

武汉理工大学2026年专业技术人员招聘岗位及条件

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
1	材料学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 材料科学与工程相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够熟练掌握材料学科相关实验仪器的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 2. 熟悉计算机的硬件维护, 熟悉材料领域相关的软件(如ansys、deform、dynamo、materials studio等)的使用者优先。 3. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担实验实践课程教学工作, 年度完成教学工作量满足学院考核要求, 参与实验室条件建设。 2. 参与完成实验室建设方案的制定和组织实施。 3. 结合实验教学内容, 完成一项测试技术的调研报告, 或者设备的论证报告。 4. 参加大型仪器培训证书、“材料类”科技竞赛等各种活动。 5. 参与完成实验仪器设备的改进和功能开发报告。 6. 参加编写实验讲义或大型仪器设备的操作规程的编写。 7. 完成实验教学数字化资源的建设。
2	交通物流学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 土木工程、工程力学或机械工程等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够熟练掌握学科相关实验仪器的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 2. 有国(境)外学习或工作经历者优先。 3. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担2门及以上本科实验实践教学任务, 年度完成教学工作量满足学院考核要求, 参与实验室条件建设。 2. 承担部分实验室日常管理、实验室安全管理、仪器设备与资产管理。 3. 指导大学生科技创新创业项目或竞赛。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
3	船海能动学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 船舶与海洋工程、轮机工程、工程力学、机械工程、热能与动力工程等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吃苦耐劳, 愿意在实验岗位一线潜心工作。 2. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与本科生实验教学工作, 承担1门及以上实验课教学任务, 完成规定的实验教学工作量, 积极主持和参与相关教学质量工程中实验部分内容, 独立维护大型精密仪器, 为教学、科研提供优质服务, 年度完成教学工作量满足学院考核要求。 2. 参与完成实验室建设方案的制定和组织实施。 3. 结合实验教学内容, 完成一项测试技术的调研报告, 或者设备的论证报告。 4. 参加大型仪器培训、科技竞赛等各种活动。 5. 参与完成实验仪器设备的改进和功能开发报告。 6. 参加编写实验讲义或大型仪器设备的操作规程的编写。 7. 完成实验教学数字化资源的建设。 8. 参加实验室日常管理, 保障必修实验环节设备完好率100%, 保证实验室工作的正常运转。
4	汽车学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、车辆工程、动力工程及工程热物理</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及硕士阶段需为工学学科相关专业毕业。 2. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担1-2门实验实践课程教学工作, 年度完成教学工作量满足学院考核要求, 参与实验室条件建设。 2. 指导大学生科技创新创业项目或竞赛。 3. 完成学院的其他相关工作。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
5	机电学院-实验技术	2	<p>学科及专业方向: 机械工程、测控技术与仪器、智能制造、材料加工等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够熟练掌握机械学科相关实验仪器或实训设备的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 2. 熟悉数控机床操作、机器人应用、视觉识别检测、智慧实训、特种加工技术的优先。 3. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担1门及以上实验实践课程教学工作, 新建1门个性课程, 年度完成教学工作量满足学院考核要求, 参与实验室条件建设及日常管理。 2. 完成相应的实验实训设备维护、保养及各类学生竞赛的指导等工作。 3. 完成学院的其他相关工作。
