



大连东软信息学院  
Dalian Neusoft University of Information



# 大连东软信息学院 2023专升本 招生简章



## 联系方式

咨询电话: 82379199、82379175、82379173

82379172、82379171、82379170

学校官网: [www.neusoft.edu.cn](http://www.neusoft.edu.cn)

## 学校新媒体平台

微信公众平台: 大连东软信息学院 (dnui2000)

新浪微博: 大连东软信息学院

今日头条: 大连东软信息学院

抖音: 大连东软信息学院



QQ 群号: 469888524



计算机与软件学院微信号  
dnui-jisuanji 或扫描二维码



微信号 dnui2000  
或扫描二维码

## ■ 校长寄语

学校始终坚持立德树人根本任务，秉承“教育创造学生价值”的教育理念，主动融入国家和区域经济的数智化转型升级发展战略，紧密结合行业及产业需求，深化产教融合、践行 TOPCARES 方法学，不断推进有特色、高水平、创业型应用技术大学建设。学校以学生学习和发展为中心，启迪学生心灵，塑造学生人格，培养学生的好奇心、求益心和创新思维，引导学生在知识的运用中创造个人和社会价值。相信这所传承产业文化基因的大学，必将担负起教育赋能经济社会发展的责任和使命，为党育人、为国育才，培养出更多更好的社会主义合格建设者和可靠接班人！

—— 郭权



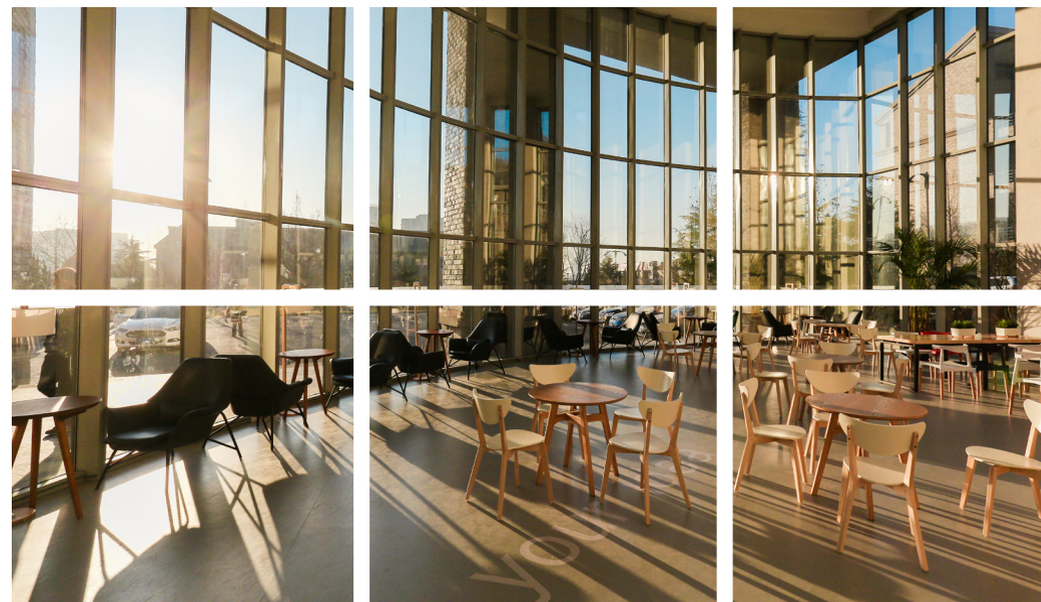
## ■ 大连东软信息学院简介

大连东软信息学院是 2000 年经国家教育部批准设立，由东软出资举办的一所以工学为主，工学、管理学、艺术学、文学、医学等学科相互支撑、协调发展的普通高等院校，是国内首个笔记本大学。学校坐落于美丽的海滨城市大连，地处大连软件园核心区域，现有软件园校区和博川校区两个校区，总占地面积 83.3 万平方米，总建筑面积 60.9 万平方米，现有全日制在校生近 2 万人。在办学层次上，以本科教育为主，特色高职为辅，大力开展继续教育、留学生教育，积极开展硕士研究生教育。

大连东软信息学院是一所特色十分鲜明的创业型应用技术大学。建校以来，学校充分发挥产教融合办学优势，坚持服务行业及区域经济发展，在管理体制、创新创业、培养机制上不断探索，人才培养质量不断提高，取得了许多突出成绩，得到了社会各界广泛认可，学校影响力和品牌美誉度显著提升。

