附件1：

泰州市疾病预防控制中心2022年引进高层次人才岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称  （简介） | 岗位  代码 | 岗位类别  及其等级 | 招聘  人数 | 专业 | 学历、学位 | 其他条件 |
| 微生物检验技师 | 01 | 专业技术岗13级及以上 | 1 | 病原生物学、微生物学、免疫学、  生物化学与分子生物学 | 博士研究生 |  |
| 理化检验技师 | 02 | 专业技术岗13级及以上 | 1 | 化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(含：化学物理)、高分子化学与物理、药物分析学 | 博士研究生 |  |
| 公卫医师 | 03 | 专业技术岗13级 | 1 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 硕士研究生及以上 |  |
| 职业病防制 | 04 | 专业技术岗13级 | 1 | 核科学与技术、核能科学与工程、核技术及应用、核能与核技术工程 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 微生物检验技师 | 05 | 专业技术岗13级 | 2 | 病原生物学、微生物学、免疫学、  生物化学与分子生物学 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 理化检验技师 | 06 | 专业技术岗13级 | 1 | 化学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(含：化学物理)、高分子化学与物理、药物分析学 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 公卫医师 | 07 | 专业技术岗13级 | 6 | 流行病与卫生统计学 | 硕士研究生及以上 | 1.面向应届毕业生；2.本科所学专业须为预防医学 |
| 公卫医师 | 08 | 专业技术岗13级 | 4 | 公共卫生 | 硕士研究生及以上 | 1.面向应届毕业生；2本科所学专业须为预防医学 |

备注：1.专业名称参照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》《学位授予和人才培养学科目录》《普通高等学校本科专业目录》执行。

2.应届毕业生指：2022年毕业的（含在择业期内未落实工作单位的）高校毕业生，在国（境）外教学科研机构学习、与国（境）内高校应届毕业生同期毕业的（含在择业期内未落实工作单位的）留学回国人员。