

河海大学文件

河海校科教〔2020〕8号

关于印发《河海大学疫情防控期间教育教学 工作方案》的通知

各单位:

根据教育部、江苏省统一部署,按照《江苏省教育厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作的紧急通知》精神和学校《关于进一步做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的通知》要求,结合实际,特制定本方案,现予印发,请遵照执行。

附件:河海大学疫情防控期间教育教学工作方案

河海大学

2020年2月21日

河海大学校长办公室

2020年2月21日印发

录入：瞿 婧

校对：李 佳

附件

河海大学疫情防控期间教育教学工作方案

根据教育部、江苏省统一部署，按照《江苏省教育厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作的紧急通知》精神和学校《关于进一步做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的通知》要求，学校已发布《疫情防控期间河海大学本科教学工作指南（教师版）》《疫情防控期间河海大学本科教学工作指南（学生版）》《关于河海大学 2020 年春季学期研究生线上开学有关事项的通知（教师版）》《关于河海大学 2020 年春季学期研究生线上开课有关事项的通知（学生版）》，现将疫情防控期间全校教育教学实施方案公布如下：

一、组织领导

成立河海大学疫情防控工作领导小组及工作组。由书记、校长任组长，领导小组负责全面统筹协调新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。校各有关部门、学院（部）参加，认真部署、全力以赴做好学校新型肺炎疫情防控工作。为指导疫情防控期间学校各项教学工作的有序开展，成立以分管学生教育、教学的副书记、副校长为组长，教务处、研究生院、国际教育学院、远程与继续教育学院、人事处、学生处、保卫处、后勤管理处、网络与信息管理中心等职能部门为组员的的教学工作领导小组。

二、总体要求

全体学生 2 月 29 日前不得返校（具体返校时间，学校视疫

情防控情况另行通知),根据“延返不延教、在家也在学”的总体思想,定于2月17日(教学周历第1周)正式启动全校本科生、研究生(含留学生)的2020年春季学期教学工作(疫情解除前,以线上教学为主;疫情完全解除后,恢复正常课堂教学)。

任课教师做好防控、安全返宁(常)的同时,请按照学校统一部署,以线上线下混合式教学模式执行好本学期教学计划(特别在疫情完全解除前,以线上教学为主,各位老师要根据疫情情况,滚动制定教学计划)。广大教师应自觉维护党和国家大政方针,遵守教师职业道德,开展教学活动和所传教学资源均不得违背国家安全、社会稳定、公序良俗。同时应主动学习、培训现代教育技术,提前准备教学素材,充分做好教学预案,确保线上、线下教学同质等效。

校院两级加强疫情防控期间教师备课、教学等督导检查,全力维护各项教学秩序稳定正常。

三、教育教学安排

1. 理论教学基本要求

(1) 掌握教学开课信息

延期返校期间,学生在家中,于规定时间(根据专业班级课表,示例见图1),遵循规定方案(根据专业班级教学安排表,示例见图2,或根据不按专业班级开设课程的教学安排表,示例见图3),进入课程群,根据老师指导进行课程线上学习。专业班级课表及专业班级教学安排表等资料,学校将在2月12日前通过教务系统及学校信息门户办公通知予以发布,并由学院通知到每一

