

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2018 级计算机科学与技术类 授课计划及课程表**

人数：150 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		
1、大学英语	00020010B	通修	4	4	4			200				自选
2、体育	00040010	通修	1	2	2			200				自选
3、微积分 II（第一层次）	00010011B	通修	5	6	4		2	150			黄卫华(一)、周国飞(二)	指选
4、军事理论与军事高科技	00050010	通修	2	2	2			200			人武部教师	必选
5、数字电路与数字系统	22000080	平台	3	3	3			190			周嵩(一)、李俊(二)	自选
6、程序设计基础	22000010	平台	3	5	3	2		60	匡亚明学院	160	胡昊、尹存燕(一) 刘奇志、左志强(二)	自选
7、离散数学	22000020	平台	4	4	4			55/班	2018 计金实验班	30	瞿裕忠(一)、马晓星(二) 吴楠(三)、史颖欢(四)	自选
8、普通物理	12000014A	平台	3	3	3			150			张建(一)、卢定伟(二)	自选
9、数据与计算	22000070	平台	2	2	2			60			窦万春、戴海鹏	自选
10、程序设计基础实验	22000010T	平台	2	2	2			190	2018 计金实验班	30	胡昊(一) 卜磊(二)	自选
11、马克思主义基本原理概论	00000010	通修	3	3	2			150			陈建(一)、周春梅(二)	必选
12、高级程序设计	22010100	选修	3	4	3	1		240			陈家骏、黄书剑	
13、形势与政策	00000080B	通修						200			李其芳	
14、理论计算机科学选讲	22011520	选修	1	1	1			80	研究生	20	仲盛	

课 程 节 次	一	二	三	四	五
1--2 节	英语读写	微积分 II（第一层次） (一) (二)	数字电路与数字系统 (单) (一) (二)	微积分 II（第一层次） (一) (二)	高级程序设计
3--4 节	马克思主义基本原理 (一) 数据与计算	微积分 II（第一层次） 习题 (二)	英语听说	离散数学 (一) (二) (三) (四)	数字电路与数字系统 (一) (二)
5--6 节	离散数学 (一) (二) (三) (四)	微积分 II（第一层次） 习题(一),	普通物理 (一) (二)	马克思主义基本原理(二)	程序设计基础 (一)(二)
7--8 节	形势与政策(第 5,7,9, 11 周)	高级程序设计 双周基础实验楼乙 124 单周教室 理论计算机科学选讲 (单)		马克思主义基本原理实践 (单)(二)	程序设计基础实验 (一)(二) 基础实验 楼乙 124、乙 125
9--10 节	马克思主义基本原理 实践(单)(一)	程序设计基础(一), 基 础实验楼乙 124		军事理论与军事高科技	程序设计基础(二), 基础实验楼乙 124

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2017 级计算机科学与技术 授课计划及课程表**

人数：175 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		
1、体育	00040010	通修	1	2	2			180				自选
2、操作系统	22010040	平台	4	4	4			210			叶保留(一)、徐锋(二)	自选
3、计算机系统基础	22000100	平台	5	5	5			60			苏丰、汪亮	自选
4、数字电路与数字系统实验	22000090T	平台	2	2		2		60			蔡晓燕	自选
5、算法设计与分析	22010030	平台	4	4	4			210			黄宇(一), 张胜(二), 徐经纬(三)	自选
6、计算机网络	22010050	平台	4	4	3	1		210			李文中(一)田臣(二)	自选
7、数据结构	22010020	平台	4	4	4			60			姜远	自选
8、数理逻辑	22010200	选修	3	3	3			100			吴骏	
9、软件产业概论	22010980	选修	2	2	2			120	研究生	150	谢俊元 张建兵	本研共修
10、模式识别	22011100	选修	2	2	2			110	研究生	90	吴建鑫	本研共修
11、机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			260			詹德川、李宇峰、	
12、计算方法	22010500	选修	2	2	2			120			申富饶	
13、数据通信	22010580	选修	2	2	2			80			殷亚凤	
14、数字信号处理	22010700	选修	2	2	2			60			王崇骏	
15、微机原理与接口技术	22010720	选修	2	2	2			60			朱怀宏	
16、图论	22010810	选修	2	2	2			110	研究生	40	程龚	本研共修
17、高级程序设计	22010100	选修	3	4	3	1		240			陈家骏、黄书剑	
18、理论计算机科学选讲	22011520	选修	1	1	1			80	研究生	20	仲盛	本研共修
19、形势与政策(下)	00000050B	通修	1	1	1			210			傅忠	

