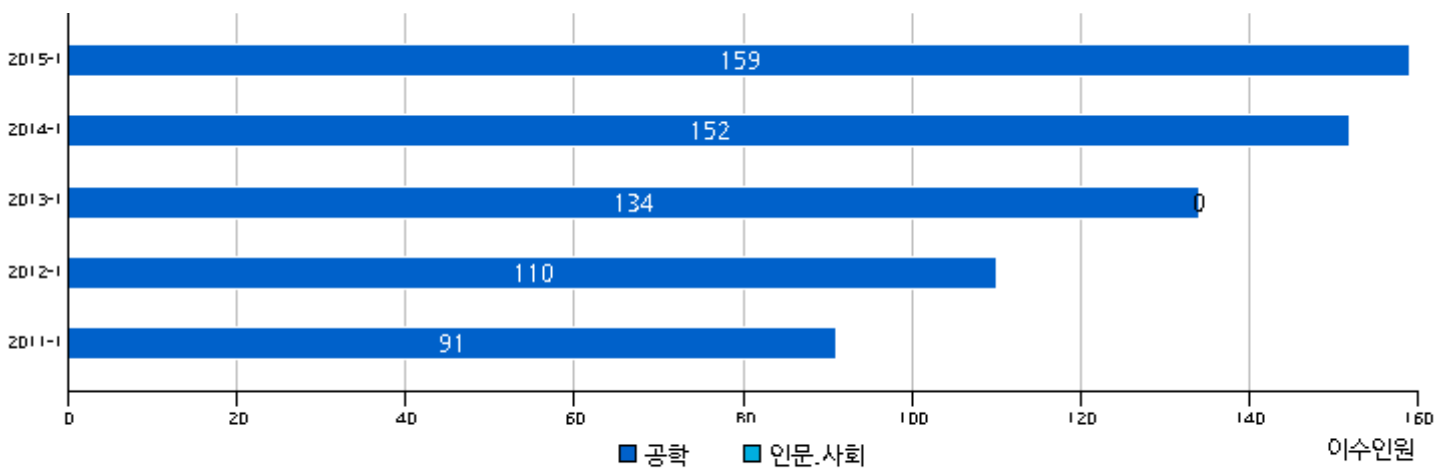
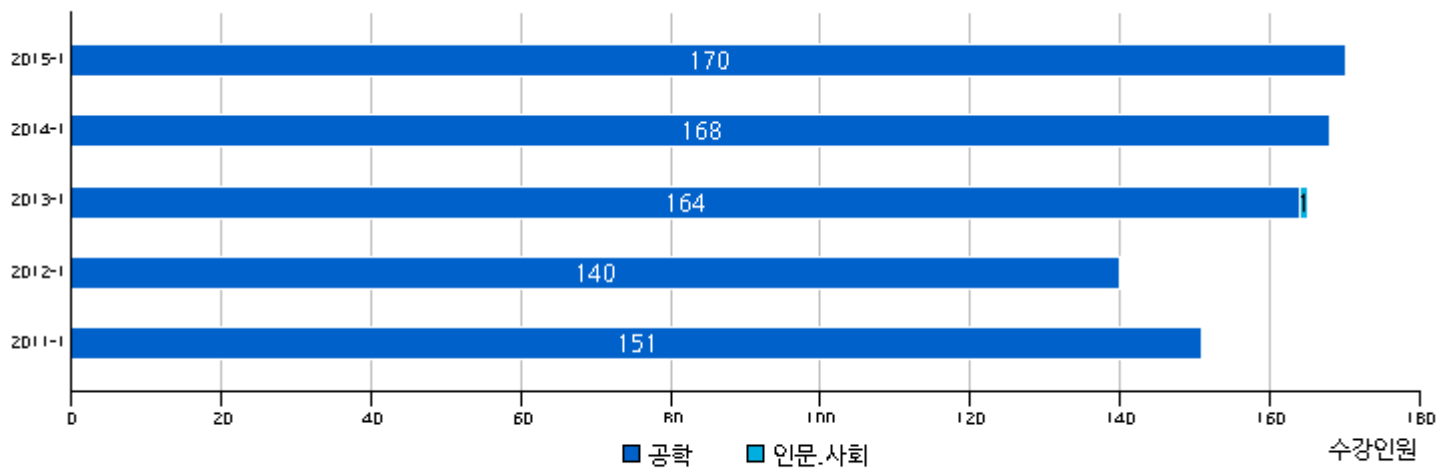
