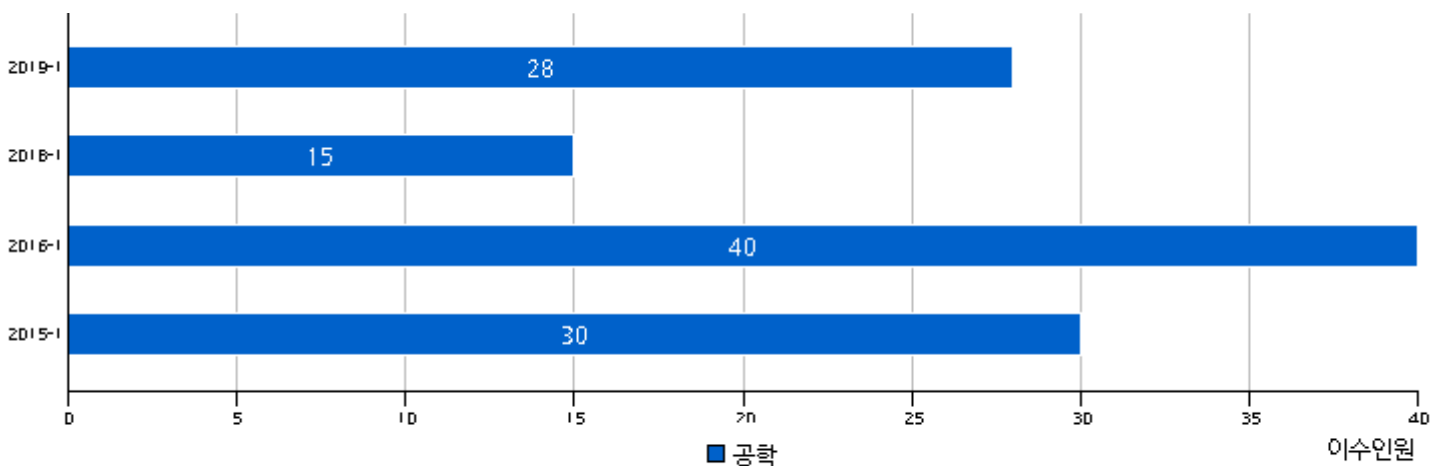
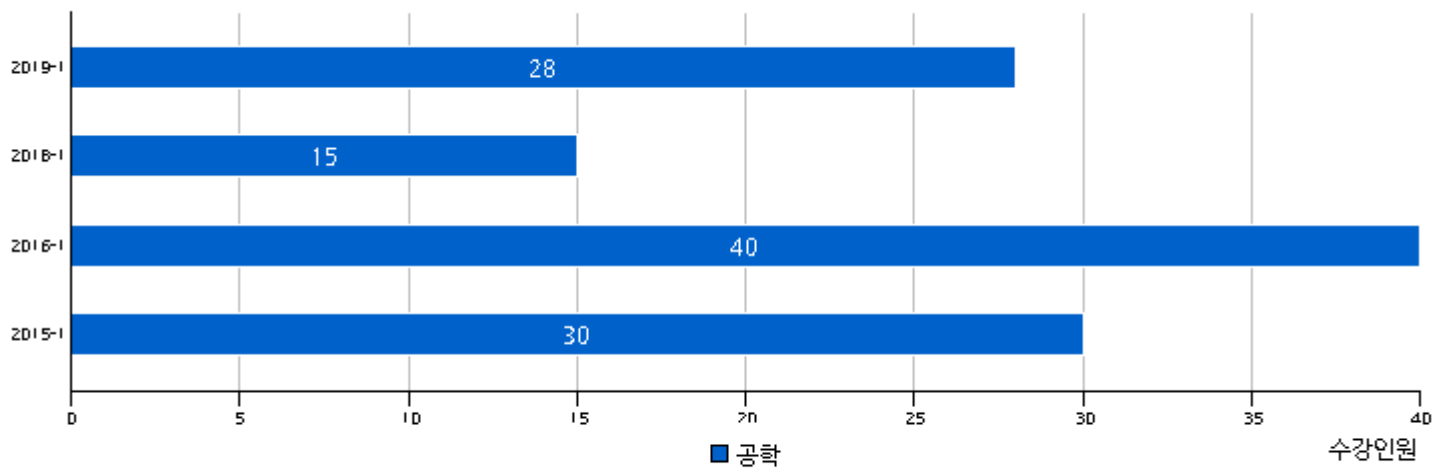
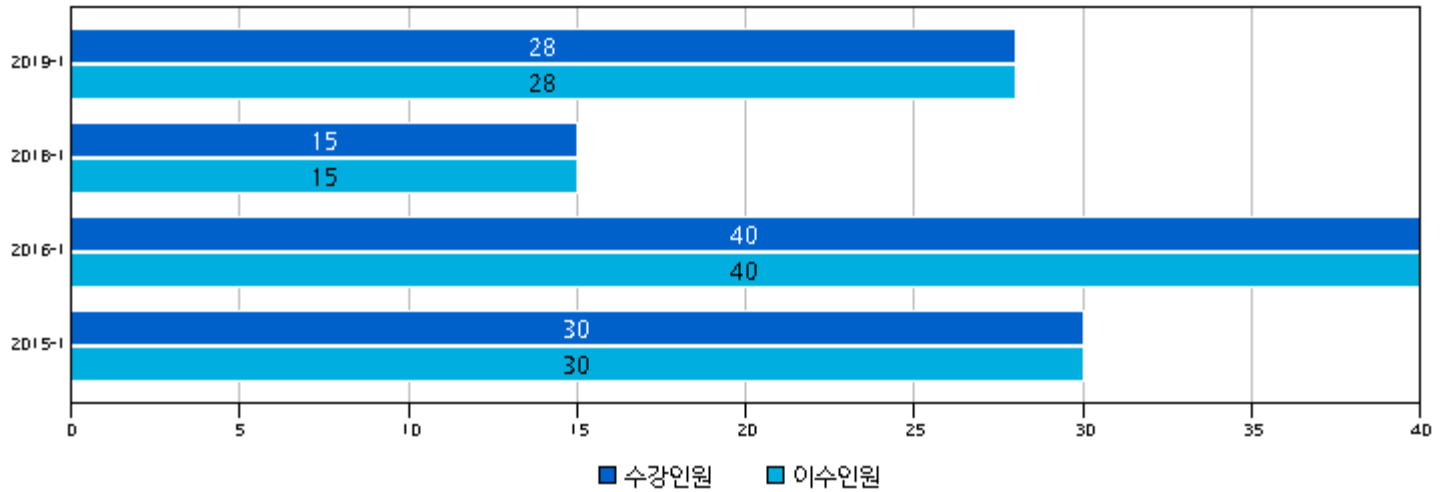


