化学化工实验教学中心第9周实验教学课程表

-	America America	子化工关巡狱于小心界30位	200	- 47¢		n Librar de III.	111.
戶亏	紫程名称	美嶽项目	学阿	人致	宿导教师	可回安排	地点
1	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	王金玉	星期1,3-5.5节	A220
2	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	14	王金玉	星期1,6-9节	A220
3	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	王金玉	星期2,3-5.5节	A220
4	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	14	王金玉	星期2,6-9节	A220
5	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	14	王金玉	星期3,3-5.5节	A220
6	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	15	王金玉	星期3,6-9节	A220
7	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	13	王金玉	星期4, 3-5. 5节	A220
8	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	16	王金玉	星期5,1-4节	A220
9	物理化学实验II	17031-双液系气-液平衡相图的测定	4	15	王金玉	星期5, 5. 5-7节	A220
10	无机及分析化学实验(I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期1,3-4节	A229
11	无机及分析化学实验(I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期1,5-5.5节	A229
12	无机及分析化学实验(I-1)	13596-氧化还原与电化学	2	18	刘梅	星期2,8-9节	A229
13	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期1,3-5节	A227
14	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期1,10-12节	A227
15	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	15	方景毅	星期4,6-8节	A227
16	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期4,10-12节	A227
17	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	18	方景毅	星期5,3-5节	A227
18	无机及分析化学实验(I-1)	36460-五水硫酸铜中铜含量及结晶水量的测定	3	7	詹迎青	星期5,6-8节	A227
19	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期1,3-5节	A224
20	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	18	朱鹏飞	星期1,10-12节	A224
21	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	6	朱鹏飞	星期2,10-12节	A224
22	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	2	朱鹏飞	星期4,3-5节	A224
23	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	5	朱鹏飞	星期5,3-5节	A224
24	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	2	朱鹏飞	星期5,10-12节	A224
25	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	2	朱鹏飞	星期6,1-3节	A224
26	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	1	朱鹏飞	星期6,4-5.5节	A224
27	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	5	朱鹏飞	星期6,6-8节	A224
28	无机及分析化学实验(I-1)	39111-混合碱的组成及其含量的测定	3	10	朱鹏飞	星期6,10-12节	A224
29	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	16	马丽华	星期1,8-10节	A214
30	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	15	马丽华	星期2,2-5节	A214
31	有机化学实验(I-1)	13802-环己烯的合成(4学时)	4	14	马丽华	星期3,6-9节	A214
32	有机化学实验(I-1)	13806-从茶叶中提取咖啡因	4	15	马丽华	星期7,10-12节	A214
33	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	14	马丽华	星期1,3-4节	A212
34	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	马丽华	星期2,8-9节	A212
35	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	马丽华	星期2,10-11节	A212
36	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	14	马丽华	星期4,3-4节	A212
37	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	马丽华	星期5,3-4节	A212

38	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	马丽华	星期5,8-9节	A212
39	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	马丽华	星期7,2-3节	A212
40	有机化学实验II	17890-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	15	马丽华	星期7,4-5节	A212
41	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	14	陈明燕	星期1,10-11节	C304-2
42	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	10	陈明燕	星期2,10-11节	C304-2
43	天然气加工工程	14693-天然气中非烃组份含量的测定	2	8	陈明燕	星期5,3-4节	C304-2
44	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期1,3-5.5节	C308
45	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	12	卿大咏	星期1,6-9节	C308
46	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期1,10-12.5节	C308
47	化工原理实验(I-1)	20611-离心泵特性曲线的测定综合实验(4学时)	4	15	卿大咏	星期2,3-5.5节	C308
48	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	8	严思明	星期6,1-5.6节	A112
49	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	8	严思明	星期6,6-11节	A112
50	油田应用化学实验(含钻井液)	050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行)	7	8	严思明	星期7,1-5.6节	A112
51	油田应用化学实验(含钻井液)	17231-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	20	严思明	星期3,10-11节	A111
52	油田应用化学实验(含钻井液)	17231-水泥浆高温高压稠化时间测定	2	16	严思明	星期4,10-11节	A111
53	油田应用化学实验(含钻井液)	17332-水泥浆的配置及基本性能测定	3	17	严思明	星期1,10-12节	A106
54	油田应用化学实验(含钻井液)	17332-水泥浆的配置及基本性能测定	3	19	严思明	星期2,10-12节	A106
55	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	周家斌	星期1,10-12节	C222
56	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	9	周家斌	星期2,6-8节	C222
57	大气污染控制工程	13841-旋风除尘器性能测定实验	3	8	朱天菊	星期2,10-12节	C222
58	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	李琋	星期1,10-12节	C220
59	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期2,6-8节	C220
60	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	7	李琋	星期2,10-12节	C220
61	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	8	朱天菊	星期3,10-12节	C220
62	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期4,3-5节	C220
63	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期5, 5. 6-7节	C220
64	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	8	朱天菊	星期7,6-8节	C220
65	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期7,9-10节	C220
66	大气污染控制工程	13842-袋式除尘器性能测定实验	3	9	朱天菊	星期7,11-12.5节	C220

统计时间: 2019.04.28 06:34:41