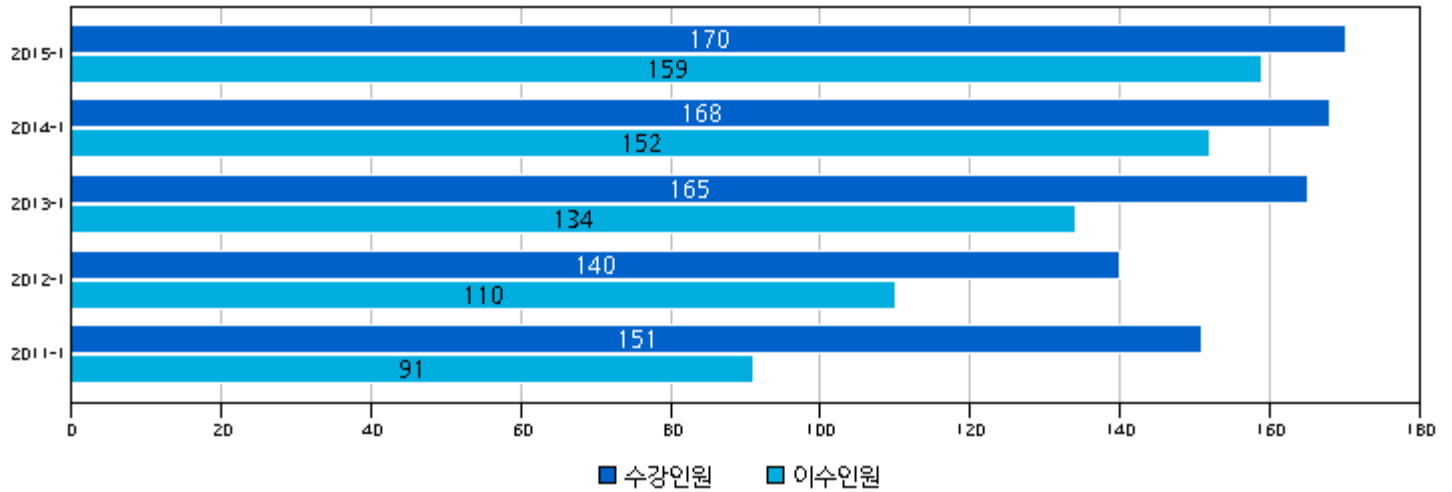


