

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
001机电工程学院		162	联系人：李老师 联系电话：0379-64231737		
080200机械工程	01机械制造及自动化	38	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④805机械制造技术基础	复试科目名称： F601控制工程基础
	02机械电子工程				同等学力加试科目名称： ①J919数控技术 ②J920液压与气压传动
	03机械设计及理论				
080400仪器科学与技术	01精密零件精度检测与误差评定	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④916传感器原理及应用	复试科目名称： F602微机控制与接口技术
	02滚动轴承性能测试及非接触测量				同等学力加试科目名称： ①J921误差理论和数据处理 ②J922精密机械设计基础
	03机器视觉检测技术				
	04智能康复仪器设计理论及应用				
	05机械装备状态监控及故障诊断				
085501机械工程	01机械制造及自动化	90	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④805机械制造技术基础	复试科目名称： F601控制工程基础
	02机械电子工程				同等学力加试科目名称： ①J919数控技术 ②J924液压与气压传动
	03机械设计及理论				
085501机械工程	01机械制造及自动化	5	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④805机械制造技术基础	复试科目名称： F601控制工程基础
	02机械电子工程				同等学力加试科目名称： ①J919数控技术 ②J924液压与气压传动
	03机械设计及理论				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085503航空工程	00不区分研究方向	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④805机械制造技术基础	复试科目名称： F601控制工程基础 同等学力加试科目名称： ①J919数控技术 ②J924液压与气压传动
087100管理科学与工程（工学）	01工业工程	2	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④893工业工程基础	复试科目名称： F603物流工程 同等学力加试科目名称： ①J925精益生产 ②J926生产计划与控制
125603工业工程与管理	01工业工程与管理	8	全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目名称： ①F604思想政治理论 ②F605工业工程理论综合 同等学力加试科目名称： ①J925精益生产 ②J926生产计划与控制
125603工业工程与管理	01工业工程与管理	6	非全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目名称： ①F604思想政治理论 ②F605工业工程理论综合 同等学力加试科目名称： ①J925精益生产 ②J926生产计划与控制

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
002材料科学与工程学院		146	联系人：周老师 联系电话：0379-65627930		
080500材料科学与工程	01材料物理化学	68	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④809材料科学基础I	复试科目名称： F606材料科学与工程I 同等学力加试科目名称： ①J801金属材料性能分析 ②J805材料加工技术
	02材料学				
	03材料加工工程				
	04材料物理化学（与河南省科学院联培）				
	05材料学（与河南省科学院联培）				
	06材料加工工程（与河南省科学院联培）				
080600冶金工程	01冶金物理化学	10	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④918冶金原理	复试科目名称： F609冶金学 同等学力加试科目名称： ①J807轻金属冶金学 ②J808重金属冶金学
	02钢铁冶金				
	03有色金属冶金				
	04冶金资源与环境工程				
	05冶金物理化学（与河南省科学院联培）				
	06有色金属冶金（与河南省科学院联培）				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085600材料与化工	01 新基建高性能有色金属材料	68	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④810材料科学基础II	复试科目名称： F607材料科学与工程II 同等学力加试科目名称： ①J801金属材料性能分析 ②J805材料加工技术
	02 金属材料先进成型技术				
	03 复合材料开发及应用				
	04 资源与能源的高效清洁利用				
	05 先进陶瓷与耐火材料的开发和利用				
	06 功能高分子材料				
	07 新基建高性能有色金属材料 (与河南省科学院联培)				
	08 金属材料先进成型技术 (与河南省科学院联培)				
	09 复合材料开发及应用 (与河南省科学院联培)				
	10 先进陶瓷与耐火材料的开发和利用 (与河南省科学院联培)				
	11 复合材料开发及应用 (与黄河科技学院联培)				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
003车辆与交通工程学院		101	联系人：闫老师 联系电话：15896526093		
080200机械工程	01车辆新型传动理论与控制技术	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④816汽车设计	复试科目名称： F612汽车理论 同等学力加试科目名称： ①J812车辆新技术 ②J813车辆构造
	02 电动车辆技术				
	03车辆现代设计技术				
	04车辆系统测试与控制技术				
080700动力工程及工程热物理	01动力机械清洁燃烧及排放控制	11	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④818工程热力学	复试科目名称： F613传热学 同等学力加试科目名称： ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学
	02动力传动系统与振动噪声				
	03先进制冷与热泵循环				
	04新能源技术与热管理				
	05固废资源化利用与热化学转化				
	06燃烧污染物协同脱除与控制				
082300交通运输工程	01物流系统规划与设计	3	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④921交通运输工程学	复试科目名称： F614汽车运用工程 同等学力加试科目名称： ①J816交通运输组织学 ②J817物流学
	02汽车智能网联安全控制技术				
	03智能交通管理与控制技术				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085502车辆工程	01车辆新型传动理论与控制技术	49	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④816汽车设计	复试科目名称： F612汽车理论 同等学力加试科目名称： ①J812车辆新技术 ②J813车辆构造
