

南京大学大气科学学院 二年级 大气科学类 (2018级)

2019—2020 学年第一学期 (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		任课教师姓名及职称	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业年级	人数		
1. 大学体育 (三)	00040010C	通	1					70				
2. 大气科学概论	17010010	核	3	3	4			70			袁慧玲、张宁、李树; 袁健、郭维栋、庄炳亮。	
3. 普通物理 (下)	12000016B	平	4	4	4			70			高力波	
4. 概率论与数理统计	11100200	平	3	3	3			70	2018 工学	74		
5. FORTRAN 语言程序设计	17010290	平	2	4	2	2		70	2017 地试	22	王学远	
6. 线性代数 (第一层次)	00010011C	通	4	4				70	2018 地科	40		
7. 大学化学 II	13000150	通	3	4				70			吴雪军	
8. 中国近现代史纲要	00000041	通	3	3	2	1		70			周瑞瑞	
9. 形势与政策	00000080C	必	0	0				70	2018 地试	89	四次课, 喻春红	

星期 节次	一	二	三	四	五
1		线性代数 (第一层次) 仙 I-206		线性代数 (第一层次) 仙 I-206	
2					
3	普通物理 (下) 仙 I-104	概率论与数理统计 逸 B-212	大气科学概论 逸 B-308 逸 B-307	普通物理 (下) 仙 I-104	大学化学 II 仙 I-103
4					
5	大气科学概论 逸 B-308 逸 B-307		大学化学 II 仙 I-103	概率论与数理统计 (单周) 逸 B-212	FORTRAN 语言程序设计 上课, 仙 II-110
6					
7	形势与政策 (2.6.10.14周) 仙 II-117				FORTRAN 语言程序设计 上机 丙 502.506
8					
9				中国近现代史 纲要 逸 A-117	
10					
11					

上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学大气科学学院 三年级 大气科学/应用气象学（2017级）

2019—2020 学年第一学期（仙） 授课计划及课表

课程名称	课程编号	课程类型	学 周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名及职称	备注
			合	讲	实	习		专业	人		
			分	计	课	验	题	年	数		
1. 天气学原理与实验	17010550T	核	5	7							江静, 明杰; 王元, 姚永红, 唐晓东。 王亦平、江静、明杰(实验1), 王亦平、姚永红、唐晓东(实验2)
2. 计算方法	17010300	核	2	3				17地质学(地球物理方向)	8		张耀存, 黄樱; 汪名怀, 杨犇。
3. 动力气象	17010560	核	3	4							张熠, 周博闻; 王其伟, 雷荔傑; 储可宽, 仇欣。
4. 现代气候学基础	17010570	核	2	2							陈星, 张录军, 黄樱; 郭维栋, 王淑瑜。
5. 马克思主义基本原理概论	00000010	通	3	3	2		1				王锁明
6. 大气科学进展	17010280	选	1	1	2						张耀存, 方娟, 王体健。 9次课 9-17周
7. 海洋科学概论	17010310	选	2	2							胡海波, 房佳蓓。
8. 形势与政策(上)	00000050A	必	1	1							双周上课 王昱
9. FORTRAN 语言程序设计	17010290		2	4	2			2017 地试	22		王学远

星期 节次	一	二	三	四	五	
1			计算方法上机		现代气候学基础	
2			丙502.506		逸B-308 逸B-309	
3	动力气象	天气学原理与实验	计算方法上课	动力气象	天气学原理与实验	
4	逸B-307 逸B-308 逸B-309	上课, 逸B-308 逸B-309	逸B-309 逸B-310	逸B-307 逸B-308 逸B-309	上课, 逸B-308 逸B-309	
5		天气学原理与实验	海洋科学概论	大气科学进展	天气学原理与实验	FORTRAN 语言程序设计
6		实验1班	仙II-310	仙II-310	实验2班	上课, 仙II-110
7		丙508		形势与政策	丙508	
				双周		
8				仙II-117		FORTRAN 语言程序设计 上机 丙502.506

9		马克思主义基 本原理概论 仙 II-213		
10				
11				

南京大学大气科学学院 四年级 大气科学/应用气象学（2016级）

2019—2020 学年第一学期（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		任课教师姓名及职称	备注
				合	讲	实	习		专业 年级	人 数		
1. 航空气象学	17010360	选	1	2							彭珍1-9周	
2. 大气环流	17010350	选	2	2							张洋	
3. 大气环境规划与评价	17010180	选	1	2							李树1-9周	
4. 大气数值模拟试验	17010490	选	2	3	2	1					杨犇	
5. 气候变化	17010160	选	2	2	2						姚永红	
6. 偏微分方程数值解	17010630	选	3	4	4			6			周博闻3-16周, 本硕贯通, 深造类选修, 8人	
7. 地球流体力学(研)	17010640	选	3	4	4			6			房佳蓓3-16周, 本硕贯通, 深造类选修, 8人	
8. 生态与农业气象学	17010190	选	2	2	2						张录军	

星期 节次	一	二	三	四	五
1		偏微分方程数值解			偏微分方程数值解
2					
3	大气环境规划与评价 仙 I-111	航空气象 仙 I-111		地球流体力学	
4					
5	地球流体力学	气候变化 仙 II-315	大气环流仙 II -102	大气数值模拟试验 丙 502	生态与农业气象学 仙 II-307
6					
7					
8					

注：地球流体力学、偏微分方程数值解为本硕贯通课，限深造类学生选修8人，教室待研究生课表再通知

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学 2018 级 地球系统科学与环境 理科实验班 2019-2020 学年

第一学期 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		
线性代数 00010011C	A	4	4	4			89				
体育	A	1					89				
水圈与水资源 15000060	B	2	2	2			89			王栋、王远坤、吴吉春、于谦、袁慧玲、任洪强	
中国近代史纲要 00000041	B	2	2	2			89			周瑞瑞	
大气科学概论 17010010	B	2	2	2			89			刘红年、王学远、彭珍	
化学原理 13030240B	B	4	4	4			89			1 班: 赵斌; 2 班: 丁梦宁, 徐伟高	
概率论与数理统计 11100200	A	3	3	3			89		30		
环境科学概论 20090010	B	2	2	2			89			谷成、张徐祥、赵瑜、王海鲲	
普通物理 12000016B	B	4	4	4			89			杨越涛	
地球流体力学 17010500	B	3	4	4			89			1 班: 黄丹青, 张洋; 2 班: 胡海波, 蒋益荃	
形势与政策 00000080C	A	0					89	2018 大气 科学类	70	2. 6. 10. 14 周, 喻春红	
地球系统科学与环境综合实习	B	2					89			四院联合指导	暑期 —

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	大气科学概论 仙 II-103	普通物理 仙 II-304		概率论与数理统计 逸 B-101	环境科学概论 仙 II-304
3—4 节	地球流体力学 逸 B-311 逸 B-310	概率论与数理统计 (单周) 逸 B-101	化学原理 仙 I-202 仙 I-203	普通物理 逸 B-101	水圈与水资源 仙 I-104
5—6 节	化学原理 仙 I-202 仙 I-203		线性代数 仙 II-505	地球流体力学 逸 B-311 逸 B-310	线性代数 仙 II-505
7—8 节	形势与政策 (2.6.10.14 周) 仙 II-117				
9—10 节				中国近代史纲要 逸 A-117	
11					

上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。