

华中师范大学 2023 年实验技术人员招聘公告

华中师范大学位于九省通衢的湖北省武汉市，坐落在武昌南湖之滨的桂子山上，占地面积 160 余万平方米，是教育部直属重点综合性师范大学，国家“211 工程”重点建设大学，国家教师教育“985 优势学科创新平台”建设高校和“双一流”建设高校。

因工作需要，现公开招聘实验技术人员，具体事项公告如下。

【招聘岗位】 实验技术人员 16 名。

【招聘条件及薪酬待遇】

实验技术人员

1. 基本条件

- ①思想政治素质高，遵纪守法，品行端正，具有良好的职业道德素养。
- ②热爱教育事业，敬业精神和团队合作意识强。
- ③身心健康，能够适应岗位要求。
- ④专业基础扎实，具备岗位所需理论知识和业务能力。

2. 岗位条件及薪酬待遇

详见附件。

【招聘程序】

1. 报名

请应聘人员通过网上招聘系统(<http://zp.ccnu.edu.cn/>)报名并上传支撑材料。

报名时间自公告发布之日起至 2023 年 3 月 17 日止。支撑材料包括：

- ①就业推荐表；
- ②身份证；
- ③学历、学位证书；教育部学历学位认证书（海外留学人员提供）；
- ④党员证明材料；
- ⑤外语水平证明材料；
- ⑥主要获奖证书、代表性科研成果等相关材料；

⑦担任学生干部经历的证明材料（所在单位团委或基层党委出具的任职证明）；

⑧其他与岗位工作相关的职业资格证书（如教师资格证）等。

2. 初审

审查应聘人员材料，择优确定进入考核环节名单。

进入考核环节的应聘人员需在参加考核时携带本人身份证、学历学位证书及其他相关证书原件进行资格复核。

3. 考核、公示

4. 政审、体检

5. 聘用

【相关说明】

1. 在招聘过程中，将按照疫情防控有关要求，合理安排或调整相关工作，请及时关注学校相关部门主页并保持通讯畅通。

2. 报名人员所提供的材料和信息必须真实、准确，凡弄虚作假者，一经查实，一律取消资格。

3. 凡与华中师范大学教职员工有直系、三代以内旁系或近姻亲关系的应聘人员，须在报名系统中逐一填写清楚。与应聘者有以上关系的人员在相关工作中应主动提出并全程回避。

【联系方式】

实验室与设备管理处联系人：赵老师 电话：027-67867912

部门主页：<http://lab.ccnu.edu.cn/>

华中师范大学

2023年2月17日

附件

实验技术人员岗位招聘要求及计划

单位名称	专技系列	岗位名称	学历和年龄条件	专业背景及其它条件	计划数	编制与岗位类别
心理学院 联系人： 赵庆柏： 027- 67865980	实验技术系列	实验技术岗	2023 届博士研究生或 2023 届优秀硕士研究生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：信息科学相关专业；专业基础扎实，具有较强的编程能力，有较高水平科研成果；有软件系统开发或者科研平台助理经验或实验教学实践经验者优先，博士优先。 2. 岗位职责：信息技术岗位，主要负责实验室建设、开放工作；开展与岗位工作相关的研究工作。	1	合同聘用制(A类)。薪酬待遇参照事业编制人员。优秀者经相关程序可转入事业编制。
心理学院 联系人： 赵庆柏： 027- 67865980	实验技术系列	实验技术岗	2023 届博士研究生或 2023 届优秀硕士研究生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：医学影像相关专业；专业基础扎实，掌握医学成像设备原理和数据分析等技能；具有磁共振成像设备的日常操作和日常维护经验者优先，博士优先。 2. 有相关工作经验者年龄条件可适当放宽。 3. 岗位职责：医学影像技术岗位，主要负责实验室仪器设备日常运行与管理工作；实验室安全与环保工作；开展与岗位工作相关的研究工作。具体包括： (1) 磁共振设备的日常操作工作； (2) 磁共振设备的维护与调试工作； (3) 脑成像中心的建设与管理工作； (4) 磁共振设备的开放服务工作。	1	合同聘用制(A类)。薪酬待遇参照事业编制人员。优秀者经相关程序可转入事业编制。

