**内蒙古农业大2024年攻读（全日制学术学位）硕士研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院(部)、专业、研究方向 | 招生人数 | 考试科目 | 复试科目 |
| 201动物科学学院  **联系人：郑老师 电话：4309170** | 62 |  |  |
| **090501动物遗传育种与繁殖** | 22 |  |  |
| 01绒山羊遗传育种原理与方法 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 415动物生理学与生物化学 | 动物育种学 |
| 02马属动物遗传育种与繁殖 |  |
| 03动物繁殖生物学与繁殖技术 |  |
| 04家畜基因组与生物信息学 |  |
| **090502动物营养与饲料科学** | 22 |  |  |
| 01反刍动物营养生理及瘤胃微生态 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 415动物生理学与生物化学 | 动物营养学 |
| 02动物营养与畜产品品质 |  |
| 03动物营养与免疫 |  |
| 04反刍动物饲料研究与开发利用 |  |
| **0905Z1动物生产学** | 18 |  |  |
| 01动物安全生产与产品品质 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 415动物生理学与生物化学 | 牛生产学、羊生产学 |
| 02智慧畜牧 |  |
| 03动物环境与营养 |  |
| 217兽医学院  **联系人：李老师 电话：3973326** | 52 |  |  |
| **090601基础兽医学** | 17 |  |  |
| 01动物病理学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 415动物生理学与生物化学 | 兽医免疫学  跨专业加试科目：  兽医临床诊断 |
| 02家畜组织胚胎与发育生物学 |  |
| 03兽医药理学与毒理学 |  |
| 04动物生理调控 |  |
| **090602预防兽医学** | 25 |  |  |
| 01兽医微生物学与免疫学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 415动物生理学与生物化学 | 兽医免疫学  跨专业加试科目：  兽医临床诊断 |
| 02动物传染病诊断与防治 |  |
| 03兽医寄生虫病及防治 |  |
| 04兽医公共卫生学 |  |
| **090603临床兽医学** | 10 |  |  |
| 01动物感染性疾病诊断与防治 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 415动物生理学与生物化学 | 兽医免疫学  跨专业加试科目：  兽医临床诊断 |
| 02反刍动物疾病诊治与绒山羊选育 |  |
| 03动物外产科学 |  |
| 04动物胚胎工程 |  |
| 202农学院  **联系人：李老师 电话：4319733** | 43 |  |  |
| **071001植物学** | 8 |  |  |
| 01植物生理与分子生物学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 904植物生理学 | 植物生物学 |
| 02植物营养生理 |  |
| 03植物发育生理 |  |
| **090101作物栽培学与耕作学** | 22 |  |  |
| 01寒旱区作物栽培生理生态 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 作物栽培学与耕作学 |
| 02农牧交错区耕作制与农业生态 |  |
| **090102作物遗传育种** | 13 |  | **（本学科不招收跨专业和同等学历考生）** |
| 01饲用作物育种理论与技术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 作物遗传育种学 |
| 02寒旱区特色作物种质资源创新与遗传改良 |  |
| 226园艺与植物保护学院  **联系人：高老师 电话6385962** | 37 |  |  |
| **090201果树学** | 7 |  |  |
| 01果树生态生理与栽培 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 果树学 |
| 02果树种质资源与育种 |  |
| **090202蔬菜学** | 7 |  |  |
| 01高寒区蔬菜栽培与生理 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 蔬菜学 |
| 02蔬菜种质资源与育种 |  |
| **0902Z1观赏园艺** | 2 |  |  |
| 01观赏植物栽培生理与技术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 花卉学 |
| **0902Z2设施园艺学** | 4 |  |  |
| 01设施园艺栽培与生理 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 |  |
| 02设施园艺环境调控 |  |
| **090401植物病理学** | 6 |  |  |
| 01植物病害绿色防控和土壤微生态 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 植物病理学或  植物病虫害综合治理 |
| 02分子植物病理 |  |
| 03植物病毒学 |  |
| **090402农业昆虫与害虫防治** | 6 |  |  |
| 01昆虫生态与分子生物学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 普通昆虫学 |
| 02害虫生物防治与综合治理 |  |
| 03昆虫系统进化与生物多样性 |  |
