

大连科技学院

Dalian Institute of Science and Technology

2016 招生简章

Recruitment Brochure



扫一扫，关注大连科技学院官方微信

@大连科技学院

即可关注大连科技学院官方微博

地 址：辽宁省大连市旅顺经济开发区滨港路999-26号

邮 编：116052

电 话：0411-86245070、86245075、86245076

传 真：0411-86245075

联系人：尹老师 王老师 杨老师

网 址：<http://www.dist.edu.cn>

官方QQ群：483751873（大连科技学院16官方群）



大连科技学院

Dalian Institute of Science and Technology

12 教学院（部）

28 本科专业

8 高职（专科）专业



旅顺经济开发区



黄渤海分界线



老铁山国家级自然保护区



世界和平公园



烟大轮渡与沈海高速交汇处

大连科技学院

学院概览

Institute overview

在浪漫之都滨城大连，在钟灵毓秀、风光旖旎的月亮湾畔，镶嵌有一颗璀璨的明珠——大连科技学院。

学校成立于2002年7月，时为大连交通大学信息工程学院。2011年4月，经教育部批准转设为独立设置的省属普通本科高等学校。

学校位于辽东半岛最南端的大连旅顺经济开发区大学城内。校区位于国家自然保护区老铁山北麓延伸带之上，环视渤海两海，驻足世界和平公园之东，毗邻沈海高速公路与烟大火车轮渡交汇之地。

学校占地面积36.6万m²，已有校舍建筑面积24.3万m²，现有教学行政用房面积约14.5万m²。教学科研仪器设备总值5278万元，馆藏图书67万册，建有各类实验室47个，校内实训中心3个，校外实习实训基地49个。专任教师590人，其中具有副高级及以上职称者176人，占总人数的29.8%。学校校园正在扩建中，扩建完成后，总建筑面积将达到31万平方米。

优越的地理环境、良好的办学条件、先进完备的教学设施，为来自全国各省（市、区）的10000余名学生提供了优良的学习和生活条件。建有主干千兆、百兆到桌面，3500多个信息点覆盖全部教室、实验室、办公室和学生宿舍的校园网。学校下设机械工程学院、电气工程学院、交通运输学院、信息科学学院、管理工程学院、外国语学院、设计艺术学院、国际合作与交流学院、软件技术学院（专科）、基础部、体育部、思想政治理论课教学部等12个教学院（部），设置有28个本科专业、8个高职（专科）专业，涉及工、管、文、法、艺等五大学科门类。

学校拥有一支以特聘教授为旗帜、以有较强学术影响力的学科带头人中坚，以中青年学术骨干为主体的教师队伍。学校实行开放的办学模式，目前已与国内外十几所著名院校建立了长期的校际合作关系。学院注重因材施教，实行分层次教学，促进学生个性化发展，为学生成长成才创造条件。2015年，学校学生考研通过率为

19.1%。学校营造创新氛围，提升学生创新能力。“十二五”期间，在国家、省、市级各类科技创新大赛中，共参与各级科技竞赛100余类，获得奖项400余项，1000多人次获奖。近几年，学生就业率始终保持在90%以上。

2016年，我校成功获批辽宁省普通高等学校向应用型大学转型试点学校。学校以应用型大学转型发展为契机，创新人才培养模式，积极开展创新创业教育，深化校企合作，实施产教融合，强化内涵建设，坚持“以人为本、依法治校、质量立校、特色兴校、开放办学”的办学理念，努力打造专科、本科、工程硕士为一体的应用型人才培养教育体系，向着全国同类一流院校的目标迈进。

梦想在这里起航

大连科技学院将秉承“以人为本、依法治校、质量立校、特色兴校、开放办学”的办学理念，不断深化教育教学改革，不断加强内涵建设，努力打造专科、本科、工程硕士为一体的应用型人才培养教育体系，向着全国同类一流院校的目标迈进。

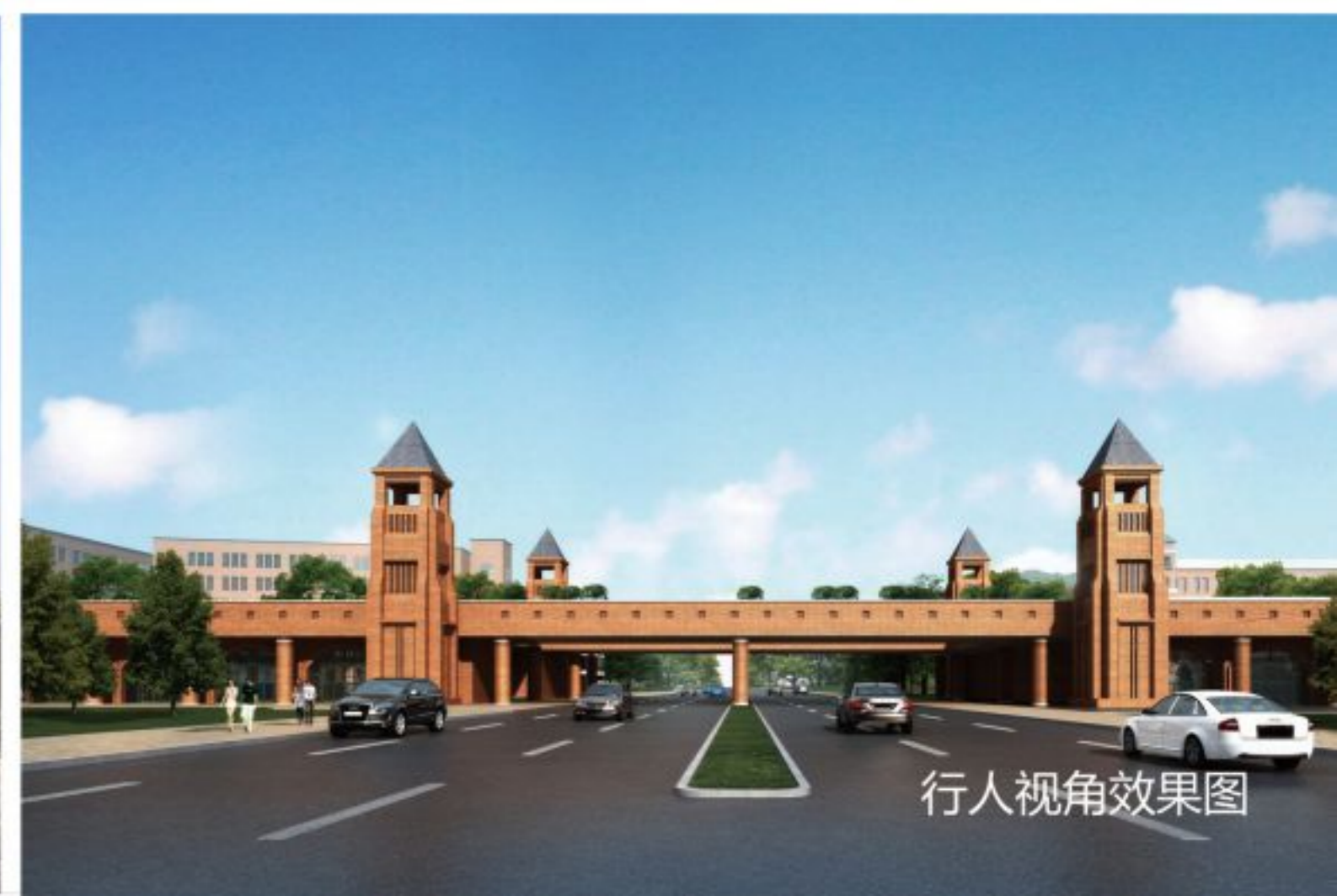
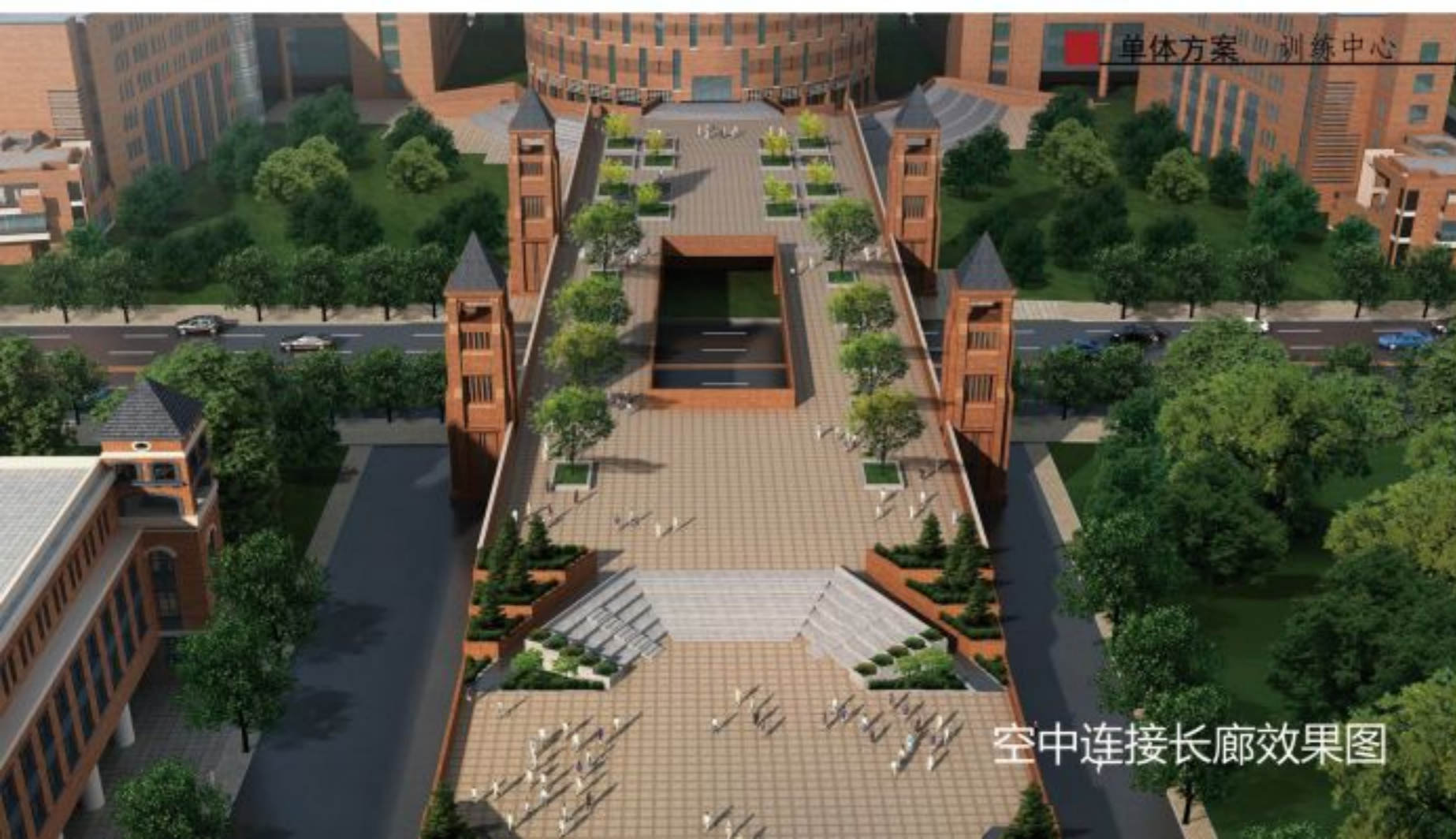


