

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 学年第二学期仙林校区

计算机科学与技术专业 2020 级授课计划及课程表（一年级下）

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（二）	00020010B	通修	4	4	4			210				指选
体育（二）	00040010	通修	1	2	2			210				自选
微积分 II（第一层次）	00010011B	通修	5	6	4		2	210			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			210			人武部教师	必选
数字逻辑与计算机组成	22000160	平台	4	4	4			80/班			周嵩、杨若瑜（一）、李俊（二）、袁春风（三）	自选
程序设计基础	22000010	平台	3	6	4	2		140	匡亚明学院 80		刘奇志	自选
离散数学	22000020	平台	5	6	4		2	75/班	2020 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（上）	12000014A	通修	3	3	3			210			张建（一）、卢定伟（二）	自选
程序设计基础实验	22000010T	平台	2	2	2			280	2020 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		210			曹永红（一）（二） 陈建（三）	自选
高级程序设计	22010100	方向核心	3	3	2	1		130			陈家骏、左志强	自选
形势与政策	00000080B	通修						210			周晔	必选

课 程 节 次	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
1--2 节		微积分 II（第一层次） （一）仙 I -319 （二）仙 II -303	军事理论与军事高科技 仙 I -106	程序设计基础 逸 B-105 高级程序设计 仙 II -303	
3--4 节	离散数学 （一）仙 I -101 （二）仙 I -102 （三）仙 I -103 （四）仙 I -104	数字逻辑与计算机组成 （一）仙 I -101 （二）仙 I -102 （三）仙 I -103	离散数学 （一）仙 I -101 （二）仙 I -102 （三）仙 I -103 （四）仙 I -104	微积分 II（第一层次） （一）仙 I -319 （二）仙 II -303	程序设计基础实验 （一）（二） 基础实验楼乙 124,125
5--6 节	英语读写	微积分 II（第一层次） （一）仙 I -319 （二）仙 II -303	英语听说	普通物理（上） （一）仙 I -524 （二）逸 B-105	数字逻辑与计算机组成 （一）仙 I -101 （二）仙 I -102 （三）仙 I -103
7--8 节	离散数学（习题） （一）仙 I -101 （二）仙 I -102 （三）仙 I -103 （四）仙 I -104	程序设计基础 逸 B-105 高级程序设计（双）， 基础实验楼乙 124	形势与政策（3,7,11,15 周）仙 I -107		马克思主义基本原理概论（一）逸 B-405
9--10 节	马克思主义基本原理概论（三）逸 B-405			马克思主义基本原理概论 实践 单周（一）逸 B-405 双周（二）逸 B-405 程序设计基础（实验） 基础实验楼乙 124	马克思主义基本原理概论 （二）逸 B-405
11 节					

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 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（二年级下）

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			190				自选
形势与政策	00000080D	通修	0	0	0			210			王可	必选
操作系统	22010040	平台	4	4	4			120/班	AI 本	120	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			65			苏丰、汪亮	自选
数字电路与数字系统实验	22000090T	平台	2	2		2		65			毛云龙、仲盛	自选
算法设计与分析	22010030	平台	4	4	4			80/班			黄宇(一), 张胜(二), 徐经纬(三)	自选
计算机网络	22010050	平台	4	4	3	1		110/班			李文中(一)田臣(二)	自选
数据结构	22010020	平台	4	6	4	2		65			李武军、王楚豫	自选
数理逻辑	22010200	选修	3	3	3			120			秦逸、宋方敏	自选
软件产业概论	22010980	选修	2	2	2			240	研究生	160	谢俊元 张建兵	本研共修
模式识别	22011100	选修	2	2	2			180	研究生	100	吴建鑫	本研共修
图论	22010810	选修	2	2	2			120	研究生	50	程龚	本研共修
计算方法	22010500	选修	2	2	2			230	匡院+AI	100	赵金熙、申富饶	自选
数据通信	22010580	选修	2	2	2			60			殷亚凤	自选

课 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1—2 节				模式识别, 逸 B-212	
3—4 节	计算机网络 (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-313	算法设计与分析 (一) 仙 I-201 (二) 仙 I-202 (三) 仙 I-203	计算机网络 (双周)(一)(二), 基 础实验楼乙 124,126 单周(一) 逸 B-205 (二) 逸 B-313	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 II-404 (二) 仙 II-304 (三) 仙 II-405
5—6 节	数据结构 仙 II-310	数理逻辑, 逸 B-313 计算机系统基础, 仙 II-310	计算方法 仙 I-108	操作系统 (一) 仙 II-404 (二) 仙 II-303 (三) 仙 II-405 数据结构 仙 II-310 数据通信, 仙 II-216	软件产业概论 仙 II-207 计算机系统基础 仙 II-310
7—8 节	数字电路与数字系 统实验 基础实验楼乙 125			形势与政策(4,8,12,16) 仙 I-107	图论 逸 B-104
9-10 节					数据结构 基础实验楼乙 125

