



数学系 授课计划及课程表 (一年级)

班号: 16111 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(拔尖班)	通修	4	4	4			30			大外部	拔尖班
3. 体育	通修	1	2	2			130			体育部	自选
4. 思想道德修养与法律基础	通修	3	3	2		1	130			陈继红	多媒体
5. 形势与政策	通修	1	1	1			130			董飞	
6. 数学分析(一)	核心	5	6	4		2	95			梅加强	
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 星期 节次	一		二		三		四		五	
	1-2 节	解析几何(一) 仙II-304								
3-4 节	解析几何(二) 仙II-403		数学分析(一) 理论+习题 逸B-313	数学分析(二) 理论习题 仙II-405	高等代数(一) 仙I-107	高等代数(二) 仙II-122	数学分析(一) 理论+习题 逸B-313	数学分析(二) 理论+习题 仙II-405	高等代数(一) 仙I-107	高等代数(二) 仙II-122
5-6 节		英语(分班)	英语口语拔尖班	VisualC++程序设计(1) 仙I-206		英语(分班)	英语视听拔尖班	高等代数(一)习题(单) 仙II-304	高等代数(二)习题(单) 仙II-305	
7-8 节	VisualC++程序设计(1)上机 实验楼丙区 504		思想道德修养与法律基础 逸A-117				形式与政策(单) 图书馆 123			
9-10 节	VisualC++程序设计(1)上机 实验楼丙区 504									

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日(共 17 周)。

复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 日(共 2 周)。



数学系 授课计划及课程表 (二年级)

班号: 15111 学生人数: 133 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	自选
2. 中国近现代史纲要	通修	2	2	2			150			杨丹伟	待定
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			周进	
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			石亚龙	
7. 常微分方程(一)(二)	核心	3	3	3			100/100			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			朱怀宏	
10. 英语词汇与写作 41000080	通修	2	2	2			30				拔尖班

课 节 星 期 次	一		二		三		四		五	
	1--2 节			英语词汇与写作						
3--4 节	常微分方程(一) 逸 B-507		数据库概论 逸 B-212		数学分析(一) 仙 I-319	数学分析(二) 逸 B-105	常微分方程(一)(单) 逸 B-507	常微分方程(二)(双) 逸 B-507	数学分析(一) 仙 I-319	数学分析(二) 逸 B-105
5--6 节	离散数学 仙 I-107		常微分方程(二) 逸 B-507		数学分析习题(一) 仙 I-319	数学分析习题(二) 逸 B-105	中国近现代史纲要 逸 B-101		数据库概论 逸 B-212	
7--8 节			数据库概论实验 实验楼丙区 504		普通物理 仙 I-319				普通物理 仙 I-319	
9--10 节							大学物理实验 实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、305、 307、308、317、319、322			

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日(共 17 周)。

复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 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: 14111 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	鼓楼
6. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	信、统、应	20	秦厚荣	鼓楼
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	信、统、应	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. 矩阵分析及其应用	选修	2	2	2			5	全校	30	范红军	

课 程 节 次	星 期	一		二		三		四		五	
1-2 节		拓扑学(单) 仙 II-401		运筹学 逸 A-117		数值计算与试验 II 仙 II-401		运筹学 逸 A-117		应用随机过程 仙 I-207	
3-4 节		应用随机过程 仙 I-207		实变函数 仙 I-207		数值计算实验 II 实验楼丙区 504		实变函数 仙 II-122		偏微分方程 仙 I-320	
5-6 节		常微分 方程几 何理论 教 206	微 观 经 济 学 仙 I -103	偏微分方程 仙 I-320		拓 扑 学 仙 II-401		风 险 统 计 学 逸 B-207		软 件 工 程 概 论 仙 II-401	数 理 统 计 仙 I-207
7-8 节				马 克 思 主 义 基 本 原 理 概 论 逸 B-101	伽 罗 瓦 理 论 习 题 ( 双 ) 教 113						
9-10 节		数值计算与试验 II 仙 II-401		计 算 机 网 络 仙 II-401		伽 罗 瓦 理 论 教 113	矩 阵 分 析 及 其 应 用 仙 II-401				

