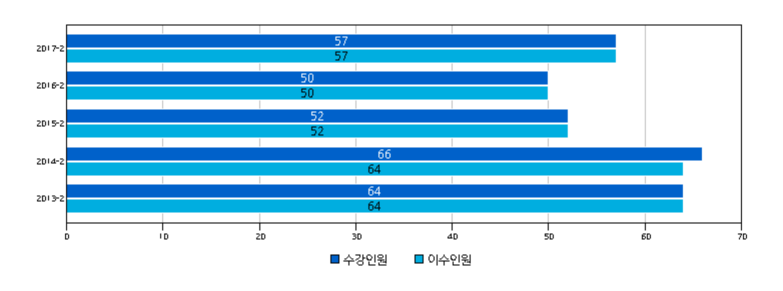
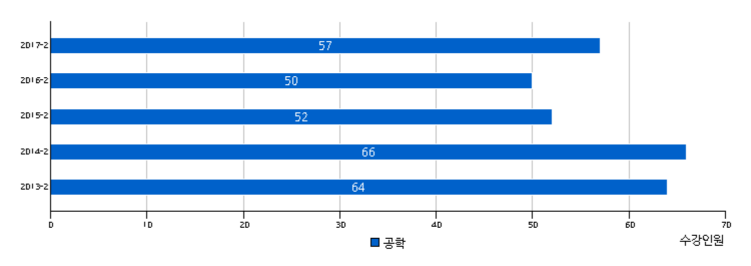
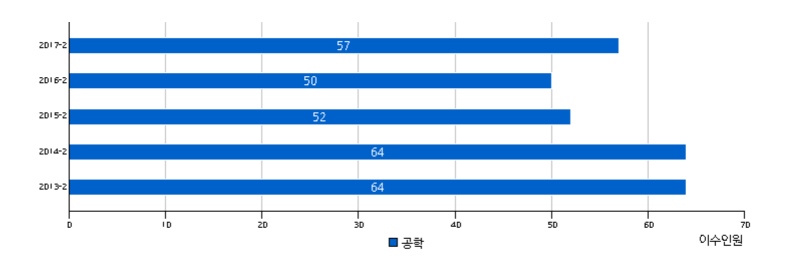
1. 교과목 수강인원



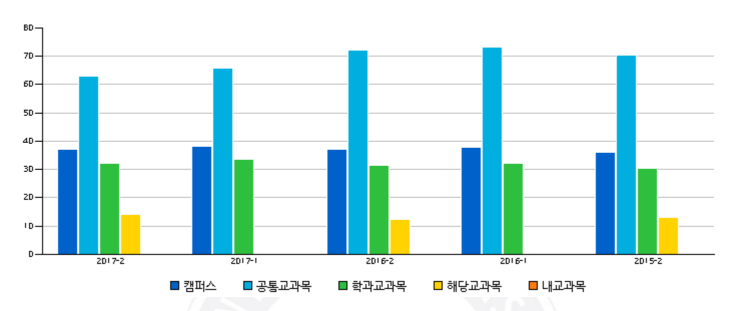




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	2	공학	64	64
2014	2	공학	66	64
2015	2	공학	52	52
2016	2	공학	50	50
2017	2	공학	57	57

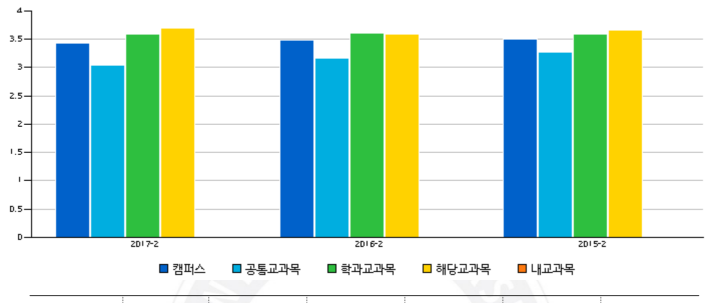


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14.25	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	12.5	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	13	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.7	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.6	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.66	

비율

4 2

15.79 31.58

36.84 14.04 1.75

교과목 포트폴리오 (ARE5013 건축종합설계2)

4. 성적부여현황(등급)

