

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	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	闭卷
3	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
4	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
5	医学实验动物学	291	2026 年 1 月 8 日 (周四) 18:00-20:00	西 2-411 (72) 西 2-308 (57) 西 2-312 (57)	闭卷

				西 2-301 (50) 西 2-303 (55)	
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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>）