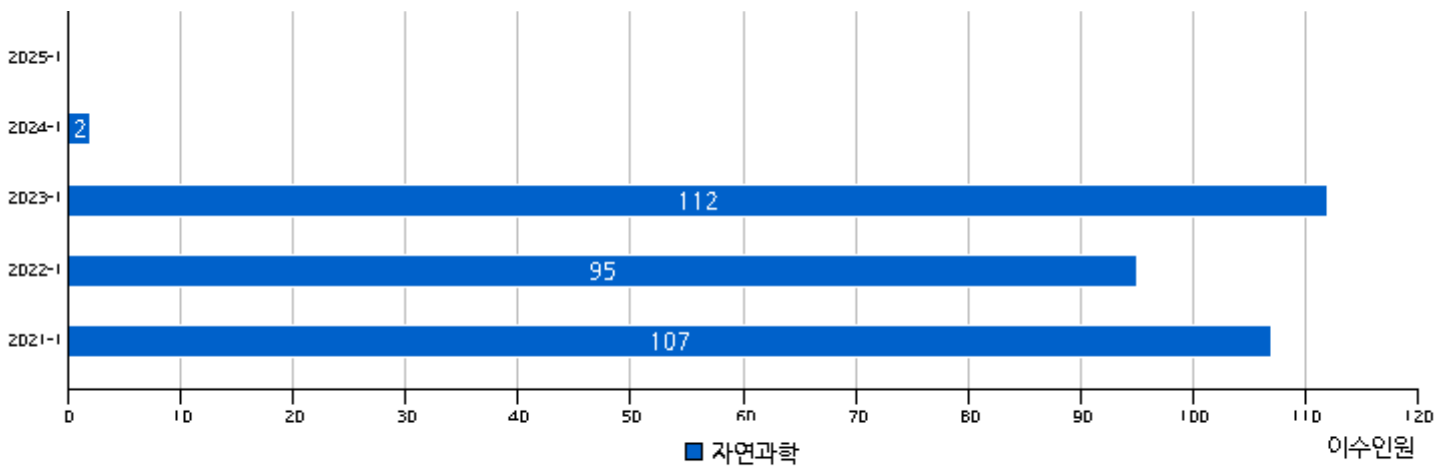
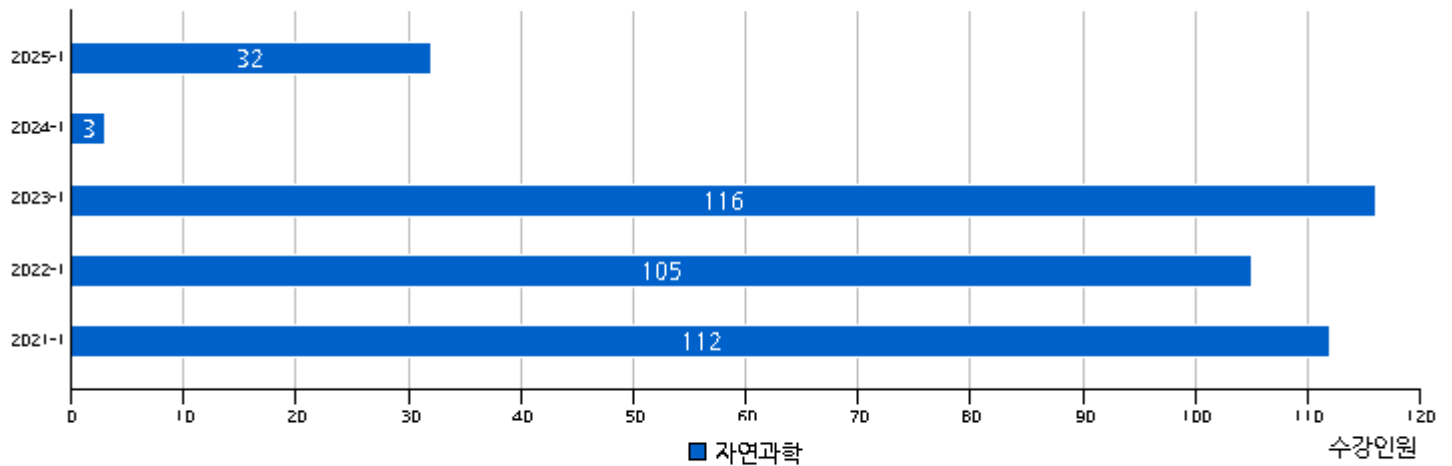
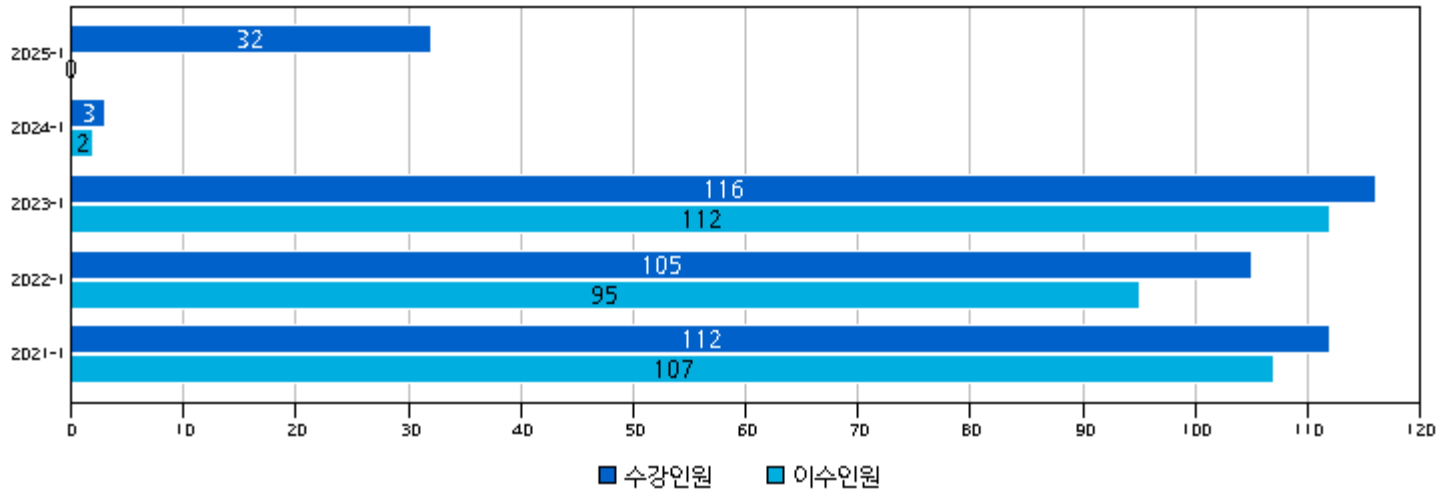