| **090403农药学** | 5 |  |  |
| 01 生物源农药 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 414植物生理学与生物化学 | 植物病理学或  植物病虫害综合治理 |
| 02 农药毒理与抗药性 |  |
| 03 农药加工及新剂型研究 |  |
| 203林学院  **联系人：聂老师 电话：4319923** | 28 |  |  |
| **090701林木遗传育种** | 2 |  |  |
| 02林木基因组与分子育种 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 803森林生态学 | 林木遗传育种学 |
| **090702森林培育** | 5 |  |  |
| 01森林培育理论与技术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 803森林生态学 | 森林培育学 |
| 02经济林栽培与利用 |  |
| **090703森林保护学** | 11 |  |  |
| 01森林昆虫学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 803森林生态学 | 森林病虫害防治  保护生物学  选一 |
| 02森林病理学 |  |
| 03森林生态 |  |
| **090704森林经理学** | 5 |  |  |
| 01“3S”技术应用与资源监测评价 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 803森林生态学 | 森林资源经营管理 |
| 02森林结构与功能 |  |
| **090706园林植物与观赏园艺** | 5 |  | **(本学科只招收理工农科的本科学历考生)** |
| 01园林植物应用与园林生态 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 344风景园林基础  ④ 803森林生态学 | 园林树木配置与应用 |
| 02园林植物种质资源与遗传育种研究 |  |
| 204草原与资源环境学院  **联系人：王老师 电话：4302416** | 80 |  |  |
| **071300 生态学** | 5 |  | **(本学科只招收理工农科的本科学历考生)** |
| 01植物生态学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 805生态学 | 普通生物学  跨专业加试科目：  植物学 |
| 02恢复生态学 |  |
| 03生态系统生态学 |  |
| **090301土壤学** | 11 |  |  |
| 01土壤资源利用与改良 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 805生态学 | 土壤学  跨专业加试科目：  土壤农化分析 |
| 02土壤环境与植物生长 |  |
| 03草原土壤利用与保护 |  |
| **090302植物营养学** | 11 |  |  |
| 01农作物营养与施肥 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 805生态学 | 植物营养学  跨专业加试科目：  土壤农化分析 |
| 02饲草植物营养与施肥 |  |
| **090900草学** | 53 |  |  |
| 01草种质资源与育种 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 805生态学 | 牧草栽培学或草地管理学  跨专业考生上述两门科目均需要复试 |
| 02饲草生产与药用植物栽培 |  |
| 03草地资源生态与管理 |  |
| 04草地保护与环境 |  |
| 225沙漠治理学院  **联系人：杨老师 电话：4310223** | 39 |  |  |
| **090707水土保持与荒漠化防治** | 36 |  |  |
| 01荒漠化防治 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 805生态学 | 荒漠化防治工程学  跨专业加试科目：1.地学概论 2.沙漠学 |
| 02沙区植物资源保护与利用 |  |
| 03水土保持 |  |
| **120405土地资源管理** | 3 |  |  |
| 01土地资源整治与保护 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 702概率论与数理统计  ④ 806土地资源学 | 土地利用规划  或地理信息系统  跨专业加试科目：1.土地评价 2.土地利用管理 |
| 02土地信息技术 |  |
| 205机电工程学院  **联系人：张老师 电话：4309223** | 36 |  |  |
| **080201机械制造及其自动化** | 4 |  |  |
| 01机械制造过程自动化 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 807理论力学 | 机械原理或单片机原理  跨专业加试科目：   1. 机械设计基础 2. 机械制造基础）或（1. 数字电子技术2. 模拟电子技术） |
| 02草原畜牧业装备制造 |  |
| **080202机械电子工程** | 6 |  |  |
| 01机电控制系统及智能技术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 807理论力学 | 机械原理或单片机原理  跨专业加试科目：   1. 机械设计基础 2. 机械制造基础）或（1. 数字电子技术2. 模拟电子技术） |
| 02智能检测技术与控制 |  |
| **080203机械设计及理论** | 3 |  |  |
| 01现代机械设计分析与优化 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 807理论力学 | 机械原理或单片机原理  跨专业加试科目：   1. 机械设计基础 2. 机械制造基础）或（1. 数字电子技术2. 模拟电子技术） |