目录

Table of contents

学院概览	01
机械工程学院	03
交通运输学院	05
电气工程学院	07
信息科学学院	09
管理工程学院	11
外国语学院	13
设计艺术学院	15
软件技术学院	17
大连科技学院2016年招生信息	19
附表	21

大连科技学院扩建工程效果图



机械工程学院 学院特色

机械工程学院成立于2002年, 时为大连科技学院机械工程系, 2016年1月更名为机械工程学院。学院现设有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、汽车服务工程等本科专业, 在校本科生1700余人。机械工程学院的专任教师队伍中具有教授职称8人、副教授职称18人、高级工程师2人、工程师5人。

近年来, 机械工程学院的教师主持(参与)了各类教研、科研项目共计33项。其中国家自然科学基金3项、辽宁省教育厅计划项目5项、辽宁省教育科学“十二五”规划课题2项, 辽宁省民办教育协会项目3项。在各类学术期刊上公开发表科研和教研论文100余篇, 出版专著及教材11部, 编写校内教材和讲义13部。获辽宁省教学成果三等奖2项; 获辽宁省高等教育学会学术成果奖二等奖一项、三等奖一项; 获辽宁省教育科研先进个人1人次, 获辽宁省青年教育科研骨干1人次。

机械工程学院建有工程训练中心、汽车综合实训基地、机电一体化实验室、机电控制实训室、数控技能实训室、液压控制实验室、汽车电控实验室、工业工程基础实验室、力学实验室、机械原理实验室、机械设计实验室、专业机房等校内实践场所。校外实践场所所有大连机车厂、大连机床厂、东风朝柴动力有限公司、大连高新汽车城、大连东方亿鹏设备制造有限公司、大连市高技能人才公共实训中心、中华联合财产保险股份有限公司等大型企事业单位。

机械工程学院以“加强基础、突出特色、因材施教、重在应用”为原则, 踏实做好分层次教学, 制定相应的人才培养方案。为了给优秀学生考取研究生提供帮助, 在加大外语、数学和考研专业课学习的同时, 选聘优秀教师进行指导。另外, 机械工程学院开设各种技能培训(考证), 以增加学生的就业竞争力。2015年, 有247名同学获得中级国家职业资格证书(加工中心、汽车维修、维修电工), 147位同学获得了由教育部教育管理信息中心颁发的“机械设计二维/三维工程师”证书。



专业特色

1. 机械设计制造及其自动化 四年/理工/工学学士

本专业培养具有机械设计制造学科的基础理论知识, 系统掌握机械设计制造及其自动化的专业知识和基本技能, 掌握机械设备的设计、制造、运行管理等方面方法与技术, 具有机械产品设计制造、安装调试、运行维护、组织管理等方面的能力, 能在机械制造领域从事设计制造、设备维护、生产现场技术管理等方面工作的应用型人才。本专业设有机械制造和模具制造两个专业方向。

课程包括机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术、机械制造技术基础、机电传动控制、液压传动、数控技术与编程、材料成型基础、机械制造装备设计、精密加工与特种加工、自动化制造系统、控制工程基础、塑料成型工艺及模具设计、模具制造工艺、冲压工艺及模具设计。

2. 机械电子工程 四年/理工/工学学士

本专业培养具备机械工程、电子工程、自动控制等学科的基础理论, 掌握机械设计与制造、电工与电子技术、自动控制技术、计算机技术等专业知识与基本技能, 具有解决机电工程实际问题的能力, 能在机械设计与制造、电子行业、计算机应用等行业从事机电产品的设计制造、应用研究、运行管理及系统维护等方面工作, 能将机械与电子技术进行有机融合的应用型工程技术人才。

课程包括机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、电工与电子技术、控制工程基础、数控技术与编程、液压传动、机电转动控制、计算机控制技术、单片机原理与接口技术、机械工程测试技术、机电一体化技术。

3. 汽车服务工程 四年/理工/工学学士

本专业培养德智体美全面发展, 具有扎实的

汽车技术和汽车服务理论基础。熟悉相关法律法规, 能在汽车营销及售后服务、汽车检测与维护、汽车保险与评估、汽车运输等领域从事管理、技术、服务和科研等工作, 能够适应汽车技术服务、营销服务、保险及理赔等汽车服务领域的工作需求。本专业设有汽车性能维护和保险与理赔两个专业方向。

课程包括工程力学、工程制图、机械设计、机械原理、电工与电子技术、汽车构造、发动机原理、汽车电器与电子设备、汽车电控系统、汽车运用工程、汽车服务工程、汽车检测与诊断技术、汽车保险与理赔、汽车事故工程、汽车营销学。

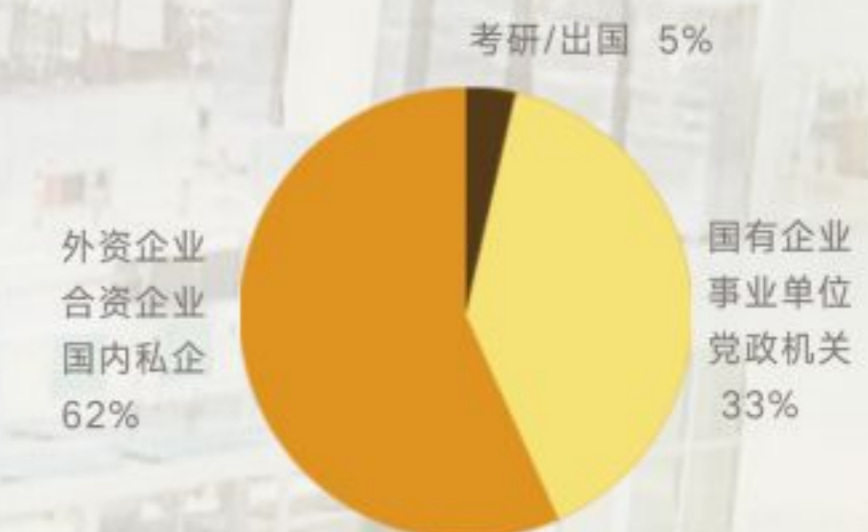
专业实验室

专业实验室主要包括工程训练中心、汽车综合实训基地、机电一体化实验室、机电控制实训室、数控技能实训室、液压控制实验室、汽车综合实验室、工业工程基础实验室、力学实验室、机械原理实验室、机械设计实验室。

职业发展

机械工程学院的学生在校内经过了系统的理论知识学习, 并接受了丰富的实践训练, 能够相对迅速地融入工作环境, 近年来深受用人单位的欢迎。其就业领域包括接卸、化工、金融等方面。主要就业单位包括各大铁路局、各大车辆机械制造企业等。

就业去向



主要就业单位

- 北京、成都、哈尔滨、呼和浩特、昆明、上海、沈阳、乌鲁木齐铁路局
- 中国北车集团
- 大连地铁运营有限公司
- 东风日产有限公司
- 中国能源建设集团东北电力第一工程公司
- 中铁九局集团有限公司
- 大连船舶重工集团船舶工程设计有限公司
- 大连机床集团有限责任公司
- 中铁电气化局集团有限公司电气化公司
- 中交第二铁路工程局有限公司
- 东北电业管理局
- 本钢铁路建筑工程公司
- 中华联合财产保险股份有限公司



专业教室1



专业教室2



专业教室3

交通运输学院 学院特色

交通运输学院现设有交通运输、交通工程、轨道交通信号与控制3个本科专业，在校生1000余人。教学实验设备齐全，已建成交通运输与控制虚拟仿真实验教学中心、行车指挥系统实验室、工程测量实验室以及轨道信号控制与交通运输实验室。

交通运输学院拥有一支教学、科研力量较强的师资队伍，其中副教授以上专业技术职务13人，具有博士学位教师3人，其余均获得硕士学位。此外，交通运输学院还聘请了3名具有高级职称且经验丰富的行业精英担任客座教授。近年来，交通运输学院的教师队伍主持参与了国家、省（部）、市级科研项目20余项，获市级以上教学、科研成果奖10余项，发表学术论文60余篇，出版教材5部，目前围绕轨道车辆相关方向的科研团队已经初

步形成。

交通运输学院根据我院“服务区域经济发展，培养应用型人才”的办学定位。不断深化应用型人才培养模式改革，着力打造区域铁路及城市轨道交通应用型人才培养基地。毕业生相继在全国各铁路单位及相关企事业单位就业，就业率达97%，有一批优秀毕业生已经走上了领导岗位，成为单位骨干，深受用人单位的认可与好评。

