

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. 中国近现代史纲要 00000041	通修	3	3	3						黄骏	
2. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
3. 线性代数(第一层次) 00010011C	通修	4	4	4							
4. 体育（三） 00040010C	通修	1	2	2							
5. 普通物理（下） 12000014B	平台	3	3	3						唐少龙	
6. 概率论与数理统计（应用地质类） 11100200	选	3	3	3							
7. 地球科学力学基础 15000150	核心	4	4	4						朱鸿鹄，张巍，蒋建国，谭道远，许宝田，张云	
8. 地球物质：矿物学基础 15000180	核心	3	5	3	2					1 班：蔡元峰	
9. 深时地球与生命（地质类） 15000220	选	3	4	3	1					胡科毅，泮燕红	地质学核心
10. 工程岩土学（应用地质类） 15000130	选	3	4	3	1					王宝军，张诚成	地工必选

星期 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	普通物理（2-4） 仙 I -112				
3----4 节		矿物学基础 1（单） 丙 205 仙 I -307	深时地球与生命 基础实验楼丙 112 工程岩土学	线性代数（第一层次） 仙 I -207	矿物学基础 1 丙 205 仙 I -307
5----6 节	中国近现代史纲要 （5-7）仙 II -304	线性代数（第一层次） 仙 I -207	地球科学力学基础 仙 I -104 仙 I -320	概率论与数理统计 （5-7） 仙 II -109	深时地球与生命（单理论）（双实验） 基础实验楼丙 112 工程岩土学 理论： 1-5 周,7-13(单), 15-17 周 仙 I -211 实验：6-14 周(双) 丙 114
7----8 节		地球科学力学基础 仙 I -104	形势与政策 3, 6, 10, 14 周		矿物学基础 实验 1 丙 205
9----10 节			习近平新时代中国特色社会主义思想概论 （9-11）仙 II -301		

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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. 中国近现代史纲 00000041	通修	3	3	3						黄骏	
2. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
3. 线性代数（第一层次） 00010011C	通修	4	4	4						朱昊	
4. 体育（三）00040010C	通修	1	2	2							
5. 普通物理（下）12000014B	平台	3	3	3						唐少龙	
6. 地球科学力学基础 15000150	核心	4	4	4						朱鸿鹄，蒋建国，谭道远，许宝田，张云	
7. 地球物质：矿物学基础 15000180	核心	3	5	3	2					2 班：车旭东，谢磊	
8. 深时地球与生命 15070190	核心	2	4	3	1					泮燕红，胡科毅	
1. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090	通修	3	3	3						程文侠	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	普通物理（2-4） 仙 I -112				
3----4 节		矿物学基础 2（双） 丙 101	深时地球与生命 丙 112	线性代数（第一层次） 仙 I -207	
5----6 节	矿物学基础 2 丙 101	线性代数（第一层次） 仙 I -207	地球科学力学基础 仙 I -104		深时地球与生命 （单理论） （双实验） 丙 112
7----8 节	矿物学基础 实验 2 丙 205	地球科学力学基础 仙 I -104	形势与政策 3, 6, 10, 14 周		
9----10 节	中国近现代史纲要 （9-11）仙 II -304		习近平新时代中国特色社会主义思想概论（9-11） 仙 II -301		

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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. 中国近现代史纲 00000041	通修	3	3	3						黄骏	
2. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
3. 线性代数(第一层次) 00010011C	通修	4	4	4							
4. 体育(三) 00040010C	通修	1	2	2							
5. 普通物理(下) 12000014B	平台	3	3	3						唐少龙	
6. 地球科学力学基础 15000150	核心	4	4	4						朱鸿鹄, 张巍, 蒋建国, 谭道远, 许宝田, 张云	
7. 地球物质: 矿物学基础 15000180	核心	3	5	3	2					2 班: 车旭东, 谢磊	
8. 生命演化 I 15070130	核心	3	3	3						史宇坤	
9. 深时地球与生命 15000220	核心	2	4	3	1					胡科毅, 泮燕红	
10. 概率论与数理统计(应用地质类) 11100200	指选	3	3	3							
11 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090	通修	3	3	3						程文侠	
12 普通生物学(上) 14000010A	选修	2	2	2							鼓楼校区生科

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	普通物理(2-4) 仙 I -112	矿物学基础 2(双)丙 101	深时地球与生命 丙 112	线性代数(第一层次) 仙 II-105 仙 I -207	
3----4 节					
5----6 节	矿物学基础 2 丙 101	线性代数(第一层次) 仙 II-105 仙 I -207	地球科学力学基础 仙 I -104	普通生物学(上) (5-6 节) 馆 1-105 概率论与数理统计 (5-7 节) 仙 II -109	深时地球与生命(单理论) (双实验) 丙 1122
7-----8 节	矿物学基础 实验 2 丙 205	地球科学力学基础 仙 I -104	形势与政策 3, 6, 10, 14 周		生命演化 I 基础实验楼丙 112
9----10 节	中国近现代史 纲要(9-11)		习近平新时代中国 特色社会主义 思想概论(9-11) 仙 II -301		生命演化 I (9 节) 基础实验楼丙 112

