

## 大连科技学院2024年师资招聘计划信息表

岗位编号	院部处	岗位名称	岗位简介	招聘人数	招聘条件					联系人及联系方式
					专业（专业方向）	学历	学位	职称及资历	其他条件	
1	机械工程学院	省重点实验室科研带头人	能够独立承担省级及以上机械、材料、智能制造类科研项目申请，带领科研团队科研建设。	1	机械、材料控制工程、车辆、数字技术等相关专业	研究生	硕士及以上	具有硕士学位，曾以第一负责人申请省级及以上课题。	45岁以下，熟练使用金相显微镜、扫描电镜、逆向成型软件、有限元数值模拟分析软件。	李老师 0411-86245040
2		省重点实验室科研带头人	能够承担省级以上科研项目申报书撰写，主持或参与省级科研项目，有较强的科研论文撰写能力，协同科研团队建设和发展。	1	机械设计及理论、机械制造及工艺、机车车辆工程、高分子材料性能及仿真、计算力学等相关专业	研究生	硕士及以上	具有硕士学位，曾参与申请省级及以上科研项目的工作。	45岁以下，熟练应用三维造型软件和有限元分析软件，有较丰富的机械产品数字化仿真经验者优先。	
3		专业带头人	承担专业建设、承担专业实验室建设。	1	机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工艺技术、控制科学与工程、数字化制造、工业机器人等专业方向	研究生	硕士及以上	副高级以上职称或高级工程师	45岁以下，有省级科研项目结题经验。	
4		科研助理	能够承担科研省级以上项目申报书撰写，参与省级科研课题，协同科研团队科研建设。	1	机械、材料控制工程、车辆、数字技术等相关专业	研究生	硕士及以上	具有硕士学位，曾参与申请省级及以上课题。	35岁以下，熟练使用金相显微镜、扫描电镜、逆向成型软件、有限元数值模拟分析软件，有省级科研项目结题经验优先。	

5	交通与 电气工 程学院	专任教师	承担专业教学任务、科研任务及 相关的工作任务。	10	电气工程相关专业	研究生	硕士及 以上	不限	具有博士学位优先；副高及 以上职称优先，可适当放宽 学历要求。
6		专业带 头人	担任交通运输规划与管理方向学 术带头人； 能够独立承担科研项目申请等学 科科研工作； 推动青年教师参与横向和纵向课 题的研究。	1	交通运输专业（铁 路运输方向、城市 轨道交通运输方 向）	研究生	博士	教授	主持过国家级科研项目者优 先。
7		专任教师	承担交通运输（铁路运输方向、 城市轨道交通方向）专业教 学任务、科研任务及相关的工作 任务。	1	交通运输专业（铁 路运输方向、城市 轨道交通运输方 向）	研究生	硕士及 以上	不限	具有博士学位或具有现场经 验的高级工程师优先
8		专任教师	承担自动化专业教学任务、科研 任务及相关的工作任务。	1	电气工程、自动化 等相关专业	研究生	硕士及 以上	不限	具有博士学位或具有现场经 验的高级工程师优先
9		专任带 头人	担任载运工具运用工程方向学术 带头人； 能够独立承担科研项目申请等学 科科研工作； 推动青年教师参与横向和纵向课 题的研究。	1	车辆工程（铁道车 辆）、机械制造及 其自动化等相关专 业	研究生	博士	教授	主持过国家级科研项目者优 先。
10		专任教师	承担车辆工程专业理论教学、实 践教学和科研工作	1	车辆工程（铁道车 辆）、机械制造及 其自动化等相关专 业	研究生	硕士及 以上	不限	具有博士学位优先；有铁路 局、中车等铁路企业相关现 场工作经验的高级工程师优 先，可适当放宽学历要求。

