

2026年上海体育大学公开招聘计划

序号	所在单位	招聘岗位名称	岗位性质	招聘人数	招聘专业	招聘学历学位	其他招聘条件	备注
1	马克思主义学院	思政课教师	专任教师	1	01哲学/0305马克思主义理论/0307中共党史党建学/0202理论经济学（政治经济学）等相关专业	博士	1. 中共党员； 2. 具有深厚学术造诣及专业能力，在本学科领域有较高社会知名度和影响力。	高层次人才引进
2	体育教育学院	特殊教育教师	专任教师	1	0401教育学（特殊教育、教育康复学等）、1010医学技术类（听力与言语康复学等）等相关专业	博士	国内外本、硕、博任一学习阶段需为特殊教育/教育康复学/听力与言语康复学等相关专业。	
3	体育教育学院	学校体育教师	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学等）/0452体育（体育教学、运动训练等）等相关专业	博士	1. 第一学位为体育教育或运动训练专业； 2. 研究领域为学校体育； 3. 具有足球、篮球、排球、田径或体操项目二级及以上运动员等级者优先。	
4	体育教育学院	田径教师	专任教师	2	0403体育学（体育教育训练学等）/0452体育（体育教学、运动训练等）等相关专业	硕士及以上	1. 硕士，具有田径运动健将等级； 2. 博士，具有田径二级运动员等级（一级运动员及以上等级者优先）； 3. 获得世锦赛、亚运会、全运会前三名者优先。	
5	体育教育学院	排球教师	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学等）/0452体育（体育教学、运动训练等）等相关专业	硕士及以上	1. 硕士，具有排球运动健将等级； 2. 博士，具有排球二级运动员及以上等级； 3. 有国家队或职业排球俱乐部运动经历或高水平排球队科技服务经历者优先。	
6	竞技运动学院	足球教师1	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学等）/0452体育（体育教学、运动训练等）等相关专业	硕士及以上	1. 具有正高级职称，年龄原则上不超过45周岁； 2. 具有副高级职称，年龄原则上不超过40周岁； 3. 学科发展急需人才和国际足球领域有相当影响力者可适当放宽条件。	高层次人才引进
7	竞技运动学院	足球教师2	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学等）/0452体育（体育教学、运动训练等）等相关专业	博士	具有足球二级运动员及以上等级。	
8	竞技运动学院	运动训练学教师	专任教师	2	0403体育学（体育教育训练学等）/0452体育（体育教学、运动训练等）等相关专业	博士	具有高水平代表性学术成果优先。	
9	竞技运动学院	体能训练教师	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学，运动人体科学等）等相关专业	博士	1. 具有运动队体能训练经历； 2. 具有高水平代表性学术成果； 3. 具有NSCA-CSCS资质者或田径、游泳项目二级运动员及以上等级者优先。	
10	竞技运动学院	竞校击剑教练	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学等）/0452体育（体育教学、运动训练等）等相关专业	硕士及以上	1. 具有重剑运动健将等级； 2. 有过奥运会参赛经历者优先。	

