

南京大学 2025 级地质学（拔尖计划）（大一）2025-2026 学年第二学期

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080B	通修	0.25	2								
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3							王雪	
3. 微积分 II(第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2				阮卓婷	
4. 大学英语（二） 00020010B	通修	4	4	4							
5. 体育（二） 00040010B	通修	1	2	2							
6. 军事理论 00050010	通修	2	2	2							
7. 普通物理（上） 12000014A	平台	3	3	3						杨绍光	
8. 大学化学 B：无机与分析 13000250B	平台	3	4	4						肖守军	
9. 固体地球科学原理 15010250	核心	3	5	3	2					陈天宇, 王国光, 姜宝玉, 王博, 李广伟, 解国爱	
10. 人工智能基础 B 00030240	选修	1	2	2						黄达明	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	人工智能基础 B 南园综合楼 403		微积分 II（第一层次） 教 101	普通物理（上） 教 102	
3----4 节	大学化学 B：无机 与分析 馆 1-307	大学英语（二）听说	大学英语（二）读写	固体地球科学原理 实验（4-11 周） 蒙民伟楼 1303	微积分 II（第一层次） 教 101
5----6 节					微积分 II（第一层次） 教 101
7-----8 节	普通物理（上）（1-8 周） 教 102		形势与政策 （3-6 周）		
9----10 节		军事理论 科技馆一楼报告厅	固体地球科学原理 （9-11）教 105	马克思主义基本原 理 9-11 教 121	大学化学 B：无机与分 析 馆 1-307

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2025 级行星科学（大一）2025-2026 学年第二学期

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080B	通修	0.25	2								
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3						王雪		
3. 微积分 II（第一层次）00010011B	通修	5	6	4		2			阮卓聘		
4. 大学英语（二）00020010B	通修	4	4	4							
5. 智能程序设计（C 语言）00030250	通修	3	6	4	2				潘亦		
6. 体育（二）00040000B	通修	1	2	2							
7. 军事理论 00050010	通修	2	2								
8. 大学化学 B：无机与分析 13000290B	平台	3	4	4					肖守军		
9. 固体地球科学原理 15000240	核心	3	3						陈天宇、王国光，姜宝玉，王博，李广伟，解国爱		
10. 大学物理（上）24020010A	平台	4	5	5					王骏，薛斌		
11. 人工智能基础 B 00030240	通修	2	2	2					黄达明		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	人工智能基础 B 南园综合楼 403	大学物理（上） 教 108	微积分 II（第一层次） 教 101		
3----4 节	大学化学 B：无机与分析 馆 1-307	大学英语（二）听说	大学英语（二）读写	固体地球科学原理实 验（4-11 周） 蒙明伟楼 1303	微积分 II（第一层 次）教 101
5----6 节	《智能程序设计（C 语言）》教 101			大学物理 （上）5-7 教 108	微积分 II（第一层 次）教 101
7----8 节	《智能程序设计（C 语言）》 上机实验 南园综合楼 414		形势与政策 （3-6 周）		《智能程序设计（C 程序设计）》 教 101
9----10 节		军事理论 科技馆一楼报告厅	固体地球科学原理 （9-11 节）教 105	马克思主义基本原理 9-11 教 12	大学化学 B：无机与 分析 馆 1-307

注：本学期上课起讫时间：2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2025 级地质学类（大一）2025-2026 学年第二学期

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080B	通修	0.25	2								
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3						王雪		
3. 微积分 II(第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2			阮卓婷		
4. 大学英语（二） 00020010B	通修	4	4	4							
5. 体育（二） 00040010B	通修	1	2	2							
6. 军事理论 00050010	通修	2	2	2							
7. 普通物理（上） 12000014A	平台	3	3	3					杨绍光		
8. 大学化学 B: 无机与分析 13000250B	平台	3	4	4					肖守军		
9. 普通地质学 15000200	平台	3	5						王博, 李广伟, 姜宝玉, 陈天宇, 王国光, 解国爱		
16. 人工智能基础 B 00030240	通修	2	2	2					黄达明		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	人工智能基础 B 南园综合楼 403		微积分 II（第一层次） 教 101	普通物理（上）	
3----4 节	大学化学 B: 无机与 分析 馆 1-307	大学英语（二）听说	大学英语（二）读写		微积分 II（第一层 次） 教 101
5----6 节				普通地质学实验 （4-11 周） 蒙明伟楼 1303	微积分 II（第一层 次） 教 101
7-----8 节	普通物理（上）（1-8 周）教 102		形势与政策 （3-6 周）		
9----10 节		军事理论 科技馆一楼报告厅	普通地质学（9-11 节） 教 108	马克思主义基本原理 9-11 教 121	大学化学 B: 无机与 分析 馆 1-307

