化学化工实验教学中心第17周实验教学课程表

		2.化工头短教子中心 先						bl. H
序号	课程名称	实验项目			_	指导教师	时间安排	地点
1	电化学分析	611000603501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	13	13	刘梅	17周星期二10-晚间节	A415
2	电化学分析	611000603501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	12	12	刘梅	17周星期五02-05节	A415
3	电化学分析	611000603501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	13	13	刘梅	17周星期三10-晚间节	A415
4	电化学分析	611000603501-氟离子选择电极测定饮用水中的氟	4	12	11	刘梅	17周星期四03-中午1节	A415
5	电化学分析	611000603502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	13	13	柯强	17周星期二10-晚间节	A425
6	电化学分析	611000603502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	12	12	柯强	17周星期五02-05节	A425
7	电化学分析	611000603502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	13	13	柯强	17周星期三10-晚间节	A425
8	电化学分析	611000603502-铁氰化钾的循环伏安法测定	4	12	9	柯强	17周星期四03-中午1节	A425
9	油气品分析	611000903003-石油产品凝点测定(4学时)	4	17	17	陈明燕	17周星期二03-中午1节	C304-3
10	油气品分析	611000903003-石油产品凝点测定(4学时)	4	16	16	陈明燕	17周星期二06-09节	C304-3
11	油气品分析	611000903003-石油产品凝点测定(4学时)	4	16	16	陈明燕	17周星期四03-中午1节	C304-3
12	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	张辉	17周星期一02-05节	C417
13	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	张辉	17周星期一06-09节	C417
14	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15		17周星期二03-中午1节	C417
15	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	罗文嘉	17周星期二06-09节	C417
16	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	罗文嘉	17周星期二10-晚间节	C417
		621401503001-二元件系然力子相「懷失短操作及「懷帯奴禮是621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	16	16	罗文嘉	17周星期三02-05节	
17			_					C417
18	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	<u>张辉</u>	17周星期三06-09节	C417
19	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	罗文嘉	17周星期三10-晚间节	C417
20	化工热力学	621401503001-二元体系热力学相平衡实验操作及平衡常数测定	4	15	15	- 张辉	17周星期四02-05节	C417
21	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	17	冯茜	17周星期二06-09节	C309-1
22	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	12	冯茜	17周星期三06-09节	C309-1
23	化工原理实验(II)	621410301004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	18	18	冯茜	17周星期四03-05节	C309-1
24	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	18	卿大咏	17周星期二06-09节	C306-1
25	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	14	卿大咏	17周星期三06-09节	C306-1
26	化工原理实验(II)	621410301005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	18	18	卿大咏	17周星期四03-05节	C306-1
27	化工原理实验(VI)	621410701004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	10	董军	17周星期二03-05节	C309-1
28	化工原理实验(VI)	621410701004-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时)	3	16	16	董军	17周星期三03-05节	C309-1
29	化工原理实验(VI)	621410701005-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时)	3	16	11	卿大咏	17周星期二03-05节	C306-1
30	化工原理实验(VI)	621410701005-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	17周星期三03-05节	C306-1
31	油田化学基础	631060503001-水基压裂液制备及性能评价	4	20	20	马喜平	17周星期二08-10节	A101
32	油田化学基础	631060503001-水基压裂液制备及性能评价	4	20	20	马喜平	17周星期三03-中午1节	A101
33	油田化学基础	631060503002-酸化用铁离子稳定剂性能评价	4	20	20	全红平	17周星期二08-10节	A110
34	油田化学基础	631060503002-酸化用铁离子稳定剂性能评价	4	20	20	全红平	17周星期三03-中午1节	A110
35	大气污染控制工程	640401004001-袋式除尘器性能测定实验	3	18	18	梁宏	17周星期一01-03节	C106-1
36	大气污染控制工程	640401004001-袋式除尘器性能测定实验	3	18	18	梁宏	17周星期一04-中午1节	C106-1
37	大气污染控制工程	640401004001-袋式除尘器性能测定实验		18	18	梁宏	17周星期一06-08节	
38	大气污染控制工程	640401004001-袋式除尘器性能测定实验	3	18	18	梁宏	17周星期一09-10节	C106-1
39	大气污染控制工程	640401004001-袋式除尘器性能测定实验	3	18	10	梁宏	17周星期一11-晚间节	C106-1
40	大气污染控制工程	6404010040001 农民际主福口尼测定实验	3	18	18	李琋	17周星期二03-05节	C106-2
41	大气污染控制工程	640401004002 旋风除主器性能测定实验	3	18	18	李琋	17周星期二06-08节	C106-2
42	大气污染控制工程	640401004002-旋风除尘器性能测定实验 640401004002-旋风除尘器性能测定实验	3	18	18	李琋	17周星期二09-10节 17周星期三03-05节	C106-2
43	大气污染控制工程	640401004002-旋风除尘器性能测定实验	3	18	16	李琋		C106-2
44	大气污染控制工程	640401004002-旋风除尘器性能测定实验	3	18	15	李琋	17周星期三06-08节	C106-2
45	<u> </u>	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	19	<u>詹迎青</u>	17周星期一03-05节	A224
46	<u>无机及分析化学</u>	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	19	<u>郑勇</u>	17周星期一10-12节	A224
47	<u> 无机及分析化学</u>	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	17	王宝刚	17周星期二06-08节	A224
48	<u> 无机及分析化学</u>	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	20	王宝刚	17周星期二10-12节	A224
49	<u> 无机及分析化学</u>	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	19	王宝刚	17周星期三03-05节	A224
50	<u> 无机及分析化学</u>	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	20	郑勇	17周星期三10-12节	A224
51	无机及分析化学	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	14	郑勇	17周星期五10-12节	A224
52	无机及分析化学	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	20	詹迎青	17周星期六01-03节	A224
53	无机及分析化学	660500104004-水样中化学耗氧量(COD)的测定	3	20	19	詹迎青	17周星期六04-中午1节	A224
54	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	19	王娜	17周星期一03-05节	A227
55	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	王娜	17周星期一10-12节	A227
56	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	方景毅	17周星期二06-08节	A227
57	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	3	20	20	方景毅	17周星期二10-12节	A227
58	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定		20	20	方景毅	17周星期三02-04节	A227
59	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	_	20	15	王娜	17周星期三10-12节	A227
60	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定		20	14	方景毅	17周星期五10-12节	A227
61	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定	_	20	17	方景毅	17周星期六01-03节	A227
62	无机及分析化学	660500104008-化学反应速率、反应级数和活化能的测定		20	20	方景毅	17周星期六04-中午1节	A227
h'/)	_ ∠∪	∠∪	ノノ 兄 豕	*・\bi (本 \/\/ \/ \/ \/ \/	1144