序号	所在单位	招聘岗位名称	岗位性质	招聘人数	招聘专业	招聘学历学位	其他招聘条件	备注
11	武术学院	武术套路、散打或体育养生教师	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学、武术与民族传统体育学等）、0452体育（体育教学、运动训练学等）等相关专业	博士	1. 高级职称，年龄不超过45周岁； 2. 具有高水平代表性成果。	高层次人才引进
12	武术学院	武术套路教师	专任教师	1	0403体育学（体育教育训练学、武术与民族传统体育学等）、0452体育（体育教学、运动训练学等）	硕士及以上	1. 具有武术运动健将及以上等级； 2. 获得世锦赛、全运会冠军者优先。	
13	新闻与传播学院	数字媒体技术方向学科带头人	专任教师	1	0812计算机科学与技术（人工智能）、1405智能系统与工程、0810通信工程、0809电子科学与技术、0811控制科学与工程、0835软件工程、0854电子信息等相关专业	博士	1. 高级职称，年龄不超过45周岁； 2. 能够承担数字媒体技术专业课程的教学和实验指导； 3. 在数字媒体技术、智能传播、人机交互等领域具有较高水平的科研成果。	高层次人才引进
14	运动健康学院	运动与公共健康学科带头人	专任教师	1	1004公共卫生与预防医学等相关专业	博士	1. 高级职称，年龄不超过45周岁； 2. 在公共卫生与预防医学领域取得公认的学术成果。	高层次人才引进
15	运动健康学院	康复教学团队影像教师	专任教师	1	1001基础医学/1002临床医学/1058医学技术/运动康复学（体育学自设）等相关专业	博士	1. 具有医学、康复本科教育背景； 2. 能胜任康复、医学影像相关课程教学； 3. 科研能力突出，具有技师（康复治疗、影像技术）或医师（康复、超声、放射影像）资质优先。	
16	运动健康学院	解剖、生物力学、康复教师	专任教师	2	0403体育学（运动人体科学）/运动康复学（体育学自设）/1058医学技术/1001基础医学/1002临床医学等相关专业	博士	1. 海内外知名高校、科研院所优秀人才或优秀博士、博士后； 2. 能胜任解剖、康复、生物力等专业基础课程的科研和教学工作； 3. 具有高水平代表性成果优先。	
17	运动健康学院	运动与公共健康教师	专任教师	1	0252流行病与卫生统计学/应用统计/生物信息学等相关专业	博士	1. 海内外知名高校、科研院所优秀人才或优秀博士、博士后； 2. 具有生物数据统计背景，能胜任学术研究和研究生课程教学及研究生培养； 3. 具有高水平代表性成果优先。	
18	运动健康学院	运动营养教师	专任教师	1	0955食品与营养/0832食品科学与工程等相关专业	博士	1. 海内外知名高校、科研院所优秀人才或优秀博士、博士后； 2. 能胜任营养学、生理学、生物化学及分子生物学等专业基础课程的科研和教学工作； 3. 具有高水平代表性成果优先。	
19	运动健康学院	运动生理教师	专任教师	1	1001基础医学/0710生物学/0403体育学（运动人体科学）等相关专业	博士	1. 海内外知名高校、科研院所优秀人才或优秀博士、博士后； 2. 能胜任生理等专业基础课程的科研和教学工作； 3. 具有高水平代表性成果优先。	
20	经济管理学院	工商管理专业学科带头人	专任教师	1	1201管理科学与工程/1202工商管理学/0201理论经济学/0202应用经济学/0258数字经济等相关专业	博士	1. 具有良好的思想政治素质和强烈的事业心，有较强的工作激情和团队合作精神； 2. 高级职称，年龄不超过45周岁； 3. 熟悉工商管理专业人才培养规律、培养内容，在工商管理研究领域取得公认的学术成果； 4. 具有体育产业实践经验者优先。	高层次人才引进