位学生，任课教师请关注课程安排，并及时在相关平台上发布。

上课班级表 班级: 水工19_1

2019-2020学年2(两学期)							1-19周
节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	时间	
上午	第一 大节	大学英语II(1520102-01) 虚拟英语楼H 朱英 4-15周(2学时)	几何与代数 A(1001142-03) 致高楼B209 王启明 1-12周(2学时)	高等数学BII(1001164-10) 致高楼A316 唐童\张晋 1-14周(2学时)	大学物理 B(1002141-10) 致高楼B407 赵家群 5-12周(2学时)		第一小节 8:00-8:45 第二小节 08:50-9:35
	第二 大节	高等数学BII(1001164-10) 致高楼A316 唐童\张晋 1-14周(2学时)	大学物理B(1002141-10) 致高楼B407 赵家群 5-12周(2学时)	大学英语II(1520102-01) 虚拟英语楼H 朱英 4-15周(2学时)	几何与代数 A(1001142-03) 致高楼B209 王启明 1-12周(2学时)	高等数学BII(1001164-10) 致高楼A316 唐童\张晋 1-12周(2学时)	第三小节 09:50-10:35 第四小节 10:40-11:25 第五小节 11:30-12:15
下午	第三 大节	体育II(1101002-01) 操场 体育系教师10 2-17周(2学时)	中国近现代史纲要 (0701052-11) 致高楼B103 谈育明 1-16周(2学时)	大学生职业生涯规划 与发展(804939-05) 致高楼B105 笪步源 4-11周(2学时)	水利工程制图 (0301022-05) 致用楼421 李昂 1-8周上(2学时)		第六小节 14:00-14:45 第七小节 14:50-15:35
	第四 大节		中国近现代史纲要 (0701052-11) 致高楼B103 谈育明 1-16周(1学时)	水利工程制图 (0301022-05) 致用楼421 李昂 1-8周上(2学时) 形势与政策II(0701056-1912) 致用楼317 郭友冰 13-16周(2学时)			第八小节 15:50-16:35 第九小节 16:40-17:25
晚上	第五 大节			大学物理实验 B(1002803-12) 致用楼317 张开晓 1-2周(3学时)			第十小节 18:30-19:15 第十一小节 19:20-20:05 第十二小节 20:10-20:55

图 1 专业班级课表示例 (2019 级水工 1 班)

2019-2020学年第二学期学习方案 (第1-2周)

课程	开课院系	教师姓名	课程号	课序号	课程名称	授课教师	上课地点	上课时间	上课节次	上课周次	上课节数	上课学时	授课教师姓名	授课教师电话	线上授课方式 (可选, 选择非必填项)		备注	
															授课平台/网址	授课方式		
1	水利院	20150078 【李昂】	0301022	05	水利工程制图	李昂	水工19_1 水工19_2	61	32	1-8周	3	4大节	2	无录像	无录像	QQ群号: 1041726987	中国大学MOOC平台、《水利制图》、 致用楼421 https://www.icourses163.org/course/111-1207120802	
2	水利院	20150078 【李昂】	0301022	05	水利工程制图	李昂	水工19_1 水工19_2	61	32	1-8周	5	3大节	2	无录像	无录像	QQ群号: 1041726987	中国大学MOOC平台、《水利制图》、 致用楼421 https://www.icourses163.org/course/111-1207120802	
3	理学院	20020094 【王启明】	1001142	03	几何与代数A	王启明	水工19_1 水工19_2 水工19_3	04	48	1-12周	2	1大节	2	无录像	无录像	QQ群号: 1038294806	http://www.suejionline.com/detail/201962656	
4	理学院	20020094 【王启明】	1001142	03	几何与代数A	王启明	水工19_1 水工19_2 水工19_3	04	48	1-12周	4	2大节	2	无录像	无录像	QQ群号: 1038294806	http://www.suejionline.com/detail/201962656	
5	理学院	20140026 【唐童】 20170049 【张晋】	1001164	10	高等数学II	唐童\张晋	水工19_1 水工19_2 水工19_3 水工19_4	102	80	1-12周	5	2大节	2	无录像	无录像	QR码	线上授课方式: (1) 中国大学 MOOC: 精品课程: 高等 数学 (二) 西安交通大学; (2) 河海大学课程网站: hhu.fanya.chaoxing.com, 朱永忠老师 《高等数学》(下); (3) 东大网络课程: http://www.icourses.cn/course/course_3579.html	
6	理学院	20140026 【唐童】 20170049 【张晋】	1001164	10	高等数学II	唐童\张晋	水工19_1 水工19_2 水工19_3 水工19_4	102	80	1-14周	1	2大节	2	无录像	无录像	QR码	线上授课方式: (1) 中国大学 MOOC: 精品课程: 高等 数学 (二) 西安交通大学; (2) 河海大学课程网站: hhu.fanya.chaoxing.com, 朱永忠老师 《高等数学》(下); (3) 东大网络课程: http://www.icourses.cn/course/course_3579.html	
7	理学院	20140026 【唐童】 20170049 【张晋】	1001164	10	高等数学II	唐童\张晋	水工19_1 水工19_2 水工19_3 水工19_4	102	80	1-14周	3	1大节	2	无录像	无录像	QR码	线上授课方式: (1) 中国大学 MOOC: 精品课程: 高等 数学 (二) 西安交通大学; (2) 河海大学课程网站: hhu.fanya.chaoxing.com, 朱永忠老师 《高等数学》(下); (3) 东大网络课程: http://www.icourses.cn/course/course_3579.html	
8	理学院	20010061 【张开晓】	1002803	12	大学物理实验	张开晓	水工19_1 水工19_2 水工19_3 水工19_4 水工19_5	141	20	1-2周	3	5大节	3				线下授课4周并录	

