

## 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、普通物理(下)	通	3	3	3					唐少龙		
2、体育(三)	通	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	通	2	2	2					倪春纳		
4、地质认识实习	通	3							王博等		
5、化学实验基础	通	2	8		8				卢昌盛	11-17	
6、线性代数	通	4	4	4					杨东		
7、古生物学	核	3	4	2	2				刘家润		
8、晶体光学	通	2	6	4	2				汪相	11-17	
9、结晶学与矿物学	通	4	8	5	3				谢磊	1-10	
10、形势与政策(上)	通	0	1	1					周璐莹	1-8 双	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		线性代数 仙 I -206	古生物学 逸 B-210	线性代数 仙 I -206	
3----4 节	结晶学与矿物学/ 实验楼丙 205 晶体光学 逸 A-212	结晶学与矿物学 实验楼丙 205	古生物学(实验) 实验楼丙 112	普通物理 仙 I -115	形势与政策 逸 B-111 化学实验基础 实验楼甲 307
5----6 节	晶体光学实验 丙 206	普通物理 仙 I -115 (双) 结晶学与矿物学(单) 实验楼丙 205	古生物学(实验) 实验楼丙 112	结晶学与矿物学(双)实验 (单)理论 丙 205 晶体光学 逸 A-212	化学实验基础 1-10 周 实验楼甲 307
7----8 节	体育	结晶学与矿物学实验(双) 实验楼丙 205			化学实验基础 实验楼甲 307
9----10 节			中国近现代史纲要 仙 II -303		

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、普通物理（下）	通	4	4	4					唐少龙		
2、体育（三）	通	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	通	2	2	2					倪春纳		
4、地质认识实习	核	3							王博等		
5、化学实验基础	通	2	8		8				卢昌盛	11-17	
6、线性代数	通	4	4	4					杨东		
7、矿物学	核	2	5	3	2				谢志东	1-8	
8、岩石学	核	2	5	3	2				陈立辉	9-17	
9、普通生物学（上）	核	2	2				跟生物		黄成等		
10、生命演化 I（双语）	核	2	2	2	0				史宇坤		
11、Extinctions: Past, Present and Future	核	2	2	2					Prof. Norman MacLeod		
12、形势与政策（上）	通	0	1	1					周璐莹	1-8 双	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		线性代数 仙 I -206		线性代数 仙 I -206	
3----4 节	矿物学 逸 B-209 岩石学 逸 B-209	体育	生命演化 I 逸 A-212	普通物理 仙 I -115	形势与政策 (双)逸 B-111 化学实验基础 实验楼甲 307
5----6 节	普通生物学 仙 I -201	普通物理(双) 仙 I -115	矿物学(双) 逸 B-209 /岩石学(双) 逸 B-209	Extinctions: Past, Present and Future 逸 C-210	化学实验基础 实验楼甲 307
7----8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207				化学实验基础 实验楼甲 307
9----10 节	体验英语全校 班		中国近现代史 纲要 仙 II -303	体验英语全校班	

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、矿物学	核	2	5	3	2				谢志东	1-8	
2、岩石学	核	2	5	3	2				陈立辉	9-17	
3、体育（三）	通	1	2	2							
4、中国近现代史纲要	通	2	2	2					倪春纳		
5、线性代数	通	4	4	4					杨东		
6、普通物理（下）	通	3	3	3					唐少龙		
7、地质认识实习	通	3							王博等		
8、形势与政策	通	0	0	1					周璐莹	1-8 双	
9、概率论与数理统计（大气）	通	3	3	3					陶敏		
10、Fortran 语言与程序设计（大气）	选 A	4	2	2					王学远		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		线性代数 仙 I -206		线性代数 仙 I -206	
3---4 节	矿物学 逸 B-209 岩石学 逸 B-209	概率论与数理统计 逸 B-212		普通物理 仙 I -115	形势与政策 （双） 逸 B-111
5---6 节	体育	普通物理（双） 仙 I -115	矿物学 逸 B-209 /岩石学（双） 逸 B-209	概率论与数理统计（单） 逸 B-212	Fortran 语言与程序设计 仙 II -110
7---8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207				Fortran 语言与程序设计（上机） 丙 502、506
9---10 节			中国近现代史纲要 仙 II -303		

