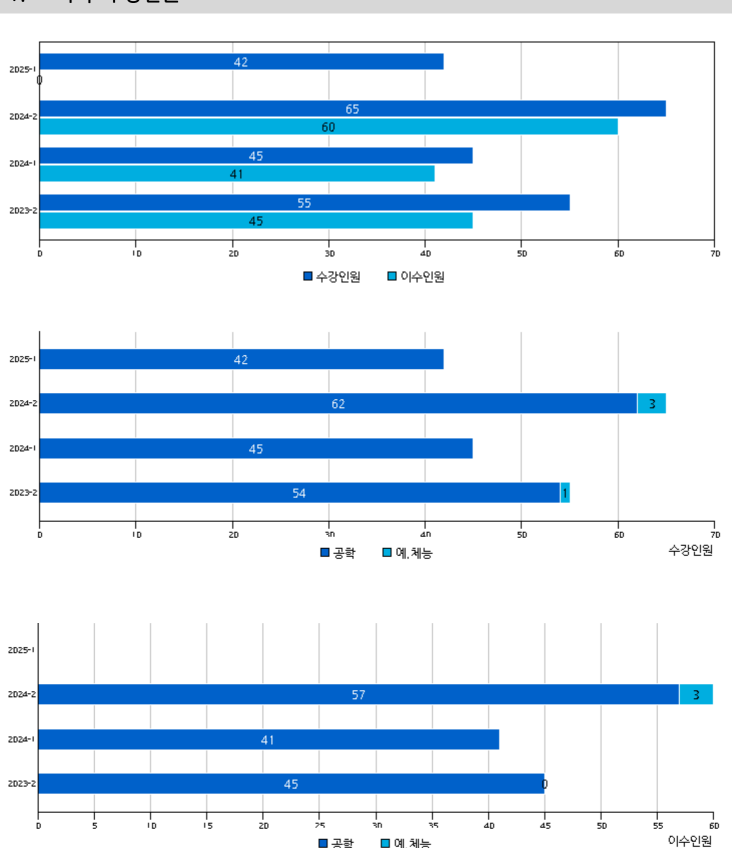
1. 교과목 수강인원



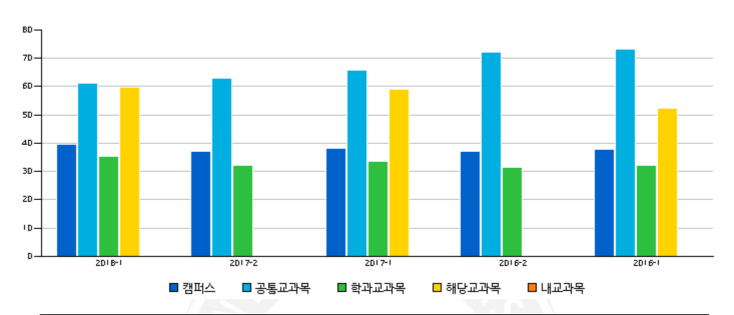
■ 예.체능

■공학

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	2	공학	54	45
2023	2	예,체능	1	0
2024	1	공학	45	41
2024	2	공학	62	57
2024	2	예,체능	3	3
2025	1	공학	42	0

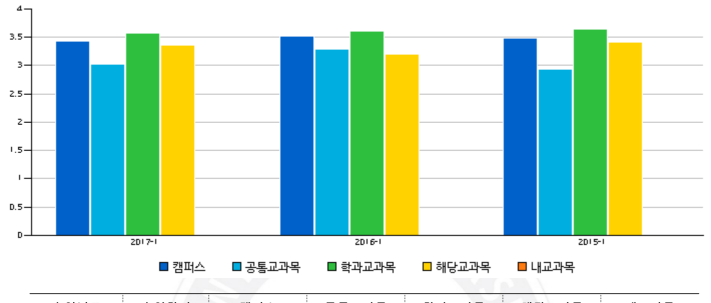


2. 평균 수강인원



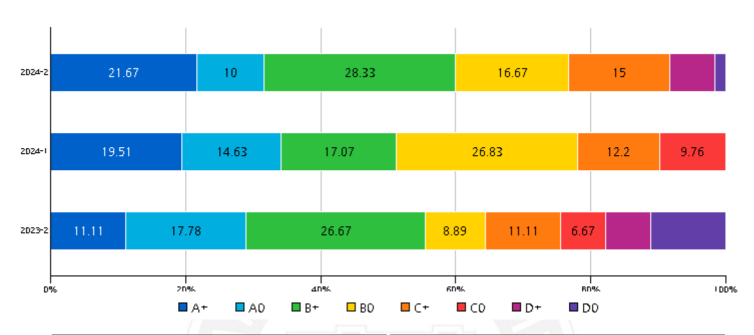
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	60	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	59	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	52.5	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.36	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.21	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.41	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2024

수업학기

2

등급

D0

인원

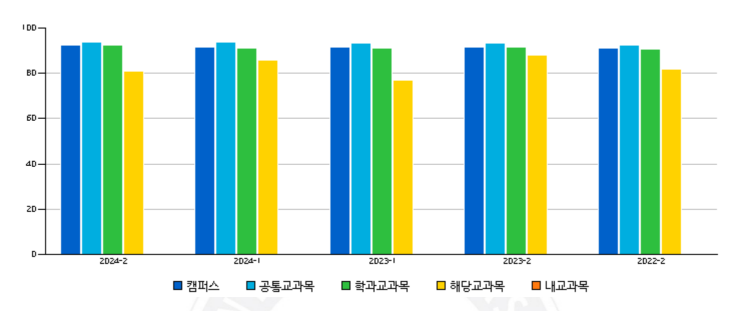
1

비율

1.67

 수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	2	Α+	5	11.11
2023	2	A0	8	17.78
2023	2	B+	12	26.67
2023	2	ВО	4	8.89
2023	2	C+	5	11.11
2023	2	C0	3	6.67
2023	2	D+	3	6.67
2023	2	D0	5	11.11
2024	1	Α+	8	19.51
2024	1	A0	6	14.63
2024	1	B+	7	17.07
2024	1	ВО	11	26.83
2024	1	C+	5	12.2
2024	1	C0	4	9.76
2024	2	Α+	13	21.67
2024	2	A0	6	10
2024	2	B+	17	28.33
2024	2	ВО	10	16.67
2024	2	C+	9	15
2024	2	D+	4	6.67

