

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2100037	课程名称	大学物理实验（1）
课程学分	1	总学时	16
授课教师	郝成红, 崔凤全	教师邮箱	1438607655@qq.com
上课班级	软件工程B21-2	上课教室	教育学院201,202
答疑时间	地点: 物理教研室102	时间: 周四上午	
主要教材	大学物理实验 方利广编 2009年版, 同济大学出版社		
参考资料	物理学与人类文明十六讲 赵峥编, 2008 年版, 高等教育出版社。今日物理 高崇寿 谢柏青 2004 年版, 高等教育出版社。 大学物理仿真实验建桥内网: http://172.16.27.195:8201 。		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
2	绪论（1）	授课（线上）	-
4	实验理论课（教育学院201）	授课（线下）	
6	实验: 金属丝杨氏弹性模量的测定（教育学院201）	实验（线下）	声速测量报告
8	实验: 扭摆法测定物体转动惯量（教育学院201）	实验（线下）	RC实验报告
10	实验理论课（教育学院202）	授课（线下）	-
12	实验: 电表的改装（教育学院202）	实验（线下）	等厚干涉报告
14	实验: 示波器的使用（教育学院202）	实验（线下）	光栅衍射报告
16	实验考查: 网络实验	机房	考查报告

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
任课教师 X1	仿真实验	40%
系主任审核 X2	实验报告 (2个实验)	30%
主任审核 X3	实验报告 (2个实验)	30%

任课教师: 郝成红、崔凤全

系主任审核: 岳春晓

日期: 2022.9.17