

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

计算机科学与技术 2025 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	任课教师姓名	备注
大学英语（二）	00020010B	通修	4	大外部教师	指选
体育（二）	00040000B	通修	0.75	体育部教师	自选
微积分 II（第一层次）	00010011B	通修	5	周国飞（一）、陆宏（二）	指选
军事理论	00050010	通修	2	人武部教师	必选
马克思主义基本原理	00000110	通修	3	蒋天婵（一）（二）	自选
形势与政策	00000080B	通修	0.25		必选
数字逻辑与计算机组成	22000160	学科基础	4	周嵩（一）、李俊（二）、 杨若瑜（三）、吴海军（四）	自选
程序设计基础	22000010	学科基础	3	刘奇志	自选
离散数学 I	22000210A	学科基础	3	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	左志强（一）、杨己彪（二）	自选
普通物理（上）	12000014A	选修	3	张建	自选

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节			微积分 II（第一层次） （一）教 101 （二）馆 1-105		军事理论 教 222	
3--4 节		数字逻辑与计算机组成 （一）馆 1-303 （二）馆 1-304 （三）馆 1-404 （四）馆 1-406	程序设计基础 教 213	离散数学 I （一）费 A-302 （二）费 A-310 （三）费 A-201	微积分 II（第一层次） （一）教 101 （二）馆 1-105	英语听说
5--6 节		高级程序设计 （一）教 201 （二）新教-207	英语读写	数字逻辑与计算机组成 （一）馆 1-303 （二）馆 1-304 （三）馆 1-404 （四）馆 1-406	微积分 II（第一层次） （一）教 101 （二）馆 1-105	普通物理（上） 费 A-201
7--8 节		高级程序设计 （一）南园综合楼 503 （二）南园综合楼 502		形势与政策 （3, 4, 5, 6 周）	程序设计基础 教 213	离散数学 I （四）馆 1-307
9--10 节		马克思主义基本原理 （一）教 101	马克思主义基本原理 （二）教 101		程序设计基础 南园综合楼 502	
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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

信息与计算科学（强基计划）2025 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	0000080B	通修	0.25		
马克思主义基本原理	00000110	通修	3	蒋天婵	
军事理论	00050010	通修	2	人武部教师	
微积分 II (第一层次)	00010011B	通修	5	周国飞	
大学英语(二)	00020010B	通修	4	大外部	
体育（二）	00040000B	通修	0.75	体育部	
信息科学与实践	22000170	平台	3	赵建华	
离散数学	22040000I	平台	5	仲盛、张渊、姚鹏晖	国际化课程
大学物理	24020011	选修	4	郭亚冲、丁明慧	匡院开设

课 节 次	星 期	一 二 三 四 五				
		一	二	三	四	五
1--2 节		大学物理 教 121	微积分 II（第一层 次） 教 101		军事理论 教 222	
3--4 节		离散数学 费彝民楼 B-701		离散数学 费彝民楼 B-701	微积分 II（第一层 次） 教 101	英语听说
5--6 节		信息科学与实践 南园综合楼 513	英语读写	信息科学与实践 南园综合楼 513	微积分 II（第一层 次） 教 101	
7--8 节			离散数学 费彝民楼 B-701	形势与政策 (3, 4, 5, 6 周)		
9--10 节		马克思主义基本原 理（一） 教 101	大学物理 教 121			
11 节			马克思主义基本原 理（二） 教 101			

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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

计算机科学与技术（至诚班）2025 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	00000080B	通修			
马克思主义基本原理	00000110	通修	3	蒋天婵	
军事理论	00050010	通修	2	人武部教师	
微积分 II (第一层次)	00010011B	通修	5	陆宏	
大学英语(二)	00020010B	通修	4	大外部	
体育(二)	00040000B	通修	0.75	体育部	
信息科学与实践	22000170	平台	3	赵建华	
离散数学	22040000I	平台	5	仲盛、张渊、姚鹏晖	国际化课程
大学物理	24020011	选修	4	郭亚冲、丁明慧	匡院开设

