

# 安徽理工大学计算机科学与工程学院文件

计算机政〔2020〕2号

---

## 关于应对疫情做好 2020 年春季学期 计算机科学与工程学院本科生在线教学的通知

计算机学院各系：

根据学校应对疫情相关文件要求，实现我校“停课不离岗、停课不停教、停课不停学”的工作目标，在延迟开学期间，充分利用已有网络教学平台和网上教学资源，保障学生有课可选、有课可学。现就推迟 2020 年春季学期开学期间有关教学工作通知如下：

### 一、总体要求

1、各系要认真做好公共基础课及专业理论课在线课程开设的组织和管理工作，梳理本学期课程开设情况，制定线上教学方案，监督线上教学质量，考核线上教学效果。做好延迟开学期间线上教学和正式开学之后线下教学的无缝对接。

2、各系要加强对 2020 届毕业生毕业论文（设计）的监督和管理。根据当前实际情况结合毕业论文（设计）实施现状和进度，做好论文（设计）的题目、内容与组织方式的适当调整，通过 QQ、微信等网络平台进行选题、修改、答疑等在线指导工作，确保按时完成。承担本科生毕业设计（论文）的指导老师进行线上指导的同时，需适时记录指导内容和过程并及时填写《本科毕业设计指导过程记录表》。

3、学院要做好毕业班学生学分修读完成情况的摸底，提

前做好毕业班学生跟班重学的动员及指导工作。

4、2020年春季学期的实习实训工作，根据疫情情况，结合实习单位和学生开学后课程安排情况，另行确定开展时间。

## 二、线上教学实行方案

### （一）线上课程建设与安排

1、我院已有在线资源的课程（含MOOC、精品视频等）、公共基础课、面向毕业班的重修课优先开设直播课程。

2、我院春季学期将要开设的所有理论课程（除第六周以后开课的课程和不适合在线教学的课程）均需原定开学日期（2020年2月17日）前建设不少于线下2周课程内容的线上课程。

3、公共基础课程可以由课程组组长组织共同创建线上课程，也可由任课教师自行创建。其他专业理论课程由授课教师自行创建。

4、授课教师需尽快选择网络教学平台，确定直播或混合式课程等授课方式，熟练掌握网络教学平台的操作与管理方法。（超星尔雅平台相关课程建设操作手册地址：<https://mooc1-2.chaoxing.com/course/205827804.html>；联系人：董双瑞 13501241305；学习平台服务QQ（教师）群：1025017189。）

5、线上课程需包括相关教学资源，如：视频、音频、PPT、电子教材、课前预习要求、课后习题作业、课程过程性考核要求等相关教学资料，并上传到网络教学平台。

6、网络教学授课教师要做好课程平时授课考核工作，设置线上互动、课程考勤、作业完成、在线测试等环节的过程性考核权重。要督促每名学生在教学各环节中及时完成相应的学习任务，并做好考核，保证教学进度和效果。

## （二）线上教学组织与管理

1、授课教师需制定线上教学课程授课计划（包括根据线上（返校前）线下（返校后）教学内容和学时分配）、制定平时成绩考核方案及总成绩评定方案，开学后以系为单位统一报送院教学办。

2、线上课程开课时间统一为2月17日之后，具体开课时间由教师与学生沟通后自行确定。确定开课时间后授课教师需填写“附件1：计算机学院线上课程开设情况一览表”，开学后以系为单位统一报送院教学办。

3、各系要认真做好本系线上课程建设审核监督工作，定期进行课程建设进度检查和记录，确保线上课程授课质量。（可将课程建设进度检查列为下学期教研室业务学习计划）。

4、学院根据教师线上课程开课时间认真做好组织学生选课、在线学习等工作，及时掌握学生学习动态，保障学生线上学习效果。

## 三、其它要求

1、为保证在线教学秩序，避免课程冲突，开展网络直播教学的课程必须按照教务处安排的课表时间进行直播授课。授课教师需填写“附件2：安徽理工大学开设线上课程汇总表”由系汇总后提交给学院办公室，提交电子邮箱：2412313058@qq.com，报送截止时间为2020年2月12日12:00。（为避免课程之间上课时间冲突，可参照附件4：2019-2020-2计算机学院课表）

2、教务处负责联系学习平台，提供选课学生信息，协助教师完成建立在线课堂。其中各任务联系人请参见附件3：校政秘〔2020〕5号文。

3、为有效开展在线教学，充分利用优质数字资源，学校

提供相关课程资源供授课和学习所用。授课教师亦可利用中国大学 MOOC、雨课堂等平台优质资源积极开展混合式教学与改革。相关资源网站请参见附件 3：校政秘〔2020〕5 号文。

特此通知。

附件 1：计算机学院线上课程开设情况一览表

附件 2：安徽理工大学开设线上课程汇总表

附件 3：校政秘〔2020〕5 号关于应对疫情做好 2020 年春季学期本科生在线教学的通知

附件 4：2019-2020-2 计算机学院课表

安徽理工大学计算机科学与工程学院

2020 年 2 月 6 日



