

化学化工实验教学中心第7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	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	8	王莹莹	7周星期一08-09节	A229
2	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	15	胡正文	7周星期二12-晚间节	A229
3	大学化学III	271200202502-化学反应焓变的测定(2学时)	2	22	14	胡正文	7周星期五06-07节	A229
4	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	7	刘梅	7周星期一08-09节	A230
5	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	21	刘梅	7周星期二12-晚间节	A230
6	大学化学III	271200202503-水的净化与水质检验	2	22	16	方申文	7周星期五06-07节	A230
7	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	30	29	二课	7周星期六02-05节	A308
8	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	30	29	二课	7周星期六06-09节	A308
9	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	30	30	二课	7周星期六10-晚间节	A308
10	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	30	20	二课	7周星期日02-05节	A308
11	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	30	18	二课	7周星期日06-09节	A308
12	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	30	30	二课	7周星期日10-晚间节	A308
13	物理化学实验(I-2)	271504802004-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	方申文	7周星期一06-08节	A219
14	物理化学实验(I-2)	271504802004-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	20	方申文	7周星期一10-12节	A219
15	物理化学实验(I-2)	271504802004-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	19	方申文	7周星期二06-08节	A219
16	物理化学实验(I-2)	271504802004-电动势的测定及其应用(3学时)	3	20	17	方申文	7周星期二10-12节	A219
17	物理化学实验II	271505601502-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	7周星期一10-晚间节	A221
18	物理化学实验II	271505601502-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	7周星期二03-中午1节	A221
19	物理化学实验II	271505601502-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	7周星期二10-晚间节	A221
20	物理化学实验II	271505601502-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	20	周太刚	7周星期四10-晚间节	A221
21	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	韩利娟	7周星期二08-09节	A229
22	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	14	胡正文	7周星期二10-11节	A229
23	大学化学I	271570104001-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	6	韩利娟	7周星期五中午1-中午2节	A229
24	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	21	陈鑫	7周星期二08-09节	A230
25	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	21	刘梅	7周星期二10-11节	A230
26	大学化学I	271570104002-水的净化与水质检验	2	21	19	陈鑫	7周星期五中午1-中午2节	A230
27	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	19	林凌	7周星期一08-09节	A228
28	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	23	23	刘梅	7周星期二08-09节	A228
29	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	21	柯强	7周星期二10-11节	A228
30	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	21	柯强	7周星期二12-晚间节	A228
31	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	23	20	刘梅	7周星期五中午1-中午2节	A228
32	大学化学I	271570104003-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	24	21	刘梅	7周星期五06-07节	A228

33	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202007-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	16	16	罗米娜	7周一10-12节	A207
34	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202007-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	16	16	罗米娜	7周二10-12节	A207
35	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202007-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	16	16	罗米娜	7周三06-08节	A207
36	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202007-钴(III)配合物的合成与组成分析I-钴(III)配合物的合成	3	16	16	李柯燃	7周三10-12节	A207
37	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202009-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	16	16	邱海燕	7周一10-12节	A208
38	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202009-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	16	16	邱海燕	7周二10-12节	A208
39	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202009-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	16	16	邱海燕	7周三06-08节	A208
40	无机及分析化学实验 (I-2)	611502202009-无机混凝剂的合成及应用研究I-无机混凝剂的合成	3	16	16	姚军	7周三10-12节	A208
41	有机化学实验 (I-1)	611502802003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	苟绍华	7周五10-晚间节	A213
42	有机化学实验 (I-1)	611502802004-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	7周五10-晚间节	A212
43	有机化学实验 (I-1)	611502802005-正溴丁烷的制备(4学时)	4	16	16	解正峰	7周五10-晚间节	A214
44	有机化学实验 (I-1)	611502802006-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	7周五10-晚间节	A211
45	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	7周一10-12节	A418
46	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	11	朱鹏飞	7周二中午2-07节	A418
47	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	7周二10-12节	A418
48	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	7周三10-12节	A418
49	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	7周四10-12节	A418
50	仪器分析	611503802502-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	16	朱鹏飞	7周五10-12节	A418
51	高分子化学实验	631503001501-光散射法测定聚合物的分子量及尺寸	2	13	13	戴姗姗	7周四01-02节	A421
52	石油工业污染控制	641100403001-钻井废水综合处理实验	4	18	18	杨旭	7周一02-05节	A415
53	石油工业污染控制	641100403001-钻井废水综合处理实验	4	18	18	杨旭	7周二03-中午1节	A415
54	石油工业污染控制	641100403001-钻井废水综合处理实验	4	18	18	杨旭	7周二06-09节	A415
55	石油工业污染控制	641100403001-钻井废水综合处理实验	4	18	18	杨旭	7周二10-晚间节	A415
56	石油工业污染控制	641100403001-钻井废水综合处理实验	4	19	18	杨旭	7周三中午1-07节	A415
57	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周一02-05节	C105-2
58	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周一10-晚间节	C105-2
59	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周二03-中午1节	C105-2
60	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周二10-晚间节	C105-2
61	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周三中午1-07节	C105-2
62	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周三10-晚间节	C105-2
63	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周五02-05节	C105-2
64	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周六02-05节	C105-2
65	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	10	牟川淋	7周六06-09节	C105
66	油气化工安全工程	751400904001-可燃固体氧指数测定	4	10	5	牟川淋	7周六10-晚间节	C105

统计时间: 2017. 10. 14 23:14:28