

课程表

学生人数 人

班号

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		
1、大学英语（二） 00020010B	通	4	4	4						
2、微积分 II（第一层次） 00010011B	通	5	6	6						
3、体育（二） 00040010B	通	1	2	2						
4、普通物理（上） 12000014A	通	3	3	3						
5、大学化学实验 13000020T	通	2	4		4					
6、C 语言程序设计 00030031	通	4	8	4	4		地海			
7、形势与政策（下）	通	1	1	1			基地			
8、军事理论与军事高科技 00050010	通	2	2	2						
9、普通地质学 15000010	核	4	6	4	2	52			王博、解国爱	

一星期课程节次	一	二	三	四	五
1---2 节	普通物理（双） 逸 B-205	大学英语（二）	体育	大学英语（二）	微积分 II（一） 逸 B-101
3---4 节	普通地质学 逸 B-405	普通地质学 逸 B-405	C 语言程序设计（单） 仙 II-404	C 语言程序设计 仙 II-406	大学化学试验（单） 基础实验楼甲区三楼
5---6 节	普通地质学实验普 实验楼丙 106	微积分 II（一） 逸 B-101	普通物理 逸 B-205	C 语言程序设计 上机 基础实验楼乙区 109	
7---8 节	普通地质学实验普 实验楼丙 106	微积分 II（一） 逸 B-101	形势与政策（下）（双） 地学导学（单） 朱共山 125		
9---10 节				军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

课程表

学生人数 33 人

班号 131151

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（二） 00040010B	通	1	2				33				
2、普通物理（上） 12000016A	通	3	3	3			33	地海		刘力哲	
3、普通地质学 15000010	核	4	6	4	2		33			舒良树、解国爱	
4、微积分 II（一） 00010011B	通	5	6	6			33			谭亮	
5、大学英语（二） 000210B	通	4	5	5			33				
6、形势与政策（下） 00000050B	通	1	1	1			33	通识班	81	姚静	
7、军事理论与军事高科技 00050010	通	2	2	2			33				
8、C 语言程序设计 00030031	通	3	7	3	4		33	通识班、地海	81	张萍	
9、结晶学与矿物学	核	4	5	3	2		33			蔡元峰	

一星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1---2 节	普通物理（双） 逸 B-205	大学英语（二）	体育	大学英语（二）	微积分 II（一） 逸 B-101
3---4 节	普通地质学 逸 B-111	普通地质学 逸 B-111	C 语言程序设计 （单）仙 II-404； 结晶学与矿物学 （双） 仙 II-521	C 语言程序设 计 仙 II-406	结晶学与矿物学 仙 II-521
5---6 节		微积分 II（一） 逸 B-101	普通物理 逸 B-205	C 语言程序设 计上机 基础实验楼乙 区 109	结晶学与矿物 学实验 实验楼丙 205
7---8 节	普地实验（基 地）丙 106	微积分 II（一） 逸 B-101	形势与政策 （下）（双）地学 导学（单） 朱共山 125		结晶学与矿物 学实验 实验楼丙 205
9---10 节				军事理论与军 事高科技 环科楼 B-111	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 古生物专业 一年级（15）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课程表

学生人数 25 人

班号 121150

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（二） 00040010B	通	1	2				33				
2、普通物理（上） 12000016A	通	3	3	3			33	地海		刘力哲	
3、普通地质学 15000010	核	4	6	4	2		33			舒良树、解国爱	
4、微积分 II（一） 00010011B	通	5	6	6			33			谭亮	
5、大学英语（二） 000210B	通	4	5	5			33				
6、形势与政策（下） 00000050B	通	1	1	1			33	通识班	81	姚静	
7、军事理论与军事高科技 00050010	通	2	2	2			33				
8、C 语言程序设计 00030031	通	3	7	3	4		33	通识班、地海	81	张萍	

一星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1---2 节	普通物理（双） 逸 B-205	大学英语（二）	体育	大学英语（二）	微积分 II（一） 逸 B-101
3---4 节	普通地质学 逸 B-111	普通地质学 逸 B-111	C 语言程序设计单 仙 II-404	C 语言程序设计 仙 II-406	
5---6 节		微积分 II（一） 逸 B-101	普通物理 逸 B-205	C 语言程序设计 上机 基础实验楼乙区 109、110	
7---8 节	普地实验（基 地）丙 106	微积分 II（一） 逸 B-101	形势与政策 （下）（双） 朱共山楼 125		
9---10 节				军事理论与军事 高科技	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 基地专业 二年级（14）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课程表

