|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合肥经济学院2024年人才招聘计划 | | | | |
| **单　位** | **招聘岗位**  **及计划** | **要 求** | | |
| **招聘专业** | **学历学位** | **学科（专业）及相关要求** |
| 马克思主义学院 | 专任教师  （5人） | 马克思主义理论学科各专业 | 硕士/博士 | 中共党员，本科阶段和硕士阶段的专业背景均为马克思主义理论学科，具备扎实的学科专业基础知识和良好的教学科研潜质，服从工作安排。 |
| 文法学院 | 专任教师  （6人） | 汉语国际教育2 | 硕士/博士 | 本科和硕士阶段须为汉语国际教育、语言学及应用语言学、对外汉语、汉语言文学等相关专业，具备扎实的语言学和文学基础知识。具有相关从教经验、获得国际汉语教师证书者优先。 |
| 汉语言文学2 | 汉语言文学、中国现当代文学、中国古代文学、汉语言文字学等相关专业。具有扎实的基础理论功底，较强的教学科研能力和良好的专业素养。具有从教经验者、参加教学竞赛获奖者优先。 |
| 法学2 | 1、专业方向为法学类（刑法学、外国刑法学、刑罚学、法学理论、宪法学、行政法学、刑事诉讼法学、民事诉讼法等）。  2、有主持项目者、有指导或参加各类学科竞赛并获奖者优先。 |
| 外国语学院 | 专任教师  （7人） | 英语、商务英语6人，日语1人。 | 硕士/博士 | 1.英语类专业、商务英语专业、翻译（口译）专业；英语专业八级证书或雅思6.5以上、托福80以上，具备较强的跨语言文化交际能力。  2.日语类专业，具有N1证书。  3.有高校工作经验、中高级专业资格证书者，或有海外留学背景、党务工作经验者优先。 |
| 艺术设计学院 | 专任教师  （7人） | 土木工程、工程造价、工程管理3 | 硕士/博士 | 1、能承担工程造价、工程管理等专业本科课程教学任务，并能指导学生参加相关技能竞赛。具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养。2、有企业或高校工作经验优先。 |
| 产品设计1 | 硕士/博士 | 1、熟练操作产品（工业）设计三维造型及渲染软件，能承担产品设计等专业本科课程教学任务，并能指导学生参加相关技能竞赛。具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养；  2、有主持各级纵向和各类横向项目者、有指导或参加各类学科竞赛并获奖者优先。3、有企业或高校工作经验者优先。 |
| 数字媒体艺术1 | 硕士/博士 | 1、熟悉视频制作流程，视频剪辑技巧，视频后期制作，视频的各类编解码和网络视频常用格式实训的教学与技能竞赛；  2、熟悉视频渲染，建模，以及后期特效、调色、音频、字幕等，熟练操作相关制作软件(AE、Premiere、Edius、3DMAX、CAD、PS等) ；  3、能承担数字媒体艺术专业本科课程教学任务，并能指导学生参加相关技能竞赛。具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养；  4、有主持各级纵向和各类横向项目者、有指导或参加各类学科竞赛并获奖者优先。 |
| 环境设计1 | 硕士/博士 | 1、能承担环境设计专业本科课程教学任务，并能指导学生参加相关技能竞赛。具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养。2、有主持各级纵向和各类横向课题者、有指导或参加A类学科竞赛并获奖者优先；  3、有企业或高校中级及以上职称者优先。 |
|  | 视觉传达设计1 | 硕士/博士 | 1、能承担视觉传达设计专业本科课程教学任务，并能指导学生参加相关技能竞赛。具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养。2、有主持各级纵向和各类横向课题者、有指导或参加A类学科竞赛并获奖者优先。  3、有企业或高校中级及以上职称者优先。 |
| 人工智能学院 | 专任教师  （27人） | 物联网6 | 硕士/博士 | 具备扎实的本专业基础知识和良好的教学科研潜质。具有较强的口头表达能力和教学组织能力，能够承担相应专业课程的教学+科研任务。 |