任老师  
0411-86246502

11	专业带头人	带动专业建设和发展； 能够独立承担科研项目申请等学 科科研建设工作； 推动青年教师参与横向和纵向课 题的研究。	1	交通管理与控制专 业（研究方向：智 能交通） 或计算机类相关专 业（研究方向与交 通相关者优先）	研究生	硕士及 以上	副高级及以上 职称	具有博士学位或具有现场经 验的高级工程师；参与过智 能交通相关领域项目或研 究，承担过省级科研项目者 。
12	专任教师	承担专业教学任务、科研任务及 相关的工作任务。	2	计算机类、智能交 通类、交通管理与 控制、交通+软件等 相关专业	研究生	硕士及 以上	不限	具有博士学位或具有现场经 验的高级工程师优先；参与 过智能交通相关领域项目或 研究者优先。
13	专业带头人	能够独立承担计算机科学与技术 专业的学科建设和专业建设等相 关工作	1	计算机相关专业	研究生	硕士及 以上	教授	从事过软件、计算机等专业的 学科建设、专业建设和教 学管理等相关工作。
14	专任教师	能够独立承担计算机科学与技术 专业教学科研工作	8	计算机相关专业	研究生	硕士及 以上	不限	1. 具有扎实的理论功底和较 强的实践能力； 2. 熟悉计算机科学与技术专 业相关理论知识； 3. 熟悉大前端开发包括网站 开发，移动端开发，微信小 程序开发等相关技术。最好 能够胜任计算机专业教学和 实践指导工作； 4. 能够熟练掌握1-2门编程 语言，进行数据库编程、网 络编程； 5. 具有高职称、教学经验、 企业经验或具有上述技术和 经验的应届毕业生优先考虑 。

15	专任教师	能够独立承担物联网工程专业教学科研工作	2	计算机、电子、通信、自动化等相关专业	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有扎实的理论功底和较强的实践能力；</li> <li>2. 熟悉UART、TCP/IP、ZigBee、蓝牙、WiFi、MQTT等计算机通信协议及硬件接口技术，具有相关的开发经验，能够胜任物联网通信技术、控制技术等相关课程的教学和实验指导工作；</li> <li>3. 精通C语言，能够熟练使用C++、Java等语言进行数据库编程、网络编程、嵌入式编程；</li> <li>4. 熟悉基于Linux系统进行编程及环境部署；</li> <li>5. 具有高级、副高级职称或博士学位者优先。</li> </ol>
16	专任教师	能够独立承担信息管理与信息系统专业教学科研工作	3	管理科学与工程或计算机相关专业	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握主流软件开发技术；或者熟悉用友、SAP等ERP系统实施；或者了解大数据采集、存储、分析、可视化等相关技术；</li> <li>2. 具有高级职称、教学经验、企业经验或具有上述技术和经验的应届毕业生优先考虑。</li> </ol>

17	专任教师	能够独立承担电子商务专业理论教学、实践教学及科研工作	2	电子商务、计算机相关专业、管理科学与工程	研究生	硕士及以上	不限	<p>一、计算机相关专业</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有扎实的理论功底和较强的实践能力；</li> <li>2、精通Java等编程语言；</li> <li>3、精通前端/后端框架。</li> </ol> <p>二、电子商务相关专业</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有扎实的理论功底和较强的实践能力；</li> <li>2. 电子商务运营等相关课程的教学和实验指导工作；</li> <li>3. 熟悉网络营销、新媒体运营、短视频制作、跨境电商，并在以上了领域有一定实践经验。</li> </ol>
18	专业带头人	能够独立承担网络专业的学科建设和专业建设等相关工作	1	计算机相关专业	研究生	硕士及以上	具有博士学位或副高级及以上职称	能够承担网络工程专业的学科建设和专业建设等相关工作
19	专任教师	能够独立承担网络工程专业教学科研工作	2	计算机相关专业	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有网络工程基础，熟悉路由交换基础知识，熟悉Linux系统及环境部署；</li> <li>2. 能够胜任信息安全技术（如：网络攻防、IDS、远程扫描等技术）、软件定义网络SDN、云计算和运维等相关课程的教学和实验指导工作优先考虑；</li> <li>3. 具有博士学历、高职称、教学经验、企业经验优先考虑。</li> </ol>

信息科学与技术学院

聂老师  
0411-86245074

20	专业带头人	能够独立承担人工智能专业的学科建设和专业建设等相关工作	1	计算机、电子信息相关专业	研究生	硕士及以上	具有博士学位或副高级及以上职称	能够承担人工智能专业的学科建设和专业建设等相关工作
21	专任教师	承担人工智能专业教学科研工作	1	计算机、电子信息相关专业	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人工智能、计算机相关专业，从事过人工智能、深度学习、大数据分析等方面教学或研究工作优先。</li> <li>2. 掌握深度学习，机器学习等人工智能基础理论和算法知识。</li> <li>3. 具备人工智能领域（图像识别，语音识别，统计学习，机器学习等）项目经验优先。</li> <li>4. 具备单片机、ARM等嵌入式产品的设计与开发经验优先。</li> <li>5. 参与科研项目、教学改革、专业建设、实验室建设、指导学生竞赛等工作。</li> </ol>
22	专任教师	能够独立承担《离散数学》、《C语言程序设计》、《Python程序设计》、《计算机组成原理》等课程的教学工作。	1	计算机相关专业	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有扎实的理论功底和较强的实践能力；</li> <li>2. 精通办公自动化软件的应用，熟悉C、Python等编程语言的应用；</li> <li>3. 熟悉离散数学的原理及应用；</li> <li>4. 具有实践经验和教学经验的优先。</li> </ol>

