

广东轻院轻化工技术学院文件

粤轻院轻化工学院 院（2020）4 号

轻化工技术学院 疫情防控期间教学管理规范 （返校篇）

为进一步做好新冠病毒疫情防控期间开学复学准备工作，按照教育部、省教育厅的工作部署，根据广东省教育厅 2020 年春季学生返校工作部署视频会议和《高等学校新型冠状病毒肺炎防控指南》、学校《疫情防控期间开学复学教学安排管理规范（补充版）》文件要求，结合我院实际，制定本教学管理规范。

一、师生教学管理规范

1. 全院师生要高度重视疫情防控情况下的返校教学工作，思想上高度警惕，行动上高度防范，要有严明的工作纪律和高效的工作执行力作为保障，坚决杜绝疫情在校园发生。

2. 全院师生要自觉学习疫情防控知识，教师要熟悉学校疫情防控应急处理流程，并能组织处理并及时上报学院疫期防控领导小组（具体由吴忠坤副书记负责）。

3. 全院师生要自我监测自身健康状况，在开学复学期间有发热、感冒症状的要第一时间向所在学院疫情防控领导小组报告，学生由班长报

班主任，教师报教学副院长，最后由吴忠坤副书记汇总，杜绝带病上课。

4. 全院师生要做好“线上线下”学习的衔接，学生返校后，任课教师要收集学生“线上教学”过程的问题和建议，并及时整改，可以适当组织课程测验，检验线上教学效果；为最大限度减少学生返校行程中落下课程的影响，学生要提前做好课程内容的自学，返校后及时找任课教师辅导答疑。

5. 任课教师教学时要紧抓学生考勤管理，各班学委要及时与任课教师做好考勤信息对接，对于缺勤的学生名单实行一日一报，各班学委将每日缺勤的学生名单报颜倩老师具体负责统计。学院将每日缺勤的学生名单报给班主任和辅导员，班主任和辅导员要及时了解学生去向，及时采取管理措施。

二、教学管理规范

（一）理论课教学管理规范

理论课教学采取“线上教学为主，线下集中小班面授辅导为辅”方式进行。学生进校后，理论课程以在线教学的方式进行，学生分散进行自主学习，线上讨论。

部分确实需要教师面授，集中面授辅导的课程，采用大课室、小班制、间隔座位的方式进行集中讨论交流。集中面授辅导的，要按照以下要求进行：

1. 任课教师开展集中面授辅导，需使用学校公共课室，需提前向学院提出申请，教学副院长审批后报教务处，由教务处统筹安排课室；任课教师开展集中面授辅导需用学院实训室，需提前向二级学院申请，由二级学院统筹安排课室。使用课室或实训室申请为使用前一周星期五 8:00-11:30，具体由颜倩老师负责受理申请。

2. 每门课程的集中面授辅导时间原则上与原课表时间一致，不参加当期面授辅导的学生，教师要安排学习任务，由学生自学；面授辅导地点在满足座位间隔要求的条件下，原则上与原课表的课室一致；每次每班面授辅导人数不超过原教学班人数 1/2。

3. 任课教师在面授辅导前，要收集学生的问题，确定好研讨的题目，提前备课，提高教学效率，尽量缩短面授时间。面授过程中，教师需佩戴口罩，与学生保持一定安全距离，避免近距离接触。

4. 学生在面授辅导之前要认真消化理解教师的线上教学内容，在线上充分与任课教师开展交流互动，明确面授的问题和内容，提高面授辅导的学习效果。面授的过程中，学生需佩戴口罩，按标签就坐，确保师生之间、同学之间保持一定安全距离。

