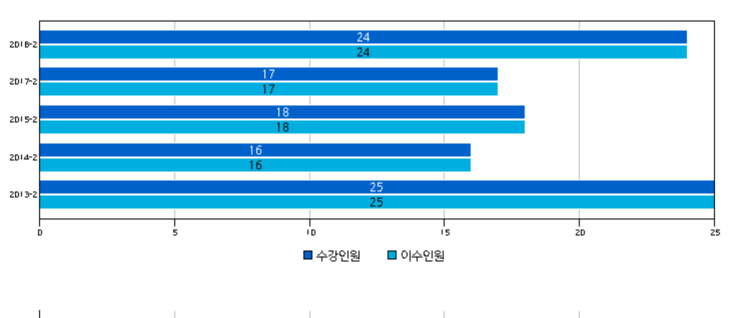
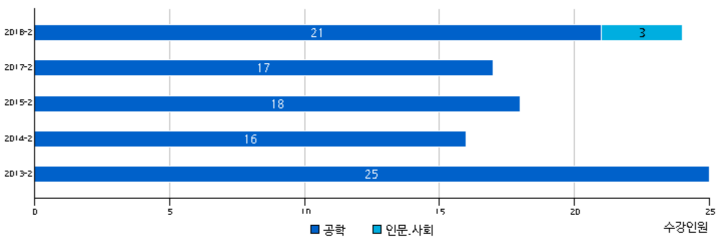
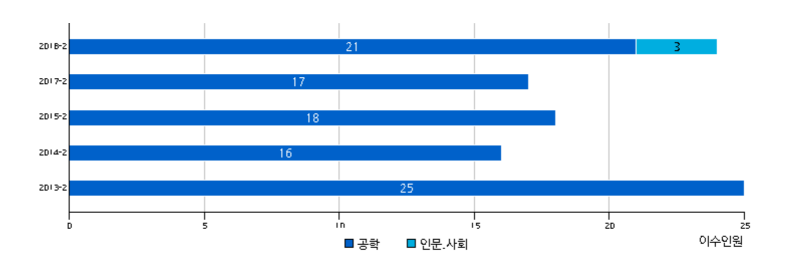
### 1. 교과목 수강인원



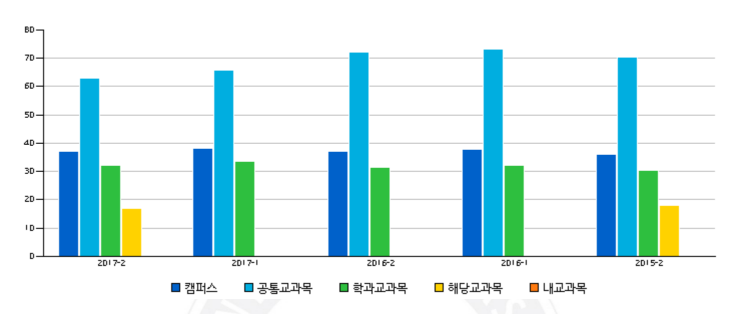




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	2	공학	25	25
2014	2	공학	16	16
2015	2	공학	18	18
2017	2	공학	17	17
2018	2	인문.사회	3	3
2018	2	공학	21	21



### 2. 평균 수강인원

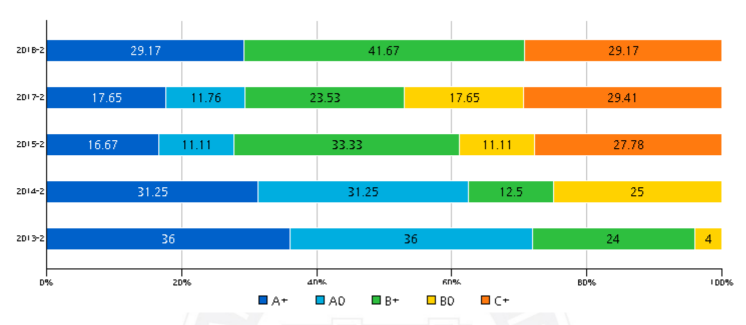


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	17	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	18	

