

## 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	3	2	1		90			张伟	
2、微积分 I（第一层次）	必	5	6	6			40			陈柯	
3、体育（一）	必	1	2	2			90				
4、大学英语	必	4	5	5			90				
5、大学物理实验（一）	必	3	3		3		90			周进等	
6、形势与政策（上）	必	1	1	1			90			姚静	
7、军训	必	1					90				
8、大学计算机应用（二）	选	2	3	3			50			黄达明	

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	微积分 I（第一层次） 逸 B-101	计算机 仙 I -320	计算机（单） 仙 I -320		
5---6 节	体育	微积分 I（第一层次） 逸 B-101			
7---8 节	思想道德修养 与法律基础 逸 B-212		形势与政策(单) 朱共山楼 125		
9---10 节				大学物理实验 实验楼乙 307、 309、314、316 丙 301-303	

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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	3	2	1		30	普通		张伟	
2、微积分 I（第一层次）	必	5	6	6			30	地理	40	陈柯	
3、体育	必	1	2	2			30				
4、大学英语	必	4	5	5			30				
5、大学物理实验	必	3	3		3		30			周进等	
6、形势与政策	必	1	1	1			30			姚静	
7、大学化学实验	必	3	8		8		30			赵静	
8、地球科学概论	必	2	2	2			30	地海	60	徐士进、陆现彩、董少春	
9、军训	必	1					30				
10、大学计算机应用（二）	选	2	3	3			50			黄达明	

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	微积分 I（第一层次） 逸 B-101	计算机 仙 I -320	计算机（单） 仙 I -320	大学化学实验 实验楼甲 301; 实验楼甲 303; 实验楼甲 304; 实验楼甲 307; 实验楼甲 308; 实验楼甲 309; 实验楼甲 311; 实验楼甲 313; 实验楼甲 314; 实验楼甲 315; 实验楼甲 316; 实验楼甲 319; 实验楼甲 322	
5----6 节	体育	微积分 I（第一层次） 逸 B-101	地球科学概论 仙 II -318		
7----8 节	思想道德修养与法律基础 逸 B-212		形势与政策(单) 朱共山楼 125		
9----10 节				大学物理实验 实验楼乙 307、309、314、316 丙 301-303	

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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、普通物理	必	3	3	3			28	14 地科		唐少龙	
2、体育（三）	必	1	2	2			28	14 地科			
3、中国近现代史纲要	必	2	2	2			28			倪春纳	
4、地质基础实习	必	3									
5、线性代数	必	4	4	4			8	14 地科		朱晓胜	
6、古生物学	选 A	3	4	2	2					史宇坤	
7、火成岩岩石学	必	3	6	4	2					邱检生	8-17
8、晶体光学	必	2	6	4	2					汪相	1-7
9、基础化学	必	3	3	3						王喜章	
10、大学生物学	选 A	4	4	5						王强等	
11、环境科学导论（自选）	选	2	2	2							
12、遥感概论（自选）	选	3	3	3							
13、大气科学概论（自选）	选	2	2	2							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			普通物理 (单) 仙 I -201	中国近现代 史纲要 仙 II -211	
3---4 节	普通物理 仙 I -201	线性代数 仙 II -403	晶体光学/火成 岩岩石学 仙 II -401	古生物学 仙 II -307	
5---6 节	晶体光学/火成 岩岩石学 仙 II -401	基础化学 仙 I -101	晶体光学/火成 岩岩石学实验 204	古生物学(实 验) 实验楼丙 112	大学生物学 逸 B-104
7---8 节					
9---10 节	线性代数 仙 II -403		大学生物学 逸 B-104		

