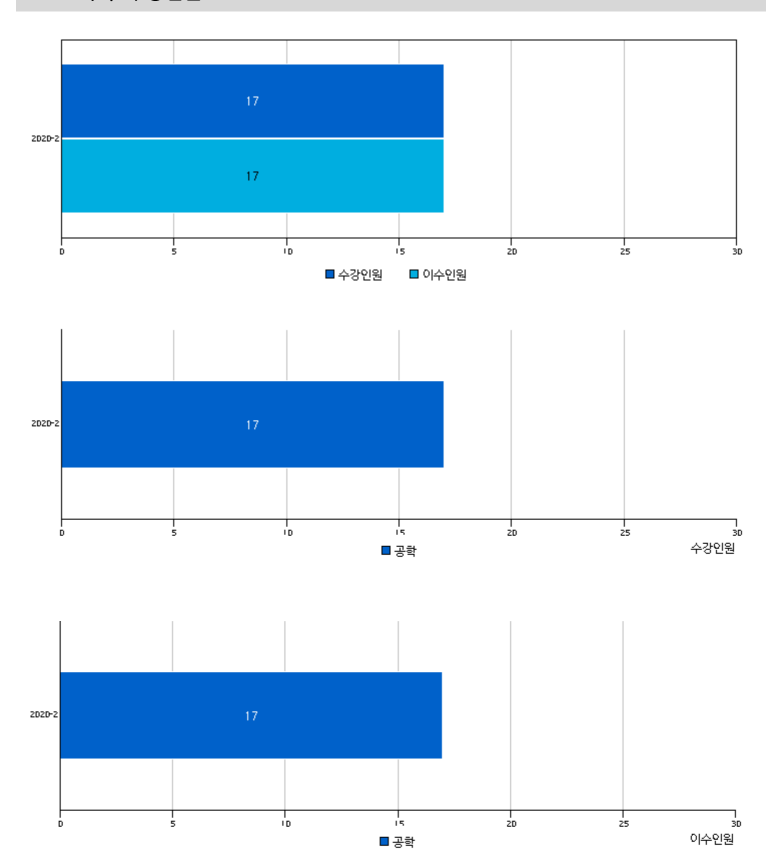
1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	공학	17	17



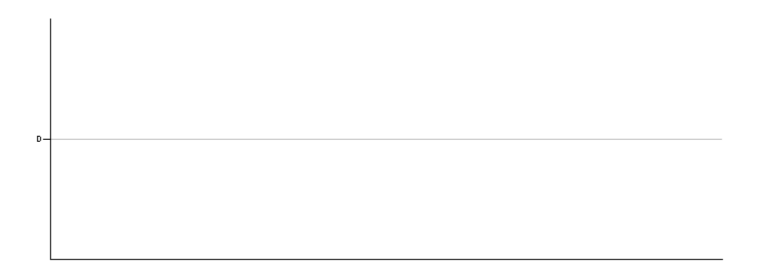
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

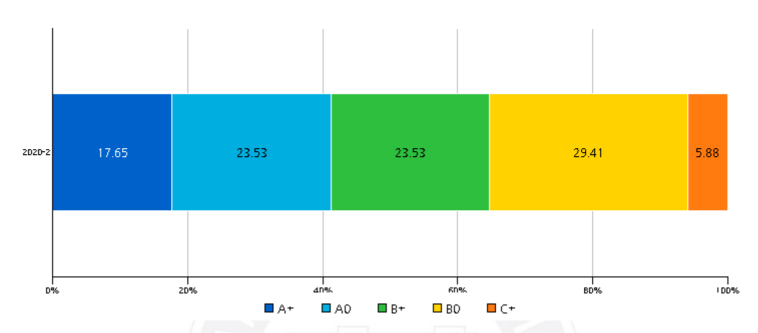
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

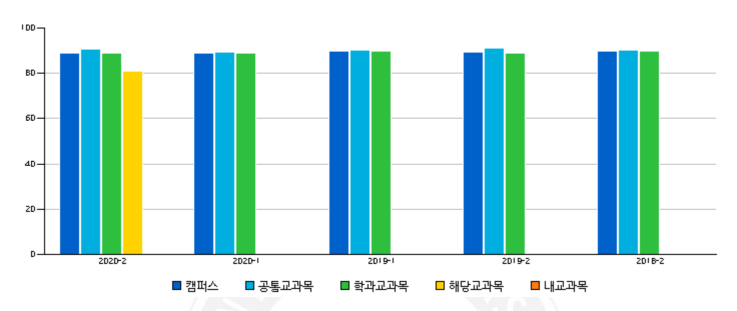
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	Α+	3	17.65
2020	2	Α0	4	23.53
2020	2	B+	4	23.53
2020	2	ВО	5	29.41
2020	2	C+	1	5.88

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2020	2	89.07	90.49	88.84	81	
2020	1	88.99	89.2	88.95		
2019	1	89.75	90.43	89.64		
2019	2	89.42	90.98	89.15		
2018	2	89.75	90.05	89.7		

