

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2100012	课程名称	高等数学(1)
课程学分	5	总学时	80
授课教师	江绍群	教师邮箱	jiangshaoqunabc@sina.com
上课班级	物流管理 B18-1,2; 汽车服务 B18-3	上课教室	3 教 120, 1 教 222, 1 教 122
答疑时间	时间: 周三下午; 地点: 2 号楼 108 室; 电话: 66114;		
主要教材	【微积分(上册)(经管类·第五版)吴赣昌主编 中国人民大学出版社】 【高等数学习题集 2018 年 8 月第四版 上海建桥学院数学教研室编 上海财经大学出版社】		
参考资料	【微积分(上册)(经管类·第四版)学习辅导与习题解答 吴赣昌主编 中国人民大学出版社】 【高等数学(第七版)上册 同济大学应用数学系主编 高等教育出版社】 【高等数学习题全解指南上册 同济大学应用数学系主编 高等教育出版社】 【托马斯大学微积分(美) Joel Hass, Maurice D. Weir, George B. Thomas, Jr. 李伯民译 机械工业出版社】		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-2			
3	第一章: 函数、初等函数、经济函数(含需求、供给、成本、收益、利润函数等) 数列极限(简介分析定义)	讲课	习题集: 【习题 1-1(1)】 【习题 1-1(2)】 【习题 1-1(3)】 【习题 1-2】
4	函数极限(简介分析定义) 无穷小与无穷大	讲课	【习题 1-3】 【习题 1-4】
5	极限运算法则 极限存在准则 两个重要极限	讲课	【习题 1-5】 【习题 1-6】
6	无穷小比较 函数连续与间断、连续函数与闭区间上连续函数的性质	讲课	【习题 1-7】 【习题 1-8】 【习题 1-9】

7	第一章习题课与小结 第二章：导数的概念（几何意义与经济意义） 函数求导法则	习题课 讲课 讲课	【习题 2-1 (1)】 【习题 2-1 (2)】 【习题 2-2 (1)】
8	导数应用边际分析 高阶导数	讲课	【习题 2-2 (2)】 【习题 2-3】
9	隐函数的导数、对数求导法、参数方程求导 函数的微分 第二章习题课与小结	讲课 习题课	【习题 2-4】 【习题 2-5】
10	第三章：中值定理 洛必达法则	讲课	【习题 3-1】 【习题 3-2】
11	函数的单调性与曲线的凹凸性 函数的极值 函数的最值	讲课	【习题 3-4】 【习题 3-5】
12	函数图形描绘、导数在经济上应用 第三章习题课与小结	讲课 习题课	【习题 3-6】 【习题 3-8】
13	第四章：不定积分的概念与性质 换元积分法 分部积分法	讲课	【习题 4-1】 【习题 4-2 (1)】 【习题 4-2 (2)】 【习题 4-3】
14	有理函数的积分 第四章习题课与小结	讲课 习题课	【习题 4-4】
15	第五章：定积分概念与性质 微积分基本公式 定积分换元积分法与分部积分法	讲课	【习题 5-1】 【习题 5-2】 【习题 5-3 (1)】 【习题 5-3 (2)】
16	广义积分 微元法	讲课	【习题 5-4】
17	定积分几何应用 I 定积分几何应用 II 积分经济分析应用	讲课	【习题 5-5】 【习题 5-6】
18	第五章习题课与小结 总复习	习题课	
19	考试周	考试	

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	期终闭卷考试	40%
X1	阶段测验(闭卷)	20%
X2	平时作业	20%
X3	平时表现	20%

任课老师:

系主任审核: 王美娟

日期: 2018/8/31