## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050593	课程名称	音频剪辑与处理	
课程学分	2	总学时	32	
授课教师	陶蓓	教师邮箱	taobei@gench.edu.cn	
上课班级	数媒 B21-4、5	上课教室	计算中心 407	
答疑时间	时间:周四1-4节 地点:7-221 电话: 18612835276			
主要教材	数字音效制作,吴燕,上海人民美术出版社,2016年第1版 数字音频基础及应用,主编王志军,清华大学出版社,2014年第1版			
参考资料	数字音频技术,主编王志军 管恩京,清华大学出版社,2017年第1版 Adobe Audition 影视动漫声音制作,李天一,电子工业出版社,2013年 动画音乐与音效,金桥,上海交通大学出版社,2009年			

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程介绍、数字音频基础 音频的发展历史、音频作品制作流程	讲课+问题交流	
2	1.4 数字音频硬件 1.5 数字音频格式	讲课+上机实验	
3	2. 声音剪辑原则 3. 音频素材制作软件简介	讲课+上机实验	安装 Au
4	音频素材的采集	讲课+上机实验	声音采集
5	初识 Adobe Audition	讲课+上机实验	
6	音频数字化编辑 1	讲课+上机实验	
7	音频数字化编辑 2	讲课+上机实验	
8	数字音频效果处理 1	讲课+上机实验	
9	数字音频效果处理 2	讲课+上机实验	配乐诗朗 诵
10	数字音频效果处理 3	讲课+上机实验	

11	立体声、批处理操作 讲课+上机实验		
12	控制器、使用插件	讲课+上机实验	
13	影视声音赏析、动漫声音赏析	讲课+上机实验	声音赏析 报告
14	广播剧制作	讲课+上机实验	
15	音效设计	讲课+上机实验	音频作品
16	期末考核	上机考核	

## 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(全X)	评价方式	占比
X1	期末考核	40%
X2	音频作品制作	25%
X3 平时成绩(考勤、课内练习及平时表现)		20%
X4 声音赏析报告		15%

任课教师:陶蓓 系主任审核: 张贝贝 日期: 2023.9