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2025 级地质学（生物演化与环境方向）（大一）2025-2026 学年第二学期
课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080B	通修	0.25	2								
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3						王雪		
3. 微积分 II(第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2			阮卓聘		
4. 大学英语（二） 00020010B	通修	4	4	4							
5. 体育（二） 00040000B	通修	1	2	2							
6. 军事理论 00050010	通修	2	2	2							
7. 普通物理（上） 12000014A	平台	3	3	3					杨绍光		
8. 大学化学 B: 无机与分析 13000290B	平台	3	4	4					肖守军		
9. 普通地质学 15000200	核心	3	5						王博, 李广伟, 姜宝玉, 陈天宇, 王国光, 解国爱		
10. 智能程序设计(Python 语言)	必修	1	2	2					张莉		
11. 人工智能基础 B 00030240	通修	2	2	2					黄达明		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	人工智能基础 B 南园综合楼 403		微积分 II（第一层次） 教 101	普通物理（上） 教 102	
3----4 节	大学化学 B: 无机与分析 馆 1-307	大学英语（二）听说	大学英语（二）读写		微积分 II（第一层次） 教 101
5----6 节	智能程序设计(Python 语言)单周 馆 3-103	智能程序设计(Python 语言) 馆 3-103		普通地质学（实验） (4-11 周) 蒙明伟楼 1303	微积分 II（第一层次） 教 101
7----8 节	普通物理（上）（1-8 周） 教 102	智能程序设计(Python 语言)上机实验 南园综合楼 409、411	形势与政策 (3-6 周)		
9----10 节		军事理论 科技馆一楼报告厅	普通地质学（9-11 节） 教 108	马克思主义基本原理 (9-11 节) 教 121	大学化学 B: 无机与分析 馆 1-307

注：本学期上课起讫时间：2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2024 级地质学类（大二）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080D	通修	0.25	2						姚静, 陈昕, 白若蓉		
2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	2	2	2					高静	00000130A	
3. 体育（四）00040010D	通修	1	2	2							
4. 构造地质学 15000020	核心	4	5	3	2			全体	2 班: 王勤, 实验: 葛荣峰 3 班: 李永祥, 实验: 葛荣峰		
5. 地球物质: 岩石学基础 15000160	核心	3	5	3	2			全体	于津海, 夏炎, 张爱铖, 马安林, 李军勇, 曾罡	理论合班, 实验分班	
6. 地球物理基础 15010020	核心	3	4	3	1			全体	黄周传, 米宁	理论合班	
7. 地球化学基础 15010030	核心	3	3	3					刘连文, 赵良	地质学核心	
8. 数学物理方法 12000070	选修	4	4	4					陈薇	水文、地下水、地工选修, 地物核心	
9. 工程力学 15030190	选修	3	3	3					张巍	地工指选	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	地球化学基础（2-4） 逸 C-104	构造地质学 2 班 逸 C-114	数学物理方法 仙 I-101	工程力学（2-4） 逸 C-306	数学物理方法 仙 I-101
5----6 节	构造地质学 3 班 （5-7）逸 C-205		地球物理基础 逸 C-302	岩石学基础（5-7） 逸 C-303	
7----8 节			形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I-207		地球物理基础 2 实验 （双）丙 103 和 104 地球物理基础（单） 逸 C-302
9----10 节	构造地质学 2、3 班 基础实验楼丙 101		岩石学基础 2 实验 丙 204、207	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论（理论部分） 仙 I-319	

