附件1

2021年淮北市教育局引进急需紧缺人才

岗位表

| 单位名称 | 岗位名称 | 计划  引进数 | 所需专业 | 资格条件 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 淮北市  第一中学 | 高中物理教师 | 2 | 物理学 | ①具有高中及以上相应专业教师资格证；  ②35周岁及以下，且具有全国“双一流”高校、世界排名前500名的国（境）内外高水平院校全日制本科以上学历学位； ③全国“双一流”高校、世界排名前500名的国（境）内外高水平院校全日制硕士研究生及以上学历学位者优先； ④本人（指导学生）参加本学科竞赛并获得省一等奖及以上者优先。 |
| 高中信息学教练 | 1 | 计算机科学与技术 |
| 高中数学  教师 | 1 | 数学 |
| 高中生物  教师 | 1 | 生物学 |
| 淮北卫生学校 | 专业课教师 | 2 | 临床医学 | ①全日制硕士研究生及以上学历学位；  ②45周岁及以下，具有副高级及以上职称；  ③参加相关技能大赛获得国家级奖项。 |
| 专业课教师 | 2 | 护理学 | ①全日制硕士研究生及以上学历学位；  ②45周岁及以下，具有副高级及以上职称；  ③参加相关技能大赛获得国家级奖项，或指导学生参加相关技能大赛获得国家级奖项。 |
| 专业课教师 | 1 | 生物科学或生物技术 | ①全日制硕士研究生及以上学历学位；  ②45周岁及以下，具有副高级及以上职称；  ③参加教学能力大赛或相关技能大赛获得国家级奖项，或指导学生参加相关技能大赛获得国家级奖项。 |
| 专业课教师 | 1 | 网络安全或网络工程 |
| 淮北工业与艺术学校 | 机电技术应用专业教师 | 2 | 机械工程（一级学科） | ①全日制硕士研究生及以上学历学位；  ②45周岁及以下，具有副高级及以上职称，且为“金牌教练员”或“全国职业院校技能大赛优秀指导教师”（金牌教练员：指导选手参加世界技能大赛荣获金牌的指导教师。全国职业院校技能大赛优秀指导教师：指导选手参加全国职业院校技能大赛荣获一等奖的指导教师）。 |
| 汽车运用与维修专业教师 | 2 | 车辆工程 （二级学科） |