

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）	必	4	4	4					祝熙宇		
2、体育（三）	必	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	必	2	2	2					刘握宇		
4、地质认识实习	必	3							王博等		
5、大学化学实验	必	2	8		8				卢昌盛	11-17	
6、线性代数	必	4	4	4					王征宇		
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	3	3	2	1				史宇坤		
11、形势与政策（上）	必	1	1	1							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		普通物理 逸 B-111	中国近现代 史纲要 仙 II -213	矿物学/岩石学 (双) 逸 B-111	
3----4 节	矿物学 岩石学 逸 B-111	线性代数 仙 II -406		线性代数 仙 II -406	大学化学实验
5----6 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	普通生物学 逸 B-212		普通物理 逸 B-111	大学化学实验
7----8 节			形势与政策 (单) 仙 II -213		大学化学实验
9----10 节	体验英语全校 班		生命演化 I (9-11 节) 仙 I -509	体验英语全校 班	

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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)	必	4	4	4					祝熙宇		
2、体育(三)	必	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	必	2	2	2					刘握宇		
4、地质认识实习	必	3							王博等		
5、大学化学实验	必	2	8		8				卢昌盛	11-17	
6、线性代数	必	4	4	4					王征宇		
7、古生物学	选 A	3	4	2	2				刘家润		
8、晶体光学	必	2	6	4	2				汪相	11-17	
9、结晶学与矿物学	必	4	8	5	3				谢磊	1-10	
10、形势与政策(上)	必	1	1	1							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		普通物理 逸 B-111	中国近现代 史纲要 仙 II-213		
3---4 节	古生物学 逸 B-209	线性代数 仙 II-406	结晶学与矿物 学/晶体光学 逸 B-202	线性代数 仙 II-406	大学化学实验
5---6 节	古生物学(实验) 实验楼丙 112	结晶学与矿物 学(单)实验 (双)理论 丙 205	结晶学与矿物 学实验 丙 205 /晶体光学实验 丙 206	普通物理 逸 B-111	大学化学实验
7---8 节	结晶学与矿物学 /晶体光学 逸 B-202		形势与政策 (单) 朱共山楼 125	体育	大学化学实验
9---10 节	体验英语全校班			体验英语全校 班	

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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）	必	1	2	2							
4、中国近现代史纲要	必	2	2	2					刘握宇		
5、线性代数	必	4	4	4					王征宇		
6、普通物理（下）	必	4	4	4					祝熙宇		
7、地质基础实习	必	3							王博等		
8、形势与政策（上）	必	1	1	1							
9、概率论与数理统计（大气）	必	3	3	3					赵进		
10、Fortran 语言与程序设计（大气）	选	4	2	2					王学远		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		普通物理 逸 B-111	中国近现代 史纲要 仙 II-213	矿物学/岩石学 (双) 逸 B-111	概率论与数理 统计 仙 I -207
3----4 节	矿物学 岩石学 逸 B-111	线性代数 仙 II-406	体育	线性代数 仙 II-406	
5----6 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 仙 I -510		普通物理 逸 B-111	Fortran 语言与 程序设计（上 机）丙 502、506
7----8 节			形势与政策 (单) 朱共山楼 125		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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）	必	1	2	2							
2、线性代数	必	4	4	4					王征宇		
3、普通物理（下）	必	4	4	4					祝熙宇		
4、中国近现代史纲要	必	2	2	2					刘握宇		
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	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、地质基础实习	必	3							王博等		
10、形势与政策（上）	必	1	1	1							
11、大学化学实验	必	2	8		8				卢昌盛	11-17	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		普通物理 逸 B-111	中国近现代 史纲要 仙 II -213	矿物学/岩石学 (双) 逸 B-111	水力学（单） 仙 I -214
3----4 节	矿物学 岩石学 逸 B-111	线性代数 仙 II -406	水力学 仙 I -214	线性代数 仙 II -406	大学化学实验
5----6 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	体育	自然地理学概 论 逸 B-211	普通物理 逸 B-111	大学化学实验
7----8 节			形势与政策 (单) 朱共山楼 125		大学化学实验
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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）(000410)	必	1	2	2							
2、线性代数(000141)	必	4	4	4					王征宇		
3、普通物理（下）	必	4	4	4					祝熙宇		
4、中国近现代史纲要 (000040)	必	2	2	2					刘握宇		
5、水力学 (154010)	选 A	3	3	3					王栋、王远坤		
6、地质基础实习 158010	必	3							王博等		
7、形势与政策（上）	必	1	1	1							
8、矿物学	选 A	2	5	3	2				谢志东	1-8	
9、岩石学	选 A	2	5	3	2				陈立辉	9-17	
10、自然地理学概论	选	2	2	2					周启友		
11、大学化学实验	必	2	8		8				卢昌盛	11-17	

