

一、2017年成人高等教育招生专业

层次	专业名称	科类	入学考试科目
专升本	电气工程及其自动化	理工类	政治、外语、 高等数学（一）
	计算机科学与技术		
	土木工程		
	测绘工程		
	食品科学与工程		
	机械设计制造及其自动化		
	农业水利工程		
	经济学	经济管理类	政治、外语、 高等数学（二）
	金融学		
	工商管理		
	财务管理		
	行政管理		
	会计学		
	农学	农学类	政治、外语、 生态学基础
林学			
动物医学			
法学	法学类	政治、外语、民法	
高起专	园林技术	理工类	语文、数学（理）、 外语
	畜牧兽医		
	建筑工程技术		
	计算机信息管理		
	食品加工技术		
	会计	文史类	语文、数学（文）、外语
	市场营销		

二、报名条件

1、报考专升本层次的学生须持国民教育系列专科及以上毕业证书。

注：专科以上学生可到中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）上查询，无法查询的需提供《中国高等教育学历认证报告》。

2、报考高起专层次的学生须持国家教育行政部门认可的高中（含成人高中）、中等专业学校（含成人中专）、职业高中和高级中等技术学校毕业证书。

三、报名时间及地点

1、时间：**2017年9月份**

2、地点：登录在内蒙古招生考试信息网（<http://www.nm.zsks.cn>），进行预报名，成功后打印报名表，在规定的时间内，持表和本人二代身份证到各盟、市、旗（县）、区成人招生办现场照相确认信息。

四、考试时间及统考课程

1、考试时间：**2017年10月下旬**

2、统考科目及科类（见表）

五、录取及毕业

1、录取：根据内蒙古自治区招生考试委员会统一规定的最低录取分数线和本校的招生计划数，坚持公正、公平的原则，由高分到低分择优录取。

2、毕业：学生学完教学计划规定的课程，成绩合格，毕业颁发国家教育部印制的毕业证书（电子注册、国家承认学历）。本科毕业达到学士学位授予标准可授予学士学位。

六、咨询和联系

联系地址：呼和浩特赛罕区昭乌达路306号内蒙古农业大学继续教育学院教学管理科。

咨询电话：（0471）4318465 4313340 4305356

13654718569 高老师

学院网址：<http://jjy.imau.edu.cn> QQ: 3543898217

招生专业介绍

本科专业

电气工程及其自动化专业 学位：工学

培养目标：本专业培养具备电工技能、电子技术、控制理论、计算机应用技术、信息获取和处理技术基础和专业基础知识，毕业后从事电气工程设计、安装调试、运行维护、事故分析、电气系统规划、经济管理及科学研究等相关领域工作的工程技术人才。

主要课程：电路、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、微机原理与应用、自动控制原理、电力电子技术、信息与系统、电气工程基础、电力系统继电保护、工程电磁场、电力拖动控制技术、企业管理等。

计算机科学与技术专业 学位：工学

培养目标：本专业培养具有计算机与技术基本理论知识和基本技能，熟悉计算机系统和应用环境，具有计算机软硬件设计与开发基本能力，适应不断发展的计算机与信息领域及 IT 行业需求，毕业后能到与计算机、信息技术相关部门、企事业单位从事计算机与应用的设计、开发、运行、管理和研究等工作的专业技术人才。

主要课程：计算机导论、C++程序设计、离散数学、数据结构、微机技术及应用、计算机网络、操作系统原理、编译方法、软件工程概论、数据库原理及应用、JAVA 程序设计、多媒体技术等。

土木工程专业 学位：工学

培养目标：本专业培养掌握结构工程、岩石工程、隧道和桥梁工程、道路工程以及防灾、减灾、与防护工程等学科基本理论和知识，接受注册工程师基本训练并具备从事土木工程项目规划与设计、施工与管理、研究与开发能力的通用型、复合型高级工程技术人才。毕业后能在政府机关、企事业单位从事建筑工程、地下工程、桥梁隧道工程、道路工程以及其他土木工程领域的设计、施工、管理、咨询、监理、研究、教育、投资等工作。

主要课程：材料力学、流体力学、结构力学、土木工程材料、混凝土结构基础原理、钢结构、土力学、房屋建筑学、基础工程、工程地质、测量学、桥梁工程、道路工程、土木工程施工以及建筑结构抗震等相关专业课。

测绘工程专业 学位：工学

培养目标：本专业培养具有工程测量、摄影测量、GPS 定位技术、地理信息系统等方面的理论知识，毕业后能够从事国家基础测绘、城市建设、国土资源调查、地图编制、地理信息系统设计、环境保护等领域测绘工作的高级工程技术人才。

主要课程：测绘学、数字测图原理与应用、测绘平差、地理信息系统原理及应用、控制测量学、GPS 原理及数据处理、遥感原理与方法、数字摄影测量学、工程测量学、测量程序设计、地籍测量与土地管理等。