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

课 程 节 次	星 期		一	二	三	四	五
	次						
1--2 节			数字电路与数字系 统实验 基础实验楼乙 125			模式识别	高级程序设计
3--4 节			软件产业概论 数据通信 数字信号处理	操作系统 (一) (二) 数据结构	算法设计与分析 (一)(二)(三)	计算机网络(一)(二) (双周)基础实验楼乙 124 单周教室	算法设计与分析 (一) (二) (三)
5—6 节	计算机网 络 (一) (二)	计算机系 统基础	计算方法 微机原理与接口 图论	机器学习导论 计算机系统基础 基础实验楼乙 124	操作系统 (一) (二) 数据结构	数理逻辑	
7—8 节			高级程序设计 双周基础实验楼乙 124 单周教室 理论计算机科学选讲 (单)	形势与政策(单)			
9-10 节							

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2016 级计算机科学与技术 授课计划及课程表**

人数：175 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		
1、计算机系统设计综合实验	22011400T	平台	5	5	5			60			李俊、蒋炎岩	自选
2、大数据处理综合实验	22011410T	平台	5	5	5			150			黄宜华、顾荣	自选
3、软件工程综合实验	22011420T	平台	5	5	5			90			王林章、曹春、张天	自选
4、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	00000030A	通修	3	3	3			190			高静	自选
5、计算机体系结构	22011180	核心	3	3	3			60			王炜	
6、数字图像处理	22010710	选修	2	2	2			120			李宇峰	
7、人工智能	22010520	选修	2	2	2			140			杨育彬	
8、多媒体技术	22010220	选修	2	2	2			100			唐杰	
9、数理逻辑	22010200	选修	3	3	3			100			吴骏	
10、软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			90			曹春	
11、网络应用开发技术	22010830	选修	2	2	2			60			卢红敏	
12、计算方法	22010500	选修	2	2	2			120			申富饶	
13、数字信号处理	22010700	选修	2	2	2			60			王崇骏	
14、微机原理与接口技术	22010720	选修	2	2	2			60			朱怀宏	
15、计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			90			张天	
16、移动通讯安全	22011330	选修	2	2	2			60			华景煜、仲盛	
17、数据通信	22010580	选修	2	2	2			80			殷亚凤	
18、计算机网络协议开发	22011390	选修	2	2	2			90			陈健	
19、机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			260			詹德川、李宇峰	
20、编译原理	22010120	核心	3	4	4			100			许畅	
21、面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			90			霍静	
22、高级程序设计	22010100	核心	3	4	3	1		240			陈家骏、黄书剑	
23、软件安全	22011320	选修	2	2	2			70	研究生	20	茅兵	本研共修
24、图形绘制技术	22011450	选修	2	2	2			70	研究生	20	过洁	本研共修
25、信息安全系统设计	22011310	选修	2	2	2			70	研究生	20	曾庆凯	本研共修
26、软件产业概论	22010890	选修	2	2	2			120	研究生	150	谢俊元、张建兵	本研共修
27、模式识别	22011100	选修	2	2	2			110	研究生	90	吴建鑫	本研共修
28、图论	22010810	选修	2	2	2			110	研究生	40	程龚	本研共修
29、数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			200	研究生	50	黎铭	本研共修
30、理论计算机科学选讲	22011520	选修	1	1	1			80	研究生	20	仲盛	本研共修
31、计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	2	2			70	研究生	20	王利民	本研共修
32、在线算法设计与分析	22011540	选修	2	2	2			100			郑嘉琦	
33、物联网与移动计算基础	22011550	选修	2	2	2			80	研究生	50	刘向阳、史书瑜	本研共修

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

课 节	星 期 程 次	一	二	三	四	五	
		1--2 节				模式识别	高级程序设计
3--4 节	数据通信 软件产业概论 数字信号处理 编译原理	数据挖掘导论 面向对象设计方法 移动通讯安全	数字图像处理 计算机视觉表征与识别 软件安全		大数据处理综合实验 软件工程综合实验	人工智能 信息安全系统设计 计算机程序设计语言	
5--6 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）	微机原理与接口 计算方法 图论	机器学习 导论	计算机体系结构	编译原理 网络应用开发技术 多媒体技术 软件体系结构	计算机网络协议开发基础实验楼乙 126 计算机系统综合实验，基础实验楼乙 118	数理逻辑
7--8 节		高级程序设计 双周基础实验楼乙 124 单周教室 理论计算机科学选讲（单）				图形绘制技术	
9--10 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二）	物联网与移动计算基础			在线算法设计与分析		
11 节							

