

2020 年网络学历教育东北大学招生简章

“自强不息，知行合一”

优势专业：

行政管理	推荐指数 ★★★★★
工商管理	推荐指数 ★★★★★
土木工程	推荐指数 ★★★★★
电气工程及其自动化	推荐指数 ★★★★★
机械工程	推荐指数 ★★★★★

院校介绍

东北大学始建于 1923 年 4 月，著名爱国将领张学良将军曾兼任校长，是一所具有爱国主义光荣传统的大学。学校坐落在东北最大的中心城市沈阳，校园南滨浑河，北畔南湖。今天的东北大学是教育部直属的国家重点大学，是国务院首批批准有权授予学士、硕士和博士学位的大学，是国家首批“211 工程”和“985 工程”重点建设高校，2017 年 9 月，经国务院批准，进入一流大学建设行列。

2000 年 7 月，东北大学被国家教育部确定为国内开展现代远程教育的试点学校。学校致力于培养更多特色行业的应用型人才，为国家的经济和建设服务，众多莘莘学子已成为国内各行各业的中流砥柱。

奥鹏教育介绍

奥鹏远程教育中心（简称奥鹏教育），是教育部批准成立的远程教育内容服务运营机构。

基于互联网平台，以灵活、方便、个性化的技术手段，为不同年龄、不同职业的人们提供数字化学习机会和全天候一站式学习支持服务；

与北京大学、中国人民大学等国内 60 多所著名高校开展远程学历教育合作，在全国建立 1800 多家奥鹏远程教育学习中心，为各类学习者提供不同层次和专业的学历教育服务；

与人力资源和社会保障部、共青团中央、国际权威培训机构，国内多所高等院校建立合作，共同推进中国职业教育的发展；

2010 年入选教育部“国培计划”教师远程培训机构推荐名单，开始全面进军中小学教师继续教育和培训领域；

200 多万名学员，人人都有机会“比别人更快成功”！

我们努力奉献，旨在让更多的求学者拥有朴实、自然、轻松的生活方式；我们孜孜以求，用全部的热忱和执著，和您一起绽放生命脉搏中喷薄的向上力量。

1. 招生专业

层次	专业	入学考试科目	总学分	学习期限	学位类型
高起专 (仅限辽宁省内)	行政管理	语文、英语	80	2.5-5 年	专科层次无学位
	机电一体化技术	数学、英语			
	电气自动化技术				
	建筑工程技术				
专升本	法学	大学语文、大学英语	80	2.5-5 年	法学
	工商管理				管理学
	市场营销				管理学
	会计学				管理学
	行政管理				管理学
	公共事业管理				管理学
	机械工程	高等数学、大学英语	80	2.5-5 年	工学
	电气工程及其自动化				工学
	冶金工程				工学
	安全工程				工学
	土木工程				工学
	采矿工程				工学
	计算机科学与技术				工学
	资源勘查工程				工学
能源与动力工程	工学				
高起本	法学	语文、英语、数学	150	5—8 年	法学
	工商管理				管理学

行政管理				管理学
会计学				管理学
土木工程				工学
计算机科学与技术				工学

注：（1）高起本最短学习期限为 5 年，最长学习期限为 8 年，其他层次最短学习期限为 2.5 年，最长学习期限为 5 年，即从教育部学籍正式注册时间开始算起（通常春季为 3 月 1 日，秋季为 9 月 1 日）。在学习期限内修满学分可申请毕业（不含发证时间），达到最长学习期限仍未满足毕业条件的学生，学籍将被注销。

（2）以上专业名称如遇教育部政策调整，以教育部最新规定为准。

（3）部分省份招生层次或专业有特殊规定的，以省级教育主管部门的公告为准。

2.招生对象

- ✧ 我校的网络高等学历教育的主要面向在职从业人员的非全日制教育。
- ✧ 具有国民教育系列大专及大专以上学历的人员可报读专科起点本科。
- ✧ 具有高中、职高、技校、中专等及以上毕业文凭或同等学力人员可报读高中起点专科或高中起点本科，报读时年龄需满 18 周岁。
- ✧ 春季注册学生，其前置证书取得时间不得晚于当年 2 月 28 日。
- ✧ 秋季注册学生，其前置证书取得时间不得晚于当年 8 月 31 日。