序号	所在单位	招聘岗位名称	岗位性质	招聘人数	招聘专业	招聘学历学位	其他招聘条件	备注
21	经济管理学院	数字经济专业学科带头人	专任教师	1	1201管理科学与工程/1202工商管理学/0201理论经济学/0202应用经济学/0258数字经济等相关专业	博士	1. 具有海内外知名大学或研究机构获得经济学、管理学、理学或工学博士学位； 2. 高级职称，年龄不超过45周岁； 3. 在数字经济或相关领域发表高水平科研论文，熟悉数字经济领域国内外发展前沿的研究动态，具有独立或带领团队开展科研的能力； 4. 能够胜任本专业核心课程和前沿课程的本科生和研究生课程教学。	高层次人才引进
22	心理学院	认知神经科学方向学科带头人	专任教师	1	0402心理学等相关专业	博士	1. 具有突出创新成果和教育教学实绩，在行业内具有重大学术影响或社会影响的； 2. 正高级职称，年龄不超过45周岁； 3. 副高级职称，年龄不超过40周岁。	高层次人才引进
23	心理学院	体育与运动心理学方向教师	专任教师	1	0402心理学：体育与运动心理学/普通心理学/认知心理学；0403体育学：运动人体科学等相关专业	博士	1. 年龄不超过38周岁； 2. 具有一定的高水平成果； 3. 具有体育运动心理学教学与实践经验者优先。	
24	心理学院	认知神经科学方向教师	专任教师	1	0402心理学：认知神经科学/普通心理学/认知心理学；0403体育学：运动人体科学等相关专业	博士	1. 年龄不超过38周岁； 2. 具有一定的高水平成果。	
25	心理学院	心理健康促进服务方向教师	专任教师	1	0402心理学：临床与咨询心理学/认知心理学；0403体育学：运动人体科学等相关专业	博士	1. 年龄不超过38周岁； 2. 具有一定的高水平成果； 3. 具有临床与咨询心理领域教学与实践经验者优先。	
26	艺术学院	主持或解说教师	专任教师	1	0503新闻传播学（新闻学、传播学、广播电视与融媒体等）/1301艺术学（戏曲与曲艺学、电影学、广播电视艺术学等）/1354戏剧与影视等相关专业	硕士及以上	1. 正高级职称，年龄不超过45周岁； 2. 副高级职称且具有博士学位，年龄不超过40周岁； 3. 具有公认的高水平代表性成果。	高层次人才引进
27	艺术学院	舞蹈教师	专任教师	1	1301艺术学（舞蹈）等相关专业	硕士及以上	1. 副高级职称且具有博士学位，年龄不超过40周岁； 2. 正高级职称，年龄不超过45周岁； 3. 具有公认的高水平代表性成果。	高层次人才引进
28	智慧体育工程学院	数据科学与大数据技术、智能体育工程、计算机技术方向教师	专任教师	4	0403体育学/071006T神经科学（脑科学和脑机接口等）/0711系统科学/0802智能装备与机器人/0812计算机科学与技术/0809电子科学与技术/0811控制科学与工程/0831生物医学工程/0835软件工程/0854电子信息/1405智能科学与技术（人工智能、智能系统与工程、智能交叉、人工智能应用等）等相关专业	博士	1. 年龄一般不超过38周岁，具有高级职称者可适当放宽； 2. 近五年内，在本学科领域取得高水平研究成果，以第一作者或通讯作者发表过高质量的学术论文； 3. 能承担计算机公共课程教学教研任务； 4. 具有高校计算机类课程教研或企业项目经验者优先。	

