

2026年1月部分研究生课程考试安排

所有研究生课程都必须进行考核。研究生课程的考核，可采取课堂开卷、课堂闭卷、课程论文、笔试加口试等多种形式；课程成绩可根据平时听课、作业、课堂讨论、调研报告、社会实践等情况综合评定。

2026年1月部分已排定的研究生课程考试安排见下表，考场安排（含考场名单）见附件。并非所有课程都采取开卷或闭卷考试的方式进行考核。本安排未涉及到的课程考试或考核以教学日历为准。本安排和教学日历均未涉及到的课程考试或考核，以授课老师的通知为准。同学们可提前向课程老师具体咨询本门课程的考核形式和安排。如本考试安排与教学日历冲突，以本安排为准。如发现考试安排与其他考试或冲突请邮件反馈至 thinkjl@sjtu.edu.cn，主题为：考试安排反映

序号	课程名称	人数	考试时间	考场 (及考试人数)	考试形式
1	分子内分泌学基础与临床	90	2026年1月4日(周日) 13:30-15:00	西 2-407 (90)	闭卷
2	高级医学分子生物学(致远)	15	2026年1月5日(周一) 09:00-11:00	西 2-301 (15)	闭卷
3	医学影像进展	120	2026年1月6日(周二) 08:30-10:00	西 2-112 (120)	开卷
4	细胞生物学技术	125	2026年1月6日(周二) 18:00-20:00	西 2-308 (66) 西 2-312 (59)	闭卷
5	生殖生物学理论及相关技术	47	2026年1月7日(周三) 09:00-11:00	西 2-308 (47)	开卷

6	医学实验动物学	291	2026年1月8日(周四) 18:00-19:30	西 2-411 (72) 西 2-308 (57) 西 2-312 (57) 西 2-301 (50) 西 2-303 (55)	闭卷
7	现代免疫学基础 及进展	107	2026年1月12日(周一) 09:00-11:00	西 2-112 (107)	闭卷
8	新时代中国特色 社会主义理论与 实践	376	2026年1月12日(周一) 18:00-20:00	详见附件考场 名单	闭卷
9	医学细胞生物学	79	2026年1月13日(周二) 09:00-11:00	西 2-312 (79)	开卷
10	高级医学细胞生 物学(致远)	7	2026年1月14日(周三) 09:00-11:00	西 2-405 (7)	闭卷
11	发育生物学基础 与进展(致远)	51	2026年1月15日(周四) 09:30-12:00	西 2-308 (51)	开卷
12	医学分子生物学	46	2026年1月16日(周五) 13:30-15:30	西 2-308 (46)	闭卷
13	生物化学与分子 细胞生物学进展	74	2026年1月23日(周五) 09:00-11:00	西 2-308 (74)	闭卷

注意事项:

- 1、考生须严格遵守《上海交通大学学生考试纪律规定》;
- 2、西二楼指重庆南路 280 号西二楼。考生须按附件考场安排到指定的考场参加考试,并带好研究生证或校园卡等有效证件,供监考老师核查;
- 3、申请缓考者,须提前提交请假审批表(见医学院研究生院网站下载专区,地址:<https://www.shsmu.edu.cn/yjsy/info/1009/4191.htm>)