

## 2016年事业编制专职实验岗位校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	学历要求	专业要求	拟安排实验室	学校规定基本应聘条件外用人单位另行要求的应聘条件	岗位职责
宇航学院	专职实验岗	全日制硕士及以上	力学、机械工程	北京市基础力学实验教学示范中心	1. 年龄35周岁以下； 2. 实验师或工程师； 3. 具有两年工作经验。	1. 负责有计划地安排好每学期有关实验教学任务； 2. 负责实验室日常工作、对外宣传； 3. 负责实验仪器的操作使用； 4. 负责力学系教师公共平台科研实验； 5. 负责实验室的卫生、安全事宜。
机电学院	专职实验岗	全日制硕士及以上	具有爆炸毁伤及相关专业背景	爆炸科学与技术国家重点实验室	1. 年龄37周岁以下； 2. 具有高度的责任心、较强的执行力和团队合作精神； 3. 具有实验教学及仪器设备管理经验，熟悉仪器设备用途、使用条件和性能指标； 4. 熟悉财务、保密等各项规章制度； 5. 具有科研项目论证、申报以及结题验收工作经验者优先； 6. 熟练应用办公系列软件。	1. 负责实验室设备管理、维护和技术服务，组织相关设备的培训等工作； 2. 保证所管理的仪器设备能正常运行，具备相关仪器设备的使用经验，熟悉仪器设备用途、使用条件和性能指标； 3. 根据实验内容的要求，承担科研任务所需要的自制件的加工、定做业务； 4. 负责撰写实验室科研仪器设备申请的论证报告； 5. 负责实验室对外联系、协调、接待及网站宣传等工作； 6. 负责实验室科研成果如获奖、专利、软件著作权、论文、著作等统计工作； 7. 负责仪器设备使用记录。
机械学院	工程训练实践教学岗	全日制硕士及以上	机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程等相关专业	工程训练中心	具有工程训练理论及实践教学工作经验者优先。	1. 承担实训教学工作； 2. 承担工程实践教育教学研究、课程建设、师资队伍建设工作； 3. 承担工程训练中心建设工作； 4. 承担相关领域的科研工作； 5. 承担工程训练中心分配的其他相关工作。
	工程训练实践教学岗	全日制硕士及以上	检测技术与自动化装置、机电一体化、模式识别与智能系统等相关专业	工程训练中心	具有工程训练理论及实践教学工作经验者优先。	1. 承担实训教学工作； 2. 承担工程实践教育教学研究及课程建设等工作； 3. 承担工程训练中心建设工作； 4. 承担相关领域的科研工作； 5. 承担工程训练中心分配的其他相关工作。

## 2016年事业编制专职实验岗位校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	学历要求	专业要求	拟安排实验室	学校规定基本应聘条件外用人单位另行要求的应聘条件	岗位职责
机械学院	工程训练实践教学岗	全日制硕士及以上	材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、材料科学与工程等相关专业	工程训练中心	具有工程训练理论及实践教学工作经验者优先。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担实训教学工作；</li> <li>2. 承担工程实践教育教学研究及课程建设等工作；</li> <li>3. 承担工程训练中心建设工作；</li> <li>4. 承担相关领域的科研工作；</li> <li>5. 承担工程训练中心分配的其他相关工作。</li> </ol>
信息学院	专职实验岗	全日制硕士及以上	信息与通信工程、电子科学与技术及相关专业	电工电子教学实验中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年龄32周岁以下；</li> <li>2. 身心健康；</li> <li>3. 在实验技术岗位工作满1年且具有实验教学经历。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担电工实验室或电子线路实验室实验教学工作；</li> <li>2. 参与本科生课外科技创新项目指导；</li> <li>3. 负责本科生学科竞赛组织与辅导；</li> <li>4. 负责大学生创新基地管理维护；</li> <li>5. 根据教学需要从事其他实验室的教学工作；</li> <li>6. 经进一步培养和严格的试讲程序后从事有关工程基础课程教学工作。</li> </ol>
	专职实验岗	全日制博士	生物学工程、电子科学与技术及相关专业	电子信息技术实验中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年龄34周岁以下；</li> <li>2. 身心健康；</li> <li>3. 具有相关专业教学、科研经历。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担信号课群课程实验教学和信号与图像处理专业方向课群课程实验教学工作；</li> <li>2. 参与本科生课外科技创新项目，尤其是生物学信号处理方面创新项目指导；</li> <li>3. 负责大学生实践创新基地科技创新平台规划、建设、管理与维护；</li> <li>4. 根据教学需要从事实验中心的其它教学工作；</li> <li>5. 根据任务需要从事信号课群与专业方向课群有关课程教学工作。</li> </ol>

