# 대기물리 2 2023년 가을학기

### 담당 교수

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

### 담당 조교

홍성호, 지구환경과학부 대학원생, 연구실: 501동 401호 전화번호: 880-1474, 이메일주소: hsh4662@snu.ac.kr

### 강의 목표

예측가능성, 대기에어러졸, 구름물리, 대기난류를 근본적인 수준에서 이해한다.

## 선이수 교과목

대기열역학, 대기역학 1

### 강의 내용

- 1. Equations Governing the Atmosphere
  - derivation of the governing equations
  - tensor analysis
- 2. Predictability
  - Navier-Stokes equations, N-S problem
  - order and chaos, bifurcation
  - Feigenbaum constant and universality
  - Lorenz equations
  - atmospheric predictability
- 3. Atmospheric Aerosols
  - chemical and physical characteristics of aerosols
  - aerosol size distributions
  - aerosol sources and sinks
  - burden and lifetime of aerosols
- 4. Cloud Physics
  - cloud types
  - macroscopic cloud properties
  - microphysical cloud properties
  - microphysics of warm clouds
  - microphysics of cold clouds
- 5. Atmospheric Turbulence

- introduction to viscous flows
- fundamentals of turbulence
- semi-empirical theories of turbulence
- planetary boundary layers

### 교재/참고문헌

- 1. Fluid Mechanics, sixth edition, P. K. Kundu, I. M. Cohen, and D. R. Dowling, 2016, Academic Press, 921 pp.
- 2. Nonlinear Dynamics and Chaos, second edition, S. H. Strogatz, 2015, Westview Press, 513 pp.
- 3. Fractals for the Classroom, Part Two: Complex Systems and Mandelbrot Set, 1992, H.-O. Peitgen, H. Jügens, and D. Saupe, Springer-Verlag, 500 pp.
- An Introduction to Clouds, 2016, U. Lohmann, F. Lüönd, and F. Mahrt, Cambridge University Press, 391 pp.
- 5. Cloud Dynamics, second edition, 2014, R. A. Houze, Jr., Academic Press, 432 pp.
- A Short Course in Cloud Physics, third edition, R. R. Rogers and M. K. Yau, 1989, Pergamon Press, 293 pp.
- 7. Introduction to Micrometeorology, second edition, 2001, S. P. Arya, Academic Press, 420 pp.
- 8. A First Course in Turbulence, 1972, H. Tennekes and J. L. Lumley, The MIT Press, 300 pp.

#### 성적 평가

중간 시험: 30% (oral)

학기말 시험: 30% (written)

과제: 20%

발표(조별): 20% (대기에어러졸: 5%, term paper: 15%)

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