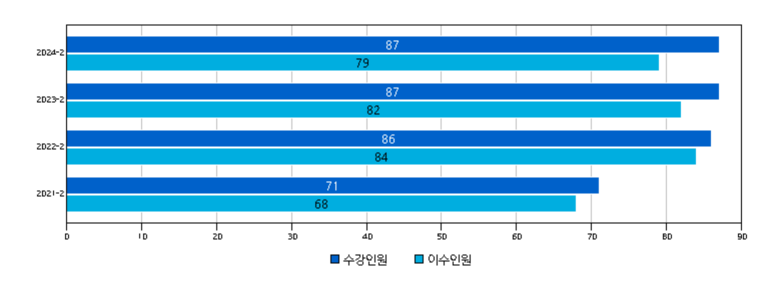
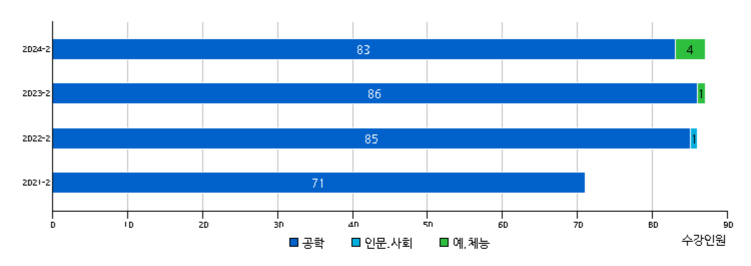
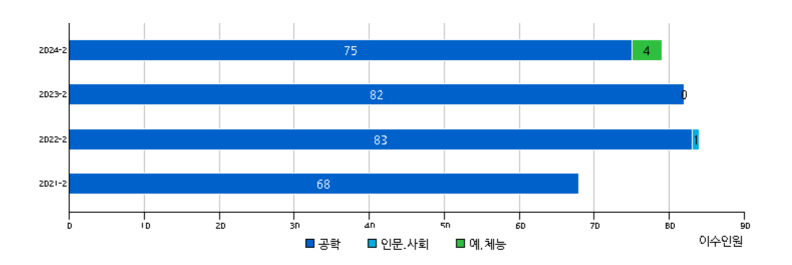
1. 교과목 수강인원



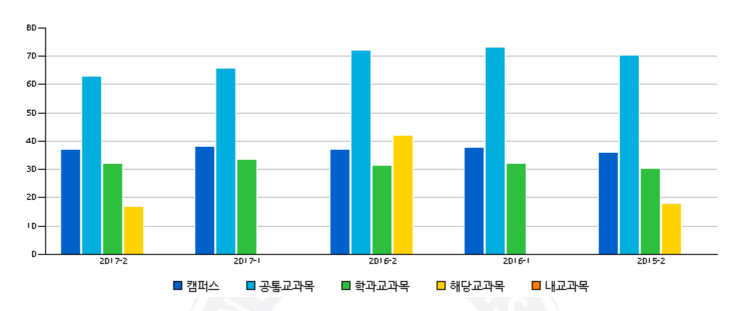




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	71	68
2022	2	인문.사회	1	1
2022	2	공학	85	83
2023	2	공학	86	82
2023	2	예,체능	1	0
2024	2	공학	83	75
2024	2	예,체능	4	4

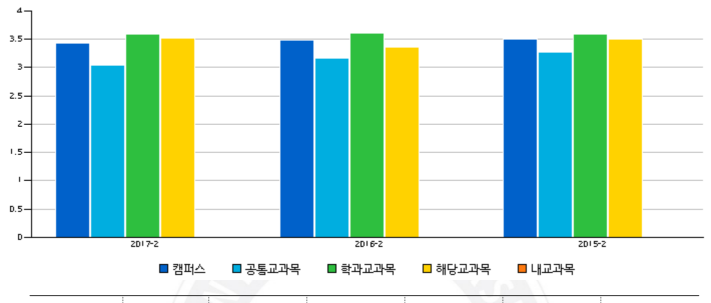


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	17	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	42	
2016	1	37.88	73.25	32.17	NZ///	
2015	2	36.28	70.35	30.36	18	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.53	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.36	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.5	

4. 성적부여현황(등급)