2005 年以来，学校首开全国民办高校先河，先后获得国家级教学成果一等奖、二等奖；成功入选教育部“全国高校实践育人创新创业基地”；2016 年和 2017 年先后被教育部评为首批 50 所全国创新创业典型经验高校、首批 99 所全国深化创新创业教育改革示范高校；2015 年、2017 年学校相继成为辽宁省向应用型转型的首批 10 所试点高校、首批 10 所示范高校；2019 年学校成功获批辽宁省大学科技园，成为省内首家直接通过大学科技园认定的民办高校；2021 年获批辽宁省高等学校数字校园试点单位，教育部中外人文交流全媒体产教融合项目首批合作院校；2021 年获批 2 个辽宁省普通高等学校现代产业学院及 2 个辽宁省职业教育兴辽产业学院。

在 2012-2014 年三个年度辽宁省面向全省本科高校开展的本科专业综合评价中，学校参评的 11 个专业中有 7 个位于全省前 3 名。截至目前，学校共有 7 个国家级一流本科专业建设点，分别是：计算机科学与技术、软件工程、数字媒体技术、电子信息工程、集成电路设计与集成系统、电子商务、动画；



8 个省级一流本科专业建设点。国家级一流本科专业建设点获批数量全国民办高校第一。15 个一流本科专业建设点涵盖工、管、艺、文 4 个学科门类，占我校开设本科专业数量 42%，覆盖我校本科在校生数近 70%。在 2020 年央视公布的十大热搜专业中，我校有 6 个专业入选，其中有 5 个专业排在热搜专业前 5 名。

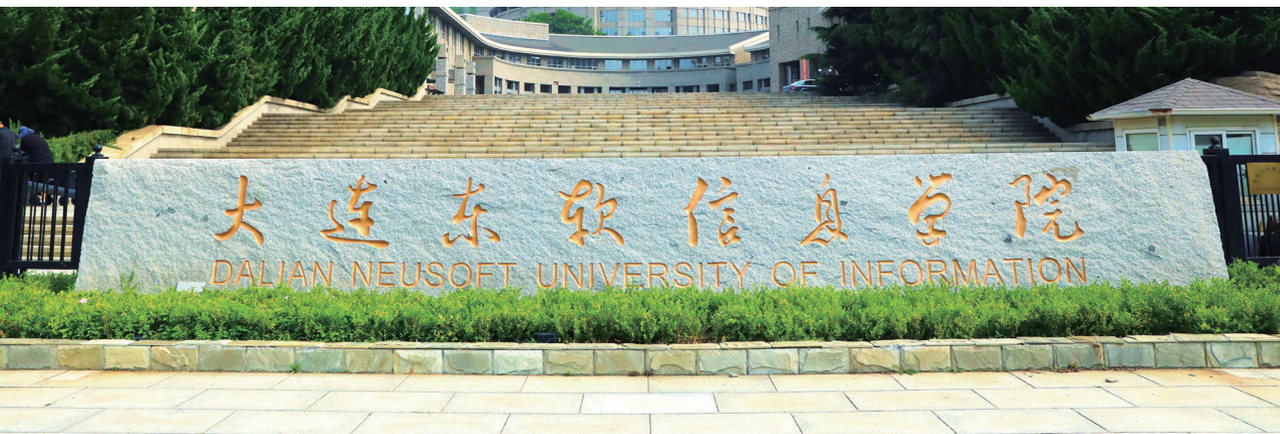
2020 年学校入选汉萨大学联盟 2020 WURI RANKING 产业应用类创新项目全球 40 强，排名第 38 名，与斯坦福大学、麻省理工学院、清华大学等世界一流大学创新类项目共同入选，成为第 5 所入围该类别全球前 40 名的中国高校；2021-2022 连续两年入围全球创新大学百强。2019-2022 年，在中国高等教育学会发布的“全国普通高校教师教学发展指数”中连续四年位列全国“民办及独立学院”第一；2018-2020 年，在中国高等教育学会发布的《全国普通高校教师教学竞赛分析报告》中连续三年位列全国“民办及独立学院”第一。2021-2022 年，在全球领先的高等教育权威评价机构软科发布的全国民办高校排名中连续两年位列全国第三、辽宁第一，按理工科类院校排名位列全国第一。

学校注重全面发展，曾先后荣获全国民办高校党的建设和思想政治工作优秀成果党建类特等奖、思政类特等奖；先后获得辽宁省先进党组织、辽宁省首批党建工作示范高校培育创建单位、辽宁省社会组织党建工作示范点、辽宁省党的基层组织建设创新奖、辽宁省高校宣传思想工作先进集体、辽宁省大学生思想政治教育优秀专项工作成果一等奖等荣誉称号；被省市授予省文明高校、省平安示范校园、省精神文明创建工作先进单位、省高等学校心理健康教育先进单位、省大学生心理健康教育示范校、“辽宁最美校园”等荣誉称号。

学校曾多次被新华网、中国网、搜狐、新浪、腾讯、央广网等媒体评为“中国最具实力民办大学”“中国十大品牌民办高校”“中国社会影响力民办高校”“中国就业竞争力民办大学”“中国思政示范高校”“2021 年度综合实力民办高校”“2022 年度综合实力品牌高校”等荣誉称号。