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 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（三年级下）

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		
形势与政策	00000080F	通修	0	0	0			210			李其芳	
计算机系统综合实验	22011400T	平台	5	5	5			60			蒋炎岩	
大数据处理综合实验	22011410T	平台	5	5	5			180	匡院	17	黄宜华、顾荣	
软件工程综合实验	22011420T	平台	5	5	5			96			王林章、曹春、张天	
计算机体系结构	22011180	方向核心	3	3	3			90			王炜	
人工智能	22010520	选修	2	2	2			150			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			96	研究生	30	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	周一 5-6 与拔尖班合班
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			90	研究生	50	过洁	本研共修
信息安全系统设计	22011310	选修	2	2	2			70	研究生	30	曾庆凯	本研共修
数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			150	研究生+匡院	50	陈开明	英文授课
计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	2	2			120	研究生	70	王利民	本研共修
在线算法设计与分析	22011540	选修	2	2	2			60			郑嘉琦	
组合数学	22010240	选修	2	2	2			120	研究生	30	林冰凯	本研共修
量子计算	22011600	选修	2	2	2			90	研究生	30	姚鹏晖	本研共修
计算机组成原理	22020120	选修	2	2	2			120			袁春风	

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 学年第二学期仙林校区

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节				量子计算 仙 I -101		计算机组成原理 逸 B-104
3--4 节		多媒体技术, 仙 II -404 软件体系结构 仙 I -115 人工智能, 逸 B-105	计算机视觉表征与 识别, 逸 B-104 软件安全 仙 II -301	网络应用开发技术 仙 II -101 移动通讯安全, 仙 II -102	数据挖掘导论 逸 B-105	软件工程综合实验 仙 I -101 大数据处理综合实验 逸 B-212
5--6 节		计算机网络协议开发 仙 I -101 编译原理 仙 II -404	面向对象设计方法 仙 I -101 信息安全系统设计, 仙 I -519	编译原理 仙 I -101	计算机系统设计综合实 验, 仙 II -101 组合数学, 逸 B-104	计算机程 序设计语 言, 仙 I -104 计算机体 系结构 仙 I -115
7--8 节		图形绘制技术, 仙 I -115			形势与政策 (3,7,11,15) 仙 I -107	
9--10 节				在线算法设计与分析, 仙 II -102		

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 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（四年级下）

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 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						

● 2017 级补选低年级课程，选课时年级选择排课年级。

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 学年第二学期仙林校区

计算机英才计划 2018 级授课计划及课程表（三年级下）

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
数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			30			陈开明	英文授课
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			30			林冰凯	
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、左志强	
计算机体系结构	22011180	选修	3	3	3			30			王炜	
形势与政策	0000080F	通修	0	0	0			210			李其芳	
数据通信	22020290	选修	3	3	3			60			王晓亮	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五	
1-2 节					高级程序设计 仙 II -303	计算机图形学, 仙 I -519	
3-4 节		多媒体技术, 仙 II -404 软件体系结构, 仙 I -115		编译原理, 仙 II -109	数据挖掘导论 逸 B-105		
5-6 节		编译原理, 仙 II -404	面向对象设计方法, 仙 I -101 计算方法, 仙 I -108		组合数学, 逸 B-104	计算机体系结构 仙 I -115	计算机程序设计语言, 仙 I -104
7-8 节			高级程序设计 (双周) 基础实验楼 乙 124		形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -107	数据通信 计算机楼 227	
9-10 节				在线算法设计与 分析, 仙 II -102			

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 学年第二学期仙林校区

计算机英才计划 2017 级授课计划及课程表（四年级下）

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

● 2017 级补选低年级课程，选课时年级选择排课年级。

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 学年第二学期仙林校区

计算机与金融工程实验班 2020 级授课计划及课程表 (一年级下)

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
大学英语(二)	00020010B	通修	4	4	4			30			大外部	
微积分 II(第一层次)	00010011B	通修	5	6	4		2	30			黄卫华	
线性代数(第一层次)	00010011C	通修	4	4	4			30			崔小军	
马克思主义基本原理概论	00000010	通修	3	3	3			30			曹永红(一) (二) 陈建(三)	
军事理论与军事高科技	00050010	通修	2	2	2			30			武装部	
体育(二)	00040010B	通修	1	2				30			体育部	
离散数学	22000020	平台	5	6	4		2	30			瞿裕忠	
程序设计基础实验	22000010T	平台	2	2	2			30			卜磊	
形势与政策	00000080B	通修						30			邢露元	

