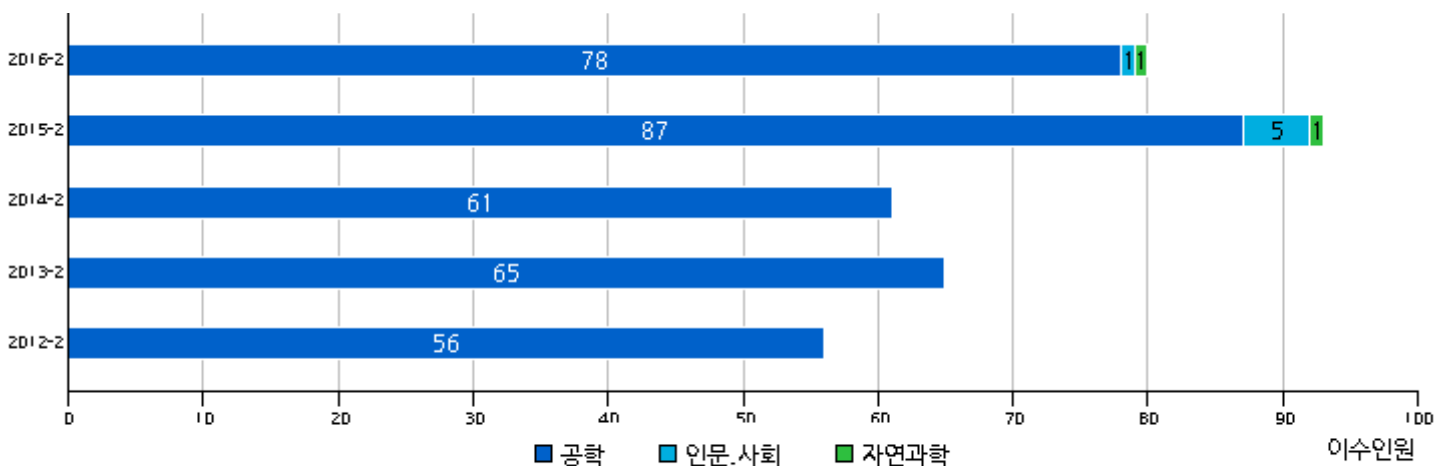
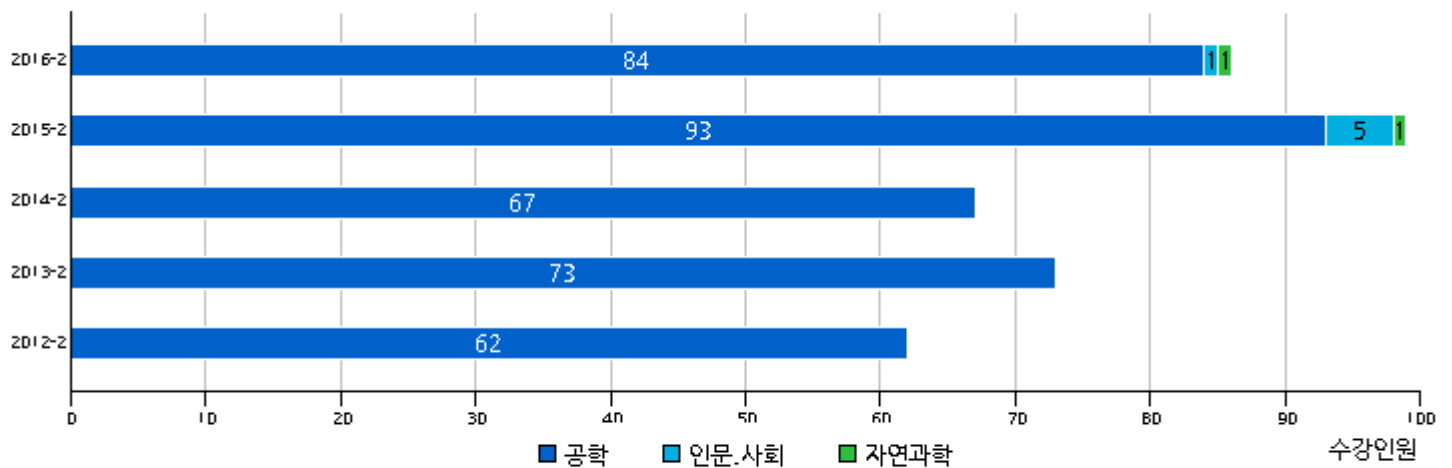
