

上海建桥学院课程教学进度计划表

2017 ~ 2018 学年度 第二学期

一、基本信息

| | | | |
|------|---|------|--------------------|
| 课程代码 | 0050166 | 课程名称 | 计算机应用基础 2 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 孟晓龙 | 教师邮箱 | 17024@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 工企 17-2 | 上课教室 | 计算中心 326 |
| 答疑时间 | 时间：周三 11-12 地点：计算中心 326 电话：58137892 | | |
| 主要教材 | 计算机应用基础教程（2015 版）、计算机应用基础实验指导（2015 版） | | |
| 参考资料 | 计算机应用学习指导（2015 版）、计算机与信息技术应用基础（娄岩著）、信息技术基础与应用（罗先文等） | | |

二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|---|------------|----|
| 1 | 第 0 讲 关于这门课 第 1 讲 多媒体技术概述 | 讲授 | |
| 2 | 第 2 讲 图像信息处理技术 1 图像处理基本操作 1（实验 18） | 讲授 讲练结合 | ✓ |
| 3 | 第 2 讲 图像信息处理技术 2 图像处理基本操作 2（实验 18） | 讲授 实验 | ✓ |
| 4 | 第 2 讲 图像信息处理技术 3 图层、滤镜、图层蒙版（实验 19） | 讲练结合 实验 | ✓ |
| 5 | 第 3 讲 音频信息处理技术 图像处理综合案例（实验 20） | 讲授 实验 | ✓ |
| 6 | 第 4 讲 视频信息处理技术 第 5 讲 动画处理技术 1 简单动画制作-逐帧动画、变形动画（实验 21） | 讲授 讲练结合 | ✓ |
| 7 | 第 5 讲 动画处理技术 2 简单动画制作-运动动画（实验 21） 二维动画大作业要求 | 讲练结合 实验 | ✓ |
| 8 | 第 5 讲 动画处理技术 3 图形元件和影片剪辑元件动画制作（实验 22） | 实验 讲练结合 | ✓ |

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。

| | | | |
|----|--|------------------|---|
| 9 | 第5讲 动画处理技术4 遮罩、引导层和骨骼动画制作(实验23) | 实验 讲练结合 | ✓ |
| 10 | 第5讲 动画处理技术5 场景及按钮(补充) | 实验 讲练结合 | ✓ |
| 11 | 第6讲 计算机网络概述 第7讲 网页设计1 本地站点创建与管理(实验29) 网页设计大作业要求 | 讲授 讲练结合 | ✓ |
| 12 | 第7讲 网页设计2 第8讲 计算机网络的应用及组建小型局域网 网页配色与表格布局(实验30) 网页基本元素应用(实验32) | 讲授 实验 讲练结合 | ✓ |
| 13 | 第7讲 网页设计3 第9讲 计算机网络安全 网页中超链接应用(实验33) 表单应用与管理(实验34) | 讲授 实验 讲练结合 | ✓ |
| 14 | 第7讲 网页设计4 网站中特效应用(实验35) 网页综合练习 | 讲授 实验 讲练结合 | ✓ |
| 15 | 期末考试(基础理论+图像处理+网页设计) | 网络机考 | |
| 16 | 大作业交流、点评 | 讨论 归纳 | |

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 项目 | 期末考试 (1) | 过程考核1 (X1) | 过程考核2 (X2) | 过程考核3 (X3) |
|----------|--------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|
| 考核形式 | 网络机考 四五六章基础知识 +PS+ Dreamweaver | 课堂表现 (课堂听讲、课后作业等) | 二维动画+作品介绍 | 网页设计+实验报告 |
| 占总评成绩的比例 | 50% | 15% | 15% | 20% |

任课教师：孟晓龙 系主任审核：

日期：2018年3月2日