

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机科学与技术专业 2019 级授课计划及课程表

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		
大学英语	00020010B	通修	4	4	4			180				自选
体育	00040010	通修	1	2	2			180				自选
微积分 II (第一层次)	00010011B	通修	5	6	4		2	180			黄卫华(一)、周国飞(二)	指选
军事理论与军事高科技	00050010	通修	2	2	2			200			人武部教师	指选
数字电路与数字系统	22000080	平台	3	3	3			240			周嵩(一)、李俊(二)	自选
程序设计基础	22000010	平台	3	6	4	2		30	匡亚明学院 100	130	刘奇志	自选
离散数学	22000020	平台	5	6	4		2	64/班	2019 计金实验班	30	瞿裕忠(一)、马晓星(二) 吴楠(三)、史颖欢(四)	自选
普通物理	12000014A	平台	3	3	3			180			张建(一)、卢定伟(二)	自选
程序设计基础实验	22000010T	平台	2	2	2			240	2019 计金实验班	30	胡昊(一) 卜磊(二)	自选
马克思主义基本原理概论	00000010	通修	3	3	2	1		180			温权(一)、李乾坤(二)	自选
高级程序设计	22010100	选修	3	3	2	1		240			陈家骏、黄书剑	自选
形势与政策	00000080B	通修						180			王可	自选

课 程 节 次	一	二	三	四	五
1--2 节	程序设计基础 仙 II-405	微积分 II (第一层次) (一) 仙 I-319 军事理论与军事高科技 (二) 环科楼 B-111	离散数学 (一) 仙 I-202 (二) 仙 I-201 (三) 仙 I-203 (四) 仙 I-204	微积分 II (第一层次) (一) 仙 I-319 (二) 仙 II-303	英语读写
3--4 节	离散数学 (一) 仙 I-202 (二) 仙 I-201 (三) 仙 I-203 (四) 仙 I-204	微积分 II (第一层次) (二) 仙 II-303 军事理论与军事高科技 (一) 环科楼 B-111	英语听说	程序设计基础实验 (一) (二) 基础实验楼乙 124、乙 125	数字电路与数字系统 (一) 1,2,3,4,5, 6,8,10,12,14,16 周: 仙 II -503; 7, 9, 11, 13, 15, 17 周, 基础实验楼乙 125 (二) 仙 II-504
5--6 节	普通物理 (一) 仙 II-313 (二) 仙 II-318	微积分 II (第一层次) (一) 仙 I-319 (二) 仙 II-303	数字电路与数字系统 (单) (一) 仙 II-405 (二) 1,3,5 周: 仙 II-406 7, 9, 11, 13, 15, 17 周, 基础实验楼乙 125	高级程序设计, 仙 II-207 程序设计基础, 仙 II-405	离散数学习题 (一) 仙 I-202 (二) 仙 I-201 (三) 仙 I-203 (四) 仙 I-204
7--8 节		高级程序设计(双) 基础实验楼乙 124 形势与政策(5,7,9,11 周), 仙 I-207		程序设计基础, 基础实验 楼乙 124	
9--10 节				马克思主义基本原理概 论(一) 仙 I-201 (二) 仙 I-202	
11 节					

本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机科学与技术专业 2018 级授课计划及课程表

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		
体育	00040010	通修	1	2	2			180				自选
形势与政策	0000080D	通修	0	0	0			180			李其芳	
操作系统	22010040	平台	4	4	4			210			叶保留(一)、徐锋(二)、华景煜(三)	自选
计算机系统基础	22000100	平台	5	5	5			60			苏丰、汪亮	自选
数字电路与数字系统实验	22000090T	平台	2	2		2		60			毛云龙、仲盛	自选
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
计算机网络	22010050	平台	4	4	3	1		210			李文中(一)田臣(二)	自选
数据结构	22010020	平台	4	6	4	2		60			商琳	自选
数理逻辑	22010200	选修	3	3	3			120			宋方敏、秦逸	
软件产业概论	22010980	选修	2	2	2			120	研究生	160	谢俊元 张建兵	本研共修
模式识别	22011100	选修	2	2	2			70	研究生	80	吴建鑫	本研共修
图论	22010810	选修	2	2	2			100	研究生	50	程龚	本研共修
计算方法	22010500	选修	2	2	2			100	匡院	100	申富饶	
数据通信	22010580	选修	2	2	2			60			殷亚凤	
数字信号处理	22010700	选修	2	2	2			60			王崇骏	

