



数学系 授课计划及课程表 (一年级)

班号：15111 学生人数：130 人

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. 大学英语	通修	4	4	4			130			大外部	
2. 英语(基地班)	通修	4	4	4			30			大外部	基地班
3. 体育	通修	1	2	2			130			体育部	
4. 思想道德修养与法律基础	通修	3	3	2		1	130			暴庆刚	多媒体
5. 形势与政策	通修	1	1	1			130			朱青源	
6. 数学分析(一)	核心	5	6	4		2	95			廖良文	
7. 数学分析(二)	核心	5	6	4		2	95			苗栋	
8. 高等代数(一)	核心	4	5	4		1	95			丁南庆	
9. 高等代数(二)	核心	4	5	4		1	95			刘公祥	
10. 解析几何(一)(二)	核心	2	2	2			90/90			张高飞	
11. VisualC++程序设计(1)	核心	3	4	2	2		160			邵荣	多媒体

课程 节次	星期	一		二		三		四		五	
1--2 节		解析几何(一) 仙II-505	数学分析(一) 仙II-504	数学分析(二) 逸夫楼 B101				思想道德修养 与法律基础 逸夫楼 B105			
3--4 节		解析几何(二) 仙II-505	数学分析(一) 仙II-504	数学分析(二) 习题 逸夫楼 B101	高等代数(一) 仙II-303	高等代数(二) 仙II-405	数学分析(一) 习题 仙II-504	数学分析(二) 逸夫楼 B101	高等代数(一) 仙II-303	高等代数(二) 仙II-405	
5--6 节		体育	英语	英语基地班	VisualC++程序设计(1) 仙I-207		英语	英语基地班	高等代数(一)习题(单) 仙II-303	高等代数(二)习题(单) 仙II-405	
7--8 节		VisualC++程序设计(1)上机 综合实验楼丙区 504						形式与政策(单) 仙II-505			
9--10 节		VisualC++程序设计(1)上机 综合实验楼丙区 504									

注：本学期上课时间：2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)



数学系 授课计划及课程表 (二年级)

班号：14111 学生人数：130 人

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. 体育	通修	1	2	2			140			体育部	
2. 中国近现代史纲要	通修	2	2	2			150			刘握宇	多媒体
3. 普通物理	通修	4	4	4			130			温锦生	多媒体
4. 大学物理实验	通修	1	3		3		140			高文莉	13:00 上课
5. 数学分析(一)	核心	5	6	4		2	100			王奕倩	
6. 数学分析(二)	核心	5	6	4		2	100			李军	
7. 常微分方程(一)(二)	核心	3	3	3			102/102			耿建生	
8. 离散数学	选修	3	3	3			180			孙智伟	
9. 数据库概论	选修	5	6	4	2		160			吴朝阳	
10. 英语词汇与写作	通修	2	2	2			30				基地班

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		常微分方程(一) 仙 I-320		数学分析(一) 仙 II-305	数学分析(二) 仙 II-505	数据库概论 仙 I-319
3--4 节		常微分方程(二) 仙 I-104	数据库概论 仙 I-319	数学分析习题(一) 仙 II-305	数学分析习题(二) 仙 II-505	常微分方程(一)(单) 逸夫楼 B405 常微分方程(二)(双) 逸夫楼 B405 数学分析(一) 仙 II-305 数学分析(二) 仙 II-505
5--6 节		离散数学 仙 I-320	数据库概论实验 综合实验楼丙区 504	大学物理实验	体 育	
7--8 节			普通物理 逸夫楼 B101		普通物理 逸夫楼 B212	
9--10 节			英语词汇与写作	中国近现代史纲要 逸夫楼 B101		

注：本学期上课时间：2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)



## 数学系 数学与应用数学专业 授课计划及课程表 (三年级)

班号：131111 学生人数：30 人

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. 马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2			30	信、统、应	160	王培暄	多媒体
2. 偏微分方程	核心	4	4	4			30	信、统、应	160	杨孝平	
3. 实变函数	核心	4	4	4			30	信、统、应	160	程伟	
4. 拓扑学	核心	3	3	3			30	信、统、应	50	师维学	
5. 常微分方程几何理论	选修	3	3	3			5	信、统、应	20	程崇庆	
6. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	信、统、应	20	秦厚荣	
7. 运筹学	选修	4	4	4			15	信、统、应	90	陈耀俊	多媒体
8. 数理统计	选修	3	3	3			20	信、统、应	130	王立洪	
9. 数值计算与试验 II	选修	5	6	4	2		2	数学	60	张强	
10. 应用随机过程	选修	4	4	4			30	数学、商院	120	代雄平	
11. 计算机网络	选修	3	3	3			5	信、统、应	20	苏丰	
12. 软件工程概论	选修	3	3	3			5	信、统、应	20	陈鑫	
13. 微观经济学	选修	3	3	3			10	数学、商院	50	陈煜	
14. 风险统计学	选修	3	3	3			2	信、统、应	50	赵进	
15. 整函数与亚纯函数	选修	3	3	3			2	信、统、应	20	廖良文	