学生人数 25 人

班号 121150

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（四） 00040010D	必	1	2	2			25				
2、数学物理方法	选	4	4	4							
3、基础化学（下）	核	3	3	3			25	全体			
4、沉积岩岩石学 15020040	核	3	6	4	2		25		30	林春明	1.10周
5、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		25			王勤、王胜利	
6、地球物理基础 15010020	必	3	4	3	1		25	地物、地化、地工	86	米宁	
7、概率论与数理统计	选	3	3	3							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	概率论与数理统计 仙 I -102	体育	地球物理基础 逸 B-205		数学物理方法
3---4 节	构造地质学 仙 II -116	沉积岩石学 仙 II -418	数学物理方法	构造地质学（单） 仙 II -113; 概率论与数理统计（双）仙 I -102;	沉积岩石学 仙 II -422
5---6 节	构造地质学实验 基地 实验楼丙 101	沉积岩石学实验 实验楼丙 204		基础化学 仙 II -314	地球物理基础 （单）逸 B-205; 地球物理基础实 验 1 丙 104（双）
7---8 节	构造地质学实验 基地 实验楼丙 101				地球物理基础 实验 2 丙 104 （双）
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地物 二年级（14）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课程表

学生人数 9 人

班号 121151

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（四） 00040010D	通	1	2	2			9				
2、基础化学（下） 13030250B	通	3	3	3			9	地化、地工、水文、地下水	57	郭琳	
3、地球物理基础 15010020	指选	3	4	3	1		9	地化、基地、11地工	86	米宁	
4、连续介质力学 15090020	核	2	2	2			9			吴本君	
5、数学物理方法 12000070	选 A	4	4	4			9	12 大气			
6、理论力学	选	3	3	3			9	12 大气			
7、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		9	地科	55	朱文斌、李永祥、王胜利	
8、概率论与数理统计	选	3	3	3			9				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	概率论与数理统计 仙 I -102	体育	地球物理基础 逸 B-205		数学物理方法 仙 II -304
3---4 节	构造地质学 仙 I -101	连续介质力学 仙 I -317	数学物理方法 仙 II -304	构造地质学（单） 仙 I -102 概率论与数理统计（双） 仙 I -102	
5---6 节	构造地质学 实验实验楼丙 101	理论力学		基础化学 仙 II -314	地球物理基础 （单）逸 B-205 地球物理基础 实验 1（双）丙 104
7---8 节					地球物理基础 实验 2（双）104
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地化专业 二年级（14）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课 程 表

学生人数 16 人

班号 121152

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（四） 00040010D	必	1	2	2			16				
2、基础化学 13030250B	必	3	3	3			16	地物、地工、水文、地下水	57	郭琳	
3、晶体光学 15020030	核	2	6	4	2		16			汪相	1-7
4、火成岩石学 15020040	核	3	6	4	2		16			王孝磊	8-17
5、概率论与数理统计	选	3	3	3			16	基地、水文、地下水、地工	48	傅冬生	
6、地球物理基础 15010020	选	3	4	3	1		16	地物、基地、11地工	60	米宁	
7、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		16	地科	55	朱文斌、李永祥、王胜利	
8、数学物理方法	选	4	4	4							

星期	一	二	三	四	五
课程 期 节 次					
1---2 节	概率论与数理统计 仙 I -102	体育	地球物理基础 逸 B-205		数学物理方法 仙 II -304
3---4 节	构造地质学 仙 I -101	晶体光学 仙 II -113 (1-7 周) 火成岩石学仙 II -113 (8-17 周)	数学物理方法 仙 II -304	构造地质学(单) 仙 I -102 概率论与数理统计(双)仙 I -102	晶体光学仙 II -113 (1-7 周) 火成岩石学仙 II -113 (8-17 周)
5---6 节	构造地质学实验 实验楼丙 101	晶体光学 火成岩石学 实验楼丙 204		基础化学 仙 II -314	地球物理基础(单) 逸 B-205; 地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104
7---8 节					地球物理基础

