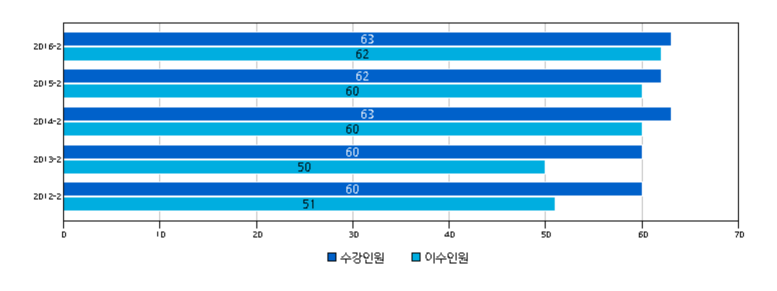
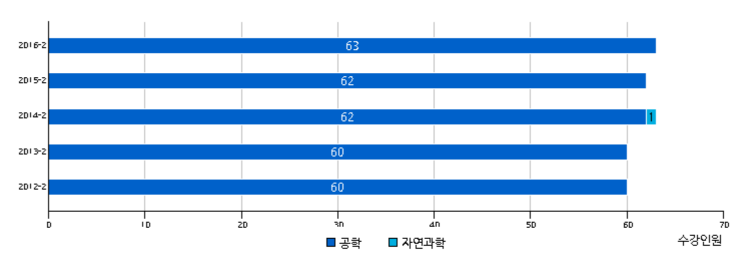
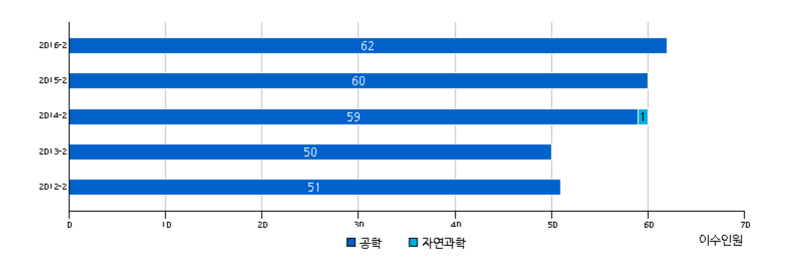
### 1. 교과목 수강인원



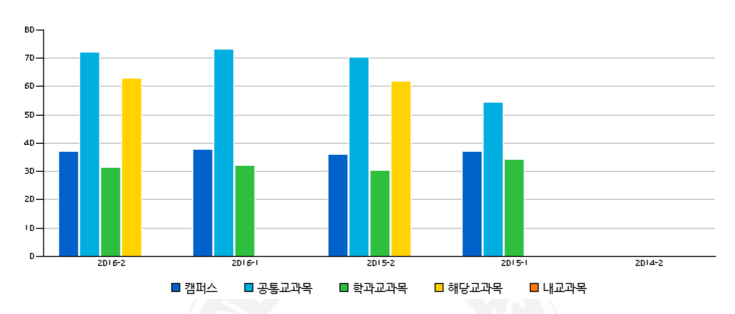




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	60	51
2013	2	공학	60	50
2014	2	자연과학	1	1
2014	2	공학	62	59
2015	2	공학	62	60
2016	2	공학	63	62

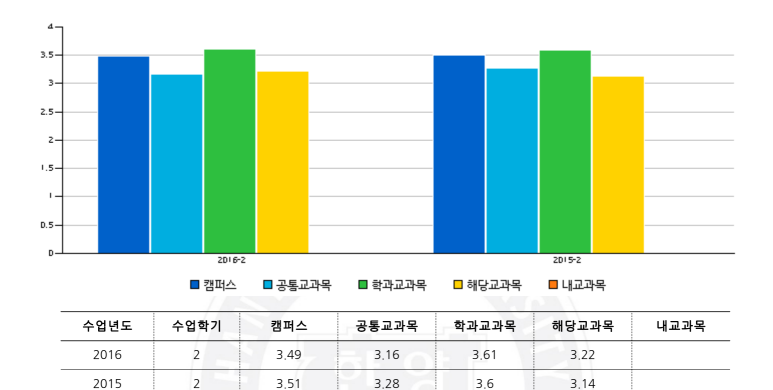


### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	63	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	62	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2		1939			

### 3. 성적부여현황(평점)



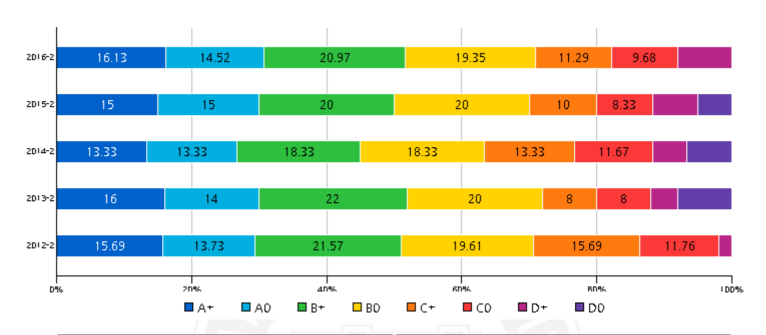
### 4. 성적부여현황(등급)

