대기물리 2 2021년 가을학기

담당 교수

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

담당 조교

문승주 박사, 연구실: 501동 401호

전화번호: 880-1474, 이메일주소: sjmoon90@snu.ac.kr

강의 목표

예측가능성, 대기에어러졸, 구름물리, 대기난류, 도시기상에 대한 기초적인 내용을 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
- 6. Urban Meteorology
 - urban heat islands
 - urban breezes
 - urban impacts on precipitation
 - urban air pollution

교재/참고문헌

- Fluid Mechanics, fourth edition, P. K. Kundu and I. M. Cohen, 2008, Academic Press, 872 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. Jurgens, and D. Saupe, Springer-Verlag, 500 pp.
- 4. An Introduction to Clouds, 2016, U. Lohmann, F. Luond, and F. Mahrt, Cambridge University Press, 391 pp.
- 5. Cloud Dynamics, second edition, 2014, R. A. Houze, Jr., Academic Press, 432 pp.
- 6. Introduction to Micrometeorology, second edition, 2001, S. P. Arya, Academic Press, 420 pp.
- 7. Urban Climates, 2017, T. R. Oke, G. Mills, A. Christen, and J. A. Voogt, Cambridge University Press, 525 pp.

성적 평가

중간 시험: 30% 학기말 시험: 30%

과제: 25%

발표: 15% (5% + 10%)

* 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.