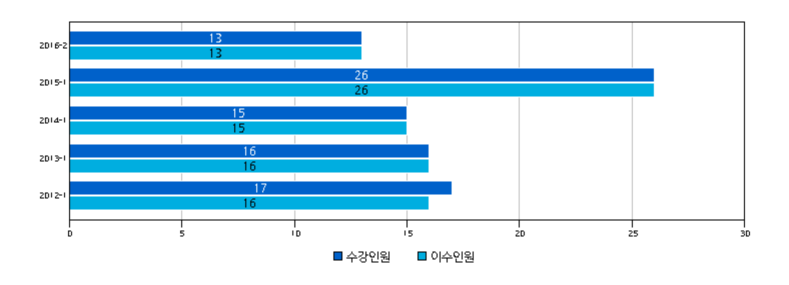
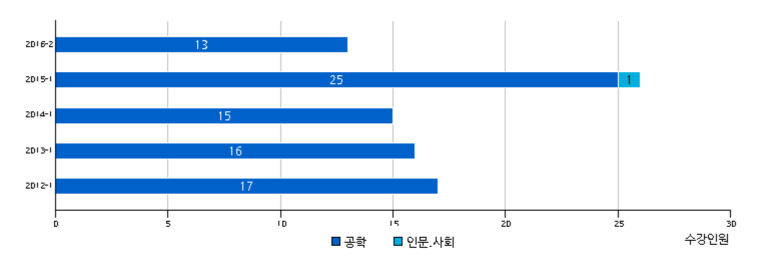
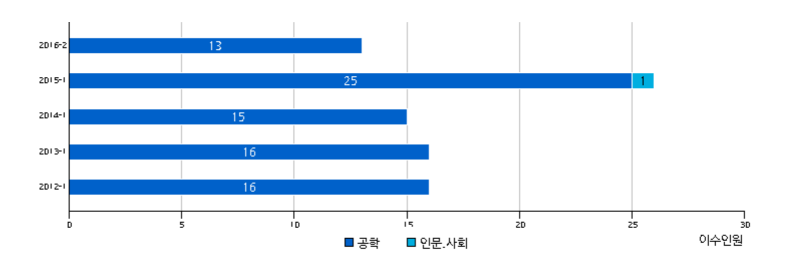
1. 교과목 수강인원



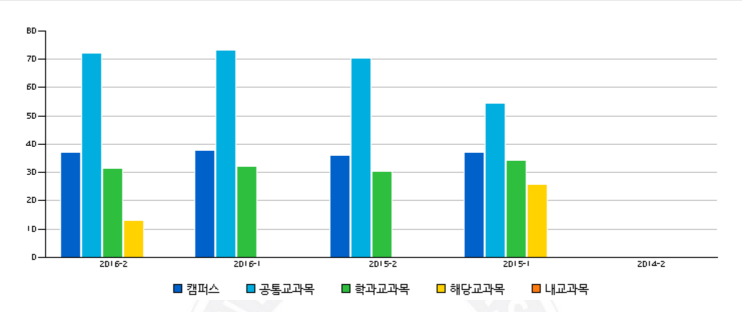




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	1	공학	17	16
2013	1	공학	16	16
2014	1	공학	15	15
2015	1	인문.사회	1	1
2015	1	공학	25	25
2016	2	공학	13	13



2. 평균 수강인원

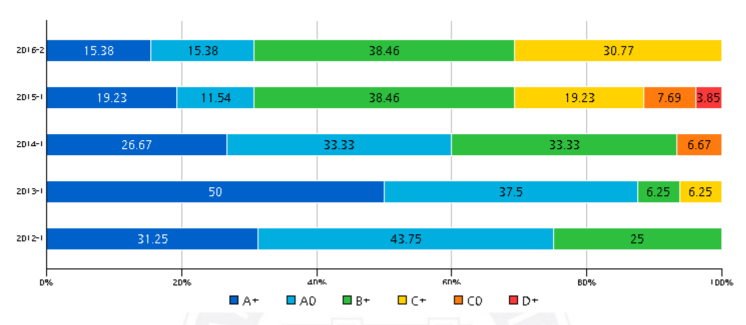


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	13	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32	26	
2014	2		1939			