学校共有两个校区，其中 2001 年投入使用的软件园校区位于国家级高新技术产业园区，大连高新区软件园一期的核心区域，紧邻大连理工大学、大连海事大学，与 IBM 公司仅一墙之隔，校区所在区域国际化程度高、文明程度高、人员素质高。2021 年投入使用的博川校区则位于国家级高新技术产业园区，素有“绿色硅谷”之称的大连高新区软件园二期黄泥川天地软件园附近。校园沿着大连高新区至旅顺的西南滨海路南侧展开，依山傍湖，风景秀丽，交通便利。

两个校区均高标准地建设了教学楼、图书馆、报告厅、体育馆、实训中心、产学研合作楼、大学生



创新创业中心、大学生服务中心、大学生公寓等一流的学习生活设施。两个校区周边聚集着众多世界500强企业、国内外知名IT企业等。矗立在大连高新区的这两处美丽现代、典雅大气、信息化、数字化、智慧化的东软校园将立足辽宁、服务东北、辐射全国，为区域产业发展和国家经济建设提供更多的人才支撑。

学校坚持“引企入校、产教融合、园校一体”，开展产学研用的深入合作。学校拥有省级大学科技园，建有数字技术产业园区和健康医疗科技园区。面向云计算、大数据、物联网、人工智能等数字经济重点产业，引入紫光华山、阿尔派、惠普等多家知名企业。基于东软大型数字医疗生产及大健康产业等领域的优势，以及引入的大连医科大学附属第二医院心血管病医院和大连医科大学附属睿康口腔医院，创新性构建了一体化的医工结合创新平台、医疗科研数据获取与验证平台、健康医疗科技专业师生实践实训基地。

建校以来，多位党和国家领导人视察学校。习近平总书记在视察学校实践实训基地东软集团（大连）有限公司时提出“要把人才工作抓好，让人才事业兴旺起来，国家发展靠人才，民族振兴靠人才。”今后学校将继续紧密围绕立德树人根本任务，坚守“教育创造学生价值”的办学理念，主动融入国家产业转型升级和创新驱动发展战略，聚焦“IT+数媒+健康医疗科技”领域，支持赋能新经济、新产业，以更加开放的视野整合社会资源，以持续的改革创新动能，提高人才培养质量，为国家培养更多更好的创新型、复合型、高素质的应用型人才！



## ■ 鲜明的教育特色

### 一、面向应用，构建实施 TOPCARES 一体化人才培养模式

学校以立德树人为根本任务，构建了具有东软特色的 TOPCARES 能力指标体系，并落实到教育教学各环节；构建了能力导向、项目牵引、内容动态更新的一体化课程体系；实施了专业教育与创新创业教育、人文素质教育、思政教育相融合的教学体系；构建了以项目为载体贯穿全程的“四实”实践体系；实施了以学生为中心，基于工程背景环境的实践育人模式和学分制教学、柔性化教学、双语教学、分级教学等教学方式；建立了与 TOPCARES 人才培养模式相适应的教学质量保障体系。

### 二、产教融合，注重实践，培养应用型人才

基于产业办学优势和地处国家级软件园的区位优势，学校探索产学研合作教育模式，培养应用型人才，致力构建以人才为中心的产学研生态系统。在教学过程中，注重实践育人，将项目的设计、训练和实现贯穿于大学的全过程。

### 三、激活创客基因，将创新创业教育融入人才培养全过程

学校实施专创融合教育，构建普适性、专业性、运营性的创新创业课程体系，搭建创新创业教育教学资源与环境平台，完善创新创业支持和保障机制，营造创新创业文化氛围。

### 四、拓展国际化视野与合作途径，实施国际化育人

人才培养国际化。学校与国外高校联合开展“2+2”“3+1”“3+1+1”“4+2”等多种学历留学项目，以及交换生、短期班、企业实习等各式长、短期语言学习和文化体验项目。

### 五、开展混合式教育改革，创新智慧化教育模式

学校以应用型高校生源特点为出发点，聚焦数字产业应用型人才培养，以学生为中心，以学生学习成效为导向，构建混合、互动、开放的混合式教育生态系统。学校整合一体化智慧教育平台，提供教育信息化2.0解决方案。通过智能引领的学生成长支持体系和数据驱动的教学支持体系助推差异化教学、个性化学习和精细化管理。

### 六、建设数字工场，深化产学研合作

学校以产学研协同融合机制建设数字工场，形成一个大学与企业、师生与工程师互利共赢的良性生态。数字工场结合企业具体项目用人需求，通过校企深度融合、协同育人，开展个性化、全覆盖、深融合的人才定制培养。

