**附件2**

**实验技术人员岗位招聘要求及计划**

| **单位名称** | **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 | 信息技术岗 | 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：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：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 | 医学影像技术岗 | 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：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：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 |
| 城市与环境科学学院联系人：黄绿筠 027-67868305 | 遥感GIS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：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 | 实验室安全管理岗 | 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 | 实验教学示范中心岗 | 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；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作；仪器设备对外开放服务工作；实验室安全与环保工作等。 | 1 |
| 化学学院联系人：刘祖明，027-67867955 | 分析测试中心岗 | 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：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.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作；开展与岗位工作相关的研究工作等。 | 1 |
| 美术学院联系人：王卓，027-67868321 | 视觉艺术实验教学中心岗 | 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：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 |
| 生科院联系人：邓梅峰，027-67867221 | 大型仪器平台管理岗 | 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：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 |
| 生科院联系人：邓梅峰，027-67867221 | 生物博物馆岗 | 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：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 |
| 音乐学院联系人：覃晓萍；027-67867660 | 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 |
| 人工智能教育学部联系人：吴和林，电话：027-67862859 | 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 |
| 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 |