**2023-2024-1学期第10周实验教学运行表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验课程** | **时间** | **地点** | **班级** | **任课教师** | **实验员** | **实验项目** |
| 无机化学实验 | 周一5-8 | 101 | 化工2301 | 田宏燕 | 武瑞杨 | 五水合硫酸铜结晶水的测定 |
| 105 | 化工2302 | 程明伦 | 溶液pH值的测定 |
| 周二5-8 | 101 | 应化2301 | 方明 | 五水合硫酸铜结晶水的测定 |
| 105 | 应化2302 | 程明伦 | 溶液pH值的测定 |
| 周三5-8 | 101 | 化学2301 | 方明 | 五水合硫酸铜结晶水的测定 |
| 105 | 化学2302 | 程明伦 | 溶液pH值的测定 |
| 周四1-4 | 101 | 应化2303 | 田宏燕 | 五水合硫酸铜结晶水的测定 |
| 105 | 化学2303 | 党雅茹 | 溶液pH值的测定 |
| 分析化学实验 | 周一1-4 | 113 | 化学2201 | 沈莉 | 张晶梅 | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量测定 |
| 201 | 化学2202 | 鲁勖琳 |
| 周一5-8 | 113 | 应化2201 | 鲁勖琳 |
| 201 | 应化2202 | 沈莉 |
| 周二1-4 | 113 | 化学2203 | 刘艳平 |
| 周二5-8 | 113 | 化工2201 | 鲁勖琳 |
| 201 | 化工2202 | 刘艳平 |