

南京大学 2023 级地质学（拔尖计划） 2023-2024 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							刘苏平	
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3							孔智键	
3. 微积分 II(第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2				王伟	
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 13000250B	平台	3	4	4						赵斌	
9. 固体地球科学原理 15010250	核心	2	3							陈天宇, 王国光, 解国爱	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		大学英语（二）听说		军事理论 教 120	
3----4 节	大学化学 B 馆 1-103	微积分 II（第一层次） 教 102	固体地球科学原理 （实验）（4-11 周） 蒙明伟楼 1303	大学英语（二）读 写	大学化学 B 馆 1-103
5----6 节	普通物理（上） 南教-201	微积分 II（第一层次） 教 102		固体地球科学原 理 教 118	
7-----8 节			形势与政策 第 2 周：大礼堂；第 3-5 周：科技馆报告厅 1	微积分 II（第一层 次） 教 102	
9----10 节			普通物理（上）（1-9 周） 南教-201	马克思主义基本 原理 9-11 馆 3-101	

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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）专业 2023-2024 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							刘苏平	
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3							孔智键	
3. 微积分 II(第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2				王伟	
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 13000250B	平台	3	4	4						赵斌	
9. 普通地质学 15000200	核心	3	5							王博, 李广伟, 姜宝玉, 解国爱	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		大学英语（二）听说		军事理论 教 120	
3----4 节	大学化学 B 馆 1-103	微积分 II（第一层次） 教 102	普通地质学（实验 1 班）（4-11 周） 蒙明伟楼 1303	大学英语（二）读写	大学化学 B 馆 1-103
5----6 节	普通物理（上） 南教-201	微积分 II（第一层次） 教 102	普通地质学（实验 2 班）（4-11 周） 蒙明伟楼 1303	普通地质学 1, 2 （1-14 周）教 108 1,2 班合班（15-16 周） 南教-102	
7-----8 节			形势与政策 第 2 周: 大礼堂; 第 3-5 周: 科技馆报告厅 1	微积分 II（第一层次） 教 102	普通地质学 1,2 （单周）（1-13 周） 教 108 1,2 班合班（15 周） 南教-102
9----10 节			普通物理（上）（1-9 周） 南教-201	马克思主义基本原 理 9-11 馆 3-101	

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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 级地质学类专业 2023-2024 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							刘苏平	
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3							孔智键	
3. 微积分 II(第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2				王伟	
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 13000250B	平台	3	4	4						赵斌	
9. 普通地质学 15000200	平台	3	5							王博, 李广伟, 姜宝玉, 解国爱	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		大学英语(二)听说		军事理论 教 120	
3----4 节	大学化学 B 馆 1-103	微积分 II(第一层次) 教 102	普通地质学(实验 1 班)(4-11 周) 蒙明伟楼 1303	大学英语(二)读写	大学化学 B 馆 1-103
5----6 节	普通物理(上) 南教-201	微积分 II(第一层次) 教 102	普通地质学(实验 2 班)(4-11 周) 蒙明伟楼 1303	普通地质学 1, 2 (1-14 周)教 108 1,2 班合班(15-16 周) 南教-102	
7----8 节			形势与政策 第 2 周: 大礼堂; 第 3-5 周: 科技馆报告厅 1	微积分 II(第一层次) 教 102	普通地质学 1,2 (单周)(1-13 周) 教 108 1,2 班合班(15 周) 南教-102
9----10 节			普通物理(上)(1-9 周) 南教-201	马克思主义基本原 理 9-11 馆 3-101	

注: 本学期上课起讫时间: 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日(共 16 周)

