

2011-2012学年第1学期 纺织工程实验教学中心 实验教学实施计划表

实验室名称：纺织工程实验室

序号	实验分室	实验项目名称	项目类型	所属课程名称	应开时数	实开时数	实验对象		计划日期			实验地点	指导教师
							选课课号	人数	周次	星期	节次		
1	机织工程实验室	络丝（筒）张力的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	四	2	6~7	17-137\141	徐国平/周小红
2	机织工程实验室	络丝（筒）张力的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	四	2	8~9	17-137\141	徐国平/周小红
3	机织工程实验室	并丝（纱）张力的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	四	2	6~7	17-137\141	徐国平/周小红
4	机织工程实验室	并丝（纱）张力的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	四	2	8~9	17-137\141	徐国平/周小红
5	机织工程实验室	倍捻张力与滞后角关系的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	五	2	6~7	17-141	徐国平/周小红
6	机织工程实验室	倍捻张力与滞后角关系的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	五	2	8~9	17-141	徐国平/周小红
7	机织工程实验室	倍捻机锭速的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	五	2	6~7	17-141	徐国平/周小红
8	机织工程实验室	倍捻机锭速的测定与分析	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	五	2	8~9	17-141	徐国平/周小红

9	机织工程实验室	倍捻机气圈形态观察及倍捻机张力与气圈的关系	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	六	2	6~7	17-141	徐国平/周小红
10	机织工程实验室	倍捻机气圈形态观察及倍捻机张力与气圈的关系	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	六	2	8~9	17-141	徐国平/周小红
11	机织工程实验室	倍捻超喂率与卷取张力之间关系的测定	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	六	2	6~7	17-141	徐国平/周小红
12	机织工程实验室	倍捻超喂率与卷取张力之间关系的测定	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	六	2	8~9	17-141	徐国平/周小红
13	机织工程实验室	筒子卷绕密度的测定	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	七	2	6~7	17-103	徐国平/周小红
14	机织工程实验室	筒子卷绕密度的测定	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	七	2	8~9	17-103	徐国平/周小红
15	机织工程实验室	浆液粘度、浓度、温度及其之间关系的测定	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	七	2	6~7	17-103	徐国平/周小红
16	机织工程实验室	浆液粘度、浓度、温度及其之间关系的测定	基本	现代准备大型实验	2	2	11597	8*2	七	2	8~9	17-103	徐国平/周小红
17	机织工程实验室	提花机工作原理与装造	综合	纺织纹织学	2	2	16506	16	1	五	3~4	17-120	金子敏
18	机织工程实验室	提花机工作原理与装造	综合	纺织纹织学	2	2	16506	16	1	五	1~2	17-120	金子敏
19	纺纱工程实验室	竹节纱设计与试制	综合	纺纱工艺学(双语)	2	2	11505	55	8	2	1~2	17-115	李艳清
20	机织工程实验室	任务分解\资料查阅	综合	机织物设计加工综合实验	4	8	11615	6*6	13	1	1~8	17-104/304	徐国平/韩建
21	机织工程实验室	资料查阅	综合	机织物设计加工综合实验	4	8	11615	6*6	13	2	1~8	17-304	徐国平/韩建

22	机织工程实验室	织物规格组织\设计	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	13	3	1~8	17-104	徐国平/韩建
23	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	13	4	1~8	17-104	徐国平/韩建
24	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	13	5	1~8	17-104	徐国平/韩建
25	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	14	1	1~8	17-104	徐国平/韩建
26	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	14	2	1~8	17-104	徐国平/韩建
27	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	14	3	1~8	17-104	徐国平/韩建
28	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	14	4	1~8	17-104	徐国平/韩建
29	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	14	5	1~8	17-104	徐国平/韩建
30	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	15	1	1~8	17-104	徐国平/韩建
31	机织工程实验室	上机试织	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	15	2	1~8	17-104	徐国平/韩建
32	机织工程实验室	说明书或报告编制	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	15	3	1~8	17-104	徐国平/韩建
33	机织工程实验室	说明书或报告编制	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	15	4	1~8	17-104	徐国平/韩建
34	机织工程实验室	说明书或报告编制/总结	综合	机织物设计加工 综合实验	4	8	11615	6*6	15	5	1~8	17-104	徐国平/韩建
35	针织工程实验室	织物常用组织的编织	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	4	4	6~9	17-119	徐英莲

