

# 化学化工实验教学中心第5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	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	18	朱鹏飞	5周星期一10-12节	A414
2	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	18	杨林	5周星期二03-05节	A414
3	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	18	朱鹏飞	5周星期二06-08节	A414
4	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	18	杨林	5周星期二10-12节	A414
5	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	8	朱鹏飞	5周星期三10-12节	A414
6	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	16	杨林	5周星期四03-05节	A414
7	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18	朱鹏飞	5周星期五08-晚上节	A414
8	仪器分析	270401102504-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	17	朱鹏飞	5周星期五10-12节	A414
9	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	5周星期二10-11节	A230
10	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	5周星期二12-晚间节	A230
11	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	王莹莹	5周星期三10-11节	A230
12	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	王莹莹	5周星期三12-晚间节	A230
13	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	王莹莹	5周星期四中午1-中午2节	A230
14	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	王莹莹	5周星期四10-11节	A230
15	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	王莹莹	5周星期四12-晚间节	A230
16	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	17	王莹莹	5周星期五中午1-中午2节	A230
17	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	张世红	5周星期二10-11节	A229
18	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	柯强	5周星期二10-11节	A228
19	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	柯强	5周星期二12-晚间节	A228
20	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	张世红	5周星期二12-晚间节	A229
21	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	15	薛艳	5周星期三10-11节	A228
22	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	16	林凌	5周星期三10-11节	A229
23	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	9	薛艳	5周星期三12-晚间节	A228
24	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	8	林凌	5周星期三12-晚间节	A229
25	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	方申文	5周星期四中午1-中午2节	A229
26	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	19	韩利娟	5周星期四中午1-中午2节	A228
27	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	5周星期四10-11节	A229
28	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	冯茹森	5周星期四10-11节	A228
29	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	冯茹森	5周星期四12-晚间节	A228
30	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	5周星期四12-晚间节	A229
31	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	16	方申文	5周星期五中午1-中午2节	A229
32	大学化学III	271200202503-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	13	刘梅	5周星期五中午1-中午2节	A228
33	物理化学实验(I-1)	271504602004-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	3	20	20	周太刚	5周星期四03-05节	A218
34	物理化学实验(I-1)	271504602004-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	3	20	20	周太刚	5周星期五中午2-07节	A218
35	物理化学实验(I-1)	271504602004-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	3	20	18	周太刚	5周星期五08-晚上节	A218
36	物理化学实验(I-1)	271504602004-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	3	20	20	周太刚	5周星期五10-12节	A218
37	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	韩利娟	5周星期二01-02节	A228
38	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	5周星期二01-02节	A229
39	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	薛艳	5周星期二中午1-中午2节	A228
40	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	5周星期二中午1-中午2节	A229
41	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	薛艳	5周星期二08-09节	A229
42	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	5周星期二08-09节	A228
43	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	5周星期五01-02节	A229
44	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	王莹莹	5周星期五01-02节	A228
45	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	柯强	5周星期五10-11节	A229
46	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	19	胡正文	5周星期五10-11节	A228
47	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	柯强	5周星期五12-晚间节	A229
48	大学化学II	271570203003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	5周星期五12-晚间节	A228
49	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	17	赖南君	5周星期二01-02节	A230
50	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	5周星期二中午1-中午2节	A230
51	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	5周星期二08-09节	A230
52	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	赖南君	5周星期五01-02节	A230
53	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	陈鑫	5周星期五10-11节	A230
54	大学化学II	271570203004-水的净化与水质检验	2	20	20	陈鑫	5周星期五12-晚间节	A230
55	物理化学实验(I-2)	611448303003-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	18	18	方申文	5周星期一10-晚间节	A218
56	物理化学实验(I-2)	611448303003-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	18	18	方申文	5周星期二10-晚间节	A218
57	物理化学实验(I-2)	611448303003-乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定(4学时)	4	18	16	方申文	5周星期三10-晚间节	A218

