

课 程 表

班号 学生人数 90

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、思想道德修养与法律基础	必	3	2	2	1		90				
2、微积分 I (第一层次)	必	5	6	4		2	40			陶敏	
3、大学计算机信息技术	必	2	3	3			90				
4、体育	必	1	2	2			90				
5、大学英语	必	4	4	4			90			孙爱娣	
6、大学物理实验	必	2	4		4		90			周进等	
7、形势与政策	必	1	1	1			90			周璐莹	
8、军训	必	1					90				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		大学英语		大学英语	微积分 I (第一层次) 逸 B-101
3---4 节		计算机 (单) 仙 II -504			微积分 I (第一层次) 逸 B-101
5---6 节	体育		计算机 仙 II -504	大学物理实验 实验楼乙 307,309,314,316 丙	思想道德修养与 法律基础 仙 II -211
7---8 节	微积分 I (第一层次) 逸 B-101		形势与政策(单) 朱共山楼 125	301-303,305,307, 308,317,319,322	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日 (共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日 (共 2 周)

课 程 表

班号 学生人数 30

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、思想道德修养与法律基础	必	3	2	2	1		30	普通			
2、微积分 I（第一层次）	必	5	6	4		2	30	地理	40		
3、大学计算机信息技术	选	2	3	3			30	工程			
4、体育	必	1	2	2			30				
5、大学英语	必	4	4	4			30			孙爱娣	
6、大学物理实验	必	2	4		4		30			周进等	
7、形势与政策	必	1	1	1			30			姚静	
8、大学化学实验	必	2	8		8		30			赵静	
9、地球科学概论	必	2	2	2			30	地海	60	徐士进、黄璐璐	
10、军训	必	1					30				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		大学英语		大学英语	微积分 I（第一层次） 逸 B-101
3----4 节		计算机 单周 仙 II -504	地球科学概论 仙 I -204	大学化学实验 实验楼甲 309; 实 验楼甲 311	微积分 I（第一层次） 逸 B-101
5----6 节	体育	大学物理实验 实验楼乙 307,309,314,316 丙	计算机 仙 II -504		思想道德修养 与法律基础 仙 II -211
7----8 节	微积分 I（第一层次） 逸 B-101	301-303,305,307 ,308,317,319,322	形势与政策(单) 朱共山楼 125		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 28

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、结晶学与矿物学	核	4	5	3	2		28		42	张爱铖、谢磊	
2、古生物与地史学	核	4	5	3	2		28	13 地化	47	姜宝玉、李祥辉	
3、普通物理	必	3	3	3			28	13 地科	120	唐少龙	
4、化学原理	必	3	3	3			28	13 地科	120	赵斌	
5、体育	必	1	2	2			28	13 地科	120		
6、中国近现代史纲要	必	2	2	2			28			黄骏	
7、地质基础实习	必	3									
8、线性代数	选	4	4	4			8	12 地科	120	李春	
9、大气科学概论	选										
10、大学化学实验	必	3	8		8						

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	体育		线性代数 仙 I -319		化学原理 仙 I -202
3----4 节	线性代数 仙 I -319	古生物与地史学 仙 II -416	结晶学与矿物学（单） 古生物与地史学（双） 仙 II -416	大学化学实验 实验楼甲 309; 实验楼甲 311	结晶学与矿物学 仙 II -416
5----6 节	化学原理 仙 I -201	大气科学概论 仙 II -301	普通物理 逸 B-207		结晶学与矿物学 （实验 1） 实验楼丙 205
7----8 节	普通物理 逸 B-207	古生物与地史学（实验基地） 实验楼丙 112	中国近现代史纲要 图书馆 123		结晶学与矿物学 （实验 2） 实验楼丙 205
9----10 节	英语基础全校班				英语基础全校班

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 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、普通物理	必	3	3	3				13 地科	120		
2、化学原理	必	3	3	3				13 地科	120	赵斌	
3、体育	必	1	2	2				13 地科	120		
4、中国近现代史纲要	必	2	2	2						黄骏	
5、地质基础实习	必	3									
6、线性代数	必	4	4	4		8		13 地科	120	李春	
7、古生物学总论	核	1	6	6						刘家润	1-3
8、古无脊椎动物学	核	4	6							刘家润	4-18
9、矿物学(水工)	选 A	2	5	3	2				34	谢志东	1-8
10、岩石学 (水工)	选 A	2	5	3	2				34		9-18
11、大学化学实验	必	3	6		6						
12、大气科学概论	选										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	体育		线性代数 仙 I -319		化学原理 仙 I -202
3----4 节	线性代数 仙 I -319	矿物学 岩石学 仙 II -417	矿物学岩石学 (双) 古无脊椎动物学 古生物学总论 (单) 仙 II -417	大学化学实验 实验楼甲 309; 实验楼甲 311	古生物学总论 古无脊椎动物学 仙 II -417
5----6 节	化学原理 仙 I -201	大气科学概论	普通物理 逸 B-207		古生物学总论 仙 II -417 古无脊椎动物学实验 基础实验楼丙 112
7----8 节	普通物理 逸 B-207	矿物学实验 岩石学实验 实验楼丙 207	中国近现代 史纲要 图书馆 123		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 28