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、体育(三)	通	1	2	2							
2、线性代数	通	4	4	4					杨东		
3、普通物理(下)	通	3	3	3					唐少龙		
4、中国近现代史纲要	通	2	2	2					倪春纳		
5、自然地理学概论	核	2	2	2					周启友		
6、水力学	核	3	3	3					王栋、王远坤		
7、矿物学	选 A	2	5	3	2				谢志东	1-8	
8、岩石学	选 A	2	5	3	2				陈立辉	9-17	
9、地质基础实习	通	3							王博等		
10、形势与政策	通	0	0	1					周璐莹	1-8 双	
11、化学实验基础	通	2	8		8				卢昌盛	11-17	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		线性代数 仙 I -206		线性代数 仙 I -206	
3----4 节	矿物学 逸 B-209 岩石学 逸 B-209	水力学 逸 B-208	自然地理学概 论 逸 B-208	普通物理 仙 I -115	形势与政策 (双)逸 B-111 化学实验基础 实验楼甲 307
5----6 节	体育	普通物理(双) 仙 I -115	矿物学(双) 逸 B-209 岩石学(双) 逸 B-209	水力学(双) 逸 B-208	化学实验基础 实验楼甲 307
7----8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207				化学实验基础 实验楼甲 307
9----10 节			中国近现代 史纲要 仙 II -303		

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、体育（三）	通	1	2	2							
2、中国近现代史纲要	通	2	2	2					倪春纳		
3、线性代数	通	4	4	4					杨东		
4、普通物理（下）	通	4	4	4					唐少龙		
5、矿物学	核	2	5	3	2				谢志东	1-8	
6、岩石学	核	2	5	3	2				陈立辉	9-17	
7、地质基础实习	通	3							王博等		
8、形式与政策（上）	通	0	1	1					周璐莹	1-8 双	
9、工程力学	选A	3	3	3					张巍		
10、自然地理学概论	选	2	2	2					周启友		
11、化学实验基础	通	2	8		8				卢昌盛	11-17	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		线性代数 仙 I -206		线性代数 仙 I -206	
3----4 节	矿物学 逸 B-209 岩石学 逸 B-209		自然地理学 概论逸 B-208	普通物理 仙 I -115	形势与政策 逸 B-111 化学实验基础 实验楼甲 307
5----6 节	体育	普通物理 （双） 仙 I -115	矿物学（双） 逸 B-209 岩石学(双) 逸 B-209	工程力学 逸 B-211	化学实验基础 实验楼甲 307
7----8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207				化学实验基础 实验楼甲 307
9----10 节			中国近现代 史纲要 仙 II -303		

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3					孔智健		
2、经济地质学	核	3	4	2	2				陆建军, 吴昌志		
3、区测实习	核	3							施小清等		
4、3S 技术地学应用	选	2	2	2					董少春		
5、地质统计学	选	2	2	2					施小清		
6、地球化学分析技术	选	2	2	2					刘连文		
7、板块构造	选 A	2	2	2					王胜利		
8、水文地质工程地质概论	选	3	3	3					徐红霞, 顾凯		
9、同位素地球化学	选 A								凌洪飞、李伟强		
10、有机地球化学 (地化核心, 地质选修)		3	3	3					曹剑、陈旸		
11、岩浆岩与变质岩 (理实班)	核	5	6	4	2				邱检生、于津海	火成岩 2-10 变质岩 11-17	
12、古生物学 (理科实验班)	核	3	4	2	2				刘家润		
13、矿床勘探方法	选	2	2	2					姜耀辉		
14、形势与政策	通	0	1	1					陈昕		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			古生物学 逸 B-210		
3---4 节	有机地球化学 逸 B-210	岩浆岩/ 变质岩 逸 C-209 水文地质 工程地质概论逸 A-213	地球化学分析技术 朱共山 325 古生物实验 丙 112	岩浆岩/ 变质岩 逸 C-209 水文地质工程地质概 论 (单) 逸 A-213	经济地质学 逸 B-210
5---6 节	板块构造 逸 A-212	岩浆岩/ 变质岩 实验楼丙 204	古生物实验 丙 112 矿床勘探方法 逸 B-201	同位素地球化学 逸 A-213	经济地质学 (实验) 丙 204
7---8 节	地质统计学 逸 A-212	马克思主义基本 原理 仙 II-318		3S 技术地学应用 逸 B-202	形势与政策 (单) 逸 B-301 有机地球化学 (双) 逸 B-210
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3					孔智健		
2、地震学	核	4	4	4					王涛、米宁		
3、计算方法	核	2	2	2			大气		张耀存、黄樱		
4、Python 程序设计	选 A	3	5	3	2		计算中心		张莉		
5、区测实习	核	3							施小清等	暑期	
6、板块构造	选 A	2	2	2					王胜利		
7、信号分析与数字处理	核	2	2	2					米宁		
8、光学	选 A	3	3	3					于涛		
9、3S 技术地学应用	选	3	3	3					董少春		
10、统计物理	自选										
11、电动力学	自选										
12、声学基础	自选										
13、矿物学（理科实验班）	核	2	5	3	2				谢志东		
14、岩石学（理科实验班）	核	2	5	3	2				陈立辉		
15、形势与政策	通	1	1	1					陈昕		