### 七、基于云平台，构建柔性学习体系

学校注重信息技术与教育教学的深度融合，自主开发和建设网络教学资源平台，有效利用“4A”环境和立体化教学资源，指导学生开展柔性化自主学习。为受教育者提供更高质量的教育服务，真正实现人才的个性化培养。



## ■ 丰富的教育资源

### 一、双师双能型的师资队伍

学校师资队伍呈现“高水平、专业化、应用型、国际化”的特点。现有750余名专任教师，其中博士、硕士学位的教师占比91%；学校注重教师队伍行业产业一线实践经验的积累，队伍中有52%的教师具有1年以上行业实践经验，41%的教师为双师双能型教师。

### 二、开放前沿的实验环境

学校依托校企合作优势，跟踪行业技术前沿，建设了百余个专业教学实验室，涵盖了工学、管理学、艺术学、文学、医学各专业领域。与国际著名IT企业共同建立了十余个联合实验室，为学生提供了充分的课内外科研、自由实践的学习条件。

### 三、学子梦想中的智慧化校园

学校将新技术与教学活动相融合，为师生提供多功能、强交互、重服务的开放创新的教学环境。建设了不同功能类型的智慧化教室，覆盖5G和WIFI6无线网络，配置了智慧黑板等智慧化硬件设施，构建了完善的网络化、智慧化的学习与实践环境。

## 招生计划

专业代码	专业名称	学制	招生计划	学费(元/年)
080901	计算机科学与技术	2年	1217	28000
080902	软件工程	2年	1576	28000
080903	网络工程	2年	106	28000

注：按照学校相关学分替换规则，学生被我校录取后，可根据录取前的所修读专业及课程情况、录取专业及开设课程情况，可对内容基本相同的部分课程申请学分替换。通过专业认定的学分替换课程可免修。

## 招生专业

### 1. 计算机科学与技术

计算机科学与技术专业成立于2001年，2019年作为国家级一流本科专业建设点入选国家首批一流本科专业建设“双万计划”。专业发展过程中获得多项荣誉，目前已建成“辽宁省普通高等学校本科工程人才培养模式改革试点专业”“辽宁省普通高等学校本科重点建设专业”“辽宁省首批普通高等学校本科优势特色专业”“辽宁省向应用型转变示范专业”。

计算机科学与技术专业拥有国家级校外实践教育基地、省级嵌入式软件人才工程实践教育中心、省级移动互联网软件人才（腾讯）工程实践教育中心、省级计算机实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心等实践基地或中心，在辽宁省普通高等学校计算机科学与技术专业综合评价中位居第三。

咨询电话：0411-82379238-5400

0411-82379238-5382

0411-82379248-5469

#### 培养目标：

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好的职业道德、人文素养和社会责任感的社会主义合格建设者与可靠接班人，掌握计算机软件系统的基本知识、基本理论，掌握软件开发、数据管理与分析的技能与方法，具备解决复杂计算机工程问题的能力，能够在计算机相关行业从事应用软件开发、移动互联网产品研发、数据管理与分析等工作的具有终身学习能力、创新精神、国际视野和较强实践能力的应用型高素质专门技术人才。

#### 主要课程：

Java 语言程序设计、Web 架构技术、数据库原理与技术、非关系型数据库、高级网页设计、互联网应用开发技术、程序设计基础、数据结构、微信小程序开发、移动互联网应用开发、游戏开发技术等。



#### 主要实践性教学环节：

- (1) 课程实践：根据计算机相关行业发展设置了体现行业新理论、新知识、新技术、新工具、新应用的课程与实践体系。课内设置了层层递进的1到5级项目体系，结合企业真实业务需求，构建移动互联网开发、数据分析等不同领域的项目，以项目为载体，培养学生分析问题、实际解决问题的能力。
- (2) 创新创业实践：依托系级创新实践中心和SOVO（大学生创业中心），开展各类学科竞赛、创新创业项目和横纵向项目的研发工作，并邀请企业资深工程师和人力资源总监做技术类和创新创业类讲座，担任竞赛项目和创新创业项目的评审，提升学生的创新创业能力。
- (3) 企业实习实践：计算机科学与技术专业与IBM、惠普、金兰、埃森哲、东软等国内外三十余家知名企业联合，建立了多个大学生实践基地，接收高年级学生到企业参加实习，参与企业真实项目的研发。
- (4) 企业定制培养：计算机科学与技术专业与上海思芮、埃森哲、IBM、东软等多家企业联合，根据企业需求开设企业定制班，对学生进行定制培养，毕业后直接进入对应企业高质量就业。

#### 就业领域：

- (1) 面向企事业单位或个人用户从事应用软件系统的设计、开发、测试、维护及运营管理等工作。
- (2) 面向移动互联网领域从事相关产品的设计、开发、测试、维护及运营管理等工作。
- (3) 面向医疗、金融、电子商务、零售、电信、交通、智慧城市、政府公共服务等相关领域，从事数据管理、数据分析、算法实施等工作。
- (4) 可继续攻读计算机及软件相关专业的硕士学位。

