上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 0050179 | 课程名称 | 移动应用软件开发 |
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48 |
| 授课教师 | 镡忠斌 | 教师邮箱 | 271768090@qq.com |
| 上课班级 | 计应18-1、2 | 上课教室 | 网络授课 |
| 答疑时间 | 时间 : 周一 地点:qq群480468568 电话：18939702004  |
| 主要教材 | Android移动应用基础教程 中国铁道出版社，2017.9第1版 |
| 参考资料 | Android移动应用开发驱动教程, 陈承欢主编, 中国工信出版社, 2019.1 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 第一章Android基础入门/开发环境搭建 | 网络录播 | word习题 |
| 2 | 第一章Android基础入门/ADB调试桥/DDMS的使用 | 网络录播 | word习题 |
| 3 | 第二章 Android界面UI开发/相对布局，线性布局，表格布局 | 网络录播 | word习题 |
| 4 | 第二章 AndroidUI开发/网格布局，帧布局，绝对布局，样式，主题 | 网络录播 | word习题 |
| 5 | 第三章Activity | 网络录播 | word习题 |
| 6 | 在Activity中使用Intenet | 网络录播 | word习题 |
| 7 | 第四章 数据存储 | 网络录播 | word习题 |
| 8 | 第五章 SQLite数据库 | 网络录播 |  |
| 9 | ListView的使用 | 讲授、上机 |  |
| 10 | 第六章内容提供者 | 讲授、上机 |  |
| 11 | 第七章广播接收者 | 讲授、上机 |  |
| 12 | 第八章 服务 | 讲授、上机 |  |
| 13 | 第九章 网络编程 | 讲授、上机 |  |
| 14 | 数据提交方式/开源项目 | 讲授、上机 | 上机练习 |
| 15 | 第十章 高级编程 | 讲授、上机 | 上机练习 |
| 16 | 多媒体/传感器 | 讲授、上机 | 上机练习 |

**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 | 期末考试 | 40% |
| X1 | 考勤与学习表现 | 20% |
| X2 | 上机测试 | 20% |
| X3 | 实验报告与作业 | 20% |

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：镡忠斌 系主任审核： 日期：2020年2月22日