

疫情防控期间电气控制实训室(B309)管理方案

为切实做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作,加强实训室防控管理,保障广大师生员工的生命健康安全,特制定本方案。

一、实验室消毒防疫管理措施

1、实训室通风措施

保持实训场所通风换气,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,应保持自然通风。

2、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。

二、实验实训教学管理措施

附 B309 实验室工位安排图:



1. 根据每个实验实训工种的设备情况，由实验实训指导教师自行调整每批次的实训时间；

2. 实训指导教师根据实训设备的情况，按照防疫的安全距离安排相应的实训人数。

三、实训室出入管理

1. 实训室入口：西门，B 栋实训楼入口为西面楼梯。

（1）进入实训场所在门口处用免洗消毒用品对手部消毒；（2）必须全程戴口罩；

（3）按安全距离排队进入实训场所。

2. 实训室出口：东门，B 栋实训楼出口为东面楼梯。

（1）分批次错时换组；

（2）下课洗手时要保持安全距离。

电气与电子工程系

实践教学中心制

2020 年 4 月