

2017-2018 学年第二学期物理化学实验课程表

星期	时间	周次 班级	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	任课教师
			3.19-3.25	3.26-4.1	4.2-4.8	4.9-4.15	4.16-4.22	4.23-4.29	4.30-5.6	5.7-5.13	5.14-5.20	5.21-5.27	5.28-6.3	6.4-6.10	6.11-6.17	6.18-6.24	
星期一	上午	化工 167						理论课		11	3	6	(5)	2	9		郑斌 温会玲
		绿色成型 161								3	(5)	9	11	6	2		赵晓晨 刘杰
	下午	化学 A 161 B		理论课	1	2	7 8	8 7	10	9	6	11	4	(5)	3	12	张婧 任志华
		化学 A 162 B			7 8	8 7	11	1	4	2	9	(5)	6	3	12	10	刘红天 何鹏
星期二	上午	化学 A 163 B		实验理论课	1	11	7 8	8 7	6	3	(5)	9	4	10	12	2	徐洁 唐林
		化学 A 164 B			3	1	10	4	11	(5)	6	7 8	8 7	2	9	12	孟阿兰 徐桂云
		应化 A 161 B			9	3	1	10	(5)	6	4	11	2	12	7 8	8 7	温会玲 于文娟
	下午	制药 163						理论课		9	11	2	6	(5)	3		赵继宽 徐升豪
		制药 164								11	2	3	9	6	5		刘杰 李东祥
星期三	上午	轻化 161						理论课	2	9	(5)	6	3	11			刘红天 田立朋
		轻化 162							(5)	6	9	11	2	3			温会玲 徐桂云
		成型 161							6	(5)	3	9	11	2			赵继宽 郑斌
	下午	应化 A 163 B		实验理论课	7 8	8 7	11	4	5	6	1	2	9	10	12	3	唐林 赵晓晨
		应化 A 164 B			9	10	5	6	7 8	8 7	3	4	11	12	1	2	全贞兰 任志华
		应化 A 165 B			11	3	7 8	8 7	9	10	5	6	1	2	4	12	杨晓燕 宋维玲
		应化 A 166 B			1	2	9	10	11	12	7 8	8 7	3	4	5	6	杨宇 徐升豪
	成型中韩 171						理论	2	3	11	9	(5)	6			杨丽娜 徐洁	

		成型中韩 172						课	3	2	9	11	6	(5)			于文娟 张 婧	
星 期 四	上 午	应化 A 162 B		理论 课	4	8 7	7 8	1	11	2	3	(5)	6	9	10	12	于文娟 全贞兰	
		化工 168						理论 课	2	3	(5)	6	9	11			张 婧 杨晓燕	
		精细 161					3		(5)	6	9	11	2			徐 洁 杨丽娜		
		精细 162					(5)		6	9	11	2	3			任志华 赵继宽		
		制剂 161					6		9	11	2	3	(5)			宋维玲 唐 林		
		制剂 162					9		11	2	3	(5)	6			徐升豪 杨 宇		
	下 午	化工 161						实验 理论 课	11	2	3	(5)	6	9				徐升豪 田立鹏
		化工 162					2		3	(5)	6	9	11				温会玲 于文娟	
		化工 163					3		(5)	6	9	11	2				李东祥 孟阿兰	
		化工 164					(5)		6	9	11	2	3				唐 林 徐 洁	
		食品 161					6		9	11	2	3	(5)				赵晓晨 刘 杰	
		食品 162					9		11	2	3	(5)	6				杨丽娜 刘红天	
星 期 五	上 午	海洋 A 161 B	实验 理论 课	10		11	3	4	8 7	7 8	1	2	9	6	5	12	田立朋 徐升豪	
		海洋 A 162 B		3		10	6	5	1	11	9	4	12	8 7	7 8	2	徐桂云 何 鹏	
		应化中美 A 161 B		11		3	7 8	8 7	9	2	5	6	1	10	12	4	郑 斌 赵晓晨	
		应化中美 A 162 B		1		5	9	10	11	3	7 8	8 7	4	12	2	6	赵继宽 李东祥	
	化工实验 161							理论 课		6	11	9	5	2	3		唐 林 温会玲	
下 午	应化中德 A 161 B	理论 课	7 8		4	8 7	1	10	9	11	2	3	5	6	12		徐桂云 唐 林	
	制药 161							理论 课		2	3	(5)	6	9	11		于文娟 杨丽娜	
	制药 162						3		(5)	6	9	11	2			刘 杰 赵晓晨		
	化工 165						(5)		6	9	11	2	3			任志华 张 婧		
	化工 166						6		9	11	2	3	(5)			何 鹏 赵继宽		

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(3005) (5) (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)
 10. 三组分系统等温等压相图的绘制(3015)
 11. 电动势的测定；(3021)
 - *12. 燃烧焓的测定(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。