

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术系授课计划及课程表(一年级)

班号: 2017 级

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			250				
2、体育	通修	1	2	2			250				
3、微积分 I (第一层次)	通修	5	6	4		2	250	分班		黄卫华(一)、周国飞(二)	
4、思想道德修养与法律基础	通修	3	3	3			250	分班			
5、形势与政策(上)	通修	1	1	1			250				
6、军训	通修	1	1	1			250				
7、计算思维	平台	2	2	2			300			陶先平	
8、程序设计基础	平台	3	4	4			290	分班		刘奇志(一) 郭延文(二)	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1-2 节		微积分 I (第一层次) (一) 仙 II-305 (二) 仙 II-403		
3-4 节		程序设计基础 (一) 图书馆 125 (二) 图书馆 126	微积分 I 习题(第一层次) (二) 仙 II-403	计算思维 仙 I-106	程序设计基础 (一) 图书馆 123 (二) 图书馆 126	思想道德修养与法律基础(三) 仙 II-218
5-6 节		大学英语	微积分 I 习题(第一层次) (一) 仙 II-305	大学英语		
7-8 节				形势与政策(双)		
9-10 节					思想道德修养与法律基础 (一) 仙 II-218	

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 25 日至 2018 年 1 月 7 日(共 15 周)
复习与考试时间: 2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日(共 2 周)

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术系授课计划及课程表(二年级)

班号：2016 级

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、线性代数	通修	4	4	4			185	分班		李春（一）、崔小军（二）	
2、大学体育	通修	1	1	1			210				
3、大学物理实验	通修	2	2	2			185			周进等	
4、中国近现代史纲要	通修	2	2	2			185	分班		王楠	
5、计算机系统基础	平台	5	5	5			245	分班		袁春风（一）、路通（二）、唐杰（三）、苏丰、汪亮	
6、数据结构	平台	4	4	4			185	分班		姜远、刘佳（一） 李武军、刘佳（二）	
7、数字电路与数字系统	平台	3	3	3			90			吴海军	
8、数字电路与数字系统实验	平台	2	2	2			185	分班		蔡晓燕（一） 王炜（二）	
9、离散数学	平台	4	4	4			90			史颖欢	
10、程序设计基础实验	平台	2	2	2			90			尹存燕	
11、高级程序设计	选修	3	4	4			180			陈家骏、黄书剑	
12、网络攻防实验	选修	2	2	2			60			陈健	

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 逸 B-212	中国近现代史纲要（一） 逸 B-313	计算机系统基础（单） （一）仙 I -201 （二）仙 I -202 （三）仙 I -203	计算机系统基础实验（一） 基础实验楼乙 124
3--4 节		线性代数（二） 仙 II -304	计算机系统基础 （一）仙 I -201 （二）仙 I -202 （三）仙 I -203	线性代数 （一）仙 II -503 （二）仙 II -304	数据结构 （一）仙 II -306 （二）仙 II -406 离散数学 仙 I -202	高级程序设计 逸 B-212（双周）， 基础实验楼乙 124（单周） 数字电路与数字系统（单） 仙 I -204
5--6 节		线性代数（一） 仙 II -503 程序设计基础实验 基础实验楼乙 125	数据结构 （一）逸 B-205 （二）逸 B-207 离散数学，逸 B-305	数字电路与数字系统实验 （二）基础实验楼乙 125 数字电路与数字系统 仙 I -204	大学物理实验 实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、 319、322	计算机系统基础实验 （二），（三） 基础实验楼乙 124
7--8 节				中国近现代史纲要（二） 逸 B-305		
9--10 节		网络攻防实验 基础实验楼乙 125				

注：本学期上课时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日（共 18 周）
复习与考试时间：2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日（共 2 周）

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术系授课计划及课程表(三年级)