23	专任教师	能够独立承担数据科学与大数据技术专业教学科研工作	2	计算机、软件工程、大数据、人工智能等相关专业	研究生	硕士及以上	教授、副教授(1人) 其他(1人)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有扎实的理论功底和较强的实践能力;</li> <li>2. 具有基于Python或R语言的数据分析、基于分布式存储与计算等相关技术,能够胜任数据采集与处理、数据分析与挖掘、Hadoop/Spark平台构建等相关课程的教学和实验指导工作;</li> <li>3. 精通Java语言或C语言,并能熟练进行大数据相关编程实践;</li> <li>4. 熟悉基于云计算的部署及编程;</li> <li>5. 具有高级职称、教学经验、企业经验或具有上述技术和经验的应届毕业生优先考虑。</li> </ol>
----	------	--------------------------	---	------------------------	-----	-------	----------------------	---

24		专任教师	承担软件工程专业教学科研工作	7	软件工程相关专业	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有扎实的软件工程理论功底和较强的软件开发实践能力；</li> <li>2. 精通Java、数据库、前后端分离技术等软件开发技术，熟悉Maven、Idea等开发环境；</li> <li>3. 熟悉Android开发、微信小程序开发等相关技术；</li> <li>4. 熟悉VUE、SpringBoot、SSM等流行框架，能够胜任流行框架相关课程的教学和实践指导工作；</li> <li>5. 具有高级职称、教学经验、企业经验或具有上述技术的应届毕业生优先考虑。</li> </ol>	
25		专业带头人	承担计算机科学与技术专业的学科建设和专业建设等相关工作	1	计算机相关专业	研究生	硕士及以上	教授	从事过软件、计算机等专业的学科建设、专业建设和教学管理等相关工作。	
26	经济管理学院	专任教师	承担教学科研工作	2	审计学	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 博士优先；</li> <li>2. 高级职称优先；</li> <li>3. 省级以上重点院校毕业生优先；</li> <li>4. 有高校工作经验者优先。</li> </ol>	袁老师 0411-86245160
27		专任教师	承担教学科研工作	2	统计学	研究生	硕士及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 博士优先；</li> <li>2. 高级职称优先；</li> <li>3. 省级以上重点院校毕业生优先；</li> <li>4. 有高校工作经验者优先。</li> </ol>	



28	外国语学院	专任教师	从事英语专业教学及相关科研工作	2	英语相关专业	研究生	硕士及以上	不限	有国外留学经历者优先	刘老师 0411-86245032
29	设计艺术学院	专任教师	1. 承担工业设计专业教学科研任务; 2. 承担工业设计实验室建设任务; 3. 承担专业相关其他工作。	3	工业设计	研究生	硕士及以上	不限	具有行业工作经验者优先考虑	曹老师 0411-86200654
30		专任教师	1. 承担产品设计专业教科研任务; 2. 承担专业建设相关工作; 3. 承担专业宣传、评估、实验室建设等相关工作。	4	产品设计、工业设计	研究生	硕士及以上	不限	1. 熟练掌握rhino、creo、keyshot等产品设计相关软件; 2. 附作品集和科研成果; 3. 具有2年以上设计行业工作经验或国内外知名院校背景优先考虑。	
31		专任教师	1. 承担动画专业教学科研任务; 2. 承担动画实验室建设任务; 3. 承担专业相关其他工作。	8	动画、数字媒体技术等相关专业	研究生	硕士以上	不限	1. 具有扎实的动画专业理论和实践能力; 2. 能够任教Unity 3D、UE4、Touch Designer、等专业软件; 3. 精通MAYA、C4D等三维软件应用; 4. 有较强的团队合作精神。	

