

大连工业大学 2017 年诚聘海内外优秀人才

一、学校简介

大连工业大学创建于 1958 年，是我国最早建立的 4 所轻工业院校之一，原隶属轻工业部，1998 年转制为中央与地方共建、辽宁省管理为主的体制。2007 年 3 月经教育部批准，学校由大连轻工业学院更名为大连工业大学。半个多世纪来，学校逐渐发展成为以工为主，工、理、艺、文、管、经六大学科门类协调发展，以培养轻工、纺织、食品、艺术等专业人才为办学特色的高等学府。



学校有 3 个博士学位授权一级学科，1 个博士后科研流动站，14 个硕士学位授权一级学科，拥有工程硕士、艺术硕士、农业硕士 3 个专业学位授权类别；5 个辽宁省重点学科，并有 3 个一级学科被评为辽宁省高校一流特色学科。

学校设有 15 个学院（部），52 个普通本科专业、2 个国际合作办学专业，其中 1 个国家级“本科教学工程”地方高校第一批本科专业综合改革试点专业，1 个专业通过教育部工程教育认证，6 个教育部“卓越计划”试点专业，3 个国家级工程实践教育中心，1 个国家级实验教学示范中心，7 个辽宁省特色专业，3 个辽宁省综合改革试点专业，5 个辽宁省工程人才培养模式改革试点专业，5 个辽宁省大学生实践教育基地，6 个省级实验教学示范中心。多个设计类专业同时被评为 A+ 级专业，进入全国相同专业前 5% 领先行列。学校具有推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格。现有在校全日制本科生 16000 余人，研究生 1600 余人，每年招收外国留学生约 400 人。

学校现有专任教师近 900 人，其中中国工程院院士 1 人，教授、副教授 400 余人，博士生、硕士生导师 400 余人（含外聘）。有享受国务院政府特殊津贴专家 29 人，2 人入选国家“百千万人才工程”，国家有突出贡献中青年专家 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，辽宁省高校“攀登学者”2 人，辽宁省领军人才 1 人，辽宁省优秀专家 3 人，辽宁省特聘教授 7 人，辽宁省普通高等学校专业带头人 5 人，辽宁省教学名师 13 人，辽宁省“十百千高端人才引进工程”百人层次 1 人，辽宁省“百千万人才工程”百人层次 23 人。

学校拥有国家海洋食品工程技术研究中心、海洋活性多糖开发应用技术国家地方联合工程实验室、生物催化技术国家地方联合工程实验室；6 个部级实验室及工程研究中心；2 个中国轻工业重点实验室；2 个辽宁省经济社会发展研究基地，1 个辽宁省协同创新中心，1 个辽宁省产业共性技术创新平台，8 个辽宁省重点实验室，4 个辽宁省高校重点实验室，10 个辽宁省工程研究中心；16 个大连市工程研究中心（实验室），3 个大连市社科联社科研究基地。



学校重视人才培养质量。2011 年，获批成为教育部“卓越工程师教育培养计划”第二批试点实施学校。建有国家特色专业建设点 4 个，是国家级艺术设计生态教学体系人才培养模式创新实验区，辽宁省重点建设的紧缺本科人才培养基地和艺术设计人才培养基地。近年来，承担国家、省级教学改革立项 60 余项，获省级教学成果奖 50 余项，国家级、省级精品课程近 30 门，国家级精品教材 1 部，省级精品教材 9 部。有国家级教学团队 1 个，省级教学团队 5 个，省高校创新团队 9 个，服装学院被评为中国十大时装名校、全国教育系统先进集体。

学校伴随着祖国前进的脚步和现代化建设的进程而不断发展，形成了“博学精思，笃行致新”的校训，遵循新时期“以人为本、强化内涵、彰显特色、开拓致新”的办学理念，在人才培养、科学研究、文化传承、社会服务等方面为国家做出了积极贡献。在新的历史阶段，大连工业大学将坚持科学发展观，进一步加强内涵建设，提高办学质量，努力把学校建设成特色学科国内领先，优势学科全国一流，国内知名并有一定国际影响的有特色、高水平教学研究型大学，成为我国消费产业重要的人才培养基地和科技研发及学术交流中心！

