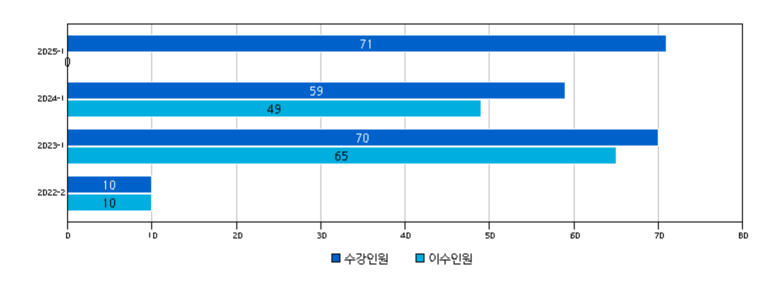
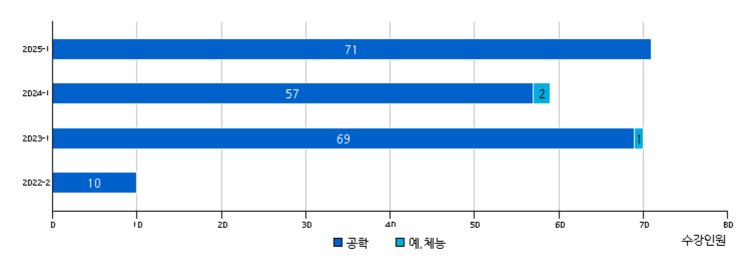
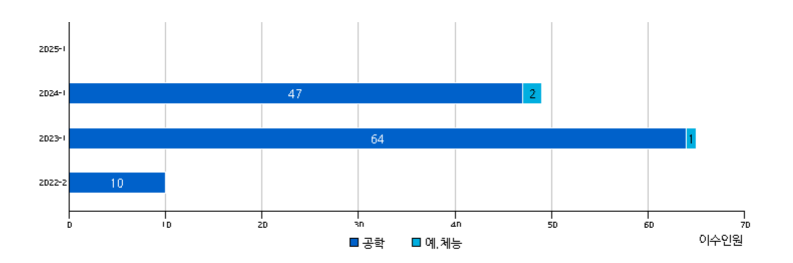
1. 교과목 수강인원



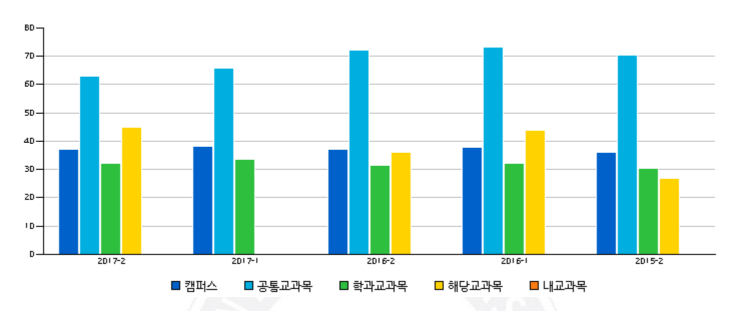




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2022	2	공학	10	10
2023	1	공학	69	64
2023	1	예,체능	1	1
2024	1	공학	57	47
2024	1	예,체능	2	2
2025	1	공학	71	0

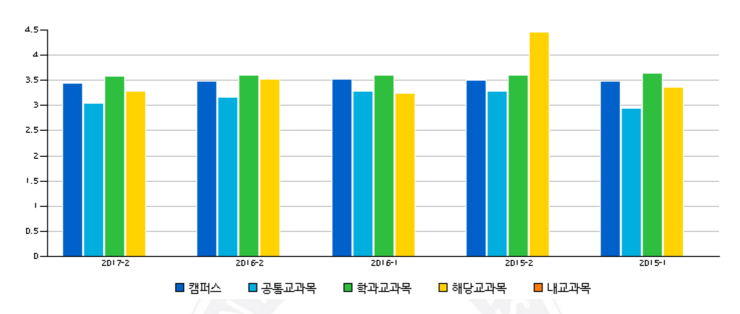


2. 평균 수강인원



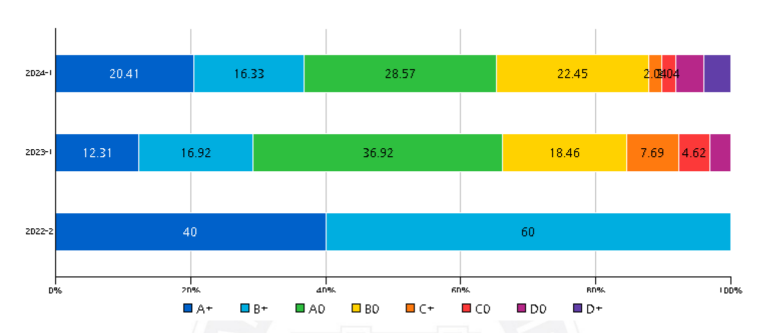
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	45	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	36	
2016	1	37.88	73.25	32.17	44	
2015	2	36.28	70.35	30.36	27	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.28	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.52	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.24	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.46	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.37	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2022	2	Α+	4	40
2022	2	B+	6	60
2023	1	Α+	8	12.31
2023	1	A0	24	36.92
2023	1	B+	11	16.92
2023	1	В0	12	18.46
2023	1	C+	5	7.69
2023	1	C0	3	4.62
2023	1	D0	2	3.08
2024	1	Α+	10	20.41
2024	1	A0	14	28.57
2024	1	B+	8	16.33
2024	1	ВО	11	22.45
2024	1	C+	1	2.04
2024	1	C0	1	2.04
2024	1	D+	2	4.08
2024	1	D0	2	4.08

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	87	
2023	1	91.47	93.45	91.13	85	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2022	2	90.98	92.48	90.7	96	
2022	1	90.98	92.29	90.75	92	

6. 강의평가 문항별 현황

		н оли						점수병	별 인원	년분포	:
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	2025/1	2024/1	2023/1	2022/2
건축공학부	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
건축학부	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2022/2	2023/1	2024/1	2025/1	2025/2
일반	1강좌(10)	1강좌(70)	1강좌(59)	1강좌(72)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공 간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석 을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완 하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공 간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감 소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하 기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법 에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경 을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리 에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정 감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소 를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으 로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미 적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효 율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.		
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.		
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지 요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.인간, 식물과 실내 환경을 연계하여 친환경적 공간의 설계와 유지 관리에 대한 방법을 사례분석을 통하여 강의한다. 세 가지요소가 상호 보완하여 정서적, 육체적 안정감 조성과 식물을 활용한 설비요소 및 기능요소를 만족시키는 공간창출을 바탕으로, 궁극적으로 에너지 소비감소와 폐기물 발생 감소 및 심미적 효과를 발휘하기까지의 과정 및 그를 위한 효율적인 적용방법에 대한 내용을 다룬다.	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING	

10. CQI 등록내역
No data have been found.

