

一、学校简介

辽宁科技学院坐落在辽宁省本溪高新技术产业开发区——中国药都，是一所以工科为主、多学科协调发展的省属普通本科院校，是教育部、辽宁省政府、中国钢铁工业协会共建高校。学校的前身是始建于1948年的本溪冶金高等专科学校，1958年升格为本溪钢铁学院，2004年5月，更名为辽宁科技学院。2015年学校被确定为辽宁省首批10所向应用型转变的本科试点学校，2016年被确定为教育部重点支持的100所向应用型转变高校、教育部数据中国“百校工程”试点院校，中美应用技术教育“双百计划”试点院校、“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划试点院校。



学校占地 87.1 万平方米，建筑面积 26.2 万平方米，其中教学行政用房 17.2 万平方米，学生宿舍 7 万平方米。固定资产原值 4.0 亿元，其中：教学科研仪器设备原值 1.67 亿元。图书馆藏书 96.1 万册。现有校内实验室（中心）29 个，省级实验

教学示范中心 3 个，省级大学生创新创业教育基地 1 个，省级大学生校外实践教育基地 6 个，省级大学生创业孵化示范基地 1 个。

学校设有 14 个二级教学单位，开设以工为主，涵盖工、管、文、艺、教育等五大学科门类的 32 个本科专业和 8 个高职专业。有国家级本科综合改革试点专业 1 个，省级本科综合改革试点专业 1 个，省级本科重点建设专业 1 个，省级本科工程人才培养模式改革试点专业 1 个，省级以上特色专业 8 个，省级教学团队 5 个，校级教学团队 13 个，校级科研团队 10 个，省级精品课程 13 门，钢铁冶金学科被列为省级特色学科和重点培育学科。

学校现有教职工 919 人，专任教师 625 人，其中教授、副教授 276 人；具有硕士、博士学位的教师 395 人。有享受政府特殊津贴专家 3 人，辽宁省百千万人才工程人选 14 人，辽宁省优秀专家 1 人，辽宁省优秀教师 3 人，省级教学名师 2 人，有辽宁省普通高等学校优秀青年骨干教师 3 人。现有全日制本专科生 10677 人，其中本科生 8519 人，毕业生就业率近年来一直保持在 95%以上，居省属高校前列。

学校面向行业和地方积极开展应用型科学研究，近年来共承担各类科研项目 586 项，其中，国家科技支撑计划等项目 10 项，省级以上项目 143 项，获省、市科技进步奖 24 项，省级新产品奖 1 项，省、市哲学与社会科学政府奖 74 项，共获得授权专利 265 项，发表学术论文 1625 篇，其中三大检索论文 208 篇。承担省级以上教育教学研究和教学改革项目 156 项，获得省级教学成果奖 12 项，其中一等奖 2 项。

近年来，学校以转型发展为突破口，搭建“校企、校政、校校”合作的产教融合平台，主动适应地方经济发展需要，积极开展科技、政务咨询等社会服务。在转型发展重大项目上，取得了重大突破，获批国家《“十三五”产教融合发展工程规划项目》；获批国家《本溪市产业转型技术技能人才双元培育改革试点方案》项目；与中科曙光集团合作办学，共建“大数据学院”；与美国应用技术教育联盟（GCC-GATE）合作，共建“中美双百学院”。

启动服务地方行动计划，面向辽宁省产业发展实际，不断提升协同创新和服务地方经济社会发展的能力。现有国家级技术转移示范机构 1 个，省级工程研究中心、工程实验室 3 个，省级公共技术服务平台 3 个，省级产业集群窗口服务平台 1 个，市级重点实验室 4 个。与本溪市政府全面启动战略合作，依靠学校人才技术优势成立的本溪市大材料应用研究院、本溪市钢铁深加工工程技术中心、本溪市旅游产业发展研究所、本溪市创新驱动发展战略研究所、本溪市旅游地学学会、本溪市地域民俗研究所、人力资源管理研究所、档案保护技术研究所、药都生态文化研究所等研究机构已经成为本溪市重要的研究咨询服务基地。与本溪高新区合作，建成了国家辽宁（本溪）生物医药产业基地公共实训中心、本溪市生物医药技师工作站、本溪市旅游人才培养基地等社会服务机构。



积极开展产学研合作教育,与中国航空工业集团公司、青岛海尔股份有限公司、东北电力集团、中国能源建设集团、北京神州数码、北京钢铁研究总院、首钢集团公司、宝钢集团公司、鞍钢集团公司、武钢集团公司、济钢集团公司、本钢集团公司、河北钢铁股份有限公司等 300 多家企事业单位建立了合作办学机制,搭建了稳定的校企合作平台,接受学生实习、实训、就业。

面对新的机遇和挑战,辽宁科技学院以科学发展观为指导,以转型发展为契机,不断深化综合改革,大力加强内涵建设,始终坚持“应用型、地方性、行业性、国际化”的办学定位,立足辽宁,依托行业,凝练特色,打造品牌,努力将学校建设成为特色鲜明的应用技术大学,为地区经济社会发展和行业振兴作出新的更大贡献。

二、博士需求计划

岗位名称	岗位类别	岗位描述	工作地点	紧缺程度	专业	需求人数	学历要求
教师	专业技术岗	教学、科研			仪器科学与技术类	2 人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			地质资源与地质工程类	2-3 人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			矿业工程类	2-3 人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			管理科学与工程类	2-3 人	博士研究生

岗位名称	岗位类别	岗位描述	工作地点	紧缺程度	专业	需求人数	学历要求
教师	专业技术岗	教学、科研			土木工程类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			测绘科学与技术类等	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			材料科学与工程类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			冶金工程类	2人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			机械工程类	5-6人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			电子工程类	4-5人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			电子科学与技术类	4-5人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			信息与通信工程类	4-5人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			控制科学与工程类	4-5人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、			环境科学与工程类	2-3人	博士研究生

岗位名称	岗位类别	岗位描述	工作地点	紧缺程度	专业	需求人数	学历要求
		科研					
教师	专业技术岗	教学、科研			化学工程与技术类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			化学类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			中国语言文学类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			新闻传播学类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			艺术学类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			工商管理类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			图书馆、情报与档案管理类	2-3人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			外国语言文学类	4人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			数学类	2人	博士研究生

岗位名称	岗位类别	岗位描述	工作地点	紧缺程度	专业	需求人数	学历要求
教师	专业技术岗	教学、科研			物理学类	1人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			政治学类	2人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			计算机科学与技术类	5-6人	博士研究生
教师	专业技术岗	教学、科研			体育学类	1人	博士研究生

三、联系方式

联系地址：本溪高新技术产业开发区香槐路 176 号

联系人：初老师

联系电话：024-45861036

电子邮箱：lky45861036@163.com , lky45861036@126.com