

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					54				自选
常微分方程	17010730	必	2	2				54	19地试班	17	徐昕	
统计物理	12000140	必	4	4				54	19地试班+地球物理	17	张翼	
数学物理方法	12000070	必	4	4				54	19地试班+地科		邵击兵	
流体力学	17010530	必	3	4				54	18地球物理	8	房佳蓓、杨修群	
大气探测原理与实验	17010540T	必	3	4				54	19地试班		赵坤、周晨、彭珍、庄炳亮； 金龙山、迟旭光、杨正玮 1-16周上课，5-15周实验	
C程序设计(第一层次)	00030031	选	4	8	4			30			黄达明	
理论力学	12000080	选	3	3				20	地科		范仁浩	
形势与政策	00000080D	必	0	1				54			毕菲菲 2.4.6.8周	
星期节次	一	二	三	四	五							
1	数学物理方法	统计物理	常微分方程	大气探测原理与实验								
2	逸B-104	仙II-104	仙II-301	上课, 仙II-301								
3	流体力学	C程序设计上课	流体力学	数学物理方法	统计物理							
4	仙II-217	仙I-115	仙II-217	逸B-104	仙II-104							
5	C程序设计上课	C程序设计实验	形势与政策	理论力学 仙II-111	大气探测原理与实验 双周上课, 仙II-301							
6	仙I-115	基础实验楼乙110	逸B-402									
7	大气探测原理与实验											
8	实验5-15周											
本科生院专创融合课智慧农业气象技术与应用, 周六, 下午5.6.7, 1-8周理论, 9-12周实践, 逸C-203												

注: 本学期上课时间: 自2021年3月1日至2021年6月20日(共16周)

复习与考试时间: 自2021年6月21日至2021年7月4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	讲	实	习		专业	人		
数值天气预报	17010060	核	2	3	2	1		74			孙旭光	
气象统计预报	17010070	核	2	3	2	1		74			汤剑平、汪曙光	
天气预报实习	17010150	核	2	6	2	4		74			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, 周晨	
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			74	环境	131	丁 堇	
大气化学原理与实验	17010590T	必	2	3	2	1		74			1班, 谢旻; 2班, 张彦旭、李蒙蒙; 3班, 聂玮、李树	
气候动力学引论	17010580	必	2	2	2			74			1班, 任雪娟、杨修群; 2班, 鲍名	
大气科学科研入门	17010760	选	1	2	2			30		6	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			喻春红	24.68周
智慧农业气象技术与应用	17010810	选	2	2				20		4	张录军 1-12周, 本科生院专创 融合课	

星期 节次	一	二	三	四	五
1	数值天气预报 双周上机 丙502506	形势与政策 逸B-304	天气预报实习 预报台	气象统计预报 双周上机 丙502506	云和降水物理 仙1-113
2					
3	数值天气预报 仙11-104	气候动力学引论 仙11-109 仙11-111		气象统计预报 仙11-105	大气化学原理与实验 仙1-113 仙1-114 仙1-116
4					
5	天气预报实习 预报台	边界层气象 仙1-113	雷达与卫星气象 仙1-113	大气科学科研入门 仙1-113	大气化学原理与实验 实验 院A214, A311 大气 观测场
6					
7		空气污染气象学 仙1-113		东亚季风 仙1-113	
8					
9			毛泽东思想与中国特 色社会主义理论体系 逸C-115		
10					
11					
本科生院专创融合课 智慧农业气象技术与应用, 周六, 下午5.6.7, 1-8周理论, 9-12周实践, 逸C-203					

注: 本学期上课时间: 自2021年3月1日至2021年6月20日(共16周)

复习与考试时间: 自2021年6月21日至2021年7月4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					81				
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			20		4	聂玮	
水文气象 Hydrometeorology	17010410I	选	2	2	2			20		4	袁慧玲	本研贯通课 国际化课程
气象大数据分析	17010770	选	2	2				20		4	汤剑平	本研贯通课
气候动力学	17010670	选	3	4				20		4	江静、黄丹青	本研贯通课 1-15周
大气环境理论与模式	17010690	选	3	4				20		4	谢旻、张彦旭、李蒙蒙	本研贯通课 1-15周
气候变化影响与应对	17010800	选	2	2				20		4	王海鲲	本研贯通课
智慧农业气象服务技术与应用	17010810	选	2	3	2	1		20		4	张录军	1-12周, 本科生院专创融合课

星期节次	一	二	三	四	五
1	气象大数据分析 仙II-102	气候动力学 仙II-115		大气环境理论与模式 仙I-114	
2					
3	城市气象学 仙I-113	大气气溶胶及测量技术 仙I-114	水文气象 逸C-505		气候动力学 仙II-115
4					
5	气候变化影响与应对 仙I-113	大气环境理论与模式 仙I-114			
6					
本科生院专创融合课 智慧农业气象技术与应用, 周六, 下午5.6.7, 1-8周理论, 9-12周实践, 逸C-203					

注: 本学期上课时间: 自2021年3月1日至2021年6月20日 (共16周)

复习与考试时间: 自2021年6月21日至2021年7月4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。】