

## 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	学时	人数	指导教师	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	16	刘梅	星期一, 3-4节	A229
2	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	5	刘梅	星期一, 5-5.5节	A229
3	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期二, 10-11节	A229
4	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期二, 12-12.5节	A229
5	大学化学III	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	4	刘梅	星期三, 5-5.5节	A229
6	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	9	赵田红	星期一, 3-4节	A228
7	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	13	赵田红	星期一, 5-5.5节	A228
8	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期二, 10-11节	A228
9	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	20	张世红	星期二, 12-12.5节	A228
10	大学化学III	13597-水的净化与水质检验	2	8	吴洋	星期三, 5-5.5节	A228
11	物理化学实验(I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	王卫星	星期二, 10-12.5节	A221
12	物理化学实验(I-1)	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	14	王卫星	星期三, 3-5.5节	A221
13	物理化学实验II	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	15	王金玉	星期一, 5.5-6节	A220
14	物理化学实验II	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期二, 8-9.5节	A220
15	物理化学实验II	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	16	王金玉	星期三, 5.5-6节	A220
16	物理化学实验II	17177-凝固点降低法测定萘的摩尔质量	3	13	王金玉	星期三, 7-9节	A220
17	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	16	王金玉	星期二, 5.5-7节	A221
18	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	15	王金玉	星期四, 2-5节	A221
19	物理化学实验II	17951-液体的饱和蒸汽压的测定(4学时)	4	15	王金玉	星期五, 5.5-7节	A221
20	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	8	赵田红	星期一, 8-9节	A229
21	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	赵田红	星期一, 10-11节	A229
22	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	赵田红	星期一, 12-12.5节	A229
23	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	刘梅	星期二, 5.5-5.6节	A229
24	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期三, 10-11节	A229
25	大学化学II	13594-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	胡正文	星期三, 12-12.5节	A229
26	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	8	吴洋	星期一, 8-9节	A228
27	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	朱元强	星期一, 10-11节	A228
28	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	朱元强	星期一, 12-12.5节	A228
29	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	全红平	星期二, 5.5-5.6节	A228
30	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期三, 10-11节	A228
31	大学化学II	13597-水的净化与水质检验	2	20	柯强	星期三, 12-12.5节	A228
32	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期一, 3-5节	A227
33	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期一, 10-12节	A227
34	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期二, 10-12节	A227
35	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期三, 10-12节	A227
36	无机及分析化学实验(I-1)	36458-有机酸摩尔质量的测定	3	18	方景毅	星期四, 3-5节	A227
37	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期一, 3-5节	A224
38	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期一, 10-12节	A224
39	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期二, 10-12节	A224
40	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	7	詹迎青	星期三, 6-8节	A224
41	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱鹏飞	星期三, 10-12节	A224
42	无机及分析化学实验(I-1)	39460-配位滴定法测定钙镁含量	3	18	朱天菊	星期四, 3-5节	A224
43	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期四, 10-12.5节	A214

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	学时	人数	指导教师	时间安排	地点
44	有机化学实验II	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	张文	星期二,6-9节	A213
45	有机化学实验II	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	张文	星期二,10-12.5节	A213
46	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期五,8-10节	A212
47	有机化学实验II	13803-乙酸乙酯的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期日,2-5节	A212
48	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期一,3-5.5节	A211
49	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	6	闫立伟	星期二,3-5.5节	A211
50	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期二,8-10节	A211
51	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	张文	星期四,2-5节	A211
52	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	马丽华	星期四,10-12.5节	A211
53	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	6	马丽华	星期五,3-5.5节	A211
54	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	14	张文	星期日,1-4节	A211
55	有机化学实验II	13804-溴乙烷的合成	4	16	张文	星期日,10-12.5节	A211
56	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	16	张文	星期一,3-5.5节	A214
57	有机化学实验II	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	张文	星期五,3-5.5节	A214
58	油气品分析	13835-石油产品馏程的测定	2	16	陈明燕	星期三,10-11节	C304-3
59	油气品分析	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	16	陈明燕	星期一,10-11节	C304-2
60	油气品分析	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	15	陈明燕	星期二,3-4节	C304-2
61	油气品分析	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	12	陈明燕	星期二,5-5.5节	C304-2
62	油气品分析	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	16	陈明燕	星期二,10-11节	C304-2
63	油气品分析	13836-石油产品闪点的测定(闭口杯法)	2	9	陈明燕	星期三,6-7节	C304-2
64	高分子化学	14017-水溶性聚合物的分离及纯化	3	18	戴姗姗	星期二,11-12.5节	A214
65	高分子化学	45737-丙烯酰胺的水溶液聚合(4学时)	4	18	戴姗姗	星期二,8-10节	A214
66	精细化学品化学	050109-液体洗涤剂的制备	2	21	林凌	星期一,3-4节	A207
67	精细化学品化学	050109-液体洗涤剂的制备	2	19	林凌	星期一,6-7节	A207
68	精细化学品化学	050109-液体洗涤剂的制备	2	18	林凌	星期一,8-9节	A207
69	精细化学品化学	050109-液体洗涤剂的制备	2	20	林凌	星期一,10-11节	A207
70	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期四,10-12.5节	A213
71	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期五,8-10节	A213
72	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	15	石伟	星期日,2-5节	A213
73	有机化学	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	石伟	星期日,6-9节	A213

统计时间: 2019.03.31 08:17:24