附件1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏医药职业学院高层次人才长期引进计划** | | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **招聘条件** | | | |
| **学历** | **专业** | **其他条件** | **招聘对象** |
| 骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 临床产科、妇产科 | 研究生所学专业为临床产科或妇产科相关专业，具有五年以上临床工作经验，有母婴服务行业资格证，副高及以上专业技术职称 | 不限 |
| 健康管理  高层次人才 | 1 | 博士研究生 | 公共卫生、社会医学与卫生事业管理 |  | 不限 |
| 药事法规 教师 | 1 | 博士研究生 | 药学类 | 本科专业为药学 | 不限 |
| 药理教师 | 2 | 博士研究生 | 药学 | 本科专业为药学 | 不限 |
| 化学教师 | 2 | 博士研究生 | 化学、药学、农药学 | 本科专业为药学或化学 | 不限 |
| 药剂教师 | 1 | 博士研究生 | 药剂 | 本科专业为药学 | 不限 |
| 医学影像 教师 | 1 | 博士研究生 | 影像医学与核医学、  医学影像学 |  | 不限 |
| 医学影像 教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 影像医学与核医学、  医学影像学 | 具有行业副高及以上  专业技术职称 | 不限 |
| 医疗设备应用  技术教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 生物医学工程 | 具有行业副高及以上  专业技术职称 | 不限 |
| 临床医学专业带头人（培养对象） | 1 | 硕士研究生及以上 | 临床医学 | 本科专业为临床医学；具有三年以上工作经历；硕士研究生学历应聘者，需具有行业正高职称，博士学位。 | 不限 |
| 中医学专业带头人（培养对象） | 1 | 博士研究生 | 中医学 | 本科专业为中医学；  具有三年以上工作经历 | 不限 |
| 骨干教师 | 1 | 博士研究生 | 临床医学 | 本科专业为临床医学 | 不限 |
| 骨干教师 | 1 | 博士研究生 | 中医学 | 本科专业为中医学 | 不限 |
| 康复治疗 专业教师 | 4 | 博士研究生 | 康复医学与理疗学、运动医学、运动康复、应用心理学、临床医学、言语听觉康复科学 | 本科专业为康复治疗学、康复医学、运动康复 | 不限 |
| 预防医学 专业教师 | 1 | 博士研究生 | 社会医学与卫生事业管理（卫生技术评估、卫生规划、人群健康策略研究、健康政策分析与评价）、公共卫生与预防医学（卫生政策、卫生经济、卫生服务研究与技术评估、劳动卫生与环境卫生学） |  | 不限 |
| 医学检验技术  专业教师 | 1 | 博士研究生 | 临床检验诊断学、基础医学、临床医学 |  | 不限 |
| 口腔医学技术  骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 口腔医学、耳鼻咽喉（口腔方向） | 硕士研究生学历应聘者需具有行业副高及以上专业技术职称 | 不限 |
| 学科带头人 骨干教师 | 1 | 博士研究生 | 计算机（大类） |  | 不限 |
| 骨干教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机（大类） | 具有行业副高及以上  专业技术职称 | 不限 |
| 学科带头人 骨干教师 | 2 | 博士研究生 | 社会政治类 |  | 不限 |
| 病免教师 | 1 | 博士研究生 | 免疫学、微生物学 | 硕士研究生、博士研究生为全日制；本科专业为临床医学、护理、口腔医学、基础医学 | 不限 |
| 人体解剖学与组织胚胎学、局部解剖学 | 1 | 博士研究生 | 人体解剖学、组织胚胎学、中西医结合临床 |  | 不限 |
| 生理学教师 | 1 | 博士研究生 | 生理学 |  | 不限 |
| 药理学教师 | 1 | 博士研究生 | 药理学 |  | 不限 |
| 病理学教师 | 1 | 博士研究生 | 病理学与病理生理学 |  | 不限 |
| 病理生理学教师 | 1 | 博士研究生 | 病理生理学 |  | 不限 |
| 生物化学与分子生物学教师 | 1 | 博士研究生 | 生物化学与分子生物学 |  | 不限 |
| 教辅岗1 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机（大类）、  教育技术学 | 具有行业副高及以上  专业技术职称 | 不限 |
| 教辅岗2 | 1 | 博士研究生 | 计算机（大类） |  | 不限 |
| 专职研究人员 | 2 | 博士研究生 | 社会医学与卫生事业管理、社区医学与健康教育学、流行病与卫生统计学、公共卫生与预防医学、临床医学 |  | 不限 |
| 专职研究人员 | 3 | 博士研究生 | 医学类、生物学 |  | 应届 毕业生 |