



周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9.22-9.28	3	多媒体教学	绪论、原子结构	
4	9.29-10.5	3	多媒体教学	原子结构	
5	10.6-10.12	3	多媒体教学	分子结构	
6	10.13-10.19	3	多媒体教学	分子结构、溶液和胶体溶液	
7	10.20-10.26	3	多媒体教学	溶液和胶体溶液、化学反应速率和化学平衡	
8	10.27-11.2	3	多媒体教学	化学反应速率和化学平衡	
9	11.3-11.9	3	多媒体教学	化学反应速率和化学平衡、电解质溶液	
10	11.10-11.16	3	多媒体教学	电解质溶液	
11	11.17-11.23	3	多媒体教学	电解质溶液	
12	11.24-11.30	3	多媒体教学	电解质溶液、化学热力学基础	
13	12.1-12.7	3	多媒体教学	化学热力学基础	
14	12.8-12.14	3	多媒体教学	化学势力学基础、氧化还原与电极电势	
15	12.15-12.21	3	多媒体教学	氧化还原与电极电势	
16	12.22-12.28	3	多媒体教学	氧化还原与电极电势	
17	12.29-1.4	3	多媒体教学	配位化合物	
18	1.5-1.11	3	多媒体教学	配位化合物	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。

## 2025—2026 学年第 1 学期实验（实训）安排表

课程名称 无机化学 指导老师 韩文朋 教学计划学时数 16

专业、班级 药学 251 总人数 41 人 分组数 1 组

序号	实训（验）名称	组数	实训（验）时间	实验地点	备注
1	实训一 实验室基本操作及安全教育	一组	第 13 周 星期一 5, 6, 7 节	实训楼 A404	
2	实训二 溶液的配制	一组	第 14 周 星期一 5, 6, 7 节	实训楼 A404	
3	实训三 药用氯化钠的精制	一组	第 15 周 星期一 5, 6, 7 节	实训楼 A404	
4	实训四 缓冲溶液的配制和酸度计的使用	一组	第 16 周 星期一 5, 6, 7 节	实训楼 A404	
5	实训五 醋酸解离常数的测定	一组	第 17 周 星期一 5, 6, 7 节	实训楼 A404	
6	实训六 配位化合物的生成和性质	一组	第 18 周 星期一 5, 6, 7 节	实训楼 A404	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。