课 节 星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		微积分 II (第一层次) 仙 I -319	军事理论与军事高科技 仙 I -106		
3--4 节	离散数学 仙 I -101		离散数学 仙 I -101	微积分 II (第一层次) 仙 I -319	程序设计基础实验 基础实验楼乙 124,125
5--6 节	英语读写	微积分 II (第一层次) 仙 I -319	线性代数(第一层次) 仙 II -213	英语听说	线性代数(第一层次) 仙 II -213
7--8 节	离散数学(习题) 仙 I -101				马克思主义基本原理概论(一) 逸 B-405
9--10 节	马克思主义基本原理概论(三) 逸 B-405		形势与政策 (4,8,12,16 周) 图书馆 123	马克思主义基本原理概论实践 单周(一)逸 B-405 双周(二)逸 B-405	马克思主义基本原理概论(二) 逸 B-405
11 节					

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日 (共 2 周)

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 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 (三年级下)

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
金融工程学	27010280	平台	3	3	3			30			朱洪亮	
金融计量学	27040020	平台	3	3	3			30			方立兵	
金融微观结构	27040090	选修	2	2	2			30			俞红海	
操作系统	22010040	选修	4	4	4			30			叶保留 (一)、徐锋 (二)、华景煜 (三)	
高级程序设计	22010100	选修	4	4	2	3		30			陈家骏、 左志强	
固定收益证券	27040010	选修	3	3	3			30			李昊骅	
金融风险管 理	27010120	选修	3	3	3			30			刘 烨	
形势与政策	00000080F	通修	0	0	0			210			李其芳	

课 节 / 星 期	一	二	三	四	五
1--2 节			金融计量学 仙 I-115 (1-6 周) 基础实验楼乙 406 (7-16 周)	高级程序 设计 仙 II-303	
3--4 节	金融工程学 仙 I-201	金融微观结构 仙 I-104			金融风 险管理 仙 I-101
5--6 节			操作系统 (一) 仙 II-404 (二) 仙 II-303 (三) 仙 II-405		固定收益证券 逸 B-205
7--8 节		高级程序设计 (双)基础实验楼乙 124		形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I-107	

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日 (共 2 周)

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 学年第二学期仙林校区

计算机第二学士学位 2020 级授课计划及课程表

学生人数：16 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		
离散数学	22000020	平台	5	6	4		2	16			瞿裕忠(一)、 马晓星(二) 吴楠(三)、 史颖欢(四)	
算法设计与分析	22010030	平台	4	4	4			16			黄宇(一), 张 胜(二), 徐 经纬(三)	
图论	22010810	核心	2	2	2			16			程龚	
数理逻辑	22010200	核心	3	3	3			16			秦逸、宋方敏	
计算机图形学	22020360	核心	3	3	3			16			孙正兴	
编译原理	22010120	核心	3	4	4			16			许畅	
计算机体系结构	22011180	核心	3	3	3			16			王炜	
计算方法	22010500	选修	2	2	2			16			申富饶	
数据通信	22020290	选修	3	3	3			16			王晓亮	
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			16			张天	
模式识别	22011100	选修	2	2	2			16			吴建鑫	
组合数学	22010240	选修	2	2	2			16			林冰凯	
量子计算	22011600	选修	2	2	2			16			姚鹏晖	

课 节	星 期 次	星期					
		一	二	三	四	五	
1--2 节				量子计算 仙 I -101	模式识别 逸 B-212		
3--4 节	离散数学 (一) 仙 I -101 (二) 仙 I -102 (三) 仙 I -103 (四) 仙 I -104	算法设计与分析 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203	离散数学 (一) 仙 I -101 (二) 仙 I -102 (三) 仙 I -103 (四) 仙 I -104	算法设计与分析 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203	计算机图形学 仙 I -519		
5--6 节	编译原理 仙 II -404	数理逻辑 逸 B-313	计算方法 仙 I -108	编译原理 仙 I -101	组合数学, 逸 B-104	计算机程 序设计语 言 仙 I -104	计算机体 系结构仙 I -115 数据通信 计算机楼 227
7--8 节	离散数学(习题) (一) 仙 I -101 (二) 仙 I -102 (三) 仙 I -103 (四) 仙 I -104				图论 逸 B-104		
9--10 节							

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）