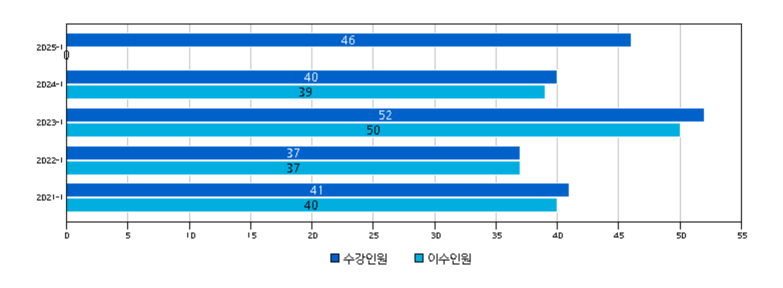
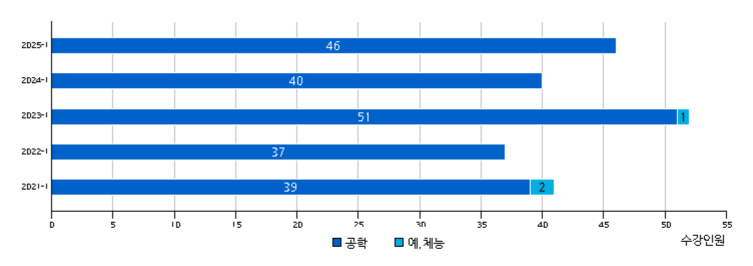
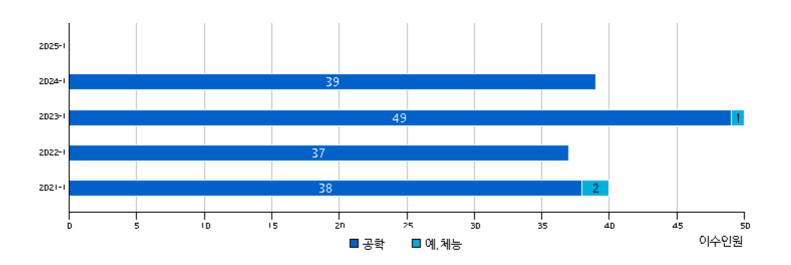
#### 1. 교과목 수강인원



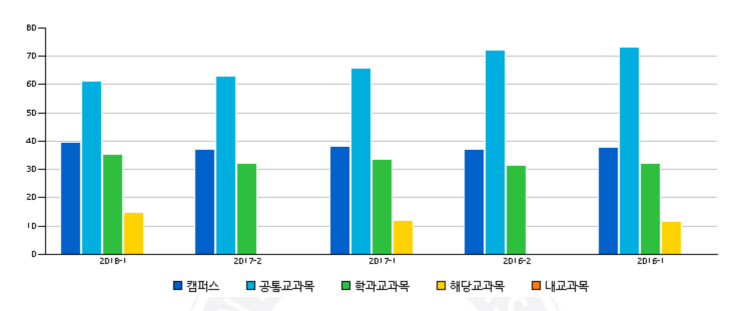




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	39	38
2021	1	예,체능	2	2
2022	1	공학	37	37
2023	1	공학	51	49
2023	1	예,체능	1	1
2024	1	공학	40	39
2025	1	공학	46	0

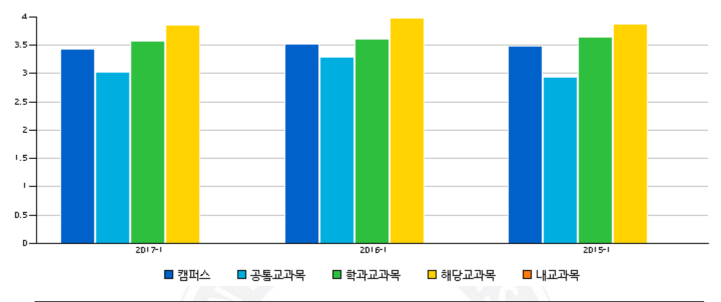


#### 2. 평균 수강인원



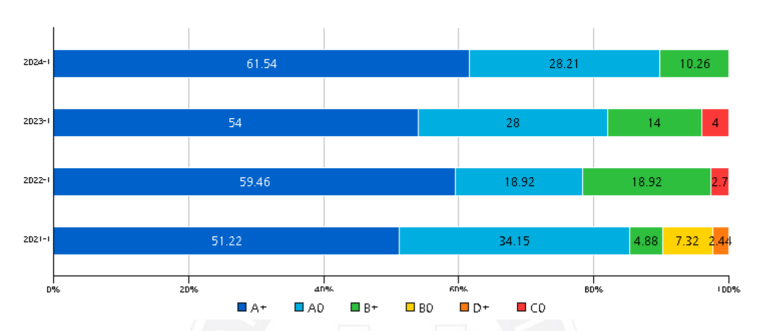
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	14.75	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	12	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	11.75	