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节	数字电路与数字系统实验 基础实验楼乙 125	数据结构 仙 I -201	计算机网络(一)(二) (双周) 基础实验楼乙 124 单周(一) 仙 II -405 (二) 仙 II -505	模式识别, 逸 B-105	
3--4 节	软件产业概论 仙 I -106 数字信号处理 仙 I -102	操作系统 (一) 仙 I -202 (二) 仙 I -203 (三) 仙 I -204	算法设计与分析 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203	操作系统 (一) 仙 I -202 (二) 仙 I -203 (三) 仙 I -204	算法设计与分析 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203
5--6 节	计算机网络 (一) 仙 II -405 (二) 仙 II -505	数理逻辑, 仙 II -503 计算机系统基础, 仙 I -201	数据通信, 仙 I -201 计算方法, 仙 I -207	数据结构 仙 I -201	计算机系统基础 基础实验楼乙 124
7--8 节	图论 逸 B-105			形势与政策 (3,7,11,15) 仙 I -207	

本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机科学与技术专业 2017 级授课计划及课程表

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		
计算机系统综合实验	22011400T	平台	5	5	5			60			李俊、蒋炎岩	自选
大数据处理综合实验	22011410T	平台	5	5	5			150			黄宜华、顾荣	自选
软件工程综合实验	22011420T	平台	5	5	5			90			王林章、曹春、张天	自选
计算机体系结构	22011180	方向核心	3	3	3			60			王炜	
数字图像处理	22010710	选修	2	2	2			120			张利军	
人工智能	22010520	选修	2	2	2			160			杨育彬	
多媒体技术	22010220	选修	2	2	2			120			唐杰	
软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			90			曹春	
网络应用开发技术	22010830	选修	2	2	2			60			卢红敏	
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			96			张天	
移动通讯安全	22011330	选修	2	2	2			60			华景煜、仲盛	
计算机网络协议开发	22011390	选修	2	2	2			90			陈健	
编译原理	22010120	方向核心	3	4	4			96			许畅	
面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			90			霍静	
软件安全	22011320	选修	2	2	2			70	研究生	20	茅兵	本研共修
图形绘制技术	22011450	选修	2	2	2			60	研究生	30	过洁	本研共修
信息安全系统设计	22011310	选修	2	2	2			60	研究生	30	曾庆凯	本研共修
数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			200	研究生	50	黎铭	本研共修
计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	2	2			60	研究生	40	王利民	本研共修
在线算法设计与分析	22011540	选修	2	2	2			100			郑嘉琦	
可计算性与可判定性	22011090	选修	2	2	2			60	研究生	30	喻良	本研共修
组合数学	22010240	选修	2	2	2			70	研究生	20	林冰凯	本研共修
博弈论及其应用	22010820	选修	2	2	2			90	研究生	40	高尉	人工智能
软件分析	22011620	选修	2	2	2			90			李樾、谭添	
机器学习导论	30000150	选修	2	2	2			80			周志华, 詹德川	人工智能学院课程