图 2 专业班级 1-2 周教学安排表示例 (2019 级水工 1 班)

2019-2020学年第二学期学习方案 (第1-2周)																		
序号	开课院系	课程名称	课程号	课序号	课程名	授课对象	上课班数	授课人数	学时	班上课周次	上课星期	上课大节	持续小节	更换主讲教师姓名 (若开学前不能正常到岗开课教学工作, 请填写)	调整开课周次 (仅指实践课、实习课)	线上授课方式 (可选, 请按要求格式填写)		备注
																利用可考课程、QQ群等在线授课	提供课程、慕课等平台资源	
1	体育系	20090057【技能】	1101004	03	体育IV	18级	47	32	2-17周	4	2大节	2	无更换	无延期	微信群在线授课			
2	体育系	20090057【技能】	1101002	07	体育II	19级	28	32	2-17周	4	3大节	2	无更换	无延期	微信群在线授课			
3	体育系	20090057【技能】	1101004	04	体育IV	18级	43	32	2-17周	5	2大节	2	无更换	无延期	微信群在线授课			
4	体育系	20090057【技能】	1101002	02	体育II	19级	38	32	2-17周	5	3大节	2	无更换	无延期	微信群在线授课			
5	体育系	20090057【技能】	1101002	02	体育II	19级	32	32	2-17周	5	4大节	2	无更换	无延期	微信群在线授课			
6	体育系	20080068【李华】	1101004	03	体育IV	18级	36	32	2-17周	4	2大节	2	无更换	无延期	QQ群在线授课			
7	体育系	20080068【李华】	1101002	07	体育II	19级	30	32	2-17周	4	3大节	2	无更换	无延期	QQ群在线授课			
8	体育系	20080068【李华】	1101004	100	体育IV	19级	40	32	2-17周	4	4大节	2	无更换	无延期	QQ群在线授课			

图3 不按专业班级开设课程的1-2周教学安排表示例 (2018级全校体育课)

所有教学安排, 已经学院、教务处 (研究生院) 审核, 教师不得随意变更。如确有特殊情况需更换授课时间或模式或主讲, 任课教师需提前3天在网上办事大厅申请办理调停课手续, 审批同意, 方可调整。任课教师和学生所在院 (系) 教学秘书应在第一时间将调停课信息通知学生, 并由学校相关部门将有关信息发布网上。

(2) 提前准备课程教学资源

建议任课教师依托爱课程校内平台、河海大学课堂在线平台、河海大学研究生课程在线平台、中国大学MOOC平台, 以及选择运用学习通 (超星尔雅)、雨课堂 (学堂在线)、慕课堂 (爱课程)、知到 (智慧树)、QQ平台等多类型教学工具开展线上教学。

