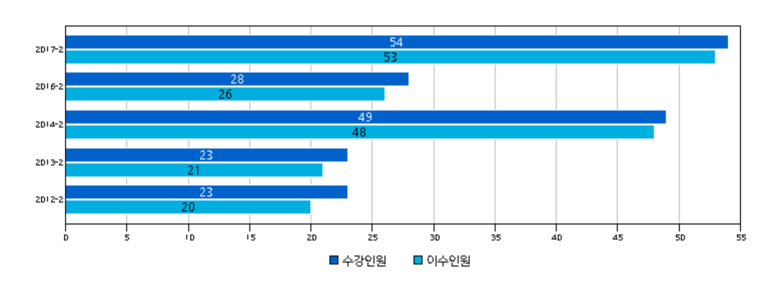
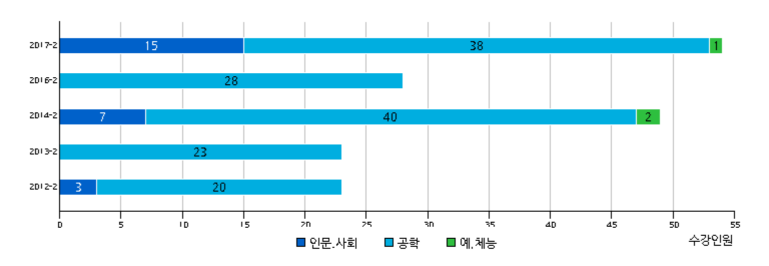
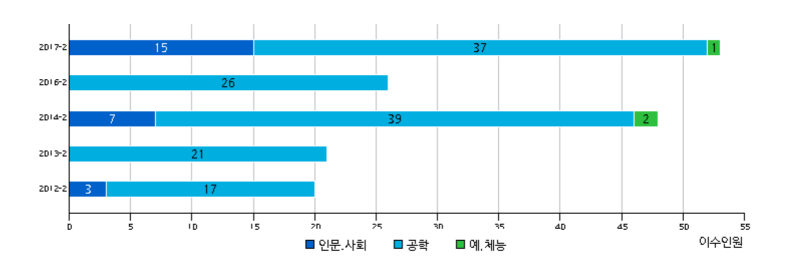
### 1. 교과목 수강인원



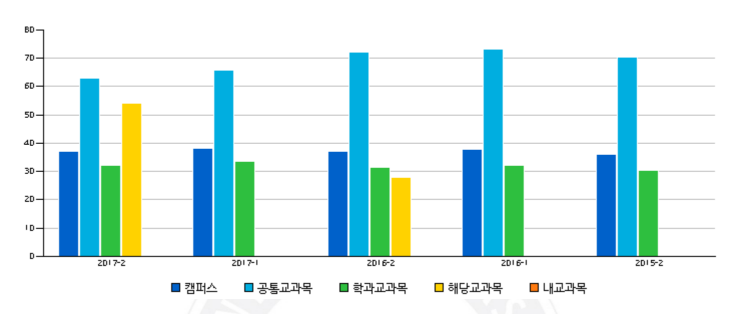




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	인문.사회	3	3
2012	2	공학	20	17
2013	2	공학	23	21
2014	2	인문.사회	7	7
2014	2	공학	40	39
2014	2	예,체능	2	2
2016	2	공학	28	26
2017	2	인문.사회	15	15
2017	2	공학	38	37
2017	2	예,체능	1	1

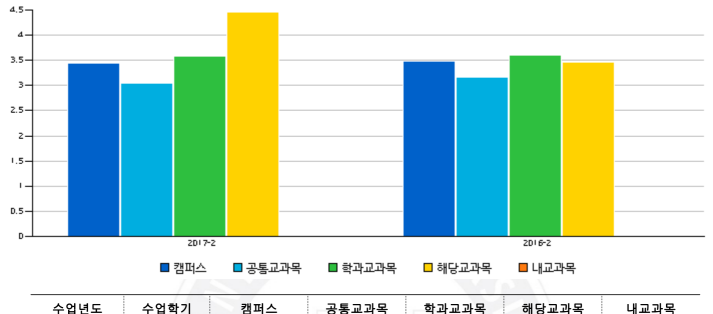


### 2. 평균 수강인원



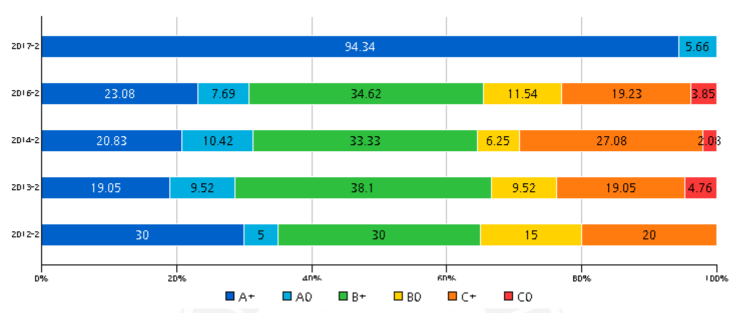
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	54	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	28	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.47	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.46	

