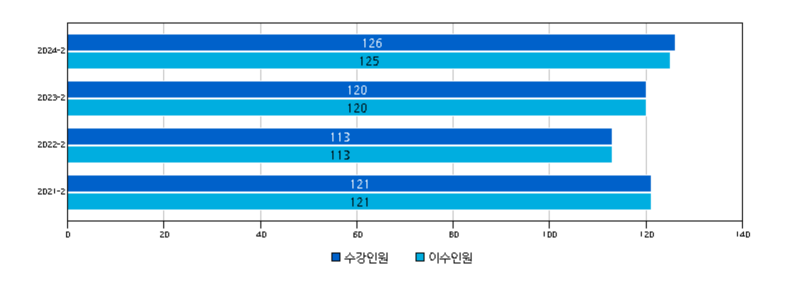
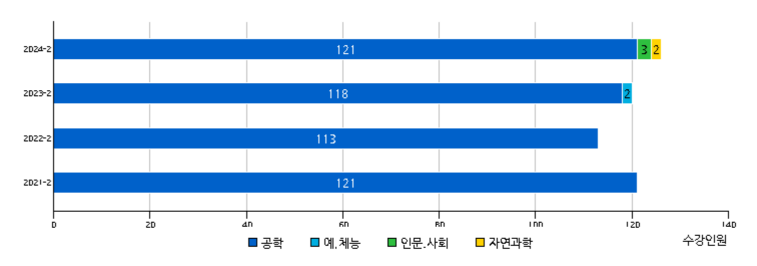
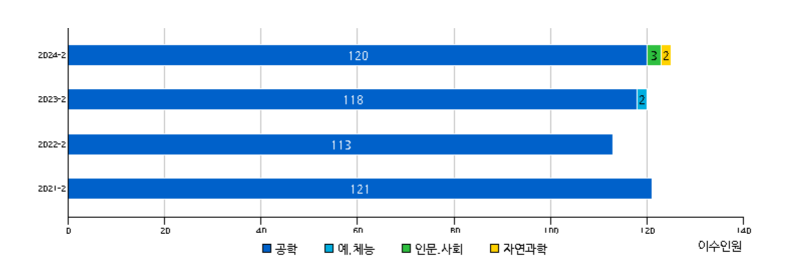
1. 교과목 수강인원



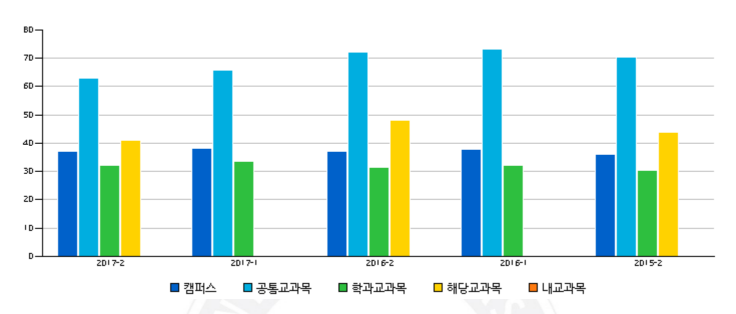




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	121	121
2022	2	공학	113	113
2023	2	공학	118	118
2023	2	예,체능	2	2
2024	2	인문.사회	3	3
2024	2	자연과학	2	2
2024	2	공학	121	120