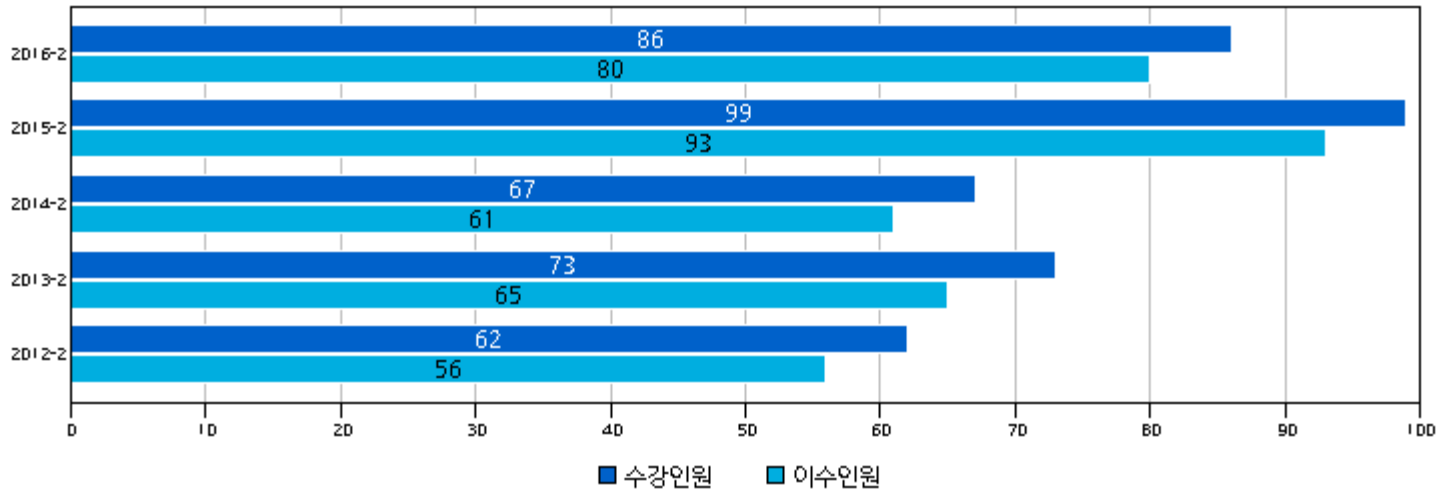