### 2. 软件工程

软件工程专业成立于2004年，专业以软件产业人才需求为导向，突出“学生中心、产出导向、持续改进”的基本原则，培养适应产业与行业需求，集学科、技术和产业思维于一体的应用型、复合型、创新型高素质软件专门人才。

2019年，软件工程专业入选教育部首批“国家级一流本科专业建设点”，获得“辽宁省高校黄大年式教师团队”荣誉称号，目前已建成“国家级综合改革试点专业”、“辽宁省向应用型转变示范专业”、“辽宁省普通高等学校本科课程体系国际化试点专业”、“辽宁省本科优势特色专业”，在辽宁省普通高等学校软件工程专业综合评价中位居第三。软件工程专业先后获得国家级教学成果一等奖、二等奖各1项，省级教学成果奖8项。

咨询电话：0411-82379255-5551

0411-82379258-5523

0411-82379548-5596

#### 培养目标：

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好的职业道德、人文素养和社会责任感，掌握计算机系统与软件工程基本理论知识，紧跟软件技术发展，具备软件系统分析、设计、开发、测试等专业能力以及良好的沟通与团队协作能力，能综合运用软件工程的方法、技术、工具解决复杂软件工程问题，在各行业从事软件分析与设计、Web应用开发、移动应用开发、软件测试、服务器运维等工作，具有终身学习能力、创新精神和国际视野的应用型高素质专门技术人才。

### 主要课程：

计算机系统基础、数据库原理与技术、软件工程、面向对象系统分析与设计、软件体系结构与架构、Java 语言程序设计、Web 开发技术、Web 前端开发架构、人机交互设计、软件质量保证与测试、自动化部署与运维、微信小程序开发等。

### 主要实践性教学环节：

- (1) 课程实践：软件工程专业与企业联合开发教学实践项目，项目类型涵盖现代典型软件系统，包括 Web 应用软件、移动应用软件以及云服务软件。通过在企业实际工程项目中学习，使学生具有将软件工程的基础知识、基本方法和现代工具应用于软件开发的工程实践能力。
- (2) 创新创业实践：学生可以参加 ACM/ICPC(国际大学生程序设计竞赛)、"挑战杯"全国大学生科技作品竞赛、"甲骨文杯"全国 Java 程序设计大赛、全国大学生移动应用开发大赛、中国大学生服务外包创新创业大赛、中国"互联网+"大学生创新创业大赛、全国软件专业人才设计与创业大赛等有影响力的赛事，进一步锻炼创新创业实践的能力。
- (3) 企业实习实践：本专业与东软集团、IBM、埃森哲、金兰软件等企业建立了长期合作关系，在全国建立大学生实践基地 20 余个，为学生提供进入企业参与项目开发实践的实习机会。

### 就业领域：

- (1) 在国际大型软件企业以及国内移动互联网公司、软件和信息技术服务企业，从事业务信息系统开发、Web 服务器软件开发、移动端软件开发、Web 前端开发、软件自动化测试、软件测试管理、软件项目管理、软件技术支持、软件产品服务、软件市场推广等工作。
- (2) 在政府机关、电信、金融、保险、能源等企事业单位从事业务信息系统开发与维护、Web 站点维护、应用服务器运营管理、数据库服务器运营管理、大数据信息处理、软件运行基础设施维护等工作。
- (3) 在各类学校及科研院所从事相关的教学、科研等工作；也可继续攻读本专业或相关专业的硕士学位。



## 3. 网络工程

网络工程专业成立于 2007 年，专业实施了 TOPCARES 一体化人才培养模式，开展了混合式课堂教学改革，加强了专业内涵建设。

目前，网络工程专业已获批“省级一流本科专业建设点”、“辽宁省工程人才培养模式改革试点专业”和“辽宁省创新创业教育改革试点专业”，在辽宁省普通高等学校网络工程专业综合评价中位居第二。

咨询电话：0411-82379340-5424  
0411-82379341-5429  
0411-82379267-5474

### 培养目标：

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好的职业道德和人文素养，掌握网络互联、网络服务和网络安全的基本理论，具备网络和服务器运维，网络安全管理的专业能力，

具有社会责任感、创新精神、国际视野和较强实践能力，能够在计算机网络及相关领域从事网络工程实施与管理、网络系统安全运维等相关工作的高素质、应用型高级专门人才

### 主要课程：

程序设计基础、网络原理与互联技术、高级网页设计、Linux 服务器管理与应用、网络安全、数据库原理与技术、PHP 应用开发、Linux 高级运维与管理、Windows 服务器管理与应用等。