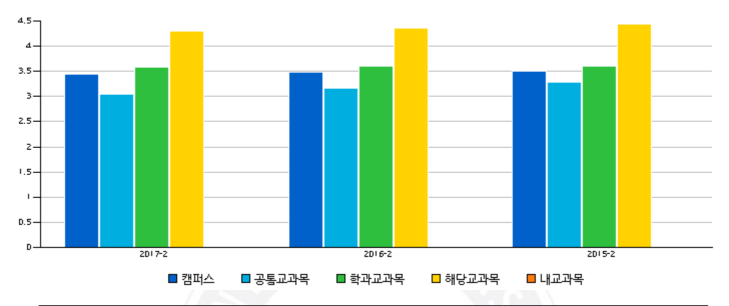


2. 평균 수강인원



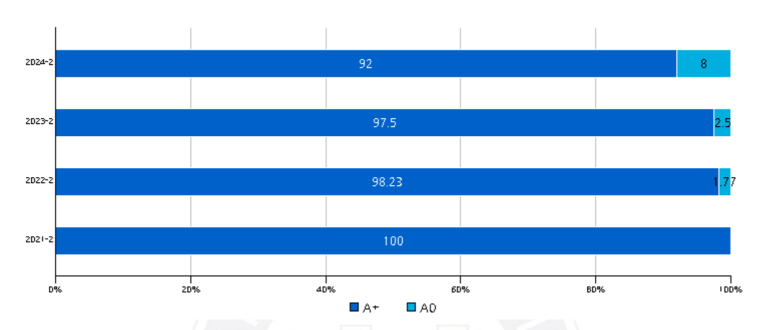
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	41	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	48	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	44	

3. 성적부여현황(평점)



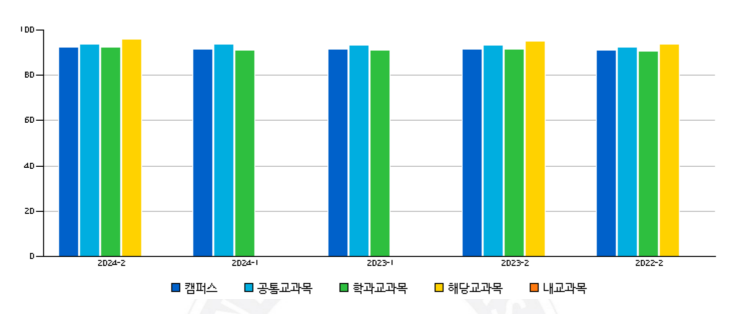
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.3	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.37	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.45	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	121	100
2022	2	Α+	111	98.23
2022	2	A0	2	1.77
2023	2	Α+	117	97.5
2023	2	A0	3	2.5
2024	2	Α+	115	92
2024	2	A0	10	8

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	96	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	95	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94	

