

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					林棵		
2. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2					毛予倩, 陈昕, 白若蓉		
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			数学学院				
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; 2班: 车旭东, 谢磊		
9. 深时地球与生命(地质类) 15070190	选	2	4	3	1				泮燕红, 胡科毅	地质学核心	
10. 应用地质学(应用地质类) 15000130	选	3	4	3	1				王宝军, 徐红霞, 张诚成		

课 程 表

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		应用地质学 逸 A-213	深时地球与生命 丙 112	普通物理（下）（双） 仙 I -212	矿物学基础 1（地 质类）丙 205
3---4 节	普通物理（下） 仙 I -212	矿物学基础 2（应用地 质类） 丙 101	矿物学基础 1（单）（地 质类）丙 205 矿物学基础 2（双） 丙 101	线性代数（第一层 次） 仙 II-105	矿物学基础 实验 1（地质类） 丙 205
5---6 节	应用地质学 理论：1-5 周,7-13(单),15-18 周 逸 A-213 实验：6-14 周(双) 丙 114	线性代数（第一层次） 仙 II-105	地球科学力学基础 仙 I -201	概率论与数理统计 （5-7） 05 班：仙 I-206 06 班：仙 II-303	深时地球与生命（单 理论）丙 112 （双实验） 丙 112
7---8 节		矿物学基础 实验 2 （应用地质类）丙 205	形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		矿物学基础 实验 3（地质类） 丙 205
9---10 节	中国近现代史纲 要（9-11） 仙 I -103			地球科学力学基础 仙 I -201	

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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					林棵		
2. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2					毛予倩, 陈昕, 白若蓉		
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				1班: 蔡元峰		
8. 深时地球与生命 15070190	核心	2	4	3	1				泮燕红, 胡科毅		

星期 课程 次	一	二	三	四	五
1----2 节			深时地球与生命 丙 112	普通物理(下)(双) 仙 I -212	矿物学基础 1(地质类) 丙 205
3----4 节	普通物理(下) 仙 I -212		矿物学基础 1(单) (地质类) 丙 205	线性代数(第一层次) 仙 II-105	矿物学基础 实验 1(地质类) 丙 205
5----6 节		线性代数(第一层次) 仙 II-105	地球科学力学基础 仙 I -201		深时地球与生命 (单理论) 丙 112 (双实验) 丙 112
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		
9----10 节	中国近现代史纲要 (9-11) 仙 I -103			地球科学力学基础 仙 I -201	

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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					林棵		
2. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2					毛予倩, 陈昕, 白若蓉		
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				1班: 蔡元峰		
8. 生命演化 I 15070130	核心	3	3	3					史宇坤		
9. 深时地球与生命 15070190	核心	2	4	3	1				泮燕红, 胡科毅		
10. 概率论与数理统计(应用地质类) 11100200	指选	3	3	3							
11. 普通生物学(上) 14000010A	指选	2	2	2						鼓楼校区	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			深时地球与生命 丙 112	普通物理(下)(双) 仙 I-212	矿物学基础 I (地质类) 1-7 丙 205
3---4 节	普通物理(下) 仙 I-212	普通生物学(上)	矿物学基础 I(单) (地质类) 丙 205	线性代数(第一层次) 仙 II-105	矿物学基础 实验 I(地质 类) 丙 205
5---6 节	生命演化 I (5-7) 基础实验楼丙 112	线性代数(第一层次) 仙 II-105	地球科学力学基 础	概率论与数理统计 (5-7) 仙 I-206	深时地球与生 命(单理论) 丙 112 (双实验) 丙 1122
7---8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I-319		
9---10 节	中国近现代史 纲要(9-11) 仙 I-103			地球科学力学基础	

注: 本学期上课起讫时间: 2025年8月25日-2025年12月28日(共18周)

复习及考试起讫时间: 2025年12月29日-2026年1月11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. 中国近现代史纲要 00000041	通修	3	3	3						林棵	
2. 形势与政策 00000080C	通修	0.25	2	2						毛予倩, 陈昕, 白若蓉	
3. 体育(三) 00040010C	通修	1	2	2							
4. 大学物理(下) 24020010B	平台	4	5	5							
5. 概率论与数理统计 11100200	核心	3	3	3							
6. FORTRAN 语言程序设计 17010290	选修	2	4	2	2			大气		王学远	
7. 普通天文学(上) 21000140	核心	3	3	3				天文		周礼勇	
8. 理论力学 21000150	核心	3	3	3				天文		谢基伟	

