



湖南工程學院
HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING



新冠肺炎防控期间 教学工作安排通知解读

教 务 处
2020年2月



国家教育部有关文件精神

湖南省教育厅有关文件精神

《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作方案》（校发【2020】10号）

《关于做好2019-2020学年春季学期新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作安排的通知》

教学调整 指导思想

- 积极抗击新冠肺炎疫情
- 稳定教学秩序
- 保证教学质量
- 停课不停学，停课不停教

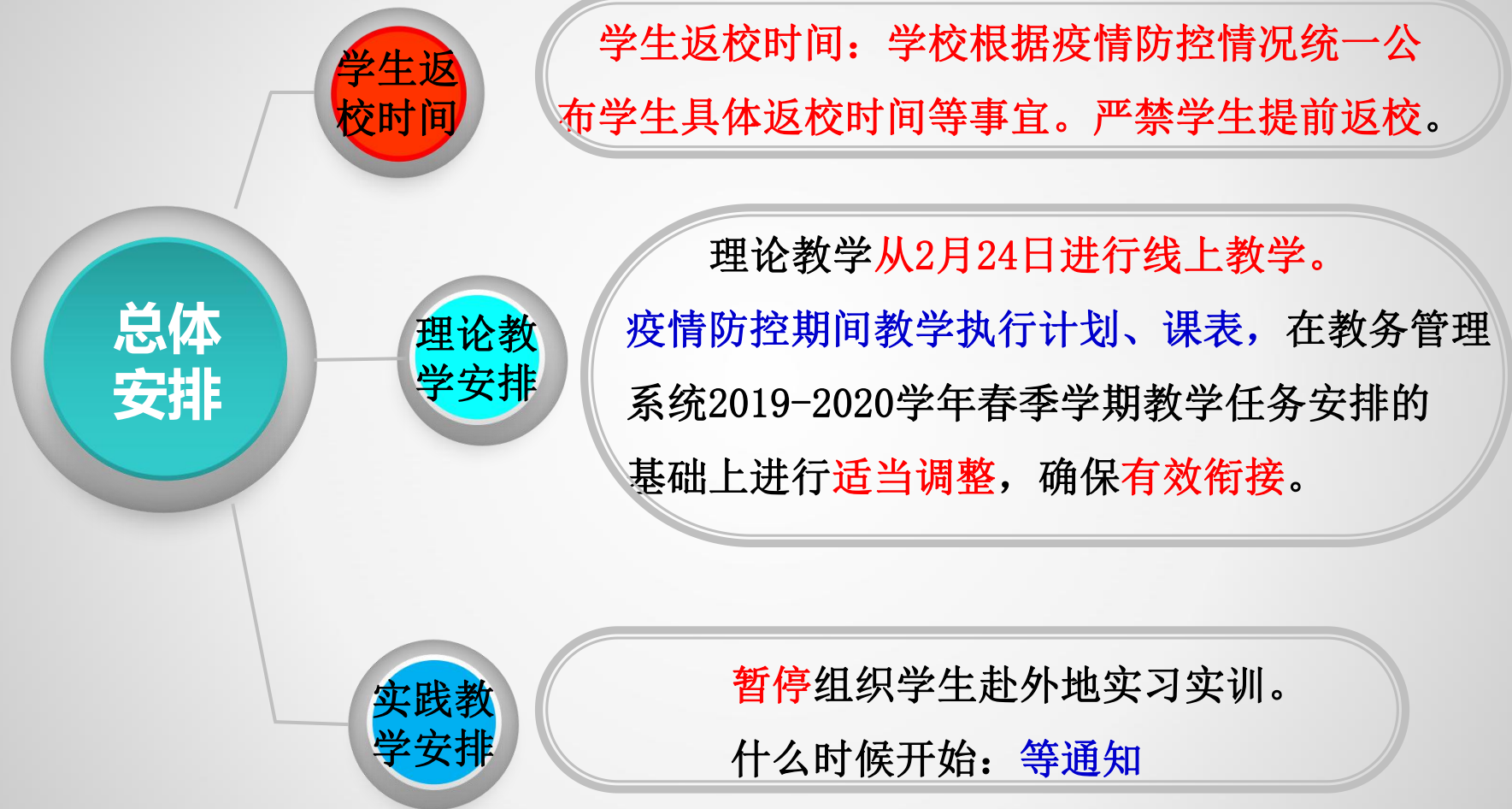
主要内容



湖南工程学院
Hunan Institute of Engineering



一、教学工作总体安排



二、理论教学安排（1）



时间节点

01

自2月24日起至学生返校上课之日：按照在线教学计划和进度开展在线教学。

根据课程特点、师生实际情况，**确定**在线开课**课程**、授课**场地**和授课**方式**。

02

学院任务



学生要求

03

因故不能参加的要向任课教师**请假**，学生所在学院教务办老师备案。

理论课程中包含的实验、上机等环节**顺延**。

04

注意事项

二、理论教学安排（2）



确因某些特殊原因，**不能**通过
网络平台实施在线教学的课程