2023

2023

2023

2023

2

2

2

2

B+

BO

C+

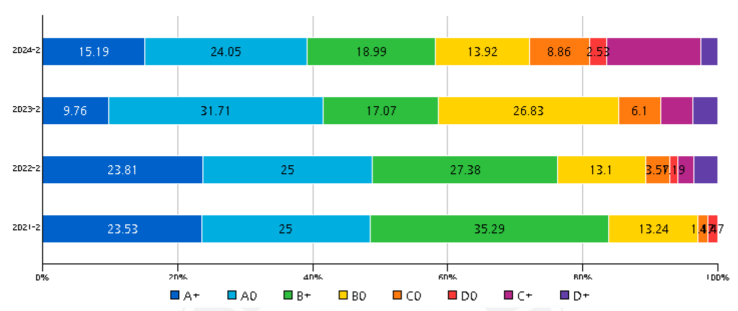
C0

14

22

4

5



						L			
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	16	23.53	2023	2	D+	3	3.66
2021	2	Α0	17	25	2024	2	A+	12	15.19
2021	2	B+	24	35.29	2024	2	Α0	19	24.05
2021	2	ВО	9	13.24	2024	2	B+	15	18.99
2021	2	C0	1	1.47	2024	2	ВО	11	13.92
2021	2	D0	1	1.47	2024	2	C+	11	13.92
2022	2	Α+	20	23.81	2024	2	C0	7	8.86
2022	2	Α0	21	25	2024	2	D+	2	2.53
2022	2	B+	23	27.38	2024	2	D0	2	2.53
2022	2	В0	11	13.1					
2022	2	C+	2	2.38					
2022	2	C0	3	3.57					
2022	2	D+	3	3.57					
2022	2	D0	1	1.19					
2023	2	Α+	8	9.76					
2023	2	Α0	26	31.71					
2023				9.76					

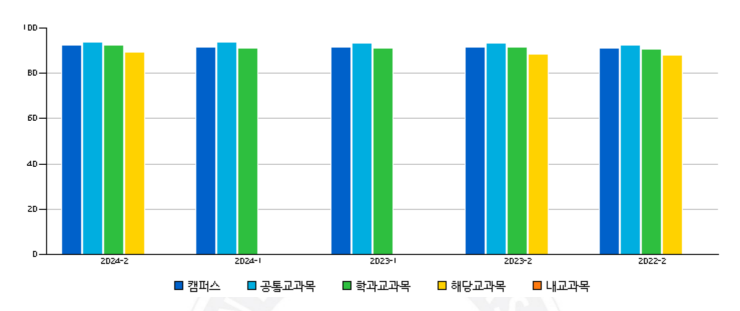
17.07

26.83

4.88

6.1

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	89.5	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	88.5	
2022	2	90.98	92.48	90.7	88	

6. 강의평가 문항별 현황

		ноп		ноли		점수별 인원분포				:	
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ^호 (·	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-:미달		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	12	42	28	42	2.5

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건축공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)
건축학부	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	2강좌(71)	2강좌(86)	2강좌(87)	2강좌(87)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유 도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하 중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공 된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행 하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철 골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항 을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과목 의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실 용적인 측면으로 진행될 것이다.	Learn Architecture Structural Design. For 4th grade. Using computer program.	건축구조설계의 개 념과 컴퓨터를 이용 한 구조해석/응력계 산/부재설계과정을 소개하여 구조설계 전과정을 이해할 수 있도록 한다
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내 력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유 도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하 중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시	Learn Architecture Structural Design. For 4th grade. Using computer program.	건축구조설계의 개 념과 컴퓨터를 이용 한 구조해석/응력계 산/부재설계과정을 소개하여 구조설계

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		공된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과목의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실용적인 측면으로 진행될 것이다.		전과정을 이해할 수 있도록 한다
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축구조계획 이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 화물구조등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과목의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실용적인 측면으로 진행될 것이다.	Architecture Structural Design	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내 력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유 도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하 중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공 된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행 하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철 골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항 을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과목 의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실 용적인 측면으로 진행될 것이다.	Learn Architecture Structural Design. For 4th grade. Using computer program.	건축구조설계의 개 념과 컴퓨터를 이용 한 구조해석/응력계 산/부재설계과정을 소개하여 구조설계 전과정을 이해할 수 있도록 한다
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축구조계획 이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내 력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 화물의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실용적인 측면으로 진행될 것이다.	Architecture Structural Design	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내 력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유 도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하 중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공 된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진	Learn Architecture Structural Design. For 4th grade. Using computer program.	건축구조설계의 개 념과 컴퓨터를 이용 한 구조해석/응력계 산/부재설계과정을 소개하여 구조설계

 교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		행하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사 항을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리 에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과 목의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실용적인 측면으로 진행될 것이다.		전과정을 이해할 수 있도록 한다
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축구조계획 이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 최골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 최골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과목의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실용적인 측면으로 진행될 것이다.	Architecture Structural Design	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유 도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하 중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공 된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행 하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철 골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항 을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과목 의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실 용적인 측면으로 진행될 것이다.	Learn Architecture Structural Design. For 4th grade. Using computer program.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축구조계획 이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트, 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사항을 정리하도록 한다. 과목의 전체적인 방향은 원리에 입각하기보다는 실용적인 측면으로 진행될 것이다.	Architecture Structural Design	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	이 과목은 건물의 설계시 구조부재(보, 기둥, 내 력벽, 기초)의 계획방법을 익혀, 계획단계에서 구조부재의 배치가 고려될 수 있도록 강의를 유 도한다. 이에 따라서 구조부재 각각의 기능과 하 중에 대한 저항 및 변형특성, 현재 국내외 시공 된 건물의 구조계획 예를 중심으로 강의를 진행 하도록 한다. 또한 구조역학, 철근콘크리트,	This lecture leads that the arrangement of structure materials(barrier, column, bearing wall, foundation) considerate to learn plan-method of structure materials for designing of buildings. Accordingly, it lectures construction plan of resistance & strains characteristic, presently	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		철골구조 등의 기본원리에 대하여 개념적인 사 항을 정리하도록 한다. 철골구조 등의 기본원리	domestic․ interior constructed buildings to be the center cases about each efficiency & load of structure	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	