예보학 및 실험 2013년 봄학기

담당 교수

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

담당 조교

이현호, 지구환경과학부 박사과정학생, 연구실: 501동 401호 전화번호: 880-1474, 전자메일: leehh@snu.ac.kr

이광연, 지구환경과학부 석사과정학생, 연구실: 501동 401호 전화번호: 880-1474, 전자메일: leeky1019@snu.ac.kr

강의 목표/내용

- 1. 대기 예보와 관련된 근본적인 문제와 기초적인 내용을 공부한다. (강의)
 - Navier-Stokes equations
 - primitive equations, simplified systems of equations
 - Feigenbaum constant and universality
 - Lorenz equations, predictability
 - numerical methods for solving equations governing fluid/atmospheric flows
 - methods for weather forecasting
 - numerical weather prediction
- 2. 다양한 일기 현상을 분석하고 이에 대한 예보법을 익힌다. (실험)
- 3. 일기 브리핑을 통해서 일기 예보법을 익힌다. (실험)

참고문헌

- 1. 기상분석과 일기예보, 개정증보판, 1998, 홍성길, 교학연구사, 530 pp.
- 2. 컴퓨터와 날씨예측, 2006, 이우진, 광교이택스, 284 pp.
- 3. 일기도와 날씨해석, 2006, 이우진, 광교이택스, 202 pp.
- 4. 레이더기상학, 2009, 이종호, 류찬수, 시그마프레스, 260 pp.
- 5. 카오스와 카오스의 질서, 1998/2010, Stefan Greschik 지음/박상화 옮김, 자음과 모음, 156 pp.
- 6. Fractals for the Classroom, Part Two: Complex Systems and Mandelbrot Set, 1992, H.-O. Peitgen, H. Jürgens, and D. Saupe, Springer-Verlag, 500 pp.
- 7. Nonlinear Dynamics and Chaos, 1994, S. H. Strogatz, Addison-Wesley, 498 pp.
- 8. The Essence of Chaos, 1993, E. N. Lorenz, University of Washington Press, 227 pp.
- 9. Numerical Methods for Wave Equations in Geophysical Fluid Dynamics, 1999, D. R. Durran, Springer-Verlag, 465 pp.

- 10. Atmospheric Modeling, Data Assimilation and Predictability, 2003, E. Kalnay, Cambridge University Press, 341 pp.
- 11. Fluid Mechanics, 4th edition, 2008, P. K. Kundu and I. M. Cohen, Academic Press, 872 pp.

<u>성적 평가</u>

학기말 시험: 30%

과제: 30% 실험: 40%