

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**计算机科学与技术专业 2024 级授课计划及课程表(二年级)**

学生人数: 190 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		
体育(三)	00040010C	通修	1	2				190				
形势与政策	00000080C	通修						190			李其芳	
中国近现代史纲要	00000041	通修	3	3				250	强基、计金		黄骏(一)(二)	
计算机系统基础	22000100	平台	5	5	5			85/班			唐杰、刘杰(一) 苏丰、汪亮(二) 戴海鹏、汪亮(三)	分班
数据结构	22010020	平台	4	6	4	2		85/班			许蕾(一) 商琳(二) 刘佳(三)	分班
概率论与数理统计	11100200	平台	3	3	3			220	强基	25		
科研实践(一)	22011680	平台	2					240				
数字逻辑与计算机组成	22000160	平台	4	4	4			120	强基、计金	68	杨若瑜	
高级程序设计	22010100	平台	3	4				120			徐经纬	
离散数学	22000020	平台	5	6	4	2		90			姚远	
大学物理实验(一)	12000010A	选修	2	3				150			游彪	
数字逻辑与计算机组成实验	22000180T	选修	3	3	3			150			王炜、李婷	
网络攻防实战	22011470T	选修	2	2				90			陈健	
网络安全实验	22010790	选修	2	2				50			吴迎红	
ACM/ICPC 程序设计	22011040	选修	1					60			马骏	暑期
学术文献阅读与写作	22011710	平台	2					100			钱柱中、仲盛、张胜、程龚	

课程 节次	星期		一		二		三		四		五	
	星	期										
1--2 节												
3--4 节			计算机系统基础 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203		数据结构 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203		数字逻辑与计算机组成实验 基础实验楼乙 125		高级程序设计 基础实验楼乙 124		数据结构 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203 数字逻辑与计算机组成 仙 II -404	
5--6 节	大学物理实验 (一) 基础实验楼乙 307 等		高级程序设计 仙 I -102		计算机系统基础 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 离散数学 仙 I -103		数字逻辑与计算机组成 仙 II -404 计算机系统基础 (三) 仙 I -203		概率论与数理统计 (一) 仙 I -206 (二) 仙 II -303		离散数学 仙 I -103	
7--8 节			网络攻防实战 基础实验楼乙 125				形势与政策(3,7,11,15 周) 仙 I -206				离散数学(习题) 仙 I -103	
9--10 节	中国近现代史纲要 (一) 逸 B-105		学术文献阅读与写作 (2,6,9,12 周) 仙 II -207				中国近现代史纲要 (二) 逸 B-105		网络安全实验 基础实验楼乙 206		数据结构(实验) (一) 基础实验楼乙 107 (二) 基础实验楼乙 109 (三) 基础实验楼乙 110	
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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日(共 18 周)。

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**信息与计算科学（强基班）2024 级授课计划及课程表(二年级)**

学生人数：25 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		
体育（三）	00040010C	通修	1	2				25				
形势与政策	00000080C	通修						60	英才		宫玲琳	
中国近现代史纲要	00000041	通修	3	3	2	1		230	计算机		黄骏（一）（二）	
概率论与数理统计	11100200	平台	3	3				25				
数据结构	22010020	核心	4	6				30			赵建华	
密码学原理	22011140	核心	3	3				25			张渊	
科研实践（一）	22011680	平台	2					25				
最优化方法导论	30000120	选修	2	2				25			张利军	
近世代数	11000070	选修	3	4				5				跨院系选修
计算机系统基础	22000100	选修	5	5	5			25			唐杰、刘杰（一） 苏丰、汪亮（二） 戴海鹏、汪亮（三）	
ACM/ICPC 程序设计	22011040	选修	1					25			马骏	暑期
学术文献阅读与写作	22011710	平台	2					100			钱柱中、仲盛、张胜、程龚	

课 节 星期 程 次	星期				
	一	二	三	四	五
1--2 节	计算机系统基础 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203		数据结构 计算机科学与技术楼 227	密码学原理 仙 II -207	数据结构 计算机科学与技术楼 227
3--4 节					
5--6 节		计算机系统基础 (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 最优化方法导论 逸 A-117	计算机系统基础 (三) 仙 I -203	概率论与数理统计 仙 I -206	
7--8 节			形势与政策（3,7,11,15 周） 逸 B-313		
9--10 节	中国近现代史纲要（一） 逸 B-105	学术文献阅读与写作 (2,6,9,12 周) 仙 II -207	中国近现代史纲要（二） 逸 B-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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**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，工管)**

