

天津医科大学 2023~2024 学年第一学期 2023 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 [△] (03-08 周)	马克思主义经典著作 选读 [△] (03-12 周)		中国马克思主义与 当代 (01-10 周)	
	2					
	3					
	4					
下午	5	医学进展 (01-14 周)	分子生物学工作基础 (01-15 周)		细胞信号转导的分子 机理 (01-15 周)	
	6					
	7					
	8					

注:

- 2023-2024 学年第一学期开课时间为 2023 年 8 月 21 日，结课时间为 2024 年 1 月 7 日，共 20 周（周次按校历执行）。
- 调课与假日：9 月 29 日—10 月 6 日中秋节、国庆节放假；10 月 7 日上班（上周一课程），10 月 8 日上班（上周五课程）。节假日等调课具体安排请注意学校通知。
- 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。
- 课程信息见下表，课程总学时中包括考试时间。
- 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 [△]	2023.09.04-2023.10.09	03~08	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	2023.08.21-2023.11.20	01~14	14	一	下午 5-7	3	42	2	隆德厅
3	马克思主义经典著作选读 [△]	2023.09.05-2023.11.07	03~12	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	2023.08.22-2023.11.28	01~15	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	2023.08.24-2023.10.26	01~10	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	2023.08.24-2023.11.30	01~15	14	四	下午 5-8	4	54	3	教三（二）教室

注：学号范围：所有统招学术型博士；以及往年申请重修、缓修人员