

2020 年公开招聘专任教师岗位计划表（一）

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/硕士及以上	投掷	硕士，运动健将或全国体育比赛冠军/博士，教学科研能力突出者，运动技术等级要求可适当降低。	专业技术十二级及以上	
	篮球教研室	1	研究生/硕士及以上	篮球	硕士，运动健将或全国体育比赛冠军/博士，教学科研能力突出者，运动技术等级要求可适当降低。		
	排球教研室	1	研究生/博士	排球	教学科研能力突出者，运动技术等级要求可适当降低。		
	足球教研室	1	研究生/博士	足球	教学科研能力突出者，运动技术等级要求可适当降低。		
	体操教研室	1	研究生/硕士及以上	体操	硕士，运动健将或全国体育比赛冠军/博士，教学科研能力突出者，运动技术等级要求可适当降低。		
	学校体育学教研室	1	研究生/博士	学校体育学	1、35岁及以下；2、本科为体育教育专业毕业，具有从事中小学体育教学工作经验；3、曾发表1-2篇体育核心期刊；4、能熟练阅读外文资料，外语水平较高。		
运动科学与健康学院	运动康复学教研室	1	研究生/博士	康复医学	1、有医学专业背景和临床工作经历；2、热爱科研工作；3、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。	专业技术十二级及以上	研究型
	健康管理学教研室	1	研究生/博士	运动人体科学	1、有医学专业背景；2、热爱科研工作；3、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。		
	心理学与教育学教研室	1	研究生/博士	心理学	1、35岁及以下；2、热爱科研工作；3、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。		
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	1、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，有运动技术等级优先；2、本科或硕士有民族传统体育学专业背景；3、有高校教学工作经历、英语交际能力强者优先。	专业技术十二级及以上	
管理与传播学院	体育经济与产业教研室	1	研究生/博士	经济学、管理学等相关专业	1、35岁及以下；2、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；3、同等条件下，有国外教育背景或教学、科研工作经历者优先，具有丰富体育产业实践经验者优先。	专业技术十二级及以上	研究型
	广播电视教研室	1	研究生/硕士及以上	动画艺术学或数字媒体艺术	1、博士研究生应在35岁以下/硕士研究生应有五年以上主流媒体相关工作经验；2、具有一年以上媒体工作经验优先，至少应有省级及以上媒体或影视公司的实践经历；3、掌握5G+4K/8K+VR技术。		
	外语教研室	2	研究生/硕士及以上	英语	1、有高校教学工作经历优先；2、具有北京市常住户口。		
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	1、应届博士30岁以下，博士后35岁以下；2、主持或参与多项旅游规划咨询项目者优先，有留学背景者优先；3、英语6级。	专业技术十二级及以上	
马克思主义学院	马克思主义理论教育教研室	1	研究生/博士	马克思主义理论、哲学、经济学、马克思主义中国化等相关专业	1、35岁及以下；2、中共党员。	专业技术十二级及以上	

2020 年公开招聘专任教师岗位计划表（二）

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
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	1、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； 2、发表 SCI 收录的学术论文 1 篇以上；或者在行业核心会议如 ICCV/CVPR/ECCV/SIGGRAPH/NIPS/ICML 收录的文章 1 篇以上。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	1、博士应届毕业生，或毕业两年内的海外博士留学生； 2、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； 3、熟练掌握模、数字电路相关原理图、PCB layout 设计技能； 4、熟悉蓝牙 5.0、ZigBee、Lora 及 wifi 等协议栈； 5、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； 6、有结构光，TOF、双目等深度相机使用经验优先； 7、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； 8、有物联网或人工智能产品软件开发经验者优先。		
现代教育技术中心	计算机与统计学教研室	1	研究生/硕士及以上	计算机科学与技术	1、有计算机科学、电子工程、应用数学等相关学科或专业背景； 2、热爱科研工作，具有较强的系统分析思维和数据建模能力； 3、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。	专业技术十二级及以上	研究型
		1	研究生/硕士及以上	数据分析技术			
		1	研究生/硕士及以上	数学/计算机专业	能从事电子竞技教学研究工作的。		