

2013-2014学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实践教学实施计划表(课程设计/实习)

实验室名称：纤维工程实验室

序号	学院	选课课号	课程设计/实习内容	所属课程名称	人数	计划日期	教学时间段	教学地点	指导教师
1	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	布置任务	综合性课程设计	92	12月09日	上下午	纤维化学实验室	齐庆莹
2	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	聚合方案设计、原料准备、洗釜	综合性课程设计	18	12月10日	上下午	纤维化学实验室	齐庆莹
3	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	常规聚酯合成	综合性课程设计	18	12月11日	上下午	纤维化学实验室	齐庆莹
4	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	聚合釜洗釜	综合性课程设计	18	12月12日	上下午	纤维化学实验室	齐庆莹
5	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	改性聚酯合成	综合性课程设计	18	12月13日	上下午	纤维化学实验室	齐庆莹
6	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	分子量测试	综合性课程设计	18	12月16日	上下午	纤维物理实验室	齐庆莹
7	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	其他性能测试	综合性课程设计	18	12月17日	上下午	纤维物理实验室	齐庆莹
8	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	聚酯预结晶及干燥	综合性课程设计	18	12月18日	上下午	纤维加工实验室	齐庆莹
9	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	纺丝方案设计、原料准备	综合性课程设计	18	12月10日	上下午	纤维加工实验室	孙福
10	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	熔点、熔融指数测定	综合性课程设计	18	12月11日	上下午	纤维物理实验室	孙福
11	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	分子量测试	综合性课程设计	18	12月12日	上下午	纤维物理实验室	孙福

2013-2014学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实践教学实施计划表(课程设计/实习)

实验室名称：纤维工程实验室

序号	学院	选课课号	课程设计/实习内容	所属课程名称	人数	计划日期	教学时间段	教学地点	指导教师
12	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	物料干燥、含水率测定	综合性课程设计	18	12月13日	上下午	纤维加工实验室	孙福
13	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	纺丝准备、组件清洗及安装	综合性课程设计	18	12月16日	上下午	纤维加工实验室	孙福
14	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	纤维成形实验	综合性课程设计	18	12月17日	上下午	纤维加工实验室	孙福
15	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	纤维的牵伸实验	综合性课程设计	18	12月18日	上下午	纤维加工实验室	孙福
16	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	材料改性的方案设计、原料准备	综合性课程设计	18	12月10日	下上午	纤维加工实验室	凌荣根
17	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	熔点熔融指数测定	综合性课程设计	18	12月11日	上下午	纤维物理实验室	凌荣根
18	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	分子量测定	综合性课程设计	18	12月12日	上下午	纤维物理实验室	凌荣根
19	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	物料干燥、含水率测定	综合性课程设计	18	12月13日	上下午	纤维加工实验室	凌荣根
20	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	共混挤出实验	综合性课程设计	18	12月16日	上下午	纤维加工实验室	凌荣根
21	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	灰分测定、分子量测定	综合性课程设计	18	12月17日	上下午	纤维物理实验室	凌荣根
22	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	改性材料性能测定	综合性课程设计	18	12月18日	上下午	纤维物理实验室	凌荣根

2013-2014学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实践教学实施计划表(课程设计/实习)

实验室名称：纤维工程实验室

序号	学院	选课课号	课程设计/实习内容	所属课程名称	人数	计划日期	教学时间段	教学地点	指导教师
23	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	聚丙烯/尼龙共混挤	综合性课程设计	38	12月10日	上下午	纤维加工实验室	张先明、杜明亮
24	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	聚丙烯/尼龙合金注射	综合性课程设计	38	12月11日	上下午	纤维加工实验室	张先明、杜明亮
25	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	聚丙烯/尼龙合金性能测试	综合性课程设计	38	12月12日	上下午	纤维加工实验室	张先明、杜明亮
26	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	天然橡胶/白炭黑混炼	综合性课程设计	38	12月13日	上下午	纤维加工实验室	张先明、杜明亮
27	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	天然橡胶/白炭黑硫化	综合性课程设计	38	12月16日	上下午	纤维加工实验室	张先明、杜明亮
28	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	天然橡胶/白炭黑硫化胶性能测试	综合性课程设计	38	12月17日	上下午	纤维加工实验室	张先明、杜明亮
29	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	塑料流动性能测试	综合性课程设计	38	12月18日	上下午	纤维加工实验室	张先明、杜明亮
30	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	撰写论文	综合性课程设计	92	12月19日	上下午	分散	各自导师
31	材纺学院	(2013-2014-1)-12565-01117	答辩	综合性课程设计	92	12月20日	上下午	17-617	全部老师
32	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	布置实习事项；简单介绍聚合、纺丝、加弹等工序	专业综合实习	92	11月25日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
33	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	聚合工段现场实习	专业综合实习	92	11月26日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根

2013-2014学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实践教学实施计划表(课程设计/实习)

实验室名称：纤维工程实验室

序号	学院	选课课号	课程设计/实习内容	所属课程名称	人数	计划日期	教学时间段	教学地点	指导教师
34	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	聚合工段现场实习	专业综合实习	92	11月27日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
35	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	纺丝工段现场实习	专业综合实习	92	11月28日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
36	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	纺丝工段现场实习	专业综合实习	92	11月29日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
37	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	花式、加弹、假捻工段现场实习	专业综合实习	92	12月02日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
38	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	花式、加弹、假捻工段现场实习	专业综合实习	92	12月03日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
39	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	检验、测试、包装工段现场实习	专业综合实习	92	12月04日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
40	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	检验、测试、包装工段现场实习	专业综合实习	92	12月05日	全天	荣盛石化股份有限公司	凌荣根
41	材纺学院	(2013-2014-1)-12564-01052	短纤生产现场实习	专业综合实习	92	12月06日	全天	浙江化纤联合集团有限公司	凌荣根