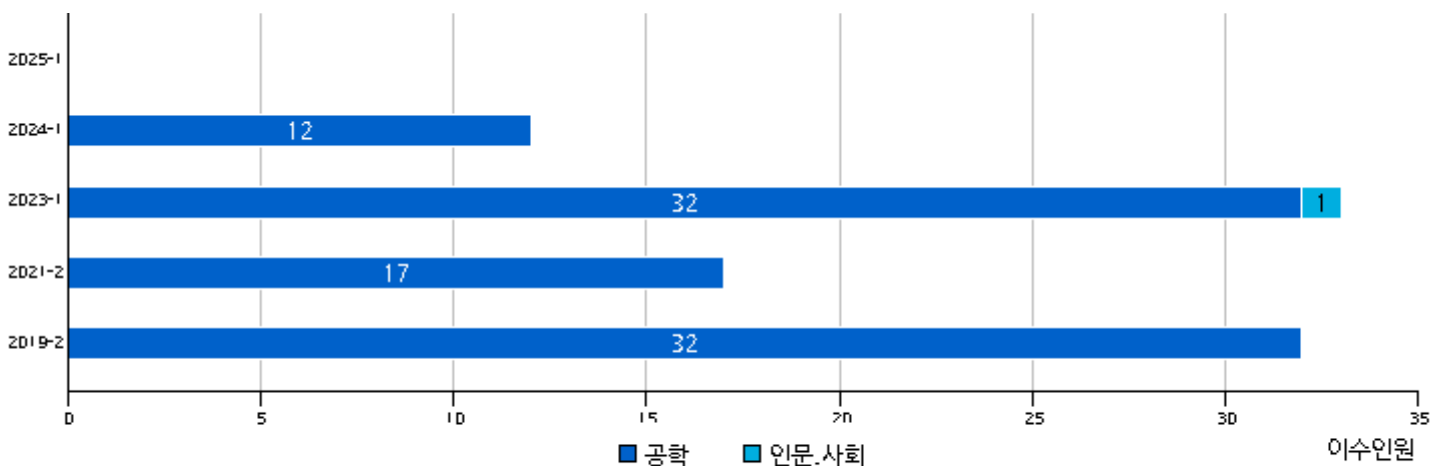
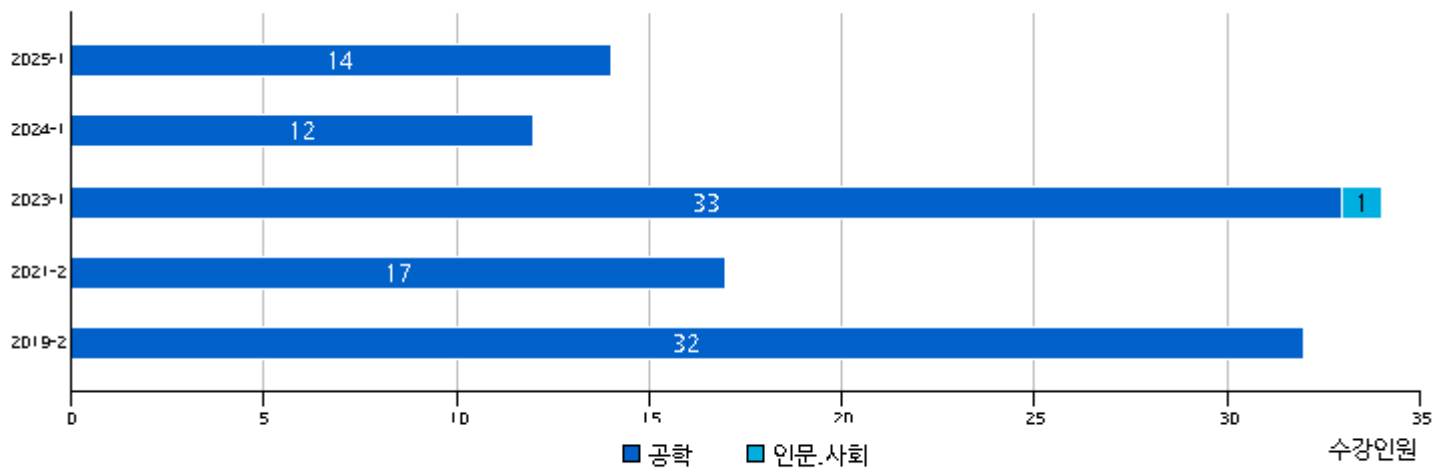
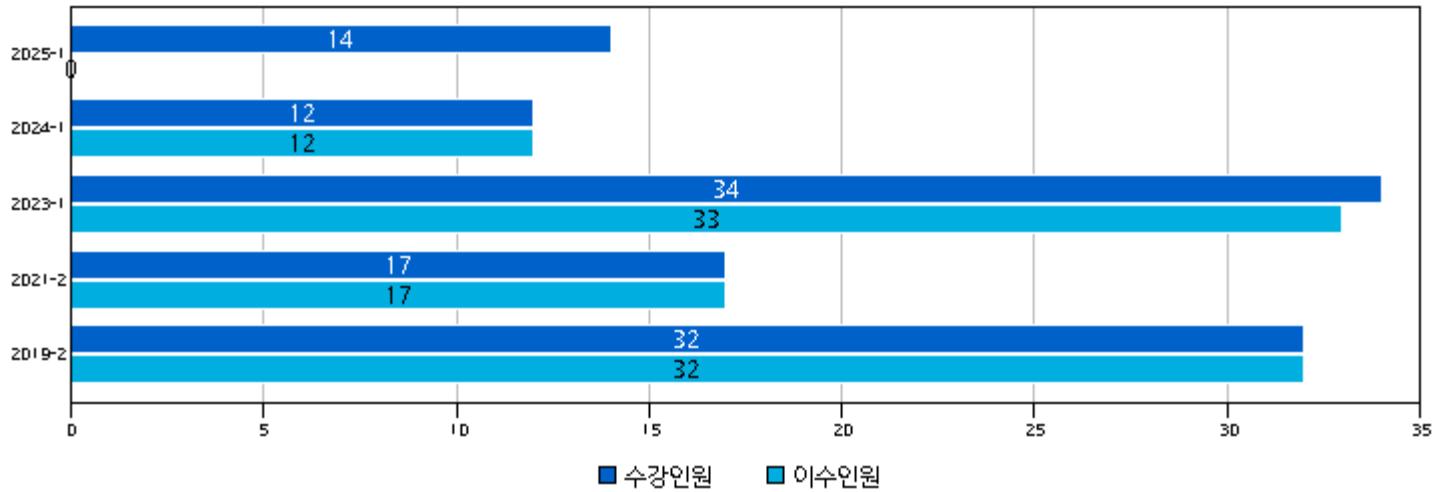