星期 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		普通物理 逸 B-111	中国近现代 史纲要 仙 II -213	矿物学岩石学 (双) 逸 B-111	水力学（单） 仙 I -214
3----4 节	矿物学 岩石学 逸 B-111	线性代数 仙 II -406	水力学 仙 I -214	线性代数 仙 II -406	大学化学实验
5----6 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	体育	自然地理学概 论 逸 B-211	普通物理 逸 B-111	大学化学实验
7----8 节			形势与政策 (单) 朱共山楼 125		大学化学实验
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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）	必	1	2	2							
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2					刘握宇		
3、线性代数	必	4	4	4					王征宇		
4、普通物理（下）	必	4	4	4					祝熙宇		
5、矿物学	选	2	5	3	2				谢志东	1-8	
6、岩石学	选	2	5	3	2				陈立辉	9-17	
7、地质基础实习	必	3							王博等		
8、形式与政策（上）	必	1	1	1							
9、工程力学	选A	3	3	3					张巍，朱鸿鹄		
10、自然地理学概论	选	2	2	2					周启友		
11、大学化学实验	必	2	8		8				卢昌盛	11-17	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		普通物理 逸 B-111	中国近现代 史纲要 仙 II -213	矿物学岩石学 (双) 逸 B-111	
3----4 节	矿物学 岩石学 逸 B-111	线性代数 仙 II -406	体育	线性代数 仙 II -406	大学化学实验
5----6 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	工程力学 逸 B-202	自然地理学概 论 逸 B-211	普通物理 逸 B-111	大学化学实验
7----8 节			形势与政策 (单) 朱共山楼 125		大学化学实验
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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							
2、变质岩石学	核	2	5	3	2				于津海		
3、矿物信息学	选	2	2	2					胡欢		
4、经济地质学	选	3	4	2	2				陆建军, 吴昌志		
5、区测实习	必	3							施小清等		
6、遥感与地理信息系统应用	选A	2	2	2					董少春		
7、地球化学	选	3	3	3					刘连文、周斌		
8、全球变化	选	2	2	2					吴卫华		
9、地质统计学	选	2	2	2					施小清		
10、矿床勘探方法	选	2	2	2					姜耀辉		
11、板块构造	选	2	2	2					王胜利		
12、水文地质工程地质概论	选	3	3	3					徐红霞, 顾凯		
13、火成岩石学（理科实验班）	必	3	6	4	2				邱检生	2-9	
14、沉积岩石学（理科实验班）	必	3	6	4	2				胡修棉	10-17	
15、古生物学（理科实验班）	必	3	4	2	2				刘家润		
16、现代地球科学前沿	选	2	2	2					陈天宇		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		水文地质工程地质概论（单） 逸 A-212	地球化学 逸 B-201		
3----4 节	变质岩石学（双） 地球化学（单） 逸 B-201 古生物学逸 B-209	火成岩/沉积岩 逸 A-213 遥感与地理信息系统 逸 A-212	经济地质学 逸 A-213	变质岩石学 逸 B-201 火成岩/沉积岩 （单理论）逸 A-213 （双实验）丙 204	沉积岩/火成岩 逸 A-213
5----6 节	古生物实验 丙 112 矿物信息学 逸 B-209	火成岩/沉积岩 实验楼丙 204	经济地质学 （实验）丙 204	变质岩 （实验地质） 丙 204	水文地质工程地 质概论 逸 A-212
7----8 节	全球变化 逸 B-201	矿床勘探方法		地质统计学逸 B-202 现代地球科学前沿 朱共山楼 125	板块构造 逸 B-201
9----10 节		马克思主义基本原 理 仙 II -304			