星期 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节		大学物理(下)			大学物理(下) (2-4)
3----4 节	理论力学 仙 II-211	普通天文学(上) 仙 II-105		理论力学(双) 仙 II-211	
5----6 节		FORTRAN 语言与程序 设计 仙 II-114		概率论与数理统计 (5-7) 仙 I-206	普通天文学 (上)(单) 仙 II-105
7----8 节		FORTRAN 语言与程序 设计(上机) 预报台	形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I-319		
9----10 节	中国近现代史 纲要(9-11) 仙 I-103				

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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					毛予倩, 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（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：火成岩与变质岩岩石学 15000170	指选	3	5	3	2				王孝磊, 曾罡, 夏炎		
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		
9. Matlab 地学应用 15030170	选修	2	2	2					刘春		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	经济地质学 逸 B-111	生物和有机地球化学 逸 B-202	地球物质演化：火成岩与变质岩岩石学 逸 B-302	计算地球科学 基础实验楼丙 102	地球物质演化：火成岩与变质岩岩石学（单）逸 B-302 生物和有机地球化学（双）逸 B-202
5---6 节	经济地质学（实验） 实验楼丙 204		地球物质演化：火成岩与变质岩岩石学（实验） 实验楼丙 204	矿物物理与化学基础 逸 B-301	
7---8 节	经济地质学（实验） 实验楼丙 204		形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319	Matlab 地学应用 逸 B-211	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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						毛予倩, 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(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)	跨选										
6. 进化生物学实验(生科院)	跨选										
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										

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。

课程节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节		生物和有机地球化学 逸 B-202	机器学习导论 (计科院)	进化生物学 (生科院)	生物和有机地球化学 (双) 逸 B-202
5----6 节		自然语言处理 (信管院)			进化生物学实验 (生科院)
7----8 节		大数据系统原理与应用 (信管院)	形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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		
9. 形势与政策 00000080E	通修	0.25	2	2						毛予倩, 陈昕, 白若蓉	
10. 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							
11. 地质技能综合实习 15000200S	核心	2								杨涛等	
12. 地震学 15090100	核心	3	3	3						翁辉辉	
13. 经济地质学 15020070	指选	3	6	2	4					陆建军, 章荣清	
14. 地球物理信号与系统分析 15090120	指选	2	3	2						米宁	
15. FORTRAN 语言程序设计 17010290	选修	2	4	2	2			大气		王学远	大气
16. 计算方法 17010300	指选	2	2	2				大气		张耀存, 黄樱	大气

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节		地震学（2-4） 逸 C-202	计算方法 上机 预报台丙 506		
3----4 节	经济地质学 逸 B-111		计算方法 仙 II -317		
5----6 节	经济地质学（实验） 实验楼丙 204	FORTRAN 语言与程 序设计 仙 II -114		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（实验） 实验楼丙 204	FORTRAN 语言与程 序设计（上机） 预报台	形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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						毛予倩, 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(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	
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	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	经济地质学 逸 B-111		土力学 逸 C-201	工程测量 逸 C-201	工程测量(双) 实验丙 114
5---6 节	经济地质学(实验) 实验楼丙 204	工程地质学 逸 B-202	土力学(单)逸 C-201 土力学实验(双) 实验楼丙 116	工程地质学 逸 B-202	
7---8 节	经济地质学(实验) 实验楼丙 204		形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319	Matlab 地学应用 逸 B-211	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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		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					毛予倩, 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 (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. 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. 工程地质学 15030040	选修	4	4	4					施斌, 唐朝生, 程青		
7. Matlab 地学应用 15030170	选修	2	2	2					刘春		
8. 自然地理学概论 15040070	指选	2	2	2					周启友		
9. 水环境化学 15040110	指选	2	2	2					孙媛媛, 徐红霞		
10. 水文学原理与生态水文 15040320	指选	3	3	3					王栋, 谢月清		
11. 水文地球化学 15050080	选修	2	2	2					叶淑君	地下水指选	
12. 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	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		水力学 (3-10 周) 逸 B-208			
3---4 节	水文地质学基础 (3-10 周) 逸 C-202 水文学原理与生态水文 (11-18 周) 逸 C-202	自然地理学概论 逸 C-201	水文地质学基础 (3-10 周) 逸 C-202 水文学原理与生态水文 (11-18 周) 逸 C-202	水环境化学 逸 C-202	水文地球化学 (11-18 周) 逸 C-202
5---6 节	水文地质学基础 (单) (3-9 周) 逸 C-202 水文学原理与生态水文 (单) (11-17 周) 逸 C-202	工程地质学 逸 B-202	水文地质学基础 (双) (4-10 周) 逸 C-202 水文学原理与生态水文 (双) (12-18 周) 逸 C-202	工程地质学 逸 B-202	水文地球化学 课程设计 (13-15 周) 逸 B-208 实践教学: 自由学时 (11-18 周)