二、大连工业大学引进人才标准及待遇

引进人才标准及待遇 人才层次	引进人才标准	科研启动经费	安家费
第一层次	中国科学院院士、中国工程院院士、海外院士	根据引进人才需要提供相应的工作和生活待遇，具体协商确定	
第二层次	国家“千人计划”特聘教授、“长江学者奖励计划”特聘教授、“杰出青年科学基金”获得者、海外高水平大学副教授及以上或相当职务者或与上述人才学术水平相当的高层次人才。	200 万-1000 万	200 万-300 万
第三层次	具有较高学术造诣，在本学科领域有突出学术成就，具有博士学位、正高级专业技术职务的学科带头人。	50 万-100 万	70 万-100 万
第四层次	在本学科研究领域内有优秀学术成果，在学术界已具有一定影响力，有很好的发展潜力，具有博士学位、正高级专业技术职务的学术带头人。	30 万-50 万	30 万-70 万
第五层次	具有很好的发展潜力，能在学科建设和教学科研方面做出较大贡献，具有博士学位，高级专业技术职务的学术骨干。	10 万-15 万	10 万-30 万

引进人才标准及待遇 人才层次	引进人才标准	科研启动经费	安家费
第六层次	学校教学、科研和学科建设工作急需的，具有突出成就的优秀博士、博士后	2 万-10 万	5 万-10 万

三、招聘岗位

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表									
岗位 序号	岗位名称	岗位 类别	岗位简介	招聘 人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作 经历	其他条件
1	轻化工程专业 学科带头人	专业 技术	从事轻化工程 专业教学及科 研工作	2	研究 生	博士	化学类、轻工技术与工程 类、化学工程与技术类、 林业工程类、材料科学与 工程类		具有正高级专 业技术职务 ,50 周岁及以下
2	轻化工程专业 骨干教师	专业 技术	从事轻化工程 专业教学及科 研工作	3	研究 生	博士	化学类、轻工技术与工程 类、化学工程与技术类、 林业工程类、材料科学与 工程类		45 周岁及以下
3	轻化工程专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事轻化工程 专业教学及科 研工作	3	研究 生	博士	化学类、轻工技术与工程 类、化学工程与技术类、 林业工程类、材料科学与 工程类		35 周岁及以下
4	化工专业 学科带头人	专业 技术	从事化工专业 教学及科研工 作	1	研究 生	博士	化学工程与技术类		具有正高级专 业技术职务 ,50 周岁及以下
5	化工专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事化工专业 教学及科研工 作	2	研究 生	博士	化学工程与技术类		35 周岁及以下
6	环境工程专业 学术带头人	专业 技术	从事环境工程 专业教学及科 研工作	1	研究 生	博士	环境科学与工程类、化学 类、化学工程与技术类、 材料科学与工程类		具有正高级专 业技术职务 ,50 周岁及以下
7	环境工程专业 骨干教师	专业 技术	从事环境工程 专业教学及科 研工作	2	研究 生	博士	环境科学与工程类、化学 类、化学工程与技术类、 材料科学与工程类		45 周岁及以下
8	环境工程专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事环境工程 专业教学及科 研工作	3	研究 生	博士	环境科学与工程类、化学 类、化学工程与技术类、 材料科学与工程类		35 周岁及以下

