

化学化工实验教学中心第6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	20	8	闫立伟	6周星期一—中午2-07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	22	22	闫立伟	6周星期一10—12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	20	20	朱鹏飞	6周星期二10—12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	20	20	朱鹏飞	6周星期三中午2-07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	22	19	闫立伟	6周星期三08—晚上节	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	20	17	朱鹏飞	6周星期三10—12节	A414
7	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	22	22	闫立伟	6周星期四10—12节	A414
8	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	20	20	朱鹏飞	6周星期五10—12节	A414
9	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	20	20	朱鹏飞	6周星期六01—03节	A414
10	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	20	20	朱鹏飞	6周星期六03—05节	A414
11	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	20	20	朱鹏飞	6周星期六04—中午1节	A414
12	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	22	21	闫立伟	6周星期六中午2-07节	A414
13	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	20	20	闫立伟	6周星期六08—晚上节	A414
14	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	20	13	闫立伟	6周星期六10—12节	A414
15	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	22	21	闫立伟	6周星期日08—晚上节	A414
16	大学化学Ⅲ	271200202501—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘莹	6周星期二03—04节	A227
17	大学化学Ⅲ	271200202501—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	陈鑫	6周星期二03—04节	A228
18	大学化学Ⅲ	271200202501—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	18	薛艳	6周星期三中午1—中午2节	A227
19	大学化学Ⅲ	271200202501—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	17	胡正文	6周星期三中午1—中午2节	A228
20	大学化学Ⅲ	271200202501—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	8	胡正文	6周星期四中午1—中午2节	A228
21	大学化学Ⅲ	271200202501—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	16	薛艳	6周星期四中午1—中午2节	A227
22	大学化学Ⅲ	271200202501—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	1	胡正文	6周星期五中午1—中午2节	A228
23	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	18	刘梅	6周星期二03—04节	A230
24	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	6周星期二03—04节	A229
25	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	5	刘梅	6周星期三中午1—中午2节	A230
26	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	14	周太刚	6周星期三中午1—中午2节	A229
27	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	18	张世红	6周星期四中午1—中午2节	A229
28	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	8	刘梅	6周星期四中午1—中午2节	A230
29	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	4	周太刚	6周星期五中午1—中午2节	A229
30	大学化学Ⅲ	271200202502—水的净化与水质检验	2	20	1	刘梅	6周星期五中午1—中午2节	A230
31	大学化学Ⅰ	271570104003—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	15	全红平	6周星期一03—04节	A228
32	大学化学Ⅰ	271570104003—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	6周星期一03—04节	A227
33	大学化学Ⅰ	271570104003—化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	10	柯强	6周星期二中午1—中午2节	A228
34	大学化学Ⅰ	271570104003—化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	17	陈鑫	6周星期二10—11节	A228
35	大学化学Ⅰ	271570104003—化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	18	柯强	6周星期二10—11节	A227
36	大学化学Ⅰ	271570104003—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	8	陈鑫	6周星期五06—07节	A228
37	大学化学Ⅰ	271570104003—化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	18	刘莹	6周星期五06—07节	A227
38	大学化学Ⅰ	271570104004—水的净化与水质检验	2	20	20	冯茹森	6周星期一03—04节	A230
39	大学化学Ⅰ	271570104004—水的净化与水质检验	2	20	20	周太刚	6周星期一03—04节	A229
40	大学化学Ⅰ	271570104004—水的净化与水质检验	2	18	7	周太刚	6周星期二中午1—中午2节	A229
41	大学化学Ⅰ	271570104004—水的净化与水质检验	2	18	18	张世红	6周星期二10—11节	A229
42	大学化学Ⅰ	271570104004—水的净化与水质检验	2	18	18	薛艳	6周星期二10—11节	A230
43	大学化学Ⅰ	271570104004—水的净化与水质检验	2	20	18	刘梅	6周星期五06—07节	A230
44	大学化学Ⅰ	271570104004—水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	6周星期五06—07节	A229
45	物理化学实验(I-1)	611448203003—凝固点降低法测摩尔质量	4	18	18	王金玉	6周星期二10—晚间节	A220
46	物理化学实验(I-1)	611448203003—凝固点降低法测摩尔质量	4	18	18	王金玉	6周星期三10—晚间节	A220
47	物理化学实验(I-1)	611448203003—凝固点降低法测摩尔质量	4	18	18	王金玉	6周星期五10—晚间节	A220

