

计算机科学与技术系 授课计划及课程表 (一年级)

学生人数：170 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	4	4	4			170				
2、体育	通	1	2	2			170				
3、微积分 I (第一层次)	通	5	6	4		2	170			黄卫华 周国飞	多媒体
4、思想道德修养与法律基础	通	2	2	2			170			张伟	多媒体
5、形势与政策	通	1	1	1			170				
6、计算思维	平台	2	2	2			170			陶先平、窦万春	多媒体
7、程序设计基础	平台	4	4	4			170			刘奇志 胡昊	多媒体
8、离散数学	平台	4	4	4			170			史颖欢	多媒体
9、数字逻辑电路	平台	4	4	4			170			王炜	多媒体

课 节 星 期 程 次	一		二		三	四		五	
	1--2 节	体育		微积分 I (一) 仙 1-320 (二) 仙 2-304		数字逻辑电路 仙 2-104	微积分 I (一) 仙 1-320 (二) 仙 2-304		
3--4 节	程序设计基础 (一) 逸 B-207	程序设计基础 (二) 逸 B-313	微积分 I 习题 (二) 仙 2-304		计算思维 仙 1-206	程序设计基础 (一) 逸 B-207	程序设计基础 (二) 逸 B-313	思想道德修养与法律基础 图书馆 125	
5--6 节	英语		微积分 I 习题 (一) 仙 1-320		英语	离散数学 仙 2-104		数字逻辑电路 仙 2-104	
7--8 节			离散数学 仙 2-104					形势与政策 (双) 图书馆 126	程序设计基础 (单) (一班) 逸 B-207 (二 班) 逸 B-313
9--10 节									

注：本学期上课时间：自 2014 年 8 月 27 日至 2015 年 1 月 20 日（共 19 周）  
复习与考试时间：自 2015 年 1 月 7 日至 2015 年 1 月 20 日（共 2 周）

计算机科学与技术系 授课计划及课程表 (二年级)

学生人数：165 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、线性代数	通修	4	4	4			170			程伟 陈耀俊	多媒体
2、大学体育	通修	1	1	1			170				
3、计算机系统基础	核心	5	5	5			170			袁春风、路通、唐杰、苏丰	多媒体
4、概率论与数理统计	选修	3	3	3			200			潘茂林、唐斌	多媒体
5、数据结构	核心	4	4	4			170			姜远(二班) 商琳(一班)	多媒体
6、数字电路与数字系统实验	平台	2	2		2		170			蔡晓燕、李俊	
7、大学物理实验	通修	2	2	2			170			周进等	
8、中国近代史纲要	通修	2	2	2			170			熊秋良	多媒体

课程 节次	星期		一		二		三		四			五	
	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	9-10 节	1-2 节	3-4 节	5-6 节	7-8 节	9-10 节	1-2 节	3-4 节	5-6 节
								数字逻辑电路 仙 2-104		线性代数 (一) 逸 B-105			
	数据结构(一) 仙 2-215	数据结构(二) 仙 2-110	线性代数 (一) 逸 B-105	线性代数 (二) 仙 2-404	数字电路 与数字系 统实验 (二)乙 125	数据结构 (一)仙 2-215			体 育		计算机系统基础 仙 1-207		
	概率论与数理统计 仙 2-122		大学物理 实验 实验楼乙 307		计算机系统基础 仙 1-207		离散 数学 仙 2-104	数字电 路与数 字系统 实验 (一)乙 125	线性 代数 (二) 仙 2-404	数字逻辑 电路 仙 2-104	数据结 构(二) 仙 2-110		
				离散 数学 仙 2-104				中国近代史纲要  图书馆 125					

注：本学期上课时间：自 2014 年 8 月 27 日至 2014 年 1 月 20 日（共 19 周）  
 复习与考试时间：自 2015 年 1 月 7 日至 2015 年 1 月 20 日（共 2 周）

计算机科学与技术系 授课计划及课程表 (三年级)

