

# 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	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	20	20	朱鹏飞	7周星期一03-05节	A414
2	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	20	20	闫立伟	7周星期一08-晚上节	A414
3	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	20	20	闫立伟	7周星期一10-12节	A414
4	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	20	20	闫立伟	7周星期二03-05节	A414
5	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	20	14	朱鹏飞	7周星期二中午2-07节	A414
6	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	20	18	朱鹏飞	7周星期二08-晚上节	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	20	20	闫立伟	7周星期二10-12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	20	10	朱鹏飞	7周星期三01-03节	A414
9	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	20	20	闫立伟	7周星期三04-中午1节	A414
10	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	20	20	闫立伟	7周星期三08-晚上节	A414
11	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	20	20	闫立伟	7周星期三10-12节	A414
12	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	20	20	闫立伟	7周星期四10-12节	A414
13	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	20	16	朱鹏飞	7周星期五01-03节	A414
14	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	20	20	朱鹏飞	7周星期五04-中午1节	A414
15	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	20	20	朱鹏飞	7周星期五08-晚上节	A414
16	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	20	20	朱鹏飞	7周星期五10-12节	A414
17	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	20	20	闫立伟	7周星期六03-05节	A414
18	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	20	8	闫立伟	7周星期六中午1-06节	A414
19	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	20	11	闫立伟	7周星期六07-09节	A414
20	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	20	20	朱鹏飞	7周星期六10-12节	A414
21	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	20	20	朱鹏飞	7周星期日03-05节	A414
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	20	胡正文	7周星期一中午1-中午2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	20	刘梅	7周星期二03-04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	20	陈鑫	7周星期二03-04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	20	陈鑫	7周星期三中午1-中午2节	A229
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	20	刘梅	7周星期三中午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	20	刘梅	7周星期四中午1-中午2节	A228
28	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	陈鑫	7周星期四中午1-中午2节	A229
29	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	16	刘梅	7周星期五中午1-中午2节	A228
30	大学化学III	271200202503-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	10	陈鑫	7周星期五中午1-中午2节	A229
31	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	7周星期一中午1-中午2节	A230
32	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	冯茹森	7周星期二03-04节	A230
33	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	7周星期二中午1-中午2节	A230
34	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	周太刚	7周星期二10-11节	A230
35	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	胡正文	7周星期三中午1-中午2节	A230
36	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	7周星期四中午1-中午2节	A230
37	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	7周星期五中午1-中午2节	A230
38	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	周太刚	7周星期五10-11节	A230
39	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	柯强	7周星期一03-04节	A229
40	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	冯茹森	7周星期一03-04节	A228
41	大学化学I	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	21	刘梅	7周星期一中午1-中午2节	A228
42	大学化学I	271570104005-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	21	17	刘梅	7周星期二中午1-中午2节	A228
43	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	7周星期二中午1-中午2节	A229
44	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	胡正文	7周星期二10-11节	A229
45	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	7周星期二10-11节	A228
46	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	刘梅	7周星期五06-07节	A228
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	20	张世红	7周星期五06-07节	A229
48	物理化学实验(I-1)	611448203004-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	18	18	朱元强	7周星期二10-晚间节	A219
49	物理化学实验(I-1)	611448203004-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	18	18	朱元强	7周星期三10-晚间节	A219
50	物理化学实验(I-1)	611448203004-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	18	18	朱元强	7周星期五10-晚间节	A219
51	仪器分析	611460403004-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18	杨林	7周星期日中午2-07节	A414
52	仪器分析	611460403004-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18	杨林	7周星期日08-晚上节	A414

