

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	管理信息系统				
课程代码	2060042	课程序号	1819	课程学分/学时	3/48
授课教师	尚斌	教师工号	16087	专/兼职	专
上课班级	工程管理 B22-1、2	班级人数	48	上课教室	一教 418 商学院 112
答疑安排	周二 11:20-13:20 周四 11:20-12:20 上海建桥学院校工会				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/245637648.html">https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/245637648.html</a>				
选用教材	《管理信息系统》，黄梯云 等，ISBN: 978704052279-2，高等教育出版社，2020 年 5 月第 7 版				
参考教材与资料	无				

## 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	3	第 1 章 信息系统和管理 1.1 信息及其度量 1.2 信息系统的概念及其发展 1.3 信息系统和管理 1.4 管理信息系统面临的挑战	讲课	
2	3	第 2 章 管理信息系统概论 2.1 管理信息系统的概念 2.2 管理信息系统与环境 2.3 管理信息系统的分类 2.4 企业资源计划	讲课	
3	3	第 3 章 管理信息系统的技术基础 3.1 数据处理 3.2 数据组织 3.3 数据库技术	讲课	
4	3	3.4 计算机网络 3.5 云计算技术 3.6 大数据技术 3.7 数据库设计	讲课及实践	

5	3	<p>第4章 管理信息系统的战略规划和开发方法</p> <p>4.1 管理信息系统战略规划的内涵</p> <p>4.2 制订管理信息系统战略规划的组织与制定步骤</p> <p>4.3 制订管理信息系统战略规划制定的常用方法</p> <p>4.4 管理信息系统生命周期及其应用发展阶段</p> <p>4.5 企业信息系统业务流程重组</p>	讲课	
6	3	<p>第五章 管理信息系统的系统分析</p> <p>5.1 系统开发生命周期及其结构化开发方法</p> <p>5.2 系统分析的目标与任务</p> <p>5.3 管理业务调查分析</p> <p>5.4 数据流程调查分析</p>	讲课及实践	
7	3	<p>5.5 数据字典构建</p> <p>5.6 处理逻辑描述工具</p> <p>5.7 管理模型分析确定</p> <p>5.8 逻辑系统优化分析</p> <p>5.9 新系统的逻辑方案的确定</p>	讲课及实践	
8	3	<p>第6章 管理信息系统的系统设计</p> <p>6.1 系统设计的主要工作</p> <p>6.2 代码设计</p> <p>6.3 系统架构设计</p> <p>6.4 功能结构设计</p> <p>6.5 信息系统流程图设计</p>	讲课及实践	
9	3	<p>6.6 系统物理配置方案设计</p> <p>6.7 数据存储设计</p> <p>6.8 输出设计</p> <p>6.9 输入设计</p> <p>6.10 处理流程图设计</p> <p>6.11 制定设计规范和编写设计报告</p>	讲课及实践	
10	3	<p>第7章 管理信息系统的系统实施</p> <p>7.1 物理系统的实施</p> <p>7.2 程序设计</p> <p>7.3 软件开发工具</p> <p>7.4 程序与系统调试</p> <p>7.5 系统切换</p>	讲课及实践	
11	3	<p>第8章 信息系统项目管理和运行维护</p> <p>8.1 项目管理的概念</p> <p>8.2 项目启动</p> <p>8.3 项目计划</p> <p>8.4 项目实施与控制</p> <p>8.5 项目收尾与后评价</p> <p>8.6 信息系统运行维护</p>	讲课	
12	3	<p>第9章 决策支持系统</p> <p>9.1 决策支持系统的概念</p> <p>9.2 决策支持系统的组成</p> <p>9.3 智能决策支持系统</p>	讲课	
13	3	<p>9.4 群体决策支持系统</p> <p>9.5 人工智能及其应用</p>	讲课及实	

		9.6 计划与决策模型设计	践	
14	3	第 10 章 信息系统的管理运维 第 11 章 跨组织信息系统 11.1 跨组织信息系统概述 11.2 供应链管理系统 11.3 客户关系管理系统 11.4 跨组织信息系统全球化	讲课	
15	3	第 12 章 电子商务 (部分内容) 第 16 章 商业数据分析 (部分内容) 第 18 章 信息系统安全 (部分内容)	讲课	
16	3	测验	讲课	

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	60	考试
X2	20	PPT 汇报/小组互评
X3	10	数字平台学习
X4	10	课堂表现

任课教师:



系主任审核:



日期: 2025 年 2 月