复习及考试起讫时间: 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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 2023-2024 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							刘苏平	
2. 马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3							孔智键	
3. 微积分 II (第一层次) 00010011B	通修	5	6	4		2				陆宏	
4. 大学英语 (二) 00020010B	通修	4	4	4							
5. C 程序设计 (层次 I) 00030211	通修	3	6	4	2					黄达明	
6. 体育 (二) 00040010B	通修	1	2	2							
7. 军事理论 00050010	通修	2	2								
8. 大学化学 B 13000250B	平台	3	4	4						赵斌	
9. 大学物理 (上) 24020010A	平台	4	5	5						肖明文	
10. 固体地球科学原理 15010250	核心	2	3							陈天宇, 王国光, 解国爱	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		大学英语 (二) 听说	大学英语 (二) 读写		军事理论 科技馆报告厅 1
3----4 节	大学化学 B 馆 1-103	微积分 II (第一层次) 教 121	固体地球科学原理 (实验) (4-11 周) 蒙明伟楼 1303	大学物理 (上) 2-4 费 A-310	大学化学 B 馆 1-103
5----6 节		微积分 II (第一层次) 教 121	C 程序设计 (层次 I) 馆 3-103	固体地球科学原理 教 118	
7----8 节	大学物理 (上) 费 A-310	C 程序设计 (层次 I) 馆 3-103	形势与政策 第 2 周: 大礼堂; 第 3-5 周: 科技馆报告厅 1	微积分 II (第一层次) 教 121	
9----10 节		C 程序设计 (层次 I) 上机实验 南园综合楼 414		马克思主义基本原 理 9-11 馆 3-101	

注: 本学期上课起讫时间: 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间: 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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 0000080D	通修	0.25	2						毛予倩, 赵丹丹, 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					程文侠	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	1班: 朱文斌; 实验: 王胜利; 2班: 王勤; 实验: 葛荣峰		
5. 地球物质: 岩石学基础 15000160	核心	3	5	3	2			全体	1班: 于津海, 张霞, 张爱铖; 2班: 夏炎, 曾罡, 张爱铖		
6. 地球物理基础 15010020	核心	3	4	3	1			全体	黄周传, 米宁		
7. 地球化学基础 15010030	核心	3	3	3					刘连文, 赵良	地质学必修	
8. 数学物理方法 12000070	选修	4	4	4					水文、地下水、地工选修, 地物、行星必修		
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					数学物理方法 仙 I-115
3----4 节	地球物理基础 仙 II-105	岩石学基础 1（单） 仙 II-414 岩石学基础 2（单） 仙 II-415 构造地质学 1（双） 仙 II-415 构造地质学 2（双） 仙 II-416	数学物理方法 仙 I-115	构造地质学 1 仙 II-415 构造地质学 2 仙 II-416	岩石学基础 1 仙 II-414 岩石学基础 2 仙 II-415
5----6 节	地球化学基础 逸 B-404	构造地质学 1 实验 丙 101 工程力学 逸 C-103	地球化学基础（单） 逸 B-404 地球物理基础（双） 仙 II-105	地球物理基础 2 实验 （单）丙 103 和 104 工程力学（双） 逸 C-103	岩石学基础 1 实验 丙 207
7----8 节			形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I-207	地球物理基础 1 实验 （单）丙 103 和 104	岩石学基础 2 实验 丙 207
9----10 节	构造地质学 2 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 II-303			

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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 00000080D	通修	0.25	2						毛予倩, 赵丹丹, 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					程文侠		
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				2班: 夏炎, 曾罡, 张爱铖		
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	核心	3	3	3					刘连文, 赵良		
8. 地球系统科学 17010940	核心	3	4	4					符淙斌等		

星期	一	二	三	四	五
1---2 节			地球物理基础 3 实验(单) 丙 103 和 104		
3---4 节	地球物理基础 仙 II-105	岩石学基础 2(单) 仙 II-415 构造地质学 3(双) 仙 II-414	构造地质学 3 仙 II-414		岩石学基础 2 仙 II-415
5---6 节	地球化学基础 逸 B-404	地球系统科学 逸 B-401	地球化学基础(单) 逸 B-404 地球物理基础(双) 仙 II-105		地球系统科学 逸 B-401
7---8 节	构造地质学 3 实验 丙 101		形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I-207		岩石学基础 2 实验 丙 207
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 II-303			