| 02工程设计中的力学分析 |  |
| **080204车辆工程** | 3 |  |  |
| 01地面-车辆系统控制技术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 807理论力学 | 机械原理或单片机原理  跨专业加试科目：   1. 机械设计基础 2. 机械制造基础）或（1. 数字电子技术2. 模拟电子技术） |
| **082801农业机械化工程** | 7 |  |  |
| 01农牧业机械智能化研究 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 807理论力学 | 机械原理或单片机原理  跨专业加试科目：   1. 机械设计基础 2. 机械制造基础）或（1. 数字电子技术2. 模拟电子技术） |
| 02高寒干旱地区农业装备工程与技术 |  |
| 03草业畜牧机械化工程与技术 |  |
| **082803农业生物环境与能源工程** | 4 |  |  |
| 01风力发电与可再生能源利用工程 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 807理论力学 | 机械原理或单片机原理  跨专业加试科目：   1. 机械设计基础 2. 机械制造基础）或（1. 数字电子技术2. 模拟电子技术） |
| 02可再生资源利用与环境 |  |
| 03环境测控技术与装备智能化 |  |
| **082804农业电气化与自动化** | 9 |  |  |
| 01农业工程测试与控制 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 808电路原理 | 单片机原理或电力系统分析  跨专业加试科目：  1.数字电子技术2.模拟电子技术 |
| 02数字化农牧业关键技术及装备 |  |
| 03电力系统分析与控制 |  |
| 206水利与土木建筑工程学院  **联系人：姚老师 电话：4301707** | 55 |  |  |
| **081402结构工程** | 5 |  |  |
| 01新材料与新结构体系 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 809工程力学 | 建筑材料  跨专业加试科目：  1.混凝土结构基本原理 2.土木工程施工 |
| **081403市政工程** | 2 |  |  |
| 01污水处理资源化技术与管网优化配置 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 809工程力学 | 《水质工程学》  跨专业加试科目：  1.《水处理生物学》2.《水分析化学》 |
| **081501水文学及水资源** | 22 |  |  |
| 01寒旱区生态水文过程与水资源高效利用 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 811水文学原理 | 水资源评价 |
| 02河湖湿地水环境演变与水生态修复 |  |
| **081503水工结构工程** | 1 |  |  |
| 01寒旱区水工材料及其冻害防治 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 809工程力学 | 建筑材料 |
| **081504水利水电工程** | 11 |  |  |
| 01寒区河冰过程及灾害控制 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 301数学一  ④ 810水力学 | 水工建筑 |
| 02寒旱区农业水利与信息化技术 |  |
| **082802农业水土工程** | 14 |  |  |
| 01节水灌溉理论与新技术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 810水力学 | 灌溉排水工程学 |
| 02灌溉排水原理与管理决策 |  |
| 03农业水土资源利用与水土环境调控 |  |
| 207材料科学与艺术设计学院  **联系人：焦老师 电话：4300240** | 28 |  |  |
| **080503材料加工工程** | 4 |  |  |
| 01生物质材料基础理论及应用 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 830材料科学基础 | 复合材料学  跨专业加试科目：  1.材料概论 2.高分子化学 |
| 02生物质复合材料 |  |
| 03生物质功能材料 |  |
| **082902木材科学与技术** | 17 |  |  |
| 01木材干燥与保护 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 813木材学 | 木材加工工艺学  跨专业加试科目：  1.人造板工艺学 2.木材基础概论 |
| 02木材物理学 |  |
| 03木质与非木质材料复合与应用 |  |
| 04木材力学与木结构工程 |  |
| **082903林产化学加工工程** | 2 |  |  |
| 01林产资源生物化学加工 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 820分析化学 | 高分子化学  跨专业加试科目：  1.普通化学 2.大学物理 |
| **02树木提取物化学与利用** |  |
| **140300设计学** | 5 |  | **(本学科不招收跨专业考生)** |
| 01游牧民族工艺美术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 704设计基础  ④ 812艺术概论 | 创意思维 |
| 02产品设计 |  |
| 03环境设计 |  |
| 208经济管理学院  **联系人：宋老师 电话：4317980** | 36 |  |  |
| **020202区域经济学** | 2 |  |  |