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表

岗位 序号	岗位名称	岗位 类别	岗位简介	招聘 人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作经历	其他条件
9	生物工程、生物技术、葡萄与葡萄酒专业学术带头人	专业技术	从事生物工程专业教学及科研工作	1	研究生	博士	化学类、生物学类、海洋科学类、环境科学与工程类、化学工程与技术类、海洋科学类、轻工技术与工程类、食品科学与工程类、生物工程类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
10	生物工程、生物技术、葡萄与葡萄酒专业骨干教师	专业技术	从事生物工程、生物技术专业教学及科研工作	3	研究生	博士	化学类、生物学类、海洋科学类、环境科学与工程类、化学工程与技术类、海洋科学类、轻工技术与工程类、食品科学与工程类、生物工程类		45 周岁及以下
11	生物工程、生物技术、葡萄与葡萄酒专业具有突出成就博士、博士后	专业技术	从事生物工程、生物技术专业教学及科研工作	6	研究生	博士	化学类、生物学类、海洋科学类、环境科学与工程类、化学工程与技术类、海洋科学类、轻工技术与工程类、食品科学与工程类、生物工程类		35 周岁及以下
12	食品科学与工程专业学科带头人	专业技术	承担食品科学与工程专业教学科研工作	1	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、化学工程与技术类、轻工技术与工程类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
13	食品科学与工程专业学术带头人	专业技术	承担食品科学与工程专业教学科研工作	1	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、化学工程与技术类、轻工技术与工程类。		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
14	食品科学与工程专业骨干教师	专业技术	承担食品科学与工程专业教学科研工作	2	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、化学工程与技术类、轻工技术与工程类		45 周岁及以下
15	食品科学与工程专业具有突出成就博士、博士后	专业技术	承担食品科学与工程专业教学科研工作	5	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、化学工程与技术类、轻工技术与工程类		35 周岁及以下

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表

岗位 序号	岗位名称	岗位 类别	岗位简介	招聘 人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作经历	其他条件
16	食品质量与安全专业 学科带头人	专业技术	承担食品质量与安全专业教学科研工作	1	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、轻工技术与工程类、公共卫生与预防医学类、化学工程与技术类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
17	食品质量与安全专业 学术带头人	专业技术	承担食品质量与安全专业教学科研工作	1	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、轻工技术与工程类、公共卫生与预防医学类、化学工程与技术类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
18	食品质量与安全专业 骨干教师	专业技术	承担食品质量与安全专业教学科研工作	2	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、轻工技术与工程类、公共卫生与预防医学类、化学工程与技术类		45 周岁及以下
19	食品质量与安全专业 具有突出成就博士、博士后	专业技术	承担食品质量与安全专业教学科研工作	5	研究生	博士	食品科学与工程类、生物学类、化学类、轻工技术与工程类、公共卫生与预防医学类、化学工程与技术类		35 周岁及以下
20	海洋资源开发技术专业 学科带头人	专业技术	承担海洋资源开发技术专业教学科研工作	1	研究生	博士	食品科学与工程类、海洋科学类、生物学类、化学工程与技术类、化学类、药学类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
21	海洋资源开发技术专业 学术带头人	专业技术	承担海洋资源开发技术专业教学科研工作	1	研究生	博士	食品科学与工程类、海洋科学类、生物学类、化学工程与技术类、化学类、药学类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
22	海洋资源开发技术专业 骨干教师	专业技术	承担海洋资源开发技术专业教学科研工作	3	研究生	博士	食品科学与工程类、海洋科学类、生物学类、化学工程与技术类、化学类、药学类		45 周岁及以下
23	海洋资源开发技术专业 具有突出成就博士、博士后	专业技术	承担海洋资源开发技术专业教学科研工作	6	研究生	博士	食品科学与工程类、海洋科学类、生物学类、化学工程与技术类、化学类、药学类		35 周岁及以下

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表

岗位 序号	岗位名称	岗位 类别	岗位简介	招聘 人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作经历	其他条件
24	国家海洋食品 工程技术 研究中心学科 带头人	专业 技术	从事国家海洋 食品工程技术 研究中心科研 工作	1	研究 生	博士	食品科学与工程类、海洋 科学类、生物学类、化学 类、化学工程与技术、轻 工技术与工程类、药学类		具有正高级专 业技术职务 ,50 周岁及以下
25	国家海洋食品 工程技术 研究中心学术 带头人	专业 技术	从事国家海洋 食品工程技术 研究中心科研 工作	1	研究 生	博士	食品科学与工程类、海洋 科学类、生物学类、化学 类、化学工程与技术、轻 工技术与工程类、药学类		具有正高级专 业技术职务 ,50 周岁及以下
26	国家海洋食品 工程技术 研究中心骨干 教师	专业 技术	从事国家海洋 食品工程技术 研究中心科研 工作	3	研究 生	博士	食品科学与工程类、海洋 科学类、生物学类、化学 类、化学工程与技术、轻 工技术与工程类、药学类		45 周岁及以下
27	国家海洋食品 工程技术 研究中心具有 突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事国家海洋 食品工程技术 研究中心科研 工作	8	研究 生	博士	食品科学与工程类、海洋 科学类、生物学类、化学 类、化学工程与技术、轻 工技术与工程类、药学类		35 周岁及以下
27	纺织科学与工 程类专业 学科带头人	专业 技术	从事纺织工程 类专业或纺织 化学与染整工 程或纺织材料 与纺织品设计 或纤维复合材 料专业教学及 科研工作	1	研究 生	博士	纺织工程类专业或纺织化 学与染整工程或纺织材料 与纺织品设计专业或材料 科学与工程专业（纤维材 料相关方向）		具有正高级专 业技术职务 ,50 周岁及以下
28	纺织科学与工 程类专业 学术带头人	专业 技术	从事纺织工程 类专业或纺织 化学与染整工 程或纺织材料 与纺织品设计 或纤维复合材 料专业教学及 科研工作	2	研究 生	博士	纺织工程类专业或纺织化 学与染整工程或纺织材料 与纺织品设计专业或材料 科学与工程专业（纤维材 料相关方向）		具有正高级专 业技术职务 ,50 周岁及以下