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、结晶学与矿物学	核	4	5	3	2		28			张爱铨、谢磊	
2、古生物与地史学	核	4	5	3	2		28	13 基地	47	姜宝玉、李祥辉	
3、普通物理	必	3	3	3			28	13 地科	120	杨跃涛	
4、基础化学	必	3	3	3			28	13 地科	120	汪蓉	
5、体育	必	1	2	2			28	13 地科	120		
6、中国近现代史纲要	必	2	2	2			28			黄骏	
7、地质基础实习	必	3									
8、线性代数	必	4	4	4			8	13 地科	120	李春	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	体育	普通物理 (单) 仙 II-312	线性代数 仙 I-206		
3---4 节	线性代数 仙 I-206	古生物与地史学 仙 II-416	结晶学与矿物学 (单) 古生物与地史学 (双) 仙 II-416	普通物理 仙 II-312	结晶学与矿物学 仙 II-416
5---6 节	基础化学 仙 II-310	古生物与地史学 (实验地化+基地) 实验楼丙 112			结晶学与矿物学 (实验) 实验楼丙 205
7---8 节			中国近现代史纲要 图书馆 123		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日 (共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日 (共 2 周)

课 程 表

班号 学生人数 8

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		8	13 地科 除地化	34	谢志东	1-8
2、岩石学	核	2	5	3	2		8	13 地科 除地化	34	陈立辉	9-18
3、体育	必	1	2	2			8	13 地科	120		
4、中国近现代史纲要	必	2	2	2			8			黄骏	
5、线性代数	必	4	4	4			8	13 地科	120	李春	
6、普通物理	必	3	3	3			8	13 地科	120	唐少龙	
7、基础化学	核	3	3	3			8	13 地科	120	汪蓉	
8、地质基础实习	必										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	体育	普通物理(单) 仙 II-312	线性代数 仙 I-319		
3---4 节	线性代数 仙 I-319	矿物学 岩石学 仙 II-417	矿物学岩石学 (双) 仙 II-417	普通物理 仙 II-312	
5---6 节	基础化学 仙 II-310				
7---8 节		矿物学实验 岩石学实验 实验楼丙 207	中国近现代 史纲要 图书馆 123		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 12

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	必	1	2	2			12	13 地科			
2、线性代数	必	2	2	2			12	13 地科	120	李春	
3、基础化学	必	4	4	4			12	13 地科	120	汪蓉	
4、普通物理	必	3	3	3			12	13 地科	120	唐少龙	
5、中国近现代史纲要	必	3	3	3			12		120	黄骏	
6、自然地理学概论	核	2	2	2			12			周启友	
7、水力学	核	3	3	3			12	13 地下水地海	25	王栋、王远坤、蒋建国	
8、矿物学	核	2	5	3	2		12	13 地科除地化	42	谢志东	1-8
9、岩石学	核	2	5	3	2		12	13 地科除地化	42	陈立辉	9-18
10、地质基础实习	必	3									
				3							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	体育	普通物理(单) 仙 II-312 水力学(双) 仙 II-109	线性代数 仙 I-206		
3---4 节	线性代数 仙 I-206	矿物学 岩石学 仙 II-417	矿物学岩石学 (双) 仙 II-417	普通物理 仙 II-312	水力学 仙 II-109
5---6 节	基础化学 仙 II-310	矿物学实验 岩石学实验 实验楼丙 207		自然地理学概 论 仙 II-417	
7---8 节			中国近现代 史纲要 图书馆 123		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 13

