



周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9月22日至 9月26日	2	讲授	1 思政案例 2. 提高火灾意识; 3. 掌握火灾预防措施; 4. 了解火灾应急处理程序; 5. 培养自救与互救能力: 6. 遵循法规和规范	石化 251
4	9月29日至 10月3日	2	讲授	1 思政案例 2. 提高火灾意识; 3. 掌握火灾预防措施; 4. 了解火灾应急处理程序; 5. 培养自救与互救能力: 6. 遵循法规和规范	石化 252、 251(3+)
5	10月6日至 10月10日	2	讲授	1. 提高安全意识。 2. 掌握化学危险品基本知识。 3. 增强应急处理能力。 4. 规范操作流程。	石化 251
6	10月13日至 10月17日	2	讲授	1. 提高安全意识。 2. 掌握化学危险品基本知识。 3. 增强应急处理能力。 4. 规范操作流程。	石化 252、 251(3+)
7	10月20日至 10月24日	3	实验	火灾、预防与自救	石化 251

8	10月27日 至 10月31日	3	实验	危险化学品安全防护基础知识	石化 251
9	11月3日 至 11月7日	3	实验	化学实验室设备操作及安全防护基础知识	石化 251
10	11月10日 至 11月14日	3	实验	化学实验室注意事项、事故处置与典型案例分析	石化 251
11	11月17日 至 11月21日	3	实验	火灾、预防与自救	石化 251(3+)
12	11月24日 至 11月28日	3	实验	火灾、预防与自救	石化 252
13	12月1日 至 12月5日	3	实验	危险化学品安全防护基础知识	石化 251(3+)
14	12月8日 至 12月12日	3	实验	危险化学品安全防护基础知识	石化 252
15	12月15日 至 12月19日	3	实验	化学实验室设备操作及安全防护基础知识	石化 251(3+)

16	12月22日 至 12月26日	3		化学实验室设备操作及安全防护基础知识	石化 252
17	12月29日 至 1月2日	3	实验	化学实验室注意事项、事故处置与典型案例分析	石化 251(3+)
18	1月5日 至 1月9日	3	实验	化学实验室注意事项、事故处置与典型案例分析	石化 252

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。