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表

岗位 序号	岗位名称	岗位 类别	岗位简介	招聘 人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作经历	其他条件
29	纺织科学与工程类专业 骨干教师	专业技术	从事纺织工程类专业或纺织化学与染整工程或纺织材料与纺织品设计或纤维复合材料专业教学及科研工作	4	研究生	博士	纺织工程类专业或纺织化学与染整工程或纺织材料与纺织品设计专业或材料科学与工程专业（纤维材料相关方向）		45 周岁及以下
30	纺织科学与工程类专业 具有优秀博士、博士后	专业技术	从事纺织工程类专业或纺织化学与染整工程或纺织材料与纺织品设计或纤维复合材料专业教学及科研工作	3	研究生	博士	纺织工程类专业或纺织化学与染整工程或纺织材料与纺织品设计专业或材料科学与工程专业（纤维材料相关方向）		35 周岁及以下
31	机械工程类 优秀博士、博士后	专业技术	从事机械工程类专业教学及科研工作	10	研究生	博士	机械工程类		35 周岁及以下
32	工业工程专业 具有突出成就博士、博士后	专业技术	从事工业工程专业教学及科研工作	2	研究生	博士	机械工程类		35 周岁及以下
33	控制科学与控制工程 学科带头人	专业技术	领导统筹学科工作	1	研究生	博士	控制科学与工程类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
34	自动化专业 学术带头人	专业技术	统筹自动化专业研究发展与教学作	1	研究生	博士	电子科学与技术类、电子工程类、控制科学与工程类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
35	光学学科 带头人	专业技术	领导统筹学科工作	1	研究生	博士	电子科学与技术类、光学		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
36	光源与照明专业 学骨干教师	专业技术	专职科研工作	1	研究生	博士	电子科学与技术类、光学		45 周岁及以下

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表

岗位 序号	岗位名称	岗位 类别	岗位简介	招聘 人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作 经历	其他条件
37	光源与照明专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事光源与照明专业教学及科研工作	1	研究生	博士	电子科学与技术类、光学		35 周岁及以下
38	电子信息专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事电子信息专业教学及科研工作	2	研究生	博士	电子工程类、电子科学与技术类、 信息与通信工程类、物理学类		45 周岁及以下
39	计算机专业群 学术带头人	专业 技术	统筹计算机群研究发展与工作	1	研究生	博士	计算机科学与技术类、数学类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
40	计算机专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事计算机专业科研工作	1	研究生	博士	计算机科学与技术类		35 周岁及以下
41	视觉传达专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	承担专业教学和科研任务	2	研究生	博士	艺术学类		35 周岁及以下
42	产品设计专业 具有突出成就	专业 技术	承担专业教学和科研任务	1	研究生	博士	艺术学类		35 周岁及以下
43	博士、博士后	专业 技术	承担专业教学和科研任务	1	研究生	博士	机械工程类		35 周岁及以下
44	艺术与科技专业	专业 技术	负责艺术与科技专业中的声音生成和创作的相关课程	1	研究生	博士	艺术学类		35 周岁及以下
45	具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	负责艺术与科技专业中的艺术理论的教学和研究	1	研究生	博士	艺术学类		35 周岁及以下
46	环境艺术专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	承担专业教学和科研任务	1	研究生	博士	艺术学类专业、建筑学类		35 周岁及以下
47	数字媒体艺术专业	专业 技术	承担教学和科研任务	2	研究生	博士	艺术学类		35 周岁及以下