2月14日前, 任课教师必须完成开学第一周的教学准备工作。开课期间, 教师应在授课前3天完成本堂课的各项备课工作。

(3) 提前准备多套教学预案

任课教师应做好线上教学的逻辑组织, 示意如图4所示。

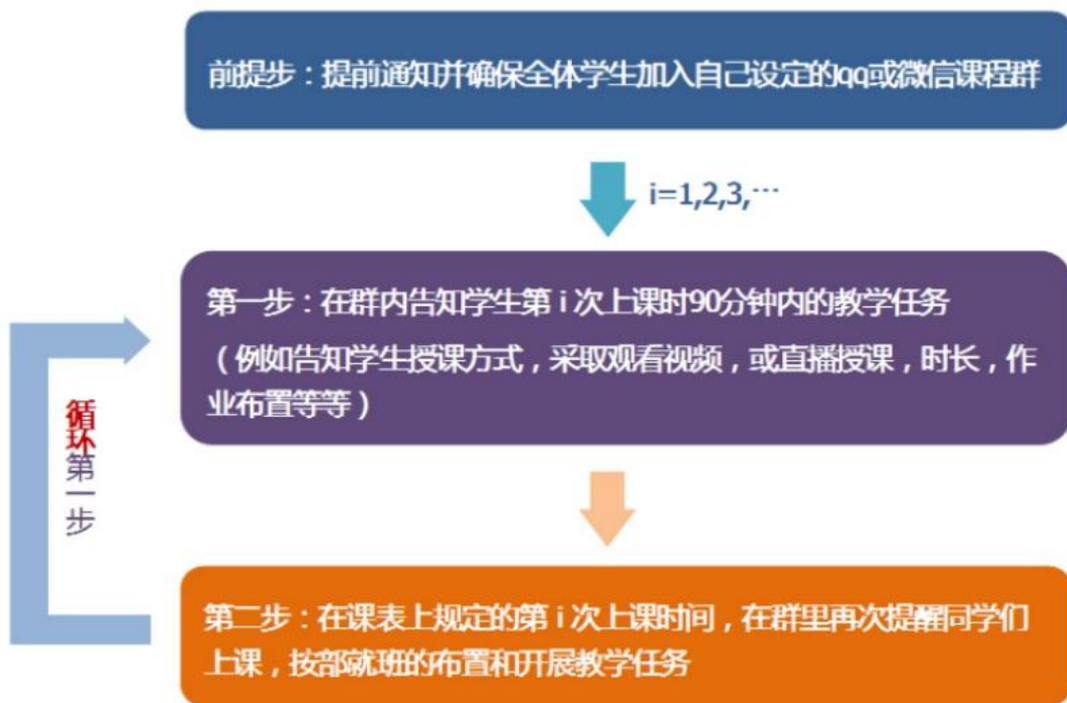


图4 线上教学组织逻辑顺序示意图

同时，任课教师需对在线教学中可能因平台故障、网络拥堵等情况导致教学无法顺利进行的风险有足够认识，准备至少两套教学方案。特别对采用直播授课教学模式，必须有提前准备好课程教学视频等资源的备用方案，并提前上传资源至课程教学群或其他可供学生随时下载的网络地址（如百度网盘、QQ 邮箱等），以便当出现网络教学平台故障、视频直播滞后或卡顿等特殊情况下应急使用。同时，教师还需提前熟悉网络教学平台功能，有条件时应在正式开课前进行网络试讲，提前进行技术故障排查和教学方案切换演练。授课过程中，若遇网络异常等原因导致教学活动无法顺利进行时，应通过其他途径（如手机端 QQ 或微信课程群），布置课程研讨主题或课堂作业，安排学生观看视频自主学习，

待网络正常后再以答疑方式对学生学习进行辅导强化。

(4) 注意事项

首次授课前一天，教师必须在课程教学群中布置首次教学要求，并指导学生安装和学会使用必要教学软件，确保开课教学及时稳定。

对于没有网络、电脑、智能手机的个别学生，教师还应在辅导员、(班)导师协助下提前做好调研和沟通工作，通过同学互助、电话沟通等方式进行个性化、针对性专门辅导。

对于学习难度较大的教学内容或因疫情原因不能参加在线学习的学生，待返校后，学校将组织教师适当集中补课，促进学生吸收消化难点。

开学补考工作（包括教务处安排的公共课补考和学院安排的专业课补考）在学生正式返校后两周内进行，具体补考时间安排另行通知，相关教师应提前做好准备。

2. 实践教学基本要求

(1) 调整实验、实习和课程设计教学安排

① 顺延实验教学。实验教学顺延至学生正式返校后进行（原则上调整至教学周历的第三周以后视疫情防控情况开展）。

② 暂缓实习实训。全面暂停一切校外实习实训活动。学生正式返校后，视疫情防控情况由学校统一决定是否恢复实习实训活动，原则上不早于4月1日。本学期各类实习实训活动，都需经教务处审批同意后，方可执行。对因疫情等不可控原因不能参加实习的学生，学校视个别情况另行安排或减免学分。

如现有滞留实习单位的学生，校内实习指导教师必须与学生保持实时联系，要求学生中止实习，并按照当地政府和用人单位要求就地防控。

③ 调整课程设计安排。教师根据实际情况，开展线上教学（可通过 QQ 群等形式开展）或待学生正式返校后进行教学。开展线上教学期间，教师要提供相关电子资料，并通过网络定时检查课设质量和辅导答疑，考核工作亦应根据疫情防控情况，选择现场或网上答辩、批改方式进行。

（2）加强毕业设计（论文）线上过程管理

① 加强毕业设计（论文）线上指导。指导教师要充分利用河海大学毕业设计（论文）管理系统与其他网络资源，开展毕业设计（论文）（以下简称毕设）在线指导、审核等工作，合理安排毕设工作进度，确保学生毕设质量。

