

## 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 |