7-----8 节	水力学(3-6,8-10周)逸 B-208 第 7 周: 丙 118	水文地球化学 (11-18 周) 逸 C-202	形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319	Matlab 地学应用 逸 B-211	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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						毛予倩, 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 (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. 声学基础 12040050	选修	4	4	4				声学		王新龙、郭霞生	
5. 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
6. 地震学 15090100	选修	3	3	3						翁辉辉	
7. 地球物理信号与系统分析 15090120	选修	2	2	2						米宁	
8. 行星物质 (下) 15100020	核心	3	4	4						连东洋, 刘汉永	
9. 计算方法 17010300	指选	2	2	2				大气		张耀存, 黄樱	
10. 电动力学 21000110	指选	3	3	3				天文		郭洋	行星物理方向

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		地震学 (2-4) 逸 C-202	计算方法 上机 预报台丙 506		行星物质(下) 理论 3-7, 9, 11-12, 14, 16-18 周 逸 C-201 实验 8, 10, 13, 15 周 基础实验楼丙 118
3----4 节	量子力学 仙 I -213		声学基础 仙 I -109	计算方法 仙 II -317	电动力学 仙 II -212
5----6 节	电动力学 (单周) 仙 II -212	行星物质 (下) 逸 C-201	量子力学 仙 I -213	地球物理信号与系统分析 (5-7) 实验楼丙 104	量子化学 (5-7) (3-18 周) 仙 I -524
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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					曹晓斌	
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. 地球物理高阶实验 15090160T	选修	2	4		4					阮友谊, 黄周传, 吴本君, 翁辉辉, 杨翼, 于大勇	地物指选

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 (3-10 周) 逸 C-204	板块构造 逸 B-201	全球变化与环境 逸 C-204		
5---6 节		矿床地球化学 逸 C-204		地球物理高阶实验 丙 103	
7---8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319	地球物理高阶实验 丙 103	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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	必									毛予倩, 陈昕, 白若蓉	
2. 现代地球科学前沿 15000050	选修	2	2	2	自					曹晓斌	
3. 生物统计学（生科院）	跨选										
4. 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	现代地球科学前沿 (3-10 周) 逸 C-204				
5----6 节					
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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						毛予倩, 陈昕, 白若蓉	
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	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节		地下工程 逸 C-203	全球变化与环境 逸 C-204	生态工程地质 逸 C-203	
5----6 节		现代地质工程技术与 实践 逸 C-202			
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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					毛予倩, 陈昕, 白若蓉		
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		
7. 综合课程设计 II 15080120S	指选	1	2	2	自				阮晓红		
8. 水资源利用 15040390	指选	1	2	2					徐红霞		

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1----2 节					
3----4 节		水资源系统分析 逸 C-210		地下水数值模拟技术 逸 C-209	水资源利用 (1-9 周) 逸 C-202
5----6 节	水文地球物理方法 逸 B-208	随机水文学 逸 C-205	水环境保护 (1-9 周) 逸 B-208	综合课程设计 II (1-9 周) 逸 C-210	
7----8 节			形势与政策 3, 6, 10, 14 周 仙 I -319		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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。