

一、基本要求:

1. 优秀的道德品质修养, 为人正直、坚韧、吃苦耐劳;
2. 应届、往届优秀毕业生, 本科学历具有较强教学业务能力者;
3. 中国共产党党员优先, 具有专业对口领域企业工作经历者优先
4. 对教育发展事业保有情怀的有志青年优先。

二、职业素养要求:

1. 热爱、忠于教育事业, 为人师表, 关爱学生、具有奉献祖国
2. 愿意以高标准的师德师风来要求、成长自己, 具有终身学习
3. 严谨求实、爱岗敬业, 具有较强的语言表达能力, 高质量落
4. 正直、守法、团结、协作, 能够遵守规章制度, 并有良好的

的崇高情怀;
的精神;
实教育教学工作;
沟通、协作能力。

					职位要求			工作职责
招聘部门/ 二级学院	职位名称	学科类别	专业领域	需求 人数	学历及学位要求	工作经验要求	能力水平要求	
医学与制药 工程学院	专职教师	医学技术	医学检验技术	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生、有一线工作经验者优先	熟练掌握生物化学检验、临床检验操作流程和理论知识, 能指导学生实习实训。	
		护理	护理	3	硕士研究生及以上	应往届毕业生、有一线工作经验者优先	掌握护理专业理论知识, 熟练掌握临床护理操作技能, 指导学生实习实训。	
		医学	药学	1	硕士研究生及以上	应往届毕业生、有一线工作经验者优先	掌握药学专业理论知识, 有良好的沟通协调能力, 指导学生实习实训。	

医学与制药工程学院	专职教师	医学	临床医学	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生、有一线工作经验者优先	掌握临床医学专业理论知识,有良好的沟通协调能力,指导学生实习实训。
		医学	中医	1	硕士研究生及以上	应往届毕业生、有一线工作经验者优先	掌握中医专业理论知识,有良好的沟通协调能力,指导学生组织活动和实习实训。
		教育学	学前教育	3	硕士研究生及以上	应往届毕业生、有一线工作经验者优先	掌握幼儿教育专业理论知识,有良好的沟通协调能力,指导学生组织活动和实习实训。
经济管理学院	专职教师	管理类	电子商务	3	硕士研究生及以上	应往届毕业生	电脑操作熟练,掌握网络营销、电子商务专业基础知识,能胜任电子商务相关的专业课程,指导实习实训。
			会计	4	硕士研究生及以上	应往届毕业生	掌握会计电算化的基本操作,能熟练运用财务软件,胜任会计相关的专业课程,指导实习实训。
			建筑工程/工程造价	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	掌握工程专业的基础知识,能胜任建设工程或工程造价相关的专业课程,指导实习实训。
			金融	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	掌握金融专业的基础知识,能胜任金融相关的专业课程,指导实习实训。
			企业管理	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	掌握工商管理专业的基础知识,能胜任工商、营销相关的专业课程,指导实习实训。

机电工程学院	专职教师	制造类	电气工程	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	掌握制造类专业课程教学，并能指导实验实训的相关课程。	1. 承担专业基础课或核心课程的讲授任务，承担课程辅导、实验批改、作业等工作； 2. 指导学生学习实训相关工作； 3. 协助教研室主任做好专业建设和相关专业实训室建设工作； 4. 根据专业发展需要，在学术带头人参与科研、教学、社会服务等方面的工作。
			机械工程	2	研究生及以上	应往届毕业生		
			工业机器人 与人工智能	3	硕士 研究生及以上	应往届毕业生		
交通运输学院	专职教师	交通运输类	车辆工程	2	硕士 研究生及以上	应往届毕业生	熟悉车辆内部结构，语言表达能力强，有再学习的能力，具备研究、安全和技术的能力。工具包括机动车辆、汽车	5. 数学基础扎实，富有教学能力和教学方式。 6. 数学、经济数学教学研究生及以上学历，优秀者可放宽到全日制
			载运工具运用工程	3	硕士 研究生及以上	应往届毕业生		
基础部	专职教师	数学	基础数学或应用数学	3	硕士 研究生及以上	应往届毕业生	逻辑思维清晰，有感染力的讲能够承担高等任务。要求原(自身条件优秀者可放宽到全日制)	7. 数学基础扎实，富有教学能力和教学方式。 8. 数学、经济数学教学研究生及以上学历，优秀者可放宽到全日制