班号：2015 级

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	3	2			170			周春梅	
2、算法设计与分析	平台	4	4	4			90			赵建华	
3、计算机网络	平台	4	4	4			90			田臣	
4、计算机网络(国际化)	平台	4	4	4			60			张渊	英文授课
5、操作系统	平台	4	4	4			90			华景煜	
6、数据库概论	选修	3	4	4			160	分班		张剡(一) 柏文阳(二)	
7、编译原理	选修	3	4	4			120			陈林	
8、计算机图形学	选修	3	3	3			150			孙正兴、张岩	
9、概率论与数理统计	选修	3	3	3			150			唐斌、姚远	
10、软件工程	选修	3	3	3			120			王林章、李宣东、张天	
11、软件质量保障	选修	3	3	3			120			聂长海	
12、密码学原理	选修	3	3	3			90			仲盛、张渊	
13、操作系统安全	选修	3	3	3			90			黄皓	
14、网络安全与检测技术	选修	3	3	3			90			刘向阳、戴海鹏	
15、计算理论初步	选修	3	3	3			90			卜磊、李宣东	
16、计算机组成与设计	选修	5	5	5			60			杨若瑜、张泽生	
17、Java 程序设计	选修	2	2	2			180			李宁	
18、Linux 系统分析	选修	2	2	2			90			张雷	
19、Web 程序分析测试	选修	2	2	2			90			许蕾	
20、嵌入式系统	选修	2	2	2			90			陈鑫	
21、并行处理技术	选修	2	2	2			90			谢磊	
22、计算机数学建模	选修	2	2	2			90			周毓明	
23、软件测试	选修	2	2	2			60			聂长海	
24、网络安全实验	选修	2	2	2			50			吴迎红	
25、人机接口技术	选修	2	2	2			60			王崇骏	
26、软件安全	选修	2	2	2			90			茅兵	
27、组合数学	选修	2	2	2			150			尹一通	
28、高级算法	选修	2	2	2			150			尹一通	
29、分布式网络	选修	2	2	2			90			陈贵海	英文授课
30、高级程序设计	选修	3	4	4			180			陈家骏、黄书剑	
31、软件需求工程	选修	2	2	2			60			陈林	
32、移动互联应用技术	选修	2	2	2			90			曹春	
33、博弈论及其应用	选修	2	2	2			90			高尉	
34、网络攻防实验	选修	2	2	2			60			陈健	

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

课 节	星 期 程 次	一		二	三	四	五	
		1--2 节	操作系统仙 I -201 数据库概论(一)仙 I -202, (二)仙 I -203, 计算机组成与设计(双) 仙 II -101		网络安全与检测技术 (单)仙 I -201 密码学原理(双)仙 I -201 高级程序设计逸 B-212	算法设计与分析 编译原理仙 I -201	软件工程(单) 仙 II -304 高级算法 逸 B-105 计算机网络 仙 I -204	概率论与数理统计 (双)逸 B-212 计算机网络(国际 化)仙 II -101
3--4 节	人机接口技术 仙 II -101 软件测试 仙 I -317 组合数学 仙 II -504 软件安全仙 I -201		计算机图形学 逸 B-313 计算理论初步 仙 I -212 软件工程 图书馆 123 计算机网络(国际化) 仙 II -101, 计算机网络仙 I -204	数据库概论 (一)仙 I -212、 (二)仙 I -213 计算机组成与设计 仙 II -101	网络安全与检测技术 仙 I -204 并行处理技术 仙 I -203 计算机图形学(单)逸 B-313	算法设计与分析 仙 I -213 编译原理仙 I -202 高级程序设计 逸 B-212(双周), 基础实验楼乙 124 (单周) 密码学原理仙 I -201		
5--6 节	移动互联应 用技术,第一 周教室仙 I -202,第二周 起基础实验 楼乙 221	软件 质量 保障 逸 B-105	分布 式 网 络 仙 I -203	计算机数学建模 仙 I -201 JAVA 程序设计 逸 B-212 LINUX 系统分析, 单周仙 I -202, 双周 基础实验楼乙 126	概率论与数理统计, 逸逸 B-105 软件需求工程 仙 II -101 操作系统 仙 I -212	嵌入式系统 仙 I -202 计算理论初 步(单)仙 I -203	操作 系 统 安 全 逸 B-306	计算机组成与设 计, 基础实验楼乙 126
7--8 节					马克思主义基本原 理概论逸 A-117			
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 -201	网络安全实验, 基础实验楼乙 206	博弈论及其应用 仙 I -201		

