

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 | | | 郑凯琳 | 单周 |
| 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 | | | | |
| 6. 大学计算机信息技术 | 00030012 | 平 | 2 | 3 | 3 | | | 100 | 天 文 | | 张莉 | |
| 7. 微积分 I (第一层次) | 00010011A | 通 | 5 | 5 | 4 | | 1 | 100 | | | 孔敏 | |
| 8. 大学物理实验 | 12000010A | 平 | 2 | 2 | | 2 | | 100 | | | | |
| 9. 大学化学 | 13000020 | 平 | 2 | 3 | 3 | | | 100 | | | 曹登科 | |

| 星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | | |
|----------|----------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| 1 | 大学英语 | | 大学英语 | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | 大学计算机信 息技术 仙 I-206 | 微积分 I (第一层 次) 仙 II-303 | 大学计算机信息 技术 (单周) 仙 I-206 | 微积分 I (第一 层次) 仙 II-303 | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | 思想道德修养与 法律基础 逸 B-205 | 大学化学 仙 II-405 | 大学物理实验 实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、305、307、 308、317、319、322 | 微积分 I (第一层 次) 仙 II-303 | 形势与政策 (上) 图书馆 126 | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |

注: 本学期上课起讫时间: 2016. 8. 29-2016. 12. 25 (17 周)

复习及考试起讫时间: 2016. 12. 26-2017. 1. 8 (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 (三) | 00040010C | 通 | 1 | | | | | 83 | | | | |
| 2. 大气科学概论 | 17010010 | 核 | 3 | 3 | 4 | | | 83 | | | 1. 袁健、郭维栋、庄炳亮 2. 张宁、袁慧玲、李树 3. 刘红年、王学远、彭珍 | 1-15周 |
| 3. 普通物理 (下) | 12000016B | 平 | 4 | 4 | 4 | | | 83 | | | 王达 | |
| 4. 概率论与数理统计 | 11100200 | 平 | 3 | 3 | 3 | | | 83 | 材料 | | 赵进 | |
| 5. 中国近代史纲要 | 00000040 | 通 | 2 | 2 | 2 | | | 83 | | | 刘握宇 | |
| 6. FORTRAN 语言程序设计 | 17010290 | 平 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 83 | 14 地球物理 | | 王学远 | |
| 7. 环境科学概论 | 20090010 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | | | 葛怡 | |

| 星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|--|----------|------------------|--|----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 大气科学概论仙 | 普通物理 (下) | FORTRAN 语言 | 大气科学概论 | 普通物理 (下) |
| 4 | 1 班 II-517 2 班仙 II-518 3 班仙 II-519 | 仙 I-115 | 程序设计 仙 II-406 | 1 班 II-517 2 班仙 II-518 3 班仙 II-519 | 仙 I-115 |
| 5 | 概率论与数理统计 | 环境科学概论 | (分组上机) | 中国近代史纲要 | |
| 6 | 仙 I-320 | 仙 II-406 | 丙 502、506 | 仙 II-211 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |

注: 本学期上课起讫时间: 2016. 8. 29-2016. 12. 25 (17 周)

复习及考试起讫时间: 2016. 12. 26-2017. 1. 8 (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 | | | 78 | | | 1. 江静、明杰 2. 王元、舒守娟、周洋 3. 姚永红、唐晓东 | |
| 2. 计算方法 | 17010300 | 核 | 2 | 4 | 2 | | 2 | 78 | 14 地球物理 | 8 | 1. 黄樱 2. 汪名怀 | |
| 3. 动力气象 | 17010050 | 核 | 4 | 5 | 4 | | 1 | 78 | | | 1. 张熠、周博闻 2. 王其伟、雷荔傑 3. 储可宽、仇欣 | |
| 4. 天气学实验 | 17010140 | 核 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 78 | | | 王亦平 | |
| 5. 马克思主义基本原理概论 | 00000010 | 通 | 3 | 3 | 2 | | 1 | 78 | | | 王培暄 | |
| 6. 大气化学与实验 | 17010120 | 选 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 50 | 10 | | 王体健、谢旻 | |
| 7. 海洋科学概论 | 17010310 | 选 | 2 | 4 | | | | 50 | 10 | | 胡海波、房佳蓓 | 1-9 |
| 8. 行星上的风暴 | 91170030 | 选 | 2 | 4 | | | | 30 | | | 宋金杰 | 11-17 周 |

| 星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|--|--|------------------------------|--|-------------------------|
| 1 | 双周习题 | | | 动力气象 | |
| 2 | 1 班仙II-522 2 班仙II-521 3 班仙II-520 | | | 1 班仙II-522 2 班仙II-521 3 班仙II-520 | 计算方分组上机 丙 502. 506 |
| 3 | 动力气象 | 天气学原理 | | 天气学原理 | 计算方法 |
| 4 | 1 班仙II-522 2 班仙II-521 3 班仙II-520 | 1 班仙II-522 2 班仙II-521 3 班仙II-520 | 海洋科学概论/ 行星上的风暴 仙II-520 | 1 班仙II-522 2 班仙II-521 3 班仙II-520 | 1 班逸G-102 2 班仙II-520 |
| 5 | 大气化学与实验 | 马克思主义基本 | 天气学实验 | 天气学实验 | 海洋科学概论/ 行星上的风暴 |
| 6 | 上课 仙II-520 | 原理概论 仙II-112 | | | 仙II-520 |
| 7 | 大气化学与实验 | | | | |
| 8 | 实验大气楼A213. 214 | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2016. 8. 29-2016. 12. 25（17 周）

复习及考试起讫时间：2016. 12. 26-2017. 1. 8（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 年级 | 人 数 | | |
| 1. 气候变化 | 17010160 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | 6 | | 吴其冈 | 7-15 周 |
| 2. 气候资源与利用 | 17010250 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | 4 | | 况雪源 | 1-9 周 |
| 3. 航空气象学 | 17010360 | 选 | 1 | 1 | 4 | | | 30 | 6 | | 彭珍 | 1-5 周 |
| 4. 大气环流 | 17010350 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | 6 | | 张洋 | 3-11 周 |
| 5. 生态与农业气候学 | 17010190 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 20 | 4 | | 张录军 | 1-12 周 |
| 6. 热带气象 | 17010450 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | 6 | | 鲍名 | 4-12 周 |
| 7. 大气湍流 | 911170010 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | | | 周博闻 | 3-12 周 |
| 8. 大气环境规划与评价 | 17010180 | 选 | 1 | 1 | 4 | | | 20 | 4 | | 李树 | 1-5 周 |
| 9. 地理信息系统概论 (GIS 概论) | | | | | | | | | 地海 | | | 自选 |

| 星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| 1 | | 气候资源与利用 仙 II-523 | 大气环境规划与评价 仙 II-523 | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 大气环流 仙 II-523 | 航空气象学/ 气候变化 仙 II-523 | 热带气象 仙 II-523 | 气候资源与利用 仙 II-523 | 航空气象学/ 气候变化 仙 II-523 |
| 4 | | | | | |
| 5 | 大气环境规划与评价 仙 II-523 | 生态与农业气候学 仙 II-523 | 大气湍流 仙 II-523 | 大气环流 仙 II-523 | 地理信息系统概论 |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | 地理信息系统概论 (上机) |
| 8 | | | | | |
| 9 | 热带气象 仙 II-523 | | | | |
| 10 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2016. 8. 29-2016. 12. 25 (17 周)

复习及考试起讫时间：2016. 12. 26-2017. 1. 8 (2 周)