课 节	星 期					
		一	二	三	四	五
1--2 节		大学物理 教 121	微积分 II (第一层 次) 馆 1-105		军事理论 教 222	
3--4 节		离散数学 费彝民楼 B-701		离散数学 费彝民楼 B-701	微积分 II (第一层 次) 馆 1-105	英语听说
5--6 节		信息科学与实践 南园综合楼 513	英语读写	信息科学与实践 南园综合楼 513	微积分 II (第一层 次) 馆 1-105	
7--8 节			离散数学 费彝民楼 B-701	形势与政策 (3, 4, 5, 6 周)		
9--10 节		马克思主义基本 原理 (一) 教 101	大学物理 教 121			
11 节			马克思主义基本原理 (二) 教 101			

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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

计算机科学与技术（拔尖计划）2025 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	00000080B	通修	0.25		
马克思主义基本原理	00000110	通修	3	蒋天婵	
军事理论	00050010	通修	2	人武部教师	
微积分 II (第一层次)	00010011B	通修	5	周国飞	
大学英语(二)	00020010B	通修	4	大外部	
体育(二)	00040000B	通修	0.75	体育部	
数字逻辑与计算机组成	22000160	平台	4	周嵩(一)、李俊(二)、 杨若瑜(三)、吴海军(四)	
问题求解(二)	22020010B	平台	4	钱柱中	
大学物理(上)	24020010A	选修	4	肖明文	匡院

课 程 节 次	星 期	一 二 三 四 五				
		一	二	三	四	五
1--2 节			微积分 II (第一层次) 教 101	大学物理(上) 教 108	军事理论 教 222	
3--4 节	数字逻辑与计算机组成 (一) 馆 1-303 (二) 馆 1-304 (三) 馆 1-404 (四) 馆 1-406			问题求解(二) 1, 2 班合班 馆 1-105	微积分 II (第一层次) 教 101	英语听说
5--6 节	问题求解(二) 2 班 新教 503	英语读写		数字逻辑与计算机组成 (一) 馆 1-303 (二) 馆 1-304 (三) 馆 1-404 (四) 馆 1-406	微积分 II (第一层次) 教 101	大学物理(上) 教 108
7--8 节	问题求解(二) 1 班 新教 503			形势与政策 (3, 4, 5, 6 周)		
9--10 节	马克思主义基本原理(一) 教 101	马克思主义基本原理(二) 教 101				
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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

计算机科学与技术 2024 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	任课教师姓名	备注
体育（四）	00040010D	通修	1	体育部	自选
形势与政策	00000080D	通修	0.25	李其芳	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	武海宝（一）（二）	必选
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	00000090A	通修	2	程文侠（一）（二）	必选
操作系统	22020230	平台	4	徐锋（一）、叶保留（二）、 华景煜（三）、蒋炎岩（四）	自选
计算机系统基础	22000100	平台	5	路通、苏丰、汪亮	自选
算法设计与分析	22010030	平台	4	郑朝栋（一）、 张天翼（二）	自选
计算机网络	22010050	平台	4	李文中（一）、田臣（二）、 郑嘉琦（三）	自选
数据结构	22010020	平台	4	商琳	自选
数理逻辑	22010200	选修	3	秦逸	自选
数据通信	22010580	选修	2	王晓亮	自选
计算方法	22010500	选修	2	刘景铖	自选
学术文献阅读与写作	22011710	平台	2	钱柱中、仲盛、程龚、张胜、 石守谦	自选
图论与算法	22010810	选修	2	程龚	本研共修