교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

1. 교과목 수강인원



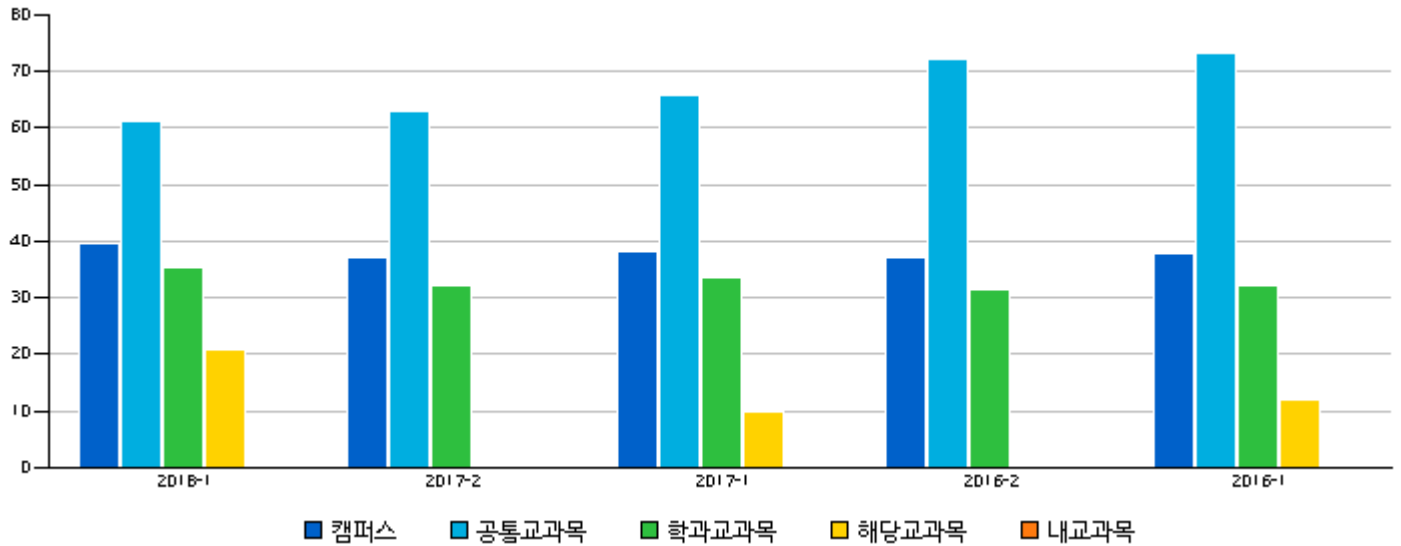
교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	2	공학	32	32
2021	2	공학	17	17
2023	1	인문.사회	1	1
2023	1	공학	33	32
2024	1	공학	12	12
2025	1	공학	14	0



