

10	1.4 数据通信技术简介 1.5 信息技术发展展望 实验 10 Excel 基本操作 1	讲课 边讲边练	教程第一章习题、 复习准备第一模块 考试
11	过程考核 1 (x1: 操作系统及文字处理) 第一章 习题课 实验 10 Excel 基本操作 2	网络机考 讲课 边讲边练	实验 10 实验内容、 思考题
12	实验 11 Excel 的单元格格式和图表应用	边讲边练 实验	实验 11 思考题 大作业: Excel (选)
13	实验 12 Excel 的数据管理 3.2 电子表格软件应用	边讲边练 实验	实验 12 思考题 教程第三章习题 Excel 部分
14	Excel 补充函数	边讲边练 实验	Excel 补充练习
15	3.3 电子演示文稿制作 1 实验 13 Powerpoint 的基本操作	边讲边练 实验	实验 13 思考题 大作业: PPT (选)
16	3.3 电子演示文稿制作 2 实验 14 Powerpoint 的深入应用	边讲边练 实验	实验 14 思考题 教程第三章习题
17	实验 15 office 综合应用 第三章习题课 填写实验报告	实验 习题课	期末复习
18	期末考试 (基础理论、电子表格及演示文稿制作) 大作业 (本科含实验报告) 点评	网络机考	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 1 (X3)
考核形式	网络机考 理论+数据表格+演示 文稿	课堂表现 (课堂练习、课后作 业等)	大作业、实验报 告	网络机考 操作系统及文字处理
占总评成 绩的比例	40%	10%	20%	30%

任课教师：邢晓怡

系主任审核：

日期：

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。