

# 고분자재료합성

나노융합공학부  
김양수 교수

[cheykim@inje.ac.kr](mailto:cheykim@inje.ac.kr)

010-3136-3398 (Mobile)

(055)320-3398 (연구실)

# 강의교재 파일 내려받기

- <http://www.dropbox.com> 연결
  - Login : [cheykim118@gmail.com](mailto:cheykim118@gmail.com)
  - Password : **prime612**
  - 강의교재 준비
    - > <파일> - <나노융합공학부> 폴더 선택
    - > <고분자재료합성(3학년)> 폴더 선택
    - > 다운로드할 파일 선택 > 저장
  - PDF 파일을 PC에서 보기위한 S/W Tool  
"Adobe\_PDF\_Reader.exe"
- 
- **주의사항**
    1. 다른 파일을 수정하거나 삭제하지 마시오.
    2. 사용 후 반드시 로그아웃 하시오.

# 강의교재 파일 다운로드 및 프린트

1. 드롭박스에 접속하여 해당하는 강의교재 **폴더 열기**
2. 강의교재 폴더 안에 있는 **파일들 전체 V**(왼쪽에 위치) **표시**
3. 파일저장을 위하여 **다운로드**(화면 오른쪽 윗부분에 위치) 클릭
4. 본인 PC에 파일 저장을 위하여 **저장 > 다른 이름으로 저장** 선택
5. 저장된 zip 파일 **압축풀기 실행 후 PDF 파일 프린트** 수행
6. Dropbox에서 반드시 **로그아웃** (“웃는 얼굴”)

CONTEMPORARY  
POLYMER CHEMISTRY

Third Edition

고분자화학

제3판

Harry R. Allcock / Frederick W. Lampe / James E. Mark

이영무 · 서동학 · 권순기 옮김

PEARSON

자유아카데미

[Harry R. Allcock](#) , [Frederick W. Lampe](#), [James E. Mark](#) 지음

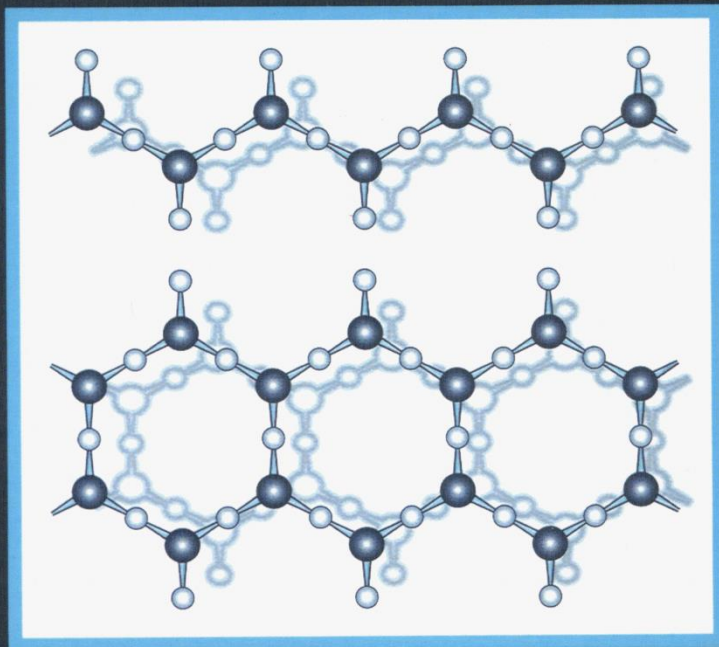
[이영무](#), [서동학](#), [권순기](#) 옮김

[자유아카데미](#)

2016년 02월 25일 출간

# CONTEMPORARY POLYMER CHEMISTRY

Third  
Edition



Harry R. Allcock  
Frederick W. Lampe  
James E. Mark

(2003)

# 강의 내용

(강의 1) Chapter 1 : The Scope of Polymer Chemistry

(강의 2) Chapter 2 : Condensation and Other Step-Type  
Polymerizations

(강의 3) Chapter 11 : Kinetics of Condensation  
(Step-Growth) Polymerization

(강의 4) Chapter 3 : Free-Radical Polymerization

(강의 5) Chapter 12 : Kinetics of Free-Radical Polymerization

(강의 6) Controlled Living Radical Polymerization