6	计算机智能学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 计算机、人工智能等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有国(境)外学习或工作经历。 2. 熟练掌握C++和Python编程语言, 有服务器集群部署、运行和维护管理工作经验优先。 3. 具有较强的科研能力, 发表JCR Q1区1篇及以上, 具有从事人工智能相关研究经历优先。 4. 具有一定创新实践能力, 授权发明专利2项及以上, 获得全国研究生创新竞赛奖优先。 5. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担本科生实验实践教学教学工作, 年度完成教学工作量满足学院考核要求。 2. 参与完成实验室建设方案的制定和组织实施。 3. 结合实验教学内容, 完成一项测试技术的调研报告, 或者设备的论证报告。 4. 参加大型仪器培训证书、“计算机类”科技竞赛等各种活动。 5. 参与完成实验仪器设备的改进和功能开发报告。 6. 参加编写实验讲义或大型仪器设备的操作规程的编写。 7. 完成实验教学数字化资源的建设。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
7	自动化学院- 实验技术	1	<p>学科及专业方向: 计算机科学与技术、自动化、电气工程、信息与通信工程、仪器科学、控制科学与工程或材料科学与工程等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够熟练掌握电工电子实验仪器的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 2. 获得省部级以上的学科竞赛奖项或指导学生参加省部级以上的科技竞赛的优先。 3. 熟悉计算机的硬件维护, 熟悉电工电子领域相关的软件(如Multisim、Proteus、PSpice、AD等)及AI Agent的使用者优先。 4. 组织协调能力强者优先。 5. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担1门及以上实验实践课程教学工作, 年度完成教学工作量满足学院考核要求。 2. 参与完成实验室建设方案的制定和组织实施。 3. 参加各类专业技术培训、教学竞赛等各种活动, 提升自身专业技术水平和教学能力。 4. 参与完成实验仪器设备的改进和功能开发。 5. 参加编写实验讲义或大型仪器的操作规程的编写。 6. 完成实验教学数字化课程资源和实验课程思政的建设。 7. 负责或参与课程教学大纲制订和修订工作。 8. 指导学生参加省部级以上的科技竞赛。
8	物理与力学学院- 实验技术	1	<p>学科及专业方向: 物理类、电子科学与技术、光学、天文学、地球物理学等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有扎实的普通物理、近代物理、模拟电路数字电路、以及计算机软、硬件相关知识。 2. 具有较强的动手能力, 熟悉实验室工作及相关的实验教学仪器, 掌握相关实验的原理和实验技能, 掌握仪器及检修的基本知识。 3. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担1门及以上实验实践课程教学工作, 年度完成教学工作量满足学院考核要求。 2. 参与实验室日常管理、维护与维修工作, 解决实验工作中出现的关键技术问题, 能对主管的实验仪器设备进行维护、检修和故障排除, 保证实验室教学工作的正常运转。 3. 保障所管理的实验室仪器设备、固定资产账、物、卡相符合, 仪器设备完好。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
9	化生学院-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 化学、化工、药学、生物等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够熟练掌握化学、化工、药学、生物等学科相关实验仪器的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 2. 熟悉计算机软件操作, 具备一定信息化工作素养。 3. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与本科生实验教学工作, 承担1门及以上本科实验实践教学任务, 年度完成教学工作量满足学院考核要求。 2. 参与完成实验室建设方案的制定和组织实施。 3. 参加大型仪器培训和设备操作规程的编写。 4. 参与专业评估、学科评估等学科专业建设工作, 以及各类实验竞赛的准备和指导。 5. 参与AI实验教学平台建设、拔尖人才实验教学、科学实践科普基地及实验室安全建设等工作。