	02电动车辆技术				
	03车辆现代设计技术				
	04车辆系统测试与控制技术				
085802动力工程	00不区分研究方向	27	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④818工程热力学	复试科目名称： F613传热学 同等学力加试科目名称： ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学
085807清洁能源技术	01清洁能源高效转化及利用	2	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④818工程热力学	复试科目名称： F613传热学 同等学力加试科目名称： ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学
	02低碳能源与环保技术				
085808储能技术	00不区分研究方向	2	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④818工程热力学	复试科目名称： F613传热学 同等学力加试科目名称： ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
004信息工程学院		194	联系人：彭老师 联系电话：0379-65627652		
077500计算机科学与技术	01计算机网络与信息安全	24	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术
	02计算机应用技术				同等学力加试科目名称： ①J818软件技术基础 ②J819 C语言
	03计算机软件与理论				
080900电子科学与技术	01物理电子学	6	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④862电路	复试科目名称： F688电子技术
	02电路与系统				同等学力加试科目名称： ①.J803集成电路基础 ②.J804信号处理系统基础
	03微电子学与固体电子学				
081000信息与通信工程	01通信与信息系统	6	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④983现代通信原理	复试科目名称： F616数字信号处理
	02信号与信息处理				同等学力加试科目名称： ①.J820无线通信基础 ②.J821电信技术基础
081100控制科学与工程	01控制理论与控制工程	24	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④823自动控制原理	复试科目名称： F617控制工程基础
	02检测技术与自动化装置				同等学力加试科目名称： ①.J822电子技术基础 ②.J823微机原理
	03系统工程				
	04模式识别与智能系统				
	05导航、制导与控制				
	06检测技术与自动化装置(与河南省科学院联培)				
	07模式识别与智能系统(与河南省科学院联培)				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
083500软件工程	01软件工程理论与方法	12	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 同等学力加试科目名称： ①.J818软件技术基础 ②.J819 C语言
	02软件工程技术				
	03软件服务工程				
085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）	00不区分研究方向	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④983现代通信原理	复试科目名称： F616数字信号处理 同等学力加试科目名称： ①.J820无线通信基础 ②.J821电信技术基础
085403集成电路工程	00不区分研究方向	6	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④862电路	复试科目名称： F688电子技术 同等学力加试科目名称： ①.J803集成电路基础 ②.J804信号处理系统基础
085404计算机技术	01计算机技术	28	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 同等学力加试科目名称： ①.J818软件技术基础 ②.J819 C语言
	02信息安全（与黄河科技学院联培）				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085405软件工程	00不区分研究方向	15	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 同等学力加试科目名称： ①.J818软件技术基础 ②.J819 C语言
085406控制工程	00不区分研究方向	30	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④823自动控制原理	复试科目名称： F617控制工程基础 同等学力加试科目名称： 1.J822 电子技术基础 2.J823 微机原理
085410人工智能	00不区分研究方向	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④823自动控制原理	复试科目名称： F617控制工程基础 同等学力加试科目名称： ①.J822 电子技术基础 ②.J823 微机原理
085411大数据技术与工程	00不区分研究方向	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 同等学力加试科目名称： ①.J818软件技术基础 ②.J819 C语言

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085801电气工程	00不区分研究方向	23	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④862电路	复试科目名称： F689单片机原理与接口技术 同等学力加试科目名称： ①.J806电力电子技术基础 ②.J809 电机学
085807清洁能源技术	01新能源电力技术	4	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④862电路	复试科目名称： F689单片机原理与接口技术 同等学力加试科目名称： ①.J806电力电子技术基础 ②.J809 电机学
007食品与生物工程学院		116	联系人：李老师 联系电话：0379-64282790		
071000生物学	01微生物学	20	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③647生物化学（自命题） ④803微生物学（一）	复试科目名称： F632分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学
	02生物化学与分子生物学				
