

课程表

学生人数 人

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、大学英语（二）	通修	4	2	2							
2、微积分 II(第一层次)	通修	5	6	4	2				赵秋兰		
3、马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2	1				仰海锐		
4、军事理论	通修	2	2	2							
5、形势与政策	通修	0.25	1	1					刘苏平		
6、大学体育（二）	通修	1	2	2							
7、普通物理（上）	必	3	3	3					刘力哲		
8、大学化学 B	必	3	4	4					赵斌		
9、固体地球科学原理	必	2	4	2	2				陈天宇、王国光、解国爱		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	普通物理（上） 馆 1-307			军事理论 逸夫馆 3 报告厅	
3---4 节	体育	微积分 II（第一层次）教 201	英语听说	固体地球科学原理 新教-104	英语读写
5---6 节	马克思主义基本原理概论 馆 3-101	微积分 II（第一层次）教 201		固体地球科学原理实验 蒙民伟楼 1303	
7---8 节			形势与政策	微积分 II（第一层次） 教 201	大学化学 B 馆 1-206
9---10 节		大学化学 B 馆 1-206	普通物理（上） （1-9 周） 馆 1-307		

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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

课 程 表

学生人数 人

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、大学英语（二）	通修	4	2	2							
2、微积分 II(第一层次)	通修	5	6	4	2				赵秋兰		
3、马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2	1				仰海锐		
4、军事理论	通修	2	2	2							
5、形势与政策	通修	0.25	1	1					芮富宏		
6、大学体育（二）	通修	1	2	2							
7、普通物理（上）	必	3	3	3					刘力哲		
8、大学化学 B	必	3	4	4					赵斌		
9、普通地质学	必	3	4	3	1				王博、解国爱		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	普通物理（上） 馆 1-307			军事理论 逸夫馆 3 报告厅	
3---4 节	普通地质学 馆 1-406	微积分 II（第一层次）教 201	英语听说	普通地质学实验 蒙民伟楼 1303	英语读写
5---6 节	马克思主义基本原理概论 馆 3-101	微积分 II（第一层次）教 201	普通地质学（单） 馆 1-406	体育	
7---8 节			形势与政策	微积分 II（第一层次） 教 201	大学化学 B 馆 1-206
9---10 节		大学化学 B 馆 1-206	普通物理（上） （1-9 周） 馆 1-307		

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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确认。

课程表

学生人数 人

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、体育（四）	通	1	2	2							
2、毛泽东思想和中国特色社会主义（理论）	通	2	2	2			全体		李洪波		
3、习近平新时代中国特色社会主义思想	通	1	1	1			全体				
4、构造地质学 1、2	核	4	5	3	2		全体		王勤、李永祥、葛荣峰		
5、地球物理基础	核	3	4	3	1		全体		黄周传、米宁		
6、地球物质：岩石学基础	核	3	5	3	2		全体		胡修棉、曾罡、于津海、王孝磊、张爱铖、夏炎、张霞		
7、地球化学基础	核	3	3	3			全体		刘连文、赵良	地质必修	
8、工程力学	选	3	3	3					张巍	地工选修	
9、数学物理方法	选	4	4	4					水文、地下水、地工选修，地物、行星方向必修		
10、地下水资源勘查与评价	选	4	4	4					祝晓彬、徐红霞	水文、地下水、地工选修	
11、Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences	选	2	2	2					Norman MacLeod		
12、形势与政策	通		1	1			全体		陈昕、赵丹丹		

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节		Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 仙 I -113			数学物理方法 仙 I -206
3---4 节	地球物理基础 仙 I -113	岩石学基础（单） 仙 I -113 构造地质学 1（双） 仙 II -217 构造地质学 2（双） 仙 II -315	数学物理方法 仙 I -206	构造地质学 1 仙 II -217 构造地质学 3 仙 II -315	岩石学基础 仙 I -113
5---6 节	地球化学基础 仙 II -317 地下水资源勘查与评价 仙 I -113	工程力学 仙 I -113	地球化学基础（单） 仙 II -317 地球物理基础（双） 仙 I -113	地球物理基础实验 2（单） 丙 103 工程力学（双） 仙 I -113	地下水资源勘查与评价 仙 I -113 岩石学基础实验 1 实验楼丙 204
7---8 节	毛泽东思想和中国特色社会主义 仙 II -506		形势与政策 逸 B-212	构造地质学 2 实验 丙 101 Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences（双） 仙 I -113	岩石学基础实验 2 实验楼丙 204
9---10 节				构造地质学 3 实验 实验楼丙 101	

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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确认。

