

河南农商银行系统2023年员工招聘专业目录

招考类别	学科类别	专业名称
信息科技类	计算机类	<p>本科专业：计算机科学与技术，软件工程，网络工程，信息安全，物联网工程，数字媒体技术，智能科学与技术，空间信息与数字技术，电子与计算机工程，数据科学与大数据技术，网络空间安全，新媒体技术，电影制作，保密技术，服务科学与工程，虚拟现实技术，区块链工程，密码科学与技术。</p>
		<p>研究生专业：计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，计算机科学与技术，软件工程，计算机与信息管理，计算机技术，应用软件工程，数据科学与大数据，网络空间安全，计算科学，能源与人工智能，VR技术及应用，高可靠嵌入式系统，海洋技术，核医学数字图像工程，集成电路与系统，健康大数据与智能医学，金融信息工程，人工智能，人工智能科学与工程，数据科学，数据科学和信息技术，数字经济工程与技术，数字媒体技术，网络安全技术与工程，网络空间安全与保密，物联网工程，物联网技术，信息安全，虚拟现实技术与应用，智能交通技术，智能科学与工程，智能科学与技术，智能数字表演，智能医学诊疗，转化医学，金融领域软件工程，领域软件工程，人工智能与机器学习，人工智能与绿色制造，软件服务工程，软件工程技术，软件工程理论与方法，软件工程理论与计算复杂性，数据科学与工程，网络与信息系统安全，信息与计算科学，中医药人工智能。</p>
信息科技类	电子信息类	<p>本科专业：电子信息工程，电子科学与技术，通信工程，微电子科学与工程，光电信息科学与工程，信息工程，广播影视工程，水声工程，电子封装技术，集成电路设计与集成系统，医学信息工程，电磁场与无线技术，电波传播与天线，电子信息科学与技术，应用电子技术教育，人工智能，海洋信息工程，柔性电子学，智能测控工程。</p>
		<p>研究生专业：物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，通信与信息系统，信号与信息处理，电子与通信工程，无线电物理，人工智能，电子信息，新一代电子信息技术（含量子技术等），通信工程（含宽带网络、移动通信等），集成电路工程，计算机技术，软件工程，控制工程，仪器仪表工程，光电信息工程，生物医学工程，大数据技术与工程，网络与信息安全，储能科学与工程，电路与系统，电子科学与技术，光电工程，机电系统电子技术，量子电子学，生物电子学，土木工程灾害监测与控制，微电子学与固体电子学，物理电子学，信息光电技术，有机电子学，信息与通信工程，导航与信息工程，电子微系统工程，互联网信息，空间信息网络与传输技术，控制科学与智能工程，气象探测技术，人工智能，数据科学，数字媒体创意工程，数字媒体技术，通信与信息系统，信号与信息处理，信息安全，信息传播学，信息网络，信息与通信工程，智能科学与技术，集成电路与科学工程。</p>