교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

1. 교과목 수강인원



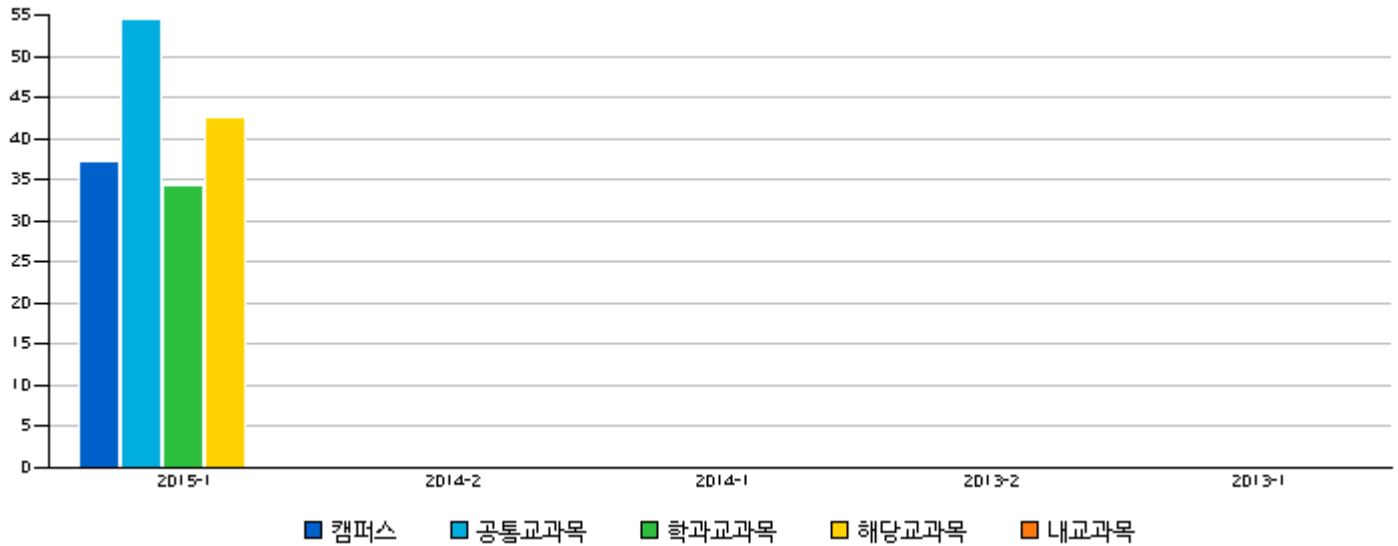
교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