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
48	仪器分析	611460403003-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	18	杨林	6周星期二中午2-07节	A414
49	仪器分析	611460403003-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	18	杨林	6周星期三03-05节	A414
50	仪器分析	611460403003-自来水中镁含量的测定—原子吸收分光光度法	3	18	12	杨林	6周星期五03-05节	A414
51	有机化学实验(I-1)	611502802003-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	16	马丽华	6周星期一02-05节	A211
52	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	6周星期二10-晚间节	A211
53	有机化学实验(I-1)	611502802004-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	贾朝霞	6周星期一02-05节	A213
54	有机化学实验(I-1)	611502802004-环己烯的合成(4学时)	4	16	16	刘帅	6周星期二10-晚间节	A213
55	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	6周星期一02-05节	A212
56	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	6周星期二10-晚间节	A212
57	有机化学实验(I-1)	611502802006-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	6周星期一02-05节	A214
58	有机化学实验(I-1)	611502802006-从茶叶中提取咖啡因	4	16	16	段文猛	6周星期二10-晚间节	A214
59	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	14	陈秀丽	6周星期一01-02节	A224
60	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	陈秀丽	6周星期一03-04节	A224
61	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	陈秀丽	6周星期二03-04节	A224
62	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	16	陈秀丽	6周星期二05-中午1节	A224
63	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	王娜	6周星期三01-02节	A224
64	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	王娜	6周星期三06-07节	A224
65	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	王娜	6周星期三08-09节	A224
66	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	陈秀丽	6周星期五03-04节	A224
67	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	陈秀丽	6周星期五05-中午1节	A224
68	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	王娜	6周星期五08-09节	A224
69	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	陈秀丽	6周星期六06-07节	A224
70	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	陈秀丽	6周星期六08-09节	A224
71	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	王娜	6周星期日02-03节	A224
72	生物化学基础	621202002001-维生素C含量的测定	2	18	18	王娜	6周星期日04-05节	A224
73	高分子化学	630760303001-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	18	14	王宝刚	6周星期五01-03节	A213
74	高分子化学	630760303001-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	18	18	戴姗姗	6周星期五01-03节	A212
75	高分子化学	630760303001-甲基丙烯酸甲酯本体聚合(3学时)	3	20	12	全红平	6周星期五01-03节	A214
76	物理性污染控制	641400202502-环境噪声预测	2	15	14	兰贵红	6周星期一06-07节	A416
77	物理性污染控制	641400202502-环境噪声预测	2	15	15	兰贵红	6周星期一08-09节	A416
78	物理性污染控制	641400202502-环境噪声预测	2	16	15	兰贵红	6周星期一晚上-10节	A416
79	物理性污染控制	641400202502-环境噪声预测	2	16	15	兰贵红	6周星期一11-12节	A416
80	物理性污染控制	641400202502-环境噪声预测	2	16	15	兰贵红	6周星期二晚上-10节	A416
81	物理性污染控制	641400202502-环境噪声预测	2	14	11	兰贵红	6周星期二11-12节	A416
82	油气加工安全技术	751200702502-危险物质爆发点的测定与设计	4	10	10	牟川淋	6周星期一-03-中午1节	C106-2
83	油气加工安全技术	751200702502-危险物质爆发点的测定与设计	4	10	9	牟川淋	6周星期一-10-晚间节	C106-2
84	油气加工安全技术	751200702502-危险物质爆发点的测定与设计	4	10	10	牟川淋	6周星期二中午1-07节	C106-2
85	油气加工安全技术	751200702502-危险物质爆发点的测定与设计	4	10	10	牟川淋	6周星期三03-中午1节	C106-2
86	油气加工安全技术	751200702502-危险物质爆发点的测定与设计	4	10	10	牟川淋	6周星期三中午2-08节	C106-2
87	油气加工安全技术	751200702502-危险物质爆发点的测定与设计	4	10	10	牟川淋	6周星期五03-中午1节	C106-2
88	油气加工安全技术	751200702502-危险物质爆发点的测定与设计	4	12	9	牟川淋	6周星期六01-04节	C106-2

统计时间：2013.10.09 00:21:24