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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、普通物理	必	3	3	3			28	14 地科		唐少龙	
2、体育（三）	必	1	2	2			28	14 地科			
3、中国近现代史纲要	必	2	2	2			28			倪春纳	
4、地质基础实习	必	3									
5、线性代数	必	4	4	4			8	14 地科		周麒	
6、古生物学	核	3	4	2	2					史宇坤	
7 古生物学总论	必	1	6	4	2						1-3
8 古无脊椎动物学	必	4	6	4	2						4-17
9、基础化学	必										
10、大学生物学	选 A										
11、矿物学与岩石学	核										
12、遥感概论（自选）	选 C										
13、环境科学概论（自选）	选 B										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		矿物学 岩石学 (双) 仙 II-319	普通物理 (单) 仙 I-201	中国近现代 史纲要 仙 II-211	
3----4 节	普通物理 仙 I-201	线性代数 仙 II-403	古生物学总论 古无脊椎动物学 仙 I-113	矿物学 岩石学 仙 II-319	
5----6 节	古生物学总论 古无脊椎动物学 仙 I-113	基础化学 仙 I-101	古生物学总论 古无脊椎动物学 实验 实验楼丙 112	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207 矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	大学生物学、 逸 B-104
7----8 节					
9----10 节	线性代数 仙 II-403		大学生物学、 逸 B-104		

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地化 专业 二年级（15）级 2016-2017 学年第一学期（仙）

## 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、结晶学与矿物学	核	4	5	3	2		28			张爱铖、谢磊	
2、普通物理	必	3	3	3			28	14 地科		唐少龙	
3、基础化学	必	3	3	3			28	14 地科		王喜章	
4、体育	必	1	2	2			28	14 地科			
5、中国近现代史纲要	必	2	2	2			28			倪春纳	
6、地质基础实习	必	3									
7、线性代数	必	4	4	4			8	14 地科		周麒	
8、古生物学	选	3	4	2	2					史宇坤	
9、遥感概论（自选）	选	3	3	3							
10、环境科学导论（自选）	选	2	2	2							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		体育	普通物理 (单) 仙 I -201	中国近现代史 纲要 仙 II -211	
3----4 节	普通物理 仙 I -201	线性代数 仙 II -403	结晶学与矿物 学 仙 I -114	古生物学 仙 II -307	
5----6 节	结晶学与矿物学 (双) 仙 I -114	基础化学 仙 I -101	结晶学与矿物 学(实验) 实验楼丙 205	古生物学(实 验) 实验楼丙 112	
7----8 节					
9----10 节	线性代数 仙 II -403				

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地物专业 二年级（15）级 2016-2017 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、矿物学	核	2	5	3	2		8			谢志东	1-8
2、岩石学	核	2	5	3	2		8			陈立辉	9-18
3、体育	必	1	2	2			8	14 地科			
4、中国近现代史纲要	必	2	2	2			8			倪春纳	
5、线性代数	必	4	4	4			8	14 地科		周麒	
6、普通物理	必	3	3	3			8	14 地科		唐少龙	
7、基础化学	核	3	3	3			8	14 地科		王喜章	
8、地质基础实习	必	3									
9、环境科学概论(自选)	选	2	2	2							
10、遥感概论（自选）	选	3	3	3							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		矿物学岩石学 (双) 仙 II -319	普通物理(单) 仙 I -201	中国近现代 史纲要 仙 II -211	
3----4 节	普通物理 仙 I -201	线性代数 仙 II -403	体育	矿物学 岩石学 仙 II -319	
5----6 节		基础化学 仙 I -101		矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
7----8 节				矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
9----10 节	线性代数 仙 II -403				

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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				14 地科			
2、线性代数	必	4	4	4				14 地科		周麒	
3、基础化学	必	3	3	3				14 地科		王喜章	
4、普通物理	必	3	3	3				14 地科		唐少龙	
5、中国近现代史纲要	必	2	2	2						倪春纳	
6、自然地理学概论	核	2	2	2						周启友	
7、水力学	核	3	3	3				14 地下水地海		王栋、蒋建国	
8、矿物学	核	2	5	3	2				42	谢志东	1-8
9、岩石学	核	2	5	3	2				42	陈立辉	9-17
10、地质基础实习	必	3									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		矿物学岩石学 (双) 仙 II-319	普通物理 (单) 仙 I-201	中国近现代 史纲要 仙 II-211	
3---4 节	普通物理 仙 I-201	线性代数 仙 II-403	体育	矿物学 岩石学 仙 II-319	
5---6 节	水力学 仙 I-507	基础化学 仙 I-101	自然地理学概 论 仙 I-114	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
7---8 节				矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
9---10 节	线性代数 仙 II-403				

