

## 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、线性代数	必	4	4	4						潘颢	
2、体育（三）	必	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	必	2	2	2						黄骏	
4、普通物理	必	4	4	4						祝熙宇	
5、化学原理	必	4	4	4						赵斌	
6、环境科学概论	核心	2	2	2						谷成等	
7、大气科学概论	核心	2	2	2						刘红年等	
8、水圈与水资源	核心	2	2	2						王栋等	
9、地球流体力学	核心	3	3	2	1					杨修群等	
10、地球系统科学与环境认识实习	核心									李高军等	暑期
11、概率论与数理统计	必	3	3							傅冬生	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		体育	普通物理 仙 II -505	大气科学概论 逸 B-313	
3---4 节	普通物理 仙 I -319	线性代数 逸 B104	化学原理 仙 II -207	线性代数 仙 II -504	地球流体力学 逸 B-303（1 班） 逸 B-304（2 班）
5---6 节	地球流体力学 逸 B-303（1 班） 逸 B-304（2 班）		中国近现代史 仙 I -524	概率论与数理统计 仙 II -504	水圈与水资源 仙 II -304
7---8 节		环境科学概论 仙 II -305			
9---10 节	化学原理 逸 B-105				

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 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						唐少龙	
2、体育(三)	必	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	必	2	2	2						黄骏	
4、地质基础实习	必	3								王博等	
5、线性代数	必	4	4	4						李春	
6、古生物学	选 A	3	4	2	2					史宇坤	第2周起上课
7、晶体光学	必	2	6	4	2					汪相	1-7周
8、火成岩岩石学	必	3	6	4	2					邱检生	8-18周
9、基础化学	必	3	3	3						王喜章	
10、大学生物学	选 A	4	4	5						黄亚红、李朋亮、王强	
11、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		大学生物学 逸 B-308	普通物理 仙 I -102		体育
3----4 节	普通物理(双) 逸 B-309	晶体光学/火成 岩岩石学 仙 II -109	线性代数 仙 II -503	晶体光学/火成 岩岩石学 仙 II -109	大学生物学 逸 B-308
5----6 节	线性代数 仙 II -503	古生物学 逸 C-114	中国近现代史 纲要 仙 I -524	晶体光学/火成 岩岩石学 实验 丙 204	基础化学 仙 II -316
7----8 节		古生物学(实 验) 实验楼丙 112			
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日(共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 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、结晶学与矿物学	核	4	5	3	2				谢磊		
2、普通物理 (下)	必	3	3	3					唐少龙		
3、基础化学	必	3	3	3					王喜章		
4、体育 (三)	必	1	2	2							
5、中国近现代史纲要	必	2	2	2					黄骏		
6、地质基础实习	必	3							王博等		
7、线性代数	必	4	4	4					李春		
8、古生物学	选	3	4	2	2				史宇坤		
9、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			普通物理 仙 I -102		
3----4 节	普通物理 (双) 逸 B-309	结晶学与矿物学 (单) 逸 C-405	线性代数 仙 II -503	结晶学与矿物学 仙 I -515	体育
5----6 节	线性代数 仙 II -503	古生物学 逸 C-114	中国近现代史纲要 仙 I -524	结晶学与矿物学 (实验) 实验楼丙 205	基础化学 仙 II -316
7----8 节		古生物学 (实验) 实验楼丙 112			
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日 (共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 年 元 月 18 日 (共 2 周)

南京大学 地球科学与工程学院 地物专业 二年级（16）级 2017-2018 学年第一学期（仙）

## 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、矿物学	必	2	5	3	2				车旭东、谢志东	1-8 周	
2、岩石学	必	2	5	3	2				陈立辉、曾罡	9-18 周	
3、体育（三）	必	1	2	2		8					
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			李春		
6、普通物理（下）	必	3	3	3		8			唐少龙		
7、基础化学	核	3	3	3		8			王喜章		
8、地质基础实习	必	3									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			普通物理 仙 I -102		
3---4 节	普通物理 (双) 逸 B-309	矿物学/岩石学 逸 B-309	线性代数 仙 II -503	矿物学 /岩石学(单) 逸 B-309	体育
5---6 节	线性代数 仙 II -503	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	中国近现代 史纲要 仙 I -524		基础化学 仙 II -316
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 8 日至 2018 年 元 月 21 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 水文 专业二年级（16）级 2017-2018 学年第一学期（仙）

