

## 南京大学大气科学学院 二年级 大气科学类（2019级）

### 2020—2021 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					75				
2. 大气科学概论	17010010	核	3	3	4			75			袁慧玲、张宁、李树； 袁健、郭维栋、庄炳亮。 1-16周	
3. 普通物理(下)	12000016B	平	4	4	4			75			高力波	
4. 概率论与数理统计	11100200	平	3	3	3			75	19工学院			
5. FORTRAN 语言程序设计	17010290	平	2	4	2	2		75	18地试	18	王学远	
6. 线性代数(第一层次)	00010011C	通	4	4				75			赵秋兰	
7. 大学化学II	13000150	通	3	4				75			吴雪军	
8. 中国近现代史纲要	00000041	通	3	3	2	1		75			倪春纳	
9. 形势与政策	00000080C	必	0	0				75			四次课 2.6.10.14 周	

星期 节次	一	二	三	四	五
1	FORTRAN 语言程序设计 上机 丙502.506			大学化学 II 逸 B-405	
2					
3	FORTRAN 语言程序设计 逸B-410	概率论与数理统计 逸A-117	大气科学概论 仙 I-408 仙 I-410	普通物理(下) 逸B-410	线性代数(第一层次) 仙 II-303
4					
5	大学化学 II 逸B-405	普通物理(下) 逸B-410	线性代数(第一层次) 仙 II-303	概率论与数理统计, 单周 逸 B-101 形势与政策, 逸 B-404	大气科学概论 仙 I-408 仙 I-410
6					
7					
8					
9				中国近现代史纲要 图书馆 126	
10					
11					

注：本学期上课时间：自2020年9月7日至2021年1月3日（共17周）

复习与考试时间：自2021年1月4日至2020年1月17日（共2周）

**【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 (2018 级)

2020—2021 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		专业	人		
				计	课	验		年级	数		
1. 天气学原理与实验	17010550T	核	5	7			80			江静, 明杰; 王元, 姚永红, 唐晓东 王亦平, 况雪源	
2. 计算方法	17010300	核	2	3			80			张耀存, 黄樱; 杨焱, 董新奕	
3. 动力气象	17010560	核	3	4			80			张熠, 周博闻; 王其伟, 雷荔傑; 仇欣, 储可宽	
4. 现代气候学基础	17010570	核	2	2			80			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	80			陈建	
6. 大气科学进展	17010280	选	1	1	2		50			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			50			胡海波	
8. FORTRAN 语言程序设计	17010290	必	2	4	2		18	2018 地试	18	王学远	
9. 大气辐射学	17010790	选	2	2	2		50			周晨, 黄昕	
10. 形势与政策	00000080E	必								吴沫, 四次课1/3/5/7周	

星期 节次	一	二	三	四	五
1	FORTRAN 语言程序设计 上机 丙502.506	计算方法 上机 丙502.506	现代气候学基础 逸B-209 逸B-210	大气辐射学 逸B-209	
2					
3	FORTRAN 语言程序设计 逸B-410	计算方法 逸B-209 逸B-210	天气学原理与实验 逸B-209 逸B-210	动力气象 逸B-209 逸B-210 逸B-211	天气学原理与实验 逸B-209 逸B-210
4					
5	动力气象 逸B-209 逸B-210 逸B-211	海洋科学概论 仙1-409	天气学原理与实验 丙508 一班	形势与政策, 逸A-322 /大气科学进展, 仙1-408	天气学原理与实验 丙508 二班
6					
7					

8					
9	马克思主义基本原理概论 逸B-405				
10					
11					

注：本学期上课时间：自2020年9月7日至2021年1月3日（共17周）

复习与考试时间：自2021年1月4日至2020年1月17日（共2周）

【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 四年级 大气科学/应用气象学（2017级）

### 2020—2021 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. 大气动力学	17010660	选	3	4	4			80			方娟，本硕贯通，3-17周，深造类选修，8人	
2. 空气污染数值模拟	17010780	选	2	2	2			50			黄昕，本硕贯通	
3. 全球变化科学概论	17010380	选	2	2	2			50			任雪娟，张彦旭，黄安宁，本硕贯通，深造类选修，8人	
4. 偏微分方程数值解	17010630	选	3	4	4			80			周博闻、郭毅鹏 3-17周，本硕贯通，深造类选修，8人	
5. 地球流体力学（研）	17010640	选	3	4	4			80			房佳蓓 3-17周，本硕贯通，深造类选修，8人	
6. 大气环流	17010350	选	2	2				50			张洋，本硕贯通	
7. 大气环境规划与评价	17010180	选	1	2				10			李树1-9周	
8. 大气数值模拟试验	17010490	选	2	3	2	1		15			杨犇	
9. 行星上的风暴	91170030	选	2	2	2			30			王元、徐昕1-16周	
10. 航空气象学	17010360	选	1	2				15			彭珍1-9周	
11. 生态与农业气象学	17010190	选	2	2	2			10			张录军	
大气与地球系统综合实习	17010470	选	1								任雪娟、张宁 暑期（三）	
气象数据分析与绘图	17010460	选	1								孙旭光 暑期（三） 8.31-9.4/9:00-12:00	
高性能并行运算	17010270	选	1								郭传江 暑期（三） 8.31-9.4/14:00-17:00	
星期 节次	一	二	三	四	五							

1	航空气象学 逸 B-211	大气动力学 仙 I-103		大气环境规划 与评价 逸 B-211	生态与农业气象 学 逸 B-211
2					
3	地球流体力学 (研)	偏微分方程数值 解	全球变化科学基 础	地球流体力学 (研)	偏微分方程数值 解
4	仙 I-103	仙 I-102	逸 B-301	仙 I-103	仙 I-101
5	空气污染数值 模拟	行星上的风暴 院楼 AB301	大气环流 逸 B-301	大气数值模拟 试验 丙 502	大气动力学 仙 I-103
6	逸 B-301				
7					
8					
9					
10					
11					

注：本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2020 年 1 月 17 日（共 2 周）

**【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。】**