교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

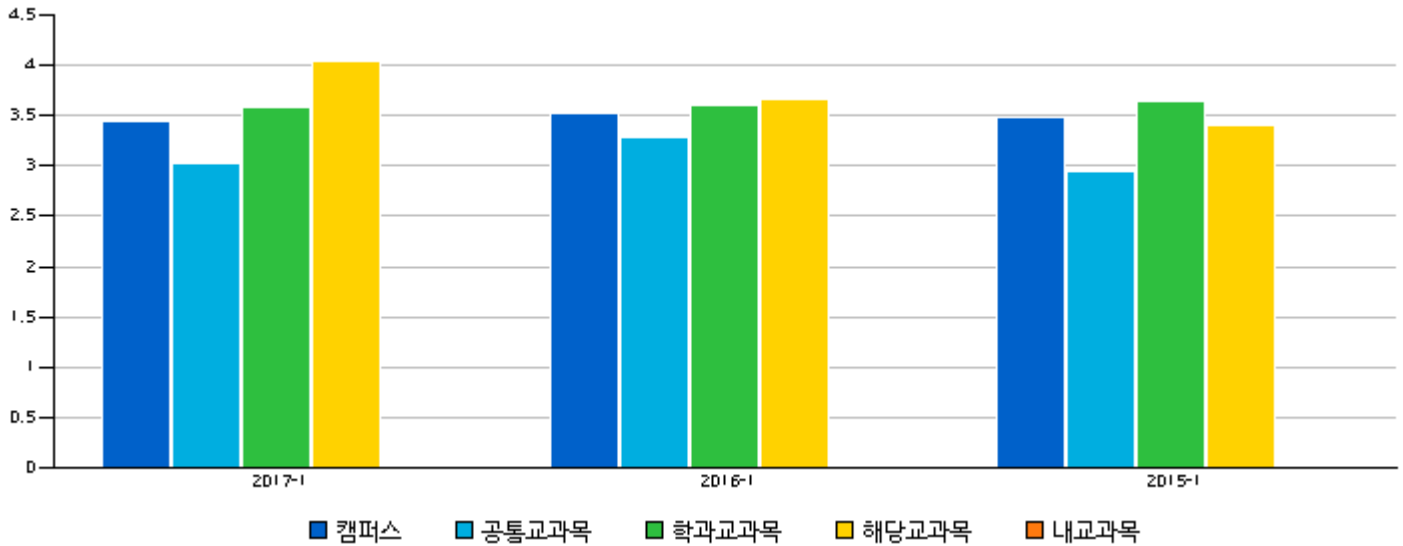
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	21	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	10	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	12	