人数：43 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		
体育（三）	00040010C	通修	1	2				43				
形势与政策	00000080C	通修						43			宫玲琳	
中国近现代史纲要	00000041	通修	3	3	2	1		43			黄骏	
普通物理（上）	12000014A	核心	3	3				60			包春雄	
大学物理实验（一）	12000010A	核心	2	3				43			游彪、万建国	
数据结构与金融算法	22000110	核心	4	4				70			时清凯	
概率论	27000160	核心	3	3				43			肖条军	
财务会计与管理决策	27040300	核心	3	3				43			王国俊	
运筹学	27040190	核心	3	3				43			李敏	
货币银行学	27010070	选修	2	3				43			苏彤	
数值分析与计算软件	27000220	选修	2	2				43			温丹苹	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		数值分析与计算软件 仙II-403	数据结构与金融算法 仙I-103	普通物理（上） 仙I-216	财务会计与管理决策 仙II-406	数据结构与金融算法 仙I-103
5--6 节		大学物理实验（一） 基础实验楼乙 307 等	概率论 仙II-406		货币银行学 仙I-102	运筹学 仙I-317
7--8 节				形 势 与 政 策 (3,7,11,15 周) 逸 B-313		
9--10 节		中国近现代史纲要 (一) 逸 B-105		中国近现代史纲要 (二) 逸 B-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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**计算机科学与技术专业 2023 级授课计划及课程表（三年级）**

学生人数：217 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		
形势与政策	00000080E	通修						260	强基、拔尖	45	傅忠	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	00000130B	通修	1	1				215				
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	00000090B	通修	1	1				215				
算法设计与分析	22010030	平台	4	4	4			90			赵建华、郑朝栋	
计算机网络	22010050	平台	4	4	4			90			黄程远	
计算机网络	22020240I	平台	4	4	4			100	研究生	20	张渊	本研共修、国际化课程
操作系统	22020230	平台	4	4	4			90			吴化尧	
数据库概论	22020250	核心	3	4	4			75/ 班			张剡（一）、胡伟（二）	
编译原理	22020260	核心	4	4	4			96			冯洋、徐宝文	
计算机图形学	22020360	核心	3	3	3			120			孙正兴、张岩	
软件工程	22010310	核心	3	3	3			160			张天、王豫、王林章、李宣东	
软件质量保障	22011110	核心	3	3	3			90			聂长海、吴化尧	
智能计算系统	22011670	核心	3	3	3			110			朱光辉	
密码学原理	22011140	核心	3	3	3			250	研究生	20	张渊	本研共修
形式语言与自动机	22011120	核心	3	3	3			250	研+AI 本	30+ 40	卜磊、李宣东	本研共修
机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			150			叶翰嘉	
高级 Java 程序设计	22010300	选修	2	2	2			90			曹春	
分布式与并行计算	22010530	选修	2	2	2			150	AI 本 研	75	谢磊	
计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			260	AI 本	65	周毓明	
软件测试	22010800	选修	2	2	2			60			聂长海、吴化尧	
人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			60			王崇骏	
智能应用开发	22011800	选修	2	2	2			90			徐经纬	
软件分析	22011620	选修	2	2	2			150	研究生	90	李樾、谭添	本研共修
程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			90	研究生	30	梁红瑾	本研共修
网络空间安全与隐私保护	22011500I	选修	2	2	2			60	研究生	30	许封元、吴昊	本研共修、国际化课程
科研实践（一）	22011680	平台	2									
高级算法	22010550	选修	3	3	3			180	研究生	150	尹一通、刘景铖、栗师	本研共修
计算机网络协议开发	22011390	选修	2	2	2						曹培睿	

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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

