

药学院 2013 级《化学分析》理论与实验进度表

理论课 教师：郁韵秋 李嫣（教室 Z2207/Z2201）

时间：周五 3-4 节

实验课 教师：郁韵秋 李嫣 姜琳琳（药学实验教学中心 205 室）

时间：周二、周三 13:30~16:00

周次	日期	课程内容	实验日期	实验名称
1	09.19	绪论		
2	09.26	误差与数据处理(1)		
3	10.10	误差与数据处理(2)		
4	10.17	滴定分析概论	10.14/10.15	仪器及其使用
5	10.24	酸碱滴定法(1)	10.21/10.22	苯甲酸的含量测定
6	10.31	酸碱滴定法(2)	10.28/10.29	
7	11.07	酸碱滴定法(3)	11.4/11.5	工业烧碱的测定
8	11.14	非水滴定法	11.11/11.12	
9	11.21	配位滴定法(1)	11.18/11.19	明矾的含量测定
10	11.28	配位滴定法(2)	11.25/11.26	
11	12.05	氧化还原滴定法(1)	12.02/12.03	铜盐的测定
12	12.12	氧化还原滴定法(2)	12.09/12.10	
13	12.19	沉淀滴定&重量法(1)	12.16/12.17	NH ₄ Cl 含量测定
14	12.26	沉淀滴定&重量法(2)	12.23/12.24	
15		考试		