注：本学期上课起讫时间：2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2024 级地质学（拔尖计划）（大二）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080D	通修	0.25	2						姚静, 陈昕, 白若蓉		
2. 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	2					高静		
3. 体育（四）00040010D	通修	1	2	2							
4. 构造地质学 15000020	核心	4	5	3	2				拔尖计划班（1班）：朱文斌；实验：王胜利		
5. 地球物质：岩石学基础 15000160	核心	3	5	3	2				于津海, 夏炎, 张爱铖, 马安林, 李军勇, 曾罡	理论合班	
6. 地球物理基础 15010020	核心	3	4	3	1				黄周传, 米宁	理论合班	
7. 地球化学基础 15010030	核心	3	3	3					刘连文, 赵良		
8. 地球系统科学 17010940	核心	3	4	4					符淙斌, 李伟强, 黄周传, 鹿化煜, 马宗伟, 赵良, 袁训来, 王胜利, 王栋, 庞洪喜, 黄昕, 郭维栋, 王淑瑜		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	地球化学基础 (2-4) 逸 C-104	构造地质学 1 班 (2-4) 逸 C-104		地球系统科学 逸 C-319	
5----6 节	地球系统科学 逸 C-319	构造地质学 1 实验 丙 101	地球物理基础 逸 C-302	岩石学基础 (5-7) 逸 C-303	地球物理基础 1 实验 (双) 丙 103 和 104
7----8 节		岩石学基础 1 实验 丙 204、207	形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I -207		地球物理基础 2 实验 (双) 丙 103、104 地球物理基础 (单) 逸 C-302
9----10 节				毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 (理论部 分) 仙 I -319	

注：本学期上课起讫时间：2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2024 级地质学（生物演化与环境方向）（大二）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080D	通修	0.25	2						姚静, 陈昕, 白若蓉		
2. 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	2					高静		
3. 体育（四）00040010D	通修	1	2	2							
4. 构造地质学 15000020	核心	4	5	3	2				3班: 李永祥, 实验: 葛荣峰		
5. 地球物质: 岩石学基础 15000160	核心	3	5	3	2				于津海, 夏炎, 张爱铨, 马安林, 李军勇, 曾罡		
6. 地球物理基础 15010020	核心	3	4	3	1				黄周传, 米宁		
7. 地球化学基础 15010030	指选	3	3	3					刘连文, 赵良		
8. 生命演化 II 15070140	核心	2	6	4	2				姜宝玉	10-16 周	
9. 生命演化 III 15070150	核心	3	6	4	2				杨爱华	1-9 周	
10. Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 15070280	指选	2	3	2	1				Norman MACLEOD	本硕贯通	
11. 普通生物学（下）14000010B	指选	2	2	2					黄亚红, 周飞	鼓楼	
12. 生态学 14010080	指选	2	2	2					周长芳	鼓楼	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地球化学基础 (2-4) 逸 C-104	Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences (双) 仙 I-215	生命演化 II (10-16) 仙 II-417 生命演化 III (1-9) 逸 C-201	Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 仙 I-215	生命演化 II (10-16) 生命演化 III (1-9) 丙 112
5---6 节	构造地质学 3 (5-7) 逸 C-205	普通生物学 (下) 教 201	地球物理基础 逸 C-302	岩石学基础 (5-7) 逸 C-303	生命演化 II 实验 (9-16) 丙 203 生命演化 III 实验 (1-8) 丙 112
7---8 节		生态学 馆 1-307	形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I-207		地球物理基础 2 实验 (双) 丙 103、104 地球物理基础 (单) 逸 C-302
9---10 节	构造地质学 2.3 班实 验丙 101		岩石学基础 2 实验 丙 204、207	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论 (理论部分) 仙 I-319	

注: 本学期上课起讫时间: 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间: 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日 (共 2 周)

注意: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2024 级行星科学（大二）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080D	通修	0.25	2							姚静, 陈昕, 白若蓉	
2. 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	2						高静	
3. 体育（四）00040010D	通修	1	2	2							
4. 数学物理方法 12000070	核心	4	4	4						陈薇	
5. 行星物质（上）15100010	核心	3	4	3	1					李石磊, 马灵涯, 汪恺	
6. 行星科学基础 15100030	核心	4	4	4						惠鹤九, 周礼勇	
7. 统计物理 21000100	核心	4	4	4						黄永锋	
8. 构造地质学 15000020	选修	4	5	3	2					李永祥、葛荣峰	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					统计物理 仙 II-212
3----4 节	行星科学基础 仙 II-215	统计物理 仙 II-212	数学物理方法 仙 I-101	行星物质（上） 仙 II-102	数学物理方法 仙 I-101
5----6 节	构造地质学 3(5-7) 逸 C-205	行星物质（上）(2, 4, 6, 7, 9, 11, 13-16 周) 仙 II-102	行星科学基础 仙 II-215	行星物质（上）实验 (1, 3, 5, 8, 10, 12 周) 丙 118	
7-----8 节					形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I-207
9----10 节	构造地质学 2、3 班 实验丙 101			毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论（理论部 分）仙 I-319	