10	船舶邮轮中心-实验技术	1	<p>学科及专业方向: 船舶与海洋工程、艺术设计、机械等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够熟练掌握船海学科相关实验仪器的使用和维护, 有相关实验室工作经验者优先。 2. 有从事船舶邮轮科研工作经历者优先。 3. 有国(境)外学习或工作经历者优先。 4. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与实验实践教学及科研工作, 年度完成教学工作量满足中心考核要求。 2. 参与邮轮实验室建设方案的制定和组织实施。 3. 结合船舶邮轮实验教学及科研内容, 完成设备调研及论证。 4. 指导学生参加各类科技竞赛。 5. 参与实验仪器设备的改进和功能开发。 6. 参与编写实验讲义或大型仪器设备的操作规程。 7. 完成实验教学数字化资源建设。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
11	测试中心-实验技术	2	<p>学科及专业方向: 物理、仪器、自动化、化学或力学等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 同等条件下有相关工作经历者优先。 2. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担科学仪器维护及开发、材料物相与成分检测分析实验分析实验技术岗位职责, 包括: 测试服务、技术培训和教学等工作。 2. 负责实验室的安全管理和质量控制体系工作, 保证实验室工作的正常运转。 3. 负责仪器设备的日常维护、保养和检修等工作, 确保仪器设备稳定安全运行。 4. 履行岗位职责, 完成年度工作量等目标任务。 5. 完成测试中心的其他相关工作。
12	余区管委会-工程技术	1	<p>学科及专业方向: 电气工程、给排水、自动化、机电等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的职业素养和沟通能力, 有较强的工作责任感、服务意识和团队合作精神。 2. 能够熟练使用office软件及工程建设领域相关的软件(如Autocad等)。 3. 具有水电设施运维、水电管理相关工作经验者优先。 4. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 做好水电设施设备巡检和运维服务监管。 2. 参与水电规划方案设计、水电设施设备升级改造。 3. 参与水电信息化系统管理建设。 4. 做好校园供电、给水、排水等管网图和供配电设备资料管理工作。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
13	基建处-工程技术	1	<p>学科及专业方向: 建筑电气与智能化、电气工程及其自动化、给排水科学与工程等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够熟练掌握水电工程等相关技术和专业知识, 有3年及以上从业工作经验者优先。 2. 具有中级职称、具备注册电气工程师或注册公用设备工程师执业资格证书者优先。 3. 熟悉BIM技术者优先。 4. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责学校水电相关工程技术管理工作。 2. 负责水电工程相关技术文件的编制和审核工作。 3. 负责相关技术管理文件、工作流程的修订起草工作。 4. 协助建设工程全过程技术管理工作。 5. 协助基建信息化工作建设和管理。
14	后管处-工程技术	2	<p>学科及专业方向: 电气工程、自动化、机电等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉高低压配电系统、给排水系统的工作原理及运维技术规范, 具备独立排查和处理常见故障的能力, 有水电设施运维、水电管理相关工作经验者优先。 2. 持有电工证(高压/低压)、特种设备作业人员证等相关资格证书者优先。 3. 能够熟练使用办公软件及水电运维相关信息化工具, 了解物联网在水电管理领域的应用知识。 4. 具备较强的责任心、安全意识和沟通协调能力, 工作严谨, 耐心细致, 服务意识和团队意识强; 能够吃苦耐劳, 经常出入配电室、水泵房、施工工地等; 能适应必要的应急加班, 能适应军山、襄阳等学校异地机构派驻及现场工作。 5. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 做好水电设施的日常巡检、运维服务监管。 2. 参与水电规划方案设计、升级改造及新增设施的调试、验收工作, 提出专业技术建议。 3. 制定水电设施定期维保计划、安全操作规程及应急处置预案, 并组织落实和演练。 4. 做好水电信息化系统的建设和运维管理工作, 推广应用节能技术和设备, 降低运行成本。 5. 做好后勤管理处负责的信息化系统数据感知终端的监测管理工作, 做好远传电表、远传水表、数据网关等数据感知终端的运维管理工作。 6. 做好校园供电、给水、排水等管网图和供配电设备资料管理工作。 7. 配合相关部门完成水电安全检查、合规性审核及技术资料归档工作。 8. 完成领导交办的其他工作。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
