具有较强的英语交际能力和旅游管理实践能力的涉外旅游人才。能胜任国际旅行社、旅游服务公司、涉外酒店接待部门等旅游企事业单位及其他涉外工作。

主要课程：综合英语、英语阅读、英语口语、酒店英语、酒店服务礼仪、酒店餐饮服务与管理、酒店前厅客房服务与管理、导游基础知识、韩语等课程。专业开设西餐摆台、酒店礼仪等职业技能，学生专业素质高，技能扎实。

该专业与锦州、北京、上海等省内外多家知名企业建立合作关系。学生毕业后可在国际旅行社、旅游服务公司、涉外酒店等旅游企事业单位从事旅游服务与管理等工作。



应用英语

培养具备良好的职业道德，具有扎实的英语听、说、读、写、译全面发展的技能和较强的英语运用能力，具备办公室行政、翻译、外贸单证、外事和客户服务等一线工作任务所需技能，适应区域经济发展的高端技能型商务英语专门人才。

主要课程：综合英语、商务英语、英语口语、商务英语视听说、进出口业务函电与写作、国际贸易实务、商务礼仪、商务ICT、韩语等课程。

该专业是校级重点专业，中央财政支持提升专业服务产业发展能力项目的重点建设专业。学生毕业后可在外贸公司、三资企业、国有企业、各委办局涉外机构、驻华商社等从事外经贸、对外商务、翻译、商务行政管理和文秘等相关岗位的工作。



计算机科学学院

小学数学教育（师范类）

本专业学生主要学习数学的基础理论，教育学的基本方法，在数学模型、计算机和数学软件方面得到基本训练，在数学理论和应用两方面都受到良好的教育，培养具有扎实数学学科理论基础，掌握先进学科教法，具备熟练教学技能，能从事小学数学学科教学和研究的专门人才。

主要课程：数学分析、高等代数、解析几何、初等数学研究与教学方法、教育学、心理学等课程。

学生毕业后可从事小学数学学科教学和研究工作。



计算机应用技术

计算机应用技术专业是辽宁省品牌专业，是锦州师范高等专科学校重点建设专业之一。计算机应用专业的特色是“厚基础，重方向”。本专业立足锦州，辐射环渤海地区，培养掌握计算机应用、网络及硬件维护，编写应用程序等知识，具备软件开发、软件测试、网络管理、软硬件维护等关键能力，同时具备各种企业应用文档的写作能力的计算机应用人才。

主要课程：C语言程序设计、Java面向对象程序设计、数据库原理与SQL、网络服务器配置与管理、网络综合布线、软件工程、大数据技术等课程。

毕业生可在IT企业、政府机关、企事业单位等从事计算机网络及硬件的维护、管理；计算机软件开发过程中的软件设计、编码、测试、维护，软件营销服务及软件生产管理等工作；从事数据库、信息系统的开发、管理和维护等工作。



计算机科学学院

物联网应用技术

培养具有扎实的计算机理论基础、物联网理论基础，熟练掌握计算机网络技术、电子技术、RFID射频识别技术、无线通信技术、模式识别技术以及无线物联网安全技术等物联网应用技术的应用型人才。

主要课程：物联网技术概论、IPv6技术、单片机原理与嵌入式技术、RFID原理与应用、传感器与检测技术、Web前端开发、移动互联开发技术等课程。

学生毕业后可到物联网企业从事物联网工程项目的规划、施工管理；物联网设备安装、调试和维护；物联网项目售后服务、维保和管理；物联网智能终端产品的生产制造与辅助设计等工作。



虚拟现实技术应用

本专业面向虚拟现实相关行业，培养具有良好的职业素质、掌握虚拟现实、增强现实技术相关专业理论知识和操作技能，具备虚拟现实、增强现实项目交互功能设计与开发、三维模型与动画制作、软硬件平台设备搭建和调试等能力。能在媒体技术、信息技术设计、研发、制作和管理等岗位，胜任虚拟现实、增强现实项目设计、开发、调试等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：图像处理和数码绘画、C#程序设计、3DSMAX三维动画、Unity3D引擎、影视后期编辑、VR/AR角色模型制作等课程。

毕业生可在游戏、广告、媒体、影视等行业担任3D交互设计师，Unity开发工程师，3D建模工程师，3D动画师，3D特效师，UI设计师，场景美工，测试工程师等。



机电工程学院

智能制造装备技术

培养拥护党的基本路线，德智体美劳全面发展，掌握自然科学、机械工程、控制工程、计算机和信息化管理技术等学科相关的基本知识和理论，能够适应行业内智能制造装备的需求，从事机械工程智能装备与控制领域的研究开发、设计制造、运营管理等方面工作，具有解决复杂机械工程问题的能力、较强的工程实践和持续学习能力、创新能力和国际化视野的高素质工程应用型人才。