本院与沈阳铁路局大连车务段、大连电务段、金州站等多家企事业单位建立实习实训基地及合作关系。其中与沈阳铁路局和大连电务段开展深度校企合作，共同组建设施水平一流且颇具特色的“轨道信号控制与交通运输”实验室。该实验室设施设备与生产实际相结合，为培养应用型人才实践能力提供了有力保障，并有助于提升交通运输学院在产、学、研方面的实力。我院与沈阳铁路局职业技能指导站建立了稳固的长期合作关系，为学生进行相关职业技能培训，搭建学生和用人单位之间的桥梁。

专业特色

1. 交通运输

四年/理工/工学学士

本专业要求学生掌握交通运输专业的基本理论及方法，具备运输组织学、运筹学、运输经济学、物流学等方面知识及相应的交通运输组织管理能力，能够在交通运输管理部门、交通运输企业及其他企事业单位从事交通运输调度、组织、指挥与运营管理、物流及其他交通运输相关工作的工程技术人才和管理人才。

课程包括交通运输工程、交通运输设备、运筹学、系统工程、运输经济学、运输市场营销、交通规划、铁路站场与枢纽、铁路行车组织、铁路货运组织、旅客运输、城市轨道交通、现代物流学、城市公共交通等。

2. 交通工程

四年/理工/工学学士

本专业培养具有交通工程学科的基础理论，掌握道路勘测设计、路基路面工程等专业基础知识，具有交通设施的规划与设计的能力，具有施工组织与管理的实践能力，能够在国家与省、市级的发展计划部门、交通规划与设计部门、交通管理部门、工程建设单位等从事交通规划与设计、交通工程建设和施工等方面工作的应用型工程技术人才。

课程包括工程制图、力学、测量学、运筹学、交通规划、交通工程、交通管理与控制、公路勘测设计、路基路面工程、道路建筑材料、土质学与土力学、结构设计原理、桥梁工程、基础工程、道路施工组织与概预算等。



3. 轨道交通信号与控制

四年/理工/工学学士

本专业要求学生掌握控制科学与工程学科的基础理论知识，具有自动控制、轨道交通信号与控制、传感器与检测技术、信息处理等方面的专业知识，具备轨道交通信号与控制领域相关的系统运行和分析、开发与设计、运营维护管理等能力，能在铁路交通、城市轨道交通、电子控制工程等领域从事分析和设计、设备制造与维护、运营管理相关工作的应用型工程技术人才。

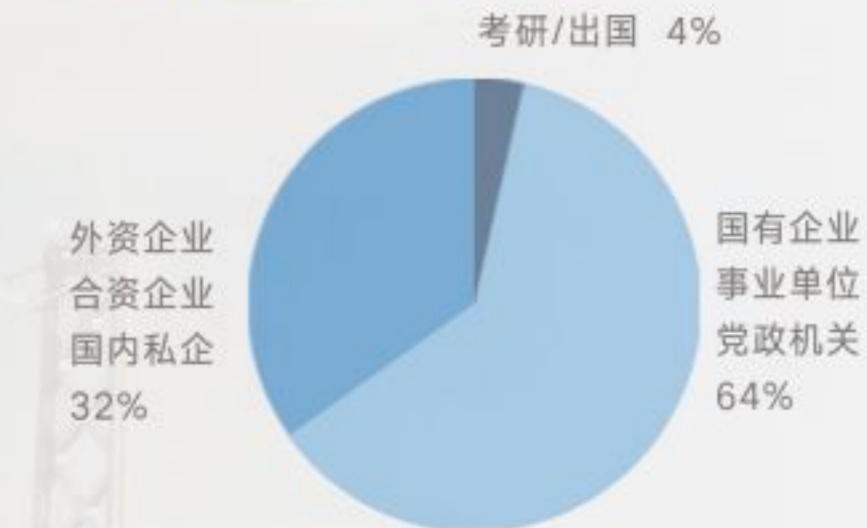
课程包括电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、单片机原理及应用、自动控制原理、铁道信号运营基础、铁道信号基础设备、车站信号自动控制、区间信号自动控制、列车运行控制系统、传感器与检测技术、编组站调车自动化、铁路信号远程控制、城市轨道交通系统等。



专业实验室

专业实验室主要包括行车指挥系统实验室、工程测量实验室以及轨道信号控制与交通运输实验室，并以此为依托建成交通运输与控制虚拟仿真实验教学中心。

就业去向



职业发展

交通运输学院毕业生就业前景广阔，面向交通领域各生产环节，工作涵盖交通运输装备的研发与维护、交通工程设计与施工、交通运输组织与管理等内容，主要就业单位包括全国各铁路局、铁路装备与制造企业、城市轨道交通有限公司、各建筑工程公司等国有企业及事业单位。

主要就业单位

- 北京、成都、哈尔滨、呼和浩特、昆明、上海、沈阳、乌鲁木齐铁路局
- 大连公交客运集团
- 大连地铁运营有限公司
- 中车集团大连机车车辆有限公司
- 内蒙古集通铁路（集团）有限责任公司
- 中铁建设集团



电气工程学院 学院特色

电气工程学院成立于2002年, 时为大连科技学院电气工程系, 2016年1月更名为电气工程学院。经过十几年的发展, 教学规模不断扩大, 专业学科不断完善。电气工程学院现设有电气工程及其自动化、自动化、信息工程、通信工程、建筑电气与智能化5个本科专业, 在校本科生1600余人。

电气工程学院拥有一支结构合理、业务素质高、爱岗敬业的教师队伍。专任教师队伍中具有副教授以上专业技术职务的16人, 具有硕士学位的超过95%。教师科研能力较强, 近年来, 主持(参与)了各级科研教研项目20余项, 发表学术论文80余篇, 出版教材10余部。

本院具有较完善的专业实验、实践条件。拥有专业实验室20个, 并与多家校外企业合作建立了校外实习基地。

电气工程学院十分重视学生专业技能和创新能力的培养。2014年以来, 共有600余名学生经过专业技能训练获得了电工维修中级职业资格证书, 200余名学生获得了可编程序设计师高级证书。同时, 电气工程学院积极组织学生参加大学生创新活动: 2013年以来, 飞思卡尔智能车大赛获得东北赛区二等奖2项、三等奖5项, 全国大学生英语竞赛一等奖1项, 大连市为老服务大赛二等奖3项、三等奖1项, 大连科技学院为老服务大赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。2015年在全国大学生电子设计大赛中取得辽宁省二等奖2项、三等奖6项, 同时在“挑战杯”辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛中获得二等奖一项、三等奖一项。

本院在教学中十分重视学生的继续教育, 专门对考研学生进行考研课程的辅导, 每年都有一批学生考取研究生, 分别被大连理工大学、大连海事大学、大连交通大学、辽宁石油化工大学、内蒙古科技大学等高校录取。

十几年来, 电气工程学院为国家培养和输送了一大批在电气、电子、控制相关领域的高质量的应用型人才。

专业特色

1. 电气工程及其自动化

四年/理工/工学学士

本专业培养掌握电气工程和控制科学与工程学科基础理论, 具备电力系统自动化、电力电子与电气控制、电机与电力拖动等方面的专业知识, 掌握电力系统自动化、电气自动控制系统的分析方法、设计方法和应用技术, 能够在电力系统、轨道交通控制、机电工程等行业从事电力系统自动化、电力电子与电气控制等方面的设计制造、运行维护、技术管理等工作的应用型工程技术人才。

课程包括电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电力电子技术、自动控制原理、电磁场与电磁波、电机与拖动基础、电力系统分析、电力系统自动化、电力拖动运动控制系统、工业电器控制技术、高压电子技术、电力系统继电保护、工厂供电等。

2. 自动化

四年/理工/工学学士

本专业培养具有控制科学与工程学科基础理论, 具备自动化专业的专业知识和基本技能, 掌握控制工程相关的信息控制、信息处理、信息获取和信息传输等技术, 具有工业控制领域的自动控制系统设计、制造、运行和管理的能力, 能够在机电装备制造、机械电子、计算机控制、仪器仪表等行业从事自动控制系统设计制造、运行维护、技术改造和技术管理等工作的工程技术应用型人才。

课程包括电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电机与拖动基础、自动控制原理、传感器与检测技术、电力电子技术、电力拖动自动控制系统、计算机控制技术、工业电器控制技术、单片机原理及应用等

3. 通信工程

四年/理工/工学学士

本专业培养具备良好的科学文化素质和实践能力, 掌握通信技术、通信系统和通信网方面的基础理论和专业知识, 特别是通信过程中的信息传输和信号处理的原理和应用, 系统掌握现代通信技术、通信系统和通信网等方面的知识, 具有创新意识、工程能力强, 能在信息通信领域从事科学研究、工程设计、设备制造、网络运营、技术管理的应用型工程技术人才。

课程包括电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场与电磁波、高频电子技术、信号与系统、数字信号处理、通信原理、计算机网络、EDA技术、光纤通信、现代交换技术、微波技术、移动通信等。

4. 建筑电气与智能化

四年/理工/工学学士

本专业旨在培养学生掌握电气与控制的基础知识和基本理论, 通过电子技术、控制技术和建筑电气技术的基本训练, 培养学生将电气技术与自动化控制技术应用于楼宇建筑的基本能力。培养在工业与民用建筑单位从事智能建筑的电气设计、安装、调试、运行、维护与管理等工作的应用型人才。

课程包括电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电机与拖动基础、电力电子技术、自动控制原理、计算机控制技术、智能建筑环境学、计算机网络与通信、建筑设备、建筑供配电与照明、建筑电气控制技术、建筑设备自动化系统、公共安全技术、综合布线技术等。