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日(共 2 周)

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术系授课计划及课程表(四年级)

班号：2014 级

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、数据库概论	选修	3	4	4			160			柏文阳（一） 张剡（二）	
2、编译原理	选修	3	4	4			120			陈林	
3、计算机图形学	选修	3	3	3			150			孙正兴、张岩	
4、概率论与数理统计	选修	3	3	3			150			唐斌、姚远	
5、软件工程	选修	3	3	3			120			王林章、李宣东、张天	
6、软件质量保障	选修	3	3	3			120			聂长海	
7、密码学原理	选修	3	3	3			90			仲盛、张渊	
8、操作系统安全	选修	3	3	3			90			黄皓	
9、网络安全与检测技术	选修	3	3	3			90			刘向阳、戴海鹏	
10、计算理论初步	选修	3	3	3			90			卜磊、李宣东	
11、计算机组成与设计	选修	5	5	5			60			杨若瑜、张泽生	
12、Java 程序设计	选修	2	2	2			180			李宁	
13、Linux 系统分析	选修	2	2	2			90			张雷	
14、Web 程序分析测试	选修	2	2	2			90			许蕾	
15、嵌入式系统	选修	2	2	2			90			陈鑫	
16、并行处理技术	选修	2	2	2			90			谢磊	
17、计算机数学建模	选修	2	2	2			90			周毓明	
18、软件测试	选修	2	2	2			90			聂长海	
19、网络安全实验	选修	2	2	2			50			吴迎红	
20、人机接口技术	选修	2	2	2			60			王崇骏	
21、软件安全	选修	2	2	2			90			茅兵	
22、组合数学	选修	2	2	2			150			尹一通	
23、高级算法	选修	2	2	2			150			尹一通	
24、分布式网络	选修	2	2	2			90			陈贵海	英文授课
25、高级程序设计	选修	3	4	4			180			陈家骏、黄书剑	
26、软件需求工程	选修	2	2	2			60			陈林	
27、移动互联应用技术	选修	2	2	2			90			曹春	
28、博弈论及其应用	选修	2	2	2			90			高尉	
29、网络攻防实验	选修	2	2	2			60			陈健	

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

课 程 节 次	星 期		一	二	三	四	五	
1--2 节			数据库概论 (一) 仙 I-202, (二) 仙 I-203, 计算机组成与设计 (双) 仙 II-101	网络安全与检测技术 (单) 仙 I-201 密码学原理 (双) 仙 I-201 高级程序设计逸 B-212	编译原理 I-201	软件工程 (单) 仙 II-304 高级算法 逸 B-105	概率论与数理统计 (双) 逸 B-212	
3--4 节			人机接口技术 仙 II-101 软件测试 仙 I-317 组合数学 仙 II-504 软件安全仙 I-201	计算机图形学 逸 B-313 计算理论初步 仙 I-212 软件工程 图书馆 123	数据库概论 (一) 仙 I-212、 (二) 仙 I-213 计算机组成与设 计 仙 II-101	网络安全与检测技术 仙 I-204 并行处理技术 仙 I -203 计算机图形学 (单) 逸 B-313	编译原理仙 I-202 高级程序设计 逸 B-212 (双周), 基础实验楼乙 124 (单周) 密码学原理仙 I -201	
5--6 节	移动互联应 用技术, 第一 周教室仙 I -202, 第二周 起基础实验 楼乙 221	软件 质量 保障 逸 B-105	分布 式 网 络 仙 I -203	计算机数学建模 仙 I-201 JAVA 程序设计 逸 B-212 LINUX 系统分析, 单周仙 I-202, 双周 基础实验楼乙 126	概率论与数理统 计, 逸 B-105 软件需求工程 仙 II-101	嵌入式系统 仙 I-202 计算理论初 步 (单) 仙 I-203	操作 系 统 安 全 逸 B-306	计算机组成与设计, 基础实验楼乙 126
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-201	网络安全实验, 基础实验楼乙 206	博弈论及其应用 仙 I-201		

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日 (共 2 周)

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术系授课计划及课程表英才计划(三年级)

