

上海交通大学医学院工作人员公开招聘公告

上海交通大学医学院位于创新求索、文化荟萃、包容并蓄的黄浦腹地，其前身是由圣约翰大学医学院、震旦大学医学院及同德医学院于1952年全国高等学校院系调整时合并而成的上海第二医学院，1985年更名为上海第二医科大学。1997年，学校通过了“211工程”立项。2005年，上海交通大学与上海第二医科大学合并，成立了新的由教育部、上海市政府重点共建的上海交通大学医学院（以下简称“交大医学院”），进入“985”高校行列。历经百余年的春华秋实和六十八载的风雨征程，交大医学院现已发展成为一所享有较高国际声誉，师资力量雄厚，优势特色明显，学术成绩卓著，集医、教、研以及社会服务全面发展的研究型、创新型院校。医教研综合实力稳居全国前列，在多项学科综合排名中均位列全国医学院校首位。交大医学院现拥有基础医学院等24个学院（系），13所附属医院。

现因工作需要，根据《上海市事业单位公开招聘人员办法》（沪人社规〔2019〕15号）规定，按照公开、平等、竞争、择优的原则，面向社会公开招聘工作人员，有关事项公告如下：

一、招聘对象和基本条件

（一）招聘对象为符合招聘基本条件和岗位要求者。

（二）招聘基本条件

1. 遵纪守法，具有良好的思想政治素质和道德品质。
2. 热爱高等教育事业，具有强烈的工作责任心和良好的职业道德，具有团结协作和奉献精神。
3. 具备岗位所需的专业能力和技能条件。
4. 仪表端正，语言表达流畅，身心健康。
5. 外省市社会人员应聘须持有上海市居住证一年以上（在有效期内），计算截止时间为2021年1月15日。对从外省市引进的高级专业技术人员、紧缺急需的专业人才，可不受本市居住证满1年限制。

岗位要求详见《交大医学院公开招聘工作人员简章》。

二、招聘办法

1. 报名

本次报名采取网上报名方式，请登录上海交通大学医学院人才招聘网（网址：<http://join.shsmu.edu.cn/>），先注册账号，并填写个人信息（包括基本资料、学习工作经历、工作业绩等）和上传证书，提交简历成功后选择应聘的具体岗位，管理岗位每人限报一个岗位。报名时间：即日起至2021年1月15日。

2. 资格审查

应聘者提供的应聘材料必须真实有效，根据收到的应聘材料进行筛选与资格审查，通过审查的对象进入笔试或面试阶段。

3. 笔试、面试

(1) 管理岗位：应聘管理岗位人员须先参加交大医学院组织的笔试，笔试内容为综合应用能力测试。结合笔试成绩、个人综合情况确定面试人选。面试主要测试应聘者的综合素质、专业能力和岗位匹配度，一般采用答辩方式进行。

