

天津医科大学 2022~2023 学年第一学期 2022 级博士研究生学位课程表（一班）

星期		一	二	三	四	五
am pm						
上午	1	习近平重要论述研读 [△] (3-10 周)	马克思主义经典著作 选读 [△] (3-11 周)		中国马克思主义与 当代 (1-9 周)	
	2					
	3					
	4					
下午	5	医学进展 (1-16 周)	分子生物学工作基础 (1-14 周)		细胞信号转导的分子 机理 (1-14 周)	
	6					
	7					
	8					

注：

1. 2022-2023 学年第一学期开课时间为 2022 年 8 月 22 日，结课时间为 2022 年 12 月 31 日，共 19 周（周次按校历执行）。
2. 调课与假日：9 月 10 日—12 日中秋节放假；10 月 1 日—3 日国庆节放假。节假日等调课具体安排请注意学校通知。
3. 上课时间上午：1-2 节 8:00-9:40，3-4 节 10:00-11:40，下午 5-6 节 13:30-15:10，7-8 节 15:30-17:10，晚上 18:00 开始。
4. 上课方式见下表，课程总学时中包括考试时间。
5. 课表中标“△”的为博士选修课。

No.	课 程	上 课 时 间	校历周次	周数	星期	节次	周学时	总学时	学分	上课地点
1	习近平重要论述研读 [△]	2022.09.05-2022.10.24	03~10	6	一	上午 1-3	3	18	1	超星平台 定时开放，线上学习
2	医学进展	2022.08.22-2022.12.05	01~16	14	一	下午 5-7	3	42	2	公卫楼隆德厅
3	马克思主义经典著作选读 [△]	2022.09.06-2022.11.01	03~11	9	二	上午 1-4	4	36	2	超星平台 定时开放，线上学习
4	分子生物学工作基础	2022.08.23-2022.11.22	01~14	14	二	下午 5-8	4	54	3	教三（二）教室
5	中国马克思主义与当代	2022.08.25-2022.10.20	01~09	9	四	上午 1-4	4	36	2	教三（二）教室
6	细胞信号转导的分子机理	2022.08.25-2022.11.24	01~14	14	四	下午 5-8	4	54	3	教三（二）教室

注：学号范围：2022601001-2022601170；以及往年申请重修、缓修人员

天津医科大学研究生院（2022 年 6 月制订）