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2015 级计算机科学与技术 授课计划及课程表**

人数：160 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		
1、毕业论文	22010990	核心	6									
2、计算机体系结构	22011180	核心	3	3	3		60			王炜		
3、数字图像处理	22010710	选修	2	2	2		120			李宇峰		
4、人工智能	22010520	选修	2	2	2		140			杨育彬		
5、多媒体技术	22010220	选修	2	2	2		100			唐杰		
6、数理逻辑	22010200	选修	3	3	3		100			吴骏		
7、软件体系结构	22010330	选修	2	2	2		90			曹春		
8、网络应用开发技术	22010830	选修	2	2	2		60			卢红敏		
9、计算方法	22010500	选修	2	2	2		120			申富饶		
10、数字信号处理	22010700	选修	2	2	2		60			王崇骏		
11、微机原理与接口技术	22010720	选修	2	2	2		60			朱怀宏		
12、计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2		90			张天		
13、移动通讯安全	22011330	选修	2	2	2		60			华景煜、仲盛		
14、数据通信	22010580	选修	2	2	2		80			殷亚凤		
15、计算机网络协议开发	22011390	选修	2	2	2		90			陈健		
16、机器学习导论	22011430	选修	2	2	2		260			詹德川、李宇峰		
17、编译原理	22010120	核心	3	4	4		100			许畅		
18、面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2		90			霍静		
19、高级程序设计	22010100	核心	3	4	3	1	240			陈家骏、黄书剑		
20、软件安全	22011320	选修	2	2	2		70	研究生	20	茅兵	本研共修	
21、图形绘制技术	22011450	选修	2	2	2		70	研究生	20	茅兵	本研共修	
22、软件产业概论	22010890	选修	2	2	2		120	研究生	150	谢俊元、张建兵	本研共修	
23、信息安全系统设计	22011310	选修	2	2	2		70	研究生	20	茅兵	本研共修	
24、模式识别	22011100	选修	2	2	2		110	研究生	90	吴建鑫	本研共修	
25、图论	22010810	选修	2	2	2		110	研究生	40	程龚	本研共修	
26、数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2		200	研究生	50	黎铭	本研共修	
27、理论计算机科学选讲	22011520	选修	1	1	1		80	研究生	20	茅兵	本研共修	
28、计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	2	2		70	研究生	20	茅兵	本研共修	
29、在线算法设计与分析	22011540	选修	2	2	2		100			郑嘉琦		
30、物联网与移动计算基础	22011550	选修	2	2	2		80	研究生	50	刘向阳、史书瑜	本研共修	

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

课 程 节 次	星 期	一 二 三 四 五				
		1--2 节				模式识别
3--4 节	数据通信 软件产业概论 数字信号处理 编译原理	数据挖掘导论 面向对象设计方法 移动通讯安全	数字图像处理 计算机视觉表征与识别 软件安全		人工智能 信息安全系统设计 计算机程序设计语言	
5--6 节		微机原理与接口 计算方法 图论	机器学习 导论	计算机体 系结构	编译原理 网络应用开发技术 多媒体技术 软件体系结构	计算机网 络协议开 发基础实 验楼乙 126 数理逻辑
7--8 节		高级程序设计 双周基础实验楼乙 124 单周教室 理论计算机科学选 讲(单)			图形绘制技术	
9--10 节		物联网与移动计算 基础			在线算法设计与分析	
11 节						

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2016 级英才计划 授课计划及课程表**

人数：24 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		
1、计算机图形学	22020360	核心	3	3	3			60			孙正兴	必选
2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论)	00000030A	通修	3	3	3			30			高静	自选
3、编译原理	22020260	核心	4	4	4			60			戴新宇	必选
4、数据通信	22020290	选修	3	3	3			30			王晓亮、殷亚凤	
5、机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			30			詹德川、李宇峰	
6、数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			30			黎铭	
7、多媒体技术	22010220	选修	2	2	2			30			唐杰	
8、计算方法	22010500	选修	2	2	2			30			申富饶	
9、理论计算机科学选讲	22011520	选修	1	1	1			30			仲盛	本研共修
10、计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	2	2			24			王利民	本研共修
11、在线算法设计与分析	22011540	选修	2	2	2			24			郑嘉琦	
12、面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			90			霍静	
13、软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			24			曹春	
14、计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			24			张天	
15、物联网与移动计算基础	22011550	选修	2	2	2			24			刘向阳、史书瑜	本研共修
16、高级程序设计	22010100	选修	3	4	3	1		24			陈家骏、黄书剑	