32		专任教师	1、根据学校教学计划，组织和开展设计艺术类相关课程； 2、针对学生制定课程教学目标，并撰写教学大纲和教学任务清单； 3、点对点指导学生进行作品创作和展示。根据作品完成度对学生进行评估； 4、参与学院内部相关课程建设及研发以及教学改革工作。	8	设计艺术学（数字媒体艺术方向）	研究生	硕士及以上	不限	1. 国内外优秀应届硕士及以上学历者优先录取。 2. 具有国内外知名设计大赛参与经验并获得大型设计艺术类奖项。 3. 熟练使用并掌握办公类软件以及Adobe设计类专业软件（PS、AI、AE、PR等） 4. 性格开朗，具有较强的团队合作及沟通能力者最佳。	
33	马克思主义学院	专任教师	承担思想政治理论课教学科研工作	3	专业方向为马克思主义哲学、马克思主义中国化、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究等相关专业	研究生	硕士及以上	不限	1. 中共党员； 2. 具有讲师及以上职称或博士学位优先考虑。	张老师 0411-86245087
34	基础部	专任教师	高等数学、线性代数、概率论与数理统计等课程教学及科研工作。	1	本硕均为数学、应用数学、统计学、运筹学等相关专业	研究生	硕士及以上	熟悉函数论、计算方法优先考虑	有相关实践工作经验者优先	陈老师 0411-86200924
35		专任教师	大学物理、大学物理实验相关课程教学及科研工作。	1	物理学相关专业	研究生	博士	不限	有相关实践工作经验者优先	王老师 0411-86200924

36	应用技术职业学院	专任教师	能够承担高职（专科）软件技术专业教学与科研工作	3	计算机、软件工程等相关专业	研究生	硕士及以上	有高校教师教学经验经历或相关行业企业经验经历者，优先考虑。	1. 能够胜任高职软件技术专业的理论教学和实践教学工作； 2. 能够讲授C语言程序设计、计算机网络、软件测试技术、Web前端、Web开发框架等课程；掌握人工智能软件插件使用。
37		专任教师	承担高职（专科）动漫制作技术专业教学与科研工作	3	动画设计、数字媒体艺术设计相关专业	研究生	硕士及以上	有高校教师教学经验经历或相关行业企业经验经历者，优先考虑。	1. 能够胜任高职动漫制作技术专业的理论教学和实践教学工作； 2. 熟练掌握MAYA、C4D、Blender、AE、PR等软件的使用与教学。擅长角色建模及蒙皮、绑定、IK链设置、动作调节等相关技术。掌握人工智能绘图技术。
38		专任教师	承担高职（专科）视觉传达设计专业教学与科研工作	2	视觉传达、艺术设计、影视动画、影视后期	研究生	硕士及以上	有高校教师教学经验经历或相关行业企业经验经历者，优先考虑。	1. 能够胜任高职视觉传达设计专业的理论教学和实践教学工作； 2. 能够讲授广告设计、VIS设计、二维三维卡通IP形象设计、文创产品设计，插画设计、UI设计等视觉传达专业主干课程，掌握主流Chat- GPT, AI人工智能平台使用（例：midjourney），Adobe最新版本人工智能软件插件使用等课程。

史老师  
0411-86245145

39	创新创业学院	专任教师	承担创新创业学院教学科研工作	1	工科专业、教育学相关专业	研究生	硕士及以上	无	1 责任心强，有良好的授课能力； 2 熟悉高校创新创业工作及课程。	宋老师 0411-86245194
40	实验实训中心	专业实验室实验员	1. 负责实验室及机房软硬件维护等相关工作； 2. 负责实验室日常管理、实验预约与开放、实验资产管理，保障实验教学条件并做好相应信息统计； 3. 配合二级学院完成实验室规划与建设；4. 视情参与相关专业实验实训教学； 5. 完成中心主任交付的其他工作任务。	1	计算机相关、电气、自动化、电子信息、测控技术类等工科专业	本科及以上	学士及以上	不限	有相关工作经验优先，研究生优先，熟悉局域网组建、服务器系统以及PC机软硬件管理及维护优先，有较强的实际操作能力，工作细致，责任心强。	田老师 15242534940
41	校企合作科研产业处	副处长	负责学校校企合作管理工作；能够制定校企合作中长期规划、年度工作计划并组织实施；能够制定完善校企合作的各项规章制度；善于沟通交流，思维敏捷，执行力、组织能力、团队合作意识强；性格开朗活泼，善于总结，语言表达能力、写作能力佳。	1	不限	研究生	硕士及以上	副高及以上职称	具有3年及以上工作经验，有相关工作经验者优先录用。	邹老师 0411-86245058

42	学生处	辅导员	能够独立从事大学生思想政治教育与学生日常管理工作	3	不限	研究生	硕士及以上	中共（正式/预备）党员	不限	徐老师 0411-86245077
43		科员	负责大学生思想政治教育与服务管理以及办公室日常行政事务工作	1	不限	研究生	硕士及以上	中共（正式/预备）党员	熟悉办公自动化或文案写作或擅长PPT制作者优先	

合计

103

联系人：常老师  
联系电话：0411-86245059