



数学系 授课计划及课程表 (一年级)

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. 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			夏军	
4. 思想道德修养与法律基础	通修	3	3	2		1	130			郭云峰	多媒体
5. 形势与政策	通修	1	1	1			130			赵颖	
6. 数学分析(一)	核心	5	6	4		2	95			胡泽春	
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			石亚龙	
11. VisualC++程序设计(1)	核心	3	4	2	2		160			邵荣	多媒体

课 节 星 期	一	二		三		四		五	
1--2 节	解析几何(一) 仙II-214	数学分析(二) 仙II-306				数学分析(二) 仙II-306			
3--4 节	解析几何(二) 仙II-214	数学分析(一) 仙II-406	数学分析(二)习题 仙II-306	高等代数(一) 仙II-406	高等代数(二) 仙II-306	思想道德修养与法律基础 仙I-524		高等代数(一) 仙II-406	高等代数(二) 仙II-306
5--6 节	体育	英语	英语基地班	VisualC++程序设计(1) 逸夫楼A117		英语	英语基地班	高等代数(一)习题(单) 仙II-406	高等代数(二)习题(单) 仙II-306
7--8 节				VisualC++程序设计(1)上机 综合实验楼丙区 504		数学分析(一) 仙II-406		形式与政策(单) 仙II-305	
9--10 节				VisualC++程序设计(1)上机 综合实验楼丙区 504		数学分析(一)习题 仙II-406			

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日至 2015 年 1 月 4 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 2015 年 1 月 5 日至 2015 年 1 月 18 日 (共 2 周)



数学系 授课计划及课程表 (二年级)

班号：13111 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			熊秋良	多媒体
3. 普通物理	通修	4	4	4			130			黄凤珍	多媒体
4. 大学物理实验	通修	1	3		3		140			周进等	
5. 数学分析(一)	核心	5	6	4		2	100			张高飞	
6. 数学分析(二)	核心	5	6	4		2	100			梅加强	
7. 常微分方程(一)(二)	核心	3	3	3			110/110			王奕倩	
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-107	普通物理 仙 II-207	数学分析(一) 逸 B-205	数学分析(二) 逸 B-207	数据库概论 图 127	数学分析(一) 逸 B104	数学分析(二) 逸 B-207
3--4 节	常微分方程(二) 仙 I-107	数据库概论 逸 B101	数学分析习题(一) 逸 B-205	数学分析习题(二) 逸 B-207	常微分方程(单) 仙 II-404	常微分方程(双) 仙 II-404	普通物理 仙 II-207
5--6 节		体 育	大学物理实验		中国近现代史纲要 图 123		离散数学 逸 B-212
7--8 节	数据库概论实验 综合实验楼丙区 504						
9--10 节		英语词汇与写作 仙 I-202					

注：本学期上课时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 1 月 4 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2015 年 1 月 5 日至 2015 年 1 月 18 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：121111 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	周建国	多媒体
2. 偏微分方程	核心	4	4	4			30	信、统、应	160	李军	
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	杨俊锋	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	4	4			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				信、统、应	20	廖良文	



课 程 节 次	星 期	一		二		三			四		五	
1—2 节		数值计算与试验 II 仙 I-203		实变函数 图 127		运筹学 逸 B101			实变函数 仙 II-122		数值计算与试验 II 仙 I-203	
3—4 节		数值计算实验 II 综 合实验楼丙区 504		偏微分方程 仙 II-207		应用随机过程 仙 I-320			偏微分方程 仙 II-207		微观 经济学 仙 I-104	拓扑学 仙 I-203
5—6 节		常微分 方程几 何理论 仙 II -413	微观 经济学 仙 I-104	软件工程概 论 仙 I-204	风险 统计学 仙 I-203	拓扑学 (单) 仙 I-203	伽罗瓦理 论 习题 (双) 仙 I-203	数理 统计 逸 B212	整函数与亚纯函数 仙 I-203		应用随机过程 仙 I-206	
7—8 节											马克思主义基本原理 概论 图 123	
9—10 节		运筹学 逸 B101		伽罗瓦理论 仙 I-203					计算机网络 仙 I-203			

