2021年公开招聘专任教师岗位计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级学院** | **教研室** | **人数** | **学历/学位** | **专业（专项）** | **特殊要求或条件** | **岗位等级** | **备注** |
| 体育教育训练学院 | 田径教研室 | 1 | 研究生/博士 | 田径 | 35周岁及以下；田径运动技术二级及以上；本科田径专修；科研能力较为突出；英语四级及以上 | 专业技术十二级及以上 |  |
| 1 | 研究生/硕士 | 30周岁及以下；田径运动健将或全国体育比赛冠军。 |  |
| 排球教研室 | 1 | 研究生/硕士及以上 | 排球 | 30周岁及以下；硕士，排球健将或全国体育比赛冠军，运动成绩突出者优先；博士学位，二级运动员等级及以上，科研能力较为突出 |  |
| 体操教研室 | 2 | 研究生/硕士及以上 | 体操 | 30周岁及以下；体操运动等级国家一级运动员及以上；具有在专业体育院校教学实习经历；具有较好的英语听说读写能力以及熟练操作计算机办公 |  |
| 体能训练教研室 | 1 | 研究生/博士 | 体育教育训练学 | 35周岁及以下；二级运动员等级及以上；科研能力突出者优先 | 研究型 |
| 足球教研室 | 1 | 研究生/博士 | 足球 | 35周岁及以下；二级运动员等级及以上；科研能力突出者优先 |  |
| 运动科学与健康学院 | 运动康复教研室 | 1 | 研究生/博士 | 康复医学与理疗学、运动医学、运动康复、康复治疗技术、外科学（骨关节方向）、中医骨伤科学 | 35周岁及以下；有临床经验或者国外物理治疗（PT）学习工作经历者优先 | 专业技术十二级及以上 |  |
| 管理与传播学院 | 广播电视教研室 | 1 | 研究生/博士 | 动画艺术（制作）学或数字媒体艺术相关专业 | 35周岁及以下；应有省级及省级以上媒体或影视公司的实践工作经历 | 专业技术十二级及以上 | 研究型 |
| 体育经济与产业教研室 | 1 | 研究生/博士 | 统计学、工商管理、经济管理、体育产业 | 35周岁及以下；科研能力突出,能从事体育经济与产业方面的高水平研究工作；英语六级  |  |
| 体育经济与产业教研室—电子竞技方向 | 1 | 研究生/博士 | 计算机应用技术、计算机软件工程等相关专业 | 35周岁及以下；科研能力良好；英语六级；熟悉电竞行业 |  |
| 休闲与社会体育学院 | 休闲体育教研室 | 1 | 研究生/博士 | 旅游管理或人文地理 | 35周岁及以下；应届毕业生；英语六级；本、硕、博其中一个阶段专业为旅游管理 | 专业技术十二级及以上 |  |
| 时尚运动教研室 | 1 | 研究生/硕士及以上 | 户外运动 | 30周岁及以下；持有中国登山协会中级山地户外指导员证书、国际医学协会认证的野外急救证书或相关急救授课资质证书、绳索技能相关证书、户外营地相关资格证书；能够承担《紧急避险与救护》、《户外运动基础》、《研学旅行活动设计与指导》至少两门课程的教学；同等要求下博士优先 |  |
| 小球运动教研室 | 1 | 研究生/硕士及以上 | 乒乓球 | 30周岁及以下；国家级健将、世界比赛前8名或洲际比赛前3名或全国冠军（全国锦标赛、全运会、全国青年锦标赛、中国乒乓球超级联赛） |  |
| 武术与表演学院 | 武术套路教研室 | 1 | 研究生/博士 | 民族传统体育、体育教 育训练学 | 35周岁及以下；运动技术二级及以上；在武术史或武术文化传播方面具有一定研究能力，教学科研能力突出；本科或硕士有民族传统体育学专业背景 | 专业技术十二级及以上 |  |
| 马克思主义学院 | 思想政治教育教研室 | 1 | 研究生/博士 | 思想政治教育、中国近现代史、中共党史、马克思主义中国化等相关专业 | 35周岁及以下；中共党员 | 专业技术十二级及以上 |  |
| 现代教育技术中心 | 计算机与统计学教研室 | 1 | 研究生/博士 | 计算机专业 | 35周岁及以下；英语六级 | 专业技术十二级及以上 |  |
| 人工智能研究院 | 3 | 研究生/博士 | 计算机视觉研究/机器学习/数据挖掘研究 | 35周岁及以下；在国内外大学（学科）获得博士学位；计算机科学、电子工程、应用数学等相关学科或专业背景；热爱科研工作， 具有较强的系统分析思维和数据建模能力，具备独立从事科研及项目工作的能力，团队合作和组织协调能力突出；科研能力突出，发表了较高高质量研究成果；具有较强的中英文写作能力和口头表达能力。 | 专业技术十二级及以上 | 研究型 |
| 3 | 研究生/博士 | 传感器与物联网、工程技术 | 35周岁及以下；博士应届毕业生，或毕业两年内的海外博士留学生； C/C++/Python 中的一种或多种编程经验，熟悉OpenCV、Matlab 等开发工具，能够快速实现和改进相关图像算法，有深度学习相关经验；熟练掌握模、数字电路相关原理图、PCB layout 设计技能；熟悉蓝牙 5.0、ZigBee、Lora 及 wifi 等协议栈；扎实的专业知识，严谨的逻辑思维能力和较强的创新能力，具备英文文献的读写能力；有结构光，TOF、双目等深度相机使用经验优先；有从事加速度、重力、压力、血流量等传感器嵌入式软件开发工作经验者优先；有物联网或人工智能产品软件开发经验者优先。 | 研究型 |
| 1 | 研究生/博士 | 生物力学 | 35周岁及以下；具有独立开展科学研究的能力，有较强的学术论文写作能力；熟练掌握细胞生物学、动物实验、运动生物力学实验和数值计算等相关技术 | 研究型 |
| 1 | 研究生/博士 | 计算机、电子工程、信息工程（运动促进健康方向） | 35周岁及以下；具有独立开展科学研究的能力，有较强的学术论文写作能力；有较强的编程能力，熟悉Python或C++等编程语言；有较强的英语沟通能力；有深度学习和强化学习等相关经验优先 | 研究型 |
| 1 | 研究生/博士 | 生物统计学、生物信息学、人工智能（单细胞相关研究方向） | 35周岁及以下；具有概率学、统计学知识背景；熟悉计算机编程语言Python，或者编程语言R；较强的英语文字能力和沟通能力；熟悉Tensorflow编程优先；具有生物统计知识和基因知识者优先 | 研究型 |
| 体医融合创新中心 | 1 | 研究生/博士 | 医学、运动人体科学 | 35周岁及以下；具有独立开展科学研究的能力；有较强的学术论文写作能力；具有医学相关专业知识 | 专业技术十二级及以上 | 研究型 |
| 1 | 研究生/硕士及以上 | 工程技术 | 30周岁及以下；具有扎实的工科背景；有较强的体育训练基础 | 专业技术十二级及以上 |  |