## 2016年事业编制专职实验岗位校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	学历要求	专业要求	拟安排实验室	学校规定基本应聘条件外 用人单位另行要求的应聘条件	岗位职责
计算机学院	计算机专业实验教学辅助岗	全日制硕士及以上	计算机、软件工程等相关专业	计算机实验教学中心	计算机软件或硬件实验教学经验1年以上。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与课程组教师配合，完成计算机专业的实验设计与开发、相关操作和技术培训；</li> <li>2. 负责实验设备维护和管理，协助教师指导相关实验，保证实验教学工作顺利进行；</li> <li>3. 负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作；</li> <li>4. 承担实验室日常管理服务等工作；</li> <li>5. 兼管实验室设施的安全保卫工作；</li> <li>6. 协助完成计算机专业实验系统研发和相关课题的科学研究；</li> <li>7. 完成领导交办的各项工作。</li> </ol>
	物联网工程专业实验教学辅助岗	全日制硕士及以上	计算机、软件工程等相关专业	计算机实验教学中心	物联网领域实验教学经验1年以上。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与课程组教师配合，完成物联网专业的实验设计与开发、相关操作和技术培训；</li> <li>2. 负责实验设备维护和管理，协助教师指导相关实验，保证实验教学工作顺利进行；</li> <li>3. 负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作；</li> <li>4. 承担实验室日常管理服务等工作；</li> <li>5. 兼管实验室设施的安全保卫工作；</li> <li>6. 协助完成物联网专业实验系统研发和相关课题的科学研究；</li> <li>7. 完成领导交办的各项工作。</li> </ol>
材料学院	专职实验岗	全日制硕士及以上	阻燃材料、高分子材料、高分子化学、高分子物理、有机化学、化学、化学工程等相关专业	国家阻燃材料工程技术研究中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年龄40周岁以下；</li> <li>2. 具有在以下至少一个学科领域的实验经验或工程化经验：阻燃材料、化学、化工、有机合成、高分子化学、高分子物理、高分子材料加工、仪器分析等。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责阻燃实验室管理；</li> <li>2. 负责仪器与设备管理与维护；</li> <li>3. 负责本科生教学实验和开放实验；</li> <li>4. 负责研究生教学实验；</li> <li>5. 负责面向社会的开放实验；</li> <li>6. 负责国家阻燃工程中心实验室建设；</li> <li>7. 负责工程化实验。</li> </ol>
化工学院	专职实验岗	全日制硕士及以上	化工专业	化工实验教学中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及硕士毕业院校均为“985工程”院校；</li> <li>2. 具有两年及以上实验室或科研工作经历，熟悉相关专业。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责化工实验教学中心的能源化工实验准备及实验室管理；</li> <li>2. 负责维护实验室设备正常运行及实验工作的有序管理；</li> <li>3. 负责学生实验指导，完成学院教学辅助工作各项任务；</li> <li>4. 按学院要求完成本人承担的科研任务；</li> <li>5. 完成学校或学院安排的其他工作。</li> </ol>

## 2016年事业编制专职实验岗位校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	学历要求	专业要求	拟安排实验室	学校规定基本应聘条件外 用人单位另行要求的应聘条件	岗位职责
实验室与设备管理处 (分析测试中心)	电镜室主管岗	全日制博士	具有光学、物理学、化学、材料科学与工程等相关专业背景	分析测试中心 电镜室	1. 年龄38周岁以下； 2. 熟悉各种电镜的工作原理，掌握和精通电镜的操作技术，并具有各种电镜样品的制备和处理经验，从事电镜分析测试工作经历两年以上； 3. 具有各种电镜维护、保养和较高技术开发能力且具有高级以上技术职称者优先考虑； 4. 具有较强的专业英语沟通能力，具有一年以上国外留学或工作经历者优先考虑； 5. 具有优良的道德素质、团队合作精神和技术的责任感。	1. 负责电镜室的技术管理工作； 2. 负责电镜室的设备运行维护等工作； 3. 负责电镜室的设备操作使用、用户管理、操作培训和技术服务工作； 4. 负责电镜室相关设备的技术研究与功能开发等工作； 5. 完成领导交办的其它工作。