					实验 2 (双) 104
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 水文与水资源 专业 二年级（14）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课程表

学生人数 5 人

班号

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、水文地质学基础 15040020	核	4	4	4			5	地下水、地工	30	吴剑锋、施小清	
2、水文学原理 15040030	核	2	2	2			5	地下水	14	王栋、徐静	
3、气象学概论 15040080	核	2	2	2			5			周启友	
4、基础化学 13030250B	必	3	3	3			5	地物、地化、地工、地下水	57	郭琳	
5、体育（四）00040010D	必	1	2	2			5				
6、概率论与数理统计	选	3	3	3			5	地下水、地工、地化	48	傅冬生	
7、土质与土力学 15050040	选	4	5	3	2		5	地下水、地工	30	张云	
8、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		5	地科	55	朱文斌、李永祥、王胜利	
9、数学物理方法	选 A	4	4	4							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	概率论与数理统计 仙 I -102		土质与土力学 (双) 仙 II -101	水文地质学基础 仙 II -116	数学物理方法 仙 II -304
3----4 节	构造地质学 仙 I -101	气象学概论 仙 II -111	数学物理方法 仙 II -304	构造地质学(单) 仙 I -102; 概率论与数理统计 (双) 仙 I -102	土质与土力学 仙 II -114
5----6 节	水文地质学基础 仙 II -116		水文学原理 仙 II -111	基础化学 仙 II -314	土质与土力学实验 实验楼丙 116
7----8 节	构造地质学(实验)				

	水工) 实验楼丙 101				
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地下水 专业 二 年级（14）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课 程 表

学生人数 6 人

班号

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、水文地质学基础 15040020	核	4	4	4			6	水文、地工	30	吴剑锋、施小清	
2、体育（四） 00040010D	必	1	2	2			6				
3、基础化学 13030250B	必	3	3	3			6	地物、地化、地工、水文	57	郭琳	
4、水文学原理 15040030	核	2	2	2			6	水文	14	王栋、徐静	
5、概率论与数理统计 22020170	选	3	3	3			6	水文、地工、地化	48	傅冬生	
6、工程岩土学 15030020	选	3	5	3	2		6	地工	31	王宝军、刘春	
7、数学物理方法	选 A	4	4	4						徐小农	
8、地球物理基础（开放选修）	选	3	4	3	1					米宁	
9、土质与土力学 15050040	选	4	5	3	2		6	水文、地工	30	张云	
10、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		6	地科	55	朱文斌、李永祥、王胜利	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	概率论与数理统计 仙 I -102	体育	土质与土力学 (双) 仙 II -101 工程岩土学 (单) 仙 II -101	水文地质学基础 仙 II -116	数学物理方法 仙 II -304
3---4 节	构造地质学 仙 I -101	工程岩土学 仙 II -102	数学物理方法 仙 II -304	概率论与数理统计 (双) 仙 I -102 构造地质学 (单) 仙 I -102	土质与土力学 仙 II -114

5---6 节	水文地质学基础 仙 II-116	工程岩土学实验 丙 114	水文学原理 仙 II-111	基础化学 仙 II-314	土质与土力学 实验实验楼丙 116
7---8 节	构造地质学(实验 水工) 实验楼丙 101				
9---10 节					

南京大学 地学院 地球科学系 地质工程 专业 二年级 (14) 级 2015-2016 学年第二学期 (仙林)

课 程 表

学生人数 12 人

班号

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、水文地质学基础 15040020	核	4	4	4			12	水文、地下水	30	吴剑锋、施小清	
2、概率论与数理统计 22020170	选	3	3	3			12	地化、水文、地下水	48	傅冬生	
3、工程岩土学 15030020	核	3	5	3	2		12	地下水	22	王宝军、刘春	
4、体育(四) 00040010D	必	1	2	2			12				
5、基础化学 13030250B	必	3	3	3			12	地化、地物、水文、地下水	57	郭琳	
6、弹性力学 15030070	选	3	3	3			12			朱鸿鹄	
7、地球物理基础 15010020	选	3	4	3	1		12	地物、地化、II 地工	60	米宁	
8、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		12	地科	55	朱文斌、李永祥、王胜利	
9、数学物理方法	选 B									徐小农	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	概率论与数理统计 仙 I-102	体育	地球物理基础逸 B-205 工程岩土学(单) 仙 II-101	水文地质学基础 仙 II-116	数学物理方法 仙 II-304
3---4 节	构造地质学 仙 I-101	工程岩土学 仙 II-102	数学物理方法 仙 II-304	构造地质学(单) 仙 I-102; 概率论与 数理统计(双) 仙 I-102	弹性力学 仙 II-115
5---6 节	水文地质学基础 仙 II-116	工程岩土学实 验 丙 114	弹性力学(双) 仙 II-109	基础化学 仙 II-314	地球物理基础(单) 逸 B-205 地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104

