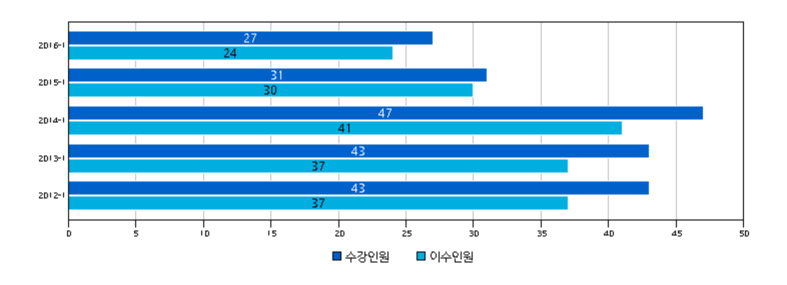
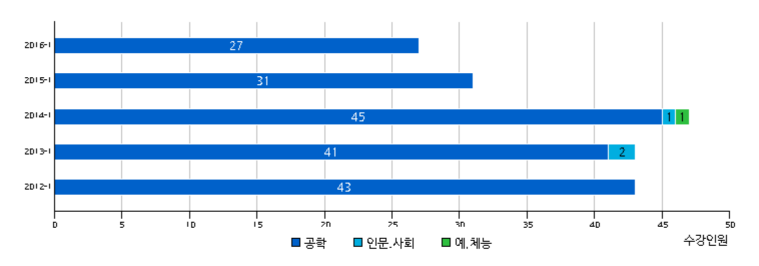
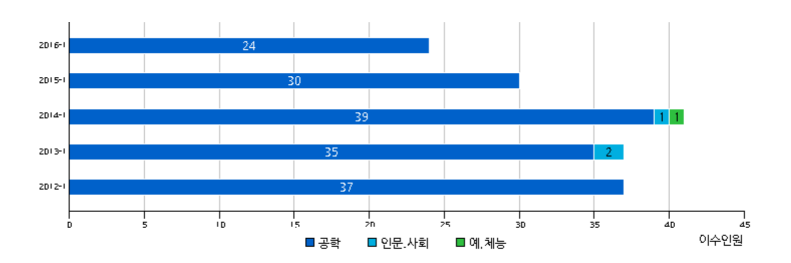
### 1. 교과목 수강인원



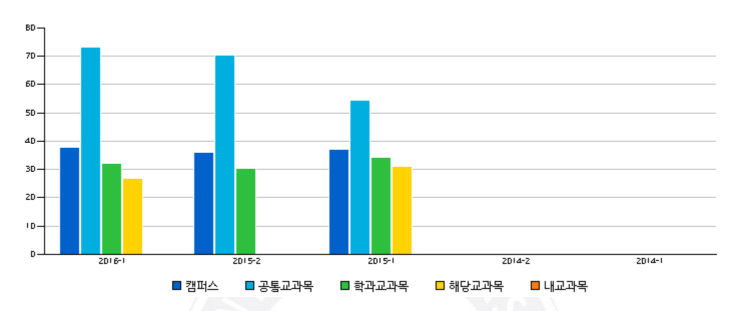




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	1	공학	43	37
2013	1	인문.사회	2	2
2013	1	공학	41	35
2014	1	인문.사회	1	1
2014	1	공학	45	39
2014	1	예,체능	1	1
2015	1	공학	31	30
2016	1	공학	27	24

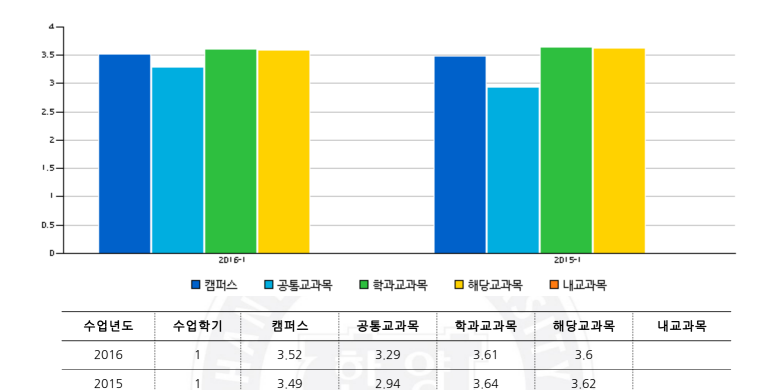


### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	1	37.88	73.25	32.17	27	
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32	31	
2014	2					
2014	1					