3.报名办法

- ✧ 全年组织报名，春秋两季注册
- ✧ 春季注册为 3 月，秋季注册为 9 月
- ✧ 招生报名开始时间：2019 年 11 月 5 日
- ✧ 春季课程开始学习时间：2019 年 12 月
- ✧ 秋季课程开始学习时间：2020 年 6 月
- ✧ 报名地点：东北大学继续教育学院授权本次招生的奥鹏远程教育学习中心。

- ◇ （查询方式一 东北大学继续教育学院网站 <http://sce.neu.edu.cn/> 查询路径为：学院网站—[远程教育]—[招生公告]—[授权招生的网络教育学习中心名单]）；
- ◇ （查询方式二 奥鹏教育网站：<http://www.open.com.cn>——【服务大厅】——【权威查询】——【高校授权查询】——【东北大学】）。
- ◇ 报名须知：报名者（含申请免试入学）须持本人二代身份证、毕业证书原件、2 寸证件照电子版（免冠、正面、彩色、蓝底），到当地奥鹏远程教育学习中心报名。学习中心按照规定的学历条件逐一审查合格后，完成学生身份证、毕业证书原件扫描和电子照片采集工作。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件办理注册手续并接受审核。完成报名后，学生需在《学生报名登记表》上签字确认。
- ◇ 报名费：60 元/人
- ◇ 入学测试费：40 元/人（免试者不交纳）

注意事项：

- ◇ 高起专层次免收报名、入学测试费。
- ◇ 毕业证书与身份证姓名不一致者，须持户籍部门出具的有效证明原件。

4.入学方式

（1）免试入学及条件：

高中起点专科

- ① 具有国民教育系列专科及以上毕业证书。
- ② 参加最近一次成人高考成绩达到当地省、市招办规定的专科录取分数线（需提供准考证及成绩单原件）。

专科起点本科

- ① 具有国民教育系列本科及以上毕业证书。
- ② 参加最近一次成人高考成绩达到当地省、市招办规定的本科录取分数线（需提供准考证及成绩单原件）。
- ③ 参加最近一次全国或各省普通专升本考试，成绩达到专升本控制分数线以上者（需提供准考证及成绩单原件）。

高中起点本科

① 具有国民教育系列专科及以上毕业证书。

② 最近一次成人高考成绩达到当地省、市招办规定的本科录取分数线（需提供准考证及成绩单原件）。

(2) **测试入学：**凡不符合上述免试入学条件的报名者，均须报名参加由东北大学继续教育学院统一组织的入学考试。

5.入学考试

- ✧ 考试方式：机考（请联系当地奥鹏远程教育学习中心）
- ✧ 2020 年春季入学考试截止时间：2020 年 2 月 28 日
- ✧ 2020 年秋季入学考试截止时间：2020 年 8 月 31 日
- ✧ 考试地点：东北大学继续教育学院授权本次招生的奥鹏远程教育学习中心
- ✧ 入学考试模拟试题可登录奥鹏教育网站（<http://www.open.com.cn>——【服务大厅】——【常用下载】——【入学测试模拟题下载】——【东北大学】）查询

6.入学资格审核

按教育部规定，报考网络教育专科起点升本科、高中起点升专科、高中起点升本科的学生，必须按照规定的相应学历条件报名入学（含免试入学）。严禁未获得专科毕业证书者取得专科起点本科入学资格；严禁非高级中等教育毕业或不具有同等学力者取得高中起点专科、本科入学资格。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件接受审核与办理注册。若学生所提供的毕业证书无法在中国高等教育学生信息网（www.chsi.com.cn）上得到确认，学生须出具全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心所提供的合格验证报告，方可具备入学资格。凡持不符合条件的毕业证书（如伪造证书、非国民教育系列证书、地方颁发只在地方承认的证书、未按教育部规定进行电子注册的高等教育毕业证书等）报名者，一经审核查出，即取消入学资格、追回在学证件，由此造成的费用损失等责任，均由学生本人负责。

7.录取 交费 选课 注册

- ◇ 录取：凡符合报名条件者经考试后择优录取。
- ◇ 交费：学院实行网银交费，学生须在选课截止前交费。
- ◇ 在每学年第一学期开学前按学分交费，每学年应交学费为相应专业层次该学年计划开出的课程总学分乘以学费标准，每学分学费标准可咨询当地学习中心。
- ◇ 教材订购：学院按照教学计划提供课程教材信息，由奥鹏远程教育中心组织学生自主订购。
- ◇ 选课：新生入学，由奥鹏远程教育学习中心按照学校开课计划为学生进行集体选课。
- ◇ 注册：被正式录取的学生在交纳首期学费后，学校将对其进行资格复审，符合条件者予以学籍注册。

