

2020-2021 学年第一学期物理化学实验课程表

星期	时间	周次		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	任课教师
		班级		9.14-9.20	9.21-9.27	9.28-10.4	10.5-10.11	10.12-10.18	10.19-10.25	10.26-11.1	11.2-11.8	11.9-11.15	11.16-11.22	11.23-11.29	
星期一	下午	生物 191						实验理论课	9	11	2	3	(5)	6	徐升豪
		生物 192							6	9	11	2	3	(5)	赵继宽
		高材中韩191							2	3	(5)	6	9	11	杨丽娜
		高材中韩192							11	2	3	(5)	6	9	于文娟
		环境 191							3	(5)	6	9	11	2	郑斌
		环境 192							(5)	6	9	11	2	3	温会玲
星期二	上午	安全 191						实验理论课	9	11	2	3	(5)	6	杨晓燕
		安全 192							6	9	11	2	3	(5)	王磊
		安全(应急) 191							2	3	(5)	6	9	11	庞秀江
		材物 191							11	2	3	(5)	6	9	徐洁
		材物 192							3	(5)	6	9	11	2	徐桂云
		高材实验 191							(5)	6	9	11	2	3	全贞兰
星期三	上午	金属 191						实验理论课	9	11	2	3	(5)	6	田立朋
		金属 192							6	9	11	2	3	(5)	温会玲
		功材 192							2	3	(5)	6	9	11	宋维玲
		功材 191							11	2	3	(5)	6	9	徐洁
		非金 192							3	(5)	6	9	11	2	赵继宽
		非金 191							(5)	6	9	11	2	3	高凤仙

期 三	下 午	能材实验 191					实验理论课	9	11	2	3	(5)	6	唐林	
		橡胶 191						6	9	11	2	3	(5)	杨丽娜	
		橡胶 193						2	3	(5)	6	9	11	张婧	
		橡胶 192						11	2	3	(5)	6	9	田立朋	
		橡胶 194						3	(5)	6	9	11	2	郑斌	
星 期 四	上 午	橡胶 197					实验理论课	9	11	2	3	(5)	6	庞秀江	
		橡胶 195						6	9	11	2	3	(5)	杨宇	
		塑料 192						2	3	(5)	6	9	11	张婧	
		塑料 191						11	2	3	(5)	6	9	于文娟	
		橡胶 196						3	(5)	6	9	11	2	徐升豪	
		橡胶 198						(5)	6	9	11	2	3	徐桂云	
	下 午	高材 191						实验理论课	9	11	2	3	(5)	6	唐林
		高材 192							6	9	11	2	3	(5)	徐桂云
		包装 192							2	3	(5)	6	9	11	赵继宽
		复合 191							11	2	3	(5)	6	9	任志华
		复合 192							3	(5)	6	9	11	2	杨宇
		包装 191							(5)	6	9	11	2	3	温会玲
星 期 五	上 午	环工 193					实验理论课	9	11	2	3	(5)	6	宋维玲	
		环工 194						6	9	11	2	3	(5)	徐升豪	
		环工 191						2	3	(5)	6	9	11	高凤仙	
		环工 192						11	2	3	(5)	6	9	王磊	
	材化 191	理论	1	4	7 8	8 7	3	(5)	6	9	11	2	于文娟		

	材化 192	课	7 8	8 7	4	1	(5)	6	9	11	2	3	刘杰
<p>实验地点：基础化学实验中心三楼</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>11. 电动势的测定；(3021)</p> <p>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。</p>													