

疫情防控期间自动化生产线实训室（B103）管理方案

为切实做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，加强我系实验室的防控管理，保障广大师生员工的生命健康安全，特制定本方案，请各位教师 and 同学们参照本方案进行实验室教学和学习，至疫情结束为止。

一、实验室通风措施

保持实验室通风换气，每日通风不少于 2 次，每次不少于 30 分钟；在条件允许的情况下，在保持自然通风的同时配合抽风机进行排气。

二、实训室消毒措施

1) 每个教学工作日对实验室环境采用喷洒 84 消毒液方式进行消毒，不少于 1 次/教学工作日；

2) 在实验室入口，采用 75%酒精喷雾对进入实验室人员进行双手和外表消毒，请各位教师、同学务必配合消毒工作；

3) 建议教师和学生可自备消毒酒精或免洗洗手液，做到按时按需对自身进行消毒，避免有害病毒的传播。

三、实验实训教学管理措施

1. 实验室工位排布



1) 在保持疫情防控要求的安全距离基础上，实验室规划可用工位数 4，经过讨论，疫情期间不建议班级使用。若一定需要使用此设备，学生需自己携带私

人电脑编程。教室靠西边可设置座位区，设备区内可轮流排队验证；座位区内两张桌子可坐三人，共可容纳 27 人（桌凳由 B104 借调）

2) 需要在该实验室上课、实验、实训的教师请提前自行做好学生批次的安排。

2. 实验实训教学过程管理

1) 进入实验室人员必须全程佩戴口罩，实验实训期间，必须按照工位号或座位号进行就坐，保持安全距离，不得随意走动更换座位。遇到突发情况，及时报告老师或实验室管理人员，并在自己工位或座位上等待，听从管理人员指挥；

2) 实验实训期间，必须保持门窗、窗帘处于打开状态，不得随意关闭；

3) 所有进入实验室人员（包括教师）必须扫描工位上的二维码，如实填写相应的统计信息，此事项尤为重要，请实验实训指导教师务必督促学生完成信息填写，实验室管理员也将在后台监管信息填写情况。

四、实验室出入管理

1. 进入实验室。

进入实验室必须按照标识指示，从西侧门按照地标线保持距离排队进入，在进入实验室前主动配合管理人员进行消毒工作。

2. 离开实验室

离开实验室必须按照标识指示，从东侧门保持间距按序离开实验室，离开实验室后如需离开教学楼，也应按照标识指示，从规定出口离开教学楼。

电气与电子工程系

实践教学中心制

2020 年 5 月