교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

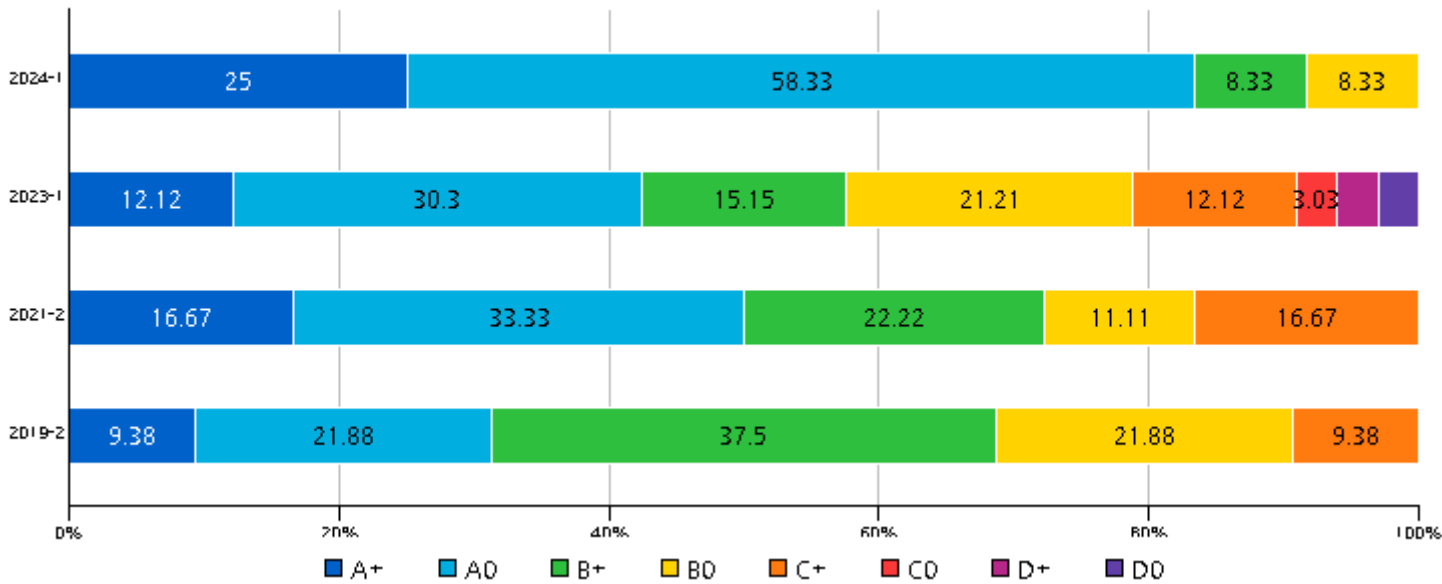
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.05	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.67	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.4	

교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

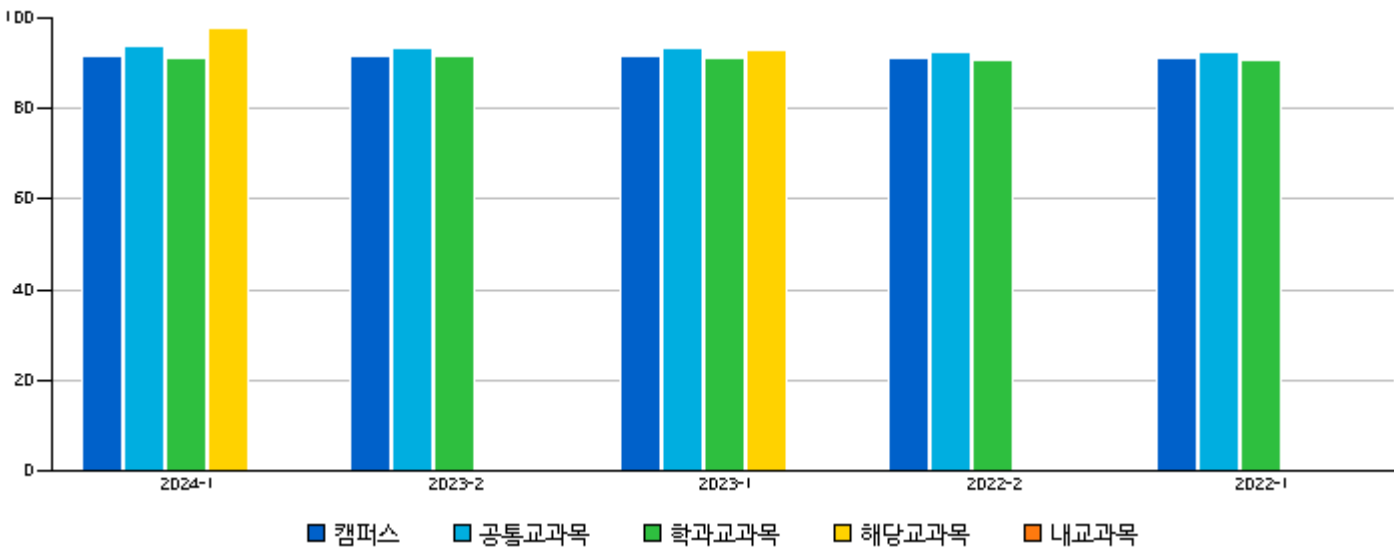
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	2	A+	3	9.38	2024	1	B+	1	8.33
2019	2	A0	7	21.88	2024	1	B0	1	8.33
2019	2	B+	12	37.5					
2019	2	B0	7	21.88					
2019	2	C+	3	9.38					
2021	2	A+	3	16.67					
2021	2	A0	6	33.33					
2021	2	B+	4	22.22					
2021	2	B0	2	11.11					
2021	2	C+	3	16.67					
2023	1	A+	4	12.12					
2023	1	A0	10	30.3					
2023	1	B+	5	15.15					
2023	1	B0	7	21.21					
2023	1	C+	4	12.12					
2023	1	C0	1	3.03					
2023	1	D+	1	3.03					
2023	1	D0	1	3.03					
2024	1	A+	3	25					
2024	1	A0	7	58.33					