5. 上课前，师生自测体温，发现发热者，立即向班主任和辅导员老师报备，教师要对学生加强疫情防控知识安全教育，督促学生遵守疫情防控要求。

6. 后勤管理部门对课室要配备红外线体温测定仪，定时对课室进行保洁和消毒，保证课室开门开窗正常通风，贴好座位标签。

7. 正式返校后，对暂时仍不能返校上课的学生由任课老师提供个性化的学习支持，通过所选课程课堂直播或转播、在线开放课程、网络答疑等多元化方式，确保学生能够及时、有效保证学习进度，为需要补考的学习困难学生提供精准指导，同时安排同班已返校的同学进行在线帮扶。对于学生由于所处地域条件差、没有学习终端设备等造成没有参与在线教学的情况，由任课老师制定相应的集中教学后的补课计划。

8. 教学计划、教学内容、教学任务安排原则上保持不变，视疫情防控情况以及学校开学时间调整教学进程。

9. 加强线上教学意识形态防控工作。弘扬社会主义核心价值观，利用疫期防控加强学生的爱国主义教育，严格规范教师的行为，不发表不当言论。

（二）考试管理规范

1. 对已经完成线上教学任务的课程，任课教师要安排 1-2 次线下面授，再组织课程考试。集中笔试的要宽间距就座组织考试，师生全程带好口罩。

2. 对于因缺乏“线上教学”物理条件，造成学习效果不佳的学生经任课老师同意后可以向颜倩老师申请缓考。

（三）实践课程教学管理规范

1. 实践课教学操作工位间隔安排，如需分批上课，需向教务处报备。

2. 教师和学生需全程佩戴口罩、手套，保持安全距离，教师尽量避免近距离进行示范操作。

3. 实践课程结束，学生应自觉将实践过程产生的废弃物集中放置，统一消毒处理。

4. 后勤管理部门和实训室管理员在对上课前实验实训室进行全面保洁和消毒，实践设备和仪器等提前擦拭消毒，上课过程保持空气流通。实训室使用后由实验管理员负责登记、及时消毒。

三、关于顶岗实习管理规范

对于已经在外顶岗实习的学生，按照学校《关于加强新型冠状病毒肺炎疫情防控期间校外实习实训管理的通知》和《关于疫情防控期间规范有序开展学生顶岗实习工作指引》要求落实管理，顶岗实习要压实管理责任，指导教师作为直接责任人要全面掌握学生实习期间的去向流动和身体健康情况，切实落实好疫情防控“日报告、零报告”制度。

1. 对于工作地点和食宿地点均在实习单位的，指导老师要随时与实习

单位保持沟通，全面了解学生工作、学习和生活状况，督促实习单位按照企业复工复产要求落实疫情防控责任，提醒学生加强自我防范，监测好体温，带好口罩，勤洗手、多通风，少去人员密集处。

2. 对于工作地点在实习单位食宿在学校的，指导老师要提醒学生要遵守上下班时间，按时进出校园并按照学校校园疫情防控要进行门禁打卡和体温监测，严格做到“两点一线”上下班，注意上下班途中带好口罩，防范感染风险。

3. 对于还没有参加顶岗实习食宿在校的学生，指导教师要做好毕业设计（论文）指导工作。要求学生全面遵守疫情期间校园管理规定，不可随意离开校园。确有需要参加顶岗实习面试的在校学生，需提前一天以上向指导老师汇报并办理请假手续，获指导老师审批同意后向学院教务林耀华老师报备，方能离校，返校后办理销假手续。指导老师要与面试单位确认，并确认学生离校和返校时间，严格做到“两点一线”，按时进出校园并按照学校校园疫情防控要进行门禁打卡和体温监测，注意途中带好口罩，防范感染风险。

4. 毕业设计（论文）继续按原计划进行，采用线上和线下结合方式开展，指导老师根据需要少量分批安排学生开展线下的集中指导。对确需安排答辩的，可采取远程视频答辩等方式进行。对确因疫情影响，毕业设计（论文）课题需要调整的，应按照毕业设计（论文）课题调整的相关规定进行调整。

因疫情影响，学生顶岗实习如若不满 15 周，届时以教育主管部门统一要求为准。