(2) 专业技术岗位：应聘专业技术岗位人员以面试为主，面试主要测试应聘者的岗位专业知识、业务能力和综合素质，一般采用答辩方式进行。

4. 体检

体检参照《公务员录用体检通用标准（试行）》，到指定的医院体检中心进行体检。

5. 考察

主要考察应聘人员的思想政治素质、遵纪守法情况、道德品质和诚信记录。

6. 拟聘人员的确定和公示

根据面试、体检、考察结果，确定拟聘人员，并对拟进编聘用人员进行公示，公示时间为7天。公示如有异议、影响聘用的，根据查实结果确定是否录用。

三、相关待遇和其他事项

应聘者一经录用，其工资、福利和社会保险等相关待遇按交大医学院有关规定执行。

四、联系方式

通信地址：上海市黄浦区重庆南路 227 号人事处

邮 编：200025

联 系 人：潘老师、杜老师

联系电话：021-53063367

上海交通大学医学院

2020 年 12 月 15 日

《交大医学院公开招聘工作人员简章》

序号	招聘单位 (部门)	岗位 名称	岗位 性质	人 数	岗位要求	岗位职责
1	基础医学 院	教师(科 研人员)	专业 技术	29	(1) 博士学位, 医学、生物学、生命 科学、药学等专业, 一般 45 周岁以下。 (2) 有医学与医学相关背景者优先考 虑; 从事人体解剖学和病理学工作的, 岗位要求可适当放宽。	承担基础医学院各系部(生物化学与分子 细胞生物学系、免疫学与微生物学系、解 剖学与生理学系、组织胚胎学与遗传发育 学系、病理生理学系、病理学系、药理学 与化学生物学系、药物化学与生物信息学 中心等)的教学和科研工作。
		实验技 术员	专业 技术	20	(1) 硕士及以上学位, 生物学、基础 医学、临床医学、药学及下属二级学 科等专业, 一般 35 周岁以下。(2) 有实验技术、电镜、共聚焦、分子形 态、代谢组学、流式、质谱等相关工 作经验者优先考虑。(3) 从事解剖、 病理实验室工作的, 学历可适当放宽。	(1) 完成实验室的日常工作, 保证实验室 的正常运行。(2) 承担本科生和研究生课 程的实验教学。(3) 参加相关科研课题的 研究, 撰写出较高水平的实验报告。(4) 负责实验室仪器设备使用、维护工作。(5) 完成安排的其他工作。
		动物实 验技术 员	专业 技术	1	(1) 硕士及以上学位, 医学、兽医学、 生物技术等相关专业, 一般 35 周岁以 下。(2) 具有临床医学背景, 动物疾 病模型制作及表型分析经验者优先考 虑。	(1) 负责疾病动物模型的构建(含转基因 动物模型), 基因型及表型检测分析工作。 (2) 做好小鼠胚胎生物净化以及转基因小 鼠平台技术服务。(3) 完成部门安排的其 他工作。
2	公共卫生 学院	教师(科 研人员)	专业 技术	17	博士学位, 流行病学、生物统计学、 环境卫生学、营养与食品卫生、心理 学、卫生事业管理、生物信息学、分 子生物学、分子遗传学等专业, 一般 45 周岁以下。	承担环境与健康、食品安全与毒理学、社 区健康与行为医学、社会医学与卫生事业 管理、流行病学与生物统计学等相关学科 的教学与科研工作。
		实验技 术员	专业 技术	3	(1) 硕士及以上学位, 分子生物学、 细胞生物学、医学生物技术、医学检 验、分析化学等专业, 一般 35 周岁以 下。(2) 有实验技术工作经验者优先考 虑。	(1) 负责大型仪器设备的操作、管理与维 护。(2) 能够独立胜任实验任务。(3) 完成课题组的工作目标与任务。(4) 为平 台负责人和课题组长提供技术支持。
		IT 实验 技术员	专业 技术	1	(1) 硕士及以上学位, 计算机应用等 相关专业, 一般 35 周岁以下。(2) 有互联网医疗方向工作经验者优先考 虑。	(1) 完成课题组的工作目标与任务。(2) 负责辅助智慧健康研究中心科研实施。(3) 完成学院安排的其他工作。
		心理学 实验技 术员	专业 技术	1	(1) 硕士及以上学位, 心理学等相关 专业, 一般 35 周岁以下。(2) 工作 责任心强、具有团队协作精神。	(1) 完成课题组的工作目标与任务。(2) 负责辅助新校区心理实验室筹建。(3) 完 成学院安排的其他工作。
3	单细胞组 学与疾 病研 究中心	课题 组 长	专业 技术	4	(1) 博士学位, 本专业领域顶级期刊 发表论文 5 篇及以上, 一般 45 周岁以 下。(2) 具有单细胞蛋白组学、代谢 组学、多组学研究经验者优先考虑。	(1) 组建一支具有较强创新能力的科研团 队, 取得具有国际影响力的学术研究成果。 (2) 积极参与教学工作, 聘期内承担并完 成相应岗位的教学任务。