| 通信工程2 |
| 电子信息工程2 |
| 软件工程2 |
| 网络工程4 |
| 大数据科学与技术5 |
| 人工智能6 |
| 商学院 | 专任教师  （3人） | 高层次人才（市场营销）1 | 硕士/博士 | 在工商管理（特别是市场营销）专业领域具有较高学术影响和前沿研究成果，能够胜任市场营销专业学术技术带头人、专业建设负责人、指导青年教师等任务。 |
| 电子商务1 | 硕士/博士 | 1. 硕士研究生及以上学历，本科为计算机类、电子信息类、信息管理与信息系统专业或研究方向为计算机、信息系统；有企业相关工作经验者优先。能胜任网站建设、电子商务系统分析与设计、网络视频拍摄与制作等课程教学工作。   2、硕士研究生及以上学历，研究生或本科为物流管理、物流工程、智慧物流、冷链物流、供应链管理、计算机应用等相关专业；有企业相关工作经验者优先。能胜任配送中心规划设计、物流系统、运筹学、物流管理信息系统设计等课程教学工作。 |
| 物流工程1 |
| 财务管理学院 | 专任教师  （16人） | 财务管理专业5 | 硕士/博士 | 1. 硕士研究生及以上学历，本科须为财务管理、计算机类、统计学、税务，大数据管理与应用、数据科学与大数据技术专业   2、计算机类、大数据管理与应用、数据科学与大数据技术专业，须具有较高的的实践动手能力，能承担Python语言程序设计、财务大数据分析、数据库原理与应用等数据处理课程。  3、具有良好的理论素养和较高的业务水平，有实际高校工作经验和相  关教学经验或具有相关专业资格证书者优先考虑。  4、有主持项目者、有指导或参加各类学科竞赛并获奖者优先。 |
| 会计学5 | 1. 硕士研究生及以上学历，本科须为会计学、计算机类、统计学、税务，大数据管理与应用、数据科学与大数据技术专业   2、计算机类、大数据管理与应用、数据科学与大数据技术专业，须具有较高的的实践动手能力，能承担Python语言程序设计、财务大数据分析、数据库原理与应用等数据处理课程。  3、具有良好的理论素养和较高的业务水平，有实际高校工作经验和相  关教学经验或具有相关专业资格证书者优先考虑。  4、有主持项目者、有指导或参加各类学科竞赛并获奖者优先。 |
| 审计学3 | 1. 硕士研究生及以上学历，本科须为审计学专业   2、具有良好的理论素养和较高的业务水平，有实际高校工作经验和相  关教学经验或具有相关专业资格证书者优先考虑。  3、有主持项目者、有指导或参加各类学科竞赛并获奖者优先。 |
| 资产评估3 | 1. 硕士研究生及以上学历，本科须为资产评估专业   2、具有良好的理论素养和较高的业务水平，有实际高校工作经验和相  关教学经验或具有相关专业资格证书者优先考虑。  3、有主持项目者、有指导或参加各类学科竞赛并获奖者优先。 |
| 工学院 | 专任教师  （12人） | 机械设计制造及其自动化2 | 硕士/博士 | 机械设计制造及自动化相关专业。熟悉机械设计理论、控制与运动仿真技术，能熟练指导机械设计等实训的教学与技能竞赛。 |
| 智能制造工程2 | 智能制造工程相关专业，能完成智能制造工程相关的理论教学+科研能熟练指导相关实训的教学与技能竞赛。 |
| 新能源汽车工程2 | 新能源汽车工程相关专业。熟悉新能源汽车设计理论、制造和系统控制技术，能承担有关新能源汽车工程的专业核心课程教学+科研，能熟悉指导有关新能源汽车专业实训和技能竞赛。 |
| 车辆工程2 | 车辆工程相关专业。熟悉汽车设计理论、汽车制造和系统控制技术，能承担有关车辆工程的专业核心课程教学+科研，能熟悉指导有关汽车设计、运动仿真和控制、维修等专业实训和技能竞赛。 |
| 电气工程及其自动化（电网、自动控制方向）4 | 电气工程及相关专业。熟悉电力系统及其自动化、电子与电力传动、智能电网信息工程、能承担有关智能电网与电力系统继电保护课程的理论教学+科研，能熟练指导智能电网与自动控制技术等课程的实训教学与技能竞赛。 |
