

2018-2019 学年第一学期物理化学实验课程表

星期	时间	周次	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	任课教师
		班级	9.17-9.23	9.24-9.30	10.8-10.14	10.15-10.21	10.22-10.28	10.29-11.4	11.5-11.11	11.12-11.18	11.19-11.25	11.26-12.2	12.3-12.	
星期一	上午	材物 171					实验理论课	11	(5)	3	2	6	9	杨丽娜 唐林
		材物 172						(5)	6	9	11	2	3	于文娟 孟阿兰
		复合 171						6	2	11	9	3	(5)	赵晓晨 温会玲
		复合 172						9	11	2	3	(5)	6	刘红天 唐林
	下午	高材中韩 171					实验理论课	3	(5)	6	9	11	2	庞秀江 杨宇
		高材中韩 172						11	2	3	(5)	6	9	田立朋 任志华
		高材实验 171						2	3	(5)	6	9	11	赵继宽 赵晓晨
		能材实验 171						9	11	2	3	(5)	6	唐林 刘红天
		塑料 171						(5)	6	9	11	2	3	温会玲 于文娟
		塑料 172						6	9	11	2	3	(5)	杨丽娜 徐升豪
星期二	上午	金属 171					实验理论课	3	2	6	9	11	(5)	徐桂云 田立朋
		金属 172						11	9	3	(5)	6	2	庞秀江 温会玲
		非金 171						2	3	(5)	6	9	11	于文娟 徐洁
		非金 172						9	11	2	3	(5)	6	刘红天 唐林
星期三	上午	橡胶 171					实验理论课	3	(5)	6	9	11	2	杨宇 李东祥
		橡胶 172						11	2	3	(5)	6	9	孟阿兰 庞秀江
		橡胶 173						2	3	(5)	6	9	11	何鹏 杨丽娜
		橡胶 174						9	11	2	3	(5)	6	唐林 全贞兰

期 三		材化 171	理论课	1	4	7 8	8 7	6	9	11	2	3	(5)	赵晓晨 刘红天
		材化 172		7 8	8 7	1	4	(5)	6	9	11	2	3	温会玲 于文娟
	下 午		环工 171				实验 理论课	6	2	11	(5)	3	9	李东祥 唐 林
			环工 172					2	3	(5)	6	9	11	全贞兰 温会玲
		环工 173				3		(5)	6	9	11	2	杨 宇 任志华	
		环工 174				(5)		6	9	11	2	3	于文娟 徐桂云	
星 期 四	上 午	橡胶 175				实验 理论课	11	2	3	(5)	6	9	全贞兰 田立朋	
		橡胶 176					3	(5)	6	9	11	2	徐 洁 于文娟	
		橡胶 177					9	11	2	3	(5)	6	刘红天 温会玲	
		橡胶 178					(5)	6	9	11	2	3	唐 林 何 鹏	
		高材 171					2	3	(5)	6	9	11	徐桂云 赵继宽	
		高材 172					6	9	11	2	3	(5)	任志华 庞秀江	
四	下 午	生物 171				实验 理论课	(5)	6	9	11	2	3	全贞兰 赵晓晨	
		生物 172					11	2	3	(5)	6	9	徐升豪 杨 宇	
		安全 171					6	9	11	2	3	(5)	何 鹏 孟阿兰	
		安全 172					3	(5)	6	9	11	2	徐 洁 全贞兰	
		环境 171					2	3	(5)	6	9	11	徐桂云 唐 林	
		环境 172					9	11	2	3	(5)	6	于文娟 刘红天	
星 期 五	下 午	包装 171				理论课	6	(5)	2	3	9	11	田立朋 徐升豪	
		包装 172					(5)	6	9	11	2	3	温会玲 杨丽娜	
实验地点：基础化学实验中心三楼														

1. 弱电解电离平衡常数的测定; (3014)
2. 完全互溶体系双液相图; (3014)
3. 溶解焓的测定; (3010)
4. 过氧化氢的催化分解; (3010)
- * (5). 粘度法测定分子量(3011);
- *6. 表面张力的测定; (3005)
7. 蔗糖的水解; (3011)
8. 液体饱和蒸气压的测定 (3011);
9. 二级速率数的测定; (3015)
11. 电动势的测定; (3021)

带*号的实验课为 6 学时, 学生需比平时上课时间早 30 分钟到实验室上课。