专业实验室



专业教室1

专业教室2



飞思卡尔汽车大赛

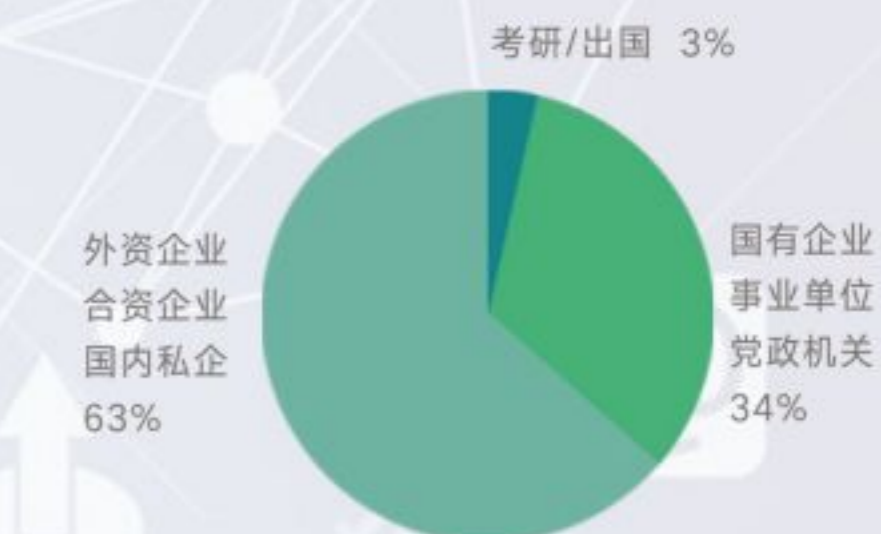


工业设计大赛

职业发展

电气工程学院毕业生的就业方向涉及机械、电力、建筑、电气、能源、通信交通、化工等领域, 大多在上述行业的企业中从事设计、制造、运行维护、技术管理等方面的工作。主要就业单位包括交通工程、电力公司、石化集团、建筑工程公司、铁路局等。

就业去向



主要就业单位

- 中国北车集团大连机车车辆有限公司
- 长春轨道客车股份有限公司
- 东北电业管理局第二工程公司
- 大连地铁运营有限公司
- 大连机床集团有限责任公司
- 沈阳、呼和浩特、北京、武汉、乌鲁木齐
- 上海铁路局
- 内蒙古集通铁路(集团)有限责任公司
- 中国农业银行大连分行
- 东软集团
- 大连中软软件有限公司
- 东风日产有限公司大连分公司
- 大连通信电缆有限公司
- 大连三洋冷链有限公司

机械类专业教室2



专业教室

信息科学学院 学院特色

信息科学学院成立于2002年,时为大连科技学院信息科学系,2016年1月更名为信息科学学院。现有计算机科学与技术、软件工程(金融软件方向)、网络工程、信息管理与信息系统、物联网工程、电子商务等本科专业(方向)。现有在校生1400余人。教学实验设备齐全,拥有多个大型专业机房和微机组装实训室、网络信息安全实验室、网络工程实验室、嵌入式实验室、计算机多功能实验室、ERP实训室等十多个环境舒适、设备先进的实验室。

信息科学学院拥有一支教学经验丰富、结构合理的教师队伍。现有教师45人,其中具有副教授以上职称的教师21人,具有博士学位的教师6人,其余均获得硕士学位。近几年,信息科学学院教师队伍先后承担过国家863计划等重大科技计划项目以及省(部)、市级科研项目和企业委托的研发项目30余项,获市级以上教学、科研成果奖20余项,出版教材近20部,发表学术论文百余篇。为进一步提高师资队伍建设水平,聘请了多名校外知名教授担任客座教授,组建了学术研究团队,围绕学术前沿问题展开研究。

信息科学学院十分注重学生应用能力和创新能力的培养,积极组织学生参与科技创新活动,取得了可喜的成绩。近三年来,在“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛、辽宁省大学生程序设计竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国移动互联网商务大赛等科技竞赛中共获奖100余项;其中获全国奖项10余项,辽宁省奖项60余项,大连市奖项10余项。并有200多名学生分别获得全国信息化工程师应用资格认证、锐捷认证、软件工程师、电子商务运营师和网络工程师等资格证书。

信息科学学院积极开展校企合作。依托大连华信、大连中软卓越计算机培训中心、青岛软件园公司等行业龙头企业,共建实训基地,使学生可以参与到软件开发与管理的过程之中,为培养应用型人才夯实基础。近三届毕业生就业率达到98%以上,多名同学签约到IBM、中国电信等世界500强企业。近年来,部分学生到美国莱特州立大学攻读硕士学位,70多名学生考取了中国科技大学、中国政法大学、大连理工大学、中南大学、大连海事大学、杭州电子科技大学、辽宁大学、大连交通大学等院校研究生。

发、运营、维护及技术支持等工作的复合型、应用型人才。

课程包括离散数学、C语言程序设计、数据结构、面向对象程序设计(C++)、数据库原理及应用、计算机网络、编译原理、操作系统、网页设计与制作、软件工程、Java程序设计、JSP应用技术、Oracle数据库应用、算法分析与设计、软件项目管理、软件质量保证与测试、银行管理系统、会计学、西方经济学、货币银行学、金融学基础及金融软件项目实训等。

2. 计算机科学与技术

四年/理工/工学学士

本专业培养具有计算机科学与技术学科基础理论,掌握计算机硬件、软件的专业知识和基本技能,掌握嵌入式系统工程和移动应用开发专业知识和应用技术,具有较强专业实践能力和良好的综合素质,能在软件公司及各类企事业单位,从事计算机软硬件的理论研究、设计开发、应用管理和技术支持的应用型专门人才。

课程包括离散数学、C语言程序设计、数据结构、计算机组成原理、数据库原理及应用、微机原理与汇编语言、操作系统、Java程序设计、计算机网络、单片机应用技术、计算机系统结构、嵌入式系统设计与开发、Android应用开发、Arm体系结构与编程及嵌入式开发综合实训等。

3. 网络工程(网络安全)

四年/理工/工学学士

本专业培养具有计算机学科基础理论知识和计算机网络专业知识,掌握计算机网络系统的规划设计、维护管理、安全保障和应用开发的方法和技能,能够在计算机网络、通信及相关领域从事网络系统分析与方案设计、网络管理与维护、网络安全配置、网络程序开发等工作的应用型人才。

课程包括电路与模拟电子技术、数字电子技术、计算机组成原理、数据结构、离散数学、计算机网络、网络通讯基础、网络操作系统、数据库原理与应用、计算机网络管理、TCP/IP协议、局域网技术与组网工程、计算机网络安全、Java程序设计、JSP应用技术、Java EE与中间件技术、应用密码学、路由与交换技术、网络信息安全、网络安全实践及网络应用开发实践等。

4. 信息管理与信息系统

四年/文理/工学学士

本专业以满足信息化建设的人才需求为目标,培养具备一定的数学基础,管理学和经济学理论知识、信息技术的基本知识,掌握信息系统的规划、分析、设计、实施和管理等方面

的方法与技术,具有较强的信息系统和信息资源开发利用的实践能力,能够在政府部门、工商企业、IT公司、金融机构、科研机构等单位从事信息系统应用和开发的应用型人才。

课程包括管理学、西方经济学、会计学、运筹学、统计学、C语言程序设计、管理信息系统、数据结构、数据库原理及应用、计算机网络、信息系统分析与设计、Java程序设计、JSP应用技术、网页设计与制作、Web界面设计、供应链系统及应用、ERP技术及应用及ERP综合实训等。

5. 电子商务

四年/文理/工学学士

本专业培养具备计算机、工商管理、电子商务等基本理论知识,掌握电子商务运营基本方法,掌握电子商务平台分析、设计方法,掌握电子商务平台开发技术,具备传统和移动电子商务平台策划、设计、开发、管理、运营和维护能力,能够面向政府部门、电子商务企业、制造类企业、手机开发商、通信运营商等单位,从事传统和移动电子商务网站建设、网络营销、电子商务顾问、电子商务安全等工作的应用型人才。

课程包括数据库原理及应用、Java程序设计、JSP应用技术、会计学基础、电子商务与国

际贸易、网络营销实务、网上支付与结算、电子商务物流管理、电子商务安全、移动电子商务、Android应用开发、移动电子商务系统开发、网站策划与运营、电子商务平台建设及电子商务综合实践。

6. 物联网工程

四年/文理/工学学士

本专业培养掌握物联网相关的自然科学基础知识以及计算机、通信和传感网络的基本理论、知识、技能和方法,掌握主流的计算机软件程序设计开发知识,掌握物联网工程应用系统的信息感知、信息传输和信息应用知识和技术,能够在智能家居、智能物流、智能控制等领域胜任物联网应用系统规划分析、设计开发、运行维护与管理等工作的专业技术人才。

课程包括电路与模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、计算机网络、单片机应用技术、Java程序设计、Linux操作系统、C#程序设计、无线传感器网络原理、RFID射频识别技术、嵌入式系统设计与开发、物联网安全技术、物联网云计算技术、Android应用开发及物联网综合实训等。

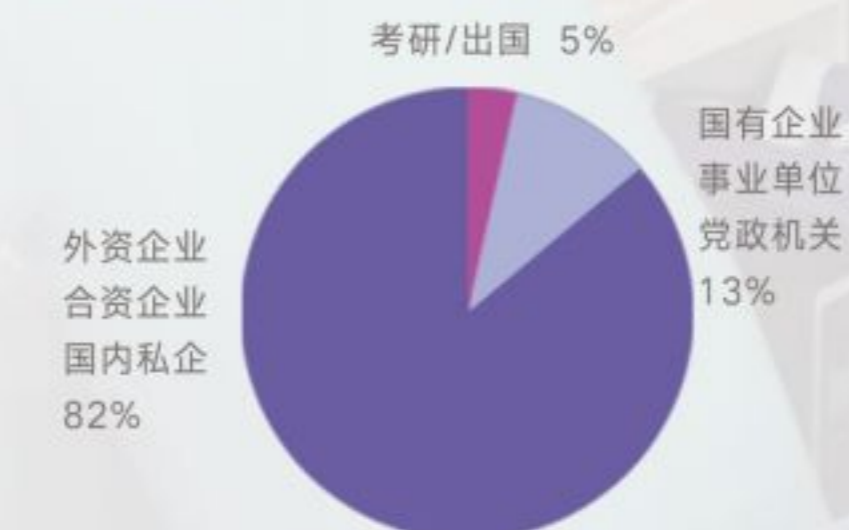
职业发展

信息科学学院的学生经过系统的专业知识和技能培训后,具备了适应社会市场需求的能力,就业前景十分广阔,深受用人单位欢迎。主要就业领域为各大IT机构、电信、银行、金融行业、铁路系统、高校和政府部门等。近年来,被中国科技大学、中国政法大学、大连理工大学、中山大学、中南大学等国内知名院校录取为硕士研究生的比例逐年增加。



