关于举办浙江工业大学 2024 年

“最美研究生实验室”评选活动的通知

为增强研究生实验安全意识，减少安全隐患，提高实验操作的规范性，强化实验室安全管理和道德风貌建设，通过挖掘实验室的安全和团队建设的典型范例，展现学校学子科研新风貌，我校现组织举办 2024 年实验室安全文化月系列活动之“最美研究生实验室”评选活动，具体通知如下：

一、活动时间

2024 年 11 月—12 月

二、评选范围

浙江工业大学研究生实验室

三、举办单位

主办：实验室与资产管理处承办：生物工程学院

四、评选条件

1、实验室管理制度清晰明确，环境温馨，物品摆放整齐有

序。

2、实验室安全防范意识较强，能够自觉遵守各项管理规定、

操作规范，做到不违章用火用电，无违规违纪行为。

3、实验室文化氛围浓郁，凝聚力强，整体学风良好，科研

工作成绩斐然，充分发挥模范带头作用。

五、评选程序

# 第一阶段：实验室报名（11 月 10 日至 11 月 20 日）

以管理制度健全、安全教育到位、实验环境良好、文化氛围浓郁等为标准，每个学院推荐 1-5 个实验室，并填写《最美研究生实验室活动申请表》（附件），进行自评。提供支撑材料，支撑材料按照申请表所列条目排列，条理清晰。

材料包括：

1、实验室具有代表性的照片或动图 3-4 个（实验室全景照

片或动图 1 张，局部特写或特色照片、动图 2-3 张），照片以“XX学院 XX 实验室+照片或动图内容描述”命名。（必交）

可录制实验室展示小视频，介绍实验室特色，时间控制在 3分钟以内。（选交）

将申请及自评赋分表（附件）及支撑材料合并打印装订一本，以学院为单位，交到实验室与资产管理处。

照片或动图、申请及自评赋分表及支撑材料（附件）电子版，以“XX 学院 XX 实验室申报材料”命名，打包整理，发送至邮箱 [wangxuchao@zjut.edu.cn](mailto:wangxuchao@zjut.edu.cn)。

# 第二阶段：实验室宣传及网络投票（11 月 20 日至 11 月 30

**日）**

通过关注“浙工大实验室”微信公众号，对候选实验室进行

网络投票，由师生对候选实验室进行公开评选。

# 第三阶段：实验室检查（12 月 1 日至 12 月 10 日）

由相关部门和专家组成考核小组，对各学院推荐的实验室进行实地走访并进行现场打分，并按得分高低选出 15 个候选实验室。

按照现场考核及网上评选的综合评分，评选出 10 个环境优美、安全管理规范、道德风貌良好、文化氛围浓郁的“最美研究生实验室”。

六、活动要求

本次活动各学院要高度重视，积极组织，广泛宣传，确保活动顺利开展。

近年来，全国实验室安全事件频发，实验室安全管理备受关 注，各学院要以此次活动为契机，加强研究生实验室的安全管理 教育和思想道德风貌建设，在此基础上注重经验积累与成果固化，健全实验室管理长效机制。

对评出的“最美研究生实验室”，学校将颁发相应的证书及挂牌，并给予一定奖励。

曾入选“最美研究生实验室”的实验室不纳入此次评选。评选出的“最美研究生实验室”若出现违反管理要求或安全

责任事故等情况，将对其摘牌。同时，“最美研究生实验室”将实行动态管理办法，定期开展评比，逐步形成常态，进一步健全

实验室安全管理的长效机制。

七、其他

此次比赛由实验室与资产管理处主办，联系人：王老师，联系电话：88320305，邮箱[wangxuchao@zjut.edu.cn](mailto:wangxuchao@zjut.edu.cn)。

附件：

“最美研究生实验室” 活动申请表及自评赋分材料

（支撑材料附后）

学 院：

实验室名称：

申报联系人：

联系方式：

2024 年 11 月

“最美研究生实验室”活动评选申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 | |  | | |
| 实验室房间号 | |  | | |
| 实验室负责老师 | |  | 联系方式 |  |
| 申报联系人  （学生） | |  | 联系方式 |  |
| 推荐理由（300 字左右） | | | | |
|  | | | | |
| 实验室图片 |  | | | |

备注：请于 11 月 20 日前将此表发送至 [wangxuchao@zjut.edu.cn](mailto:wangxuchao@zjut.edu.cn) 邮箱，逾期不纳入评比，图片可单独发送。

浙江工业大学“最美研究生实验室”评分细则

学院： 实验室房间号： 负责人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | | 分值 | 测评分 |
| 1.实验环境 | 1.1 | 环境整洁，地面、台面干净卫生，无乱丢杂物现象 | 8 |  |
| 1.2 | 通风、照明等设施完好，门、窗、水、电等基础设施完备 | 6 |  |
| 1.3 | 仪器设备摆放有序，使用维护良好 | 6 |  |
| 2.制度落实 | 2.1 | 各类管理制度完善，人员岗位职责明确 | 8 |  |
| 2.2 | 定期开展安全检查，检查记录完备 | 6 |  |
| 2.3 | 有实验室卫生值日安排 | 6 |  |
| 3.安全教育 | 3.1 | 有学院、学科或实验室的安全教育和培训记录 | 8 |  |
| 3.2 | 实行实验室准入制度 | 6 |  |
| 3.3 | 学院与实验室师生签署实验室安全承诺书 | 6 |  |
| 4.实验安全 | 4.1 | 消防通道通畅，有防火、防盗等设施，各类安全防护用品配备完善 | 8 |  |
| 4.2 | 实验操作规范，防护用品穿戴到位，无违章用火、用电等违规行为 | 6 |  |
| 4.3 | 危化品存储、使用规范，建立并及时更新台账，实验废弃物暂存规范 | 6 |  |
| 5.文化氛围 | 5.1 | 安全标示、操作规程等标识完备，管理制度上墙 | 8 |  |
| 5.2 | 学习、科研文化氛围较浓 | 6 |  |
| 5.3 | 有自身学科特色 | 6 |  |
| 合计 | | | 100 |  |