

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机科学与技术专业 2023 级授课计划及课程表（一年级下，鼓楼校区）

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			185			大外部教师	指选
体育（二）	00040010B	通修	1	2	2			185			体育部教师	自选
微积分 II（第一层次）	00010011B	通修	5	6	4		2	200			周国飞（一）赵秋兰（二）	指选
军事理论	00050010	通修	2	2	2			185			人武部教师	必选
马克思主义基本原理	00000110	通修	3	3	2	1		200			蒋天婵（一）（二）	自选
形势与政策	00000080B	通修	0.25					185			马院教师	必选
数字逻辑与计算机组成	22000160	学科基础	4	4	4			80/班			周嵩（一）、李俊（二）、杨若瑜（三）	自选
程序设计基础	22000010	学科基础	3	6	4	2		100	匡亚明学院	55	过洁、郭延文	自选
离散数学	22000020	学科基础	5	6	4		2	78/班	2023 计金	43	瞿裕忠（一）、吴楠（二）、史颖欢（三）、黄棱潇（四）	自选
高级程序设计	22010100	学科基础	3	4	3	1		90/班			陈家骏、王豫（一），左志强、王豫（二）	自选
普通物理（上）	12000014A	选修	3	3	3			75/班			于葛亮（一），张建（二）	自选

课 程 节 次	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	
1--2 节	数字逻辑与计算机组成 (一) 馆 2-736 (二) 馆 2-1017 (三) 馆 2-619	微积分 II（第一层次） (一) 馆 1-105 (二) 教 101			军事理论 科技馆报告厅 1	
3--4 节	离散数学 (一) 馆 1-104 (二) 馆 1-106 (三) 馆 1-201 (四) 馆 1-204	英语听说	数字逻辑与计算机组成 (一) 馆 2-736 (二) 馆 2-1017 (三) 馆 2-619	微积分 II（第一层次） (一) 馆 1-105 (二) 教 101	英语读写	
5--6 节	高级程序设计 (一) 费 A-310 (二) 馆 1-407	普通物理（上） (一) 馆 1-103 (二) 馆 1-104	离散数学 (一) 馆 1-104 (二) 馆 1-106 (三) 馆 1-201 (四) 馆 1-204	微积分 II（第一层次） (一) 馆 1-105 (二) 教 101	马克思主义基本原理 (一) 馆 1-105	程序设计基础 馆 1-205
7--8 节			形势与政策 (2, 3, 4, 5 周) 第 2,4,5 周: 教 201; 第 3 周: 大礼堂	高级程序设计 (一) 南园综合楼 502 (二) 南园综合楼 503		程序设计基础 南园综合楼 502
9--10 节		程序设计基础 馆 1-205	离散数学 (一) 馆 1-104 (二) 馆 1-106 (三) 馆 1-201 (四) 馆 1-204		马克思主义基本原理 (二) 馆 1-105	
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

信息与计算科学（强基班）2023 级授课计划及课程表（一年级下，鼓楼校区）

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	00000080B	通修						25			马院教师	
马克思主义基本原理	00000110	通修	3	3	3			25			蒋天婵	
军事理论	00050010	通修	2	2	2			25			武装部	
微积分 II (第一层次)	00010011B	通修	5	6	4		2	25			赵秋兰	
数学分析(二)	30000010B	通修	5	5	5			25			范红军	
高等代数(二)	30000020B	通修	4	5	5			25			申富饶	
大学英语(二)	00020010B	通修	4	4	4			25			大外部	
体育(二)	00040010B	通修	1	2	2			25			体育部	
信息科学与实践	22000170	平台	3	4	4			60			赵建华	
离散数学	22040000I	平台	5	6	4		2	120	23 软件工程		仲盛、张渊、姚鹏晖	国际化课程
大学物理	24020011	选修	4	5				25			郭亚冲	

