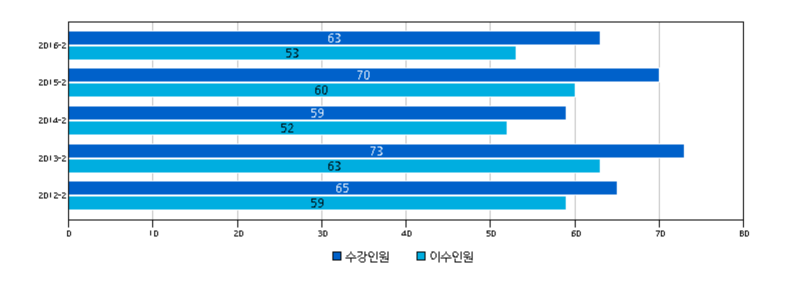
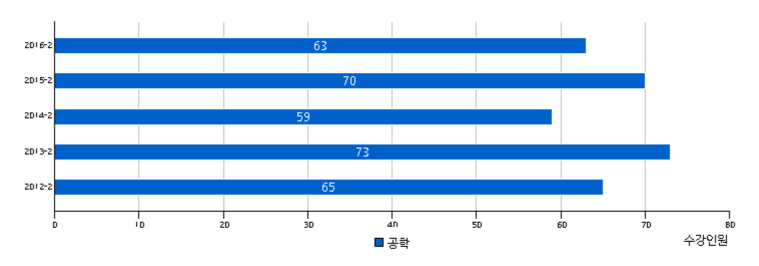
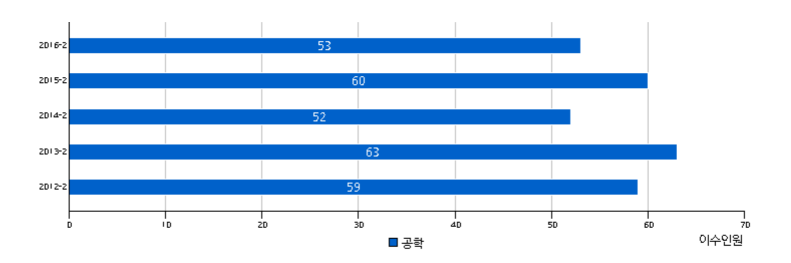
1. 교과목 수강인원



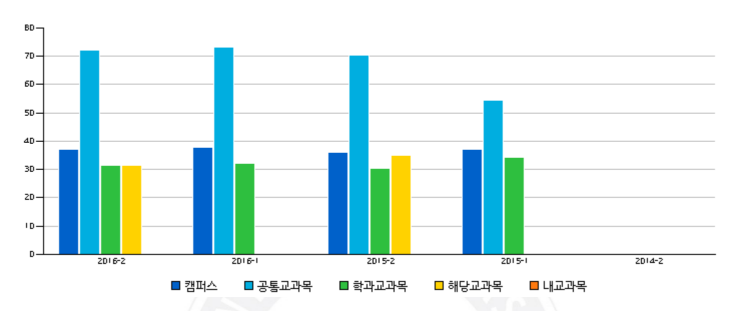




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	65	59
2013	2	공학	73	63
2014	2	공학	59	52
2015	2	공학	70	60
2016	2	공학	63	53

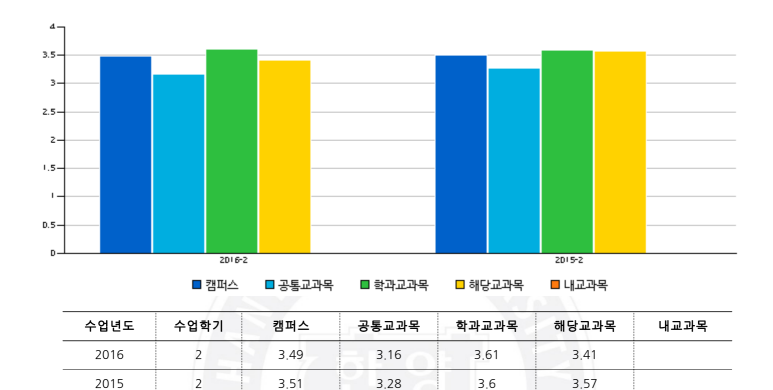


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	31.5	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	35	
2015	1	37.21	54.62	34.32	12//	
2014	2		1959			

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)