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	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	20	20	郑勇	5周星期一10-12节	A224
59	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	22	22	郑勇	5周星期二06-08节	A224
60	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	22	22	郑勇	5周星期二10-12节	A224
61	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	22	22	郑勇	5周星期三10-12节	A224
62	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	20	20	罗米娜	5周星期五06-08节	A224
63	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	20	20	姚军	5周星期五10-12节	A224
64	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	22	22	姚军	5周星期六01-03节	A224
65	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	20	20	王宏	5周星期六04-中午1节	A224
66	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	20	20	李柯燃	5周星期六06-08节	A224
67	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	22	22	詹迎青	5周星期六10-12节	A224
68	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802001-硫酸铜的提纯 (3学时)	3	20	14	姚军	5周星期日03-05节	A224
69	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	姚军	5周星期一10-12节	A227
70	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	22	22	姚军	5周星期二06-08节	A227
71	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	22	22	姚军	5周星期二10-12节	A227
72	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	22	22	方景毅	5周星期三10-12节	A227
73	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	方景毅	5周星期五06-08节	A227
74	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	方景毅	5周星期五10-12节	A227
75	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	22	22	方景毅	5周星期六01-03节	A227
76	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	方景毅	5周星期六04-中午1节	A227
77	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	19	王宏	5周星期六06-08节	A227
78	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	22	22	李柯燃	5周星期六10-12节	A227
79	无机及分析化学实验 (I-1)	611501802005-含氯化物中氯含量的测定	3	20	20	詹迎青	5周星期日03-05节	A227
80	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	5周星期二10-晚间节	A214
81	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	5周星期四10-晚间节	A214
82	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	16	16	马丽华	5周星期五10-晚间节	A214
83	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	16	15	马丽华	5周星期六02-05节	A214
84	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	16	11	马丽华	5周星期日02-05节	A214
85	有机化学实验II	611503601503-溴乙烷的合成	4	16	12	马丽华	5周星期日06-09节	A214
86	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	16	陈秀丽	5周星期二02-05节	A213
87	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	16	陈秀丽	5周星期二10-晚间节	A213
88	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	16	陈秀丽	5周星期四10-晚间节	A213
89	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	16	张文	5周星期五10-晚间节	A213
90	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	11	陈秀丽	5周星期六02-05节	A213
91	有机化学实验II	611503601504-乙酰苯胺的合成 (4学时)	4	16	14	张文	5周星期日02-05节	A213
92	有机化学实验II	611503601507-从茶叶中提取咖啡因	4	16	6	贾朝霞	5周星期日06-09节	A211
93	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	4	18	18	段文猛	5周星期二10-晚间节	A211
94	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	5周星期四10-晚间节	A211
95	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	贾朝霞	5周星期五10-晚间节	A211
96	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	14	贾朝霞	5周星期六02-05节	A211
97	有机化学	660500204003-从茶叶中提取咖啡因	4	16	9	贾朝霞	5周星期日02-05节	A211
98	有机化学	660500204004-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	18	石伟	5周星期二10-晚间节	A212
99	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	2	14	14	邓洪波	5周星期二03-04节	A416
100	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	2	15	15	邓洪波	5周星期二05-中午1节	A416
101	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	2	14	14	邓洪波	5周星期二06-07节	A416
102	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	2	15	15	邓洪波	5周星期二08-09节	A416
103	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	2	15	15	邓洪波	5周星期三中午1-中午2节	A416
104	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	2	14	14	邓洪波	5周星期四03-04节	A416
105	安全电气工程	751200502001-避雷系统设计与冲击电阻测试	2	15	15	邓洪波	5周星期四05-中午1节	A416
106	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	18	石伟	5周星期四10-晚间节	A212
107	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	1	解正峰	5周星期五02-05节	A212
108	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	18	12	解正峰	5周星期六02-05节	A212
109	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	16	苟绍华	5周星期日02-05节	A212
110	有机化学	891005003003-乙酸乙酯的合成 (4学时)	4	16	16	苟绍华	5周星期日06-09节	A212

统计时间: 2017.03.25 23:17:24