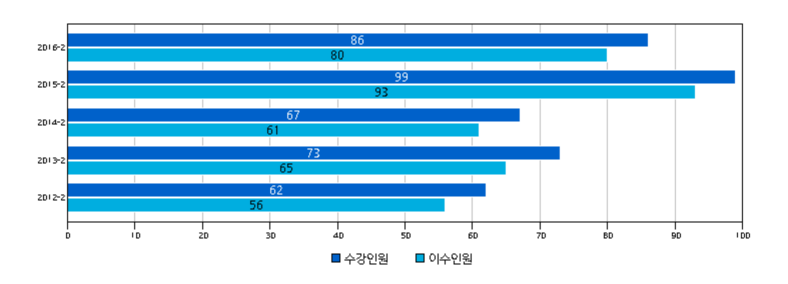
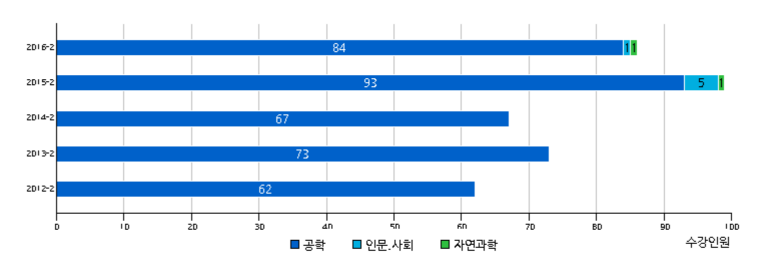
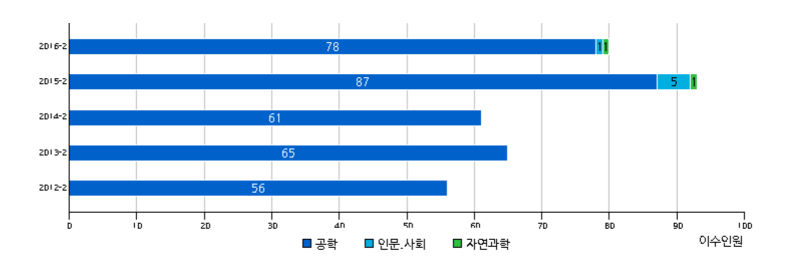
### 1. 교과목 수강인원



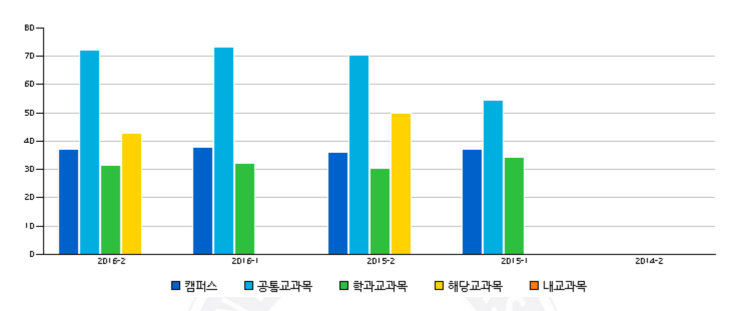




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	62	56
2013	2	공학	73	65
2014	2	공학	67	61
2015	2	인문.사회	5	5
2015	2	자연과학	1	1
2015	2	공학	93	87
2016	2	인문.사회	1	1
2016	2	자연과학	1	1
2016	2	공학	84	78



### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	43	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	50	
2015	1	37.21	54.62	34.32	NZ//	
2014	2		1888			

