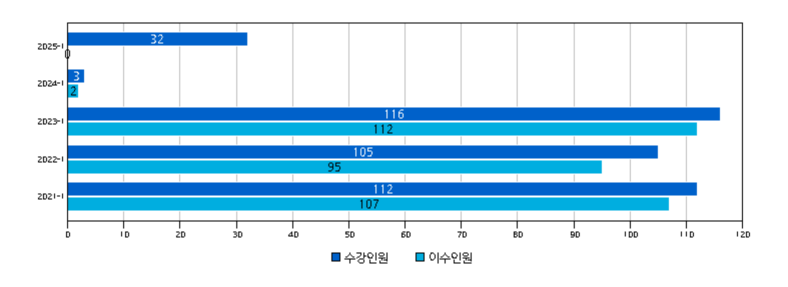
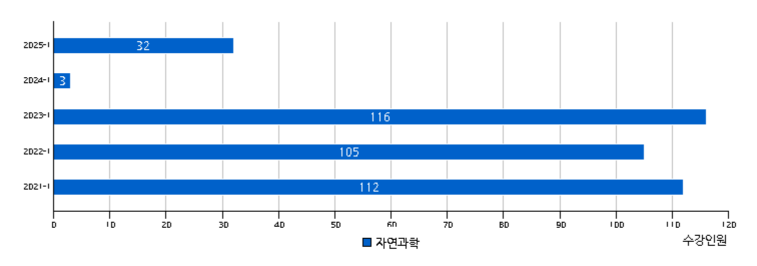
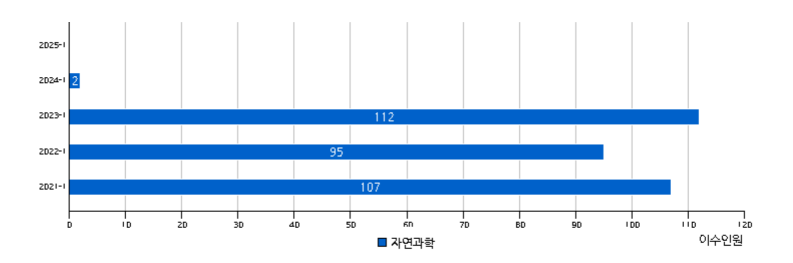
1. 교과목 수강인원



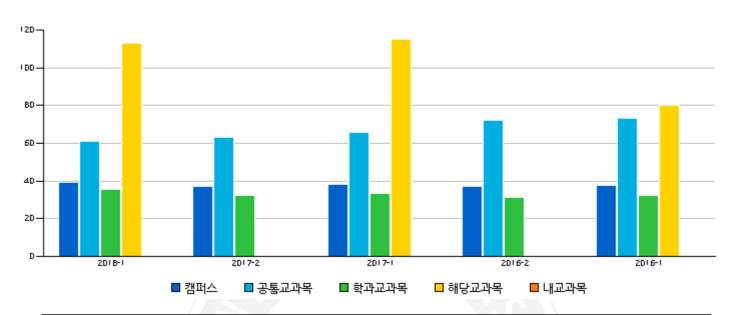




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	자연과학	112	107
2022	1	자연과학	105	95
2023	1	자연과학	116	112
2024	1	자연과학	3	2
2025	1	자연과학	32	0

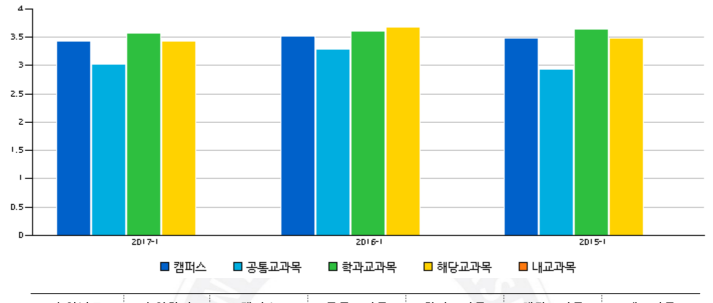


2. 평균 수강인원



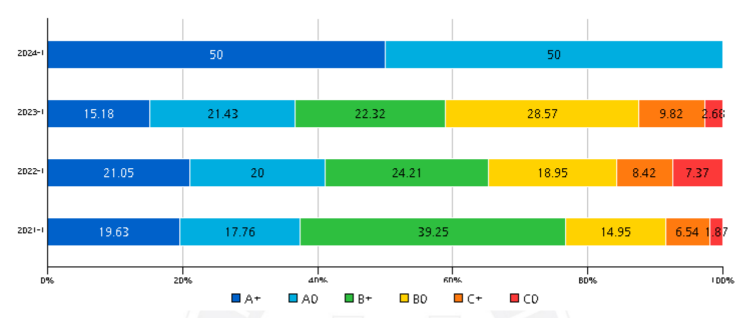
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	113	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	115	
2016	2	37.24	72.07	31.53	NZ///	
2016	1	37.88	73.25	32.17	80	

3. 성적부여현황(평점)



