2016학년도 2학기 강의정보

2016학년도 2학기 강의정보			
교과목명	고분자재료응용	교강사명	김봉기
학점	3	수강대상 학년	4학년
강의목표	사물과 사건을 다양한 각도에서 바라보며 새로운 아이디어와 방법을 도출하고 활용할 수 있다. 다양한 정보와 지식을 이해하고 문제를 규명하며 분석·추론하여 이를 바탕으로 문제 해결에 적용할 수 있다.		
교과목 해설	This class covers property-correlation between synthesized polymers and applied monomers, trying to cultivate polymer design strategy to satisfy the demands from industry.		
강의진행 방법	Understanding structure related chemical and physical properties of common polymers(plastics) and defining optimum ways to process the polymers.		