附件：北仑区公开招聘2021年事业编制教师（宁波考点）岗位指标、报考专业及其它要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位类别 | 招聘岗位 | 指标数（单位：92人） | | 专业要求 | 资格条件及其它 |
| 统招岗位（64人） | 定向岗位  （28人） |
| 1 | 义务段（68人） | 义务段语文（1） | 8 | 5 | 本科：汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、应用语言学、中国语言与文化、小学教育  研究生：中国古代文学、中国现当代文学、汉语言文字学、语言学及应用语言学、课程与教学论、小学教育、学科教学 | 义务段和学前教育岗位：符合下面条件1或2可以报考统招岗位：符合条件3可以报考定向岗位。  1. 宁波大市生源（指高考时户籍所在地)或户籍的2019、2020、2021届毕业生。  2. 在宁波大市各级各类全日制学校任教3年及以上（截至2021年8月31日）。  3.北仑区户籍的非事业编制人员（以本公告发布日户籍所在地为准）。 |
| 2 | 义务段语文（2）  （限男性） | 3 | 2 |
| 3 | 义务段数学 | 7 | 3 | 本科：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、小学教育  研究生：基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、课程与教学论、小学教育、学科教学 |
| 4 | 义务段英语 | 8 | 2 | 本科：英语、翻译、小学教育  研究生：英语语言文学、外国语言学及应用语言学、课程与教学论、小学教育、学科教学、英语笔译、英语口译 |
| 5 | 义务段科学 | 2 | 2 | 本科：科学教育、物理学、应用物理学、化学、应用化学、生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、小学教育  研究生：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、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、植物学、动物学、生理学、生态学、课程与教学论、小学教育、学科教学、科学与技术教育 |
| 6 | 初中社会 | 1 | 1 | 本科：人文教育、政治学与行政学、国际政治、思想政治教育、历史学、世界史、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  研究生：政治学理论、思想政治教育、中国古代史、中国近现代史、中国史、世界史、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、课程与教学论、小学教育、学科教学 |
| 7 | 义务段信息技术 | 2 | 1 | 本科：计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、教育技术学  研究生：计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、网络与信息安全、信息安全、物联网工程、教育技术学、现代教育技术、课程与教学论 |
| 8 | 义务段音乐 | 2 | 1 | 本科：艺术教育、音乐表演、音乐学、舞蹈表演、舞蹈学  研究生：艺术学、音乐与舞蹈学、音乐、舞蹈、学科教学 |
| 9 | 义务段美术 | 4 | 2 | 本科：艺术教育、美术学、绘画、书法学、中国画、设计学类各专业  研究生：艺术学、美术学、学科教学 |
| 10 | 义务段体育 | 8 | 2 | 本科：体育教育、运动训练、运动人体科学  研究生：体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、学科教学 |
| 11 | 心理教育 | 1 | 1 | 本科：心理学、应用心理学  研究生：基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、应用心理、心理健康教育、课程与教学论 |
| 12 | 学前教育（20人） | 学前教育（1） | 12 | 5 | 大专：学前教育、艺术教育、音乐表演、音乐学、舞蹈表演、舞蹈学  本科：学前教育、艺术教育、音乐表演、音乐学、舞蹈表演、舞蹈学  研究生：学前教育学、艺术学、音乐与舞蹈学、音乐、舞蹈 |  |
| 13 | 学前教育（2）  （限男性） | 2 | 1 |  |
| 14 | 职高（4人） | 职高创业管理 | 1 |  | 本科：工商管理、零售业管理、电子商务  研究生：企业管理、企业营销与物流管理、网络知识管理、电子商务 | 职高各专业（实习指导教师除外）：历届生需在职业学校工作两年及以上，且本人或指导学生在市级及以上职业技能比赛中获得一等奖及以上。研究生及全日制应届大学本科生不作要求。 |
| 15 | 增材制造技术应用 | 1 |  | 本科：材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化  研究生：机械制造及其自动化 |
| 16 | 美发与形象设计 | 1 |  | 本科：戏剧影视美术设计、艺术设计学 |
| 17 | 模具制造技术  （实习指导教师） | 1 |  | 专科：机械制造与自动化、数控技术、机械设计与制造、机电一体化技术 本科：机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工艺技术 | 实习指导教师：必须符合下列条件之一：  1.个人或指导学生参加全国职业院校技能大赛相应专业的项目（一类大赛）获得一等奖。  2.个人或指导学生进入相应专业世界技能大赛集训队。 |
|  |  | 合计 | 64 | 28 |  |  |

|  |
| --- |
| 备注： |

1.报考岗位按已经明确的专业要求或已取得的教师资格证报考（或已同时取得普通话合格证书、教师资格证书“国考”笔试、面试成绩合格证明）。

2.小学教育按所学专业侧重方向报考，课程与教学论（研究生）、学科教学按所学专业方向报考。上述三个专业的报考人员必须提供学校相关专业侧重方向证明及大学期间学习成绩单。

3.2018年9月至2021年8月毕业的国（境）外留学回国（境）人员可等同于近三届（2019届、2020届、2021届）普通高校毕业研究生，报考时仍未毕业的可凭国（境）外学校学籍证明报名,但须于2021年12月31日前取得国家教育部学历学位认证书（届时未取得的不予录用）。

4.留学人员（历届生）凭教育部中国留学服务中心出具的境外学历、学位认证书报名。

5.招聘指标总数92人，具体岗位指标可能根据实际考试情况适当调整。