교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

1. 교과목 수강인원



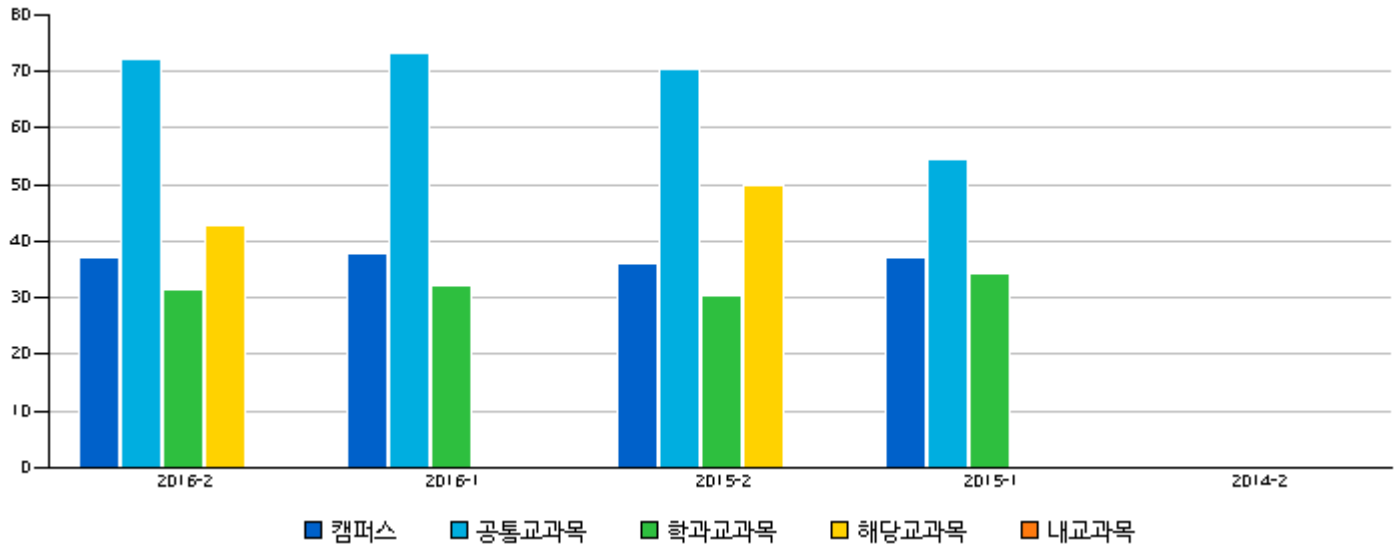
교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