| 01区域经济与发展 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、发展经济学 |
| **020204金融学** | 2 |  |  |
| 01金融理论与政策 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、发展经济学 |
| **020205产业经济学** | 3 |  |  |
| 01产业发展理论与政策 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、发展经济学 |
| **120201会计学** | 3 |  |  |
| 01财务会计理论与实务 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、战略管理 |
| **120202企业管理** | 4 |  |  |
| 01人力资源管理 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、战略管理 |
| 02市场营销 |  |
| **120204技术经济及管理** | 1 |  |  |
| 01项目评估 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、战略管理 |
| **120301农业经济管理** | 19 |  |  |
| 01农牧业经济理论与政策 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、农业经济学 |
| 02农村牧区综合发展 |  |
| 03畜牧业经营管理 |  |
| **120302林业经济管理** | 2 |  |  |
| 01林业经济理论与政策 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 814经济学与管理学基础 | 统计学与会计学综合、农业经济学 |
| 209食品科学与工程学院  **联系人：考老师 电话：4312870** | 79 |  |  |
| **083200食品科学与工程** | 79 |  | **(本学科只招收医理工农科的本科学历考生)** |
| 01乳品工程 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 815食品微生物学及食品工程原理 | 食品工艺学（乳品、肉品、果蔬、农产）  跨专业加试科目：  1.食品机械与设备 2.食品化学 |
| 02肉品科学与技术 |  |
| 03乳酸菌资源开发与利用 |  |
| 04特色植物资源开发与利用 |  |
| 05营养与食品安全 |  |
| 210计算机与信息工程学院  **联系人：冯老师 电话：4303248** | 15 |  |  |
| **081200计算机科学与技术** | 15 |  |  |
| 01计算机软件与理论 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 816计算机综合 | 面向对象程序设计或数据库系统概论  跨专业加试科目：  程序设计 |
| 02计算机应用技术 |  |
| 03数据科学与智能系统 |  |
| 04网络与信息安全 |  |
| 211生命科学学院  **联系人：李老师 电话：4302694** | 30 |  |  |
| **071005微生物学** | 8 |  |  |
| 01应用与环境微生物 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 338生物化学  ④ 817微生物学 | 蛋白质化学  跨专业加试科目：  1.基因工程2.细胞生物学 |
| 02微生物分子生物学 |  |
| **071008发育生物学** | 8 |  |  |
| 01 成体干细胞与生物技术 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 338生物化学  ④ 817微生物学 | 普通生物学  跨专业加试科目：  1.基因工程2.细胞生物学 |
| 02 动物发育生物学与生物技术 |  |
| 03 植物发育生物学 |  |
| 04 肿瘤分子药理 |  |
| **071010生物化学与分子生物学** | 14 |  |  |
| 01逆境生物化学与分子生物学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 338生物化学  ④ 817微生物学 | 蛋白质化学  跨专业加试科目：  1.基因工程2.细胞生物学 |
| 02次生代谢机理及其调控 |  |
| 03免疫药理与纳米医药研究 |  |
| 04 动物生物化学与分子生物学 |  |
| 212人文社会科学学院  **联系人：马老师 电话：4309256** | 8 |  | **（本学院须获得学士学位者和全日制应届本科生方可报考）** |
| **120401行政管理** | 5 |  |  |
| 01民族自治地方行政管理 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 707公共管理学原理  ④ 824公共管理专业综合基础 | 行政管理学  跨专业加试科目：  政治学原理 |
| 02民族地区政府法制建设 |  |
| 03民族地区公共政策 |  |
| **120403教育经济与管理** | 1 |  |  |
| 01教育管理与决策 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 707公共管理学原理  ④ 824公共管理专业综合基础 | 教育管理学 |
| **120404社会保障** | 2 |  |  |
| 01社会保障 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 707公共管理学原理  ④ 824公共管理专业综合基础 | 社会保障学 |
| 214理学院  **联系人：吕老师 电话: 4309334** | 17 |  |  |