## 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、体育（三）	必	1	2	2							
2、线性代数	必	4	4	4						李春	
3、基础化学	必	3	3	3						王喜章	
4、普通物理（下）	必	3	3	3						唐少龙	
5、中国近现代史纲要	必	2	2	2						黄骏	
6、自然地理学概论	核	2	2	2						周启友	
7、水力学	核	3	3	3						王栋、王远坤、蒋建国	
8、矿物学	选 A	2	5	3	2					谢志东、车旭东	1-8 周
9、岩石学	选 A	2	5	3	2					陈立辉、曾罡	9-18 周
9、地质基础实习	选 A	3								王博等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			普通物理 仙 I -102		
3----4 节	普通物理 (双) 逸 B-309	矿物学/岩石学 逸 B-309	线性代数 仙 II -503	矿物学 /岩石学 逸 B-309	体育
5----6 节	线性代数 仙 II -503	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	中国近现代 史纲要 仙 I -524	水力学 仙 I -111	基础化学 仙 II -316
7----8 节	自然地理学概 论 仙 I -111				
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 1 日至 2018 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 8 日至 2018 年 元 月 21 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地下水 专业二年级(16)级 2017-2018 学年第一学期(仙)

## 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、体育(三)	通修	1	2	2							
2、线性代数	通修	4	4	4					李春		
3、基础化学	平台	3	3	3					王喜章		
4、普通物理(下)	平台	3	3	3					唐少龙		
5、中国近现代史纲要	通修	2	2	2					黄骏		
6、矿物学	选A	2	5	3	2				谢志东、车旭东	1-8周	
7、岩石学	选A	2	5	3	2				陈立辉、曾罡	9-18周	
8、水力学	核心	3	3	3					王栋、王远坤、蒋建国		
9、地质基础实习	选A	3							王博等		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2节			普通物理 仙 I -102		
3---4节	普通物理(双) 逸 B-309	矿物学 /岩石学 逸 B-309	线性代数 仙 II -503	矿物学/岩石学 (单) 逸 B-309	体育
5---6节	线性代数 仙 II -503	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	中国近现代 史纲要 仙 I -524	水力学 仙 I -111	基础化学 仙 II -316
7---8节					
9---10节					

注：本学期上课起讫时间：2017年9月1日至2018年元月4日(共18周)

复习及考试起讫时间：自2018年元月8日至2018年元月21日(共2周)

南京大学地球科学与工程学院 地质工程 系 二年级（16）级 2017-2018 学年第一学期（仙）

## 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、体育（三）	必	1	2	2							
2、中国近现代史纲要	必	2	2	2						黄骏	
3、线性代数	必	4	4	4						李春	
4、基础化学	必	3	3	3						王喜章	
5、普通物理（下）	必	3	3	3						唐少龙	
6、矿物学	选A	2	5	3	2					谢志东、车旭东	1-8
7、岩石学	选A	2	5	3	2					陈立辉、曾罡	8-18
8、地质基础实习	选A	3								王博等	
9、理论力学与材料力学	选A	3	3	3						张巍	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			普通物理 仙 I -102		
3----4 节	普通物理 （双） 逸 B-309	矿物学 岩石学 逸 B-309	线性代数 仙 II -503	矿物学/岩石学 （单） 理论力学与材 料力学（双） 逸 B-309	体育
5----6 节	线性代数 仙 II -503	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	中国近现代 史纲要 仙 I -524	理论力学与材 料力学 逸 B-309	基础化学 仙 II -316
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 8 日至 2018 年 元 月 21 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3					王培暄		
2、变质岩岩石学	核	2	5	3	2				于津海	3-11 周	
3、经济地质学	选	3	4	2	2				陆建军、吴昌志		
4、区测实习	必	3							施小清等		
5、遥感与地理信息系统应用	选	2	2	2					董少春		
6、地球化学	选	3	3	3					李高军、赵良		
7、地质统计学	选	2	2	2					施小清		
8、矿床勘探方法	选	2	2	2					姜耀辉		
9、板块构造	选	2	2	2					王胜利		
10、水文地质工程地质概论	选	2	2	2					徐红霞、刘春		
11、全球变化	选	2	2	2					吴卫华		
12、矿物信息学	选	2	2	2					胡欢		

