

## 2015年事业编制实验技术岗校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	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	实验技术岗	1	全日制硕士及以上	航空宇航科学与技术、兵器发射与技术	航空航天实验教学中心	1. 年龄32周岁（含）以下； 2. 具有航空宇航科学与技术、兵器发射与技术相关专业背景，尤其是实验技术方面的工作经验。	1. 参与航空航天教学实验中心建设和各项学术活动； 2. 完成学院规定的实验和社会服务等任务，工作量饱满； 3. 参与实验室建设与管理，保障教学科研的顺利进行； 4. 负责实验室仪器设备管理，提高实验室资源利用率； 5. 做好实验室技术安全与环境保护工作，创造整洁优良的实验室环境； 6. 完成上级部门及实验室主任分配的各项任务； 7. 完成学校或学院安排的其他工作。
机电学院	实验技术岗	1	全日制硕士	理工科专业	机电学院教学中心实验室	1. 年龄37周岁（含）以下； 2. 熟悉计算机软硬件及网络。	1. 负责实验室计算机设备和其他设备的管理维护，保证实验室设备的正常运行； 2. 负责实验室设备购置、实验室建设； 3. 负责学院网站的升级维护，实验室网络的管理维护，及监控设备的升级维护； 4. 负责学院在良乡校区实验室设备的管理维护，每周去良乡校区实验室1-2次； 5. 负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作； 6. 协助教师指导相关实验，保证实验教学工作顺利进行； 7. 承担实验室日常管理服务等工作； 8. 兼管实验室设施的安全保卫工作； 9. 完成实验室安排的其他工作。 (以上工作均包括中关村校区和良乡校区实验室)
	实验技术岗	1	全日制硕士	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（含）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、维护和对校内外师生的技术服务，以及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； 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专利、软件著作权、论文、著作等有关申请及统计工作。

## 2015年事业编制实验技术岗校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	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
机电学院	实验室助理岗	1	全日制硕士	兵器科学与技术、机械工程、电子工程等相关专业	机电动态控制重点实验室	具有高度的责任心、较强的执行力和团队合作精神	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辅助实验室主任完成实验室日常管理工作；</li> <li>2. 起草、整理、管理实验室日常文件；</li> <li>3. 完成实验室各种报表的汇编及上报；</li> <li>4. 完成实验室主任交办的其他工作。</li> </ol>
机械学院	实验教学岗	1	全日制本科及以上学历	机械工程、机械制造、机械设计、车辆工程、机械电子、航空宇航制造工程、自动化、测控技术与仪器等相关专业	地面机动装备实验教学中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年龄35周岁（含）以下；</li> <li>2. 具备机械设计相关工作经验，能够从事《几何规范学》、《机械原理》、《机械设计基础》等课程实验教学。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担《几何规范学》、《机械原理》、《机械设计基础》等课程相关实验教学任务，上课地点主要在良乡校区；</li> <li>2. 负责机械设计实验室仪器设备管理与维护；</li> <li>3. 协助任课教师编写实验教学大纲及实验指导书；</li> <li>4. 协助中心主任制定实验室发展规划，协助组织实施实验室建设；</li> <li>5. 完成中心领导交办的其他事务性工作。</li> </ol>
	工程训练实践教学岗	2	全日制硕士及以上	机械工程与自动化、机械电子工程、材料成型技术、数控技术、机电一体化、自动化控制、检测技术、机器人技术、物流技术等相关专业	工程训练中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年龄30周岁（含）以下；</li> <li>2. 具有中级及以上职称；</li> <li>3. 热爱实践教学工作岗位，具有实践教学经历和实验室及仪器设备管理经验者优先。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担工程训练实践教学研究工作；</li> <li>2. 承担工程实践教育教研工作；</li> <li>3. 承担课程建设、师资队伍建设和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>

## 2015年事业编制实验技术岗校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	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	1	全日制本科及以上学历	机械工程与自动化、机械电子工程、材料成型技术、数控技术、机电一体化、自动化控制、检测技术、机器人技术、物流技术等相关专业	工程训练中心	1. 年龄30周岁（含）以下； 2. 具有初级及以上职称； 3. 热爱实践教学工作岗位，具有实践教学经历和实验室及仪器设备管理经验者优先。	1. 承担工程训练实践教学研究工作； 2. 承担工程实践教育教学研究工作； 3. 承担课程建设以及工程训练中心建设等工作； 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。
信息学院	实验技术岗	1	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	1. 年龄30周岁（含）以下； 2. 身心健康； 3. 具有相关实验教学经历。	1. 承担电工实验室实验教学工作； 2. 参与本科生课外科技创新项目指导； 3. 负责本科生学科竞赛组织与辅导； 4. 负责大学生创新基地管理维护； 5. 根据教学需要从事其他实验室的教学工作； 6. 经进一步培养后从事有关工程基础课程教学工作。
	实验技术岗	1	全日制硕士及以上	信息安全、信息对抗技术、计算机及电子信息类专业	信息系统及安全对抗实验中心	1. 博士研究生优先； 2. 年龄28周岁（含）以下； 3. 具有较强的专业、创新、协作能力； 4. 具有良好的实验教学经验，在各类实验实践创新活动比赛中取得良好成绩者优先考虑。	1. 负责课程实验设计和指导； 2. 协助实验室规划和建设； 3. 负责实验仪器设备维护和使用； 4. 负责实验室创新实践活动策划和指导； 5. 协助实验室主任完成相关工作； 6. 开设实验选修课和开放实验课； 7. 负责信息安全相关学会工作的组织与实施； 8. 负责信息安全技术竞赛的组织与实施。
自动化学院	实验技术岗	1	全日制硕士及以上	自动化、电气工程及其自动化、机械工程及其自动化相关专业	自动化实验教学中心		1. 承担实验教学工作； 2. 负责实验室日常管理工作； 3. 参与实验教学研究研究工作； 4. 负责实验开放课题、创新实验指导工作； 5. 完成学院安排的其他任务。