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2023 级地质学、地质学（拔尖计划）（大三）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 0000080F	通修	0.25	2	2					姚静, 陈昕, 白若蓉		
2. 沉积学与地层学 15000080	指选	4	5	3	2				张霞, 林春明, 王向东		
3. 地质学大数据前沿与应用 15000100	选修	2	2	2	自				樊隽轩		
4. 地球信息科学基础 15000140	选修	4	4	4	自				董少春, 尹宏伟, 陈琨山, 吕明阳、刘欢		
5. 能源地质学 15010290	选修	3	3	3					王小林, 胡文瑄, 曹剑, 陈卫峰		
6. 应用矿物学 15010300	选修	2	2	2					马灵涯, 刘欢, 胡欢, 陆现彩		
7. 矿相学 15020160	指选	2	2	2					倪培, 戴宝章		
8. 同位素地球化学 15020170	指选	2	2	2					李伟强, 魏广祎		
9. 地球化学分析技术 15020280	选修	2	4		4				魏海珍, 刘媛媛, 曹剑		
10. 地质微生物学 15020290	选修	2	2	2					刘媛媛		
11. 人工智能与古生物学 15070320	选修	1	2	2					樊隽轩, 史宇坤	本硕贯通 (1-7周)	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五	
1----2 节						
3----4 节	沉积学与地层学 逸 C-304	能源地质学 仙 II-102	地球信息科学基础 仙 II-102	地球化学分析技术 朱共山楼 111、5 楼	地质微生物学 逸 B-209	同位素地球化学 逸 A-213
5----6 节	矿相学 丙 206	人工智能与古生物学 (1-7 周) 仙 II-101	应用矿物学 仙 I-323	地球化学分析技术 朱共山 111、5 楼	沉积学与地层学 1-6 周, 14-16 周 沉积学与地层学实验 7-13 周 丙 204	地质学大数据前沿与应用 逸 C-204
7----8 节	地球信息科学基础 仙 II-102		形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I-207	地质微生物学实验 (单) 朱共山楼 A225 能源地质学 (双) 仙 II-102	沉积学与地层学 (单) 逸 C-304	
9----10 节						

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2023 级地质学（生物演化与环境方向）（大三）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080F	通修	0.25	2	2						姚静, 陈昕, 白若蓉	
2. 沉积学与地层学 15000080	指选	4	5	3	2					张霞, 林春明, 王向东	
3. 地质学大数据前沿与应用 15000100	指选	2	2	2	自					樊隽轩	
4. 地球信息科学基础 15000140	选修	4	4	4	自					董少春, 尹宏伟, 汪恺, 吕明阳	
5. 人工智能与古生物学 15070320	选修	1	2	2						樊隽轩, 史宇坤	本硕贯通(1-7周)
6. Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences	指选	2	4	4						Norman MACLEOD	
7. 生物地理学(生科院)	跨选										
8. 生命科学中的新技术(生科院)	跨选										

● 跨选指跨院系以及年级选课，需要在跨院系选修系统中选课。

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	沉积学与地层学 逸 C-304	Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences (双) 仙 I -215	地球信息科学基础 仙 II -102	Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 仙 I -215	
5----6 节		人工智能与古生物学 (1-7 周) 仙 II -101		沉积学与地层学(理论) 1-6 周, 14-16 周 逸 C-304 沉积学与地层学实验 7-13 周 丙 204	地质学大数据前沿与 应用逸 C-304
7----8 节	地球信息科学基础 仙 II -102		形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I -207		沉积学与地层学(单) 逸 C-304
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2023 级行星科学（大三）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080F	通修	0.25	2	2						姚静 陈昕, 白若蓉	
2. 岩石物理学	选修	2	2	2						王勤	
3. 构造地貌学 15010270	选修	2	2							李广伟	
4. 行星固体物理 1510070	核心	3	3	3						王涛	
5. 行星化学 15100080	核心	3	3	3						曹程、谢豪	
6. 计算地球物理与反演理论 15090110	选修	2	2	2						阮友谊	
7. 计算物理导论（跟匡院）	跨选	2	2	2						李文飞	
8. 日球物理导论（天文）	选修	4	4							李川, 程鑫	
9. 航天器轨道力学（天文）	指选	4	4	4						汤靖师	
10. 同位素地球化学	选修	2	2	2						李伟强, 魏广祎	
11. 地球化学分析技术	选修	2	4		4					魏海珍, 刘媛媛, 曹剑	