3---4 节	现代矿物学理论与应用 逸 B-301	矿相学（单）实验楼丙 206； 矿相学实验（双） 实验楼丙 206	陨石学概论 逸 B-301 流体包裹体 逸 B-302	实验岩石学 逸 B-301 资源评价 逸 B-302	水文地质工程地质概论逸 B-301 流体包裹体 逸 B-304
5---6 节	生物地球化学 逸 B-302 芯片上的地球科学 逸 B-301	水文地质工程地质概论（双）逸 B-301；油气资源 概论（单）逸 B-301	环境地质学 逸 B-301	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I -102	油气资源概论 逸 B-301 地球的故事 仙 II -113
7---8 节	全球变化	应用地球化学 逸 B-301			
9---10 节					

南京大学 地球科学院 古生物专业 三年级（13）级 2015-2016 学年第二学期

课程表

学生人数 6

班号

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、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	6	6	3	3			地科	80	孔令文	
2、资源评价（开放选修）	选	2	2	2				地化	30	赵良、吴卫华	
3、历史地质学	核	3	8	4	4	6				李祥辉	
4、矿相学 15020160（开放选修）	选	2	2	1	1			地化	30	倪培、戴宝章	在实验室上课
5、油气资源概论 15020150	选	3	3	3				地化、地物	50	胡文璋、曹剑、王小林	
6、水文地质工程地质概论	选	3	3	3					50	刘春、吴剑锋	
7、应用地球化学（开放选修）	选										
8、地球的故事（国际课程）	选	2	2	2		30				惠鹤九	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节					
3---4 节	历史地质学 逸 B-211	矿相学（单）矿 相学实验（双） 实验楼丙 206	历史地质学 逸 B-211	实验岩石学 逸 B-301 资源评价 逸 B-302	水文地质工程地质概论 逸 B-301
5---6 节	历史地质学实验 实验楼丙 112	水文地质工程地质概论（双）逸 B-301；油气资源 概论（单）逸 B-301	历史地质学实验 实验楼丙 112	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I -102	油气资源概论 逸 B-301 地球的故事 仙 II -113

7----8 节	全球变化	应用地球化学 逸 B-301			
9----10 节					

南京大学 地球科学院 地物 专业 三年级（13）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课 程 表

学生人数 8 人

班号

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、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	3	3	3			8	地科	83	孔令文	
3、数值计算与实验 I 11000080	选 A	4	6	4	2		8	数学		邓卫兵	
4、统计物理 12000140	选	4	4	4			8	物理			
5、流体力学 17010020	选	4	5	4	±		8	大气	100		
6、油气资源概论 15020150	选	3	3	3			8	地化、基地	90	胡文瑄、曹剑、王小林	
7、重力学与地磁学	选 A	2	2	2			20			徐鸣洁	
8、数字信号处理 22010700	选 A	2	2	2						王崇骏	
9、岩石物理学	选	2	2	2			30			王勤、杨晓志	
10、地球的故事（国际课程）	选	2	2	2			30			惠鹤九	

星期	一	二	三	四	五
1----2 节				流体力学（双）习题 仙 II-301 数字信号处理仙 I -102	

3---4 节	重力学与地磁学 逸 B-201	流体力学 仙 II -301 数值计算与实验 仙 II -403		流体力学 仙 II -301; 统计物理 仙 II -504; 数值计 算与实验仙 II -403	
5---6 节	芯片上的地球科 学逸 B-301	统计物理仙 II -503; 油气资源概论(单) 逸 B-301; 数值计算与实验 综合实验楼丙区 504	岩石物理学 逸 B-208	毛泽东思想、邓小 平理论和“三个代 表”重要思想概论 仙 I -102	油气资源概论 逸 B-301 地球的 故事仙 II -113
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地球化学 专业 三 年级（13）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课 程 表

