

辽宁理工学院 2026 年人才招聘启事

一、学校简介

辽宁理工学院位于渤海湾畔辽西走廊、有“英雄城市”之称的历史文化名城锦州市，学校是经教育部批准设立的一所普通本科高等学校，创建于 1999 年，2023 年顺利通过教育部本科教学工作合格评估，2024 年成功获批硕士学位授予立项建设单位。

学校现有松山、滨海两个校区，现有汽车工程学院、机械工程学院、电气与智能控制学院、信息工程学院等 10 个二级学院、1 个公共教学单位和 1 个附属单位。设有 32 个普通本科专业和 7 个专科专业。

根据学校发展需要，现面向社会公开招聘相关专业人才。

二、基本条件

1. 拥护党的路线方针政策，遵纪守法，爱岗敬业，具有良好的品德修养和职业道德，热爱教育事业；
2. 身心健康，具有正常履职的身体条件，符合学校录用标准；
3. 具备岗位所需的学历（学位）、专业、技能条件，有企业从事技术研发工作经历优先；
4. 有专业技术资格要求的报考岗位，须在报名截止前取得相应的专业技术资格证书；
5. 具备岗位所需要的其他条件；
6. 有下列情况之一者，学校不予录用：

(1) 报名信息与实际不符，存在弄虚作假等问题的；

(2) 曾因犯罪受过各类刑事处罚，有犯罪嫌疑尚未查清或正在接受纪律审查的，国家法律法规规定不得聘用的其他人员。

7. 学校不再聘用高校退休教师作为返聘任课教师。

三、招聘岗位及要求

见附表。

四、薪酬与福利

(一) 学校各项薪酬福利

1. 与学校签订劳动合同，按国家规定标准缴纳五险一金，同时享有学校规定的校龄津贴、取暖补贴等。工资待遇按照学校相关文件执行，具体薪酬可电话咨询人事处。

2. 享受带薪寒暑假、法定休假、节日福利、生日福利、健康体检等福利。

3. 年度考核合格享受第十三个月工资。

4. 工作日可享受教职工食堂免费自助早餐、午餐、晚餐。

(二) 锦州市配套人才政策

根据锦州市人才引进政策，经审核通过符合条件的，享受为期3年高校毕业生生活、居住补贴。“双一流”建设高校应届硕士毕业生1600元/月，共计57600元；其他应届硕士1500元/月，共计54000元。（如遇政策变化，以实际政策为准）

五、招聘程序和办法

本次招聘采取公告、网上报名、资格初审、面试、体检、聘用等程序进行。

1. 报名方式

应聘者下载并填写《辽宁理工学院教师应聘报名表》，将以下材料以电子邮件的形式发送至邮箱 rsc@lise.edu.cn。（邮件主题为：应聘学院-姓名-毕业院校-专业-学历，电子版材料以姓名命名）。

（1）《辽宁理工学院教师应聘报名表》一份；

（2）各阶段的学历认证电子注册备案表、教育部学位认证报告扫描件一份，可登录网址：<https://www.chsi.com.cn/>查询学历、学位的结果；

（3）各阶段学历、学位证书电子版扫描件一份；

（4）身份证电子版扫描件；

（5）各等级职称证书扫描件一份；

（6）高校教师资格证或其他证书扫描件一份；

（7）相关业绩材料扫描件。

2. 资格初审

人事处组织专家对应聘人员学历背景、教学能力、科研能力、学术水平、发展潜力及应聘材料的真实性进行审查。

3. 组织考核

考核小组对应聘者进行结构化面试、试讲考核，考核内容主要包括应聘人员的思想政治表现、道德品质、心理健康状况、专

业水平、教学科研能力以及发展潜力等。

4. 体检报到

经体检合格、公示无异议后，按规定程序办理入职手续。

5. 其他

应聘人员提交的个人信息和材料应当真实、准确、有效。凡提供虚假信息和材料获取考核及聘用资格，或有意隐瞒本人真实情况的，一经查实，立即取消考核资格及聘用资格，所有责任由应聘者承担。

六、联系方式

联系人：0416-6086017（袁老师）

传真：0416-6086166

邮箱：rsc@lise.edu.cn

通讯地址：辽宁省锦州市高新技术产业园区昆明街二号

七、其他说明

1. 本校招聘通过辽宁理工学院官方网站、官方微信、各相关高校就业信息网发布招聘信息，联系人和联系方式为我校相关教师及招聘用邮箱，不通过其他途径接收报名信息，请勿轻信其他招聘渠道。

2. 具体面试安排将以电话和邮件的形式通知，请务必确保报名时填写的邮件地址和手机号码准确无误。

3. 《辽宁理工学院教师应聘报名表》网上下载位置：辽宁理工学院官网人事处主页下载专区。

序号	招聘部门		招聘岗位	招聘人数	任职要求
	学院	专业			
1	汽车工程学院	新能源汽车/车辆工程	专任教师	4	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 本科专业为：车辆工程、新能源汽车工程，本硕专业相近或一致； 3. 乐观向上，具有较好的团队协作精神和沟通能力。
2	电气与智能控制学院	电气工程与智能控制	专任教师	3	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 计算机相关专业、人工智能相关专业、自动化相关专业、电气相关专业、机器人工程相关专业； 3. 具有较强的科研能力、文章撰写能力和沟通能力； 4. 有科研经验者优先。
3		机器人工程	专任教师	3	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 智能制造类专业； 3. 具有较强的科研能力、文章撰写能力和沟通能力； 4. 有科研经验者优先。
4		电机电器智能化	专任教师	3	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 电气自动化类专业； 3. 具有较强的科研能力、文章撰写能力和沟通能力； 4. 有科研经验者优先。
5		实验教师		3	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 电气工程与智能控制、机器人工程、电机电器智能化相关专业； 3. 熟练掌握 office、Excel 等办公软件； 4. 熟悉计算机、电气设备自动化、机器人相关技术； 5. 对电气、自动化设备有深入的学习和认识，熟练掌握其技术和技能，能指导学生掌握运用设备； 6. 能够承担辅助学院专业实验室管理、辅助教学任务和建设任务； 7. 具有实验室管理或企业设备管理经验优先； 8. 具有企业工作经验者优先。
6		信息工程学院	计算机科学与技术	专任教师	2

序号	招聘部门		招聘岗位	招聘人数	任职要求
	学院	专业			
7	理学院	数学	专任教师	2	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 数学类相关专业； 3. 有高校教学经验者优先。
8		物理	专任教师	3	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 物理相关专业； 3. 有高校教学经验者优先。
9		信息与计算科学	专任教师	2	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 信息与计算科学相关专业； 3. 建模、编程熟练者优先。
10	相关学院		男寝辅导员	2	1. 硕士研究生及以上学历，初始学历应为全日制大学本科并获得学士学位； 2. 男性，需入住男生寝室开展工作； 3. 中共党员，综合素质较高，具有较强的组织管理能力、语言和文学表达能力； 4. 有高等教育阶段校、院主要学生干部经历或者获省级以上先进表彰优先。