

2020 年网络学历教育东北农业大学招生简章

勤奋、求实、奉献、创新

特色专业：

农林经济管理	推荐指数 ★★★★★
水利水电工程	推荐指数 ★★★★★
农 学	推荐指数 ★★★★★
动物医学	推荐指数 ★★★★★

院校介绍

东北农业大学是中国共产党创办的第一所高等农业院校，也是我党我军创办最早的院校之一，现为黑龙江省省属重点大学和国家“211 工程”重点建设大学。学校建立了以农科为优势，以生命科学和食品科学为特色，农、工、理、经、管等多学科协调发展的学科（专业）体系。

东北农业大学网络教育学院是全国首批三十一所远程教育试点学校之一，也是全国第一所进行现代远程教育试点的高等农业院校。

到目前为止，学校已经建成了具有国内领先水平的基于卫星和地面网为传输平台的天地网远程教育支撑系统，支持交互式同步实时教学、按需点播学习、预约点播学习、网上师生交流与答疑、作业及测试等网络教学功能。通过与奥鹏远程教育中心的合作，校外学习中心的规模不断扩大，形成了覆盖全国各地的现代远程教育运作体系，为开展现代远程教育奠定了良好的基础。

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	招生专业	考试科目	学分	学制	学习期限	推荐特色专业	学位类型
专升本	金融学	大学英语 大学语文 高等数学	80	2.5 年	2.5—5 年	农林经济管理： 农业经济学、管理学原理、企业管理学、经济法、经济预测与决策、 水利水电工程： 结构力学、工程水文学、土力学、水力学、建筑材料、水电站、水工钢结构、水工建筑	经济学
	法学						法学
	会计学						管理学
	行政管理						
	工商管理						
	土地资源管理						
	农林经济管理						

农学	物、水利工程施工、水利工程施工概预算、水利工程项目管理	农学		
园林				
动物医学				
动物科学				
土木工程			农学：作物栽培学、作物育种学、植物生理生化、田间试验与统计分析、普通遗传学、种子学、农业技术推广学	工学
水利水电工程				
计算机科学与技术				
电气工程及其自动化				
食品科学与工程				

注：1、最短学习期限为 2.5 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），2.5 年修完学业可申请毕业（不含发证时间）。最长学习期限为 5 年，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、由于教育部、省教育厅批准各院校在不同省份招生的专业、层次不同，各学习中心具体可招生专业、层次，以院校当批次授权书为准。

2.招生对象

- ◇ 我校网络教育以在职人员的学历教育为主。
- ◇ 专科起点本科须具备国民教育系列的专科或专科以上毕业证书。
- ◇ 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：东北农业大学网络教育学院授权本次招生的奥鹏远程教育学习中心。（授权学习中心查询：<http://www.open.com.cn>——【服务大厅】——【权威查询】——【高校授权查询】——【东北农业大学】）
- ◇ 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、白底），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：无
- ◇ 入学测试费：无

4.入学方式

免试入学及条件：

已获国民教育系列本科以上毕业证书，报考专科起点本科的专业时，可免试入学。

参加最近一次全国或全省高等教育统一考试，成绩达到当地省级招办划定的最低录取分数线，报考相应层次者，可免试入学。

测试入学：凡不符合上述免试入学条件者，均须报名参加由东北农业大学命题并组织的入学测试。

5.入学测试

- ✧ 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 30 日
- ✧ 考试地点：东北农业大学网络教育学院授权本次招生的奥鹏远程教育学习中心
- ✧ 入学测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】——【东北农业大学】）查询

6.入学资格审核

按教育部规定，招收网络教育专科起点本科的学生，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。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。若学员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，学员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，即做取消学籍、追回在学证件处理，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

- ◇ 凡符合报名条件并被择优录取的学生，请到奥鹏远程教育学习中心下载和打印《录取通知书》。
- ◇ 新生交费：采用网上银行方式交费，学费按学年分两次平均交清。
- ◇ 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：东北农业大学网络教育学院对参加入学测试及免试学生的入学资格再次审核后，为符合要求的学生发放录取通知书。被正式录取的学生在交纳首期学费后，学院将对其进行学籍注册。

8.教学及学习

- ◇ 教学模式：东北农业大学网络教育为业余学习形式，教学环节由教材自学+课件学习+课程作业+学习中心导学辅导+集中考试+毕业论文(大作业)组成。
- ◇ 免考：部分符合条件的学生可按东北农业大学网络教育学院有关规定办理相应课程的免考。
- ◇ 平时成绩占总评成绩比重：约占 20%，其中学习过程占 10%（特殊课程除外）

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。

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

艺术类	大学英语(C)、计算机应用基础	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。
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

