

授课计划及课表（仙）

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		
大学体育（四）	B	1									
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	A	3	3						金文		
水文学	A	2	2						王腊春		
土壤与土壤地理学	A	2	2						杨琳、高超		
植物地理学	A	2	2						李升峰、张永光		
经济地理学	A	2	2						章锦河		
GIS 原理与方法（英文）	A	2	4						马劲松		
遥感地学分析	A	2	2						杜培军、张学良		
面向对象程序设计	C	2	4						郑光		
程序设计	B	2	6	4	2				张萍		
地球系统科学	A	4	4	4					王远坤、鹿化煜等		
大学生物学	A	3	3	3					杨四海等		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		水文学	GIS 原理与方法		面向对象程序设计
3—4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	面向对象程序设计
5—6 节	遥感地学分析	经济地理学	程序设计	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	植物地理学
7—8 节	遥感地学分析		土壤地理学		
9—10 节				大学生物学(9-11)	

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

授课计划及课表（仙）

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		
大学体育（四）	B	1	1								
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系 概论（理论部分）	A	3	3						金文		
水文学	A	2	2						王腊春		
土壤与土壤地理学	A	2	2						杨琳、高超		
植物地理学	A	2	2						李升峰、张永光		
经济地理学	A	2	2						章锦河		
遥感地学分析	A	2	2						杜培军、张学良		
沉积学	A	2	2						韩志勇		
程序设计	B	2	6	4	2				张萍		
地球系统科学	A	4	4	4					王远坤、鹿化煜 等		
大学生物学	A	3	3	3					杨四海等		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1——2 节	沉积学	水文学			
3——4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	
5——6 节	遥感地学分析	经济地理学	程序设计	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	植物地理学
7——8 节	遥感地学分析		土壤地理学		
9——10 节				大学生物学(9- 11)	

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地球系统科学与环境 理科实验班二年级（17级）人文地理与城乡规划方向

2018—2019 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

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		
大学体育（四）	B	1	1								
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	A	3	3						金文		
水文学	A	2	2						王腊春		
土壤与土壤地理学	A	2	2						杨琳、高超		
植物地理学	A	2	2						李升峰、张永光		
经济地理学	A	2	2						章锦河		
城市地理学	A	2	2						汪侠		
遥感地学分析	A	2	2						杜培军、张学良		
全球变化与资源利用	A	2	2						金晓斌		
程序设计	B	2	6	4	2				张萍		
地球系统科学	A	4	4	4					王远坤、鹿化煜等		
大学生物学	A	3	3	3					杨四海等		

星 期 课 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	全球变化与资源利用	水文学			
3—4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	城市地理学
5—6 节	遥感地学分析	经济地理学	程序设计	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	植物地理学
7—8 节	遥感地学分析		土壤地理学		
9—10 节				大学生物学(9-11)	

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地球系统科学与环境 理科实验班二年级（17级）海洋科学方向 2018—2019

学年第二学期

授课计划及课表(仙)

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		
大学体育(四)	B	1									
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	A	3	3							金文	
水文学	A	2	2							王腊春	
土壤与土壤地理学	A	2	2							杨琳、高超	
植物地理学	A	2	2							李升峰、张永光	
经济地理学	A	2	2							章锦河	
海洋生物学	A	2	2							左平	
遥感地学分析	A	2	2							杜培军、张学良	
物理海洋学	A	2	2							于谦、黄蓓	
沉积学	C	2	2							韩志勇	
程序设计	B	2	6	4	2					张萍	
地球系统科学	A	4	4	4						王远坤、鹿化煜等	
大学生物学	A	3	3	3						杨四海等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2节	沉积学	水文学			物理海洋学
3—4节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	海洋生物学
5—6节	遥感地学分析	经济地理学	程序设计	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	植物地理学
7—8节	遥感地学分析		土壤地理学		
9—10节				大学生物学(9-11)	

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地球系统科学与环境 理科实验班二年级（17级） 大气科学类

