

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术类授课计划及课程表(一年级)

2018 级

课程名称	课程号	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	00020010A	通修	4	4	4			210				
2、体育	00040010	通修	1	2	2			210				
3、微积分 I (第一层次)	00010011A	通修	5	6	4		2	210	分班		黄卫华(一)、周国飞(二)	
4、思想道德修养与法律基础	00000020	通修	3	3	2	1		210	分班		张伟(一)李海超(二)	
5、军训	00050020	通修	1	1	1			210				
6、数据与计算	22000070	平台	2	2	2			250			陶先平	
7、程序设计基础	22000010	平台	3	6	4	2		270	分班		刘奇志(一) 郭延文(二) 黄书剑(三)	
8、形势与政策	00000080A	通修		1	1			190			李其芳	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1--2 节	大学英语	微积分 I (第一层次) (一) 仙 I -206 (二) 逸 B-212	程序设计基础 (一) 仙 I -203 (二) 仙 I -201 (三) 仙 I -202	微积分 I (第一层次) (一) 仙 I -206 (二) 逸 B-212	
3--4 节	数据与计算 仙 II -207	微积分 I 习题(第一层次) (二) 逸 B-212	大学英语		程序设计基础 (一) 仙 I -203 (二) 仙 I -201 (三) 仙 I -202
5--6 节		微积分 I 习题(第一层次) (一) 仙 I -206	程序设计基础(实验) 基础实验楼乙 124、125		形势与政策(单) 仙 II -122
7--8 节					
9--10 节		思想道德修养与法律基础 (一) 仙 II -503 (二) 仙 II -404	思想道德修养与法律基础(双) (一) 仙 II -503 (二) 仙 II -404		

注：本学期上课时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周)；2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间：2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术专业授课计划及课程表(二年级)

2017 级

课程名称	课程号	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、线性代数	00010011C	通修	4	4	4			185	分班		朱晓胜（一）、陈耀俊（二）	
2、体育	00040010	通修	1	1	1			210				
3、形势与政策（上）	00000050A	通修	1	1	1			210			傅忠	
4、大学物理实验	12000010A	通修	2	2	2			170			周进等	
5、中国近现代史纲要	00000040	通修	2	2	2			170	分班		倪春纳、王建华	
6、计算机系统基础	22000100	平台	5	5	5			180	分班		路通（一）、唐杰（二）、苏丰、汪亮	
7、数据结构	22010020	平台	4	6	4	2		180	分班		姜远、刘佳（一） 商琳、刘佳（二）	
8、数字电路与数字系统	22000080	平台	3	3	3			90			李俊、周嵩	
9、数字电路与数字系统实验	22000090T	平台	2	2		2		180	分班		蔡晓燕（一） 王炜（二）	
10、离散数学	22000020	平台	4	4	4			90			姚远	
11、程序设计基础实验	22000010T	平台	2	2		2		90			尹存燕	
12、高级程序设计	22010100	选修	3	4	4			250			陈家骏、左志强	
13、网络攻防实验	22011470T	选修	2	2	2			90			陈健	
14、网络安全实验	22010790	选修	2	2	2			50			吴迎红	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		数字电路与数字系统实验（一） 基础实验楼乙 125	高级程序设计 仙 I -106	计算机系统基础（单） （一）仙 II -214 （二）仙 II -215 数字电路与数字系统（双） 仙 II -214	离散数学 仙 II -406	中国近现代史纲要 （一）仙 II -112
3--4 节		计算机系统基础 （一）仙 II -214 （二）仙 II -215 数字电路与数字系统 仙 II -211	线性代数 （一）仙 II -303 （二）仙 II -505	数据结构 （一）仙 II -214 （二）仙 II -215	线性代数 （一）仙 II -303 （二）仙 II -505	中国近现代史纲要 （二）仙 II -112 高级程序设计 双周，基础实验楼乙 124 单周，仙 I -106
5--6 节		数据结构 （一）仙 II -214 （二）仙 II -215	离散数学 仙 II -406 数字电路与数字系统实验（二）基础 实验楼乙 125	程序设计基础实验 基础实验楼乙 126 计算机系统基础 （一）仙 II -214	大学物理实验 实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、 319、322	计算机系统基础 （二）仙 II -215
7--8 节				形势与政策（上）（单） 仙 I -107		
9--10 节		网络攻防实验 基础实验楼乙 125		网络安全实验， 基础实验楼乙 206	数据结构（实验），基 础实验楼乙 124、125	

注：本学期上课时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）；2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间：2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术专业授课计划及课程表(三年级)

