

化学化工实验教学中心第4周实验教学课程表

序号	课程名称	实验项目	学时	人数	教师	时间安排	地点
1	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	刘梅	星期1,5.5-5.6节	A229
2	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期1,10-11节	A229
3	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	胡正文	星期1,12-12.5节	A229
4	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	14	刘梅	星期2,5.5-5.6节	A229
5	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期2,10-11节	A229
6	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	9	胡正文	星期2,12-12.5节	A229
7	大学化学Ⅲ	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	贺杰	星期三,10-11节	A229
8	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	17	朱天菊	星期2,3-5节	A220
9	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	17	朱天菊	星期2,5.6-7节	A220
10	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	17	朱天菊	星期5,3-5节	A220
11	物理化学实验(I-2)	44190-电动势的测定及其应用(3学时)	3	15	朱天菊	星期7,6-8节	A220
12	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	王金玉	星期2,8-10节	A221
13	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	20	王金玉	星期3,2-5节	A221
14	物理化学实验Ⅱ	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	12	王金玉	星期5,5.5-7节	A221
15	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	13	陈鑫	星期1,5.5-5.6节	A228
16	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期1,10-11节	A228
17	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	19	柯强	星期1,12-12.5节	A228
18	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	陈鑫	星期2,5.5-5.6节	A228
19	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	贺杰	星期2,10-11节	A228
20	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期3,10-11节	A228
21	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	方申文	星期3,12-12.5节	A228
22	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	20	刘梅	星期5,8-9节	A228
23	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	19	方申文	星期5,10-11节	A228
24	大学化学 I	13597-水的净化与水质检验	2	19	方申文	星期5,12-12.5节	A228
25	无机及分析化学实验(I-2)	17154-铋、铅含量的连续滴定检测	3	18	刘梅	星期2,3-5节	A207
26	无机及分析化学实验(I-2)	17154-铋、铅含量的连续滴定检测	3	18	刘梅	星期2,6-8节	A207
27	无机及分析化学实验(I-2)	17154-铋、铅含量的连续滴定检测	3	16	刘梅	星期5,3-5节	A207
28	无机及分析化学实验(I-2)	19331-溴酸钾法测定苯酚	3	16	方景毅	星期2,3-5节	A208
29	无机及分析化学实验(I-2)	19331-溴酸钾法测定苯酚	3	16	方景毅	星期2,6-8节	A208
30	无机及分析化学实验(I-2)	19331-溴酸钾法测定苯酚	3	18	方景毅	星期5,3-5节	A208
31	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	14	张文	星期2,3-5.5节	A212
32	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	张文	星期2,6-9节	A212
33	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	7	张文	星期4,10-12.5节	A212
34	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	张文	星期5,3-5.5节	A212
35	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	18	朱鹏飞	星期1,3-5.5节	A417
36	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	16	朱天菊	星期1,10-12.5节	A417
37	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期1,10-12.5节	A415
38	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期2,10-12.5节	A415
39	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱鹏飞	星期3,10-12.5节	A415
40	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	17	朱天菊	星期4,3-5.5节	A415
41	仪器分析	14028-水样中微量铁的测定-邻菲罗啉吸光光度法	4	10	刘一丁	星期5,10-12.5节	A417
42	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期2,3-5节	A418
43	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期2,8-9.5节	A418
44	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期3,3-5节	A418
45	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期3,8-9.5节	A418
46	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	16	朱鹏飞	星期4,10-12节	A418
47	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	14	朱鹏飞	星期5,5.6-7节	A418
48	仪器分析	14669-有机化合物C7H6O2的红外光谱分析	3	15	朱鹏飞	星期5,10-12节	A418

统计时间：2019.09.22