招考类别	学科类别	专业名称
法律类	法学类	<p>本科专业：法学，知识产权，监狱学，信用风险管理与法律防控，国际经贸规则，司法警察学，社区矫正，纪检监察，国际法，司法鉴定学，知识产权法，诉讼法，刑事司法，涉外法律，经济法律事务，法律事务，大法学，经济法学，涉外法律事务。</p> <p>研究生专业：法学，法律，比较法学，宪法学与行政法学，中国刑法学，国际法，经济刑法学，犯罪学，民法学，刑事诉讼法学，行政诉讼法学，法学理论，法理学，法律史，刑法学，民商法学，诉讼法学，经济法学，环境与资源保护法学，国际法学，国际公法，国际私法，国际经济法，军事法学，航空法与空间法，国际人权法，国际环境法，国际民事诉讼与仲裁，WTO法律制度，中国司法制度，比较司法制度，比较刑法学，司法制度，法律逻辑，知识产权，知识产权法学，民族法学，边疆学（边疆政治学、边疆经济学、边疆社会学、边疆史地），财税法学，传播法学，党内法规，党内法规学，法经济学，法律史，法律与语言，法律职业伦理，法庭科学，法行政学，法与经济学，法治文化，反恐怖主义法学，港澳基本法，国际法商英语，国际法与国际关系，国际政治与国际法治，国家安全法学，国家安全学，国家安全研究，海洋法学，华侨华人学，纪检监察学，纪检与监察法学，监察法学，教育法学，金融法学，金融服务法，警事法学，劳动法学与社会保障法学，劳动关系学，廉政法学，马克思主义法治思想中国化研究，企业合规与风险管理，人工智能法学，人权法学，人权学，商法，涉外法治，社会法学，社会工作与社会政策，社会治理法学，世界贸易组织法，数据法学，数字法学，司法鉴定，网络法学，网络与信息法学，卫生健康法学，刑事司法学，医事法学，侦查学，证据法学，知识产权与人工智能法学，智能法学，质量法学，治安学，法律（法学），法律（非法学）。</p>
风险管理类	经济学类	<p>研究生专业：政治经济学，经济思想史，经济史，西方经济学，世界经济，人口、资源与环境经济学，发展经济学，法律经济学，国民经济学，区域经济学，产业经济学，劳动经济学，数量经济学，国防经济学，国防经济，经济信息管理学，资产评估，公共经济学，网络经济学，规制经济学，统计学，统计应用与经济计量分析，经济管理统计，应用数理统计，金融统计，经济统计与分析，应用统计，审计，财政学，税收学，税务。保险学，财富管理，财政学，产业经济学，城市经济学，城市经济与管理，城市与房地产经济学，传媒经济学，房地产经济学，风险管理与精算，公共经济与管理，公共经济制度与政策，管制经济学，国防经济，国际金融学，国际贸易学，国际商务与管理，国际文化贸易，国家金融学，国土资源与生态经济学，合作经济，互联网金融，华侨华人学，技术经济学，健康经济学，金融工程，金融工程学，金融科技，金融数字与金融工程，金融学，金融与风险统计，精算学，经济大数据分析，经济数学，空间经济学，流通经济学，绿色低碳发展与治理，能源经济，能源经济学，能源与低碳经济学，农村经济学，农业经济学，气候变化经济学，区域经济学，全球价值链，全球经济治理，商业大数据分析，数理金融学，数字经济，数字经济学，税收学，碳资产管理，统计学，投资经济，投资经济学，投资学，消费经济学，信用管理，行为金融学，亚太经济研究，应用经济学，运输经济与物流，政策性金融学，资源环境与循环经济，自由贸易区理论与实务，比较经济体制学，管理经济学，国际经济学，互联网经济，互联网经济学，可持续发展学，理论经济学，马克思主义与中国经济社会发展，民族学，经济学，生态文明学，实验经济学，数字经济学，数字经济与政治，乡村振兴学，新国际政治经济学，行为经济学，中观经济学，中国特色社会主义政治经济学，经济统计学。</p>

招考类别	学科类别	专业名称
风险管理类	金融学类	研究生专业：金融学，保险学，金融工程，投资学，金融，保险，资产评估，应用金融，金融与管理，国际贸易学，服务贸易学，国际商务，金融工程学，金融数学，国际金融学，互联网金融，国家金融学，金融数学与金融工程，金融与风险统计，数理金融学，政策性金融学，行为金融学。
	统计学类	研究生专业：统计学，应用统计，大数据科学与应用，大数据统计，大数据统计方法与应用，金融统计保险精算与风险管理，金融统计学，金融统计与风险管理，经济社会统计，经济统计，经济统计学，社会经济统计，社会经济统计学，生物卫生统计学，数据科学，数据科学与人工智能，数据科学与人工统计，数据科学与智能计算，数理统计，数理统计学，统计与管理决策，信息统计技术，应用统计学。
	数学类	研究生专业：基础数学，计算数学，概率论与数理统计，应用数学，运筹学与控制论，藏语信息处理工程，大数据科学与技术，概率论与数理金融，金融数学与保险精算，金融数学与金融工程，人工智能，商务智能与大数据管理，数据科学，数据智能分析与应用，数理经济与数理金融，数学，数学技术，数学教育，数学教育学，信息安全，应用数学与计算科学，最优化与控制，学科教学（数学）。