2016 级

课程名称	课程号	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	00000010	通修	3	3	2	1		180			孔智键	分班
2、算法设计与分析	22010030	平台	4	4	4			90			赵建华、郑朝栋	
3、计算机网络	22010050	平台	4	4	4			90			夏耐、郑嘉琦	
4、计算机网络(国际化)	22020240I	平台	4	4	4			60			张渊	国际化课、本研共修
5、操作系统	22010040	平台	4	4	4			90			华景煜	
6、数据库概论	22010110	方向核心	3	4	4			180			张劼(一) 胡伟(二)	分班
7、编译原理	22010120	方向核心	3	4	4			120			戴新宇、梁红瑾	
8、计算机图形学	22010570	方向核心	3	3	3			150			孙正兴、张岩	
9、概率论与数理统计	22010210	方向核心	3	3	3			150			唐斌	
10、软件工程	22010310	方向核心	3	3	3			120			王林章、李宣东、张天	
11、软件质量保障	22011110	方向核心	3	3	3			120			聂长海	
12、密码学原理	22011140	方向核心	3	3	3			90			张渊、仲盛	本研共修
13、操作系统安全	22011160	方向核心	3	3	3			90			黄皓	本研共修
14、网络安全与检测技术	22011170	方向核心	3	3	3			90			刘向阳、戴海鹏	本研共修
15、计算理论初步	22011120	方向核心	3	3	3			90			卜磊、李宣东	本研共修
16、计算机组成与设计	22011150	方向核心	5	5	5			60			杨若瑜、张泽生	
17、Java 程序设计	22010300	选修	2	2	2			200			曹春、余萍	
18、Linux 系统分析	22010730	选修	2	2	2			90			张雷	
19、Web 程序分析测试	91220020	选修	2	2	2			90			许蕾	
20、嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			90			陈鑫	
21、并行处理技术	22010530	选修	2	2	2			90			谢磊	
22、计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			90			周毓明	
23、软件测试	22010800	选修	2	2	2			60			聂长海	
24、网络安全实验	22010790	选修	2	2	2			50			吴迎红	
25、人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			60			王崇骏	
28、高级算法	22010550	选修	2	2	2			150			尹一通、郑朝栋	本研共修
29、分布式网络	22011440	选修	2	2	2			60			陈贵海、田臣	英文教学、本研共修
30、高级程序设计	22010100	方向核心	3	4	4			250			陈家骏、左志强	
31、软件需求工程	22011190	选修	2	2	2			90			陈林	

注：本学期上课时间：2018年9月3日至2018年12月30日(共17周)；2018级新生2018年9月17日开始上课。
复习与考试时间：2018年12月31日至2019年1月13日(共2周)

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

32、移动互联应用技术	22011070	选修	2	2	2			90			曹春	
33、博弈论及其应用	22010820	选修	2	2	2			90			高尉	
34、网络攻防实验	22011470T	选修	2	2	2			90			陈健	
33、网络空间安全与隐私保护	22011500	选修	2	2	2			90			许封元	英文教学、本研共修
34、程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			90			冯新宇	本研共修
35、计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			90			姚鹏晖	本研共修

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		计算机组成与设计(双) 仙 I -101	高级程序设计 仙 I -106 计算机网络 仙 I -202	高级算法 仙 I -319 操作系统 仙 I -204	算法设计与分析 仙 I -202 编译原理 仙 II -312	计算机网络(国际化) 仙 I -203 数据库概论 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202
3--4 节		嵌入式系统 仙 I -201 软件测试 仙 I -203 人机接口技术 仙 I -101 操作系统 仙 I -204	JAVA 程序设计 仙 I -106 算法设计与分析 仙 I -202 编译原理 仙 II -312	数据库概论 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 计算机组成与设计 仙 I -101 计算机网络(国际化) 仙 I -203	软件需求工程 仙 I -203 并行处理技术 仙 I -201 计算复杂性 仙 I -204 计算机网络 仙 I -202	程序设计语言的形式语义 仙 I -204 高级程序设计 双周, 基础实验楼 乙 124 单周, 仙 I -106
5--6 节		网络安全与检测技术 仙 I -202 软件质量保障 仙 II -406 分布式网络 仙 I -201	计算机数学建模 仙 I -202 移动互联应用技术, 第一周, 仙 II -312 第二周起, 基础实验 楼乙 221 LINUX 系统分析, 单周, 仙 I -101 双周, 基础实验楼乙 126	概率论与数理统计 仙 I -319 软件工程 仙 II -312 密码学原理 仙 I -202	计算机图形学 仙 II -503 计算理论初步 仙 I -202 操作系统安全 仙 I -203	计算机组成与设 计, 基础实验楼乙 126 网络空间安全与隐 私保护 仙 I -202
7--8 节			马克思主义基本原理 概论 (一) 仙 II -211			
9-10 节		网络攻防实验 基础实验楼乙 125	Web 程序分析测试 仙 I -202 马克思主义基本原理 概论 (二) 仙 II -304	网络安全实验 基础实验楼乙 206	博弈论及其应用 仙 II -303	

