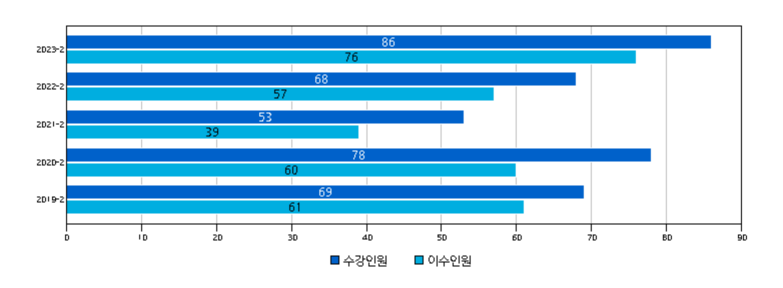
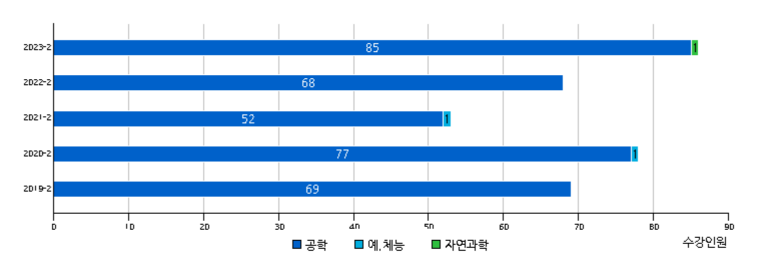
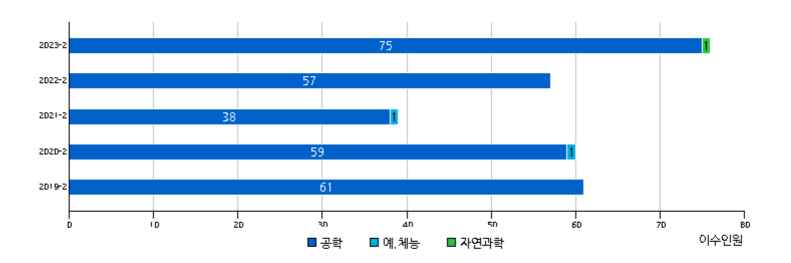
1. 교과목 수강인원



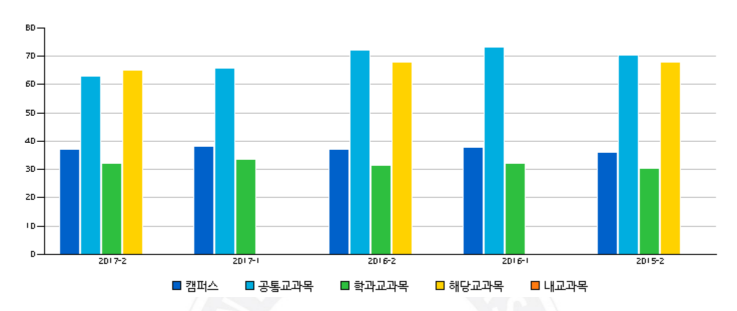




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	2	공학	69	61
2020	2	공학	77	59
2020	2	예,체능	1	1
2021	2	공학	52	38
2021	2	예,체능	1	1
2022	2	공학	68	57
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	85	75

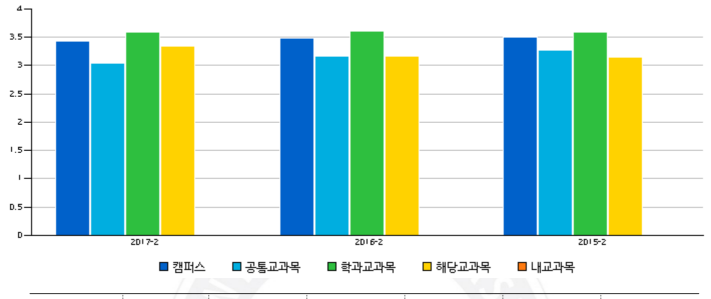


2. 평균 수강인원



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	

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	

4. 성적부여현황(등급)

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2022

2

2

2

2

2

2

2

Α+

Α0

B0

C+

D+

Α+

5

12

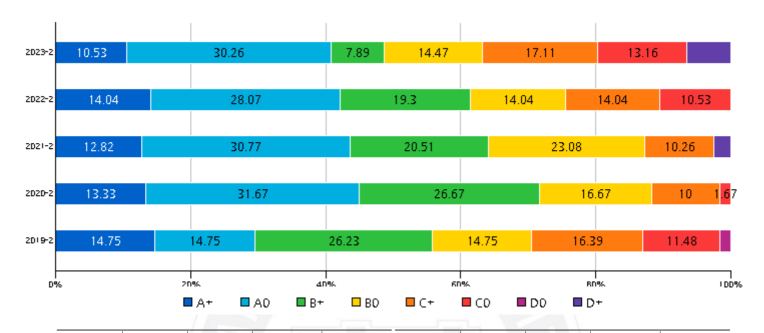
8

9

4

1

8



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	2	Α+	9	14.75	2022	2	Α0	16	28.07
2019	2	Α0	9	14.75	2022	2	B+	11	19.3
2019	2	B+	16	26.23	2022	2	В0	8	14.04
2019	2	ВО	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	Д+	8	10.53
2019	2	D0	1	1.64	2023	2	Α0	23	30.26
2020	2	A+	8	13.33	2023	2	B+	6	7.89
2020	2	Α0	19	31.67	2023	2	В0	11	14.47
2020	2	B+	16	26.67	2023	2	C+	13	17.11
2020	2	В0	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					

12.82

30.77

20.51

23.08

10.26

2.56

14.04

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	- OLTH		점수별 인원분포						
번호	평가문항 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	디
	교강사:		차이	평균	차이	평균		Z &	그섬	4점	5점

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 교육과 정		본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도 록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파 동 및 광학이며 가능한한 건축학과 관련있는 문 제들을 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 교육과 정		본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도 록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파 동 및 광학이며 가능한한 건축학과 관련있는 문 제들을 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 교육과 정	서울 자연과학 대학 물리학과	본 과목은 건축학을 전공하는 학부생들이 수강할 수 있도록 개설한 과목이다. 건축학 전공과목 수강에 앞서, 기본적인 물리학법칙을 이해하도 록 한다. 강의 내용은 기초적인 역학, 열역학, 파 동 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	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		문제들을 다룬다.	architecture are discussed.	
	서울 자연과학 대학 자연과학 부 물리학전공	l 하 스 이 디로 개서하	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.	
	서울 자연과학 대학 자연과학 부 물리학전공	[하 스 이트로 개서하 기보이다. 거추하 저고기보	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.