星期 节 次	一	二	三	四	五
1---2 节					水文地质工程地质概论（单） 仙 I -114
3---4 节	变质岩（单） 地球化学（双） 仙 I -112	经济地质学 逸 B-308	马克思主义基本原理 图书馆 126	地质统计学 逸 C-103	变质岩石学 仙 I -112
5---6 节	矿物信息学 仙 I -111	经济地质学 （实验） 实验楼丙 204	水文地质工程地质概况 仙 I -114 板块构造 仙 II -216	全球变化 仙 I -113	变质岩石学 （实验地质） 实验楼丙 204
7---8 节	矿床勘探方法 逸 C-102	经济地质学 （实验） 实验楼丙 204		遥感地理信息系统应用 仙 II -111	变质岩石学 （实验地质） 实验楼丙 204
9---10 节			地球化学 仙 I -112		

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 1 日至 2018 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 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、区测实习	选 A	3								施小清等	
2、马克思主义基本原理	必	3	3							王培暄	
3、进化生物学	选 A	3	3	2	1			(跟生物系)			
4、植物学	选 A	3	4	2	2			(跟生物系)			
5、沉积岩石学	必	3	5	3	2					胡修棉	10-18
6、地球化学	选	3	3	3						刘连文、李伟	
7、经济地质学	选	3	4	2	2					陆建军、吴昌志	
8、板块构造	选									王胜利	
9、遥感地理信息系统应用	选									董少春	
10、生物统计学	选 A							(跟生物系)			
11、矿床勘探方法	选									姜耀辉	
12、全球变化	选									吴卫华	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	地球化学 仙 I-117				植物学 仙 II-216
3---4 节	沉积岩石学 仙 I-117	经济地质学 逸 B-308	马克思主义基本 原理 图书馆 126	沉积岩石学(双) 地球化学(单) 逸 B-201	
5---6 节	沉积岩石学 实验(古生物 、地化)丙 204	经济地质学 实验丙 204	板块构造 仙 II-216	全球变化 仙 I-113	
7---8 节	矿床勘探方法 逸 C-102	经济地质学 实验丙 204		遥感地理信息系统 应用 仙 II-111	
9---10 节		进化生物学 仙 II-216		生物统计学(9-11) 基础实验楼乙 119	

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 8 日至 2018 年 元 月 21 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3					王培暄		
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	10-18 周	
4、变质岩石学	核	2	4	3	1				王孝磊	3--9 周	
5、区测实习	必	3							施小清等		
6、地球化学	选 A	3	3	3					刘连文、李伟		
7、物理化学实验	选 A	3	6		6				淳远等		
8、分析化学	选	2	2	2					姜立萍		
9、水文地质工程地质概论									徐红霞、刘春		
10、遥感地理信息系统应用	选	2	2	2					董少春		
11、全球变化									吴卫华		
12、矿床勘探方法									姜耀辉		

星期 课程 次	一	二	三	四	五
1----2 节	地球化学 仙 I -117				水文地质工程地 质概论(单) 仙 I -114
3----4 节	沉积岩石学 仙 I -117 变质岩石学 仙 I -116	经济地质学 逸 B-308	马克思主义基本 原理 图书馆 126	地球化学(单) 沉积岩(双) 逸 B-201 变质岩(双) 仙 I -113	物理化学实验 实验楼甲 107
5----6 节	沉积岩、变质岩 (实验地化、古 生物) 实验楼丙 204	经济地质学 (实验) 实验楼丙 204	水文地质工程地 质概论 仙 I -114 板块构造	分析化学 仙 I -519 全球变化 仙 I -113	物理化学实验 实验楼甲 107
7----8 节	矿床勘探方法 逸 C-102	经济地质学 (实验) 实验楼丙 204		遥感地理信息系 统应用 仙 II -111	物理化学实验 实验楼甲 107
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 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、马克思主义基本原理	通	3	3	3						王培暄	
2、地震学	核	4	4	4						王涛	
3、计算方法	选	2	2	2			大气				
4、电动力学	选	3	3	3			匡院				
5、量子力学	选	4	4	4			物理				
6、区测实习	必	3								施小清等	
7、板块构造	选	2	2	2						王胜利	
8、矿床勘探方法	选	2	2	2						姜耀辉	
9、遥感与地理信息系统应用	选	2	2	2						董少春	
10、信号分析与数字处理	选	2	2	2						米宁	
11、全球变化	选	2	2	2						吴卫华	