课 节 次	星期	一	二	三	四	五
1-2 节						高级程序设计
3-4 节		编译原理	数据挖掘导论 面向对象设计方法	计算机视觉表征与识别	编译原理	计算机程序设计语言
5-6 节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论) (一)	计算方法	数据通信	机器学习导论	多媒体技术 软件体系结构
7-8 节			理论计算机科学选讲(单) 高级程序设计			
9-10 节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论) (二)	物联网与移动计算基础		在线算法设计与分析	
11 节						

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2015 级英才计划 授课计划及课程表**

学生人数：19 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		
1、毕业论文	22010990	核心	6	6				19				必选
2、计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			19			张天	
3、数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			19			黎铭	
4、软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			19			曹春	
5、数据通信	22020290	选修	3	3	3			19			王晓亮、殷亚凤	
6、多媒体技术	22010220	选修	2	2	2			19			唐杰	
7、机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			19			詹德川、李宇峰	
8、面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			19			霍静	
9、计算方法	22010500	选修	2	2	2			19			申富饶	
10、理论计算机科学选讲	22011520	选修	1	1	1			19			仲盛	本研共修
11、计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	2	2			19			王利民	本研共修
12、在线算法设计与分析	22011540	选修	2	2	2			19			郑嘉琦	
13、物联网与移动计算基础	22011550	选修	2	2	2			19			刘向阳、史书瑜	本研共修
14、高级程序设计	22010100	选修	3	4	3	1		19			陈家骏、黄书剑	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						高级程序设计
3--4 节			面向对象设计方法 数据挖掘导论	计算机视觉表征与识别		计算机程序设计语言
5--6 节			计算方法	数据通信 机器学习导论	多媒体技术 软件体系结构	
7--8 节			理论计算机科学选讲（单） 高级程序设计 双周基础实验楼乙 124 单周教室			
9-10 节			物联网与移动计算基础		在线算法设计与分析	

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2018 级计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表**

学生人数：30 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	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、大学英语(二)	00020010B	通修	4	4	4			30			大外部	
2、微积分 II(第一层次)	00010011B	通修	5	6	4		2	30			黄卫华	指选
3、线性代数(第一层次)	00010011C	通修	4	4	4			30			赵秋兰	
4、马克思主义基本原理概论	00000010	通修	2	2	2			30			陈建	
5、军事理论与军事高科技	00050010	通修	2	2	2			30			武装部	
6、大学体育	00040010	通修	1	2				30			体育部	
7、离散数学	22000020	平台	4	4	4			30			瞿裕忠	指选
8、程序设计基础实验	22000010T	平台	2	2	2			30			卜磊	指选
9、形势与政策	00000080A	通修						30			李其芳	

课 节 星 期	一	二	三	四	五
1--2 节	大学英语	微积分 II		微积分 II	
3--4 节	马克思主义基本原理概论		大学英语	离散数学	
5--6 节	离散数学	微积分 II	线性代数	线性代数	程序设计基础实验 基础实验楼乙 124、 125
7--8 节	形势与政策(第 5,7,9,11 周)				
9--10 节	马克思主义基本原理概论实践(单)			军事理论与军事高科技	

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术 2016 级计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表**

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	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及 年级	人数		
1、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	00000030A	通修	3	3	3			20			高静	
2、金融工程学	27010280	选修	3	3	3			20			朱洪亮	
3、固定收益证券	27040010	选修	3	3	3			20			李冬昕	
4、金融计量学	27040020	核心	3	3	3			20			方立兵	
5、金融微观结构	27040090	选修	2	2	2			20			俞红海	
6、高级编程语言	27050080	选修	3	4	2	2		10			杨佩	
7、机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			10			詹德川、李宇峰	
8、模式识别	22011100	选修	2	2	2			10			吴建鑫	
9、人工智能	22010520	选修	2	2	2			10			杨育彬	
10、数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			10			黎铭	
11、面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			10			霍静	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节				金融计量学 1-6 周， 7-16 周，基础实验楼 乙 406	模式识别	
3--4 节	金融工程		数据挖掘导论 面向对象设计方法		金融微观结构	人工智能
5--6 节		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论（理论） （一）	高级编程语言	机器学习导论		固定收益证券
7--8 节						
9--10 节		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论（理论） （二）				
11 节						

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019  
学年第二学期仙林校区

**计算机科学与技术系 2015 级计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表**

学生人数：7 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	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及 年级	人数		
1、毕业论文	22010990	通修	6					7				必选
2、机器学习导论	22011430	选修	2	2	2						詹德川、李宇峰	
3、高级程序设计	22010100	选修	3	4	3	1					陈家骏、黄书剑	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						高级程序设计
3--4 节						
5--6 节				机器学习导论		
7--8 节			高级程序设计 双周基础实验楼 乙 124 单周教室			
9--10 节						

本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）