附件2：

威海市教育局直属学校2019年引进重点高校优秀毕业生岗位计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主管部门 | 招聘单位 | 岗位   名称 | 招聘人数 | 相关专业 | 相关要求 | 面试方式 | 咨询电话 | 备注 |
|
| 1 | 威海市教育局 | 威海市第一中学 | 数学教师岗位 | 2 | 数学与应用数学、基础数学、信息与计算科学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、学科教学（数学）、课程与教学论（数学）、统计学、数学、应用统计 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5807146 |  |
| 2 | 威海市教育局 | 威海市第一中学 | 物理教师岗位 | 1 | 物理学、应用物理学、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、学科教学（物理）、课程与教学论（物理）、微电子学与固体电子学 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5807146 |  |
| 3 | 威海市教育局 | 威海市第一中学 | 生物教师岗位 | 2 | 生物科学、生物技术、生物信息学、植物学、动物学、水生生物学、微生物学、生物物理学、细胞生物学、学科教学（生物）、应用生物教育、生物化学与分子生物学、生物工程、课程与教学论（生物）、生态学、生物学 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5807146 |  |
| 4 | 威海市教育局 | 威海市第一中学 | 政治教师岗位 | 2 | 思想政治教育、政治学理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、学科教学（思政）、思想政治课程与教学论、中外政治制度、马克思主义哲学、马克思主义理论、哲学、政治学与行政学、学科教学（思想政治教育） | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5807146 |  |
| 5 | 威海市教育局 | 威海市第二中学 | 英语教师岗位 | 3 | 英语、英语教育、英语语言文学、学科教学（英语）、课程与教学论（英语）、外语语言学及应用语言学（英语）、翻译（英语）、英语笔译、英语口译、外国语言文学（英美文学）、对外英语教学、外国语言学及应用语言学（英语） | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5972517 |  |
| 6 | 威海市教育局 | 威海市第二中学 | 政治教师岗位 | 2 | 思想政治教育、政治学理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、学科教学（思政）、思想政治课程与教学论、中外政治制度、马克思主义哲学、马克思主义理论、哲学、政治学与行政学、学科教学（思想政治教育） | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5972517 |  |
| 7 | 威海市教育局 | 威海市第二中学 | 语文教师岗位 | 2 | 汉语言文学、汉语言、汉语言文学教育、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、学科教学（语文）、对外汉语、汉语国际教育、比较文学与世界文学、课程与教学论（语文）、中国语言文学、对外汉语教学、汉语语言学 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5972517 |  |
| 8 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 语文教师岗位 | 2 | 汉语言文学、汉语言、汉语言文学教育、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、学科教学（语文）、对外汉语、汉语国际教育、比较文学与世界文学、课程与教学论（语文）、中国语言文学、对外汉语教学、汉语语言学 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |
| 9 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 数学教师岗位 | 2 | 数学与应用数学、基础数学、信息与计算科学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、学科教学（数学）、课程与教学论（数学）、统计学、数学、应用统计 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |
| 10 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 英语教师岗位 | 2 | 英语、英语教育、英语语言文学、学科教学（英语）、课程与教学论（英语）、外语语言学及应用语言学（英语）、翻译（英语）、英语笔译、英语口译、外国语言文学（英美文学）、对外英语教学、外国语言学及应用语言学（英语） | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |
| 11 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 物理教师岗位 | 3 | 物理学、应用物理学、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、学科教学（物理）、课程与教学论（物理）、微电子学与固体电子学 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |
| 12 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 化学教师岗位 | 2 | 化学、课程与教学论（化学）、学科教学（化学）、无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、应用化学、化学工程、化学工艺、生物化工、工业催化 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |
| 13 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 生物教师岗位 | 2 | 生物科学、生物技术、生物信息学、植物学、动物学、水生生物学、微生物学、生物物理学、细胞生物学、学科教学（生物）、应用生物教育、生物化学与分子生物学、生物工程、课程与教学论（生物）、生态学、生物学 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |
| 14 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 政治教师岗位 | 1 | 思想政治教育、政治学理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、学科教学（思政）、思想政治课程与教学论、中外政治制度、马克思主义哲学、马克思主义理论、哲学、政治学与行政学、学科教学（思想政治教育） | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |
| 15 | 威海市教育局 | 威海市实验高级中学（一中新校区） | 地理教师岗位 | 2 | 地理科学、地理信息科学、自然地理学、人文地理学、学科教学（地理）、课程与教学论（地理）、地理学、地理信息系统、地理学、人文地理 | 2019年应届毕业生，具有高级中学或中等职业学校相应学科教师资格证书(考察时未发证书需提交从“中小学教师资格考试网”合格证查询系统打印的《教师资格考试合格证明》，2019年8月15日前需提交证书原件）。 | 试讲 | 0631-5931277、15006317225 |  |