② 当调整部分毕设题目及内容。学生原计划在校外单位进行本学期毕设撰写、试验或其他取材活动的，一律终止。如因此而影响毕设完成，指导教师应及时调整毕设的题目及规划内容，并报学院审批，具体调整方式见注意事项。

③ 重视毕设过程管理。指导教师及时开展在线指导（每周至少与学生沟通 2 次），按期完成各环节内容（必须每周审核学生周进展，填写教师指导日志，审核学生中期检查报告，严格要求学生参加学术不端检测）。进入答辩阶段后，如有学生因疫情防控等特殊原因造成的延迟答辩，指导教师应及时与学院沟通，妥善处理相关工作。

④ 做好线上答辩预案工作。对疫情防控等原因，确实无法实地参加答辩的学生，相关学院应做好相关准备，视实际情况，开展线上答辩，并做好影像资料存档。

(3) 注意事项

如须调整毕设题目及内容，必须由指导教师报告学生所在学院申请调换，由学生所在学院统一在3月1日前报教务处实践学科备案；确有实际困难无法实地参加答辩，改由线上答辩的情况，也必须由学院统一在答辩日期前2周报教务处实践学科备案。

3. 教学检查基本安排

学校加强对教学资源审核和教学过程监管，组织学院自查、学校督查两级检查。检查内容包括师生到课情况、师生互动情况、学生作业完成情况、课程考核设计、录课视频、课件、电子教材等教学资料是否合规、齐全等。

(1) 学院检查线上教学准备

2月11日前，以授课学院为单位，建立任课教师QQ群，群成员由教学副院长、系主任、教学秘书、任课教师等组成，通知教师做好授课准备，要求教师完成教学课件、教材、微课视频等教学文档的准备与上传工作。

2月14日前，辅导员和班导师应协助任课教师引导受教学生全部加入相应课程的QQ群或微信群。

2月15日前，各学院完成开课第一周开课教师教学检查工作，并填写“学院任课教师备课情况检查记录表”报送教务处评估科。

开课期间，教师在授课前3天要完成本堂课的各项备课工作。

(2) 教学信息员反馈教学秩序

2月11日前，以学院为单位，建立教学信息员QQ群，群成员由学院院长、党委书记、教学副院长、党委副书记、系主任、教学秘书、辅导员、各班班长、教务处人员等组成，动态反馈教师和学生到岗及线上教学情况。教师、学生也可以利用教务处微信公众号中的“教学树洞功能”，实时反馈相关教学意见。

(3) 相关人员听课督查教学质量

2月14日前，各学院领导、系主任、专业负责人、班导师、辅导员，每人至少加入2门本学院学生学习课程的QQ群、微信群或课程平台。校教学督导员每人负责3门全校课程的检查工作(具体课程由教务处指定)。校领导和相关职能部门中层干部至少随机加入全校1门课程的QQ群、微信群或课程平台，抽查课程教学质量。对出现违法、违纪行为或言论，或因准备不充分导致教学秩序混乱、影响教学效果的课程，学校将追究任课教师及有关学院责任，情节严重者，按教学事故认定条例等有关规定严肃处理。

4. 全日制专业学位研究生基地实践工作安排

(1) 调整进入基地实践的时间

2019级专业学位研究生暂缓进入基地单位实践，学校将根据各基地单位所在地的疫情防控状况适时作出调整，具体时间另行通知。所有专业学位研究生未经学校允许，不得擅自进入基地，留待现居住地。

(2) 研究生开展自主灵活学习

疫情防控期间，所有专业学位研究生开展自主灵活学习，通过微信、QQ、电子邮件、电话等方式，主动与校内导师和基地导师联系沟通，并在其指导下，制定学习计划，并按照学习计划完成学习内容，为后期进入基地顶岗实践和学位论文撰写做好准备。

5. 研究生学位管理相关工作安排

答辩申请、论文抽检与送审均可全流程在线办理。

博士研究生可登录研究生院博士学位申请系统提交答辩申请与相关材料，学位办复核通过后送审，盲审结果可自主查询，盲审通过后可安排答辩。硕士研究生申请论文抽检，先联系所在学院，由学院统一通过网络办理，其抽检结果在研究生院网站查询。抽检通过后，联系学院研究生秘书，由学院统一通过网络办理申请答辩等手续。