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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							
2、经济地质学	核	3	4	2	2				陆建军, 吴昌志		
3、沉积岩石学	核	2	4	3	1				胡修棉		
4、火成岩石学	核	2	3						邱检生		
5、区测实习	必	3							施小清等		
6、地球化学	选 A	3	3	3					刘连文、周斌		
7、分析化学	选	2	2	2					姜立萍		
8、全球变化	选	2	2	2					吴卫华		
9、板块构造	选	2	2	2					王胜利		
10、水文地质工程地质概论	选	3	3	3					徐红霞, 顾凯		
11、矿床勘探方法	选	2	2	2					姜耀辉		
12、遥感与地理信息系统应用	选	2	2	2					董少春		
13、现代地球科学前沿	选	2	2	2					陈天宇		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		水文地质工程 地质概论（单） 逸 A-212	地球化学 逸 B-201		
3---4 节	地球化学（单） 逸 B-201	火成岩/沉积岩 逸 A-213	经济地质学 逸 A-213	火成岩/沉积岩 （单）理论逸 A-213 （双）实验 丙 204	火成岩/沉积岩 逸 A-213
5---6 节	矿物信息学 逸 B-209	火成岩/沉积岩 实验楼丙 204	经济地质学 （实验） 实验楼丙 204		分析化学 逸 B-208 水文地质工程地质 概论 逸 A-212
7---8 节	全球变化 逸 B-201	矿床勘探方法 逸 B-201		现代地球科学前沿 朱共山楼125 地质统计学 逸 B-202	板块构造 逸 B-201
9---10 节		马克思主义原理 仙 II-304			

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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						周春梅	
2、地震学	核	4	4	4						王涛	
3、计算方法	选	2	2	2				大气			
4、Python 程序设计	选	3	5	3	2			计算中心		陶焯等	
5、区测实习	必	3								施小清等	暑期
6、应用地球物理	选	3	3	3							暑期
7、板块构造	选	2	2	2						王胜利	
8、地质统计学	选	2	2	2						施小清	
9、信号分析与数字处理	选	2	2	2						米宁	
10、全球变化	选	2	2	2						吴卫华	
11、矿物学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2					谢志东	
12、岩石学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2					陈立辉	
13、现代地球科学前沿	选	2	2	2						陈天宇	