学生人数：160 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、数据库概论	核	4	4	4			160			柏文阳 张剡	多媒体
2、算法设计与分析	核	4	4	4			160	分班		钱柱中 (一班) 黄宇 (二班)	多媒体
3、计算机网络	核	4	4	4			160	分班		李文中 (一班) 夏耐 (二班)	多媒体
4、Java 程序设计	选	3	3	3			160			李宁	多媒体
5、管理信息系统	选	2	2	2			160			朱怀宏	多媒体
6、Linux 系统分析	选	2	2	2			160			叶保留	多媒体
7、马克思基本原理	通修	2	2	2			160			周春梅	多媒体
8、万维网科学	选	2	2	2			90			瞿裕忠 程龚	多媒体
9、Web 程序分析测试	选	2	2	2			90			李言辉	多媒体
10、嵌入式系统	选	3	3	3			90			陈鑫	多媒体
11、并行处理技术	选	2	2	2			90			谢磊	多媒体
12、计算机图形学	选	2	2	2			120			孙正兴	多媒体
13、数学建模	选	2	2	2			120			周毓明	多媒体
14、软件测试	选	2	2	2			90			聂长海	多媒体
15、面向对象设计方法	选	2	2	2			90			余萍	多媒体
16、计算机信息安全	选	2	2	2			170			黄皓	多媒体
17、信息安全实验	选	2	2	2			90			吴迎红	多媒体
18、人机接口技术	选	2	2	2			150			王崇骏	多媒体
19、概率论与数理统计	选修	3	3	3			200			潘茂林、唐斌	多媒体
20、移动互联应用技术	选	2	2	2			90			曹春	多媒体
21、计算机组织与系统结构实验	平台	2	2	2			50			张泽生	
22、操作系统	平台	4	4	4			60			华景煜	

**南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区**

课 星 期 程 节 次	一		二		三		四			五		
	1--2 节	操作系统 仙 2-116		数据库概论 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110		嵌入式系统 仙 2-218		数据库概论 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110			算法设计与分析 (一) 仙 2-213	
3--4 节	算法设计与分析 (一) 仙 2-213	算法设计与分析 (二) 仙 2-218	Java 程序设计 图 126		计算机网络 (一) 仙 2-218 (二) 仙 2-112		嵌入式系统 (单) 仙 2-218	软件测试 仙 2-112	Java 程序设计 (双) 图 126	操作系统 仙 2-116	计算机图形学 仙 2-218	人机接口技术 图 126
5--6 节	Linux 系统分析 单仙 2112 双乙 124	计算机组织与系统结构 实验乙 125	并行处理技术 仙 2-218	移动互联应用技术 仙 2-103	信息安全实验 乙 208	管理信息系统 仙 2-112	马克思主义哲学原理 (一) 仙 2-211			计算机网络 (一) 仙 2-218 (二) 仙 2-112		
7--8 节	万维网科学 仙 2-215		数学建模 仙 2-218		面向对象技术 仙 2-112		马克思主义哲学原理 (二) 仙 2-211	计算机安全 仙 1-319	Web 程序分析测试 仙 2-215			
9--10 节												

注：本学期上课时间：自 2014 年 8 月 27 日至 2015 年 1 月 20 日（共 19 周）  
 复习与考试时间：自 2015 年 1 月 7 日至 2015 年 1 月 20 日（共 2 周）

计算机科学与技术系 授课计划及课程表 (四年级)

学生人数：160 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、概率论与数理统计	选	3	3	3			200			潘茂林、唐斌	多媒体
2、Java 程序设计	选	3	3	3			160			李宁	多媒体
3、管理信息系统	选	2	2	2			160			朱怀宏	多媒体
4、Linux 系统分析	选	2	2	2			160			叶保留	多媒体
5、编译原理	选	4	4	4			50			戴新宇	多媒体
6、万维网科学	选	2	2	2			90			瞿裕忠 程龚	多媒体
7、Web 程序分析测试	选	2	2	2			90			李言辉	多媒体
8、嵌入式系统	选	3	3	3			90			陈鑫	多媒体
9、并行处理技术	选	2	2	2			90			谢磊	多媒体
10、计算机图形学	选	2	2	2			120			孙正兴	多媒体
11、数学建模	选	2	2	2			120			周毓明	多媒体
12、软件测试	选	2	2	2			90			聂长海	多媒体
13、面向对象设计方法	选	2	2	2			90			余萍	多媒体
14、计算机信息安全	选	2	2	2			170			黄皓	多媒体
15、信息安全实验	选	2	2	2			90			吴迎红	多媒体
16、人机接口技术	选	2	2	2			150			王崇骏	多媒体
17、数据库概论	选	4	4	4			170			柏文阳、张剡	多媒体
18、移动互联应用技术	选	2	2	2			90			曹春	多媒体