● 跨选指跨院系以及年级选课，需要在跨院系选修系统中选课。

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节		计算物理导论 仙 I -324		日球物理导论 仙 II -216	
3----4 节	行星固体物理 仙 I -114	日球物理导论 仙 II -216	地球化学分析技术 朱共山楼 111、5 楼	计算地球物理和反演 理论 逸 B-210	同位素地球化学 逸 A-213
5----6 节	航天器轨道力学 仙 II -212	岩石物理学 逸 C-105	地球化学分析技术 朱共山楼 111、5 楼	行星化学 仙 I -114	航天器轨道力学 仙 II -212
7----8 节		构造地貌学 逸 B-202	形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I -207	行星固体物理（单） 仙 I -114	行星化学（双） 仙 I -114
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2023 级地球物理学（大三）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080F	通修	0.25	2	2						姚静, 陈昕, 白若蓉	
2. 数值分析 11000290	选修	4	6							顾国勇	
3. 理论力学 12000080	选修	3	4							范仁浩	
4. 计算物理导论 12000090	选修	2	2							李文飞	
5. 地质学大数据前沿与应用 15000100	选修	2	2	2	自					樊隽轩	
6. 地球信息科学基础 15000140	指选	4	4	4	自					董少春, 尹宏伟, 汪恺, 吕明阳	
7. 重力学与地磁学 15090040	指选	3	2	2	自					杨翼	
8. 计算地球物理和反演理论 15090110	指选	2	2	2	自					阮友谊	
9. 地球动力学 15090140	指选	2	2							吴本君	

课程期节次	一	二	三	四	五
1---2 节		计算物理导论 仙 I -324			
3---4 节	数值分析 仙 II -304	地球动力学 逸 B-208	数值分析 仙 II -304	地球信息科学基础 仙 II -102	计算地球物理和反演理论 逸 B-210
5---6 节	重力学与地磁学 逸 C-114		数值分析上机 基础实验楼丙区 504	理论力学 (5-7) 逸 C-302	地质学大数据前沿与应用 逸 C-204
7---8 节	地球信息科学基础 仙 II -102		形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I -207		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2023 级地质工程（大三）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080F	通修	0.25	2	2						姚静, 陈昕, 白若蓉	
2. 地球信息科学基础 15000140	指选	4	4	4	自					董少春, 尹宏伟, 汪恺, 吕明阳	
3. 地基处理与基础设计 15030050	指选	3	3	3	自					程青, 曾志雄	
4. 岩石力学 15030090	指选	3	3	3	1					许宝田, 赵晓豹	
5. 岩土体原位测试 15030110	指选	2	2	2						张丹	
6. 环境土壤学与工程 15030210	选修	2	2	2	自					沈征涛	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	岩石力学 仙 II-102	岩土体原位测试 逸 C-306	地球信息科学基础 仙 II-102	地基处理与基础设计 逸 C-103	
5---6 节	岩石力学（单） 仙 II-102 岩石力学实验（双） 丙 116	地基处理与基础设计（双） 逸 C-103	环境土壤学与工程 逸 B-211		
7---8 节	地球信息科学基础 仙 II-102		形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I-207		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080F	通修	0.25	2	2						姚静, 陈昕, 白若蓉	
2. 地球信息科学基础 15000140	指选	4	4	4	自					董少春, 尹宏伟, 汪恺, 吕明阳	
3. 水文统计 15040060	指选	2	2	2						曾献奎, 蒋建国	地下水选修
4. 专业英语 15040180	选修	2	2	2						周启友	
5. 水信息技术与水文预报 15040400	指选	2	2	1.5	0.5					陈扣平	地下水选修
6. 水文水利计算与水灾害防治 15040410	指选	2	2	2	自					陈扣平, 莫绍星	地下水选修
7. *地下水资源勘查与评价 15050070 1-10 周	选修	3	3	3						祝晓彬, 徐红霞	地下水指选
8. *地下水资源勘查与评价课程设计 15050060 11-16 周	选修	1	2		2					祝晓彬, 徐红霞	地下水指选
9. 地下水动力学 15050090	指选	4	4	4						吴吉春、曾献奎、祝晓彬	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地下水动力学 仙 I -324	地下水资源勘查 与评价* (1-10) 课程设计* (11-16) 仙 II -217	地球信息科学基础 仙 II -102	地下水动力学 仙 I -324	水文水利计算与 水灾害防治 逸 C-210
5---6 节	水文统计 仙 I -209		专业英语 逸 C-202	地下水资源勘查 与评价* (1-10) 课程设计* (11-16) 仙 II -217	水信息技术与水文 预报(1-12 周) 仙 I -113
7---8 节	地球信息科学基础 仙 II -102		形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I -207		
9---10 节					

