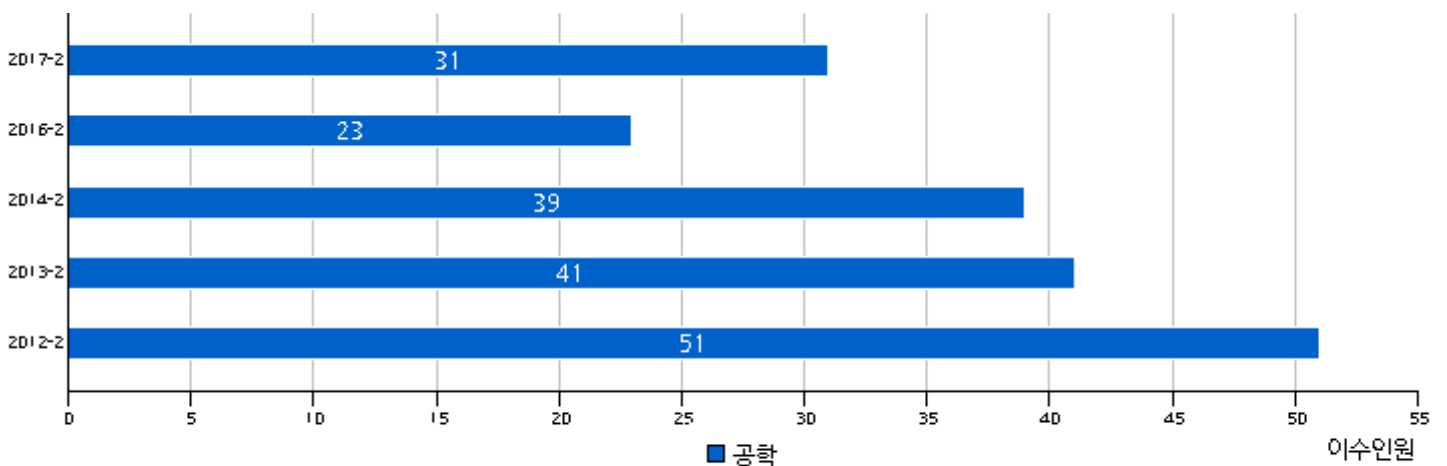
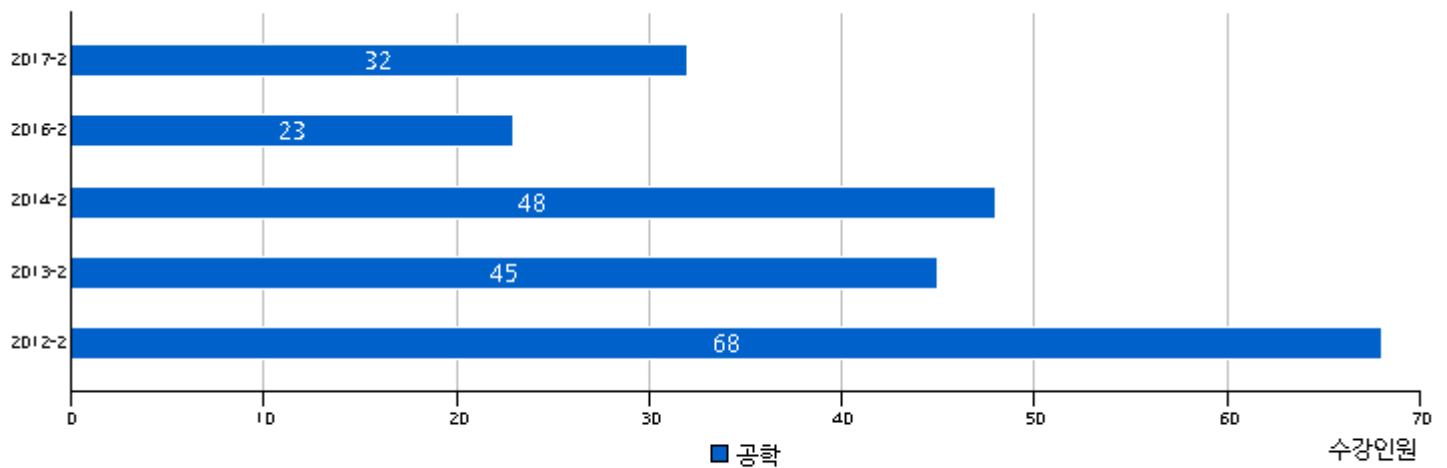
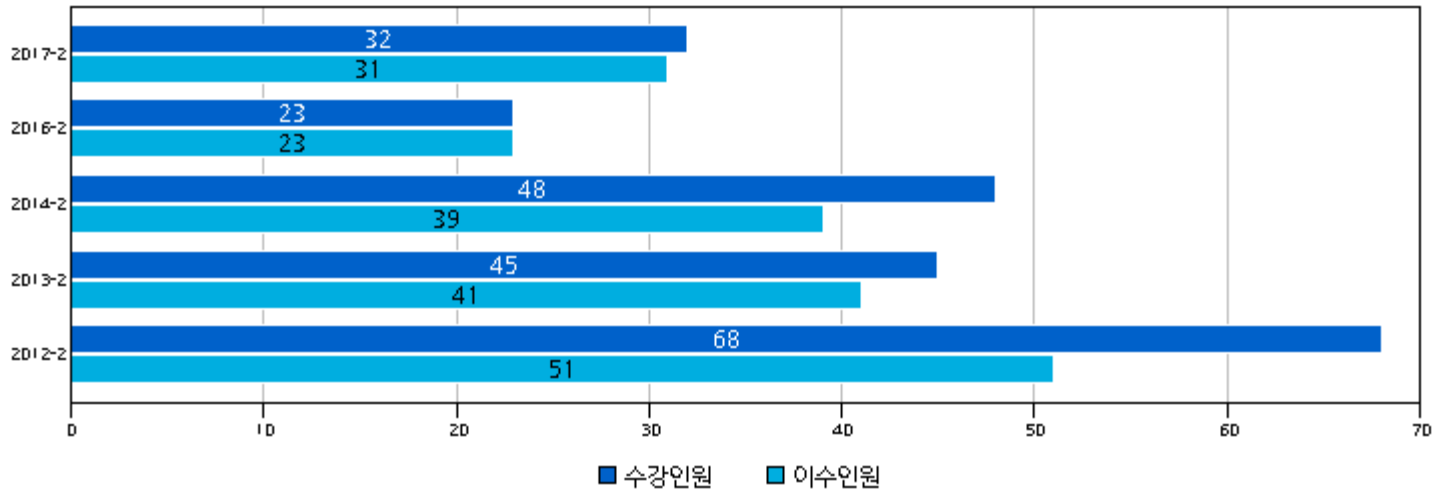