课 程 节 次	星期	一		二		三		四		五	
1--2 节		计算机网络 仙 I -317		软件质量保障 仙 I -104	程序设计语言的形式语义 仙 I -102						
		人机接口技术 仙 I -317			分布式与并行计算 仙 I -206		计算机数学建模 仙 II -207 机器学习导论 逸 A-117 计算机网络 单周：仙 I -317 双周：基础实验楼乙 126		智能计算系统 逸 B-313 密码学原理 仙 II -207		编译原理 仙 II -406 操作系统 仙 I -115
3--4 节		数据库概论 (一) 仙 I -103 (二) 仙 I -104		操作系统 仙 I -115							
		算法设计与分析 仙 I -103 高级算法 (单周) 仙 I -320		形式语言与自动机 仙 I -107 计算机图形学 仙 I -104		算法设计与分析 仙 I -103 高级 Java 程序设计 仙 I -101 智能应用开发 仙 I -102		计算机网络(国际化) 单周：逸 A-322 双周：基础实验楼乙 125 高级算法 仙 I -320		软件工程 逸 A-117	
5--6 节		计算机网络(国际化) 逸 A-322 网络空间安全与隐私保护 仙 I -317				形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 II -207		数据库概论 (一) 仙 I -103 (二) 仙 I -104			
		计算机网络协议开发 仙 I -317		软件测试 仙 I -317		编译原理 仙 II -406		软件分析 仙 II -207			
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教服平台确认。

本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**计算机英才计划 2023 级授课计划及课程表(三年级)**

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及 年级	人数		
形势与政策	00000080E	通修						20			傅忠	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	00000090B	通修	1	1								
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	00000030B	通修	1	1				20				
数据库概论	22020250	核心	3	4	4			90	理强	40	柏文阳	
形式语言与自动机	22011120	核心	3	3	3			20			卜磊、李宣东	本研共修
软件工程	22010310	核心	3	3	3			20			张天、王豫、王林章、李宣东	
密码学原理	22011140	核心	3	3	3			20			张渊	本研共修
计算机网络	22020240I	核心	4	4	4			20			张渊	国际化 本研共修
人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			20			王崇骏	
分布式与并行计算	22010530	选修	2	2	2			20			谢磊	
计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			20			周毓明	
网络安全实验	22010790	选修	2	2				20			吴迎红	
高级程序设计	22010100	选修	3	4	3	1		20			徐经纬	
程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			20			梁红瑾	本研共修
软件分析	22011620	选修	2	2	2			20			李槭、谭添	本研共修
科研实践（一）	22011680	平台	2									
高级算法	22010550	选修	3	3	3			20			尹一通、刘景铖、栗师	本研共修

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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
		1--2 节			程序设计语言的形式语义 仙 I -102	
3--4 节	人机接口技术 仙 I -317	分布式与并行计算 仙 I -206	计算机数学建模 仙 II -207  高级程序设计 基础实验楼乙 124	密码学原理 仙 II -207	数据库概论 仙 II -319	
5--6 节	高级程序设计 仙 I -102  高级算法（单） 仙 I -320	形式语言与自动机 仙 I -107	数据库概论 仙 II -319	计算机网络(国际化) 单周：逸 A-322 双周：基础实验楼乙 125  高级算法 仙 I -320	软件工程 逸 A-117	
7--8 节	计算机网络(国际化) 逸 A-322		形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 II -207			
9--10 节			网络安全实验 基础实验楼乙 206	软件分析（2-18 周） 仙 II -207		
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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**信息与计算科学（强基班）2023 级授课计划及课程表(三年级)**

学生人数：25 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		
形势与政策	00000080E	通修						25			傅忠	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	00000090B	通修	1	1				25				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	00000030B	通修	1	1				25				
形式语言与自动机	22011120	核心	3	3	3			25			卜磊、李宣东	
科研实践（一）	22011680	核心	2					9				
数字逻辑与计算机组成	22000160	核心	4	4	4			25			杨若瑜	
计算机网络	22020240I	核心	4	4	4			25			张渊	国际化
人工智能	22020370	核心	3	3	3			25			高阳、霍静	
科研实践（二）	22011700	选修	3					25				
计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			25			周毓明	
实变函数	11010010	选修	4	4				5				跨院系
数据库概论	22020250	选修	3	4				25			张剡（一） 胡伟（二）	
软件质量保障	22011110	选修	3	3	3			25			聂长海、吴化尧	
高级程序设计	22010100	选修	3	4	3	1		25			徐经纬	
分布式与并行计算	22010530	选修	2	2	2			25			谢磊	
网络安全实验	22010790	选修	2	2				25			吴迎红	
人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			25			王崇骏	
物联网技术导论	22011580	选修	2	2	2			250	研究生	220	谢磊	本研共修
网络空间安全与隐私保护	22011500I	选修	2	2	2			25			吴昊、许封元	本研共修