- ◇ 专科起点本科：凡在规定学习期限内修完本专业教学计划规定的全部课程 and 所有教学环节，成绩合格，并通过教育部组织的英语 B 和计算机基础公共基础课统一考试，可获得由东北农业大学颁发的网络教育本科毕业证书，教育部电子注册，国家承认学历。
- ◇ 申请学位的首要条件是需要参加报名所在省份（自治区）的学位英语考试，如学生在报名所在省份（自治区）参加学位英语考试，须在考试前一年提出申请备案，否则成绩不予认可。
- ◇ 达到网络教育本科毕业生学士学位条件者，可获得东北农业大学颁发的网络教育成人学士学位证书。
- ◇ 毕业证书和学位证书签章单位：东北农业大学
- ◇ 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

11.重点专业课程设置

层次	专业	课程名称
专升本	水利水电工程	结构力学、工程水文学、土力学、水力学、钢筋混凝土、建筑材料、水电站、水工钢结构、水工建筑物、水利工程施工、水资源系统分析、水利工程概预算、水利工程项目管理、建设监理、水利水电工程经营管理

电气工程及其自动化	电力企业管理、电力拖动与控制、电力系统分析、电力系统继电保护、电路 II、电气控制技术、电子技术 II、机电一体化、计算机程序设计（C 语言）、计算机网络技术、计算机应用与技术、计算机原理与体系结构、检测技术、微机接口技术、自动控制原理
动物科学	畜产品加工学、畜牧微生物学、动物生物化学、动物学、动物营养与饲料学、动物育种学、动物组织学与胚胎学、家畜环境卫生学、家畜解剖学、牧草与饲料作物栽培、兽医学基础、养牛学、养羊学、养猪学
动物医学	动物病理生理学、动物生理学、动物生物化学、动物组织学与胚胎学、家畜解剖学、兽医产科学、兽医传染病学、兽医寄生虫与寄生虫病学、兽医临床诊断学、兽医内科学、兽医外科手术学、兽医外科学、兽医微生物学、兽医药理学与毒理学
法学	担保法、国际经济法、行政法与行政诉讼法、合同法、环境法、经济法学、劳动法、民法学、民事诉讼法、商法、物权法、刑法学、刑事诉讼法、知识产权法
工商管理	产业经济学、电子商务、工商企业管理、管理学原理、宏观经济学、会计学原理、经济法、企业战略管理、人力资源管理、生产与作业管理、市场营销学、税法、微观经济学、资产评估
会计学	财务管理、成本会计、概率论与数理统计、高级会计实务、管理会计、会计报表分析、会计电算化、会计学原理、计算机应用与技术、金融企业会计、金融学、审计学、税法、中级会计实务
计算机科学与技术	编译原理、管理信息系统、汇编语言、计算机网络技术、计算机维修与维护、计算机原理与体系结构、离散数学、面向对象程序设计、软件工程、软件开发工具、数据结构、数据库概论及实例、通信原理
农林经济管理	财务管理、管理学原理、宏观经济学、会计学原理、计算机应用基础（统考）、经济法、经济预测与决策、农业经济学、农业系统工程、农业政策学、企业管理学、市场经济与宏观管理学、税法、统计学原理、微观经济学
农学	概率论与数理统计、耕作学、农业环保概论、农业技术推广学、农业昆虫学、农业生态学、农业微生物学、普通遗传学、田间试验与统计方法、植物病理学、植物生理与生化、种子学、作物育种学、作物栽

	培学
园林	草坪建植与养护、概率论与数理统计、花卉学、普通遗传学、现代远程学习概论、园林苗圃与树木养护、园林生态学、园林树木学、园林艺术设计原理、园艺观赏学、园艺设施、园艺通论、植物生理与生化、植物造景
土地资源管理	测量学、城镇规划、地籍管理、地图学概论、房地产开发经营与管理、管理学原理、国土资源概论、航测与遥感应用技术、土地法、土地经济学、土地利用规划学、土地信息系统、土地资源学、不动产估价学
土木工程	建筑材料、材料力学、土力学与地基基础、建筑施工技术、建筑设备、房屋建筑学、钢结构、工程造价管理、流体力学、工程地质、水工钢筋混凝土结构、建筑工程概论
行政管理	法学概论、公共管理学、公共政策分析、国家公务员制度、行政法学、行政管理学、行政组织学、领导科学与艺术、社会保障概论、社会学概论、市政学、西方政治思想史
金融学	保险学、财政学、国际金融、宏观经济学、风险管理概论、金融学、经济法、企业管理制度与企业文化建设、模拟银行业务、微观经济学、证券投资学、商业银行经营管理、金融企业会计、中央银行学
食品科学与工程	畜产品加工学、蛋品科学与技术、肉制品工艺学、乳品科学与技术、食品工厂设计、食品工程原理、食品工业与食品安全、食品化学、食品机械设备、食品生物化学、食品微生物、食品卫生检验、食品营养学、粮食油脂植物蛋白加工

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，请报考考生以入学时的教学计划为准。

12.附件：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，如遇国家教育部新出台政策，按教育部的新政策执行。

