

南京大学大气科学学院 一年级 大气科学类 (2015级)

2015—2016 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	备注
				合 计	讲 课	实 验	习 题		专业 年级	人 数		
1. 思想道德修养与法律基础	00000020	通	3	3	2		1	100			张伟	
2. 形势与政策 (上)	00000050A	通	1	1	1			100			喻春红	双周
3. 军训	00050020	通	1					100				
4. 大学体育 (一)	00040010A	通	1					100				
5. 大学英语	00020010A	通	4	4	4			100			孙爱娣	
6. 大学计算机信息技术	00030012	平	2	3	3			100			张莉	4-18周
7. 微积分 I (第一层次)	00010011A	通	5	5	4		1	100	天文		孔敏	
8. 大学物理实验	12000010A	平	2	2		2		100			胡小鹏	
9. 大学化学	13000020	平	2	3	3			100			曹登科	
10. 大气科学进展	17010280	选	1	2	2			100				4-13周

星期 节次	一	二	三	四	五
1	大学英语		大学英语		
2					
3	大学体育	大学计算机信息技术	微积分 I (第一层次)	大学计算机信息技术 (单周)	微积分 I (第一层次)
4		仙 I-106	仙 I-206	仙 I-106	仙 I-207
5	微积分 I (第一层次)	思想道德修养与法律基础	大气科学进展	大学物理实验	大学化学 仙 I-319
6	仙 I-207	仙 II-503	图书馆 123	实验楼乙 307. 309. 314. 316	
7			形势与政策 仙 II-403	丙 301-303. 305. 307. 308. 317. 319. 322	
8					

注: 本学期上课起讫时间: 2015. 8. 31-2016. 1. 3 (共 18 周)
复习及考试起讫时间: 2016. 1. 4-2016. 1. 17 (共 2 周)

南京大学大气科学学院 二年级 大气科学类 (2014级)

2015—2016 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	00040010C	通	1					87				
2. 大气科学概论	17010010	核	3	3	4			30/ 30/ 30			1 刘红年、 王学远 2 张 宁, 袁慧玲, 彭珍 3 袁 健, 郭维栋, 庄炳亮	1- 14 周
3. 普通物理 (下)	12000016B	平	4	4	4			87			吕笑梅	
4. 概率论与数理统计	11100200	平	3	3	3			87+	材料		赵进	
5. 中国近代史纲要	00000040	通	2	2	2			87			杨丹伟	
6. FORTRAN 语言程序设计	17010290	平	2	4	2	2		95	地科	8	王学远	
7. 环境科学概论	20090010	选	2	2	2			87			葛怡	

星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3	普通物理 (下) 仙 I-204	环境科学概论 仙 I-203	大气科学概论 1 班, 逸 B-401 2 班, 逸 B-403 3 班, 逸 B-402	普通物理 (下) 仙 I-204	大气科学概论 1 班, 逸 B-401 2 班, 逸 B-403 3 班, 逸 B-402
4					
5	概率论数理统计 仙 I-319	大学体育	FORTRAN 语言 程序设计 逸 B207	中国近代史纲 要 仙 I-204	
6					
7			分组上机 丙 502、506		
8					

注: 本学期上课起讫时间: 2015. 8. 31-2016. 1. 3 (共 18 周)

复习及考试起讫时间: 2016. 1. 4-2016. 1. 17 (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（2013级）

2015—2016 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	人		
1. 天气学原理	17010030	核	4	4	4			95			1 江静, 明杰 2 王元, 舒守娟 3 姚永红, 唐晓东	
2. 计算方法	17010300	核	2	4	2		2	103	地科	8	1 汪名怀 2 黄樱	
3. 动力气象	17010050	核	4	5	4		1	95			1 张熠, 仇欣 2 王其伟, 储可宽	
4. 天气学实验	17010140	核	2	4	2	2		95			王亦平	
5. 马克思主义基本原理概论	00000010	通	3	3	2		1	95			陈建	
6. 大气化学与实验	17010120	选	2	4	2	2		95			王体健, 谢旻	
7. 行星上的风暴	91170030	选	2					30			宋金杰	12-18周

星期 节次	一	二	三	四	五
1				动力气象 双周习题 1班, 逸B-402 2班, 逸B-401	马克思主义基本原理 论 逸B-306
2					
3	天气学原理	动力气象	天气学原理	动力气象	计算方法
4	1班, 逸B-401 2班, 逸B-402 3班, 逸B-403	1班, 逸B-402 2班, 逸B-401	1班, 逸B-303 2班, 逸B-304 3班, 逸B-307	1班, 逸B-402 2班, 逸B-401	1班, 逸B-303 2班, 逸C-104
5	大气化学与实验	行星上的风暴	天气学实验	天气学实验	计算方法分组双周上机
6	环科楼B112	逸C-203	丙508	丙508	丙502、506
7	大气化学与实验				
8	大气楼A213.214				
9				行星上的风暴	
10				逸B-201	

注： 本学期上课起讫时间： 2015. 8. 31-2016. 1. 3（共18周）
 复习及考试起讫时间： 2016. 1. 4-2016. 1. 17（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 (2012级)

2015—2016 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	人		
1. 数值天气预报	17010060	核	3	4	3		1	89			杨修群, 孙旭光	
2. 气象统计预报	17010070	核	3	4	3		1	89			汤剑平, 宋金杰	
3. 天气诊断分析	17010230	选	2	2	2			30			明杰	1-12 周
4. 中小尺度天气学	17010210	选	2	2	2			30			仇欣	1-12 周
5. 航空气象学	17010360	选	1	1	2			30			彭珍	2-10 周
6. 大气环流	17010350	选	2	2	2			30			张洋	3-11 周
7. 生态与农业气候学	17010190	选	2	2	2			30			张录军	
8. 东亚季风	91170040	选	2	2	2			30			黄安宁	3-10 周
9. 热带气象	17010450	选	2	2	2			30			鲍名	6-17 周
10. 大气湍流	911170010	选	2	2	2			30			周博闻	12-18 周

星期 节次	一	二	三	四	五
1					大气环流 逸B-404
2		热带气象 逸B-404	热带气象 逸B-404	热带气象 逸 B-404	
3	数值天气预报 逸A-416	气象统计预报 逸A-416	数值天气预报, 单 周上课, 环科楼 B-112 双周上机, 丙 502/506	气象统计预报, 单 周上课, 逸 B-405 双周上机, 丙 502/506	生态与农业气候 学 逸B-404
4					
5	中小尺度天气 学 仙 11-310	东亚季风 逸 C-203	大气环流/ 大气湍流 逸B-404	天气诊断分析 逸 B-404	航空气象学/ 大气湍流 逸B-404
6					
7					
8					
9				东亚季风 逸 B-201	
10					

注: 本学期上课起讫时间: 2015. 8. 31-2016. 1. 3 (共 18 周)

复习及考试起讫时间: 2016. 1. 4-2016. 1. 17 (共 2 周)