		平台负责人	专业技术	1	(1) 博士学位, 有 3 年及以上工作经验, 一般 40 周岁以下。(2) 熟悉并掌握细胞分离平台和基因测序平台相关实验设备的操作与维护。(3) 具有良好的团队协作精神和协调沟通能力。	(1) 全面负责平台的各项工作。(2) 明确实验室各岗位职责内容, 负责实验人员的轮岗及日常调配。(3) 为校内外研究人员提供及时的、高质量的技术服务。(4) 完成中心安排的其他工作。
		实验技术人员	专业技术	5	(1) 硕士及以上学位, 分子生物学、细胞生物学、医学生物技术、医学检验、分析化学等专业, 一般 35 周岁以下。(2) 有实验技术工作经验。(3) 具有良好的英语听、说、读、写能力。	(1) 负责大型仪器设备的操作、管理与维护。(2) 能够独立胜任实验任务。(3) 完成课题组的工作目标与任务。(4) 为平台负责人和课题组长提供技术支持。
4	护理学院	教师	专业技术	3	博士学位, 护理学等专业, 一般 45 周岁以下。	(1) 承担护理学院教学工作。(2) 承担学院的科研工作, 并能参与学院慢性病护理、肿瘤护理、危重症护理、社区护理、儿科护理等方向的科学研究, 申报相关科研课题, 推进护理学科的发展。
5	全球健康学院	教师(研究人员)	专业技术	6	(1) 具有博士学位, 全健康相关专业背景(医学、公共卫生、兽医学、食品科学、管理学、环境学等), 一般在 45 周岁以下。(2) 研究成果突出, 在生物医药相关领域顶尖学术期刊上发表过系列论文或掌握国际领先的研究技术。	承担全球健康或全健康相关课程教学、研究生教育和全健康科研工作。
		实验技术人员	专业技术	2	(1) 硕士及以上学位, 全健康(医学、公共卫生、兽医学、食品科学、管理学、环境学等)相关专业, 一般在 35 周岁以下。(2) 具有良好的英文听、说、读、写能力。(3) 有实验室管理经验者优先考虑。	(1) 参与课题组科研工作, 承担相应科研任务。(2) 协助课题组长指导研究生基本实验、申报课题等相关工作。(3) 协助处理实验室相关日常行政、财务等事务。
		数据管理	专业技术	1	(1) 博士学位, 全健康相关专业背景(医学、公共卫生、兽医学、食品科学、管理学、环境学等), 一般在 40 周岁以下。(2) 在生物医药相关领域学术期刊上发表过系列论文或掌握国际领先的研究技术。(3) 有生物医药大数据分析经验或新媒体相关职业经历者优先考虑。	全健康数据平台的数据管理、分析, 协助平台解决具体问题。工作涉及大数据分析、服务器运维、软件系统管理、新软件安装调试、新媒体宣传等。
6	检验系	教师	专业技术	2	博士学位, 临床医学、微生物学、分子生物学等专业, 一般 45 周岁以下。	(1) 承担“微生物和微生物学检验”、“临床血液学检验”课程或“临床基础检验”课程的授课与实验课的教学及指导。(2) 配合并完成系及相关教研室的工作目标与任务。

7	营养系	教师	专业技术	2	博士学位，营养学、食品科学、预防医学、临床医学、统计和流行病学等专业，一般45周岁以下。	承担营养学专业课程教学和科研工作。
8	临床研究中心	学科骨干	专业技术	3	(1)博士学位，统计学、生物统计学、数学、计算机、数据科学、流行病学与卫生统计学等方法学专业，一般45周岁以下。(2)在本领域的高质量期刊发表SCI论文3篇及以上。(3)具备丰富的临床医学研究，多中心临床试验合作经验。	(1)瞄准国内外临床研究发展前沿领域，结合特色的学科研究方向开展科学研究。(2)对接临床研究中心发展方向，积极申报国家、地方政府及相关机构的基金项目，产出高水平科研成果。(3)积极承担教育培训、临床研究咨询等工作，协助临床研究方法学学科建设和人才队伍建设。
		研究人员	专业技术	3	(1)博士学位，统计学、生物统计学、数学、计算机、数据科学、流行病学与卫生统计学等方法学专业，一般35周岁以下。(2)具有临床医学研究经历，具有多中心临床试验合作经验、综合能力、工作业绩特别优秀者，岗位要求可适当放宽。	(1)瞄准国内外临床研究发展前沿领域，结合特色的学科研究方向开展科学研究。(2)对接临床研究中心发展方向，积极申报和承接相关科研项目，撰写相关学术论文。(3)积极承担教育培训、临床研究咨询等工作。(4)承担部门安排的其他工作。
9	中国医院发展研究院	研究人员	专业技术	1	(1)博士学位，卫生经济学、公共政策、政治学理论、社会医学与卫生事业管理等专业，一般40周岁以下。(2)掌握社会科学研究工具；具有一定的文字功底，特别是具备哲学、社会科学等学科门类的公务性文件撰写能力。	(1)负责申报和承接相关科研项目。(2)撰写相关学术论文，取得具有影响力的学术研究成果。(3)完成部门安排的其他工作。
		计算机科学与技术类科研人员	专业技术	1	(1)博士学位，医学、数学、统计学等专业，一般40周岁以下。(2)数学、统计学功底扎实；熟悉人工智能相关的机器学习、深度学习算法及主流开源框架。(3)以第一作者身份发表过国内核心期刊或SCI学术论文。	(1)自主开展医疗人工智能领域相关科学研究。(2)负责申报和承接相关科研项目。(3)撰写相关学术论文，取得具有影响力的学术研究成果。(4)完成部门安排的其他工作。
10	财务处	工作人员	专业技术	2	(1)硕士及以上学位，财经专业，一般35周岁以下。(2)熟悉国家财经法规。	(1)负责会计核算和财务管理工作。(2)完成部门安排的其他工作。
11	浦东校区建设指挥部办公室	工程管理员	专业技术	1	(1)硕士及以上学位，土木工程、工程管理、工民建专业等相关专业，一般35周岁以下。(2)了解国家相关建设施工管理法规制度，并且曾从事过建筑工程类设计或工程项目管理工作。(3)有国家注册类职业资格证书(一级建造师、监理工程师等)或有同等规模工程管理经验者优先考虑。	(1)协助负责项目的现场建设管理工作，包括建筑项目建设过程中施工质量、工程进度、安全生产、设计变更、现场签证等各类问题的管理及工程前、后期配套工作。(2)负责定期汇报工程项目管理工作计划及执行情况，组织编写项目管理工作总结。(3)组织由工程建设各方参加的工程竣工验收。(4)完成部门安排的其他工作。