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日(共 17 周)。

复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 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: 14111 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			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	鼓楼
6. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	数、统、应	20	秦厚荣	鼓楼
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	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. 矩阵分析及其应用	选修	2	2	2			5	全校	30	范红军	

课 程 节 次	星 期	一		二		三		四		五	
1—2 节		拓扑学(单) 仙 II-401		运筹学 逸 A-117		数值计算与试验 II 仙 II-401		运筹学 逸 A-117		应用随机过程 仙 I-207	
3—4 节		应用随机过程 仙 I-207		实变函数 仙 I-207		数值计算实验 II 实验楼丙区 504		实变函数 仙 II-122		偏微分方程 仙 I-320	
5—6 节		常微分 方程几 何理论 教 206	微观 经济学 仙 I-103	偏微分方程 仙 I-320		拓扑学 仙 II-401		风险统计学 逸 B-207		软件工程 概论 仙 II-401	数理统计 仙 I-207
7—8 节				马克思主 义基本原 理概论 逸 B-101	伽罗瓦理 论 习题(双) 教 113						
9—10 节		数值计算与试验 II 仙 II-401		计算机网络 仙 II-401		伽罗瓦理 论 教 113	矩阵分析 及其应用 仙 II-401				

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日(共 17 周)。

复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 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: 14111 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	王培暄	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	鼓楼
7. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	数、信、应	20	秦厚荣	鼓楼
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. 矩阵分析及其应用	选修	2	2	2			5	全校	30	范红军	

课 程 节 次	星期		一	二	三	四	五	
	1	2						
1—2 节			拓扑学(单) 仙 II-401	运筹学 逸 A-117	数值计算与试验 II 仙 II-401	运筹学 逸 A-117	应用随机过程 仙 I-207	
3—4 节			应用随机过程 仙 I-207	实变函数 仙 I-207	数值计算实验 II 实验楼丙区 504	实变函数 仙 II-122	偏微分方程 仙 I-320	
5—6 节	常微分 方程几 何理论 教 206	微观 经济学 仙 I-103	偏微分方程 仙 I-320		拓扑学 仙 II-401	风险统计学 逸 B-207	软件工程 概论 仙 II-401	数理统计 仙 I-207
7—8 节			马克思主 义基本原 理概论 逸 B-101	伽罗瓦理 论 习题(双) 教 113				
9—10 节			数值计算与试验 II 仙 II-401	计算机网络 仙 II-401	伽罗瓦理 论 教 113	矩阵分析 及其应用 仙 II-401		

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日(共 17 周)。

复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 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: 141110 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	王培暄	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	鼓楼
6. 伽罗瓦理论	选修	3	3	3			5	数、信、统	20	秦厚荣	鼓楼
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	杨孝平	
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. 矩阵分析及其应用	选修	2	2	2			5	全校	30	范红军	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五		
1—2 节		拓扑学(单) 仙II-401	运筹学 逸A-117	数值计算与试验 II 仙II-401	运筹学 逸A-117	应用随机过程 仙I-207		
3—4 节		应用随机过程 仙I-207	实变函数 仙I-207	数值计算实验 II 实验楼丙区 504	实变函数 仙II-122	偏微分方程 仙I-320		
5—6 节		常微分 方程几 何理论 教 206	微观 经济学 仙 I -103	偏微分方程 仙 I-320	拓 扑 学 仙 II-401	风险统计学 逸 B-207	软件工程 概论 仙 II-401	数理统计 仙 I-207
7—8 节			马克思主 义基本原 理概论 逸 B-101	伽罗瓦理 论 习 题 ( 双 ) 教 113				
9—10 节		数值计算与试验 II 仙II-401	计算机网络 仙II-401	伽罗瓦理 论 教 113	矩阵分析 及其应用 仙II-401			

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日 (共 17 周)。

复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 日 (共 2 周)。