### 4. 성적부여현황(등급)



등급

ВО

C+

C0

Α+

A0

인원

3

5

1

50

3

비율

11.54

19.23

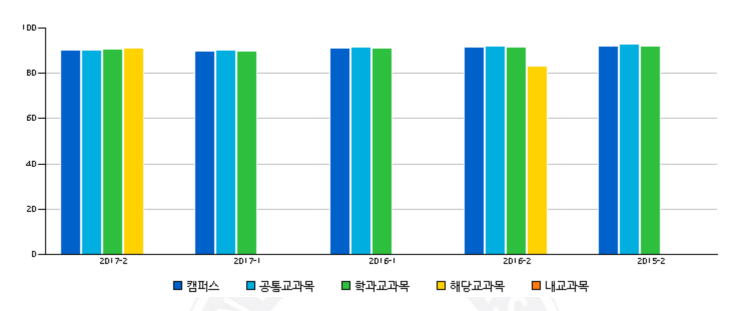
3.85

94.34

5.66

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	
2012	2	Α+	6	30	2016	2	
2012	2	Α0	1	5	2016	2	
2012	2	B+	6	30	2016	2	
2012	2	ВО	3	15	2017	2	
2012	2	C+	4	20	2017	2	
2013	2	Α+	4	19.05		10	7
2013	2	Α0	2	9.52			
2013	2	B+	8	38.1			
2013	2	ВО	2	9.52			
2013	2	C+	4	19.05			
2013	2	C0	1	4.76			
2014	2	Α+	10	20.83			
2014	2	Α0	5	10.42			
2014	2	B+	16	33.33			
2014	2	В0	3	6.25			
2014	2	C+	13	27.08			
2014	2	C0	1	2.08			
2016	2	A+	6	23.08			
2016	2	Α0	2	7.69			
2016	2	B+	9	34.62			

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	90.46	90.27	90.49	91	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2016	2	91.55	91.97	91.49	83	
2015	2	92.25	92.77	92.19		

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноп	LI OLTH			점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)		본인평 균 (가중 치적용) (+초교		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-: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	2.5	

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2017/2	2016/2	2014/2	2013/2	2012/2
정보시스템학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/2	2013/2	2014/2	2016/2	2017/2
일반	1강좌(23)	1강좌(23)	1강좌(49)	1강좌(28)	1강좌(54)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 공과대학 정보시스템학 과	이 과목에서는 e-business를 구축하여 운영하는데 필요한 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 그리고 통신망에 대해 배우고 특히 소프트웨어 기술을 연마한다.	In this course, we will learn about all the necessary knowledge on computer hardware, software as well as telecommunication networks in order to run e-business. We will particularly concentrate on studying software technology for e-business.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	이 과목에서는 e-business를 구축하여 운영하는데 필요한 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 그리고 통신망에 대해 배우고 특히 소프트웨어 기술을 연마한다.	In this course, we will learn about all the necessary knowledge on computer hardware, software as well as telecommunication networks in order to run e-business. We will particularly concentrate on studying software technology for e-business.	
학부 2005 - 2008 교육과 정		이 과목에서는 e-business를 구축하여 운영하는데 필요한 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 그리고 통신망에 대해 배우고 특히 소프트웨어 기술을 연마한다.	In this course, we will learn about all the necessary knowledge on computer hardware, software as well as telecommunication networks in order to run e-business. We will particularly	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			concentrate on studying software technology for e-business.	
학부 2005 - 2008 교육과 정		이 과목에서는 e-business를 구축하여 운영하는데 필요한 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 그리고 통신망에 대해 배우고 특히 소프트웨어 기술을 연마한다.	In this course, we will learn about all the necessary knowledge on computer hardware, software as well as telecommunication networks in order to run e-business. We will particularly concentrate on studying software technology for e-business.	

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