注: 本学期上课起讫时间: 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日(共 16 周)

复习及考试起讫时间: 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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。

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						毛予倩, 赵丹丹, 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					程文侠		
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				2班: 夏炎, 曾罡, 张爱铖		
6. 地球物理基础 15010020	核心	3	4	3	1				黄周传, 米宁		
7. 生命演化 II 15070140	核心	2	6	4	2				姜宝玉		
8. 生命演化 III 15070150	核心	3	6	4	2				杨爱华		
9. 普通生物学（下） 14000010B	指选	2	2	2					李忠秋, 吴新卫, 习新强		
10. 生态学 14010080	指选	2	2	2					周长芳		
11. 地球化学基础 15010030	指选	3	3	3					刘连文, 赵良		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			地球物理基础3实验 (单) 丙 103 和 104		
3---4 节	地球物理基础 仙 II-105	岩石学基础 2 (单) 仙 II-415 构造地质学 3 (双) 仙 II-414	构造地质学 3 仙 II-414	生态学 鼓楼-馆 1-205	岩石学基础 2 仙 II-415
5---6 节	地球化学基础 逸 B-404	生命演化 II (1-7) 逸 C-205 生命演化 III (8-16) 丙 203	地球化学基础 (单) 逸 B-404 地球物理基础 (双) 仙 II-105	普通生物学 (下) 鼓楼-教 103	生命演化 II (1-7) 逸 C-205 生命演化 III (8-16) 丙 203
7---8 节	构造地质学 3 实验 丙 101	生命演化 II 实验(1-7) 丙 203 生命演化 III 实验 (8-16) 丙 203	形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I-207		岩石学基础 2 实验 丙 207
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 II-303			

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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 地球科学与工程学院 地质学、地质学（拔尖计划）、地球化学 三年级（21）级 2023-2024
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					毛予倩, 赵丹丹, 陈昕, 白若蓉		
2. 沉积学与地层学 1500080	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, 刘显东, 汪恺, 陆现彩		
5. 能源地质学 15010290	选修	3	3	3					王小林, 胡文璋, 曹剑, 陈卫峰		
6. 应用矿物学 15010300	选修	2	2	2					陆现彩, 胡欢		
7. 矿相学 15020160	指选	2	2	2					倪培, 戴宝章	地化选修	
8. 同位素地球化学 15020170	指选	2	2	2					凌洪飞, 李伟强, 魏广祚		
9. 地球化学分析技术 15020280	选修	2	4		4				魏海珍, 刘媛媛, 曹剑, 杨兢红	地化指选	
10. 地质微生物学 15020290	选修	2	2	2					刘媛媛	地化指选	
11. 生物和有机地球化学 15020340	选修	3	3	3					曹剑, 陈旸	地化指选	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	沉积学与地层学 仙II-217	生物和有机地球化学 仙II-317	同位素地球化学 仙II-216	地质微生物学 逸 C-102	地球化学分析技术 朱共山楼 A529 地质学大数据前沿 与应用 逸 C-204
5---6 节	矿相学 丙 206	应用矿物学 逸 B-209	地球信息科学基础 逸 C-114	地质微生物学实验（单） 朱共山楼 A225 能源地质学（双） 仙II-115	地球化学分析技术 朱共山楼 A529
7---8 节	地球信息科学基础 逸 C-114	能源地质学 仙II-115	形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I -207	沉积学与地层学实验 丙 204	沉积学与地层学（单） 仙II-217 生物和有机地球化学 （双） 仙II-317
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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						毛予倩, 赵丹丹, 陈昕, 白若蓉	
2. 生命演化 II 15070140	核心	2	6	4	2					姜宝玉	
3. 生命演化 III 15070150	核心	3	6	4	2					杨爱华	
4. 生态学 14010080	指选	2	2	2						周长芳	生科院
5. 沉积学与地层学 15000080	指选	4	5	3	2					张霞	
6. 地质学大数据前沿与应用 15000100	指选	2	2	2	自					樊隽轩	
7. 地球信息科学基础 15000140	选修	4	4	4	自					董少春, 尹宏伟, 刘显东, 汪恺, 陆现彩	
8. Extinctions: Past, Present and Future 15070250	指选	2	2	2						Norman MacLeod	

