

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		任课教师姓名及职称	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			88				
微积分 II (第一层次)	00010011B	通	5	5	4		2	88			李春	
线性代数与常微分方程	00010020	通	4	4				88			王奕倩	
形势与政策 (下)	00000050B	通	1	2	2			88				单周
大学体育 (二)	00040010B	通	1					88				自选
军事理论与军事高科技	00050010	通	2	2	2			88				
普通物理 (上)	12000016A	必	4	4	4			88			毛一葳	

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-104	
2					
3	普通物理 (上) 图书馆 125	微积分 II (第一层次) 逸 B-104	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	微积分 II (第一层次) 逸 B-104	线性代数与常微分方程 仙 II -405
4					
5			线性代数与常微分方程 仙 II -405	普通物理 (上) 仙 II -405	
6					
7			形势与政策 (下) 仙 I -101		
8					

上课: 2016 年 2 月 22 日—2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)

复习考试: 2016 年 6 月 20 日—2016 年 7 月 3 日 (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		任课教师姓名及职称	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业年级	人数		
大学体育 (四)	00040010D	必	1					78				自选
统计物理	12000140	必	4	4	4			78			颜志波	

数学物理方法	12000070	必	4	4	4			78			邵陆兵	
流体力学	17010020	核	4	5	4		1	78	地科	8	1 黄丹青、胡海波、任雪娟 2 房佳蓓、张洋、杨修群	1 班 翻转 课堂
地球大气综合探测	17010080	核	3	3	4			78			1 韩永、谢旻 2 彭珍、庄炳亮	1-1 5 周
大气探测实验	117010130	核	1	3		3		78			金龙山	3-14 周
理论力学	12000080	选	3	3	3			78	地科	8	陈延彬	
C 语言程序设计	00030031	选	4	8	4	4		78				

星期 节次	一	二	三	四	五
1	地球大气综合探测 1 班, 仙 II-114 2 班, 仙 II-116	C 语言程序设计 逸 B-410	地球大气综合探测 1 班, 仙 II-114 2 班, 仙 II-116	流体力学, 双周习题 1 班, 医学院 511 2 班, 仙 II-301	数学物理方法 逸 B-313
2					
3	C 语言程序设计 逸 B-410	流体力学 1 班, 医学院 511 2 班, 仙 II-301	统计物理 图书馆 126	流体力学 1 班, 医学院 511 2 班, 仙 II-301	统计物理/ 图书馆 126
4					
5	C 语言程序设计上机 基础实验楼乙 107	理论力学 逸 B-212	数学物理方法 逸 B-101	大气探测实验 大气观测场	大气探测实验 大气观测场
6					
7					
8					

上课: 2016 年 2 月 22 日—2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)  
 复习考试: 2016 年 6 月 20 日—2016 年 7 月 3 日 (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 姓名及职称	备注
				合	讲	实	习		专业 年级	人 数		
				计	课	验	题					

现代气候基础	17010040	核	3	4	4			92			1.陈星、黄樱 2.吴其凤、张录军 3.郭维栋、王淑瑜	1-13周
数值天气预报	17010060	核	3	4	3	1		92			孙旭光、杨修群	
气象统计预报	17010070	核	3	4	3	1		92			汤剑平、宋金杰	
天气分析与预报技术	17010150	核	3	8	4	4		92			王亦平	1-15周
边界层气象	17010100	选	2	5	5						孙鉴泞	1-7周
雷达气象	17010110	选	2	5	5						赵坤	1-7周
空气污染气象学	17010200	选	2	5	5						刘罡	9-15周
云和降水物理	17010170	选	2	5	5						陈宝君	9-15周
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	00000030A	通	3	3	3			92			高静	
气候变化 Climate Change	17010160I	选	2	4	4						柳竞先	9-17周 国际化课程
东亚季风	91170040	选	2	4	4						黄安宁	3-10周

星期 节次	一	二	三	四	五
1		雷达气象/ 云和降水物理 仙II-513		天气分析与预报 技术 预报台	数值天气预报 单周上课仙II-506, 双周上机丙502.506
2					
3	气象统计预报 仙II-506	数值天气预报 仙II-506	现代气候基础 1班, 仙II-511 2班, 仙II-507 3班, 仙II-508		现代气候基础 1班, 仙II-412 2班, 仙II-421 3班, 仙II-407
4					
5	边界层气象/ 空气污染气象学 仙II-513	天气分析与预报 技术 预报台	气象统计预报 单周上课仙II-506, 双周上机丙502.506	雷达气象/ 云和降水物理 仙II-513	边界层气象/ 空气污染气象学 仙II-513
6					
7					
8					

9	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 仙1-102	东亚季风 逸B-209	Climate Change 气候变化 仙1-318	东亚季风 逸B-209	
10					
11					

上课: 2016年2月22日—2016年6月19日(共17周)  
 复习考试: 2016年6月20日—2016年7月3日(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		任课教师姓名及职称	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业年级	人数		
学位论文	17010370	必	8					94				
城市气象学	17010390	选	2	4	4			30			张宁	5-13周本硕
水文气象 Hydrometeorology	17010410	选	2	4	4			30			袁慧玲	7-15周本硕 国际化课程

星期节次	一	二	三	四	五
1	城市气象学 仙11-516				
2					
3		水文气象 Hydrometeorology 仙11-521	城市气象学 仙11-516	水文气象 Hydrometeorology 仙11-521	
4					
5					
6					
7					
8					

上课: 2016年2月22日—2016年6月19日(共17周)  
 复习考试: 2016年6月20日—2016年7月3日(共2周)