교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

1. 교과목 수강인원



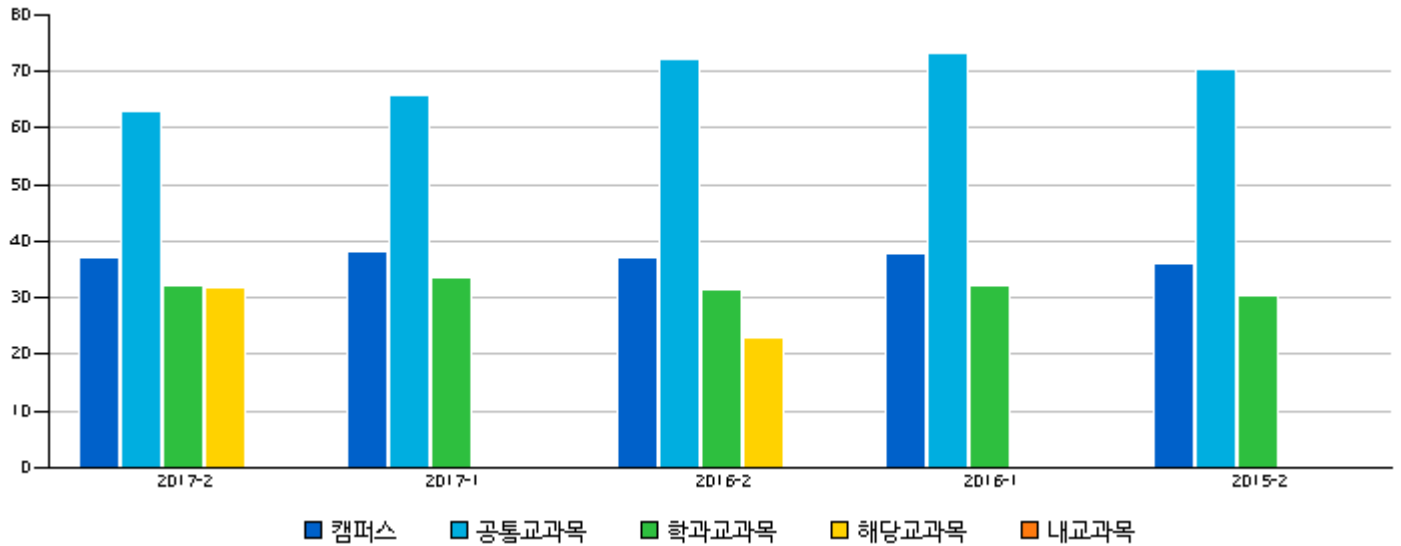
교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	68	51
2013	2	공학	45	41
2014	2	공학	48	39
2016	2	공학	23	23
2017	2	공학	32	31