083200食品科学与工程	01农产品及特色资源干燥理论与技术	30	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④847食品营养学	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02食品检测与智能分析				
	03天然产物组分与功能食品				
	04食品微生物资源的挖掘与利用				
	05农产品精深加工理论与技术				
	06食品加工原理与设备				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
086001生物技术与工程	01食品生物技术	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④804微生物学（二）	复试科目名称： F632分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学
	02功能微生物发掘与利用				
	03生物技术与生物制品				
086001生物技术与工程	01食品生物技术	2	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④804微生物学（二）	复试科目名称： F632分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学
	02功能微生物发掘与利用				
	03生物技术与生物制品				
086003食品工程	01粮食/农特产品干燥工程	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④845食品工程原理	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02食品加工工程				
	03食品检测与智能工程				
086003食品工程	01粮食/农特产品干燥工程	1	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④845食品工程原理	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02食品加工工程				
	03食品检测与智能工程				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
095135食品加工与安全	01营养与食品安全	50	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合（三） ④847食品营养学	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02 功能性食品开发				
	03食品加工与质量控制				
	04食品分析与智能检测				
095135食品加工与安全	01营养与食品安全	4	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合（三） ④847食品营养学	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02功能性食品开发				
	03食品加工与质量控制				
	04食品分析与智能检测				
008数学与统计学院		27	联系人：张老师 联系电话：0379-64231482		
025200应用统计	01统计建模与优化	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③303数学（三） ④432统计学	复试科目名称： F636概率论与数理统计 同等学力加试科目名称： 1.J802多元统计分析 2.J837应用回归分析
	02金融与经济统计				
	03生物统计				
	04大数据分析				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
070100数学	01基础数学	15	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③636数学分析 ④856高等代数	复试科目名称： F633常微分方程 同等学力加试科目名称： 1.J835概率论与数理统计 2.J836复变函数
	02计算数学				
	03概率论与数理统计				
	04应用数学				
	05运筹学与控制论				
071400统计学	01数理统计学	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③636数学分析 ④856高等代数	复试科目名称： F636概率论与数理统计 同等学力加试科目名称： 1.J802多元统计分析 2.J837应用回归分析
	02金融统计与风险管理				
	03社会经济统计学				
	04生物统计学				
009物理工程学院		20	联系人：李老师 联系电话：0379-65627756		
070200物理学	01光电信息技术及应用	18	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③646量子力学 ④857普通物理	复试科目名称： F639物理综合（含计算物理） 同等学力加试科目名称： ①J944电动力学 ②J945原子物理学
	02材料物性分析与模拟计算				
	03光电功能材料				
	04多尺度大分子分子动力学模拟				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085408光电信息工程	00不区分研究方向	2	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④857普通物理	复试科目名称： F639物理综合（含计算物理） 同等学力加试科目名称： ①J944电动力学 ②J945原子物理学
010人文学院		21	联系人：崔老师 联系电话：0379-65626286		
045300国际中文教育	00不区分研究方向	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③354汉语基础 ④445汉语国际教育基础	复试科目名称： F694汉语国际教育专业基础知识及应用 同等学力加试科目名称： ①J901中国文学 ②J906外国文学
060200 中国史	01中国古代史	11	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③674中国史专业基础	复试科目名称： F640中国历史文选 同等学力加试科目名称： ①J840中国通史 ②J841中国史学史
	02专门史				
	03历史文献学				
	04中国近现代史				
	05史学理论及史学史				
145100文物	01文物考古研究	3	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③706考古学综合 ④812文物学综合	复试科目名称： F700文物考古专业综合 同等学力加试科目名称： ①J899考古学概论 ②J900中国古代史
	02文物保护与科技考古				
	03文化遗产保护与管理				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
145100文物	01文物考古研究	2	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③706考古学综合 ④812文物学综合	复试科目名称： F700文物考古专业综合 同等学力加试科目名称： ①J899考古学概论 ②J900中国古代史
	02文物保护与科技考古				
	03文化遗产保护与管理				
011马克思主义学院		34	联系人：苗老师 联系电话：0379-65627276		