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

등급

C+

인원

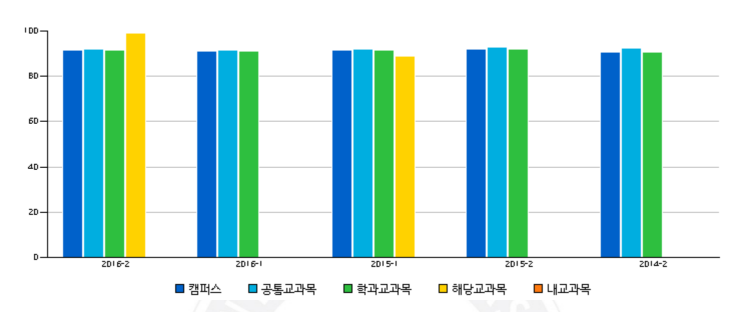
4

비율

30.77

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2012	1	Α+	5	31.25	2016
2012	1	A0	7	43.75	
2012	1	B+	4	25	
2013	1	A+	8	50	
2013	1	A0	6	37.5	
2013	1	B+	1	6.25	
2013	1	C+	1	6.25	
2014	1	Α+	4	26.67	
2014	1	Α0	5	33.33	
2014	1	B+	5	33.33	
2014	1	C0	1	6.67	
2015	1	Α+	5	19.23	
2015	1	Α0	3	11.54	
2015	1	B+	10	38.46	
2015	1	C+	5	19.23	
2015	1	C0	2	7.69	
2015	1	D+	1	3.85	
2016	2	A+	2	15.38	
2016	2	A0	2	15.38	
2016	2	B+	5	38.46	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	99	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56	89	
2015	2	92.25	92.77	92.19		
2014	2	90.75	92.29	90.55		

6. 강의평가 문항별 현황

		ноля	- Olm		점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 [†] (학과,디 차 +초과	배학평 (·이 , -∶미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
			힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	5점 미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42) A

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2016/2	2015/1	2014/1	2013/1	2012/1
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/1	2013/1	2014/1	2015/1	2016/2
일반	1강좌(17)	1강좌(16)	1강좌(15)	1강좌(26)	1강좌(13)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	계량분석론 과목에서는 학생들로 하여금 도시계 획 과정에 필요한 각종 도시활동 요소의 수요를 계량적 방법으로 분석, 예측하는 과정을 이해하 도록 한다. 이 강의에서는 기초 O.R.이론과 이 를 이용한 도시계획 계량모형을 이해하도록 한 다. 또한 이를 통하여 도시 및 지역 문제의 분석 및 해결방안에 대한 이해를 제공하고자 한다.	The purposes of this subject are introduction of overall quantitative tools used in the planning profession and application of such techniques to solve planning problems. These will give students full understanding of solving urban and regional problems.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	계량분석론 과목에서는 학생들로 하여금 도시계 획 과정에 필요한 각종 도시활동 요소의 수요를 계량적 방법으로 분석, 예측하는 과정을 이해하 도록 한다. 이 강의에서는 기초 O.R.이론과 이 를 이용한 도시계획 계량모형을 이해하도록 한 다. 또한 이를 통하여 도시 및 지역 문제의 분석 및 해결방안에 대한 이해를 제공하고자 한다.	The purposes of this subject are introduction of overall quantitative tools used in the planning profession and application of such techniques to solve planning problems. These will give students full understanding of solving urban and regional problems.	
학부 2005 - 2008 교육과 정		계량분석론 과목에서는 학생들로 하여금 도시계 획 과정에 필요한 각종 도시활동 요소의 수요를 계량적 방법으로 분석, 예측하는 과정을 이	The purposes of this subject are introduction of overall quantitative tools used in the planning profession and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	도시공학과	해하도록 한다. 이 강의에서는 기초 O.R.이론과 이를 이용한 도시계획 계량모형을 이해하도록 한다. 또한 이를 통하여 도시 및 지역 문제의 분 석 및 해결방안에 대한 이해를 제공하고자 한다.	application of such techniques to solve planning problems. These will give students full understanding of solving urban and regional problems.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	수요를 계량적 방법으로 분석, 예측하는 과정을 이해하도로 하다. 이 간이에서는 기초 O.R. 이로	Introduction of overall quantitative tools used in the planning profession; application of such techniques to solve planning problems.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	수요를 계량적 방법으로 분석, 예측하는 과정을 이해하도로 하다. 이 가이에서는 기초 O.R. 이로	Introduction of overall quantitative tools used in the planning profession; application of such techniques to solve planning problems.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 과정에 필요한 각종 도시활동 요소의 수요를 계량적 방법으로 분석, 예측하는 과정을 이해하도록 한다. 이 강의에서는 기초 O.R.이론 과 이를 이용한 도시계획 계량모형을 이해하도 록 한다.	Introduction of overall quantitative tools used in the planning profession; application of such techniques to solve planning problems.	
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 상경대학 무역학			

10. CQI 등록내역

No data have been found.