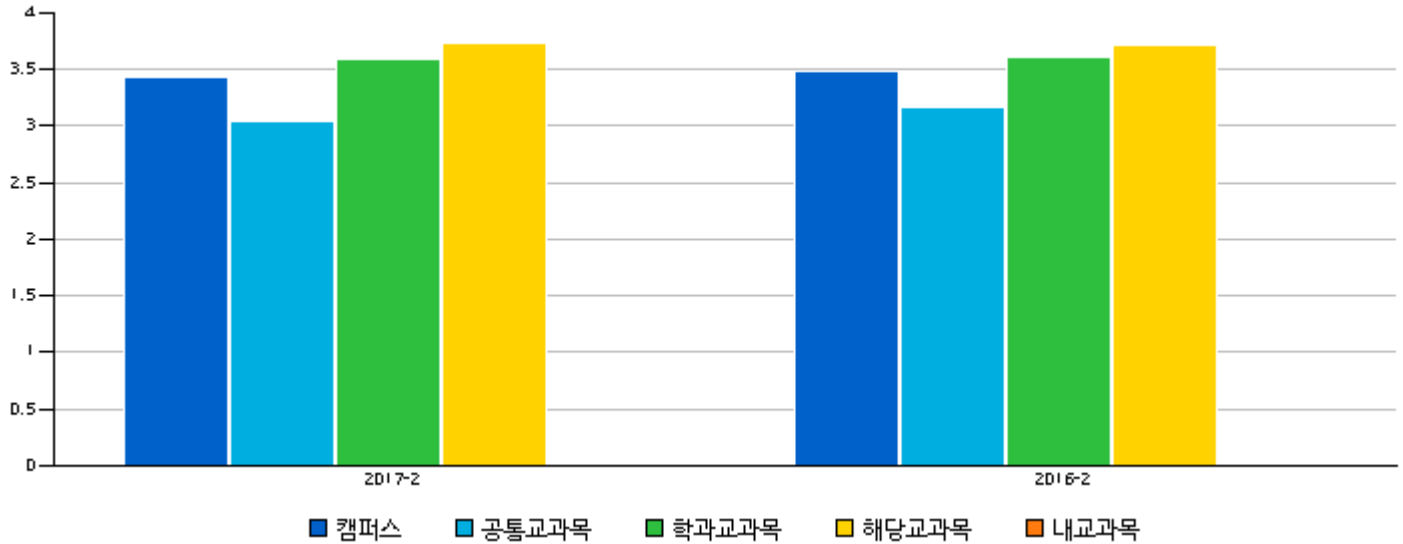
교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