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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

课 节	星期 程 次	一		二		三		四		五	
1--2 节					软件质量保障 仙 I - 104						
3--4 节	人机接口技术 仙 I - 317 数据库概论 (一) 仙 I - 103 (二) 仙 I - 104		分布式与 并行计算 仙 I - 206		计算机数学建模 仙 II - 207 高级程序设计 基础实验楼乙 124		人工智能 仙 I - 317		数字逻辑与计算机组成 仙 II - 404		
5--6 节	物联网技术导论 仙 II - 207 高级程序设计 仙 I - 102		形式语言与自动机 仙 I - 107		数字逻辑与计算机组成 仙 II - 404		计算机网络(国际化) 单周: 逸 A-322 双周: 基础实验楼乙 125				
7--8 节	网络空间安全与隐私保护 仙 I - 317 计算机网络(国际化) 仙 逸 A-322				形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 II - 207		数据库概论 (一) 仙 I - 103 (二) 仙 I - 104				
9--10 节					网络安全实验 基础实验楼乙 206						
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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)。

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

计算机科学与技术专业 2022 级授课计划及课程表（四年级）

学生人数：240 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		
形势与政策	00000080G	通修						240			王可	
物联网技术导论	22011580	选修	2	2	2			250	研究生	220	谢磊	本研共修
分布式网络	22011440	选修	2	2	2			96	研究生	70	陈贵海	本研共修
嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			60			陈鑫	
并行程序设计实验	22011560T	选修	2	2	2			90			卢红敏	
软件安全	22011320	选修	2	2	2			90	研究生	20	茅兵	本研共修
智能软件工程导论	22011777G	选修	2	2	2			90	研究生	70	马晓星、姚远	本研共修

课 程 节 次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节			智能软件工程导论 仙II-406	分布式网络 仙 I -104	并行程序设计实验 基础实验楼乙 125	
5--6 节		物联网技术导论 仙II-207	形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -106	嵌入式系统 仙II-301		软件安全 仙 I -104
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教服平台确认。

本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**计算机英才计划 2022 级授课计划及课程表(四年级)**

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
人工智能	22020370	核心	3	3	3			70			高阳、霍静	
嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			20			陈鑫	
形势与政策	00000080G	通修						20			王可	
物联网技术导论	22011580	选修	2	2	2			20			谢磊	本研共修
机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			20			叶翰嘉	
网络空间安全与隐私保护	22011500I	选修	2	2	2			20			许封元、吴昊	国际化、本研共修

课 节 星 期	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节			机器学习导论 逸 A-117	人工智能 仙 I -317	
5--6 节	物联网技术导论 仙II-207	形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -106	嵌入式系统 仙II-301		
7--8 节	网络空间安全与隐私保护 仙 I -317				
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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**信息与计算科学（强基班）2022 级授课计划及课程表(四年级)**

学生人数：21 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		
形势与政策	00000080G	通修						25			王可	
高级算法	22010550	选修	3	3	3			20			尹一通、刘景铖、栗师	本研共修
程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			20			梁红瑾	本研共修
嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			20			陈鑫	
科研实践（二）	22011700	选修	3					25				
机器学习导论	22011430	选修	2	2	2						叶翰嘉	
软件工程	22010310	核心	3	3	3			160			张天、王豫、王林章、李宣东	

课 节 星 期	一	二	三	四	五
1--2 节			程序设计语言的形式语义 仙 I -102		
3--4 节			机器学习导论 逸 A-117		
5--6 节	高级算法（单） 仙 I -320	形势与政策 （3,7,11,15 周） 仙 I -106	嵌入式系统 仙 II -301	高级算法 仙 I -320	软件工程 逸 A-117
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教服平台确认。

本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

南京大学计算机学院  
2025-2026 学年第一学期

**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)**

人数：43 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		
形势与政策	00000080G	通修						43			王可	
金融科技与金融工程综合设计	27040360	核心	1	2								项目制课程
分布式与并行计算	22010530	选修	2	2								
结构化金融	27040070	选修	2	2								
期权交易理论与实务	27040160	选修	2	2								

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节		分布式与并行计算 仙 I -206	结构化金融 仙 I -308		
5--6 节		形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I -106			
7--8 节				期权交易理论与实务 馆 1-407	
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 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日