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	沉积学与地层学 仙II-217	Extinctions: Past, Present and Future 仙II-417		生态学 馆 1-205	地质学大数据前沿与应用
5----6 节		生命演化 II (1-7) 逸 C-205 生命演化 III (8-16) 丙 203	地球信息科学基础 逸 C-114		生命演化 II (1-7) 逸 C-205 生命演化 III (8-16) 丙 203
7----8 节	地球信息科学基础 逸 C-114	生命演化 II 实验 (1-7) 丙 203 生命演化 III 实验 (8-16) 丙 203	形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I -207	沉积学与地层学 实验 丙 204	沉积学与地层学(单) 仙II-217
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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 0000080F	通修	0.25	2	2					毛予倩, 赵丹丹, 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, 刘显东, 汪恺, 陆现彩		
7. 计算地球物理和反演理论 15090110	指选	2	2	2	自				阮友谊		
8. 重力学与地磁学 15090040	指选	3	2	2	自				杨翼, 王涛		
9. 地球动力学 15090140	指选	2	2						吴本君		

课程节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	数值分析 仙 II -304	地球动力学 仙 II -102	数值分析 仙 II -304	计算物理 导论 仙 I -317	重力学与地磁学 逸 C-210 地质学大数据前沿 与应用 逸 C-204
5----6 节	数值分析 基础实验楼丙区 504	计算地球物理和 反演理论 仙 I -114	地球信息科学基础 逸 C-114	理论力学 (5-7) 逸 C-209	
7----8 节	地球信息科学基础 逸 C-114		形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I -207		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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						毛予倩, 赵丹丹, 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, 刘显东, 汪恺, 陆现彩	
3. 水文统计 15040060	指选	2	2	2						曾献奎, 蒋建国	地下水选修
4. 地下水污染与防治 15040270	选修	2	2.5	1.5	1					孙媛媛	地下水指选
5. 水信息技术与水文预报 15040400	指选	2	2	2	自					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					蒋建国, 陈扣平	地下水选修
7. 土质学与土力学 15050040	选修	4	5	3	2					张云	
8. 地下水资源勘查与评价 15050070	选修	3	3	3						祝晓彬, 徐红霞	地下水指选
9. 地下水资源勘查与评价课程设计 15050060	选修	1	2		2					祝晓彬, 徐红霞	地下水指选
10. 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 -318	地下水资源勘查与评价 仙 II -418 课程设计 仙 II -418	地下水动力学 仙 I -318	水文统计 仙 I -322	水文水利计算与水灾害防治 仙 I -214
5---6 节	水信息技术与水文预报 (1-12 周) 逸 B-211	土质学与土力学 仙 I -318	地球信息科学基础 逸 C-114	地下水资源勘查与评价 仙 II -418 课程设计	土质学与土力学 (单) 仙 I -318
7---8 节	地球信息科学基础 逸 C-114	土质学与土力学 实验 丙 114 和 116	形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I -207		地下水污染与防治 (1-12 周) 逸 B-211 实验 (13-16 周) 朱共山楼 A415
9---10 节					地下水污染与防治实验 (13-16 周) 朱共山楼 A415

*《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：2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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。