### 主要实践性教学环节：

- (1) 课程实践教学：网络工程专业建设了包括 1-5 级实践项目在在内的一体化进阶式课程实践教学体系，在教学过程中全面实施以项目为驱动的以结果为导向的工程人才培养模式。通过设置各级实践实训项目培养学生网络和服务器运维，网络安全管理的实践能力。
- (2) 创新创业实践：网络工程专业设有网络技术社团、Linux&红客联盟社团，网络安全小组，依托于校内 SOVO 实践基地，在校内导师及企业导师的共同指导下按照企业化模式运作参与企业真实项目，以锻炼工程实践能力。通过参加思科网院杯全国大学生网络技术大赛、“诺达杯”校园网络技能大赛、华为网络技能大赛、红帽子挑战赛、大学生创新创业实践项目、中国高校计算机大赛等有影响的赛事，进一步提升学生的专业技能、实践能力及创新创业能力。
- (3) 企业实习实践：本专业与思科、华为、惠普、锐捷、东软、九州云、北京联想、天港世纪、大连诺达等十几家国内外知名企业建立了合作关系，为学生提供进入企业参与项目实践的实习机会及就业机会。同时网络工程与上海九州云公司联合举办对毕业年级学生的云平台开发与运维的定制培养。

### 就业领域：

- (1) 面向企、事业单位、网络系统集成类 IT 企业从事网络和服务器运维、网络安全管理等工作。
- (2) 可继续攻读网络工程及相关专业的硕士学位。



## 我们的毕业生

学校成立至今，已为社会各界培养了近60000名毕业生，年度就业率均在90%以上。毕业生遍布社会各个领域，包括计算机软件、IT服务、电子/半导体/芯片研发、商业咨询、医疗健康、新能源、文教艺术等行业，与行业发展紧密同步。我校每年都有大量毕业生进入中国五百强、世界五百强等海内外知名企业，如国家电网、中国移动、中国电信、华为、腾讯、百度、京东、滴滴、小米、中芯国际、IBM、思科、埃森哲、德勤、亚马逊等等，并成为了这些知名企业的核心人才。

据国内知名第三方调研机构麦可思就业质量报告数据反馈，学校近五年应届毕业生平均月收入均高于全国非“双一流”本科高校平均水平；信息服务、智能制造、电子/半导体/芯片研发、汽车电子等行业就职薪资水平较为突出。用人单位对本校毕业生的总体满意度达到99%，且聘用过本校应届毕业生的用人单位中，99%表示未来愿意继续招聘本校毕业生。



## 毕业生感言：

大学本科生活和学习的两年，给我未来工作带来了很好的铺垫，一是大学的生活让我对事务的独立判断和思考能力；二是专业性的学习，为步入职场做个投门砖。现在离开了象牙塔，我们需独自面对未来和挑战，相信自己，用拼搏和汗水开启人生新篇章。希望学弟学妹在成长的路上做正确的事情，追逐每一份热爱，让热爱变成你成长路上有用的帮助。也祝愿母校：积历史之厚蕴，更展宏图！再谱华章！

——张\*程 2022届 计算机科学与技术（专升本）  
东软集团（大连）有限公司 前端开发

大学期间是最美好的，也是改变人生命运的关键时刻。感谢母校的栽培，让我的创新能力、专业实践能力、沟通表达与团队合作能力都得到提升，希望学弟学妹都能把爱好变成专业，最终实现梦想。希望母校在未来能够出现更多的高级人才，能够为学生提供更多更好的发展路径。希望未来在更多专业领域能够看到我们母校学子的身影。

——蒋\*琪 2022届 计算机科学与技术（专升本）  
埃森哲企云科技（杭州）有限公司 软件测试工程师

通过在学校的不学习，使我的Java技术从0到1，打下了我在工作中拓展学习的基本功，也为能够更深入地理解知识、运用技术做了铺垫。在校学习的框架技术和数据库知识，在工作开发中得到了具体的运用，使我在进行开发工作的过程中游刃有余；面向对象和设计模式课程，也让我对开发模块有更深层、更全面的理解。学校的春招、秋招、与多家名企的校企合作，为我的就业提供了无数的机会，感谢母校，感谢老师

——张\*瑞 2022届 软件工程（专升本）  
埃森哲信息技术有限公司 Java开发工程师

我的东软时光短暂但意义非凡，这所学校和计算机科学与技术专业使我在各方面的综合素质都得到了提升。现对自己作个鉴定如下：在专业技能上，为适应社会发展的需求，我认真学习各种专业知识，发挥自己的特长；挖掘自身的潜力，结合每年的暑期社会实践机会，从



而逐步提高了自己的学习潜质和分析处理问题的潜质以及必需的协调组织和管理潜质。在学习方面，大学生的首要任务还是学好基础知识，学习上不放松自己、脚踏实地是对自己学到的知识的尊重。好的学习方法对学好知识很有帮助，每次考试后，我都会总结一下学习经验。一分耕耘一分收获，每每看到自己优异的成绩，我就会对自己更有信心。