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 (000410)	必	1	2	2			8	13 地科			
2、线性代数(000141)	必	4	4	4			8	13 地科	120	李春	
3、基础化学 (133421)	必	3	3	3			8	13 地科	120	汪蓉	
4、普通物理 (120014)	必	3	3	3			8	13 地科	120	唐少龙	
5、中国近现代史纲要 (000040)	必	2	2	2			8	13 地科		黄骏	
6、矿物学 (152210)	选	2	5	3			8	13 地科除地化	42	谢志东	1-8
7、岩石学 (152220)	选	2	5	3	2		8	13 地科除地化	42	陈立辉	9-18
8、水力学 (154010)	选 A	3	3	3			8	13 水文	25	王栋、王远坤、蒋建国	
9、地质基础实习 158010	必	3									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	体育	普通物理(单) 仙 II-312 水力学(双) 仙 II-109	线性代数 仙 I-206		
3----4 节	线性代数 仙 I-206	矿物学 岩石学 仙 II-417	矿物学岩石学 (双) 仙 II-417	普通物理 仙 II-312	水力学 仙 II-109
5----6 节	基础化学 仙 II-310	岩石学实验 矿物学实验 实验楼丙 207			
7----8 节			中国近现代 史纲要 图书馆 123		
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 25

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	必	1	2	2			25	12 地科			
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2			25	12 地科、生科		黄骏	
3、线性代数	必	4	4	4			25	12 地科	120	李春	
4、基础化学	必	3	3	3			25	12 地科	120	汪蓉	
5、普通物理	必	3	3	3			25	12 地科	120	唐少龙	
6、矿物学	选	2	5	3	2		25	12 地科除地化	42	谢志东	1-8
7、岩石学	选	2	5	3	2		25	12 地科除地化	42	陈立辉	9-18
8、地质基础实习	必	3									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	体育	普通物理(单) 仙 II-312	线性代数 仙 I-206		
3---4 节	线性代数 仙 I-206	矿物学 岩石学 仙 II-417	矿物学岩石学 (双) 仙 II-417	普通物理 仙 II-312	
5---6 节	基础化学 仙 II-310	矿物学实验 岩石学实验 实验楼丙 207			
7---8 节			中国近现代 史纲要 图书馆 123		
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地质学 三年级（12）级 2014-2015 学年第一学期（仙）

课 程 表

班号 学生人数 28

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	2	2			28	12 地科	10 2	王锁明	
2、沉积岩岩石学	核	2	5	3	2		28		28	林春明	3-11
3、变质岩岩石学	核	2	5	3	2		28	12 地化	46	于津海	12-18
4、地球信息导论	选	2	2	2			28	12 地化	46	陆现彩, 刘显东	3-18
5、经济地质学	选	3	4	2	2		28	12 地化、地物		陆建军, 吴昌志	
6、区测实习	必										
7、地理信息系统	选	2	2	2			6	水文、地下水、地工	43	王宝军	
8、遥感概论 16000030	选 B	3	3	3							开放选课
9、GIS 概论											开放选课

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	沉积岩石学 仙 II-418 变质岩石学 仙 II-418		沉积岩（双） 仙 II-415 变质岩（双） 仙 II-418	地球信息导论 仙 II-418	经济地质学 逸 C-104
5----6 节		马克思主义基本 原理 逸 B-205		地理信息系统 仙 II-110	经济地质学 实验 实验楼丙 204
7----8 节	沉积岩与变质岩 （实验地质） 实验楼丙 204				
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 18

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	2	2			18	12 地科	102	王锁明	
2、经济地质学	核	3	4	2	2		18	12 基地、地物	52	陆建军、吴昌志	
3、沉积岩岩石学	核	2	5	3	2		18		18	胡修棉	3-11
4、变质岩岩石学	核	2	5	3	2		18	12 基地	46	于津海	12-18
5、地球信息导论	选	2	2	2			18	12 地质	52	陆现彩, 刘显东	
6、陨石学概论	选	2	2	2			18			张爱铖	
7、数学物理方法	选	4	4	4			18	12 水文、地下水、地工	43	郑之明	
8、区测实习	必	3									
9、地球化学	选	3	3	3				12 地物		刘连文、张朝晖	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
----2 节				数学物理方法 仙 II-218	
3----4 节	沉积岩石学 变质岩石学 仙 II-415	数学物理方法 仙 II-218	沉积岩(双) 变质岩(双) 仙 II-418 地球化学(单) 仙 II-418	地球信息导论 仙 II-418	经济地质学 逸 C-104
5----6 节		马克思主义基本 原理 逸 B-205		地球化学 仙 II-418	经济地质学 (实验) 实验楼丙 204
7----8 节	沉积岩与变质岩 (实验地化) 实验楼丙 204				
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 8

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	2	2			9	12 地科	102	王锁明	
2、地震学	核	4	4	4			9		9	徐鸣洁、米宁、黄周传	
3、计算方法	选	2	3	2	1		9	大气		黄樱	
4、电动力学	选	3	3	3			9	匡院			
5、量子力学	选	4	4	4			9	物理			
6、区测实习	必	3					9				
7、地球化学	指	3	3	3			9			刘连文、张朝晖	
8、FORTRAN 语言程序设计								大气			

