

疫情防控期间 LTE 仿真综合实验室（4301）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、实验室消毒防疫管理措施

1. 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。

2. 实验室消毒措施

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；

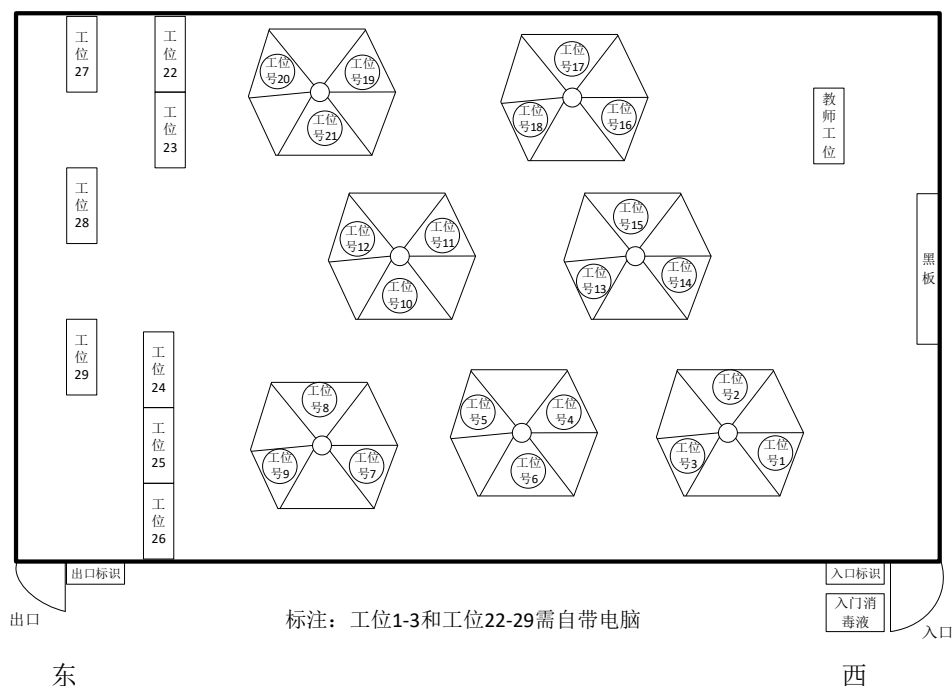
2) 在实验室入口，采用 75%酒精喷雾对进入实验室人员进行双手和外表消毒，请各位教师、同学务必配合消毒工作；

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。

二、实验实训教学管理措施

1. 实验室工位排布

4301LTE仿真综合实验室工位分布示意图



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 29,其中工位 1-3 和 22-29 因没有计算机,需安排学生自带笔记本电脑;

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。

三、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 4 月