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1---2 节				矿物学/岩石学 (双) 逸 B-111	
	矿物学/岩石学 逸 B-111	Python 程序设计 逸 A-417	地震学 逸 C-209	信号分析与数字 处理 逸 B-208	计算方法 仙 II-317
5---6 节	地震学 逸 C-209	Python 程序设计 实验 实验楼乙 201	Python 程序设计 (单) 逸 A-417	马克思主义基本 原理 仙 II-406	
7---8 节	全球变化 逸 B-201 矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207			地质统计学 逸 B-202 现代地球科学前 沿 朱共山楼 125	板块构造 逸 B-201 计算方法（双周 上机）丙 502
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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	必	3	3	3						周春梅	
2、水文预报	核、选	2	2	2						徐静, 陈扣平	
3、地下水动力学	核、选 A	5	5	5						曾献奎, 吴吉春	
4、遥感与地理信息系统	选	3	3	3						董少春	
5、工程地质学	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	必	3								施小清等	暑期
8、水环境监测（两个年级合上）	选	2	2	2						徐红霞, 孙媛媛	
10、水力学（理科实验班）	核	3	3	3						王栋、王远坤	
11、矿物学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2					谢志东	
12、岩石学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2					陈立辉	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节				矿物学/岩石学 (双) 逸 B-111	水力学(单) 仙 I -214
3---4 节	矿物学/岩石学 逸 B-111	遥感与地理信息 系统 逸 A-212 专业英语 仙 I -112	水力学 仙 I -214	地下水动力学 逸 A-212	水环境监测 逸 B-208
5---6 节		地下水动力学 逸 A-212	工程地质学 逸 A-213	马克思主义基 本原理 仙 II -406	水文预报 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			工程地质学 逸 A-213 现代地球科学 前沿 朱共山 楼 125	板块构造 逸 B-201
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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	必	3	3	2					周春梅		
2、工程地质学	核	4	4	4					施斌, 唐朝生		
3、土力学	核	3	4	3	1				阎长虹, 许宝田		
4、专业英语	选 B	2	2	2					周启友		
5、遥感与地理信息系统	选	2	2	2					董少春		
6、区测实习	必	3							施小清等	暑期	
7、工程测量	必	3	3	3					张丹		
8、结构力学	选	3	3	3					张巍		
9、板块构造	选	2	2	2					王胜利		
10、地下水动力学	选	5	5	5					吴吉春、曾献奎		
11、矿物学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2				谢志东		
12、岩石学（理科实验班）	选 A	2	5	3	2				陈立辉		
13、工程力学（理科实验班）	选 A	3	3	3					张巍、朱鸿鹄		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节				矿物学/岩石学	
3----4 节	矿物学/岩石学 逸 B-111	遥感与地理信息 系统应用 逸 A-212 专业英语 仙 I -112	结构力学 逸 B-210	(双) 逸 B-111 地下水动力学 逸 A-212	土力学 逸 B-201
5----6 节	工程测量 逸 B-201	地下水动力学 逸 A-212 工程力学	工程地质学 逸 A-213	马克思主义基本 原理 仙 II -406	土力学实验 (单) 丙 116 工程测量 实验 (双) 丙 114
7----8 节	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	逸 B-202		工程地质学 逸 A-213	板块构造 逸 B-201
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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	选	2	2	2			27		59	陈天宇	
2、地质统计学（两年级合上）	选	2	2	2			27		45	施小清	
3、有机地球化学	选	2	2	2			27		59	曹剑	
4、矿床勘探方法（两年级合上）	选	2	2	2						姜耀辉	
5、环境地球化学（全年级）	选	2	2	2						季俊峰	
6、毛概实践	必	3									暑期
7、岩矿鉴定技能训练	选	2								邱检生等	暑期
8、核能地质学	选	2	2							陈卫峰	
9、地球化学实验	选	2	4		4					杨競红	
10、勘探地震学（地球物理方向）	选	4	4	4						阮友谊	
11、古地磁学（地球物理方向）	选	2	2	2						李永祥	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节		有机地球化学 仙 I -111	地球化学实验 朱共山楼 5 楼	环境地球化学 逸 B-211	
5----6 节	核能地质学 逸 B-211	勘探地震学 仙 I -324	地球化学实验 朱共山楼 5 楼	勘探地震学 仙 I -324	古地磁学 逸 A-213
7----8 节		矿床勘探方法 逸 B-201		地质统计学 逸 B-202 现代地球科学前 沿 朱共山楼 125	
9----10 节					

地质类专业：含地质学、地球化学、地质学（地球物理方向）、地质学（古生物方向）

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）

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	必	2	2	2						王远坤	
3、环境地球化学（全年级）	选	2	2	2						季俊峰	
4、毛概实践	必										暑期
5、岩矿鉴定技能训练	选									邱检生等	暑期
6、水环境监测（两个年级合上）	选	2	2							徐红霞、孙媛媛	
7、水资源系统分析	选	2	2							吴剑锋	
8、地质统计学（两个年级合上）	选	2	2							施小清	
9、地下水数值模拟技术	选	2	2							吴剑锋，祝晓彬	
10、水环境保护	必	2	2	2						阮晓红	
11、现代地球科学前沿	选	2	2	2						陈天宇	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节					
3---4 节	地下工程 逸 B-211	水资源利用 逸 B-211	水环境保护 逸 A-212	环境地球化学 逸 B-211	水环境监测 逸 B-208
5---6 节	水资源系统分析 逸 B-202			地下水数值模拟技术 逸 B-208	
7---8 节				地质统计学逸 B-202 现代地球科学前沿 朱共山楼 125	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 元 月 13 日（共 2 周）