**合肥经济学院2023年人才招聘公告**

　　合肥经济学院（原安徽农业大学经济技术学院）系教育部批准的全日制普通本科高校,是安徽省人民政府学位委员会批准的学士学位授权单位。学院坚持“树德明理，蕴智强能”的办学理念，立足合肥，服务安徽，融入长三角，推进国际化，着力培养区域经济发展的高素质应用型人才。

学院占地面积1200余亩，建筑面积40余万平方米；馆藏纸质图书101万册，电子图书100万册；拥有84个校内实训基地，校外实践教学基地77个；现有教师562人，其中专任教师450人，专任教师中具有硕士学位以上教师226人，具有副高级专业技术职务以上教师154人，其中正教授54人。学院获批省级振兴计划、质量工程132项，主持省级科研纵向课题42项，出版著作、教材58部，发表高质量学术论文616篇，获批省级人才项目18项。

学院设有8个二级学院，1个基础教学部。现有42个本科专业，其中5个省级一流专业，6个省级重点建设专业。形成了以经济学、管理学、工学、艺术学、法学、文学等多学科协调发展的应用型专业体系。办学以来，学院以高水平的师资、高质量的教学、规范的管理、优质的服务、多彩的校园文化，赢得了学生、家长和社会各界的好评，先后荣获 “安徽省优秀独立学院”、“安徽省民生工程高校学生资助工作考核优秀单位”、“合肥市文明单位”等荣誉称号 。2019年，学校承办第三届中华职业教育创新创业（本科组）大赛全国总决赛，荣获突出贡献奖。

