

2018年上海体育学院管理和专业技术人员招聘简章

一、管理岗

序号	二级学院/部门	招聘岗位名称	招聘人数	招聘专业	招聘学历学位	其他招聘条件
1	组织部 统战部	老干部办公室	1	马克思主义、思想政治教育等相关专业	硕士及以上	中共党员，具有较强的行政事务管理和文字表达能力，较强的服务意识和团队协作精神
2	团委	校园文化管理	1	艺术学、教育学等相关专业	硕士及以上	中共党员，35周岁以下，热爱教育事业，有艺术教育及相关工作经历优先
3	研工部	研究生日常事务管理	1	思想政治教育、教育学、心理学、法律、管理学类等相关专业	硕士及以上	中共党员，有从事学生工作经历者优先
4	资产管理处	房产管理	1	教育学、法学、管理学等专业	硕士及以上	35周岁以下，熟悉办公自动化软件；有较强的团队精神、服务意识和沟通能力，责任心强

二、专业技术岗

序号	二级学院/部门	招聘岗位名称	招聘人数	招聘专业	招聘学历学位	其他招聘条件
1	监察处 审计处	监察员	1	哲学、政治经济学、法学类、马克思主义理论类	硕士及以上	中共党员，35周岁以下，熟悉机关公文办理，具有较强的文稿起草能力；能够熟练使用计算机应用技术，有相关工作经历者优先
2	学工部	创新创业指导	1	教育学、经济学、体育学等相关专业	硕士及以上	中共党员，35岁以下，热爱教育事业，有相关工作经历及资质者优先
3	学工部	心理教育指导	1	心理学专业	硕士及以上	中共党员，35岁以下，热爱教育事业，有相关工作经历及资质者优先
4	教务处	国家级实验教学示范中心实验员	1	教育技术学专业	硕士及以上	熟练使用计算机软件和管理信息系统；熟悉实验教学或虚拟仿真教学平台的应用；了解高等教育教学管理信息化的发展趋势
5	财务处	会计/预算管理	1	财务管理、法律等相关专业	全日制本科及以上学历	具有会计中级及以上职称
6	人事处	师资管理	1	法律、人力资源管理等相关专业	硕士及以上	中共党员，35周岁以下，有较强的沟通、协调能力；具有较强的公文写作能力；熟练运用 office 等办公软件
7	国际交流处	外事管理	1	外国语言文学、管理学、体育学等相关专业	硕士及以上	中共党员，具有较高思想政治素养，善于与人沟通，工作责任心强。大学英语6级以上，应届毕业生
8	后勤管理处	基建、修缮项目管理	1	建筑工程类（电气专业优先）、工程管理等相关专业	本科及以上	40周岁以下，具有中级以上职称，具有相关国家注册类工程师执业证书或高级职称，从事建设项目管理岗位5年以上或独自担任过2个建设项目负责人。
9	图书馆	阅览咨询部 外文期刊阅览室	2	英语语言文学、图书情报、教育学等相关专业	硕士及以上	中共党员，品行端正、责任心强、具有较强的服务意识和协作精神。
10	档案馆	档案管理	1	档案学、计算机科学与技术、新闻学、历史学等相关专业	硕士及以上	35周岁以下，热爱档案工作，具有良好的团队合作精神，具有较强的文字功底和计算机应用能力，具有较强的档案信息管理与编研能力

11	期刊社	编辑	1	体育学相关专业	博士	有较强的文字处理和计算机操作能力；能胜任学术期刊策划、组稿、改稿、校对以及网站维护等数字化、新媒体出版等工作。大学英语6级以上。有编辑工作经历者优先
12	国际乒联博物馆（中国乒乓球博物馆）	体育文物与博物馆学研究	1	文物与博物馆学专业	博士	具有一定学术科研能力，能独立完成博物馆相关课题研究；有较强的英语读写能力；有博物馆或乒乓球等相关领域研究工作经验优先
13	体育新闻传播与外语学院	体育广电教学团队实验员	1	广播电视或新闻学专业	硕士及以上	熟悉视频拍摄与制作
14	运动科学学院	教学研究实验中心实验员	1	运动人体科学专业	硕士及以上	熟悉运动急救等实验室管理工作
15	国家兴奋剂检测上海实验室	液相质谱检测项目主管	2	分析化学、药物化学方向	博士	具备分析化学或药物化学相关领域检测分析经验，能参与实验室的技术建设，负责兴奋剂常规检测液相质谱检测任务和仪器维护等。
16		液相质谱检测员	2	分析化学、药物分析学等相关专业	硕士及以上	具有药物分析或生物分析经验，熟悉各种生物样品的前处理方法和数据分析方法，可以独立操作气相色谱-质谱或液相色谱-质谱仪器。具有药物体内浓度监测、药物代谢产物分析及代谢组学背景者优先
17		气相质谱检测项目主管	1	分析化学、药物化学方向	博士	具备分析化学或者药物化学相关领域检测分析经验，能参与实验室的技术建设工作，负责兴奋剂常规检测液相质谱检测任务。
18		气相质谱检测员	1	分析化学、药物分析学等相关专业	硕士及以上	具有药物分析或生物分析经验，熟悉各种生物样品的前处理方法和数据分析方法，可以独立操作气相色谱-质谱仪器。
19		质量管理员	1	分析化学、药物分析学等相关专业	硕士及以上	熟悉CNAS认证和管理，外语水平良好，熟悉检测流程，熟悉实验室样品管理以及实验室安全及操作规程制度等。