附件

东营港经济开发区国有企业急需紧缺工作人员岗位计划表

| 序号 | 岗位名称 | 招聘人数 | 招聘资格要求 | | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 学位 | 专业名称 | 教师资格条件 |
| 1 | 高中数学教师 | 2 | 研究生 | 硕士及以上 | 基础数学，计算数学，概率论与数理统计，应用数学，数学物理，应用数学与计算科学，数学史与数学教育，学科教学（数学）,课程与教学论（数学）。 | 取得任教学科与招聘岗位一致的高中教师资格证。 | 引进的国家、省、市级名师（学科名师工作室）、中小学特级教师、市级以上学科带头人，不受学历和专业限制；5年及以上普通高中一线教学经验的教师全日制本科学历、学士学位即可，专业不限。 |
| 2 | 高中化学教师 | 1 | 研究生 | 硕士及以上 | 无机化学，分析化学，有机化学，物理化学（含：化学物理），应用化学，高分子化学与物理，化学（应用化学）， 应用化学Ⅰ，化学教育，学科教学（化学），课程与教学论（化学）及其相关专业。 | 取得任教学科与招聘岗位一致的高中教师资格证。 | 引进的国家、省、市级名师（学科名师工作室）、中小学特级教师、市级以上学科带头人，不受学历和专业限制；5年及以上普通高中一线教学经验的教师全日制本科学历、学士学位即可，专业不限。 |
| 3 | 高中物理教师 | 1 | 研究生 | 硕士及以上 | 理论物理、粒子物理与原子核物理、声学，原子与分子物理，等离子体物理，凝聚态物理，光学，无线电物理,学科教学（物理），课程与教学论（物理）。 | 取得任教学科与招聘岗位一致的高中教师资格证。 | 引进的国家、省、市级名师（学科名师工作室）、中小学特级教师、市级以上学科带头人，不受学历和专业限制；5年及以上普通高中一线教学经验的教师全日制本科学历、学士学位即可，专业不限。 |
| 4 | 初中语文  教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 以本科报考的：汉语言文学，汉语言，汉语国际教育，应用语言学，古典文献学，中国语言与文化，小学教育。 以研究生报考的：语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古代文学，中国现当代文学，对外汉语，对外汉语教学，中国古典文献学,文学语言学，国际汉语教育，汉语国际教育，语文教育，学科教学（语文），课程与教学论（语文）。 | 取得任教学科与招聘岗位一致的初中或高中教师资格证。 | 引进的国家、省、市级名师（学科名师工作室）、中小学特级教师、市级以上学科带头人，不受学历和专业限制；中级及以上职称教师不受专业限制。 |
| 5 | 初中数学  教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 以本科报考的：数学与应用数学，信息与计算科学，数理基础科学，数据计算及应用，统计学类。 以研究生报考的：基础数学，计算数学，概率论与数理统计，应用数学，数学物理，数学教育，应用数学与计算科学，数学教育学，数学史与数学教育，学科教学（数学）,课程与教学论（数学）。 | 取得任教学科与招聘岗位一致的初中或高中教师资格证。 | 引进的国家、省、市级名师（学科名师工作室）、中小学特级教师、市级以上学科带头人，不受学历和专业限制；中级及以上职称教师不受专业限制。 |
| 6 | 中学物理  教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 以本科报考的：物理学，应用物理学，核物理，声学。 以研究生报考的：理论物理，粒子物理与原子核物理，原子与分子物理，等离子体物理，凝聚态物理，声学，光学，无线电物理,学科教学（物理），课程与教学论（物理）。 | 取得任教学科与招聘岗位一致的高中教师资格证。 | 引进的国家、省、市级名师（学科名师工作室）、中小学特级教师、市级以上学科带头人，不受学历和专业限制。 |
| 7 | 初中地理教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 以本科学历报考：地理科学，自然地理与资源环境，人文地理与城乡规划，地理信息科学，地质学； 以研究生学历报考：自然地理学，人文地理学，地图学与地理信息系统，历史地理学，地理学（历史地理学），地理教育学，地质信息学，学科教学（地理），课程与教学论（地理）。 | 取得任教学科与招聘岗位一致的初中或高中教师资格证。 | 引进的国家、省、市级名师（学科名师工作室）、中小学特级教师、市级以上学科带头人，不受学历和专业限制；中级及以上职称教师不受专业限制。 |