

南京大学大气科学学院 一年级 大气科学类 (2014 级)

2014—2015 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	110			张伟	
2.形势与政策 (上)	00000050 A	通	1	1	1			110			喻春红	单周
3.军训	00050020	通	1					110				
4.大学体育 (一)	00040010 A	通	1					110				
5.大学英语	00020010 A	通	4	4	4			110				
6.大学计算机信息技术	00030012	平	2	3	3			110				潘亦
7.微积分I (第一层次)	00010011 A	通	5	5	4		1	110				孔敏
8.大学物理实验	12000010 A	平	2	2		2		110				周进等
9.大学化学	13000020	平	2	3	3			110				曹登科
10.大气科学进展	17010280	选	1	2	2			110			王体健 等	6-15周

星期 节 次	一	二	三	四	五

1	英语		英语	大学计算机信息	
2				技术	
				单周, 仙II-504	
3	微积分I(第一层	大气科学进展	微积分I(第一层	微积分I(第一层	形势与政策
4	次), 仙II-303	仙II-303	次), 仙II-303	次), 仙II-303	单周, 逸B-205
5	体育	大学计算机信			思想道德修养与法律
6		息技术, 仙	大学化学	大学物理实验,	基础
		II-504	仙II-505	实验楼乙307	逸B-205
7					
8					

注：本学期上课起讫时间：2014年9月1号—2015年1月4号 18周

复习及考试起讫时间：2015年1月5号—2015年1月18号 2周

南京大学大气科学学院 二年级 大气科学类(2013级)

2014—2015 学年第一学期(仙) 授课计划及课表

	课程	课	学	周学时	修	合班上课		
--	----	---	---	-----	---	------	--	--

课程名称	编号	程 类 型	分	合 计	讲 课	实 验	习 题	读 人 数	专业 年 级	人 数	任课教师 姓名及职称	备 注
1.大学体育	00040010 C	通	1					96				
2.大气科学概论	17010010	核	3	3	4			96			1 班：刘红 年、王学远； 2 班：张宁、 李树； 3 班：袁慧 玲、庄炳亮	1- 14 周
3.普通物理（下）	12000016 B	平	4	4	4			96			吕笑梅	
4.概率论与数理统计	11100200	平	3	3	3			96			赵进	
5.中国近代史纲要	00000040	通	2	2	2			96			王建华	
6.FORTRAN 语言 程序设计	17010290	平	2	5	3	2		96			王学远	1- 10 周
7.环境科学概论	20090010	选	2	2	2			50			葛怡	

星期 节 次	一	二	三	四	五
1		FORTRAN 语			

2		言 分组上机 丙502、506			
3	普通物理(下)	大气科学概论	环境科学概论	普通物理	大气科学概论
4	逸B-105	袁庄,逸C-102 张李,逸C-103 刘王,逸C-114	逸C-114	(下) 逸B-105	袁庄,逸C-102 张李,逸C-103 刘王,逸C-114
5		体育		概率论与数	FORTRAN 语言程
6				理统计	序设计
7		FORTRAN 语	中国近代史纲	仙I-107	仙II-505
8		言 分组上机 丙502、506	要 逸B-207		

注：本学期上课起讫时间：2014年9月1号——2015年1月4号 18周

复习及考试起讫时间：2015年1月5号——2015年1月18号 2周

南京大学大气科学学院 三年级 大气科学/应用气象学 (2012级)

2014—2015 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.天气学原理	17010030	核	4	4	4			88			1班:江静、舒守娟; 2班:姚永红	
2.计算方法	17010300	指	2	3	2	1		88	12 地 物	9	黄樱	
3.大气化学	17010120	选	2	4	4			88			王体健、谢旻	10-18 周大气 科学指 定选修
4.天气学实验	17010140	指	2	4	2	2		88			1班:王亦平; 2班:明杰、仇欣	
5.气候变化	17010160	选	2	4	4			88			吴其冈	1-10周 大气科 学指定 选修
6.卫星气象	17010090	选	2	4	4			88			郁凡	1-10周 应用气 象学指 定选修
7.云和降水物理	17010170	选	2	4	4			88			陈宝君	1-10周 应用气 象学指 定选修
8.马克思主义基本原理概论	00000010	通	2	2	2			88			王锁明	
9.海洋科学概论	17010310	选	2	4	4			88			房佳蓓	1-9周
10.东亚季风	91170040	选	2	2	4			30			张耀存、黄安宁	高年级研 讨课4-17周
11.行星上的风暴	91170030	选	2	2	2			30			王元、宋金杰	高年级研 讨课12-18周

星期 节 次	一	二	三	四	五
	1	大气化学	云和降水物理	气候变化	卫星气象

2	仙II-117	仙II-117	仙II-117	仙II-117	丙502、506
3	天气学原理	马克思主义基本	大气化学 海洋科学概论 仙II-117	天气学原理江 舒：仙II-315 姚：仙II-316	计算方法 逸B-207
4	江舒：仙II-315 姚：仙II-316	原理概论 逸B-205			
5	气候变化	卫星气象	天气学实验 1组45人 明杰、仇欣 丙508	天气学实验 2组45人 王亦平 丙508	云和降水物理/行星 上的风暴 仙II-117
6	行星上的风暴 仙II-117	仙II-117			
7	海洋科学概论	东亚季风 仙II-217			计算方法双周上机 丙502、506
8	仙II-117				

注：本学期上课起讫时间：2014年9月1号——2015年1月4号 18周

复习及考试起讫时间：2015年1月5号——2015年1月18号 2周

南京大学大气科学学院 四年级 大气科学/应用气象学 (2011级)

2014—2015 学年第一学期(仙)授课计划及课表

		课 学	周学时	修	合班上课		
--	--	-----	-----	---	------	--	--

课程名称	课程编号	程 类 型	分	合 计	讲 课	实 验	习 题	读 人 数	专业 年 级	人 数	任课教师 姓名及职 称	备注
1.数值天气预报	17010060	核	3	4	3		1	110			杨修群、 孙旭光	
2.气象统计预报	17010070	核	3	4	3		1	110			汤剑平、宋 金杰	
3.天气诊断分析	17010230	选	2	2	2			30			明杰	
4.中小尺度天气学	17010210	选	2	2	2			30			潘益农、 仇欣	
5.大气环境规划与评 价	17010180	选	1	2	2			30			李树	1-10 周
6.大气环流	17010350	选	2	2	2			50			张洋	3-11 周本硕 打通课程
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			张耀存、黄 安宁	高年级研讨课 4-17 周
9.行星上的风暴	91170030	选	2	2	2			30			王元、宋金 杰	高年级研讨课 12-18 周
星期 节 次												
	一	二			三				四			五
1									数值预报，双周			气象统计预报，双

2				上机 丙 502/506	周上机 丙 502/506
3	数值预报	气象统计预报	大气环境规划	数值预报，单周	气象统计预报，单
4	逸 B-514	逸 B-514	与评价 逸 C-209	上课，双周上机 逸 B-514	周上课，双周上机 逸 B-514
5	大气环流，逸	天气诊断分析	生态与农业气	中小尺度天气学	大气环流，逸
6	C-114/ 行星上的风暴 仙II-117	逸 C-202	候学 逸 C-209	逸 C-102	C-114/ 行星上的风暴 仙II-117
7		东亚季风			
8		仙II-217			

注：本学期间上课时间：2014年9月1号—2015年1月4号 18周 复习及考试时间：2015年1月5号—2015年1月18号 2周