研究生学位论文预答辩、答辩工作视疫情情况可采用视频会议等不同形式开展，3月底学位评定委员会延期，具体时间视疫情情况另行通知。

6. 硕士、博士研究生招生工作安排

(1) 硕士研究生招生工作

2020年硕士研究生初试成绩公布、成绩复核等工作将根据教育部、省考试院的工作部署进行。请报考我校2020年硕士研究生的各位考生安心做好复试准备、耐心等待，学校将根据疫情防控情况和上级主管部门的工作部署和安排，充分考虑广大考生的健康，公平公正公开地安排硕士研究生招生复试相关工作。具体时间、形式和要求请广大考生关注学校研究生院官网和报考学院

(系) 官网。

(2) 博士研究生招生工作

2020 年博士研究生招生（申请—考核）相关工作，将于学校正式开学后继续开展，请广大考生耐心等待。原定于 3 月 7 日进行的外国语水平考核工作将推迟举行，学校将视疫情防控情况及上级主管部门工作安排及时进行相关调整。请广大考生关注学校研究生院官网和报考学院官网。

7. 加强心理健康教育

组建疫情防控心理援助队伍，建立疫情期间心理援助 QQ 群，开通心理援助热线电话，有序高效、平稳科学地开展心理危机干预与心理疏导工作。一是密切关注留校学生、提前返校学生，以及开学后学生的心理状态，重点关注湖北地区等重点疫区学生的心理状态，以及在隔离期学生的心理状态，及时回应学生有可能出现的侥幸亢奋、焦虑恐慌、愤怒攻击、悲观无助等状态，教育引导其他学生关爱支持而不歧视隔离学生，引导学生保持积极健康心态。二是帮助出现心理危机反应的学生获得专业心理健康服务。如学院发现学生有过激心理及行为反应，学院及时将有关情况报心理健康教育与研究中心，心理健康教育与研究中心开展在线或现场心理咨询服务。三是监控可能出现的群体心理危机苗头，及时识别高危个案，实施个案管理，及时报学校心理健康与研究中心开展干预工作，避免极端事件的发生。

四、在线教学途径

1. 利用在线课程资源

任课教师应充分利用现有的国家精品在线开放课程、省级在线开放课程、各高校推出的面向社会优质课程资源，以及教育部提供的疫情防控期间支持高校开展在线教学服务的在线课程平台，多方式、多途径收集、使用课程资源，提高课程建设效率。

2. 自建在线教学资源

对无现有线上资源的课程，任课教师可借助河海大学课堂在线平台，或其他网络教学平台，开展辅助教学、线上教学、速课（微视频）录制、同步课堂、直播教学等多种形式自建课程资源，开展在线教学。教务处推荐几种操作简单、效率较高的教学视频录制方法，请任课教师根据自身实际，选择适合的方法进行线上教学视频录制，保证线上教学质量。

3. 使用网络教学平台

（1）按需参加各网络平台的培训。根据课程建设使用需要，积极参加各平台近期举行的有关在线教学、平台操作使用线上培训，教务处将陆续收集相关培训视频，打包发布供老师们观看学习。

（2）自主学习平台操作文档。教务处将收集到的慕课堂、雨课堂等常用网络教学平台操作使用文档发布供老师们自学参考。

（3）线上咨询技术人员。请开展线上教学的老师，根据需要加入“HHU网络课程建设工作群（群号：286655185）本科”，“河海大学研究生课程在线平台服务群（群号：975348425）”在线咨询负责河海大学课堂在线平台运维的技术人员和教务处老师（使

用其他网络教学平台的课程建议优先与对应平台运维和技术人员联系), 及时解决开展在线教学过程中的疑问和困惑。

五、联系方式

疫情防控期间广大教师、同学对教学有任何疑问、需求或意见, 请及时与学校相关部门联系。教务处(本科教学): 15952009608, 李老师; 研究生院(研究生教学): 13851786806, 潘老师; 国际教育学院(留学生教学): 13851685396, 王老师; 学生处: 15951822991, 祝老师。

附 1: 关于成立河海大学疫情防控期间教学工作领导小组的通知

附 2: 抗疫期间河海大学本科教学工作指南(教师版)

附 3: 抗疫期间河海大学本科教学工作指南(学生版)

附 4: 关于河海大学 2020 年春季学期研究生线上开学有关事项的通知(教师版)

附 5: 关于河海大学 2020 年春季学期研究生线上开课有关事项的通知(学生版)