课程表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				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、体育（四）	通	1	2	2							
2、毛泽东思想和中国特色社会主义（理论）	通	2	2	2				全体		李洪波	
3、习近平新时代中国特色社会主义思想	通	1	1	1				全体		胡大平	
4、构造地质学 3	核	4	5	3	2			全体		朱文斌、王胜利	
5、地球物理基础	核	3	4	3	1			全体		黄周传、米宁	
6、地球物质：岩石学基础	核	3	5	3	2			全体		胡修棉、曾罡、于津海、王孝磊、张爱铖、夏炎、张霞	
7、地球化学基础	核	3	3	3				全体		刘连文，赵良	
8、地球系统科学	核	4	4	4						符淙斌等	
9、Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences	选	2	2	2						Norman MacLeod	
10、形势与政策	通		1	1						陈昕、赵丹丹	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 仙 I -113			
3---4 节	地球物理基础 仙 I -113	岩石学基础（单） 仙 I -113 构造地质学 1 （双）仙 II -317	构造地质学 3 仙 II -317	地球系统科学 逸 C-102	岩石学基础 仙 I -113
5---6 节	地球化学基础 仙 II -317	地球系统科学 逸 C-102	地球化学基础（单） 仙 II -317 地球物理基础（双） 仙 I -113	地球物理基础 实验 2（单）丙 103	岩石学基础 实验 1 实验楼丙 204
7---8 节	毛泽东思想和中国特色社会主义 仙 II -506		形势与政策 逸 B-212	地球物理基础实验 1 （单） 丙 103	Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences（双） 仙 I -113 构造地质学 3 实验 实验楼丙 101
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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确认。

课程表

学生人数 人

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、体育（四）	通	1	2	2							
2、毛泽东思想和中国特色社会主义（理论）	通	2	2	2			全体		李洪波		
3、习近平新时代中国特色社会主义思想	通	1	1	1			全体				
4、普通生物学（下）	核	2	2	2					李忠秋,吴新卫,习新强		
5、地球物理基础	核	4	5	3	2				黄周传、米宁		
6、构造地质学	核	4	5	3	2				朱文斌、王胜利		
7、地球化学基础	选	2	6	4	2				刘连文，赵良		
8、地球物质：岩石学基础	核	3	6	4	2				胡修棉、曾罡、于津海、王孝磊、张爱铨、夏炎、张霞		
9、生态学	核	2	2	2					周长芳		
10、形势与政策	必	1	1	1					陈昕、赵丹丹		
11、Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences	选A	2	2	2					Norman MacLeod		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 仙 I -113			
3---4 节	地球物理基础 仙 I -113	岩石学基础（单） 仙 I -113 构造地质学 1（双） 仙 II -317	构造地质学 3 仙 II -317	普通生物学（跟强基） 教 111	岩石学基础 仙 I -113
5---6 节	地球化学基础 仙 II -317	体育	地球化学基础（单） 仙 II -317 地球物理基础（双） 仙 I -113	生态学 馆 1-201	岩石学基础 实验 1 实验楼丙 204
7---8 节	毛泽东思想和中国特色社会主义 仙 II -506		形势与政策 逸 B-212	地球物理基础实验 1（单）丙 103 Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences（双） 仙 I -113	构造地质学 3 实验 实验楼丙 101
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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、毛泽东思想和中国特色社会主义(理论)	通	3	3	3	3			全体		李洪波	
2、矿相学	选 A	2	2	1	1					倪培、戴宝章	实验室上课
3、能源地质学	选 A	3	3	3						王小林、胡文瑄、陈卫峰、曹剑	
4、应用矿物学	选修	2	2	2						陆现彩、胡欢	
5、全球变化与环境	选修	2	2	2						吴卫华	
6、地质微生物学	选修	2	3	2	1					刘媛媛	
7、地质学大数据前沿与应用	选修	2	2	2				18、19		樊隽轩	
8、Extinctions: Past, Present and Future	选修	2	2	2						Norman MacLeod	
9、地球流体力学	选修	4	4	4						房佳蓓,杨修群	
10、形势与政策	通									陈昕、赵丹丹	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 仙 I -113			
3----4 节	能源地质学 仙 I -322	地球流体力学 仙 II -115	全球变化与环境 仙 II -307	地质微生物学 仙 I -114	地质学大数据前沿与应用 仙 I -324
5----6 节	矿相学 实验楼丙 206	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 仙 I -216	应用矿物学 仙 I -323	地质微生物学实验(单)朱共山 3 楼表生地化实验室 能源地质学(双) 仙 I -322	地球流体力学 仙 II -115
7----8 节	Extinctions: Past, Present and Future 仙 I -315		形势与政策 逸 B-212	Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences (双) 仙 I -113	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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、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	3	3	3	3			全体			
2、矿相学	选	2	2	1	1				倪培、戴宝章	实验室上课	
3、能源地质学	选	3	3	3					王小林、胡文瑄、陈卫峰、曹剑		
4、应用矿物学	选修	2	2	2					陆现彩、胡欢		
5、全球变化与环境	选修	2	2	2					吴卫华		
6、地质微生物学	选修	2	3	2	1				刘媛媛		
7、地质学大数据前沿与应用	选修	2	2	2					樊隽轩		
8、Extinctions: Past, Present and Future	选修	2	2	2					Norman MacLeod		
9、形势与政策	通								陈昕、赵丹丹		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences 仙 I -113			
3---4 节	能源地质学 仙 I -322		全球变化与环境 仙 II -307	地质微生物学 仙 I -114	地质学大数据前沿与应用 仙 I -324
5---6 节	矿相学 实验楼丙 206	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 仙 I -216	应用矿物学 仙 I -323	地质微生物学实验 (单) 朱共山 3 楼表生地化实验室 能源地质学 (双) 仙 I -322	
7---8 节	Extinctions: Past, Present and Future 仙 I -315		形势与政策 逸 B-212	Statistics and Data Analysis in the Earth Sciences (双) 仙 I -113	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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确认。