序号	所在单位	招聘岗位名称	岗位性质	招聘人数	招聘专业	招聘学历学位	其他招聘条件	备注
29	优秀中青年、高层次人才引进			15	哲学、法学、教育学、体育学、心理学、新闻传播学、医学、艺术学、管理学、数学、生物学、系统科学、计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、软件工程、电子信息、智能装备与机器人、交叉学科等相关专业	博士	1. 具有高级职称，年龄一般不超过45周岁；优秀青年骨干，年龄一般不超过38周岁； 2. 具有公认的高水平代表性成果，有较大发展潜力； 3. 有国内外高校、科研机构、知名企业多年工作经历；或在专业领域研究或技术开发工作具有良好的应用和发展前景；对学科发展急需人才可适当放宽条件。	不限单位
30	学（研）工部	专职辅导员	辅导员	4	0101哲学/0202应用经济学/0258数字经济/0301法学/0302政治学/0303社会学/0305马克思主义理论/0307中共党史党建学/0351法律/0352社会工作/0401教育学/0402心理学/0403体育学/0451教育/0452体育/0454应用心理/0503新闻传播学/0701数学/0711系统数学/0714统计学/0812计算机科学与技术/0839网络空间安全/1053公共卫生/1058医学技术/1201管理科学与工程/1204公共管理学等相关专业	硕士及以上	1. 中共党员，应届毕业生； 2. 在校学习期间担任过主要学生干部或从事学生工作经历一年以上（须提供相关证明材料）； 3. 大学生退役士兵、获得心理咨询专业相关认证资格者优先； 4. 入职后需入驻学生楼宇不少于三年（其中入驻男生楼宇不少于3人）。	
31	教务处	本科教务专员	其他专技	1	0401教育学（高等教育学、课程与教学论、教育技术学等）/1204公共管理学（教育政策与管理等）等相关专业	博士	1. 具有良好的英语沟通能力和计算机应用能力； 2. 具有较强的协调能力，工作细致耐心； 3. 具有高校教务管理相关经验者优先。	
32	上海兴奋剂检测实验室	液质组 实验室检测专员	其他专技	1	0703化学（无机化学、分析化学、有机化学等）/0832食品科学与工程（食品科学、食品营养、食品安全等）/1008中药学（中药化学、中药分析学、中药药理学、临床中药学等）/1007药学（药物化学、药物分析学、药理学、临床药学等/0856材料与化工/0805材料科学与工程/1001基础医学/0710生物学/0831生物医学工程/0830环境科学与工程等相关专业	博士	1. 具有良好的英语阅读和撰写能力，具备创新思维和团队合作意识； 2. 具有有机质谱检测经验，熟悉高分辨质谱的操作和数据处理，有机器学习、深度学习和分子网络等算法开发能力，掌握python等编程工具，能完成独立的数据分析工具软件的开发和应用； 3. 有高水平研究机构工作经验者优先。	
33	上海兴奋剂检测实验室	液质组 实验室检验员	其他专技	1	0703化学（无机化学、分析化学、有机化学等）/0713生态学/0710生物学/0831生物医学工程/0832食品科学与工程（食品科学、食品营养、食品安全等）/1008中药学（中药化学、中药分析学、中药药理学、临床中药学等）/1007药学（药物化学、药物分析学、药理学、临床药学等）/0856材料与化工/0805材料科学与工程/1001基础医学/0830环境科学与工程等相关专业	博士	1. 具有良好的英语阅读和撰写能力，具备创新思维和团队合作意识； 2. 熟悉一种或多种色谱、质谱等分析检测设备操作及维护，熟悉大分子和小分子质谱检测技术，有蛋白组、代谢组和暴露组学研究和检测经验； 3. 掌握毒理学评估常见的富集净化及靶点结合活性评估技术，具备设计高特异性和高选择性的前处理方案； 4. 有开展药物筛选经验者优先。	

序号	所在单位	招聘岗位名称	岗位性质	招聘人数	招聘专业	招聘学历学位	其他招聘条件	备注
34	上海兴奋剂检测实验室	生化组 实验室检验员	其他专技	1	0710 生物学（微生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学等）/0836 生物工程（细胞培养与代谢工程、生物制药、生物材料工程、合成生物学、系统生物工程等）/1007 药学（生物药学、分子药学等）等相关专业	博士	1. 具有良好的英语阅读、书写及交流能力，能够理解和应用国际标准及技术文档，具备良好的团队合作意识与沟通能力，工作细致、责任心强； 2. 能够独立执行标准方法检测，包括但不限于电泳、ELISA、免疫分析、流式细胞术、色谱及光谱分析等； 3. 能够根据标准技术文件或项目需求，设计实验方案，开展新方法的开发、优化与验证工作，能分析并解决实验中出现的复杂技术问题，提出合理的改进措施，持续优化实验流程； 4. 熟悉实验室质量管理体系（如ISO/IEC 17025、GLP等）及文件化要求，能够严格遵守实验室质量控制与安全规范； 5. 具有一定的生物安全知识，了解实验室安全操作规范； 6. 具有统计学与计算机基础，能够熟练使用常用办公软件及相关数据分析软件； 7. 具有方法开发或方法验证经验者优先。	
合计				57				

说明：二级学科、自设学科或具有海外学历学位人员，所学专业应与上述招聘专业相符或相近。