

## 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<br>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；<br>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；<br>2. 完成学院规定的实验和社会服务等任务，工作量饱满；<br>3. 参与实验室建设与管理，保障教学科研的顺利进行；<br>4. 负责实验室仪器设备管理，提高实验室资源利用率；<br>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；<br>6. 完成上级部门及实验室主任分配的各项工；<br>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；<br>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；<br>2. 负责实验室设备购置、实验室建设；<br>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；<br>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；<br>5. 负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作；<br>6. 协助教师指导相关实验，保证实验教学工作顺利进行；<br>7. 承担实验室日常管理服务等工作；<br>8. 兼管实验室设施的安全保卫工作；<br>9. 完成实验室安排的其他工作。<br>(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；<br>2. 具有高度的责任心、较强的执行力和团队合作精神；<br>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；<br>4. 熟悉财务、保密等各项规章制度；<br>5. 具有科研项目论证、申报、以及结题验收工作经验者优先；<br>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；<br>2. 保证所管理的仪器设备能正常运行；<br>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；<br>4. 负责撰写实验室科研仪器设备申请的论证报告；<br>5. 负责实验室对外联系、协调、接待及网站宣传等工作；<br>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<br>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  | 1. 辅助实验室主任完成实验室日常工作；<br>2. 起草、整理、管理实验室日常文件；<br>3. 完成实验室各种报表的汇编及上报；<br>4. 完成实验室主任交办的其他工作。  |
| 机械学院 | 实验教学岗     | 1    | 全日制本科及以上 | 机械工程、机械制造、机械设计、车辆工程、机械电子、航空航天制造工程、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 | 1. 年龄35周岁（含）以下；<br>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。      | 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；<br>2. 负责机械设计实验室仪器设备管理与维护；<br>3. 协助任课教师编写实验教学大纲及实验指导书；<br>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；<br>5. 完成中心领导交办的其他事务性工作。 |
|      | 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       | 1. 年龄30周岁（含）以下；<br>2. 具有中级及以上职称；<br>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工作；<br>2. 承担工程实践教育教学研究工作；<br>3. 承担课程建设、师资队伍建设以及工程训练中心建设等工作；<br>4. 承担相关领域的科研工作；<br>5. 承担工程训练中心分配的其他相关工作。  |

## 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<br>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 | 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；<br>2. 具有初级及以上职称；<br>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工作；<br>2. 承担工程实践教育教学研究工作；<br>3. 承担课程建设以及工程训练中心建设等工作；<br>4. 承担相关领域的科研工作；<br>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；<br>2. 身心健康；<br>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；<br>2. 参与本科生课外科技创新项目指导；<br>3. 负责本科生学科竞赛组织与辅导；<br>3. 负责大学生创新基地管理维护；<br>4. 根据教学需要从事其他实验室的教学工作；<br>5. 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；<br>2. 年龄28周岁（含）以下；<br>3. 具有较强的专业、创新、协作能力；<br>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；<br>2. 协助实验室规划和建设；<br>3. 负责实验仪器设备维护和使用；<br>4. 负责实验室创新实践活动策划和指导；<br>5. 协助实验室主任完成相关工作；<br>6. 开设实验选修课和开放实验课；<br>7. 负责信息安全相关学会工作的组织与实施；<br>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；<br>2. 负责实验室日常工作；<br>3. 参与实验教学研究工作；<br>4. 负责实验开放课题、创新实验指导工作；<br>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<br>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 |  | 1. 负责大型仪器设备的管理；<br>2. 负责国家重点实验室的日常管理；<br>3. 负责开发基金项目管理、成果管理及会议和年鉴；<br>4. 负责开发实验管理、客座人员管理。   |
| 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          | 1. 第一学历学位从“985工程”、“211工程”院校获得；<br>2. 年龄35周岁（含）以下；<br>3. 具有实验系列中级及以上技术职称；<br>4. 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比赛中取得良好成绩；<br>5. 聘用后能够长期在实验技术岗位工作。 | 1. 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；<br>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；<br>3. 负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作；<br>4. 承担实验室日常管理服务等工作；<br>5. 兼管实验室设施的安全保卫工作；<br>6. 协助完成计算机专业实验系统研发和相关课题的研究；<br>7. 完成领导交办的各项工作。 |
|       | 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          | 1. 第一学历学位从“985工程”、“211工程”院校获得；<br>2. 年龄35周岁（含）以下；<br>3. 具有实验系列中级及以上技术职称；<br>4. 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比赛中取得良好成绩；<br>5. 聘用后能够长期在实验技术岗位工作。 | 1. 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；<br>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；<br>3. 负责学生科技创新活动管理，参与创新活动指导工作；<br>4. 承担实验室日常管理服务等工作；<br>5. 兼管实验室设施的安全保卫工作；<br>6. 协助完成物联网专业实验系统研发和相关课题的研究；<br>7. 完成领导交办的各项工作。 |
| 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       | 1. 年龄35周岁（含）以下；<br>2. 具有良好的文档写作能力和中英文沟通能力；<br>3. 具有三年以上相关实验室工作经验。  | 1. 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；<br>2. 按教学计划做好实验教学准备工作，维护好实验环境；<br>3. 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；<br>4. 完成部分实验课辅导工作；<br>5. 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。   |

## 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<br>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；<br>2. 具有副高级及以上职称；<br>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；<br>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；<br>3. 负责对参与仪器设备管理的研究生进行培训；<br>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；<br>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；<br>2. 负责维护实验室设备正常运行及实验工作的有序管理；<br>3. 负责学生实验指导，完成学院教学辅助工作各项任务；<br>4. 按学院要求完成本人承担的科研任务；<br>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；<br>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；<br>2. 负责实验室网络建设及维护；<br>3. 负责实验室日常管理；<br>4. 负责实验室安全管理；<br>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；<br>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；<br>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；<br>4. 指导学生实验或数学建模竞赛不少于128学时/学年；<br>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。 |