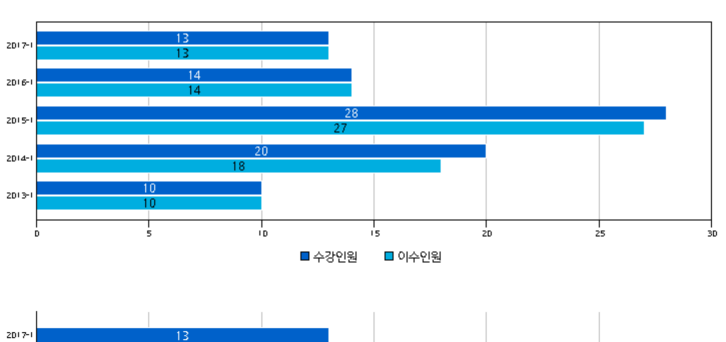
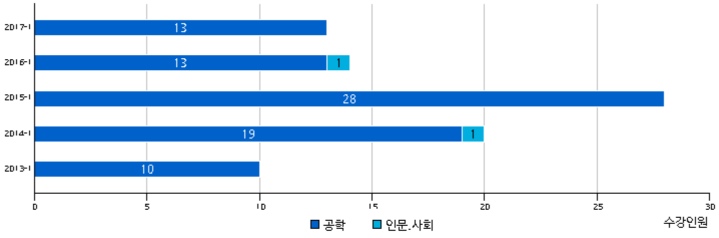
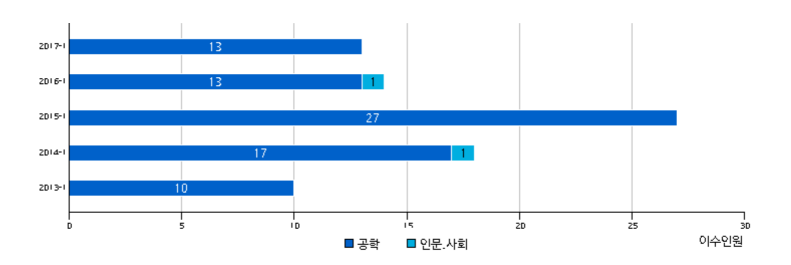
### 1. 교과목 수강인원



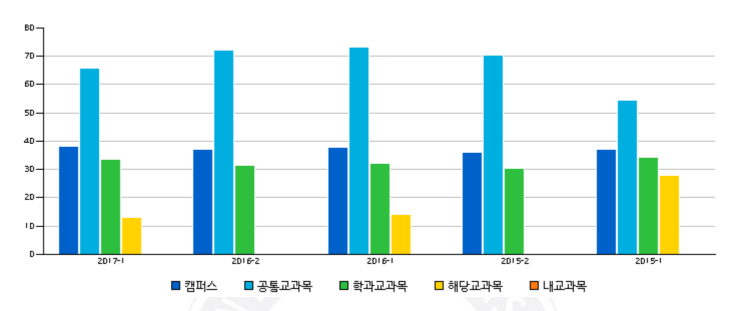




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	1	공학	10	10
2014	1	인문.사회	1	1
2014	1	공학	19	17
2015	1	공학	28	27
2016	1	인문.사회	1	1
2016	1	공학	13	13
2017	1	공학	13	13

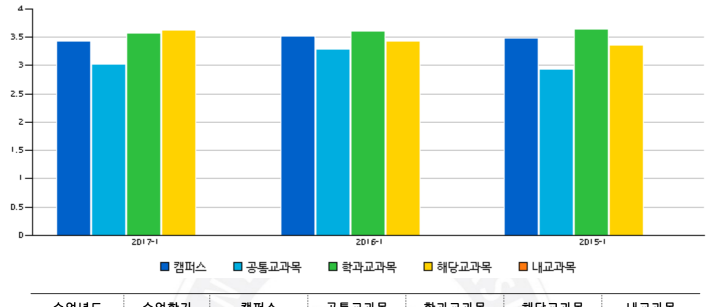


### 2. 평균 수강인원



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	38.26	65.82	33.5	13	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	14	
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32	28	