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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	必	1	2	2				14 地科			
2、线性代数	必	4	4	4				14 地科		周麒	
3、基础化学	必	3	3	3				14 地科		王喜章	
4、普通物理	必	3	3	3				14 地科	80	唐少龙	
5、中国近现代史纲要	必	2	2	2				14 地科		倪春纳	
6、矿物学	选	2	5	3	2				42	谢志东	1-8
7、岩石学	选	2	5	3	2				42	陈立辉	9-17
8、水力学	选 A	3	3	3				14 水文、地海		王栋、蒋建国	
9、地质基础实习	必	3									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		矿物学岩石学 (双) 仙 II -319	普通物理 (单) 仙 I -201	中国近现代 史纲要 仙 II -211	
3---4 节	普通物理 仙 I -201	线性代数 仙 II -403	体育	矿物学 岩石学 仙 II -319	
5---6 节	水力学 仙 I -507	基础化学 仙 I -101		矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
7---8 节				矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
9---10 节	线性代数 仙 II -403				

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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	14 地科			
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2			25	14 地科		倪春纳	
3、线性代数	必	4	4	4			25	14 地科	80	周麒	
4、基础化学	必	3	3	3			25	14 地科	80	王喜章	
5、普通物理	必	3	3	3			25	14 地科	80	唐少龙	
6、矿物学	选	2	5	3	2		25		42	车旭东	1-8
7、岩石学	选	2	5	3	2		25		42	曾罡	9-17
8、地质基础实习	必	3									
9、理论力学与材料力学	选	3	3	3						张巍、刘春	

星期 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		矿物学岩石学 (双) 仙 I -317	普通物理 (单) 仙 I -201	中国近现代 史纲要 仙 II -211	
3----4 节	普通物理 仙 I -201	线性代数	理论力学与材 料力学 (双) 仙 I -317	矿物学 岩石学 仙 I -317	
5----6 节	理论力学与材 料力学 仙 I -317	基础化学 仙 I -101	体育	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
7----8 节				矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
9----10 节	线性代数				

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3			28	14 地科	10 2	郭云峰	
2、变质岩岩石学	核	2	5	3	2		28		30	于津海	3-10
3、经济地质学	选	3	4	2	2		28	14 地化、地物		陆建军, 吴昌志	3-17
4、区测实习	必	3									
5、遥感与地理信息系统	选	2	2	2			6	水文、地下水、地工	43	董少春	3-17
6、地球化学	选	3	3	3						赵良、周斌、李高军	
7、矿床勘探方法	选	2	2	2						姜耀辉	
8、板块构造	选	2	2	2						王胜利	
9、有机地球化学	选	2	2	2						胡凯、曹剑	
10、岩石物理学	选 C	2	2	2						王勤	
11、水文地质工程地质概论	选 B	3	3	3				14 地质、地化		吴剑锋、刘春	3-17
12、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
13、矿物信息学	选 C	3	3	3				13、14 地质、地化、地物		胡欢	1-17

