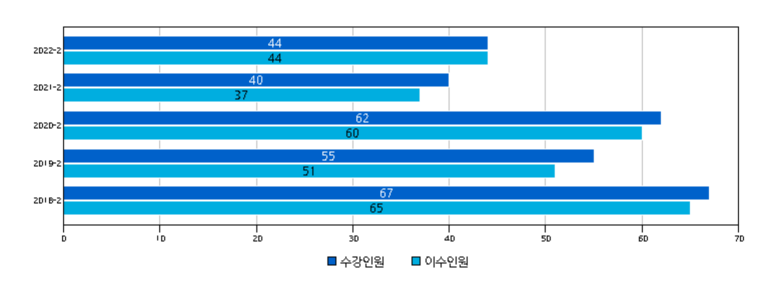
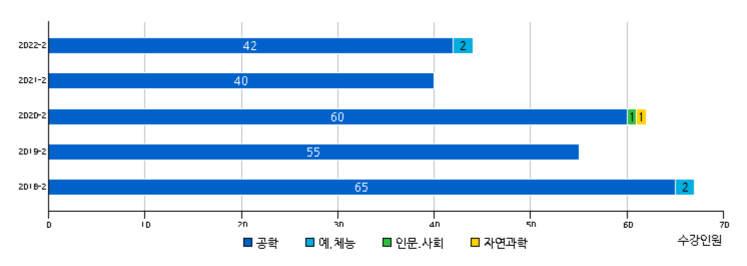
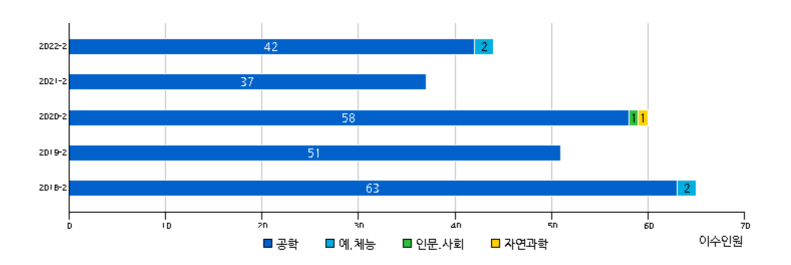
#### 1. 교과목 수강인원



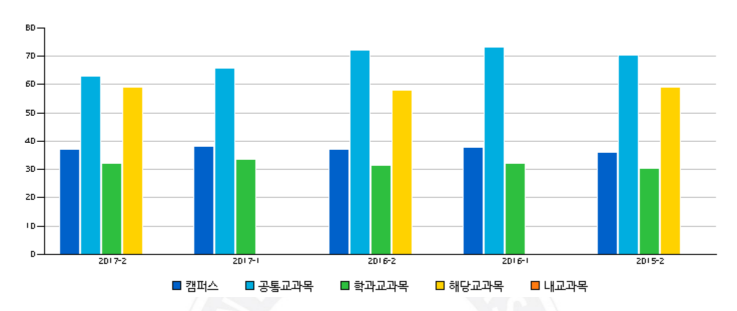




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원		
2018	2	공학	65	63		
2018	2	예,체능	2	2		
2019	2	공학	55	51		
2020	2	인문.사회	1	1		
2020	2	자연과학	1	1		
2020	2	공학	60	58		
2021	2	공학	40	37		
2022	2	공학	42	42		
2022	2	예,체능	2	2		

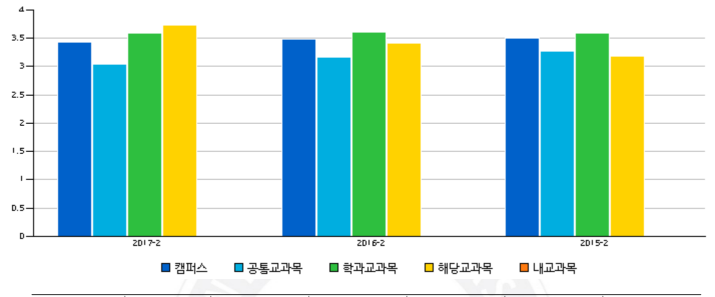


#### 2. 평균 수강인원



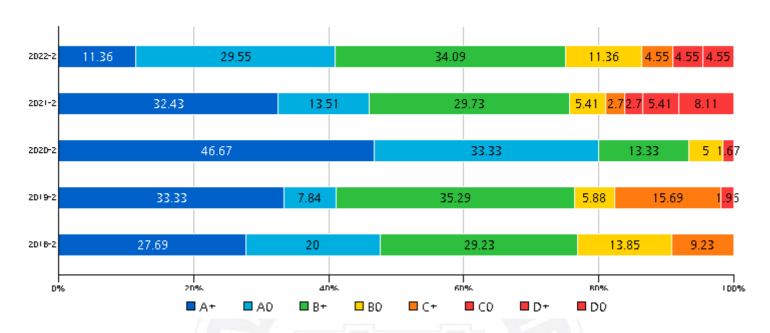
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	59	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	58	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	59	

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.74	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.42	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.19	

#### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2018	2	Α+	18	27.69	2021	2	C+	1	2.7
2018	2	Α0	13	20	2021	2	C0	1	2.7
2018	2	B+	19	29.23	2021	2	D+	2	5.41
2018	2	ВО	9	13.85	2021	2	D0	3	8.11
2018	2	C+	6	9.23	2022	2	A+	5	11.36
2019	2	Α+	17	33.33	2022	2	A0	13	29.55
2019	2	A0	4	7.84	2022	2	B+	15	34.09
2019	2	B+	18	35.29	2022	2	ВО	5	11.36
2019	2	ВО	3	5.88	2022	2	C+	2	4.55
2019	2	C+	8	15.69	2022	2	C0	2	4.55
2019	2	C0	1	1.96	2022	2	D+	2	4.55
2020	2	Α+	28	46.67					

2020	2	В0	3	5
2020	2	C0	1	1.67
2021	2	Α+	12	32.43
2021	2	Α0	5	13.51

Α0

B+

20

33.33

13.33

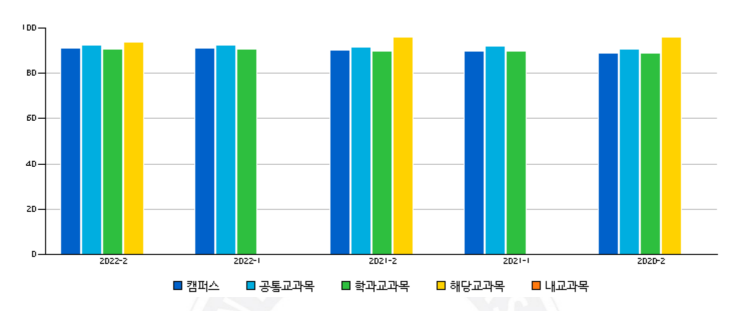
2

2

2020

2020

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2022	2	90.98	92.48	90.7	94	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2021	2	90.19	91.47	89.98	96	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	2	89.07	90.49	88.84	96	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноли			점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 <sup>호</sup> (·	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	2022/2	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2
건축공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2
일반	1강좌(67)	1강좌(55)	1강좌(62)	1강좌(40)	1강좌(44)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구 사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성 원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다를 수 있기 때문에, 건축국법 1에서는 건축물 에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성 방법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물 을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천장 등의 각 부위별 요구 성능 및 부위간 구성 원리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수 있는 지식을 습득하도록 한다.	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구 사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성 원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다를 수 있기 때문에, 건축국법 1에서는 건축물	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성 방법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물 을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천장 등의 각 부위별 요구 성능 및 부위간 구성 원리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수 있는 지식을 습득하도록 한다.	whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구 사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성 원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다를 수 있기 때문에, 건축국법 1에서는 건축물 에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성 방법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물 을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천장 등의 각 부위별 요구 성능 및 부위간 구성 원리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수 있는 지식을 습득하도록 한다.	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축구법1 Building Structures 1  건축물에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성방법에 대한 이론과 건축물을 구성하는기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천장 등의각 부위 및 부위간의 구성원리 및 방법을 습득하도록 한다.	Design principles and methods used in relation to footing, walls, floors, openings, stairs, ceilings, central elements of building structures.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구 사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성 원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다를 수 있기 때문에, 건축국법 1에서는 건축물 에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성 방법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물 을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천장 등의 각 부위별 요구 성능 및 부위간 구성 원리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수 있는 지식을 습득하도록 한다.	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축구법1 Building Structures 1  건축물에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성방법에 대한 이론과 건축물을 구성하는기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천장 등의각 부위 및 부위간의 구성원리 및 방법을 습득하도록 한다.	Design principles and methods used in relation to footing, walls, floors, openings, stairs, ceilings, central elements of building structures.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다 를 수 있기 때문에, 건축구법1에서는 건축물에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성방 법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천 장 등의 각 부위별 요구성능 및 부위간의 구성원 리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수 있 는 지식을 습득하도록 한다.	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다 를 수 있기 때문에, 건축구법1에서는 건축물에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성방 법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천 장 등의 각 부위별 요구성능 및 부위간의 구성원 리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수 있 는 지식을 습득하도록 한다.	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다 를 수 있기 때문에, 건축구법1에서는 건축물에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성방 법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천 장 등의 각 부위별 요구성능 및 부위간의 구성원 리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수 있 는 지식을 습득하도록 한다.	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축학부	구법이란 '구성방법'의 약칭으로, 이는 건축물과 관계되는 다양한 요구사항을 만족시킬 수 있도 록 하는 수단이라고 볼 수 있다. 건축물의 요구 성능, 구성원리 및 방법은 각각의 건축물마다 다 를 수 있기 때문에, 건축구법1에서는 건축물에 요구되는 성능 및 이를 실현시키기 위한 구성방 법에 대한 전반적인 이론을 강술하며, 건축물을 구성하는 기초, 벽, 바닥, 지붕, 개구부, 계단, 천 장 등의 각 부위별 요구성능 및 부위간의 구성원 리 및 방법을 실제적으로 이해하여 적용할 수	That is, the Construction method, an abbreviated designation, 'composition method'. There is the means to be satisfied of various demands items to be relation of construction. The class lectures whole theory on composition method for realizing this & performance to demands on construction and be learned the knowledge to applicate & understand practical each region of demand	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		있는 지식을 습득하도록 한다.	performance & composition principle & method of base, wall, flat, roof, openings, stairs, ceiling of composing the construction.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	