**南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区**

课 星 期 程 节 次	一		二		三		四			五			
	1--2 节			数据库概论 (一) 仙 2-112    (二) 仙 2-110		嵌入式系统 仙 2-218		数据库概论 (一) 仙 2-112    (二) 仙 2-110			算法设计与分析 (一) 仙 2-213		算法设计与分析 (二) 仙 2-218
3--4 节	算法设计与分析 (一) 仙 2-213	算法设计与分析 (二) 仙 2-218	Java 程序设计 图 126			计算机网络 (一) 仙 2-218    (二) 仙 2-112		嵌入式系统 (单) 仙 2-218	软件测试 仙 2-112	Java 程序设计 (双) 图 126	计算机图形学 仙 2-218	人机接口技术图 126	编译原理 仙 2-104
5--6 节	Linux 系统分析 单仙 2112 双乙 124	计算机组织与系统结构实验 乙 125	并行处理技术 仙 2-218	移动互联应用技术 仙 2-103	编译原理 仙 2-104	信息安全实验 乙 208	管理信息系统 仙 2-112				计算机网络 (一) 仙 2-218    (二) 仙 2-112		
7--8 节	万维网科学 仙 2-215		数学建模 仙 2-218			面向对象技术 仙 2-112		计算机安全 仙 1-319			Web 程序分析测试 仙 2-215		
9--10 节													

注：本学期上课时间：自 2014 年 8 月 27 日至 2015 年 1 月 20 日（共 19 周）  
 复习与考试时间：自 2015 年 1 月 7 日至 2015 年 1 月 20 日（共 2 周）

计算机科学系 授课计划及课程表 (基础班三年级)

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、数据库概论	必	4	4	4			30			柏文阳	多媒体
2、数据通信	选	2	2	2			30			王晓亮	多媒体
3、并行处理技术	选	2	2	2			30			谢磊	多媒体
4、计算机网络	必	4	4	4			30			顾庆	多媒体
5、软件工程	选	3	3	3			30			王林章	多媒体
6、数学建模	选	2	2	2			30			周毓明	多媒体
7、计算方法	选	3	3	3			30			赵金熙	多媒体
8、数字图像处理	选	3	3	3			30			詹德川	多媒体
9、计算机安全	选	2	2	2			30			黄皓	多媒体
10、Linux 系统分析	选	2	2	2			30			叶保留	多媒体
11、马克思基本原理	通修	2	2	2			160			周春梅	多媒体
12、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五	
1--2 节		软件工程 计算机楼 227		数据通信 计算机楼 227		
3--4 节	数据库概论 计算机楼 227			计算机网络 计算机楼 227	数据库概论 计算机楼 227	计算方法 计算机楼 227
5--6 节	Linux 系统分析 单仙 2112 双乙 124	并行处理技术 仙 2-218	数字图 像处理 计算机楼 227	信息安全 安全实验 乙 208	马克思主义原理 仙 2-211	计算机网络 计算机楼 227
7--8 节		数学建模 仙 2-218			计算机安全 仙 1-319	
9--10 节						

## 计算机科学系 授课计划及课程表 (基础班)

班号：111220 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、嵌入式系统	选	3	3	3			30			陈鑫	
2、计算机网络实验	选	2	2	2			30			陈健	
3、面向对象技术	选	2	2	2			30			余萍	
4、计算机安全	选	2	2	2			30			黄皓	多媒体
5、人工智能	核心	3	3	3			30			高阳	
6、信息安全实验	选	2	2	2			30			吴迎红	
7、人机接口技术	选	2	2	2			30			王崇骏	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1--2 节			嵌入式系统 仙 2-218	
3--4 节					嵌入式系统 (单) 仙 2-218	人机接口技术 图 126
5--6 节			人工智能 计算机楼 227	信息安全实验 乙 208		网络实验 乙 208
7--8 节				面向对象技术 仙 2-112	计算机安全 仙 1-319	
9--10 节						

注：本学期上课时间：自 2014 年 8 月 27 日至 2015 年 1 月 20 日（共 19 周）  
 复习与考试时间：自 2015 年 1 月 7 日至 2015 年 1 月 20 日（共 2 周）