### 3. 성적부여현황(평점)



비율

16.67 20 6.67

3.334.17

33.33 41.67 20.83

## 교과목 포트폴리오 (URE2010 단지계획)

### 4. 성적부여현황(등급)

2015

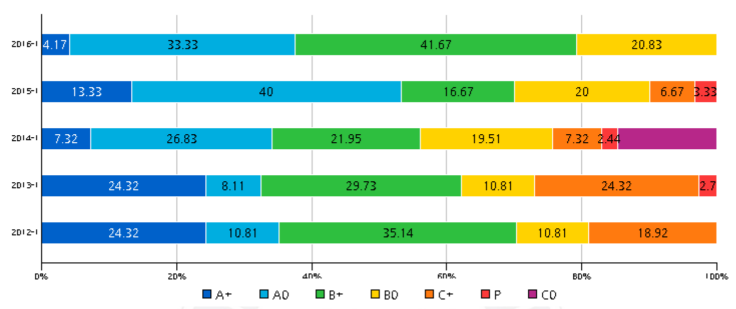
2015

1

1

Α+

Α0



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	
2012	1	A+	9	24.32	2015	1	B+	5	
2012	1	A0	4	10.81	2015	1	ВО	6	
2012	1	B+	13	35.14	2015	1	C+	2	
2012	1	В0	4	10.81	2015	1	Р	1	
2012	1	C+	7	18.92	2016	1	A+	1	
2013	1	A+	9	24.32	2016	1	A0	8	
2013	1	A0	3	8.11	2016	1	B+	10	
2013	1	B+	11	29.73	2016	1	ВО	5	
2013	1	В0	4	10.81					
2013	1	C+	9	24.32	_				
2013	1	Р	1	2.7	_				
2014	1	A+	3	7.32	_				
2014	1	A0	11	26.83	_				
2014	1	B+	9	21.95	_				
2014	1	В0	8	19.51	_				
2014	1	C+	3	7.32	_				
2014	1	C0	6	14.63	_				
2014	1	Р	1	2.44	_				
	1		1	1	_				

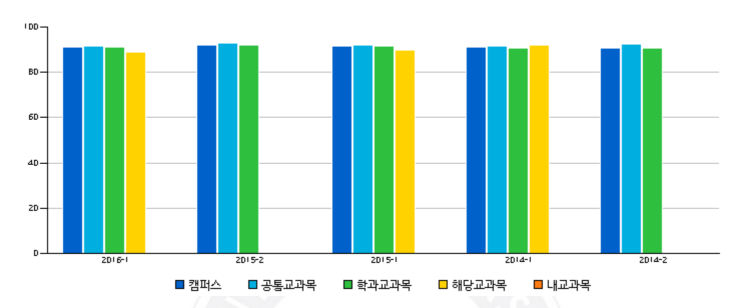
13.33

40

4

12

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	1	91.26	91.81	91.18	89	
2015	2	92.25	92.77	92.19		
2015	1	91.64	92.23	91.56	90	
2014	1	90.94	91.66	90.84	92	
2014	2	90.75	92.29	90.55		

### 6. 강의평가 문항별 현황

		H OLTH		점수별 인원분포							
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학 (+	차	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학:	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	42	28	42	28

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2016/1	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	2016/1
일반	1강좌(43)	1강좌(43)	1강좌(47)	1강좌(31)	1강좌(27)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 단지계획 의 목적을 이해하고, 적정한 수준을 유지하는데 필요한 계획능력을 개발하고자 하는 것으로, 계 획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지구 성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강 의한다.	Analyzes physical and socioeconomic factors of site in the framework of planning processes, including data gathering and objective formulation, and then synthesizes information with emphasis on technical, cultural, and aesthetic criteria of site development.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 단지계획 의 목적을 이해하고, 적정한 수준을 유지하는데 필요한 계획능력을 개발하고자 하는 것으로, 계 획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지구 성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강 의한다.	Analyzes physical and socioeconomic factors of site in the framework of planning processes, including data gathering and objective formulation, and then synthesizes information with emphasis on technical, cultural, and aesthetic criteria of site development.	

No data have been found
No data have been found.