교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

1. 교과목 수강인원



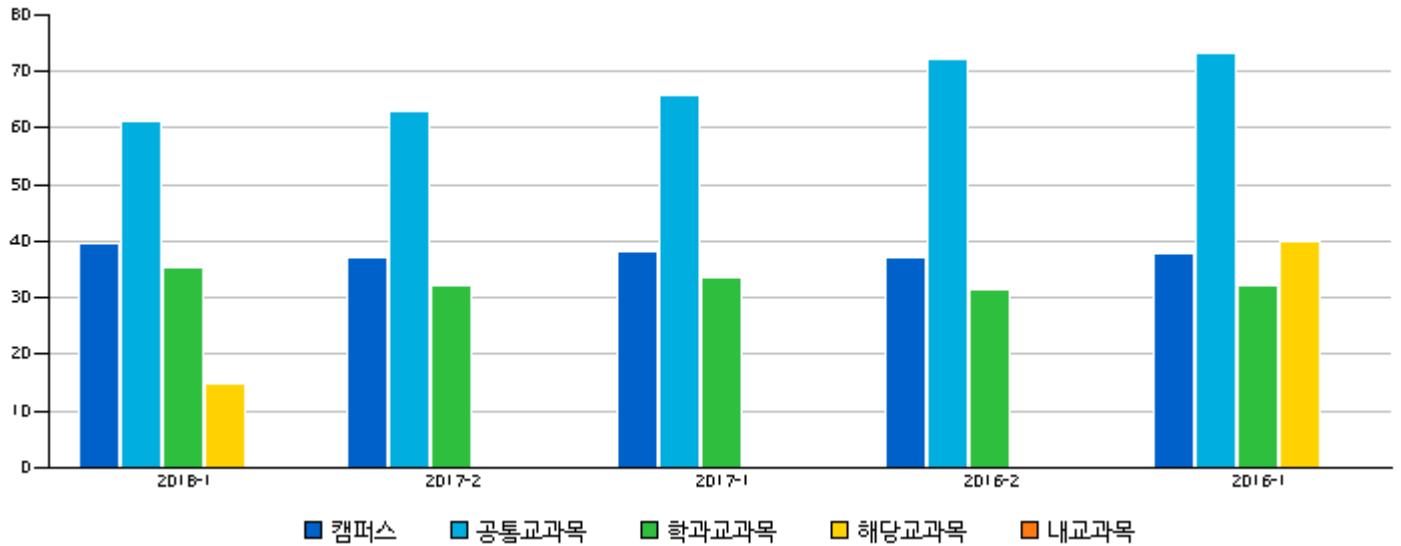
교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2015	1	공학	30	30
2016	1	공학	40	40
2018	1	공학	15	15
2019	1	공학	28	28



