## 化学化工实验教学中心第11周实验教学课程表

序号	 ・ 课程名称	デルエチ巡叙子中心先   *** <sup>☆</sup>    ******   ******				指导教师	时间安排	地点
	大学化学!!!	<b>安拠                                    </b>	2	20	12	薛艳	11周星期一10-11节	A228
2	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20		薛艳	11周星期一12-晚间节	A228
3	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20		胡正文	11周星期二08-09节	A228
4	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘梅	11周星期三03-04节	A228
5	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	王莹莹	11周星期三10-11节	A228
6	大学化学Ⅲ	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	王莹莹	11周星期三12-晚间节	A228
7	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20		胡正文	11周星期一10-11节	A229
8	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	5	胡正文	11周星期一12-晚间节	A229
9	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	薛艳	11周星期二08-09节	A229
10	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	薛艳	11周星期三03-04节	A229
11	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	周太刚	11周星期三10-11节	A229
12	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	周太刚	11周星期三12-晚间节	A229
13	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	7	王莹莹	11周星期一10-11节	A230
14	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	1	王莹莹	11周星期一12-晚间节	A230
15	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20		张世红	11周星期二08-09节	A230
16	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	胡正文	11周星期三03-04节	A230
	大学化学Ⅲ	271200202504-氧化还原与电化学	2	20	20	柯强	11周星期三10-11节	A230
	大学化学III	271200202504-氧化还原与电化学	2	20		柯强	11周星期三12-晚间节	A230
19		271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28		助教	11周星期一10-晚间节	A309
20	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	15	助教	11周星期二10-晚间节	A309
21	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	助教	11周星期三10-晚间节	A309
22	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	助教	11周星期四10-晚间节	A309
23	化学实验基本操作技能训练	271500201001-化学实验基本操作训练项目A(二课)	4	28	28	助教	11周星期五10-晚间节	A309
24	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	助教	11周星期六02-05节	A309
25	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	26	助教	11周星期六06-09节	A309
26	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	助教	11周星期六10-晚间节	A309
27	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	27	助教	11周星期日02-05节	A309
28	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	助教	11周星期日06-09节	A309
29	化学实验基本操作技能训练	271500201002-化学实验基本操作训练项目B(二课)	4	28	28	助教	11周星期日10-晚间节	A309
		611448203008-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	4	18	18	陈鑫	11周星期二10-晚间节	A220
		611448203008-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	4	18	18	陈鑫	11周星期三10-晚间节	A220
		611448203008-苯甲酸-苯-水体系分配系数的测定	4	18		陈鑫	11周星期五10-晚间节	A220
33	无机及分析化学实验(I-2)	611502202003-主族元素性质实验	4	20	20	罗米娜	11周星期一10-晚间节	A207
34		611502202003-主族元素性质实验	4	20	20	罗米娜	11周星期三10-晚间节	A207
	无机及分析化学实验(I-2)	611502202000 主族元素性质实验	4	20	20	罗米娜	11周星期五10-晚间节	A207
36		611502202003 主族元素性质实验	4	20	18	罗米娜	11周星期六06-09节	A207
		611502202003	3	20		邱海燕	11周星期一10-12节	A208
38		611502202004 离子的分离和鉴定	3	20		姚军	11周星期四10-12节	A208
39	无机及分析化学实验(I-2)	611502202004 离子的分离和鉴定	3	20	20	姚军	11周星期五10-12节	A208
		611502202004 离子的分离和鉴定	3	20	20	邱海燕	11周星期六06-08节	A208
		621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17		余亚兰	11周星期一中午2-07节	C309-1
41			1		17			
42		621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	余亚兰	11周星期二中午2-07节	C309-1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	621410200501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	17	17	余亚兰	11周星期三中午2-07节	C309-1
44	18	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17		卿大咏	11周星期一中午2-07节	C306-1
45	化工原理实验(I-2)	621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16		卿大咏	11周星期二中午2-07节	C306-1
		621410200502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	17		卿大咏	11周星期三中午2-07节	C306-1
47		621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	11周星期一06-07节	C310-2
48	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	11周星期二06-07节	C310-2
49	化工原理实验(I-2)	621410200503-干燥速率曲线的测定实验	2	17	17	李敏	11周星期三06-07节	C310-2
	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	4	18		董军	11周星期四03-中午1节	C308
51	化工原理实验(II)	621410301001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	4	18	18	董军	11周星期五03-中午1节	C308
	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验		18	18	冯茜	11周星期二03-05节	C309-2
53	化工原理实验(II)	621410301002-恒压过滤常数测定实验	<b>+</b>	18		冯茜	11周星期二08-晚上节	C309-2
54	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	3	18	18	卿大咏	11周星期二03-05节	C310-1
	化工原理实验(II)	621410301003-对流传热系数的测定(3学时)	3	18	18	卿大咏	11周星期二08-晚上节	C310-1