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
53	仪器分析	611460403004-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18	杨林	7周日10-12节	A414
54	有机化学实验(I-1)	611502802003-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	11	马丽华	7周一02-05节	A211
55	有机化学实验(I-1)	611502802003-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	陈秀丽	7周二10-晚间节	A211
56	有机化学实验(I-1)	611502802003-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	14	马丽华	7周六02-05节	A211
57	有机化学实验(I-1)	611502802004-环己烯的合成(4学时)	4	16	14	贾朝霞	7周一02-05节	A213
58	有机化学实验(I-1)	611502802004-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	刘帅	7周二10-晚间节	A213
59	有机化学实验(I-1)	611502802004-环己烯的合成(4学时)	4	16	13	贾朝霞	7周六02-05节	A213
60	有机化学实验(I-1)	611502802005-薄层色谱板的制备和有机物定量分析	4	16	16	石伟	7周一02-05节	A212
61	有机化学实验(I-1)	611502802005-薄层色谱板的制备和有机物定量分析	4	16	16	石伟	7周二10-晚间节	A212
62	有机化学实验(I-1)	611502802005-薄层色谱板的制备和有机物定量分析	4	16	11	石伟	7周六02-05节	A212
63	有机化学实验(I-1)	611502802006-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	7周一02-05节	A214
64	有机化学实验(I-1)	611502802006-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	7周二10-晚间节	A214
65	有机化学实验(I-1)	611502802006-从茶叶中提取咖啡因	4	16	8	刘帅	7周六02-05节	A214
66	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周一03-05节	A220
67	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周一08-晚上节	A220
68	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	17	陈秀丽	7周一10-12节	A220
69	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周二03-05节	A220
70	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	5	王娜	7周二06-08节	A220
71	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	王娜	7周二10-12节	A220
72	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	王娜	7周三01-03节	A220
73	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	王娜	7周三08-晚上节	A220
74	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	王娜	7周五01-03节	A220
75	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周五04-中午1节	A220
76	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	17	兰贵红	7周六01-03节	A220
77	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	兰贵红	7周六04-中午1节	A220
78	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	兰贵红	7周六06-08节	A220
79	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	兰贵红	7周六10-12节	A220
80	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	11	李爱蓉	7周一01-02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	16	李爱蓉	7周三01-02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	15	李爱蓉	7周三06-07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	16	李爱蓉	7周三08-09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	14	李爱蓉	7周三晚上-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	12	李爱蓉	7周五01-02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	李爱蓉	7周五08-09节	C418
87	化学反应工程	621400403501-管式反应器流动特性测定实验	2	16	16	李爱蓉	7周五晚上-10节	C418
88	物理性污染控制	641400202501-校园环境噪声测量	2	15	14	兰贵红	7周一06-07节	A416
89	物理性污染控制	641400202501-校园环境噪声测量	2	15	15	兰贵红	7周一08-09节	A416
90	物理性污染控制	641400202501-校园环境噪声测量	2	15	15	兰贵红	7周一晚上-10节	A416
91	物理性污染控制	641400202501-校园环境噪声测量	2	15	14	兰贵红	7周一11-12节	A416
92	物理性污染控制	641400202501-校园环境噪声测量	2	15	15	兰贵红	7周二晚上-10节	A416
93	物理性污染控制	641400202501-校园环境噪声测量	2	15	12	兰贵红	7周二11-12节	A416
94	油气加工安全技术	751200702503-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	4	10	10	牟川淋	7周一03-中午1节	C106-2
95	油气加工安全技术	751200702503-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	4	10	10	牟川淋	7周一10-晚间节	C106-2
96	油气加工安全技术	751200702503-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	4	10	10	牟川淋	7周二中午1-07节	C106-2
97	油气加工安全技术	751200702503-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	4	10	10	牟川淋	7周三03-中午1节	C106-2
98	油气加工安全技术	751200702503-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	4	10	10	牟川淋	7周三中午2-08节	C106-2
99	油气加工安全技术	751200702503-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	4	10	10	牟川淋	7周五03-中午1节	C106-2
100	油气加工安全技术	751200702503-粉尘云与粉尘层最低着火温度测定(4时)	4	12	8	牟川淋	7周六01-04节	C106-2

统计时间: 2016. 10. 13 00:01:28