|  |
| --- |
| **附件**  **北仑区公开招聘2019年事业编制教师岗位指标、报考专业及其它要求** |
| 序号 | 岗位类别 | 招聘学科 | 岗位数（单位：人） | 专 业 要 求 | 资格条件及其它 |
| 统招岗位 | 定向岗位 |
| 1 | 职高专业课（7人） | 模具设计与制造 | 1 |  | 材料成型及控制工程、工业设计、产品设计、材料科学与工程 | 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考核优秀一年及以上，且本人或指导学生在市级及以上职业技能比赛中获得二等奖及以上。研究生及全日制应届大学本科生不作要求。 |
| 2 | 机电技术应用 | 1 |  | 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 |
| 3 | 电子商务 | 1 |  | 电子商务、电子商务及法律 |
| 4 | 园林 | 1 |  | 园林、园艺、园艺教育、林学、农学 |
| 5 | 物流服务与管理 | 1 |  | 物流管理、物流工程 |
| 6 | 服装设计与工艺 | 1 |  | 服装设计与工程、纺织工程、服装与服饰设计、服装设计与工艺教育 |
| 7 | 机电技术应用（实习指导教师） | 1 |  | 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、数控技术、机电一体化技术 | 实习指导教师要求：职业资格等级证书要求：技能等级须为相关专业技师及以上，证书须由人社部门颁发。且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机电专业的项目（一类大赛）获得一等奖。2.进入机电专业世界技能大赛集训队。 |
| 8 | 义务段（65人） | 义务段语文（1） | 15 | 5  | 本科：汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、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 | 义务段各学科和幼儿教师岗位：符合条件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2018、2019届毕业生，其中具有研究生学历的考生户籍和生源地不作限制，但须本硕连续。2. 在宁波大市中小学任教3年及以上（截至2019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）。 |
| 9 | 义务段语文（2） | 4（男性) |  |
| 10 | 义务段数学（1） | 4 | 3 | 本科：数学与应用数学、信息与计算科学、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 |
| 11 | 义务段数学（2） | 4（男性） |  |
| 义务段英语 | 3 | 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 |
| 13 | 义务段音乐 | 3 | 2 | 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、音乐学、舞蹈学 |
| 14 | 义务段体育 | 5 | 3 | 本科：体育教育、运动训练研究生：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 |
| 15 | 义务段美术 | 3 | 4 | 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 |
| 16 | 义务段科学 | 2 | 1 | 本科：科学教育、物理学、应用物理学、化学、应用化学研究生：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、课程与教学论 |
| 17 | 义务段信息技术 | 1 | 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、教育技术学（现代教育技术）、课程与教学论 |
| 18 | 学前教育（8人） | 学前教育（1） | 2 | 3 | 学前教育、艺术教育学前教育学 |
| 19 | 学前教育（2） | 3（男性） |  |
|  |  | 合计 | 56 | 24 |  |  |
| 备注：1.报考岗位按已经明确的专业要求报考。2.小学教育（本科）按所学专业侧重方向报考，课程与教学论（研究生）按所学专业方向报考。上述两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2019年8月毕业的国（境）外留学回国（境）人员可等同于2019年全日制普通应届毕业生，报考时仍未毕业的可凭国（境）外学校学籍证明报名,但须于2019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。 |