8.教学及学习

- ◇ 教学模式：网络课堂+网上导学+课件与教材自学+论坛答疑+课程作业+集中考试+毕业论文（设计）。
- ◇ 平时成绩占总评成绩：40%，其中学习过程占 10%（特殊课程除外）
- ◇ 免考的条件及办理：按东北大学继续教育学院及上级有关部门规定办理相应课程的免考。

9.统考

统考是指教育部对现代远程教育试点高校网络教育部分公共基础课实施的全国统一考试。考试对象为现代远程教育试点普通高校的本科层次网络学历教育的学生。

统考科目按不同学历起点和不同专业类别确定：

(1) 高中起点本科学生的统考科目如下：

专业类别	统考科目
理工类	大学英语(B)、计算机应用基础、高等数学(B) (数学专业考“高等数学(A)”))

文史法医教育类	大学英语(B)、计算机应用基础、大学语文(B)(文史类专业考“大学语文(A)”)
英语类	大学英语(A)、计算机应用基础、大学语文(B)
艺术类	大学英语(C)、计算机应用基础、大学语文(B)
其它专业	大学英语(B)、计算机应用基础,“高等数学(B)”和“大学语文(B)”由试点学校任选一门

(2) 专科起点本科学生的统考科目如下:

专业类别	统考科目	备注
英语类	大学英语(A)、计算机应用基础	专科起点本科教育入学考试(自主考试或成人高考)科目中没有“大学语文”或“高等数学”成绩的,按不同专业须加试统考科目“大学语文(B)”或“高等数学(B)”,加试科目的选择同高中起点本科学生的专业分类。
艺术类	大学英语(C)、计算机应用基础	
其它专业	大学英语(B)、计算机应用基础	

相关政策详见中国现代远程与继续教育网: <http://www.cdce.cn>

10. 毕业证书、学位证书

- ◇ 学生在规定学习期限内学完规定的课程,修满相应学分,本科层次的学生须参加现代远程教育试点高校网络教育部分公共基础课全国统一考试且成绩合格。毕业鉴定合格,按照教育部对网络教育的相关规定,颁发东北大学毕业证书(注明网络教育),并报教育部进行学历电子注册,学习类型注册代码为“7”,国家承认学历。
- ◇ 按《中华人民共和国学位条例》及《东北大学关于网络教育本科毕业生学士学位授予工作实施办法》,符合东北大学网络教育学士学位授予条件的本科毕业生,可申请东北大学成人学士学位。
- ◇ 毕业证书和学位证书签章单位:东北大学
- ◇ 毕业证书、学位证书式样以学生毕业时教育部当年最新规定政策为准。
- ◇ 在中国高等教育学生信息网(网址: <http://www.chsi.com.cn>)上可以查询到毕业证书信息。

11.专业主干课程设置

层次	专业名称	主干课程
高起专	行政管理	电子政务、法学概论、公共危机管理、公共政策分析、管理文秘、社会保障概论、社区管理学、行政管理学、演讲与口才等
	机电一体化技术	测试技术基础、工程材料学基础、工程力学基础、工程制图、互换性与技术测量、机械 CAD 基础、机械设备电气控制（含 plc）、机械设计基础、计算机辅助数控编程、数控机床与编程等
	电气自动化技术	常用电气控制技术（含 PLC）、电机原理与拖动、电力电子电路、电路原理、工厂供电及节能技术、交流电机控制技术、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、微控制器接口技术、直流自动控制系统、自动控制原理等
	建筑工程技术	房屋建筑学、钢结构、公路勘测与设计原理、混凝土及砌体结构、路基路面工程、桥梁工程、土力学与地基基础、土木工程测量、土木工程定额与预算等