415网络综合实训

就业去向



获奖证书

主要就业单位

- 埃森哲信息技术(大连)有限公司
- IBM大连分公司
- 中国移动通信集团
- 中国农业银行股份有限公司
- 中国航天科工集团
- 中国铁通集团有限公司
- 中软高科(北京)科技有限公司
- 大连地铁运营有限公司
- 成都铁路局
- 中国电信辽宁省分行
- 上海芝浦电子有限公司
- 大连中软软件有限公司
- 沈阳铁路局

专业特色

1. 软件工程(金融软件)

四年/理工/工学学士

本专业培养掌握软件工程专业的基础理论、基本知识与基本技能,熟悉金融、经济、管理等领域的基本理论与基本知识,熟悉金融行业的业务流程,能够运用先进的软件工程思想和主流软件开发工具解决金融领域的实际问题,具备一定的金融软件开发的基本能力和较强的项目组织及团队协作能力,能在银行、证券、投资、保险等金融企、事业单位和政府部门从事软件系统的开



管理工程学院 学院特色

我院学生参加大学生创业大赛

管理工程学院成立于2002年, 时为大连科技学院管理工程系, 2016年1月更名为管理工程学院。设有会计学、物流管理、工商管理、市场营销、房地产开发与管理、劳动与社会保障、社会工作等7个专业, 现有在校生2600余人。

专任教师队伍中具有副教授以上专业技术职务的38人, 具有博士学位的12人。

本院教师具有较强的教学科研能力, 近三年共主持参与省市各级科研、教改课题54项, 发表学术论文167篇, 出版教材、专著27部。

管理工程学院具备完善的实践教学条件。现拥有三个专业机房, 建有ERP创业模拟实验室、会计综合模拟实验室、劳动与社会保障综合实训室、社会工作个案工作室、社会工作小组工作室、物流仿真实验室等专业实训室; 与大连宜家家居广场、大连顺丰速递有限公司、兴业银行、大连市救助管理站、大连市福利院、大连市工人养老院等20多家单位签订了校外实践教学基地, 为培养我院学生的实践能力提供了充足的条件。

管理工程学院十分注重学生实践创新能力的培养。近三年, 共有近85名同学参加辽宁省“用友杯”创业模拟经营大赛和辽宁省“用友杯”会计信息化技能大赛, 其中近35名同学获得了省一等奖、二等奖、三等奖的好成绩; 5名同学参加了东北三省“网中网杯”大学生财务决策大赛, 获得了东北赛区三等奖的好成绩; 3名同学参加“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛辽宁省决赛, 并取得了三等奖的好成绩; 12名同学参加了全国数学建模大赛, 其中有2名同学获得了国家二等奖的好成绩; 42名同学参加了全国大学生英语竞赛(辽宁赛区), 其中5名同学获得了二等奖、23名同学获得了三等奖的好成绩。

2014年, 管理工程学院6名同学参加大连市首届普通高等院校为老服务创新设计大赛并获得了一等奖、三等奖的好成绩, 25名同学撰写的论文在青翼辽宁省社会工作大学生论坛中获得一等奖、二等奖、三等奖的好成绩。2015年, 我院6名同学参加第十二届“挑战杯”辽宁省大学生课外科技作品竞赛, 并取得了三等奖的好成绩。3名同学参加辽宁省首届“互联网+”大学生创新创业大赛, 并取得了铜奖的好成绩。2015年, 管理工程学院的教师指导并带领近60名同学积极参加大学生创新创业训练计划, 其中18项获得校级立项, 5项获得省级立项, 3项获得国家级大学生创新创业训练计划项目立项。

近三年来, 我院近50名考生考取了大连理工大学、吉林大学、东北财经大学、辽宁大学、内蒙古大学、郑州大学、大连海事大学、大连交通大学、北京物资学院等院校的研究生, 每年就业率均达到95%以上。

专业特色

1. 会计学

四年/文理/管理学学士

本专业培养适应现代市场经济需要, 具有管理学、经济学等基础理论知识, 掌握会计管理、审计等专业知识, 掌握会计业务操作的基本方法和技能, 具有会计管理决策和实践应用能力, 能在政府机关、事业单位、金融机构、工商企业等相关部门, 从事会计实务及财务管理等实际工作的应用型专业人才。

课程包括管理学、微观经济学、宏观经济学、经济法、税法、基础会计、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、成本会计、财务管理、审计、会计信息系统等。

2. 物流管理

四年/文理/管理学学士

本专业培养具备经济学、管理学基础理论, 掌握物流管理专业知识, 熟悉企业生产经营活动中的物流运作流程, 掌握统计学和运筹学的分析和研究方法, 具有运用专业知识发现、分析、解决物流管理问题的综合能力, 能在政府机构、制造加工企业、物流企业、运输企业等单位从事物流系统规划、优化及物流运作管理等方面工作的应用型专业人才。

课程包括管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、财务管理、经济法、统计学、市场营销学、管理信息系统、供应链管理、物流配送管理、采购与库存控制、物流运输管理、物流系统分析与设计等。

3. 工商管理

四年/文理/管理学学士

本专业培养具有管理学、经济学等基础理论知识, 具备现代工商企业管理的专业知识, 掌握企业战略管理、人力资源管理、市场营销等知识与方法, 具有分析和解决企业各类实际管理问题的实践技能, 能够在政府机构、事业单位、各类中小工商企业等从事基层管理工作的应用型专业人才。

课程包括管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学、财务管理、市场营销学、经济法、生产运作管理、人力资源管理、

企业战略管理、组织行为学、现代企业理论与制度等。

4. 市场营销

四年/文理/管理学学士

本专业培养具有经济学、管理学基础理论知识, 掌握市场营销的基本理论和基本知识, 熟悉营销业务流程, 掌握从事营销业务及营销实际工作的市场调研、市场分析与预测等方法, 具有营销管理、营销策划、市场开拓、产品推销等能力, 能在企事业单位从事国内国际市场开发、营销管理、市场调查与预测、营销策划等工作的应用型专业人才。

课程包括市场营销学、管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、统计学、会计学、经济法、财务管理、消费者行为学、国际市场营销学、市场调查与预测、电子商务、营销策划、广告策划与管理、品牌管理、服务营销、销售管理等。

5. 社会工作

四年/文史/法学学士

本专业培养具有社会学、心理学、公共管理学的基础理论知识, 掌握社会工作专业知识, 具有较强的社会调查研究能力和熟练的社会工作实务技能, 具有社会工作价值理念, 能够在政府部门、社区、企事业单位及社会组织等部门从事社会工作服务、社区服务与管理、社会机构运营及社会行政管理等工作的应用型专业人才。

课程包括社会学概论、社会工作概论、个案社会工作、小组社会工作、社区社会工作、社会政策、社会工作行政、社会工作实务、社会心理学、社会保障概论、社会福利、社会研究方法、老年社会工作、青少年社会工作、残疾人社会工作等。

6. 劳动与社会保障

四年/文史/管理学学士

本专业培养具备劳动就业和社会保障方面的基本理论知识, 掌握劳动与社会保障的法规、政策和制度, 熟悉社会保险、社会福利、社会救助、劳动就业等业务的运作模式及经办流程, 具有运用现代社会经济研究方法进行调查研究的的能力, 能够在政府部门、企事业单位及相关社会组织从事劳动与社会保障工作的应用型专门人才。

课程包括管理学、行政管理学、人力资源管理、社会保障基金管理、社会保障概论、社会保险学、社会福利、老龄产业管理、社会保障国际比较、社会学概论、人口学、社会研究方法、社会统计学、劳动与社会保障法、宏观经济学、微观经济学、劳动经济学等。

7. 房地产开发与管理

四年/理工/管理学学士

本专业培养具备与房地产开发与管理相关的建筑与土木工程技术、经济、管理和法律基础知识, 具备较强的实践能力和专业综合素质, 既懂建筑工程技术, 又懂经济管理, 并具备相关法律知识、能在国内外房地产开发领域从事项目决策和全过程管理的应用型管理人才。

课程包括管理学、工程力学、工程结构、工程图学、工程估价、房地产估价、房地产开发与管理、房地产项目投资与融资、房屋建筑学、工程项目管理、房地产行政管理、房地产市场营销、房地产经济学、物业管理、工程经济学、财务管理、运筹学等。

职业发展

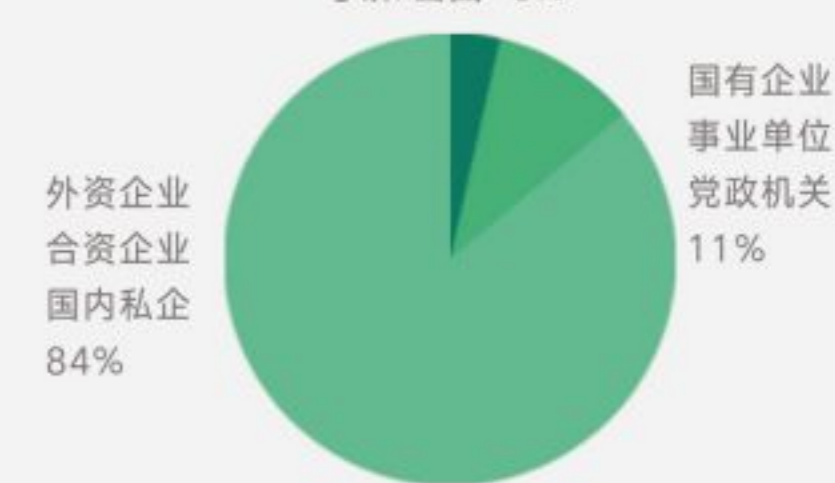
管理工程学院的毕业生就业领域较广, 涉及会计、财务、营销、建筑、金融、人力资源管理、社会保障、社会工作等方面。



