

“筑梦环境，逐梦未来”——环境学院欢迎你

学院简介

大连理工大学环境学院成立于 2000 年 5 月，其前身是原化工学院环境科学与工程系。自成立以来，在学校、社会各界和同行的大力支持下，经师生共同努力，环境学科稳步发展，先后被学校确定为“211 工程”、“985 工程”和“双一流计划”重点建设的新兴学科。2007 年，“环境工程”被批准为国家重点学科；2008 年，“环境科学与工程”获批辽宁省一级重点学科；学院拥有“环境科学与工程”一级学科博士学位授予权和博士后科研流动站；“环境工程”是国家特色专业和辽宁省示范专业，入选国家人才培养模式创新实验区和“卓越工程师培养计划”，并于 2011 年和 2017 年两次通过全国工程教育专业认证。2012 年教育部学科评估，“环境科学与工程”一级学科位列第 6 名；2016 年教育部学科评估，“环境科学与工程”一级学科得分为 A-。2012 年，获批“持久性有毒物质的污染预防与控制创新引智基地”。



师资力量

学院现有教职工 77 人，专任教师 56 人（教授 22 人、副教授 27 人、讲师 7 人），实验技术系列教师 8 人（含高工 4 人、工程师 4 人），行政管理人员 10 人，包括国家杰出青年科学基金获得者 2 名、长江学者特聘教授 3 名、新世纪百千万人才工程国家级人选 1 名、国务院学科评议组成员 1 名、国家优秀青年科学基金获得者 1 名、教育部跨(新)世纪优秀人才 8 名、高等学校青年教师教学科研奖励基金获得者 1 名、辽宁省十大科技英才及青年科技奖 2 名、辽宁省“百千万”人才工程百人层次 7 名、大连市青年科技之星 1 名。



科研实力

环境学院依托高水平的科研，培养高水平创新型人才。学院抓住国家大力推进生态文明建设而大量投入研发经费的机遇，人均科研经费多年连续 100 万元/每年，位于学校前列；2011 年以来，学院有 3 项成果获国家科技成果二等奖。学院发表的论文总被引次数进入基本科研指数 ESI 全球排名 1%。学院针对环境类瓶颈问题，研发的专利技术并在环境工程和管理中应用。2011 年以来，220 余项专利技术获得工程化应用，取得了显著的社会效益和经济效益。



专业培养

学院设有环境科学和环境工程两个专业，通过环境与化学、化工、生态的交叉融合，培养具有宽厚化学化工基础，解决重化工业环境问题和近海环境问题为特色的高素质环境工程

人才，通过实施“宽口径、厚基础”的课程体系和“注重创新能力培养”的实践教学体系提高培养质量。环境工程专业是国家级一流本科专业建设点，国家特色专业，通过全国工程教育专业认证，在工业污染防治方面优势突出。环境科学专业是省首批一流本科专业建设点，专业突出化学基础、在环境问题的认识与分析、化学污染物的污染预防与控制、环境风险管理、环境生态与毒理等方向具有优势。

校园文化

环境学院秉承高校“立德树人”的根本任务，积极推动学风建设，营造良好的学习氛围，建立优良学风班立项制度，加强学风建设的过程化管理水平，提高班级向学凝聚力。建立“乘风破浪的学子”-大学必修课状元榜单，不断扩大优秀学生典型的影响力。

学院致力于培养学生领导能力、组织能力、交流能力、表达能力、合作能力等综合能力。学院每年依托团委学生会组织丰富多彩的活动，构建丰富的第二课堂育人平台，建立了全员、全过程、全方位育人体系，拓展学生的视野，培养学生的综合素质和能力。



学院积极推动学生开展社会实践，大力倡导在实践过程中运用专业知识改善民生，以青春告白祖国。学院近年来在社会实践中荣获佳绩并打造一批知名实践队伍品牌，学院环“抱”乡村社会实践团队荣获“榜样大工”社会实践奖，全国大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践“百篇优秀调研报告”等。多支团队获大连理工大学社会实践一等奖。

学院将本科生科研能力培育作为人才培养的关键环节，每届本科生有近 70% 的同学，或作为科研助手参与了老师的科研活动，或参加了大学生科研创新计划。学院本科生团队荣获“挑战杯”全国大学生外学术科技作品竞赛二等奖，全国环境友好科技竞赛一等奖等荣誉。



国际交流

高水平创新型人才培养，尤其培养具有人类生态环境命运共同体理念的人才，需要培养学生的国际化视野。环境学院为学生提供了多种国际化的实习实训和交流机会，连续 15 年组织学生与日本北九州市立大学、与欧洲、北美多所院校建立互访。



环境学院全体师生欢迎 2020 级新同学到来，让我们共同努力，不负时代韶华，成就人生价值，为生态文明建设做出贡献！

欢迎您关注环境团学公众号，获取学院更多的迎新资讯。



大连理工大学环境学院团委学生会



环境学院网址：<http://est.dlut.edu.cn>

联系电话：0411-84706264

筑梦环境  逐梦未来

