

化学化工实验教学中心第8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 | 270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法 | 3 | 18 | 18 | 朱鹏飞 | 8周星期一10-12节 | A413 |
| 2 | 仪器分析 | 270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法 | 3 | 18 | 18 | 杨林 | 8周星期二03-05节 | A413 |
| 3 | 仪器分析 | 270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法 | 3 | 18 | 12 | 朱鹏飞 | 8周星期二06-08节 | A413 |
| 4 | 仪器分析 | 270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法 | 3 | 18 | 16 | 杨林 | 8周星期二10-12节 | A413 |
| 5 | 仪器分析 | 270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法 | 3 | 18 | 18 | 朱鹏飞 | 8周星期三10-12节 | A413 |
| 6 | 仪器分析 | 270401102506-乙醇中甲醇含量的测定—气相色谱法 | 3 | 18 | 18 | 杨林 | 8周星期四03-05节 | A413 |
| 7 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 18 | 冯茹森 | 8周星期二10-11节 | A228 |
| 8 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 19 | 冯茹森 | 8周星期二12-晚间节 | A228 |
| 9 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 方申文 | 8周星期五中午1-中午2节 | A228 |
| 10 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 10 | 赖南君 | 8周星期日01-02节 | A228 |
| 11 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 18 | 赖南君 | 8周星期日03-04节 | A228 |
| 12 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 8 | 赖南君 | 8周星期日05-中午1节 | A228 |
| 13 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 赖南君 | 8周星期日10-11节 | A228 |
| 14 | 大学化学III | 271200202501-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 12 | 赖南君 | 8周星期日12-晚间节 | A228 |
| 15 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 柯强 | 8周星期二10-11节 | A230 |
| 16 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 12 | 柯强 | 8周星期二12-晚间节 | A230 |
| 17 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 8 | 刘梅 | 8周星期五中午1-中午2节 | A230 |
| 18 | 大学化学III | 271200202502-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 12 | 刘梅 | 8周星期五10-11节 | A230 |
| 19 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 8周星期二中午1-中午2节 | A229 |
| 20 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 19 | 张世红 | 8周星期二10-11节 | A229 |
| 21 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 8周星期二12-晚间节 | A229 |
| 22 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 赖南君 | 8周星期五中午1-中午2节 | A229 |
| 23 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 8周星期日01-02节 | A229 |
| 24 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期日01-02节 | A230 |
| 25 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期日03-04节 | A230 |
| 26 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 8周星期日03-04节 | A229 |
| 27 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 张世红 | 8周星期日05-中午1节 | A229 |
| 28 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期日中午1-中午2节 | A230 |
| 29 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期日06-07节 | A230 |
| 30 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 冯茹森 | 8周星期日06-07节 | A229 |
| 31 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 冯茹森 | 8周星期日08-09节 | A229 |
| 32 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期日08-09节 | A230 |
| 33 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期日10-11节 | A229 |
| 34 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 柯强 | 8周星期日10-11节 | A230 |
| 35 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期日12-晚间节 | A229 |
| 36 | 大学化学III | 271200202504-氧化还原与电化学 | 2 | 20 | 20 | 柯强 | 8周星期日12-晚间节 | A230 |
| 37 | 物理化学实验(I-1) | 271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 陈鑫 | 8周星期四03-05节 | A218 |
