

07 级材化仪器分析实验安排（2009 年 2 月）-双周

一、实验安排表

周次 编号	一	二	四	六	八	十	十二	十四	十六	十八
第一组	实 验 讲 解 (15:45)	①	⑦	⑥	②	④	⑩	⑧	⑤	考 试
第二组		②	①	⑦	⑥	⑤	④	⑩	⑧	
第三组		⑥	②	①	⑦	⑧	⑤	④	⑩	
第四组		⑦	⑥	②	①	⑩	⑧	⑤	④	
第五组										

说明：

1. 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；④ 分子荧光分光光度法测定面粉中核黄素；⑤ 原子吸收分光光度法测定奶粉中钙；⑥ 原子发射光谱摄谱法定性分析合金中的元素；⑦ 红外光谱的测绘和定性分析；⑧ 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；⑩ 高效液相色谱法测定食品中的防腐剂和甜味剂。
2. 带教老师，①、④：陆倩淑；②、⑤：钱再波；⑥、⑦、⑧、⑩：雷杰。
3. 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五（2009.6.12），否则会影响带教老师给成绩。

二、学生实验排号

双周五实验

编号	姓 名				编号	姓 名			
第一组	周晓晨	权宁规	常煜	毋洁琼	第二组	江亦潇	叶辰雨	巫勇	万磊
第三组	周秋峡	李鹏辉	徐嘉希	彭玲洁	第四组	王翰林	陈飞珺	王书传	李素旺
第五组									

三、实验室地理位置

实验内容	实验室
①、②、⑩	化学楼 324 室
④、⑤、⑥、⑦、⑧	化学楼 313 室