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节	拓扑学 逸夫楼 B307	实变函数 仙 II-207	数值计算与试验 II 逸夫楼 B301	运筹学 逸夫楼 B104	应用随机过程 仙 II-207
3—4 节	应用随机过程 仙 II-207	运筹学 仙 II-503	数值计算实验 II 综合实验楼丙区 504	实变函数 仙 II-207	偏微分方程 仙 II-207
5—6 节	常微分方程几何理论 仙 I-101	微观经济学 仙 I-204	偏微分方程 仙 II-122	拓扑学 (单) 仙 I-203	伽罗瓦理论习题 (双) 仙 I-203
7—8 节				整函数与亚纯函数 逸夫楼 B310	风险统计学 仙 I-319
9—10 节	数值计算与试验 II 逸夫楼 301	伽罗瓦理论 逸夫楼 B303	计算机网络 仙 I-103	软件工程概论 仙 II-110	数理统计 仙 II-207
				马克思主义基本原理概论 逸夫楼 B101	

注：本学期上课时间：2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)



## 数学系 信息与计算科学专业 授课计划及课程表 (三年级)

班号：131112 学生人数：50 人

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. 马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2			50	数、统、应	160	王培暄	多媒体
2. 偏微分方程	核心	4	4	4			50	数、统、应	160	杨孝平	
3. 实变函数	核心	4	4	4			50	数、统、应	160	程伟	
9. 数值计算与试验 II	核心	5	6	4	2		50	数学、地科	60	张强	
4. 拓扑学	选修	3	3	3			10	数、统、应	50	师维学	
5. 常微分方程几何理论	选修	3	3	3			5	数、统、应	20	程崇庆	
6. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	数、统、应	20	秦厚荣	
7. 运筹学	选修	4	4	4			40	数、统、应	100	陈耀俊	多媒体
8. 数理统计	选修	3	3	3			40	数、统、应	160	王立洪	
10. 应用随机过程	选修	4	4	4			40	数学、商院	180	代雄平	
11. 计算机网络	选修	3	3	3			5	数、统、应	20	苏丰	
12. 软件工程概论	选修	3	3	3			5	数、统、应	20	陈鑫	
13. 微观经济学	选修	3	3	3			10	数学、商院	150	陈煜	
14. 风险统计学	选修	3	3	3			10	数、统、应	50	赵进	
15. 整函数与亚纯函数	选修	3	3	3				数、统、应	20	廖良文	

课 节 次	星 期	一		二		三		四		五	
1—2 节		拓扑学 逸夫楼 B307		实变函数 仙 II-207		数值计算与试验 II 逸夫楼 B301		运筹学 逸夫楼 B104		应用随机过程 仙 II-207	
3—4 节		应用随机过程 仙 II-207		运筹学 仙 II-503		数值计算实验 II 综合实验楼丙区 504		实变函数 仙 II-207		偏微分方程 仙 II-207	
5—6 节		常微分 方程几 何理论 仙 I-101	微观 经济学 仙 I-204	偏微分方程 仙 II-122		拓 扑 学 (单) 仙 I-203	伽 罗 瓦 理 论 习 题 (双) 仙 I-203	整函数与亚 纯函数 逸夫楼 B310	风 险 统 计 学 仙 I-319	软件工 程 概 论 仙 II-110	数理统计 仙 II-207
7—8 节											
9—10 节		数值计算与试验 II 逸夫楼 301		伽罗瓦理论 逸夫楼 B303		计算机网络 仙 I-103		马克思主义基本原理概 论 逸夫楼 B101			

注：本学期上课时间：2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)



