

天津医科大学 2021~2022 学年第一学期 2021 级博士研究生学位课程表 (三班)

星期		一	二	三	四	五
am pm						
上午	1	习近平重要论述研读 [△] (3-08 周)	马克思主义经典著作 选读 [△] (3-12 周)	医学进展 (2-16 周)	中国马克思主义与 当代 (2-11 周)	
	2					
	3					
	4					
下午	5			细胞信号转导的分子 机理 (2-16 周)	分子生物学工作基础 (2-16 周)	
	6					
	7					
	8					

注:

- 2021-2022 学年第一学期开课时间为 2021 年 8 月 30 日, 结课时间为 2022 年 1 月 16 日, 共 20 周 (周次按校历执行)。
- 调课与假日: 9 月 18 日 (周六) 上周一课程; 9 月 19 日—21 日中秋节放假; 9 月 26 日 (周日) 上周二课程; 10 月 1 日—7 日国庆节放假; 10 月 9 日 (周六) 上周一课程; 2022 年 1 月 1 日—3 日元旦放假。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。
- 上课方式见下表, 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	上课方式
1	习近平重要论述研读 [△]	2021.09.13-2021.10.18	03~08	6	一	上午 1-3	3	18	超星平台 定时开放, 线上学习
2	马克思主义经典著作选读 [△]	2021.09.14-2021.11.16	03~12	9	二	上午 1-4	4	36	超星平台 定时开放, 线上学习
3	医学进展	2021.09.08-2021.12.15	02~16	14	三	上午 1-3	3	42	超星平台 定时开放, 线上学习
4	细胞信号转导的分子机理	2021.09.08-2021.12.15	02~16	14	三	下午 5-8	4	54	超星平台 定时开放, 线上学习
5	中国马克思主义与当代	2021.09.09-2021.11.11	02~11	9	四	上午 1-4	4	36	超星平台 定时开放, 线上学习
5	分子生物学工作基础	2021.09.09-2021.12.16	02~16	14	四	下午 5-8	4	54	超星平台 定时开放, 线上学习

注: 1) 学号范围: 2021701001-2021701383;

2) 学习方式及时间: 采用线上授课, 上课时间与课程表一致。