

# 上海建桥学院教学进度安排表

2012 ~ 2013 学年度第 一 学期

课程名称：汽车构造与原理

班级：汽用 B11-1

总学时：48

日期	周次 星期	课 程 内 容			授课 方式	上课地 点	作业 布置
		章	节	内 容			
9.7	1	总论		汽车发展史、汽车的总体构造	讲课	1362	
9.10	2	1	1.1-1.3	发动机的分类;发动机的工作原理	讲课	1459	作业 1
9.14	2	1	1.4-1.6	发动机的总体构造、发动机的主要性能指标与特性	讲课	1362	
9.21	3	2	2.1-2.2	概述、机体组	讲课	1362	
9.24	4	2	2.3	活塞连杆组	讲课	1459	
9.28	4	2	2.4	曲轴飞轮组	讲课	1362	作业 2
10.5	5			十一放假			
10.8	6	2	2.5	实物演示	实验	1459	
10.12	6	3	3.1	配气机构的布置及传动	讲课	1362	
10.19	7	3	3.2	配气正时	讲课	1362	
10.22	8	3	3.3	配气机构的气门组	讲课	1459	
10.26	8	3	3.3	配气机构的气门传动组	讲课	1362	作业 3
11.2	9			期中考试			
11.5	10	3	3.4	实物演示	实验	1459	
11.9	10	4	4.1	汽油机燃油供给系统的组成及燃料	讲课	1362	
11.16	11	4	4.3	可燃混合气成分与汽油机性能的关系	讲课	1362	
11.19	12	4	4.6	汽油供给装置	讲课	1459	
11.23	12	4	4.7	汽油机排放控制系统	讲课	1362	作业 4

11.30	13	5	5.1	柴油及其使用性能、柴油机供给系统的组成	讲课	1362	
12.3	14	5	5.2	发动机的进、排气系统	讲课	1459	
12.7	14	5	5.3	增压系统	讲课	1362	
12.14	15	8	8.1	发动机冷却系统的功用和组成部件	讲课	1362	
12.17	16	8、9	8.2、9.1	冷却系的大小循环、润滑系统的功用和组成	讲课	1459	作业5
12.21	16	9	9.2	润滑系统的组成部件及油路分析	讲课	1362	作业6
12.28	17			复习	讲课	1362	

注：授课方式为讲课、实验、习题课、复习、考核，不够写可续页。

任课教师：任焕梅  
日期：2012.9.4

系主任审核：  
日期：

教学院长审核：  
日期：