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节	数学分析(二) 馆 3-201	微积分 II (第一层次) 教 101	数学分析(二) 馆 3-201		军事理论 科技馆报告厅 1
3--4 节	高等代数(二) 馆 3-101	英语听说	离散数学 费彝民楼 B-701	微积分 II (第一层次) 教 101	英语读写
5--6 节		信息科学与实践 南园综合楼 513	高等代数(二) 馆 3-101	微积分 II (第一层次) 教 101	离散数学 费彝民楼 B-701
7--8 节		高等代数(二) (单) 馆 3-101 数学分析(二) (双) 馆 3-201	形势与政策 (2, 3, 4, 5 周) 第 2,4,5 周: 教 201; 第 3 周: 大礼堂	信息科学与实践 南园综合楼 513	大学物理 教 213
9--10 节	离散数学 费彝民楼 B-701	大学物理 教 213			马克思主义基本原理 馆 1-105
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机科学与技术专业 2022 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（四）	00040010D	通修	1	2	2			185				自选
形势与政策	00000080D	通修	0.25					190			王可	必选
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	00000130A	通修	2	2				220	2022 强基	25	李洪波(一)(二)	必选
操作系统	22020230	平台	4	4	4			100/班	匡院、强基	100	叶保留(一), 徐锋(二), 华景煜(三), 蒋炎岩(四)	自选
计算机系统基础	22000100	平台	5	5	5			70			苏丰、汪亮	自选
算法设计与分析	22010030	平台	4	4	4			100/班	22 计金班	43	黄宇(一), 张胜(二), 徐经纬(三)	自选
计算机网络	22010050	平台	4	4	3	1		100/班	22 计金	43	李文中(一), 田臣(二), 郑嘉琦(三)	自选
数据结构	22010020	平台	4	6	4	2		90			姜远、时清凯	自选
数理逻辑	22010200	选修	3	3	3			150			秦逸	自选
软件产业概论	22010980	选修	2	2	2			240	研究生	120	谢俊元	本研共修
数据通信	22010580	选修	2					90			王晓亮	自选
计算方法	22010500	选修	2	2	2			100			刘景铖	自选
学术文献阅读与写作	22011710	选修	2	2				60			钱柱中、仲盛、程龚、张胜	自选
图论与算法	22010810	选修	2	2				150	22 强基、研究生	25+40	程龚	本研共修

课 程 节 次	星期	一	二	三	四	五
1—2 节			软件产业概论 仙II-122			
3—4 节		计算机网络 (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313	操作系统 (一) 仙II-306 (二) 仙II-406 (三) 逸 B-205 (四) 逸 B-207	计算机网络 单周: (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313 双周: 基础实验楼乙 124、125、126	操作系统 (一) 仙II-306 (二) 仙II-406 (三) 逸 B-205 (四) 逸 B-207	数理逻辑 逸 B-212
5—6 节		图论与算法 逸 A-117 数据结构 仙II-117	算法设计与分析 (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313	计算方法 仙II-406 数据结构 仙II-117	算法设计与分析 (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313	数据通信 仙II-110
7—8 节		学术文献阅读与写作 (第 3,6,9,12 周) 仙II-319		形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -319	计算机系统基础 仙II-103	
9-10 节		计算机系统基础 仙II-103	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(二) 仙II-404	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一) 仙II-404	数据结构 基础实验楼乙 125	
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

信息与计算科学（强基班）2022 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		
形势与政策	00000080D	通修						24			宫玲玲	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	00000130A	通修	2	2				24			李洪波（一） （二）	
体育（四）	00040010D	通修	1	2				24				
图论与算法	22010810	平台	2	2				24			程龚	
算法设计与分析	22010030	核心	4	4				24			栗师	
数理逻辑	22010200	核心	3	3				24			秦逸	
计算方法	22010500	核心	2	2				24			刘景铖	
数据通信	22010580	选修	2	2				24			王晓亮	
计算机图形学	22020360	选修	3	3				24			孙正兴	
计算机系统基础	22000100	选修	5	5				24			苏丰、汪亮	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1--2 节				
3--4 节			算法设计与分析 仙Ⅱ-301		算法设计与分析 仙Ⅱ-301	数理逻辑 逸 B-212
5--6 节		图论与算法 逸 A-117	计算机图形学 仙Ⅱ-406	计算方法 仙Ⅱ-406		数据通信 仙Ⅱ-110
7--8 节				形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙Ⅰ-216	计算机系统基础 仙Ⅱ-103	
9--10 节		计算机系统基础 仙Ⅱ-103	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论（二） 仙Ⅱ-404	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论（一） 仙Ⅱ-404		
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机与金融工程实验班 2022 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		
形势与政策	00000080D	通修	0.25	2				43			宫玲琳	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	00000130A	通修	2	2				43			李洪波(一) (二)	
体育(四)	00040010D	通修	2	2				43			体育部	
金融机构运作与管理	27040050	核心	2	2				43			肖斌卿	
金融经济学	27040040	核心	2	2				43			朱洪亮	
计算机网络	22010050	核心	4	4				43			李文中(一), 田臣(二), 郑嘉琦(三)	
算法设计与分析	22010030	核心	4	4				43			黄宇(一), 张胜(二), 徐经纬(三)	
金融软件工程	22000120	核心	4	4				43			许蕾	
固定收益证券	27040010	选修	3	3				43			李昊骅	
应用统计 I: 统计基础	27030460	选修	3	3				43			徐红利、陈彩华	
证券行业前沿与职业发展	27040290	选修	1	1				43			杨学伟	