注: 本学期上课时间: 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周); 2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间: 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术专业授课计划及课程表(四年级)

2015 级

课程名称	课程号	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、数据库概论	22010110	方向核心	3	4	4			180			张剡（一） 胡伟（二）	分班
2、编译原理	22010120	方向核心	3	4	4			120			戴新宇、梁红瑾	
3、计算机图形学	22010570	方向核心	3	3	3			150			孙正兴、张岩	
4、概率论与数理统计	22010210	方向核心	3	3	3			150			唐斌	
5、软件工程	22010310	方向核心	3	3	3			120			王林章、李宣东、张天	
6、软件质量保障	22011110	方向核心	3	3	3			120			聂长海	
7、密码学原理	22011140	方向核心	3	3	3			90			仲盛、张渊	本研共修
8、操作系统安全	22011160	方向核心	3	3	3			90			黄皓	本研共修
9、网络安全与检测技术	22011170	方向核心	3	3	3			90			刘向阳、戴海鹏	本研共修
10、计算理论初步	22011120	方向核心	3	3	3			90			卜磊、李宣东	本研共修
11、计算机组成与设计	22011150	方向核心	5	5	5			60			杨若瑜、张泽生	
12、高级程序设计	22010100	方向核心	3	4	4			200			陈家骏、左志强	
13、Java 程序设计	22010300	选修	2	2	2			200			曹春、余萍	
14、Linux 系统分析	22010730	选修	2	2	2			90			张雷	
15、Web 程序分析测试	91220020	选修	2	2	2			90			许蕾	
16、嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			90			陈鑫	
17、并行处理技术	22010530	选修	2	2	2			90			谢磊	
18、计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			90			周毓明	
19、软件测试	22010800	选修	2	2	2			60			聂长海	
20、网络安全实验	22010790	选修	2	2	2			50			吴迎红	
21、人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			60			王崇骏	
22、高级算法	22010550	选修	2	2	2			150			尹一通、郑朝栋	本研共修
23、分布式网络	22011440	选修	2	2	2			60			陈贵海、田臣	英文教学、本研共修
24、软件需求工程	22011190	选修	2	2	2			90			陈林	
25、移动互联应用技术	22011070	选修	2	2	2			90			曹春	
26、博弈论及其应用	22010820	选修	2	2	2			90			高尉	
27、网络攻防实验	22011470T	选修	2	2	2			90			陈健	
28、网络空间安全与隐私保护	22011500	选修	2	2	2			90			许封元	英文教学、本研共修
29、程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			90			冯新宇	本研共修
30、计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			90			姚鹏晖	本研共修

注：本学期上课时间：2018年9月3日至2018年12月30日（共17周）；2018级新生2018年9月17日开始上课。
复习与考试时间：2018年12月31日至2019年1月13日（共2周）

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

课 程 节 次 / 星 期	一	二	三	四	五
1--2 节	计算机组成与设计(双) 仙 I -101	高级程序设计 仙 I -106 计算机网络 仙 I -202	高级算法 仙 I -319 操作系统 仙 I -204	算法设计与分析 仙 I -202 编译原理 仙 II -312	计算机网络(国际化) 仙 I -203 数据库概论 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202
3--4 节	嵌入式系统 仙 I -201 软件测试 仙 I -203 人机接口技术 仙 I -101 操作系统 仙 I -204	JAVA 程序设计 仙 I -106 算法设计与分析 仙 I -202 编译原理 仙 II -312	数据库概论 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 计算机组成与设计 仙 I -101 计算机网络(国际化) 仙 I -203	软件需求工程 仙 I -203 并行处理技术 仙 I -201 计算复杂性 仙 I -204 计算机网络 仙 I -202	程序设计语言的形式语义 仙 I -204 高级程序设计 双周, 基础实验楼乙 124 单周, 仙 I -106
5--6 节	网络安全与检测技术 仙 I -202 软件质量保障 仙 II -406 分布式网络 仙 I -201	计算机数学建模 仙 I -202 移动互联网应用技术, 第一周, 仙 II -312 第二周起, 基础实验楼乙 221 LINUX 系统分析, 单周, 仙 I -101 双周, 基础实验楼乙 126	概率论与数理统计 仙 I -319 软件工程 仙 II -312 密码学原理 仙 I -202	计算机图形学 仙 II -503 计算理论初步 仙 I -202 操作系统安全 仙 I -203	计算机组成与设计, 基础实验楼乙 126 网络空间安全与隐私保护 仙 I -202
7--8 节					
9-10 节	网络攻防实验 基础实验楼乙 125	Web 程序分析测试 仙 I -202	网络安全实验 基础实验楼乙 206	博弈论及其应用 仙 II -303	

