

南京大学大气科学学院 二年级 大气科学类 (2017级)

2018—2019 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					80				
2. 大气科学概论	17010010	核	3	3	4			80			1 班: 张宁、袁慧玲、李树 2 班: 袁健、郭维栋、庄炳亮 1-14 周	
3. 普通物理 (下)	12000016B	平	4	4	4			80			高力波	
4. 概率论与数理统计	11100200	平	3	3	3			80	地科	6		
5. FORTRAN 语言程序设计	17010290	平	2	4	2	2		80			王学远	
6. 线性代数	00010011C	通	4	4				50				
7. 大学化学 II	13000150	通	3	4				60				
8. 中国近现代史纲要	00000040	通	2					15			王楠	

星期 节次	一	二	三	四	五
1		普通物理 (下)		普通物理 (下) 仙 I	
2		仙 I-115		-115	
3		线性代数 (第一层		线性代数 (第一层	概率论与数理统计
4		次) 仙 II-406		次) 仙 II-406	仙 I-207
5	大气科学概论	FORTRAN 语言程序		大气科学概论	FORTRAN 语言程序
6	1 班, 仙 II-115 2 班, 仙 II-116	设计, 上课 仙 I-510		1 班, 仙 II-115 2 班, 仙 II-116	计 上机丙 502.506
7	大学化学 II			大学化学 II	
8	仙 I-204			仙 I-204	
9		中国近现代史纲			
10		要 仙 II-303			

注: 本学期上课起讫时间: 2018年9月3日-12月30日 (共17周)

复习及考试起讫时间: 2018年12月31日-2019年元月13日 (共2周)

南京大学大气科学学院 三年级 大气科学/应用气象学（2016级）

2018—2019 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	人		
				计	课	验	题	年级	数			
1. 天气学原理	17010030	核	4	4	4			80			1 王元、姚永红、唐晓东 2 江静、明杰	
2. 计算方法	17010300	核	2	3	2	1		80	16 地球物理	6	1 汪名怀、杨犇 2 黄樱, 张耀存	
3. 动力气象	17010050	核	4	5	4		1	80			1 张熠、储可宽 2 雷荔傑、王其伟 3 周博闻、仇欣	
4. 天气学实验	17010140	核	2	4	2	2		80			1 王亦平 2 况雪源	
5. 马克思主义基本原理概论	00000010	通	3	3	2		1	80			王锁明	
6. 大气化学与实验	17010120	选	2	4	2	2		50			谢旻、王体健 大气科学专业选修课	
7. 海洋科学概论	17010310	选	2	3	3			50			胡海波、房佳蓓 跨专业选修课 1-8周	
8. FORTRAN 语言程序设计	17010290	平	2	4	2	2		24	2016级地球系统科学与环境理科实验班	24	王学远	

星期 节次	一	二	三	四	五
1		动力气象, 双周习题 1班, 逸B-401	天气学实验 2班双号同学 丙508		动力气象 1班, 仙II-315 2班, 仙II-316 3班, 仙II-317
2		2班, 逸B-402 3班, 逸B-508			
3	天气学原理 1班, 仙II-115 2班, 仙II-116	动力气象 1班, 逸B-401		天气学原理 1班, 仙II-115 2班, 仙II-116	计算方法 1班, 仙II-317 2班, 仙II-102
4		2班, 逸B-402 3班, 逸B-508			
5	天气学实验 1班单号同学 丙508	FORTRAN 语言程序 设计上课 仙I-510	大气化学与实 验, 上课 仙II-317	马克思主义基本 原理概论 仙II-406	FORTRAN 语言程序 设计 上机丙 502. 506
6					
7		海洋科学概论 仙II-115	大气化学与实 验, 实验, 大气楼A311	海洋科学概论 仙II-115	计算方法 双周上机 丙502. 506
8					

注: 本学期上课起讫时间: 2018年9月3日-12月30日 (共17周)

复习及考试起讫时间: 2018年12月31日-2019年元月13日 (共2周)

南京大学大气科学学院 四年级 大气科学/应用气象学 (2015级)

2018—2019 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 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. 气候资源与利用	17010250	选 2	4	4			30			况雪源、张录军 应用气象学专业选 修课1-9周	
2. 航空气象学	17010360	选 1	4	4			30			彭珍 应用气象学专业选 修课1-4周	
3. 大气环流	17010350	选 2	4	4			30			张洋 大气科学专业选修 课5-13周	
4. 热带气象	17010450	选 2	3	3			30			鲍名 大气科学专业选修 课1-11周	

5. 大气环境规划与评价	17010180	选	1	4	4			30			李树 应用气象学专业选修课1-4周
6. 大气数值模拟试验	17010490	选	2	6	3	3		30			杨犇 大气科学专业选修课1-9周
7. 气候变化	17010160	选	2	4	4			30			姚永红 大气科学专业选修

星期 节次	一	二	三	四	五
1					气候资源与利用 仙 II-115
2					
3	航空气象学 仙 II-113	气候资源与利用 仙 II-115	大气数值模拟试验 上课 丙502		航空气象学 仙 II-113
4					
5	气候变化 仙 II-114	大气环境规划与 评价仙 I-409/ 大气环流 仙 I-408		大气环流 仙 I-408	大气环境规划与评价 仙 I-409
6			大气数值模拟试验 上机丙502		
7					
8					
9					
10		热带气象 仙 II-216			
11					

注：本学期上课起讫时间：2018年9月3日-12月30日（共17周）

复习及考试起讫时间：2018年12月31日-2019年元月13日（共2周）