2. 평균 수강인원



교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

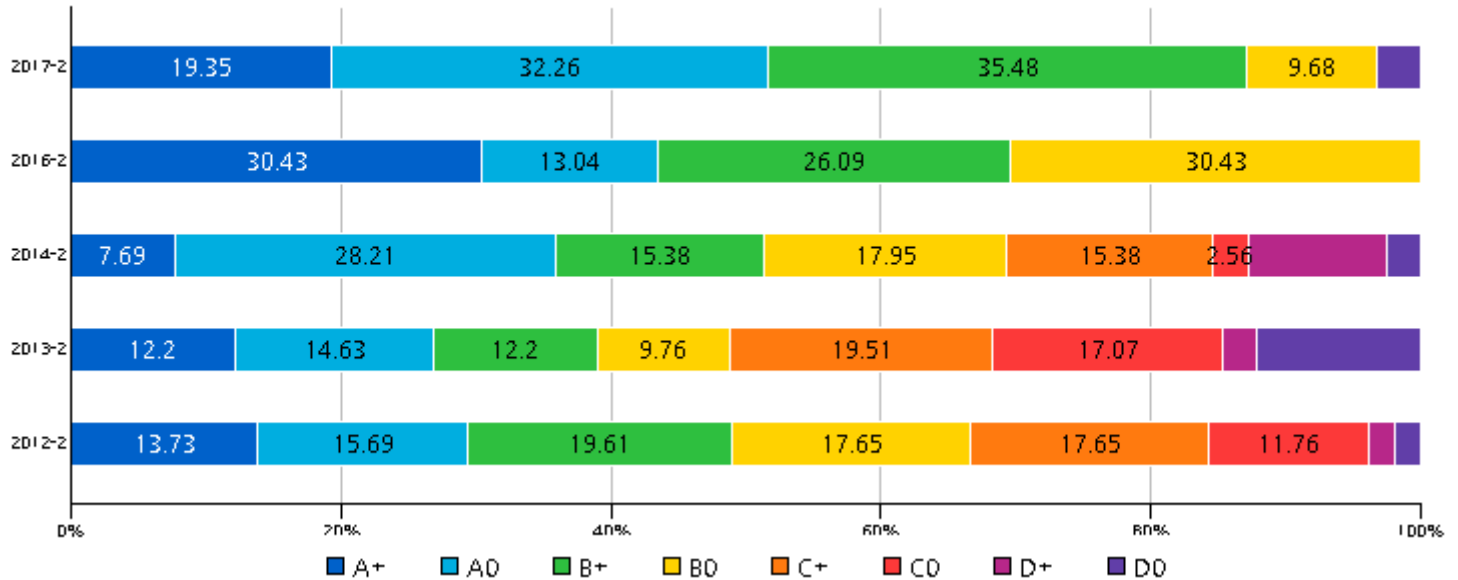
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.73	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.72	