2018-2019 学年第二学期（仙）授课计划及课表

课程名称	课程编号	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		专业年级	人数		
大学体育（四）	00040010D	必	1					64				自选
常微分方程	17010730	必	2	2				64	地试班	25	徐昕	
统计物理	21000100	必	4	4				64	地试班+地球物理	25	张翼	
数学物理方法	12000070	必	4	4				64	地试班+地科		邵陆兵	
理论力学	12000080	选	3	3				20	地球物理	3	范仁浩	
大气探测原理与实验	17010540T	必	3	4				64	地试班	25	赵坤、周晨、彭珍、庄炳亮；金龙山，迟旭光，杨正玮	1-14周
程序设计		必										
地球系统科学		必	4	4	4							
大学生物学		必	3	3	3							

星期节次	一	二	三	四	五
1	统计物理	数学物理方法	统计物理	数学物理方法	大气探测原理与实验
2					
3	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	
4					
5	理论力学		程序设计	常微分方程	大气探测原理与实验 2班地试班
6					
7					
8					
9					
10				大学生物学	
11					

本学期上课起讫时间： 2019. 2. 25-2019. 6. 16（共 16 周）

本学期考试起讫时间： 2019. 6. 17-2019. 6. 30（共 2 周）

备注： 1. 大气探测原理与实验，上课 1-14 周，实验 3-13 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（四）	通	1	2	2							
2、程序设计	通	3	6	4	2						
3、大学生物学	核	3	3	3							
4、地球系统科学	核	4	4	4							
5、构造地质学	核	4	5	3	2				朱文斌、王胜利		
6、结晶学与矿物学	核	3	8	5	3				蔡元峰	1-10 周	
7、晶体光学	核	2	6	4	2				汪相	11-16 周	
8、地球化学	选 A	3	3	3					李高军、赵良		
9、地史学	选 A	3	4	2	2		16 地质		李祥辉		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	地史学		地球化学（双）		地球化学
3----4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	结晶学与矿物学 /晶体光学
5----6 节	结晶学与矿物学 （单）构造地质学 （双）	结晶学与矿物学/ 晶体光学	程序设计上机	构造地质学（实验 班）	结晶学与矿物学 /晶体光学 实验 204
7----8 节	地史学实验	结晶学与矿物学实 验（双）丙 204		构造地质学实验	体育
9----10 节				大学生物学	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学理科实验班 二年级（17）级

2018-2019 学年第二学期（仙林）地球物理方向

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（四）	通	1	2	2							
2、程序设计	通	3	6	4	2						
3、大学生物学	核	3	3	3							
4、地球系统科学	核	4	4	4							
5、构造地质学	核	4	5	3	2		地化、地物、水文、地下水、地工		朱文斌、王胜利		
6、连续介质力学	核	2	2	2			地物、实验班		吴本君		
7、地球物理基础	核	3	4	3	1		地质、地化、地物、实验班		米宁、黄周传		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	地球物理基础
5----6 节	构造地质学 (双)	连续介质力学	程序设计上机	构造地质学(实验 班)	
7----8 节	体育	地球物理基础 (单) 实验(双)丙 103		构造地质学实验	
9----10 节				大学生物学	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 5 日至 6 月 24 日（共 18 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 25 日至 7 月 8 日（共 2 周）

南京大学 理科实验班 专业 二年级（17）级

2018-2019 学年第二学期（仙林）水科学方向

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（四）	通	1	2	2							
2、程序设计	通	3	6	4	2						
3、大学生物学	核	3	3	3							
4、地球系统科学	核	4	4	4							
5、构造地质学	核	4	5	3	2					朱文斌、王胜利	
6、水力学	平台	3	3	3				单独开课		王远坤、王栋	
7、水文地质学基础	核	4	4	4				地工、水文		吴剑锋、施小清	
8、水文学原理与生态水文	核	3	3	3				水文、实验班		王栋、徐静、王远坤	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			水文地质学基础		
3----4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	水文地质学基础
5----6 节	构造地质学（双）	水文学原理与生态水文	程序设计上机	构造地质学（实验班）	水力学
7----8 节	体育			构造地质学实验	
9----10 节				大学生物学	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

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)	通	1	2	2							
2、程序设计	通	3	6	4	2						
3、大学生物学	核	3	3	3							
4、地球系统科学	核	4	4	4							
5、构造地质学	核	4	5	3	2			地化、地物、水文、地下水、地工		朱文斌, 王胜利	
4、水文地质学基础	核	4	4	4				水文、地下水		吴剑锋、施小清	
5、工程岩土学	核	3	5	3	2			地下水		王宝军、刘春	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			水文地质学基础		工程岩土学
3----4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	水文地质学基础
5----6 节	构造地质学 (双)	工程岩土学 (单) 实验 (双)	程序设计上机	构造地质学 (实验班)	体育
7----8 节				构造地质学实验	
9----10 节				大学生物学	

