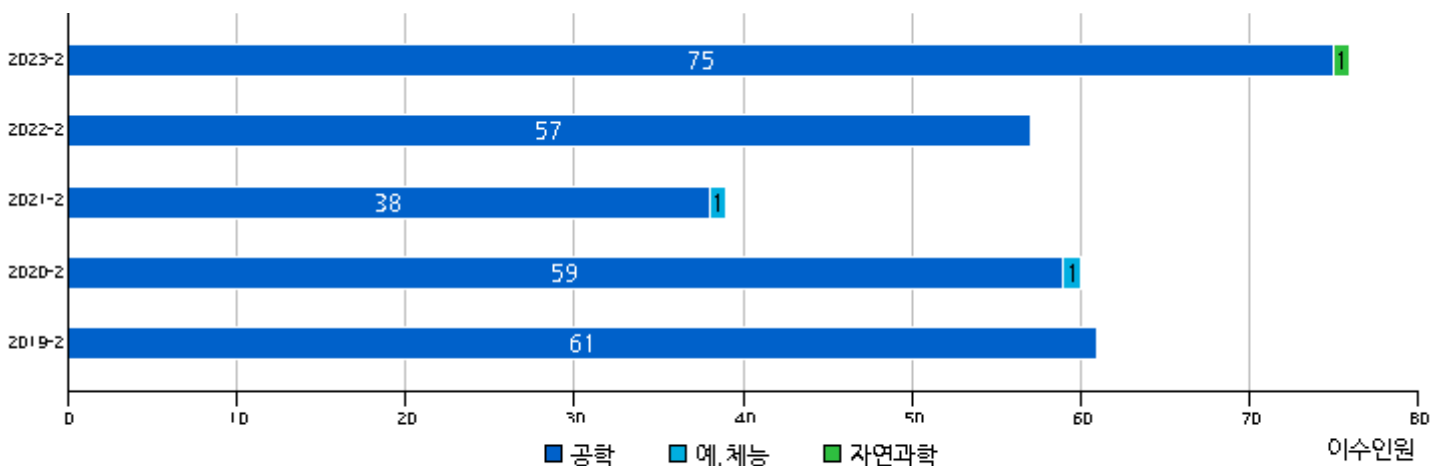
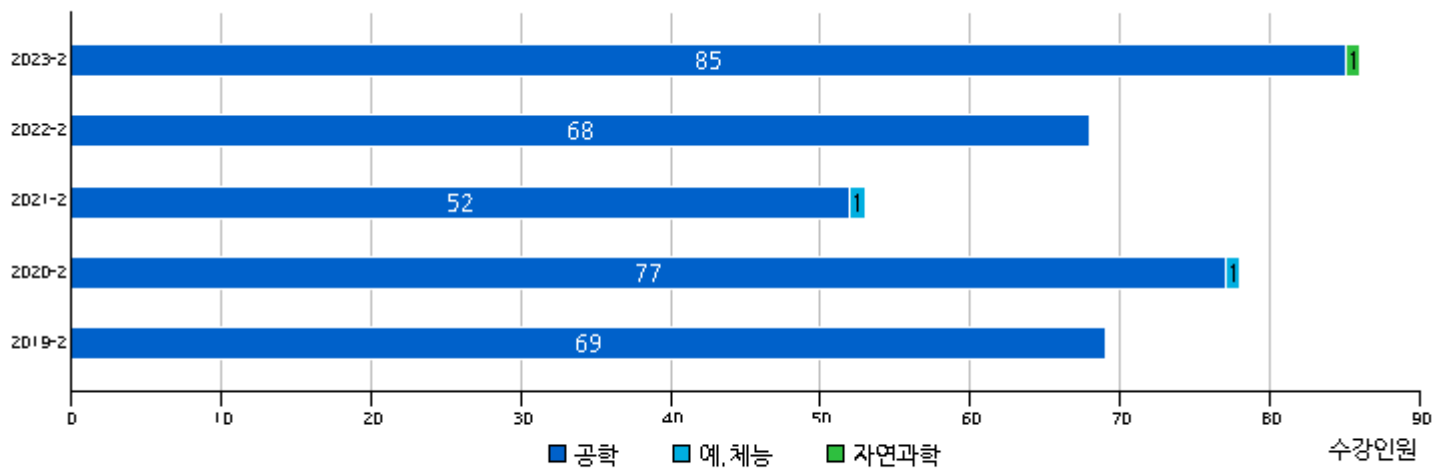
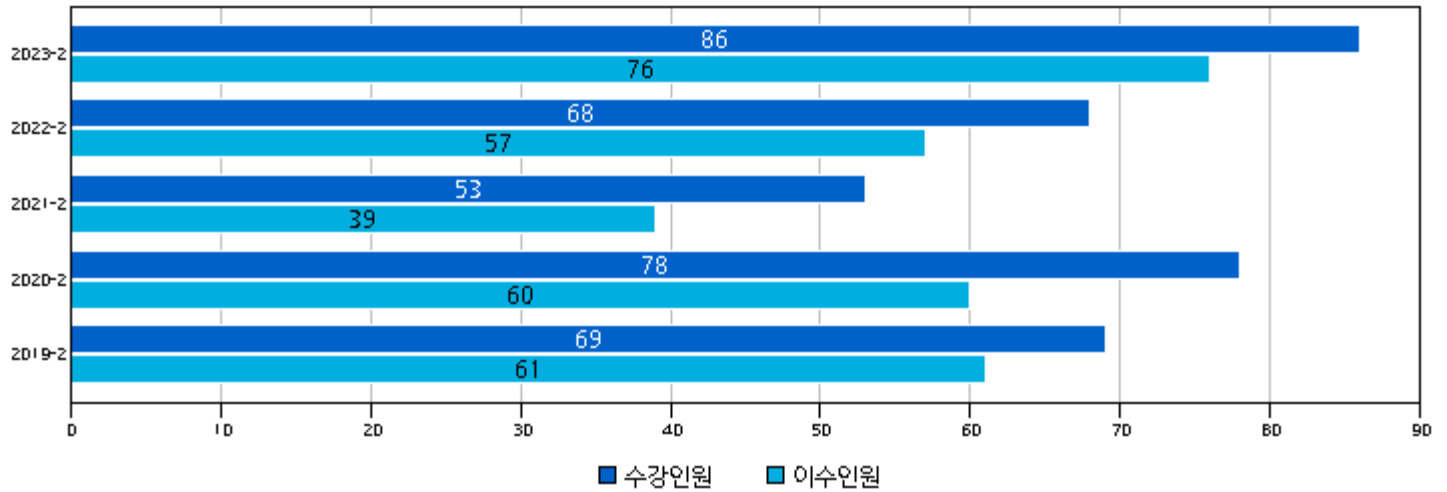


