

09 级材化仪器分析实验安排（2011 年 2 月）-双周五

一、实验安排表

周次 编号	一 3月4日	二 3月11日	四 3.25	六 4.8	八 4.22	十 5.6	十二 5.20	十四 6.3	十六 6.17
第一组	实验 讲解	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦Q	⑧
第二组		②	③	④	⑤	⑥	⑦Q	⑧	①
第三组		③	④	⑤	⑥	⑦Q	⑧	①	②
第四组		④	⑤	⑥	⑦L	⑧	①	②	③
第五组		⑤	⑥	⑦L	⑧	①	②	③	④

注：实验讲解需与《合成化学实验》的讲解协调时间和地点。

说明：

- 实验编号说明：① 离子选择性电极测定饮用水中的氟；② 阳极溶出伏安法测定头发中的锌；③ 分子荧光分光光度法测定面粉中核黄素；④ 原子吸收分光光度法测定奶粉中钙；⑤ 原子发射光谱摄谱法定性分析合金中的元素；⑥ 红外光谱的测绘和定性分析；⑦ 毛细管气相色谱法测定野菊花挥发油中龙脑和樟脑的含量；⑧ 高效液相色谱法测定食品中的防腐剂和甜味剂。
- 带教老师，④、⑤、⑦Q：钱再波；③、⑥：宋时森；①、②、⑦L：李赛南；⑧：张晋芬。
- 学生实验报告要在第二次实验时或者之前交，最后一次实验，鼓励学生当场交报告，最晚不能超过第十七周星期三，否则会影响带教老师给成绩。

二、学生实验排号

编号	姓名				编号	姓名			
第一组	何岳	王一凡	肖俊祥	卢锐	第二组	刘泽文	徐声瑞	李伟	郭洋
第三组	平帆	范弢	曹佩琪	朱皓驹	第四组	宋悦	鄢琰	李梦萍	王琴
第五组	胡诗萌	廖岚	史耿共我						

三、实验室地理位置

实验内容	实验室
①、②	化学楼 316 室
⑧	化学楼 324 室
③、④、⑤、⑥、⑦	化学楼 313 室
样品制备室	化学楼 315 室