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	量子力学 仙 II -109	地震学 逸 B-311	马克思主义基本 原理 图书馆 126	地震学 逸 B-311	计算方法 仙 II -101
5----6 节	信号分析与数字 处理 仙 I -215	电动力学 (5-7) 仙 II -111	板块构造 仙 II -216	量子力学 仙 II -109 全球变化 仙 I -113	计算方法 (双周 上机) 丙 502/506
7----8 节	矿床勘探方法 逸 C-102			遥感与地理信息 系统应用 仙 II -111	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日 至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 8 日 至 2018 年 元 月 21 日（共 2 周）

南京大学地球科学与工程学院 水文专业 三年级（15）级 2017-2018 学年第一学期（仙）

## 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、马克思主义基本原理	必	3	3	3			6			王锁明	
2、水文预报	核	2	2	2			6			徐静、陈扣平	
3、地下水动力学	选 A	5	5	5			6			吴吉春、蒋建国、祝晓彬	
4、遥感与地理信息系统应用	选	2	2	2			6			董少春	
5、工程地质学	选	4	4	4			6			王宝军、唐朝生	
6、专业英语	选	2	2	2			6			周启友	
7、区测实习	必	3								施小清等	
8、水环境监测	选									孙媛媛、徐红霞	
9、环境地球化学（自选）										季俊峰	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	专业英语 逸 B-202	工程地质学 逸 B-310	马克思主义基 本原理 图书馆 126		地下水动力 学 仙 I -508
5----6 节	地下水动力学 仙 I -113	水文预报 仙 I -409	水环境监测 仙 I -113	工程地质学 逸 B-310	环境地球化 学 仙 II -109
7----8 节				遥感与地理信 息系统应用 仙 II -111	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 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、马克思主义基本原理	必	3	3	3						王锁明	
2、工程地质学	核	4	4	4						王宝军、唐朝生	
3、地下水动力学	核	5	5	5						吴吉春、蒋建国、祝晓彬	
4、专业英语	选	2	2	2						周启友	
5、水文预报	选	2	2	2						徐静、陈扣平	
6、遥感与地理信息系统应用	选	2	2	2						董少春	
7、区测实习	必	3								施小清等	
8、水环境监测(两个年级合上)	选	2	2	2						孙媛媛、徐红霞	
9、环境地球化学(自选)	选	2	2	2						季俊峰	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	专业英语 逸 B-202	工程地质学 逸 B-310	马克思主义基 本原理 图书馆 126		地下水动力学 仙 I -508
5---6 节	地下水动力学 仙 I -113	水文预报 仙 I -409	水环境监测 仙 I -113	工程地质学 逸 B-310	环境地球化学 仙 II -109
7---8 节				遥感与地理信 息系统应用 仙 II -111	
9---10 节					

## 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、马克思主义基本原理	必	3	3	2					王锁明		
2、工程地质学	核	4	4	4					王宝军、唐朝生		
3、土力学	核	3	4	3	1				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应用	选	2	2	2					董少春		
6、区测实习	必	3							施小清等		
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		

星期 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	专业英语 逸 B-202	工程地质学 逸 B-310	马克思主义基本 原理 图书馆 126	工程测量（双） 结构力学（单） 逸 C-210	土力学 仙 I -111
5---6 节	工程测量 仙 I -112	结构力学 逸 B-310	板块构造 仙 II -216	工程地质学 逸 B-310	土力学实验（单） 丙 116 土力学(双) 仙 I -114
7---8 节				遥感与地理信 息系统应用 仙 II -111	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日 至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日 至 2018 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地质学 四年级（14）级 2017--2018 学年第一学期（仙）