2

2

2

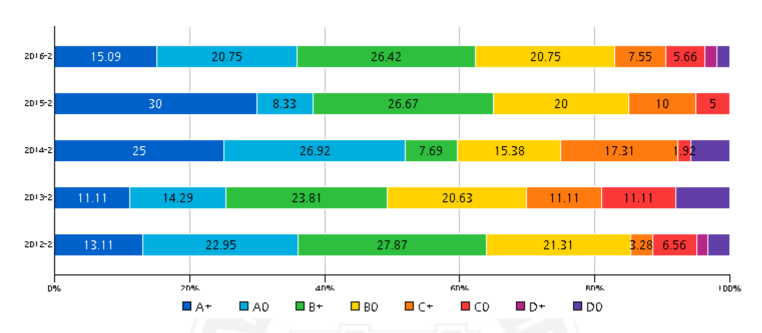
ВО

C+

2014

2014

2014



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	Α+	8	13.11	2014	2	C0	1	1.92
2012	2	A0	14	22.95	2014	2	D0	3	5.77
2012	2	B+	17	27.87	2015	2	Α+	18	30
2012	2	ВО	13	21.31	2015	2	A0	5	8.33
2012	2	C+	2	3.28	2015	2	B+	16	26.67
2012	2	C0	4	6.56	2015	2	ВО	12	20
2012	2	D+	1	1.64	2015	2	C+	6	10
2012	2	D0	2	3.28	2015	2	C0	3	5
2013	2	Α+	7	11.11	2016	2	Α+	8	15.09
2013	2	A0	9	14.29	2016	2	Α0	11	20.75
2013	2	B+	15	23.81	2016	2	B+	14	26.42
2013	2	В0	13	20.63	2016	2	В0	11	20.75
2013	2	C+	7	11.11	2016	2	C+	4	7.55
2013	2	C0	7	11.11	2016	2	C0	3	5.66
2013	2	D0	5	7.94	2016	2	D+	1	1.89
2014	2	Α+	13	25	2016	2	D0	1	1.89
2014	2	A0	14	26.92		. :			

7.69

15.38

17.31

4

8

9

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	89.5	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19	83.5	
2014	2	90.75	92.29	90.55	94.5	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)						점수	별 인원	원분포	-
번호	평가문항		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	2015/2	2014/2	2013/2	2012/2
건축학부	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/2	2013/2	2014/2	2015/2	2016/2
일반	2강좌(67)	2강좌(73)	2강좌(59)	2강좌(70)	2강좌(63)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그래픽의이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소프트웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한다.	ARE208 Computer Aided Architectural Design (건축CAD) Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그래픽의이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소프트웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한다.	ARE208 Computer Aided Architectural Design (건축CAD) Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축에서의 컴퓨터활용에 대한 전반적인 이해 를 통해 포괄적인 의미로써 건축CAD의 개념을 이해하고 건축설계과정에서 건물정보 표현의 중 요성을 파악한다. 이를 위해 건물자체의 정보를 디지털화하는 과정을 응용소프트웨어를 통해 구 현해 본다.	Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축학부	건축에서의 컴퓨터활용에 대한 전반적인 이해 를 통해 포괄적인 의미로써 건축CAD의 개념을 이해하고 건축설계과정에서 건물정보 표현의 중 요성을 파악한다. 이를 위해 건물자체의 정보를 디지털화하는 과정을 응용소프트웨어를 통해 구 현해 본다.	Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부 건 축학전공	건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그래픽의 이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소프트웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한다.	ARE208 Computer Aided Architectural Design (건축CAD) Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	ARE 208 건축 CAD 건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨 어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그래픽 의 이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소프트 웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한다.	ARE 208 Computer Aided Architectural Design Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
	서울 건축대학 건축공학부 건 축학전	건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그	ARE208 Computer Aided Architectural Design (건축CAD) Introduction to basic principles and methods of applying computer aided	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	공	래픽의 이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소 프트웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한 다.	design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	ARE 208 건축 CAD 건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨 어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그래픽 의 이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소프트 웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한다.	ARE 208 Computer Aided Architectural Design Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	ARE 208 건축 CAD 건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨 어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그래픽 의 이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소프트 웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한다.	ARE 208 Computer Aided Architectural Design Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	ARE 208 건축 CAD 건축에 컴퓨터 그래픽을 적용하는 데 필요한 개념과 기법에 대하여 강의한다. 본 과목에서는 그래픽 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨 어의 기본요소와 건축에 응용되는 컴퓨터그래픽 의 이론적인 개념을 설명하고 그 개념을 소프트 웨어를 이용하여 실제 디자인에 적용케 한다.	ARE 208 Computer Aided Architectural Design Introduction to basic principles and methods of applying computer aided design technology to architectural design. This course emphasized concepts and techniques of hardware and software aspects of CAD systems and presentation, modeling, rendering and image processing. Additionally, computer-based design environment is introduced and examined.	

10. CQI 등록내역	
	No data hava haan faynd
	No data have been found.