교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	98	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	93	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75		

교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다			
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점	
			차이	평균	차이	평균						
	교강사:											

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2021/2	2019/2
유기나노공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2019/2	2021/2	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(32)	1강좌(18)	1강좌(34)	1강좌(12)	1강좌(14)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태의 고분자 재료가공 기법을 강의한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한다. 여러 가지 가공기법을 설계하고 단기과제 (Term Project)를 수행한다.	This course discusses the basic principles of viscoelastic theory and application, flow properties and Rheology. The aim of the course is the introduce the polymer processing methods of injection, extruding, blowing, calendering, polymer recycling, polymer disposal, and biodegradable polymers.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태의 고분자 재료가공 기법을 강의한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한다. 여러 가지 가공기법을 설계하고 단기과제 (Term Project)를 수행한다.	This course discusses the basic principles of viscoelastic theory and application, flow properties and Rheology. The aim of the course is the introduce the polymer processing methods of injection, extruding, blowing, calendering, polymer recycling, polymer disposal, and biodegradable polymers.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태의 고분자 재료가공 기법을 강의한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론,	This course discusses the basic principles of viscoelastic theory and application, flow properties and Rheology. The aim of the	

교과목 포트폴리오 (ONE4007 고분자가공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한다. 여러 가지 가공기법을 설계하고 단기과제 (Term Project)를 수행한다.	course is the introduce the polymer processing methods of injection, extruding, blowing, calendering, polymer recycling, polymer disposal, and biodegradable polymers.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한다. 여러 가지 가공기법을 설계하고 단기과제 (Term Project)를 수행한다.	This course discusses the basic principles of viscoelastic theory and application, flow properties and Rheology. The aim of the course is the introduce the polymer processing methods of injection, extruding, blowing, calendering, polymer recycling, polymer disposal, and biodegradable polymers.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한다. 여러 가지 가공기법을 설계하고 단기과제 (Term Project)를 수행한다.	This course discusses the basic principles of viscoelastic theory and application, flow properties and Rheology. The aim of the course is the introduce the polymer processing methods of injection, extruding, blowing, calendering, polymer recycling, polymer disposal, and biodegradable polymers.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 응용화학생명공학부 분자시스템공학전공	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한다. 여러 가지 가공기법을 설계하고 단기과제 (Term Project)를 수행한다.	This course discusses the basic principles of viscoelastic theory and application, flow properties and Rheology. The aim of the course is the introduce the polymer processing methods of injection, extruding, blowing, calendering, polymer recycling, polymer disposal, and biodegradable polymers.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.