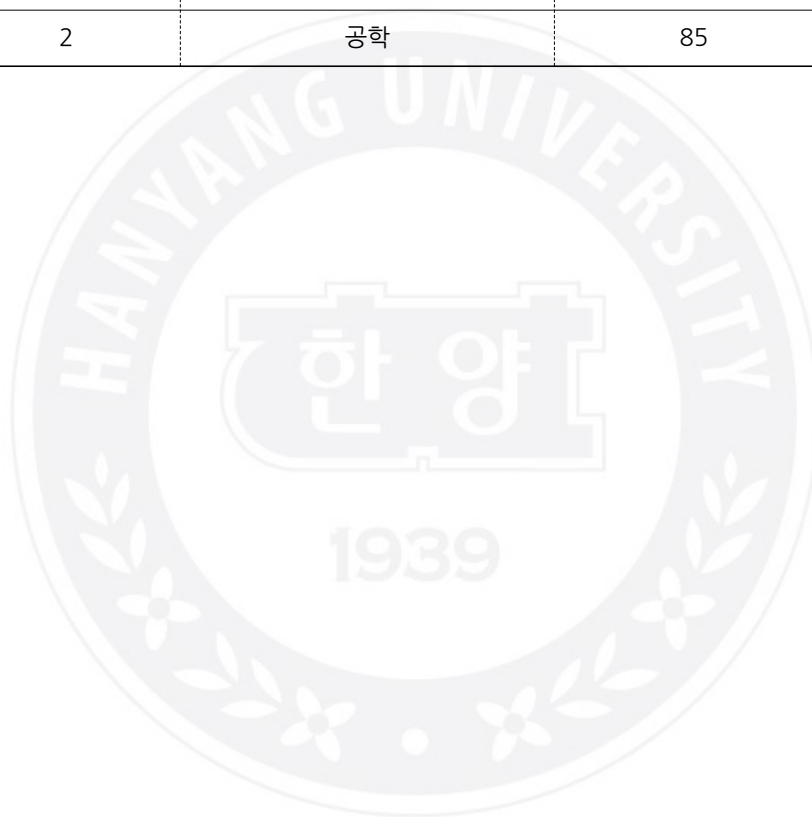
교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

