

# 化学化工实验教学中心第8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	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	18	18	朱鹏飞	8周星期一03-05节	A413
2	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	22	闫立伟	8周星期一08-晚上节	A413
3	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	22	闫立伟	8周星期一10-12节	A413
4	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	22	闫立伟	8周星期二03-05节	A413
5	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	19	19	朱鹏飞	8周星期二中午2-07节	A413
6	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	18	18	朱鹏飞	8周星期二08-晚上节	A413
7	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	7	闫立伟	8周星期二10-12节	A413
8	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	19	9	朱鹏飞	8周星期三01-03节	A413
9	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	17	闫立伟	8周星期三04-中午1节	A413
10	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	17	闫立伟	8周星期三08-晚上节	A413
11	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	1	朱鹏飞	8周星期三10-12节	A413
12	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	20	20	闫立伟	8周星期四10-12节	A413
13	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	8周星期五01-03节	A413
14	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	8周星期五04-中午1节	A413
15	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	8周星期五08-晚上节	A413
16	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	20	20	闫立伟	8周星期五10-12节	A413
17	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	20	20	闫立伟	8周星期六中午2-07节	A413
18	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	20	17	闫立伟	8周星期六08-晚上节	A413
19	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	22	朱鹏飞	8周星期六10-12节	A413
20	仪器分析	270401102505-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	22	21	朱鹏飞	8周星期日03-05节	A413
21	大学化学Ⅲ	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	11	刘梅	8周星期二03-04节	A228
22	大学化学Ⅲ	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	19	陈鑫	8周星期二03-04节	A229
23	大学化学Ⅲ	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	6	胡正文	8周星期二中午1-中午2节	A228
24	大学化学Ⅲ	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	8	陈鑫	8周星期三中午1-中午2节	A229
25	大学化学Ⅲ	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	12	刘梅	8周星期三中午1-中午2节	A228
26	大学化学Ⅲ	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	9	刘梅	8周星期四中午1-中午2节	A228
27	大学化学Ⅲ	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	17	陈鑫	8周星期四中午1-中午2节	A229
28	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	15	柯强	8周星期一-中午1-中午2节	A230
29	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	周太刚	8周星期二03-04节	A230
30	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	9	柯强	8周星期二中午1-中午2节	A230
31	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	11	周太刚	8周星期二10-11节	A230
32	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	14	胡正文	8周星期三中午1-中午2节	A230
33	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	11	张世红	8周星期四中午1-中午2节	A230
34	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	4	刘梅	8周星期五中午1-中午2节	A230
35	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	4	周太刚	8周星期五10-11节	A230
36	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期一10-晚间节	A309
37	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	20	二课运行	8周星期二10-晚间节	A309
38	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期三10-晚间节	A309
39	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期四10-晚间节	A309
40	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期五10-晚间节	A309
41	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期六02-05节	A309
42	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期六06-09节	A309
43	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期六10-晚间节	A309
44	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期日02-05节	A309
45	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期日06-09节	A309
46	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	二课运行	8周星期日10-晚间节	A309
47	大学化学Ⅰ	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	16	冯茹森	8周星期一03-04节	A228
48	大学化学Ⅰ	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	周太刚	8周星期一03-04节	A229
49	大学化学Ⅰ	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	18	7	周太刚	8周星期二中午1-中午2节	A229
50	大学化学Ⅰ	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	18	18	张世红	8周星期二10-11节	A229
51	大学化学Ⅰ	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	18	18	薛艳	8周星期二10-11节	A228
52	大学化学Ⅰ	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	张世红	8周星期五06-07节	A229
53	大学化学Ⅰ	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	6	刘梅	8周星期五06-07节	A228
54	物理化学实验(I-1)	611448203005-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	18	王金玉	8周星期二10-晚间节	A220
55	物理化学实验(I-1)	611448203005-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	18	王金玉	8周星期三10-晚间节	A220
56	物理化学实验(I-1)	611448203005-双液系气-液平衡相图的测定	4	18	18	王金玉	8周星期五10-晚间节	A220
57	仪器分析	611460403005-石油裂解气C1~C3分析-气相色谱法	3	19	19	杨林	8周星期六01-03节	A413

