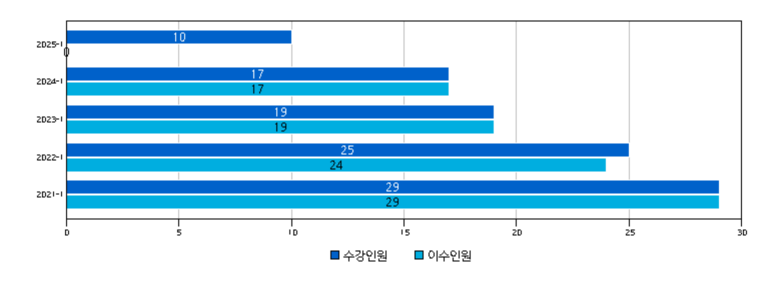
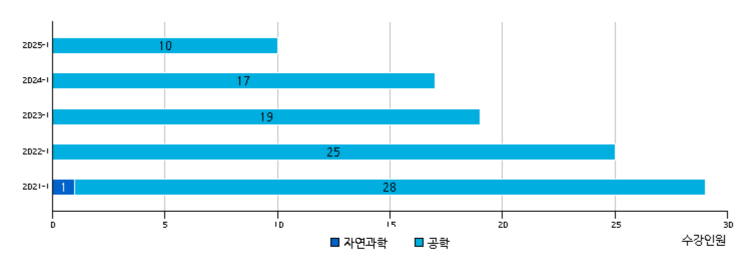
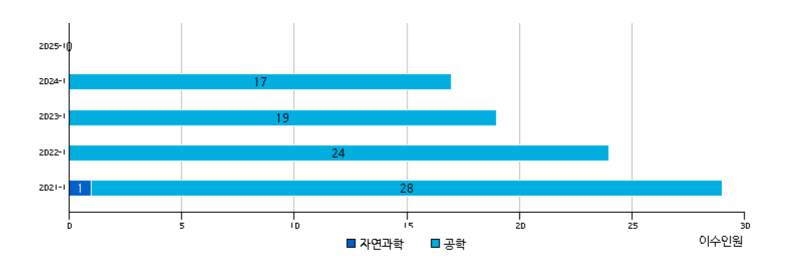
1. 교과목 수강인원



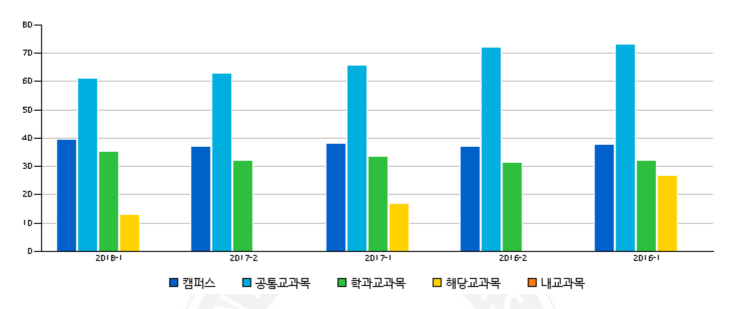




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	자연과학	1	1
2021	1	공학	28	28
2022	1	공학	25	24
2023	1	공학	19	19
2024	1	공학	17	17
2025	1	공학	10	0

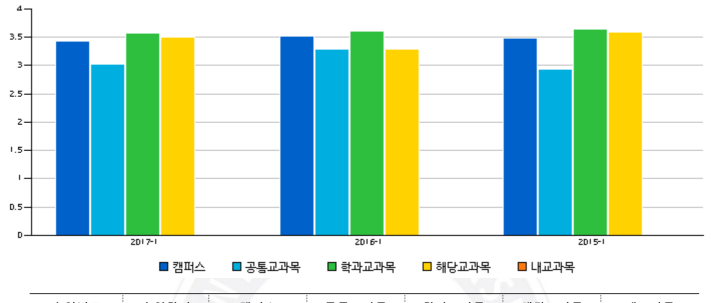


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	13	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	17	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	27	

3. 성적부여현황(평점)