我院学生参加“用友杯”沙盘模拟经营大赛

就业去向

考研/出国 5%



主要就业单位

永安会计事务所

中国远洋天津物流有限公司

中国工商银行大连分行

中国农业银行辽宁省分行

中国邮政储蓄

大连兴业银行

中信银行股份有限公司

沈阳铁路局

大连第一建筑工程公司

中国联合网络通信有限公司

中国银行股份海城市支行

大连国际机场股份有限公司

大连地铁运营有限公司

大连公交客运集团有限公司

康泰人寿保险股份有限公司大连分公司

美罗药业股份有限公司

大连中铁联合国际集装箱有限公司

北京首汽股份有限公司

大连集龙物流有限公司



外国语学院 学院特色

外国语学院成立于2008年, 时为大连科技学院外语系, 2016年1月更名为外国语学院。设有英语、日语2个本科专业和应用日语(IT方向)高职(专科)专业, 在校生400多人。专任教师队伍中具有副教授以上专业技术职务12人, 具有硕士学位以上教师36人。多数教师具有海外留学经历, 多名教师具有行业经验, 是一只强有力的教学队伍。

外国语学院致力于培养具有较高人文素质、较强交际能力、适应社会发展需要、具有独立思考能力和开拓创新精神的综合型应用型人才。教学管理规范, 注重学风建设, 学术气氛浓厚, 教学质量逐年提高。在就业、考研、外语过级考试、外语竞赛等方面均取得了优异的成绩。有许多学生分别考入了国内外著名院校的硕士研究生; 英语专业四、六级和日语一、二

级通过率在同类院校中处于前列。

外国语学院注重课堂教学与课外实践活动相结合, 重点培养学生的自主学习能力、语言技能、组织和交际能力、思维和创新的能力, 注意个性发展, 培养团队精神, 已经形成了鲜明的人才培养特色。在对人才需求特点调研的基础上, 构建了“1234”的培养模式, 即“一条主线、两个专业方向、三个原则、四个突出”的人才培养模式。

一条主线: 以基本素质与语言应用能力培养为主线;
两个方向: 普通商务方向和BPO方向;
三个原则: 应用性原则、实践性原则、行业针对性原则;
四个突出: 突出以学生语言技能为中心、突出以教学质量为根本、突出以产学结合为途径、突出以就业为导向。

专业特色

1. 英语

四年/文理/文学学士

本专业培养具有扎实的英语语言基础、比较广泛的科学文化知识, 具备英语语言文学和社会文化等方面的基本知识和应用能力, 能在经济、文化、教育等领域从事国际商务、翻译、教学和管理等工作的英语应用专门人才。

课程包括综合英语、高级英语、翻译理论与实践、英语写作、英语口语、英语阅读、口译、英语听力、英国文学作品选等。

2. 日语

四年/文理/文学学士

本专业以学生的日语语言综合能力、中日文化差异的理解能力和信息技术的理解与应用能力为培养核心, 突出实践性和应用性原则, 通过对商务流程外包课程的辅修突显本专业的定位与特色, 构建以商务流程外包为主要职业方向的人才培养模式。

课程包括综合日语、日语阅读、日语视听、日语会话、高级日语、日汉互译、口译、日语写作、BPO教程、日语商务礼仪、IT日语、日文录入等。



职业发展

外国语学院的毕业生除选择继续深造外, 大多前往金融、通信、教育、文化等行业从事涉外业务及外语教学、翻译等工作。

就业去向

考研/出国 5%



主要就业单位

- 中国工商银行股份有限公司
- 中国三冶集团有限公司
- 中软国际
- 信泰光学(深圳)有限公司
- 上海精锐教育信息咨询有限公司
- IBM大连分公司
- 中国建设银行
- 中国移动
- 内蒙古集通铁路(集团)有限责任公司
- 北京新东方学校
- 戴尔大连分公司
- 南方报业传媒集团
- 大连闻音科技有限公司
- 中国南方航空股份有限公司

设计艺术学院 学院特色

设计艺术学院现设有工业设计、产品设计、动画三个本科专业，在校生790人。专任教师29人。

近年来，全院的教师主持（参与）了各类教研、科研项目共计12项，其中国家专利5项、辽宁省教育厅计划项目5项、辽宁省民办教育协会项目2项；在各类学术期刊上公开发表科研和教研论文30余篇。

本院建有模型制作实验室2间、创意实验室2间、油泥实验室、专业机房2间、三维动画实验室、二维动画实验室、动画创作实验室、定格动画实验室、沙动画实验室等实验室12间，专业画室4间，专业教室20余间。实验室总面积4800多平方米。

设计艺术学院注重专业学科的交叉建

设，发挥交叉融合的培养特色。为适应科学发展综合交叉的趋势和社会对科技成果的集成化需求，着力培养学生信息化条件下的信息架构能力、综合表达能力，形成具有交互设计特色的设计专业办学特色。注重理论与实践相结合，在专业教学中既注重专业理论知识的传授，更突出对学生实践操作能力的培养，强调计算机技能训练与实践相结合，为培养高素质、应用型专业人才创造了良好的条件。

几年来，设计艺术学院的专业教师根据专业特点在教学中不断改革创新，把教学、设计、创作有机结合起来，注重学生实践技能与艺术潜能的训练与开发，培养学生的创新精神和团队意识，大力提倡和组织学生参与课题设计研究工作及参加各类各级大赛，各专业学生在国际与国家及省市级重大赛事中取得佳绩。



专业特色

1. 工业设计(普通类)

四年/文理/工学学士

本专业培养具备艺术设计和机械设计制造基本理论和知识，掌握工业设计原理和相关工程基础知识、设计史知识，熟悉常用材料的特性与加工工艺，具有独立进行创造性构思及方案研发，恰当处理功能与审美之间关系的能力，多种设计表达能力和计算机辅助设计能力，能够在各类生产企业、设计单位、设计研究、咨询机构中工业设计、创新设计、交互设计、机构设计等工作的应用型设计人才。

课程包括设计概论、设计史、人机工程学、产品造型材料与工艺、电工电子学、机械基础、三维空间原理、产品设计I（程序与方法）、产品设计II（改良与开发）、产品设计III（品牌与市场）、交互设计等。



职业发展

机械工程学院的学生在校内经过了系统的理论知识学习，并接受了丰富的实践训练，能够相对迅速地融入工作环境，近年来深受用人单位的欢迎。其就业领域包括接卸、化工、金融等方面。主要就业单位包括各大铁路局、各大车辆机械制造企业等。

2. 产品设计专业(艺术类)

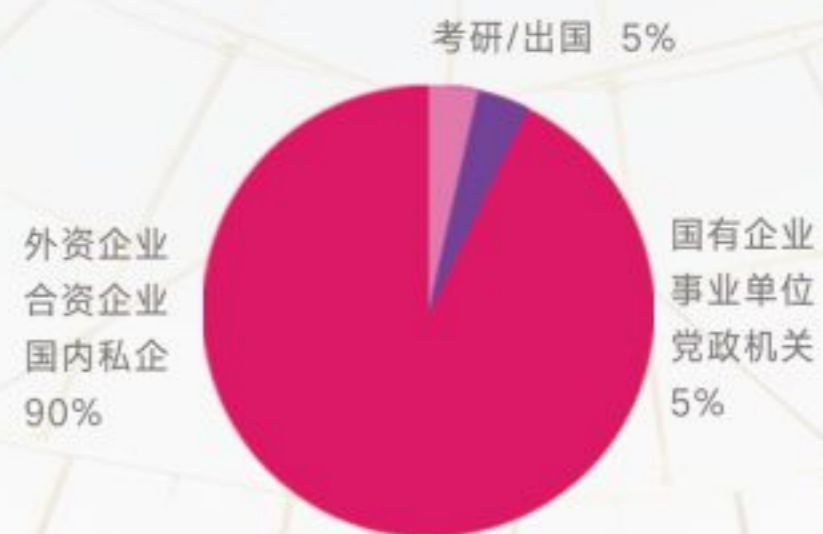
四年/文理/艺术学学士

本专业培养具备设计学的基础理论知识，系统掌握工业设计专业理论知识和设计方法，并具有多种设计表达能力、计算机辅助设计能力和独立进行创造性构思及方案设计能力，能够在各类生产企业、设计单位、设计研究咨询机构中从事产品改良设计、产品研发设计、综合设计、设计协调管理等工作的应用型设计人才。

课程包括立体结构、艺术设计史、人机工程学、创造性思维、计算机辅助设计III（Pro/e造型技术）、产品造型材料与工艺、产品设计I（程序与方法）、产品设计II（改良与开发）、产品设计III（品牌与市场）、动漫衍生产品设计等。



就业去向



3. 动画(艺术类)

四年/文理/艺术学学士

本专业培养具备设计学的基础理论知识，系统掌握工业设计专业理论知识和设计方法，并具有多种设计表达能力、计算机辅助设计能力和独立进行创造性构思及方案设计能力，能够在各类生产企业、设计单位、设计研究咨询机构中从事产品改良设计、产品研发设计、综合设计、设计协调管理等工作的应用型设计人才。

