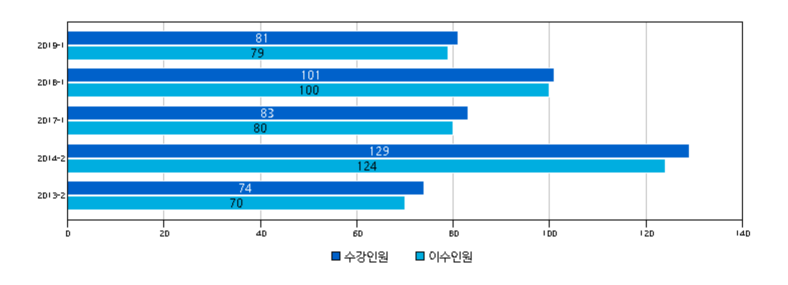
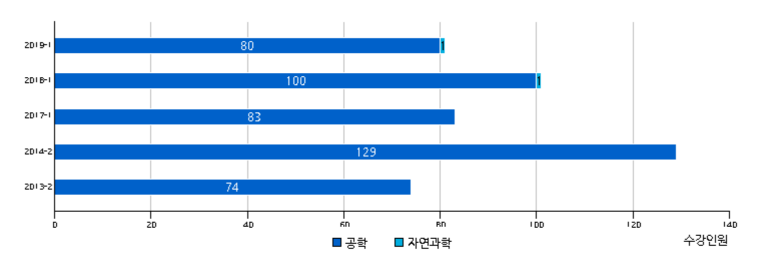
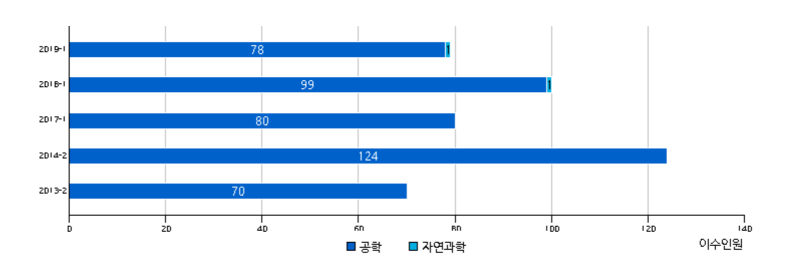
### 1. 교과목 수강인원



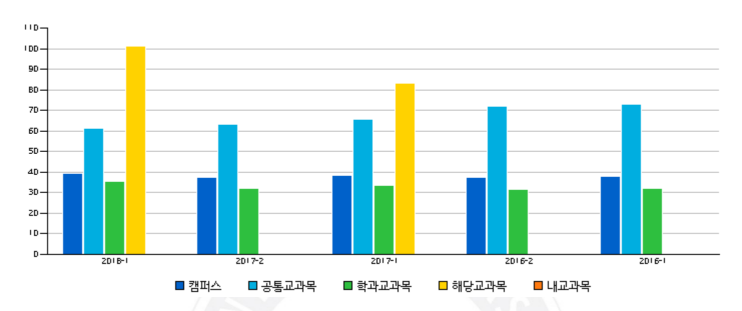




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	2	공학	74	70
2014	2	공학	129	124
2017	1	공학	83	80
2018	1	자연과학	1	1
2018	1	공학	100	99
2019	1	자연과학	1	1
2019	1	공학	80	78



### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	101	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	83	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		

### 3. 성적부여현황(평점)



### 4. 성적부여현황(등급)

2017

2017

2017

ВО

C+

C0

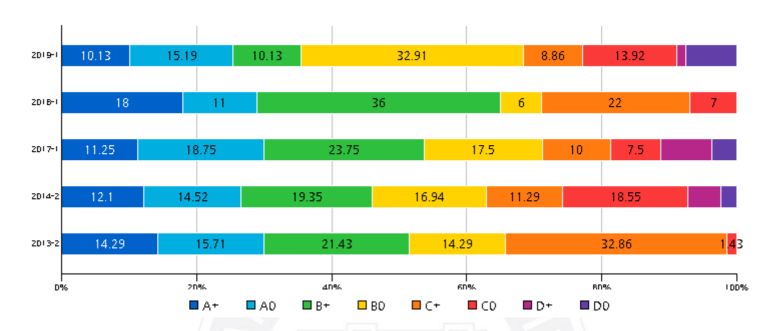
1

1

14

8

6



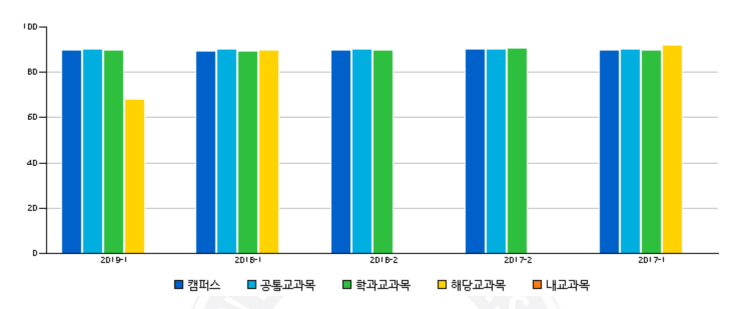
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2013	2	Α+	10	14.29	2017	1	D+	6	7.5
2013	2	Α0	11	15.71	2017	1	D0	3	3.75
2013	2	B+	15	21.43	2018	1	Α+	18	18
2013	2	ВО	10	14.29	2018	1	Α0	11	11
2013	2	C+	23	32.86	2018	1	B+	36	36
2013	2	C0	1	1.43	2018	1	ВО	6	6
2014	2	Α+	15	12.1	2018	1	C+	22	22
2014	2	Α0	18	14.52	2018	1	C0	7	7
2014	2	B+	24	19.35	2019	1	Α+	8	10.13
2014	2	В0	21	16.94	2019	1	Α0	12	15.19
2014	2	C+	14	11.29	2019	1	B+	8	10.13
2014	2	C0	23	18.55	2019	1	В0	26	32.91
2014	2	D+	6	4.84	2019	1	C+	7	8.86
2014	2	D0	3	2.42	2019	1	C0	11	13.92
2017	1	Α+	9	11.25	2019	1	D+	1	1.27
2017	1	Α0	15	18.75	2019	1	D0	6	7.59
2017	1	B+	19	23.75					