15	网络中心-工程技术	1	<p>学科及专业方向: 计算机、电子信息、人工智能或网络安全等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉网络安全技术体系、运维流程和评估方法, 拥有相关网络安全专业认证, 如CISP、CISA等者优先。 2. 熟悉网络技术体系、运维流程与优化方法, 拥有相关专业认证(如CCIE、RHCE等)或大型网络建设与运维经验者优先。 3. 具备深厚的算力平台建设、Linux环境调优与自动化运维能力, 熟悉高性能计算网络架构(如RoCE、InfiniBand)及机房基础设施管理, 拥有相关专业认证或国产化算力平台(如鲲鹏、昇腾)部署经验者优先。 4. 精通SQL与主流数据库操作, 熟练运用Python、R、SPSS等常用数据分析工具, 具备优秀的沟通协作与问题解决能力, 熟悉教育信息化领域数据分析和系统开发优先。 5. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<p>在校园网络与信息化建设和管理等方面完成以下工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责校园网络安全建设和运维管理。 2. 负责校园网络架构的设计、部署、运维和优化, 确保校园网络系统高效稳定运行, 并处理各类网络故障及安全保障任务。 3. 负责学校智算平台的软硬件系统建设、调试、运维及性能优化, 保障算力平台的稳定运行和高效能支持。 4. 负责校园数据全流程处理与分析建模, 支撑业务决策, 参与数据体系建设及工具开发维护, 配合完成信息化项目数据支撑与文档归档。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
16	保卫处-工程技术	1	<p>学科及专业方向: 网络、计算机、信息安全、物联网工程等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备网络规划、系统集成、网络安全、软件开发或数据库管理等相关领域的知识储备与实践能力和技术实践能力。 2. 持有与岗位相关的国家级专业技术资格证书或行业认证证书者优先。 3. 具备较强的学习能力、分析解决问题能力和技术实践能力。 4. 具备良好的沟通协调能力和团队合作精神。工作认真负责, 踏实严谨, 安全意识强。 5. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 做好技防系统建设与运维, 校园视频监控、门禁管理、入侵报警、智慧交通等安全技术防范系统的规划、建设、升级改造与日常运行维护, 保障各系统稳定、高效、安全运行。 2. 做好网络安全与数据管理, 参与保卫处相关信息化平台及安防系统的网络安全防护工作; 做好安全相关数据的采集、整理、分析与应用, 为安全决策提供数据支持。 3. 做好安防、消防、交通等安全系统技术支撑, 协助开展相关管理系统等的技术管理与维护支持工作。 4. 做好信息化项目推进, 参与校园“大安全”信息化、智能化建设项目的调研、方案设计、论证与实施工作。 5. 做好技术培训与支持, 为处内人员提供必要的安全技术应用培训; 为校园安全事件处置提供技术支持和保障。 6. 关注安防、消防、信息技术等领域的新技术、新产品, 探索其在校园安全管理工作中的应用可行性。 7. 完成领导交办的其他工作任务。
17	宣传部-出版编辑	1	<p>学科及专业方向: 新闻传播、思想政治教育、社会学类、设计类等相关学科方向</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中国共产党党员。 2. 具有符合本岗位要求的1年及以上相关工作经验。 3. 熟悉摄影、摄像、剪辑等相关业务工作, 熟练掌握AI工具, 能够熟练运用新媒体排版、图片处理、视频制作等软件, 熟悉新媒体平台的策划、运营和推广, 文字功底扎实, 具备较强学习和创新能力。 4. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其他相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其他语种的须达到英语同等水平)。 5. 同等条件下, 在新媒体平台运营中, 有突出业绩者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与学校重要新闻宣传的融媒体产品策划及实施。 2. 负责相关融媒体平台的建设、运营及日常维护。 3. 策划开展各类主题报道的宣传工作。 4. 做好短视频、专题片的拍摄、制作。 5. 协助做好新闻宣传队伍的管理及培训。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
18	审计处-工程 审计	1	学科及专业方向: 工程管理、土木工程类等相关学科方向 具体要求: 1. 中国共产党党员。 2. 有建筑工程造价管理相关经验优先。 3. 具备熟练操作运用本专业相关软件(如Autocad、广联达等)能力。 4. 全国大学生英语六级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语六级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。	1. 承担建设工程审计项目。 2. 参与所承担工程委托审计项目合同的草拟、审计费报账。 3. 参与工程审计项目档案归档。 4. 参与审计信息化建设。 5. 完成审计处其他相关工作。