——王\*尉 2022届 计算机科学与技术（专升本）  
思科（Cisco）系统公司 软件工程师

我们带着各自的梦想，从五湖四海相聚在大连东软信息学院。大学时光，听起来似乎是那么的漫长，而当我们面对离别，又觉得它是那么的短暂。我们一定还记得刚入校时你我所立的雄心壮志，还记得在教室、图书馆里你我孜孜不倦的学习和钻研，还记得那年迎新时绚烂而璀璨的烟火晚会。太多太多的情景值得我们去回忆。我们快乐地学习、快乐地生活、快乐地成长，并学会了分析与思考，学会了丰富与凝练，学会了合作与竞争，学会了继承与创新，也进一步学会了如何不断突破极限、超越自我。如今我们已经毕业了，所有这些温暖的记忆都将铭刻在我们内心深处，那是我们生命中最难忘的日子。

“乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”  
让时间作证，承载着母校领导、老师们的殷切

期望和深情嘱托，我们立志要做胸怀大志并脚踏实地的人，做德才兼备并勇于创新的人，做富有责任并敢挑重担的人！

——佟\*哲 2022届 计算机科学与技术（专升本）  
北京腾瑞云文化科技有限公司 软件工程师

“日拱一卒，功不唐捐”，送给学弟学妹们，相信你们会更加优秀。感谢母校，感谢一直帮助和支持我的老师和同学，因为有你们，才能有我收获满满的大学，扎实的基本功和较高的职业能力，才有了名企工作的机会。莫叹光阴似箭，且谈来日方长，愿大家平安喜乐，前程似锦！

——王\* 2021届 软件工程（专升本）  
北京百度网讯科技有限公司 软件工程师

软件行业是一个不断学习的行业。在东软的两年时光里，我收获颇丰，学到了很多专业技术知识。从Java来说起，这门课无论在学习上还是工作中都对我产生了不小的影响，让我受益匪浅。老师耐心细致的讲解和项目的实践，我收获了难能可贵的编码实战经验，为我现在的工作打

下了坚实的基础。实践教学也培养了我创新的思维模式，开阔了我更广阔的视野，更是让我对软件这个行业而有了更进一步的了解，也让我能够适应现在的工作节奏，胜任互联网领域的工作。东软的老师们和蔼可亲、专业扎实、认真负责，相信东软，选择东软，学习和生活都会充实而快乐！

——闫\*涵 2021届 软件工程（专升本）  
中软国际科技服务南京有限公司杭州分公司  
后端开发工程师

我是通过学校的秋季校园招聘会来到了荣大，感谢学校为我们提供的平台和机会，让我能够在心仪的公司里大展身手，实现理想和抱负。进入公司后，我也理解了校训“精勤博学 学以致用”的真正含义。在校两年间，老师们通过对理论的讲解，让我们将书本上的知识“精勤博学”内化于心，加之以实践教学的模式让我们将内化于心的知识“学以致用”，外化于行，别具一格的授课模式重塑了我的思维和行动，让我在公司面试的角逐中脱颖而出，拿下了心仪已久的

offer，而这股力量，也成为了我面对困难和挑战的不放弃精钻研的推动力。

不知不觉已经离校一年了，感恩母校，感谢辛苦付出的老师，我将带着这份感恩和感谢，在未来之路上继续前行。

——娄\*昊 2021届 软件工程（专升本）  
北京荣大科技股份有限公司 Java开发工程师

时光荏苒，转眼间，大学生涯已然画上了一个完美的句号。回首过去的五年，感慨万千，在这里遇到了很多重要的人，他们对我的成长起到了至关重要的作用。首先，要感谢母校东软，正是您为我提供了这样一个广阔的舞台，让我能够实现自己的梦想。同时，我还要感谢学校的老师们，感谢你们的教诲、指导和帮助，让我能够成为更好的自己。在这里，我不仅仅是学习了软件工程知识，更是学习了如何独立思考、解决问题的能力、团队合作精神和领导力。我学习了如何从不同角度思考问题，如何更好地协同工作，如何克服困难和挑战。

我还要感谢我的同学们，你们和我一起度

过了大学四年，无论是考试复习还是日常生活中的琐事，我们始终互相帮助、支持和鼓励。在这里，我们不仅仅是同学，更是好友，是伙伴，是一生中不可磨灭的记忆。我已经走向了新的征程，迎接更多的挑战和机遇。我将所学知识应用到实践中，成为能够解决现实问题的软件工程师。我也要继续学习、不断进步，成为一个有追求、有梦想、有责任心的人。