12	临床技能实验教学中心	实验技术员	专业技术	1	<p>(1) 硕士及以上学位，临床医学专业，一般 35 周岁以下。(2) 具有良好的语言表达及实验操作能力。(3) 具有较强的工作责任心和团队协作精神。(4) 有临床教学经验者优先考虑。</p>	<p>(1) 承担学生临床技能实验课程教学、临床技能考核。(2) 组织 OSCE 考官、临床技能、标准化病人等的师资培训。(3) 负责教学相关项目的申报、协调。(4) 协助实验室安全及教学仪器设备管理和维护。</p> <p>(5) 完成部门安排的其他工作。</p>
13	教学辅助中心	实验技术员	专业技术	1	<p>(1) 硕士及以上学位，护理学、实验动物学等专业，一般 35 周岁以下。(2) 具有良好的语言表达及实验操作能力。(3) 具有较强的工作责任心和团队协作精神。</p>	<p>(1) 根据教学任务书，安排好动物外科手术学课程，制订手术实验安排计划表，统计汇总实验动物使用数量。(2) 动物外科手术室的药品、器材、敷料的保管；设备保养和维护。(3) 严格执行手术室无菌操作等有关规定。(4) 完成部门安排的其他工作。</p>
14	网络信息中心	大数据工程师	专业技术	1	<p>(1) 硕士及以上学位，计算机科学、生命科学、医学等专业，一般 35 周岁以下。(2) 熟悉 Hadoop/Spark 等大数据平台，具有医学数据分析能力和数据处理经验，能熟练使用 Python/Matlab/R/SAS 等分析软件。</p> <p>(3) 具有良好的中英文写作能力，了解数据科学、人工智能最新动态及其在医学领域中的应用。</p>	<p>(1) 负责医学大数据平台及应用的建设、管理和维护。(2) 负责医学大数据应用项目的需求调研和方案编制。(3) 负责医学大数据分析和数据挖掘工作。(4) 完成部门安排的其他工作。</p>
		信息化项目管理工程师	专业技术	1	<p>(1) 硕士及以上学位，计算机应用或信息工程等专业，一般 35 周岁以下。</p> <p>(2) 熟悉信息化项目管理和信息系统运维。(3) 具有扎实的文字处理能力、较强的综合事务管理能力和沟通协调能力。</p>	<p>(1) 负责信息化项目管理工作，协调并组织信息化项目申报、建设和验收。(2) 负责各部门信息化建设联络和推进工作。(3) 负责网站群系统和部门相关业务系统的管理和运维工作。(4) 完成部门安排的其他工作。</p>
15	医学院	辅导员	专业技术	4	<p>(1) 硕士及以上学位，医学、生命科学、思想政治教育等专业，中共党员，一般 35 周岁以下。(2) 具有较强的组织协调和文字处理能力。</p>	<p>(1) 担任带班辅导员。(2) 做好学生管理、思想政治教育、安全教育及危机处理、学业及生涯发展辅导、心理教育等工作。</p> <p>(3) 完成部门安排的其他工作。</p>