须经教师所在学院院长批准

授课教师可以利用微信群、QQ群
等课堂社群引导学生自主学习



可将授课内容的PPT及其他数字学
习资源分发给学生

指导学生阅读相关书目进行预习





三、实践教学安排

◆ 实践课（理论部分）：
利用国家虚拟仿真实验教学资源组织学生**线上学习**。

◆ 实践课（实践部分）：
学生**返校后**进行。

◆ 指导教师通过**在线方式**开展竞赛指导、文案交流等工作。

毕业设计
(论文)
指导工作

统一安
排实践类
课程

暂停一切
校外实习

暂停竞赛
集中培训
工作

- ◆ 毕业班实习、实践活动
- ◆ 卓越计划专业班级企业学习
- ◆ 其他非毕业班、非卓越班的实习、实践活动

疫情防控期间各项实习、实践教学、学科竞赛及其它实践活动的实施**调整计划**，并报教务处备案。

◆ 指导学生做好选题、开题、资料收集等工作，通过远程指导做好毕业设计（论文）的前期工作。

◆ 疫情防控期间，原则上不组织毕业设计（论文）各环节的现场答辩和集中性评审，如确有必要组织答辩和评审，应充分利用网络视频、音频和电话等方式进行。

确保不延迟毕业生的毕业时间。

四、补考、重修等工作安排



补考

春季学期学生课程补考**顺延**至返校入学后组织。

学籍处理

学生注册、休学、退学、复学、恢复学籍、转专业等学籍处理以及重修选课等事项：

- ◆在**返校后**按正常程序办理。
- ◆告知**现在不能办理复学手续而影响了选课的同学**，及时与学院教务办老师联系说明情况，由学院报给教务处**先安排选课**，返校后**再补办**复学手续。