食品科学与工程专业 学位：工学

培养目标：本专业培养能掌握食品科学与工程基础理论、基础实验方法和生产技能，毕业后能在食品领域内从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、科学研究、工程设计等方面工作的高级专业技术人才。

主要课程：食品微生物学、食品生物化学、食品安全、食品营养卫生学、乳饮料工艺学、乳制品工艺学、肉与肉制品工艺、农产品加工学、果蔬贮

藏与加工、食品添加剂等。

机械设计制造及其自动化专业 学位：工学

培养目标：本专业培养具备机械设计与制造、自动化、计算机知识与应用等方面基础理论知识和技能，毕业后从事机械化规划与管理、应用及推广服务等方面工作的应用型技术人才。

主要课程：机械制图、电工设计基础、机电控制工程基础、机械制造基础、微机原理及应用、电工与电子技术、机械制造技术、机械制造工艺学、数控技术、企业管理等。

农业水利工程专业 学位：工学

培养目标：本专业培养适应社会经济发展需求，具有创新精神和实践能力的农业水利工程专业应用型人才，毕业后从事水利工程的勘测、规划、设计、施工、管理和科学研究工作。

主要课程：水力学、工程水文学、水工钢筋混凝土结构学、土力学、灌溉排水工程学、水工建筑物、水泵与水泵站、水工建筑物、水利工程施工

经济学专业 学位：经济学

培养目标：本专业培养具备扎实的经济理论功底，掌握解决现代经济和金融领域中实际问题的技能，能适应经济全球化和我国现代化建设需求的开放型、创新型、综合型经济理论研究和实际经济分析与综合经济管理工作的高层次人才。毕业后可在企事业单位、政府、金融机构、高校、研究机构从事理论研究、政策分析、教学和经济管理等方面的工作。

主要课程：微观经济学、宏观经济学、产业经济学、法理与经济法学、国家税收、财务管理学、区域经济学、发展经济学、统计学、财务会计学、管理学原理等。

金融学专业 **学位：经济学**

培养目标：本专业培养具备扎实的金融学和管理学专业基础知识和业务技能，掌握现代金融管理技能与方法，具有国内外本科线的理论前沿和发展动态，具有国际视野和较强的金融投资能力和较强的外语与计算机运用能力，能运用所学知识和技能解决实际问题的专业人才。

主要课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、财务会计学、法理与经济学、中央银行概论、管理学原理、财务管理学、公司金融、保险学、证券投资学、国际贸易与金融、国民经济统计等。

工商管理专业 **学位：管理学**

培养目标：本专业培养掌握坚实的管理学理论和方法，具备经济学、社会学及法律等广泛的相关知识，能够积极创新、善于合作、技能全面，毕业后能在企事业单位和政府部门从事管理、教学、科研工作的工商管理学科专业人才。

主要课程：管理学原理、微观经济学、宏观经济学、经济学、会计学、管理信息系统、市场营销学、人力资源管理、企业战略管理、标准化管理、财务管理学、统计学、金融学基础。

财务管理专业 **学位：管理学**

培养目标：本专业培养具备管理、经济、法律、会计和理财、金融方面的知识，理解国内外财务金融务实，具有战略思维和全局意识，能有效掌控投资、融资和内部财务管理活动的高级专业人才。毕业后能在政府、金融机构、企事业单位从事投融资和财务金融管理及会计事务等方面工作。

主要课程：财务管理学、微观经济学、宏观经济学、政治经济学、财务会计学、成本会计学、经济学、管理会计学、财务分析、资产评估、高级会

计学、管理学原理、统计学等。

行政管理专业 **学位：管理学**

培养目标：本专业学生主要学习行政学、管理学、政治学、法学社会学等方面的基本理论和基础知识，受到行政学理论研究、公共政策分析、社会调查与统计、外语、公文写作和办公自动化等方面的基本训练，具备行政管理的基本能力及科研的初步能力。毕业后能在党政机关、企事业单位、社会团队从事行政管理相关工作的专业人才。

主要课程：行政管理学、管理学原理、现代政治学、行政法学、社会学原理、秘书学、管理心理学、人力资源开发与管理、公共政策分析、领导科学、社会调查原理与方法、公共关系学、经济法学、机关管理原理与方法、市政管理学等。

会计学专业 **学位：管理学**

培养目标：本专业培养了解经济学知识、熟悉国家财经法规，掌握专业必须的基础理论、基础知识、基本技能和现代企业管理知识，通过信息教育手段掌握使用计算机进行会计信息处理与管理的应用型人才。毕业后可在政府、企事业单位、金融机构从事会计、审计等事务、管理、教学和研究等方面的工作。

主要课程：财务会计学、微观经济学、宏观经济学、政治经济学、经济法、财务管理学、管理会计学、投资项目评估、会计电算化、管理学原理、高级会计学、统计学等。

农学专业 **学位：农学**

培养目标：本专业培养具备作物生产、作物遗传育种及种子生产与经营管理等方面的基本理论、基本知识和基本技能，毕业后能在农业相关部门或

单位从事与农学有关的生产与咨询、区划与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作的应用型人才。

主要课程：植物遗传学、土壤学、植物生理学、植物营养与施肥、植物病理学、农业昆虫学、田间试验与统计学、农产品加工学、农业生态学、农业推广学、种子生产原理与方法、作物育种学、作物栽培学、耕作学、园艺学概论、农业经济学等。