本专业旨在培养学生掌握电影、电视动画制作的基础理论知识和技能，通过影视动画技法、动画视听语言和影视动画制作的基本训练，掌握动画技法、动画编导、动画短片创作等基本能力。培养能在影视制作机构、动画公司、数字媒体公司、图书出版机构、广告公司等单位从事媒体制作、动画创意设计、动画编导、美术设计、影视广告制作等工作的动画创作专业人才。

主干学科及主干课程：

主干学科：电影学、戏剧学、美术学、设计学、艺术学

主干课程：

二维方向

动画概论与赏析、动画造型、动画视听语言、动画技法、动画运动规律、导演基础与剧本创作、人物角色设定、场景设计、游戏美工设计、原画技法、分镜头台本、动画短片创作、影视后期合成。

三维方向

《三维动画软件基础I（场景）》、《三维动画软件基础II（角色）》、影视包装设计、摄影基础与制作、Zbrush、人物角色设定、场景设定A、分镜头台本A、导演基础与剧本创作、影视后期合成、Maya角色动画制作、Maya动画特效制作、动画运动规律（A）。

主要就业单位

- 富士康科技集团CNSBG上海研发部
- 北京盈科律云科技有限公司
- 大商设计院
- 西门子家电集团江苏博西家用电器销售有限公司
- 杭州佐格通信设备有限公司
- 杭州飞鱼设计有限公司
- 长城汽车股份有限公司
- 黑龙江省国光建筑装饰设计研究院景观研究所

软件技术学院 学院特色

软件技术学院是培养专科层次计算机软件开发、应用、网络测试与维护以及动漫技术等方面人才的科院二级学院。2004年起,学院与大连华信计算机技术股份有限公司合作办学,开始探索校企合作、特色办学、产学研一体化的发展道路。经过十余年艰苦摸索,基本形成以市场为导向、定制培养与升本留学相结合、适合专科层次发展需求的2+1合训分流培养模式。即学生入校后前两年进行专业基础和外语强化训练,第三年根据学生定向需要,分别进行企业定制培训、升本专项指导和出国留学强化等分流培养。这一模式较好的兼顾了专科学子眼前需要与长远发展的关系,有利于不同情况的学生合理选择自己的职业取向,也为就业提供了多元化的保证。

学院与日本学校法人麻生塾、日本京都情报大学院大学、美国荷晶大学等院校建有校际合作关系,为专科学子升本读研开辟了多种留学渠道。近几年来,学院专升本录取率一直稳定在70%左右,出国留学人数达8%,就业率始终保持在98%以上。

学院作为大连市教育局指定牵头单位,联合大连软件行业协会、东软集团、大连华信计算机技术股份有限公司、中软集团、益德穿梭、环宇集团、松下汽车电子等行业组织、科研院所、电子信息类企业共68家成员单位组建了大连电子信息职业教育集团,在市教育局和经信委领导下开展职业教育集团化办学工作。



大连市电子信息
职业教育集团成立仪式
&
大连市电子信息
职业教育集团牌匾

专业特色

1. 软件技术

三年/理工

本专业培养适应国家软件产业快速发展需要、德智体美全面发展的,具有软件工程的基本知识,掌握计算机软件编程与测试的基本知识和基本技能,能够熟练使用多种软件开发工具,并能独立完成软件代码编写、软件测试和维护的高素质技能型人才。毕业生能在IT企业、政府机关和其它企事业单位,胜任软件开发工程师,软件支持/维护工程师、软件测试工程师等岗位。

课程包括高等数学、计算机应用基础、程序设计基础、数据库基础、网络基础、Java语言、软件工程、软件测试、Oracle数据库应用、基础日语、IT日语等。

2. 动漫制作技术

三年/文理

本专业培养适应国家动漫产业快速发展需要、德智体美全面发展的,掌握动漫制作技术专业基础知识和实践应用技能,能够掌握数码动画制作、广告制作、创意设计、建筑渲染、虚拟现实、媒体制作等技能的高素质技能型人才。毕业生能在动漫、广告、游戏、数字多媒体、创意设计等领域,胜任动漫设计、模型制作、美术加工、动画制作及合成剪辑等工作岗位。

课程包括计算机美术基础、二维动画制作、角色立体造型、动画造型基础、网页设计与制作、三维动画制作、建筑表现动画、后期制作、三维项目实践等。



软件技术学院教学课堂

软件技术学院教学课堂

职业发展

学院毕业生专业基础扎实,动手能力强,深受企事业单位欢迎。毕业生就业大多在专业相关的500强企业、大型软件企业、移动互联网企业、服务外包企业、企事业单位从事软件开发、软件测试、系统维护、项目管理、数据库管理、动漫设计与制作、三维动画制作、平面设计等工作。近年来,学院毕业生就业率一直保持在98%以上。



主要就业单位

- 大连华信计算机技术股份有限公司
- 埃森哲信息技术(大连)有限公司
- 益德穿梭科技有限公司
- 惠普大连分公司
- 大连中软卓越信息技术有限公司
- 海辉软件(大连)有限公司
- 大连东软信息服务有限公司
- 大连住林信息技术服务有限公司
- TOP.V软件开发有限公司
- IBM大连分公司

大连科技学院2016年招生信息

一、学校自然情况说明

学校全称：大连科技学院
 办学地点及校址：辽宁省大连旅顺经济开发区滨港路999-26号；
 办学类型：普通高等学校（民办）；
 办学层次：本科、高职（专科）；
 学习年限：学制为四年专业，学习年限为四年到七年；
 学制为三年专业，学习年限为三年到五年。

办学形式：全日制

主要办学条件：校园占地面积36.604万平方米；教学行政用房面积14.5万平方米；专任教师590人，其中具有副高级以上职称教师占专任教师的比例为30%，具有研究生学历（或硕士学位）以上教师占专任教师的比例为75.93%；图书67万册。

二、计划特别说明

1. 招生计划分配原则和方法：根据经济社会发展的需要，结合学校办学条件、专业特点、毕业生就业情况和各省(区、市)的生源情况，合理地安排分省分专业招生来源计划。

2. 预留计划比例及使用原则：普通类预留计划不超过我校普通本科招生计划总数的1%，用于调节各省（区、市）统考上线生源的不平衡和进档且服从专业调剂考生的不宜退档等问题。预留计划使用坚持集体议事、集体决策、公开透明的原则，在相应录取批次投档前投放。

3. 有语种限制的专业及允许招生的语种：

(1) 英语专业只招英语考生，日语专业招英语或日语考生；

(2) 计算机科学与技术、网络工程、软件工程专业外语课程开设大学英语,其它语种考生慎报；

(3) 其它专业外语课程开设大学英语或大学日语，其它语种考生慎报。

4. 各专业均无男女生比例要求。

三、专业设置说明

专业代码	专业(方向)名称	学制	科类	授予学位门类
080202	机械设计制造及其自动化	四年	理工	工学
080204	机械电子工程	四年	理工	工学
080208	汽车服务工程	四年	理工	工学
080601	电气工程及其自动化	四年	理工	工学
080703	通信工程	四年	理工	工学
080801	自动化	四年	理工	工学
081004	建筑电气与智能化	四年	理工	工学
081801	交通运输	四年	理工	工学
081802	交通工程	四年	理工	工学
080802T	轨道交通信号与控制	四年	理工	工学
080901	计算机科学与技术	四年	理工	工学
080902	软件工程	四年	理工	工学
080903	网络工程	四年	理工	工学
080905	物联网工程	四年	文理	工学
120801	电子商务	四年	文理	工学
120102	信息管理与信息系统	四年	文理	工学
080205	工业设计	四年	理工	工学
120104	房地产开发与管理	四年	理工	管理学
120203K	会计学	四年	文理	管理学
120601	物流管理	四年	文理	管理学
120201K	工商管理	四年	文理	管理学
120202	市场营销	四年	文理	管理学
120403	劳动与社会保障	四年	文史	管理学
030302	社会工作	四年	文史	法学
050201	英语	四年	文理	文学
050207	日语	四年	文理	文学
130310	动画	四年	艺术文	艺术学
130504	产品设计	四年	艺术文	艺术学
610205	软件技术	三年	理工	
610207	动漫制作技术	三年	文理	

四、毕业证书与学位证书说明

本科学子学习期满，成绩合格，颁发大连科技学院本科毕业证书，达到大连科技学院学位授予标准的颁发大连科技学院学士学位证书。

高职（专科）学生在学习期满，成绩合格，颁发大连科技学院高职（专科）毕业证书。

五、收、退费等说明

1. 学费收取标准：学校严格按照辽宁省物价部门审批的收费标准收取学费和公寓费。

机械设计制造及其自动化、机械电子工程、汽车服务工程、电气工程及其自动化、通信工程、自动化、建筑电气与智能化、交通运输、交通工程、轨道交通信号与控制、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、电子商务、信息管理与信息系统、工业设计、房地产开发与管理、会计学、物流管理、工商管理、市场营销、劳动与社会保障、社会工作、日语和英语等本科专业14000元/年、人；

产品设计和动画两个本科专业16000元/年、人；

软件技术、动漫制作技术等高职（专科）专业13000元/年、人。

住宿费：每年1100元/人。

2. 学费的退费办法：学生因故退学或提前结束学业的，学校根据学生实际学习时间，按照《辽宁省民办学校退费管理办法》（辽价发〔2011〕53号）相关规定办理退费。

3. 奖、助学金及勤工助学

奖学金：国家奖学金每年8000元/人，国家励志奖学金每年5000元/人，辽宁省政府奖学金8000元/人；

国家助学金：一等助学金每年4000元/人，二等助学金每年2500元/人；

勤工助学：学校对于家庭困难的学生提供勤工助学岗位。

六、录取办法说明

1. 成立大连科技学院2016年招生工作领导小组，负责组织招生录取工作，按照“严格管理、规范操作、优化服务、深化改革，办人民满意高考”的要求，认真贯彻教育部和辽宁省教育厅有关文件精神，严格执行招生工作各项规定，认真做好2016年招生各项工作。

2. 按照顺序志愿投档的批次，高校调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内。按照平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。