单位名称	专技系列	岗位名称	学历和年龄条件	专业背景及其它条件	计划数	编制与岗位类别
城市与环境科学学院 联系人： 黄绿筠 027-67868305	实验技术系列	实验技术岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：具有博士学位或者优秀应届硕士（2023 年 6 月毕业）。实验技能要求：具有遥感/GIS 软件使用经验，熟练掌握全站仪、经纬仪、水准仪、测量地面激光扫描仪、GNSS CORS 基站、水下机器人、无人机、RTK 等仪器设备的使用与维护。从业经验要求：具有强烈的工作责任感，有同类实验管理经验者优先。 2. 岗位职责：遥感 GIS 实验技术人员岗位。担任或协助实验教学工作；实验教学示范中心的申报、建设与管理工作；实验室建设、开放工作；实验室仪器设备日常运行与管理工作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工作；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	
化学学院 联系人： 刘祖明， 027-67867955	实验技术系列	实验技术岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：化学、化工、药学或化学生物学专业；专业基础扎实，有较强的科研能力，有高水平科研成果；政治素质高，遵纪守法，品行端正；具有良好的职业道德素养，有敬业精神和团队协作意识；身心健康，能够适应岗位要求。 2. 岗位职责：实验室安全管理员。实验室安全与环保工作；管理维护化学楼、理科实验楼的通风、新风系统以及公共实验设施；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	
化学学院 联系人： 刘祖明， 027-67867955	实验技术系列	实验技术岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生	1. 专业背景要求：化学、化工、药学或化学生物学专业；专业基础扎实，有较强的科研能力，有高水平科研成果；熟练使用常用办公软件。 2. 岗位职责：实验教学示范中心岗位。担任或协助实验教学工作；实验教学示范中心的申报、建设与管理工作；实验室建设、	1	

单位名称	专技系列	岗位名称	学历和年龄条件	专业背景及其它条件	计划数	编制与岗位类别
			不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	开放工作；实验室仪器设备日常运行与管理工 作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工作等。		
化学学院 联系人： 刘祖明， 027- 67867955	实验技术 系列	实验技术 岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业 生。博士生不超过 32 周 岁（1991 年 1 月 1 日 以后出生），硕士生不 超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：化学、化工、药学或化学生物学专业；专业基础 扎实，有较强的科研能力，有高水平科研成果；能熟练使用高分辨 质谱仪；熟练使用常用办公软件。 2. 岗位职责：分析测试中心岗位。实验室建设、开放工作；实验室 仪器设备日常运行与管理工 作；仪器设备对外开放服务工作；开展 与岗位工作相关的研究工作等。	1	
物理学院 联系人： 袁强 027- 67866765	实验技术 系列	实验技术 岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业 生。博士生不超过 32 周 岁（1991 年 1 月 1 日 以后出生），硕士生不 超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：电气、电子、通信、计算机、暖通等相关专业； 熟悉计算机系统、计算机网络及中低压配电设备；专业基础扎实， 能独立维护电子、通信、计算机、电气、暖通等硬件设备；有较强的 协调、沟通、管理能力。 2. 岗位职责：担任或协助实验教学工作；实验室建设；实验室仪器 设备日常运行与管理工 作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安 全与环保工作；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	
物理科学 与技术学 院 联系人： 袁强 027- 67866765	实验技术 系列	实验技术 岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业 生。博士生不超过 32 周 岁（1991 年 1 月 1 日 以后出生），硕士生不 超过 28 周岁（1995 年	1. 学科背景要求：物理学相关专业；具有科学实验研究经历；专业 基础扎实，有较强的科研能力，有高水平科研成果；有物理实验教 学或助教经历，动手能力强，有仪器设备维修经验者优先。 2. 岗位职责：担任或协助实验教学工作；实验教学示范中心的申报、 建设与管理工 作；实验室建设、开放工作；实验室仪器设备日常运 行与管理工 作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工	1	

单位名称	专技系列	岗位名称	学历和年龄条件	专业背景及其它条件	计划数	编制与岗位类别
			1月1日以后出生)。	作；开展与岗位工作相关的研究工作等。		
美术学院 联系人： 王卓， 027- 67868321	实验技术 系列	实验技术 岗	2023届博士毕业生或2023届优秀硕士毕业生。博士生不超过32周岁（1991年1月1日以后出生），硕士生不超过28周岁（1995年1月1日以后出生）。	1.专业背景：美术、设计、计算机或相关工科专业优先；专业基础扎实，有较强的科研能力，能参与美术设计专业相关的科研活动；熟练使用常用办公软件。 2.岗位职责：视觉艺术实验教学中心岗位。担任或协助实验教学工作；实验教学示范中心的申报、建设与管理工 作；实验教学示范中心的申报、建设与管理工 作；实验室建设、开放工作；实验室仪器设备日常运行与管理工 作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工作；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	
生科院 联系人： 邓梅峰， 027- 67867221	实验技术 系列	实验技术 岗	2023届博士毕业生或2023届优秀硕士毕业生。博士生不超过32周岁（1991年1月1日以后出生），硕士生不超过28周岁（1995年1月1日以后出生）。	1.专业背景要求：物理学、生物化学、生物物理等相关专业；专业基础扎实，工作热情，乐于学习新技术，有较强的动手能力和科研能力；具有电子显微镜操作经验，能够开展冷冻电子显微镜样品制备、样品检测、数据分析及三维结构重建等工作；为人诚实、乐于助人，具有良好的沟通能力、服务精神和团队协作精神；熟练使用常用办公软件。 2.有相关工作经验者年龄条件可适当放宽。 3.岗位职责：大型仪器平台管理岗位。实验室大型仪器设备日常运行与管理工 作；大型仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工作；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	