星期 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		FORTRAN 语言程序设计(上机) 丙 502/506			计算方法(双周上机) 丙 502/506
3---4 节	量子力学 仙 II-122	地震学 逸 A-213	地球化学(单) 仙 II-418	地震学 逸 A-213	计算方法 逸 B-207
5---6 节	电动力学 仙 I-203	马克思主义基本原理 逸 B-205	量子力学 仙 II-122	地球化学 仙 II-418	FORTRAN 语言程序设计 仙 II-505
7---8 节		FORTRAN 语言程序设计(上机) 丙 502/506			
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 6

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	2	2			6	12 级地科	102	王锁明	
2、水文预报	核	2	2	2			6	12 地下	11	徐静	
3、地下水动力学	选 A	5	5	5			6	12 地下水、 12 地工	42	吴吉春、蒋建国、 祝晓彬	
4、数学物理方法	指选	4	4	4			6	地下地工、 地化	43	郑之明	
5、地理信息系统	选	2	2	2			6	地下地工	43	王宝军	
6、工程地质学	选	4	4	4			6	12 地下、 地工	43	阎长虹、王宝军	
7、专业英语	选 B	2	2	2			6	12 地下水、 12 地工	42	周启友	
8、区测实习	必										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节				数学物理方法 仙 II -218	
3---4 节	地下水动力学 仙 II -416	数学物理方法 仙 II -218	工程地质学 仙 II -414	专业英语 仙 II -417	工程地质学 仙 II -415
5---6 节	水文预报 仙 II -417	马克思主义基本 原理 逸 B-205	地下水动力学 仙 II -416	地理信息系统 仙 II -110	
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 6

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	2	2			6	12 级地科	102	王锁明	
2、工程地质学	核	4	4	4			6	12 水文、地工	43	阎长虹、王宝军	
3、地下水动力学	核	5	5	5			6	12 水文、12 地工	43	吴吉春、蒋建国、祝晓彬	
4、数学物理方法	指选	4	4	4			6	水文地工、地化	43	郑之明	
5、专业英语	选 B	2	2	2			6	水文地工	43	周启友	
6、水文预报	选 B	2	2	2			6	12 水文	12	徐静	
7、地理信息系统	选	2	2	2			6	12 水文、地工	43	王宝军	
8、区测实习											

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节				数学物理方法 仙 II -218	
3----4 节	地下水动力学 仙 II -416	数学物理方法 仙 II -218	工程地质学 仙 II -414	专业英语 仙 II -417	工程地质学 仙 II -415
5----6 节	水文预报 仙 II -417	马克思主义基本 原理 逸 B-205	地下水动力学 仙 II -416	地理信息系统 仙 II -110	
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 31

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			31	13级地科	102	王锁明	
2、工程地质学	核	4	4	4			31	13水文、地下	43	阎长虹、王宝军	
3、土力学	核	3	4	3	1		31			阎长虹、许宝田	
4、数学物理方法	选	4	4	4			31	水文地下地化	56	郑之明	
5、专业英语	选 B	2	2	2			31	13水文、13地下水	42	周启友	
6、地下水动力学	选 B	5	5	5			31	13水文、13地下水	42	吴吉春、祝晓彬、蒋建国	
7、地理信息系统	选	2	2	2			31	13水文、地下	43	王宝军	
8、区测实习	必	3									
9、工程测量	选	3	3	3			18		11地工	张丹	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			工程测量（单） 仙 II -418	数学物理方法 仙 II -218	
3---4 节	地下水动力学逸 仙 II -416	数学物理方法 仙 II -218	工程地质学 仙 II -414	专业英语 仙 II -417	工程地质学 仙 II -415
5---6 节	土力学 仙 II -418	马克思主义基本 原理 逸 B-205	地下水动力学 仙 II -416	地理信息系统 仙 II -110	工程测量 仙 II -418
7---8 节	土力学 （双） 仙 II -418	土力学 实验 （单） 丙 116			
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 27

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、板块构造	选	2	2	2			27	11 地化、地物	67	王胜利	
2、同位素地球化学	选	2	2	2			27	11 地化、古生物	59	凌洪飞	
3、地质统计学	选	2	2	2			27	11 水文、地下水	45	施小清	
4、有机地球化学	选	2	2	2			27	11 地化、古生物	59	胡凯	
5、资源信息与评价	选	2	2	2			27	11 地化、古生物	59	徐兆文	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		地质统计学 仙 II -301			板块构造 仙 II -112
5---6 节	资源信息与评价 仙 II -319	同位素地球化学 仙 II -104		有机地球化学 仙 II -319	
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 8

