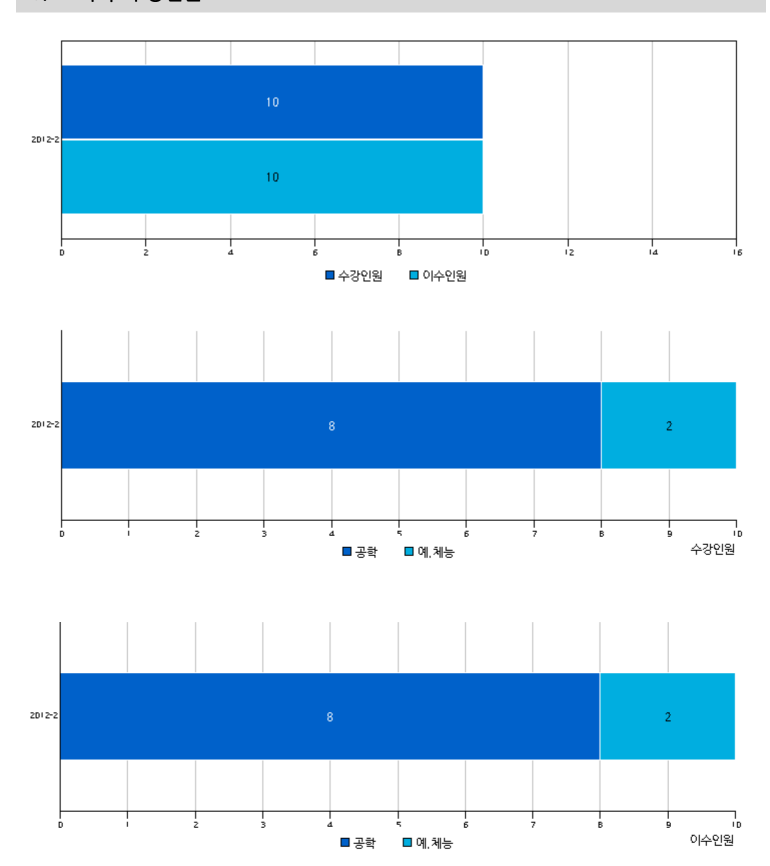
#### 1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	8	8
2012	2	예,체능	2	2



#### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

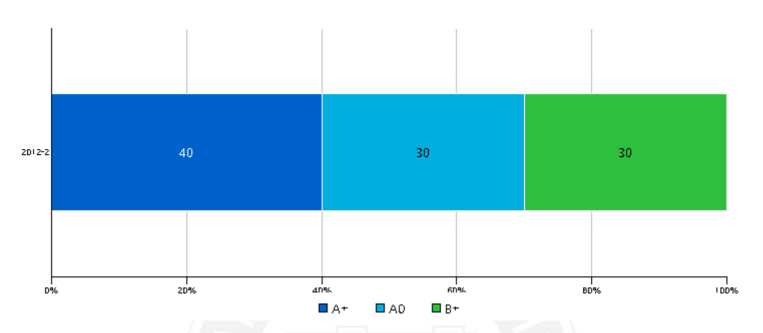
### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

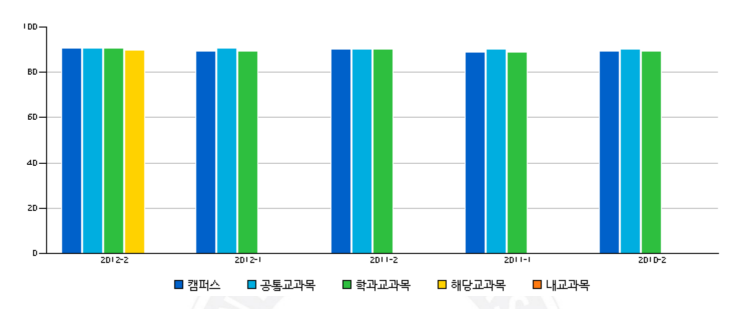
No data have been found.

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	A+	4	40
2012	2	Α0	3	30
2012	2	B+	3	30

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2012	2	90.77	90.87	90.76	90	
2012	1	89.41	90.52	89.24		
2011	2	90.14	90.28	90.12		
2011	1	89.1	90.3	88.91		
2010	2	89.34	90.23	89.17		

#### 6. 강의평가 문항별 현황

	LI OLT		нол		점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,다 차 (+초과,	학평균과의  이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	2 Z-l	4점	5점
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	- 12	<b>८</b> 섬	3점	42	5점

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과	2012/2		10		
도시공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형					2012/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(10)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	국문개요 영문개요	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시환경오염문제의 심각성과 환경공학의 중요 성을 인식시키고, 환경공학분야의 학문적 범위 와 그에 따른 기초지식을 개론적으로 소개하는 과목으로서, 공업화, 도시화에 따라 필연적으로 야기되는 수질오염, 대기오염, 폐기물관리, 토양 오염, 지구오염 등 주요 환경문제에 관하여 그 원리와 발생원, 그에 따른 공학적 처리대책 및 환경시설계획 등에 대하여 학습한다.	The course focuses on the study of the fundamentals of environmental engineering. Sources and types of air and water pollution, measurement of air and water quality, effects of pollutants on the environment, environmental quality standards, and methods of pollution control and abatement, are all covered during the term.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시환경오염문제의 심각성과 환경공학의 중요 성을 인식시키고, 환경공학분야의 학문적 범위 와 그에 따른 기초지식을 개론적으로 소개하는 과목으로서, 공업화, 도시화에 따라 필연적으로 야기되는 수질오염, 대기오염, 폐기물관리, 토양 오염, 지구오염 등 주요 환경문제에 관하여 그 원리와 발생원, 그에 따른 공학적 처리대책 및 환경시설계획 등에 대하여 학습한다.	The course focuses on the study of the fundamentals of environmental engineering. Sources and types of air and water pollution, measurement of air and water quality, effects of pollutants on the environment, environmental quality standards, and methods of pollution control and abatement, are all covered during the term.	

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