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



교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

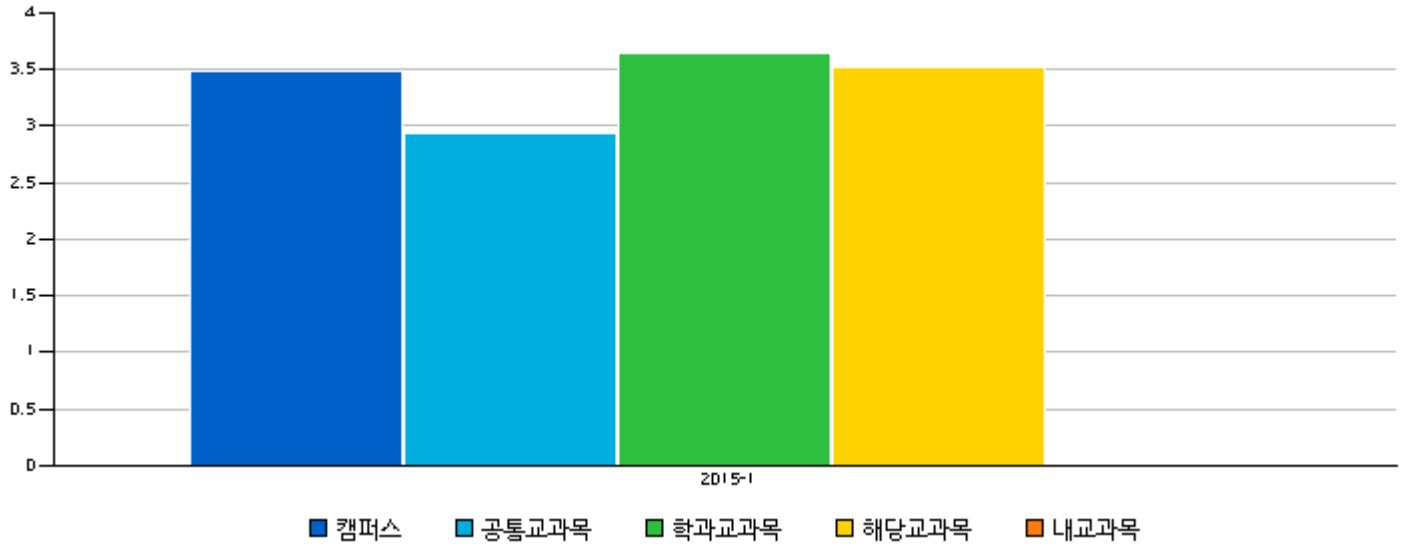
2. 평균 수강인원



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

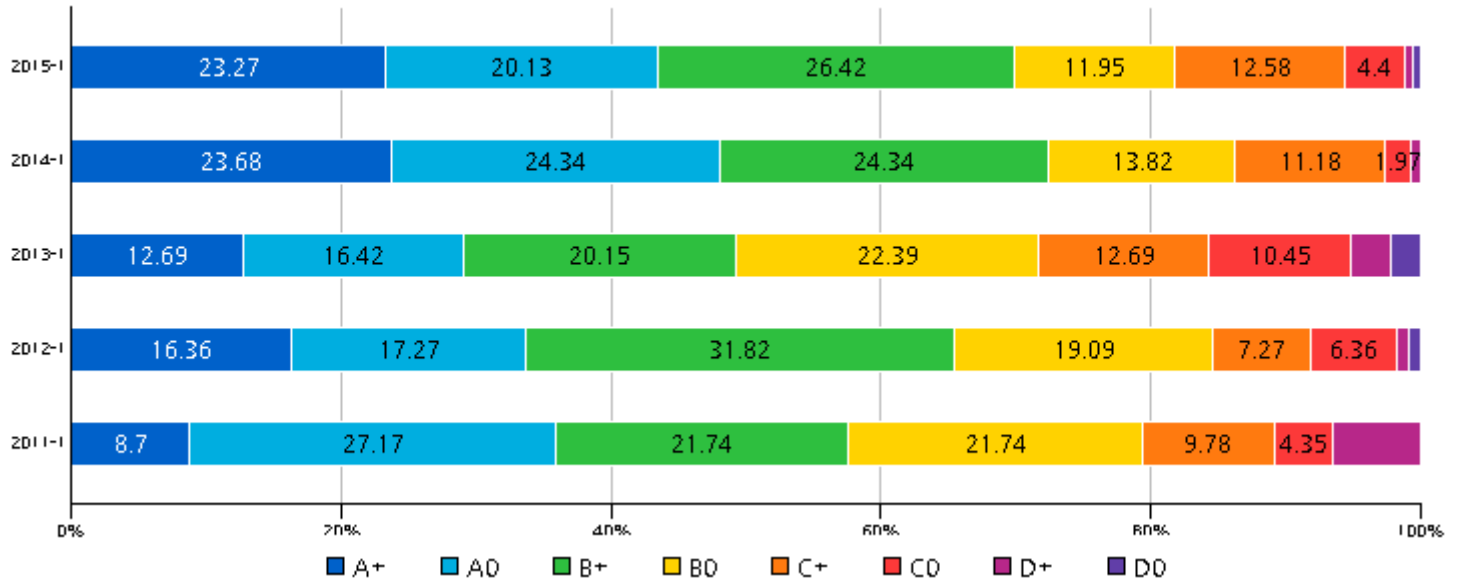
교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