课程 节次	星期		一	二	三	四	五	
	1—2 节	3—4 节						
1—2 节								
3—4 节		计算机网络 （一）仙 II-406 （二）仙 II-110 （三）仙 II-112	操作系统 （一）仙 II-110 （二）仙 II-406 （三）仙 II-112 （四）仙 II-403	计算机网络 单周：（一）仙 II-406 （二）仙 II-110 （三）仙 II-112 双周：基础实验楼乙 124、125、126	算法设计与分析 （一）仙 II-403 （二）仙 II-404	数理逻辑 逸 A-322	数据结构 仙 II-319	
5—6 节	图论与算法 逸 B-101	计算机系统基础 仙 II-110	算法设计与分析 （一）仙 II-403 （二）仙 II-404	计算方法 仙 II-110 数据结构 仙 II-319	操作系统 （一）仙 II-110 （二）仙 II-406 （三）仙 II-112 （四）仙 II-403	数据结构 基础实验楼乙 125 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 （二）逸 B-105		
7—8 节	数据通信 仙 II-112		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 （一） 逸 B-105	形势与政策（3,7,11,15 周） 仙 I-320	计算机系统基础 仙 II-110			
9-10 节			学术文献阅读与写作 （双周） 逸 B-101	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 （一）逸 B-101	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 （二）仙 I-320			

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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

信息与计算科学（强基计划）2024 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	00000080D	通修		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	武海宝（一）（二）	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	00000090A	通修	2	程文侠（一）（二）	
体育（四）	00040010D	通修	1	体育部	
图论与算法	22010810	平台	2	程龚	本研共修
算法设计与分析	22010030	核心	4	栗师	
数理逻辑	22010200	核心	3	秦逸	
计算方法	22010500	核心	2	刘景铖	
数据通信	22010580	选修	2	王晓亮	
计算机图形学	22020360	选修	3	孙正兴	
学术文献阅读与写作	22011710	平台	2	钱柱中、仲盛、程龚、张胜、石守谦	自选

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-319		算法设计与分析 仙 II-319	数理逻辑 逸 A-322
5--6 节	图论与算法 逸 B-101		计算方法 仙 II-110	计算机图形学 仙 II-109	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二） 逸 B-105
7--8 节	数据通信 仙 II-112	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一） 逸 B-105	形势与政策 （3,7,11,15 周） 仙 II-306		
9--10 节		学术文献阅读与写作（双周） 逸 B-101	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（一） 逸 B-101	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（二） 仙 I-320	

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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

金融工程（计算机金融实验班）2024 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	00000080D	通修	0.25	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	武海宝（一）（二）	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	00000090A	通修	2	程文侠（一）（二）	
体育（四）	00040010D	通修	1	体育部	
金融机构运作与管理	27040050	核心	2	肖斌卿	
金融经济学	27040040	核心	2	朱洪亮	
计算机网络	22010050	核心	4	李文中（一）、田臣（二）、郑嘉琦（三）	
算法设计与分析	22010030	核心	4	郑朝栋（一）、张天翼（二）	
金融软件工程	22000120	核心	4	许蕾	
固定收益证券	27040010	选修	3	李昊骅	
应用统计 I：统计基础	27030460	选修	3	徐红利、陈彩华	
证券行业前沿与职业发展	27040290	选修	1	杨学伟	
面向对象编程基础	27000210	核心	3	杨佩	

课程 节次	星期					
	一	二	三	四	五	
1--2 节						
3--4 节	计算机网络 （一）仙 II-406 （二）仙 II-110 （三）仙 II-112	金融经济学 逸 B-305	计算机网络 单周：（一）仙 II-406 （二）仙 II-110 （三）仙 II-112 双周：基础实验楼乙 124、125、126	算法设计与分析 （一）仙 II-403 （二）仙 II-404	金融软件工程 基础实验楼乙 208	
5--6 节	金融软件工程 仙 II-113	算法设计与分析 （一）仙 II-403 （二）仙 II-404	面向对象编程基础 逸 B-111	应用统计 I：统计基础 逸 B-105	固定收益证券 逸 B-306	
7--8 节	金融机构运作与管理 逸 B-305	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）逸 B-105	形势与政策 （3,7,11,15 周） 仙 II-306			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二） 逸 B-105
9-10 节		证券行业前沿与职业发展 逸 B-209	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（一） 逸 B-101	面向对象编程基础 基础实验楼乙 406	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（二） 仙 I-320	证券行业前沿与职业发展 逸 B-209