030500马克思主义理论	01马克思主义基本原理	34	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③691马克思主义基本原理 ④946马克思主义中国化理论	复试科目名称： F641思想政治教育理论与方法 同等学力加试科目名称： ① J842思想道德与法治 ② J843科学社会主义理论与实践
	02马克思主义发展史				
	03马克思主义中国化研究（含党的建设）				
	04思想政治教育				
	05中国近现代史基本问题研究				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
012外国语学院		50	联系人：高老师 联系电话：0379-69868189		
050200外国语言文学	01英美文学	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④850英美文学	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
	02语言与文化			①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④851英语语言学	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
	03英语语言学			①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④851英语语言学	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
	04应用语言学			①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④851英语语言学	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
	05日语语言学			①101思想政治理论 ②246二外英语 ③633基础日语 ④852专业日语	复试科目名称： F643日语阅读与论文写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
055100翻译	01英语笔译	37	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
055100翻译	01英语笔译	5	非全日制专业学位	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
017农学院		86	联系人：宋老师 联系电话：0379-63239470		
071000生物学	01植物学	9	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③639植物学 ④870植物生理学	复试科目名称： F654分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J856遗传学 ②J857发育生物学
	02细胞生物学				
	03生物化学与分子生物学				
	04牡丹生物技术				
071300生态学	01植物生态学	8	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③678普通生态学 ④870植物生理学	复试科目名称： F655植物生物学 同等学力加试科目名称： ①J858农业生态学 ②J859普通生物学
	02生态系统生态学				
	03可持续生态学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
090100作物学	01作物栽培学与耕作学	27	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： F656作物学 同等学力加试科目名称： ①J860植物生理学教程 ②J861普通遗传学
	02作物遗传育种				
	03牡丹资源学				
	04作物营养学				
090300农业资源与环境	01植物营养学	5	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： F657植物营养学 同等学力加试科目名称： ①J862土壤学 ②J863植物学
	02土壤学				
	03农业环境生态				
095131农艺与种业	01作物生理生态	31	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一 ④907作物栽培学	复试科目名称： F658农学概论 同等学力加试科目名称： ①J860植物生理学教程 ②J864生物化学
	02耕作制度与生态农业				
	03作物高产优质栽培				
	04作物新品种选育				
	05农作物种子生产与经营				
	06种业新技术的示范和推广				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
095132资源利用与植物保护	01耕地质量培育与提升	6	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一 ④884土壤肥科学	复试科目名称： F658农学概论 同等学力加试科目名称： ①J860植物生理学教程 ②J864生物化学
	02肥料加工与高效利用				
	03农业废弃物资源化利用				
	04农业资源开发与利用				
018动物科技学院		79	联系人：文老师 联系电话：0379-64386303/18137731230		
071000生物学	01动物学	3	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③688普通动物学 ④889动物生理学	复试科目名称 F659基础生态学 同等学力加试科目名称 ①J865微生物学 ②J866动物生物化学
090500畜牧学	01动物遗传育种与繁殖	15	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④889动物生理学	复试科目名称： F660动物营养学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02动物营养与饲料科学				
	03动物生产学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
090600兽医学	01基础兽医学	22	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④889动物生理学	复试科目名称： F661动物病理学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02预防兽医学				
	03临床兽医学				
	04兽医生物制品创制				
095131农艺与种业	01草地资源与管理	3	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一 ④915动物营养学	复试科目名称： F663饲料学 同等学力加试科目名称： ①J869植物学 ②J870草地生态学
	02草业生物技术				
095133畜牧	01动物遗传育种与繁殖	13	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③340农业知识综合二 ④960猪生产学	复试科目名称： F662家畜生态学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02动物营养				
