

2025年第二批招聘岗位汇总表

一、非双一流（211、985）高校毕业生要求如下：

1.科学型：研究生学习阶段，须获得校级一等奖学金或优秀毕业生称号，且以第一作者发表：本专业SCI收录论著类论文1篇或北大中文核心期刊论著类论文1篇或北大中文核心期刊综述类论文2篇。

2.专业型：研究生学习阶段，须获得校级一等奖学金或优秀毕业生称号，且以第一作者发表：本专业原创论著类论文1篇或北大中文核心期刊综述类论文1篇。

二、同一岗位，符合岗位要求的高一级学历学位者优先。

三、如出现报名空缺等急需紧缺岗位情况，医院可根据情况适当放宽条件。

| 岗位分类 | 科室 | 需求专业 | 招聘人数 | 学位类型 | 备注 |
|---------|----------------|---|------|------|---|
| 博士（后）岗位 | 临床科室 | 内科相关专业、外科相关专业、妇产科学、儿科学、口腔医学、中医相关专业、重症医学、皮肤病与性病、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、神经病学、影像医学与核医学、急诊医学、病理学与病理生理学、康复医学与理疗学、临床检验诊断学等各临床相关专业 | 不限 | | |
| | 长江学者科研岗位 | 遗传学、分子生物学、结构生物学、细胞生物学、神经科学以及各类组学方向（不限耳鼻喉方向） | 3-5人 | | 研究内容： 1. 听觉功能和疾病的结构基础与分子机制； 2. 感音神经性耳聋发病机制及生物治疗研究； 3. 中耳炎发病机制及治疗策略研究； 4. 免疫炎症性疾病、肿瘤相关性疾病的分子生物学机制和转化医学研究。 |
| | 泰山学者科研岗位 | 基础医学相关专业 | 择优录取 | | 从事脂质代谢疾病及肿瘤学基础研究方向研究 |
| | 医学影像研究所高层次人才团队 | 药物化学相关专业 | 择优录取 | | 1. 能独立设计小分子化合物、高效完成目标化合物的合成，具备放射性药物合成经验者优先； 2. 能独立进行常规的产物分离、图谱解析及结构鉴定，并分析反应结果； 3. 熟练使用HPLC，能够独立解析NMR、MS等图谱； 4. 具备独立科研能力、良好的中英文撰写能力，能及时将实验结果发表英文论文。 |
| | 临床学科专职科研岗位 | 临床医学、基础医学、药学、有机化学、材料学专业等 | 择优录取 | | |
| 硕士岗位 | 呼吸与危重症医学科 | 内科学（呼吸内科方向）、重症医学 | 4 | | |
| | 心血管内科 | 内科学（心血管内科方向） | 1 | 专业学位 | |
| | 老年医学（保健）科 | 老年医学、内科学等相关专业 | 1 | 专业学位 | |
| | 甲状腺外科 | 外科学相关专业 | 1 | 专业学位 | |
| | 神经外科 | 外科学（神经外科方向） | 1 | 专业学位 | |
| | 泌尿外科 | 外科学（泌尿外科方向） | 1 | 专业学位 | |
| | 儿童重症医学科 | 儿科学（儿童重症方向） | 1 | 专业学位 | |
| | 儿童消化与肾病科 | 儿科学（儿童消化方向） | 1 | 专业学位 | |
| | 儿童血液与内分泌科 | 儿科学（儿童血液、儿童内分泌方向） | 2 | 专业学位 | |
| | 眼科 | 眼视光学 | 1 | | 技师岗位 |
| | 中医科 | 中医儿科、中医妇科 | 2 | 专业学位 | |
| | 介入医学与血管外科 | 外科学 | 1 | 专业学位 | |
| | 重症医学科 | 内科学（呼吸内科方向）、重症医学 | 1 | | |
| | 口腔修复科 | 口腔医学（口腔种植、口腔修复方向） | 1 | 专业学位 | |
| | 口腔正畸科 | 口腔医学（口腔正畸方向） | 1 | | |
| | 检验科 | 临床检验诊断学、医学检验技术 | 1 | | |
| | 病理科 | 病理学与病理生理学、生物技术 | 1 | | 技师岗位 |
| | 超声医学科 | 超声医学及临床医学相关专业 | 2 | | |
| | 护理岗位 | 护理学 | 3 | | |
| | 医务处病案室 | 临床医学相关专业 | 1 | 专业学位 | |