**附件2**

**2024年教学实验室安全工作年度报告**

学院名称：

学院负责人：

学院实验室管理联系人/联系电话：

年 月 日填报

**一、教学实验室发展和安全工作基本状况**

**(一)教学实验室基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院名称 |  | | |
| 教学实验室数量(个) |  | | |
| 教学实验室面积(m²) |  | | |
| 教学实验室安全工作年度经费投入  (万元) |  | 其中，专门用于改善安 全条件经费投入(万元) |  |
| 其中，专门用于人员安 全培训经费投入(万元) |  |

注：表中所有名称都必须填写全称。

**(二)学院教学实验室安全队伍建设情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 队伍结构建设 | | | | |
| 人员配备依据 | □岗位职责  □实验室数量  □师生数量  □危险源类别与数量  □其他 (可多选) | 配备情况说明： | | |
| 专职人员情况 | | | 数量 | 占专职人员总数比例 |
| 专职人员总数(人) | | |  |
| 学历情况 | 博士研究生人员数量(人) | |  |  |
| 硕士研究生人员数量(人) | |  |  |
| 本科生人员数量(人) | |  |  |
| 其他人员数量(人) | |  |  |
| 职称情况 | 正高级人员数量(人) | |  |  |
| 副高级人员数量(人) | |  |  |
| 中级人员数量(人) | |  |  |
| 初级人员数量(人) | |  |  |
| 其他人员数量(人) | |  |  |
| 岗位情况 | 实验岗人员数量(人) | |  |  |
| 教学岗人员数量(人) | |  |  |
| 科研岗人员数量(人) | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 其他岗位人员数量(人) |  |  |
| 资质情况 | 具有注册安全工程师资质人员数量(人) |  |  |
| 兼职人员情况 | | 数量 | 占兼职人员  总数比例 |
| 兼职人员总数(人) | |  |
| 学历情况 | 博士研究生人员数量(人) |  |  |
| 硕士研究生人员数量(人) |  |  |
| 本科生人员数量(人) |  |  |
| 其他人员数量(人) |  |  |
| 职称情况 | 正高级人员数量(人) |  |  |
| 副高级人员数量(人) |  |  |
| 中级人员数量(人) |  |  |
| 初级人员数量(人) |  |  |
| 其他人员数量(人) |  |  |
| 岗位情况 | 实验岗人员数量(人) |  |  |
| 教学岗人员数量(人) |  |  |
| 科研岗人员数量(人) |  |  |
| 其他岗位人员数量(人) |  |  |
| 资质情况 | 具有注册安全工程师资质人员数量(人) |  |  |

**(三)2024年教学实验室安全事故基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 事故类型 | 实验室名称 | 事故  过程 | 事故  日期 | 人员伤亡情况 | | 经济损失 (万元) | 事 故 原 因 |
| 伤(人) | 亡(人) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：事故类型包括火灾性事故、爆炸性事故、毒害性事故、机电伤人性事故、设 备损坏性事故，其他等。

**二、教学实验室安全宣传教育情况**

**(一)2024年教学实验室安全培训情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 安全教育开展内容 | 数量 |
| 1 | 参加安全培训教职工(人次) |  |
| 2 | 参加安全培训学生(人次) |  |
| 具体说明：(限200字) | | |

**(二)教学实验室安全教育情况**

**1.2024年教学实验室安全教育课程开展情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 安全教育开展内容 | 数量 |
|  | 开设选修课(门) |  |
| 2 | 开设必修课(门) |  |
| 3 | 开发在线课程数量(门) |  |
| 4 | 开发的在线课程中，慕课数量(门) |  |
| 5 | 参与课程学习情况(人次) |  |
| 具体说明：(限200字) | | |

**2.2024年实验室安全教育教材等编写出版情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 名称 | 出版社 | 出版日期 | ISBN编号 | 编者 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ## |  |  |  |  |  |  |

注：类别包括教材和其他出版物。

**(三)教学实验室安全准入制度建设与运行情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 要求内容 | 是 | 否 | 文件名称 |
| ·建立教学实验室安全准入制度 |  |  |  |
| ·是否包括教学新项目/活动申请立项前的风险 安全评估 |  |  |  |
| ·是否包括师生进入实验室前的安全知识、安全 技能和操作规范培训与考核 |  |  |  |
| ·是否包括对高校实验室安全责任体系的各级管 理人员，如相关校领导、中层干部、安全职能部门管理人员、专职技术人员、开展实验活动的院 系教师等进行培训与考核 |  |  |  |
| ·是否包括与进入实验室的相关方或外来人员签 订合同或安全协议，明确双方的安全职责 |  |  |  |
| 具体说明：(限200字) | | | |

**三、教学实验室安全工作的典型举措**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 举措概况 | 实践应用情况 | 成效意义 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

四、2024年教学实验室安全专项检查情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **组织**  **学院或部门**  **名称** | **检查**  **时间** | **隐患**  **数量** | **隐患具体内容** | **隐患整改**  **完成数量** | **隐患整改**  **未完成原因** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、教学实验室安全工作存在的主要问题(限200字)

**六、** **审核意见**

|  |
| --- |
| 审核意见：  数据填报人：  数据填报单位负责人：  (单位公章)  年 月 日 |