

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|----|-----------------|----|------|---------------------|-------------------|
| 1 | 3月2日至 3月8日 | 2 | 讲授 | 绪言 | |
| 2 | 3月9日至 3月15日 | 2 | 讲授 | 第1章 中国古代数学 | |
| 3 | 3月16日至 3月22日 | 2 | 讲授 | 第2章 古代埃及和巴比伦数学 | |
| 4 | 3月23日至 3月29日 | 2 | 讲授 | 第3章 古希腊数学 | |
| 5 | 3月30日至 4月5日 | 2 | 讲授 | 第4章 古代印度与阿拉伯的数学 | 如遇清明节放假,按学校教学安排调整 |
| 6 | 4月6日至 4月12日 | 2 | 讲授 | 第5章 中世纪和文艺复兴时期的欧洲数学 | |
| 7 | 4月13日至 4月19日 | 2 | 讲授 | 第6章 近代数学的兴起 | |
| 8 | 4月20日至 4月26日 | 2 | 讲授 | 第7章 18世纪的数学 | |
| 9 | 4月27日至 5月3日 | 2 | 讲授 | 第8章 代数学的新发展 | 如遇五一节放假,按学校教学安排调整 |
| 10 | 5月4日至 5月10日 | 2 | 讲授 | 第9章 几何学的新开创 | |
| 11 | 5月11日至 5月17日 | 2 | 讲授 | 第10章 分析的严格化 | |
| 12 | 5月18日至 5月24日 | 2 | 讲授 | 第11章 20世纪纯粹数学的发展 | |
| 13 | 5月25日至 5月31日 | 2 | 讲授 | 第12章 20世纪应用数学的发展 | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|----|------------------|-------------------|
| 14 | 6月1日 至 6月7日 | 2 | 讲授 | 第12章 20世纪应用数学的发展 | |
| 15 | 6月8日 至 6月14日 | 2 | 讲授 | 第13章 数学与现代社会 | |
| 16 | 6月15日 至 6月21日 | 2 | 讲授 | 第14章 中国现代数学的发展 | 如遇端午节放假,按学校教学安排调整 |
| 17 | 6月22日 至 6月28日 | 2 | 讲授 | 第14章 中国现代数学的发展 | |
| 18 | 6月29日 至 7月5日 | 2 | | 期末随堂考查考核 | |

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。