2

2

B+

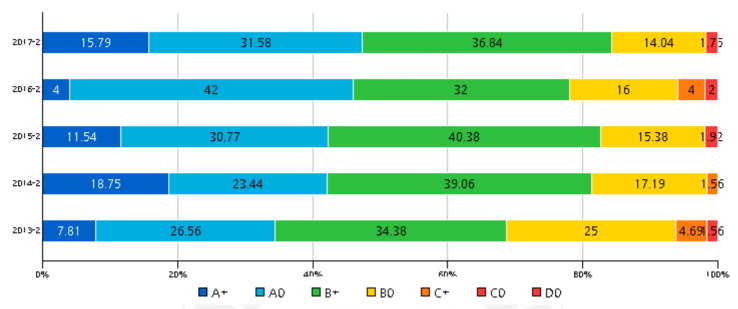
В0

16

8

2016

2016

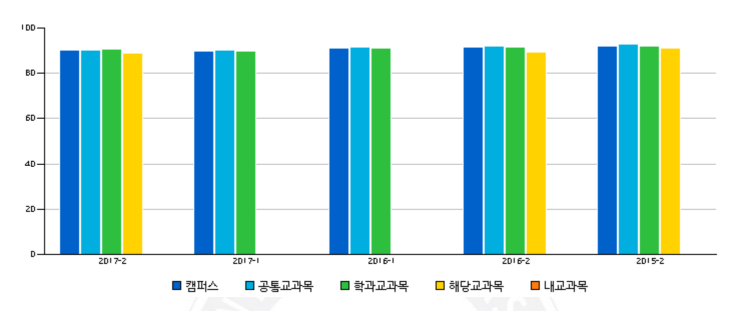


						L		
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2013	2	Α+	5	7.81	2016	2	C+	2
2013	2	A0	17	26.56	2016	2	C0	1
2013	2	B+	22	34.38	2017	2	Α+	9
2013	2	ВО	16	25	2017	2	A0	18
2013	2	C+	3	4.69	2017	2	B+	21
2013	2	C0	1	1.56	2017	2	ВО	8
2014	2	Α+	12	18.75	2017	2	D0	1
2014	2	A0	15	23.44	00			
2014	2	B+	25	39.06				
2014	2	ВО	11	17.19	_			
2014	2	C+	1	1.56	_			
2015	2	Α+	6	11.54	_			
2015	2	Α0	16	30.77	_			
2015	2	B+	21	40.38	_			
2015	2	ВО	8	15.38	_			
2015	2	C0	1	1.92	_			
2016	2	Α+	2	4	_			
2016	2	Α0	21	42	_			

32

16

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	90.46	90.27	90.49	88.75	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2016	2	91.55	91.97	91.49	89.5	
2015	2	92.25	92.77	92.19	91	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 시적용) (+초과,-:미달)			점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
	교강사:		학과	대학	- 1점	2 Z-l	3점	4점	디
			차이 평균	차이 평균	- 1점	2점	5심	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2017/2	2016/2	2015/2	2014/2	2013/2
건축공학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	5강좌(15학점)	5강좌(15학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2013/2	2014/2	2015/2	2016/2	2017/2
일반	5강좌(64)	5강좌(66)	4강좌(52)	4강좌(50)	4강좌(57)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축에 영향을 미치는 사회적, 기술적, 환경적 요소의 분석을 통하여 주어진 건물의 테마를 합 리적으로 설계하는 능력을 배양한다. 1. 건축설계의 기본적인 이론습득과 실무적용능 력을 배양한다. 2. 건축의 전반적인 프로세스를 이해하고 디자 인 기술과 규범 및 그 적용방식등을 학습한다. 3. 특정주제의 설계안에 대한 지속적인 탐구를 통한 구체적인 도면을 작성, 계속적인 설계능력 을 증진 시킨다. 4. 건축의 기본적인 Typology를 바탕으로 건축 설계와 관련된 제반문제들을 해결할 수 있는 과 정을 다룬다.	Practice course: Intergrated Architectural Design 2 for 3rd grade. following Intergrated Architectural Design 1	건축종합설계1의 연 장 설계과목으로 다 른 테마가 주어지며 계속 설계능력을 증 진시키는 것을 목표 로 한다. 1. 프로그램의 체계 적인 분석 및 문제해 결능력 배양 2. 각종 건축실무 도 면에 대한 이해 및 제작 3. 건축법규에 따른 설계제약조건의 확 인 및 해결능력의 습 득 4. Team 작업을 통

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				한 협동설계 및 각 건축공정의 코디네 이터 능력 배양 5. 건축설계의 전과 정을 이해한다.
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축에 영향을 미치는 사회적, 기술적, 환경적 요소의 분석을 통하여 주어진 건물의 테마를 합 리적으로 설계하는 능력을 배양한다. 1. 건축설계의 기본적인 이론습득과 실무적용능 력을 배양한다. 2. 건축의 전반적인 프로세스를 이해하고 디자 인 기술과 규범 및 그 적용방식등을 학습한다. 3. 특정주제의 설계안에 대한 지속적인 탐구를 통한 구체적인 도면을 작성, 계속적인 설계능력 을 증진 시킨다. 4. 건축의 기본적인 Typology를 바탕으로 건축 설계와 관련된 제반문제들을 해결할 수 있는 과 정을 다룬다.	Practice course: Intergrated Architectural Design 2 for 3rd grade. following Intergrated Architectural Design 1	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축종합설계1의 연장 설계과목으로 다른 테마가 주어지며 계속 설계능력을 증진시키는 것을 목표로 한다.	On continuing the lecture of architecture synthesis design 1, the lecture presents the other theme & is the purpose to increase the ability of design	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	건축종합설계1의 연장 설계과목으로 다른 테마 가 주어지며 계속 설계능력을 증진시키는 것을 목표로 한다.	On continuing the lecture of architecture synthesis design 1, the lecture presents the other theme & is the purpose to increase the ability of design	
	서울 건축대학 건축공학부 건 축공학전공		On continuing the lecture of architecture synthesis design 1, the lecture presents the other theme & is the purpose to increase the ability of design	

10. CQI 등록내역

No data have been found.