

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050540	课程名称	移动互联应用实践
课程学分	3	总学时	48
授课教师	朱峰	教师邮箱	10067@gench.edu.cn
上课班级	软工 B16-2	上课教室	
答疑时间	地点: 7-218 电话: 58137902		
主要教材	Android 实用教程, 郑阿奇, 电子工业出版社		
参考资料	疯狂 Android 讲义 (第 3 版) 李刚 电子工业出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	学生自行组队, 提交小组课题	实验	
2	确定计划安排时间	实验	
3	Android 应用开发	实验	
4	Android 应用开发	实验	
5	Android 应用开发	实验	
6	Android 应用开发	实验	
7	Android 应用开发	实验	
8	Android 应用开发	实验	
9	Android 应用开发	实验	
10	Web API 程序开发	实验	
11	Web API 程序开发	实验	

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。

12	Web API 程序开发	实验	
13	Web API 程序开发	实验	
14	Web API 程序开发	实验	
15	Web API 程序开发	实验	
16	课程大作业提交、答辩演示	实验	

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	课程大作业	课程作品	答辩演示	平时考勤与课堂表现
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	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：朱峰

系主任审核：

日期：2018.9.2