	03饲料加工				
	04动物生产与福利				
	05 畜牧业经济与管理				
095134渔业发展	01渔业资源与保护	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③340农业知识综合二 ④961普通动物学	复试科目名称： F664普通生态学 同等学力加试科目名称： ①J871水生生物学 ②J872鱼类增养殖学
	02水生动植物疫病防控				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
095200兽医	01 畜禽疾病诊断与防控	18	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③343兽医基础 ④908兽医传染病学	复试科目名称： F665兽医临床诊断学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02 动物检疫与兽医公共卫生				
	03 动物药品的研发与应用				
	04 小动物疾病与诊疗技术				
	05 动物营养代谢与中毒病				
	06 兽医生物制品的研究与开发				
019园艺与植物保护学院		79	联系人：徐老师 联系电话：13525483782		
086200风景园林	01 风景园林规划与设计	17	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③344风景园林基础 ④501园林规划设计（考试6个小时，自带绘图板、绘图工具及两张A2图幅图纸）	复试科目名称： F672风景园林理论与实践综合 同等学力加试科目名称： ①J877城市规划原理 ②J878园林树木学
	02 风景园林植物应用				
090200园艺学	01 果树学	15	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： F666园艺植物栽培学 同等学力加试科目名称： ①J873园艺学概论 ②J874园艺植物学
	02 蔬菜学				
	03 观赏园艺学				
	04 设施园艺学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
090400植物保护	01植物病理学	15	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： F667农业有害生物综合治理 同等学力加试科目名称： ①J875普通植物病理学 ②J876普通昆虫学
	02昆虫学				
	03农药学				
095131农艺与种业	01园艺植物种质资源研究与创新	11	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一 ④925园艺植物栽培学	复试科目名称： F670园艺植物育种学 同等学力加试科目名称： ①J873园艺学概论 ②J874园艺植物学
	02园艺植物优质栽培和安全生产				
	03园艺植物生物技术与遗传育种				
	04园艺产品贮藏与保鲜				
095132资源利用与植物保护	01农业昆虫及害虫防治	11	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一 ④910植物化学保护	复试科目名称： F671农业病虫害防治 同等学力加试科目名称： ①J875普通植物病理学 ②J876普通昆虫学
	02植物病害综合治理				
	03农药创制与应用				
	04菌物资源保护与利用				
095400林业	01森林保护与资源利用	10	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③345林业基础知识综合 ④984森林培育学	复试科目名称： F674测树学和森林经理学 同等学力加试科目名称： ①J879森林土壤学 ②J880树木学
	02林木育种与森林培育				
	03森林生态与环境				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
020临床医学院		107	联系人：祝老师/陈老师 联系电话：0379-64830681		
100200临床医学	01内科学	10	全日制 学术学位	101思想政治理论 201英语（一） 704西医综合（自命题）	1.复试科目： F675西医综合 2.招生对象一般为医学类全日制统招本科毕业生。
	02神经病学				
	03外科学				
	04肿瘤学				
	05影像医学与核医学				
105101内科学	01心血管病学	17	全日制 专业学位	101思想政治理论 201英语（一） 306临床医学综合能力（西医）	1.复试科目： F675西医综合 2.考生报考条件：全日制统招五年制临床医学专业应届或往届本科毕业生，获得医学学士学位，并且符合医师资格考试报名条件。对于已获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生（可报考学术学位）。
	02内分泌学				
	03消化病学				
	04血液病学				
	06呼吸病学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
105102儿科学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105103老年医学	00不区分研究方向	1	全日制专业学位		
105104神经病学	00不区分研究方向	7	全日制专业学位		
105105精神病与精神卫生学	00不区分研究方向	1	全日制专业学位		
105107急诊医学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105108重症医学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105109全科医学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105110康复医学与理疗学	00不区分研究方向	1	全日制专业学位		
105111外科学	01普通外科学	14	全日制专业学位		
	02神经外科学				
	03泌尿外科				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
105113骨科学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105115妇产科学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105116眼科学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105117耳鼻咽喉科学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105118麻醉学	00不区分研究方向	7	全日制专业学位		
105119临床病理	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105121肿瘤学	00不区分研究方向	16	全日制专业学位		
105122放射肿瘤学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		
105123放射影像学	01影像诊断学	11	全日制专业学位		
	02放射介入				
105124超声医学	00不区分研究方向	2	全日制专业学位		