## 2015年事业编制实验技术岗校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	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
自动化学院	实验技术岗	1	全日制硕士及以上	自动控制	复杂系统智能控制与决策国家重点实验室		<ol style="list-style-type: none"> <li>负责大型仪器设备的管理；</li> <li>负责国家重点实验室的日常管理；</li> <li>负责开发基金项目管理、成果管理及会议和年鉴；</li> <li>负责开发实验管理、客座人员管理。</li> </ol>
计算机学院	计算机专业实验教学岗	1	全日制博士	计算机科学与技术	计算机实验教学中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>第一学历学位从“985工程”、“211工程”院校获得；</li> <li>年龄35周岁（含）以下；</li> <li>具有实验系列中级及以上技术职称；</li> <li>具有实验教学、实验室及仪器设备管理经验，近3年来指导学生在各类实验实践创新活动中取得良好成绩；</li> <li>聘用后能够长期在实验技术岗位工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>与各课程组教师配合，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>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>负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作；</li> <li>承担实验室日常管理服务等工作；</li> <li>兼管实验室设施的安全保卫工作；</li> <li>协助完成计算机专业实验系统研发和相关课题的研究；</li> <li>完成领导交办的各项工作。</li> </ol>
	物联网工程专业实验教学岗	1	全日制博士	计算机科学与技术	计算机实验教学中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>第一学历学位从“985工程”、“211工程”院校获得；</li> <li>年龄35周岁（含）以下；</li> <li>具有实验系列中级及以上技术职称；</li> <li>具有实验教学、实验室及仪器设备管理经验，近3年来指导学生在各类实验实践创新活动中取得良好成绩；</li> <li>聘用后能够长期在实验技术岗位工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>与各课程组教师配合，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>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>负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作；</li> <li>承担实验室日常管理服务等工作；</li> <li>兼管实验室设施的安全保卫工作；</li> <li>协助完成物联网专业实验系统研发和相关课题的研究；</li> <li>完成领导交办的各项工作。</li> </ol>
软件学院	实验技术岗	1	全日制硕士及以上	数字媒体技术、软件工程、计算机科学与技术相关专业	数字媒体技术实验教学中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁（含）以下；</li> <li>具有良好的文档写作能力和中英文沟通能力；</li> <li>具有三年以上相关实验室工作经验。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责管理并维护好所有仪器设备，保证仪器完好率达到教学实验需求；</li> <li>按教学计划做好实验教学准备工作，维护好实验环境；</li> <li>坚守工作岗位，协助任课教师随时解决实验教学中出现的问题；</li> <li>完成部分实验课辅导工作；</li> <li>完成实验室所分配的其他任务，做好本室的日常安全维护及清洁卫生工作。</li> </ol>

## 2015年事业编制实验技术岗校内公开招聘计划

招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	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
材料学院	仪器设备管理岗	1	全日制硕士及以上	材料科学与工程	冲击环境材料技术重点实验室	1. 年龄35周岁（含）以下； 2. 具有副高级及以上职称； 3. 熟悉材料动态力学性能测试, 熟悉烧结炉等材料制备设备的使用。	1. 负责材料动态力学性能测试设备和材料制备类设备的维护和管理, 保证设备正常运行； 2. 开发设备功能, 开发新型实验技术, 服务实验室的科研和人才培养工作； 3. 负责对参与仪器设备管理的研究生进行培训； 4. 完成实验室领导交办的实验室临时性工作。
化工学院	教学辅助岗	1	全日制硕士及以上	化工专业	基础化工技术实验教学中心	1. 本科毕业院校为“985工程”院校； 2. 具有两年及以上实验室或科研工作经验, 熟悉相关专业。	1. 负责能源化工实验准备及实验室管理； 2. 负责维护实验室设备正常运行及实验工作的有序管理； 3. 负责学生实验指导, 完成学院教学辅助工作各项任务； 4. 按学院要求完成本人承担的科研任务； 5. 完成学校或学院安排的其他工作。
生命学院	实验教学岗	1	全日制硕士及以上	生物医学工程	生物实验教学中心实验室	1. 具有实验室管理经验； 2. 熟悉电学、计算机软硬件及网络管理和维护。	1. 负责生物医学工程专业实验教学辅助工作； 2. 负责实验室网络建设及维护； 3. 负责实验室日常管理； 4. 负责实验室安全管理； 5. 负责生物医学工程专业仪器的维护。
数学学院	实验技术岗	1	全日制硕士及以上	数学、统计学、计算机科学与技术	数学实验中心	年龄40周岁（含）以下	1. 负责仪器设备的管理与维护； 2. 负责实验室的日常管理、环境卫生以及防火、防盗等安全工作； 3. 收集、整理实验室与办公室的基本信息材料、档案资料、有关统计报表等； 4. 指导学生实验或数学建模竞赛不少于128学时/学年； 5. 积极参与学院和部门的公共管理, 完成学院和部门交办的各项任务。