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
58	仪器分析	611460403005-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	19	9	杨林	8周星期六04-中午1节	A413
59	仪器分析	611460403005-石油裂解气C1~C3分析—气相色谱法	3	19	19	杨林	8周星期日06-08节	A413
60	有机化学实验(I-1)	611502802007-正溴丁烷的制备(4学时)	4	16	16	解正峰	8周星期二10-晚间节	A214
61	有机化学实验(I-1)	611502802007-正溴丁烷的制备(4学时)	4	16	16	解正峰	8周星期五10-晚间节	A214
62	有机化学实验(I-1)	611502802008-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	8周星期二10-晚间节	A213
63	有机化学实验(I-1)	611502802008-乙酰苯胺的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	8周星期五10-晚间节	A213
64	有机化学实验(I-1)	611502802009-苯甲酸的合成(4学时)	4	16	16	段文猛	8周星期二10-晚间节	A212
65	有机化学实验(I-1)	611502802009-苯甲酸的合成(4学时)	4	16	16	石伟	8周星期五10-晚间节	A212
66	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	陈秀丽	8周星期一03-05节	A415
67	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	陈秀丽	8周星期一08-晚上节	A415
68	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	陈秀丽	8周星期二03-05节	A415
69	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	7	王娜	8周星期二中午2-07节	A415
70	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	王娜	8周星期三01-03节	A415
71	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	王娜	8周星期三04-中午1节	A415
72	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	陈秀丽	8周星期三中午2-07节	A415
73	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	陈秀丽	8周星期三08-晚上节	A415
74	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	陈秀丽	8周星期五01-03节	A415
75	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	王娜	8周星期五04-中午1节	A415
76	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	王娜	8周星期五08-晚上节	A415
77	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	兰贵红	8周星期六01-03节	A415
78	生物化学基础	621202002003-还原糖和总糖的测定	3	20	20	兰贵红	8周星期六04-中午1节	A415
79	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李晶晶	8周星期三01-02节	C418
80	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李晶晶	8周星期三03-04节	C418
81	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	15	李晶晶	8周星期三05-中午1节	C418
82	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李晶晶	8周星期三06-07节	C418
83	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	15	李晶晶	8周星期三08-09节	C418
84	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	15	李晶晶	8周星期三晚上-10节	C418
85	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李晶晶	8周星期五08-09节	C418
86	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李晶晶	8周星期五晚上-10节	C418
87	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	詹迎青	8周星期一03-05节	A224
88	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	郑勇	8周星期一10-12节	A224
89	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	王宝刚	8周星期二06-08节	A224
90	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	王宝刚	8周星期二10-12节	A224
91	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	王宝刚	8周星期三03-05节	A224
92	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	郑勇	8周星期三10-12节	A224
93	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	郑勇	8周星期五10-12节	A224
94	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	詹迎青	8周星期六01-03节	A224
95	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	詹迎青	8周星期六04-中午1节	A224
96	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	19	王娜	8周星期一03-05节	A227
97	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	姚军	8周星期一10-12节	A227
98	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	19	方景毅	8周星期二06-08节	A227
99	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	姚军	8周星期二10-12节	A227
100	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	方景毅	8周星期三03-05节	A227
101	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	姚军	8周星期三10-12节	A227
102	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	方景毅	8周星期五10-12节	A227
103	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	姚军	8周星期六01-03节	A227
104	无机及分析化学	660500104005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	姚军	8周星期六04-中午1节	A227
105	油气加工安全技术	751200702501-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	8周星期一03-中午1节	C106-2
106	油气加工安全技术	751200702501-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	8周星期一10-晚间节	C106-2
107	油气加工安全技术	751200702501-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	8周星期二中午1-07节	C106-2
108	油气加工安全技术	751200702501-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	8周星期三03-中午1节	C106-2
109	油气加工安全技术	751200702501-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	8周星期三中午2-08节	C106-2
110	油气加工安全技术	751200702501-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	8周星期五03-中午1节	C106-2
111	油气加工安全技术	751200702501-可燃固体氧指数测定	4	12	9	牟川淋	8周星期六01-04节	C106-2

统计时间: 2016. 10. 23 01:24:34