

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050246	课程名称	数据分析与可视化基础
课程学分	2	总学时	32
授课教师	范培英、曹旻	教师邮箱	fpv@gench.edu.cn
上课班级	物联网 B22-2 物联网 B22-1	上课教室	信息 315
答疑时间	时间:周一 5-6 节 地点:信息学院 230		
主要教材	《数据分析与可视化实践》上海市教育委员会 华东师范大学出版社		
参考资料	《二级 Access 数据库程序设计》 未来教育教学与研究中心 人民邮电出版社 《大话数据分析-Tableau 数据可视化实战》 高云龙 孙辰 人民邮电出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	1-1 关于这门课 1-2 数据思维	讲课	1.4 综合练习 预习 2.1-2.3、实验 1
2	2-1 数据思维综合练习讲解 2-2 数据分析基础	讲课 实验 边讲边练	2.4 综合练习、练习 1 预习 3.1、3.2、实验 2
3	3-1 数据分析基础综合练习讲解	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 1、 预习.4.1、实验 3
4	3-2 数据库技术基础	讲课 实验 边讲边练	3.6 练习 2
5	3-3 数据表	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 2、练习 3
6	4-1 数据库设计 4-2 数据查询 1-单表查询	讲课 实验 边讲边练	3.4.2、实验 4、实验 5
7	5-1 数据查询 2-函数、分组和连接查询	讲课	3.6 综合练习 3、练习 4、

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。

	*5-2 数据查询-嵌套查询	实验 边讲边练	练习 5 预习 3.4.3、实验 6
8	6-1 数据查询 3-SQL 数据查询	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 4、练习 6 预习 3.5、实验 7、实验 8
9	7-1 Excel 和 Access 的连接 7-2 数据库应用基础综合练习讲解	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 5、练习 7 预习 4.1
10	8-1 过程考核 2 综合实践 8-2 数据可视化基础	测验 讲课	4.4 综合练习 1 预习 4.2、实验 9
11	9-1 Tableau 数据可视化基础	讲课 实验 边讲边练	4.4 综合练习 2、练习 9 预习 4.3、实验 10
12	10-1 数据可视化实战	讲课 实验 边讲边练	4.4 综合练习 3、练习 10 预习 实验 11
13	11-1 数据可视化综合练习讲解	讲课 实验 边讲边练	4.4 综合练习 4、练习 11 预习 5.1、实验 12
14	12-1 成绩统计分析案例	实验 边讲边练	5.1.5 习题与实践 预习 5.2、实验 13
15	15-1 过程考核 3 理论测试 15-2 数据分析实战综合练习	测验 实验 边讲边练	可视化分析综合练习
16	大作业报告讲解	讲课 练习	综合练习

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
X1	大作业	50%
X2	综合实践	30%
X3	课堂表现	20%

任课教师：范培英、曹旻 系主任审核：王磊

日期：2023年9月