|  |
| --- |
|  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。 |