五、招生就业工作安排



调整

◆调整“大学生职业发展与就业指导”课程的授课时间，授课时间**顺延**至学生返校后进行

创新

◆创建“**在线视频双选会**”功能，引导用人单位在云端发布“**在线招聘**”信息。

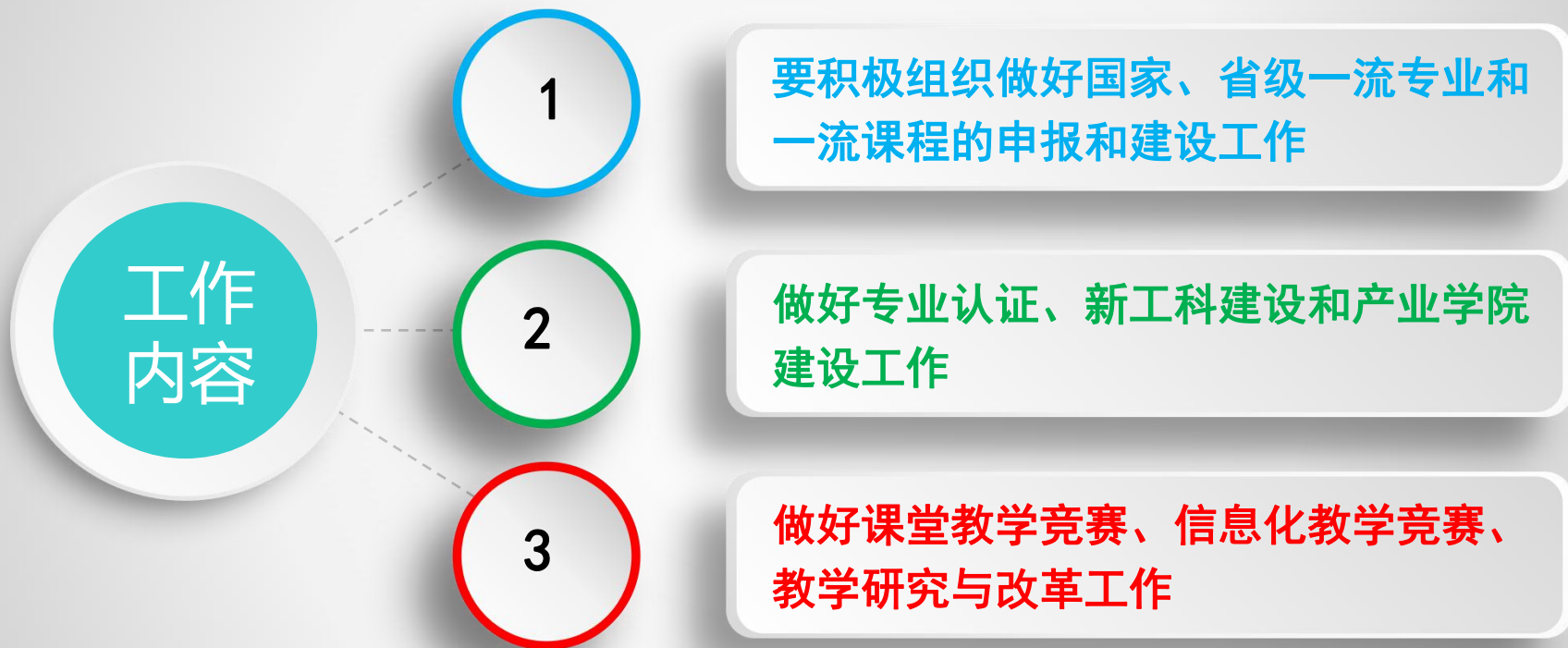
服务

◆加强网络服务，提供“**线上受理**”服务；签订“电子协议”，采取“**线上办公**”。

延长

◆对离校时未落实工作单位的毕业生，如有需要可将**户口档案**在学校暂时托管两年。

六、教学建设工作安排



七、注意事项



01

实施方案 

注意做好疫情防控期间在线教学工作与返校后线下教学工作的有效衔接。

02

组织管理

成立疫情防控期间教学工作组，每一名院领导负责一个专业，做好教师在线教学的培训指导、组织实施及在线教学期间的教师和学生管理工作。

03



线上教学 

授课方式：可选择◆录播/◆直播

教学资源：充分利用学校网络教学平台已有课程资源，也可选择公共网络教学平台上的课程资源。

七、注意事项



04

学院任务 

督促任课教师认真组织在线教学

- ◆做好学生因分批返校、错峰开学晚到学校的学生的教学管理工作，对晚到学校的学生采取学生自主学习和老师个别辅导答疑等方式进行补课
- ◆做好工作传达、沟通并配合师生做好在线教学和线下服务支撑等工作，加强疫情防控期间的教学督导和检查，发现问题及时督促整改。

05



老师任务

- 组织学生开展在线学习、在线作业、在线辅导、在线答疑、在线考核等工作，做到学习“不断线”
- ◆灵活采取远程云端考核、课程小论文等方式检查学生学习效果
 - ◆负责在线学习时间的学生管理工作



众志成城

共克时艰

一起努力

谢谢大家！