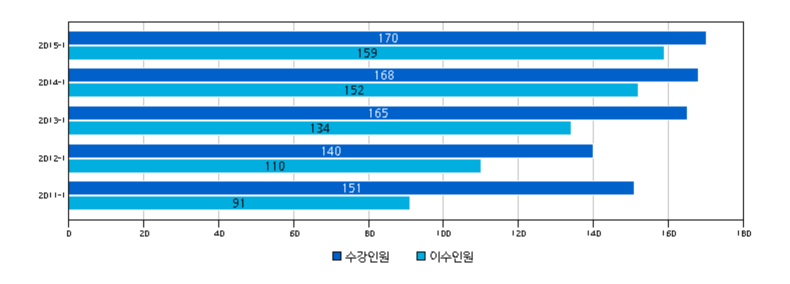
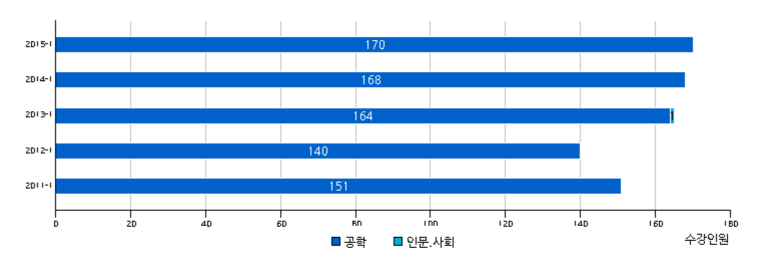
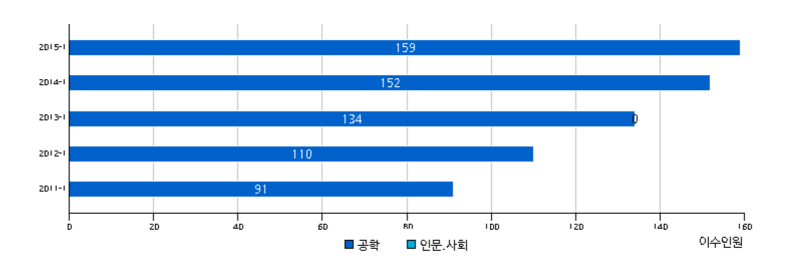
### 1. 교과목 수강인원



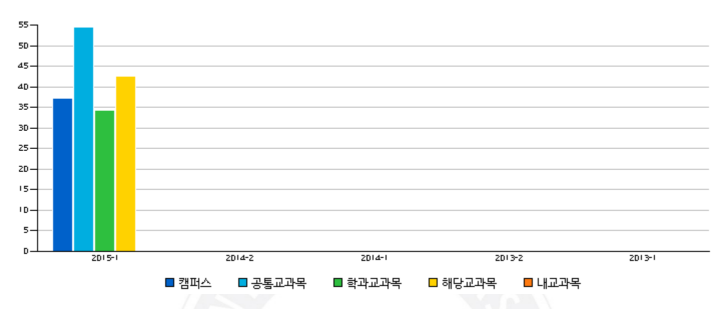




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2011	1	공학	151	91
2012	1	공학	140	110
2013	1	인문.사회	1	0
2013	1	공학	164	134
2014	1	공학	168	152
2015	1	공학	170	159



### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	37.21	54.62	34.32	42.5	
2014	2					
2014	1		П			
2013	2					
2013	1		1939			

### 3. 성적부여현황(평점)



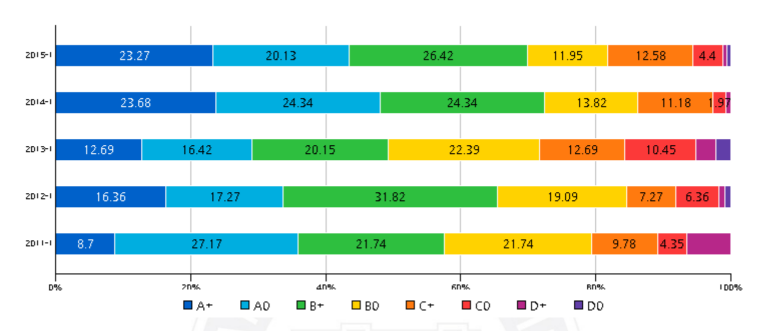
### 4. 성적부여현황(등급)