**为了进一步加强师资队伍建设，实施人才引进计划，加快地方特色应用型本科发展，现面向社会公开招聘高学历人才、专任教师、教学管理岗位和教学辅助岗位人员。热忱欢迎有识之士前来应聘，具体事项公告如下：**

**一、招聘对象**

应历届硕士/博士学历学位，具有高校、企业相关经验者、高层次人才（详见具体岗位要求）。

**二、招聘条件**

1.热爱高等教育事业，有强烈的事业心和责任感，具有良好的思想道德、政治素质和综合职业素养，为人师表，治学严谨；

2.具备目标岗位相关学科博士/硕士学位，具有扎实的专业理论基础、较高的学术造诣和教学科研成就；

3.具备目标岗位相关工作经验，高校或企业副高及以上专业技术职称者优先。

**三、福利待遇**

1.高层次人才、学科和学术带头人待遇，一人一议；

2.专任教师等聘用人员可提供宿舍，享受五险一金、免费午餐、交通车、节假日福利及学校各类奖励等。

**四、招聘岗位**

1.招聘副教授及以上职称或博士学历高层次人才、学科和学术带头人；

2.专任教师及教学管理、教学辅助人员（见合肥经济学院2023年人才招聘计划）。

**五、应聘方式**

**1.报名起止时间：自公告之日起至2023年4月25日止（资格审查通过后，笔试、面试时间另行通知）；**

## 2.应聘者请填写《合肥经济学院应聘登记表》（见附件），并将《合肥经济学院应聘登记表》及个人简历电子版发送至邮箱：hjyrsc2022@126.com，电子邮件标题为“姓名+学历+应聘岗位”。

3.联系电话：0551-64313717（张老师、宛老师）

附：1.合肥经济学院2023年人才招聘计划

　　　　2.合肥经济学院应聘登记表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合肥经济学院2023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** |
| 文法学院 | 专任教师  （3人） | 汉语国际教育1 | 硕士/博士 | 汉语国际教育、应用语言学、汉语言文学、外国语等相关专业。获得国际汉语教师证书者优先。 |
| 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。 |
| 外国语学院 | 专任教师  （4人） | 英语、商务英语、法律英语4 | 硕士/博士 | 英语类专业；商务英语专业，法律英语专业；英语专业四级、八级证书，具备较强的跨语言文化交际能力。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  （2人） | 土木工程、工程造价、工程管理2 | 硕士/博士 | 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。 |
| 人工智能学院 | 专任教师  （25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1 |
| 电子信息工程1 |
| 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） | 电子商务1 | 硕士/博士 | 1、能承担商务数据分析、短视频类、电子商务直播类课程教学工作。  2、具备物流系统规划设计、建模仿真、供应链管理等能力，能够承担物流中心规划设计、系统建模与仿真等课程。 |
| 物流工程（物流管理）2 |
| 财务管理学院 | 专任教师  （14人） | 财务管理6 | 硕士/博士 | 财务管理、会计学、资产评估相关专业，具有良好的理论素养和较高的业务水平，有实际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。 |
| 会计学8 |
| 工学院 | 专任教师  （10人） | 机械设计制造及其自动化（智能制造方向）3 | 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，能承担有关智能制造课程的理论教学+科研，能熟练指导机械设计等实训的教学与技能竞赛。 |
| 车辆工程4 | 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，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（智能电网、集成电路方向）3 | 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电力系统继电保护等实训的教学与技能竞赛。 |
| 金融学院 | 专任教师  （15人） | 金融学专业2 | 硕士/博士 | 金融学相关专业。熟悉金融学专业相关理论知识，能承担有关金融学课程的理论教学+科研。熟练指导商业银行业务经营与管理、股票交易等实训的教学与技能竞赛。 |
| 大数据应用与  管理专业5 | 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。 |
| 经济学专业6 | 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。 |
| 资源与环境  经济学专业2 | 1、专业要求：资源与环境经济学专业。  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。 |
| 基础教学部 | 专任教师  （3人） | 数学1 | 硕士/博士 | 1.能熟练掌握数学类、统计类等方面的软件操作，能承担本科数学类课程教学。  2.参与或指导过全国、省级的数学建模、竞赛等活动者优先。  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果。 |
| 体育（乒乓球、网球、羽毛球）2 | 硕士及以上学历 | 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 。  3.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。 |
|  | 教学管理岗位（12人） | 思想政治教育、教育学、心理学 | 硕士研究生及以上学历（有高校学生管理工作经验者可适当放宽至本科） | 1.中共党员（含预备党员），具备较高的思想政治素养，热爱大学生思想政治教育事业，关爱学生，富有责任心，乐于奉献。  　　2.身体健康，心理健康，性格开朗，善于与人沟通交流。  　　3.具备较强的组织管理能力、语言、文字表达和心理教育引导能力。 |
|  | 教学管理岗位（1人） | 中文、新闻、历史、法律、思想政治 | 硕士研究生及以上学历（有高校党务工作经历者可适当放宽至本科） | 1、热爱教育工作，具有较强的文字写作能力；  2、能够熟练操作基本的办公软件；  　　3、有高校党务工作经验者优先。 |
| 电子电器技术员  （1人） | 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人） | 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。 |

**合肥经济学院应聘登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | |  | **性 别** |  | **出生年月** |  | **照片** |
| **政治面貌** | |  | **籍 贯** |  | **婚 否** |  |
| **毕业学校** | |  | **专 业** |  | **学历学位** |  |
| **毕业时间** | |  | **民 族** |  | **职　　称** |  |
| **应聘岗位** | |  | | | **手机号码** |  |
| **联系地址** | |  | | | **身份证号码** |  | |
| **电子邮箱** | |  | | | **健康状况** |  | |
| **教**  **育**  **背**  **景** | **本科：毕业学校： 专业： 起止时间：** | | | | | | |
| **任职：** | | | | | | |
| **主要荣誉：** | | | | | | |
| **硕士：毕业学校： 专业： 起止时间：** | | | | | | |
| **任职：** | | | | | | |
| **主要荣誉：** | | | | | | |
| **博士：毕业学校： 专业： 起止时间：** | | | | | | |
| **任职：** | | | | | | |
| **主要荣誉：** | | | | | | |
| **工作实践经历** |  | | | | | | |
| **科研**  **及**  **论文成果** |  | | | | | | |
| **自我评价** |  | | | | | | |
| **备注** |  | | | | | | |