

数学系 授课计划及课程表 (学硕)

序号	课程名称	课程编号	学分	周学时			专业及年级	人数	主讲教师	备注
				合计	网上	讲课				
1	硕士生英语	10284A001	4	4		4	17级硕士		网选	网选
2	中国特色社会主义理论与实践(8)	10284A001	2	2		2	17级硕士	167	张义修	
3	现代分析	0701B01	4	4		4	17级硕士	70	钟承奎	
4	基础代数	0701B02	4	4		4	17级硕士	70	黄兆泳	
5	微分拓扑	070101C02	4	4		4	基础、应用	40	谭亮	
6	几何分析	070101C08	3	3		3	基础、应用	40	陈学长	
7	流形与几何	070101C03	4	4		4	基础、应用	40	梅加强	
8	基础数论	0701D03	3	3		3	基础、应用	40	孙智伟	
9	交换代数	0701D02	4	4		4	基础、应用	40	郭学军	
10	分形上的分析	070101D19	3	3		3	基础、应用	40	邱华	
11	遍历理论	070101D17	3	3		3	基础、应用	40	窦斗	
12	双曲型偏微分方程	070101D20	4	4		4	基础、应用	40	阮卓婷	
13	偏微分方程数值方法	070102C04	4	4		4	计算、运筹、概率	40	武海军	
14	随机过程	070103C02	4	4		4	计算、运筹、概率	40	戴万阳	
15	数值代数	070102C03	4	4		4	计算、运筹、概率	40	王征宇	
16	数学的思想方法	0701C01	2	3		3	17级硕士	90	梅加强等	第3-14周上课

	一		二		三		四		五
1--2 节	现代分析教 118		流形与几何教 118	随机过程教 105	双曲型偏微分方程教 118		流形与几何教 118	随机过程教 105	双曲型偏微分方程教 118
3--4 节	交换代数教 105	偏微分方程数值方法教 118	基础代数教 118		现代分析教 118		基础代数教 118		微分拓扑教 118
5--6 节	分形上的分析教 118		基础数论教 105	数值代数教 118	几何分析教 103	偏微分方程数值方法教 118	交换代数教 105	数值代数教 118	数学的思想方法教 121
7--8 节							中国特色社会主义理论与实践(8)教 222		
9--11 节					微分拓扑教 118		遍历理论教 118		

本学期上课时间: 2017年9月4日(新生至9月18日)至2018年1月7日(共18周)

复习考试时间: 2018年1月8日至2018年1月21日

数学系 研究生授课计划及课表 (博士)

2017-2018 学年第一学期

序号	课程名称	课程编号	学分	周学时			专业及年级	人数	主讲教师	备注
				合计	网上	讲课				
1	博士生学术交流英语 (1)	10284X003		2	1	1	17 博士	174	李寄、朱适	鼓楼
2	博士生英语听力	10284X003		2	1	1	17 博士	80	网选	网选
3	博士生英语口语	10284X003		2			17 博士	35	网选	网选
4	中国马克思主义与当代 (1)	10284X001		2		2	17 博士	163	戴建平	鼓楼
5										
6										
7										
8										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		博士生学术交流英语 (1) 教 202			
5---6 节		中国马克思主义与当代 (1) 教 202			
7---8 节					
9---10 节					

本学期上课时间：2017 年 9 月 4 日（新生至 9 月 18 日）至 2018 年 1 月 7 日（共 18 周）

复习考试时间：2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日