### 3. 성적부여현황(평점)



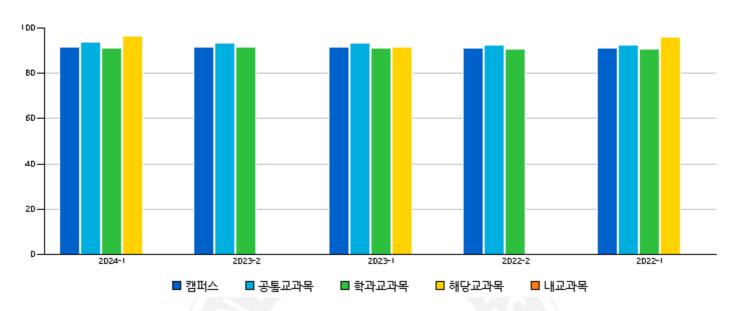
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.86	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.98	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.87	

### 4. 성적부여현황(등급)



		/ /		
수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	Α+	21	51.22
2021	1	Α0	14	34.15
2021	1	B+	2	4.88
2021	1	ВО	3	7.32
2021	1	D+	1	2.44
2022	1	Α+	22	59.46
2022	1	A0	7	18.92
2022	1	B+	7	18.92
2022	1	C0	1	2.7
2023	1	A+	27	54
2023	1	A0	14	28
2023	1	B+	7	14
2023	1	C0	2	4
2024	1	Α+	24	61.54
2024	1	Α0	11	28.21
2024	1	B+	4	10.26

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	96.5	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	91.5	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		нош	I TH			점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 <sup>†</sup>	차	배학평균 ·이 ,-∶미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학	과	대	학	1 24	2점	2 24	4 24	디자
	교강사:	5점 미만	차이	평균	차이	평균	1점	2 <del>2</del> 2	3점	4점	5점

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
건축공학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	0강좌(0)	4강좌(37)	4강좌(52)	4강좌(40)	4강좌(46)
팀티칭	4강좌(42)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축 설계 기초과정에 대한 소개와 디자인 이론 및 설계 실습	Architecture Design 1 : Learning through the discussion and practical lesson	1.건축 설계 기본과 정 소개 2.건축공학적 설계 를 통한 이론과 실무 연계 3.건축 디자인 기초 과정 소개 및 실습
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축 설계 기초과정에 대한 소개와 디자인 이론 및 설계 실습	Architecture Design 1: Learning through the discussion and practical lesson	1.건축 설계 기본과 정 소개 2.건축공학적 설계 를 통한 이론과 실무 연계 3.건축 디자인 기초 과정 소개 및 실습
학부 2016 -	서울 공과대	건축 설계 기초과정에 대한 소개와 디자인 이론	Architecture Design 1: Learning through	1.건축 설계 기본과

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
2019 교육과 정	학 건축공학부	및 설계 실습	the discussion and practical lesson	정 소개 2.건축공학적 설계 를 통한 이론과 실무 연계 3.건축 디자인 기초 과정 소개 및 실습
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축 설계 기초과정에 대한 소개와 디자인 이론 및 설계 실습	Architecture Design 1 : Learning through the discussion and practical lesson	1.건축 설계 기본과 정 소개 2.건축공학적 설계 를 통한 이론과 실무 연계 3.건축 디자인 기초 과정 소개 및 실습
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축디자인 기초과정 전반을 이해하는 과정입니다. 다. 소규모 프로젝트를 수행하면서 건축디자인 전과정을 경험하며, 스튜디오 활동을 통하여건축 디자이너/엔지니어로서 필요한 건축설계능력을 습득하는 수업입니다.	Architecture Design 1 : Learning through the discussion and practical lesson	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	기본설계에서 습득한 공간의 표현방법을 활용하 여 간단한 옥내 공간을 구상하고 도면화한다. 비 교적 단순한 기능을 갖는 주말주택의 평면 및 입 면을 구상하고 그것을 도면화한다.	This class express and have to be drawing- ability internal space to use expression method of learned space. We expresses a ground plan & an elevation of weekly house to take comparative simple function and have to be drawing-ability it.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	기본설계에서 습득한 공간의 표현방법을 활용하여 간단한 옥내 공간을 구상하고 도면화한다. 비교적 단순한 기능을 갖는 주말주택의 평면 및 입면을 구상하고 그것을 도면화한다.	This class express and have to be drawing- ability internal space to use expression method of learned space. We expresses a ground plan & an elevation of weekly house to take comparative simple function and have to be drawing-ability it.	
	서울 공과대학 건축공학부 건 축공학전공	기본설계에서 습득한 공간의 표현방법을 활용하여 간단한 옥내 공간을 구상하고 도면화한다. 비교적 단순한 기능을 갖는 주말주택의 평면 및 입면을 구상하고 그것을 도면화한다.	ARE 508 Architecture Design1 This class express and have to be drawing- ability internal space to use expression method of learned space. We expresses a ground plan & an elevation of weekly house to take comparative simple function and have to be drawing-ability it.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부 건 축공학전공	기본설계에서 습득한 공간의 표현방법을 활용하 여 간단한 옥내 공간을 구상하고 도면화한다. 비 교적 단순한 기능을 갖는 주말주택의 평면 및 입 면을 구상하고 그것을 도면화한다.	This class express and have to be drawing- ability internal space to use expression method of learned space. We expresses a ground plan & an elevation of weekly house to take comparative simple function and have to be drawing-ability it.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	