学生人数 18 人

班号

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、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	6	6	3	3		18	地科	83	孔令文	
2、矿相学 15020160	选	2	2	2			18	基地	70	倪培、戴宝章	
3、生物地球化学	选	2	2	2			30			陈旻、周斌	
4、现代矿物学理论与应用 15010070	选	2	2	2			18	基地	70	王汝成、陆现彩	
5、油气资源概论 15020150	选	3	3	3			18	基地、地物	90	胡文瑄、曹剑、 王小林	
6、环境地质学	选	2	2	2			28	地化	70	赵良、吴卫华	
7 陨石学概论	选	2	2	2			30			张爱铖	
8 水文地质工程地质概论	指 选	3	3	3			50			刘春、吴剑锋	
9、资源评价	选	2	2	2			30			李伟强	
10、流体包裹体	选	2	2	2			30			倪培	1-8
11、应用地球化学	选	2	2	2			30			李伟	
12、实验岩石学	选	2	2	2			30			杨晓志	
13、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟陆现彩 周会群刘显东	
14、地球的故事（国际课程）	选	2	2	2			30			惠鹤九	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	现代矿物学理论与应用 逸 B-301	矿相学(单)实验楼丙 206 矿相学实验(双)实验楼丙 206	陨石学概论 逸 B-301 流体包裹体 逸 B-302	资源评价 逸 B-302 实验岩石学 逸 B-301	水文地质工程地质概论 逸 B-301 流体包裹体
5---6 节	生物地球化学 逸 B-302 芯片上的地球科学 逸 B-301	水文地质工程地质概论(双)逸 B-301 油气资源概论(单)逸 B-301	环境地质学 逸 B-301	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I-102	油气资源概论 逸 B-301 地球的故事
7---8 节	全球变化	应用地球化学 逸 B-301			
9---10 节					

南京大学 地球科学院 水文与水资源专业 三年级(13)级 2015-2016 学年第二学期(仙林)

课程表

学生人数 8 人

班号

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、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	3	3	3			8	地科	83	孔令文	
2、水文统计 15040060	核	2	2	2			8		10	王栋、蒋建国	
3、水环境化学 15040110	指选	2	2	2			8	地下水	15	孙媛媛	
4、水文测验与水文水利计算 15040100	指选	3	3	3			8	地下水	15	徐静、王远坤、陈扣平	
5、水文地球物理方法 15040260	选	2	2	2			8	地下水	15	周启友、祝晓彬	
6、水文地球化学 15050020	选	3	3	3			8	地下水		叶淑君	
7、地下水资源勘查与评价 15040120	选	4	4	4			8	地下水	15	祝晓彬、徐红霞	
8、环境地质学 15020130	选	2	2	2			8	地化、地工、地下水	82	赵良、吴卫华	
9、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟陆现彩 周会群刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
----------------	---	---	---	---	---

1----2 节					
3----4 节	地下水资源勘查与评价 逸 B-208	水文测验与水文水利计算 (双)仙II-519 水文地球化学 (单)仙II-519	地下水资源勘查与评价 逸 B-208	水环境化学 仙II-519	水文测验与水文水利计算 仙II-519
5----6 节	芯片上的地球科学 逸 B-301 水文地球物理方法 仙II-519	水文统计 逸 B-208	环境地质学 逸 B-301	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I -102	水文地球化学 仙II-519
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地下水 专业 三年级（13）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课程表