主要课程：机械制造基础、电工电子技术、机械制图及CAD、金工实习理论与实践、公差配合与测量技术、数控机床维护维修、数控加工编程及操作、数控加工工艺、三维扫描与3D打印技术及专业技能综合实训等课程。

本专业是辽宁省品牌（特色）专业，毕业生就业面广，能够在智能装备制造和智能产品管理等相关行业领域从事智能产品设计及制造，数控机床和工业机器人设计、安装、调试、维护和维修，智能化工厂系统集成、应用研究和生产管理等工作。



电气自动化技术

培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应电气自动化专业生产、建设、服务和管理第一线需要，具有良好的职业道德、敬业精神、适应能力、人际交流和沟通、团队协作素质，掌握电工技术、电子技术、控制理论、自动检测与仪表、信息处理、系统工程、计算机技术与应用等知识和技术技能，面向运动控制、工业过程控制、电力电子技术、检测与自动化仪表、电子与计算机技术、信息处理等领域的高素质劳动者和技术技能型人才。

主要课程：AutoCAD工程绘图、电工电子技术基础、PLC技术应用、电气控制技术、变频技术应用、传感器技术、工厂电气控制、自动控制原理、工业机器人、电工电子实训、自动化生产线安装与调试实训、维修电工技能实训、电气专业综合实训等。

本专业毕业生可以进行电气设备及控制系统的应用开发、技术服务，企业电气设备或供配电系统的运行、维护与管理工作，可从事产品测试与调试、售后技术支持与服务、电气自动化设备与系统的运营与维护、电气与自动化系统项目现场安装与调试、技术应用开发与设计等工作。

环境科学学院

小学科学教育（师范类）

本专业培养具有良好思想道德品质，扎实的自然科学知识和较强的科学教育能力、适应小学教育改革发展需要，具备教学和管理能力，能够胜任小学科学课程、综合实践课程的教学工作，担任科技竞赛指导工作以及从事基础科学教学研究与科学普及教育与管理工作的复合型人才。

主要课程：教育学、心理学、书法、教师口语、科学课程教学论、小学科学实验设计与实施、综合科技作品制作等。STEAM特色课程：3D打印、青少年机器人、青少年编程、无人机航拍拓展训练。

专业特色：本专业传承了我校悠久的师范专业办学历史，吸收了优秀的师范专业办学经验，在注重培养学生扎实的自然科学基础知识和教育理论基础知识的同时，建立了符合我校实际的特色实践教学体系。以学生发展核心素养为基础，打破学科界限，开设提升学生科学精神和创新能力的STEAM跨学科融合性课程。

学生毕业后可在小学、幼儿园进行科学或综合实践等相关课程的教学工作，也可在科创类培训机构担任少儿编程、积木机器人课程培训教师，或在科技教育场、馆、所、科技教育基地、社区科普站等从事科技活动指导、传播与普及工作。



环境工程技术

本专业坚持“五育（德智体美劳）并举”，培养具有社会主义核心价值观、现代环保行业优秀文化理念，具有一定科学文化素养、专业基础知识和技能水平、良好的职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神、较强的工作和可持续发展能力。面向环境治理、专业技术服务、环境监测等职业岗位群，培养能够从事环境监测、环境污染治理、环保设备运营与维护、环境咨询服务等工作的技能型人才。

主要课程：环境监测及实训、水污染控制技术、大气污染控制技术、化工安全技术与职业健康、化工原理及实训、分析化学及实训、仪器分析及实训等。

专业特色：本专业注重学生实践能力的培养，根据专业技能特点和培养要求，构建了以“项目引导、课证融合”、“工学结合”的人才培养模式。充分利用校内外实训基地，以项目为载体，以生产任务为驱动，开展以“做中学，学中做，边做边学”为指导的，知识理论与实践一体化的教学活动；将职业资格标准融入教学内容，突出能力培养。该专业学生参加省职业技能大赛，多次获奖。

学生毕业后可从事环境管理、环境规划、环境监测等工作，也可从事环境工程设计、环境产品开发及在科技教育场、馆、所、科技教育基地、社区科普站等从事科技活动指导、传播与普及工作。

体育教育学院

体育教育（师范类）

主要培养能掌握体育教育教学基本知识、技能，掌握学校体育教育规律，具有较强体育实践能力和在全面发展的基础上有所专长，能担任中小学学校体育教学、科研及社会体育指导工作的专门人才。

主要课程：运动生理学、运动解剖学、体育保健学、学校体育学、球类、田径、体操、健美操、武术、健身理论与实践模块、冰雪运动模块、少数民族传统体育模块等课程。

学生在校期间及毕业后可考取本专业相关的教练员、社会体育指导员和各项裁判等证书，能胜任中小学及学前体育教师岗位工作；也可胜任社会体育指导与体育行业企业管理等岗位工作。



