

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050140	课程名称	动画原理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	张贝贝	教师邮箱	16001@genchu.edu.cn
上课班级	数媒 B17-2	上课教室	计算中心 223
答疑时间	时间 :周二 5-8 节 地点: 7-221 电话: 17321062620		
主要教材	动画师工作手册: 运动规律, [美]托尼·怀特 著, 栾恋 译, 人民邮电出版社 2015 年版		
参考资料	原动画基础教程——动画人的生存手册, (英)威廉姆斯 编著, 邓晓娥 译, 中国青年出版社 2006 年版; 逐帧制作定格动画, 汤姆·加西克, 人民邮电出版社 2014 年版; 动画前期创意, 王川, 武寒青, 高等教育出版社 2006 年版		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	物体的基本运动规律	讲课	
2	物体的基本运动规律	讲课	
3	镜头与电影叙事的关系	讲课	
4	角色运动规律	讲课	
5	角色运动规律	讲课, 实验	运动规律课堂作业
6	角色运动规律	讲课	
7	角色运动规律	讲课	
8	角色运动规律	讲课	
9	自然物体运动规律	讲课, 实验	运动规律课堂作业
10	自然物体运动规律	讲课	

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。

11	自然物体运动规律	讲课	
12	综合运动规律	讲课	
13	综合运动规律	讲课, 实验	运动规律课堂作业
14	定格动画拍摄原理	讲课	
15	材料动画创作	讲课, 实验	项目规划书
16	大作业展示汇报	作品展示	大作业

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
1	大作业 (课堂作业、汇报展示)	40%
X1	项目规划书 (课后作业)	20%
X2	运动规律课堂作业 (课堂作业)	30%
X3	实验报告 (课后作业)	10%

任课教师: 张贝贝 系主任审核: 矫桂娥 日期: 2018年9月