19	档案馆-图书 资料	1	学科及专业方向: 计算机、信息等相关学科方向 具体要求: 1. 具有人工智能、数据库或档案信息系统等相关工作经验者优先。 2. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。	1. 参与数字档案馆建设实施工作。 2. 参与档案馆信息系统与设备的管理与维护工作。 3. 参与档案收集整理、保管统计、查询利用等工作。 4. 指导监督档案馆人员规范使用档案信息系统。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
20	皮肤科医生-卫生技术	1	<p>学科及专业方向: 具有皮肤病与性病学、临床医学(皮肤病方向)等相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有国家规定的皮肤科专业相关执业医师资格, 具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力。 2. 热爱高校医疗事业, 遵守医疗行业规范, 具备良好的职业素养、团队协作精神及沟通能力, 较强的科室管理、组织协调能力和临床带教和科研能力, 无医疗事故及不良执业记录, 熟练掌握皮肤科常规诊疗技术, 能够独立完成皮肤科临床常见病、多发病诊断与处理, 在皮肤科专业领域有较深造诣, 能开展特色诊疗项目, 熟悉学科发展趋势, 能制定学科中长期发展规划。 3. 熟悉计算机等办公设备的应用知识。 4. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面负责皮肤科的发展规划、业务开展和质量管理工作。 2. 完成医院安排的值班、门急诊、义诊、出诊及保健等医疗工作。 3. 引进并开展适宜的新技术、新项目, 负责科室人才培养与团队建设, 提升科室整体医疗服务水平与患者满意度。 4. 严格执行诊疗规范与院感要求, 做好器械消毒与医疗废物管理。 5. 完成医院安排的各项公共卫生工作。 6. 完成领导交办的其他工作任务。

序号	具体岗位	计划	招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)	岗位职责
21	口腔科医生- 卫生技术	1	<p>学科及专业方向: 具有临床医学(口腔医学方向)、口腔医学专业等相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有国家规定的口腔科专业相关执业医师资格, 具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力。 2. 热爱高校医疗事业, 遵守医疗行业规范, 具备良好的职业素养、团队协作精神及沟通能力, 较强的科室管理、组织协调能力、临床带教和科研能力, 无医疗事故及不良执业记录, 熟练掌握口腔科常规诊疗技术, 能够独立完成口腔科临床常见病、多发病诊断与处理, 熟悉口腔医学学科发展动态, 能够规划并带领科室发展, 具备解决疑难复杂病例的能力和好的医疗管理能力。 3. 熟悉计算机等办公设备的应用知识。 4. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面负责口腔科的发展规划、业务开展和质量管理工作。 2. 完成医院安排的值班、门急诊、义诊、出诊及保健等医疗工作。 3. 引进并开展适宜的新技术、新项目, 负责科室人才培养与团队建设, 提升科室整体医疗服务水平与患者满意度。 4. 规范管理诊疗器械, 严格执行消毒隔离制度, 防范交叉感染。 5. 完成医院安排的各项公共卫生工作。 6. 完成领导交办的其他工作任务。

序号	具体岗位	计划	<p style="text-align: center;">招聘条件 (除满足基本条件外, 还应满足以下条件)</p>	<p style="text-align: center;">岗位职责</p>
22	检验科技师-卫生技术	1	<p>学科及专业方向: 具有医学检验技术、临床检验诊断学、医学实验技术等相关背景</p> <p>具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有国家规定的检验科专业相关执业技师资格, 具备履行岗位职责所需的专业知识和业务能力。 2. 热爱高校医疗事业, 遵守医疗行业规范, 具备良好的职业素养、团队协作精神及沟通能力, 较强的科室管理、组织协调能力和临床带教和科研能力, 无医疗事故及不良执业记录。熟练掌握各类检验仪器设备的操作、维护、校准及质量控制流程; 具备扎实的生物安全防护意识。能够独立完成临检、生化、免疫等常规检验项目操作; 具备全面的实验室管理、技术把关、项目开发和科研能力, 能有效处理技术难题和应急事件。 3. 熟悉计算机等办公设备的应用知识。 4. 全国大学生英语四级考试425分及以上, 或获得其它相当于英语四级及以上水平考试合格证明(所学第一外语为其它语种的须达到英语同等水平)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面负责检验科的行政管理、技术管理、质量与生物安全管理。 2. 负责日常临床标本的接收、处理、检验、结果审核与报告发放。 3. 完成医院安排的值班、门急诊、义诊、出诊等医疗工作。 4. 规划检验项目发展, 论证并引进新项目、新方法, 负责科室人才培养与团队建设, 提升科室整体医疗服务水平与患者满意度。 5. 负责仪器的日常维护、保养与故障记录。 6. 建立健全并监督执行实验室各项规章制度与标准操作规程, 遵守生物安全规定, 规范处置医疗废物。 7. 完成医院安排的各项公共卫生工作。 8. 完成领导交办的其他工作任务。