层次	专业名称	主干课程
专升本	法学	宪法、刑法总论、民法总论、行政法总论、法理学、刑事诉讼法、民事诉讼法、经济法、商法、行政诉讼法等
	工商管理	公共组织行为学、经济法、市场营销学、企业战略管理、金融学、生产管理、人力资源管理概论、财务管理等
	市场营销	市场营销学、电子商务基础、客户关系管理、技术经济学、管理经济学、金融学等
	会计学	财务报表阅读与分析、财务管理、电算化会计与审计、管理会计、管理学原理、管理咨询、会计实践、跨国公司会计、审计学、市场营销学等
	行政管理	电子政务、公共经济学、公共政策学、管理心理学、国家公务员法、绩效管理、教育管理、领导科学与决策、行政管理学、管理技能开发等
	公共事业管理	公共关系学、管理学原理、公共经济学、行政管理学、政治学原理、公共部门人力资源开发与管理、社会调查研究方法、公共事业管理概论与案例分析、公共事业管理法律制度 I、公共组织行为学、领导科学与决策、社区管理学等
	机械工程	机械设计、传感器与测试技术、机床数控技术、机械 CAD-Solidworks 实用技术、机械工程控制基础、机械制造装备设计、特种加工技术、现代机械设计理论与方法、液压气动技术等
电气工程及其自动化	交流电机控制技术、常用电气控制技术（含 PLC）、电机拖动、电力电子电路、电力系统分析、电路原理、电气安全、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、数字信号处理器原理及应用、现代电力电子及变流技术、自动控制原理等	

	冶金工程	冶金反应工程学、材料科学导论、工程力学、连铸坯凝固与质量控制、现代材料测试技术、现代冶金学、冶金工程计算机控制与仿真、冶金装备与自动化等
	安全工程	安全法学、安全心理学、安全原理、城市防灾、工程流体力学、起重运输安全工程、工业通风与除尘、噪声与振动控制、安全检测及仪表、爆破安全等
	土木工程	结构力学、钢结构、工程力学、混凝土与砌体结构、结构抗震设计、水文地质学基础、土力学与地基基础、土木工程施工、建筑工程设备等
	采矿工程	采矿学、测量学、矿山地质、矿山经济学、流体力学、水文地质学基础、通风与安全、岩石力学、井巷掘进与支护、控制爆破等
	计算机科学与技术	数据结构、多媒体技术及应用、计算机网络、计算机组成与系统结构、软件工程与 UML 建模、软件设计模式、数据库技术、网络安全技术、嵌入式软件设计等
	资源勘查工程	矿物学、岩石学、构造地质学、水文地质学基础、矿山地质、岩石力学、遥感地质学等
	能源与动力工程专业	工程热力学、热工仪表检测及控制、工业炉热工及构造、能源利用与系统工程、制冷原理与装置、工业锅炉、热工装置与设备的 CAD、换热器原理与设计、储能原理与技术等
层次	专业名称	主干课程
高起本	法学	宪法、刑法总论、民法总论、行政法学、刑法分论、合同法、刑事诉讼法、民事诉讼法、经济法、商法、法理学、行政诉讼法、婚姻与继承法学、国际公法、国际经济法、知识产权法、国际私法等
	工商管理	管理学原理、经济法、公共组织行为学、应用统计、基础会计、财务管理、企业战略管理、经济学、生产管理、企业文化与商业伦理、管理沟通、国际贸易、人力资源管理概论、市场营销学、技术经济学等
	行政管理	应用统计、公共经济学、公共关系学、行政伦理学、行政管理学、管理心理学、公共部门人力资源开发与管理、市政学、国家公务员法、电子政府学等
	会计学	基础会计、经济学、财务会计、统计学、财务管理、成本会计、经济法、财政学、管理会计、审计学等
	土木工程	土力学与地基基础、土木工程施工、桥梁工程、钢结构、混凝土与砌体结构、土木工程材料、结构力学、高层建筑结构设计、土木工程测量、结构抗震设计、房屋建筑学、工程监理等
	计算机科学与技术	高级语言程序设计基础、离散数学、计算机硬件基础与汇编语言程序设计、C++程序设计、数据结构、操作系统、网络基础与 INTERNET、数据库技术及应用、算法设计与分析、JAVA 语言程序设计、嵌入式软件设计等

注：以上各专业的课程设置，随着学科建设和课程发展会有所调整，请报考考生以教学计划为准。

12.毕业证书和学位证书参考样本



13.联系我们

- ✧ 奥鹏教育报名热线：400-813-1121
- ✧ 奥鹏教育服务热线：400-810-6736
- ✧ 奥鹏教育网址：<http://www.open.com.cn>
- ✧ 本招生简章在执行过程中，如遇国家教育部出台新政策，按教育部的新政策执行。