교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

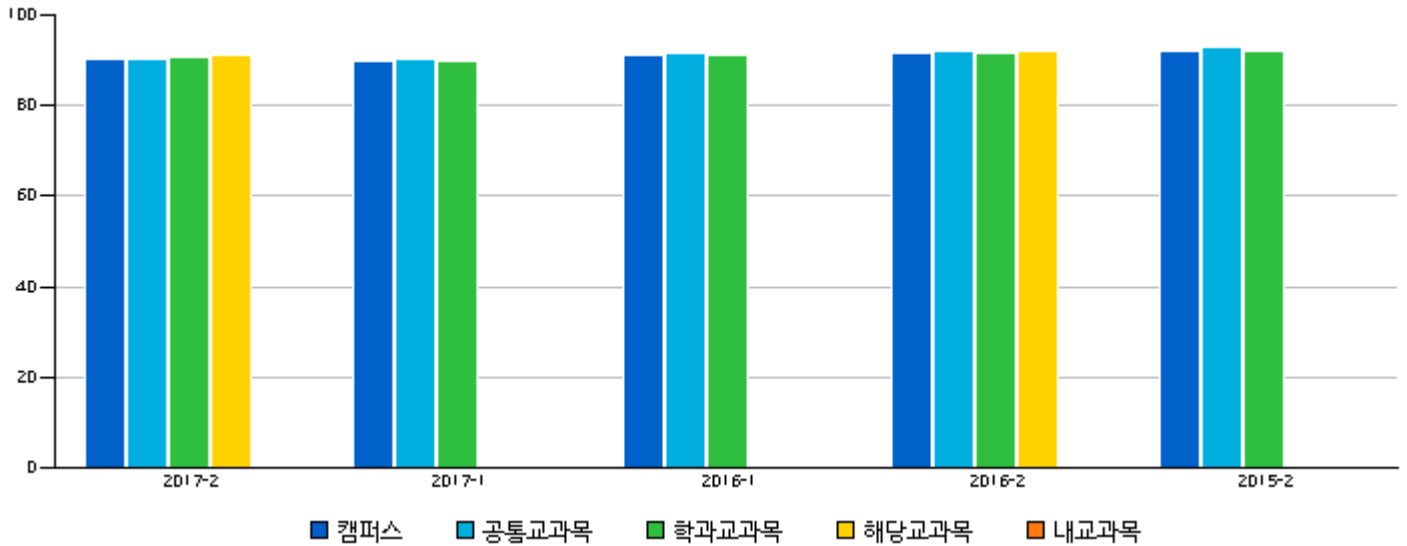
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	A+	7	13.73	2014	2	C+	6	15.38
2012	2	A0	8	15.69	2014	2	C0	1	2.56
2012	2	B+	10	19.61	2014	2	D+	4	10.26
2012	2	B0	9	17.65	2014	2	D0	1	2.56
2012	2	C+	9	17.65	2016	2	A+	7	30.43
2012	2	C0	6	11.76	2016	2	A0	3	13.04
2012	2	D+	1	1.96	2016	2	B+	6	26.09
2012	2	D0	1	1.96	2016	2	B0	7	30.43
2013	2	A+	5	12.2	2017	2	A+	6	19.35
2013	2	A0	6	14.63	2017	2	A0	10	32.26
2013	2	B+	5	12.2	2017	2	B+	11	35.48
2013	2	B0	4	9.76	2017	2	B0	3	9.68
2013	2	C+	8	19.51	2017	2	D0	1	3.23
2013	2	C0	7	17.07					
2013	2	D+	1	2.44					
2013	2	D0	5	12.2					
2014	2	A+	3	7.69					
2014	2	A0	11	28.21					
2014	2	B+	6	15.38					
2014	2	B0	7	17.95					

교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

5. 강의평가점수



교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

6. 강의평가 문항별 현황

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

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2017/2	2016/2	2014/2	2013/2	2012/2
기계공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/2	2013/2	2014/2	2016/2	2017/2
일반	2강좌(68)	2강좌(45)	2강좌(48)	1강좌(23)	1강좌(32)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유한요소 패키지 프로그램을 사용한 공학 문제의 해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬다.	Finite Element Analysis Deformation, stress and dynamic characteristics of complex machine structures are generally analyzed by the finite element method. In this course, the basic concepts of the finite element method, formulation methods, element classification and its characteristics, modeling techniques of structures, effective usage of package programs and the design application methods of analysis results are studied through the lecture and the practice.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유한요소 패키지 프로그램을 사용한 공학 문제의	Finite Element Analysis Deformation, stress and dynamic characteristics of complex machine structures are generally analyzed by the finite element method. In this course, the basic concepts of the finite element	

교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬다.	method, formulation methods, element classification and its characteristics, modeling techniques of structures, effective usage of package programs and the design application methods of analysis results are studied through the lecture and the practice.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	<p>MEE436 유한요소해석</p> <p>전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유한요소 패키지 프로그램을 사용한 공학 문제의 해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬다.</p>	<p>MEE 436 Finite Element Analysis</p> <p>Deformation, stress and dynamic characteristics of complex machine structures are generally analyzed by the finite element method. In this course, the basic concepts of the finite element method, formulation methods, element classification and its characteristics, modeling techniques of structures, effective usage of package programs and the design application methods of analysis results are studied through the lecture and the practice.</p>	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	<p>MEE436 유한요소해석</p> <p>전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유한요소 패키지 프로그램을 사용한 공학 문제의 해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬다.</p>	<p>MEE 436 Finite Element Analysis</p> <p>Deformation, stress and dynamic characteristics of complex machine structures are generally analyzed by the finite element method. In this course, the basic concepts of the finite element method, formulation methods, element classification and its characteristics, modeling techniques of structures, effective usage of package programs and the design application methods of analysis results are studied through the lecture and the practice.</p>	

교과목 포트폴리오 (MEE4036 유한요소해석)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

