

대기물리 2  
2017년 가을학기

담당 교수

백종진, 지구환경과학부 교수, 연구실: 501동 422호  
전화번호: 880-6990, 이메일: jjbaik@snu.ac.kr

담당 조교

진한결, 과제 채점, 지구환경과학부 박사과정학생, 연구실: 501동 401호  
전화번호: 880-1474, 이메일: hgjin@snu.ac.kr

강의 목표

예측가능성, 대기 에어러졸, 구름 물리, 그리고 대기 난류에 대한 기초적인 내용을 이해한다.

강의 내용

1. Predictability
  - Navier-Stokes equations, N-S problem
  - order and chaos, bifurcation
  - Feigenbaum constant and universality
  - Lorenz equations
  - atmospheric predictability
2. Atmospheric Aerosols
  - chemical and physical characteristics of aerosols
  - aerosol size distributions
  - aerosol sources and sinks
  - burden and lifetime of aerosols
3. Cloud Physics
  - macroscopic cloud properties and cloud types
  - microphysical cloud properties
  - microphysics of warm clouds
  - microphysics of cold clouds
4. Atmospheric Turbulence
  - introduction to viscous flows
  - fundamentals of turbulence
  - semi-empirical theories of turbulence
  - planetary boundary layers

교재/참고문헌

1. Fractals for the Classroom, Part Two: Complex Systems and Mandelbrot Set, 1992,

- H.-O. Peitgen, H. Jurgens, and D. Saupe, Springer-Verlag, 500 pp.
2. An Introduction to Clouds, 2016, U. Lohmann, Felix Luond, and Fabian Mahrt, Cambridge University Press, 391 pp.
3. Cloud Dynamics, second edition, 2014, R. A. Houze, Jr., Academic Press, 432 pp.
4. Introduction to Micrometeorology, second edition, 2001, S. P. Arya, Academic Press, 420 pp.

#### 성적 평가

중간 시험: 25%

학기말 시험: 25%

과제: 25%

팀 프로젝트: 25%, 대기물리 2와 관련된 주제

\* 과제를 늦게 제출하면 과제 점수  $\times 0.5$  합니다. 과제 부정 행위 시 해당 과제 성적을 0점 처리하며, 시험 부정 행위 시 학점을 F로 처리합니다.

\* 팀 프로젝트는 2-3인/팀이며 10월 18일에 예비 발표(5분, 1명) 그리고 학기말 시험 전 주에 최종 발표(20분, 1-3명)를 합니다. 발표 파일을 발표 하루 전까지 etl 강의 사이트에 업로드합니다.