上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 0050163 | 课程名称 | 多媒体计算 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 镡忠斌 | 教师邮箱 |  271768090@qq.com |
| 上课班级 | 计算机21-1(国际) | 上课教室 | 计算中心307 |
| 答疑时间 | 线下：周一上午9:00-下午12:00；线上：上班时间皆可 |
| 主要教材 | 《多媒体技术基础与应用教程》机械工业出版社，2022年，9787111673149 |
| 参考资料 | https://www.bilibili.com/video/BV1J741167Ta?spm\_id\_from=333.999.0.0https://www.bilibili.com/video/BV1s7411w7tR?spm\_id\_from=333.999.0.0https://www.bilibili.com/video/BV1cy4y1p7vp?p=3 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 了解考试考核、平时上机规范多媒体技术的历史情况抖音等多媒体社交媒体介绍 | 教学、讨论和习题 |  |
| 2 | PS图像处理1：基础操作 | 教学、讨论和习题 |  |
| 3 | PS图像处理2：案例1-4，初步掌握图形的处理 | 教学、讨论和习题 |  |
| 4 | PS图像处理3：案例5-9，基本完成图形的进阶操作 | 教学、讨论和习题 |  |
| 5 | PS图像处理4：简单动画等 | 教学、讨论和习题 |  |
| 6 | AI平面处理1：平面设计处理 | 教学、讨论和习题 |  |
| 7 | AI平面处理2：制作自己的小海报 | 教学、讨论和习题 |  |
| 8 | AU声音处理1 | 教学、讨论和习题 |  |
| 9 | 剪映视频剪辑 | 教学、讨论和习题 |  |
| 10 | PR视频处理1 | 教学、讨论和习题 |  |
| 11 | PR视频处理2 | 教学、讨论和习题 |  |
| 12 | PR视频处理3 | 教学、讨论和习题 |  |
| 13 | PR视频处理4 | 教学、讨论和习题 |  |
| 14 | AE特效处理1 | 教学、讨论和习题 |  |
| 15 | AE特效处理2 | 教学、讨论和习题 |  |
| 16 | AE特效处理3 | 教学、讨论和习题 |  |

**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 | 综合大作业 | 40% |
| X2 | 课堂平时表现 | 20% |
| X3 | 音视频个人作业 | 20% |
| X4 | 平面处理个人作业 | 20% |

任课教师：镡忠斌 系主任审核： 马妮娜 日期：2023年9月1日