6. 강의평가 문항별 현황

		н оли	HOLE		점수별 인원분포					
번호	평가문항		평 소속학과,대학평균과의 차이 중 용) (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	학과	C	내학	1 24	2.4	그래	4 24	디저
	교강사:	미만	차이 평균	· 차이	평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
신소재공학부	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(121)	1강좌(113)	1강좌(120)	1강좌(126)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 신소재공학부	 신소재 분야에서 중요한 정보통신소재, 구조소 재, 반도체 소재 등과 함께 최근 신소재의 학문 트렌드로 자리잡고 있는 나노과학, 나노기술, 에 너지/환경 소재, 바이오 소재 등에 대한 최신의 연구를 학부생들에게 소개하여 학부생들이 신소재공학도로서의 학습 방향과 미래 계획을 수립하는데 방향타 역할을 할 수 있도록 하는 교과목임. 신소재 엔지니어로서 새로운 분야로 진출하고자 하는 학부 4학년생을 대상으로 하여, 최첨단의 신소재 연구 방법, 연구 동향, 신기술 개발 전략, 등을 소개하고 이를 현장에서 수행하는 연구자의 태도와 툴을 학습하는 기회를 제공하고자함. 	from various research fields such as Nano science and technologies, Energy/Environmental technologies, Bio technologies as well as materials for information technologies, mechanical systems, semiconductor materials and devices. - This course will offer students practical experience and methodologies to design their future careers as a materials engineer	
학부 2016 - 2019 교육과 정		- 신소재 분야에서 중요한 정보통신소재, 구조소 재, 반도체 소재 등과 함께 최근 신소재의 학문 트렌드로 자리잡고 있는 나노과학, 나노기술, 에 너지/환경 소재, 바이오 소재 등에 대한	from various research fields such as Nano	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		최신의 연구를 학부생들에게 소개하여 학부생들이 신소재공학도로서의 학습 방향과 미 래 계획을 수립하는데 방향타 역할을 할 수 있도 록 하는 교과목임.	technologies as well as materials for information technologies, mechanical systems, semiconductor materials and devices.	
		- 신소재 엔지니어로서 새로운 분야로 진출하고 자 하는 학부 4학년생을 대상으로 하여, 최첨단 의 신소재 연구 방법, 연구 동향, 신기술 개발 전 략, 등을 소개하고 이를 현장에서 수행하는 연구 자의 태도와 툴을 학습하는 기회를 제공하고자 함.	- This course will offer students practical experience and methodologies to design their future careers as a materials engineer through the exploration of advanced and up-to-date trends and strategies in real world research and development.	
7015 교육과	서울 공과대학 신소재공학부	- 신소재 분야에서 중요한 정보통신소재, 구조소 재, 반도체 소재 등과 함께 최근 신소재의 학문 트렌드로 자리잡고 있는 나노과학, 나노기술, 에 너지/환경 소재, 바이오 소재 등에 대한 최신의 연구를 학부생들에게 소개하여 학부생들이 신소재공학도로서의 학습 방향과 미 래 계획을 수립하는데 방향타 역할을 할 수 있도 록 하는 교과목임.	- The department will invite researchers from various research fields such as Nano science and technologies, Energy/Environmental technologies, Bio technologies as well as materials for information technologies, mechanical systems, semiconductor materials and devices.	
정		- 신소재 엔지니어로서 새로운 분야로 진출하고 자 하는 학부 4학년생을 대상으로 하여, 최첨단 의 신소재 연구 방법, 연구 동향, 신기술 개발 전 략, 등을 소개하고 이를 현장에서 수행하는 연구 자의 태도와 툴을 학습하는 기회를 제공하고자 함.	- This course will offer students practical experience and methodologies to design their future careers as a materials engineer through the exploration of advanced and up-to-date trends and strategies in real world research and development.	
학부 2009 - 2012 교육과	서울 공과대학 신소재공학부	- 신소재 분야에서 중요한 정보통신소재, 구조소 재, 반도체 소재 등과 함께 최근 신소재의 학문 트렌드로 자리잡고 있는 나노과학, 나노기술, 에 너지/환경 소재, 바이오 소재 등에 대한 최신의 연구를 학부생들에게 소개하여 학부생들이 신소재공학도로서의 학습 방향과 미 래 계획을 수립하는데 방향타 역할을 할 수 있도 록 하는 교과목임.	- The department will invite researchers from various research fields such as Nano science and technologies, Energy/Environmental technologies, Bio technologies as well as materials for information technologies, mechanical systems, semiconductor materials and devices.	
정		- 신소재 엔지니어로서 새로운 분야로 진출하고 자 하는 학부 4학년생을 대상으로 하여, 최첨단 의 신소재 연구 방법, 연구 동향, 신기술 개발 전 략, 등을 소개하고 이를 현장에서 수행하는 연구 자의 태도와 툴을 학습하는 기회를 제공하고자 함.	- This course will offer students practical experience and methodologies to design their future careers as a materials engineer through the exploration of advanced and up-to-date trends and strategies in real world research and development.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 신소재공학부	- 신소재 분야에서 중요한 정보통신소재, 구조소 재, 반도체 소재 등과 함께 최근 신소재의 학문 트렌드로 자리갑고 있는 나노과학, 나노기술, 에 너지/환경 소재, 바이오 소재 등에 대한 최신의 연구를 학부생들에게 소개하여 학부생들이 신소재공학도로서의 학습 방향과 미 래 계획을 수립하는데 방향타 역할을 할 수 있도 록 하는 교과목임.	- The department will invite researchers from various research fields such as Nano science and technologies, Energy/Environmental technologies, Bio technologies as well as materials for information technologies, mechanical systems, semiconductor materials and devices.	
-		- 신소재 엔지니어로서 새로운 분야로 진출하고 자 하는 학부 4학년생을 대상으로 하여, 최첨단 의 신소재 연구 방법, 연구 동향, 신기술 개발 전 략, 등을 소개하고 이를 현장에서 수행하는 연구 자의 태도와 툴을 학습하는 기회를 제공하고	- This course will offer students practical experience and methodologies to design their future careers as a materials engineer through the exploration of advanced and up-to-date trends and strategies in real	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		자 함.	world research and development.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	
	no data nare zeen roana.	