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.62	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.43	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.37	

비율

28.57 15.38 30.77 7.69

7.69 7.69 30.77

## 교과목 포트폴리오 (URE4026 대중교통및녹색교통)

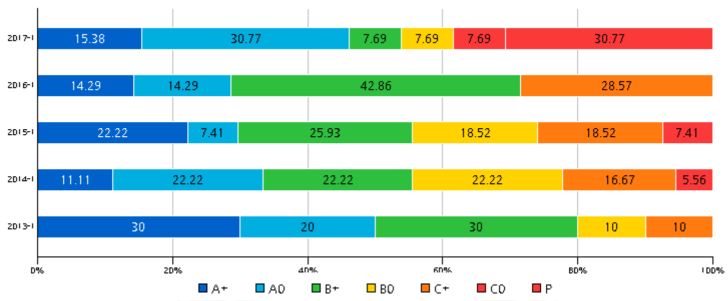
### 4. 성적부여현황(등급)

2016

1

B+

6



			7			L		
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2013	1	Α+	3	30	2016	1	C+	4
2013	1	A0	2	20	2017	1	Α+	2
2013	1	B+	3	30	2017	1	A0	4
2013	1	ВО	1	10	2017	1	B+	1
2013	1	C+	1	10	2017	1	ВО	1
2014	1	Α+	2	11.11	2017	1	C0	1
2014	1	A0	4	22.22	2017	1	Р	4
2014	1	B+	4	22.22				
2014	1	ВО	4	22.22				
2014	1	C+	3	16.67				
2014	1	C0	1	5.56				
2015	1	Α+	6	22.22	-			
2015	1	Α0	2	7.41				
2015	1	B+	7	25.93	-			
2015	1	ВО	5	18.52	-			
2015	1	C+	5	18.52				
2015	1	C0	2	7.41	-			
2016	1	Α+	2	14.29	-			
2016	1	A0	2	14.29	_			

42.86

### 5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	89.91	90.14	89.87	94	
2016	1	91.26	91.81	91.18	83	
2016	2	91.55	91.97	91.49		
2015	2	92.25	92.77	92.19		
2015	1	91.64	92.23	91.56	91	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	- Olm		점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 정	2 Z-l	2 24	124	디
교강사:	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2017/1	2016/1	2015/1	2014/1	2013/1
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2013/1	2014/1	2015/1	2016/1	2017/1
일반	1강좌(10)	1강좌(20)	1강좌(28)	1강좌(14)	1강좌(13)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	대도시권의 교통문제 해결을 위한 대중교통 ⋅녹색교통에 관한 전반적인 과정을 다 루는 것으로, 대중교통우선정책, 평가방법 및 절 차, 도시규모에 따른 대중교통 지원 기준 등을 강의하고, 토지이용계획과 연계한 대중교통 활 성화방안에 대해 강의한다. 또한 지속가능한 교 통정책 사례를 바탕으로 국내 적용방안을 모색 한다.	This course deals with general issues about public transportation and green transportation to solve traffic problems in big cities. It gives lectures on public transportation priority policy, assesment methods and procedures, and public transportation support guidelines according to city size. This course also provides lectures public transportation promotion measures in connection with land use plans. Based on sustainable transportation policy cases, this course seeks applicable measures to Korea.	
학부 2009 - 2012 교육과 정		대도시권의 교통문제 해결을 위한 대중교통 ⋅녹색교통에 관한 전반적인 과정을 다 루는 것으로, 대중교통우선정책, 평가방법 및 절 차, 도시규모에 따른 대중교통 지원 기준 등을 강의하고, 토지이용계획과 연계한 대중교통 활 성화방안에 대해 강의한다. 또한 지속가능한	This course deals with general issues about public transportation and green transportation to solve traffic problems in big cities. It gives lectures on public transportation priority policy, assesment methods and procedures, and public	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		교통정책 사례를 바탕으로 국내 적용방안을 모 색한다.	transportation support guidelines according to city size. This course also provides lectures public transportation promotion measures in connection with land use plans. Based on sustainable transportation policy cases, this course seeks applicable measures to Korea.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	
	No data nave been found.	