2013/2014学年第2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: 染整工程实验室

	实验项目名称	项目 类型	所属课程名称	应开	实开 实验对象		对 象	计划日期			스교사 네. ㅋ	
序号				时数	时数	达保保 只	人数	周次	星期	节次	实验地点	指导教师
1	棉针织物活性染料染色实验	综合	针织物染整技术	4	4	11603	27	9	2	1~4	17#203	陈君莉
3	颜色的属性及目测评价	基本		1	1	13560	49	14	11]	3~5	17#209	周秋宝/邵建中
4	分光光度测色配色仪的认识和使用方法	基本	烈巴科子与订异机测阻 ————————————————————————————————————	1	1	13560	49	14	11]	3~5	17#209	周秋宝/邵建中
7	颜色的仪器测定	基本		2	2	13560	49	14	11]	3~5	17#209	周秋宝/邵建中
9	计算机配色演示	基本	<u> </u>	2	2	13560	49	16	11]	3~5	17#209	周秋宝/邵建中
10	基础试样制备、染单色样	设计	计算机测配色实验	4	4	13566	79	19	1	1~12	17#2楼	邵建中/周秋宝
11	人工拼色打样、修正色差	设计	计算机测配色实验	4	4	13566	79	19	1 1	1~12	17#2楼	邵建中/周秋宝
12	基础试样数据库输入,计算机数据库建立 与验证	综合	计算机测配色实验	2	2	13566	79	19	111	1~12	17#2楼	邵建中/周秋宝
13	组织效应值的确定与计算机配方,染色	综合	计算机测配色实验	4	4	13566	79	19	四	1~12	17#2楼	邵建中/周秋宝
14	色样验证、修色,配方	综合	计算机测配色实验	2	2	13566	79	19	五	1~12	17#2楼	邵建中/周秋宝
15	染色,色差及同色异谱指数测定	综合	计算机测配色实验	4	4	13566	79	19	六	1~12	17#2楼	邵建中/周秋宝
16	纤维认识与鉴别	综合	染整工艺实验I	4	4	13903	79	2	1.1 1,	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
17	棉织物的练漂	综合	染整工艺实验I	4	4	13903	79	3	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
18	蚕丝织物脱胶	综合	染整工艺实验I	6	6	13903	79	4	1.1 1	6-11	17#二楼	周秋宝/陈君莉
19	染料力份的测定	综合	染整工艺实验I	4	4	13903	79	5	1.1 1	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
20	直接染料染色及上染速率测定	综合	染整工艺实验I	4	4	13903	79	6	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
21	分散染料染色及升华牢度测试	综合	染整工艺实验I	3	3	13903	79	7	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
22	活性染料纤维素纤维染色及其固色率测定	综合	染整工艺实验I	4	4	13903	79	8	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
23	棉织物的防皱整理	综合	染整工艺实验I	3	3	13903	79	9	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
24	酸性染料真丝织物染色及色牢度测定	综合	染整工艺实验I	4	4	13903	79	10	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
25	整理织物的折皱弹性、强力以及甲醛含量 测定	综合	染整工艺实验I	5	5	13903	79	11	11 1	6-10	17#二楼	周秋宝/陈君莉
26	还原染料棉织物的基本染色	综合	染整工艺实验I	4	4	13903	79	12	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
27	真丝织物直接印花和拔染印花	综合	染整工艺实验I	3	3	13903	79	13	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉
28	棉织物印花拼色打小样	设计	染整工艺实验I	3	3	13903	79	14	一、二	6-9	17#二楼	周秋宝/陈君莉