南京大学地球科学与工程学院 地质工程专业 三年级（21）级 2023-2024 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					毛予倩, 赵丹丹, 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, 刘显东, 汪恺, 陆现彩		
3. 地基处理与基础设计 15030050	指选	3	3	3	自				程青		
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		
7. 生态工程地质 15030220	选修	2	2	2					泮晓华		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地基处理与基础设计 (双) 仙 II-315	岩土体原位测试 仙 II-413	地基处理与基础 设计 仙 II-315	岩石力学 逸 C-103	
5---6 节	环境土壤学与工程 逸 C-210	生态工程地质 逸 B-210	地球信息科学基础 逸 C-114	岩石力学(单) 逸 C-103 岩石力学实验 (双) 丙 116	
7---8 节	地球信息科学基础 逸 C-114		形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I-207		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2024 年 2 月 26 日-2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间： 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 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 地球科学与工程学院 地质类 四年级（20）级 2023-2024 学年第二学期（仙）
地质类专业：含地质学、地质学（拔尖计划）、地质学（生物演化与环境方向）、地球化学、地球物理学

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	必	1								毛予倩, 赵丹丹, 陈昕, 白若蓉	
2. 毕业论文 15080040	必	4						全体			
3. 毕业实习 15080030	必	2						全体			
4. 流体包裹体	选	2	4	2	2					倪培, 丁俊英	本硕贯通
5. 现代地质工程技术与实践	选	2	2	2	自			全体		顾凯	
6. 地球环境演变	选	2	2	2						张飞飞	本硕贯通
7. Extinctions: Past, Present and Future	选	2	2	2						Norman MacLeod	
8. 生物和有机地球化学	选修	3	3	3				20, 21		曹剑, 陈旻	
9. 岩石物理学	选	2	2	2						王勤	本硕贯通
10. 岩石学与岩石成因（1-8周）	选	3	6	6						徐夕生、曾罡、夏炎	本硕贯通
11. 构造地貌学	选	2	2	2						李广伟, 贾东	

星期	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	流体包裹体 逸 B-201	Extinction 仙 II-417	生物和有机地球化学 仙 II-317	现代地质工程技术与实践 仙 I-322	岩石学与岩石成因 仙 II-417
5---6 节	流体包裹体实验 朱共山 A521	岩石学与岩石成因 仙 II-417	构造地貌学 逸 C-209	岩石学与岩石成因实验 丙 204	
7---8 节	地球环境演变 逸 B-202	岩石物理学 逸 B-202	形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I-207		生物和有机地球化学（双） 仙 II-317
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2024年2月26日-2024年6月16日（共16周）

复习及考试起讫时间：2024年6月17日-2024年6月30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、毕业论文 15080040	必	4						全体			
2、毕业实习 15080030	必	2						全体			
3、水文地球物理方法	选	2	2	2					周启友	仅水文	
4. 地下水污染与防治	选	2	2.5	1.5	1				孙媛媛		
5、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2	自			全体	顾凯		
7、地球环境演变	选	2	2	2					张飞飞	本硕贯通	
8、构造地貌学	选	2	2	2					李广伟, 贾东		
9、Extinctions: Past, Present and Future	选	2	2	2					Norman MacLeod		
10、现代地质工程专题（9-16周）	选	2	4	4					朱鸿鹄、阎长虹等	本硕贯通	
11、岩石物理学	选	2	2	2					王勤	本硕贯通	
12. 生态工程地质	选	2	2	2					泮晓华		
13、形势与政策	必	1	1	1					毛予倩, 赵丹丹, 陈昕, 白若蓉		

星期	一		二		三		四		五	
1---2 节										
3---4 节			Extinctions: Past, Present and Future 仙 II -417		现代地质工程技术与实践 仙 I -322		现代地质工程专题 (2-4) 仙 II -211			
5---6 节	现代地质工程专题		生态工程地质 逸 B-210		构造地貌学		水文地球物理方法 仙 I -318			
7---8 节	(5-7) 仙 II -211	地球环境演变 逸 B-202	岩石物理学 逸 B-202		形势与政策 3, 7, 11, 15 周 仙 I -207				地下水污染与防治 (1-12 周) 逸 B-211 实验 (13-16 周) 朱共山楼 A415	
9---10 节									地下水污染与防治 实验 (13-16 周) 朱共山楼 A415	

注：本学期上课起讫时间：2024年2月26日-2024年6月16日（共16周）

复习及考试起讫时间：2024年6月17日-2024年6月30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。