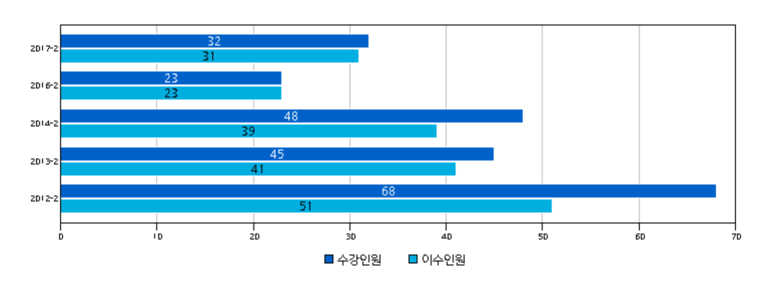
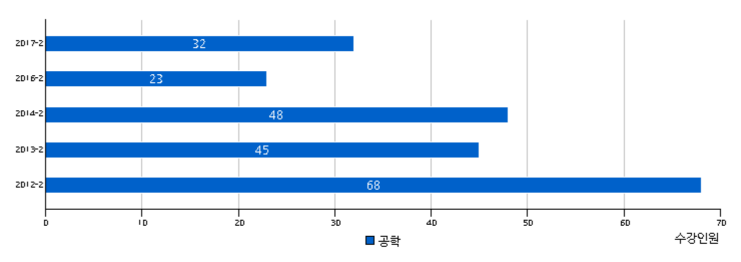
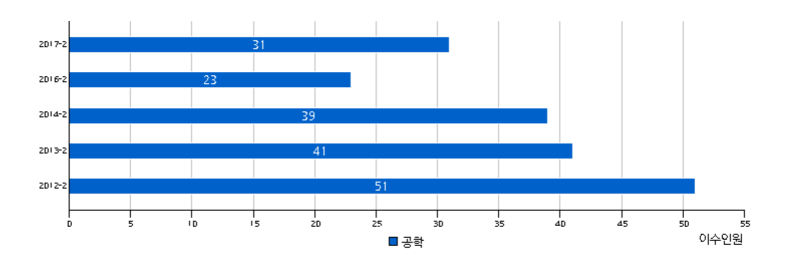
### 1. 교과목 수강인원



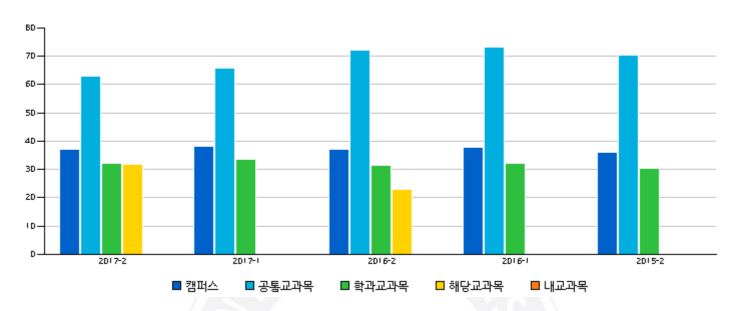




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	68	51
2013	2	공학	45	41
2014	2	공학	48	39
2016	2	공학	23	23
2017	2	공학	32	31



### 2. 평균 수강인원



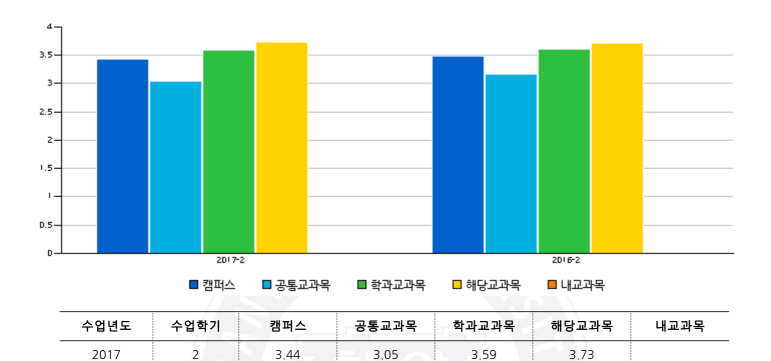
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	32	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	23	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