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



교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

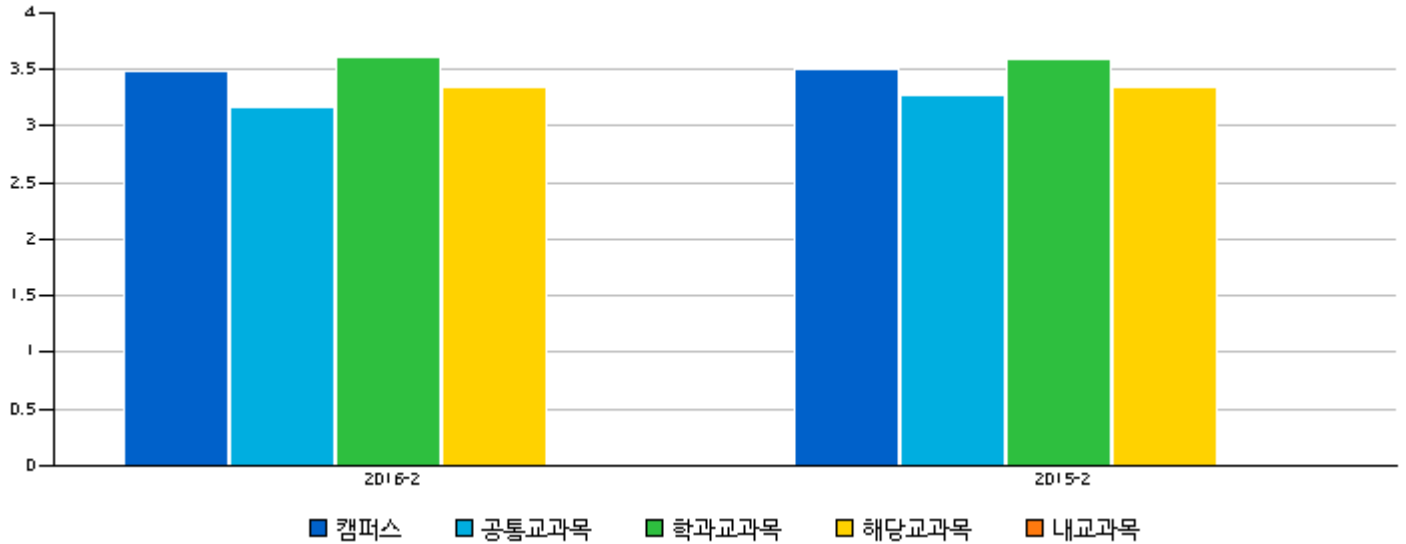
2. 평균 수강인원



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		
2014	2					

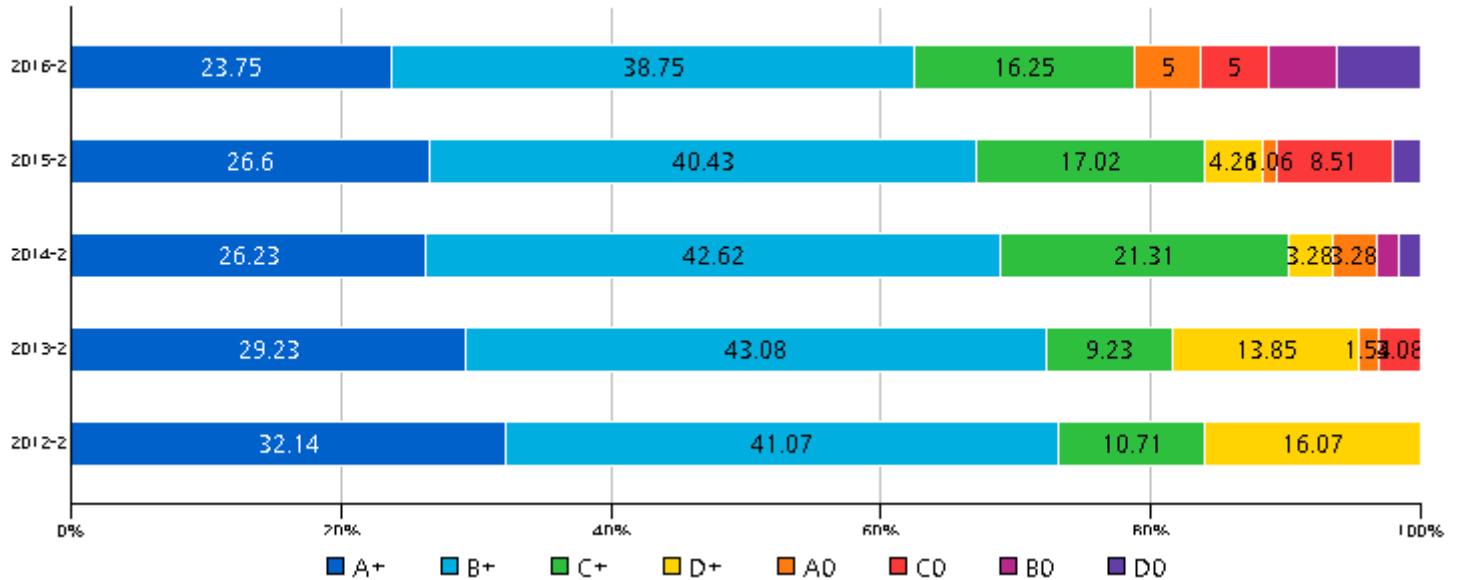
교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