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	81	
2024	1	91.5	93.79	91.1	86	
2023	1	91.47	93.45	91.13	77	
2023	2	91.8	93.15	91.56	88	
2022	2	90.98	92.48	90.7	82	

6. 강의평가 문항별 현황

		н олт	HOLE		점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	차	ዘ학평균과의 ·이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과	대학	1 저	2점	3점	4점	디
	교강사:		차이 평균	차이 평균	- 1점	2점	5심	47	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

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

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
일반	1강좌(55)	1강좌(45)	1강좌(65)	1강좌(42)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축물 내·외 물리적 환경요소에 대한 이론을 강술하고 환경과 인간 건물과 관계를 파악하여 건물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경 요소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	Basic theories related to indoor and outdoor environmental elements such as heat, sound, light, and air are discussed. The relationships among the environmental elements, human beings, and building elements are examined to help students learn methods of properly handling the environmental elements throughout the whole process of planning, design, and maintenance of buildings to create a healthy and comfortable indoor environment.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축환경공학 Architectural Environmental Engineering 건축물 내외 물리적 환경 요소에 대한 이론을 강 술하고 환경과 인간, 건물의 관계를 파악하여 건 물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경		

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		요소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	of each kind environmental factor in building plan, design, maintenance, management process and create method to agreeable environment economical․ technical.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축물 내·외 물리적 환경요소에 대한 이론을 강술하고 환경과 인간 건물과 관계를 파악하여 건물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경 요소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	Basic theories related to indoor and outdoor environmental elements such as heat, sound, light, and air are discussed. The relationships among the environmental elements, human beings, and building elements are examined to help students learn methods of properly handling the environmental elements throughout the whole process of planning, design, and maintenance of buildings to create a healthy and comfortable indoor environment.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축환경공학 Architectural Environmental Engineering 건축물 내외 물리적 환경 요소에 대한 이론을 강 술하고 환경과 인간, 건물의 관계를 파악하여 건 물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경요 소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환 경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	This class give a lecture about architecture structure internal and external physical environmental factor and seize relation of environment, human and building. So, it have to be understand treatment method of each kind environmental factor in building plan, design, maintenance, management process and create method to agreeable environment economical․ technical.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축물 내·외 물리적 환경요소에 대한 이론을 강술하고 환경과 인간 건물과 관계를 파악하여 건물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경 요소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	Basic theories related to indoor and outdoor environmental elements such as heat, sound, light, and air are discussed. The relationships among the environmental elements, human beings, and building elements are examined to help students learn methods of properly handling the environmental elements throughout the whole process of planning, design, and maintenance of buildings to create a healthy and comfortable indoor environment.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축환경공학 Architectural Environmental Engineering 건축물 내외 물리적 환경 요소에 대한 이론을 강 술하고 환경과 인간, 건물의 관계를 파악하여 건 물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경요 소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환 경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	This class give a lecture about architecture structure internal and external physical environmental factor and seize relation of environment, human and building. So, it have to be understand treatment method of each kind environmental factor in building plan, design, maintenance, management process and create method to agreeable environment economical․ technical.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축물 내·외 물리적 환경요소에 대한 이론을 강술하고 환경과 인간 건물과 관계를 파악하여 건물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경 요소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한	Basic theories related to indoor and outdoor environmental elements such as heat, sound, light, and air are discussed. The relationships among the environmental elements, human beings, and building elements are examined to	

 교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		환경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	help students learn methods of properly handling the environmental elements throughout the whole process of planning, design, and maintenance of buildings to create a healthy and comfortable indoor environment.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축환경공학 Architectural Environmental Engineering 건축물 내외 물리적 환경 요소에 대한 이론을 강 술하고 환경과 인간, 건물의 관계를 파악하여 건 물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경요 소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환 경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	This class give a lecture about architecture structure internal and external physical environmental factor and seize relation of environment, human and building. So, it have to be understand treatment method of each kind environmental factor in building plan, design, maintenance, management process and create method to agreeable environment economical․ technical.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축물 내·외 물리적 환경요소에 대한 이론을 강 술하고 환경과 인간 건물과 관계를 파악하여 건 물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경요 소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환 경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	Basic theories related to indoor and outdoor environmental elements such as heat, sound, light, and air are discussed. The relationships among the environmental elements, human beings, and building elements are examined to help students learn methods of properly handling the environmental elements throughout the whole process of planning, design, and maintenance of buildings to create a healthy and comfortable indoor environment.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축환경공학 Architectural Environmental Engineering 건축물 내외 물리적 환경 요소에 대한 이론을 강 술하고 환경과 인간, 건물의 관계를 파악하여 건 물계획, 설계, 유지, 관리 과정에서 각종 환경요 소의 취급방법과 경제적·기술적으로 쾌적한 환 경을 창출하는 방법을 터득하게 한다.	This class give a lecture about architecture structure internal and external physical environmental factor and seize relation of environment, human and building. So, it have to be understand treatment method of each kind environmental factor in building plan, design, maintenance, management process and create method to agreeable environment economical․ technical.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	
	No data have been found.	