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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

计算机科学与技术 2023 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	00000080F	通修	0.25	傅忠	
计算机系统综合实验	22011400T	平台	5	华景煜、仲盛、吴昊	
大数据处理综合实验	22011410T	平台	5	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	王林章、张天、王豫	
计算机体系结构	22011180	专业核心	3	王炜	
编译原理	22020260	专业核心	4	许畅	
人工智能	22010520	选修	2	杨育彬	
多媒体技术	22010220	选修	2	唐杰	
软件体系结构	22010330	选修	2	曹春	本研共修
网络应用开发技术	22010830	选修	2	卢红敏	
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	张天	
面向对象设计方法	22010750	选修	2	霍静	
图形绘制技术	22011450	选修	2	过洁	本研共修
数据挖掘导论	22010230	选修	2	陈开明	本研共修
计算机视觉表征与识别	22011530	选修	2	王利民	本研共修
组合数学	22010240	选修	2	尹一通	本研共修
计算复杂性	22011480	选修	2	姚鹏晖	本研共修
分布式数据处理	22011690	选修	2	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	黄书剑	本研共修
面向计算思维的问题求解	22011780	选修	2	陆桑璐、张胜	本研共修
编码理论	22011763C	选修	2	林冰凯	本研共修
基于强化学习的无人机群体智能导论	22011750	选修	2	汪亮、陶先平	
Rust 程序设计语言	22011830	选修	2	冯洋、徐宝文	
程序设计语言的解释器与虚拟机	22011820	选修	2	时清凯	

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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	编译原理 仙 II-403 Rust 程序设计语言 逸 B-313	大数据处理综合实验（一） 仙 II-117 软件工程综合实验 仙 II-109	数据挖掘导论 仙 II-117 编译原理 仙 II-403	分布式数据处理 逸 B-313 软件体系结构 仙 II-110	计算机体系结构 仙 II-110
5--6 节	多媒体技术 仙 II-117 机器翻译与自然语言生成 仙 II-112 程序设计语言的解释器 与虚拟机 仙 II-114	计算机系统综合实验 仙 II-307 计算机程序设计语言 仙 II-109 大数据处理综合实验（二） 仙 II-117	组合数学 逸 B-313 编码理论 仙 II-111	基于强化学习的无人机 群体智能导论 仙 II-307	人工智能 仙 II-109 网络应用开发技术 仙 II-110 面向计算思维的问题 求解 仙 II-111
7--8 节	大数据处理综合实验 （三） 仙 II-103	面向对象设计方法 仙 II-109	形势与政策 （3,7,11,15 周） 仙 II-122	计算机视觉表征与识别 仙 II-112	
9--10 节	图形绘制技术 仙 II-110 计算复杂性 仙 II-112	大数据处理综合实验 （二）基础实验楼 乙 124 （三）基础实验楼 乙 125	大数据处理综合实验 （一） 基础实验楼乙 125	计算机系统综合实验 基础实验楼乙 118 软件工程综合实验 基础实验楼乙 208、211	
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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

计算机科学与技术（拔尖计划）2023 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	任课教师姓名	备注
计算机图形学	22020360	核心	3	孙正兴	
编译原理	22020260	核心	4	谭添	
数据挖掘导论	22010230	选修	2	陈开明	英文授课
多媒体技术	22010220	选修	2	唐杰	
组合数学	22010240	选修	2	尹一通	本研共修
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	张天	
计算机体系结构	22011180	选修	3	王伟	
形势与政策	00000080F	通修	0.25	傅忠	
数据通信	22010580	选修	2	王晓亮	
计算复杂性	22011480	选修	2	姚鹏晖	本研共修
Rust 程序设计语言	22011830	选修	2	冯洋、徐宝文	
程序设计语言的解释器与虚拟机	22011820	选修	2	时清凯	