注: 本学期上课时间: 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周); 2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间: 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机英才计划授课计划及课程表 (三年级)

2016 级

课程名称	课程号	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、数据库概论	22020250	核心	3	4	4			60			柏文阳	
2、计算机网络	22020240	核心	3	3	3			60			顾庆	
3、软件工程	22010310	选修	3	3	3			120			王林章、李宣东、 张天	
4、计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			90			周毓明	
5、数字图像处理	22020390	选修	2	2	2			60			詹德川	
6、Linux 系统分析	22010730	选修	2	2	2			90			张雷	
7、并行处理技术	22010530	选修	2	2	2			90			谢磊	
8、高级算法	22010550	选修	2	2	2			150			尹一通、郑朝栋	
9、网络安全实验	22010790	选修	2	2	2			50			吴迎红	
10、计算机网络(国际化)	22020240I	平台	4	4	4			60			张渊	英文授课
11、分布式网络	22011440	选修	2	2	2			60			陈贵海、田臣	英文授课
12、网络空间安全与隐私保护	22011500	选修	2	2	2			90			许封元	英文授课
13、程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			90			冯新宇	
14、计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			90			姚鹏晖	

课 程 节 次	星 期	星期				
		一	二	三	四	五
1--2 节				高级算法 仙 I -319		计算机网络(国际化) 仙 I -203
3--4 节		计算机网络 仙 I -102	数据库概论 仙 I -201	计算机网络(国际 化) 仙 I -203	并行处理技术 仙 I -201 计算复杂性 仙 I -204	程序设计语言的形式 语义 仙 I -204
5--6 节		分布式网 络 仙 I -201	数字图像 处理 仙 I -203	计算机数学建模 仙 I -202 Linux 系统分析, 单周, 仙 I -101 双周, 基础实验楼乙 126	软件工程 仙 II -312	数据库概论 仙 I -201 网络空间安全与隐私 保护 仙 I -202
7--8 节						
9--10 节				网络安全实验 基础实验楼乙 206		

注：本学期上课时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）；2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间：2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机英才计划授课计划及课程表 (四年级)

2015 级

课程名称	课程号	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、人工智能	22020370	核心	3	3	3			30			高阳	
2、人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			90			王崇骏	
3、嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			90			陈鑫	
4、并行处理技术	22010530	选修	2	2	2			90			谢磊	
5、高级算法	22010550	选修	2	2	2			150			尹一通、郑朝栋	
6、网络安全实验	22010790	选修	2	2	2			50			吴迎红	
7、计算机网络(国际化)	22020240I	平台	4	4	4			60			张渊	英文教学
8、分布式网络	22011440	选修	2	2	2			60			陈贵海、田臣	英文授课
9、网络空间安全与隐私保护	22011500	选修	2	2	2			90			许封元	英文授课
10、程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			90			冯新宇	
11、计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			90			姚鹏晖	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节				高级算法 仙 I -319		计算机网络(国际化) 仙 I -203
3--4 节	人机接口技术 仙 I -101 嵌入式系统 仙 I -201		人工智能 计算机楼 227	计算机网络(国际化) 仙 I -203	并行处理技术 仙 I -201 计算复杂性 仙 I -204	程序设计语言的形式语义 仙 I -204
5--6 节	分布式网络 仙 I -201					网络空间安全与隐私保护 仙 I -202
7--8 节						
9--10 节				网络安全实验 基础实验楼乙 206		

注：本学期上课时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）；2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间：2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机与金融工程实验班授课计划及课程表(一年级)

2018 级

课程名称	课程号	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（一）	00020010A	通修	4	4	4			30				
2、大学体育（一）	00040010A	通修	1	2	2			30				
3、微积分 I（第一层次）	00010011A	通修	5	6	4		2	30			黄卫华	
4、思想道德修养与法律基础	00000020	通修	3	3	3			30			李海超（一）张伟（二）	
5、军训	00050020	通修	1	1	1			30			人武部	
6、经济学原理	27040180	平台	3	3	3			30			赵雪舟	
7、数据与计算	22000070	平台	2	2	2			30			陶先平、胡广伟	
8、程序设计基础	22000010	平台	3	6	4	2		30			郭延文	
9、形势与政策	00000080A	通修		1	1			30			李其芳	