2013

1

C+

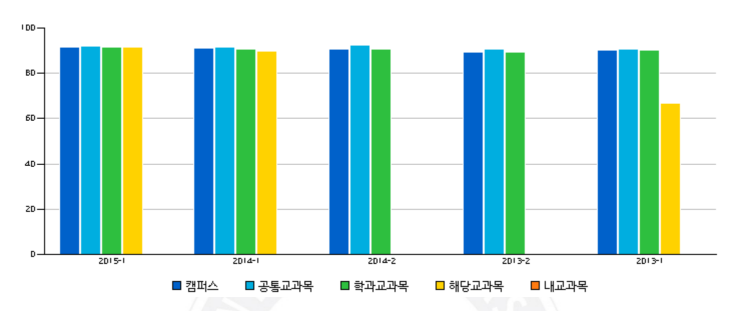
17



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2011	1	Α+	8	8.7	2013	1	C0	14	10.45
2011	1	A0	25	27.17	2013	1	D+	4	2.99
2011	1	B+	20	21.74	2013	1	D0	3	2.24
2011	1	В0	20	21.74	2014	1	A+	36	23.68
2011	1	C+	9	9.78	2014	1	A0	37	24.34
2011	1	C0	4	4.35	2014	1	B+	37	24.34
2011	1	D+	6	6.52	2014	1	В0	21	13.82
2012	1	A+	18	16.36	2014	1	C+	17	11.18
2012	1	A0	19	17.27	2014	1	C0	3	1.97
2012	1	B+	35	31.82	2014	1	D+	1	0.66
2012	1	В0	21	19.09	2015	1	A+	37	23.27
2012	1	C+	8	7.27	2015	1	A0	32	20.13
2012	1	C0	7	6.36	2015	1	B+	42	26.42
2012	1	D+	1	0.91	2015	1	ВО	19	11.95
2012	1	D0	1	0.91	2015	1	C+	20	12.58
2013	1	A+	17	12.69	2015	1	C0	7	4.4
2013	1	A0	22	16.42	2015	1	D+	1	0.63
2013	1	B+	27	20.15	2015	1	D0	1	0.63
2013	1	В0	30	22.39	-			•	•
	_	_			-				

12.69

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	91.64	92.23	91.56	91.75	
2014	1	90.94	91.66	90.84	90	
2014	2	90.75	92.29	90.55		
2013	2	89.34	90.7	89.18		
2013	1	90.19	90.91	90.09	66.67	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	OLTH-		점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
	교강사:		학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	디
			차이 평균	차이 평균	- 1심	~ 건 건	5심	4점	5점

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2015/1	2014/1	2013/1	2012/1	2011/1
융합전자공학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2011/1	2012/1	2013/1	2014/1	2015/1
일반	3강좌(152)	3강좌(140)	3강좌(165)	4강좌(168)	4강좌(170)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 융합전자공학 부	이과목에서는실세계의문제를어떻게컴퓨터를이 용하여풀것인가를대해일반적인원칙과 이론을학습하고,효과적이고효율적인프로그램 을개발할수있는기초능력을배양한다. 이를위해C프로그래밍언어의문법과활용을습득 하고이와병행해서컴퓨터프로그래밍의 기초에서부터중급수준까지의프로그램설계및구 현기법에대해점진적으로학습한다. 교과내용으로는프로그래밍개념과과정의이해 ,문제해결방법,데이타타입,문자열,연산자, 수식,문장,제어구조,함수,배열,포인터등이포함 된다.	This class teaches the basic principles and tech niques for solving real word problems using computers. Students can develop the ability to design efficient programs by learning the syntax of Clanguages, the concepts of and elementary methodology for program design, and implementation techniques. To picto be covered include the concepts of computer programming, basic programming methodology, data types, operators, expressions, control flow, function s, programs tructure, pointers and arrays.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 융합전자공학 부	이과목에서는실세계의문제를어떻게컴퓨터를이 용하여풀것인가를대해일반적인원칙과 이론을학습하고,효과적이고효율적인프로그램 을개발할수있는기초능력을배양한다. 이를위해C프로그래밍언어의문법과활용을습득 하고이와병행해서컴퓨터프로그래밍의 기초에서부터중급수준까지의프로그램설계및구	This class teaches the basic principles and tech niques for solving real word problems using computers. Students can develop the ability to design efficient programs by learning the syntax of Clanguages, the concepts of and elementary methodology for program design, and impleme	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		현기법에대해점진적으로학습한다. 교과내용으로는프로그래밍개념과과정의이해 ,문제해결방법,데이타타입,문자열,연산자, 수식,문장,제어구조,함수,배열,포인터등이포함 된다.	ntation techniques. Topics to be covered include the concepts of computer programming, basic programming methodology, data types, operators, expressions, control flow, function s, program structure, pointers and arrays.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.