## 数学系 统计学专业 授课计划及课程表 (三年级)

班号：131113 学生人数：50 人

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. 马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2			50	数、信、应	160	王培喧	多媒体
2. 偏微分方程	核心	4	4	4			50	数、信、应	160	杨孝平	
3. 实变函数	核心	4	4	4			50	数、信、应	160	程伟	
4. 数理统计	核心	3	3	3			50	数、信、应	160	王立洪	
5. 应用随机过程	核心	4	4	4			50	数学、商院	180	代雄平	
6. 常微分方程几何理论	选修	3	3	3			5	数、信、应	20	程崇庆	
7. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	数、信、应	20	秦厚荣	
8. 运筹学	选修	4	4	4			30	数、信、应	100	陈耀俊	多媒体
9. 拓扑学	选修	3	3	3			10	数、信、应	50	师维学	
10. 数值计算与试验 II	选修	5	6	4	2		10	数学、地科	60	张强	
11. 计算机网络	选修	3	3	3			5	数、信、应	20	苏丰	
12. 软件工程概论	选修	3	3	3			5	数、信、应	20	陈鑫	
13. 微观经济学	选修	3	4	4			10	数学、商院	150	陈煜	
14. 风险统计学	选修	3	3	3			10	数、信、应	50	赵进	
15. 整函数与亚纯函数	选修	3	3	3				数、统、应	20	廖良文	

课 程 节 次	星期		一	二	三	四	五		
	一	二							
1—2 节			拓扑学 逸夫楼 B307	实变函数 仙 II-207	数值计算与试验 II 逸夫楼 B301	运筹学 逸夫楼 B104	应用随机过程 仙 II-207		
3—4 节			应用随机过程 仙 II-207	运筹学 仙 II-503	数值计算实验 II 综合实验楼丙区 504	实变函数 仙 II-207	偏微分方程 仙 II-207		
5—6 节	常微分 方程几 何理论 仙 I-101	微观 经济学 仙 I-204	偏微分方程 仙 II-122	拓 扑 学 (单) 仙 I-203	伽 罗 瓦 理 论 习 题 (双) 仙 I-203	整 函 数 与 亚 纯 函 数 逸 夫 楼 B310	风 险 统 计 学 仙 I-319	软 件 工 程 概 论 仙 II-110	数 理 统 计 仙 II-207
7—8 节									
9—10 节			数值计算与试验 II 逸夫楼 301	伽罗瓦理论 逸夫楼 B303	计算机网络 仙 I-103	马克思主义基本原理概 论 逸夫楼 B101			

注：本学期上课时间：2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)



## 数学系 应用模块专业 授课计划及课程表 (三年级)

班号：131114 学生人数：20 人

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. 马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2			20	数、信、统	160	王培喧	多媒体
2. 运筹学	核心	4	4	4			20	数、信、统	100	陈耀俊	多媒体
3. 数理统计	核心	3	3	3			20	数、信、统	160	王立洪	
4. 应用随机过程	核心	4	4	4			20	数学、商院	180	代雄平	
5. 常微分方程几何理论	选修	3	3	3			5	数、信、统	20	程崇庆	
6. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	数、信、统	20	秦厚荣	
7. 实变函数	选修	4	4	4			10	数、信、统	160	程伟	
8. 拓扑学	选修	3	3	3			5	数、信、统	50	师维学	
9. 数值计算与试验 II	选修	5	6	4	2		20	数学、地科	60	张强	
10. 偏微分方程	选修	4	4	4			20	数、信、统	160	李军	
11. 计算机网络	选修	3	3	3			5	数、信、统	20	苏丰	
12. 软件工程概论	选修	3	3	3			5	数、信、统	20	陈鑫	
13. 微观经济学	选修	3	3	3			10	数学、商院	150	陈煜	
14. 风险统计学	选修	3	3	3			10	数、信、统	50	赵进	
15. 整函数与亚纯函数	选修	3	3	3				数、信、统	20	廖良文	

课程 节次	星期		一	二	三	四	五		
	星	期							
1—2 节			拓扑学 逸夫楼 B307	实变函数 仙 II-207	数值计算与试验 II 逸夫楼 B301	运筹学 逸夫楼 B104	应用随机过程 仙 II-207		
3—4 节			应用随机过程 仙 II-207	运筹学 仙 II-503	数值计算实验 II 综合实验楼丙区 504	实变函数 仙 II-207	偏微分方程 仙 II-207		
5—6 节	常微分 方程几 何理论 仙 I-101	微观 经济学 仙 I-204	偏微分方程 仙 II-122	拓 扑 学 (单) 仙 I-203	伽 罗 瓦 理 论 习 题 (双) 仙 I-203	整函数与亚 纯函数 逸夫楼 B310	风险 统计学 仙 I-319	软件工程 概论 仙 II-110	数理统计 仙 II-207
7—8 节									
9—10 节			数值计算与试验 II 逸夫楼 301	伽罗瓦理论 逸夫楼 B303	计算机网络 仙 I-103	马克思主义基本原理概 论 逸夫楼 B101			

注：本学期上课时间：2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)