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节	地球化学（单） 水文地质工程 地质概论(双) 逸 C-102	马克思主义基本 原理 仙 II-104	矿床勘探方 法 逸 C-102	有机地球化学 逸 C-102	全球变化 逸 C-102
3----4 节	经济地质学 逸 C-102	变质岩石学 逸 C-102	地球化学 逸 C-102	变质岩石学 逸 C-102	遥感与地理 信息系统逸 C-103
5----6 节	经济地质学 （实验） 实验楼丙 204	岩石物理学 逸 C-102	板块构造 逸 C-102	变质岩 （实验地质） 实验楼丙 204	水文地质工程 地质概论 逸 C-102
7----8 节		矿物信息学 仙 II-111			
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 9 月 1 日 至 2017 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2017 年 元 月 5 日 至 2017 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	3	3			18	14 地科	102	郭云峰	
2、经济地质学	核	3	4	2	2		18	14 全部	52	陆建军、吴昌志	
3、沉积岩石学	核	3	5	4	2		18			胡修棉	9-17
4、变质岩岩石学	核	2	3	4	2		18		20	王孝磊	3-8
5、区测实习	必	3									
6、地球化学	选 A	3	3	3				14 地物		周斌、李伟	
7、分析化学	选	2	2	2				14			1-17
8、板块构造	选	2	2	2				14、13			3-17
9、有机地球化学	选	2	2	2							
10、矿床勘探方法	选	2	2	2							
11、物理化学实验	核心	3	6		6			13、14 地化			1-17
12、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
13、矿物信息学	选 C	3	3	3				13、14 地质、地化、地物		胡欢	1-17

星期 课程 次	一	二	三	四	五
1----2 节	地球化学(单) 逸 C-103	马克思主义基本原理 仙 I -104	矿床勘探方法 逸 C-102	有机地球化学 逸 C-102	全球变化 逸 C-102
3----4 节	经济地质学逸 C-102	变质岩石学 沉积岩石学逸 C-103	地球化学 逸 C-103	变质岩沉积岩 逸 C-103	物理化学实验实验 楼甲 107; 实验楼 甲 10; 实验楼 甲 111; 实验楼甲 113; 实验楼甲 115; 实验楼甲 117
5----6 节	经济地质学 (实验) 实验楼丙 204	沉积岩变质岩 (实验地化) 实验楼丙 204	板块构造 逸 C-102	分析化学 环科楼 B-112	
7----8 节		矿物信息学 仙 II -111			
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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	3	3			9	14 地科	102	郭云峰	
2、地震学	核	4	4	4			9		9	王涛	
3、计算方法	选	2	2	2			9	大气			
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(自选)	选	3	3	3			9			刘连文周斌吴卫华	
8、FORTRAN 语言程序设计	选	4	4	2	2			大气			
9、板块构造	选	2	2	2							
10、有机地球化学	选	2	2	2							
11、矿床勘探方法	选	2	2	2						姜耀辉	
12、遥感与地理信息系统	选	2	2	2						董少春	
13、经济地质学	选	2	2	2							
14、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
15、矿物信息学	选 C	3	3	3				13、14 地质、地化、地物		胡欢	3-17
16、信号分析与数字处理	选 A	2	2	2				14 地物		米宁	3-17
17、岩石物理学	选 B									王勤	3-17

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节		马克思主义基本原理 仙 I -104	矿床勘探方法 逸 C-102	有机地球化学 逸 C-102	全球变化 逸 C-102 计算方法(双周上机) 丙 502、506
3----4 节	量子力学 仙 I -104 经济地质学 逸 C-102	地震学 仙 I -111	量子力学 仙 I -104 FORTRAN 语言 程序设计 仙 II -406	地震学 仙 I -111	计算方法 仙 II -520 遥感与地理信息 系统逸 C-103
5----6 节	电动力学(5-7) 仙 I -201 经济地质学实验 丙 204	岩石物理学 逸 C-102	FORTRAN 语言 程序设计(上机) 板块构造 逸 C-102	信号分析与数 字处理 丙 104	
7----8 节		矿物信息学 仙 II -111			
9----10 节					

