

天津医科大学 2020~2021 学年第一学期 2020 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				中国马克思主义与当代 (4-13 周)	
	2					
	3					
	4					
下午	5	医学进展 (4-18 周)		细胞信号转导的分子机理 (4-18 周)	分子生物学工作基础 (4-18 周)	
	6					
	7					
	8					

注:

- 2020-2021 学年第一学期在职博士开课时间为 2020 年 9 月 21 日，结课时间为 2021 年 1 月 13 日（周次按校历执行）。
- 调课与假日：10 月 1 日至 10 月 3 日国庆节（含中秋节）放假；9 月 27 日（周日）上周五课程，**研究生 10 月 4 日至 9 日不上课**，10 月 10 日（周六）上周四课程，10 月 11 日（周日）上周五课程；2021 年 1 月 1 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 8:00-9:50，3-4 节 10:00-11:50，下午 5-6 节 13:30-15:20，7-8 节 15:30-17:20。
- 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	节次	周学时	总学时	上课方式
1	医学进展	2020.09.21-2020.12.28	04~18	14	一	下午 5-7	3	42	超星平台 定时开放，线上学习
2	细胞信号转导的分子机理	2020.09.23-2020.12.30	04~18	14	三	下午 5-8	4	54	超星平台 定时开放，线上学习
3	中国马克思主义与当代	2020.09.24-2020.11.26	04~13	9	四	上午 1-4	4	36	超星平台 定时开放，线上学习
4	分子生物学工作基础	2020.09.24-2020.12.31	04~18	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：2020 级在职博士（全体）；

2) **学习方式及时间：采用线上授课，上课时间与课程表一致。**