## 3. 성적부여현황(평점)



### 4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

등급

C+

인원

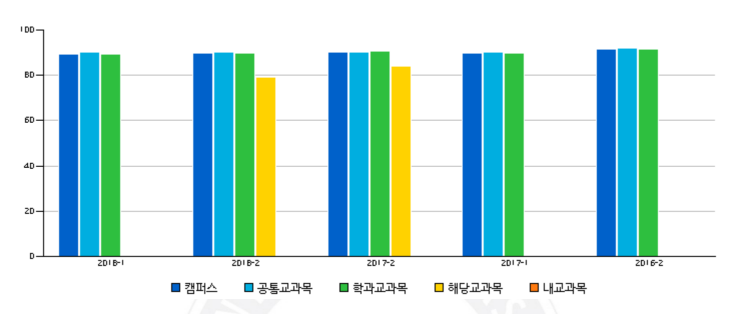
7

비율

29.17

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2013	2	Α+	9	36	2018
2013	2	Α0	9	36	
2013	2	B+	6	24	
2013	2	ВО	1	4	
2014	2	A+	5	31.25	
2014	2	A0	5	31.25	
2014	2	B+	2	12.5	
2014	2	В0	4	25	
2015	2	Α+	3	16.67	
2015	2	Α0	2	11.11	
2015	2	B+	6	33.33	
2015	2	В0	2	11.11	
2015	2	C+	5	27.78	
2017	2	Α+	3	17.65	
2017	2	Α0	2	11.76	
2017	2	B+	4	23.53	
2017	2	ВО	3	17.65	
2017	2	C+	5	29.41	
2018	2	Α+	7	29.17	
2018	2	B+	10	41.67	

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2018	2	89.75	90.05	89.7	79	
2017	2	90.46	90.27	90.49	84	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	2	91.55	91.97	91.49		

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)						점수	별 인원	년분포	
번호	평가문항 번호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	-	학과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
교강사:	교강사:	미만	차0	명균	차이	평균	- 12	46	2.9	43	J.B.

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2018/2	2017/2	2015/2	2014/2	2013/2
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2013/2	2014/2	2015/2	2017/2	2018/2
일반	1강좌(25)	1강좌(16)	1강좌(18)	1강좌(17)	1강좌(24)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 과목은 도시방재와 도시시설이라는 두 개의 중요한 구성요소로 이루어져 있다. 도시방재에 있어서는 현대사회에서 급증하는 자연재해와 인위적 재해의 방지 및 피난계획이 학습된다. 구체적인 교과내용은 도시재해 및 도시방재의 개념, 도시화와 수해, 도시화와 토사재해, 지진과 진재(震災), 화재와 시가지 대형화재 등으로 구성된다. 도시시설에 있어서는 공공부문의 관점에서 도시시설의 개념 및 종류, 법적기준, 입지조건, 도시계획시설사업 및 민자유치에 대한 내용이다루어진다.	This class is comprised of two parts of urban disaster management and urban infrastructure planning. The chapter of urban disaster in this class educates the prevention of natural disaster and manmade hazard, and evacuation planning in the emergency situation. This class deals with such topics as urban disaster and urban disaster prevention, urbanization and floods, urbanization and earth and sand disaster, earthquakes, and conflagrations. The chapter of urban infrastructure inquires into such topics as the concepts and types, legal elements, location, and development projects of urban infrastructure, and the inducement of private capital in the viewpoint of the public sector.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 과목은 도시방재와 도시시설이라는 두 개의 중요한 구성요소로 이루어져 있다. 도시방재에 있어서는 현대사회에서 급증하는 자연재해와 인 위적 재해의 방지 및 피난계획이 학습된다. 구체 적인 교과내용은 도시재해 및 도시방재의 개념, 도시화와 수해, 도시화와 토사재해, 지진과 진재(震災), 화재와 시가지 대형화재 등으로 구성된다. 도시시설에 있어서는 공공부문의 관점에서 도시시설의 개념 및 종류, 법적기준, 입지조건, 도시계획시설사업 및 민자유치에 대한 내용이다루어진다.	This class is comprised of two parts of urban disaster management and urban infrastructure planning. The chapter of urban disaster in this class educates the prevention of natural disaster and manmade hazard, and evacuation planning in the emergency situation. This class deals with such topics as urban disaster and urban disaster prevention, urbanization and floods, urbanization and earth and sand disaster, earthquakes, and conflagrations. The chapter of urban infrastructure inquires into such topics as the concepts and types, legal elements, location, and development projects of urban infrastructure, and the inducement of private capital in the viewpoint of the public sector.	

# 10. CQI 등록내역 No data have been found.