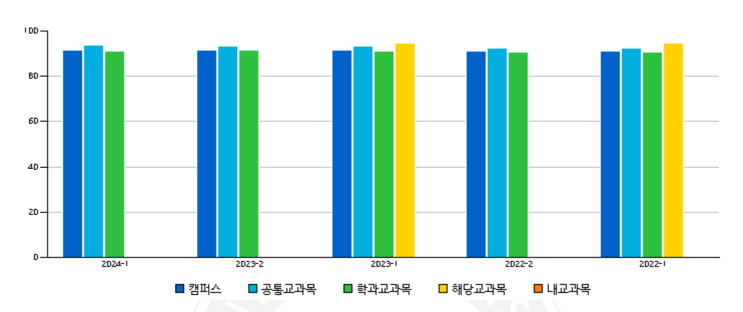
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.43	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.68	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.49	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	
2021	1	Α+	21	19.63	
2021	1	A0	19	17.76	
2021	1	B+	42	39.25	
2021	1	ВО	16	14.95	
2021	1	C+	7	6.54	
2021	1	C0	2	1.87	
2022	1	A+	20	21.05	
2022	1	A0	19	20	
2022	1	B+	23	24.21	
2022	1	ВО	18	18.95	
2022	1	C+	8	8.42	
2022	1	C0	7	7.37	
2023	1	Α+	17	15.18	
2023	1	A0	24	21.43	
2023	1	B+	25	22.32	
2023	1	ВО	32	28.57	
2023	1	C+	11	9.82	
2023	1	C0	3	2.68	
2024	1	Α+	1	50	
2024	1	A0	1	50	

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	94.5	
2022	2	90.98	92.48	90.7	1/2//	
2022	1	90.98	92.29	90.75	94.5	

6. 강의평가 문항별 현황

-	HOLT		нош		101			점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 [†]	학과,다 차 +초과,			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점	
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	173	2 %	2.5	473	2.5	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
의예과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	2강좌(112)	2강좌(105)	2강좌(116)	1강좌(3)	1강좌(32)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 의과대학 의예과	본 과목은 의예과 전공하는 학부학생들을 대상 으로 역학, 전기와 자기, 전자기파에 대한 기본 개념을 이해하고, 관련 문제 해결 능력을 기를 수 있도록 개설한 과목이다. 수업을 통해 물체의 운동 및 전기와 자기 관련 여러 현상들에 대한 기본 원리와 법칙들을 이해하게 된다. 이를 바탕 으로 전공 분야에서 만나게 되는 다양한 물리 현 상들을 해석할 수 있게 되고, 나아가 학문적 발 전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목 적이 있다.	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	본 과목은, 전공학과 의 본격적인 교육과 정을 앞두고 있는 의 예과 학생들이 가장 기본적인 과학적 사 고체계를 갖출 수 있 도록 도와주는 것을 목표로 한다. 교육내 용은 물리학의 기초 적인 원리들을 토대 로 논리의 수리적 표 현방법과 실험 결과 의 합리적 분석방법 을 배우는 것이다. 본 교과과정을 이수 한 학생들은 자신의 논리를 다른 사람들

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				에게 정연하 게 표현할 수 있고, 물리의기본개념들을 이해함으로써 과학서적들에 대한 독해능력향상시키고 수량적질문에 대해 문제해결능력을 갖추도록한다.
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 의과대학 의예과	본 과목은 의예과 전공하는 학부학생들을 대상 으로 역학, 전기와 자기, 전자기파에 대한 기본 개념을 이해하고, 관련 문제 해결 능력을 기를 수 있도록 개설한 과목이다. 수업을 통해 물체의 운동 및 전기와 자기 관련 여러 현상들에 대한 기본 원리와 법칙들을 이해하게 된다. 이를 바탕 으로 전공 분야에서 만나게 되는 다양한 물리 현 상들을 해석할 수 있게 되고, 나아가 학문적 발 전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목 적이 있다.	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	본 과목은, 전공학과 의 본격적인 교육과 의 본격적인 과학적 시 의 본적인 과학적인 가장 기본적인 과학적 수 있 도록 로 한다. 교육대 용은 물리들은 수 한 시 로 본 한 한 시 의 을 배우는 건이 이 이 의 을 배우는 건이 의 의 를 하는 시 를 하는 시를 하는 시
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다 . 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술 하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문 적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그 리고 중력상호작용을 강의한다.	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다 . 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술 하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문 적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역 학 그리고 중력상호작용을 강의한다.		
학부 2013 - 2015 교육과 정		이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다 . 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술 하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문 적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그 리고 중력상호작용을 강의한다.	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다 . 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술 하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문 적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그 리고 중력상호작용을 강의한다.	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	
	서울 자연과학 대학 자연과학 부 물리학전공	물리석 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 한무	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다 . 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술 하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문 적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그 리고 중력상호작용을 강의한다.	This course covers the basic principles in mechanics and electromagnetism. Topics include the force and motion of objects, momentum and energy, charge and electronic fields, current and magnetic fields, and electromagnetic waves.	
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 의과대학 간호학과			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 자연과학 대학 생물학			

10. CQI 등록내역
No data have been found
No data have been found.