# 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

## 1. 교과목 수강인원



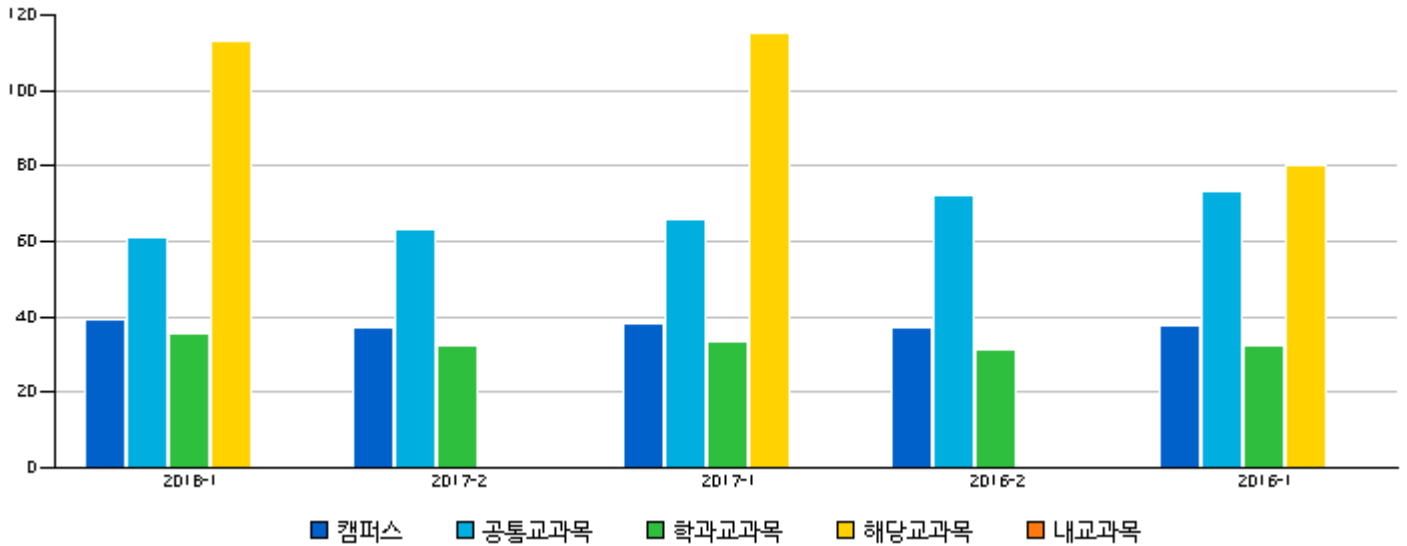
## 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