교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

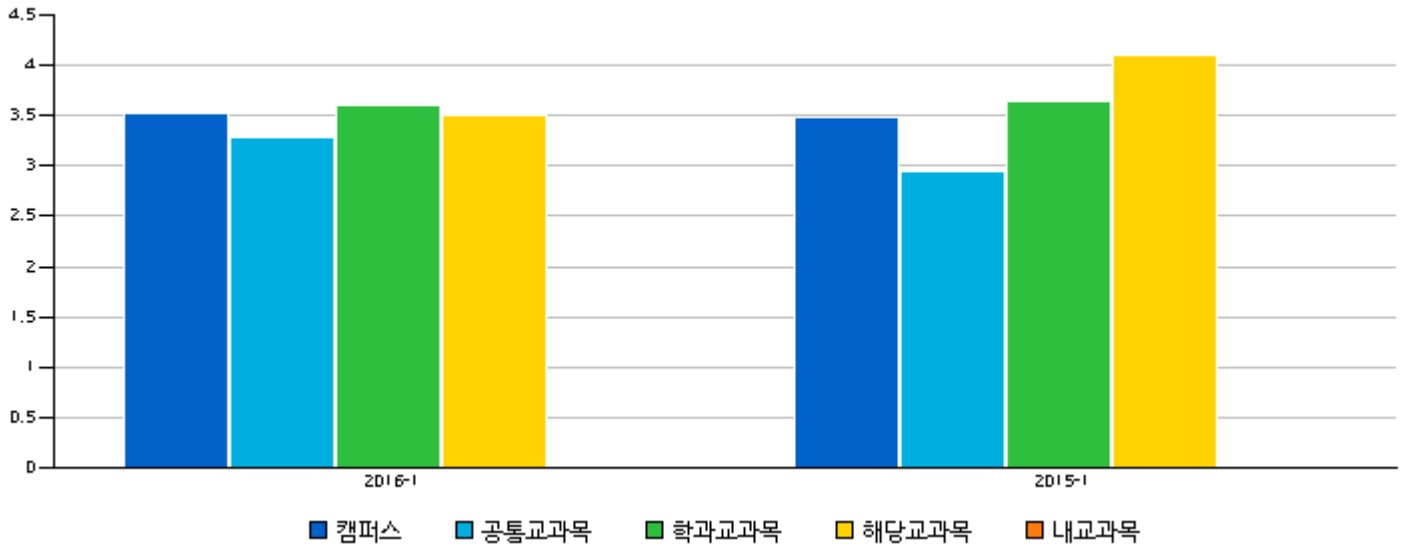
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	15	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	40	

