대기물리 2 2018년 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, 구름물리, 그리고 대기난류에 대한 기초적인 내용을 이해한다.

선이수 교과목

대기열역학, 대기역학 1

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: 30%

학기말 시험: 30%

과제: 20%

팀 프로젝트: 20%, 대기물리 2와 관련된 주제

- * 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.
- * 팀 프로젝트는 \sim 3인/팀이며 10월 17일에 예비 발표(5분, 1명) 그리고 학기말 시험 전 주에 최종 발 $\mathbf{E}(20분, 1-3 \mathbf{B})$ 를 합니다. 발표 파일을 발표 하루 전까지 etl 강의 사이트에 업로드합니다.