

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					56				自选
常微分方程	17010730	必	2	2				56	地试班	18	徐昕	
统计物理	21000100	必	4	4				56	地试班+地球物理	18	张翼	
数学物理方法	12000070	必	4	4				56	地试班+地科	18+	邵陆兵	
流体力学	17010530	必	3	4				56	地球物理	3	房佳蓓、杨修群	
大气探测原理与实验	17010540T	必	3	4				56	地试班	18	1班:赵坤、周晨;2班:彭珍、庄炳亮; 实验:金龙山,迟旭光,杨正玮	1-14周上课 5-15周实验
C程序设计 (第一层次)	00030091	选	4	8	4			30			黄达明	
理论力学	12000080	选	3	3				20	地球物理	3	范仁浩	
形势与政策	00000080D	必	0	1				56	地试班	78	吴沫	
<b>星期节次</b>	<b>一</b>	<b>二</b>	<b>三</b>	<b>四</b>	<b>五</b>							
<b>1</b>	数学物理方法 逸B-306	大气探测原理与实验 双周上课	统计物理 逸B-306	常微分方程 逸B-306								
<b>2</b>												
<b>3</b>	流体力学 逸B-306	C程序设计 (第一层次) 逸B-305	数学物理方法 逸B-306	大气探测原理与实验 1班逸C-403 2班逸C-402	统计物理 逸B-306							
<b>4</b>												
<b>5</b>	C程序设计 (第一层次) 逸B-305	C程序设计 (第一层次) 上机 基础实验楼乙109	流体力学 逸B-306	大气探测原理与实验 2班, 观测场	理论力学 逸B-306							
<b>6</b>												
<b>7</b>												
<b>8</b>												
<b>9</b>	形势与政策											

10	159.13 周图书馆 123				
----	-----------------	--	--	--	--

注：本学期上课时间：自 2020 年 02 月 17 日至 2020 年 06 月 14 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2020 年 06 月 15 日至 2020 年 06 月 28 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（2017 级）

### 2019-2020 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		
数值天气预报	17010060	核	2	3	2	1		82			孙旭光	
气象统计预报	17010070	核	2	3	2	1		82			汤剑平、汪曙光	
天气预报实习	17010150	核	2	6	2	4		82			王亦平	1-15 周
边界层气象	17010100	选	2	2	2			30		6	孙鉴泞	
雷达与卫星气象	17010700	选	2	2	2			30		6	赵坤	
空气污染气象学	17010200	选	2	2	2			30		6	刘罡	
云和降水物理	17010170	选	2	2	2			30		6	汪名怀	
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	00000030A	通	3	3	3			82	环境	131	丁 蓁	
大气化学原理与实验	17010590T	必	2	3	2	1		82			1 班, 谢旻、 王体健; 2 班聂玮、李 树; 3 班, 张彦旭、李蒙 蒙	3 班
气候动力学引论	17010580	必	2	2	2			82			1 班, 任雪娟, 杨修群; 2 班 鲍名	2 班
大气科学科研入门	17010760	选	1	2	2			50		10	丁爱军	7-15 周
东亚季风	91170040	选	2	2				30		6	黄安宁	2-16 周
形势与政策	00000080F	必	0	1				82			毕菲菲	双周

星期 节次	一	二	三	四	五
1	数值天气预报 双周上机 丙502506		天气预报实习 预报台	气象统计预报	形势与政策
2				双周上机 丙502506	双周上课 逸B-306
3	数值天气预报 逸B-312	气候动力学引论 1班仙11-102 2班仙11-109		气象统计预报	云和降水物理
4				逸B-312	仙11-101
5	天气预报实习 预报台	边界层气象 仙11-101	雷达与卫星气象 仙11-101	大气科学科研入门 仙11-101	大气化学原理与实验
6					1班仙11-101
7					2班仙11-102 3班仙11-109
8		空气污染气象学 仙11-101		东亚季风 仙11-101	大气化学原理与实验 实验，A214, A311, 大气综合观测基地 5/10/15周
9		毛泽东思想 与中国特色社会 主义理论体系 逸B-305			
10					
11					

注：本学期上课时间：自2020年02月17日至2020年06月14日（共17周）

复习与考试时间：自2020年06月15日至2020年06月28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 (2016级)

2019-2020 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		
学位论文	17010370	必	8					72				
城市气象学	17010390	选	2	2	2			20		4	张宁	
大气气溶胶及测量技术	17010750	选	2	2	2			30		6	聂玮	
水文气象 Hydrometeorology	17010410I	选	2	2	2			20		4	袁慧玲	本硕国际化课程
气象大数据分析	17010770	选	2					20		4	汤剑平	本硕打通, 限定大四8个人选
气候动力学	17010670	选	3					20		4	江静、黄丹青	本硕打通, 限定大四8个人选 1-15周

星期节次	一	二	三	四	五
1		气象大数据分析 逸C-204			
2					
3	大气气溶胶及测量技术 逸C-302	气候动力学 逸C-302	城市气象学 逸C-204	气候动力学 逸C-302	水文气象 逸C-202
4					
5					
6					
7					
8					

注: 本学期上课时间: 自2020年02月17日至2020年06月14日 (共17周)

复习与考试时间: 自2020年06月15日至2020年06月28日 (共2周)

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		
体育(四)	必	1					80				
程序设计(第二层次)	必	3	6				80			张萍	
地球系统科学	必	4	4				80			符淙斌、鹿化煜、丁爱军、郭维栋、王淑瑜、庞洪喜、王先彦、马宗伟、王胜利、史宇坤、王远坤、黄周传	
大学生物学(重生态学、微生物)	必	3	3				80	18 环境		黄成, 张博, 焦瑞华	
形势与政策	必						80	18 大气科学类		吴沫	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					地球系统科学 仙 I -203
3—4 节	程序设计 逸 B-104	程序设计 逸 B-104			
5—6 节	程序设计(上机) 基础实验楼乙 107		地球系统科学 仙 I -203		

7—8 节					
9—10 节	形势与政策 1.5.9.13 周 图书馆 123			大学生物学 仙 II -303	
11					

注：本学期上课时间：自 2020 年 02 月 17 日至 2020 年 06 月 14 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2020 年 06 月 15 日至 2020 年 06 月 28 日（共 2 周）