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、地质统计学	选	2	2	2				11 基地、水文、地下水	45	施小清	
2、同位素地球化学	选	2	2	2				基地、地化	59	凌洪飞	
3、板块构造	选	2	2	2				基地、地物、地化	67	王胜利	
4、资源信息与评价	选	2	2	2				基地、地化	59	徐兆文	
5、有机地球化学	选	2	2	2				基地、地化	59	胡凯	
6、进化生物学	指选	2	2	2							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节		地质统计学 仙 II-301			板块构造 仙 II-112
5----6 节	资源信息与评价 仙 II-319	同位素地球化学 仙 II-104	进化生物学 仙 II-211	有机地球化学 仙 II-319	
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地球物理 四年级（11）级 2014--2014 学年第一学期（仙）

课 程 表

班号 学生人数 8

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、板块构造	选	2	2	2			8	11 地化、基地	60	王胜利	
2、数值计算与实验 II							8	数学系		张强	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	数值计算与实验 II 仙 I -203				数值计算与实验 II 仙 I -203
3----4 节	数值计算与实验 II 综合实验楼丙区 504				板块构造 仙 II -112
5----6 节					
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学 地学院 地球科学系 地化 专业 四年级（11）级 2014--2014 学年第一学期（仙）

课 程 表

班号 学生人数 25

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、地球化学实验	选	2	4		4		25			杨兢红	
2、同位素地球化学	选	2	2	2			25	11 基地、 11 古生物	52	凌洪飞	
3、资源信息与评价	选	2	2	2			25			徐兆文	
4、矿床勘探方法	选	2	2	2			25			姜耀辉	
5、板块构造	选	2	2	2			25	11 基地、 地物	60	王胜利	
6、核能地质学	必	2	2	2			25			陈培荣、陈卫锋	
7、有机地球化学	选	2	2	2			25		59	胡凯	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		核能地质学 仙 II-319	地球化学实验 科技馆 601-607	矿床勘探方法 仙 II-319	板块构造 仙 II-112
5---6 节	资源信息与评价 仙 II-319	同位素地球化学 仙 II-104	地球化学实验 科技馆 601-607	有机地球化学 仙 II-319	
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 21

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、地下水数值模拟技术	选	2	2	2				11 水文、11 地下水	42	朱国荣	
2、地下工程	选	2	2	2						赵晓豹	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节					
3---4 节					
5---6 节					
5---6 节					
7---8 节					
7---8 节					
9---10 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学 地学院 地球科学系 水文 系 四年级（11）级 2014--2014 学年第一学期（仙）

课 程 表

班号 学生人数 7

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、水环境保护	选 B	2	2	2			7	地下水	16	阮晓红	
2、水资源系统分析	选 B	2	2	2			7	11 地下水	16	吴剑峰	
3、地下水数值模拟技术	选 B	2	4	2	2		7	11 地工、11 地下水	37	朱国荣	
4、地质统计学	选 B	2	2	2			7	11 地质、古生、地下水	45	施小清	
5、水环境监测	选 B	2	2	2				11 地下水	11	孙媛媛	
6、环境水文地质学	选 B	2	2	2				11 地下水	11	徐红霞	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	水环境保护 仙 II -319	地质统计学 仙 II -301	地下水数值模拟 技术 朱共山楼 309	环境水文地质学 逸 C-104	水资源系统分析 仙 II -407
5---6 节	水环境监测 仙 II -407		地下水数值模拟 技术上机 朱共山楼 309		
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学 地学院 地球科学系 地下水 系 四年级（11）级 2014--2014 学年第一学期（仙）

课 程 表

班号 学生人数 9

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、水环境保护	选	2	2	2			9	水文	11	阮晓红	
2、水资源系统分析	选	2	2	2			9	10 水文	11	吴剑峰	
3、地下水数值模拟技术	选	2	2	2			9	10 地工、 10 水文	42	朱国荣	
4、地质统计学	选	2	2	2			9	10 基地、 古生、水 文	45	施小清	
5、环境水文地质学	选	2	2	2				11 地下水	11	徐红霞	
6、水环境监测	选 B	2	2	2				11 地下水	11	孙媛媛	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	水环境保护 仙 II-319	地质统计学 仙 II-301	地下水数值模拟 技术 朱共山楼 309	环境水文地质学 逸 C-104	水资源系统分析 仙 II-407
5---6 节	水环境监测 仙 II-407		地下水数值模拟 技术上机 朱共山楼 309		
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）