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
021艺术与 Design 学院		39	联系人：张老师 联系电话：13525402370		
085507工业设计工程	00不区分研究方向	15	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③337工业设计工程 ④977专业综合设计	复试科目名称： F676专业综合笔试 同等学力加试科目名称： ①J824产品材料与工艺 ②J829人机工程学
135700设计	01视觉传达与信息设计	24	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③657设计史论 ④981设计创意	复试科目名称： F676专业综合笔试 同等学力加试科目名称： ①J907设计软件基础 ②J910文创设计
	02环境艺术设计				
	03产品设计				
022医学技术与工程学院		17	联系人：张老师/雷老师 联系电话：0379-64162571 /18317053217		
083100生物医学工程	01医疗仪器	9	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④806生物医学工程综合	复试科目名称： F678生物医学工程概论 同等学力加试科目名称： ①J881普通物理 ②J882生物化学
	02生物材料				
	03医学影像				
	04微纳医学				
	05医疗仪器（与河南省科学院联培）				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085409生物医学工程	01医疗仪器	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④806生物医学工程综合	复试科目名称： F678生物医学工程概论 同等学力加试科目名称： ①J881普通物理 ②J882生物化学
	02生物材料（与河南省科学院联培）				
	03微纳医学（与河南省科学院联培）				
023体育学院		5	联系人：丁老师 联系电话：13703491699		
045200体育	01体育教学	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③346体育综合	复试科目名称： F699体育概论与体育综合素质能力 同等学力加试科目名称： ①J897体育科学研究方法 ②J898体育社会学
	02运动训练				
	03社会体育指导				
024土木建筑学院		54	联系人：王老师 联系电话：0379-65627670		
080100力学	01固体力学	4	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④815理论力学	复试科目名称： F618力学综合 同等学力加试科目名称： ①J911弹性力学 ②J912实验力学
	02工程力学				
	03流体力学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
081300建筑学	01建筑历史与理论	3	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③355建筑学基础 ④502建筑设计（考试6个小时， 自带绘图板、绘图工具及两张A2 图幅图纸）	复试科目名称： F701建筑综合测试 同等学力加试科目名称： ①J902设计基础 ②J903美术基础
	02建筑设计及其理论				
	03建筑技术科学				
081400土木工程	01岩土工程	6	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④801土木工程综合一	复试科目名称： F619土木工程复试综合一 同等学力加试科目名称： ①J913土木工程加试综合一 ②J914土木工程加试综合二
	02结构工程				
	03桥梁与隧道工程				
	04供热、供燃气、通风及空调工程				
	05制冷热泵与建筑冷热源工程				
085901土木工程	01岩土工程	22	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④802土木工程综合二	复试科目名称： F620土木工程复试综合二 同等学力加试科目名称： ①J915土木工程加试综合三 ②J916土木工程加试综合四
	02结构工程				
	03桥梁与隧道工程				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085901土木工程	01岩土工程	1	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④802土木工程综合二	复试科目名称： F620土木工程复试综合二 同等学力加试科目名称： ①J915土木工程加试综合三 ②J916土木工程加试综合四
	02结构工程				
	03桥梁与隧道工程				
	04土木工程建造与管理				
085906人工环境工程（含供热、通风及空调等）	01供热、供燃气、通风及空调工程	10	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④895建筑环境流体力学	复试科目名称： F621暖通空调 同等学力加试科目名称： ①J917空调冷热源工程 ②J918建筑环境热力学
	02制冷热泵与建筑冷热源工程				
086200风景园林	01风景园林规划与设计	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③344风景园林基础 ④501园林规划设计（考试6个小时，自带绘图板、绘图工具及两张A2图幅图纸）	复试科目名称： F691园林建筑设计（考试4个小时，自带绘图板、绘图工具及两张A2图幅图纸） 同等学力加试科目名称： ①J891城市规划原理 ②J892园林树木
	02风景园林工程与技术				
	03风景园林历史理论与遗产保护				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
025 化学化工学院		57	联系人：万老师 联系电话：18338966023		
070300 化学	01高分子纳米复合材料	14	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③621有机化学 ④831仪器分析 （仪器分析需要带计算器）	复试科目名称： F623物理化学 同等学力加试科目名称： ①J824分析化学 ②J825无机化学
	02生物功能高分子材料				
	03有机合成化学				
	04天然有机化学				
	05生物功能高分子材料(与河南省科学院联培)				
	06有机合成化学(与河南省科学院联培)				
	07天然有机化学(与河南省科学院联培)				
078000 药学	01药物递送新技术	6	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③621有机化学 ④867生物化学（自命题）	复试科目名称： F624药物分析 同等学力加试科目名称： ①J942天然药物化学 ②J943药剂学
	02中药研究与开发				
	03新药设计与合成				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
081700化学工程与技术	01化学工艺	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④813物理化学 （专业课需要带计算器）	复试科目名称： F627化工原理 同等学力加试科目名称： ①J824分析化学 ②J826精化合成原理及工艺学
