

# 化学化工实验教学中心第3周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	闫立伟	3周星期一03-中午1节	A415
2	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	3周星期一03-中午1节	A417
3	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	18	朱鹏飞	3周星期一10-晚间节	A417
4	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	17	17	闫立伟	3周星期一10-晚间节	A415
5	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	17	朱鹏飞	3周星期二10-晚间节	A417
6	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	17	17	闫立伟	3周星期二10-晚间节	A415
7	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	17	17	闫立伟	3周星期三02-05节	A415
8	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	朱鹏飞	3周星期三06-09节	A417
9	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	朱鹏飞	3周星期三10-晚间节	A417
10	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	17	17	闫立伟	3周星期三10-晚间节	A415
11	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	闫立伟	3周星期四10-晚间节	A415
12	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	18	19	朱鹏飞	3周星期四10-晚间节	A417
13	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	17	14	闫立伟	3周星期五03-中午1节	A415
14	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	闫立伟	3周星期五10-晚间节	A415
15	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	朱鹏飞	3周星期五10-晚间节	A417
16	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	闫立伟	3周星期六06-09节	A415
17	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	朱鹏飞	3周星期六10-晚间节	A417
18	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	闫立伟	3周星期六10-晚间节	A415
19	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	18	闫立伟	3周星期日06-09节	A415
20	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	17	朱鹏飞	3周星期日06-09节	A417
21	仪器分析	270401102501-水样中微量铁的测定—邻菲罗啉吸光光度法	4	20	20	朱鹏飞	3周星期日10-晚间节	A417
22	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期一03-04节	A413
23	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期一05-中午1节	A413
24	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期二08-09节	A413
25	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期二10-11节	A413
26	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期三中午1-中午2节	A413
27	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期四03-04节	A413
28	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期四05-中午1节	A413
29	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期五中午1-中午2节	A413
30	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	8	刘显斌	3周星期六01-02节	A413
31	安全人机学	271060502001-人体测量实验	2	10	10	刘显斌	3周星期六03-04节	A413
32	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	张世红	3周星期一03-04节	A211
33	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	刘梅	3周星期一03-04节	A212
34	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	张世红	3周星期一06-07节	A211
35	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	14	周太刚	3周星期一06-07节	A212
36	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	20	冯茹森	3周星期一08-09节	A211
37	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	20	周太刚	3周星期一08-09节	A212
38	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	20	方申文	3周星期二01-02节	A211
39	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	20	20	王莹莹	3周星期二01-02节	A212
40	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	柯强	3周星期二10-11节	A211
41	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	18	18	陈秀丽	3周星期二10-11节	A212

备注：本安排课表通过实验中心网站“本周实验教学安排栏”定期向师生发布，不再张贴纸质版公布。

序号	课程名称	实验项目	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
42	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	20	冯茹森	3周五03-04节	A211
43	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	20	16	陈秀丽	3周五03-04节	A212
44	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	18	柯强	3周六01-02节	A211
45	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	18	陈鑫	3周六01-02节	A212
46	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	16	柯强	3周六06-07节	A211
47	大学化学 I	271570104001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正 (2学时)	2	18	15	陈秀丽	3周六06-07节	A212
48	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	17	马丽华	3周一03-04节	A214
49	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	14	胡正文	3周一03-04节	A213
50	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	18	柯强	3周一06-07节	A213
51	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	18	朱元强	3周一06-07节	A214
52	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	20	16	朱元强	3周一08-09节	A214
53	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	20	19	柯强	3周一08-09节	A213
54	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	18	胡正文	3周二10-11节	A213
55	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	18	张世红	3周二10-11节	A214
56	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	20	20	陈鑫	3周五03-04节	A213
57	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	20	20	马丽华	3周五03-04节	A214
58	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	18	张世红	3周六01-02节	A213
59	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	18	马丽华	3周六01-02节	A214
60	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	20	20	张世红	3周六03-04节	A213
61	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	20	19	陈鑫	3周六03-04节	A214
62	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	16	马丽华	3周六08-09节	A214
63	大学化学 I	271570104002-工业酒精的蒸馏	2	18	15	陈秀丽	3周六08-09节	A213
64	物理化学实验 (I-1)	611448203001-燃烧热的测定 (4学时)	4	18	18	刘莹	3周二10-晚间节	A219
65	物理化学实验 (I-1)	611448203001-燃烧热的测定 (4学时)	4	18	18	刘莹	3周三10-晚间节	A219
66	物理化学实验 (I-1)	611448203001-燃烧热的测定 (4学时)	4	18	17	刘莹	3周五10-晚间节	A219
67	仪器分析	611460403001-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	4	18	18	杨林	3周三03-中午1节	A417
68	仪器分析	611460403001-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	4	18	18	杨林	3周五02-05节	A417
69	仪器分析	611460403001-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光度法	4	18	17	杨林	3周六06-09节	A417

统计时间：2013.09.17 23:46:15