

# 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	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
1	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	闫立伟	4周星期一03-中午1节	A415
2	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期一03-中午1节	A417
3	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期一10-晚间节	A417
4	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	17	17	闫立伟	4周星期一10-晚间节	A415
5	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	17	17	闫立伟	4周星期二10-晚间节	A415
6	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期二10-晚间节	A417
7	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	17	17	闫立伟	4周星期三02-05节	A415
8	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	朱鹏飞	4周星期三06-09节	A417
9	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	朱鹏飞	4周星期三10-晚间节	A417
10	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	17	17	闫立伟	4周星期三10-晚间节	A415
11	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	闫立伟	4周星期四10-晚间节	A415
12	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	18	18	朱鹏飞	4周星期四10-晚间节	A417
13	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	17	17	闫立伟	4周星期五03-中午1节	A415
14	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	闫立伟	4周星期五10-晚间节	A415
15	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	朱鹏飞	4周星期五10-晚间节	A417
16	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	闫立伟	4周星期六06-09节	A415
17	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	闫立伟	4周星期六10-晚间节	A415
18	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	朱鹏飞	4周星期六10-晚间节	A417
19	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	闫立伟	4周星期日06-09节	A415
20	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	17	朱鹏飞	4周星期日06-09节	A417
21	仪器分析	270401102502-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	20	20	朱鹏飞	4周星期日10-晚间节	A417
22	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	20	11	朱鹏飞	4周星期一06-08节	A414
23	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	20	2	朱鹏飞	4周星期二08-晚上节	A414
24	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	20	20	朱鹏飞	4周星期三03-05节	A414
25	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	20	20	闫立伟	4周星期三08-晚上节	A414
26	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	20	20	闫立伟	4周星期四中午1-06节	A414
27	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	20	20	闫立伟	4周星期四07-09节	A414
28	仪器分析	270401102503-自来水中镁含量的测定-原子吸收分光光度法	3	20	10	朱鹏飞	4周星期五03-05节	A414
29	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期一03-04节	A413
30	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期一05-中午1节	A413
31	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期二08-09节	A413
32	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期二10-11节	A413
33	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期三中午1-中午2节	A413
34	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期四03-04节	A413
35	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期四05-中午1节	A413
36	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期五中午1-中午2节	A413
37	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	9	刘显斌	4周星期六01-02节	A413
38	安全人机学	271060502002-心理、感官、知觉水平实验	2	10	10	刘显斌	4周星期六03-04节	A413
39	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘莹	4周星期二03-04节	A227
40	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	陈鑫	4周星期二03-04节	A228
41	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	薛艳	4周星期三中午1-中午2节	A227
42	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	4周星期三中午1-中午2节	A228
43	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	薛艳	4周星期四中午1-中午2节	A227
44	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	4周星期四中午1-中午2节	A228
45	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	4周星期五中午1-中午2节	A228
46	大学化学III	271200202501-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	8	柯强	4周星期五中午1-中午2节	A227
47	大学化学III	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	4周星期二03-04节	A229

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	实验学时	计划人数	实选人数	指导教师	时间安排	地点
48	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	4周星期二03-04节	A230
49	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	周太刚	4周星期三中午1-中午2节	A229
50	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	4周星期三中午1-中午2节	A230
51	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	4周星期四中午1-中午2节	A229
52	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	刘梅	4周星期四中午1-中午2节	A230
53	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	19	刘梅	4周星期五中午1-中午2节	A230
54	大学化学Ⅲ	271200202502-水的净化与水质检验	2	20	20	周太刚	4周星期五中午1-中午2节	A229
55	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	胡正文	4周星期一03-04节	A227
56	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	全红平	4周星期一03-04节	A228
57	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	21	周太刚	4周星期一中午1-中午2节	A227
58	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	21	11	周太刚	4周星期二中午1-中午2节	A227
59	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	6	柯强	4周星期二中午1-中午2节	A228
60	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	18	柯强	4周星期二10-11节	A227
61	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	18	18	陈鑫	4周星期二10-11节	A228
62	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	陈鑫	4周星期五06-07节	A228
63	大学化学 I	271570104003-化学反应焓变的测定(2学时)	2	20	20	刘莹	4周星期五06-07节	A227
64	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	20	20	柯强	4周星期一03-04节	A229
65	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	20	13	冯茹森	4周星期一03-04节	A230
66	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	21	7	刘梅	4周星期一中午1-中午2节	A230
67	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	18	7	张世红	4周星期二中午1-中午2节	A229
68	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	21	17	刘梅	4周星期二中午1-中午2节	A230
69	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	18	18	薛艳	4周星期二10-11节	A230
70	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	18	18	胡正文	4周星期二10-11节	A229
71	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	20	20	张世红	4周星期五06-07节	A229
72	大学化学 I	271570104004-水的净化与水质检验	2	20	3	刘梅	4周星期五06-07节	A230
73	物理化学实验(I-1)	611448203002-溶解热的测定	4	18	18	周太刚	4周星期二10-晚间节	A221
74	物理化学实验(I-1)	611448203002-溶解热的测定	4	18	14	周太刚	4周星期三10-晚间节	A221
75	物理化学实验(I-1)	611448203002-溶解热的测定	4	18	18	周太刚	4周星期四10-晚间节	A221
76	仪器分析	611460403002-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	18	18	杨林	4周星期三03-中午1节	A417
77	仪器分析	611460403002-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	18	18	杨林	4周星期五02-05节	A417
78	仪器分析	611460403002-废水中微量酚的测定-4-氨基安替比林法	4	18	15	杨林	4周星期六06-09节	A417
79	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	马丽华	4周星期一02-03节	A211
80	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	段文猛	4周星期一02-03节	A212
81	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	马丽华	4周星期一04-05节	A211
82	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	16	段文猛	4周星期一04-05节	A212
83	有机化学实验(I-1)	611502802001-固体有机物熔点的测定及温度计的校正(2学时)	2	16	12	马丽华	4周星期一10-11节	A211
84	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	石伟	4周星期一02-03节	A213
85	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	刘帅	4周星期一02-03节	A214
86	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	石伟	4周星期一04-05节	A213
87	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	16	刘帅	4周星期一04-05节	A214
88	有机化学实验(I-1)	611502802002-甲醇-水混合液的蒸馏	2	16	6	石伟	4周星期一10-11节	A213
89	石油工业污染控制	640400902001-高级氧化处理含聚合物污水实验	4	16	16	杨旭	4周星期一02-05节	A224
90	石油工业污染控制	640400902001-高级氧化处理含聚合物污水实验	4	16	16	杨旭	4周星期一08-10节	A224
91	石油工业污染控制	640400902001-高级氧化处理含聚合物污水实验	4	16	16	杨旭	4周星期二02-05节	A224
92	石油工业污染控制	640400902001-高级氧化处理含聚合物污水实验	4	16	17	杨旭	4周星期二中午1-07节	A224

统计时间：2013.09.17 23:46:15