| **0202Z1经济数学** | 4 |  |  |
| 01最优化理论与应用 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 303数学三  ④ 827数理统计 | 概率论 |
| 02经济统计分析 |  |
| **071011生物物理学** | 3 |  |  |
| 01理论生物物理及生物信息学 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 705普通物理学  ④ 819量子力学 | 基础物理学 |
| 02凝聚态生物物理 |  |
| **0903Z1农业资源应用化学** | 10 |  |  |
| 01生物活性物质的提取和应用 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 701化学（含有机、无机）  ④ 820分析化学 | 基础化学实验理论  （含物理化学） |
| 02生物质资源的开发与利用 |  |
| 215能源与交通工程学院  **联系人：武老师 电话：4309747** | 10 |  |  |
| **082901森林工程** | 10 |  |  |
| 01森林资源开发与环境 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 302数学二  ④ 828森林作业环境学 | 森工智能装备 |
| 02林业装备与信息工程 |  |
| 03生态路面结构与材料 |  |
| 216马克思主义学院  **联系人：姜老师 电话：4306284** | 9 |  | **（本学院须获得学士学位者和全日制应届本科生方可报考）** |
| **030500马克思主义理论** | 9 |  |  |
| 01马克思主义基本原理 |  | ① 101思想政治理论  ② 201英语一或203日语  ③ 706马克思主义基本原理  ④ 823马克思主义中国化研究 | 马克思主义经典著作选读 |
| 02思想政治教育 |  |
| 03马克思主义中国化研究 |  |

**内蒙古农业大学2024年攻读(全日制专业学位)硕士研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招收学院** | **招生**  **人数** | **专业代码**  **领域** | **考试科目** | **专业类别** | **复试科目** |
| **特别说明：在学术学位研究生招生专业目录中出现的指导老师均可接受专业学位硕士研究生报考** | | | | | |
| 201动物科学学院 | 65 | 095133  畜牧 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 340农业知识综合二  ④ 903反刍动物生产学 | 农业 | 畜牧概论 |
| 217兽医学院 | 66 | 095200  兽医 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 343兽医基础  ④ 902动物传染病学 | 兽医 | 兽医临床诊断学  加试科目：1.兽医免疫学2.兽医微生物学 |
| 202 农学院 | 52 | 095131  农艺与种业 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 339农业知识综合一  ④ 904植物生理学 | 农业 | 同学术学位各专业复试科目相同任选一  加试科目：1.作物栽培学2.作物育种学 |
| 226园艺与植物保护学院 | 24 | 095131  农艺与种业 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 339农业知识综合一  ④ 904植物生理学 | 农业 | 果树学、蔬菜学、花卉学、设施园艺学 |
| 23 | 095132  资源利用与植物保护 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 339农业知识综合一  ④ 904植物生理学 | 农业 | 植物病理学、  植物病虫害综合治理、普通昆虫学 |
| 203林学院 | 24 | 086200风景园林（只招收本科学历考生，不招收跨专业考生） | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 344风景园林基础  ④ 501风景园林设计（快题设计3小时） | 风景园林 | 园林树木配置与应用 |
| 35 | 095400  林业 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 345林业基础知识综合  ④ 803森林生态学 | 林业 | 林学概论  加试科目：1.造林学 2.种苗学 |
| 204草原与资源环境学院 | 30 | 095131  农艺与种业 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 339农业知识综合一  ④ 805生态学 | 农业 | 牧草栽培学或草地管理学  跨专业考生上述两门科目均需要复试 |
| 34 | 095132  资源利用与植物保护 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二  ③ 339农业知识综合一  ④ 904植物生理学 | 农业 | 同090301土壤学或090302植物营养学复试科目相同任选一 |
| 225沙漠治理学院 | 36 | 095400  林业 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 345林业基础知识综合  ④ 805生态学 | 林业 | 荒漠化防治工程学  加试科目：1.地学概论 2.沙漠学 |
| 205机电工程学院 | 23 | 085501  机械工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 807理论力学 | 机械 | 机械原理或单片机原理  加试科目：  1.机械设计基础2.机械制造基础或1.数字电子技术2.模拟电子技术 |
