

## 河南科技学院2025年学术学位硕士研究生招生专业目录

学院代码及名称	专业代码及名称	研究方向	学习形式	学制	拟招生总人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	联系人及电话
001 农学院	090100 作物学 (学术学位)	01作物遗传育种	全日制	3	23	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③707生物化学(I) ④801植物生理学	农学综合知识	遗传学 试验统计方法	于永昂 0373-3040337
		02作物种质资源创新与利用						遗传学 试验统计方法	
		03作物基因组学与分子育种						遗传学 试验统计方法	
		04作物栽培学与耕作学						农业生态学 试验统计方法	
002 动物科技学院	090500 畜牧学 (学术学位)	01动物遗传育种与繁殖	全日制	3	12	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③703动物生理学 ④816生物化学基础	畜牧学综合测试 (动物遗传学、动物营养学)	家畜繁殖学 家畜育种学	孙华润 0373-3040718
		02动物营养与饲料科学						饲料添加剂学 饲料学	
		03健康养殖与动物源食品安全						饲料添加剂学 饲料学	
	090600 兽医学 (学术学位)	01基础兽医学	全日制	3	23	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③703动物生理学 ④816生物化学基础	兽医学综合测试 (动物病理学、兽医微生物学)	家畜组织学与胚胎学 兽医药理学	
		02预防兽医学						兽医传染病学 动物免疫学	
		03临床兽医学						兽医产科学 兽医临床诊断学	
003 园艺园林学院	090200 园艺学 (学术学位)	01果树学	全日制	3	23	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③708园艺植物生理学 ④802园艺综合理论	园艺植物栽培与育种	设施园艺学 园艺商品学	姚正阳 0373-3040384
		02蔬菜学							
		03观赏园艺学							
		04设施园艺学							
004 食品学院	083200 食品科学与工程 (学术学位)	01食品科学	全日制	3	23	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 食品营养学	秦仁炳 0373-3040674
		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							

学院代码及名称	专业代码及名称	研究方向	学习形式	学制	拟招生总人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	联系人及电话
005 资源与环境学院	090400 植物保护 (学术学位)	01资源昆虫分类与害虫治理	全日制	3	23	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③707生物化学(I) ④811植物保护学概论	有害生物综合防控	普通昆虫学	张力浩 0373-3040147
		02植物病害综合防控						普通植物病理学	
		03农药毒理与化学防控						普通昆虫学	
		04农业环境保护						普通植物病理学	
007 机电学院	80200 机械工程 (学术学位)	01超精密加工理论与技术	全日制	3	12	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④809机械设计	电工电子技术	机械制造技术基础 工程材料基础	张明明 0373-3040394
		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							
012 数学科学学院	071100 系统科学 (学术学位)	01系统理论	全日制	3	9	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③704数学分析 ④817高等代数	常微分方程	运筹学 复变函数	王聪 0373-3040081
		02系统分析与集成							
		03复杂系统建模与调控							
014 化学化工学院	070300 化学 (学术学位)	01分离分析技术	全日制	3	12	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③706有机化学 ④821无机及分析化学	大学化学	现代仪器分析技术 基础化学实验操作	赵翔 0373-3040148
		02功能材料							
		03有机合成							
		04应用电化学							
		05高分子化学							
018 生命科学学院	071000 生物学 (学术学位)	01生物化学与分子生物学	全日制	3	12	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③707生物化学(I) ④803分子生物学	细胞生物学	普通生物学 基因工程	张蕾 0373-3040811
		02植物学							
		03应用微生物							
		04生物信息与计算生物学							