### 3. 성적부여현황(평점)

2015

2

3.51

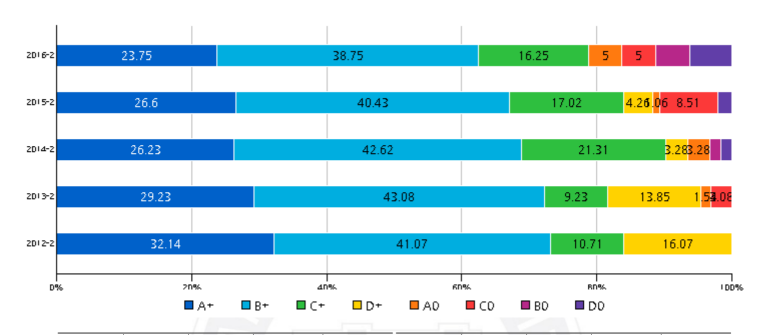


3.28

3.6

3.34

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	Α+	18	32.14	2015	2	C+	16	17.02
2012	2	B+	23	41.07	2015	2	C0	8	8.51
2012	2	C+	6	10.71	2015	2	D+	4	4.26
2012	2	D+	9	16.07	2015	2	D0	2	2.13
2013	2	Д+	19	29.23	2016	2	A+	19	23.75
2013	2	A0	1	1.54	2016	2	Α0	4	5
2013	2	B+	28	43.08	2016	2	B+	31	38.75
2013	2	C+	6	9.23	2016	2	ВО	4	5
2013	2	C0	2	3.08	2016	2	C+	13	16.25
2013	2	D+	9	13.85	2016	2	C0	4	5
2014	2	Α+	16	26.23	2016	2	D0	5	6.25
2014	2	Α0	2	3.28					

B+

ВО

C+

26

1

13

2

42.62

1.64

21.31

3.28

2

2

2

2

2014

2014

2014

2014

### 5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	95.5	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19	94	
2014	2	90.75	92.29	90.55	97	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)				점수별 인원분포					
번호	평가문항 : :		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	2016/2	2015/2	2014/2	2013/2	2012/2
컴퓨터공학부	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
컴퓨터전공	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/2	2013/2	2014/2	2015/2	2016/2
 일반	2강좌(62)	2강좌(73)	2강좌(67)	2강좌(100)	2강좌(86)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	1 2 0 1 11, Espisice 11 stripper testion E 11 11	In this subject, we learn ordinary differential equation (O.D.E.), linear differential equation (L.D.E.), series, series solution in differential equations and Laplace transportation systematically based on differential and integral calculus (fundamental prerequisite). Moreover, we improve ability to make these basic concepts and principles applicable.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	공학의 기초 과목인 미적분학을 기초로 하여 상 미분방정식, 선형미분방정식, 미분방정식의 급 수 및 급수해, Laplace Transportation을 체계 적으로 배우고, 기초 개념 원리 및 법칙 등의 이 해와 응용 능력을 배양하여 전공과목 이수에 기 초가 되며 합리적이고 과학적인 사고로써 사물 을 처리하는 수학적 소양을 키우는 데 있다.	In this subject, we learn ordinary differential equation (O.D.E.), linear differential equation (L.D.E.), series, series solution in differential equations and Laplace transportation systematically based on differential and integral calculus (fundamental prerequisite). Moreover, we improve ability to make these basic	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			concepts and principles applicable.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부	공학의 기초 과목인 미적분학을 기초로 하여 상 미분방정식, 선형미분방정식, 미분방정식의 급 수 및 급수해, Laplace Transportation을 체계 적으로 배우고, 기초 개념 원리 및 법칙 등의 이 해와 응용 능력을 배양하여 전공과목 이수에 기 초가 되며 합리적이고 과학적인 사고로써 사물 을 처리하는 수학적 소양을 키우는 데 있다.	In this subject, we learn ordinary differential equation (O.D.E.), linear differential equation (L.D.E.), series, series solution in differential equations and Laplace transportation systematically based on differential and integral calculus (fundamental prerequisite). Moreover, we improve ability to make these basic concepts and principles applicable.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 정보통신 대학 정보통신 학부 미디어통 신공학전공		In this subject, we learn ordinary differential equation (O.D.E.), linear differential equation (L.D.E.), series, series solution in differential equations and Laplace transportation systematically based on differential and integral calculus (fundamental prerequisite). Moreover, we improve ability to make these basic concepts and principles applicable.	
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 건축공학	한 한	양[시옥]	
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 건축학			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 토목공학			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 전기공학			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 전자 <del>공</del> 학			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 전자통신공학			

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