学前与音乐教育学院

学前教育（师范类）

本专业致力于培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应现代学前教育事业发展需要，具有良好的教师职业道德、先进的幼儿教育理念和科学、扎实的人文素养，掌握系统的学前教育专业知识和技能，具有较强的保育能力、活动设计与组织能力、反思和自我发展能力、沟通协作和勇于创新的能力，身心健康，面向幼儿园及早期教育机构，能够从事学前教育、早期教育领域保育教育工作的德、智、体、美、劳全面发展的高素质技能型幼儿教师和幼教管理人才。

主要课程：学前儿童卫生与保健、学前儿童发展心理学、学前教育学、幼儿园教育活动设计、幼儿园班级管理、幼儿游戏与指导、幼儿园环境创设、儿童文学、乐理与视唱、钢琴、声乐、舞蹈、美术、手工制作等课程；同时，还开设体能游戏、儿童教育戏剧、奥尔夫音乐教学法、感觉统合、蒙台梭利教学法等专业拓展模块课及企业订单模块课程。

学生毕业后可在幼儿园、亲子园、早期教育机构、儿童社会服务机构、艺术培训机构等从事教育教学、培训及管理工作。



早期教育（师范类）

本专业致力于培养能适应现代早期教育发展需要，具有良好的职业道德、坚定的理想信念、系统扎实的早期教育专业知识与技能，促进婴幼儿健康、情绪与社会性、语言、智能等方面协调发展，能够为0-3岁婴幼儿家庭和亲子园等早期教育机构提供全方位服务的高素质技术技能型人才。

主要课程：0-3岁早期教育概论、0-3岁儿童心理学、0-3岁婴幼儿卫生与保健、0-3岁婴幼儿营养与喂养、0-3岁婴幼儿游戏、0-3岁婴幼儿观察与分析、0-3岁婴幼儿家庭教育与指导、0-3岁亲子活动课程的设计等。

学生毕业后可在早教机构、幼儿园、托幼机构、社区、家庭教育咨询机构等相关领域从事早期教育、保健护理、家庭教育指导等工作。本专业还可以到婴幼儿玩具制作企业、教育科技公司、学前儿童图书出版机构等从事教育、培训及管理工作等。



音乐教育（师范类）

本专业致力于培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养，掌握对应职业岗位必备的知识与技能，具有精益求精的工匠精神和创新意识，能胜任音乐教育教学、科研、文艺活动和竞赛的组织、声乐和乐器表演等艺术生产、服务与管理一线工作的技术技能型音乐人才。

主要课程：乐理、视唱练耳、声乐、钢琴、舞蹈、即兴伴奏与弹唱、合唱与指挥、手风琴、艺术概论、中外音乐史与名曲欣赏、音乐教法、教育学、心理学、教师口语、书法等课程。同时，还开设奥尔夫音乐教学法、歌曲分析与创作、声乐教学法等专业拓展课程；开设企业文化和企业订单等模块课程。

学生毕业后可在中小学、琴行、音乐培训机构、青少年宫、群众文化艺术馆、儿童艺术培训机构、文艺演出团体、电台、电视台、政府及企事业单位文化机构、工会等从事音乐教学、艺术培训及文艺宣传工作。



美术学院

美术教育(师范类)

本专业培养能够较好地适应民族教育改革发展，掌握美术教育的基本理论和基础知识，具有美术绘画技能技法和动手能力，具备较强的教学能力和职业道德的小学、幼儿园美术教师。

主要课程：素描、色彩、中外美术史、艺术概论、解剖、透视、中国画、油画、三大构成、图案、美术字、速写、手工制作、玩教具制作、材料装饰画制作、小学美术教材教法、综合创作等课程。

学生毕业后可在公办小学、幼儿园、少儿美术学校、私立教育集团及企事业单位等从事美术教师工作和设计管理、宣传、培训等工作。



动漫设计

本专业培养能够适应社会需要的“熟软件、善设计、有创意”，具备现代文化素养，掌握动漫设计必备的基础知识，具有创造性思维能力和审美能力，具有高尚职业道德和敬业精神的高素质技能型人才。

主要课程：动漫素描、动漫色彩、透视、动画概论、平面构成、色彩构成、人体结构速写、PHOTOSHOP、SAI、角色造型设计、Q版角色设计、动漫服装设计、道具造型设计、场景造型设计、定格动画、动漫周边设计、原画设计等课程。

学生毕业后可面向游戏设计公司、电视传媒、广告传播、手机动漫等行业，从事原画师、插画师、场景原画设计师、角色原画设计师等工作。

小学教育学院

小学教育（全科教育）

本专业旨在培养适应时代要求和小学教育教学改革需要，热爱小学教育事业，具备良好的教师职业道德素养与文化素质，掌握小学学科基本理论、基础知识与基本技能，“践行师德、学会教学、学会育人、学会发展”的有特长、高素质的小学与民办教师机构教师。