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表

岗位序号	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作经历	其他条件
	具有突出成就 博士、博士后								
48	风景园林专任 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	风景园林相关的 教学与科研	2	研究生	博士	艺术学类		35 周岁及以下
49	服装与服饰设计专业 骨干教师	专业 技术	从事服装与服饰设计专业教学及科研工作	1	研究生	博士	设计艺术学或设计学		45 周岁及以下
50	服装设计与工程专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事服装设计与工程专业教学及科研工作	3	研究生	博士	纺织科学与工程类或服装设计与工程		35 周岁及以下
51	工商管理、管理科学与工程、 经济学科带头人	专业 技术	承担部分课程 教学任务、组建 科研团队	1	研究生	博士	工商管理类、管理科学与工程类、经济学类		具有正高级专业技术职务 ,50 周岁及以下
52	物流管理专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	承担教学和科研任务	1	研究生	博士	工商管理类、管理科学与工程类、统计学类		35 周岁及以下
53	工商管理硕士点 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	承担教学和科研任务	1	研究生	博士	管理科学与工程类、工业工程类、轻工技术与工程类、计算机类、心理学类、统计学类		35 周岁及以下
54	视觉传达设计专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事视觉传达设计专业 教学及科研工作	2	研究生	博士	艺术学、艺术硕士、 设计艺术学		35 周岁及以下
55	服装与服饰设计专业 具有突出成就 博士、博士后	专业 技术	从事服装与服饰设计专业教学及科研工作	1	研究生	博士	艺术学、艺术硕士、 设计艺术学		35 周岁及以下
56	汉语国际教育专业 具有突出成就	专业 技术	从事汉语国际教育专业教学及科研工作	3	研究生	博士	语言学及应用语言学类专业		35 周岁及以下

大连工业大学 2017 年公开招聘高层次和急需紧缺人员计划信息表									
岗位序号	岗位名称	岗位类别	岗位简介	招聘人数	招聘条件				
					学历	学位	专业	工作经历	其他条件
57	博士、博士后	专业技术	从事汉语国际教育专业教学及科研工作		研究生	博士	中国古代文学类专业		35 周岁及以下
58	思想政治理论课专业具有突出成就博士、博士后	专业技术	熟悉马克思主义理论，胜任思政课教学与科研	2	研究生	博士	马克思主义理论类；哲学类；政治学类；历史学类		35 周岁及以下
59	实验仪器中心实验教师	专业技术	仪器分析及仪器设备管理工作	4	研究生	博士	材料物理与化学、材料学、化学工程与技术类、仪器科学与技术类		35 周岁及以下
60	网络信息中心实验员（一）	专业技术	从事学校各类视频的录制、视频资源技术研发等工作	1	研究生	博士	计算机科学与技术类或艺术学类		35 周岁及以下
61	网络信息中心实验员（二）	专业技术	从事校园网各应用平台、安全及接口的研发、运维和应用管理等工作	1	研究生	博士	计算机科学与技术类专业		35 周岁及以下
62	网络信息中心实验员（三）	专业技术	从事学校软件及数据资源与接口的架构研发、维护和管理等工作	1	研究生	博士	计算机科学与技术类专业		35 周岁及以下
年龄截止时间：50 周岁及以下，1967 年 8 月 1 日及以后出生；45 周岁及以下，1972 年 8 月 1 日及以后出生；35 周岁及以下，1982 年 8 月 1 日及以后出生。									

四、联系方式

报名方式：符合我单位招聘条件的应聘者请将个人简历发送至 rsrc@dlpu.edu.cn ,dlpu_rsrc@163.com 进行报名，并请注明：**姓名+学历+专业+应聘岗位名称**。

联系人：高老师、王老师
 联系电话：0411-86318665
 联系地址：辽宁省大连市甘井子区轻工苑 1 号大连工业大学人事处