교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

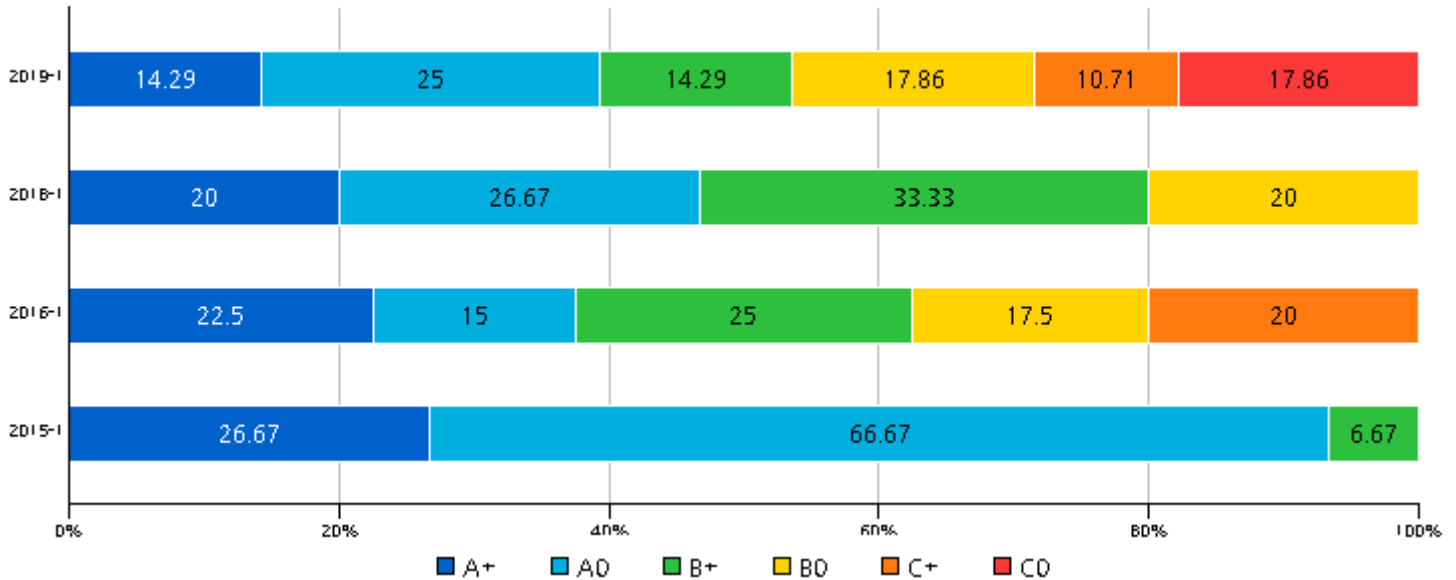
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.51	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.1	

교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

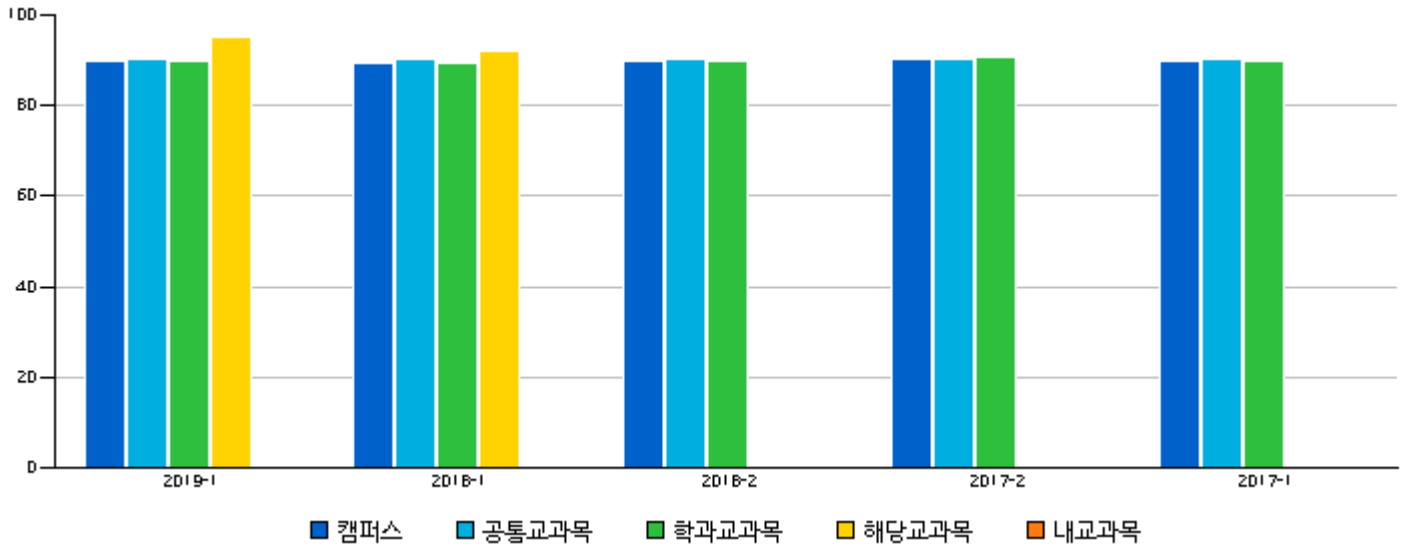
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2015	1	A+	8	26.67
2015	1	A0	20	66.67
2015	1	B+	2	6.67
2016	1	A+	9	22.5
2016	1	A0	6	15
2016	1	B+	10	25
2016	1	B0	7	17.5
2016	1	C+	8	20
2018	1	A+	3	20
2018	1	A0	4	26.67
2018	1	B+	5	33.33
2018	1	B0	3	20
2019	1	A+	4	14.29
2019	1	A0	7	25
2019	1	B+	4	14.29
2019	1	B0	5	17.86
2019	1	C+	3	10.71
2019	1	C0	5	17.86

