

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	信息可视化技术				
课程代码	2055019	课程序号	1857	课程学分/学时	2/32
授课教师	徐红	教师工号	22023	专/兼职	专职
上课班级	数媒技术 B22-5	班级人数	36	上课教室	计算中心 203
答疑安排	周一下午 7-8 节 周三下午 7-8 信息学院 224 办公室				
课程号/课程网站	5483347				
选用教材	无				
参考教材与资料	信息可视化设计概论、9787302576402、李四达、清华大学出版社、2021				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	1 信息可视化概论	讲授、问题交流	课后作业
2	2	2 信息可视化设计方法	讲授、问题交流	课后作业
3	2	3 信息可视化设计流程	讲授、问题交流	课后作业
4	2	4 图形设计软件	讲授、问题交流	课后作业
5	2	5 信息图表设计	讲授、问题交流	课后作业
6	2	6 图书馆主题调研	讲授、问题交流	课后作业
7	2	7 主题调研汇报	讲授、问题交流	课后作业
8	2	8 动态可视化设计	讲授、问题交流	课后作业
9	2	9 交互信息可视化	讲授、问题交流	课后作业
10	2	10 数据可视化设计	翻转课堂、讨论、问题解决 法	创意设计作业

11	2	11 案例讲解	翻转课堂、讨论、问题解决方法	课后作业
12	2	12 案例讲解	翻转课堂、讨论、问题解决方法	课后作业
13	2	13 案例讲解	翻转课堂、讨论、问题解决方法	课后作业
14	2	14 案例讲解	翻转课堂、讨论、问题解决方法	课后作业
15	2	15 综合工程大作业答疑	翻转课堂、讨论、问题解决方法	课后作业
16	2	16 大作业汇报	翻转课堂、讨论、问题解决方法	大作业

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	综合大作业
X2	30%	课堂表现
X3	20%	期中作业
X4	10%	实验报告

任课教师:

徐红

系主任审核:

张双

日期: 2024.09