## 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	3	3			6	14 级地科	102	郭云峰	
2、水文预报	核	2	2	2			6	14 地下	11	徐静	
3、地下水动力学	选 A	5	5	5			6	14 地下水、 14 地工	42	吴吉春、蒋建国、 祝晓彬	
4、遥感与地理信息系统	选	2	2	2			6	地下地工	43	董少春	
5、工程地质学	选	4	4	4			6	14 地下、 地工	43	唐朝生	
6、专业英语	选 B	2	2	2			6	14 地下 水、14 地 工	42	周启友	
7、区测实习	必	3									
8、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所 有		吴卫华	3-17
9、水资源系统分析	选 C	2	2	2				13、14 水 文、地下 水、地工		吴剑锋	3-17
10、随机水文学	选 C	2	2	2				13、14 水 文、地下 水、地工		施小清	3-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	工程地质学 逸 C-202	马克思主义基本 原理 仙 I -104			全球变化 逸 C-102
3----4 节	地下水动力学 逸 C-202	随机水文学 逸 C-202	工程地质学 逸 C-202	水文预报 逸 C-202	遥感地理信 息系统 逸 C-103
5----6 节		水资源系统分析 逸 C-202		专业英语 逸 C-202	地下水动力 学 逸 C-202
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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	3	3			6	14 级地科	102	王锁明	
2、工程地质学	核	4	4	4			6	14 水文、地工	43	阎长虹、王宝军	
3、地下水动力学	核	5	5	5			6	14 水文、14 地工	43	吴吉春、蒋建国、祝晓彬	
4、专业英语	选 B	2	2	2			6	水文地工	43	周启友	
5、水文预报	选 B	2	2	2			6	14 水文	12	徐静	
6、遥感与地理信息系统	选	2	2	2			6	14 水文、地工	43	董少春	
7、区测实习	必	3									
8、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
9、水资源系统分析	选 C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		吴剑锋	3-17
10、随机水文学	选 C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		施小清	3-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	工程地质学 逸 C-202	马克思主义基本原理 仙 I-104			全球变化 逸 C-102
3---4 节	地下水动力学 逸 C-202	随机水文学 逸 C-202	工程地质学 逸 C-202	水文预报 逸 C-202	遥感与地理信息系统应用 逸 C-103
5---6 节		水资源系统分析 逸 C-202		专业英语 逸 C-202	地下水动力学 逸 C-202
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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	14 级地科		王锁明	
2、工程地质学	核	4	4	4			31	14 水文、地下		阎长虹、王宝军	
3、土力学	核	3	4	3	1		31			阎长虹、许宝田	
4、专业英语	选 B	2	2	2			31	14 水文、14 地下水		周启友	
5、地下水动力学	选 B	5	5	5			31	14 水文、14 地下水		吴吉春、祝晓彬、蒋建国	
6、遥感与地理信息系统	选	2	2	2			31	14 水文、地下		董少春	
7、区测实习	必	3									
8、工程测量	必	3	3	3			18			张丹	
9、结构力学	选	3	3	3							
10、板块构造	选	2	2	2							
20、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	工程地质学 逸 C-202	马克思主义基本原理 仙 I-104		土力学（双） 结构力学（单） 逸 C-203	全球变化 逸 C-102
3---4 节	地下水动力学 逸 C-202	土力学 逸 C-203	工程地质学 逸 C-202	工程测量 逸 C-203	遥感与地理信息系统应用 逸 C-103
5---6 节	结构力学 逸 C-203	土力学实验 （单）丙 116 工程测量（双） 逸 C-203	板块构造 逸 C-102	专业英语 逸 C-202	地下水动力学 逸 C-202
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地质学（古生物） 四年级（13）级 2016--2017 学年第一学期（仙）

## 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（两年级合上）	选	2	2	2			27	13 地化、地物	67	王胜利	3-17
2、有机地球化学（两年级合上）	选	2	2	2			27	13 地化、古生物	59	胡凯、曹剑	3-17
3、矿床勘探方法（两年级合上）	选 B	2	2	2							
4、毛概实践	必	3									暑期
5、岩矿鉴定技能训练	选	2									暑期
6、全球变化（两个年级合上）	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
7、矿物信息学（两个年级合上）	选 C	3	3	3				13、14 地质、地化、地物		胡欢	3-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			矿床勘探方法 逸 C-102	有机地球化学 逸 C-102	全球变化 逸 C-102
3---4 节					
5---6 节			板块构造 逸 C-102		
7---8 节		矿物信息学 仙 II-111			
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地球物理 四年级（13）级 2016--2017 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（两个年级合上）	选	2	2	2			8	13 地化、基地	60	王胜利	
2、数值计算与实验 II		2								张强	
3、毛概实践											
4、岩矿鉴定技能训练											
5、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
6、矿物信息学	选 C	3	3	3				13、14 地质、地化、地物		胡欢	1-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			数值计算与实验 仙 II-401		全球变化 逸 C-102
3----4 节			数值计算与实验 II 综合实验楼丙 区 504		
5----6 节			板块构造 逸 C-102		
7----8 节		矿物信息学 仙 II-111			
9----10 节	数值计算与实验 仙 II-401				

