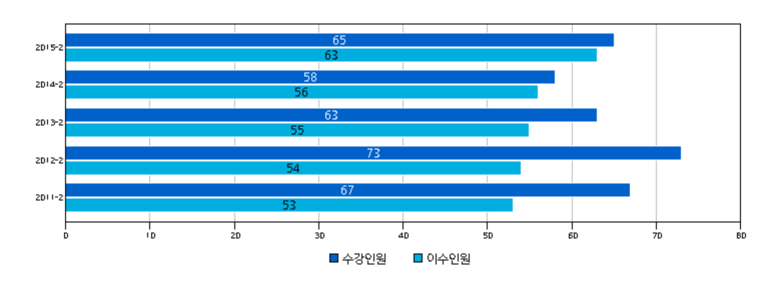
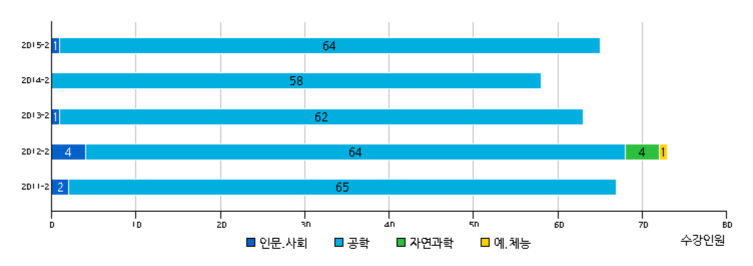
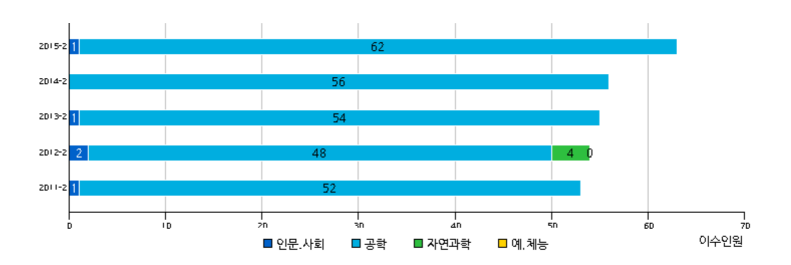
1. 교과목 수강인원



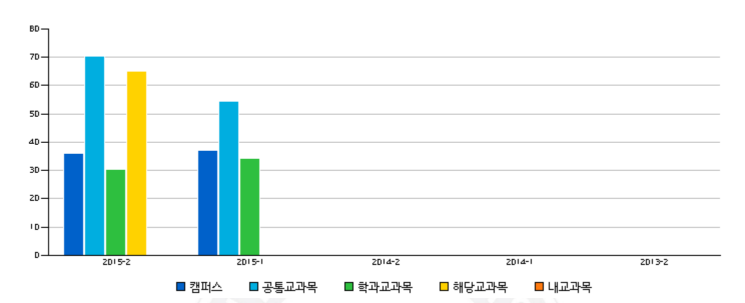




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2011	2	인문.사회	2	1
2011	2	공학	65	52
2012	2	인문.사회	4	2
2012	2	자연과학	4	4
2012	2	공학	64	48
2012	2	예,체능	1	0
2013	2	인문.사회	1	1
2013	2	공학	62	54
2014	2	공학	58	56
2015	2	인문.사회	1	1
2015	2	공학	64	62



2. 평균 수강인원



	/ ////					
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	2	36.28	70.35	30.36	65	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					
2014	1					
2013	2		1939			

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)