*《评价》：1-10 周（周二 3-4 节，周四 5-7 节），共 50 学时；《课程设计》：11-16 周（周二 3-4 节，周四 5-7 节），共 30 学时。

注：本学期上课起讫时间：2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2022 级（大四）2025-2026 学年第二学期（仙）

地质学、地质学（拔尖计划）、地球物理学专业

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080H	通修	0.25							姚静, 陈昕, 白若蓉		
2. 毕业论文 15080040	核心	4					全体				
3. 毕业实习 15080100S	核心	1					全体				
4. 构造地貌学 15010270	选修	2	2	2					李广伟		
5. 流体包裹体 15020180	选修	2	4	2	2				倪培, 王国光, 丁俊英	本硕贯通	
6. 地球环境演变 15070290	选修	2	2	2					张飞飞	本硕贯通	
7. 岩石物理学 15090060	选修	2	2	2					王勤、冀胤霖	本硕贯通	
8. 岩石学与岩石成因 15010380	选修	3	6	4	2				徐夕生、史仁灯、曾罡、夏炎	本硕贯通 1-8周	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	流体包裹体 逸 C-114	岩石学与岩石成因 (1-8 周) 仙 II-316	岩石学与岩石成因 (1-8 周) 仙 II-316		
5---6 节	流体包裹体实验 朱共山 A521	岩石物理学 逸 C-105	岩石学与岩石成因 实验 (2-8 周) 基础实验楼丙 204		
7---8 节	地球环境演变 仙 I-115	构造地貌学 逸 B-202	形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I-207		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认。

南京大学 2022 级地质学（生物演化与环境方向）（大四）2025-2026 学年第二学期（仙）

课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080G	必									姚静, 陈昕, 白若蓉	
2. 毕业论文 15080040	核心	4									
3. 毕业实习 15080100S	核心	1									
4. 地球环境演变 15070290	选修	2	2	2						张飞飞	本硕贯通
5. 生物地理学（生科院）	跨选										
6. 生命科学中的新技术（生科院）	跨选										

● 跨选指跨院系以及年级选课，需要在跨院系选修系统中选课。

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节					
5----6 节					
7----8 节	地球环境演变 仙 I -115		形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I -207		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于开学后上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学 2022 级（大四）2025-2026 学年第二学期（仙）
地质工程、级水文与水资源工程、地下水科学与工程专业
课 程 表

计划安排课程名称	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		
1. 形势与政策 00000080G	通修	0.25	2	2					姚静, 陈昕, 白若蓉		
2. 毕业论文 15080040	核心	4									
3. 毕业实习 15080100S	核心	1									
4. 现代地质工程专题 15030180	选修	2	3	3					顾凯, 刘春, 沈征涛, 赵晓豹, 张巍, 谭道远, 张诚成, 程青, 曾志雄, 泮晓华	本硕贯通, 9-16 周	
5. 气象学概论 15040080	选修	2	2	2					周启友		
6. 综合课程设计 I 15080110S	选修	1	1	1					谢月清	寒假, 地下水指选	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节				现代地质工程专题 (2-4) (9-16 周) 仙 I -204	
3---4 节	气象学概论 仙 I -315				
5---6 节	现代地质工程专题 (5-7) (9-16 周) 仙 I -204				
7---8 节			形势与政策 2, 6, 10, 14 周 仙 I -207		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 3 月 2 日-2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 6 月 22 日-2026 年 7 月 5 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于开学后上课前登录网上办事大厅进行确认。