| 38 | 物理化学实验(I-1) | 271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时) | 3 | 20 | 20 | 陈鑫 | 8周星期五中午2-07节 | A218 |
| 39 | 物理化学实验(I-1) | 271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时) | 3 | 20 | 19 | 陈鑫 | 8周星期五08-晚上节 | A218 |
| 40 | 物理化学实验(I-1) | 271504602006-溶液偏摩尔体积的测定(3学时) | 3 | 20 | 19 | 陈鑫 | 8周星期五10-12节 | A218 |
| 41 | 物理化学实验II | 271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定 | 4 | 20 | 20 | 张瑞 | 8周星期一03-中午1节 | A221 |
| 42 | 物理化学实验II | 271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定 | 4 | 20 | 20 | 张瑞 | 8周星期一06-09节 | A221 |
| 43 | 物理化学实验II | 271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定 | 4 | 20 | 20 | 张瑞 | 8周星期二06-09节 | A221 |
| 44 | 物理化学实验II | 271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定 | 4 | 20 | 20 | 刘莹 | 8周星期二10-晚间节 | A221 |
| 45 | 物理化学实验II | 271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定 | 4 | 20 | 20 | 张瑞 | 8周星期三02-05节 | A221 |
| 46 | 物理化学实验II | 271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定 | 4 | 20 | 20 | 刘莹 | 8周星期五06-09节 | A221 |
| 47 | 物理化学实验II | 271505601504-蔗糖水解反应速率常数和活化能的测定 | 4 | 20 | 20 | 刘莹 | 8周星期五10-晚间节 | A221 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------------------|---|----|----|-----|---------------|------|
| 48 | 物理化学实验II | 271505601505-双液系气-液平衡相图的测定 | 4 | 20 | 20 | 王金玉 | 8周星期一03-中午1节 | A220 |
| 49 | 物理化学实验II | 271505601505-双液系气-液平衡相图的测定 | 4 | 20 | 17 | 王金玉 | 8周星期二06-09节 | A220 |
| 50 | 物理化学实验II | 271505601505-双液系气-液平衡相图的测定 | 4 | 20 | 20 | 王金玉 | 8周星期二10-晚间节 | A220 |
| 51 | 物理化学实验II | 271505601505-双液系气-液平衡相图的测定 | 4 | 20 | 20 | 王金玉 | 8周星期三03-中午1节 | A220 |
| 52 | 物理化学实验II | 271505601505-双液系气-液平衡相图的测定 | 4 | 20 | 20 | 王金玉 | 8周星期五06-09节 | A220 |
| 53 | 物理化学实验II | 271505601505-双液系气-液平衡相图的测定 | 4 | 20 | 20 | 余宗学 | 8周星期五10-晚间节 | A220 |
| 54 | 物理化学实验II | 271505601505-双液系气-液平衡相图的测定 | 4 | 20 | 20 | 余宗学 | 8周星期六10-晚间节 | A220 |
| 55 | 大学化学II | 271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 韩利娟 | 8周星期二01-02节 | A228 |
| 56 | 大学化学II | 271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 18 | 刘梅 | 8周星期二中午1-中午2节 | A228 |
| 57 | 大学化学II | 271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 方申文 | 8周星期五01-02节 | A228 |
| 58 | 大学化学II | 271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 8周星期五10-11节 | A228 |
| 59 | 大学化学II | 271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 8周星期五12-晚间节 | A228 |
| 60 | 大学化学II | 271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 8周星期日06-07节 | A228 |
| 61 | 大学化学II | 271570203002-醋酸电离度和电离常数的测定(2学时) | 2 | 20 | 20 | 胡正文 | 8周星期日08-09节 | A228 |
| 62 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 19 | 刘梅 | 8周星期二01-02节 | A230 |
| 63 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 薛艳 | 8周星期二中午1-中午2节 | A230 |
| 64 | 大学化学II | 271570203004-水的净化与水质检验 | 2 | 20 | 20 | 刘梅 | 8周星期五01-02节 | A230 |
| 65 | 物理化学实验(I-2) | 611448303006-表面活性剂临界胶束浓度测定 | 4 | 18 | 18 | 方申文 | 8周星期一10-晚间节 | A218 |
| 66 | 物理化学实验(I-2) | 611448303006-表面活性剂临界胶束浓度测定 | 4 | 18 | 18 | 方申文 | 8周星期二10-晚间节 | A218 |
| 67 | 物理化学实验(I-2) | 611448303006-表面活性剂临界胶束浓度测定 | 4 | 18 | 16 | 方申文 | 8周星期三10-晚间节 | A218 |
| 68 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 18 | 姚军 | 8周星期一10-12节 | A224 |
| 69 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 22 | 21 | 郑勇 | 8周星期二06-08节 | A224 |
| 70 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 22 | 21 | 郑勇 | 8周星期二10-12节 | A224 |
| 71 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 22 | 20 | 郑勇 | 8周星期三10-12节 | A224 |