17.5

10

7.5

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2019	1	89.75	90.43	89.64	68	
2018	1	89.55	90.19	89.44	90	
2018	2	89.75	90.05	89.7		
2017	2	90.46	90.27	90.49		
2017	1	89.91	90.14	89.87	92	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	LOITH		점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
			학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	디
	교강사:	5점 미만	차이 평균	차이 평균	12	22	> 검	42	5점

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2019/1	2018/1	2017/1	2014/2	2013/2
기계공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	2강좌(6학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2013/2	2014/2	2017/1	2018/1	2019/1
일반	1강좌(74)	2강좌(129)	1강좌(83)	1강좌(101)	1강좌(81)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	반복적으로 수행하여야 하는 기계설계의 과정을 최적화기법을 이용하여 자동화하여 한정된 자원 으로 최대의 효과를 얻기 위한 설계방법을 학습 한다. 이를 위하여 시스템을 모델링하고, 수식화 하는 과정을 연구하고, 수식화된 문제를 푸는 여 러 가지 방법에 대하여 논의한다. 최적설계의 기 초적 이론과 개념을 공부하고, 최적화 알고리즘 의 소개 및 사례 연구 등을 통하여 실제 문제에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.	Finding the best design with the available means is the goal of design optimization. This course applies optimization techniques to engineering design problems. Emphasis will be given to the interaction between mathematical modeling including problem formulation of engineering design problems and computations. Problems will be solved using mathematical programming methods including linear programming, sequential linear programming, random search, and gradient based search techniques.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	반복적으로 수행하여야 하는 기계설계의 과정을 최적화기법을 이용하여 자동화하여 한정된 자원 으로 최대의 효과를 얻기 위한 설계방법을 학습 한다. 이를 위하여 시스템을 모델링하고, 수식화 하는 과정을 연구하고, 수식화된 문제를	Finding the best design with the available means is the goal of design optimization.  This course applies optimization techniques to engineering design problems. Emphasis will be given to the	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		푸는 여러 가지 방법에 대하여 논의한다. 최적설 계의 기초적 이론과 개념을 공부하고, 최적화 알 고리즘의 소개 및 사례 연구 등을 통하여 실제 문제에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.	interaction between mathematical modeling including problem formulation of engineering design problems and computations. Problems will be solved using mathematical programming methods including linear programming, sequential linear programming, random search, and gradient based search techniques.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	반복적으로 수행하여야 하는 기계설계의 과정을 최적화기법을 이용하여 자동화하여 한정된 자원 으로 최대의 효과를 얻기 위한 설계방법을 학습 한다. 이를 위하여 시스템을 모델링하고, 수식화 하는 과정을 연구하고, 수식화된 문제를 푸는 여 러 가지 방법에 대하여 논의한다. 최적설계의 기 초적 이론과 개념을 공부하고, 최적화 알고리즘 의 소개 및 사례 연구 등을 통하여 실제 문제에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.	Finding the best design with the available means is the goal of design optimization. This course applies optimization techniques to engineering design problems. Emphasis will be given to the interaction between mathematical modeling including problem formulation of engineering design problems and computations. Problems will be solved using mathematical programming methods including linear programming, sequential linear programming, random search, and gradient based search techniques.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	반복적으로 수행하여야 하는 기계설계의 과정을 최적화기법을 이용하여 자동화하여 한정된 자원 으로 최대의 효과를 얻기 위한 설계방법을 학습 한다. 이를 위하여 시스템을 모델링하고, 수식화 하는 과정을 연구하고, 수식화된 문제를 푸는 여 러 가지 방법에 대하여 논의한다. 최적설계의 기 초적 이론과 개념을 공부하고, 최적화 알고리즘 의 소개 및 사례 연구 등을 통하여 실제 문제에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.	Finding the best design with the available means is the goal of design optimization.  This course applies optimization techniques to engineering design problems. Emphasis will be given to the interaction between mathematical modeling including problem formulation of engineering design problems and computations. Problems will be solved using mathematical programming methods including linear programming, sequential linear programming, random search, and gradient based search techniques.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	반복적으로 수행하여야 하는 기계설계의 과정을 최적화기법을 이용하여 자동화하여 한정된 자원 으로 최대의 효과를 얻기 위한 설계방법을 학습 한다. 이를 위하여 시스템을 모델링하고, 수식화 하는 과정을 연구하고, 수식화된 문제를 푸는 여 러 가지 방법에 대하여 논의한다. 최적설계의 기 초적 이론과 개념을 공부하고, 최적화 알고리즘 의 소개 및 사례 연구 등을 통하여 실제 문제에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.	Finding the best design with the available means is the goal of design optimization.  This course applies optimization techniques to engineering design problems. Emphasis will be given to the interaction between mathematical modeling including problem formulation of engineering design problems and computations. Problems will be solved using mathematical programming methods including linear programming, sequential linear programming, random search, and gradient based search techniques.	

10. CQI 등록내역	
	No data hava haan faynd
	No data have been found.