3. 身体健康状况要求：按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

4. 执行教育部和各省、直辖市、自治区招生办公室制定的录取政策和有关规定，贯彻“德、智、体全面考核，择优录取”的原则。

5. 院校志愿及录取：对于实行平行志愿录取的地区及批次，我校2016年实行平行志愿投档录取；不实行平行志愿录取的地区及批次，当第一志愿上线考生数不足计划招生数时，在同批录取学校控制分数线以上，按照考生志愿顺序从高分到低分择优录取；当第一志愿上线考生数多于计划招生数时，不再调阅第二志愿及其他志愿考生档案；内蒙古自治区按“专业志愿清”的录取规则录取。

6. 我校在辽宁省艺术类本科二批第一阶段实行平行志愿投档录取模式。

7. 对加分或降分要求投档的考生，我校在录取时承认省（市、自治区）招考委关于加分、降分的规定。

8. 确定考生专业志愿实行分数优先的录取原则：即在德、体条件合格的前提下，优先满足高分学生的专业志愿，录取时按考生的高考总分进行排序录取。总分相同的情况下，理科按照数学、语文、外语成绩排序；文科按照语文、数学、外语成绩排序。

9. 报考我校艺术类专业考生必须参加所在省（市、自治区）的艺术类统一考试，并获得所在省（市、自治区）的艺术类统考合格证。对进档考生安排专业的办法为：高考成绩达到所在省（市、自治区）艺术类录取控制分数线，在德、体条件合格的前提下，按照文化课考试成绩乘以40%再加上专业统考成绩乘以60%，按综合成绩从高到低择优录取。

大连科技学院2016年分省分专业招生计划表(专科)

专业	科类	学制	合计	山西	内蒙古	辽宁	黑龙江
			500	10	10	410	70
动漫设计与制作	文史	三年	70	4	4	50	12
软件技术	理工	三年	400	4	3	350	43
动漫设计与制作	理工	三年	30	2	3	10	15

注：以各省（市、区）招生部门公布的招生计划为准。

大连科技学院2016年分省分专业招生计划表(本科)

专业	科类	学制	合计	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	江西	山东	河南	湖南	广西	四川	贵州	海南	陕西	甘肃	新疆	预留
			2900	260	100	100	220	917	150	200	220	200	30	10	35	80	10	20	83	75	70	50	10	55	5
产品设计	艺术文	四年	65		8	4		10	3				5		8	6	2	5	5	5			4		
动画	艺术文	四年	63		12	6		5	2				5		12	9	3	3					6		
产品设计	艺术理	四年	20					5	3					6		3	3								
动画	艺术理	四年	30					5	2					4		2	2		5	10					
产品设计	中升本	四年	60					60																	
社会工作	文史	四年	70	3	2	4	10	20	5	5	4	3				3			4	4				3	
劳动与社会保障	文史	四年	70	6	2		14	15	5	5	5	5								3	5				5
工商管理	文史	四年	60	5	3	2	5	10	2	4	4	5	2			3		2	3	2	5				3
会计学	文史	四年	152	16	5	7	10	45	7	10	10	10	2			4		4	4	4	6	4			4
市场营销	文史	四年	90	7	2		10	15	3	8	10	4	2			5			4	3	10	5			2
物流管理	文史	四年	50	3		2	5	10	3	6	4		2			3			2	3	3	2			2
信息管理与信息系统	文史	四年	50	4	6	3					10	4							3	7	5	8			
电子商务	文史	四年	27	3	2	2	2	10	2		2										4				
英语	文史	四年	66	5	4	3	7	20	3	8	6	5							2		3				
日语	文史	四年	130	10		3	5	70	9	10	10	6							3		4				
物流管理	理工	四年	20	6					2	3	3									3					3
工商管理	理工	四年	30	7	2					4	4	4	2							2	2				3
会计学	理工	四年	40	3	2		2	10	2	2	3	2	2			2			3	2	3				2
信息管理与信息系统	理工	四年	20	3					2	5	6									2	2				

注：以各省（市、区）招生部门公布的招生计划为准。

大连科技学院2016年分省分专业招生计划表(本科)

专业	科类	学制	合计	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	江西	山东	河南	湖南	广西	四川	贵州	海南	陕西	甘肃	新疆	预留
			2900	260	100	100	220	917	150	200	220	200	30	10	35	80	10	20	83	75	70	50	10	55	5
工业设计	理工	四年	57	5	4	2	5	20	2	4	6	7							2						
机械设计制造及其自动化	理工	四年	240	27	10	8	25	36	17	23	20	30	2		7	10		3	8	4		5		5	
机械电子工程	理工	四年	130	10	3	3	14	36	5	15	10	9	2			4			8	2		5		4	
轨道交通信号与控制	理工	四年	190	22	2	8	20	54	17	10	16	20							4	5		5		7	
计算机科学与技术	中升本	四年	70					70																	
网络工程	理工	四年	70	5	2	4	8	23	3	6	14	5													
自动化	理工	四年	70	5		2	20	25	3	2	4	4				2				3					
交通运输	理工	四年	100	5			15	70	5	5															
交通运输	中升本	四年	70					70																	
软件工程（金融软件）	理工	四年	160	22	15	5	5	34	7	5	25	20	2		4	4					5	5		2	
电气工程及其自动化	理工	四年	240	30	9	14	20	52	18	22	22	15	2		4	8		3	7	5		6		3	
交通工程	理工	四年	60	4		3	3	20		4	5	10				2			3	4					2
电子商务	理工	四年	30	4	2	2	2	10		3	2	2									3				
房地产开发与管理	理工	四年	60	7		2	5	20	3	4	5	4									5				5
建筑电气与智能化	理工	四年	60	7		3	2	17	4	4	4	7				3			2	2		3			2
物联网工程	理工	四年	60	8		2		15		8	4	7				3				3	5	2			3
汽车服务工程	理工	四年	60	8	3	3	3	20	6	7		5				2				3					
通信工程	理工	四年	60	10		3	3	15	5	8	2	7				2				5					

注：以各省（市、区）招生部门公布的招生计划为准。



大连科技学院近两年各地区录取分数统计表（本科）

省份	分数	2014				2015			
		文史类		理工类		文史类		理工类	
		控制线	分数段	控制线	分数段	控制线	分数段	控制线	分数段
天津	366	401-453	353	388-433	385	420-455	376	403-452	
河北	415	477-520	326	465-506	400	467-511	335	457-488	
山西	375	425-462	300	360-444	398	424-471	310	366-448	
内蒙古	404	427-476	336	357-400	385	396-440	336	341-416	
辽宁（二批）	490	490-525	450	458-502	460	463-499	419	423-472	
辽宁（三批）	430	465-488	380	433-455	395		345	397-430	
吉林	350	394-480	350	399-457	300	385-480	305	364-429	
黑龙江	378	444-490	330	419-502	333	405-426	310	386-415	
江苏	272	278-298	279	293-317	288	288-304	278	278-311	
浙江	485	496-535	420	431-481	472	481-534	428	436-487	
安徽	469	480-486	409	423-434	522	533-547	483	498-505	
山东	523	546-566	489	489-491	510		490	498-515	
河南	425	432-465	400	411-492	397	399-445	383	388-453	
广西	463	475-499	407		380	408-477	320	369-392	
海南	498	532-561	482	489-523	494	515-585	484	501-523	
重庆	466	474-494	422	437-461					
四川	476	478-505	446	450-484	473	482-496	445	461-483	
贵州	444	459-516	337	340-379	438	438-472	345	350-382	
陕西	387	439-481	342	389-455	382	410-458	350	398-432	
新疆（南疆单列）					368	339-437			
新疆	389	390-472	360	360-413	368	387-415	350	366-400	

大连科技学院近两年各地区艺术类录取分数统计表（本科）

省份	分数	2014				2015			
		艺术文		艺术理		艺术文		艺术理	
		最高分数	最低分数	最高分数	最低分数	最高分数	最低分数	最高分数	最低分数
河北	312.8	284			299.4	257.8			
山西	252	224			271.6	230.82			
内蒙古	265.2	233.6							
辽宁	314.8	289.7	327.7	253.2	299.08	238	277	232.64	
吉林	326.6	243.6	313.4	260.2	315.8	290.6	323.8	276.8	
黑龙江	306.6	271.4							
江苏	214.6	202							
安徽	321.2	283.6			340.5	311.406			
江西	271.4	214.6			265.398	242.406			
山东	339.4	257.6	344.2	271.6	316.6	255.8	288.202	280.6	
河南	300.6	247.6	314.4	248.6	299.2	244.2	282	247.2	
湖南	314.2	303.4	274.6	273	642	616	638	556	
广西	308.6	263.3	268	259.6	300.8	300.8			
四川	350.4	279.8			313.2	290.8			
贵州	318	260.4			299.4	264.588			
甘肃	303.2	265.4			300.2	259			

注：该分数为综合成绩，综合成绩=高考成绩×40%+专业统考成绩×60%

大连科技学院近两年各地区录取分数统计表（专科）

省份	分数	2014				2015			
		文史类		理工类		文史类		理工类	
		最高分数	最低分数	最高分数	最低分数	最高分数	最低分数	最高分数	最低分数
山西	396	318	301	187	360	334	332	257	
内蒙古	379	303	294	204	309	181	324	278	
辽宁	461	329	434	311	407	205	388	312	
黑龙江	428	338	425	269	376	321	366	297	

大连科技学院2015年专科分省分专业分数统计表

专业	省份	山西		内蒙古		辽宁		黑龙江	
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
动漫设计与制作（文史）		360	334	275	181	394	205	355	323
软件开发与项目管理（文史）		358	339	309	279	407	308	376	321
城市轨道交通车辆（理工）				307	278	378	326	366	300
软件技术（理工）				313	313	385	313	352	301
动漫设计与制作（理工）				324	313	366	317	347	297
软件开发与项目管理（理工）		332	257			388	312	341	297