单位名称	专技系列	岗位名称	学历和年龄条件	专业背景及其它条件	计划数	编制与岗位类别
生科院 联系人： 邓梅峰， 027- 67867221	实验技术 系列	实验技术 岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业 生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生 不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出 生）。	1. 专业背景要求：生物学、生态学专业；专业基础扎实，有较强的 科研能力，有较高水平科研成果；具有动植物分类学基础和自然科 技博物馆的相关工作经历；能胜任野外实习、标本采集与制作、科 学教育和科学传播等工作；熟练使用常用办公软件。 2. 岗位职责：生物博物馆专职岗位。担任或协助实验教学工作；实 验室建设、开放工作；实验室仪器设备日常运行与管理工；仪器 设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工作；开展与岗位工作 相关的研究工作等。	1	
音乐学院 联系人： 覃晓萍； 027- 67867660	实验技术 系列	实验技术 岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业 生。博士生不超过 32 周 岁（1991 年 1 月 1 日 以后出生），硕士生不 超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：音乐与舞蹈学学科；专业基础扎实，有较强的 科研能力，有较高水平科研成果；有较强语言、文字表达能力； 熟练使用常用办公软件。 2. 岗位职责：担任或协助实验教学工作；实验教学示范中心的申 报、建设与管理工作；实验室建设、开放工作；实验室仪器设备 日常运行与管理工；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全 与环保工作；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	
人工智能 教育学部 联系人： 吴和林， 电话： 027- 67862859	实验技术 系列	实验技术 岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业 生。博士生不超过 32 周 岁（1991 年 1 月 1 日 以后出生），硕士生不 超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：具有计算机科学与技术、软件工程、网络工程 等相关专业背景；具有较强的文字功底、沟通能力、交往能力和服 务意识；具有博士研究生学历者优先； 2. 岗位职责：担任或协助实验教学工作；实验教学示范中心的申 报、建设与管理工作；实验室建设、开放工作；实验室仪器设备 日常运行与管理工；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与 环保工；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	

单位名称	专技系列	岗位名称	学历和年龄条件	专业背景及其它条件	计划数	编制与岗位类别
教育大数据应用技术国家工程研究中心 联系人： 吴和林， 电话： 027- 67862859	实验技术系列	实验技术岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：具有计算机科学与技术、教育信息技术交叉专业背景；熟悉“人工智能+教育”学科科学研究基本范式及方法，熟悉常见的数据采集与分析技术；具有较强的文字功底、沟通能力、交往能力和服务意识；具有博士研究生学历者优先； 2. 岗位职责：主要负责教育大数据应用技术国家工程研究中心专业科研实验室的建设、管理工作，具体职责包括：科研平台基地的申报、建设与管理工 作；实验室建设、开放工作；实验室仪器设备日常运行与管理工 作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工作；开展与岗位工作相关的研究工作等。	1	
体育学院 联系人： 葛静， 027- 67868159	实验技术系列	实验技术岗	2023 届博士毕业生或 2023 届优秀硕士毕业生。博士生不超过 32 周岁（1991 年 1 月 1 日以后出生），硕士生不超过 28 周岁（1995 年 1 月 1 日以后出生）。	1. 专业背景要求：运动人体科学、运动康复（专业体育院校或不低于本校办学层次高校）或生物学科、医学学科（不低于本校办学层次高校）；能熟练使用身体成分分析仪、有氧功率自行车、polar 心率表等仪器。 2. 岗位职责：担任或协助实验教学工作；实验教学示范中心的申报、建设与管理工 作；实验室建设、开放工作；实验室仪器设备日常运行与管理工 作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工 作；开展与岗位工作相关的研究工作等。	2	