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



# 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

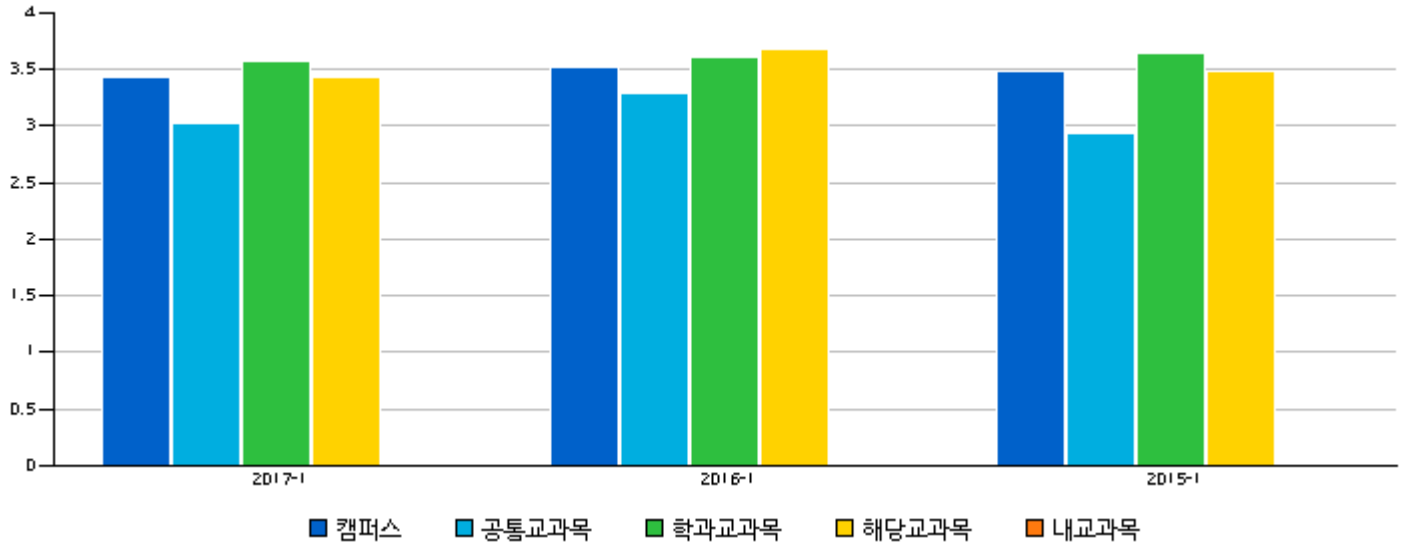
## 2. 평균 수강인원



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		
2016	1	37.88	73.25	32.17	80	

