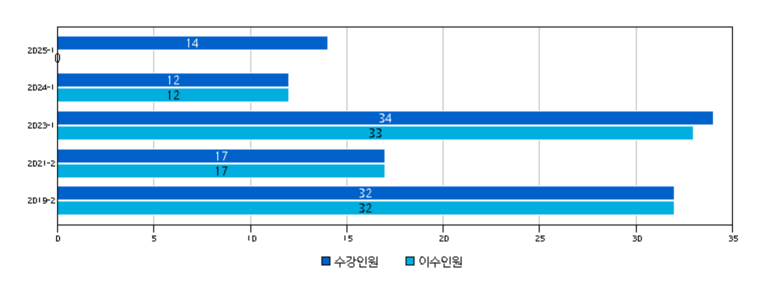
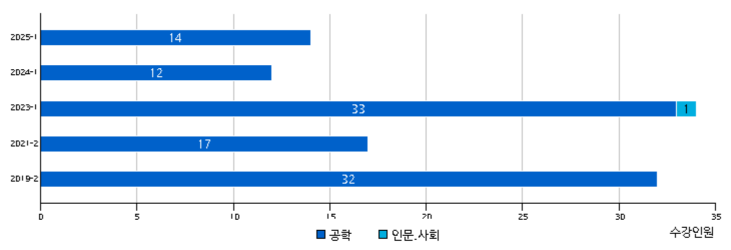
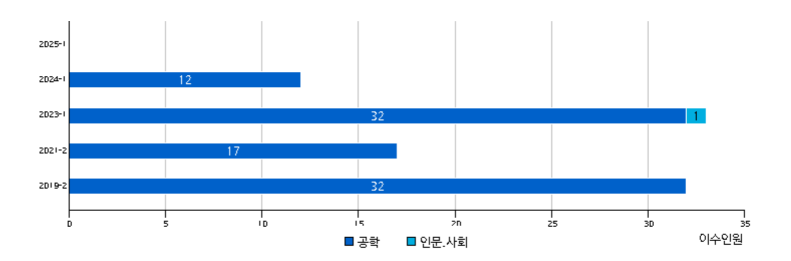
1. 교과목 수강인원



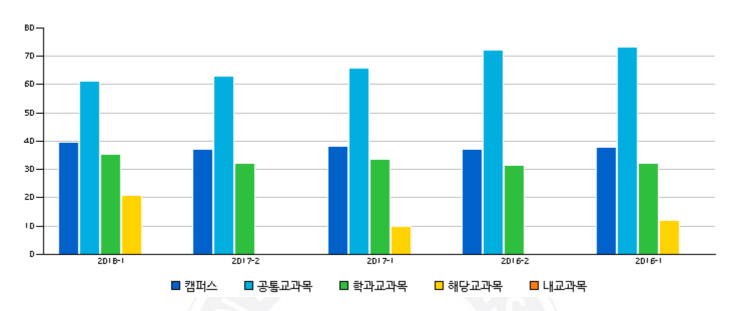




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	2	공학	32	32
2021	2	공학	17	17
2023	1	인문.사회	1	1
2023	1	공학	33	32
2024	1	공학	12	12
2025	1	공학	14	0

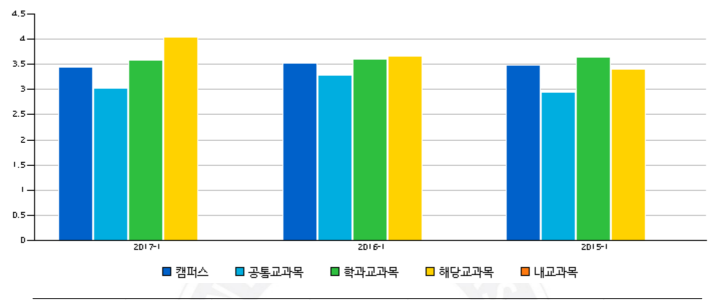


2. 평균 수강인원



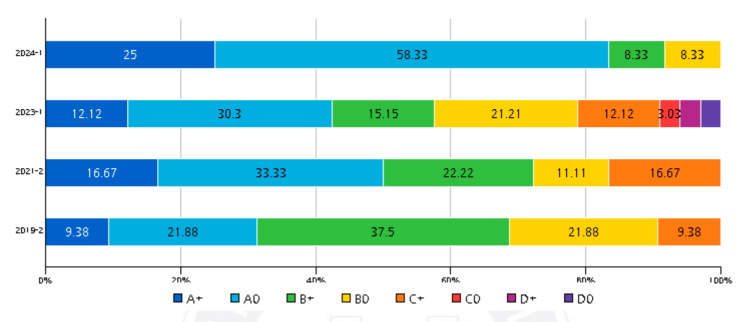
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	21	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	10	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	12	

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	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2024

2024

수업학기

1

등급

B+

ВО

인원

1

1

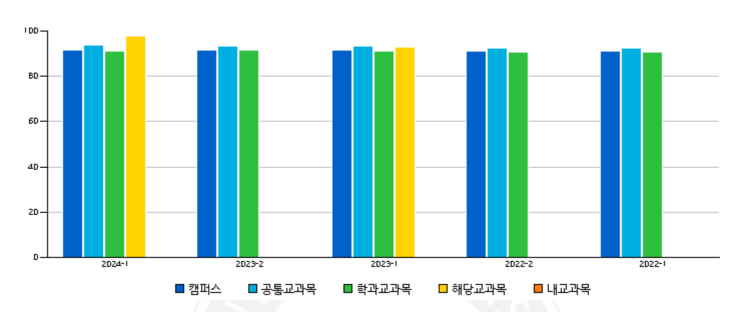
비율

8.33

8.33

수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	2	A+	3	9.38
2019	2	A0	7	21.88
2019	2	B+	12	37.5
2019	2	ВО	7	21.88
2019	2	C+	3	9.38
2021	2	Α+	3	16.67
2021	2	A0	6	33.33
2021	2	B+	4	22.22
2021	2	В0	2	11.11
2021	2	C+	3	16.67
2023	1	Α+	4	12.12
2023	1	Α0	10	30.3
2023	1	B+	5	15.15
2023	1	В0	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	Α+	3	25
2024	1	Α0	7	58.33

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		

6. 강의평가 문항별 현황

	평가문항 번호		인평 균 가중 나중 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포				
번호					그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	학과 대학	1 24	2 Z-l	2 Z-l	4 24	E 24	
교강사:	교강사:	미만	차이 평균 차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점	

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 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의 한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬 유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한 다. 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 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의 한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬 유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한 다. 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 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과		This course discusses the basic principles of viscoelastic theory and application, flow properties and Rheology. The aim of the	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬 유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한 다. 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.	
	서울 공과대학 유기나노공학 과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의 한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬 유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한 다. 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 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의 한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬 유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한 다. 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 교육과 정	서울 공과대학 응용화공생명 공학부 분자시 스템공학전공	합성되어진 고분자 재료의 가공으로 인류에게 유익한 형태로의 고분자 재료가공 기법을 강의 한다. 고분가공의 기초가 되는 점탄성 이론, Rheology의 개념을 가지며, 압출, 사출성형, 섬 유방사, 블로운 필름 압출, 열성형과 나노재료의 성형에 이용되는 미세사출성형에 대하여 강의한 다. 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.