课 程 节 次	星期	一					二					三					四					五				
1--2 节																										
3--4 节		计算机网络 (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313					金融经济学 仙 I -308					计算机网络 单周: (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313 双周: 基础实验楼乙 124、125、126					金融软件工程 基础实验楼乙 208					应用统计 I: 统计基础 仙 I -206				
5--6 节							算法设计与分析 (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313					金融软件工程 仙 II -310					算法设计与分析 (一) 逸 B-205 (二) 逸 B-207 (三) 逸 B-313					固定收益证券 仙 I -308				
7--8 节		金融机构运作与管理 仙 I -308										形势与政策(3,7,11,15周) 仙 I -216														
9-10 节		证券行业前沿与职业发展 仙 I -308					毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (二) 仙 II -404					毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一) 仙 II -404					证券行业前沿与职业发展 仙 I -308									

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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机科学与技术专业 2021 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	0000080F	通修	0.25	0	0			310	20 级 强基等	75	李其芳	
计算机系统综合实验	22011400T	平台	5	5	5			60			毛云龙、仲盛、 华景煜	
大数据处理综合实验	22011410T	平台	5	5	5			90/班			黄宜华、朱光辉 (一) 顾荣 (二) 余萍 (三)	
软件工程综合实验	22011420T	平台	5	5	5			120			王林章、曹春、 张天、王豫	
计算机体系结构	22011180	专业核 心	3	3	3			90	AI		王炜	开放 40
编译原理	22020260	专业核 心	4	4	4			100			许畅	
人工智能	22010520	选修	2	2	2			90			杨育彬	
多媒体技术	22010220	选修	2	2	2			150			唐杰	
软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			70	研 究 生	20	曹春	本研共修
网络应用开发技术	22010830	选修	2	2	2			90			卢红敏	
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			120			张天	
计算机网络协议开发	22011390	选修	2	2	2			60			陈健	
面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			70			霍静	
图形绘制技术	22011450	选修	2	2	2			96	研 究 生	40	过洁	本研共修
数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			90	研 究 生+匡 院	30	陈开明	本研共修
计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	2	2			96	研 究 生	40	王利民	本研共修
组合数学	22010240	选修	2	2	2			90	研 究 生	20	尹一通	本研共修
计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			90	研 究 生	20	姚鹏晖	本研共修
信息论基础	22011640	选修	2	2	2			130	研 究 生	100	姚鹏晖	本研共修
分布式数据处理	22011690	选修	2	2	2			110	研 究 生	50	陆桑璐、叶保 留	本研共修
机器翻译与自然语言生成	22011730	选修	2	2	2			85	研 究 生	45	黄书剑	本研共修
面向计算思维的问题求解	22011780	选修	2	2	2			120	研 究 生	30	陆桑璐、张胜	本研共修
编码理论	22011763C	选修	2	2	2			90			林冰凯	
基于强化学习的无人机群体智能导论	22011750	选修	2	2	2			90			汪亮、陶先平	
机器学习导论	30000260	选修	2	2	2						周志华、赵鹏	跨专业选课

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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

课 节 次	星 期 程	一		二	三	四	五
		1--2 节					
3--4 节	人工智能 (5-16 周) 仙II-112	计算机体 系结构 仙II-117	面向计算思维的问 题求解 仙II-403 软件工程综合实验 逸 B-104	数据挖掘导论 仙II-110 编译原理 仙II-406 机器学习导论	大数据处理综合实验 (一) 仙II-110	分布式数据处理 逸 B-313 多媒体技术 仙 I -319	
5--6 节	编译原理 仙II-406		编码理论 逸 B-405 基于强化学习的无 人机群体智能导论 仙II-105	组合数学 仙II-211 大数据处理综合实验 (三) 仙II-103	软件体系结构 仙II-301 计算机程序设计语言 逸 B-104	网络应用开发技术 仙II-112 计算机网络协议开发 基础实验楼乙 126	
7--8 节	大数据处理综合实验 (二) 仙II-110		面向对象设计方法 仙II-310 机器翻译与自然语 言生成 仙II-110	形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙II-122	计算机视觉表征与识别 仙 I -308		
9--10 节	图形绘制技术 仙II-406			计算复杂性 仙II-310	计算机系统综合实 验 仙II-319		
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机英才计划 2021 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			90			孙正兴	必选
编译原理	22020260	核心	4	4	4			90			谭添	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	
组合数学	22010240	选修	2	2	2			30			尹一通	
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			30			张天	
计算机体系结构	22011180	选修	3	3	3			30			王炜	
形势与政策	00000080F	通修						310			李其芳	
数据通信	22010580	选修	2	2	2			60			王晓亮	
计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			90	研究生	30	姚鹏晖	本研共修
机器学习导论	30000260	选修	2	2	2						周志华、赵鹏	跨专业选课

