泰山学院

**实验室安全教育月活动总结**

**（2024）**

**单位： （盖章）**

**编写人：**

**审核人： （单位第一责任人签字）**

**2024年\*\*月\*\*日**

第一部分 实验室安全教育月活动开展情况清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **活动项目** | **是否完成** | **备注** |
| 安全教育月活动方案 |  |  |
| 学院领导组织活动、讲话情况 |  | 后面部分须提供具有时间、地点、活动主题的文字材料 |
| 实验室安全应急演练情况 |  | 后面部分须提供具有时间、地点、人数，演练内容等的文字材料，具体要求参照通知中第三条第1项 |
| 组织承担本科实验教学的教师对新进教师及学生进行针对性安全教育培训 |  | 后面部分须提供具有时间、地点、人数，内容等的总结性文字材料，具体要求参照通知中第三条第2项 |
| 组织本科实验教学的教师指导新进教师及学生学习掌握所在实验室危险源分布，了解基本水电要求 |  | 后面部分须提供具有时间、地点、人数，内容等的文字材料 |
| 三级及以上实验室组织新进教师及学生建立学习危险化学品全流程闭环管理，更新实验室危险化学品目录清单，特别应学习知晓危化品、特种设备、气瓶、生物安全、辐射安全相关细则 |  | 后面部分须提供具体文字材料，具体要求参照通知中第三条第3项 |
| 组织新进教师及学生参与实验室安全信息标识标牌的维护与更新，知晓安全检查与值日值班制度 |  | 后面部分须提供具体文字材料，具体要求参照通知中第三条第4项 |
| 新进教师及学生实验室安全准入考试情况 |  | 后面部分须提供考试内容、考试人数，一次通过率等具体文字材料 |
| 新进教师及学生安全承诺书签订情况 |  | 后面须提供签订时间、签订份数等具体情况。考试系统考试结束后可直接生成。 |
| 在职教师、实验技术人员、在读学生实验室安全教育培训情况 |  | 后面部分须提供考试内容、考试人数等具体文字材料 |
| 在职领导干部、学工干部、管理人员实验室安全管理教育培训情况 |  | 后面部分须提供考试内容、考试人数等具体文字材料 |
| 学院安全员对新进学生开展培训教育情况 |  | 后面部分须提供具有时间、地点、活动主题的文字材料，具体要求参照通知中第四条第4项 |

第二部分 实验室安全教育月总结报告编写提纲

一、学院实验室安全宣传教育活动基本情况

介绍学院如何组织策划开展实验室安全宣传教育相关活动情况。学院领导组织活动、讲话情况。具体活动形式，活动次数、参加人员，组织人员，活动内容，活动成效等。

二、实验室安全应急演练活动情况

介绍学院实验室安全应急演练活动情况。描述时间、地点、人数，演练内容等的文字材料和图片材料（如紧急疏散逃生、危化品泄露演练、实验室安全事故应急救援、应急喷淋与洗眼装置的使用、灭火毯和急救药箱的使用、防毒面具等防护用具的使用等），若学院涉及到重大危险源管理，还须介绍针对危险源的应急演练情况，如危化品泄露演练、辐射演练、特种设备（气瓶、压力容器）演练等。

三、实验室落实安全教育活动情况

具体介绍以下4个方面内容，提供具有时间、地点、人数，内容等的总结性文字材料。

1. 组织本科实验教学的教师对新进教师及学生进行针对性安全教育培训

2. 指导新进教师及学生学习掌握实验室危险源分布，了解基本水电要求

3. I级、II级、III级实验室应组织新进教师及学生在导师的指导下华中学习实验室危险化学品全流程闭环管理流程，盘点实验室危险化学品建立更新危化品目录清单，特别应学习知晓危险化学品、特种设备、气瓶、生物安全、辐射安全相关细则

4. 组织新进教师及学生参与实验室安全信息标识标牌的维护与更新，知晓安全检查与值日值班制度

四、实验室安全培训情况

1.介绍新进教师及学生实验室安全准入考试情况，如考试内容、考试人数，通过率等具体文字材料；介绍安全承诺书签订情况。

2. 介绍在职教师、实验技术人员、在读学生实验室安全教育培训情况，如培训内容、是否获得“培训时效证明”具体文字材料。

3. 介绍在职领导干部、学工干部、管理人员实验室安全管理教育培训考试情况，如培训内容、是否“获得培训时效证明”具体文字材料。

4.介绍新进教师及学生安全培训情况，如学院安全员针对本单位新生开展一、二级安全知识专题培训情况，相关学院组织相关专业学生参加实验室重要危险源安全专题培训，学生新生参加消防安全培训、逃生演练，危险化学品泄露应急处置演练，管制类化学品安全等专题培训、演练等活动情况。