1. 교과목 수강인원



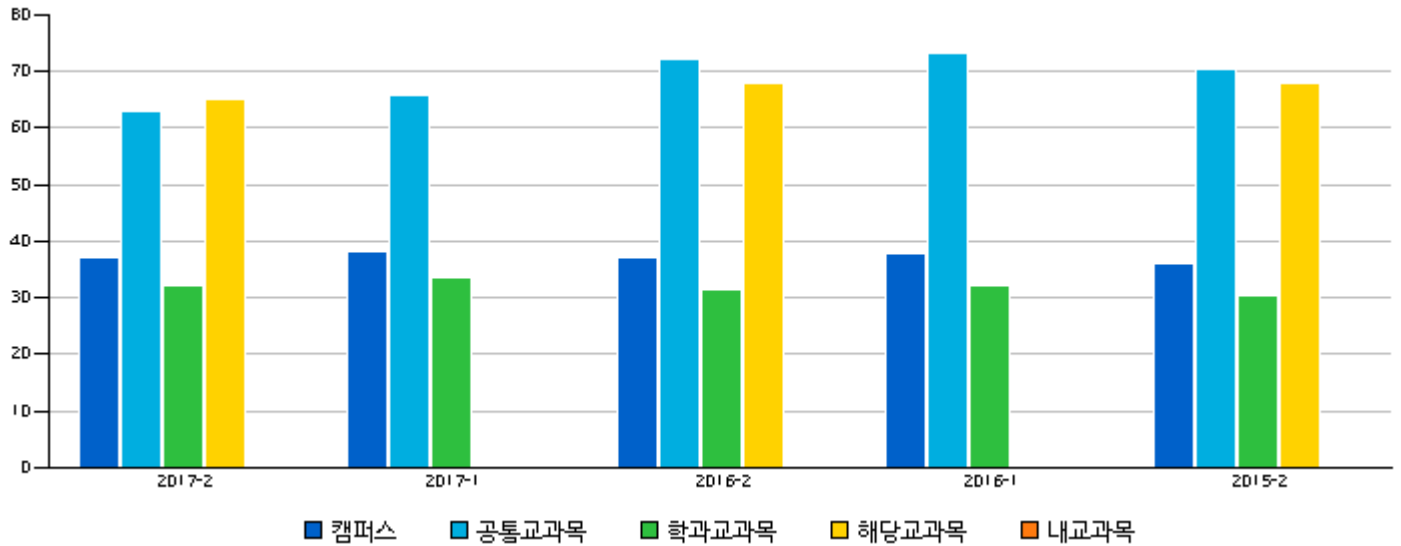
교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	2	공학	69	61
2020	2	공학	77	59
2020	2	예,체능	1	1
2021	2	공학	52	38
2021	2	예,체능	1	1
2022	2	공학	68	57
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	85	75



교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

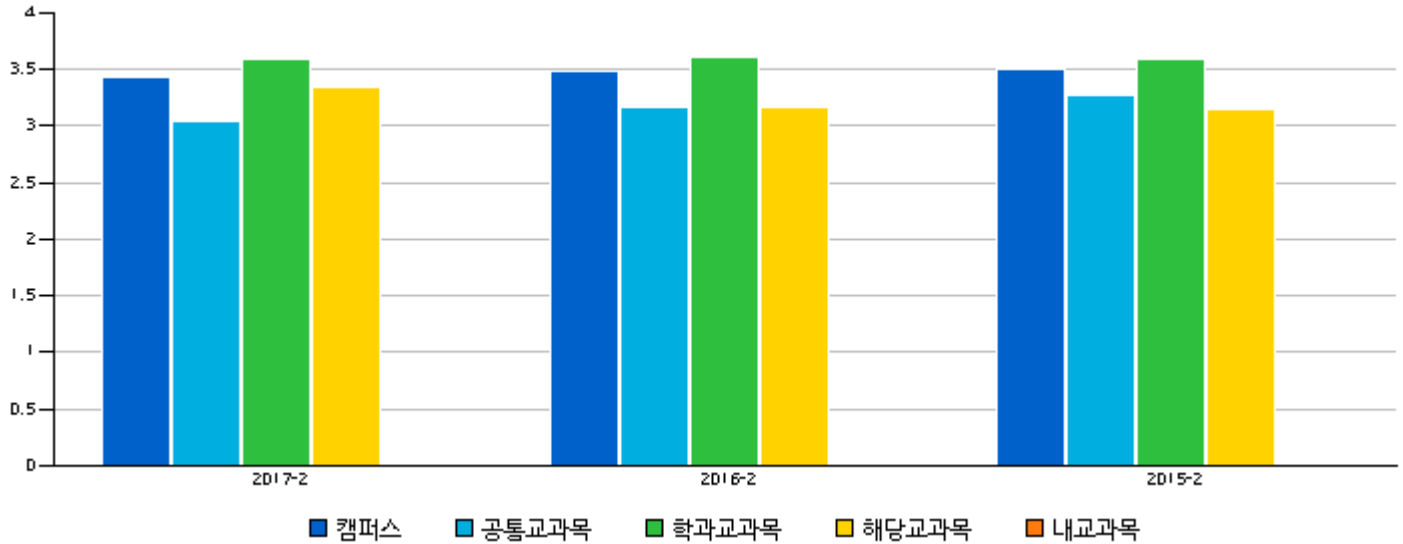
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	65	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	68	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	68	