## 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、地质统计学（两年级合上）	选	2	2	2					施小清		
2、有机地球化学	选	2	2	2					胡凯、曹剑		
3、环境地球化学（两年级合上）	选	2	2	2					季俊峰		
4、毛概实践	必	3								暑期	
5、岩矿鉴定技能训练	选	2								暑期	
6、核能地质学	选 C	2	2	2					陈卫峰		
7、矿物信息学	选								胡欢		
8、全球变化	选								吴卫华		
9、地球科学前沿	选								陈天宇		
10、矿床勘探方法（两年级合上）	选								姜耀辉		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节		有机地球化学 仙 II-301		地质统计学 逸 C-103	核能地质学 仙 I-513
5----6 节	矿物信息学 仙 I-111			全球变化 仙 I-113	环境地球化学 仙 II-109
7----8 节	矿床勘探方法 逸 C-102			地球科学前沿 朱共山楼 125	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 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、数值计算与实验 II	选 B	4	6	4	2		8	数学系		张强	
2、环境地球化学(两个年级合上)	选	2	2	2						季俊峰	
3、毛概实践	必										暑期
4、岩矿鉴定技能训练	选										暑期
5、核能地质学	选	2	2							陈卫峰	
6、全球变化	选									吴卫华	
7、地球科学前沿	选									陈天宇	
8、FORTRAN 语言程序设计	选 A							大气			
9、地质统计学	选									施小清	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		FORTRAN 语言 程序设计 仙 I -101		地质统计学 逸 C-103	核能地质学 仙 I -513
5---6 节	矿物信息学 仙 I -111	数值计算与实验		全球变化 仙 I -113	环境地球化学 数值计算与实验 仙 II -109
7---8 节		数值计算与实验 FORTRAN 语言 程序设计上机 丙 502/506		地球科学前沿 朱共山楼 125	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 1 日至 2018 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 8 日至 2018 年 元 月 21 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地化 专业 四年级(14)级 2017--2018 学年第一学期(仙)

## 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、地球化学实验	选 A	2	4		4		25			杨競红等	
2、矿床勘探方法	选	2	2	2			25			姜耀辉	
3、有机地球化学	选	2	2	2						曹剑	
4、环境地球化学(两个年级合上)	选	2	2	2						季俊峰	
5、毛概实践	必	3									暑期
6、岩矿鉴定技能训练	选 A	2									暑期
7、有机化学(自选) 13020060	选										
8、核能地质学	选	2	2	2						陈卫峰	
9、矿物信息学	选	2	2	2						胡欢	
10、全球变化	选	2	2	2						吴卫华	
11、地球科学前沿	选	2	2	2						陈天宇	
12、地质统计学(两年级合上)	选	2	2	2						施小清	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		有机地球化学 仙 II -301	地球化学实验 朱共山楼 5 楼重 点实验室	地质统计学 逸 C-103	核能地质学 仙 I -513
5---6 节	矿物信息学 仙 I -111		地球化学实验 朱共山楼 5 楼重 点实验室	全球变化 仙 I -113	环境地球化学 仙 II -109
7---8 节	矿床勘探方法 逸 C-102			地球科学前沿 朱共山楼 125	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 4 日至 2018 年 元 月 7 日(共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 5 日至 2018 年 元 月 18 日(共 2 周)

南京大学 地球科学与工程学院

水文、地下水、地工 专业 四年级（14）级 2017--2018 学年第一学期（仙）

## 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、水环境保护	必	2	2	2			7	地下水	16	阮晓红	
2、地质统计学（两个年级合上）	选 B	2	2	2			7	12 地质、古生、地下水	45	施小清	
3、水环境监测（两个年级合上）	选 B	2	2	2				12 地下水	11	孙媛媛、徐红霞	
4、水资源利用	必	2	2	2						孙媛媛、王远坤	
5、环境地球化学（两个年级合上）	选	2	2	2						季俊峰	
6、毛概实践											暑期
7、岩矿鉴定技能训练											暑期
8、地下水数值模拟技术										吴剑锋、祝晓彬	
9、水资源系统分析										吴剑锋	
10、地球科学前沿										陈天宇	
11、全球变化										吴卫华	
12、地下工程										赵晓豹	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	地下工程 逸 B-310	水资源系统分析 逸 A-323	水环境保护 仙 I -111	地质统计学 逸 C-103	
5----6 节	地下水数值模拟 技术 逸 B-310	水资源利用 仙 I -114	水环境监测 仙 I -113	全球变化 仙 I -113	环境地球化学 仙 II -109
7----8 节				地球科学前沿 朱共山楼 125	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2017 年 9 月 1 日至 2018 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2018 年 元 月 8 日至 2018 年 元 月 21 日（共 2 周）