

天津医科大学 2022~2023 学年第二学期 2022 级博士研究生学位课程表（三班）

学 期		第 二 学 期			
星 期		周 六		周 日	
节 次	1	分子生物学工作基础 (01-15 周)		中国马克思主义与当代 (01-09 周)	
上 午	2				
	3				
	4				
下 午	5	细胞信号传导的分子机理 (01-15 周)		医学进展 (01-15 周)	
	6				
	7				
	8				

注:

1. 2022-2023 学年第二学期开课时间为 2023 年 2 月 25 日。
2. 调课与假日: 4 月 29 日-5 月 1 日劳动节放假; 6 月 22 日-6 月 24 日端午节放假, 6 月 25 日不上课; 节假日放假的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。
4. 上课方式见下表, 课程总学时中包括考试时间。

No.	课 程	上 课 时 间	校历周次	周数	星期	am pm	节次	总学时	学分	上课方式
1	分子生物学工作基础	2023.02.25-2023.06.03	01~15	14	六	上午	1-4	54	3	超星平台 定时开放, 线上学习
2	细胞信号传导的分子机理	2023.02.25-2023.06.03	01~15	14	六	下午	5-8	54	3	超星平台 定时开放, 线上学习
3	中国马克思主义与当代	2023.02.26-2023.04.23	01~09	9	日	上午	1-4	36	2	超星平台 定时开放, 线上学习
4	医学进展	2023.02.26-2023.06.04	01~15	14	日	下午	5-7	42	2	超星平台 定时开放, 线上学习

注: 1) 学号范围: 2022701001-2022701330, 及往届重修、补修学员;

2) **学习方式及时间: 采用线上授课, 上课时间与课程表一致。**

天津医科大学研究生院 (2022 年 12 月制订)