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日(共 18 周)
 复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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		
2. 中国近现代史纲要 00000041	通修	3	3	3						黄骏	
3. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
4. 体育（三）00040010C	通修	1	2	2							
5. 大学物理（下）24020010B	平台	4	5	5						王骏	跟匡院
6. 概率论与数理统计 11100200	核心	3	3	3							
7. 普通天文学（上）21000140	核心	3	3	3						周礼勇	跟天文
8. 理论力学 21000150	核心	3	3	3						刘佳成	跟天文
9. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090	通修	3	3	3						程文侠	
10 高级语言程序设计 17010950	选修	2	4	2	2			大气		王学远	

星期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节		大学物理（下） 逸 B-105			
3----4 节	理论力学 仙 I -115	普通天文学（上） 仙 I -115		理论力学（双） 仙 I -115	大学物理（下） （2-4 节） 逸 B-105
5----6 节	中国近现代史 纲要（5-7） 仙 II -304	高级语言与程序设计 逸 B-305		概率论与数理统计 （5-7） 仙 II -109	普通天文学 （上）（单） 仙 I -115
7----8 节		高级语言与程序设计 （上机） 基础实验楼丙 506	形势与政策 3, 6, 10, 14 周		
9----10 节			习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论（9-11） 仙 II -301		

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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 00000080E	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
2. 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	1							
3. 地质技能综合实习 15000200S	核心	2								杨涛	
4. 经济地质学 15020070	核心	3	6	2	4					陆建军，章荣清	
5. 矿物物理与化学基础 15000120	指选	2	2	2						张爱铖，蔡元峰	
6. 地球物质演化：火成岩与变质岩 15000170	指选	3	5	3	2					王孝磊、曾罡、李军勇	
7. 计算地球科学 15010310	选修	2	2	2						刘显东，尹宏伟，汪恺，陆现彩	
8. 生物和有机地球化学 15020340	选修	3	3	3						曹剑，陈旻，夏刘文	
9. Matlab 地学应用 15030170	选修	2	2	2						刘春	
10. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090A	通修	2	2	2						颜玉凡	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	经济地质学 仙 I -117	生物和有机地球化学 仙 I -318	地球物质演化：火成岩与变质岩岩石学 仙 I -323	计算地球科学 仙 I -307	火成岩与变质岩（单） 仙 I -323 生物和有机地球化学（双）仙 I -318
5----6 节	经济地质学 2（实验） 实验楼丙 204		火成岩与变质岩（实验） 实验楼丙 204	Matlab 地学应用 仙 I -116	矿物物理与化学基础 仙 I -117
7----8 节	经济地质学 1（实验） 实验楼丙 204		形势与政策 3，6，10，14 周 仙 I -310		
9----10 节				习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 I -320	

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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 00000080E	通	1	1	1						姚静、陈昕	
2. 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	1	1	1							
3. 地质技能综合实习 15000200S	核心	2								杨涛等	
4. 生物和有机地球化学 15020340	选修	3	3	3						曹剑，陈旻	
5. 进化生物学（生科院）	选修										
6. 进化生物学实验（生科院）	选修										
7. 大数据系统原理与应用（信管）	跨选										
8. 机器学习导论（计算机系）	跨选										
9. 自然语言处理（信管）	跨选										
10. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090A	通修	2	2	2							

注：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，以选课系统中的上课时间和地点为准。

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节		生物和有机地球化学 仙 I -318			生物和有机地球化学（双） 仙 I -318
5----6 节					进化生物学实验 （生科院）生科 C202
7----8 节			形势与政策 3，6，10，14 周 仙 I -310		
9----10 节		生物统计学 基础实验楼乙 110	进化生物学 （生科院） 仙 I -216	习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论 仙 I -320	

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）
 复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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		
11. 形势与政策 00000080E	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
12. 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	1							
13. 地质技能综合实习 15000200S	核心	2								杨涛等	寒假
14. 地震学 15090100	核心	3	3	3						翁辉辉	
15. 经济地质学 15020070	指选	3	6	2	4					陆建军，章荣清	
16. 地球物理信号与系统分析 15090120	指选	2	3	2						米宁	
17. 高级语言程序设计 17010950	选修	2	4	2	2			大气		王学远	跟大气
18. 计算方法 17010300	指选	2	2	2				大气		杨犇，董新奕	跟大气
19. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090A	通修	2	2	2						颜玉凡	

