院发【2019】04号

**食品科学与工程学院实验室安全教育与实验室准入制度**

|  |
| --- |
| 为保障教学、科研工作顺利进行，加强实验室安全、消防工作，预防事故，保护师生员工人身利益和公共财产安全，结合学院的工作实际，特制定实验室安全教育与准入制度。  食品科学与工程学院  2019年4月29日  **食品科学与工程学院实验室安全教育与实验室准入制度（试行）**  为保障教学、科研工作顺利进行，加强实验室安全、消防工作，预防事故，保护师生员工人身利益和公共财产安全，结合学院的工作实际，特制定实验室安全教育与准入制度。  1、实验室安全工作坚持“谁使用、谁负责，谁主管，谁负责”的原则，实验室每个从事实验的人员都要签定安全责任书，安全责任到人，没有签定安全责任书不能上岗。  2、实验室安全工作必须坚持“安全第一，预防为主”的方针。  3、学生进实验室以前，必须参加学院组织的实验室安全培训，通过《吉林大学实验室安全教育考试系统》食品科学与工程学院题库考试，取得合格证书方能进实验室进行实验。没有考试合格证的学生，应该及时找食品实验中心参加考试，取得合格证书方可以进入实验室，无合格证书不准进入实验室。  4、学生要严格遵守食品学院《学生实验守则》及《实验室安全与卫生管理制度》。学生及教师必须遵守《吉林大学实验室安全管理规定》《食品科学与工程学院实验室安全管理规定》等各项学校规定的有关实验室安全、消防等管理规定。  5、在进行科研、实验、毕业论文、毕业设计之前，学生根据实验项目特点有针对性的进行预习并列出安全注意事项，指导教师负责监督并书面签字确认。实验室危险化学品、生物安全、辐射安全、废弃物安全等技术安全管理应严格按照《吉林大学实验室安全管理办法》等相关规定执行，随用随买，安全管理，安全处置，安全回收。谁使用谁负责。  6、对易燃易爆、剧毒、放射性[物品](http://www.xuexila.com/mengjian/wupin/)的使用。必须严格执行《吉林大学危险物品管理[办法](http://www.xuexila.com/fanwen/banfa/)》、《吉林大学剧毒药品管理制度》和《吉林大学放射性同位素管理办法》，随买随用，安全管理。接触微[生物](http://www.xuexila.com/xuexifangfa/shengwu/)、寄生虫、生物的实验，必须谨慎操作，减少向容器外繁衍的可能及生长途径。废弃物应及时妥善处理，不能随意丢弃。  7、对各种罐装易燃易爆气体、助燃气体、惰性气体、有毒气体要妥善保管，分开存贮;更换或充气时要轻拿、轻放，防止碰撞、拖拉和倾倒;要严格执行操作规程。压力容器等特种设备使用、管理人员必须持证上岗。  8、禁止违章用电和私接电源、插座。在线路上增加用电设备须报批。电源、电闸下禁止摆放易燃物品，防止电源打火引起火灾，出现问题要及时关掉电源。需要连续通电或连续用水运行的仪器设备，必须有专人守护，不得擅离职守，下班离开实验室之前必须关闭水、电开关。谁使用谁负责。  9、大型和特殊设备必须经过技术安全培训，责任人认可合格，与使用者签署责任书后方可使用。责任人负有经常检查督促设备使用情况的责任，一旦发生违规现象，有权终止相关人员的使用资格。  10、学院制定有消防、安全应急预案，一旦发生事故，现场人员应立即积极组织人员抢救，把损失降低至最低程度，并及时上报学院、学校安全主管部门。  11、学生违背有关规定，安全考试不合格，不经允许私自使用仪器设备、药品耗材等，造成意外伤害的后果自负，学院、学校不负责任。 |

食品科学与工程学院

2019年4月29日