

2024年下半年招聘临时时代课教师岗位需求信息汇总表

岗位名称	学历要求	专业要求	其它条件要求
教师1	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	马克思主义理论类、政治学类、法学类、经济学类、历史学类等相关专业	能够承担思想政治、习近平新时代中国特色社会主义思想、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中国近现代史纲要、等思政课程教学。拥有初中及以上教师资格证、有教学经验者优先录用。同等条件下中共党员优先录用。
教师2	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	汉语言文学、汉语言等相关专业	能够承担语文、应用文写作、职业沟通、自我管理、团队合作、礼仪与口才、中国优秀传统文化等其他通用素质课程的教学。拥有初中及以上教师资格证、有教学经验者优先录用。
教师3	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	英语相关专业	能够承担英语相关课程教学，有教学经验者优先录用。
教师4	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	体育教育、运动训练等相关专业	能够承担体能训练、三大球等体育课程教学。拥有初中及以上教师资格证、有教学经验者优先录用
教师5	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	心理学相关专业（基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、心理健康教育等）	能够胜任心理健康教学工作，有良好的沟通能力和心理辅导能力，具有心理咨询师资格证书者优先
教师6	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	钢琴、合唱、声乐、音乐表演（美声、民族）等相关专业	熟悉钢琴、电子琴教学，能够进行弹唱、合唱等声乐课程的教学，有教师资格证、有教学经验优先录用。
教师7	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	音乐表演（美声、民族），合唱、声乐等相关专业	具有大型合唱排练经历，熟悉声乐、合唱排练流程，能够承担合唱、独唱等声乐课程的教学，会使用钢琴、电子琴进行伴奏。
教师8	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	机械类专业（过程装备与控制工程专业优先）	能够承担机械基础、液压气动、产品设计、机械制造、润滑技术与应用等相关课程教学。 (有机械类工作经历者优先；有相关专业技能大赛经历者可放宽至专科/高级工)
教师9	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	电气类、电子信息类、自动化类或机械电子工程专业	能够承担电工电子技术、工厂供电、自动化控制技术等理论课程，或能够承担PLC、电路装接、电力拖动、伺服、变频器、工业机器人相关实习课程教学。 (有相关专业工作经历者优先；有相关专业技能大赛经历者可放宽至专科/高级工)
教师10		机械类相关专业	具有企业或职业院校相关专业工作经历，能够承担机泵管阀等设备维修或钳工操作课程教学。 (有相关专业工作经历者优先录用)
教师11		机械类相关专业	具有企业或职业院校相关专业工作经历，能够承担数控加工、机床维修相关实习课程教学。 (有相关专业工作经历者优先录用)
教师12	大学本科及以上，学士及以上学位 (有化工企业专业工作经验5年以上者，学历要求专科及以上。)	机械类专业	能够承担机械基础、化工制图及识图等相关课程教学；或能够承担化工管路拆装实习课程。 (有化工企业机械维修类工作经历者优先)
教师13	大学专科及以上学历	汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车运用技术、汽车服务与营销、汽车电工电子技术、汽车维修、汽车电器维修、汽车检测、汽车营销、汽车运用、新能源汽车检测与维修	从事汽修行业或者汽车维修专业教学3年以上；获得汽车相关专业省级一、二类大赛二等奖以上成绩无工作年限要求。能够承担汽车检测与维修专业教学任务。
教师14		汽车维修、汽车检测与维修技术、汽车运用技术、汽车服务与营销、汽车电工电子技术、汽车维修、汽车电器维修、汽车检测、汽车营销、汽车运用、新能源汽车检测与维修	1.具有技师及以上职业资格 2.从事汽车维修、汽车检测、新能源汽车维修、汽车营销等汽修行业工作5年以上，有丰富的汽车维修工作经验，沟通、表达能力较好，能承担理论及实训教学任务。
教师15	大学本科及以上，学士及以上学位 (有化工企业专业工作经验5年以上者，学历要求专科及以上。)	化学类、应用化学类专业	能够承担基础化学、分析化学等理论课程。 (有相关化工分析专业工作经历者、或有相关专业技能大赛获奖者优先)
教师16	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	化工制药类、化学工程与工艺、过程装备与控制工程	能够承担化工生产过程、工业化学、化工安全等课程教学
教师17	大学本科及以上，学士及以上学位 (有化工企业专业工作经验5年以上者，学历要求专科及以上。)	化工工艺类专业、化学工程类专业	能够承担化工单元操作、化工公用工程等化工专业课程，或能承担化工工艺类专业类实习操作课程。 (有相关专业工作经历者、或有相关专业技能大赛获奖者优先聘用)
教师18	大学本科及以上，学士及以上学位 (有化工企业专业工作经验5年以上者，学历要求专科及以上。)	电气类、电子信息类专业	能够承担电工学、工厂安全用电等理论课程。（有相关专业工作经历者、或有相关专业技能大赛获奖者优先）
教师19	大学本科及以上，学士及以上学位 (有化工企业专业工作经验5年以上者，学历要求专科及以上。)	自动化类专业	能够承担化工仪表及自动化理论课程，或能够承担调节阀装调、变送器校验、DCS控制系统装调等相关实习课程教学。 (有化工企业工作经历者优先聘用)
教师20	大学本科及以上，学士及以上学位 (有化工企业专业工作经验5年以上者，学历要求专科及以上。)	自动化类专业	能够承担化工仪表及自动化、过程检测仪表、过程控制仪表、自动化控制技术等理论课程，或能够承担调节阀装调、变送器校验、DCS控制系统装调等相关实习课程教学。 (有相关专业工作经历者、或有相关专业技能大赛获奖者优先、有化工企业工作经历者优先聘用)
教师21	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	电气类、电子信息类专业	能够承担电工电子技术、工厂供电等理论课程，或能够承担PLC、电路装接、电力拖动、伺服、变频器、传感器、机床电气控制相关实习课程教学。 (有相关专业工作经历者、或有相关专业技能大赛获奖者优先)
教师22	全日制大学本科及以上，学士及以上学位	计算机类中计算机、物联网相关专业，电子信息类中通信相关专业	能够承担计算机基础、C语言、数据库、计算机网络等理论课程，或能够承担信息网络布线、局域网构建等相关实习课程教学。 (有相关专业工作经历者、或有相关专业技能大赛获奖者优先)

咨询电话：王老师18363299122