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节			计算方法 上机 基础实验楼丙 506		
		地震学（2-4） 仙 I -209			
3----4 节	经济地质学 仙 I -117		计算方法 逸 C-115		
5----6 节		高级语言与程序设计 逸 B-305			地球物理信号与系统 分析（5-7） 实验楼丙 104
7----8 节	经济地质学 1（实验） 实验楼丙 204	高级语言与程序设计 （上机） 基础实验楼丙 506	形势与政策 3，6，10，14 周 仙 I -310		
9----10 节				习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论 仙 I -320	

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）
 复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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 00000080E	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
2. 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	1							
3. 地质技能综合实习 15000200S	核心	2								杨涛等	
4. 土力学 15030030	核心	3	4	3	1					许宝田、张云	
5. 工程地质学 15030040	核心	4	4	4						施斌，唐朝生，程青	
6. 经济地质学 15020070	选修	3	6	2	4					陆建军，章荣清	
7. 工程测量 15030060	指选	3	3	2	1					张丹	
8. Matlab 地学应用 15030170	选修	2	2	2						刘春	
9. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090A	通修	2	2	2							
10. 数智工程力学										张巍，张诚成	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	经济地质学 仙 I -117	数智工程力学 (2-4)	工程测量	工程测量（双）实验 丙 114	土力学 逸 B-208
3---4 节					
5---6 节		工程地质学 仙 I -211	工程地质学 仙 I -211	Matlab 地学应用 仙 I -116	土力学（单） 逸 B-208 土力学实验（双） 实验楼丙 116
7---8 节	经济地质学 2（实验） 实验楼丙 204		形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -310		
9---10 节				习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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 00000080E	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
2. 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	1							
3. 地质技能综合实习 15000200S	核心	2								杨涛等	寒假
4. 水力学 15040360	核心	2	2	2						王栋，蒋建国	
5. 水文地质学基础 15040370	核心	3	3	3						吴剑锋，施小清	
6. Matlab 地学应用 15030170	选修	2	2	2						刘春	
7. 自然地理学概论 15040070	指选	2	2	2						周启友	
8. 水环境化学 15040110	指选	2	2	2						孙媛媛，徐红霞	
9. 水文学原理与生态水文 15040320	指选	3	3	3						王栋，谢月清	
10. 水文地球化学 15050080	选修	2	2	2						叶淑君	地下水指选
11. 水文地球化学课程设计 15040350	选修	1	2	2	自					叶淑君	地下水指选
12. 水环境监测 15040220	选修	2	2	2						孙媛媛，徐红霞	
13. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090A	通修	2	2	2						颜玉凡	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	水文地质学基础 (1-9 周) 水文学原理与生态水文 (10-18 周) 仙 I -214	水环境化学 仙 I -214	水力学 (1-10 周) 水文地球化学 (11-18 周)	水文地质学基础 (1-9 周) 水文学原理与生态水文 (10-18 周) 仙 I -214	水力学 (1--10 周) 水文地球化学 (11-18 周) 仙 I -214
5----6 节	自然地理学概论 仙 I -211	水环境监测 仙 I -214	水文地质学基础 (1-9 周) 水文学原理与生态水文 (10-16 周) 仙 I -214	Matlab 地学应用 仙 I -116	水文地球化学课程设计 (14 周) 仙 I -211 实践教学: 自由学时 (11-18 周)
7-----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -310		
9----10 节				习近平新时代中国特色社会主义思想概论仙 I -320	

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）
 复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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 00000080E	通修	0.25	2	2						姚静、陈昕	
2. 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	1							
3. 量子力学 12000110	指选	4	4	4				天文		沈瑞	行星物理方向
4. 量子化学 13030940	指选	3	3	3				化院		黎书华、李伟、马晶	行星化学方向
5. 地震学 15090100	选修	3	3	3						翁辉辉	
6. 地球物理信号与系统分析 15090120	选修	2	2	2						米宁	
7. 行星物质（下）15100020	核心	3	4	4						连东洋，刘汉永	
8. 计算方法 17010300	指选	2	2	2				大气			
9. 电动力学 21000110	指选	3	3	3				天文		郭阳	行星物理方向
11 太空资源概论 15100050	选修	2	2	2						陈晨	
12 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 00000090A	通修	2	2	2						颜玉凡	

