

# 计算机信息工程学院 2022 年春季学期

## 线上教学工作实施方案

根据上级有关要求及学校《2022 年春季学期开学教学安排》（校教通〔2022〕1 号）精神，为确保 2022 年春季学期开学教学工作平稳有序，综合考虑当前疫情发展态势及实际情况制定本方案。

### 一、工作指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，根据上级相关要求及学校统一工作部署，开展线下与线上融合教学，建立计算机信息工程学院线上线下教学改革机制。充分利用线上和线下教学相互优势，实现教师不停教、学生不停学，确保教学规范要求不降低、教学质量标准不降低，以信息技术与教育教学深度融合的改革创新，推进课堂革命与学习方式变革。

### 二、工作领导组织

学院成立疫情防控期教学工作小组，负责疫情防控期间学院教学工作方案制定与部署，指导制定具体实施方案、督促工作方案落实与检查，确保教学工作整体要求不降低。

组长：李晓芳、庄燕滨

副组长：睦莉、何中胜、肖贤建、徐哲

成员：徐则中、田国忠、奚吉、史永、曹静、蔡晓丽、娄小丛、张翔宇、李春光、孟祥莲、杨雄、王甜、蒋巍、杨文芳、虞怡敏

### 三、工作职责

疫情防控期间教学工作由教学工作小组统筹与协调；各系部负责

疫情防控期间的教学监控；学院督导组负责疫情防控期间教学质量评价；学工办、分团委抓好疫情防控期间学生管理工作。

#### 四、工作安排

##### 1.线上教学时间

自2022年2月28日(第1周周一)起**为期2周**的线上教学工作，具体上课时间如下表：

上午		下午		晚上	
第1节	08:00-08:45	第6节	13:30-14:15	第11节	18:30-19:15
第2节	08:50-09:35	第7节	14:20-15:05	第12节	19:20-20:05
课间休息	09:35-09:55	课间休息	15:05-15:25	第13节	20:10-20:50
第3节	09:55-10:40	第8节	15:25-16:10		
第4节	10:45-11:30	第9节	16:15-17:00		
第5节	11:35-12:15	第10节	17:05-17:45		

##### 2.理论教学安排与要求

采用线上教学模式。鼓励采用“教学平台+教学工具”的混合式教学模式。对于熟悉智慧教室功能，有一定直（录）播经验的老师，鼓励采用智慧教室进行直（录）播授课。

(1) 教学设计。坚持“只改变教学模式，不改变教学目标”的原则，任课教师紧紧围绕课程教学大纲要求开展网络教学，提前制定本门课程线上教学的教学设计。每个任课教师需在开课前一周建立课程教学QQ群或微信群，及时发布授课通告，在线填写《2021/2022学年第二学期课程在线教学信息汇总表》。

(2) 教学方式。可以采用自建网络课程授课，借用优质在线课程资源授课，直播、录播授课等方式。

①任课教师尽量选择具有**录屏、回放**功能的工具软件进行直播和授课，但均需提前通知学生，并注意保存教学相关数据信息，这些数据信息将作为学校对教师授课情况评价的重要依据。由于直播对网络要求较高，不建议在超星的学习通软件上开展直播教学，也不建议直接利用 QQ 音频、QQ 屏幕分享等进行教学。

②学校鼓励教师选用各大课程平台上的国家级、省级在线开放课程和课程资源开展线上教学。利用课程平台提供的优质在线课程资源，应由课程所在课程组进行甄选，并配合调整原课程授课计划，学院审核后报教务处备案方可开课。

(3) 教学资料。任课教师须将课程教学大纲、课件、作业等网络教学必需的学习资源，上传至网络教学平台，供学生预习、上课和完成作业。不得上传与教学无关或违反国家、学校教学管理规定的资料。

(4) 授课公告通知发布。任课教师在教学班级 QQ 群或微信群，以及网络教学平台中发布授课公告和相关通知，提前告知学生该门课程的教学目标、授课进度、考核要求、学生需要提交的材料等等。

(5) 教学过程。任课教师根据学院对前 2 周每门课程的总体安排，及时跟踪学生的学习进度，关注学生的学习情况，组织在线答疑等。在线研讨时间由任课教师和学生商定。

(6) 课程考核。任课教师通过网络工具开展作业、讨论等教学活动形成详细的过程性教学、学习、考核记录，并将此作为教学检查

佐证材料。

(7) 持续改进。学院督导组进入课程教学班，每周对本周线上教学成效进行总结分析评价，发现问题、提出改进建议，通报质量评价结果。

### 3. 实习实践教学安排与要求

(1) 适当调整实习时间或方式。满足疫情防控要求下，妥善安排学生实习地点，督促实习单位加强对实习学生的日常管理和生活保障，确保实习学生身体健康。或根据专业特点，充分利用虚拟仿真实验项目、ilab 等线上教学资源、手机 APP、计算机应用软件等进行教学。

(2) 分批开展实验教学。满足疫情防控条件下可分批开展实验教学，每批学生不超过 20 人，鼓励采用虚拟仿真实验项目开展教学。任课老师和实验室应加强实验过程管理，做好实验登记、设备消毒、实验室通风等工作。

(3) 课程设计正常进行，前 2 周应尽量采用分散式辅导或线上辅导，避免人员大量集中。

### 4. 通识选修课程

按原计划进行，具体安排关注教务处发布的通识选修课选课和开课通知。

### 5. 补考和重修考试

学生返校 2 周后进行，如遇学生因疫情隔离不能及时参加补考，统一按缓考处理。

## 6.教材发放

学生返校后组织发放。教材发放前，任课老师应给学生提供电子教材、电子教案、PPT 等学习资料。

## 五、工作要求与注意事项

1. 提高政治站位，加强教学管理。学院全体教职工要严肃对待，全力投入，高标准执行；线上教学与线下课堂教学质量实质等效；简化流程，适度灵活，创造性地开展工作，变挑战为机遇，打好“教学攻坚战”。

2. 制定科学合理的教学计划和线上教学实施方案，线上教学不能以“自学”替代“教学”。不论采取哪种方式，任课教师均须充分备课，加强对学生的在线辅导。学生的选课结果和最终获得课程成绩的权限，以教务系统中的选课结果为准。

3. 积极发挥课程组（群）、专业负责人和教学骨干的作用，科学合理地安排开设课程。各系、课程组（群）认真组织召开线上建课研讨活动，指导任课教师（特别是开新课及新开课程教师）的网络建课工作，全面提升网络建课质量。

4. 督导组认真开展线上课程教学质量的监督与指导工作，监控教学和学习过程；学工办、分团委要充分了解学生困难，要尽力为确有困难的学生提供帮助，确保“一个学生也不能少”。

### 5.其他说明：

(1) 学生返校 2 周后，若符合疫情防控相关要求，以线下教学为主，有条件的老师，可以借助慕课堂等线下教学工具进行翻转课堂

的线上线下混合式教学模式。

(2) 留学生在线教学安排另行通知。

(3) 因疫情形势发生变化,上级有新的规定,按最新通知执行。

计算机信息工程学院

2022年2月17日