교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

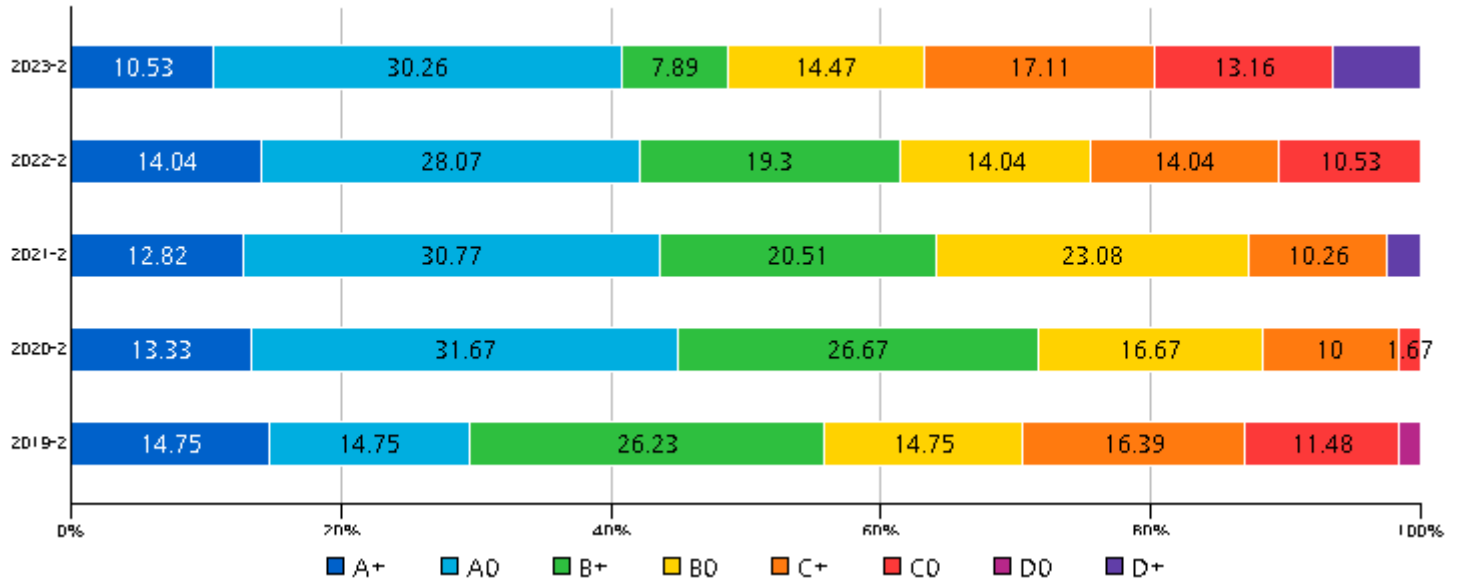
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.34	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.17	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.15	