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1-2 节					
3-4 节	Rust 程序设计语言 逸 B-313	编译原理 仙 II-301	数据挖掘导论 仙 II-117	编译原理 仙 II-301	计算机体系结构 仙 II-110
5-6 节	多媒体技术 仙 II-117 程序设计语言的解 释器与虚拟机 仙 II-114	计算机程序设计语 言 仙 II-109	组合数学 逸 B-313	计算机图形学 仙 II-109	
7-8 节	数据通信 仙 II-112		形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 II-122		
9-10 节	计算复杂性 仙 II-112				

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网上办事大厅进行确认。
 本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

信息与计算科学（强基计划）2023 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	00000080F	通修	0.25	傅忠	
数字逻辑与计算机组成实验	20000180T	核心	3	周嵩、吴海军、李婷	
计算机体系结构	22011180	选修	3	王炜	
操作系统	22020230	选修	4	徐锋（一）、叶保留（二）、 华景煜（三）、蒋炎岩（四）	
泛函分析	11010020	选修	4	数学学院	跨专业选课
多媒体技术	22010220	选修	2	唐杰	
计算复杂性	22011480	选修	2	姚鹏晖	本研共修
编译原理	22020260	选修	4	许畅	
组合数学	22010240	选修	2	尹一通	
计算机程序设计语言	22010510	选修	2	张天	
数据挖掘导论	22010230	选修	2	陈开明	本研共修
Rust 程序设计语言	22011830	选修	2	冯洋、徐宝文	
程序设计语言的解释器与虚拟机	22011820	选修	2	时清凯	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	编译原理 仙 II-403 Rust 程序设计语言 逸 B-313	操作系统 (一) 仙 II-110 (二) 仙 II-406 (三) 仙 II-112 (四) 仙 II-403	数据挖掘导论 仙 II-117 编译原理 仙 II-403		计算机体系结构 仙 II-110
5--6 节	多媒体技术 仙 II-117 程序设计语言的解释器 与虚拟机 仙 II-114	计算机程序设计语言 仙 II-109	组合数学 逸 B-313	操作系统 (一) 仙 II-110 (二) 仙 II-406 (三) 仙 II-112 (四) 仙 II-403	数字逻辑与计算机 组成实验 基础实验楼乙 117
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-112				

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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 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（四年级下）

课程名称	课程号	课程类型	学分	任课教师姓名	备注
毕业论文	22011720S	核心	8		必选
形势与政策	00000080H	通修	0.25	王可	必选

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节			形势与政策 (3,7,11,14 周) 仙 I -106			
7--8 节						
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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

计算机科学与技术（拔尖计划）2022 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	任课教师姓名	备注
毕业论文	22011720S	核心	8		必选
形势与政策	00000080H	通修	0.25	王可	必选
面向对象设计方法	22010750	选修	2	霍静	
软件体系结构	22010330	选修	2	曹春	本研共修

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
	1--2 节				
3--4 节				软件体系结构 仙 II-110	
5--6 节		形势与政策 (3,7,11,14 周) 仙 I-106			
7--8 节		面向对象设计方法 仙 II-109			
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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

信息与计算科学（强基计划）2022 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	任课教师姓名	备注
毕业论文	22011720S	核心	8		必选
形势与政策	00000080H	通修	0.25	王可	必选
面向对象设计方法	22010750	选修	2	霍静	
软件体系结构	22010330	选修	2	曹春	本研共修
控制理论与方法	30000250	选修	2	章宗长	

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节		控制理论与方法 逸 B-101		软件体系结构 仙 II-110	
5--6 节		形势与政策 (3,7,11,14 周) 仙 I-106			
7--8 节		面向对象设计方法 仙 II-109			
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网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学计算机学院
2025-2026 学年第二学期

金融工程（计算机金融实验班）2022 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	任课教师姓名	备注
形势与政策	00000080H	通修	0.25	王可	必选
毕业论文	27040320S	核心	6		必选

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1--2 节				
3--4 节						
5--6 节			形势与政策 (3,7,11,14 周) 仙 I -106			
7--8 节						
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网上办事大厅进行确认。
 本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 日（共 2 周）