

南京大学大气科学学院 一年级 大气科学类 (2016级)

2016-2017 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		
大学英语 (二)	00020010B	通	4	4	4			60				可选
微积分 II (第一层次)	00010011B	通	5	5	4		2	60	天文		曹苏平	
线性代数与常微分方程	00010020	通	4	4				60			王征宇	
形势与政策 (下)	00000050B	通	1	2	2			60			郑凯琳	单周
大学体育 (二)	00040010B	通	1					60				自选
军事理论与军事高科技	00050010	通	2	2	2			60				
普通物理 (上)	12000016A	必	4	4	4			60			毛一葳	
大气科学进展	17010280	选	1	2	2			60			杨修群、任雪娟等	4-13周

星期 节次	一	二	三	四	五
1	大学英语 (二)		大学英语 (二)		微积分 II (第一层次) 逸B-101
2					
3	微积分 II (第一层次) 逸B-101	线性代数与常微分方程 逸B-104	军事理论与军事高科技 环科楼B-111	普通物理 (上) 仙II-313	微积分 II (第一层次) 逸B-101
4					
5	普通物理 (上) 仙II-313	线性代数与常微分方程 逸A-117	形势与政策 (下) 仙II-104	大气科学进展 仙II-313	
6					

上课: 2017年2月20号—2017年6月25号 (共18周)

复习考试: 2017年2月26号—2017年7月9号 (共2周)

南京大学大气科学学院 二年级 大气科学类 (2015级)

2016-2017 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					79				自选
统计物理	12000140	必	4	4	4			79			张翼	

数学物理方法	12000070	必	4	4	4			79			邵陆兵	
流体力学	17010020	核	4	5	4		1	79	地科	8	1 黄丹青、胡海波、任雪娟；2 房佳蓓、张洋、杨修群	
地球大气综合探测	17010080	核	3	3	4			79			1 韩永、李树 2 彭珍、庄炳亮	1-14周
大气探测实验	117010130	核	1	3		3		79			金龙山	3-14周
理论力学	12000080	选	3	3	3				地科		罗林娇	
C 语言程序设计	00030031	选	4	8	4	4					金莹	

星期 节次	一	二	三	四	五
1	地球大气综合探测 1班仙II-113 2班仙II-114	流体力学, 双周习题 1班仙II-214 2班仙II-215	地球大气综合探测 1班仙II-113 2班仙II-114	统计物理 仙I-320	数学物理方法 仙I-320
2					
3	数学物理方法 仙I-320	流体力学 1班仙II-214 2班仙II-215	C语言程序设计 仙II-214	C语言程序设计 仙II-214	流体力学 1班仙II-214 2班仙II-215
4					
5	统计物理 仙I-320	理论力学	大气探测实验 仙林大气观测场	C语言程序设计 (上机)基础实验 楼乙109	大气探测实验 仙林大气观测场
6					
7					
8					

上课: 2017年2月20号—2017年6月25号(共18周)

复习考试: 2017年2月26号—2017年7月9号(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 (2014级)

2016-2017 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		
现代气候基础	17010040	核	3	4	4			78	专业	人	1.陈星、张录军、黄櫻 2.吴其冈、郭国栋、王淑瑜	1-14周

数值天气预报	17010060	核	3	4	3	1		78			孙旭光、杨修群	
气象统计预报	17010070	核	3	4	3	1		78			汤剑平、宋金杰	
天气分析与预报技术	17010150	核	3	8	4	4		78			王亦平	1-15周
边界层气象	17010100	选	2	4	4			50			孙鉴宁	1-9周
雷达气象	17010110	选	2	4	4			50			赵坤	1-9周
空气污染气象学	17010200	选	2	4	4			50			刘罡	10-18周
云和降水物理	17010170	选	2	4	4			50			陈宝君	10-18周
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	00000030A	通	3	3	3			78			高静	
气候变化 Climate Change	17010160I	选	2	4	4			50			柳竞先	10-18周 国际化 课程
东亚季风	91170040	选	2	3	3			30			黄安宁	3-10周 高年级 研讨课

星期 节次	一	二	三	四	五
1	边界层气象/ 空气污染气象学 仙II-314	雷达气象/ 云和降水物理 仙II-314	数值天气预报 单周上课仙II-314, 双 周上机丙502.506	天气分析与预报技 术 预报台	气象统计预报 单周上课仙II-314, 双周 上机丙502.506
2					现代气候基础 1班仙II-314 2班仙II-319
3	数值天气预报 仙II-314	气象统计预报 仙II-314	边界层气象/ 空气污染气象学 仙II-314		雷达气象/ 云和降水物理 仙II-314
4	东亚季风 仙II-315	毛泽东思想与中国特 色社会主义理论体系 仙II-314			天气分析与预报技术 预报台
5					
6					
7					
8					
9	气候变化				

10	Climate Change 仙II-316				
----	---------------------------	--	--	--	--

上课: 2017年2月20号—2017年6月25号 (共18周)

复习考试: 2017年2月26号—2017年7月9号 (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 (2013级)

2016-2017 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					92				
城市气象学	17010390	选	2	4	4			30			张宁	5-13 周本硕
水文气象 Hydrometeorology	17010410I	选	2	4	4			30			袁慧玲	5-13 周本硕 国际化课程

星期节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3	城市气象学 仙II-401			城市气象学 仙II-401	
4					
5	水文气象 Hydrometeorology			水文气象 Hydrometeorology	
6	仙II-214			仙II-214	

上课: 2017年2月20号—2017年6月25号 (共18周)

复习考试: 2017年2月26号—2017年7月9号 (共2周)