	02材料化学工程				
	03制药与精细化工				
085600材料与化工	01新能源材料化工	11	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④813物理化学 （专业课需带计算器）	复试科目名称： F627化工原理 同等学力加试科目名称： ①J824分析化学 ②J826精化合成原理及工艺学
	02绿色化学工艺				
	03资源转化与利用				
	04新能源材料化工(与河南省科学院联培)				
	05绿色化学工艺(与河南省科学院联培)				
	06纳米功能材料(与黄河科技学院联培)				
085701环境工程	01污水处理与水污染控制工程	13	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④834水污染控制工程	复试科目名称： F628环境污染控制工程 同等学力加试科目名称： ①J827有机化学综合 ②J828物理化学
	02土壤污染防控与修复				
	03固体废物处理与资源化利用				
	04能源与资源的清洁转换和高效利用				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
086002制药工程	01生物材料与药物制剂	6	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④867生物化学（自命题）	复试科目名称： F630生物制剂 同等学力加试科目名称： ①J824分析化学 ②J830制药分离工程
	02中药制药				
026农业装备工程学院		49	联系人：王老师 联系电话：13703491181		
082800农业工程	01现代农业装备理论与技术	16	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④811农业工程知识综合	复试科目名称： F683单片机原理 同等学力加试科目名称： ①J927农业工程概论 ②J928机电一体化技术
	02农业电气化与信息化技术				
	03农业水土环境理论与技术				
	04农业生物环境及能源理论与技术				
085401新一代电子信息技术 (含量子技术等)	01农业信息传感与检测技术	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④978传感器与检测技术	复试科目名称： F683单片机原理 同等学力加试科目名称： ①J929数字电子技术 ②J930模拟电子技术
	02农业人工智能技术				
085508农机装备工程	01现代农业机械理论及技术	7	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④906机械设计	复试科目名称： F684机械制造基础 同等学力加试科目名称： ①J931机械原理 ②J932农业机械学
	02人工智能与农机装备				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085807清洁能源技术	01生物质能源技术	3	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④807可再生能源基础	复试科目名称： F685生物质工程学 同等学力加试科目名称： ①J933能量转换与存储原理 ②J934生物质热化学转化技术
	02农业废弃物资源化利用技术				
085904农田水土工程	01农业水土资源利用与保护	3	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④808灌溉排水工程学	复试科目名称： F686土壤与农作学 同等学力加试科目名称： ①J935水力学 ②J936水工建筑物
095136农业工程与信息技术	01农业信息化技术	7	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合三 ④905控制工程基础	复试科目名称： F687计算机基础 同等学力加试科目名称： ①J883机械设计基础 ②J884单片机原理
	02现代农业装备理论与技术				
095136农业工程与信息技术	01农业信息化技术	5	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合三 ④905控制工程基础	复试科目名称： F687计算机基础 同等学力加试科目名称： ①J883机械设计基础 ②J884单片机原理
	02现代农业装备理论与技术				
028法学院		23	联系人：甘老师 联系电话：0379-65627385		
030100法学	01宪法学与行政法学	13	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③690法理学、宪法学、刑事诉 讼法学、民事诉讼法学 ④988刑法学、民法学	复试科目名称： F690法理学 同等学力加试科目名称： ①J889行政法学 ②J890行政诉讼法学
	02刑法学				
	03民商法学				
	04诉讼法学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
035101法律（非法学）	00不区分研究方向	4	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③398法律硕士专业基础（非法学） ④498法律硕士综合（非法学）	复试科目名称： F690法理学 同等学力加试科目名称： ①J889行政法学 ②J890行政诉讼法学
035101法律（非法学）	00不区分研究方向	1	非全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③398法律硕士专业基础（非法学） ④498法律硕士综合（非法学）	复试科目名称： F690法理学 同等学力加试科目名称： ①J889行政法学 ②J890行政诉讼法学
035102法律（法学）	00不区分研究方向	4	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③397法律硕士专业基础（法学） ④497法律硕士综合（法学）	复试科目名称： F690法理学 同等学力加试科目名称： ①J889行政法学 ②J890行政诉讼法学
035102法律（法学）	00不区分研究方向	1	非全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③397法律硕士专业基础（法学） ④497法律硕士综合（法学）	复试科目名称： F690法理学 同等学力加试科目名称： ①J889行政法学 ②J890行政诉讼法学

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
029商学院		379	联系人：侯老师 联系电话：0379-65626165		
020200应用经济学	01区域经济学	9	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③303数学（三） ④892西方经济学	复试科目名称： F644区域经济学 同等学力加试科目名称： ①J846发展经济学 ②J847货币银行学
	02产业经济学				
	03金融				
025100金融	00不区分研究方向	25	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③396经济类综合能力 ④431金融学综合	复试科目名称： F645证券投资学 同等学力加试科目名称： ①J847货币银行学 ②J848经济学综合