注: 本学期上课起讫时间: 自 2 月 25 日至 6 月 16 日 (共 16 周)

本学期考试起讫时间: 自 6 月 17 日至 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学地球系统科学与环境 理科实验班二年级（17级）环境化学方向 授课计划及课程表

班号：171200 学生人数：15人

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	通修	1	2	2							
2、污染生态学	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	王津南	
6、环境有机化学	核心	4	4	4			15	环工、地试		王遵尧、史薇	
7、环境有机化学实验	核心	2	4		4		15	环工、地试		王遵尧、史薇	
8、大气环境化学	核心	2	2	2			15	地试		高士祥	
9、											
10、											

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节			环境有机化学	污染生态学		
3—4 节		程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	环境有机化学
5—6 节		环境工程原理实验 环 A 一楼	大气环境化学	程序设计（上机）	污染生态学实验 环 A-210	环境有机化学实验 环 A-102、104、105
7—8 节				环境工程原理		
9—10 节					大学生物学	

注：本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学地球系统科学与环境 理科实验班二年级（17级）环境生物方向 授课计划及课程表

班号：171200 学生人数：15人

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
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育	通修	1	2	2			15				
2、污染生态学	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	王津南	
6、普通生理学	选修	2	2	2			15	地试		缪爱军	
7、环境健康与流行病学	选修	2	2	2			15	地试		钟寰	
8、土壤生物学	选修	2	2	2			15	地试		俞协治	
9、											
10、											

课程节次 \ 星期	一	二	三	四	五
1--2 节			污染生态学		
3--4 节	程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	土壤生物学
5--6 节	环境工程原理实验 环 A 一楼	污染生态学实验 环 A-210	程序设计（上机）		环境健康与流行病学
7--8 节			环境工程原理	普通生理学	
9--10 节				大学生物学	

注：本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学地球系统科学与环境 理科实验班二年级（17 级）环境规划与管理方向 授课计
划及课程表

班号：171200 学生人数：25 人

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	通修	1	2	2			25				
2、污染生态学	平台	2	2	2		2	25	环院、地试	70	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4	2	25	环院、地试	70	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2		2	25	环院、地试	70	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4	2	25	环院、地试	70	王津南	
6、环境系统分析	核心	2	2	2			25	地试		袁增伟	
7、环境信息系统	核心	4	4	2	4		25	地试		马宗伟	5-16 周
8、环境管理认知实习	选修	2	2		2		25	地试		袁增伟	暑期
9、											
10、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1—2 节				污染生态学		
3—4 节		程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	环境信息系统
5—6 节		环境工程原理实验 环 A 一楼	环境系统分析	程序设计（上机）	污染生态学实验 环 A-210	环境信息系统上机 环 C-103
7—8 节				环境工程原理		
9—10 节					大学生物学	

注：本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学地球系统科学与环境 理科实验班二年级（17 级）环境工程专业 授课计划及课程表

班号：171200 学生人数：45 人

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	通修	1	2	2			45				
2、污染生态学	平台	2	2	2			45	环院、地试	50	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4		45	环院、地试	50	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2			45	环院、地试	50	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4		45	环院、地试	50	王津南	
6、环境流体力学	选修	2	2	2			45	地试		张孝林、高冠道	
7、环境物理化学	选修	4	4	4			45	地试		张炜铭	
8、环境工程力学	选修	2	2	2			45	地试		张晓春	
9、环境有机化学	选修	4	4	4				环化、地试		王遵尧、史薇	
10、环境有机化学实验	选修	1	2		2			环化、地试		王遵尧、史薇	
11、金工实习	选修	2	2		2			地试		王津南	暑期

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节			环境有机化学	污染生态学	环境流体力学	环境物理化学
3--4 节		程序设计	地球系统科学	程序设计	地球系统科学	环境有机化学
5--6 节		环境工程原理实验 环 A 一楼	污染生态学实验 环 A-210	程序设计（上机）	环境工程力学	环境有机化学实验（单） 环 A-102、104、105
7--8 节				环境工程原理		
9--10 节			环境物理化学		大学生物学	

注：本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）