

南京大学大气科学学院 二年级 大气科学类 (2016级)

2017—2018 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					56				
2. 大气科学概论	17010010	核	3	3	4			56			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			56			高力波	
4. 概率论与数理统计	11100200	平	3	3	3			56	材料		赵进	
5. 中国近代史纲要	00000040	通	2	2	2			56			倪春纳	
6. FORTRAN 语言程序设计	17010290	平	2	4	2	2		56	14.16 地球 物理		王学远	
7. 环境科学概论	20090010	选	2	2	2			20			葛怡	

星期 节次	一	二	三	四	五
1	中国近代史纲要 仙11-301				
2					
3	大气科学概论 1 班, 逸B-401 2 班, 逸B-402	FORTRAN 语言程 序设计 上课, 逸B-101	普通物理(下) 仙1-101	环境科学概论 仙1-317	普通物理(下) 仙1-101
4					
5	概率论与数理统计 仙1-320	FORTRAN 语言程 序设计 上机丙502.506		大气科学概论 1 班, 逸B-401 2 班, 逸B-402	
6					
7					
8					

注: 本学期上课起讫时间: 2017.9.4-2018.1.8 (共18周)

复习及考试起讫时间: 2018.1.8-2018.1.21 (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（2015级）

2017—2018 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. 天气学原理	17010030	核	4	4	4			78			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		78	14.15 地球物理		1 汪名怀、张耀存 2 黄樱	
3. 动力气象	17010050	核	4	5	4		1	78			1 张熠、周博闻 2 雷荔葆、王其伟 3 储可宽、仇欣	
4. 天气学实验	17010140	核	2	4	2	2		78			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	78			王锁明	
6. 大气化学与实验	17010120	选	2	4	2	2		50			王体健、谢旻 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 1-12周	

星期 节次	一	二	三	四	五
1		动力气象	马克思主义基本原理		动力气象
2		双周习题 1班, 仙I-111 2班, 仙I-112 3班, 仙I-113	概论 逸B-101		1班, 仙I-111 2班, 仙I-112 3班, 仙I-113
3	天气学原理	动力气象		天气学原理	计算方法
4	1班, 仙II-115 2班, 仙II-116	1班, 仙I-111 2班, 仙I-112 3班, 仙I-113		1班, 仙II-115 2班, 仙II-116	1班, 仙II-102 2班, 仙II-101
5	天气学实验	海洋科学概论	大气化学与实验	天气学实验	计算方法
6	1班单号同学 丙508	仙II-307	上课 大气楼BC301	2班双号同学 丙508	双周上机 丙502.506

7			大气化学与实验 实验 大气楼A311		
8					

注：本学期上课起讫时间：2017.9.4-2018.1.8（共18周）

复习及考试起讫时间：2018.1.8-2018.1.21（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（2014级）

### 2017—2018 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. 气候变化	17010160	选	2	4	4			30			吴其冈 大气科学专业选修课1-9周	
2. 气候资源与利用	17010250	选	2	4	4			30			况雪源 应用气象学专业选修课1-9周	
3. 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	
4. 大气环流	17010350	选	2	4	4			30			张洋 大气科学专业选修课5-13周	
5. 生态与农业气候学	17010190	选	2	3	3			30			张录军 应用气象学专业选修课1-12周	
6. 热带气象	17010450	选	2	3	3			30			鲍名 大气科学专业选修课1-12周	
7. 大气湍流	911170010	选	2	4	4			30			张宁、彭珍 应用气象学专业选修课5-12周	
8. 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	
9. 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	

星期 节次	一	二	三	四	五
1				气候资源与利用 逸 B-201	
2					
3	气候资源与利用 逸 B-201	航空气象学/ 大气湍流 逸 C-210	大气数值模拟试验 上课 丙502	气候变化 逸 C-201	航空气象学/大气湍 流 逸 C-210
4					
5	气候变化 逸 C-201	大气环境规划与 评价/大气环流 仙 1-111		生态与农业气候 学 逸 C-201	大气环境规划与评价 /大气环流 仙 1-111
6			大气数值模拟试验 上机丙502		
7					
8					
9				热带气象 大气楼 BC301	
10					
11					

注：本学期上课起讫时间： 2017.9.4-2018.1.8（共18周）

复习及考试起讫时间： 2018.1.8-2018.1.21（共2周）