最后，再次感谢母校、老师们、同学们以及家人的支持和帮助。让我们共同回忆在东软的青春岁月，把美好的回忆和经历带到人生的下一个阶段。我会一直怀念这里，也祝愿我的未来更加美好。谢谢！

——臧\*威 2020届 软件工程（专升本）  
Cisco 美国思科科技 软件工程师

时光如梭，流年似水，转眼间，美好的大学生活已是对三年前的感怀了。犹记得初入大学时自己对学业和事业的美好憧憬，怀着雄心勃勃的豪情壮志，认认真真规划着自己的大学生涯。回首审视自己，在学院领导的关心和爱护下，在老师们的引导和教诲中、经过同学们的支持和帮助，我逐渐成长起来。

我积极参加学生工作，担任班级团支书。我兢兢业业，一丝不苟地为同学服务。工作上，我一直严格要求自己，不断开拓进取。“优秀团干部”、“优秀学生干部”、“大学生暑期社会实践先进个人”等荣誉称号正是学院领导和老师对我的肯定和激励。

不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。在人生的成绩单上，我要给自己留下厚积薄发的印记！好学力行、求是创新、艰苦奋斗、自强不息，以坚韧刚强的意志，下艰苦卓绝的苦功夫，用理想和信念的明灯照亮前进的路程，用奉献和奋斗的业绩展现我们软工学子的风采！

——马\*明 2019届 软件工程（专升本）  
国网电商科技有限公司 系统维护



## 往届部分专升本毕业生就业名录

姓名	毕业年份	毕业去向（企业名称）	城市
张*程	2022	东软集团（大连）有限公司	大连
蒋*琪	2022	埃森哲企云科技（杭州）有限公司	杭州
王*尉	2022	思科（Cisco）系统公司	大连
佟*哲	2022	北京腾瑞云文化科技有限公司	北京
杨*宇	2023	大连鸿云发展公司	大连
张*瑞	2022	埃森哲信息技术（大连）有限公司	大连
金*迦	2022	沈阳东软集团股份有限公司	大连
宋*徐	2022	埃森哲信息技术（大连）有限公司	大连
臧*威	2022	Cisco 美国思科科技	大连
荆*全	2022	重庆数字赛道研究院	重庆
段*隆	2022	中软国际科技服务（大连）有限公司	大连
许*泽	2021	埃森哲信息技术（大连）有限公司	大连
闫*涵	2021	中软国际科技服务南京有限公司杭州分公司	杭州
张*雨	2021	杭州卓越际联科技有限公司	杭州
李*男	2021	中国移动通信集团辽宁有限公司	沈阳
聂*新	2021	北京京仪仪器仪表研究总院有限公司	北京
王*	2021	北京百度网讯科技有限公司	北京
吴*辰	2021	中国建设银行大连市分行	大连
王*	2021	深圳建广数字科技有限公司大连分公司	深圳
娄*昊	2021	北京荣大科技股份有限公司	北京
王*瑶	2021	慧与（中国）有限公司	大连
左*宇	2020	东软集团股份有限公司	大连
朱*铎	2020	国际商业机器全球服务（大连）有限公司	大连
姜*文	2020	文思海辉元辉科技（大连）有限公司	大连
徐*前	2020	北京赞同科技股份有限公司	大连
马*明	2019	国网电商科技有限公司	天津
东门*男	2019	国科政信科技（北京）股份有限公司	北京
张*琨	2019	青岛中云数据信息科技有限公司	青岛

## 现代典雅的校园

### 典雅环境孕育奇思妙想

美丽的海滨城市大连素有“浪漫之都”“北方明珠”“软件名城”“开放之窗”“创新之城”“时尚大连”的美誉。在 IT 名企林立的软件园区里，校园欧式城堡般的建筑镶嵌在山海之间。古朴庄严的钟楼、“十八铜人”雕塑、随处可见的 Idea Space……更多的创意和梦想正在这里孕育。



### 活跃课堂启迪思想智慧

开放活跃的课堂氛围，以学生为中心的混合式、互动式、体验式教学模式，浓厚的国际文化氛围，启发着东软学子们善思、善学、善用。

### 多彩文化绽放青春光彩

运动场上的挥汗如雨，青春舞台上的潇洒恣意……多才多艺、创意无限的东软师生让校园熠熠生辉。舞林盟主、十佳歌手、“格致杯”演讲比赛、“争鸣杯”辩论赛、“加油，团支部”班级风采展示、东软之星评选、各类人文科技论坛等校园活动精彩纷呈，缤纷社团、学习小组、社会实践等平台让学生个性潜能尽情释放。



### 创新创业精神无处不在

学校关注大学精神和文化的培育，注重塑造学生的健全人格，关爱学生的精神生活，尊重学生的个性化发展。传承几十载产业创业精神和开放进取的大学精神，形成了流淌于东软学院每一位师生血液中的创新创业精神。

