

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					64				自选
常微分方程	17010730	必	2	2				64	地试班	25	徐昕	
统计物理	21000100	必	4	4				64	地试班+ 地球物理	25	张翼	
数学物理方法	12000070	必	4	4				64	地试班+ 地科		邵陆兵	
流体力学	17010530	必	3	4				64	地球物理	3	房佳蓓、杨修群	
大气探测原理与实验	17010540T	必	3	4				64	地试班	25	赵坤、周晨、彭珍、庄炳亮；金龙山，迟旭光，杨正玮	1-14周
C程序设计 (第一层次)	00030091	选	4					30				
理论力学	12000080	选	3	3				20	地球物理	3	范仁浩	

星期节次	一	二	三	四	五
1	统计物理	数学物理方法	统计物理	数学物理方法	大气探测原理与实验
2					
3	C程序设计 (第一层次)	流体力学		流体力学	
4					
5	理论力学	C程序设计 (第一层次)	大气探测原理与实验 1班非地试班+	常微分方程	
6					
7		C程序设计 (第一层次)			
8					
9					

10					
11					

本学期上课起讫时间：2019.2.25-2019.6.16（共16周）

本学期考试起讫时间：2019.6.17-2019.6.30（共2周）

备注：1.大气探测原理与实验，上课1-14周，实验3-13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）

2017-2018 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		
现代气候学基础	17010040	核	3	4	4			74			1班, 陈星、张录军、黄樱 2班, 郭维栋、王淑瑜、鲍名	1-14周
数值天气预报	17010060	核	3	4	3	1		74			孙旭光、杨修群	
气象统计预报	17010070	核	3	4	3	1		74			宋金杰、汤剑平	
天气分析与预报技术	17010150	核	3	8	4	4		74			王亦平	1-15周
边界层气象	17010100	选	2	4	4						孙鉴泞	1-8周
雷达气象	17010110	选	2	4	4						赵坤	9-16周
空气污染气象学	17010200	选	2	4	4						刘罡	1-8周
云和降水物理	17010170	选	2	4	4						陈宝君	9-16周
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	00000030A	通	3	3	3			74	合17社会		吴海宝	
气候变化 Climate Change	17010160I	选	2	3	3						柳竞光	6-16周 国际化课程
东亚季风	91170040	选	2	3	3						黄安宁	3-13周 高年级 研讨课
气候动力学引论	17010580	选	2	3	3						任雪娟	4-15周

星期 节次	一	二	三	四	五
1	气象统计预报 单周上课 双周上机丙 502.506	现代气候学基础	天气分析与预报技术	边界层气象/ 雷达气象	数值天气预报 单周上课 双周上机丙 502.506
2					
3	数值天气预报	边界层气象/ 雷达气象		空气污染气象学/ 云和降水物理	气象统计预报
4					
5	天气分析与预报技 术	空气污染气象学/ 云和降水物理	气候变化	东亚季风	现代气候学基础
6					
7					
8					
9		毛泽东思想 与中国特色社会 主义理论体系	气候动力学引论		
10					
11					

本学期上课起讫时间：2019.2.25-2019.6.16（共16周）

本学期考试起讫时间：2019.6.17-2019.6.30（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)

2017-2018 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					77				
热带气象	17010450	选	2	3						鲍名	4-13周 单数年开	
城市气象学	17010390	选	2	4	4			30		张宁	5-13周	
大气气溶胶及测量技术	17010750	选	2	4	4					聂玮	1-9周	
水文气象 Hydrometeorology	17010410I	选	2	4	4			30		袁慧玲	1-9周本硕国际化课程	

星期节次	一	二	三	四	五
1				城市气象学	
2					
3	城市气象学				水文气象
4					
5		大气气溶胶及测量技术	水文气象	大气气溶胶及测量技术	
6					
7					
8					
9				热带气象 院楼AB301	
10					
11					

本学期上课起讫时间: 2019.2.25-2019.6.16 (共16周)

本学期考试起讫时间: 2019.6.17-2019.6.30 (共2周)