学生人数 6 人

班号

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、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	3	3	3			6	地科	83	张杰华	
2、地下水资源勘查与评价 15040120	核	4	4	4			6	水文	15	祝晓彬、徐红霞	
3、水文地球化学 15050020	核	3	3	3			6	水文	15	叶淑君	
4、水环境化学 15040110	指选	2	2	2			6	水文	15	孙媛媛	
5、水文测验与水文水利计算 15040100	选	3	3	3			6	水文	15	徐静、王远坤、陈扣平	
6、水文地球物理方法 15040260	选	2	2	2			6	水文	15	周启友、祝晓彬	
7、环境地质学 15020130	选	2	2	2			6	地化、地工、水文	82	赵良、吴卫华	
8、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟陆现彩周会群刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地下水资源勘查 与评价 逸 B-208	水文测验与水文水利计算(双) 仙 II-519 水文地球化学(单) 仙 II-519	地下水资源勘查 与评价 逸 B-208	水环境化学 仙 II-519	水文测验与水文水利计算 仙 II-519
5---6 节	芯片上的地球科学 逸 B-301 水文地球物理方法 仙 II-519		环境地质学 逸 B-301	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 仙 I-102	水文地球化学 仙 II-519
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地质工程 专业 三年级（13）级 2015-2016 学年第二学期（仙林）

课程表

学生人数 15 人

班号

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、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	6	6	3	3		15	地科	83	孔令文	
2、地基处理与基础设计 15030050	核	3	3	3			15		40	李晓昭、赵晓豹	
3、岩石力学 15030090	选	3	4	3	1		15		40	许宝田、赵晓豹	
4、环境地质学 15020130	选	2	2	2			15	地化、水文、地下水	82	赵良、吴卫华	
5、弹性力学	选						15		30	朱鸿鹄	
6、岩土体原位测试 15030110	选	2	2	2			15		40	张丹	
7、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟陆现彩 周会群刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地基处理与基础 设计 仙 II -518	岩石力学 仙 II -518	地基处理与基础 设计 (双) 仙 II -518	岩土体原位测试 仙 II -518	弹性力学 仙 II -115
5---6 节	芯片上的地球科 学 逸 B-301	岩石力学 (单) 仙 II -518 岩石力学实验 (双) 丙 116	环境地质学 逸 B-301 弹性力学 (双) 仙 II -109	毛泽东思想、邓 小平理论和“三 个代表”重要思 想概论 仙 I -102	
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地质学、地化、专业 四年级（12）级 2015-2016 学年第二学期

课 程 表

学生人数 50

班号

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、毕业论文 15080040	必	4					61	地科	98		10-16
2、毕业实习 15080030	必						61	地科	98		
3、流体包裹体	选	2	2	2			30			倪培	1-8
4、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	
5、资源评价	选	2	2	2			30			李伟强	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节			流体包裹体 逸 B-302	资源评价 逸 B-302	流体包裹体 逸 B-302
5----6 节	芯片上的地球科 学 逸 B-301				
7----8 节					
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地球物理专业 四年级（12）级 2015-2016 学年第二学期

课程表

学生人数 8

班号

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、毕业论文 15080040	必	4					61	地科	98		10-16
2、毕业实习 15080030	必						61	地科	98		
3、流体包裹体	选	2	2	2			30			倪培	1-8
4、重力学与地磁学	指 选	2	2	2			20			徐鸣洁	
5、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	

星	一	二	三	四	五
---	---	---	---	---	---

课程 节次					
1---2 节					
3---4 节	重力学与地磁学 逸 B-201		流体包裹体 逸 B-302		流体包裹体 逸 B-304
5---6 节	芯片上的地球科 学 逸 B-301				
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 地工 专业 四年级（12）级 2015-2016 学年第二学期

课程表

学生人数 20

班号

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、毕业论文 15080040	必	4					32	地科	98		10-16
2、毕业实习 15080030	必	2					32	地科	98		
3、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	

课程 节次	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

1---2 节					
3---4 节					
5---6 节	芯片上的地球科学 逸 B-301				
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 地球科学院 水文、地下水 专业 四年级（12）级 2015-2016 学年第二学期

课 程 表

学生人数 12 人

班号

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、毕业论文 15080040	必	4					12	地科	98		所有专业 10-17
2、毕业实习 15080030	必	2					12	地科	98		
3、随机水文学 15040190	选	2	2	2			12	水文、地下水	20	施小清	1-8
4、地下水污染与防治 15040270	选	2	2	2			12	水文、地下水	20	阮晓红	1-8

5、芯片上的地球科学	选	2	2	2			30			尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	
------------	---	---	---	---	--	--	----	--	--	--------------------------	--

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地下水污染与防治 仙 II-519	随机水文学 仙 II-524	地下水污染与防治 仙 II-519		随机水文学 仙 II-524
5---6 节	芯片上的地球科学 逸 B-301				
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）