本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

课 节	星 期	一		二		三		四		五	
1--2 节											
3--4 节		软件安全, 仙 I -103 软件体系结构, 仙 I -101	计算机视觉表征与识别, 仙 II -404 编译原理, 仙 II -304		软件分析, 仙 I -101 面向对象设计方法, 仙 I -102		大数据处理综合实验, 仙 I -320 软件工程综合实验, 仙 I -201		人工智能, 仙 I -206 计算机程序设计语言, 仙 I -204 机器学习导论, 仙 I -109		
5--6 节		信息安全系统设计, 仙 I -201 数字图像处理, 仙 II -305	计算机体系结构, 仙 I -202	可计算性与可判定性, 仙 I -102	数据挖掘导论, 仙 II -207 网络应用开发技术, 仙 I -202	编译原理, 仙 II -304 计算机网络协议开发, 基础实验楼乙 126		多媒体技术, 仙 II -305 计算机系统综合实验, 基础实验楼乙 118			
		移动通讯安全, 仙 I -203									
7--8 节		图形绘制技术, 仙 I -201					组合数学, 仙 I -202				
9--10 节								在线算法设计与分析, 仙 I -203	博弈论及其应用, 仙 II -503		

本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机科学与技术专业 2016 级授课计划及课程表

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		
毕业论文	22010990	核心	6	6				205				必选

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节						
7--8 节						
9-10 节						

● 2016 级补选低年级课程，选课时年级选择排课年级。

本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机英才计划专业 2017 级英才计划授课计划及课程表

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		
计算机图形学	22020360	核心	3	3	3			60			孙正兴	必选
编译原理	22020260	核心	4	4	4			60			许畅	必选
数据通信	22020290	选修	3	3	3			30			王晓亮	
数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			30			黎铭	
多媒体技术	22010220	选修	2	2	2			30			唐杰	
计算方法	22010500	选修	2	2	2			30			申富饶	
组合数学	22010240	选修	2	2	2			70	研究生	20	林冰凯	本研共修
在线算法设计与分析	22011540	选修	2	2	2			30			郑嘉琦	
面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			90			霍静	
软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			30			曹春	
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			30			张天	
高级程序设计	22010100	选修	3	3	2	1		30			陈家骏、黄书剑	
机器学习导论	30000150	选修	2	2	2			30			周志华, 詹德川	人工智能学院课程
计算机体系结构	22011180	选修	3	3	3			30			王炜	

课 程 节 次	星期	一	二	三	四	五
1-2 节						
3-4 节		软件体系结构, 仙 I -101	编译原理, 仙 II -304	面向对象设计方法, 仙 I -102	编译原理, 仙 II -304	计算机程序设计语言, 仙 I -204 机器学习导论, 仙 I -109
5-6 节		计算机图形学, 仙 I -101	计算机体系结构, 仙 I -202	数据挖掘导论, 仙 II -207 计算方法, 仙 I -207	高级程序设计, 仙 II -207	多媒体技术, 仙 II -305 数据通信 计算机楼 227
7-8 节				高级程序设计 双周基础实验 楼乙 124	组合数学, 仙 I -202	
9-10 节					在线算法设计与分析, 仙 I -203	

本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机英才计划 2016 级授课计划及课程表

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		
毕业论文	22010990	核心	6	6				24				必选

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						

● 2016 级补选低年级课程，选课时年级选择排课年级。

本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机与金融工程实验班 2018 级授课计划及课程表

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		
大学体育	00040010D	通修	1	2				30			体育部	
形势与政策	00000080D	通修						30			李其芳	
金融软件工程	22000120	平台	4	4				30			许蕾	
金融经济学	27040040	平台	2	2				30			朱洪亮	
数值分析与计算软件	27000220	选修	2	2				30			刘帆	
应用统计与 R 语言	27030260	选修	2	2				30			陈彩华	

课 节 次	星 期	星 期				
		一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		数值分析与计算软件, 实验楼乙 406	金融软件工程, 仙 I -201		应用统计与 R 语言, 仙 I -109	
5--6 节					金融软件工程 基础实验楼乙 208	
7--8 节		金融经济学, 仙 I -202			形势与政策 (3,7,11,15) 仙 I -207	
9--10 节						

本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020
学年第二学期仙林校区

计算机与金融工程实验班 2016 级授课计划及课程表

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		
毕业论文	22010990	通修	6					10				必选
金融科技实践 (高级)	27040270	选修	3					7			李心丹	已参加 2019 年暑期实习的同学选课

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节						
7--8 节						
9--10 节						

本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）