| 8 | 085406  控制工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 808电路原理 | 电子信息 |
| 9 | 095136  农业工程与信息技术 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 341农业知识综合三（机电）  ④ 807理论力学 | 农业 |
| 206水利与土木建筑工程学院 | 10 | 085901  土木工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 809工程力学 | 土木水利 | 建筑材料或水质工程学 |
| 23 | 085902  水利工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 810水力学 | 土木水利 | 水利工程综合 |
| 10 | 085904  农田水土工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 810水力学 | 土木水利 | 灌溉排水工程学 |
| 207材料科学与艺术设计学院 | 6 | 085601  材料工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 830材料科学基础 | 材料与化工 | 复合材料学  加试科目：1.材料概论  2.高分子化学 |
| 23 | 085605  林业工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 813木材学 | 材料与化工 | 木材加工工艺学  加试科目：1.木材基础概论2.人造板工艺学 |
| 6 | 135700  设计（只招收艺术学及风景园林学专业学生） | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 704设计基础  ④ 812艺术概论 | 设计 | 创意思维  加试科目：1.室内设计  2.蒙古族工艺美术 |
| 208经济管理学院 | 30 | 095138  农村发展 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二  ③ 342农业知识综合四  ④ 814经济学与管理学基础 | 农业 | 统计学与会计学综合  加试科目：1.基础会计学  2.统计学原理 |
| 30 | 125300  会计 | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二  ③ 无  ④ 无 | 会计 | 1.思想政治理论  2.会计学综合  加试科目：1.中级财务会计2.财务管理 |
| 209食品科学与工程学院 | 100 | 095135  食品加工与安全(只招收理学，工学，农学和医学专业) | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 341农业知识综合三（食品）  ④ 815食品微生物学及食品工程原理 | 农业 | 食品工艺学（乳品、肉品、果蔬、农产）  加试科目：1.食品机械与设备 2.食品化学 |
| 210计算机与信息工程学院 | 22 | 085404  计算机技术 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 816计算机综合 | 电子信息 | 面向对象程序设计  或数据库系统概论  加试科目：程序设计 |
| 211生命科学学院 | 30 | 086001  生物技术与工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二  ③ 338生物化学  ④ 817微生物学 | 生物与医药 | 蛋白质化学  加试科目：  1.基因工程2.细胞生物学 |
| 212人文社会科学学院 | 3 | 035200  社会工作 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 331社会工作原理  ④ 437社会工作实务 | 社会工作 | 社会工作综合能力 |
| 213外国语言学院 | 4 | 055101  英语笔译 | ① 101思想政治理论  ② 211翻译硕士英语  ③ 357英语翻译基础  ④ 448汉语写作与百科知识 | 翻译 | 英汉互译  加试科目：综合英语 |
| 215能源与交通工程学院 | 2 | 085605  林业工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 828森林作业环境学 | 材料与化工 | 森工智能装备  加试科目：1.林业物联网技术2.森林收获利用学 |
| 6 | 085901  土木工程 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 829道路工程材料 | 土木水利 | 路基路面工程  加试科目：  1.人机工程学2.道路工程 |
| 11 | 086102  道路交通运输 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 302数学二  ④ 809 工程力学 | 交通运输 | 交通安全工程  加试科目：  1.人机工程学2.道路工程 |
| 224职业技术学院 | 6 | 095131  农艺与种业 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 339农业知识综合一  ④ 904植物生理学 | 农业 | 同0902园艺学各专业  复试科目相同  任选一 |
| 4 | 095133  畜牧 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 340农业知识综合二  ④ 903反刍动物生产学 | 农业 | 畜牧概论 |