| 72 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 郑勇 | 8周星期五06-08节 | A224 |
| 73 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 郑勇 | 8周星期五10-12节 | A224 |
| 74 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 郑勇 | 8周星期六01-03节 | A224 |
| 75 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 王宏 | 8周星期六04-中午1节 | A224 |
| 76 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 20 | 李柯燃 | 8周星期六06-08节 | A224 |
| 77 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 22 | 22 | 姚军 | 8周星期六10-12节 | A224 |
| 78 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802002-钙镁含量的测定 | 3 | 20 | 19 | 詹迎青 | 8周星期日03-05节 | A224 |
| 79 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 19 | 詹迎青 | 8周星期一10-12节 | A227 |
| 80 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 22 | 22 | 姚军 | 8周星期二06-08节 | A227 |
| 81 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 22 | 21 | 姚军 | 8周星期二10-12节 | A227 |
| 82 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 22 | 22 | 方景毅 | 8周星期三10-12节 | A227 |
| 83 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 方景毅 | 8周星期五06-08节 | A227 |
| 84 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 方景毅 | 8周星期五10-12节 | A227 |
| 85 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 22 | 22 | 方景毅 | 8周星期六01-03节 | A227 |
| 86 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 20 | 方景毅 | 8周星期六04-中午1节 | A227 |
| 87 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 22 | 22 | 王宏 | 8周星期六06-08节 | A227 |
| 88 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 22 | 22 | 李柯燃 | 8周星期六10-12节 | A227 |
| 89 | 无机及分析化学实验(I-1) | 611501802006-有机酸摩尔质量的测定 | 3 | 20 | 18 | 姚军 | 8周星期日03-05节 | A227 |
| 90 | 有机化学实验(I-2) | 611503202001-甲基橙的合成 | 4 | 16 | 15 | 马丽华 | 8周星期二10-晚间节 | A213 |
| 91 | 有机化学实验(I-2) | 611503202001-甲基橙的合成 | 4 | 16 | 13 | 马丽华 | 8周星期四10-晚间节 | A213 |
| 92 | 有机化学实验(I-2) | 611503202001-甲基橙的合成 | 4 | 18 | 18 | 马丽华 | 8周星期五10-晚间节 | A213 |
| 93 | 有机化学实验(I-2) | 611503202001-甲基橙的合成 | 4 | 18 | 18 | 马丽华 | 8周星期六02-05节 | A213 |
| 94 | 有机化学实验(I-2) | 611503202001-甲基橙的合成 | 4 | 18 | 18 | 马丽华 | 8周星期日02-05节 | A213 |
| 95 | 有机化学实验(I-2) | 611503202002-色谱分离-柱色谱 | 4 | 16 | 15 | 石伟 | 8周星期二10-晚间节 | A214 |
| 96 | 有机化学实验(I-2) | 611503202002-色谱分离-柱色谱 | 4 | 16 | 14 | 石伟 | 8周星期四10-晚间节 | A214 |
| 97 | 有机化学实验(I-2) | 611503202002-色谱分离-柱色谱 | 4 | 18 | 16 | 石伟 | 8周星期五10-晚间节 | A214 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------------------------|---|----|----|-----|--------------|--------|
| 98 | 有机化学实验(I-2) | 611503202002-色谱分离-柱色谱 | 4 | 18 | 18 | 石伟 | 8周星期六02-05节 | A214 |
| 99 | 有机化学实验(I-2) | 611503202002-色谱分离-柱色谱 | 4 | 18 | 18 | 石伟 | 8周星期日02-05节 | A214 |
| 100 | 有机化学实验II | 611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 13 | 陈秀丽 | 8周星期二02-05节 | A211 |
| 101 | 有机化学实验II | 611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 15 | 陈秀丽 | 8周星期二10-晚间节 | A211 |
| 102 | 有机化学实验II | 611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 张文 | 8周星期五10-晚间节 | A211 |
| 103 | 有机化学实验II | 611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 贾朝霞 | 8周星期六02-05节 | A212 |
| 104 | 有机化学实验II | 611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 14 | 解正峰 | 8周星期六02-05节 | A211 |
| 105 | 有机化学实验II | 611503601506-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 张文 | 8周星期日02-05节 | A211 |
| 106 | 化工分离工程 | 621201602501-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 16 | 16 | 李爱蓉 | 8周星期六01-04节 | C417 |
| 107 | 化工分离工程 | 621201602501-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 16 | 8 | 李爱蓉 | 8周星期六05-06节 | C417 |
