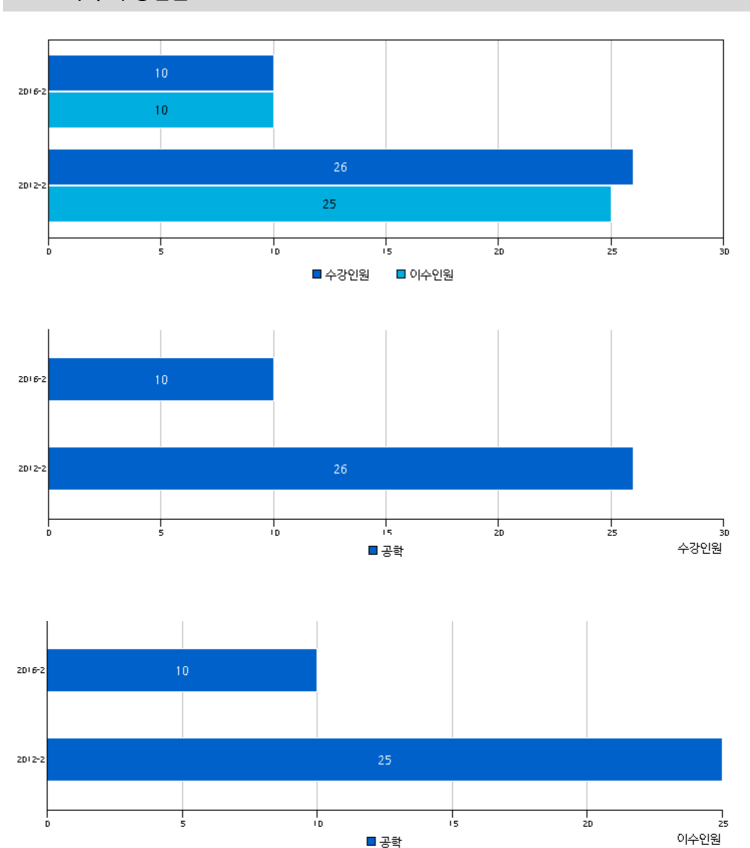
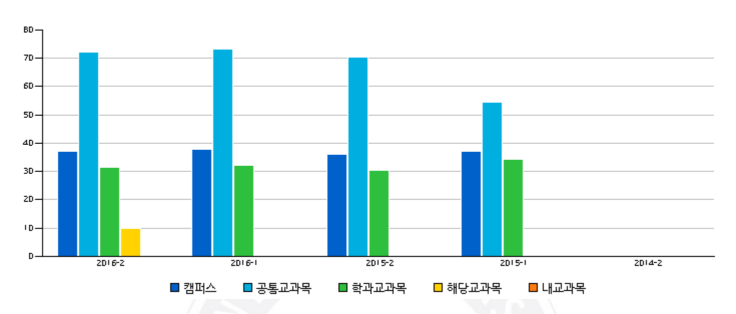
### 1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	26	25
2016	2	공학	10	10



### 2. 평균 수강인원

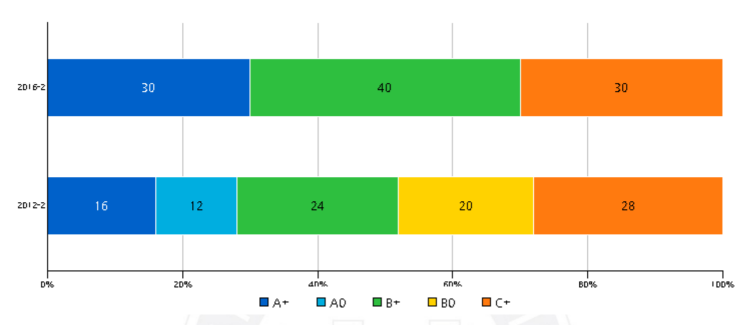


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	10	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2		1959			

### 3. 성적부여현황(평점)



### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	Α+	4	16
2012	2	A0	3	12
2012	2	B+	6	24
2012	2	ВО	5	20
2012	2	C+	7	28
2016	2	Α+	3	30
2016	2	B+	4	40
2016	2	C+	3	30

### 5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	90	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19		
2014	2	90.75	92.29	90.55		

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)					점수별 인원분포				
번호	평가문항 번호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42	) A