2014

2

 $\mathsf{C} +$ 

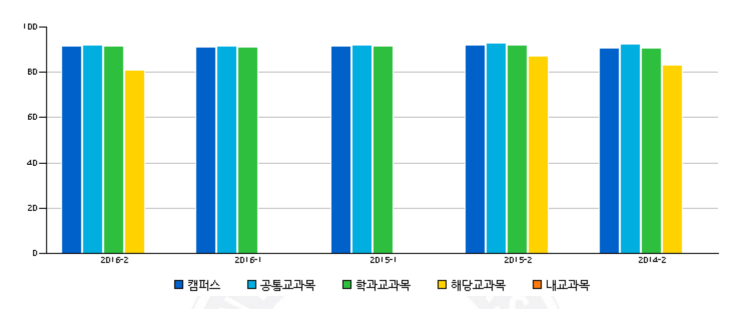
8



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	Α+	8	15.69	2014	2	C0	7	11.67
2012	2	A0	7	13.73	2014	2	D+	3	5
2012	2	B+	11	21.57	2014	2	D0	4	6.67
2012	2	ВО	10	19.61	2015	2	Α+	9	15
2012	2	C+	8	15.69	2015	2	A0	9	15
2012	2	C0	6	11.76	2015	2	B+	12	20
2012	2	D+	1	1.96	2015	2	ВО	12	20
2013	2	Α+	8	16	2015	2	C+	6	10
2013	2	A0	7	14	2015	2	C0	5	8.33
2013	2	B+	11	22	2015	2	D+	4	6.67
2013	2	ВО	10	20	2015	2	D0	3	5
2013	2	C+	4	8	2016	2	Α+	10	16.13
2013	2	C0	4	8	2016	2	Α0	9	14.52
2013	2	D+	2	4	2016	2	B+	13	20.97
2013	2	D0	4	8	2016	2	В0	12	19.35
2014	2	Α+	8	13.33	2016	2	C+	7	11.29
2014	2	A0	8	13.33	2016	2	C0	6	9.68
2014	2	B+	11	18.33	2016	2	D+	5	8.06
2014	2	ВО	11	18.33					
				!					

13.33

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	81	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19	87	
2014	2	90.75	92.29	90.55	83	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		HOITH	Olm			점수별 인원분포			
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,디 차 (+초과	학평균과의  이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1점	2점	3점	4점	5점
교장사:	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	- 1 111	22	>섬	42	그램 

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2016/2	2015/2	2014/2	2013/2	2012/2
기계공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/2	2013/2	2014/2	2015/2	2016/2
일반	1강좌(60)	1강좌(60)	1강좌(63)	1강좌(62)	1강좌(63)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	vehicle powertrain(엔진에서 구동바퀴까지)에 서의 powerflow를 이해하기 위해서 수동변속 기 장착 차량, 자동변속기 장착 차량, 4WD 차 량, hybrid 차량, SUV 등의 mechanism과 제어 시스템에 대해서 공부하며, 더불어 이들이 주행 에 미치는 영향을 알기 위해서 vehicle dynamics에 대해서도 공부한다.	This course studies the powerflow of the vehicle powertrain(from engine to driving wheel). The mechanisms and control systems of the vehicles equipped with M/T, A/T, 4WD, hybrid and SUV are covered. The vehicle dynamics will be also covered to understand the behavior of those mentioned vehicles.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	vehicle powertrain(엔진에서 구동바퀴까지)에 서의 powerflow를 이해하기 위해서 수동변속 기 장착 차량, 자동변속기 장착 차량, 4WD 차 량, hybrid 차량, SUV 등의 mechanism과 제어 시스템에 대해서 공부하며, 더불어 이들이 주행 에 미치는 영향을 알기 위해서 vehicle dynamics에 대해서도 공부한다.	This course studies the powerflow of the vehicle powertrain(from engine to driving wheel). The mechanisms and control systems of the vehicles equipped with M/T, A/T, 4WD, hybrid and SUV are covered. The vehicle dynamics will be also covered to understand the behavior of those mentioned vehicles.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	vehicle powertrain(엔진에서 구동바퀴까지)에 서의 powerflow를 이해하기 위해서 수동변속 기 장착 차량, 자동변속기 장착 차량, 4WD 차	This course studies the powerflow of the vehicle powertrain(from engine to driving wheel). The mechanisms and control	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		량, hybrid 차량, SUV 등의 mechanism과 제어 시스템에 대해서 공부하며, 더불어 이들이 주행 에 미치는 영향을 알기 위해서 vehicle dynamics에 대해서도 공부한다.	systems of the vehicles equipped with M/T, A/T, 4WD, hybrid and SUV are covered. The vehicle dynamics will be also covered to understand the behavior of those mentioned vehicles.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	