主要课程：教育学、心理学、教师口语、现代教育技术、现代汉语、儿童文学、小学数学基础理论与实践、社会科学基础、自然科学基础、小学学科课程与教学论、小学班主任工作等课程。

学生毕业后可在小学或相关教育机构从事小学教育教学、班主任及教育行政管理工作。



小学教育（综合文科教育）（师范类）

本专业主要学习小学教育专业（侧重于语文与英语）的基本理论、知识与技能，培养具有小学语文与英语教学研究能力，对人文与社会科学的发展历史有初步了解，懂得教育规律，具有良好的职业素质、较强的专业技能和实践能力的综合应用型人才。

主要课程：现代汉语、现代文学、儿童文学、高等数学、教育学、心理学、教师口语、小学语文课程与教学论、小学英语课程与教学论、现代教育技术等课程。

学生毕业后可在小学或相关教育机构从事语文或英语教育教学、班主任及教育行政管理工作。



小学教育（综合理科教育）（师范类）

本专业主要学习小学教育专业（侧重于数学与科学）的基本理论、知识与技能，培养具有小学数学与科学教学研究能力，懂得教育规律，具有良好的职业素质、较强的专业技能和实践能力的综合应用型人才。

主要课程：高等代数、数学分析、解析几何、概率论与数理统计、自然科学基础、教育学、心理学、教师口语、小学数学课程与教学论、小学科学课程与教学论、现代教育技术等课程。

学生毕业后可在小学或相关教育机构从事数学或科学教育教学、班主任及教育行政管理工作。



艺术教育（师范类）

本专业旨在培养适应时代要求和小学教育教学改革需要，热爱小学教育事业，具备良好的教师职业道德素养与美术素养，掌握书法的基本理论、基础知识与基本技能，具有书法教育教学能力，能够在小学与民办教育机构从事书法教学与教育管理工作的教师。

主要课程：书法发展史、书法美学、书法技法、篆刻技法、教育学、心理学、教师口语、古代汉语、小学写字课程与教学论、现代教育技术等课程。

学生毕业后可在小学或相关教育机构从事书法教育教学、班主任及教育行政管理工作。



2022年单独考试招生拟招生计划

普通高考生拟招生专业及计划

序号	专业代码	拟招生专业名称	学制	拟招生计划数	学费(元/年)	科类	招生对象
1	570111K	小学道德与法治教育(师范类)	3	10	3000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
2	530605	市场营销	3	15	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
3	530302	大数据与会计	3	10	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
4	540101	旅游管理	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
5	530701	电子商务	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
6	570104K	小学语文教育(师范类)	3	67	3000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
7	570209	中文	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
8	590401	现代文秘	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
9	570106K	小学英语教育(师范类)	3	20	3600	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
10	570202	应用英语	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
11	570203	旅游英语	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
12	570105K	小学数学教育(师范类)	3	20	3000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
13	510102	物联网应用技术	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
14	510208	虚拟现实技术应用	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
15	510201	计算机应用技术	3	25	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
16	460306	电气自动化技术	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
17	460201	智能制造装备技术	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
18	570107K	小学科学教育(师范类)	3	28	3000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
19	420802	环境工程技术	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
20	570102K	学前教育(师范类)	3	100	4100	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
21	570101K	早期教育(师范类)	3	15	4100	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
22	570109K	美术教育(师范类)	3	25	4100	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
23	550116	动漫设计	3	20	5000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
24	570103K	小学教育(全科教育)(师范类)	3	20	3000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
25	570113K	艺术教育(师范类)	3	25	4100	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
26	570103K	小学教育(综合理科教育)(师范类)	3	20	3000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生
27	570103K	小学教育(综合文科教育)(师范类)	3	20	3000	历史、物理学科类均可	高中、中职毕业生

中职对口升学考生拟招生专业及计划

序号	专业代码	拟招生专业名称	学制	拟招生计划数	学费(元/年)	科类	招生对象
1	510201	计算机应用技术	3	40	5000	中职升高职	中职生毕业生
2	460306	电气自动化技术	3	30	5000	中职升高职	中职生毕业生
3	460201	智能制造装备技术	3	30	5000	中职升高职	中职生毕业生
4	570110K	体育教育(师范类)	3	20	3600	中职升高职	中职生毕业生
5	570102K	学前教育(师范类)	3	160	4100	中职升高职	中职生毕业生
6	570108K	音乐教育(师范类)	3	30	4100	中职升高职	中职生毕业生
7	570109K	美术教育(师范类)	3	30	4100	中职升高职	中职生毕业生

注：各专业招生计划以辽宁省教育厅下达公布的招生计划为准。