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1---2 节			计算方法 上机丙 502		
3---4 节	矿物学 逸 B-209 岩石学 逸 B-209	Python 程序设计 仙 I -216 光学仙 II -306	计算方法 逸 B-309	信号分析与数字 处理 逸 B-202	光学（单） 仙 II -504
5---6 节	板块构造 逸 A-212	Python 程序设计 实 验 实验楼乙 107	矿物学 逸 B-209 /岩石学（双） 逸 B-209	Python 程序设计 （单） 仙 I -216	
7---8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	马克思主义基本原 理 仙 II -318		3S 技术地学应用 逸 B-202	形势与政策 （单） 逸 B-301
9---10 节	地震学 仙 I -509			地震学 仙 I -509	

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3					孔智健		
2、Extinctions: Past, Present and Future	核	2	2	2					Prof. Norman MacLeod		
3、生物统计学	选	3	3	3					牛克昌		
4、进化生物学	选	2	2	2					王斌		
5、区测实习	通	3							施小清等	暑期	
6、3S 技术地学应用	选	2	2	2					董少春		
7、环境生物学	选	3	3	3					尹颖		
8、矿物学（理科实验班）	核	2	5	3	2				谢志东		
9、岩石学（理科实验班）	核	2	5	3	2				陈立辉		
10、生命演化 I（理科实验班）	核	2	2	2					史宇坤		
11、Earth and life through time	选	2								11 月 周日	
12、Cladistics（院士讲坛）	选	2								10 月 -11 月 周六	
13、形势与政策	通	1	1	1					陈昕		

课程节次	一	二	三	四	五
1---2 节					环境生物学(单) 环科楼 B-112
3---4 节	矿物学 逸 B-209 岩石学 逸 B-209	环境生物学 环科楼 B-112	生命演化 I 逸 A-212	进化生物学 仙 II-312	
5---6 节			矿物学 逸 B-209 岩石学(双) 逸 B-209	Extinctions: Past, Present and Future	
7---8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	马克思主义基本 原理 仙 II-318		3S 技术地学应 用逸 B-202	形势与政策 (单) 逸 B-301
9---10 节				生物统计学 (9-11 节) 基础 实验楼乙 110	