课 节 次	星 期	星 期				
		一	二	三	四	五
1--2 节		大学英语	微积分 I（第一层次） 仙 I-206	程序设计基础 仙 I-201	微积分 I（第一层次） 仙 I-206	
3--4 节		数据与计算 仙 II-207		大学英语		程序设计基础 仙 I-201
5--6 节			微积分 I（第一层次） 仙 I-206	程序设计基础(实验) 基础实验楼乙 124、125	经济学原理 仙 II-101	形势与政策（单） 仙 II-122
7--8 节						
9--10 节			思想道德修养与法律基础 （一）仙 II-503 （二）仙 II-404	思想道德修养与法律基础（双） （一）仙 II-503 （二）仙 II-404		

注：本学期上课时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）；2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间：2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机与金融工程实验班授课计划及课程表 (2016 级三年级)

学生人数：20 人

课程名称	课程号	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		
马克思主义基本原理概论	00000010	通修	3	3	2			20			孔智键	
公司金融学	27010090	核心	3	3	3			20	16 金融工程、 工业工程	44	陈莹	
计算机网络	22010050	核心	4	4	4			20			夏耐、郑嘉琦	
金融大数据处理技术	22011460	核心	4	4	4			20			余萍	
随机过程	27010110 I	选修	2	2	2			20	16 金融工程、 工业工程	44	瞿慧	
行为金融学	27040100	选修	2	2	2			20	16 金融工程、 工业工程	44	俞红海	
计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			20			周毓明	
博弈论及其应用	22010820	选修	2	2	2			20			高蔚	
随机网络：理论与应用	27030400	选修	2	2	2			20			钟远	暑期课程
数据驱动的物流管理	27030410	选修	2	2	2			20			陈新	暑期课程
应用随机过程	27030390	选修	2	2	2			20			庄峻	暑期课程

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		金融大数据处理技术 仙 II-216	计算机网络 仙 I-202			公司金融学 仙 I-103
3--4 节		随机过程 仙 I-103	行为金融学 仙 I-101	金融大数据处理技术 仙 II-216	计算机网络 仙 I-202	
5--6 节			计算机数学建模 仙 I-202			
7--8 节			马克思主义基本原理概论 (一) 仙 II-211			
9--10 节			马克思主义基本原理概论 (二) 仙 II-304		博弈论及其应用 仙 II-303	

注：本学期上课时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）；2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间：2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系
2018-2019 学年第一学期仙林校区

计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表 (2015 级四年级)

班号: 151272 学生人数: 17 人

课程名称	课程号	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		
金融风险管理	22010120	选修	3	3	3			17	15 金融工程、实验班		刘 焯	
结构化金融	27040070	选修	2	2	2			17	15 金融工程		杨学伟	
金融系统仿真	27040030	选修	3	4	2	2		17	15 金融工程		瞿 慧	
量化投资	27040170	选修	2	2	2			17	15 金融工程		李心丹	
生涯探索与规划	27000250	选修	1	1	1			17	研究生	300	周晶、李娟、陈力立、夏娟、陈卉、李晓智	1-2 周
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (实践部分)		通修	3	3				17			高 静	暑期
随机网络: 理论与应用	27030400	选修	2	2	2			17			钟 远	暑期
数据驱动的物流管理	27030410	选修	2	2	2			17			陈 新	暑期
应用随机过程	27030390	选修	2	2	2			17			庄 峻	暑期
软件需求工程	22011190	选修	2	2	2			17			陈林	
LINUX 系统分析	22010730	选修	2	2	2			17			张雷	
人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			17			王崇骏	
高级算法	22010550	选修	2	2	2			17			尹一通、郑朝栋	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节			金融系统仿真 教 116	高级算法 仙 I -319		
3--4 节		人机接口技术 仙 I -101	金融系统仿真实验 教 116	量化投资 教 207	软件需求工程 仙 I -203	结构化金融 教 116
5--6 节		金融风险管理 教 116	LINUX 系统分析, 单周, 仙 I -101 双周, 基础实验楼乙 126			
7--8 节						

注: 本学期上课时间: 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日 (共 17 周); 2018 级新生 2018 年 9 月 17 日开始上课。
复习与考试时间: 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)