

2016학년도 2학기 강의정보

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