095138农村发展	00不区分研究方向	30	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③342农业知识综合四 ④881农业经济管理	复试科目名称： F644区域经济学 同等学力加试科目名称： ①J846发展经济学 ②J848经济学综合

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
095138农村发展	00不区分研究方向	70	非全日制专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③342农业知识综合四 ④881农业经济管理	复试科目名称： F644区域经济学 同等学力加试科目名称： ①J846发展经济学 ②J848经济学综合
120100管理科学与工程	01管理科学	15	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③303数学（三） ④835管理学原理	复试科目： F646企业战略管理 同等学力加试科目名称： ①J895人力资源管理 ②J896市场营销学
	02服务科学与工程				
	03信息管理和信息系统				
	04技术创新与知识管理				
120200工商管理学	01会计学	12	全日制学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③303数学（三） ④835管理学原理	复试科目： F646企业战略管理 同等学力加试科目名称： ①J895人力资源管理 ②J896市场营销学
	02企业管理				
	03技术经济及创新管理				
	04旅游管理				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
120501图书馆学	01数字信息资源管理与服务	1	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③635图书馆学概论 ④855信息资源管理	复试科目： F647信息检索 同等学力加试科目： ①J849文献分类 ②J850文献组织
	02图书馆管理与社会化服务				
125100工商管理	01财务与金融方向	27	全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： F648思想政治理论
	02人力资源管理方向				
	03中小企业管理方向				
	04制造业管理方向				
125100工商管理	01财务与金融方向	150	非全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： F648思想政治理论
	02人力资源管理方向				
	03中小企业管理方向				
	04制造业管理方向				
125300会计	01财务会计	20	全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： ①F648思想政治理论 ②F649会计综合 同等学力加试科目名称： ①J908财务管理 ②J909财务会计
	02管理会计				
	03财务管理				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
125300会计	01财务会计	20	非全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： ①F648思想政治理论 ②F649会计综合 同等学力加试科目名称： ①J908财务管理 ②J909财务会计
	02管理会计				
	03财务管理				
030基础医学与法医学院		34	联系人：翟老师 联系电话：0379-65987197		
071000生物学	01生物化学与分子生物学	3	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③647生物化学（自命题） ④934生理学（自命题）	复试科目： F652医学细胞生物学 同等学力加试科目名称： ①J937病理生理学 ②J938生物化学与分子生物学
	02神经生物学				
	03细胞生物学				
100100基础医学	01病理学	19	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③704西医综合（自命题）	复试科目： F650病理学 同等学力加试科目名称： ①J937病理生理学 ②J939生理学
	02人体解剖与组织胚胎学				
	03病原生物与免疫学				
	04人体生理与病理生理学				
	05医学遗传学				
	06基因组医学				
	07法医学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
100700药学	01药理学	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③675药学综合（自命题）	复试科目： F651药理学 同等学力加试科目名称： ①J937病理生理学 ②J939生理学
	02药物化学				
	03临床药学				
	04药剂学				
100900特种医学	01法医学	4	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③704西医综合（自命题）	复试科目： F702法医病理学 同等学力加试科目： ①J905法医毒理学 ②J904法医临床学
	02放射医学		全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③704西医综合（自命题）	复试科目： F703医学影像学 同等学力加试科目： ①J940病理学 ②J941解剖学
031莫动理工学院		1	联系人：王老师0379-65627338 刘老师0379-64231750		
080900电子科学与技术	01物理电子学	1	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④862电路	复试科目名称： F688电子技术 同等学力加试科目名称： ①J803集成电路基础 ②J804信号处理系统基础
	02电路与系统				
	03微电子学与固体电子学				

河南科技大学2024年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	拟招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
033护理学院		48	联系人：范老师 联系电话：0379-64876105		
105400护理	01心血管疾病护理	24	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③308护理综合	复试科目名称： F693专业素质与能力 同等学力加试科目名称： ①J893健康评估 ②J894内科护理学 注意： 1.报考人员需具有护理专业（含助产）教育背景； 2.研究生学习期间的临床实践阶段需在三甲医院进行培养。
	02肿瘤疾病护理				
	03重症医学护理				
105400护理	01心血管疾病护理	24	非全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③308护理综合	复试科目名称： F693专业素质与能力 同等学力加试科目名称： ①J893健康评估 ②J894内科护理学 注意： 1.报考人员需具有护理专业（含助产）教育背景； 2.研究生学习期间的临床实践阶段需在三甲医院进行培养。
	02肿瘤疾病护理				
	03重症医学护理				