注：本学期上课时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 1 月 4 日（共 18 周）

复习与考试时间：2015 年 1 月 5 日至 2015 年 1 月 18 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：121112 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	周建国	多媒体
2. 偏微分方程	核心	4	4	4			50	数、统、应	160	李军	
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	杨俊锋	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	4	4			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 程 节 次	星 期		一	二	三	四	五		
			数值计算与试验 II 仙 I-203	实变函数 图 127	运筹学 逸 B101	实变函数 仙 II-122	数值计算与试验 II 仙 I-203		
1—2 节			数值计算实验 II 综 合实验楼丙区 504	偏微分方程 仙 II-207	应用随机过程 仙 I-320	偏微分方程 仙 II-207	微观 经济学 仙 I-104	拓扑学 仙 I-203	
3—4 节	常微分 方程几 何理论 仙 II -413	微观 经济学 仙 I-104	软件工程概 论 仙 I-204	风险 统计学 仙 I-203	拓扑学 (单) 仙 I-203	伽罗瓦理 论 习题 (双) 仙 I-203	数理 统计 逸 B212	整函数与亚纯函数 仙 I-203	应用随机过程 仙 I-206
5—6 节									
7—8 节			运筹学 逸 B101	伽罗瓦理论 仙 I-203			计算机网络 仙 I-203		
9—10 节									

注：本学期上课时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 1 月 4 日（共 18 周）

复习与考试时间：2015 年 1 月 5 日至 2015 年 1 月 18 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：121113 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	周建国	多媒体
2. 偏微分方程	核心	4	4	4			50	数、信、应	160	李军	
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	杨俊锋	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	
1—2 节		数值计算与试验 II 仙 I-203		实变函数 图 127		运筹学 逸 B101			实变函数 仙 II-122		数值计算与试验 II 仙 I-203	
3—4 节		数值计算实验 II 综 合实验楼丙区 504		偏微分方程 仙 II-207		应用随机过程 仙 I-320			偏微分方程 仙 II-207		微观 经济学 仙 I-104	拓扑学 仙 I-203
5—6 节		常微分 方程几 何理论 仙 II -413	微观 经济学 仙 I-104	软件工程概 论 仙 I-204	风险 统计学 仙 I-203	拓扑学 (单) 仙 I-203	伽罗瓦理 论 习题 (双) 仙 I-203	数理统 计 逸 B212	整函数与亚纯函数 仙 I-203		应用随机过程 仙 I-206	
7—8 节											马克思主义基本原理 概论 图 123	
9—10 节		运筹学 逸 B101		伽罗瓦理论 仙 I-203					计算机网络 仙 I-203			

注：本学期上课时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 1 月 4 日（共 18 周）

复习与考试时间：2015 年 1 月 5 日至 2015 年 1 月 18 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：121114 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	周建国	多媒体
2. 运筹学	核心	4	4	4			20	数、信、统	100	杨俊锋	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	4	4			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	
1—2 节			数值计算与试验 II 仙 I-203		实变函数 图 127		运筹学 逸 B101			实变函数 仙 II-122		数值计算与试验 II 仙 I-203	
3—4 节			数值计算实验 II 综 合实验楼丙区 504		偏微分方程 仙 II-207		应用随机过程 仙 I-320			偏微分方程 仙 II-207		微观 经济学 仙 I-104	拓扑学 仙 I-203
5—6 节	常微分 方程几 何理论 仙 II -413	微观 经济学 仙 I-104	软件工程概 论 仙 I-204	风险 统计学 仙 I-203	拓扑学 (单) 仙 I-203	伽罗瓦理 论 习题 (双) 仙 I-203	数理 统计 逸 B212	整函数与亚纯函数 仙 I-203	应用随机过程 仙 I-206				
7—8 节									马克思主义基本原理 概论 图 123				
9—10 节			运筹学 逸 B101		伽罗瓦理论 仙 I-203					计算机网络 仙 I-203			

注：本学期上课时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 1 月 4 日 (共 18 周)

复习与考试时间：2015 年 1 月 5 日至 2015 年 1 月 18 日 (共 2 周)