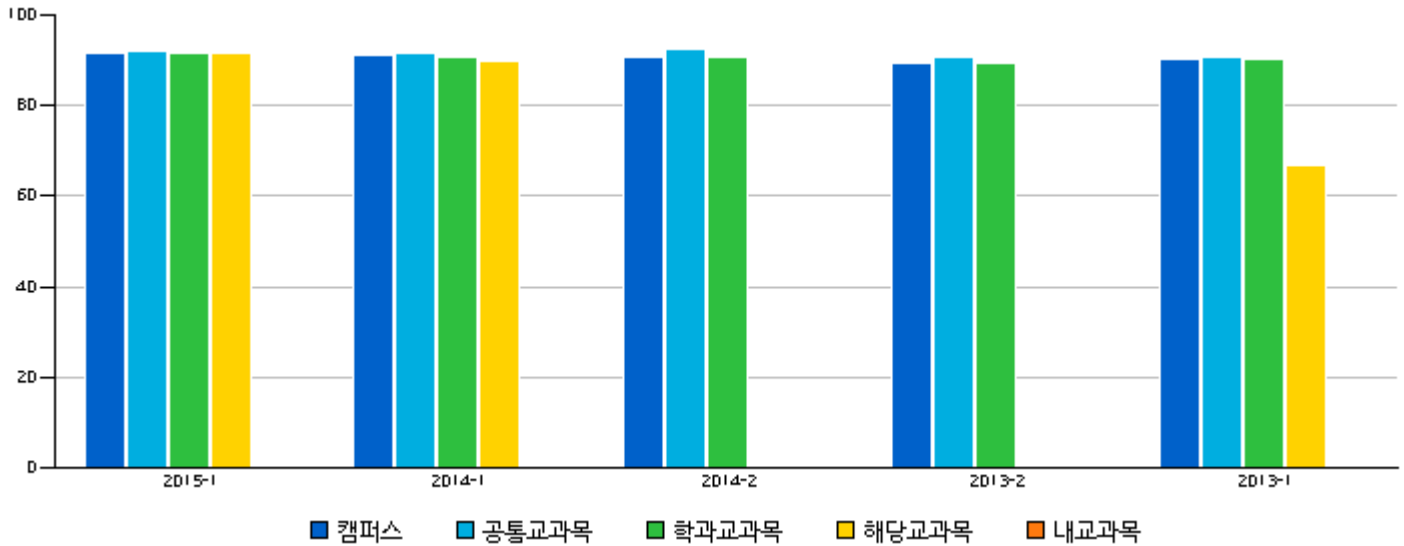
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2011	1	A+	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	B0	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	B0	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	B0	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	B0	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	B0	30	22.39					
2013	1	C+	17	12.69					

교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

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	

교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않다	그렇 치 않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

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 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	이과목에서는실세계의문제를어떻게컴퓨터를이 용하여풀것인가를대해일반적인원칙과 이론을학습하고,효과적이고효율적인프로그래 밍을개발할수있는기술능력을배양한다. 이를위해C프로그래밍언어의문법과활용을습득 하고이와병행해서컴퓨터프로그래밍의 기초에서부터중급수준까지의프로그래밍설계및구 현기법에대해점진적으로학습한다. 교과내용으로는프로그래밍개념과과정의이해 ,문제해결방법,데이터타입,문자열,연산자, 수식,문장,제어구조,함수,배열,포인터등이포함 된다.	Thisclassteachesthebasicprinciplesandtech niquesforsolvingrealwordproblemsusingco mputers.Studentscandeveloptheabilitytode signefficientprogramsbylearningthesyntax ofC languages,theconceptsofandelementarym ethodologyforprogramdesign,andimpleme ntationtechniques.Topicstobecoveredinclu detheconceptsofcomputerprogramming,b asicprogrammingmethodology,datatype s,operators,expressions,controlflow,function s,programstructure,pointersandarrays.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	이과목에서는실세계의문제를어떻게컴퓨터를이 용하여풀것인가를대해일반적인원칙과 이론을학습하고,효과적이고효율적인프로그래 밍을개발할수있는기술능력을배양한다. 이를위해C프로그래밍언어의문법과활용을습득 하고이와병행해서컴퓨터프로그래밍의 기초에서부터중급수준까지의프로그래밍설계및구	Thisclassteachesthebasicprinciplesandtech niquesforsolvingrealwordproblemsusingco mputers.Studentscandeveloptheabilitytode signefficientprogramsbylearningthesyntax ofC languages,theconceptsofandelementarym ethodologyforprogramdesign,andimpleme	

교과목 포트폴리오 (ELE1008 C프로그래밍기법)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		현기법에 대해 점진적으로 학습한다. 교과내용으로는 프로그래밍 개념과 과정의 이해, 문제 해결 방법, 데이터 타입, 문자열, 연산자, 수식, 문장, 제어 구조, 함수, 배열, 포인터 등이 포함된다.	ntation techniques. Topics to be covered include the concepts of computer programming, basic programming methodology, data types, operators, expressions, control flow, functions, program structure, pointers and arrays.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.

1939