

2026年硕士研究生招生专业目录(学术学位)

学院、专业(代码)研究方向	计划人数	初试考试科目	复试考试科目	同等学力加试科目
001 农学院 (于永昂 0373-3040337)				
090100 作物学 (全日制)	20			
01 作物遗传育种 02 作物种质资源创新与利用 03 作物基因组学与分子育种 04 作物栽培学与耕作学		①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③315化学 (农) ④414植物生理学与生物化学	农学综合知识	方向01: 遗传学、试验统计方法; 方向02: 遗传学、试验统计方法; 方向03: 遗传学、试验统计方法; 方向04: 试验统计方法、农业生态学
002 动物科技学院 (孙华润 0373-3040718)				
090500 畜牧学 (全日制)	8			
01 动物遗传育种与繁殖 02 动物营养与饲料科学 03 健康养殖与动物源食品安全		①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③315化学 (农) ④415动物生理学与生物化学	畜牧学综合测试 (动物遗传学、动物营养学)	方向01: 家畜繁殖学、家畜育种学; 方向02: 饲料添加剂学、饲料学; 方向03: 饲料添加剂学、饲料学
090600 兽医学 (全日制)	20			
01 基础兽医学 02 预防兽医学 03 临床兽医学		①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③315化学 (农) ④415动物生理学与生物化学	兽医学综合测试 (动物病理学、兽医微生物学)	方向01: 兽医药理学、家畜组织学与胚胎学; 方向02: 兽医传染病学、动物免疫学; 方向03: 兽医产科学、兽医临床诊断学
003 园艺园林学院 (姚正阳 0373-3693253)				
090200 园艺学 (全日制)	20			
01 果树学 02 蔬菜学 03 观赏园艺学 04 设施园艺学		①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③315化学 (农) ④414植物生理学与生物化学	园艺植物栽培与育种	设施园艺学、园艺商品学
004 食品学院 (秦仁炳 0373-3040674)				
083200 食品科学与工程 (全日制)	20			
01 食品科学 02 粮食、油脂及植物蛋白工程 03 农产品加工及贮藏工程 04 食品营养		①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③302数学 (二) ④805食品化学	食品工艺学	食品保藏学、食品分析
005 植物保护与环境学院 (张力浩 0373-3040147)				
090400 植物保护 (全日制)	20			
01 资源昆虫分类与害虫治理 02 植物病害综合防控 03 农药毒理与化学防控 04 农业环境保护		①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③315化学 (农) ④414植物生理学与生物化学	有害生物综合防控	方向01: 普通昆虫学、普通植物病理学; 方向02: 普通昆虫学、普通植物病理学; 方向03: 普通昆虫学、普通植物病理学; 方向04: 资源与环境概论、生态学
007 机电学院 (张明明 0373-3040394)				
080200 机械工程 (全日制)	10			
01 超精密加工理论与技术 02 先进切削理论与技术 03 表面处理技术与新材料制造 04 机电产品智能制造理论与技术 05 智能机器人理论与设计		①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③301数学 (一) ④809机械设计	机械制造工艺学	机械制造技术基础、工程材料基础

2026年硕士研究生招生专业目录(学术学位)

学院、专业(代码)研究方向	计划人数	初试考试科目	复试考试科目	同等学力加试科目
012 数学科学学院 (王聪 0373-3040081)				
071100 系统科学 (全日制)	9			
01 系统理论 02 系统分析与集成 03 复杂系统建模与调控		(1)101思想政治理论 (2)201英语(一) (3)302数学(二) (4)817常微分方程	概率论与数理统计	运筹学、复变函数
014 化学化工学院 (赵翔 0373-3040062)				
070300 化学 (全日制)	10			
01 分离分析技术 02 功能材料 03 有机合成 04 应用电化学 05 高分子化学		(1)101思想政治理论 (2)201英语(一) (3)706有机化学 (4)821无机及分析化学	大学化学 专业英语	现代仪器分析技术 基础化学实验操作
018 生命科学学院 (安倩 0373-3040811)				
071000 生物学 (全日制)	10			
01 生物化学与分子生物学 02 植物学 03 微生物学 04 生物信息与计算生物学		(1)101思想政治理论 (2)201英语(一) (3)707生物化学(I) (4)803分子生物学	专业英语	普通生物学、基因工程
083600 生物工程 (全日制)	5			
00 不区分研究方向		(1)101思想政治理论 (2)201英语(一) (3)302数学(二) (4)803分子生物学	专业英语	细胞生物学、发酵工程