星期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节			计算方法 上机 基础实验楼丙 506		
3----4 节	量子力学 仙Ⅱ-304	地震学（2-4） 仙Ⅰ-209	计算方法 逸 C-115	电动力学 仙Ⅱ-105	行星物质（下）理论 3，5，7-9，11，13-18 周 仙Ⅰ-215 实验 4，6，10，12 基础实验楼丙 118
5----6 节	太空资源概论 仙Ⅰ-214	行星物质（下） 仙Ⅰ-215	量子力学 仙Ⅱ-304		地球物理信号与系统分析（5-7） 实验楼丙 104
7-----8 节		电动力学（单周） 仙Ⅱ-105	形势与政策 3，6，10，14 周 仙Ⅰ-310		
9----10 节				习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙Ⅰ-320	

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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							
2. 现代地球科学前沿 15000050	指选	2	2	2	自					晏浩	
3. 板块构造 15010080	指选	2	2	2						王胜利	
4. 全球变化与环境 15010330	选修	2	2	2						吴卫华	
5. 矿床地球化学 15020270	选修	2	2	2						李伟强，曹康	
6. 同位素效应：原理与应用 15010370	选修	3	3	3						鲍惠铭	
7. 应用地球化学 15020240	选修	2	2	2						李伟	
8. 太空资源概论 15100050	选修	2	2	2						陈晨	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	现代地球科学前沿 (1-8 周) 仙 I -311	矿床地球化学 仙 I -311	全球变化与环境 仙 I -311		应用地球化学 仙 I -311
5----6 节	太空资源概论 仙 I -214	板块构造 仙 I -311		同位素效应：原理与应用 (5-7) 仙 I -211	
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -310		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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							
2. 现代地球科学前沿 15000050	指选	2	2	2	自					晏浩	
3. 声学基础 12040050	选修	4	4	4				声学		王新龙	
4. 太空资源概论 15100050	选修	2	2	2						陈晨	
5.同位素效应：原理与应用 15010370	选修	3	3	3						鲍惠铭	
6.行星大气概论 21010470	指选	2	2	2						刘慧根	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	现代地球科学前沿 (1-8 周) 仙 I -311	声学基础 仙 I -203	行星大气概论 仙 II -319		声学基础 仙 I -203
5----6 节	太空资源概论 仙 I -214			同位素效应：原理与应用 (5-7) 仙 I -211	
7-----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -310		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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 地球科学与工程学院 2023 级 2026-2027 学年第一学期（仙）

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 00000080G	通修	0.25	2	2							
2. 现代地球科学前沿 15000050	指选	2	2	2	自					晏浩	
3. 板块构造 15010080	指选	2	2	2						王胜利	
4. 地球物理高阶实验 15090160T	指选	2	4		4					阮友谊，吴本君，翁辉辉，杨翼，于大勇	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	现代地球科学前沿 (1-8 周) 仙 I -311				
5----6 节		板块构造 仙 I -311		地球物理高阶实验 基础实验楼 103	
7-----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -310		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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	
2. 全球变化与环境 15010330	选修	2	2	2						吴卫华	
3. 地下工程 15030120	选修	2	2	2						赵晓豹	
4. 生态工程地质 15030220	选修	2	2	2						泮晓华	
5. 现代地质工程技术与实践 91150020	选修	2	3	2	自					顾凯、张诚成	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节		地下工程 仙 I -211	全球变化与环境 仙 I -311	生态工程地质 仙 I -211	
5----6 节		现代地质工程技术与 实践			
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -310		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。

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	
2. 随机水文学 15040190	选修	2	2	2						施小清	
3. 水资源系统分析 15040200	选修	2	2	2						吴剑锋	
4. 地下水数值模拟技术 15040250	选修	2	3	2	自					吴剑锋, 祝晓彬	地下水 指选
5. 水文地球物理方法 15040260	选修	2	2	2						周启友	地下水 指选
6. 水环境保护 15040380	指选	1	2	2						阮晓红、莫绍星、 易沅壁	
7. 综合课程设计 II 15080120S	指选	1	2	2	自					阮晓红、莫绍星、 易沅壁	
8. 水资源利用 15040390	指选	1	2	2						徐红霞	
9. 水环境监测 15040220	选修	2	2	2						孙媛媛, 徐红霞	
10. 同位素效应: 原理与应用 15010370	选修	3	3	3						鲍惠铭	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	水环境保护 (1-10 周) 仙 I -211	水资源系统分析 仙 I -215	综合课程设计 II (1-10 周) 逸 C-104	水资源利用 (1-8 周)	地下水数值模拟技 术仙 I -211
5----6 节	随机水文学	水环境监测 仙 I -214		同位素效应: 原理与 应用 (5-7) 仙 I -211	水文地球物理方法 仙 I -214
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -310		
9----10 节					

注: 本学期上课起讫时间: 2026 年 8 月 24 日-2026 年 12 月 27 日 (共 18 周)

复习及考试起讫时间: 2026 年 12 月 28 日-2027 年 1 月 10 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。