林学专业 学位：农学

培养目标：培养具备林学基本理论、基本知识和基本技能，具有较强实践能力，能够从事森林培育、森林资源经营与管理、种质创新与遗传改良、植物资源开发与利用、林业生态建设、城市林业、城乡生态环境保护与评估等方面工作，成为全面发展和具有自学能力的应用型人才。

主要课程：树木学、植物学、森林生态学、种苗学、造林学、营林学、森林资源经营管理学、林木育种技术、森林昆虫学、林木病理学、林业经济管理学等。

动物医学专业 学位：农学

培养目标：本专业培养具有一定的动物生产、经营管理和科技推广知识，毕业后从事动物疾病诊断与防治、动物检疫及卫生检疫等方面的应用型人才。

主要课程：家畜解剖及组织胚胎学、家畜生理学、家畜病理学、兽医病理学、家畜寄生虫病学、家畜传染病学、兽医内科学、兽医外科学、兽医产科学、兽医微生物学、中兽医学、动物性食品卫生学、兽医临床诊断学等。

法学专业 学位：法学

培养目标：本专业培养掌握我国主要法律、法规以及有关方针政策，接受

法学思维和法学实务的基本训练，具有运用法学知识去认识和处理问题，对法学理论前沿和法制建设的趋势能准确把握，毕业后能在企事业单位、社会团队、法律服务机构从事法律工作的应用型人才。

主要课程：法理学、中国法制史、宪法学、行政法、行政诉讼法、民法学、经济法概论、刑法、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、环保学、国际法、律师公正与实务等。

专科专业

园林技术专业

培养目标：本专业培养具备生物学和园林艺术基本理论、基本知识和基本技能，毕业后能在园林建筑、设计、工程及园林管理等领域从事与园林科学有关的技术与设计、推广与开发、经营与管理等工作的应用型人才。

主要课程：园林艺术、景观生态学、园林苗圃学、园林树木学、园林树木裁培养护、花卉学、城市园林绿地规划、园林设计、园林建筑、园林工程。

畜牧兽医专业

培养目标：本专业培养具备动物医学和动物科学方面基本理论、基本知识、基本技能，毕业后从事动物疾病诊断与防治、动物检疫及卫生检验等方面工作的应用型人才。

主要课程：家畜生理学、动物生物化学基础、家畜微生物、家畜解剖及组织胚胎学、兽医临床诊断学、家畜病理与药理学、家畜繁殖技术、动物营养学、饲料学、家畜营养与代谢病防治、动物生产学。

建筑工程技术专业

培养目标：本专业培养具备农业水利工程学科的基本理论知识，能在农业水利、水电、水保等部门从事水利工程勘测、规划、设计、施工、管理等

方面的工程技术人员。

主要课程：工程测量、工程制图、工程力学、建筑材料、结构力学、土力学及地基基础、混凝土及砌体结构、房屋建筑物、建筑施工等。

计算机信息管理专业

培养目标：本专业培养具备计算机信息管理专业的基础知识与应用能力，熟悉计算机系统和应用环境，计算机软硬件设计与开发基本能力，适合不断发展的计算机与信息领域的需求，毕业后从事计算机教学、研究、应用和管理等领域工作的应用型高级技术和管理人才。

主要课程：计算机导论、C++程序设计、离散数学、数据结构、计算机网络基础、操作系统原理、网络编程、软件工程概论、数据库原理及应用、JAVA程序设计、网页制作、多媒体技术等。

食品加工技术专业

培养目标：本专业培养食品生产及加工方面的基本理论和基本知识，训练学生掌握食品生产技术管理、食品工程设计和科学研究等方面的基本技能，具有食品保藏、加工和资源综合利用方面的基本能力，毕业后在食品领域内从事食品生产技术管理、品质控制、产品开发、科学研究、工程设计等工作的食品工程技术人才。

主要课程：食品化学、食品营养学、发酵工艺学基础、食品添加剂、食品安全、肉制品加工工艺、粮油加工学、食品微生物学、乳与乳制品加工学、果蔬贮运与加工、软饮料工艺学、食品加工机械等。

市场营销专业

培养目标：本专业培养具有管理、经济、法律及企业管理方面的基本理论和基本知识，熟悉党和国家的经济方针、政策和法规，了解中外工商管理

发展的历史、受到企业管理方法和技巧方面的基本训练，具有分析解决企业管理问题的基本能力，毕业后能在企事业单位及政府部门从事管理以及教学科研方面的工商管理学科高级专业人才。

主要课程：微观经济学、宏观经济学、经济法、财务管理学、市场营销学、商品学、营销策划学、消费者行为、商务谈判、管理学原理、国家税收、会计学等。