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		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	27120020250	3-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	27120020250	3-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	27120020250	3-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	27120020250	3-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	27120020250	3-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	27120020250	3-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	27120020250	3-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	27120020250	3-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	27120020250	3-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			2	20	20	村强	7周星期一中午1-中午2节	A230	
32	大学化学Ⅲ		0202504-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	i e	0202504-氧化还原与电化学	2	20	20	村强	7周星期二中午1-中午2节	A230	
34	大学化学Ⅲ		0202504-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		0202504-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		0202504-氧化还原与电化学	2	20	20	村强	7周星期四中午1-中午2节	A230	
37	大学化学Ⅲ		0202504-氧化还原与电化学	2	20	20	村强	7周星期五中午1-中午2节	A230	
38	大学化学Ⅲ		0202504-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		5-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20	村强	7周星期一03-04节	A229	
40	大学化学 I		5-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		5-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		15-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		15-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		5-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		15-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	18	18	<u> </u>	7周星期二10-11节	A228	
46	大学化学 I		15-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时)	2	20	20		7周星期五06-07节	A228	
47	大学化学 I		5-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)		04-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)		04-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)		04-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		-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	化器分析		-原子吸收标准加入法测定矿泉水中钠离子含量	3	18	18		7周星期日08-晚上节	A414	
UΔ	ス命の例						が作品があれ		TITIT	

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。 第1页,共2页

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周星期日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周星期一02-05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周星期二10-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周星期六02-05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周星期一02-05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周星期二10-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周星期六02-05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周星期一02-05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周星期二10-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周星期六02-05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周星期一02-05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周星期二10-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周星期六02-05节	A214
66	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周星期一03-05节	A220
67	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周星期一08-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周星期一10-12节	A220
69	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周星期二03-05节	A220
70	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	5	王娜	7周星期二06-08节	A220
71	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	王娜	7周星期二10-12节	A220
72	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	王娜	7周星期三01-03节	A220
73	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	王娜	7周星期三08-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周星期五01-03节	A220
75	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	陈秀丽	7周星期五04-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周星期六01-03节	A220
77	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	兰贵红	7周星期六04-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周星期六06-08节	A220
79	生物化学基础	621202002002-油脂酸价的测定	3	18	18	兰贵红	7周星期六10-12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周星期一01-02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周星期三01-02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	16	李爱蓉	7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	14	李爱蓉	7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	12	李爱蓉	7周星期五01-02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周星期五08-09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周星期五晚上-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周星期一06-07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周星期一08-09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周星期一晚上-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周星期一11-12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周星期二晚上-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周星期二11-12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周星期一03-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周星期一10-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周星期二中午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周星期三03-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周星期三中午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周星期五03-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周星期六01-04节	C106-2

统计时间: 2016.10.13 00:01:28