宁波幼儿师范高等专科学校2024年度第二批专任教师岗位招聘计划表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **岗位职责** | **招聘专业及学历（学位）要求** | **其他资格条件**  **（职称、年龄、工作经历等要求）** | **招聘范围** | **岗位类别** |
| 学前  教育学  专任教师 | 1 | 1.承担学前教育或教育学有关课程教学；  2.参与专业和教学团队建设；  3.承担科研和服务工作。 | 本科阶段为教育学类专业；硕士阶段为教育学原理、课程与教学论、教育史、比较教育学、教育法学二级学科专业；  研究生学历，硕士及以上学位。 | 符合下列条件之一：  1.2025年普通高校应届毕业生；  2.历届生（已取得学历学位），年龄35周岁以下（对具有副教授以上职称的可放宽至40周岁）。 | 全国 | 专业技术 |
| 传播与策划专业专任教师 | 1 | 1.承担《影视特效AE》《音视频包装技术》等传播与策划专业课程教学；  2.参与专业和教学团队建设；  3.承担科学研究、管理服务和学生竞赛工作。 | 动画、影视摄影与制作、影视技术、数字媒体、智能媒体类专业；  研究生学历，硕士及以上学位。 | 历届生（已取得学历学位），年龄35周岁以下（对具有博士学位或副高以上职称的可放宽至45周岁，具有正高职称的可放宽至50周岁），且有两年以上传媒行业或高校相关工作经历。 | 全国 | 专业技术 |
| 思政课教师1 | 2 | 1.承担思政课教学工作;  2.参与专业和教学团队建设;  3.承担科学研究、管理服务和学生竞赛工作。 | 哲学、法学、政治学、马克思主义理论、中国史、理论经济学、国家安全学一级学科专业，或中共党史二级学科专业。  研究生学历，硕士及以上学位。 | 1.符合下列条件之一：  （1）2025年普通高校应届毕业生；  （2）历届生(已取得学历学位)，年龄 35 周岁以下(对具有博士学位或副高以上职称的可放宽至45周岁，具有正高职称的可放宽至50周岁);  2.中共党员。 | 全国 | 专业技术 |
| 思政课教师2 | 1 | 1.承担思政课教学工作；  2.参与专业和教学团队建设；  3.承担科学研究、管理服务和学生竞赛工作。 | 本科阶段为哲学、法学、政治学、马克思主义理论、历史学、经济学类专业;  硕士阶段为哲学、法学、政治学、马克思主义理论、中国史、理论经济学、国家安全学一级学科专业，或中共党史二级学科专业。  研究生学历，硕士及以上学位。 | 1.符合下列条件之一：  （1）2025年普通高校应届毕业生；  （2）历届生（已取得学历学位），年龄35周岁以下（对具有博士学位或副高以上职称的可放宽至45周岁，具有正高职称的可放宽至50周岁）；  2.中共党员。 | 全国 | 专业技术 |
| 教育培训教师  1 | 1 | 1.幼儿园教育培训项目策划与管理；  2.幼儿园教育培训项目实施；  3.学前教育教学研究和管理服务。 | 学前教育学二级学科专业；  研究生学历，硕士及以上学位。 | 历届生（已取得学历学位），年龄35周岁以下，中级及以上职称（对具有博士学位或副高以上职称的可放宽至45周岁，具有正高职称的可放宽至50周岁）。且有幼儿园工作经历。 | 全国 | 专业技术 |
| 教育培训教师  2 | 1 | 1.中小学班主任培训项目策划与管理；  2.中小学班主任培训项目实施；  3.中小学教育教学研究和管理服务。 | 教育学一级学科专业；  研究生学历，硕士及以上学位。 | 历届生（已取得学历学位），年龄35周岁以下，取得地市级新秀班主任及以上称号，且有中小学工作经历。 | 全国 | 专业技术 |
| 体育专任教师 | 3 | 1.承担体育类课程教学、研究和育人等工作； 2.参与专业建设、学科建设和教学改革。 | 本科阶段为体育教育、运动训练、社会体育指导与管理、体育舞蹈专业；硕士阶段为体育学一级学科专业。  研究生学历，硕士及以上学位。 | 1.符合以下条件之一：  （1）2025年普通高校应届毕业生；  （2）历届生（已取得学历学位），年龄35周岁以下。 2.专项为田径、球类（排球方向）、健身操舞类（提供相关专项证明，例如：成绩单或证明材料）。  3.个人或带队获得市级及以上竞赛前三名或一级运动员。 | 全国 | 专业技术 |
| 产品艺术设计  专任教师 | 1 | 1.承担产品艺术设计专业《模型制作基础》（3D打印、喷漆涂装、人工智能辅助表现等）、《木质玩具设计》等课程的实训教学及技能指导工作；  2.承担实训室日常维护工作；  3.承担科学研究、管理服务和学生竞赛工作。 | 设计学一级学科（产品设计、工业设计方向）或机械工程一级学科（工业设计、结构设计、交互设计方向），本硕阶段均为相关专业；  研究生学历，硕士及以上学位。 | 符合下列条件之一：  1.具有专业相关的中级职业资格证书，包括工业（模具）设计职业资格、工业（外观）设计职业资格、机械工程师职业资格，年龄35周岁及以下。  2.具有3年及以上产品设计相关企业工作经验，年龄35周岁及以下。 | 全国 | 专业技术 |
| 共计 | 11 |  |  |  |  |  |