# 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

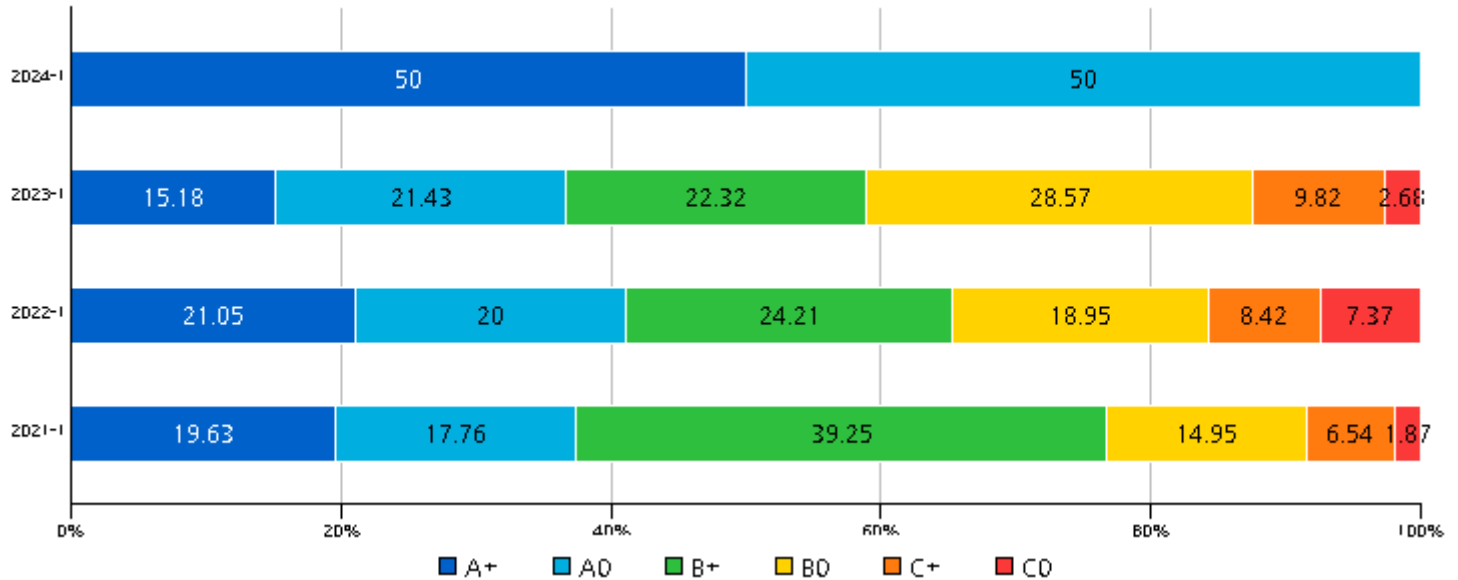
## 3. 성적부여현황(평점)