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2016/2	2012/2	10		
건축학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형				2012/2	2016/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(26)	1강좌(10)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축물을 중심으로 발생 가능한 재해에 대하여 건축하는 측면과 사용하는 측면에서 재해를 최 소화하기 위하여 고려되어야 할 사항에 대한 선 택 및 평가 기법의 습득을 목표로 한다. 이를 위 하여 건물 화재를 주된 주제로 정하여, 건물에서 의 화재성상, 연소확대방지, 피난 및 연기제어, 방·내화구조 등 방재계획에 필요한 사항과 최근 의 방·내화 설계 기법에 관련된 사항 등을 강의 한다.	Hazard Prevention for Architecture  Students obtain the technique of choice and estimation to minimize a disaster which is able to be happened in buildings among designers and constructors and users. Building fire is main subject: It is lectured on a matter which is essential to hazard protection -fire behaviour, prevention of flame spread and fire development, rescue and smoke control, the protection and resistance structure, etc and a matter which is related to hazard protection design technique in recent years.	
학부 2009 - 2012 교육과	서울 공과대학	건축방재론	Hazard Prevention for Architecture	
정	건축학부	건축물을 중심으로 발생 가능한 재해에 대하여	Students obtain the technique of choice	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		건축하는 측면과 사용하는 측면에서 재해를 최 소화하기 위하여 고려되어야 할 사항에 대한 선 택 및 평가 기법의 습득을 목표로 한다. 이를 위 하여 건물 화재를 주된 주제로 정하여, 건물에서 의 화재성상, 연소확대방지, 피난 및 연기제어, 방·내화구조 등 방재계획에 필요한 사항과 최근 의 방·내화 설계 기법에 관련된 사항 등을 강의 한다.	and estimation to minimize a disaster which is able to be happened in buildings among designers and constructors and users. Building fire is main subject: It is lectured on a matter which is essential to hazard protection -fire behaviour, prevention of flame spread and fire development, rescue and smoke control, the protection and resistance structure, etc and a matter which is related to hazard protection design technique in recent years.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축물을 중심으로 발생 가능한 재해에 대하여 건축하는 측면과 사용하는 측면에서 재해를 최 소화하기 위하여 고려되어야 할 사항에 대한 선 택 및 평가 기법의 습득을 목표로 한다. 이를 위 하여 건물 화재를 주된 주제로 정하여, 건물에서 의 화재성상, 연소확대방지, 피난 및 연기제어, 방·내화구조 등 방재계획에 필요한 사항과 최근 의 방·내화 설계 기법에 관련된 사항 등을 강의 한다.	To minimize the fatality of possible catastrophic disaster in buildings, related prevention methods will be introduced with evaluation in users' viewpoints as well as planners. The lecture, focused on fire, includes types of fire, prevention of fire spread, fire escape, and fire prevention planning.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축학부	건축물을 중심으로 발생 가능한 재해에 대하여 건축하는 측면과 사용하는 측면에서 재해를 최 소화하기 위하여 고려되어야 할 사항에 대한 선 택 및 평가 기법의 습득을 목표로 한다. 이를 위 하여 건물 화재를 주된 주제로 정하여, 건물에서 의 화재성상, 연소확대방지, 피난 및 연기제어, 방·내화구조 등 방재계획에 필요한 사항과 최근 의 방·내화 설계 기법에 관련된 사항 등을 강의 한다.	To minimize the fatality of possible catastrophic disaster in buildings, related prevention methods will be introduced with evaluation in users' viewpoints as well as planners. The lecture, focused on fire, includes types of fire, prevention of fire spread, fire escape, and fire prevention planning.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부 건 축학전공	건축물을 중심으로 발생 가능한 재해에 대하여 건축하는 측면과 사용하는 측면에서 재해를 최 소화하기 위하여 고려되어야 할 사항에 대한 선 택 및 평가 기법의 습득을 목표로 한다. 이를 위 하여 건물 화재를 주된 주제로 정하여, 건물에서 의 화재성상, 연소확대방지, 피난 및 연기제어, 방·내화구조 등 방재계획에 필요한 사항과 최근 의 방·내화 설계 기법에 관련된 사항 등을 강의 한다.	To minimize the fatality of possible catastrophic disaster in buildings, related prevention methods will be introduced with evaluation in users' viewpoints as well as planners. The lecture, focused on fire, includes types of fire, prevention of fire spread, fire escape, and fire prevention planning.	
	서울 건축대학 건축공학부 건 축공학전공	건축물을 중심으로 발생 가능한 재해에 대하여 건축하는 측면과 사용하는 측면에서 재해를 최 소화하기 위하여 고려되어야 할 사항에 대한 선 택 및 평가 기법의 습득을 목표로 한다. 이를 위 하여 건물 화재를 주된 주제로 정하여, 건물에서 의 화재성상, 연소확대방지, 피난 및 연기제어, 방·내화구조 등 방재계획에 필요한 사항과 최근 의 방·내화 설계 기법에 관련된 사항 등을 강의 한다.	To minimize the fatality of possible catastrophic disaster in buildings, related prevention methods will be introduced with evaluation in users' viewpoints as well as planners. The lecture, focused on fire, includes types of fire, prevention of fire spread, fire escape, and fire prevention planning.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

