

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 (二班)

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 (1-09 周)		
	2					
	3					
	4					
下午	5	医学进展 (1-16 周)	细胞信号转导的分子 机理 (1-14 周)	分子生物学工作基础 (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	细胞信号转导的分子机理	2022.08.23-2022.11.22	01~14	14	二	下午 5-8	4	54	3	北楼第六教室
5	中国马克思主义与当代	2022.08.24-2022.10.19	01~09	9	三	上午 1-4	4	36	2	教三(二)教室
6	分子生物学工作基础	2022.08.24-2022.11.23	01~14	14	三	下午 5-8	4	54	3	北楼第六教室

注: 学号范围: 2022601171-20226011390

天津医科大学研究生院 (2022 年 6 月制订)