### 3. 성적부여현황(평점)

2016

2

3.49



3.16

3.61

3.72

### 4. 성적부여현황(등급)

2013

2013

2014

2014

2014

2014

2

2

2

2

2

2

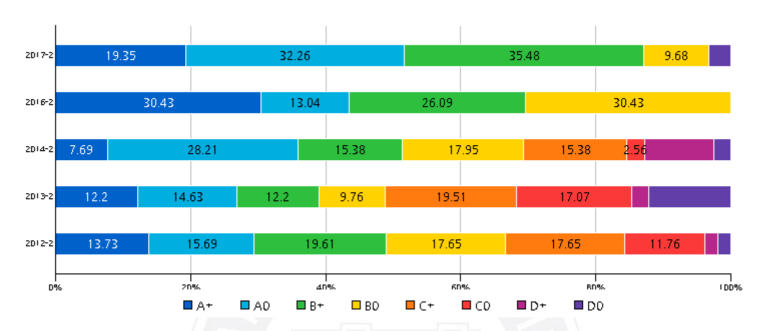
D0

Α+

Α0

B+

BO



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	Α+	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	ВО	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	Α0	3	13.04
2012	2	D+	1	1.96	2016	2	B+	6	26.09
2012	2	D0	1	1.96	2016	2	ВО	7	30.43
2013	2	Α+	5	12.2	2017	2	Α+	6	19.35
2013	2	Α0	6	14.63	2017	2	Α0	10	32.26
2013	2	B+	5	12.2	2017	2	B+	11	35.48
2013	2	ВО	4	9.76	2017	2	ВО	3	9.68
2013	2	C+	8	19.51	2017	2	D0	1	3.23
2013	2	C0	7	17.07					

2.44

12.2

7.69

28.21

15.38

17.95

1

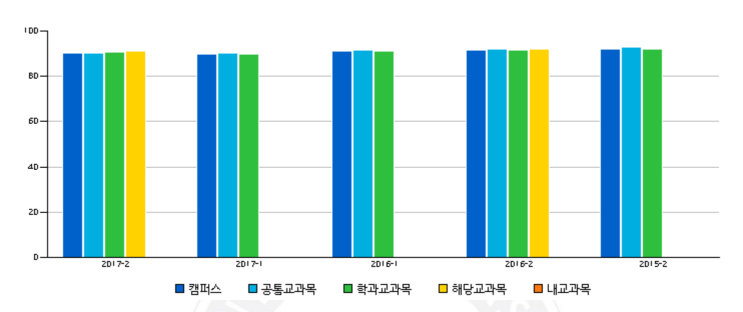
5

3

11

7

### 5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	90.46	90.27	90.49	91	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2016	2	91.55	91.97	91.49	92	
2015	2	92.25	92.77	92.19		

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)				점수별 인원분포					
번호	평가문항 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:		차이	평균	차이	평균	- 1 심	2 삼	그 삼	42	

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 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석 하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된 다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유 한요소 패키지 프로그램을 사용한 공학 문제의 해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬 다.	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 교육과 정		전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석 하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된 다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유 한요소 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	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬 다.	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 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	MEE436 유한요소해석  전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석 하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된 다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유 한요소 패키지 프로그램을 사용한 공학 문제의 해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬 다.	MEE 436 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 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	MEE436 유한요소해석  전산기를 이용하여 복잡한 기계 구조물의 응력 상태와 변형, 진동 및 다른 역학적 특성을 해석 하기 위한 방법으로 유한 요소법이 널리 사용된 다. 이 과목에서는 유한 요소법의 기본 개념과 수식화 방법 및 해석법 등을 간단히 취급하고 유 한요소 패키지 프로그램을 사용한 공학 문제의 해석 실습과 해석 결과의 설계 응용법 등을 다룬 다.	MEE 436 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.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	
	No data flave been found.	