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3						孔智健	
2、水信息技术与水文预报	核	3	3	3						陈扣平	
3、地下水动力学	核	5	5	5						曾献奎, 吴吉春、祝晓彬	
4、3S 地学应用	选	2	2	2						董少春	
5、工程地质学（自选）	选	4	4	4						施斌, 唐朝生	
6、专业英语	选	2	2	2						周启友	
7、区测实习	核	3								施小清等	暑期
8、水力学（理科实验班）	核	3	3	3						王栋、王远坤	
9、矿物学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2					谢志东	
10、岩石学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2					陈立辉	
11、形势与政策	通	1	1	1						陈昕	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			地下水动力学 逸 B-111		
3----4 节	矿物学 逸 B-209 /岩石学 逸 B-209	水力学 逸 B-208		工程地质学逸 B-211	水信息技术与 水文预报 逸 B-202
5----6 节	地下水动力学 逸 B-111	工程地质学 (单) 逸 B-211	矿物学/岩石学 (双)逸 B-209 水信息技术与 水文预报(单) 逸 B-202	水力学(双) 逸 B-208 专业英语 逸 B-202	
7----8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	马克思主义基本 原理 仙 II-318			形势与政策 (单) 逸 B-301
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、马克思主义基本原理	通	3	3	2					孔智健		
2、工程地质学	核	4	4	4					施斌, 唐朝生		
3、工程测量	核	3	3	3					张丹		
4、土力学	核	3	4	3	1				阎长虹, 许宝田		
5、专业英语	选	2	2	2					周启友		
6、3S 技术地学应用	选	2	2	2					董少春		
7、区测实习	核	3							施小清等	暑期	
8、地下水动力学	选	5	5	5					曾献奎, 吴吉春、祝晓彬		
9、矿物学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2				谢志东		
10、岩石学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2				陈立辉		
11、工程力学（理科实验班）	选 A	3	3	3					张巍		
12、形势与政策	通	1	1	1					陈昕		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			地下水动力学 逸 B-111		
3---4 节	矿物学 逸 B-209 /岩石学 逸 B-209	工程测量 逸 A-212			工程地质学 逸 B-211
5---6 节	地下水动力学 逸 B-111	工程地质学(单) 逸 B-211	矿物学/岩石学 (双) 逸 B-209 工程测量 实验 (单) 丙 114	工程力学(5-7 节) 逸 B-211 专业英语 逸 B-202	土力学实验 (单) 丙 116 土力学(双) 逸 B-208
7---8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	马克思主义基本 原理		3S 技术地学应用 逸 B-202	形势与政策 (单) 逸 B-301
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、现代地球科学前沿（暂不选课）	选	2	2	2					陈天宇	自由时间	
2、地质统计学（二年级合上）	选	2	2	2					施小清		
3、有机地球化学（二年级合上）	选	2	2	2					曹剑、陈旻		
4、环境地球化学（本硕打通）	选	2	2	2					季俊峰		
5、毛概实践	通	3								暑期	
6、岩矿鉴定技能训练	选	2							邱检生等	暑期	
7、核能地质学	选	2	2	2					陈卫峰		
8、地球化学实验	仅地化	2	4		4				杨競红、魏海珍、杨涛		
9、专业野外综合实习	选	2	2	2					朱文斌、姜宝玉、黄周传等	暑期	
10、应用地球物理	选								王涛、吴本君	暑期	
11、物理化学实验	仅地化								淳远		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	有机地球化学 逸 B-210	物理化学实验 实验楼甲 107	核能地质学 逸 A-213	地球化学实验 朱共山楼 5 楼	环境地球化学 逸 B-201
5----6 节		物理化学实验 实验楼甲 107		地球化学实验 朱共山楼 5 楼	
7----8 节	地质统计学 逸 A-212	物理化学实验 实验楼甲 107			有机地球化学 (双) 逸 B-210
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

## 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、地下工程（地质工程专业）	选	2	2	2						赵晓豹	
2、水资源利用	选 A	2	2	2						王远坤、孙媛媛	
3、环境地球化学（全年级）本硕打通	选	2	2	2						季俊峰	
4、毛概实践	通										暑期
5、岩矿鉴定技能训练	选									邱检生等	暑期
6、水资源系统分析	选	2	2							吴剑锋	
7、地质统计学（两个年级合上）	选	2	2							施小清	
8、地下水数值模拟技术	选	2	2							吴剑锋，祝晓彬	
9、水环境保护	选 A	2	2	2						阮晓红	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	地下工程 逸 A-213		水环境保护 逸 C-210	水资源利用 逸 A-212	环境地球化学 逸 B-201
5----6 节		水资源系统分析 逸 B-202	地下水数值模拟 技术逸 B-210		
7----8 节	地质统计学 逸 A-212				
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2019 年 9 月 2 日

复习及考试起讫时间：

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。