6. 강의평가 문항별 현황

		ноли		HOLE		점수별 인원분포			
번호	평가문항		평 소속학과,대학평균과의 차이 용) (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과	대학	- 1점	2점	2 24	4점	5점
	교강사:		차이 평균	차이 평균	- 1 22 - 1 23	८ 섬	3점	42	그램

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2020/2		10		
유기나노공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		П.			2020/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(17)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 공과대학 유기나노공학 과	나노기술은 전세계적으로 많은 대학교와 벤처 기업 그리고 국가가 지원하는 연구의 주요과제 이다. 나노기술에서 유기나노재료역학은 다양 한 형태의 힘과 변형 조건에 반응하는 개개 원자 , 시스템, 구조들의 역학적 특성을 평가하고 연 구하는 분야이다. 이 과목에서는 학생들에게 규모의 관점에서 해 석하는 역학에 치중하여 나노재료의 역학의 근 본적인 개념에 대하여 소개한다. 이 과목에서는 multi-particle and nanoscale systems과 관 련되는 이론적 배경과 multiple scale methods를 소개하며, nano-structured and bio-inspired materials 에 응용 등을 연구한다.	Nanotechnology is a progressive research and development topic with large amounts of university, venture capital, and government funding being invested worldwide. Mechanics of organic nanomaterials, in particular, is the study and characterization of the mechanical behaviour of individual atoms, systems and structures in response to various types of forces and loading conditions. This course informs students about the fundamental concepts in nano mechanics and materials, focusing on scale-dominant mechanism. This course systematically covers the theory behind multi-particle and nanoscale systems, introduces multiple scale methods, and finally looks at comtemporary applications in	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			nano-structured and bio-inspired materials.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	나노기술은 전세계적으로 많은 대학교와 벤처기업 그리고 국가가 지원하는 연구의 주요과제이다. 나노기술에서 유기나노재료역학은 다양한 형태의 힘과 변형 조건에 반응하는 개개 원자, 시스템, 구조들의 역학적 특성을 평가하고 연구하는 분야이다.이 과목에서는 학생들에게 규모의 관점에서 해석하는 역학에 치중하여 나노재료의 역학의 근본적인 개념에 대하여 소개한다.이 과목에서는 multi-particle and nanoscale systems과 관련되는 이론적 배경과 multiple scale methods를 소개하며, nano-structured and bio-inspired materials 에 응용 등을 연구한다.	Nanotechnology is a progressive research and development topic with large amounts of university, venture capital, and government funding being invested worldwide. Mechanics of organic nanomaterials, in particular, is the study and characterization of the mechanical behaviour of individual atoms, systems and structures in response to various types of forces and loading conditions. This course informs students about the fundamental concepts in nano mechanics and materials, focusing on scale-dominant mechanism. This course systematically covers the theory behind multi-particle and nanoscale systems, introduces multiple scale methods, and finally looks at comtemporary applications in nanostructured and bio-inspired materials.	
	서울 공과대학 유기나노공학 과	나노기술은 전세계적으로 많은 대학교와 벤처 기업 그리고 국가가 지원하는 연구의 주요과제 이다. 나노기술에서 유기나노재료역학은 다양 한 형태의 힘과 변형 조건에 반응하는 개개 원자 , 시스템, 구조들의 역학적 특성을 평가하고 연 구하는 분야이다. 이 과목에서는 학생들에게 규모의 관점에서 해 석하는 역학에 치중하여 나노재료의 역학의 근 본적인 개념에 대하여 소개한다. 이 과목에서는 multi-particle and nanoscale systems과 관 련되는 이론적 배경과 multiple scale methods를 소개하며, nano-structured and bio-inspired materials 에 응용 등을 연구한다.	atoms, systems and structures in response to various types of forces and loading conditions.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	나노기술은 전세계적으로 많은 대학교와 벤처기업 그리고 국가가 지원하는 연구의 주요과제이다. 나노기술에서 유기나노재료역학은 다양한 형태의 힘과 변형 조건에 반응하는 개개 원자,시스템, 구조들의 역학적 특성을 평가하고 연구하는 분야이다. 이 과목에서는 학생들에게 규모의 관점에서 해석하는 역학에 치중하여 나노재료의 역학의 근본적인 개념에 대하여 소개한다. 이 과목에서는 multi-particle and nanoscale systems과 관련되는 이론적 배경과 multiple scale	worldwide. Mechanics of organic nanomaterials, in particular, is the study and characterization of the mechanical behaviour of individual	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		methods를 소개하며, nano-structured and bio-inspired materials 에 응용 등을 연구한다.	This course informs students about the fundamental concepts in nano mechanics and materials, focusing on scale-dominant mechanism. This course systematically covers the theory behind multi-particle and nanoscale systems, introduces multiple scale methods, and finally looks at comtemporary applications in nanostructured and bio-inspired materials.	

10. CQI 등 록 내역	
	No data have been found.