교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

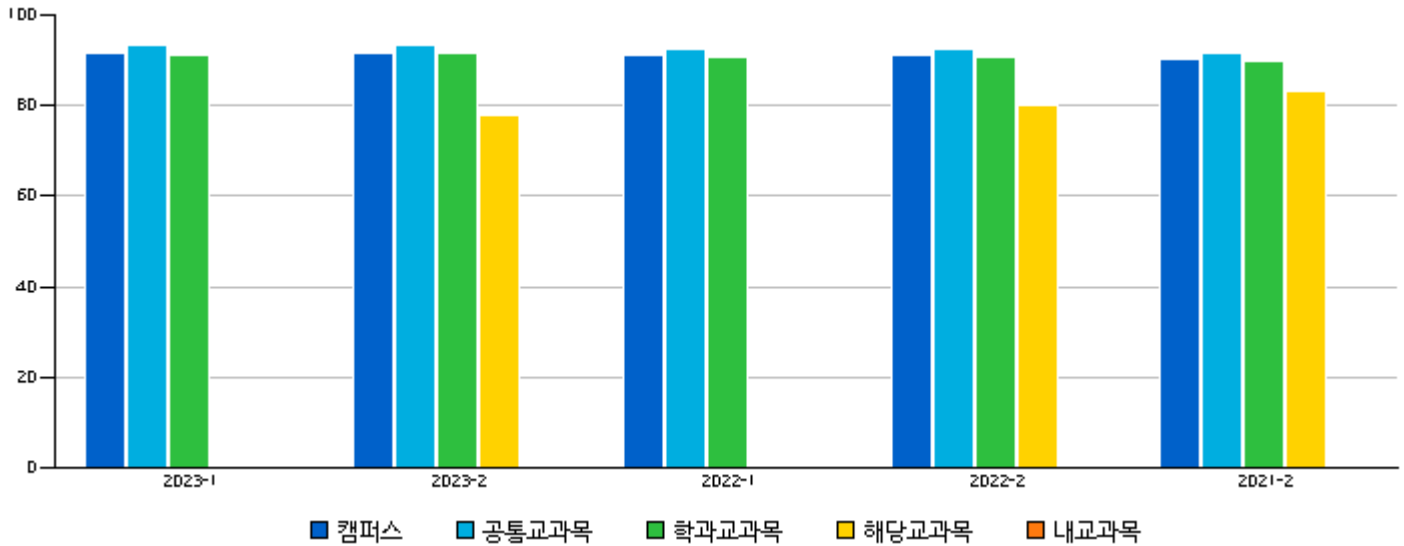
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	2	A+	9	14.75	2022	2	A0	16	28.07
2019	2	A0	9	14.75	2022	2	B+	11	19.3
2019	2	B+	16	26.23	2022	2	B0	8	14.04
2019	2	B0	9	14.75	2022	2	C+	8	14.04
2019	2	C+	10	16.39	2022	2	C0	6	10.53
2019	2	C0	7	11.48	2023	2	A+	8	10.53
2019	2	D0	1	1.64	2023	2	A0	23	30.26
2020	2	A+	8	13.33	2023	2	B+	6	7.89
2020	2	A0	19	31.67	2023	2	B0	11	14.47
2020	2	B+	16	26.67	2023	2	C+	13	17.11
2020	2	B0	10	16.67	2023	2	C0	10	13.16
2020	2	C+	6	10	2023	2	D+	5	6.58
2020	2	C0	1	1.67					
2021	2	A+	5	12.82					
2021	2	A0	12	30.77					
2021	2	B+	8	20.51					
2021	2	B0	9	23.08					
2021	2	C+	4	10.26					
2021	2	D+	1	2.56					
2022	2	A+	8	14.04					

교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	78	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7	80	
2021	2	90.19	91.47	89.98	83	

교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2023/2	2022/2	2021/2	2020/2	2019/2
건축학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2
일반	1강좌(69)	1강좌(78)	1강좌(53)	1강좌(68)	1강좌(86)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 자연과학 대학 물리학과	본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파동 및 광학이며 가능한한 건축학과 관련있는 문제들을 다룬다.	The goal of this course is to make the students familiar with the conceptual and basic problem-solving level, with the physics of mechanics, heat, and waves, optics. Examples related to the architecture are discussed.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 자연과학 대학 물리학과	본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파동 및 광학이며 가능한한 건축학과 관련있는 문제들을 다룬다.	The goal of this course is to make the students familiar with the conceptual and basic problem-solving level, with the physics of mechanics, heat, and waves, optics. Examples related to the architecture are discussed.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 자연과학 대학 물리학과	본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파동 및 광학이며 가능한한 건축학과 관련있는	The goal of this course is to make the students familiar with the conceptual and basic problem-solving level, with the physics of mechanics, heat, and waves, optics. Examples related to the	

교과목 포트폴리오 (ARE1035 물리학의개념)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		문제들을 다룬다.	architecture are discussed.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 자연과학 대학 자연과학 부 물리학전공	ARE135 물리학의 개념 본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파동 및 광학이며 가능한한 건축학과 관련있는 문제들을 다룬다.	ARE135 Concepts of Physics The goal of this course is to make the students familiar with the conceptual and basic problem-solving level, with the physics of mechanics, heat, and waves, optics. Examples related to the architecture are discussed.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 자연과학 대학 자연과학 부 물리학전공	ARE135 물리학의 개념 본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파동 및 광학이며 가능한한 건축학과 관련있는 문제들을 다룬다.	ARE135 Concepts of Physics The goal of this course is to make the students familiar with the conceptual and basic problem-solving level, with the physics of mechanics, heat, and waves, optics. Examples related to the architecture are discussed.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.