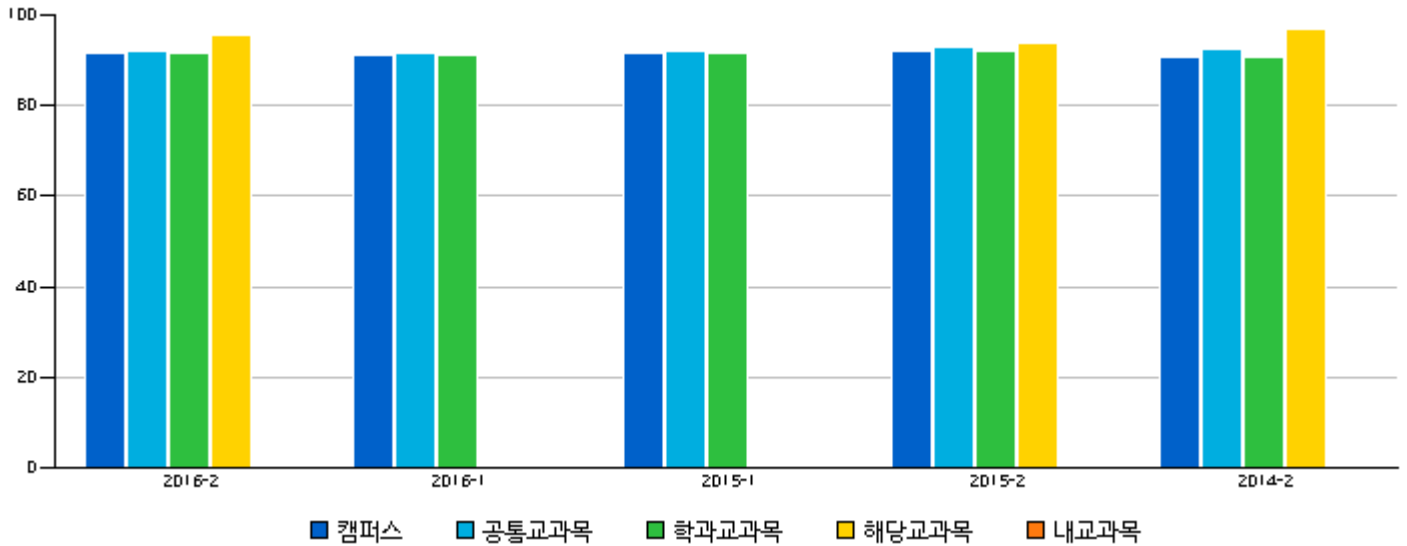
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	A+	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	A+	19	29.23	2016	2	A+	19	23.75
2013	2	A0	1	1.54	2016	2	A0	4	5
2013	2	B+	28	43.08	2016	2	B+	31	38.75
2013	2	C+	6	9.23	2016	2	B0	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	A+	16	26.23	2016	2	D0	5	6.25
2014	2	A0	2	3.28					
2014	2	B+	26	42.62					
2014	2	B0	1	1.64					
2014	2	C+	13	21.31					
2014	2	D+	2	3.28					
2014	2	D0	1	1.64					
2015	2	A+	25	26.6					
2015	2	A0	1	1.06					
2015	2	B+	38	40.43					

교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

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	

교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

6. 강의평가 문항별 현황

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

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 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	공학의 기초 과목인 미적분학을 기초로 하여 상미분방정식, 선형미분방정식, 미분방정식의 급수 및 급수해, Laplace Transportation을 체계적으로 배우고, 기초 개념 원리 및 법칙 등의 이해와 응용 능력을 배양하여 전공과목 이수에 기초가 되며 합리적이고 과학적인 사고로써 사물을 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 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	공학의 기초 과목인 미적분학을 기초로 하여 상미분방정식, 선형미분방정식, 미분방정식의 급수 및 급수해, Laplace Transportation을 체계적으로 배우고, 기초 개념 원리 및 법칙 등의 이해와 응용 능력을 배양하여 전공과목 이수에 기초가 되며 합리적이고 과학적인 사고로써 사물을 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	

교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			concepts and principles applicable.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부	공학의 기초 과목인 미적분학을 기초로 하여 상미분방정식, 선형미분방정식, 미분방정식의 급수 및 급수해, Laplace Transportation을 체계적으로 배우고, 기초 개념 원리 및 법칙 등의 이해와 응용 능력을 배양하여 전공과목 이수에 기초가 되며 합리적이고 과학적인 사고로써 사물을 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 교육과정	서울 정보통신 대학 정보통신 학부 미디어통 신공학전공	공학의 기초 과목인 미적분학을 기초로 하여 상미분방정식, 선형미분방정식, 미분방정식의 급수 및 급수해, Laplace Transportation을 체계적으로 배우고, 기초 개념 원리 및 법칙 등의 이해와 응용 능력을 배양하여 전공과목 이수에 기초가 되며 합리적이고 과학적인 사고로써 사물을 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 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 건축공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 건축학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 토목공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 전기공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 전자공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 전자통신공학			

교과목 포트폴리오 (COE3001 공업수학)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