2

2

2

2

2

2

2

2

C0

Α+

Α0

B0

C+

C0

Α+

2012

2013

2013

2013

2013

2013

2013

2014

1

13

5

18

4

11

4

11

1.82

23.64

9.09

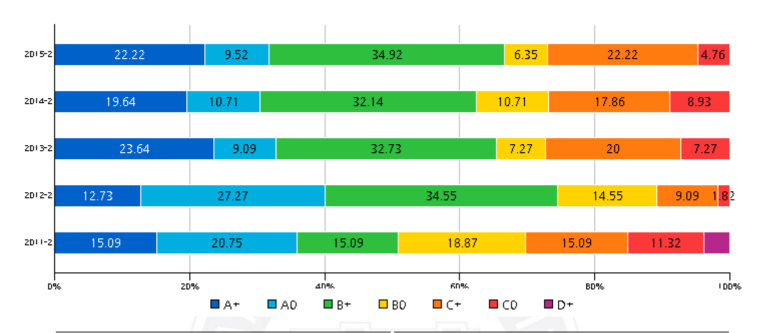
32.73

7.27

20

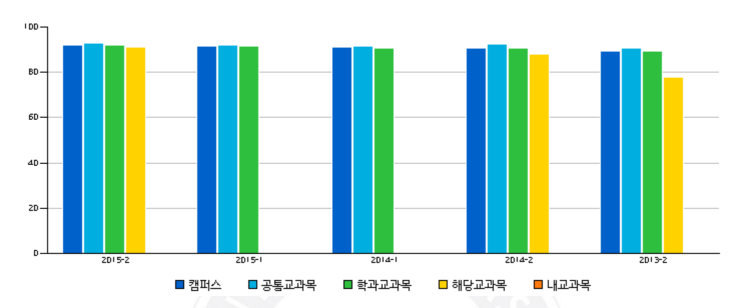
7.27

19.64



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2011	2	Α+	8	15.09	2014	2	A0	6	10.71
2011	2	A0	11	20.75	2014	2	B+	18	32.14
2011	2	B+	8	15.09	2014	2	ВО	6	10.71
2011	2	ВО	10	18.87	2014	2	C+	10	17.86
2011	2	C+	8	15.09	2014	2	C0	5	8.93
2011	2	C0	6	11.32	2015	2	Α+	14	22.22
2011	2	D+	2	3.77	2015	2	A0	6	9.52
2012	2	Α+	7	12.73	2015	2	B+	22	34.92
2012	2	A0	15	27.27	2015	2	ВО	4	6.35
2012	2	B+	19	34.55	2015	2	C+	14	22.22
2012	2	ВО	8	14.55	2015	2	C0	3	4.76
2012	2	C+	5	9.09					

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	2	92.25	92.77	92.19	91	
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2014	1	90.94	91.66	90.84		
2014	2	90.75	92.29	90.55	88	
2013	2	89.34	90.7	89.18	78	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)				점수별 인원분포					
번호	평가문항 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
	교강사:		힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균	- 1 섬	2점	5 점	4점	28

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2015/2	2014/2	2013/2	2012/2	2011/2
정보시스템학과	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2011/2	2012/2	2013/2	2014/2	2015/2
일반	1강좌(67)	1강좌(74)	1강좌(63)	1강좌(58)	1강좌(65)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터, 유무선 통신, 정보기술 경영 전공과목 이수에 필요한 기초적인 수학이론을 공부한다. 특히, 실수 및 복소수 분석, 함수의 극한과 연속 성, 수열의 수렴과 발산, 멱급수의 수렴, 함수의 전개, 단일변수 함수의 미분과 적분, 초등 초월 함수 등을 배운다.	This course provides fundamental mathematical theories required for computer engineering, wired/wireless communications, and IT management. Specifically, this course covers real and complex analysis, limit and continuity of real functions, series and sequences, differentiation and integration, and triangular and exponential functions.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	컴퓨터, 유무선 통신, 정보기술 경영 전공과목 이수에 필요한 기초적인 수학이론을 공부한다. 특히, 실수 및 복소수 분석, 함수의 극한과 연속 성, 수열의 수렴과 발산, 멱급수의 수렴, 함수의 전개, 단일변수 함수의 미분과 적분, 초등 초월 함수 등을 배운다.	This course provides fundamental mathematical theories required for computer engineering, wired/wireless communications, and IT management. Specifically, this course covers real and complex analysis, limit and continuity of real functions, series and sequences, differentiation and integration, and triangular and exponential functions.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 정보통신 대학 정보통신 학부	컴퓨터, 유무선 통신, 정보기술 경영 전공과목 이수에 필요한 기초적인 수학이론을 공부한다. 특히, 실수 및 복소수 분석, 함수의 극한과 연속 성, 수열의 수렴과 발산, 멱급수의 수렴, 함수의 전개, 단일변수 함수의 미분과 적분, 초등 초월 함수 등을 배운다.	This course provides fundamental mathematical theories required for computer engineering, wired/wireless communications, and IT management. Specifically, this course covers real and complex analysis, limit and continuity of real functions, series and sequences, differentiation and integration, and triangular and exponential functions.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.