

## 안내도



## 교통안내

**승용차 이용시** 호남고속도로 방향 대덕밸리(북대전) IC → 톨게이트 통과 후 좌회전 → 약 1.2Km 가량 직진하면 사거리 나옴 → 사거리에서 약 2.4Km 직진하면 대덕문화센터(구, 대덕롯데호텔) 앞 3차리(전방에 터널이 보임)가 나옴 → 거북에서 우회전 후 300m 가량 직진하면 4차리가 나옴 → 사거리에서 우회전 후 2km 가량 직진하면 우측에 한국화학연구원이 있음

**대중교통 이용시**

대전역 → 한국화학연구원 시내버스 : 180번(약 1시간 소요)  
택시이용시 약 45분소요(요금 : 7000원 내외)

서대전역 → 한국화학연구원 직통버스 없음  
택시이용시 약 35분소요(요금 : 5000원 내외)

고속버스터미널 → 한국화학연구원 직통버스 없음  
택시이용시 약 45분소요(요금 : 8000원 내외)

유성고속버스터미널 → 한국화학연구원 시내버스 : 715번(약 20분 소요)  
택시이용시 약 15분소요(요금 : 3000원 내외)

# 제27회 고분자기기분석

2005년 11월 10일(목) ~ 11일(금)  
한국화학연구원



## 초대의 글

고분자기 분석 강좌가 올해 27호째를 맞이하게 되었습니다. 그동안 학계, 연구계 그리고 산업계에 계시는 회원 여러분의 큰 관심과 성원에 힘입어 우리 학회의 대표적인 산학연 협동강좌로서 굳건히 자리매김하게 되었습니다. 주지하시는 바와 같이 기 분석은 모든 화학산업의 발전에 가장 기본이 되는 기술로서 기 분석의 종류도 산업의 발달과 함께 매우 다양하고 정밀화되어 가고 있는 추세입니다. 이번 고분자기 분석 강좌는 많은 기 분석방법 중에서 특히 고분자 물질의 구조와 특성을 빠른 시간 내에 효율적으로 측정할 수 있는 대표적인 기 분석 장비를 중심으로 구성하였습니다. 따라서 고분자 산업에 처음으로 입문하는 신입 사원 또는 연구원 그리고 고분자 분야에 진학하는 대학원 신입생들이 고분자기 분석 전반을 짧은 시간에 쉽게 습득할 수 있는 좋은 기회라 생각하므로 관심 있는 분들의 적극적인 참여를 부탁드립니다. 이번 고분자기 분석 강좌가 우리나라 고분자 산업의 발전에 조금이나마 이바지하기를 기대합니다.

2005년 10월

한국고분자학회 회장 조 원 호

## 참가안내

- 참가대상 : 고분자 및 관련분야의 기술, 연구직 요원
- 등록비 : 일반-200,000원(특별회원사 : 150,000원), 학생-100,000원
- 등록방법 : 온라인 접수 및 결제 ([www.polymer.or.kr](http://www.polymer.or.kr))
- ※ 영수증 발급을 위해 사업자등록증 사본을 필히 Fax로 송부하여 주십시오  
(상단에 참가자 성명 기재, Fax : (02)553-6938)

## 일정

11월 10일 (목)	10:00-10:30	등록
	10:30-10:40	개회사
	10:40-11:10	고분자 분석의 개요 / 최길영(한국화학연구원)
	11:10-12:20	열분석의 이론과 응용 / 김대수(충북대학교)
	12:20-14:00	중식
	14:00-15:10	Rheometry의 이론과 응용 / 안경현(서울대학교)
	15:10-16:40	기 분석 설명과 전시(Lab. Tour)
16:40-17:50	IR과 형광 분석 / 신동명(홍익대학교)	
11월 11일 (금)	10:00-11:10	X-선 회절 및 응용 / 송현훈(한남대학교)
	11:10-12:20	Polymer Microscopy / 정희태(한국과학기술원)
	12:20-13:40	중식
	13:40-14:50	고분자 분자량 분석 / 장태현(포항공과대학교)
	14:50-16:20	NMR 분석의 이론과 응용 / 박승엽(서울대학교)
	16:20-17:30	고분자의 표면분석-ESCA / 김영만(한국과학기술연구원)
	17:30-18:00	수료식 및 간담회

- 참가신청 : 홈페이지로 신청하여 주십시오  
(홈페이지 : [www.polymer.or.kr](http://www.polymer.or.kr))
- 문의사항 : 전화 - (02)568-3860, 561-5203  
E-mail : [polymer@polymer.or.kr](mailto:polymer@polymer.or.kr)
- 신청마감 : 2005년 11월 4일