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	

# 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

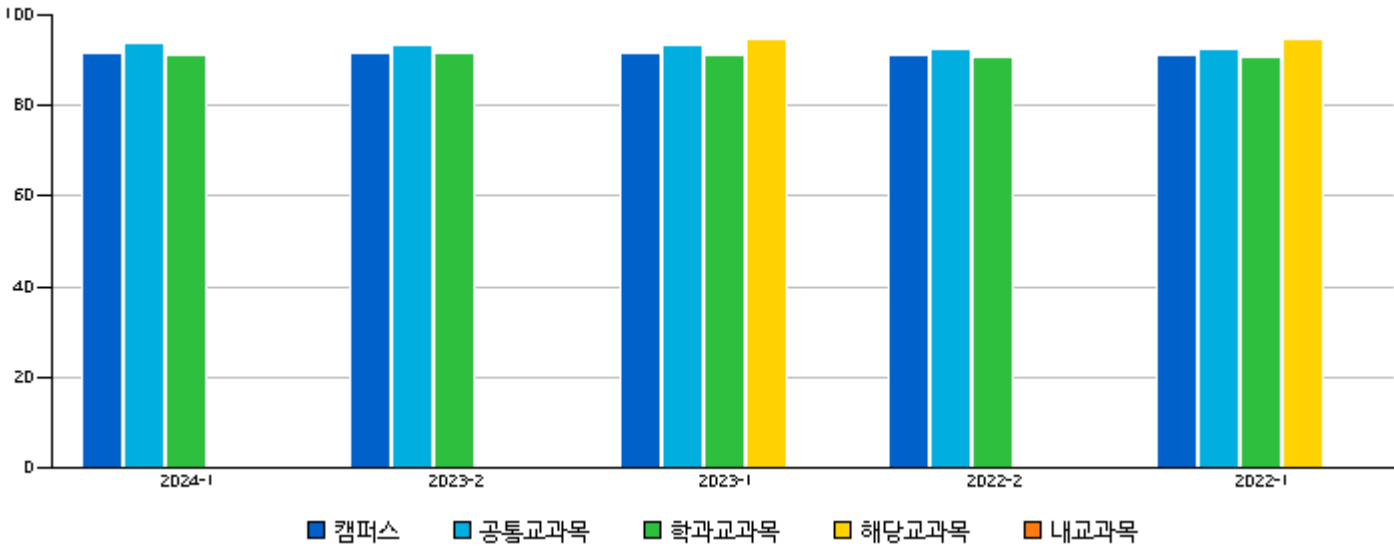
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	21	19.63
2021	1	A0	19	17.76
2021	1	B+	42	39.25
2021	1	B0	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	B0	18	18.95
2022	1	C+	8	8.42
2022	1	C0	7	7.37
2023	1	A+	17	15.18
2023	1	A0	24	21.43
2023	1	B+	25	22.32
2023	1	B0	32	28.57
2023	1	C+	11	9.82
2023	1	C0	3	2.68
2024	1	A+	1	50
2024	1	A0	1	50

# 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

## 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		
2022	1	90.98	92.29	90.75	94.5	

교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 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	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 교육과정	서울 의과대학 의예과	본 과목은 의예과 전공하는 학부학생들을 대상으로 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 바탕으로 전공 분야에서 만나게 되는 다양한 물리 현상들을 해석할 수 있게 되고, 나아가 학문적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 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 갖추 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

# 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				에게 정연하게 표현할 수 있고, 물리의 기본개념들을 이해함으로써 과학서적들에 대한 독해능력 향상시키고 수량적 질문에 대해 문제해결능력을 갖추도록 한다.
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 의과대학 의예과	본 과목은 의예과 전공하는 학부학생들을 대상으로 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 바탕으로 전공 분야에서 만나게 되는 다양한 물리 현상들을 해석할 수 있게 되고, 나아가 학문적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 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 교육과정을 앞두고 있는 의예과 학생들이 가장 기본적인 과학적 사고체계를 갖추는 것을 목표로 한다. 교육내용은 물리학의 기초적인 원리들을 토대로 논리의 수리적 표현방법과 실험 결과의 합리적 분석방법을 배우는 것이다. 본 교과과정을 이수한 학생들은 자신의 논리를 다른 사람들에게 정연하게 표현할 수 있고, 물리의 기본개념들을 이해함으로써 과학서적들에 대한 독해능력 향상시키고 수량적 질문에 대해 문제해결능력을 갖추도록 한다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다. 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그리고 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 교육과정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다. 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문적 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.	



# 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그리고 중력상호작용을 강의한다.		
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 자연과학대학 물리학과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다. 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그리고 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 교육과정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다. 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그리고 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 교육과정	서울 자연과학대학 자연과학부 물리학과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다. 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그리고 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 2005 - 2008 교육과정	서울 의과대학 의예과	이공분야를 전공하는 학부생들을 대상으로 한다. 각자의 전공과목 수강에 앞서 자연현상을 기술하는 물리학법칙을 이해하여 주위에서 일어나는 물리적 현상을 시굴 또는 예견할 수 있는 능력을 키워 각자의 전공분야에 응용하고 나아가 학문적 발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖게 하는 데 목적이 있다. 기초적인 고전역학과 열역학 그리고 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 교육과정	서울 의과대학 간호학과			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 자연과학대학 생물학			

## 교과목 포트폴리오 (GEN1014 일반물리학)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