교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2019	1	89.75	90.43	89.64	95	
2018	1	89.55	90.19	89.44	92	
2018	2	89.75	90.05	89.7		
2017	2	90.46	90.27	90.49		
2017	1	89.91	90.14	89.87		

교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
			학과		대학		매우 그렇 다	그렇 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	2019/1	2018/1	2016/1	2015/1	
기계공학부	1강좌(3학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		2015/1	2016/1	2018/1	2019/1
일반	0강좌(0)	1강좌(30)	1강좌(40)	1강좌(15)	1강좌(28)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	기술의 발전으로 다분야의 통합 및 융합이 강조되고 있는 시대에 발 맞춰 기계 시스템이 필수적인 여러 분야에 대한 이론 지식과 컴퓨터 설계 실습을 병행한다. - MEMS 시스템 설계 및 응용 - 반도체 시스템 설계 및 응용 - 전기화학 발전 시스템 설계 및 응용 - Electrical and Magnetic 시스템 설계 및 응용	The course provides basic principles and design program skills of multidisciplinary mechanical systems. - MEMS system design and application - Semiconductor system design and application - Electrochemical energy system design and application - Electrical and magnetic system design and application	기계공학 학부 과정에서 쉽게 접하기 힘들지만 기계 시스템들이 많이 사용되는 실제 분야들에 대한 이론 지식을 습득하고 실습을 통해 실제 업무 분야에서 준비된 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	기술의 발전으로 다분야의 통합 및 융합이 강조되고 있는 시대에 발 맞춰 기계 시스템이 필수적인 여러 분야에 대한 이론 지식과 컴퓨터 설계 실습을 병행한다. - MEMS 시스템 설계 및 응용 - 반도체 시스템 설계 및 응용 - 전기화학 발전 시스템 설계 및 응용	The course provides basic principles and design program skills of multidisciplinary mechanical systems. - MEMS system design and application - Semiconductor system design and application - Electrochemical energy system design	기계공학 학부 과정에서 쉽게 접하기 힘들지만 기계 시스템들이 많이 사용되는 실제 분야들에 대한 이론 지식을 습득하고 실습을 통해 실제

교과목 포트폴리오 (DME4065 다분야기계시스템설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		- Electrical and Magnetic 시스템 설계 및 응용	and application - Electrical and magnetic system design and application	업무 분야에서 준비된 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	<p>기술의 발전으로 다분야의 통합 및 융합이 강조되고 있는 시대에 발 맞춰 기계 시스템이 필수적인 여러 분야에 대한 이론 지식과 컴퓨터 설계 실습을 병행한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEMS 시스템 설계 및 응용 - 반도체 시스템 설계 및 응용 - 전기화학 발전 시스템 설계 및 응용 - Electrical and Magnetic 시스템 설계 및 응용 	<p>The course provides basic principles and design program skills of multidisciplinary mechanical systems.</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEMS system design and application - Semiconductor system design and application - Electrochemical energy system design and application - Electrical and magnetic system design and application 	기계공학 학부 과정에서 쉽게 접하기 힘들지만 기계 시스템들이 많이 사용되는 실제 분야들에 대한 이론 지식을 습득하고 실습을 통해 실제 업무 분야에서 준비된 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

10. CQI 등록내역

No data have been found.