



数学学院 授课计划及课程表 (二年级) (仙林校区)

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上 课		任课教 师 姓 名	备注
			合 计	讲 课	实 验	习 题		专 业 及 年 级	人 数		
1. 数学分析 (1班)	核心	5	6	4		2	60			苗栋	
2. 数学分析 (2班)	核心	5	6	4		2	120			李春	
3. 常微分方程 (1班) (2班)	核心	3	3	3			60/120			程伟	
4. 近世代数 (拔尖)	核心	3	4	4			60			陈柯	
5. 近世代数	核心	3	4	4			120			孙智伟	
6. 马克思主义基本原理	通修	3					120			郭云峰	
7. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通修	2					120			颜玉凡	
8. 形势与政策	通修	1					120			王雪纯	第2、6、10、14周
课 节	星 期	一		二		三		四		五	
1-2 节		数学 分析 (1班) 仙 II - 103	数学 分析 (2 班) 仙 II - 303	常微分 方程 (1班) (单周) 仙 II -103	常微分 方程 (2班) (双周) 仙 II -305	数学 分析 (1班) 仙 II -103	数学 分析 (2 班) 仙 II - 303	常微分方程 (1班) 仙 II -103	马克思主义基本原理 (双周) 仙 II -503		
3-4 节											
5-6 节		中意班 仙 II -211	近世代数 (拔尖) 仙 II -103	近世代数 仙 I -207		中意班 仙 II -211		常微分方程 (2班) 仙 II -305	形势与政策 仙 I -524		
7-8 节		习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 II -405	马克思主义基本原理 仙 II -503					近世代数 (拔尖) 仙 II -103			
9-10 节			近世代数 仙 I -207								

注：上课时间：2025年8月25日-12月28日

复习与考试时间：2025年12月29日-2026年1月11日。

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认



数学学院 授课计划及课程表 (三年级) (仙林校区)

课程名称	课程类型	学分	周学时				人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
1. 偏微分方程 (拔尖班)	数核心、信、统一级选修	4	4	4			60	李军	
2. 偏微分方程	数核心、信、统一级选修	4	4	4			90	李军	
3. 实变函数	数、信、统核心	4	4	4			60	吕勇	
4. 实变函数	数、信、统核心	4	4	4			120	石亚龙	
5. 拓扑学	数、应(数)核心	3	3	3			90	窦斗	
6. 数值最优化	信核心	4	4	4			40	杨俊锋	
7. 数理统计	统、应(数)、应(信)、应(统)核心	3	4	4			96	潘茂林	
8. 数值代数	信、应(信)核心	4	6	4	2		40	张强	
9. 应用随机过程	统、应(统)核心	4	4	4			160	代雄平	
10. 数据分析	选修	3	3	3			90	赵进	
11. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			60	秦厚荣	
12. 模论与表示论初步	选修	3	3	3			60	刘公祥	
13. 形势与政策	通修	1					120	郑楠楠	第2、6、10、12周
14. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	通修	2	2	2			120	武海宝	



	一	二	三	四	五	
1--2 节	偏微分方程 (拔尖班) 仙II-306	实变函数 仙II-403	数值代数 仙I-322	数理统计 仙II-305	偏微分方程 仙II-306	应用随机过程 仙I-207
3--4 节	偏微分方程 仙II-306	实变函数 (拔尖班) 仙II-104	数值最优化 仙II-104	应用随机过程 仙I-207	偏微分方程 (拔尖班) 仙II-306	实变函数 仙II-403
5--6 节	中意班 仙II-211	模论与表示论 初步 仙II-109	数据分析 仙II-303	中意班 仙II-211	数值代数 仙I-322	拓扑学
7--8 节	形势与政策 仙I-524				数值代数 (上机) 综合实验 楼丙区 504	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)
9--11 节		微观经济学 仙II-104	伽罗瓦理论 仙II-103	数值最优化 仙II-104	计算机网络 仙II-104	

--	--	--	--	--	--

注：上课时间：2025年8月25日-12月28日

复习与考试时间：2025年12月29日-2026年1月11日。

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认