课程表

学生人数 人

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、全球变化与环境	选	2	2	2							
2、地质学大数据前沿与应用	选	2	2	2					樊隽轩		
3、Cladistics 分支系统学	选								姜宝玉	自由时间	
4、地球环境演变	选	2	2	2					张飞飞	本硕打通	
5、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	3	3	3							
6、形势与政策	通	1	1	1							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节			全球变化与环境 仙 II -307		地质学大数据前沿 与应用 仙 I -324
5---6 节		毛泽东思想中国特 色社会主义理论体 系 仙 I -216	地球环境演变 仙 II -307		
7---8 节			形势与政策 逸 B-212		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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、毛泽东思想中国特色社会主义理论体系（理论部分）	必	3	3	3				全体		丁蓁	
2、勘探与计算地震学	核	2	2	2						阮友谊	
3、重力学与地磁学	核	3	3	3				20、19		王涛	
4、数值分析	选	4	6	4	2			数学		徐勤武	
5、统计物理	选	4	4	4				匡院		鞠国兴	
6、地球流体力学	选	3	3	4				大气		张洋,黄丹青	
7、地质学大数据前沿与应用	选	2	2	2						樊隽轩	
8、全球变化与环境	选	2	2	2						吴卫华	
9、Extinctions: Past, Present and Future	选	2	2	2						Norman MacLeod	
10、形势与政策	通									陈昕、赵丹丹	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节					
3---4 节	数值分析 仙 II -304	地球流体力学 仙 II -113 统计物理 仙 II -102	全球变化与环境 仙 II -307 数值分析 仙 II -304	统计物理 仙 II -102	地质学大数据前沿与应用 仙 I -324
5---6 节	数值分析 基础实验楼丙区 504	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 仙 I -216	勘探与计算地震学 仙 I -316	重力学与地磁学 仙 I -318	地球流体力学 仙 II -113
7---8 节	Extinctions: Past, Present and Future 仙 I -315		形势与政策 逸 B-212		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系（理论部分）	通	3	3	3				全体		丁蓁	
2、水文统计	选 A	2	2	2				水文		曾献奎、蒋建国	
3、水环境化学	选 A	2	2	2				水文选 A、地下水选		孙媛媛、徐红霞	
4、水文水利计算与水灾害防治	核	3	3	3				水文		陈扣平、蒋建国	
5、水文地球化学	核、选	3	3	3				水文选、地下水核		叶淑君	
6、地下水资源勘查与评价	核、选	4	4	4				水文选、地下水核心		祝晓彬、徐红霞	
7、水文地球物理方法	选	2	2	2				水文		周启友	
8、全球变化与环境	选	2	2					全体		吴卫华	
9、地质学大数据前沿与应用	选	2	2	2				全体		樊隽轩	
10、地球环境演变	选	2	2	2						张飞飞	
11、Extinctions: Past, Present and Future	选	2	2	2						Norman MacLeod	
12、形势与政策	通									陈昕、赵丹丹	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节					
3---4 节	水文水利计算与水灾害防治(单)仙 I-312 水文地球化学(双)仙 I-409	水文统计 仙 I-310	全球变化与环境 仙 II-307	水文地球化学 仙 I-409	地质学大数据前沿与应用 仙 I-324
5---6 节	地下水资源勘查与评价 仙 I-113	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 仙 I-216	水文地球物理方法 仙 I-318	水文水利计算与水灾害防治 仙 I-312	地下水资源勘查与评价 仙 I-113
7---8 节	Extinctions: Past, Present and Future 仙 I-315		形势与政策 逸 B-212	水环境化学 仙 I-209	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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确认。