基础部	专职教师	思政	马克思主义/ 思想政治教育 或法律	3	硕士研究生及
		文学	汉语言文学	2	硕士研究生及
		英语	英语	2	硕士研究生及
电子信息学院	专职教师	计算机	计算机科学与技术	2	硕士研究生及
			计算机软件与理论	3	硕士研究生及
			计算机网络与信息安全	3	硕士研究生及
			数据库系统及程序语言	2	硕士研究生及以上
			计算机图形、图像	3	硕士研究生及以上

电子信息学院	专职教师	计算机	物联网工程与技术	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具有从事物联网工程项目的规划、施工管理,物联网设备安装、调试和维护,物联网项目售后服务等工作能力。	
			网络安全技术与工程	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具有计算机网络安全配置、管理与维护能力和网络应用系统设计、开发及维护和数据库管理能力,具有网络虚拟化及云平台系统搭建和系统平台设备配置部署能力。	
			大数据科学与工程	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具备数据库管理、数据处理、大数据应用系统搭建、大数据分析处理的能力,具备熟练的数据统计分析能力,熟悉Hadoop平台,能熟练搭建大数据分析平台的能力,具有用户需求呈现大数据分析结果的能力。	
		信息与通信工程	通信与信息系统	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具备能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营的能力。	
			新媒体	3	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具有数字媒体设计、网站开发与编辑、互联网信息管理、媒体调查与分析等能力	
			信息与通信工程	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具有熟练操作使用电子装配设备和工具、使用电子设计软件进行电子产品的电原理图和印制板图设计的能力,具有进行电子信息系统制造工艺编制与工艺优化能力和装备测试能力。	
	软件工程	人工智能	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具有数据库设计,应用与管理能力;具有人工智能应用系统的分析、设计、实现及运维的能力;具有学习人工智能技术的发展现状与发展动态,处		
		软件工程	2	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具有软件开发、测试、维护和软件项目管理的能力。		
	大学生健康管理指导中心	专职教师	心理学	发展与教育心理学/基础心理学	1	硕士研究生及以上	应往届毕业生	具备:1、建立和使用心理档案的能力。2、分析诊断能力,即能够对学生发展中出现的问题及问题形成的原因、问题的性质及严重程度有一个确切的判断。3、团体领导和个体辅导的能力。4、沟通合作的能力。5、研究能力

实训中心	实验员	交通运输类	汽车相关专业	1	本科及以上	应往届毕业生	<p>1. 基本掌握与业务有关的专业知识, 掌握常规实验工作原理、方法和步骤, 能够承担实验室某一方面的管理工作。</p> <p>2. 能熟练地使用与实验工作有关的仪器设备, 并了解其原理和性能, 对一般仪器设备的故障能进行诊断和维修, 承担比较复杂精密仪器设备的技术管理。</p> <p>3. 能初步独立制定实验方案, 提供准确的实验数据和结果, 能协助教师完成实验任务。</p>	协助教师完成实验教学任务; 实验室管理工作
		制造类	机电技术相关专业	1	本科及以上	应往届毕业生		
		医学	临床医学/医学检验技术	1	本科及以上	应往届毕业生		
		护理	护理	1	本科及以上	应往届毕业生		
信息中心	网络管理	计算机	计算机相关专	1	本科及以上	应往届毕业生	<p>具备一定的计算机专业知识, 做好计算机维护、安全, 软件安装调试; 网络运行; 机房管理等工作</p>	计算机维护、机房管理等

薪资待遇: 入职后享受社保、医保、住房公积金等相关待遇, 学院为教职工提供住房, 依据工龄、职称配套方式有购买(低于市场价)、租赁、分配、无偿使用等多种形式;

有意者请把简历发至教务部邮箱: kxjwb2020@126.com 联系人: 王老师 15369155103