附件1：

2024年广州市南沙区教育局公开招聘区教育发展研究院事业编制教研员岗位需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称及级别** | **招聘人数** | **招聘对象** | **学历** | **学位** | **职称** | **专业要求** | **备注** |
| 1 | 高中物理教研员（专业技术7级） | 1 | 非2024届毕业生 | 研究生 | 硕士及以上 | 高级及以上 | 物理学（A0702）；天文学（A0704）；地球物理学（A0708）；力学（A0801）；机械工程（A0802）；光学工程（A0803）；仪器科学与技术（A0804）；动力工程及工程热物理(A0807)；电气工程(A0808)，电子科学与技术（A0809）；信息与通信工程（A0810）；控制科学与工程(A0811)；航空宇航科学与技术(A0825)；核科学与技术（A0827）；电子信息（A0840）；学科教学硕士（专业硕士）（A0401  13）且为物理教育方向；课程与教学论（A040102）且为物理教育方向 | 1.须同时具有本科学历、学士学位。  2.熟悉高考物理备考，且符合以下条件之一：①主持市级以上有关物理教学的教育规划课题；②承担地级市以上高考备考公开课（含专题发言）；③参与地级市以上高考模拟命题；④指导学生参加高中物理竞赛获得省级二等奖以上；⑤获得省级教学成果奖二等奖以上；⑥省级青年教师技能大赛二等奖以上。（需提供佐证）。 |
| 2 | 高中英语教研员（专业技术7级） | 1 | 非2024届毕业生 | 研究生 | 硕士及以上 | 高级及以上 | 英语语言文学(A050201)；英语笔译硕士(专业硕士)(A050212)；英语口译硕士(专业硕士)(A050213)；课程与教学论(A040102)且为英语教育方向；学科教学硕士(专业硕士)(A040113) 且为英语教育方向 | 1.须同时具有本科学历、学士学位。  2.须取得国家英语专业八级合格以上证书，或取得雅思7分以上、托福90分以上成绩单。  3.熟悉高考英语备考，且符合以下条件之一：①主持地级市以上有关英语教学的教育规划课题；②承担地级市以上高考备考公开课（含专题发言）；③参与地级市以上高考模拟命题；④指导学生参加中学生英语素养大赛获得省级二等奖以上；⑤获得省级教学成果奖二等奖以上；⑥获得省级青年教师技能大赛二等奖以上。（需提供佐证）。 |
| 3 | 小学科学教研员（专业技术10级） | 1 | 非2024届毕业生 | 研究生 | 硕士及以上 | 中级及以上 | 物理学（A0702）；化学（A0703）生物学（A0710）；地理学（A0705）；软件工程（A0835）；科学与技术教育硕士（专业硕士）（A040116）；学科教学硕士专业（A040113）且研究方向为物理、化学、地理、生物；课程与教学论专业（A040102）且研究方向为物理、化学、地理、生物 | 1. 须同时具有本科学历、学士学位。 2. 有从事相关工作的经历（需提供佐证）。 |
| 4 | 音乐教研员（专业技术10级） | 1 | 非2024届毕业生 | 研究生 | 硕士及以上 | 中级及以上 | 音乐与舞蹈学（A1302）；戏剧与影视学（A1303） | 1. 须同时具有本科学历、学士学位。 2. 有从事相关工作的经历（需提供佐证）。 |
| 5 | 特殊教育教研员（专业技术10级） | 1 | 非2024届毕业生 | 研究生 | 博士 | 不限 | 特殊教育学（A040109）；教育学（A0401）；数学（A0701）；统计学（A0714） | 1.须同时具有本科学历、学士学位。  2.有从事相关工作的经历（需提供佐证）。 |
| 6 | 通用技术教研员（专业技术10级） | 1 | 非2024届毕业生 | 研究生 | 博士 | 不限 | 物理学（A0702）；机械（A0846）；机械工程（A0802）；电气工程（A0808）；生物工程（A0836）；电子信息（A0840）；计算机科学与技术（A0812）；电子科学与技术（A0809）；信息与通信工程（A0810）；控制科学与工程（A0811） | 1.须同时具有本科学历、学士学位。  2.有从事相关工作的经历（需提供佐证）。 |