课程表

学生人数 人

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、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系（理论部分）	通	3	3	3						丁蓁	
2、地基处理与基础设计	核	4	3	3						许宝田、程青	
3、岩石力学	选 A	3	4	3	1					许宝田、赵晓豹	
4、岩土体原位测试	选 A	2	2	2						张丹	
5、全球变化与环境	选	2	2	2				全体		吴卫华	
6、地下水资源勘查与评价	选	4	4	4				水文、地下水、地工		祝晓彬、徐红霞	
7、地质学大数据前沿与应用	选	2	2	2						樊隽轩	
8、Extinctions: Past, Present and Future	选	2	2	2						Norman MacLeod	
9、形势与政策	通									陈昕、赵丹丹	

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 仙 I -324	岩土体原位测试 仙 I -324	全球变化与环境 仙 II -307	岩石力学 仙 I -408	地质学大数据前沿与应用 仙 I -324
5---6 节	地下水资源勘查与评价 仙 I -113	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 仙 I -216	地基处理与基础设计（单） 仙 I -324	岩石力学（单） 仙 I -408 岩石力学实验（双） 丙 116	地下水资源勘查与评价 仙 I -113
7---8 节	Extinctions: Past, Present and Future 仙 I -315		形势与政策 逸 B-212		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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确认。

课程表

学生人数

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、流体包裹体	选	2	2	2						倪培、丁俊英	本硕打通
4、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2						顾凯	
5、地球环境演变	选	2	2	2						张飞飞	
6、现代地球科学前沿	选 A	2								曹晓斌	
7、重力学与地磁学	核	3	3	3				19、20		王涛	地物
8、Extinctions: Past, Present and Future	选	2	2	2						Norman MacLeod	
9、岩石物理学	选	2	2	2						王勤	本硕打通
10、岩石学与岩石成因	选	4	4	6						徐夕生、曾罡、夏炎	本硕打通
11、构造地貌学	选	2	2	2						贾东	
12、同位素效应：原理与应用	选									鲍慧铭	
13、形势与政策	必	1								陈昕、赵丹丹	

星期	一	二	三	四	五
1---2 节		同位素效应：原理与应用（第2节） 仙 I-114			
3---4 节	流体包裹体 仙 I-408	构造地貌学 仙 I-311	现代地质工程技术与实践 仙 I-409	岩石学与岩石成因 仙 I-410	
5---6 节	流体包裹体实验 朱共山 5 楼重点实验室	岩石物理学 仙 I-318	岩石学与岩石成因 仙 I-410	地球环境演变 仙 II-307	岩石学与岩石成因（实验）朱共山 5 楼 重力学与地磁学 仙 I-318
7---8 节	Extinctions: Past, Present and Future 仙 I-315	现代地球科学前沿	形势与政策 逸 B-212	重力学与地磁学 仙 I-318	同位素效应：原理与应用 仙 I-114
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下载学期开学前登录教服平台进行确认。

课程表

学生人数 人

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、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				全体		顾凯	
5、现代地球科学前沿	选 A	2	2					全体		曹晓斌	仅选课
6、地球环境演变	选	2	2	2						张飞飞	本硕打通
7、构造地貌学	选	2	2	2						贾东	
8、Extinctions: Past, Present and Future	选	2	2	2						Norman MacLeod	
9、现代地质工程专题	选	3	3	3						顾凯等	本硕打通 9-16周
10、岩石物理学	选	2	2	2						王勤	本硕打通
11、形势与政策	必		1	1						陈昕、赵丹丹	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		现代地质工程专题 仙 II -411 构造地貌学 (34 节) 仙 I -311	现代地质工程技术与实践 仙 I -409		现代地质工程专题 仙 II -411
5---6 节		岩石物理学 仙 I -318	水文地球物理方法 仙 I -318 地球环境演变 仙 II -307		
7---8 节	Extinctions: Past, Present and Future 仙 I -315	现代地球科学前沿	形势与政策 逸 B-212		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2023 年 2 月 13 日~6 月 11 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：2023 年 6 月 12 日~6 月 25 日（共 2 周）

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确认。