| 108 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期一01-02节 | C304-3 |
| 109 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期一06-07节 | C304-3 |
| 110 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期一08-09节 | C304-3 |
| 111 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期二01-02节 | C304-3 |
| 112 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期二03-04节 | C304-3 |
| 113 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 13 | 王娜 | 8周星期二06-07节 | C304-3 |
| 114 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期二08-09节 | C304-3 |
| 115 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期三01-02节 | C304-3 |
| 116 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期三06-07节 | C304-3 |
| 117 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期三08-09节 | C304-3 |
| 118 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期四01-02节 | C304-3 |
| 119 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期四03-04节 | C304-3 |
| 120 | 石油炼制工程 | 621400304501-石油产品馏程的测定 | 2 | 18 | 18 | 王娜 | 8周星期五06-07节 | C304-3 |
| 121 | 石油炼制工程 | 621600103502-石油产品馏程的测定 | 2 | 16 | 16 | 王娜 | 8周星期一10-11节 | C304-3 |
| 122 | 石油炼制工程 | 621600103502-石油产品馏程的测定 | 2 | 16 | 16 | 王娜 | 8周星期二10-11节 | C304-3 |
| 123 | 油气田应用化学实验 | 630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 16 | 严思明 | 8周星期六01-02节 | A111 |
| 124 | 油气田应用化学实验 | 630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 16 | 严思明 | 8周星期六03-04节 | A111 |
| 125 | 油气田应用化学实验 | 630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 16 | 严思明 | 8周星期六06-07节 | A111 |
| 126 | 油气田应用化学实验 | 630960401506-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 13 | 严思明 | 8周星期六10-11节 | A111 |
| 127 | 油气田应用化学实验 | 631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 18 | 18 | 严思明 | 8周星期二01-02节 | A111 |
| 128 | 油气田应用化学实验 | 631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 16 | 严思明 | 8周星期二03-04节 | A111 |
| 129 | 油气田应用化学实验 | 631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 18 | 18 | 严思明 | 8周星期二08-09节 | A111 |
| 130 | 油气田应用化学实验 | 631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 16 | 严思明 | 8周星期二10-11节 | A111 |
| 131 | 油气田应用化学实验 | 631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 13 | 严思明 | 8周星期三10-11节 | A111 |
| 132 | 油气田应用化学实验 | 631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 18 | 14 | 严思明 | 8周星期五01-02节 | A111 |
| 133 | 油气田应用化学实验 | 631460402504-水泥浆高温高压稠化时间测定 | 2 | 16 | 15 | 严思明 | 8周星期五03-04节 | A111 |
| 134 | 水污染控制工程 | 641200804003-混凝实验 | 6 | 18 | 18 | 李永涛 | 8周星期五08-12节 | C105-1 |
| 135 | 水污染控制工程 | 641200804003-混凝实验 | 6 | 18 | 18 | 李永涛 | 8周星期六01-中午1节 | C105-1 |
| 136 | 水污染控制工程 | 641200804003-混凝实验 | 6 | 18 | 11 | 李永涛 | 8周星期六中午2-晚上节 | C105-1 |
| 137 | 水污染控制工程 | 641200804003-混凝实验 | 6 | 18 | 16 | 李永涛 | 8周星期日01-中午1节 | C105-1 |
| 138 | 水污染控制工程 | 641200804003-混凝实验 | 6 | 18 | 18 | 李永涛 | 8周星期日中午2-晚上节 | C105-1 |
| 139 | 水污染控制工程 | 641200804004-气浮实验 | 4 | 18 | 18 | 李永涛 | 8周星期一02-05节 | C105-1 |
| 140 | 水污染控制工程 | 641200804004-气浮实验 | 4 | 18 | 18 | 李永涛 | 8周星期二03-中午1节 | C105-1 |
| 141 | 水污染控制工程 | 641200804004-气浮实验 | 4 | 18 | 18 | 李永涛 | 8周星期三03-中午1节 | C105-1 |
| 142 | 有机化学 | 660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 16 | 段文猛 | 8周星期二10-晚间节 | A212 |
| 143 | 有机化学 | 660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 12 | 段文猛 | 8周星期四10-晚间节 | A212 |
| 144 | 有机化学 | 660500204004-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 7 | 贾朝霞 | 8周星期五10-晚间节 | A212 |

统计时间：2017.04.15 22:37:55