课 节 次	星期	一	二	三	四	五
1-2 节						
3-4 节		计算机体系结构 仙II-117		数据挖掘导论 仙II-110 机器学习导论	编译原理 仙II-401	多媒体技术 仙I-319
5-6 节		编译原理 仙II-401	计算机图形学 仙II-406	组合数学 仙II-211	计算机程序设计语言 逸B-104	数据通信 仙II-110
7-8 节				形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙II-122		
9-10 节				计算复杂性 仙II-310		

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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

信息与计算科学（强基班）2021 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						25			李其芳	
数字逻辑与计算机组成实验	20000180T	核心	3	3	3			60			吴海军	
计算机体系结构	22011180	选修	3	3				25			王炜	
操作系统	22020230	选修	4	4				25			叶保留（一）， 徐锋（二）， 华景煜（三）， 蒋炎岩（四）	
泛函分析	11010020	选修	4	4				25				跨专业选课
多媒体技术	22010220	选修	2	2				25			唐杰	
计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			25			姚鹏晖	本研共修
编译原理	22020260	选修	4	4				25			许畅	
组合数学	22010240	选修	2	2	2			25			尹一通	
信息论基础	22011640	选修	2	2	2			25			姚鹏晖	本研共修
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	2	2			25			张天	
数据挖掘导论	22010230	选修	2	2	2			25			陈开明	
软件产业概论	22010980	选修	2	2	2			25			谢俊元	

课 节	星 期 次	星 期				
		一	二	三	四	五
1--2 节			软件产业概论 仙II-122			信息论基础 仙II-403
3--4 节	计算机体系结构 仙II-117		操作系统 (一) 仙II-306 (二) 仙II-406 (三) 逸 B-205 (四) 逸 B-207	数据挖掘导论 仙II-110 编译原理 仙II-406	操作系统 (一) 仙II-306 (二) 仙II-406 (三) 逸 B-205 (四) 逸 B-207	多媒体技术 仙 I -319
5--6 节	编译原理 仙II-406		数字逻辑与计算机组成实验 基础实验楼乙 125	组合数学 仙II-211	计算机程序设计语言 逸 B-104	
7--8 节				形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙II-122		
9--10 节				计算复杂性 仙II-310		
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机科学与技术专业 2020 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				236				必选
形势与政策	00000080H	通修	0.25					236				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				形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -106		
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机英才计划 2020 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				20				必选
形势与政策	00000080H	通修						20			傅忠	必选
面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			20			霍静	
软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			20			曹春	本研共修

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节					软件体系结构 仙 II -301	
7--8 节			面向对象设计方法 仙 II -310	形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -106		
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

计算机与金融工程实验班 2020 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		
形势与政策	00000080F	通修						29			傅忠	必选
毕业论文	22010990	核心	6	6				29				必选

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节					
5--6 节					
7--8 节			形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -106		
9-10 节					
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

信息与计算科学强基班 2020 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				20				必选
形势与政策	00000080H	通修						20			傅忠	必选
组合数学	22010240	选修	2	2	2			20			尹一通	
人工智能	22010520	选修	2	2	2			20			杨育彬	
面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			20			霍静	
软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			20			曹春	本研共修

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1--2 节				
3--4 节	人工智能 (5-16 周) 仙 II-112					
5--6 节				组合数学 仙 II-211	软件体系结构 仙 II-301	
7--8 节			面向对象设计方法 仙 II-310	形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I-106		
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术
2023-2024 学年第二学期

信息与计算科学 2020 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				1				必选
形势与政策	00000080H	通修						1			傅忠	必选
组合数学	22010240	选修	2	2	2			1			尹一通	
人工智能	22010520	选修	2	2	2			1			杨育彬	
面向对象设计方法	22010750	选修	2	2	2			1			霍静	
软件体系结构	22010330	选修	2	2	2			1			曹春	本研共修

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		1-2 节				
3-4 节	人工智能 (5-16 周) 仙 II-112					
5-6 节				组合数学 仙 II-211	软件体系结构 仙 II-301	
7-8 节			面向对象设计方法 仙 II-310	形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I-106		
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）