| 3 | 095135  食品加工与安全(只招收理学，工学，农学和医学专业) | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 341农业知识综合三（食品）  ④ 815食品微生物学及食品工程原理 | 农业 | 食品工艺学（乳品、肉品、果蔬、农产）  加试科目：1.食品机械与设备 2.食品化学 |
| 7 | 095137  农业管理 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 342农业知识综合四  ④ 814经济学与管理学基础 | 农业 | 统计学与会计学综合  加试科目：1.基础会计学  2.统计学原理 |
| 4 | 135700  设计（限招收艺术学及风景园林学专业学生） | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 704设计基础  ④ 812艺术概论 | 设计 | 创意思维  加试科目：1.室内设计  2.蒙古族工艺美术 |

**内蒙古农业大学2024年攻读(非全日制专业学位)硕士研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招收学院** | **招生**  **人数** | **专业代码**  **领域** | **考试科目** | **专业类别** | **复试科目** |
| **特别说明：在学术学位研究生招生专业目录中出现的指导老师均可接受专业学位硕士研究生报考** | | | | | |
| 217兽医学院 | 18 | 095200  兽医 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 343兽医基础  ④ 902动物传染病学 | 兽医 | 兽医临床诊断学  加试科目：1.兽医免疫学2.兽医微生物学 |
| 203林学院 | 30（含退役大学生士兵计划1名） | 086200  风景园林 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 344风景园林基础  ④ 501风景园林设计（快题设计3小时） | 风景园林 | 园林树木配置与应用  加试科目：1.西方园林史 2.城市绿地系统规划 |
| 31（含退役大学生士兵计划1名） | 095400  林业 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 345林业基础知识综合  ④ 803森林生态学 | 林业 | 林学概论  加试科目：1.造林学 2.种苗学 |
| 207材料科学与艺术设计学院 | 15（含退役大学生士兵计划1名） | 135700  设计 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 704设计基础  ④ 812艺术概论 | 设计 | 创意思维  加试科目：1.室内设计 2.蒙古族工艺美术 |
| 208经济管理学院 | 42 | 095138  农村发展 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二  ③ 342农业知识综合四  ④ 814经济学与管理学基础 | 农业 | 统计学与会计学综合  加试科目：1.基础会计学2.统计学原理 |
| 37（含退役大学生士兵计划1名） | 125300  会计 | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二  ③ 无  ④ 无 | 会计 | 1.思想政治理论2.会计学综合  加试科目：1.中级财务会计2.财务管理 |
| 209食品科学与工程学院 | 20 | 095135  食品加工与安全 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 341农业知识综合三（食品）  ④ 815食品微生物学及食品工程原理 | 农业 | 食品工艺学（乳品、肉品、果蔬、农产）  加试科目：1.食品机械与设备 2.食品化学 |
| 212人文社会科学学院 | 10 | 035200  社会工作 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 331社会工作原理  ④ 437社会工作实务 | 社会工作 | 社会工作综合能力 |
| 77（含退役大学生士兵计划6名） | 125200  公共管理 | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二或203日语  ③ 无  ④ 无 | 公共管理 | 1.思想政治理论  2.管理类综合 |
| 213外国语言学院 | 4 | 055101  英语笔译 | ① 101思想政治理论  ② 211翻译硕士英语  ③ 357英语翻译基础  ④ 448汉语写作与百科知识 | 翻译 | 英汉互译  加试科目：综合英语 |
| 224职业技术学院 | 10（含退役大学生士兵计划1名） | 125400  旅游管理 | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二或203日语  ③ 无  ④ 无 | 旅游管理 | 1.思想政治理论  2.旅游学基础 |
| 11 | 095137  农业管理 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 342农业知识综合四  ④ 814经济学与管理学基础 | 农业 | 统计学与会计学综合  加试科目：1.基础会计学  2.统计学原理 |
| 5 | 135700  设计 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 704设计基础  ④ 812艺术概论 | 设计 | 创意思维  加试科目：1.室内设计  2.蒙古族工艺美术 |
| 5 | 095135  食品加工与安全 | ① 101思想政治理论  ② 204英语二或203日语  ③ 341农业知识综合三（食品）  ④ 815食品微生物学及食品工程原理 | 农业 | 食品工艺学（乳品、肉品、果蔬、农产）  加试科目：1.食品机械与设备 2.食品化学 |