

# 复旦大学研究生院

复研通〔2022〕23号

## 关于调整2022年春季学期研究生教学安排的通知

各研究生培养单位：

根据上海市疫情防控工作部署要求和我校研究生教学安排实际，为在上海市疫情防控政策措施许可的前提下，加快完成教学进度以便安排暑期放假，对本学期研究生教学相关安排做如下调整：

### 一、5月31日前结束本学期课堂教学活动

充分利用五一假期、周末等，于5月31日结束本学期课堂课程教学活动，具体教学日程调整如下表所示。

日期		课程安排
5月3日(周二)	5月14日(周六)	上周一课程
4月24日(周日)已安排	5月21日(周六)	上周二课程
5月4日(周三)	5月28日(周六)	上周三课程
5月7日(周六)	5月30日(周一)	上周四课程
5月13日(周五,原安排校运会)	5月31日(周二)	上周五课程

请任课教师根据上述时间安排，调整安排好课程教学计划，并将新的教学计划及时通知到所有选课学生。

考虑到原先有部分全日制研究生课程在周六上课，或受调整影响，任课教师可在确保核心教学内容的前提下，适当调整教学内容，5月31日前完成教学任务。非全日制研究生课程可按原计划安排教学，或适当推迟教学。

## 二、期末考核相关事宜

### 1. 采用灵活方式开展期末考核

(1) 鉴于目前学生复杂易变的学习考试环境，建议任课教师在确保期末考核能有效体现课程教学目标的前提下，采用非笔试的灵活方式进行。采用以笔试（闭卷、开卷）形式进行期末考核的课程，按“能改尽改”原则，改为线上考试或者课程论文考核。对必须组织线下考试的课程，如当时条件允许，在课程教学活动结束后立即组织，否则延期至秋季学期开学前举行。

(2) 在变更考核形式的前提下，允许任课教师适当调整期末考核和平时成绩、期中成绩的分数占比。

### 2. 期末考核时间节点要求

(1) 有毕业班学生选课的课程，应于5月22日前完成期末考核，并于5月27日前在系统内提交课程成绩；对其中需要延期线下考试的课程，建议教师拆班处理（将毕业班学生单独拆分为1个班，但A类成绩不超过30%的比例要求仍按原教学班的选课人数计算），在5月27日前完成对毕业班学生的考核。

(2) 其他原定于16周以前安排期末考核的课程，应随教学日程调整做相应变动，至少提前1-2周举行期末考核。原定

于 16 周举行的课程随堂考试相应提前至 14 周进行。

(3) 其他原定于停课考试周安排期末考核的课程，做好线上考试或者课程论文考核安排。5 月 31 日课程教学活动结束后，拟留出一周左右时间作灵活安排，供没有必须留校任务的学生离校返家，通过线上参加考试或者考核。具体根据 5 月中下旬疫情情况，另行通知。

### 3. 期末考核其他相关事项

(1) 期末考核方式、时间、成绩构成等各类调整安排务必提前告知所有选课学生。

(2) 学生因患重大疾病、或考试时间冲突、或隔离场所线上考试条件不足等情况，无法按时参加考试的，可申请缓考。线上缓考申请从即日起开放至 5 月 31 日 23:59，学生可使用本人 UIS 账号登录网上办事大厅（eHall）的“研究生缓考申请”提出申请，经所在院系和开课院系审批同意后，在下学期开学初按照开课单位的通知参加缓考。

(3) 对于线上考试的课程，各院系和任课教师可结合课程实际，利用超星、腾讯会议、Elearning 等系统开展考试。任课教师应优化命题，增强试题开放性和灵活性，有效体现课程教学目标。涉及有毕业班学生选课的课程，为应对参试学生可能发生的临时状况，应准备 A、B、C 三套难度相当的试卷。

## 三、课程教学其他相关事宜

### 1. 成绩登回事宜

研究生课程的成绩登记，在课程考核结束后 2 周内完成。延迟到秋季学期开学前组织线下考试的，应在 2022 年秋季学

期第 1 周结束前完成成绩登记。毕业班研究生的成绩登记需要在 5 月 27 日前完成。

## 2. 评教事宜

研究生课程评教从 5 月 5 日起开放至 2022 年秋季学期选课开始前。选课学生可使用本人 UIS 账号登录网上办事大厅（eHall）的“研究生课程评教”，对已选课程的任课教师进行评教。未完成 2022 年春季学期已选课程的评教，学生将无法操作 2022 年秋季学期的选课。

## 四、学位论文答辩事宜

2022 年 6 月批次毕业研究生于 5 月 25 日之前完成论文答辩，可采用线上视频答辩的形式进行学位论文答辩（涉密学位论文除外）。相关工作通知另行发布。

## 五、其他事宜

1. 上海医学院的研究生教学工作参照本通知原则，根据医学教学实际情况做好调整安排。

2. 5 月 31 日之后留校研究生进实验室开展实验活动方案、研究生开展实习实践审批方案，根据疫情防控形势另行通知。

研究生院

医学研究生院

2022 年 4 月 30 日