班号：2015 级

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、数据库概论	核心	3	4	4			30			柏文阳	
2、计算机网络	核心	3	3	3			30			顾庆	
3、现代软件工程	选修	2	2	2			30			王林章	
4、计算机数学建模	选修	2	2	2			30			周毓明	
5、计算方法	选修	2	2	2			30			赵金熙	
6、数字图像处理	选修	2	2	2			30			詹德川	
7、Linux 系统分析	选修	2	2	2			30			张雷	
8、并行处理技术	选修	2	2	2			30			谢磊	
9、组合数学	选修	2	2	2			30			尹一通	
10、高级算法	选修	2	2	2			30			尹一通	
11、网络安全实验	选修	2	2	2			30			吴迎红	
12、计算机网络(国际化)	平台	4	4	4			50			张渊	英文教学

课 程 节 次	星期	一		二		三		四		五	
1--2 节								高级算法 逸 B-105			计算机网络(国际化) 仙 II-101
3--4 节		组合数学 仙 II-504	计算机网络(国际化) 仙 II-101	计算机网络 计算机楼 227				并行处理技术 仙 I-203			现代软件工程 计算机楼 227
5--6 节		数据库概论 计算机楼 227	计算机数学建模 仙 I-201 Linux 系统分析, 单周仙 I-202 双周基础实验楼乙 126			数据库概论 计算机楼 227		计算方法 计算机楼 227			数字图像处理 计算机楼 227
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：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日（共 18 周）
复习与考试时间：2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日（共 2 周）

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术系授课计划及课程表英才计划(四年级)

班号：2014 级

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、人工智能	核心	3	3	3			30			高阳	
2、人机接口技术	选修	2	2	2			30			王崇骏	
3、嵌入式系统	选修	2	2	2			30			陈鑫	
4、并行处理技术	选修	2	2	2			30			谢磊	
5、组合数学	选修	2	2	2			30			尹一通	
6、高级算法	选修	2	2	2			30			尹一通	
7、网络安全实验	选修	2	2	2			30			吴迎红	
8、计算机网络(国际化)	平台	4	4	4			50			张渊	英文教学

课 程 节 次	星 期	一 二 三 四 五				
		一	二	三	四	五
1-2 节					高级算法 逸 B-105	计算机网络(国际化) 仙 II -101
3-4 节	人机接口技术 仙 II -101 组合数学 仙 II -504		计算机网络(国际化) 仙 II -101		并行处理技术 仙 I -203	
5-6 节				人工智能 计算机楼 228	嵌入式系统 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：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日（共 18 周）
复习与考试时间：2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日（共 2 周）

南京大学 2017-2018
学年第一学期仙林校区

计算机科学与技术系授课计划及课程表计算机与金融工程实验班(三年级)

班号：2015 级

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	3	2			7			周春梅	
2、计算机网络	核心	4	4	4			7			田臣	
3、公司金融学(含实验)	平台	3	3	3			7			陈莹	
4、金融大数据处理技术	核心	4	4	4			7			余萍	
5、随机过程	核心	2	2	2			7			瞿慧	
6、金融机构运作与管理	选修	3	3	3			7			肖斌卿	
7、行为金融学	选修	2	2	2			7			俞红海	
8、计算机数学建模	选修	2	2	2			7			周毓明	
9、软件安全	选修	2	2	2			7			茅兵	
10、博弈论及其应用	选修	2	2	2			7			高尉	

课 节 次	星 期	一 二 三 四 五				
		一	二	三	四	五
1--2 节		金融大数据处理技术 仙 I -209			计算机网络 仙 I -204	
3--4 节		软件安全 仙 I -201	计算机网络 仙 I -204	金融大数据处理技术 仙 I -209	行为金融学 仙 II -113	公司金融学 仙 I -102
5--6 节		金融机构运作与管理 仙 II -114	计算机数学建模 仙 I -201		随机过程 仙 II -115	
7--8 节				马克思主义基本原理概论 逸 A-117		
9-10 节					博弈论及其应用 仙 I -201	

注：本学期上课时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日（共 18 周）
复习与考试时间：2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日（共 2 周）