附件1

泰州市疾病预防控制中心2020年下半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 |
| 公卫医师 | 01 | 专业技术岗13级以上 | 1 | 流行病与卫生统计学 | 博士研究生 | 本科所学专业须为预防医学 |
| 微生物检验技师 | 02 | 专业技术岗13级以上 | 1 | 病原生物学、微生物学、免疫学 | 博士研究生 |  |
| 公卫医师 | 03 | 专业技术岗13级以上 | 4 | 流行病与卫生统计学 | 硕士研究生及以上 | 本科所学专业须为预防医学 |
| 微生物检验技师 | 04 | 专业技术岗13级以上 | 2 | 生物化学与分子生物学 | 硕士研究生及以上 |  |
| 公卫医师 | 05 | 专业技术岗13级以上 | 1 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 硕士研究生及以上 | 本科所学专业须为预防医学 |
| 临床医师 | 06 | 专业技术岗13级以上 | 1 | 影像医学与核医学 | 硕士研究生及以上 |  |
| 消毒与媒介生物防制技师 | 07 | 专业技术岗13级以上 | 1 | 病原生物学（媒介生物学方向）、农业昆虫与害虫防治 | 硕士研究生及以上 |  |
| 血寄地防制技师 | 08 | 专业技术岗13级 | 1 | 病原生物学 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 理化检验技师 | 09 | 专业技术岗13级 | 2 | 分析化学 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 职业病防制 | 10 | 专业技术岗13级 | 1 | 核科学与技术、核能与核技术工程 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 管理科室文员 | 11 | 专业技术岗13级 | 1 | 图书馆学、情报学、档案学、图书情报 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 微生物检验技师 | 12 | 专业技术岗13级 | 3 | 病原生物学、微生物学、免疫学 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 公卫医师 | 13 | 专业技术岗13级 | 1 | 劳动卫生与环境卫生学 | 硕士研究生及以上 | 1.本科所学专业须为预防医学；2.面向应届毕业生 |
| 公卫医师 | 14 | 专业技术岗13级 | 1 | 营养与食品卫生学 | 硕士研究生及以上 | 1.本科所学专业须为预防医学；2.面向应届毕业生 |
| 公卫医师 | 15 | 专业技术岗13级 | 9 | 流行病与卫生统计学 | 硕士研究生及以上 | 1.本科所学专业须为预防医学；2.面向应届毕业生 |
| 临床医师 | 16 | 专业技术岗13级 | 1 | 内科学（心血管病方向） | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 职业病防制 | 17 | 专业技术岗13级 | 1 | 化学工程与技术 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 职业病防制 | 18 | 专业技术岗13级 | 1 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |
| 管理科室文员 | 19 | 专业技术岗  13级 | 2 | 新闻与传播、新闻学、传播学、语言学及应用语言学、汉语言文字学 | 硕士研究生及以上 | 面向应届毕业生 |

备注：

1.引进学科专业名称参照《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：2020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。