

13 级《仪器分析》实验课程进度表

实验安排

| 周次 | 编 组 | | | 周一下午 | | | 周三下午 | | |
|----|-----|----|----|------|----|----|------|----|----|
| | 一 | 二 | 三 | 一 | 二 | 三 | 一 | 二 | 三 |
| 7 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 9 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 11 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 |
| 12 | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 |
| 13 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 |
| 14 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |

编号说明

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 3: 磷酸的电位滴定 | 4: 永停滴定法测定磺胺嘧啶 |
| 5: 微量铁的测定 | 6: 双波长法测定安痛定注射液中安替比林的含量 |
| 7: 荧光法测定 | 2: 氟离子含量测定 |
| 10: 阿司匹林红外光谱的测定示教 | 13: 内标对比法测定对乙酰氨基酚的含量 |

实验室说明（药学实验教学楼）

| 实验内容 | 房间号 |
|-------------------------|-----|
| 3: 磷酸的电位滴定 | 102 |
| 2: 氟离子含量测定 | 102 |
| 4: 永停滴定法测定磺胺嘧啶 | 203 |
| 7: 荧光法测定 | 203 |
| 5: 微量铁的测定 | 108 |
| 6: 双波长法测定安痛定注射液中安替比林的含量 | 108 |
| 10: 阿司匹林红外光谱的测定示教 | 203 |
| 13: 内标对比法测定对乙酰氨基酚的含量 | 202 |