



数学系 授课计划及课程表 (仙林) (二年级)

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课老师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育(四)	通修	1	2	2			150			体育部	自选
2、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	3			150			季勇	
3、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	3	3	3			120			金文	
4、数值计算与实验 I (一)	平台	4	6	4	2		100			邓卫兵	多媒体
5、数值计算与实验 I (二)	平台	4	6	4	2		100			徐勤武	多媒体
6、概率论基础(一)	平台	4	4	4			100			代雄平	
7、概率论基础(二)	平台	4	4	4			100			宋玉林	
8、复变函数(拔尖班)	平台	3	3	3			42			廖良文	
9、复变函数	平台	3	3	3			130			张高飞	
10、离散数学	选修	3	3	3			180			孙智伟	

课程 节次	星期		一		二		三		四		五	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
2												
3	概率论 基础 (一) 仙 II -312	概率论 基础 (二) 仙 II -503	数值计算 与实验 I (一) 仙 II-406	数值计算 与实验 I (二) 仙 II-110			数值计算 与实验 I (一) 仙 II-406	数值计算 与实验 I (二) 仙 II-110				
4												
5	离散数学 仙 I -206		数值计算与实验 I (一) 基础实验楼丙区 504		概率论 基础 (一) 仙 II -312	概率论 基础 (二) 仙 II -503	数值计算与实验 I (二) 基础实验楼丙区 504		复变函 数(拔 尖班) 仙 II -115		复变函 数 仙 II -303	
6												
7												
8												
9-11			毛泽东思想与中国特色 社会主义理论体系概论 逸 B-410		马克思主义基本原 理概论 逸 B-105							

注：本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周），复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）。上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



数学系 授课计划及课程表 (仙林) (三年级)

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课老师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	3			150	数、信、统、应		季勇	
2、形势与政策	通修	1	1	1			150	数、信、统、应		李金津	
3、泛函分析	核心	4	4	4			150	数、信、统		王奕倩	
4、微分几何	核心	3	3	3			120	数、信、统、应		陈学长	
5、偏微分方程数值解	选修	4	4	4			60	数、信、统、应		张强	
6、信息论基础	选修	3	3	3			100	数、信、统、应		陆宏	
7、数值计算中的并行计算方法	选修	2	2	2			50	数、信、统、应		肖源明	
8、计算机图形学	选修	3	4	3	1		100	数、信、统、应		邵荣	
9、数字图像处理	选修	3	3	3			70	数、信、统、应		甘乐	

课程 节次	星期 一		星期 二		星期 三		星期 四		星期 五	
1-2 节					信息论基础 (双周) 仙 II-112		微分几何 仙 II-503			
3-4 节	泛函分析 逸 A-117	实变函数与 泛函分析 仙 I-207	计算机图形学 基础实验楼丙区 504		泛函分析 逸 A-117	实变函数 与泛函分 析仙 I -207			计算机图形学 基础实验楼丙区 504	
5-6 节			偏微分方程数值解 仙 II-104				偏微分方程数值解 仙 II-104			
7-8 节			信息论基础 仙 II-112							
9-11 节	数值计算中的并行计算方法 基础实验楼丙区 504		数字图像处理 仙 II-103		马克思主义基本原理概论 逸 B-105		形势与政策 仙 II-505			

注：本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周），复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）。上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。