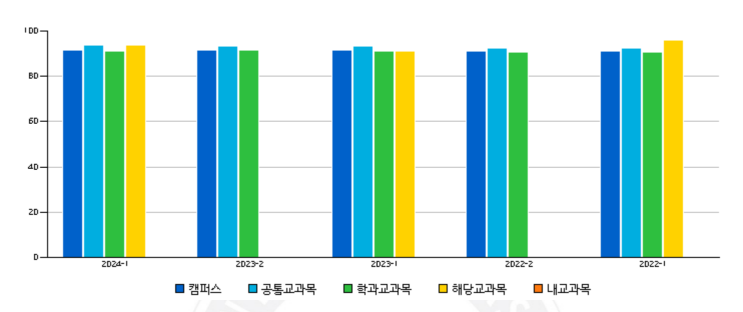
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.5	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.29	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.59	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	Α+	11	37.93
2021	1	Α0	2	6.9
2021	1	B+	10	34.48
2021	1	ВО	6	20.69
2022	1	Α+	9	37.5
2022	1	Α0	2	8.33
2022	1	B+	10	41.67
2022	1	В0	3	12.5
2023	1	Α+	8	42.11
2023	1	B+	7	36.84
2023	1	В0	4	21.05
2024	1	Α+	5	29.41
2024	1	B+	6	35.29
2024	1	C+	6	35.29

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	94	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	91	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평				점수병	별 인원	실분포	
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 24	2 Z-l	2 24	4 24	디저
교강사:	교강사:	5점 미만	차이 평균 🧵	차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
건축공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(29)	1강좌(25)	1강좌(19)	1강좌(17)	1강좌(10)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	강구조의 설계에 대한 방법을 다루는 과목이다.	LEARN STEEL STRUCTURES WITH THE BOOK 'STEEL DESIGN'	강구조물의 인장부 재, 압축부재, 휨 및 전단 부재, 접합부의 해석과 설계에 대한 기본 적인 내용을 습 득한다. 이 과목을 통하여 학생들이 강 구조에 대한 기본 적 인 지식과 설계 계념 을 습득하게 한다.
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	강구조의 설계에 대한 방법을 다루는 과목이다.	LEARN STEEL STRUCTURES WITH THE BOOK 'STEEL DESIGN'	강구조물의 인장부 재, 압축부재, 휨 및 전단 부재, 접합부의 해석과 설계에 대한 기본 적인 내용을 습 득한다. 이 과목을 통하여 학생들이 강

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				구조에 대한 기본 적 인 지식과 설계 계념 을 습득하게 한다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	강구조의 설계에 대한 방법을 다루는 과목이다.	LEARN STEEL STRUCTURES WITH THE BOOK 'STEEL DESIGN'	강구조물의 인장부 재, 압축부재, 휨 및 전단 부재, 접합부의 해석과 설계에 대한 기본 적인 내용을 습 득한다. 이 과목을 통하여 학생들이 강 구조에 대한 기본 적 인 지식과 설계 계념 을 습득하게 한다.
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	강구조의 설계에 대한 방법을 다루는 과목이다.	LEARN STEEL STRUCTURES WITH THE BOOK 'STEEL DESIGN'	강구조물의 인장부 재, 압축부재, 휨 및 전단 부재, 접합부의 해석과 설계에 대한 기본 적인 내용을 습 득한다. 이 과목을 통하여 학생들이 강 구조에 대한 기본 적 인 지식과 설계 계념 을 습득하게 한다.
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	본 수업은 강재로 이루어진 구조물의 기본적인 해석 및 설계방법에 대하여 강의 중심으로 진행된다. 강구조 설계방법중 ASD와 LRFD 방법을 소개하고 강구조물의 하중에 대하여도 다룬다. 특히 이 과목에서는 강구조의 기본적인 부재설계 방법을 LRFD 설계 방법을 기초로 하여 지도한다. 강재의 기본성질에 대한 이해, 접합의 기본적인 형태와 방법에 대한 이해, 단일응력에 대한설계능력, 조합응력에 대한 설계능력, 접합부의설계능력 등을 습득하는 것을 목표로 한다.	This course covers analysis and design of steel structures The objective of this course is to provide general understandings for steel structural analysis and design with strudents.	

10. CQI 등록내역			
	No data have been fou	und	
	No data have been roo	and.	