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）

南京大学 地学院 地球科学系 地化 专业 四年级（13）级 2016--2017 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			杨競红	
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	13 基地、地物	60	王胜利	
6、有机地球化学	选	2	2	2							
12、毛概实践											暑期
13、岩矿鉴定技能训练											暑期
14、物理化学实验	核心	3	6		6			13、14 地化			1-17
15、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
16、矿物信息学	选 C	3	3	3				13、14 地质、地化、地物		胡欢	3-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			矿床勘探方法 逸 C-102	有机地球化学 逸 C-102	全球变化 逸 C-102
3----4 节				地球化学实验 朱共山楼重点实验室	物理化学实验 实验楼甲 107; 实验楼甲 109; 实验楼甲 111; 实验楼甲 113; 实验楼甲 115; 实验楼甲 117
5----6 节			板块构造 逸 C-102	地球化学实验 朱共山楼重点实验室	
7----8 节		矿物信息学 仙 II-111			物理化学实验 物理化学实验
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 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、地下工程	选	2	2	2						赵晓豹	
2、毛概实践											暑期
3、岩矿鉴定技能训练											暑期
4、全球变化	选B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
5、水资源系统分析	选C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		吴剑锋	3-17
6、随机水文学	选C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		施小清	3-17
7、地下水数值模拟技术	选C	2	2	2				13 水文、地下水、地工		吴剑锋	3-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					全球变化 逸 C-102
3---4 节	地下工程 逸 C-103	随机水文学 逸 C-202	地下水数值模拟 技术 逸 C-201		
5---6 节		水资源系统分析 逸 C-202			
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）

南京大学 地学院 地球科学系 水文 系 四年级（13）级 2016--2017 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	必	2	2	2			7	地下水	16	阮晓红	
2、水资源利用	必	2	2	2						孙媛媛	
3、毛概实践											暑期
4、岩矿鉴定技能训练											暑期
5、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
6、水资源系统分析	选 C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		吴剑锋	3-17
7、随机水文学	选 C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		施小清	3-17
8、地下水数值模拟技术	选 C	2	2	2				13 水文、地下水、地工		吴剑锋	1-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					全球变化 逸 C-102
3----4 节	水环境保护 逸 C-201	随机水文学 逸 C-201	地下水数值模拟 技术 逸 C-201	水资源利用 逸 C-201	
5----6 节		水资源系统分析 逸 C-202			
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 9 月 1 日至 2017 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）

南京大学 地学院 地球科学系 地下水 系 四年级（13）级 2016--2017 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	必	2	2	2			9	水文	11	阮晓红	
2、水资源利用	必	2	2	2							
3、毛概实践											暑期
4、岩矿鉴定技能训练											暑期
5、全球变化	选 B	2	2	2				13、14 所有		吴卫华	3-17
6、水资源系统分析	选 C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		吴剑锋	3-17
7、随机水文学	选 C	2	2	2				13、14 水文、地下水、地工		施小清	3-17
8、地下水数值模拟技术	选 C	2	2	2				13 水文、地下水、地工		吴剑锋	3-17

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					全球变化 逸 C-201
3---4 节	水环境保护 逸 C-201	随机水文学 逸 C-201	地下水数值模拟 技术 逸 C-201	水资源利用 逸 C-201	
5---6 节		水资源系统分析 逸 C-202			
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2016 年 9 月 1 日至 2017 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 元 月 8 日（共 2 周）