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
56	化工原理实验(III-2)	621410500501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	16	余亚兰	11周星期四03-05节	C309-1
57	化工原理实验(III-2)	621410500501-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	16	余亚兰	11周星期五03-05节	C309-1
58	化工原理实验(III-2)	621410500502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	16	卿大咏	11周星期四03-05节	C306-1
59	化工原理实验(III-2)	621410500502-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	16	卿大咏	11周星期五03-05节	C306-1
60	化工原理实验(III-2)	621410500503-干燥速率曲线的测定实验	2	16	15	李敏	11周星期四04-05节	C310-2
61	化工原理实验(VI)	621410701001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	4	16	16	董军	11周星期一03-中午1节	C308
62	化工原理实验(VI)	621410701001-离心泵特性曲线测定及流体流动阻力系数测定.	4	16	16	董军	11周星期三02-05节	C308
63	化工原理实验(VI)	621410701002-恒压过滤常数测定实验	3	16	16	冯茜	11周星期一03-05节	C309-2
64	化工原理实验(VI)	621410701002-恒压过滤常数测定实验	3	16	16	冯茜	11周星期三03-05节	C309-2
65	化工原理实验(VI)	621410701003-对流传热系数的测定(3学时)	3	16	13	卿大咏	11周星期一03-05节	C310-1
66	化工原理实验(VI)	621410701003-对流传热系数的测定(3学时)	3	16	15	卿大咏	11周星期三03-05节	C310-1
67	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	15	冯茹森	11周星期二10-晚间节	A211
68	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	15	陈秀丽	11周星期二10-晚间节	A212
69	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	13	冯茹森	11周星期三06-09节	A211
70	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	15	陈秀丽	11周星期三06-09节	A212
71	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	15	冯茹森	11周星期三10-晚间节	A211
72	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	15	15	陈秀丽	11周星期三10-晚间节	A212
73	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	16	10	陈秀丽	11周星期四02-05节	A212
74	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	16	9	全红平	11周星期四02-05节	A211
75	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	16	13	冯茹森	11周星期五10-晚间节	A211
76	高分子实验	631202002001-聚丙烯酰胺的合成及影响因素	4	16	16	陈秀丽	11周星期五10-晚间节	A212
77	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16	戴姗姗	11周星期二10-12节	A213
78	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16	马丽华	11周星期二10-12节	A214
79	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	14	14	戴姗姗	11周星期三06-08节	A213
80	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	14	8	马丽华	11周星期三06-08节	A214
81	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16		11周星期三10-12节	A213
82	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16	马丽华	11周星期三10-12节	A214
83	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16	戴姗姗	11周星期四03-05节	A213
84	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	14	3	马丽华	11周星期四03-05节	A214
85	高分子实验	631202002002-丙烯酸-丙烯酰胺共聚物的合成	3	14	11	王宝刚	11周星期五10-12节	A213
86	高分子实验	631202002002-丙烯酸一丙烯酰胺共聚物的合成	3	16	16		11周星期五10-12节	A214
	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16	16	王宝刚	11周星期日晚上-晚间节	A213
88	高分子实验	631202002003-聚合物分离、纯化及红外光谱分析	5	16		戴姗姗	11周星期日晚上-晚间节	A214
	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	14	13	冯茹森	11周星期六10-12节	A211
	高分子实验	631202002004-聚丙烯酰胺交联反应	3	16	16	全红平	11周星期日10-12节	A212
	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	19	詹迎青	11周星期一03-05节	A224
	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	17	郑勇	11周星期一10-12节	A224
93	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	18	王宝刚	11周星期二06-08节	A224
94	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	王宝刚	11周星期二10-12节	A224
95	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	18	王宝刚	11周星期三03-05节	A224
	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	15	郑勇	11周星期三10-12节	A224
97	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	12	郑勇	11周星期五10-12节	A224
98	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	19	詹迎青	11周星期六01-03节	A224
	无机及分析化学	660500104001-硫酸铜的提纯(3学时)	3	20	20	詹迎青	11周星期六04-中午1节	A224
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20	20	王娜	11周星期一03-05节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20	17	姚军	11周星期一10-12节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20	20	方景毅	11周星期二06-08节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20	20	姚军	11周星期二10-12节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20	20	方景毅	11周星期三03-05节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20		姚军	11周星期三10-12节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20	17	方景毅	11周星期五10-12节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20		姚军	11周星期六01-03节	A227
	无机及分析化学	660500104005-含氯化合物中氯含量的测定	3	20		姚军	11周星期六04-中午1节	A227
		<b>统</b> 计时间, 2016 11						

统计时间: 2016.11.12 22:19:55