| 金融学院 | 专职  教师（9人） | 大数据应用与管理专业（5人） | 硕士/博士 | 1、专业要求：大数据应用与管理专业或计算机专业或统计学专业  2、熟悉大数据应用与管理专业相关理论知识，能承担有关大数据应用与管理理论课程的教学任务；  3、具有较高的大数据应用专业的实践动手能力，能熟练指导Python语言程序设计、大数据可视化技术等课程的实训教学与技能竞赛  4、具有扎实的计算机应用能力。  5、具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养。 |
| 资源与环境  经济学专业（2人） | 1、专业要求：土地资源管理或资源与环境经济学等相关专业  2、熟悉资源与环境经济学专业相关理论知识，能承担有关资源与环境经济学理论课程的教学任务；  3、具有较高的专业实践动手能力，能够熟练指导学生进行专业实践操作；  4、具有一定的理论研究能力，具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养。 |
| 经济学专业  （2人） | 1、专业要求：经济学相关专业  2、熟悉经济学专业相关理论知识，能承担有关经济学理论课程的教学任务；  3、具有较高的经济学专业实践操作能力，能够熟练指导学生进行专业实践操作；  4、具有一定的理论研究能力，具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养。 |
| 高层次人才引进 | 1人 | 1、专业要求：经济学相关专业  2、职称：教授  3、具有丰富的专业建设经验，能对学院专业发展进行指导，并具有较高的教科研研究能力和水平。 |
| 基础教学部 | 专任教师  （9人） | 数学2 | 硕士/博士 | 1.能熟练掌握数学类课程的数学软件操作  2.在全国数学建模（A类赛事）或数学竞赛（B类赛事）等竞赛中获奖  3.具有良好的团结协作、钻研、踏实肯干的职业精神与专业素养，并取得一定的科研成 |
| 汉语言文学1 | 硕士/博士 | 1.具备深厚的中华传统文化知识储备，对经典著作和文化传统有深入的理解，其中文艺学，中国古代文学研究方向者优先  2.具备扎实的学术研究能力，能够独立完成中华传统文化相关的研究项目，并在学术刊物上发表相关论文 |
| 体育（乒乓球、足球、民族传统体育、篮球） 6 | 硕士/博士 | 1. 具有较好的运动技能，可以组织大型体育活动，具有二级（含）以上运动员或一级（含）以上裁判等级称号，同时熟练掌握另外一项专业体育技术 。   2.能承担体育类课程教学，并能带队训练，参加体育类赛事 。   1. 熟悉计算机操作，能独立完成大学生体质健康测试相关工作。 2. 足球具有D级（含） 教练员证以上，民族传统体育为龙舟或舞龙舞狮方向 |
| 办公室 | 文员（1人） | 中文、新闻、历史、法律、思想政治 | 硕士/博士 | 1、热爱高校教育工作，具有较高的思想政治素养、较强的宣传、文字写作能力；  2、能够熟练操作基本的办公软件；  　　3、有高校宣传、文字工作经验者优先。 |
| 实践教学中心（3人） | 电子电器  技术员1 | 电子电器及自动控制相关专业 | 硕士（有工作经验者可放宽至本科） | 1、电子电气工程等相关专业，具备电气、自动控制相关知识，熟悉电气标准。  3、能够独立检测和排除数、模电；单片机等实验设备简单故障。  4、有较强的责任心、沟通能力、善于学习；动手能力强。熟悉普通车床、数控机床等实验设备，有职业技能证书者学历可放宽至全日制本科。 |
| 网络安全员1 | 计算机及相关专业 | 硕士（有工作经验者可放宽至本科） | 1、网络安全、网络工程等相关专业，具有一定的计算机网络管理技能。  2、具备主流操作系统运维经验，熟练解决linux、Windows 等系统各类运维问题。熟悉主流防火墙、堡垒机、WAF等安全产品的使用配置。具备解决相关问题能力。  4、熟悉主流的网络技术和主流厂商的网络、安全等产品，精通路由交换及安全技术，具有较强的架构设计及文档编写能力。  5、熟悉PC机硬件维护，各种网络设备基本维护；对服务器、防火墙等能够熟练操作及维护，具备故障诊断和处理能力。 |
|  | 网络管理员1 | 计算机及相关专业 | 本科及以上 | 1. 计算机相关专业，熟悉计算机软硬件系统及一般故障的检测排除，具有一定的计算机网络知识。 2. 熟悉操作系统、常用计算机软件的安装、使用及维护，会使用常见服务器系统，如WEB、FTP等；   3、具备较强的工作责任感和团队合作精神，良好的教学服务意识。 |