36	针织工程实验室	针织织物工艺参数 测试实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	5	4	6~9	17-119	徐英莲
37	针织工程实验室	单面组织工艺分析实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	6	4	6~9	17-119	徐英莲
38	针织工程实验室	双面组织工艺分析实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	7	4	6~9	17-119	徐英莲
39	针织工程实验室	花色组织工艺分析实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	8	4	6~9	17-112	徐英莲
40	针织工程实验室	织物常用组织的编织	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	4	4	6~9	17-119	郭勤华
41	针织工程实验室	针织织物工艺参数 测试实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	5	4	6~9	17-119	郭勤华
42	针织工程实验室	单面组织工艺分析实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	6	4	6~9	17-119	郭勤华
43	针织工程实验室	双面组织工艺分析实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	7	4	6~9	17-119	郭勤华
44	针织工程实验室	花色组织工艺分析实验	综合	横机工艺实验	4	4	11644	35	8	4	6~9	17-112	郭勤华

2011-2012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

实验室名称：纺织工程实验室

序号	实验室	选课课号	课程设计/实习内容	项目类型	所属课程名称	开课时间	人数	计划日期	教学时间	教学地点	指导教师
1	纺织工程实验室	11595	织物分析方法及织物 大类认识	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习	二周	31	2012/1/14	全天	17-103	徐国平/郑智毓
2	纺织工程实验室	11595	织物规格\正反面\ 密度\紧度	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/15	全天	17-103	徐国平/郑智毓
3	纺织工程实验室	11595	织物组织\原材料的 感观判别	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/16	全天	17-103	徐国平/郑智毓
4	纺织工程实验室	11595	织物的捻度\捻向\ 织物重量	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/17	全天	17-103	徐国平/郑智毓
5	纺织工程实验室	11595	棉类织物实例	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/18	全天	中国轻纺城	徐国平/郑智毓
6	纺织工程实验室	11595	真丝类织物实例	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/21	全天	中国轻纺城	徐国平/郑智毓
7	纺织工程实验室	11595	化纤类织物实例	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/22	全天	中国轻纺城	徐国平/郑智毓
8	纺织工程实验室	11595	小花纹织物	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/23	全天	中国轻纺城	徐国平/郑智毓
9	纺织工程实验室	11595	平\素类织物实例\ 大提花类织物实例	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/24	全天	中国轻纺城	徐国平/郑智毓
10	纺织工程实验室	11595	综合类织物\实习总 结	实习	纺织面料鉴赏与 分析实习		31	2012/1/25	全天	17-103	徐国平/郑智毓

11	纺织工程实验室	11645	实习动员、布置任务、准备工序操作方法示范、讲解	实习	织造工艺实习	一周	47	2012/1/14	全天	17-104	徐国平/郑智毓
12	纺织工程实验室	11645	机织准备工序基本操作实习	实习	织造工艺实习		47	2012/1/15	全天	17-137、141	徐国平/郑智毓
13	纺织工程实验室	11645	织造工序基本操作实习	实习	织造工艺实习		47	2012/1/16	全天	17-145、120	徐国平/郑智毓
14	纺织工程实验室	11645	机织全流程观摩实习	实习	织造工艺实习		47	2012/1/17	全天	校外实习基地	徐国平/郑智毓
15	纺织工程实验室	11645	实习考核、总结	实习	织造工艺实习		47	2012/1/18	全天	17-141	徐国平/郑智毓
16	纺织工程实验室	11599	熟悉各类纺织品的发展动向	实习	毕业调研		32	2011-12-24	一周	纺织专业市场	纺织系全体教师